

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ
к государственным сметным нормативам
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ,
ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ФССЦ-2001

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ
к государственным сметным нормативам
**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ФССЦ-2001

Приложение к периодическому печатному изданию
«Вестник ценообразования и сметного нормирования»,
Февраль 2014 г., Выпуск 2 (155)

ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

ФССЦ-2001. Алфавитный указатель к государственным сметным нормативам «Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве».
Москва, 2014 – 1279 стр.

Алфавитный указатель

(наименование материала, отраслевой код ресурса, страница сборника)

Часть I. Материалы для общестроительных работ

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| 2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор, 114-0032 | 285 | Алюмотол, 112-0001 | 267 |
| F-коннектор DV55 фирмы | 259 | Аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор, 114-0022 | 285 |
| F-штекер DV55 для кабеля SAT-703, 110-0352..... | 259 | Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм, 112-0004 | 267 |
| J-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м, 101-6883 | 16 | Аммоний молибденовокислый 4-водный (ГОСТ 3765-78), 113-0580 | 275 |
| Адгезив полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP AD170, компонент А, 101-5986 | 40 | Аммоний надсернистый (ГОСТ 20478-75), 113-0581 | 275 |
| Адгезив полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP AD170, компонент В, 101-5987..... | 40 | Аммоний роданистый, 113-0693 | 275 |
| Азот газообразный технический, 101-1662 | 6 | Аммоний сернистый, 113-0694 | 275 |
| Азот жидкий технический, 101-1681 | 6 | Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный, 113-0005..... | 275 |
| Азот, 101-3264..... | 6 | Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный, 113-0433..... | 275 |
| Азофоска марки 1:1:1 насыпью, 114-0001 | 285 | Аммоний специальный, 113-0432..... | 275 |
| Айситекс ТПП-3,5, 101-3363 | 29 | Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония), 113-0590 | 275 |
| Айситекс ЭНП-4,0, 101-3364 | 30 | Аммоний уксуснокислый, ЧДА (ГОСТ 3117-78), 113-0582..... | 275 |
| Айситекс-Стандарт ТКП-4,0, 101-3328 | 30 | Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка Б, 113-0006 | 275 |
| Айситекс-Стандарт ТКП-4,5, 101-3329 | 30 | Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка В, 113-0007 | 275 |
| Айситекс-Стандарт ТПП-3,5, 101-3330 | 30 | Аммонит № 6 ЖВ в патронах, 112-0003 | 267 |
| Айситекс-Стандарт ХКП-4,0, 101-3331 | 30 | Аммонит № 6 ЖВ порошком, 112-0002 | 267 |
| Айситекс-Стандарт ЭКП-4,5, 101-3334 | 30 | Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм АП-5 ЖВ, 112-0006..... | 267 |
| Айситекс-Стандарт ЭКП-5,0, 101-3335 | 30 | Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм Т19, 112-0005 | 267 |
| Акварель в тубах (набор.....) | 353 | Анилин солянокислый технический, 113-0009 | 275 |
| Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-2409 | 106 | Анкер забивной М10, 101-4956..... | 132 |
| Алюминиевые вентиляционные решетки АГС 400х200 мм, 101-6111..... | 107 | Анкер забивной М8, 101-4955..... | 132 |
| Алюминиевые вентиляционные решетки АГС 800х500 мм, 101-6112..... | 107 | Анкер забивной стальной М6, 101-6713 | 132 |
| Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 150х150 мм, 101-6104 | 107 | Анкер забивной стальной М8..... | 132 |
| Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 200х100 мм, 101-6105 | 107 | Анкер из арматурной стали А1, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток, 101-3006 | 99 |
| Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 300х100 мм, 101-6106..... | 107 | Анкер марки Keil AA T d=15, со стопорным винтом М6*23.5 А4, с гайкой фиксатором А4, 101-4864..... | 133 |
| Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 300х200 мм, 101-6107 | 107 | Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.0, 101-5639 | 99 |
| Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 400х150 мм, 101-6108..... | 107 | Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.5, 101-5640 | 99 |
| Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 400х200 мм, 101-6109..... | 107 | Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-2.0, 101-5641 | 99 |
| Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 500х200 мм, 101-6110..... | 107 | Анкер-болт Mungo М3 10х130 мм, 101-7259..... | 132 |
| Алюминиевые вентиляционные решетки АП 300х150 мм, 101-6113..... | 107 | Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10х100 мм, 101-6790..... | 132 |
| Алюминиевые вентиляционные решетки АП 400х200 мм, 101-6114..... | 107 | Анкер-тяга длиной 12,7 м, 108-0001..... | 245 |
| Алюминиевые вентиляционные решетки АП 600х200 мм, 101-6115..... | 107 | Анкер-тяга длиной 16 м, 108-0002..... | 245 |
| Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии, 113-0579..... | 275 | Анкер-тяга длиной 22 м, 108-0003..... | 245 |
| Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А, 113-0010..... | 275 | Аноды из стали 10Х18Н9Т, 101-5409..... | 11 |
| Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка Б, сорт I, 113-0011 | 275 | Аноды латунные марки Л62, 101-5410..... | 11 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Аноды медные, 101-5416 | 11 | Асбест хризотилковый марки К-6-45, 101-0010..... | 3 |
| Аноды никелевые, 101-5411 | 11 | Асбест хризотилковый марки М-3-60, 101-0005 | 3 |
| Аноды оловянные, 101-5412 | 11 | Асбест хризотилковый марки М-5-50, 101-0007 | 3 |
| Аноды цинковые, 101-5413..... | 11 | Асбест хризотилковый марки М-5-65, 101-0008 | 3 |
| Антенна марка АТКГ(В)-5.1.21-60.4, 110-0479 | 253 | Асбест хризотилковый марки М-6-40, 101-0006 | 3 |
| Антенна марка АТКГ2.1.1, 5.2, 110-0478 | 253 | Асбест хризотилковый тонкоизмельченный, 101-0002 | 3 |
| Антенна марка АТКГ2.1.-1.3, 110-0247 | 253 | Асбест хризотилковый, 101-0001 | 3 |
| Антенна марка АТКГ4.1.-6.12, 110-0248 | 253 | Асбест хризотилковый, 101-1967 | 3 |
| Антенна марка ДЕЛЬТА Н-141, 110-0249 | 253 | Асбестоцементная смесь, 101-3204 | 4 |
| Антипирен | 275 | Асбозурит, 104-0001 | 205 |
| Антипирен из нефелина, марка Б, 113-0008 | 275 | Асидол марки А-1, 101-1551 | 83 |
| Антисептик | 268 | Асидол-мылонафт, 101-1552 | 83 |
| Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR, 113-8054 | 268 | Аттенюатор АТ-20, 110-0250 | 257 |
| Антисептик VALTTI POHJUSTE, TIKKURILA, 113-8055 | 268 | Аттенюатор ступенчатый K0091, 110-0348 | 257 |
| Антисептик водный, 113-0430..... | 268 | Ацетилен газообразный технический, 101-1602 | 6 |
| Антисептик КФА, 113-8078 | 268 | Ацетилен растворенный технический марки А, 101-0063 | 6 |
| Антисептик КФА, 113-8093 | 268 | Ацетилен растворенный технический марки Б, 101-0064 | 6 |
| Антисептик маслянистый, 113-0388 | 268 | Ацетон технический, сорт I, 113-0003..... | 269 |
| Антисептик маслянистый, 113-0396 | 268 | Ацетон технический, сорт II, 113-0004 | 269 |
| Антисептик сухой однокомпонентный водорастворимый..... | 268 | Ацетон технический, сорт высший, 113-0002 | 269 |
| Антисептик ХМ-11, 113-8077 | 268 | Ацетон технический, сорт высший, 113-0397 | 269 |
| Антисептик ХМ-11, 113-8079 | 268 | Ацетон, Ч, 113-0585 | 269 |
| Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ, 113-8056..... | 268 | Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм, 101-6202 | 29 |
| Антисептик-антипирен..... | 268 | Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 75 мм, 101-6201 | 29 |
| Антифриз-теплоноситель (концентрат) ТН-65, 101-7071 | 7 | Аэрозоль техническая универсального назначения марка..... | 10 |
| Антрацит дробленый для загрузки фильтра, 101-2034 | 18 | Аэросил, марка А-175, 113-0001 | 275 |
| Аргон газообразный, сорт I, 101-2272 | 6 | Баббиты кальциевые, 101-0065 | 6 |
| Аргон газообразный, сорт высший, 101-2273 | 6 | Байка, 101-2320 | 18 |
| Арматурный вывод, марка | 204 | Бакелит жидкий марки БЖ-1, БЖ-2, 101-0066 | 5 |
| Армогеокомпозит марки АРМДОР К-100, 101-4119..... | 92 | Бакелит жидкий марки БЖ-3, 101-0067 | 5 |
| Армогеокомпозит марки АРМДОР К-200, 101-4120..... | 92 | Бакелит жидкий марки БЖ-4, БЖ-6, 101-0068 | 5 |
| Армогеокомпозит марки АРМДОР К-50, 101-4117..... | 92 | Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп, 101-1675 | 121 |
| Армогеокомпозит марки АРМДОР К-70, 101-4118..... | 92 | Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс, 101-1807 | 121 |
| Армокров К-А для верхнего слоя, 101-4973 | 30 | Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235, 101-1095..... | 121 |
| Армокров К-А М-8 для верхнего слоя, 101-4977..... | 30 | Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С245, 101-1096..... | 121 |
| Армокров КХ-А для верхнего слоя, 101-4971..... | 30 | Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С255, 101-1097..... | 121 |
| Армокров КХ-А М-8 для верхнего слоя, 101-4975..... | 30 | Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С285, 101-1098..... | 121 |
| Армокров П для нижнего слоя, 101-4972 | 30 | Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345, 101-1099..... | 121 |
| Армокров П М-8 для нижнего слоя, 101-4976 | 30 | Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345к, 101-1100..... | 121 |
| Армокров ПХ для нижнего слоя, 101-4970 | 30 | Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С375, 101-1101..... | 121 |
| Армокров ПХ М-8 для нижнего слоя, 101-4974 | 30 | Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст0, 101-1008 | 120 |
| Армокров УК-А для верхнего слоя, 101-4981..... | 30 | | |
| Армокров УК-Х-А для верхнего слоя, 101-4979 | 30 | | |
| Армокров УП для нижнего слоя, 101-4980 | 30 | | |
| Армокров УП-Х для нижнего слоя, 101-4978 | 30 | | |
| Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт), 104-0161 | 229 | | |
| Асбест антофилитовый, 101-3201 | 3 | | |
| Асбест хризотилковый волокнистый, марка А-7-370 (С7 М7-370), 101-3202..... | 3 | | |
| Асбест хризотилковый волокнистый, марка А-7-450 (С7 М7-450), 101-3203..... | 3 | | |
| Асбест хризотилковый марки К-6-30, 101-0009 | 3 | | |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3кл, 101-1009 | 120 | марки К8Д 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1000 мм, 101-7094..... | 88 |
| Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3пс, 101-1011 | 121 | Бандаж для гофрированной цельнолитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1500 мм, 101-7095..... | 88 |
| Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3сп, 101-1015 | 121 | Бандаж для гофрированной цельнолитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1600 мм, 101-7096..... | 88 |
| Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4кл, 101-1010 | 120 | Бандаж для гофрированной цельнолитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1800 мм, 101-7097..... | 88 |
| Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4пс, 101-1012 | 121 | Бандаж для гофрированной цельнолитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 750 мм, 101-7093 | 88 |
| Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4сп, 101-1016 | 121 | Бандаж для гофрированной цельнолитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 2000 мм, 101-7098..... | 88 |
| Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст5пс, 101-1013 | 121 | Бандаж для гофрированной цельнолитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 2500 мм, 101-7099..... | 88 |
| Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст5сп, 101-1017 | 121 | Барабан | 346 |
| Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст6пс, 101-1014 | 121 | Барабан (крутящаяся часть с площадками), 116-0001 | 346 |
| Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст6сп, 101-1018 | 121 | Барьер ОС ГЧ ЭМС (ТУ 5774-007-17925162-2002), 101-4996 | 30 |
| Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали С255, 101-3677 | 120 | Батист отбеленный, 101-1599 | 18 |
| Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали С345, 101-3678 | 120 | Башмак колонный БКМ-140 ОТТМ, 109-0229 | 251 |
| Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали С255, 101-3679 | 120 | Башмак колонный БКМ-146 ОТТМ, 109-0231 | 251 |
| Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали С345, 101-3680 | 120 | Башмак колонный БКМ-146, 109-0230..... | 251 |
| Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали С255, 101-3681 | 120 | Башмак колонный БКМ-168 ОТТГ, 109-0233..... | 252 |
| Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали С345, 101-3682 | 120 | Башмак колонный БКМ-168 ОТТМ, 109-0232 | 252 |
| Балки двутавровые из стали 18пс, 101-1920 | 121 | Башмак колонный БКМ-219 ОТТМ, 109-0234 | 252 |
| Балки перекрытий и под установку оборудования из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров, 101-6840 | 121 | Башмак колонный БКМ-245 ОТТГ, 109-0236..... | 252 |
| Балки перекрытий и под установку оборудования из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки более 1 т, 101-6841 | 121 | Башмак колонный БКМ-245 ОТТМ, 109-0235 | 252 |
| Балки перекрытий и под установку оборудования из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки до 1 т, 101-6842 | 121 | Башмак колонный БКМ-299 ОТТМ, 109-0237 | 252 |
| Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки более 3 т, 101-6843..... | 121 | Башмак колонный БКМ-324 ОТТМ, 109-0238 | 252 |
| Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки до 1 т, 101-6844 | 121 | Башмак колонный БКМ-324, 109-0239..... | 252 |
| Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки от 1,01 до 3 т, 101-6845..... | 121 | Башмак колонный БКМ-426, 109-0240..... | 252 |
| Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из прокатных профилей и листовой стали, 101-6846 | 121 | Башмак отвода, 108-0033..... | 246 |
| Балки покрытий постоянные по высоте из двутавров с параллельными гранями полок, 101-6847 | 121 | Бейц, 117-0016 | 353 |
| Балки покрытий постоянные по высоте из листовой стали и прокатных профилей, 101-6848 | 121 | Белила липотонные, 101-3448 | 54 |
| Балясина для остановок, размеры 930x235 мм, 116-0023 | 346 | Белила сухие цинковые БЦ-1, 101-2371 | 54 |
| Бандаж для гофрированной цельнолитой водопропускной трубы из оцинкованной стали | | Белила сухие цинковые БЦ-1, 101-3319..... | 54 |
| | | Белила титановые МА-15, 101-3449 | 54 |
| | | Белила титановые МА-25, 113-0013 | 274 |
| | | Белила титановые МА-25, 113-0406 | 274 |
| | | Белила титановые, поливинилацетатные, 101-3450 .. | 54 |
| | | Белила цинковые густотертые МА-011-0, 101-5423 .. | 58 |
| | | Бензин авиационный Б-70, 101-0069 | 5 |
| | | Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 | 5 |
| | | Бензин автомобильный марки А-76, 101-2766 | 5 |
| | | Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный, 101-5167 | 5 |
| | | Бензин автомобильный марки А-92, 101-2767 | 5 |
| | | Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный, 101-5168 | 5 |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный, 101-5169..... | 5 | Бикрост ОКП, СКП, ЭКП, 101-3337 | 30 |
| Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120), 101-3564 | 5 | Бикрост ТКП, 101-5091..... | 30 |
| Бензин растворитель, 101-1745 | 5 | Бикрост ТПП, 101-5089..... | 30 |
| Бензин растворитель, 101-2733 | 5 | Бикрост ХКП, 101-5090 | 30 |
| Бензолсульфоокислота, 101-2279..... | 6 | Бикрост ХПП, 101-3336 | 30 |
| Бензотриазол 3%, 117-0065..... | 355 | Бикротоль-зима ТКП-4,0, 101-4402 | 30 |
| Бентонит Premium Gel, 109-0088..... | 248 | Бикротоль-зима ТПП-3,0, 101-4401 | 30 |
| Бентонит Red Star IT Gel, 109-0085..... | 248 | Бикротоль-зима ХКП-4,0, 101-4400..... | 30 |
| Бентонит Super-Bore 50 LB Bag, 109-0087 | 248 | Бикротоль-зима ХПП-3,0, 101-4399 | 30 |
| Бентонит, марка ПБМВ, 109-0089..... | 248 | Бикротоль-лето ТКП-4,0, 101-4406..... | 30 |
| Беседка..... | 340 | Бикротоль-лето ТПП-3,0, 101-4405 | 30 |
| Беседка (стол со скамьями и навесом), 116-0002..... | 340 | Бикротоль-лето ХКП-4,0, 101-4404 | 30 |
| Беседка восьмигранная | 340 | Бикротоль-лето ХПП-3,0, 101-4403 | 30 |
| Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-1), размер по диагонали 3,8 м, ширина секции 140 см, высота столбов 230 см (крыша | 340 | Бикроэласт ТКП, 101-6076 | 30 |
| Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-7), размер по диагонали 4,2 м, высота столбов 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы...) | 341 | Бикроэласт ТПП, 101-6073 | 30 |
| Беседка деревянная восьмигранная, без пола (Б-4), размер по диагонали 3,8 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы...) | 340 | Бикроэласт ХКП, 101-6075..... | 30 |
| Беседка деревянная овальная, без пола (Б-2), размер 5,0х3,4 м, высота столбов 230 см (крыша слегка вогнута, секции с клееными полукруглыми арками, покрытие - белая акриловая краска.....) | 340 | Бикроэласт ХПП, 101-6072..... | 30 |
| Беседка деревянная, с полом (Б-6), размер по диагонали 3,8 м, высота столбов 230 см, уклон крыши 45° (декоративное покрытие по технологии фирмы | 341 | Бикроэласт ЭКП, 101-6077 | 30 |
| Беседка парковая..... | 341 | Биофирен | 279 |
| Беседка парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2865 мм, радиус 1800 мм, 116-0447 | 341 | Биполь XL ТКП, 101-6070..... | 30 |
| Беседка парковая шестигранная с балясиной для остановок (художественное литье), 116-0561 | 341 | Биполь XL ХКП, 101-6069 | 30 |
| Беседка парковая шестигранная с решеткой..... | 341 | Биполь XL ЭКП, 101-6071..... | 30 |
| Беседка прямоугольная с полом (Б-5), размер 3,2х4,9 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы | 340 | Биполь Стандарт ТКП, 101-6066 | 30 |
| Беседка с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм, 116-0500..... | 341 | Биполь Стандарт ТПП, 101-6065 | 30 |
| Беседка с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм, 116-0498..... | 341 | Биполь Стандарт ХКП, 101-6064 | 30 |
| Беседка с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм, 116-0499..... | 341 | Биполь Стандарт ХПП, 101-6063..... | 30 |
| Беседка садовая восьмигранная без пола (Б-8), размер по диагонали 3,2 м, высота столба 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы...) | 341 | Биполь Стандарт ЭКП, 101-6068 | 30 |
| Беседка садовая овальная с полом (Б-3), Размер беседки 5,0х3,5 м, высота столбов 230 см (секции с клееными полукруглыми арками, декоративное покрытие по технологии фирмы | 340 | Биполь Стандарт ЭПП, 101-6067 | 30 |
| Беседка тип..... | 340 | Биполь ТКП, 101-6060 | 30 |
| Беседка тип 2 (теневого зонта, стол со скамейками), 116-0003 | 340 | Биполь ТПП, 101-6059 | 30 |
| Беседка-веранда, размеры 5000х8000х3200 мм, 116-0448 | 341 | Биполь ХКП, 101-6058 | 30 |
| Беседка-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15х2,4х2,45 м, 116-0449 | 341 | Биполь ХПП, 101-6057..... | 30 |
| БИ-58, 114-0023 | 285 | Биполь ЭКП, 101-6062 | 30 |
| Бикарбонат натрия (сода двууглекислая), 101-6807..... | 8 | Биполь ЭПП, 101-6061 | 30 |
| | | Бирепласт-Норма ТПП-3,5, 101-3365 | 30 |
| | | Бирепласт-Норма ХПП-3,0, 101-3366..... | 30 |
| | | Бирепласт-Оптим ТПП-3,5, 101-3367 | 30 |
| | | Бирепласт-Оптим ХПП-3,0, 101-3368 | 30 |
| | | Бирки виниловые (кольца нумерационные), 111-0111 | 262 |
| | | Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У135, 111-0157..... | 263 |
| | | Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У136, 111-0158..... | 263 |
| | | Бирки кабельные, 111-0085 | 262 |
| | | Бирки маркировочные БМ полистироловые, 111-0110 | 263 |
| | | Бирки маркировочные пластмассовые У134, 111-0128 | 263 |
| | | Бирки маркировочные пластмассовые, 111-0109..... | 263 |
| | | Бирки маркировочные, 111-0086 | 263 |
| | | Бирки-оконцеватели, 111-0087..... | 263 |
| | | Бистерол КТ4,0(СТ), 101-7221 | 31 |
| | | Бистерол КТ4,0(ЭК), 101-7224 | 31 |
| | | Бистерол КТ4,5(СТ), 101-7222 | 31 |
| | | Бистерол КТ4,5(ЭК), 101-7226 | 31 |
| | | Бистерол КТ4,5, 101-7218..... | 31 |
| | | Бистерол КТ5,0 ЖКХ, 101-7215 | 31 |
| | | Бистерол КЭ4,5, 101-7217..... | 31 |
| | | Бистерол КЭ5,0, 101-7211..... | 30 |
| | | Бистерол КЭ5,5, 101-7212..... | 31 |
| | | Бистерол ПТ3,0(СТ), 101-7223 | 31 |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Бистерол ПТ3,0(ЭК), 101-7227..... | 31 | Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10, 101-0073..... | 20 |
| Бистерол ПТ3,5(СТ), 101-7225..... | 31 | Блескообразователь Д-6, 117-0003..... | 353 |
| Бистерол ПТ3,5(ЭК), 101-7228..... | 31 | Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦП, 115-2038..... | 323 |
| Бистерол ПТ3,5, 101-7220..... | 31 | Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦС, 115-2040..... | 323 |
| Бистерол ПТ4,0 ЖКХ, 101-7216..... | 31 | Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦУ, 115-2039..... | 323 |
| Бистерол ПЭ3,5, 101-7219..... | 31 | Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦП, 115-2035..... | 323 |
| Бистерол ПЭ4,0, 101-7213..... | 31 | Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦС, 115-2037..... | 323 |
| Бистерол ПЭ4,5, 101-7214..... | 31 | Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦУ, 115-2036..... | 323 |
| Бисульфит натрия технический (водный раствор), 101-0071..... | 8 | Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м ³ , с расходом арматуры 1,7 кг/м ³ , 101-2376..... | 18 |
| Битум горячий, 101-3212..... | 19 | Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров, 115-2810..... | 332 |
| Битум разжиженный РБ-1, 101-3213..... | 19 | Блоки из пеностекла не более 200 кг/м ³ , 101-0081.. | 101 |
| Битум разжиженный РБ-2, 101-3214..... | 19 | Блоки из пеностекла не более 300 кг/м ³ , 101-0082.. | 101 |
| Битумно-полимерное вяжущее (Thorma Joint Binder ВJ200), 101-2774..... | 19 | Блоки из полистиролбетона..... | 212 |
| Битумно-смоляной отвердитель (Праймер), 113-2219..... | 280 | Блоки керамические, 101-3446..... | 47 |
| Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ, 101-1561..... | 19 | Блоки кольцевые жаростойкие, 115-2837..... | 332 |
| Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГО, 101-1562..... | 19 | Блоки контргруза Д-150 (150 кг), 110-0001..... | 253 |
| Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-100/130, улучшенные, 101-3217..... | 19 | Блоки контргруза Д-250 (1 т), 110-0002..... | 253 |
| Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-130/200, улучшенные, 101-3218..... | 19 | Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 1, 2, 115-2190..... | 326 |
| Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-50/70, улучшенные, 101-3215..... | 19 | Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 3, 115-2187..... | 326 |
| Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-70/100, улучшенные, 101-3216..... | 19 | Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8, 115-2189..... | 326 |
| Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-100/130, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей, 101-5175..... | 19 | Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 6, 115-2188..... | 326 |
| Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-130/200, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей, 101-5176..... | 19 | Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м, 101-3972..... | 89 |
| Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-50/70, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей, 101-5173..... | 19 | Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40, 104-0144..... | 215 |
| Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-70/100, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей, 101-5174..... | 19 | Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194х194х80 мм, 101-5317..... | 101 |
| Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60, 101-1554..... | 19 | Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 190х190х80 мм, 101-5316..... | 101 |
| Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300, 101-1558..... | 19 | Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194х194х98 мм, 101-0083..... | 101 |
| Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, 101-1556..... | 19 | Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 244х244х98 мм, 101-0084..... | 101 |
| Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60, 101-0079..... | 19 | Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 194х194х98 мм, 101-0085..... | 101 |
| Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-75/35, 101-0080..... | 19 | Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 244х244х75 мм, 101-0087..... | 101 |
| Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V, 101-0072..... | 19 | Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 244х244х98 мм, 101-0086..... | 101 |
| Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180, 101-0078..... | 20 | | |
| Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30, 101-0076..... | 20 | | |
| Битумы нефтяные строительные марки БН-50/50, 101-0075..... | 20 | | |
| Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30, 101-0074..... | 20 | | |
| Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30, 101-2751..... | 20 | | |

| | |
|--|--|
| Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс ... 157 | Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М24х150-160, 105-1321.... 233 |
| Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс..... 157 | Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М27х160-180, 105-1322.... 233 |
| Бобышки прямые тип БМ20, 108-0082 245 | Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М 27х160-180, 105-1323..... 233 |
| Бобышки скошенные БС1-М20х1,5-115, 108-0096... 245 | Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93), 105-1300..... 233 |
| Бобышки скошенные, 108-0081..... 245 | Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 24х150-160 (ГОСТ 11530-93), 105-1301..... 233 |
| Болт анкерный диаметром 12 мм, 101-2877 132 | Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 27х160-180 (ГОСТ 11530-93), 105-1302..... 233 |
| Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности, 101-2878 132 | Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 22 мм, 105-0005 233 |
| Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х40 мм, 101-4466 133 | Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 24 мм, 105-0006 233 |
| Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х50 мм, 101-4467 133 | Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 27 мм, 105-0007 233 |
| Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х60 мм, 101-4468 133 | Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 22 мм, 105-0002 233 |
| Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х75 мм, 101-4469 133 | Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 24 мм, 105-0003 233 |
| Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х95 мм, 101-3137 133 | Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 27 мм, 105-0004 233 |
| Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х100 мм, 101-3138 133 | Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175, 105-1334 232 |
| Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х60 мм, 101-4471 133 | Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105-0012 232 |
| Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х130 мм, 101-4473 133 | Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105-0013 232 |
| Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х110 мм, 101-4474 133 | Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105-0014 232 |
| Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х150 мм, 101-4475 133 | Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105-0015 232 |
| Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х180 мм, 101-4476 133 | Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 3, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105-0016 232 |
| Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х220 мм, 101-4477 133 | Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 3, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105-0017 232 |
| Болт анкерный с гайкой, размер 20,0х110 мм, 101-4478 133 | Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути старогодные для повторной укладки в комплекте с гайками М22х175, 105-1338 232 |
| Болт анкерный с гайкой, размер 20,0х150 мм, 101-4479 133 | Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х75, 105-1332 232 |
| Болт анкерный с гайкой, размер 8,0х40 мм, 101-4463 133 | Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М22х75, 105-1337 232 |
| Болт анкерный с гайкой, размер 8,0х65 мм, 101-4464 133 | Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути М22х75 (ГОСТ 16016-79), 105-1330 232 |
| Болт анкерный с гайкой, размер 8,0х85 мм, 101-4465 133 | Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105-0008 232 |
| Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный, 111-0003 263 | |
| Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной 400 мм, 111-0001 263 | |
| Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной от 400 до 700 мм, 111-0002 263 | |
| Болты анкерные U-образные, 101-3908 133 | |
| Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой, с гайками и шайбами, 101-6791 133 | |
| Болты анкерные М 28х60, 101-2880..... 132 | |
| Болты анкерные оцинкованные, 101-2066..... 133 | |
| Болты анкерные, 101-1929 132 | |
| Болты высокопрочные, 101-1809 133 | |
| Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х135-140, 105-1320 233 | |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/4,8 и 6/4,8, 105-0009..... | 232 | Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром 10 мм, 101-2574 ... | 133 |
| Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/3,6 и 6/3,6, 105-0010..... | 232 | Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром 12 мм, 101-2575 ... | 133 |
| Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/4,8 и 6/4,8, 105-0011..... | 232 | Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром 16 мм, 101-2576 ... | 133 |
| Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22х65 (ОСТ 32.161 -2000), 105-1333..... | 232 | Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром 20-22 мм, 101-2577 | 133 |
| Болты консольные, 110-0003..... | 256 | Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром 24 мм, 101-2578 ... | 133 |
| Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-350, 110-0010..... | 256 | Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром 27 мм, 101-2579 ... | 133 |
| Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-400, 110-0011..... | 256 | Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром 30 мм, 101-2580 ... | 133 |
| Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-450, 110-0012..... | 256 | Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром 36 мм, 101-2581 ... | 133 |
| Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-700, 110-0013..... | 257 | Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром 8 мм, 101-2573 | 133 |
| Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной более 600 мм, 110-0005 | 256 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм, 101-5848 | 134 |
| Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной до 600 мм, 110-0004 | 256 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм, 101-5849 | 134 |
| Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм, 101- 0097 | 133 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм, 101-2038 | 134 |
| Болты оцинкованные диаметром резьбы 12 (14) мм, 101-0098 | 133 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм, 101-2039 | 134 |
| Болты оцинкованные диаметром резьбы 16 (18) мм, 101-0099..... | 133 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 20 мм, 101-2063 | 134 |
| Болты оцинкованные диаметром резьбы 20 (22) мм, 101-0100..... | 133 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм, 101-2065 | 134 |
| Болты оцинкованные диаметром резьбы 24 мм, 101- 0101 | 133 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 30 мм, 101-2067 | 134 |
| Болты оцинкованные диаметром резьбы 30 мм, 101- 2032 | 133 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 36 мм, 101-2068 | 134 |
| Болты оцинкованные диаметром резьбы 6 мм, 101- 0095 | 133 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 42 мм, 101-2069 | 134 |
| Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм, 101- 0096 | 133 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм, 101-2036 | 133 |
| Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми М24х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91), 105-1335 | 232 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм, 101-2037 | 133 |
| Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми М27х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91), 105-1336..... | 232 | Болты с гайками и шайбами строительные, 101-1714 | 133 |
| Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3,6, диаметр 16 мм, 106-0001 | 243 | Болты с гайками и шайбами строительные, 101-1977 | 133 |
| Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3,6, диаметр 18 мм, 106-0002 | 243 | Болты с шестигранной головкой..... | 133 |
| Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5,8, диаметр 12 мм, 106-0003 | 243 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм, 101-0090 | 133 |
| Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5,8, диаметр 16 мм, 106-0004 | 243 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм, 101-0091 | 133 |
| Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5,8, диаметр 18 мм, 106-0005 | 243 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 (18) мм, 101-0092 | 133 |
| Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм, 105-0001 | 232 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20 (22) мм, 101-0093 | 133 |
| Болты распорные МР 12х100, 101-1928 | 133 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 24 мм, 101-0094 | 133 |
| | | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм, 101-0088 | 133 |
| | | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм, 101-0089 | 133 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10,9, 110-0009 | 256 | мм, 140x200 мм, 140x230 мм с зарезанными чашками, 102-0355 | 153 |
| Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 4,6, 110-0006 | 256 | Брус клееный, профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм, 102-0351 | 153 |
| Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 5,8, 110-0007 | 256 | Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-2, 8, 115-1791 | 319 |
| Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 8,8, 110-0008 | 256 | Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-3, 0, 115-1790 | 319 |
| Болты стальные высокопрочные М20x60-80 мм, класс точности..... | 256 | Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0, 115-1789 | 319 |
| Болты строительные с гайками и шайбами черные размером 10x100мм, 101-6794 | 134 | Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 8, 115-1794 ... | 319 |
| Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм, 101-6792 | 134 | Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 0, 115-1793 ... | 319 |
| Болты строительные с гайками черные размером 20x75-100 мм, 101-6793 | 134 | Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 0, 115-1792 ... | 319 |
| Болты стропильные М12x500 мм для крепления оттяжек радиостоек типа РС, 110-0475 | 256 | Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 8, 115-1797 | 319 |
| Болты тубинговые с гайками и шайбами, 108-0079 | 245 | Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 0, 115-1796 | 319 |
| Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций М8x40, 101-6862 | 133 | Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 0, 115-1795 | 319 |
| Бревна строительные лиственных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III, 102-8003 | 157 | Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта, 102-0291 | 152 |
| Бревна строительные осинового, длина 3-6,5 м, диаметр 20-40 см, 102-8043 | 157 | Бруски для крепления траверс сигнальных цепей, 111-8001 | 263 |
| Бревна строительные хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт II, 102-8001 | 157 | Бруски и брусья дубовые толщиной 30 мм, I сорта, 102-0326 | 152 |
| Бревна строительные хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III, 102-8002 | 157 | Бруски и брусья дубовые толщиной 35 мм и более, I сорта, 102-8011 | 152 |
| Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для опор линий электропередач, D=14-24 см, 102-8004 | 157 | Бруски и брусья дубовые толщиной 75 мм и более, I сорта, 102-8010 | 152 |
| Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см, 102-8005 | 157 | Бруски карборундовые крупнозернистые 70x40x200 мм, 101-2107 | 6 |
| Бревно гимнастическое (замена марки), 116-0005 ... | 346 | Бруски карборундовые мелкозернистые 70x40x200 мм, 101-6824 | 6 |
| Бревно качающееся, 116-0158 | 346 | Бруски карборундовые среднезернистые 70x40x200 мм, 101-2108 | 6 |
| Брезент, 101-1597 | 18 | Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта, 102-0171 ... | 153 |
| Бризол, 101-1794 | 31 | Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта, 102-0172 | 153 |
| Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (лиственница), 102-0360 | 153 | Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта, 102-0173 | 153 |
| Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (сосна), 102-0358 | 153 | Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта, 102-0174 | 153 |
| Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (лиственница), 102-0359 | 153 | Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта, 102-0175 | 153 |
| Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (сосна), 102-0357 | 153 | Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта, 102-0176 | 153 |
| Брус клееный, не профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм, 102-0354 | 153 | Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта, 102-0147 ... | 153 |
| Брус клееный, не профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм, 102-0352 | 153 | Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта, 102-0148 . | 153 |
| Брус клееный, профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм, 102-0353 | 153 | Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта, 102-0149 | 153 |
| Брус клееный, профилированный (сосна) с двумя ламелями из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм с зарезанными чашками, 102-0356 | 153 | Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта, 102-0150 | 153 |
| Брус клееный, профилированный (сосна) с одной ламелью из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 | | | |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов непропитанные, 106-0015 | 243 | Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта, 102-0040 | 152 |
| Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов пропитанные, 106-0014 | 243 | Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта, 102-0041 | 152 |
| Брусья деревянные непропитанные для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70), 105-1250 | 234 | Брусья параллельные, 116-0006 | 346 |
| Брусья деревянные непропитанные мостовые (ГОСТ 28450-90), 105-1253 | 234 | Брусья, размеры 2250x800x1600 мм, 116-0504 | 346 |
| Брусья деревянные пропитанные мостовые, 105-1254 | 234 | Брусья, размеры 2500x600x1450 мм, 116-0430 | 346 |
| Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи лиственничные, 105-0123 | 234 | Булка, 117-0031 | 354 |
| Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи хвойные (кроме лиственницы), 105-0122 | 234 | Бум, размеры 4320x220x1030 мм, 116-0505 | 346 |
| Брусья мостовые лиственничные, 105-0121 | 234 | Бумага газетная, 101-5442 | 11 |
| Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы), 105-0120 | 234 | Бумага гуммированная, 101-5389 | 11 |
| Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта, 102-0095 | 152 | Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм, 101-2019 | 11 |
| Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта, 102-0096 | 152 | Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная, 101-2018 | 11 |
| Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта, 102-0097 | 152 | Бумага мешочная битумированная Б-70, 101-0108 | 11 |
| Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта, 102-0098 | 152 | Бумага мешочная битумированная Б-78, 101-0109 | 11 |
| Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта, 102-0099 | 152 | Бумага микалентная, 117-0057 | 355 |
| Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта, 102-0100 | 152 | Бумага оберточная А в листах массой 120 кг, 101-0107 | 11 |
| Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта, 102-0101 | 152 | Бумага оберточная А в листах массой 20 кг, 101-0105 | 11 |
| Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта, 102-0102 | 152 | Бумага оберточная А в листах массой 60 кг, 101-0106 | 11 |
| Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта, 102-0035 | 152 | Бумага оберточная А в рулонах массой 120 кг, 101-0104 | 11 |
| Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорта, 102-0036 | 152 | Бумага оберточная А в рулонах массой 20 кг, 101-0102 | 11 |
| Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта, 102-0037 | 152 | Бумага оберточная А в рулонах массой 60 кг, 101-0103 | 11 |
| Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта, 102-0038 | 152 | Бумага оберточная листовая, 101-1768 | 11 |
| Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта, 102-0042 | 152 | Бумага папиросная, 117-0133 | 355 |
| Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта, 102-0039 | 152 | Бумага писчая, 101-5399 | 11 |
| | | Бумага рисовальная, 117-0058 | 355 |
| | | Бумага рисовальная, 117-0094 | 355 |
| | | Бумага ролевая, 101-1829 | 11 |
| | | Бумага упаковочная битумированная БУ-Б, 101-1563 | 11 |
| | | Бумага упаковочная мазутированная, 101-0110 | 11 |
| | | Бумага упаковочная, 101-2304 | 11 |
| | | Бумага фильтровальная, 101-1693 | 18 |
| | | Бумага чертежная формат А1, 101-5453 | 11 |
| | | Бумага шлифовальная, 101-2355 | 11 |
| | | Бумага шлифовальная, 101-2356 | 11 |
| | | Бумага шлифовальная, 101-2357 | 11 |
| | | Бумага электроизоляционная крепированная, 101-2919 | 11 |
| | | Бум-бревно | 346 |
| | | Бум-бревно-1, размеры 120x4000x600 мм, 116-0160 | 346 |
| | | Бум-бревно-2, размеры 140x5940x650 мм, 116-0161 | 346 |
| | | Бур с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 22x155 для анкеров НДА, 101-6545 | 146 |
| | | Бур с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 22x175 для анкеров НДА, 101-6546 | 146 |
| | | Бур с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 30x230 для анкеров НДА, 101-6547 | 146 |
| | | Бур с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 37x250 для анкеров НДА, 101-6548 | 146 |
| | | Бур с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 37x300 для анкеров НДА, 101-6549 | 146 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Бур твердосплавный ТЕ-УХ 24/32, 101-6550..... | 146 | Вестопласт ХПП, 101-3370..... | 31 |
| Бур твердосплавный ТЕ-УХ 28/32, 101-6551..... | 146 | Вестопласт ЭКП-4,2 сланец серый, 101-3339..... | 31 |
| Бура (тетраборат натрия) марки А, 101-2300..... | 8 | Вестопласт ЭПП, 101-3369..... | 31 |
| Бура (тетраборат натрия) марки Б, 101-2301..... | 8 | Ветошь, 101-1757..... | 12 |
| Бура, 101-0112..... | 8 | Вешка для делиниатора размером 20x120x300 мм, 101-5996..... | 90 |
| Бура, 101-2754..... | 8 | Вешка для делиниатора размером 20x135x300 мм, 101-5997..... | 90 |
| Бурфен 15,9%-ный концентрат эмульсии, 114-0024..... | 285 | Вещества вспомогательные (смачиватели), марка ОП-7, ОП-10, 113-0697..... | 275 |
| Буры ложковые типа БИ119-100А.000, 109-0004..... | 248 | Видеозерка светодиодные, полноцветные размером 3,84x2,56 м (из 9 модулей) HATA 200 SMD.RGB, 101-6975..... | 91 |
| Буры ложковые типа БИ119-101А.000, 109-0005..... | 248 | Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м ² , 101-3315..... | 31 |
| Буры ложковые типа БИ119-102А.000, 109-0006..... | 248 | Винты латунные, 101-1822..... | 134 |
| Буры ложковые типа БИ119-97А.000, 109-0001..... | 248 | Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм, 101-0115..... | 134 |
| Буры ложковые типа БИ119-98А.000, 109-0002..... | 248 | Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм, 101-0116..... | 134 |
| Буры ложковые типа БИ119-99А.000, 109-0003..... | 248 | Винты с полукруглой головкой размером 10,0x50 мм, 101-4620..... | 134 |
| Буры спиральные типа БИ119-171.000, 109-0007..... | 248 | Винты с полукруглой головкой размером 4,0x10 мм, 101-4607..... | 134 |
| Буры спиральные типа БИ119-172.000, 109-0008..... | 248 | Винты с полукруглой головкой размером 4,0x16 мм, 101-4608..... | 134 |
| Буры спиральные типа БИ119-173.000, 109-0009..... | 248 | Винты с полукруглой головкой размером 4,0x20 мм, 101-4609..... | 134 |
| Буры спиральные типа БИ119-180.000, 109-0010..... | 248 | Винты с полукруглой головкой размером 5,0x16 мм, 101-4610..... | 134 |
| Буры спиральные типа БИ119-181.000, 109-0011..... | 248 | Винты с полукруглой головкой размером 5,0x20 мм, 101-4611..... | 134 |
| Бутандиол-1,4, 113-0695..... | 275 | Винты с полукруглой головкой размером 5,0x30 мм, 101-4612..... | 134 |
| Бутилкаучук, марка А, 113-0014..... | 275 | Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм, 101-4613..... | 134 |
| Бутилкаучук, марка Б, 113-0015..... | 275 | Винты с полукруглой головкой размером 6,0x16 мм, 101-4614..... | 134 |
| Бутилкаучук, марка В, 113-0016..... | 275 | Винты с полукруглой головкой размером 6,0x30 мм, 101-4615..... | 134 |
| Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 400 мм, 103-0907..... | 194 | Винты с полукруглой головкой размером 6,0x50 мм, 101-4616..... | 134 |
| Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 500 мм, 103-0908..... | 194 | Винты с полукруглой головкой размером 8,0x16 мм, 101-4617..... | 134 |
| Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 600 мм, 103-0909..... | 194 | Винты с полукруглой головкой размером 8,0x30 мм, 101-4618..... | 134 |
| Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 700 мм, 103-0910..... | 194 | Винты с полукруглой головкой размером 8,0x50 мм, 101-4619..... | 134 |
| Бязь суровая арт. 6804, 101-0113..... | 18 | Винты самонарезающие 4,5x19 мм, 101-1758..... | 134 |
| Вазон железобетонный квадратный, 116-0008..... | 346 | Винты самонарезающие MN 22, 101-4796..... | 134 |
| Вазон железобетонный круглый, 116-0009..... | 346 | Винты самонарезающие MN 30, 101-4794..... | 134 |
| Вазон железобетонный шестигранный, 116-0007..... | 346 | Винты самонарезающие MN 45, 101-4795..... | 134 |
| Вата белая гигроскопическая, 101-5777..... | 11 | Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям, 101-1810..... | 134 |
| Вата из супертонкого стекловолокна, 104-0064..... | 205 | Винты самонарезающие остроконечные 4,8x50 мм, 101-3197..... | 134 |
| Вата минеральная..... | 205 | Винты самонарезающие остроконечные 4,8x70 мм, 101-3198..... | 134 |
| Вата минеральная, 104-0002..... | 205 | Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм, 101-4282..... | 134 |
| Вата техническая хлопчатобумажная ОП, 101-2315..... | 11 | Винты самонарезающие остроконечные длиной 55 мм, 101-4285..... | 134 |
| Вата техническая хлопчатобумажная ОП, 101-2752..... | 11 | | |
| Веревка техническая из пенькового волокна, 101-0114..... | 11 | | |
| Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см, 101-6815..... | 11 | | |
| Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 1500 мм, 116-0165..... | 346 | | |
| Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 2250 мм, 116-0166..... | 346 | | |
| Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 800 мм, 116-0164..... | 346 | | |
| Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67), 104-0104..... | 216 | | |
| Верхняки металлические шарниро-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей, 109-0107..... | 248 | | |
| Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-1, 111-0004..... | 263 | | |
| Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-2, 111-0005..... | 263 | | |
| Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-3, 111-0006..... | 263 | | |
| Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-37, 111-0007..... | 263 | | |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 22 мм, 101-4286 | 134 | Воронки № 2, 5 марки ШС-28, 115-0760 | 301 |
| Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 30 мм, 101-4287 | 134 | Воронки № 2, 5 марки ШС-32, 115-0759 | 301 |
| Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 45 мм, 101-4288 | 134 | Воронки марки ШС № 30, 115-0931 | 304 |
| Винты самонарезающие оцинкованные СМ1-25, длина 25 мм, 101-5837 | 134 | Воронки марки ШС № 31, 115-0932 | 304 |
| Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80, 101-1821 | 134 | Воронки марки ШС № 32, 115-0933 | 304 |
| Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм, 101-3174 | 134 | Ворота для мини-футбола, 116-0010 | 341 |
| Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм, 101-1845 | 134 | Ворота металлические, размеры 1600x1800 мм, 116-0162 | 341 |
| Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм, 101-1846 | 134 | Ворота металлические, размеры 2400x2200 мм, 116-0163 | 341 |
| Винты самонарезающие СМ1-35, 101-1735 | 134 | Ворота хоккейные (без сетки), 116-0012 | 341 |
| Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30-40 мм марки ПБСП высшей категории качества, 115-2079 | 324 | Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас), 116-0011 | 341 |
| Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30-40 мм марки ПБСП, 115-2078 | 324 | Воск жидкий марки | 12 |
| Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30-40 мм марки ПСП, 115-2077 | 324 | Воск марки | 12 |
| Вкладыши боковые буковые, 108-0034 | 246 | Воск натуральный, 101-2271 | 12 |
| Вкладыши металлические, 108-0035 | 246 | Воск натуральный, 101-2746 | 12 |
| Вкладыши путевые, 105-0139 | 239 | Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500, 101-0117 | 12 |
| Вкладыши-плиты № 1, 115-2191 | 326 | Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-200, 101-0119 | 12 |
| Вкладыши-плиты № 2, 115-2192 | 326 | Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-30, 101-0118 | 12 |
| Вкладыши-плиты № 3, 115-2196 | 326 | Втулка кровельная Rufix 100 мм, 101-7137 | 16 |
| Вкладыши-плиты № 4, 115-2197 | 326 | Втулка кровельная Rufix 120 мм, 101-7138 | 16 |
| Вкладыши-плиты № 5, 115-2193 | 326 | Втулка кровельная Rufix 150 мм, 101-7139 | 16 |
| Вкладыши-плиты № 6, 115-2194 | 326 | Втулка кровельная Rufix 170 мм, 101-7140 | 16 |
| Вкладыши-плиты № 7, 115-2195 | 327 | Втулка кровельная Rufix 20 мм, 101-7134 | 16 |
| Водоотбойная лента, 101-3589 | 64 | Втулка кровельная Rufix 50 мм, 101-7135 | 16 |
| Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,2 мм, 101-3973 | 64 | Втулка кровельная Rufix 80 мм, 101-7136 | 16 |
| Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,6 мм, 101-3974 | 64 | Втулки стальные диаметром 25 мм, 110-0184 | 253 |
| Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, 101-1931 | 106 | Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм, 110-0231 | 253 |
| Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-2411 | 106 | Втулки стальные для устройства изолированного стыка, 108-0089 | 246 |
| Водород газообразный технический, 101-2274 | 6 | Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550x70x150 мм, 101-5994 | 89 |
| Войлок строительный непитанный, 101-6863 | 12 | Вязущее дорожное полимерно-битумное ТехноНИКОЛЬ марки ВДПБ-60, 101-4738 | 19 |
| Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом, 101-3975 | 12 | Вязущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки ПБВ 60, 101-6727 | 19 |
| Войлок строительный пропитанный, 101-1933 | 12 | Вязущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки ПБВ 90, 101-6728 | 19 |
| Войлок строительный толщиной 15 мм, 101-1932 | 12 | Вязущее полимерно-битумное, 101-2191 | 19 |
| Войлок строительный, 101-1704 | 12 | Газ природный, 101-2275 | 6 |
| Войлок строительный, 101-2734 | 12 | Газ природный, 101-2276 | 6 |
| Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем, 104-0107 | 205 | Газ сварочный | |
| Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления, 101-3118 | 16 | смесь аргона и углекислого газа, 101-2088 | 6 |
| Волокно целлюлозное типа | 16 | Газ углекислый пищевой, 101-2087 | 6 |
| Воронка промежуточная № 91 марки ШС-28, 115-0804 | 302 | Гайки диаметром 51 мм, 108-0087 | 245 |
| Воронка промежуточная № 91 марки ШС-32, 115-0803 | 302 | Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 22 (ГОСТ 11532-93), 105-1310 | 233 |
| Воронки № 1 марки ШС-28, 115-0762 | 301 | Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 24 (ГОСТ 11532-93), 105-1311 | 233 |
| Воронки № 1 марки ШС-32, 115-0761 | 301 | Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 27 (ГОСТ 11532-93), 105-1312 | 233 |
| | | Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути М22 (ГОСТ 16018-79), 105-1331 | 233 |
| | | Гайки установочные заземляющие, 110-0219 | 257 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Гайки шестигранные | 134 | Гарнитура для установки стрелочного электропривода | |
| Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм, 101-0122 | 134 | типа СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, | |
| Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм, 101-0123 | 134 | ширина колеи 1524 мм, 111-0092..... | 267 |
| Гайки шестигранные диаметр резьбы 16-18 мм, 101-0124 | 135 | Гарнитура для установки стрелочного электропривода | |
| Гайки шестигранные диаметр резьбы 20-22 мм, 101-0125 | 135 | типа СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, | |
| Гайки шестигранные диаметр резьбы 24 мм, 101-0126 | 135 | ширина колеи 1524 мм, 111-0091..... | 266 |
| Гайки шестигранные диаметр резьбы 30 мм, 101-7356 | 135 | Гарнитура для установки стрелочного электропривода | |
| Гайки шестигранные диаметр резьбы 6 мм, 101-0120 | 134 | типа СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11, | |
| Гайки шестигранные диаметр резьбы 8 мм, 101-0121 | 134 | ширина колеи 1520 мм, 111-0090..... | 266 |
| Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 10 мм, 101-0129 | 135 | Гарнитура для установки стрелочного электропривода | |
| Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 12-14 мм, 101-0130 | 135 | типа СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи | |
| Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 16-18 мм, 101-0131 | 135 | 1520 мм, 111-0094..... | 267 |
| Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 20-22 мм, 101-0132 | 135 | Гарнитура для установки стрелочного электропривода | |
| Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 24 мм, 101-0133 | 135 | типа СП-3м на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, | |
| Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 6 мм, 101-0127 | 135 | 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм, 111-0100 | 267 |
| Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 8 мм, 101-0128 | 135 | Гарнитура для установки стрелочного электропривода | |
| Гарнитура для установки стрелочного электропривода | | типа СП-3м на симметричной стрелке Р-50 марки | |
| типа СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 марки | | 1/6, ширина колеи 1520 мм, 111-0102..... | 267 |
| 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм, 111-0095..... | 267 | Гарнитура унифицированная для замков Мелситьева, | |
| Гарнитура для установки стрелочного электропривода | | 111-0115 | 267 |
| типа СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9 | | Гаситель вибрации, марка ГВ-3211-02, 110-0376..... | 254 |
| ширина колеи 1435 мм, 111-0097 | 267 | Гаситель вибрации, марка ГВ-3221-02, 110-0377..... | 254 |
| Гарнитура для установки стрелочного электропривода | | Гаситель вибрации, марка ГВ-3222-02, 110-0378..... | 254 |
| типа СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, | | Гаситель вибрации, марка ГВ-3323-02, 110-0339..... | 254 |
| ширина колеи 1524 мм, 111-0096 | 267 | Гаситель вибрации, марка ГВ-4433-02, 110-0340..... | 254 |
| Гарнитура для установки стрелочного электропривода | | Гаситель вибрации, марка ГВ-4533-02, 110-0379..... | 254 |
| типа СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/9, | | Гаситель вибрации, марка ГВ-4534-02, 110-0380..... | 254 |
| 1/11, ширина колеи 1435 мм, 111-0098 | 267 | Гаситель вибрации, марка ГВ-4543-02, 110-0381..... | 254 |
| Гарнитура для установки стрелочного электропривода | | Гаситель вибрации, марка ГВ-5534-02, 110-0382..... | 254 |
| типа СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки | | Гаситель вибрации, марка ГВ-6645-02, 110-0341..... | 254 |
| 1/6, ширина колеи 1435 мм, 111-0099 | 267 | Гаситель вибрации, марка ГВН-2-13, 110-0446..... | 254 |
| Гарнитура для установки стрелочного электропривода | | Гаситель вибрации, марка ГВН-2-9, 110-0445..... | 254 |
| типа СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким | | Гаситель вибрации, марка ГВН-3-12, 110-0447..... | 254 |
| подвижным сердечником, 111-0113..... | 267 | Гаситель вибрации, марка ГВН-3-13, 110-0448..... | 254 |
| Гарнитура для установки стрелочного электропривода | | Гаситель вибрации, марка ГВН-3-17, 110-0449..... | 254 |
| типа СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с | | Гаситель вибрации, марка ГВН-4-14, 110-0450..... | 254 |
| подвижным сердечником, 111-0108..... | 267 | Гаситель вибрации, марка ГВН-4-22, 110-0451..... | 254 |
| Гарнитура для установки стрелочного электропривода | | Гаситель вибрации, марка ГВН-5-25, 110-0452..... | 254 |
| типа СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, | | Гаситель вибрации, марка ГВП-0,8-9,1, 110-0453..... | 254 |
| ширина колеи 1524 мм, 111-0089 | 266 | Гаситель вибрации, марка ГВП-1,6-11, 110-0454..... | 254 |
| Гарнитура для установки стрелочного электропривода | | Гаситель вибрации, марка ГВП-2,4-13, 110-0455..... | 255 |
| типа СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/9, | | Гаситель вибрации, марка ГВП-3,2-13, 110-0456..... | 255 |
| ширина колеи 1520 мм, 111-0088 | 266 | Гаситель вибрации, марка ГВП-4-13, 110-0457..... | 255 |
| Гарнитура для установки стрелочного электропривода | | Гаситель вибрации, марка ГВУ-0,6-0,8, 110-0458..... | 255 |
| типа СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, | | Гаситель вибрации, марка ГВУ-0,8-1,2, 110-0459..... | 255 |
| ширина колеи 1524 мм, 111-0093 | 267 | Гаситель вибрации, марка ГВУ-1,2-1,6, 110-0460..... | 255 |
| | | Гаситель вибрации, марка ГВУ-1,6-2,4, 110-0461..... | 255 |
| | | Гаситель вибрации, марка ГВУ-2,4-3,2, 110-0462..... | 255 |
| | | Гаситель вибрации, марка ГВУ-3,2-4, 110-0463..... | 255 |
| | | Гаситель вибрации, марка ГПГ-0,8-9,1-300, 110-0264 | 254 |
| | | Гаситель вибрации, марка ГПГ-0,8-9,1-350, 110-0420 | 254 |
| | | Гаситель вибрации, марка ГПГ-0,8-9,1-400, 110-0421 | 254 |
| | | Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-350, 110-0422 | 254 |
| | | Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-400, 110-0423 | 254 |
| | | Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-450, 110-0424 | 254 |
| | | Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-500, 110-0425 | 254 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-550, 110-0426 | 254 | Гвозди оцинкованные с закрывающимися | |
| Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-13-350, 110-0427 | 254 | пластмассовыми шляпками (красные, черные, | |
| Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-13-400, 110-0428 | 254 | зеленые, коричневые), 101-2898 | 135 |
| Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-13-450, 110-0429 | 254 | Гвозди проволочные круглые формовочные 1,2x50 мм, | |
| Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-400, 110-0430 | 254 | 101-0163 | 135 |
| Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-450, 110-0431 | 254 | Гвозди проволочные круглые формовочные 1,4x60 мм, | |
| Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-500, 110-0432 | 254 | 101-0164 | 135 |
| Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-550, 110-0433 | 254 | Гвозди проволочные круглые формовочные 1,4x70 мм, | |
| Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-600, 110-0434 | 254 | 101-0165 | 135 |
| Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-400, 110-0435 | 254 | Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x80 мм, | |
| Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-450, 110-0436 | 254 | 101-0166 | 135 |
| Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-500, 110-0437 | 254 | Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x100 | |
| Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-550, 110-0438 | 254 | мм, 101-0167 | 135 |
| Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-600, 110-0439 | 254 | Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8x120 | |
| Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-450, 110-0440 | 254 | мм, 101-0168 | 135 |
| Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-500, 110-0441 | 254 | Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8x150 | |
| Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-550, 110-0442 | 254 | мм, 101-0169 | 135 |
| Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-600, 110-0443 | 254 | Гвозди проволочные оцинкованные для | |
| Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-650, 110-0444 | 254 | асбестоцементной кровли 4,0x100 мм, 101-0171.. | 135 |
| Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13, 110-0464..... | 255 | Гвозди проволочные оцинкованные для | |
| Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13, 110-0465..... | 255 | асбестоцементной кровли 4,0x120 мм, 101-0172.. | 135 |
| Гаситель вибрации, марка ГПГ-4-13, 110-0466..... | 255 | Гвозди проволочные оцинкованные для | |
| Гаситель вибрации, марка ОГК-1-9,1, 110-0467 | 255 | асбестоцементной кровли 4,0x90 мм, 101-0170.... | 135 |
| Гаситель вибрации, марка ОГК-3-11, 110-0468 | 255 | Гвозди проволочные оцинкованные для | |
| Гаситель вибрации, марка ОГК-5-13, 110-0469 | 255 | асбестоцементной кровли 4,5x120 мм, 101-0173.. | 135 |
| Гаситель вибрации, марка ОГК-7-13, 110-0470 | 255 | Гвозди проволочные, 101-5420 | 135 |
| Гвозди | 135 | Гвозди с конической головкой 3,5x90 мм, 101-0174..... | 135 |
| Гвозди винтовые 3,5x60 мм, 101-0134 | 135 | Гвозди с конической головкой 4,0x100 мм, 101-0175 | |
| Гвозди винтовые 4,5x90 мм, 101-0135 | 135 | Гвозди с конической головкой 5,0x120 мм, 101-0176 | |
| Гвозди кровельные и толевые, 101-1655 | 135 | Гвозди с конической головкой 6,0x150 мм, 101-0177 | |
| Гвозди кровельные неоцинкованные, 101-5456..... | 135 | Гвозди с конической головкой 8,0x250 мм, 101-0178 | |
| Гвозди кровельные оцинкованные, 101-1980..... | 135 | Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм, | |
| Гвозди кровельные оцинкованные, 101-5455..... | 135 | 101-0179 | 135 |
| Гвозди обойные круглые 1,6x12 мм, 101-0156 | 135 | Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x50 мм, | |
| Гвозди обойные круглые 1,6x12 мм, 101-3062 | 135 | 101-0180 | 135 |
| Гвозди обойные круглые 1,6x16 мм, 101-0157 | 135 | Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм, | |
| Гвозди обойные круглые 2,0x20 мм, 101-0158 | 135 | 101-0181 | 135 |
| Гвозди отделочные круглые 0,8x10 мм, 101-0159 | 135 | Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм, | |
| Гвозди отделочные круглые 1,0x16 мм, 101-0160 | 135 | 101-4188 | 135 |
| Гвозди отделочные круглые 1,2x20 мм, 101-0161 | 135 | Гвозди строительные, 101-1805 | 135 |
| Гвозди отделочные круглые 1,6x25 мм, 101-0162 | 135 | Гвозди строительные, 101-2753 | 135 |
| Гвозди отделочные, 101-1656..... | 135 | Гвозди тарные круглые 1,4x25 мм, 101-0182..... | 136 |
| | | Гвозди тарные круглые 1,4x30 мм, 101-0184..... | 136 |
| | | Гвозди тарные круглые 1,6x25 мм, 101-0183..... | 136 |
| | | Гвозди тарные круглые 1,6x35 мм, 101-0186..... | 136 |
| | | Гвозди тарные круглые 1,8x32 мм, 101-0185..... | 136 |
| | | Гвозди тарные круглые 2,0x40 мм, 101-0187..... | 136 |
| | | Гвозди тарные круглые 2,0x45 мм, 101-0188..... | 136 |
| | | Гвозди тарные круглые 2,5x50 мм, 101-0189..... | 136 |
| | | Гвозди тарные круглые 3,0x80 мм, 101-0190..... | 136 |
| | | Гвозди толевые круглые 2,0x20 мм, 101-0191 | 136 |
| | | Гвозди толевые круглые 2,0x25 мм, 101-0192 | 136 |
| | | Гвозди толевые круглые 2,0x25 мм, 101-3065 | 136 |
| | | Гвозди толевые круглые 2,5x32 мм, 101-0193 | 136 |
| | | Гвозди толевые круглые 2,5x40 мм, 101-0194 | 136 |
| | | Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм, 101-0195 | 136 |
| | | Гвоздь усиленный, 101-3909 | 135 |
| | | Гексаметафосфат натрия, 101-5249 | 8 |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Гексаметилендиамин (ГМД), 113-0017 | 275 | Геомат МТС 15-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011), 101-5634 | 92 |
| Гексахлоран, дуст, 114-0025 | 285 | Геомат МТСД 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011), 101-5637 | 92 |
| Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок, 114-0026 | 285 | Геомат МТСД 2-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011), 101-5638 | 92 |
| Гелий, 101-1697 | 6 | Геомат МТСК 50-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011), 101-5636 | 92 |
| Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 100/50 B20 M, 101-5127 | 92 | Геомат МТСК 5-350 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011), 101-5635 | 92 |
| Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 110/35 B20, 101-5121 | 92 | Геоматы бенгонитовые NaBento RL-N, 101-4238 | 92 |
| Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 135/0 B20, 101-5122 | 92 | Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 130/25, 101-6194 | 94 |
| Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 175/0 B20, 101-5123 | 92 | Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 250/25, 101-6195 | 94 |
| Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 230/0 B20, 101-5124 | 92 | Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 400/25, 101-6196 | 94 |
| Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 30/30 B20 M, 101-5125 | 92 | Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 550/25, 101-6197 | 94 |
| Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 30/30 B20, 101-5114 | 92 | Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 700/25, 101-6198 | 95 |
| Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 50/25 B20, 101-5115 | 92 | Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 850/25, 101-6199 | 95 |
| Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 50/50 B 25, 101-5117 | 92 | Георешетка двухосная Enkagrid MAX 20 (5x100 м), 101-6708 | 96 |
| Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 55/30 B30, 101-5116 | 92 | Георешетка двухосная Enkagrid MAX 30 (5x100 м), 101-6709 | 96 |
| Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 55/55 B 15, 101-5118 | 92 | Георешетка двухосная Enkagrid MAX 40 (5x100 м), 101-6710 | 96 |
| Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 60/60 B15, 101-5119 | 92 | Георешетка двухосная Enkagrid MAX 60 (5x100 м), 101-6711 | 96 |
| Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 65/65 B20 M, 101-5126 | 92 | Георешетка для армирования асфальта, марка AR-1, 101-7295 | 100 |
| Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 75/75 B20, 101-5120 | 92 | Георешетка для армирования асфальта, марка AR-G, 101-7296 | 100 |
| Геокompозитный материал ARMATEX RCM 50/50, 101-4147 | 92 | Георешетка для армирования грунтов Fornit 20/20, 101-6183 | 97 |
| Геокompозитный материал ARMATEX RCR 100/100, 101-4146 | 92 | Георешетка для армирования грунтов Fornit 30/30, 101-6184 | 97 |
| Геокompозитный материал ARMATEX RCR 20/20, 101-4141 | 92 | Георешетка для армирования грунтов Fornit 40/40, 101-6185 | 97 |
| Геокompозитный материал ARMATEX RCR 40/40, 101-4142 | 92 | Георешетка для армирования грунтов Fortrac 110/30-20 T, 101-6167 | 96 |
| Геокompозитный материал ARMATEX RCR 50/50, 101-4143 | 92 | Георешетка для армирования грунтов Fortrac 110/30-20, 101-6159 | 96 |
| Геокompозитный материал ARMATEX RCR 60/60, 101-4144 | 92 | Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/13-20, 101-6200 | 96 |
| Геокompозитный материал ARMATEX RCR 80/80, 101-4145 | 92 | Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/13-20/30 MP, 101-6168 | 96 |
| Геокompозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 20/20 B15, 101-5128 | 92 | Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/9-35, 101-6116 | 96 |
| Геокompозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 30/30 B15 FM, 101-5132 | 92 | Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20 T, 101-6162 | 96 |
| Геокompозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 30/30 B15, 101-5129 | 92 | Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20, 101-6117 | 96 |
| Геокompозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 40/40 B15 FT, 101-5134 | 92 | Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20/30 MP, 101-6169 | 96 |
| Геокompозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 40/40 B15, 101-5130 | 92 | Георешетка для армирования грунтов Fortrac 40/40-35 T, 101-6163 | 96 |
| Геокompозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 60/60 B15, 101-5131 | 92 | Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/25-20/30 MP, 101-6170 | 96 |
| Геокompозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 65/65 B15 FM, 101-5133 | 92 | Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/30-20, 101-6118 | 96 |
| Геокompозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 65/65 B15 FT, 101-5135 | 92 | | |

| | | | |
|---|----|--|----|
| Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/30-30 Т, 101-6164 | 96 | Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 30/05, 101-6232 | 97 |
| Георешетка для армирования грунтов Fortrac 65/65-30 Т, 101-6165 | 96 | Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 30/15, 101-6238 | 97 |
| Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/25-20/30 МР, 101-6171 | 96 | Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 50/05, 101-6233 | 97 |
| Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/30-20 Т, 101-6166 | 96 | Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 50/15, 101-6239 | 97 |
| Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/30-20, 101-6119 | 96 | Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 80/05, 101-6234 | 97 |
| Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 110/25-20/30МР, 101-6172 | 97 | Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 80/15, 101-6240 | 97 |
| Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 120/120-30 М, 101-6181 | 97 | Георешетка композитная синтетическая PARALINK, 101-6956 | 97 |
| Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 150/30-30, 101-6160 | 96 | Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 045, 101-6250 | 97 |
| Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 150/50-30/30МР, 101-6173 | 97 | Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 060, 101-6251 | 97 |
| Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/200-30 М, 101-6182 | 97 | Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 090, 101-6252 | 97 |
| Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/30-30, 101-6161 | 96 | Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 120, 101-6253 | 97 |
| Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/50-30/30МР, 101-6174 | 97 | Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 160, 101-6254 | 97 |
| Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 30/30-35 М, 101-6177 | 97 | Георешетка объемная Геоспан ОП 20/15, 101-7321 ... | 97 |
| Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 300/30-30/30МР, 101-6175 | 97 | Георешетка объемная Геоспан ОП 30/10, 101-7322 ... | 97 |
| Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 40/40-30 М, 101-6178 | 97 | Георешетка объемная Геоспан ОП 30/15, 101-7323 ... | 97 |
| Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 400/50-30/30МР, 101-6176 | 97 | Георешетка объемная Геоспан ОП 30/20, 101-7324 ... | 97 |
| Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 65/65-30 М, 101-6179 | 97 | Георешетка объемная Геоспан ОП 40/15, 101-7325 ... | 97 |
| Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 65-65-30Т, 101-6120 | 97 | Георешетка объемная пластиковая | 98 |
| Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 80/80-30 М, 101-6180 | 97 | Георешетка одноосная Enkagrid PRO 120 (5x100 м), 101-6706 | 96 |
| Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 100/15, 101-6246 | 97 | Георешетка одноосная Enkagrid PRO 180 (5x100 м), 101-6707 | 96 |
| Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 150/15, 101-6247 | 97 | Георешетка одноосная Enkagrid PRO 40 (5x100 м), 101-6703 | 96 |
| Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 200/15, 101-6248 | 97 | Георешетка одноосная Enkagrid PRO 60 (5x100 м), 101-6704 | 96 |
| Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 50/15, 101-6244 | 97 | Георешетка одноосная Enkagrid PRO 90 (5x100 м), 101-6705 | 96 |
| Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 80/15, 101-6245 | 97 | Георешетка плоская двусоориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-20, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 20 кН/м, 101-4901 | 95 |
| Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN, 101-6955 | 97 | Георешетка плоская двусоориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-30, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 кН/м, 101-4902 | 95 |
| Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 100/05, 101-6235 | 97 | Георешетка плоская двусоориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-40, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 40 кН/м, 101-4903 | 95 |
| Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 100/15, 101-6241 | 97 | Георешетка плоская двухсоориентированная (полимерная), марка SS20, 101-7282 | 96 |
| Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 150/05, 101-6236 | 97 | Георешетка плоская двухсоориентированная (полимерная), марка SS30, 101-7283 | 96 |
| Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 150/15, 101-6242 | 97 | Георешетка плоская двухсоориентированная (полимерная), марка SS30G, 101-7285 | 96 |
| Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 200/05, 101-6237 | 97 | Георешетка плоская двухсоориентированная (полимерная), марка SS40, 101-7284 | 96 |
| Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 200/15, 101-6243 | 97 | Георешетка плоская двухсоориентированная (полимерная), марка SS40G, 101-7286 | 96 |

| | | | |
|---|----|---|-----|
| Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SSLA30 G, 101-7288..... | 96 | Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-40, 101-6187..... | 97 |
| Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SSLA30, 101-7287..... | 96 | Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-60, 101-6188..... | 97 |
| Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка 120RE, 101-7268..... | 95 | Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-90, 101-6189..... | 97 |
| Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка 160RE, 101-7269..... | 95 | Геосетка..... | 100 |
| Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка 40RE, 101-7265..... | 95 | Геосетка (полиэтилен)..... | 100 |
| Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка 55RE, 101-7266..... | 95 | Геосетка двухосноориентированная (полипропилен)..... | 100 |
| Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка 80RE, 101-7267..... | 95 | Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-25, 101-6719..... | 100 |
| Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE510, 101-7270..... | 95 | Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-40, 101-6720..... | 100 |
| Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE520, 101-7271..... | 95 | Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-50, 101-6721..... | 100 |
| Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE540, 101-7272..... | 95 | Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-25, 101-6716..... | 100 |
| Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE560, 101-7273..... | 95 | Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-30, 101-6717..... | 100 |
| Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE570, 101-7274..... | 95 | Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-40, 101-6718..... | 100 |
| Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE580, 101-7275..... | 95 | Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 100/100-25, 101-6723..... | 100 |
| Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2100, 101-7276..... | 95 | Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 50/50-25, 101-6722..... | 100 |
| Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2200, 101-7277..... | 96 | Геосетка дорожная (полиэтилен)..... | 100 |
| Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2300, 101-7278..... | 96 | Геосетка одноосноориентированная (полиэтилен) .. | 100 |
| Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2400, 101-7279..... | 96 | Геосетка с битумной пропиткой HaTelit 40/17, 101-4228..... | 100 |
| Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2500, 101-7280..... | 96 | Геосетка с битумной пропиткой HaTelit XP 50, 101-5165..... | 100 |
| Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2600, 101-7281..... | 96 | Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-100 (размер ячейки 25х25, 37,5х37,5, 50х50 мм), 101-4115..... | 100 |
| Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 130S, 101-7338..... | 96 | Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-200 (размер ячейки 25х25, 37,5х37,5, 50х50 мм), 101-4116..... | 100 |
| Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 160, 101-7289..... | 96 | Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-50 (размер ячейки 25х25, 37,5х37,5, 50х50 мм), 101-4113..... | 100 |
| Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 160G, 101-7291..... | 96 | Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-70 (размер ячейки 25х25, 37,5х37,5, 50х50 мм), 101-4114..... | 100 |
| Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 170, 101-7290..... | 96 | Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, 101-2533..... | 100 |
| Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 170G, 101-7292..... | 96 | | |
| Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 180, 101-7339..... | 96 | | |
| Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 190L, 101-7340..... | 96 | | |
| Георешетка полипропиленовая МакГрид EG, 101-6957..... | 96 | | |
| Георешетка синтетическая MACGRID WG, 101-695497..... | | | |
| Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-120, 101-6190..... | 97 | | |
| Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-30, 101-6186..... | 97 | | |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 130, 101-3104 | 95 | Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый, 101-8090..... | 26 |
| Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 150, 101-3105 | 95 | Герметик акриловый однокомпонентный ТЕНАПЛАСТ, 101-8047 | 26 |
| Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 200, 101-3106 | 95 | Герметик акриловый ТСК АКРИПЛАСТ, белый, 101-8018..... | 26 |
| Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 300, 101-3107 | 95 | Герметик битумно-полимерный | 27 |
| Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 400, 101-3108 | 95 | Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНИКОЛЬ №42, 101-6082 | 27 |
| Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 500, 101-3109 | 95 | Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНИКОЛЬ №42, 101-6083 | 27 |
| Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 600, 101-3110 | 95 | Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНИКОЛЬ №42, 101-6084 | 27 |
| Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 700, 101-3111 | 95 | Герметик высыхающий марки 51-Г-13, 101-0215 | 27 |
| Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 800, 101-3112 | 95 | Герметик высыхающий марки 51-Г-13, 101-1939 | 27 |
| Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2712 | 98 | Герметик двухкомпонентный полисульфидный холодного отверждения | 26 |
| Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2710 | 98 | Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения | 26 |
| Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2708 | 98 | Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 марка ВА, 101-2901 | 26 |
| Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2706 | 98 | Герметик двухкомпонентный эпоксиуретановый холодного отверждения | 26 |
| Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2716 | 98 | Герметик Компаунд КЛД-ЗОМФ, 113-1940 | 273 |
| Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2714 | 98 | Герметик кремнийорганический марки ВГО-1, 101-0206..... | 27 |
| Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2713 | 98 | Герметик кремнийорганический марки ВГФ-1, 101-0208..... | 27 |
| Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2711 | 98 | Герметик кремнийорганический марки ВГФ-2, 101-0209..... | 27 |
| Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2709..... | 98 | Герметик кремнийорганический марки ВГФ-4-10, 101-0211..... | 27 |
| Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2707..... | 98 | Герметик кремнийорганический марки ВГФ-4-8, 101-0210..... | 27 |
| Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2715..... | 98 | Герметик кремнийорганический марки ВИАТ, 101-0207..... | 27 |
| Геоткань, 101-2198 | 18 | Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ К-18, 101-5343 | 27 |
| Гербицид Ураган Форте, ВР, 114-0081 | 285 | Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ К-68, 101-5344 | 27 |
| Герметик | 28 | Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-1-18, 101-0203 | 27 |
| Герметик акрилатный однокомпонентный пароизоляционный, марка | 26 | Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-2-28, 101-0204 | 27 |
| Герметик акрилатный однокомпонентный паропроницаемый, марка | 26 | Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-4-21, 101-0205 | 27 |
| Герметик акриловый КИМ ТЕС, 300 мл, 101-8086..... | 26 | Герметик кремнийорганический марки УФ-7-21, 101-0212..... | 27 |
| Герметик акриловый KRASS, универсальный, 101-8019..... | 26 | Герметик Лепта 101 (типа Висксинт), двухкомпонентный, для изготовления форм, 101-8044..... | 27 |
| Герметик акриловый MACROFLEX FLEXAKRYL, 101-8020..... | 26 | Герметик Лепта 102 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность, 101-8045..... | 27 |
| Герметик акриловый QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый, 101-8021 | 26 | Герметик Лепта 103 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность, 101-8046..... | 27 |
| Герметик акриловый ВГТ, белый для внутренних работ, 101-8016 | 26 | Герметик марки | 27 |
| Герметик акриловый ВГТ, цветной, 101-8017 | 26 | Герметик марки 51-Г-1, 101-0199 | 27 |
| Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый, 101-8089..... | 26 | Герметик марки 51-Г-10, 101-0198 | 27 |
| | | Герметик марки 51-УТ-37, 101-0197 | 27 |
| | | Герметик марки 5Ф-13К, 101-0196 | 27 |
| | | Герметик марки ВГК-18-1, 101-0200 | 27 |

| | | | |
|---|----|--|----|
| Герметик марки ВГК-18-2, 101-0201 | 27 | Герметик силиконовый DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный, 101-8009 | 28 |
| Герметик марки ВГК-18-3, 101-0202 | 27 | Герметик силиконовый DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый, 101-8010 | 28 |
| Герметик марки ГК-1, 101-4214 | 27 | Герметик силиконовый FLEX PLUS, белый, 101-8003 | 28 |
| Герметик марки Т (тепличный), 101-5345 | 27 | Герметик силиконовый FLEX PLUS, прозрачный, 101-8004 | 28 |
| Герметик невысыхающий марки 51-Г-3, 101-0213 | 27 | Герметик силиконовый Isosil S206, 101-2338 | 28 |
| Герметик невысыхающий марки 51-Г-4, 101-0214 | 27 | Герметик силиконовый KIM TEK бежевый, 101-8081 | 28 |
| Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл, 101-2388 | 27 | Герметик силиконовый KIM TEK белый, 101-8080 | 28 |
| Герметик полиуретановый | 27 | Герметик силиконовый KIM TEK бесцветный, 101-8082 | 28 |
| Герметик полиуретановый CHEMLUX 9711 PRO, для остекления, белый, 101-8025 | 27 | Герметик силиконовый KIM TEK, 101-8087 | 28 |
| Герметик полиуретановый CHEMLUX 9712 PRO, высокотемпературный, белый, 101-8026 | 27 | Герметик силиконовый KRASS, сантехнический, белый, бесцветный, 101-8012 | 28 |
| Герметик полиуретановый КАТ, однокомпонентный, ПУ, DE NEEF, 101-8027 | 27 | Герметик силиконовый PENOSEAL белый, бесцветный, 101-8079 | 28 |
| Герметик полиуретановый САЗИ ВИЛАП-405, долговременная герметизация швов, 101-8022 | 27 | Герметик силиконовый SOUDAL прозрачный, нейтральный, 101-8014 | 28 |
| Герметик полиуретановый САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов, 101-8023 | 27 | Герметик силиконовый SOUDAL, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный, 101-8013 | 28 |
| Герметик полиуретановый САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов, 101-8024 | 27 | Герметик силиконовый Universal белый, бежевый, бесцветный, 101-8077 | 28 |
| Герметик ППУ Виллан-405, 101-8049 | 28 | Герметик силиконовый ВИБРОСИЛ нейтральный, для герметизации акустических панелей (300 мл), 101-8095 | 28 |
| Герметик профильный нетвердеющий | 27 | Герметик силиконовый для наружных швов, 101-1759 | 28 |
| Герметик Рабберфлекс (600 мл), 101-2920 | 26 | Герметик силиконовый Макросил NA, нейтральный, 101-5348 | 28 |
| Герметик Рабберфлекс 50 (600 мл), 101-3552 | 26 | Герметик силиконовый Макросил SA, белый, бесцветный, 101-8002 | 28 |
| Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%, 101-2389 | 27 | Герметик силиконовый Макросил AX, белый, бесцветный, 101-2401 | 28 |
| Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%, 101-8040 | 28 | Герметик силиконовый термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл), 101-8074 | 28 |
| Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%, 101-8041 | 28 | Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков, 101-8048 | 28 |
| Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%, 101-2390 | 27 | Герметик строительный | 26 |
| Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%, 101-2391 | 27 | Герметик Тиксопрол АМ (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков, 101-8031 | 28 |
| Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли, 101-2392 | 28 | Герметик Тиксопрол АМ и Тиксопрол ЛТ (паста), 101-2413 | 28 |
| Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей, 101-2397 | 28 | Герметик Тиксопрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная нетвердеющая для герметизации стыков, 101-2408 | 28 |
| Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности, 101-8039 | 28 | Герметик У-30М, 101-1941 | 28 |
| Герметик силиконовый (Penoseal серого цвета, 310 мл), 101-8075 | 28 | Герметик универсальный | 28 |
| Герметик силиконовый Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный, 101-8078 | 28 | Герметик УТ-37 для герметизации стыков, 101-8043 | 28 |
| Герметик силиконовый Akvaristik прозрачный, 101-8083 | 28 | Герметик эластомерный химически стойкий для швов MASTERFLEX 474 (600 мл), 101-6270 | 27 |
| Герметик силиконовый Akvaristik черный, 101-8084 | 28 | Герметик Эмфимастика PU-15 (310 мл), 101-5523 | 26 |
| Герметик силиконовый CHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный, 101-8005 | 28 | Герметик Эмфимастика PU-15 (600 мл), 101-5522 | 26 |
| Герметик силиконовый CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный, 101-8006 | 28 | Герметик Эмфимастика PU-25 (310 мл), 101-5524 | 26 |
| Герметик силиконовый CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные, 101-8007 | 28 | Герметик Эмфимастика PU-25 (600 мл), 101-2921 | 26 |
| Герметик силиконовый CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный, 101-8008 | 28 | Герметик Эмфимастика PU-40 (310 мл), 101-5526 | 26 |
| | | Герметик Эмфимастика PU-40 (600 мл), 101-5525 | 26 |
| | | Герметик Эмфимастика PU-50 (310 мл), 101-5528 | 26 |
| | | Герметик Эмфимастика PU-50 (600 мл), 101-5527 | 26 |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, 101-8050..... | 28 | Глет свинцовый Г-2, 113-0020..... | 275 |
| Герметик-клей полиуретановый DAP KWIK SEAL, белый, 101-2402..... | 28 | Глина бентонитовая марки ПБМГ, 109-0012..... | 248 |
| Герметик-клей полиуретановый DAP KWIK SEAL, прозрачный, 101-2407..... | 28 | Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛП1, 115-2800..... | 340 |
| Герметик-клей полиуретановый DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные, 101-8030..... | 28 | Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛП2, 115-2801..... | 340 |
| Герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7, 101-8015..... | 28 | Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛПК1, 115-2802..... | 340 |
| Гермит (шнур диаметром 40 мм), 101-1701..... | 15 | Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛПС1, БЛС1, 115-2799..... | 340 |
| Гидроизол (техноласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб, 101-3320..... | 28 | Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛПСО, БЛСО, 115-2798..... | 340 |
| Гидроизол (техноласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб, 101-3321..... | 28 | Глина огнеупорная Латянского месторождения марки ЛТ1, 115-2784..... | 339 |
| Гидроизол, 101-1564..... | 28 | Глина огнеупорная Латянского месторождения марки ЛТ2, 115-2785..... | 339 |
| Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений, 101-3322..... | 28 | Глина огнеупорная Латянского месторождения марки ЛТ3, 115-2786..... | 339 |
| Гидроизоляционный материал КТ трон-1 (проникающий), 101-6021..... | 22 | Глина огнеупорная Латянского месторождения марки ЛТО, 115-2783..... | 339 |
| Гидроизоляционный материал КТ трон-10 (эласт 2К), 101-6030..... | 22 | Глина огнеупорная Латянского месторождения марки ЛТПК1, 115-2787..... | 339 |
| Гидроизоляционный материал КТ трон-2 (шовный), 101-6022..... | 22 | Глина огнеупорная Латянского месторождения марки ЛТПК2, 115-2788..... | 340 |
| Гидроизоляционный материал КТ трон-3 (ремонтный состав), 101-6023..... | 22 | Глина огнеупорная Латянского месторождения марки ЛТУ, 115-2789..... | 340 |
| Гидроизоляционный материал КТ трон-4 (быстрый ремонт), 101-6024..... | 22 | Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С1, 115-2791..... | 340 |
| Гидроизоляционный материал КТ трон-5 (добавка в бетон), 101-6025..... | 22 | Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С2, 115-2792..... | 340 |
| Гидроизоляционный материал КТ трон-6 (штукатурный), 101-6026..... | 22 | Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С3, 115-2793..... | 340 |
| Гидроизоляционный материал КТ трон-7 (обмазочный), 101-6027..... | 22 | Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С4, 115-2795..... | 340 |
| Гидроизоляционный материал КТ трон-8 (водяная пробка), 101-6028..... | 22 | Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С5, 115-2796..... | 340 |
| Гидроизоляционный материал КТ трон-9 (проникающая пробка), 101-6029..... | 22 | Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СО, 115-2790..... | 340 |
| Гидроизоляция марки..... | 21 | Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СПК1, 115-2794..... | 340 |
| Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой, 108-0004..... | 245 | Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СУ, 115-2797..... | 340 |
| Гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая), 101-5250..... | 8 | Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч0, 115-2803..... | 340 |
| Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая, 113-0018..... | 275 | Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч1, 115-2804..... | 340 |
| Гидропрокладка..... | 36 | Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч2, 115-2805..... | 340 |
| Гидростеклоизол СКП-3Г, 101-3323..... | 29 | Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч3, 115-2806..... | 340 |
| Гидростеклоизол ТПП-3,5, стеклоткань, 101-6730..... | 29 | Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки ЧПК1, 115-2807..... | 340 |
| Гидростеклоизол ХПП-3,5, стекло-холст, 101-6729..... | 29 | Глина пресс-порошок, 117-0001..... | 353 |
| Гидростеклоизол, 101-0217..... | 29 | Глина скульптурная, 117-0002..... | 353 |
| Гидросульфат натрия, 101-5440..... | 8 | Глицерин синтетический, 101-0218..... | 6 |
| Гидросульфат натрия, технический, 101-2302..... | 8 | Глицерин синтетический, 101-2740..... | 6 |
| Гидросульфит натрия (дитионит натрия), 101-5439..... | 8 | Глухари металлические, 101-1790..... | 107 |
| Гидрофобизатор..... | 270 | Глухари, 110-0014..... | 253 |
| Гильзы полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм, 110-0201..... | 258 | Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м, 102-0144..... | 153 |
| Гильзы стальные с фланцами, 110-0208..... | 258 | Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м, 102-0143..... | 153 |
| Гипофосфит натрия (натрий фосфорноватистокислый), 101-6808..... | 8 | | |
| Гипс для лепных работ, 117-0097..... | 355 | | |
| Гипс формовочный, 117-0098..... | 355 | | |
| Глет свинцовый Г-1, 113-0019..... | 275 | | |

| | | | |
|---|-----|--|---------|
| Горка (спуск) высотой 1600 мм, 116-0168..... | 341 | Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400x400x9 мм, 101-4486..... | 48 |
| Горка (спуск) высотой 1900 мм, 116-0169..... | 341 | Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300x300x8 мм, 101-4485..... | 48 |
| Горка (спуск) высотой 2200 мм, 116-0170..... | 341 | Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм, 101-4489..... | 48 |
| Горка (спуск) высотой 900 мм, 116-0167..... | 341 | Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400x400x9 мм, 101-4487..... | 48 |
| Горка без площадки высотой 1,5 м, 116-0018..... | 341 | Гранит керамический многоцветный, размером 1200x600 мм, 101-4490..... | 48 |
| Горка высотой 1,5 м, 116-0017..... | 341 | Гранозан, 114-0027..... | 285 |
| Горка зимняя высотой 1,5 м, 116-0015..... | 341 | Гранулотол, 112-0008..... | 267 |
| Горка нержавеющая высотой 0,9 м, 116-0013..... | 341 | Графит измельченный, 113-0312..... | 275 |
| Горка нержавеющая высотой 1,5 м, 116-0014..... | 341 | Графит измельченный, 113-0403..... | 275 |
| Горка с большой площадкой, размеры 1500x2250x1600 мм, 116-0171..... | 341 | Графит кристаллический литейный, 113-0703..... | 275 |
| Горка с лестницей высотой 1600 мм, 116-0173..... | 341 | Графит кристаллический смазочный, 113-0704..... | 275 |
| Горка с лестницей высотой 1900 мм, 116-0174..... | 341 | Графит серебристый, 101-3976..... | 6 |
| Горка с лестницей высотой 2200 мм, 116-0175..... | 341 | Графитошамотные изложницы марки ГШИ, 115-2219..... | 327 |
| Горка с лестницей высотой 900 мм, 116-0172..... | 341 | Графитошамотные крышки марки ГШК, 115-2220..... | 327 |
| Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм, 116-0177..... | 341 | Груз контрольный для крана КБ 408.21.07.01.000 (противовес) (5500x1400x410 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 2,42 м3, расход арматуры 612,5 кг/ (рабочий чертёж), 110-0267..... | 253 |
| Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм, 116-0178..... | 341 | Груз контрольный для крана КГ 2,2 (1000x880x1000 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 45,72 кг/ (рабочий чертёж), 110-0265... .. | 253 |
| Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм, 116-0179..... | 341 | Груз контрольный для крана КГ 4,4 (1200x1220x1200 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 59,09 кг/ (рабочий чертёж), 110-0266... .. | 253 |
| Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм, 116-0176..... | 341 | Грунт HEMPEL'S CONTEX SEALER 26600, 113-0629..... | 270 |
| Горка с площадкой высотой 1,5 м, 116-0016..... | 341 | Грунт алюминиевый для металла, 101-3466..... | 38 |
| Горка-1, размеры 3700x2600x2300 мм, 116-0180..... | 341 | Грунт водно-дисперсионный по ржавчине..... | 38 |
| Горка-2, размеры 2300x3700x2300 мм, 116-0181..... | 341 | Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент А, цвет черный, 101-6350..... | 40 |
| Горка-3, размеры 2900x2600x2300 мм, 116-0182..... | 341 | Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент В, цвет черный, 101-6351..... | 40 |
| Горка-4, размеры 2300x2600x2300 мм, 116-0183..... | 341 | Грунт-краска антикоррозионная цинкнаполненная ЦХСК-1467, 113-0677..... | 270 |
| Горка-5, размеры 2600x3100x2300 мм, 116-0184..... | 341 | Грунт-краска эпоксидная модифицированная двухкомпонентная ЭП-111 (ТУ 2310-021-76044141-10), 113-0726..... | 270 |
| Горка-6, размеры 2300x3100x2300 мм, 116-0185..... | 341 | Грунтовка..... | 40, 269 |
| Горка-7, размеры 2600x4800x2300 мм, 116-0186..... | 341 | Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MASTERTOP P 691, 101-6340..... | 39 |
| Горка-8, размеры 2300x4800x2300 мм, 116-0187..... | 341 | Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MASTERTOP P 698, 101-6341..... | 39 |
| Городок (скамейки, разделённые декоративными скамейками), 116-0019..... | 346 | Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MASTERTOP P 684, 101-6338..... | 39 |
| Гофротруба дренажная Геодрен 110 (без фильтра), 103-8018..... | 191 | Грунтовка HEMPADUR FAST DRY 15560, 113-0544..... | 270 |
| Гофротруба дренажная Геодрен 110 (в фильтре), 103-8023..... | 191 | Грунтовка HEMPADUR ZINC 17360, 113-0543..... | 270 |
| Гофротруба дренажная Геодрен 160 (без фильтра), 103-8017..... | 191 | Грунтовка HEMPAQUICK PRIMER 13624, 113-0546..... | 270 |
| Гофротруба дренажная Геодрен 160 (в фильтре), 103-8022..... | 191 | | |
| Гофротруба дренажная Геодрен 200 (без фильтра), 103-8016..... | 191 | | |
| Гофротруба дренажная Геодрен 200 (в фильтре), 103-8021..... | 191 | | |
| Гофротруба дренажная Геодрен 63 (без фильтра), 103-8020..... | 191 | | |
| Гофротруба дренажная Геодрен 63 (в фильтре), 103-8024..... | 191 | | |
| Гофротруба дренажная Геодрен 90 (без фильтра), 103-8019..... | 191 | | |
| Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм, 103-1058..... | 191 | | |
| Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм, 103-1059..... | 191 | | |
| Граммонит 79/21, 112-0007..... | 267 | | |
| Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x300x8 мм, 101-4484..... | 48 | | |
| Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм, 101-4488..... | 48 | | |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Грунтовка HEMPEL'S PRIMER 13P01, 113-0545 | 270 | Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А, 101-6328..... | 39 |
| Грунтовка Jotacote Universal, 113-0656..... | 270 | Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В, 101-6329..... | 39 |
| Грунтовка Jotatemp 650, 113-0655 | 270 | Грунтовка двухкомпонентная низковязкая, быстро отверждения на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 660, компонент А, 101-6332..... | 39 |
| Грунтовка Jotun..... | 270 | Грунтовка двухкомпонентная низковязкая, быстро отверждения на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 660, компонент В, 101-6333..... | 39 |
| Грунтовка Muki EPS, 113-0653..... | 270 | Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MASTERTOP P 681, компонент А, 101-6334..... | 39 |
| Грунтовка PARI, 101-7068 | 40 | Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MASTERTOP P 681, компонент В, 101-6335..... | 39 |
| Грунтовка Remmers | 353 | Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У, 101-1944 | 40 |
| Грунтовка Tack Coat №2, 101-7070..... | 40 | Грунтовка жидкая для пористых поверхностей Гидротэкс-Грунт (Универсальный), 101-6413 | 40 |
| Грунтовка Tankguard Storage, 113-0654..... | 270 | Грунтовка КНАУФ-Грундирмиттель, 101-2418..... | 40 |
| Грунтовка Zed S94, 101-7069..... | 40 | Грунтовка колерующая CERESIT СТ 16, 101-4244 ... | 38 |
| Грунтовка АК-069, 113-0035 | 269 | Грунтовка концентрированная на основе жидкого калиевого стекла, 117-0136..... | 353 |
| Грунтовка АК-070, 113-0033 | 269 | Грунтовка КФ-030 желтая, 101-0227 | 40 |
| Грунтовка акриловая ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL, 101-3454 | 39 | Грунтовка КФ-030 серо-зеленая, 101-0228 | 40 |
| Грунтовка акриловая CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL, 101-3455 | 39 | Грунтовка масляная ВАК-I-V, 101-3464 | 40 |
| Грунтовка акриловая CAPASOL, CAPAROL, 101-3456 | 39 | Грунтовка масляная готовая к применению, 101-1823 | 40 |
| Грунтовка акриловая DUPA-GRUND, CAPAROL, 101-3457..... | 39 | Грунтовка Матакрил Праймер СМ, 113-0598..... | 270 |
| Грунтовка акриловая HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR, 101-3458 | 39 | Грунтовка Матакрил Праймер, 113-0599 | 270 |
| Грунтовка акриловая PRIMER С проникающая, адгезионная, LITOCOL, 101-3459 | 39 | Грунтовка многокомпонентная..... | 270 |
| Грунтовка акриловая PUTZGRUND, адгезионная CAPAROL, 101-3460 | 39 | Грунтовка МЧ-042 белая, 101-0229 | 40 |
| Грунтовка акриловая TIEFGRUND LF, CAPAROL, 101-3461..... | 39 | Грунтовка на латексной основе BAYRAMIX..... | 38 |
| Грунтовка акриловая TIEFGRUND TB, CAPAROL, 101-3462..... | 39 | Грунтовка на основе эпоксидной смолы..... | 269 |
| Грунтовка акриловая ВД-АК-133, 101-3451 | 39 | Грунтовка НЦ-0135 ильям, 101-0230 | 40 |
| Грунтовка акриловая глубокого проникновения..... | 40 | Грунтовка НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех, 101-0231 | 40 |
| Грунтовка акриловая ДИВА-АГ, 101-3452 | 39 | Грунтовка НЦ-0135 темный орех, 101-0232 | 40 |
| Грунтовка акриловая ДИВА-РГ, 101-3453 | 39 | Грунтовка однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU-Zinc, 101-4209 | 40 |
| Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ, 101-4163 | 39 | Грунтовка паркетная..... | 38 |
| Грунтовка акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения..... | 40 | Грунтовка по бетону, марка | 40 |
| Грунтовка антикоррозийная цинконаполненная, марка ЦВЭС № 1, 113-0450 | 269 | Грунтовка по металлу, марка | 270 |
| Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие, 101-1968..... | 20 | Грунтовка по стали, марка..... | 40 |
| Грунтовка битумно-полимерная | 20 | Грунтовка полиакрилат-битумная однокомпонентная MASTERTOP P 690, цвет черный, 101-6339..... | 39 |
| Грунтовка Б-ЭП-0147 зеленая, 101-0220 | 40 | Грунтовка полимерная Colzumix, 101-2422 | 40 |
| Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная, 101-0223 | 40 | Грунтовка полимерная типа | 40 |
| Грунтовка В-КЧ-0207, 101-0224..... | 40 | Грунтовка полиуретановая | 20 |
| Грунтовка В-МЛ-0143 черная, 101-0225 | 40 | Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110, 101-6342..... | 39 |
| Грунтовка В-МЛ-0160 серая, 101-0226..... | 40 | Грунтовка полиуретановая антикоррозионная, марка | 269 |
| Грунтовка водно-дисперсионная..... | 40 | Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01, 101-3051 | 20 |
| Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17, 101-4243 | 38 | Грунтовка полиуретановая однокомпонентная MASTERTOP P 683, 101-6337..... | 39 |
| Грунтовка ГТ-752, 113-0391 | 269 | Грунтовка полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН, 113-0448..... | 269 |
| Грунтовка ГТ-760ИН, 113-0392 | 269 | | |
| Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая, 113-0024 | 269 | | |
| Грунтовка ГФ-0163 коричневая, 113-0025 | 269 | | |
| Грунтовка ГФ-017 ОК темно-коричневая, 113-0022 | 269 | | |
| Грунтовка ГФ-017 Р темно-коричневая, 113-0023 | 269 | | |
| Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая, 113-0021 | 269 | | |
| Грунтовка ГФ-032, 113-0691 | 269 | | |
| Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01, 113-0036..... | 269 | | |

| | | | |
|--|-----|--|----------|
| Грунтовка полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН, 113-0449 | 269 | Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная ЭП-057 (ТУ 2312-023-76044141-10), 113-0728 | 270 |
| Грунтовка ПФ-0142 красно-коричневая, 113-0340 | 269 | Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная ЭП-011 (ТУ 2312-023-76044141-10), 113-0727 | 270 |
| Грунтовка ПФ-020 красно-коричневая, 113-0339 | 269 | Грунтовка эпоксидная цинконаполненная марки | 269 |
| Грунтовка ПЭ-0211, 101-0233 | 40 | Грунтовка ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла, 113-3465 | 269 |
| Грунтовка с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-П, 101-6515 | 40 | Грунтовка-антисептик (против грибов и плесени) | 270 |
| Грунтовка силановая однокомпонентная MASTERTOP P 682, 101-6336 | 39 | Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая | 270 |
| Грунтовка сильнопоглощающих поверхностей | 40 | Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия), 101-2614 | 39 |
| Грунтовка типа | 40 | Грунт-эмаль | 38 |
| Грунтовка уретановая | 269 | Грунт-эмаль по бетону, марка | 270 |
| Грунтовка уретановая цинкообогатенная | 269 | Грунт-эмаль по металлу, марка | 270 |
| Грунтовка ФЛ-03Ж желто-зеленая, 113-0027 | 269 | Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278, 113-0686 | 270 |
| Грунтовка ФЛ-03К коричневая, 113-0026 | 269 | Грунт-эмаль, марка | 270 |
| Грунтовка ФЛ-086 желтая, 101-0236 | 40 | Губка резиновая (морская), 101-1942 | 52 |
| Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета, 113-0028 | 270 | Гудрон (полугудрон), 101-0237 | 20 |
| Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02, 113-0593 | 269 | Двуокись титана пигментная марки А1, 113-0269 ... | 275 |
| Грунтовка фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета, 113-0029 | 270 | Двуокись углерода твердая (сухой лед), 101-6897 | 6 |
| Грунтовка ХВ-050 красно-коричневая, 113-0341 | 269 | Двухавр, марка стали ВСтЗкп2-1, № 14, 101-1647 ... | 122 |
| Грунтовка ХС-010 химстойкая красно-коричневая, 113-0034 | 269 | Двухавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь кипящая, № 20-24, 26-40, 101-1063 | 122 |
| Грунтовка ХС-04 коричневая, 113-0032 | 269 | Двухавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь марки Ст0, № 20-24, 26-40, 101-1062 | 122 |
| Грунтовка ХС-059 красно-коричневая, 113-0030 | 269 | Двухавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь полуспокойная, № 20-24, 26-40, 101-1064 | 122 |
| Грунтовка ХС-068 красно-коричневая, 113-0031 | 269 | Двухавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь полуспокойная, № 25, 101-5275 | 122 |
| Грунтовка цинконаполненная | 269 | Двухавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь спокойная, № 20-24, 26-40, 101-1065 | 122 |
| Грунтовка ЭП-0199, 113-0282 | 269 | Двухавры с параллельными гранями полок нормальные | 121, 122 |
| Грунтовка ЭП-0259, 113-0281 | 269 | Двухавры с параллельными гранями полок широкополочные | 122 |
| Грунтовка ЭП-0444 | 269 | Двухавры, сталь полуспокойная, № 12, 101-5268 | 122 |
| Грунтовка ЭП-057, 113-0336 | 269 | Двухавры, сталь полуспокойная, № 14, 101-5271 | 122 |
| Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент А, 101-6326 | 39 | Двухавры, сталь полуспокойная, № 18, 101-5269 | 122 |
| Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент В, 101-6327 | 39 | Двухавры, сталь полуспокойная, № 20, 101-5270 | 122 |
| Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент А, 101-6330 | 39 | ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии, 114-0028 | 285 |
| Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент В, 101-6331 | 39 | Дегти каменноугольные дорожные марки Д-1, 101-1565 | 83 |
| Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 672, компонент А, 101-6344 | 39 | Дегти каменноугольные дорожные марки Д-2, 101-1566 | 83 |
| Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 672, компонент В., 101-6345 | 39 | Дегти каменноугольные дорожные марки Д-3, 101-1567 | 83 |
| Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент А, 101-6346 | 39 | Дегти каменноугольные дорожные марки Д-4, 101-1568 | 83 |
| Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент В, 101-6347 | 39 | Дегти каменноугольные дорожные марки Д-5, 101-1569 | 83 |
| Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент В, 101-6349 | 39 | Дегти каменноугольные дорожные марки Д-6, 101-1570 | 83 |
| Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент А, 101-6348 | 39 | Декстрин, 117-0118 | 354 |
| Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент А, 101-6410 | 39 | Делиниатор размером 1065x100x200 мм, массой 10 кг, 101-5992 | 89 |
| Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент В, 101-6411 | 39 | Делиниатор размером 550x200x150 мм, массой 20 кг, 101-5993 | 89 |
| | | Держатели, 110-0015 | 253 |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Дерматин, 101-1670..... | 40 | Детали механические стальные для крепления 20-проводного фидера на железобетонных опорах, 110-0024..... | 254 |
| Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород, 101-2594..... | 147 | Детали механические стальные для крепления 32-проводного фидера на железобетонных опорах, 110-0025..... | 254 |
| Детали закладные фундаментов одноствольных мачт и фидерных опор, 110-0016..... | 253 | Детали механические стальные для крепления 48-проводного фидера на железобетонных опорах, 110-0026..... | 254 |
| Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные, 104-0166..... | 229 | Детали механические стальные для крепления концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом, 110-0023..... | 254 |
| Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные, 104-0168..... | 229 | Детали механические стальные для крепления симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн, 110-0027..... | 254 |
| Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные, 104-0167..... | 229 | Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа МКТ-4, 110-0236..... | 254 |
| Детали к асбестоцементным листам волнистым обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2, 101-0058..... | 4 | Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей, 115-2067..... | 324 |
| Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 101-0059..... | 4 | Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные, 101-2595..... | 147 |
| Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, упрощенные коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) УКС-1 и УКС-2, 101-0060..... | 4 | Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым, 101-3208..... | 4 |
| Детали к асбестоцементным листам волнистым унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2, 101-0061..... | 4 | Деталь закладная Tensar (Blue Connector), 101-7293.. | 96 |
| Детали к асбестоцементным листам волнистым унифицированного профиля, коньковые УКУ-1 и УКУ-2, 101-0062..... | 4 | Детонит в патронах диаметром 28 мм, 112-0009..... | 267 |
| Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-4, 110-0237..... | 254 | Джемпер штепсельный типа I.19.00.00СБ, 111-0117..... | 267 |
| Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-8, 110-0238..... | 254 | Джемпер штепсельный типа II.20.00.00СБ, 111-0119..... | 267 |
| Детали крепления массой до 0,001т, 101-1716..... | 107 | Джемпер штепсельный типа III.21.00.00СБ, 111-0121..... | 267 |
| Детали крепления, 101-2060..... | 107 | Джемпер штепсельный типа IV.22.00.00СБ, 111-0122..... | 267 |
| Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные, 101-2086..... | 147 | Диаммонийфосфат удобрительный насыпью, 114-0004..... | 285 |
| Детали механические для канатов диаметром 23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках, 110-0022..... | 254 | Дибутилфталат технический, сорт I, 113-0338..... | 275 |
| Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м, 110-0018..... | 253 | Диван на железобетонных ножках, 116-0074..... | 346 |
| Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м, 110-0017..... | 253 | Диван на металлических ножках без подлокотников, 116-0026..... | 346 |
| Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м, 110-0020..... | 253 | Диван на металлических ножках с подлокотниками, 116-0025..... | 346 |
| Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м, 110-0019..... | 253 | Диван на чугунных ножках, 116-0075..... | 346 |
| Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах, 110-0021..... | 254 | Диван на чугунных ножках, 116-0027..... | 346 |
| | | Дикальцийфосфат (преципитат корвовой) в мешках, 114-0005..... | 285 |
| | | Диметилформамид, 117-0045..... | 354 |
| | | Диоксан, 117-0088..... | 354 |
| | | Диоктилфталат, 104-0126..... | 211 |
| | | Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм, 101-2761..... | 145 |
| | | Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм, 101-6944..... | 145 |
| | | Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм, 101-6945..... | 145 |
| | | Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм, 101-6946..... | 145 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Диск отрезной алмазный 350x25,4, с сегментом 21x8x3,2, кромка асфальт/бетон, 101-2810..... | 144 | Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг), 101-6899..... | 142 |
| Диск отрезной алмазный сегментный ВСЕР-34-350.21.35/25,4, 101-4893..... | 144 | Доломит обожженный для подин чугуноплавильных дуговых электропечей марки ДО-1, 115-2527..... | 334 |
| Дисперсия ВА-2ЭГА, 117-0014..... | 353 | Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-1, 115-2528..... | 334 |
| Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропреновый), 101-0238..... | 12 | Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-2, 115-2529..... | 334 |
| Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии, марка..... | 12 | Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-3, 115-2530..... | 334 |
| Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная), 101-1813..... | 12 | Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-4, 115-2531..... | 334 |
| Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная (эмульсия поливинилацетатная), марка ДБ, 101-6735..... | 12 | Долота округляющие крестовые диаметром 445 мм, 109-0424..... | 248 |
| Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н, 101-2358..... | 12 | Долота округляющие крестовые диаметром 760 мм, 109-0425..... | 248 |
| Дисперсия СВЭД, 117-0087..... | 353 | Долота округляющие крестовые диаметром 960 мм, 109-0426..... | 248 |
| Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический, 113-0039..... | 275 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие БИ-114802-А, 109-0411..... | 248 |
| Дифенилсиландиол чистый, 117-0119..... | 355 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие БИ-114902-А, 109-0412..... | 248 |
| Дихлорофос технический, марка А, 114-0031..... | 285 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые БИ-060601-1-Э, 109-3427..... | 249 |
| Дихлорэтан технический, сорт I, 113-0037..... | 275 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые БИ-060801-1-Э, 109-3428..... | 249 |
| Дихлорэтан технический, сорт II, 113-0038..... | 275 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые БИ-061001-1-Э, 109-3429..... | 249 |
| Диэтилентриамин технический сорт I, 113-0041..... | 275 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-110602-1-С-Э, 109-0413..... | 248 |
| Диэтилентриамин технический сорт высший, 113-0040..... | 275 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-110802, 109-0414..... | 248 |
| Добавка..... | 37 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111002-1-С-Э, 109-0415..... | 248 |
| Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RADO-57, 117-0006..... | 353 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111202-1-Э, 109-3433..... | 248 |
| Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RV, 117-0007..... | 353 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111402, 109-0416..... | 248 |
| Добавка блескообразующая ХЕМЕТА А-1Дм, 117-0004..... | 353 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111602, 109-0417..... | 248 |
| Добавка блескообразующая ХЕМЕТА АС-35, 117-0005..... | 353 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111802, 109-0418..... | 248 |
| Добавка блескообразующая ХЕМЕТА С-1, 117-0138..... | 353 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-112002, 109-0419..... | 248 |
| Добавка гальваническая Экомет-М5, 117-0008..... | 353 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-112402, 109-0420..... | 248 |
| Добавка гальваническая Экомет-Н6, 117-0009..... | 353 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-114002А, 109-0421..... | 248 |
| Добавка Гермогуст, загуститель мастик Битурал, Гермокров и Гидрофор, 101-3233..... | 37 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-114102А, 109-0422..... | 248 |
| Добавка гидроизоляционная..... | 37 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-114302А, 109-0423..... | 248 |
| Добавка КДСЦ, 101-2433..... | 37 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские БИ-10601-1-Э, 109-3424..... | 248 |
| Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3), 101-2194..... | 37 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские БИ-10801-1-Э, 109-3425..... | 248 |
| Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС, 101-2432..... | 37 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские БИ-11001-1-Э, 109-3426..... | 248 |
| Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс), 101-2790..... | 37 | Долота трехшарошечные типа III 132 К-ЦВ, 109-0164..... | 249 |
| Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404, 101-3175..... | 37 | Долота трехшарошечные типа III 139.7 С-ЦВ, 109-0165..... | 249 |
| Добавка полимерная Ультра-Си, 101-2421..... | 37 | | |
| Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей..... | 37 | | |
| Добавка противоморозная Гидротэкс ПМД, 101-6412..... | 37 | | |
| Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ, 101-2791..... | 37 | | |
| Добавка солевая типа..... | 16 | | |
| Добавка-блескообразователь меднения Б-7211, 117-0137..... | 353 | | |
| Добавки поверхностно-активные ПАВ..... | 37 | | |
| Доводчик дверной DS 73 BC..... | 142 | | |

| | |
|--|--|
| Долота трехшарошечные типа III 151 К-ЦВ, 109-0167 | Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТКЗ-ГН, 109-0198 |
| 249 | 249 |
| Долота трехшарошечные типа III 151 С-ЦВ, 109-0166 | Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТКЗ-ЦВ, 109-0199 |
| 249 | 249 |
| Долота трехшарошечные типа III 165.1 СЗ-ГАУ R229, 109-0168 | Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т-ПВ, 109-0193 |
| 249 | 249 |
| Долота трехшарошечные типа III 190.5 К-ГНУ R30, 109-0177 | Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т-ЦВ, 109-0192 |
| 249 | 249 |
| Долота трехшарошечные типа III 190.5 М-ГВ, 109-0169 | Долота трехшарошечные типа III 244.5 ТОЦПВ03, 109-0203 |
| 249 | 250 |
| Долота трехшарошечные типа III 190.5 МЗ-ГАУ R61, 109-0170 | Долота трехшарошечные типа III 244.5 Т-ЦВ 1, 109-0202 |
| 249 | 250 |
| Долота трехшарошечные типа III 190.5 С-ГВ 2, 109-0171 | Долота трехшарошечные типа III 269.9 М-ГАУ R63, 109-0205 |
| 249 | 250 |
| Долота трехшарошечные типа III 190.5 СЗ-ГАУ R27, 109-0174 | Долота трехшарошечные типа III 269.9 М-ГВ 1Ш, 109-0206 |
| 249 | 250 |
| Долота трехшарошечные типа III 190.5 СЗ-ГАУ, 109-0173 | Долота трехшарошечные типа III 269.9 С-ГВ, 109-0207 |
| 249 | 250 |
| Долота трехшарошечные типа III 190.5 СЗ-ГВ, 109-0175 | Долота трехшарошечные типа III 269.9 С-ГНУ, 109-0208 |
| 249 | 250 |
| Долота трехшарошечные типа III 190.5 СЗ-ГНУ R46, 109-0176 | Долота трехшарошечные типа III 269.9 СЗ-ГВ, 109-0209 |
| 249 | 250 |
| Долота трехшарошечные типа III 190.5 С-ЦВ 1, 109-0172 | Долота трехшарошечные типа III 269.9 СЗ-ГНУ R06, 109-0210 |
| 249 | 250 |
| Долота трехшарошечные типа III 215.9 К-ПВ 1, 109-0200 | Долота трехшарошечные типа III 269.9 Т-ЦВ 10 ВД, 109-0211 |
| 249 | 250 |
| Долота трехшарошечные типа III 215.9 К-ПВ-Ш, 109-0201 | Долота трехшарошечные типа III 295.3 М-ГВ, 109-0212 |
| 249 | 250 |
| Долота трехшарошечные типа III 215.9 М-ГВ, 109-0178 | Долота трехшарошечные типа III 295.3 М-ГВУ, 109-0213 |
| 249 | 250 |
| Долота трехшарошечные типа III 215.9 МЗ-ГАУ R02, 109-0179 | Долота трехшарошечные типа III 295.3 МСЗ-ГНУ R37, 109-0214 |
| 249 | 250 |
| Долота трехшарошечные типа III 215.9 МЗ-ГВ, 109-0180 | Долота трехшарошечные типа III 295.3 С-ГВ, 109-0215 |
| 249 | 250 |
| Долота трехшарошечные типа III 215.9 МС-ГН R44, 109-0181 | Долота трехшарошечные типа III 295.3 С-ГВУ, 109-0216 |
| 249 | 250 |
| Долота трехшарошечные типа III 215.9 МС-ГНУ, 109-0182 | Долота трехшарошечные типа III 295.3 С-ГНУ, 109-0217 |
| 249 | 250 |
| Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГВ, 109-0184 | Долота трехшарошечные типа III 295.3 СЗ-ГВ R175, 109-0218 |
| 249 | 250 |
| Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГВУ-4, 109-0185 | Долота трехшарошечные типа III 295.3 СЗ-ГНУ R23, 109-0219 |
| 249 | 250 |
| Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГН R163, 109-0186 | Долота трехшарошечные типа III 295.3 ТЗ-ЦВ ВД, 109-0221 |
| 249 | 250 |
| Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГН-3, 109-0187 | Долота трехшарошечные типа III 295.3 Т-ЦВ 3М, 109-0220 |
| 249 | 250 |
| Долота трехшарошечные типа III 215.9 СЗ-ГАУ R53, 109-0189 | Долота трехшарошечные типа III 393.7 С-ЦВ, 109-0224 |
| 249 | 250 |
| Долота трехшарошечные типа III 215.9 СЗ-ГВ, 109-0188 | Долота трехшарошечные типа III 393.7 С-ЦГВ, 109-0225 |
| 249 | 250 |
| Долота трехшарошечные типа III 215.9 СЗ-ГНУ R19, 109-0191 | Долота трехшарошечные типа III 393.7 Т-ЦВ, 109-0226 |
| 249 | 250 |
| Долота трехшарошечные типа III 215.9 СЗ-ГНУ R51, 109-0190 | Долота трехшарошечные типа III 444.5 С-ЦВ, 109-0227 |
| 249 | 250 |
| Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТЗ-ГАУ R40, 109-0194 | Долота трехшарошечные типа III 490 С-ЦВ, 109-0228 |
| 249 | 250 |
| Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТЗ-ГН R15, 109-0195 | Долота трехшарошечные типа III 112ТКЗ-ЦВ, 109-0016 |
| 249 | 249 |
| Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТЗ-ГНУ R-5, 109-0196 | Долота трехшарошечные типа III 120,6Т-ЦА, 109-0017 |
| 249 | 249 |
| Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТЗ-ЦВ, 109-0197 | Долота трехшарошечные типа III 132С-ЦВ-2, 109-0018 |
| 249 | 249 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Долота трехшарошечные типа Ш139,7 Т-ЦВ, 109-0019 | 249 | желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм, 101-5465 | 118 |
| Долота трехшарошечные типа Ш1460К-ПВ, 109-0021 | 249 | заглушка коньковая из оцинкованной стали, 101-4127 | 118 |
| Долота трехшарошечные типа Ш1460К-ЦВ, 109-0020 | 249 | конек для кровли оцинкованный, размером 150x150 мм, длиной 2000 мм, 101-5467 | 118 |
| Долота трехшарошечные типа Ш151Т-ЦВ, 109-0022 | 249 | конек для кровли оцинкованный, размером 200x200 мм, длиной 2000 мм, 101-5468 | 118 |
| Долота трехшарошечные типа Ш161К-ПВ, 109-0024 | 249 | коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, 101-4128 | 118 |
| Долота трехшарошечные типа Ш161Т-ЦВ, 109-0023 | 249 | крепёж для желоба оцинкованный, размером 380x40 мм, 101-5466 | 118 |
| Долота трехшарошечные типа Ш190,5 СЗ-ГВ, 109-0026 | 249 | планка для карниза длиной 2000 мм, 101-7314 | 118 |
| Долота трехшарошечные типа Ш190,5ТКЗ-ГН, 109-0027 | 249 | планка для снегозадержателя длиной 2000 мм, 101-7317 | 118 |
| Долота трехшарошечные типа Ш190,5ТКЗ-ГНУ, 109-0028 | 249 | планка для стыков швов длиной 2000 мм, 101-7316 | 118 |
| Долота трехшарошечные типа Ш190,5ТКЗ-ЦВ, 109-0025 | 249 | планка для торцов длиной 2000 мм, 101-7315 | 118 |
| Долота трехшарошечные типа Ш215,9МСЗ-ГН, 109-0031 | 249 | Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5, 101-6154 | 29 |
| Долота трехшарошечные типа Ш215,9С-ГВ-1, 109-0030 | 249 | Дорожный контроллер 5100-003-Т1-V2 TELEGRA, 101-6973 | 91 |
| Долота трехшарошечные типа Ш215,9ТЗ-ПВ, 109-0029 | 249 | Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта, 102-0289 | 155 |
| Долота трехшарошечные типа Ш244,5 С-ЦВ, 109-0032 | 249 | Доски дубовые II сорта, 102-8009 | 155 |
| Долота трехшарошечные типа Ш244,5 Т-ПВ-2, 109-0033 | 249 | Доски калиброванные из массива красного дерева, порода мербау, длиной 2-2,5 м, толщиной 42 мм, 102-0374 | 156 |
| Долота трехшарошечные типа Ш244,5С-ГКУ-1, 109-0034 | 250 | Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0186 | 154 |
| Долота трехшарошечные типа Ш269,90К-ПВ-2, 109-0036 | 250 | Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0187 | 154 |
| Долота трехшарошечные типа Ш269,9М-ГВ, 109-0037 | 250 | Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0188 | 154 |
| Долота трехшарошечные типа Ш269,9С-ГНУ-2, 109-0038 | 250 | Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта, 102-0189 | 154 |
| Долота трехшарошечные типа Ш269,9Т-ЦВ-10, 109-0035 | 250 | Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта, 102-0190 | 154 |
| Долота трехшарошечные типа Ш295,373-ЦВ, 109-0039 | 250 | Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта, 102-0191 | 154 |
| Долота трехшарошечные типа Ш76К-ЦВ, 109-0013 | 249 | Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта, 102-0192 | 154 |
| Долота трехшарошечные типа Ш93Т-ЦВ, 109-0014 | 249 | Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта, 102-0193 | 154 |
| Долота трехшарошечные типа Ш98,4ТЗ-ЦА, 109-0015 | 249 | Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0194 | 154 |
| Долота шнековые диаметром 148 мм, 109-0135 | 248 | Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0162 | 154 |
| Долота шнековые диаметром 198 мм, 109-0136 | 248 | Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0163 | 154 |
| Долота шнековые диаметром 250 мм, 109-0137 | 248 | Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0164 | 154 |
| Домик детский | 342 | | |
| Домик детский на дереве, 116-0195 | 342 | | |
| Домик детский на опорах, 116-0196 | 342 | | |
| Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей), 116-0020 | 341 | | |
| Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двухскатная), 116-0021 | 342 | | |
| Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырехскатная фигурная), 116-0022 | 342 | | |
| Дополнительные элементы металлочерепичной кровли | | | |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта, 102-0057..... | 155 | Дренажный композит TERRAM 1BZ, 101-4139..... | 92 |
| Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта, 102-0058..... | 155 | Дренажный композит Terram Frost Blanket, 101-4140 ... | 92 |
| Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта, 102-0059..... | 155 | Дробь металлическая, 101-1860..... | 107 |
| Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта, 102-0060..... | 155 | Дробь стальная колотая, 101-6979..... | 107 |
| Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта, 102-0061..... | 155 | Дрова разделанные длиной 1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб, 102-0247..... | 148 |
| Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта, 102-0062..... | 155 | Дрова разделанные длиной 1 м ель, кедр, пихта, липа, ива, 102-0248..... | 148 |
| Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0047..... | 155 | Дрова разделанные длиной 1 м сосна, ольха, 102-0246..... | 148 |
| Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0048..... | 155 | Дрова разделанные длиной 1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб, 102-0244..... | 148 |
| Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0049..... | 155 | Дрова разделанные длиной 1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива, 102-0245..... | 148 |
| Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта, 102-0050..... | 155 | Дрова разделанные длиной 1,5-2 м сосна, ольха, 102-0243..... | 148 |
| Доски подоконные ПВХ, шириной 100 мм, 101-2963..... | 46 | Дунит Соловьевогорского месторождения обожженный марки ДО, 115-2532..... | 334 |
| Доски подоконные ПВХ, шириной 150 мм, 101-2964..... | 46 | Дюбели для пристрелки стальные, 101-3911..... | 136 |
| Доски подоконные ПВХ, шириной 200 мм, 101-2904..... | 46 | Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм, 101-3912..... | 136 |
| Доски подоконные ПВХ, шириной 250 мм, 101-2905..... | 46 | Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм, 101-4173..... | 136 |
| Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм, 101-2906..... | 46 | Дюбели монтажные стальные, 101-3913..... | 136 |
| Доски подоконные ПВХ, шириной 350 мм, 101-2907..... | 46 | Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм, 101-2207.... | 137 |
| Доски подоконные ПВХ, шириной 400 мм, 101-2908..... | 46 | Дюбели пластмассовые с шурупами 10x50 мм, 101-3150..... | 137 |
| Доски подоконные ПВХ, шириной 450 мм, 101-2909..... | 46 | Дюбели пластмассовые с шурупами 10x60 мм, 101-4222..... | 137 |
| Доски подоконные ПВХ, шириной 480 мм, 101-2910..... | 46 | Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм, 101-2206..... | 137 |
| Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм, 101-2911..... | 46 | Дюбели пластмассовые с шурупами 8x40 мм, 101-3149..... | 137 |
| Доски подоконные ПВХ, шириной 600 мм, 101-2912..... | 46 | Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм, 101-4220..... | 137 |
| Доски подоконные ПВХ, шириной 700 мм, 101-2913..... | 46 | Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150, 101-2914..... | 137 |
| Доски электротехнические тугостойкие марки 350, 101-1491..... | 12 | Дюбели распорные полипропиленовые, 101-3914 ... | 137 |
| Доски электротехнические тугостойкие марки 400, 101-1492..... | 12 | Дюбели распорные полиэтиленовые 10x40 мм, 101-2205..... | 137 |
| Дрань кровельная, 102-0309..... | 148 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм, 101-2201..... | 137 |
| Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм, 102-0308..... | 148 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм, 101-2202..... | 137 |
| Дренажный композит TERRAM 1B, 101-4138..... | 92 | Дюбели распорные полиэтиленовые 8x30 мм, 101-2203..... | 137 |
| Дренажный композит TERRAM 1B1, 101-4137..... | 92 | Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм, 101-2204..... | 137 |
| | | Дюбели распорные с гайкой, 101-1728..... | 137 |
| | | Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x120 мм, 101-2933..... | 137 |
| | | Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x160 мм, 101-2932..... | 137 |
| | | Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x180 мм, 101-2934..... | 137 |
| | | Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x200 мм, 101-2935..... | 137 |
| | | Дюбели с калиброванной головкой (в обоямах) 2,5x48,5 мм, 101-2735..... | 136 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм, 101-0137..... | 136 | Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x152 мм, 101-4636..... | 137 |
| Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x68,5 мм, 101-0138..... | 136 | Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x182 мм, 101-4637..... | 137 |
| Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x78,5 мм, 101-0139..... | 136 | Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x202 мм, 101-4638..... | 137 |
| Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 4x100 мм, 101-0140..... | 136 | Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x72 мм, 101-4632..... | 137 |
| Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 2,5x48,5 мм, 101-0141..... | 136 | Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x92 мм, 101-4633..... | 137 |
| Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x58,5 мм, 101-0142..... | 136 | Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x112 мм, 101-4628..... | 137 |
| Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x68,5 мм, 101-0143..... | 136 | Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x132 мм, 101-4629..... | 137 |
| Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x78,5 мм, 101-0144..... | 136 | Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x152 мм, 101-4630..... | 137 |
| Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 4x100 мм, 101-0145..... | 136 | Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x172 мм, 101-4631..... | 137 |
| Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 2,5x48,5 мм, 101-0146..... | 136 | Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x72 мм, 101-4626..... | 137 |
| Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x58,5 мм, 101-0147..... | 136 | Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x92 мм, 101-4627..... | 137 |
| Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм, 101-0148..... | 136 | Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x120 мм, 101-2796..... | 137 |
| Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x78,5 мм, 101-0149..... | 136 | Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм, 101-2797..... | 137 |
| Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 4x100 мм, 101-0150..... | 136 | Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x180 мм, 101-2798..... | 137 |
| Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 2,5x48,5 мм, 101-0151..... | 136 | Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x220 мм, 101-2799..... | 137 |
| Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 3x58,5 мм, 101-0152..... | 136 | Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x300 мм, 101-2800..... | 137 |
| Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 3x68,5 мм, 101-0153..... | 136 | Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x120 мм, 101-2930..... | 137 |
| Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 3x78,5 мм, 101-0154..... | 137 | Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x160 мм, 101-2931..... | 137 |
| Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 4x100 мм, 101-0155..... | 137 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x120 мм, 101-5480..... | 137 |
| Дюбели, 101-0136..... | 136 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x140 мм, 101-5481..... | 137 |
| Дюбели, 101-1729..... | 136 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x160 мм, 101-5482..... | 137 |
| Дюбель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм, 101-3049..... | 137 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x180 мм, 101-5483..... | 137 |
| Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 10x50 мм, 101-2928..... | 137 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x200 мм, 101-5484..... | 137 |
| Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 12,х60 мм, 101-2929..... | 137 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x220 мм, 101-5485..... | 137 |
| Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 6x30 мм, 101-2926..... | 137 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x260 мм, 101-5486..... | 137 |
| Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 8x40 мм, 101-2927..... | 137 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x300 мм, 101-5487..... | 137 |
| Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x112 мм, 101-4634..... | 137 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x90 мм, 101-5479..... | 137 |
| Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x132 мм, 101-4635..... | 137 | Дюбель с шурупом 6/35 мм, 101-2590..... | 137 |
| | | Дюбель фасадный Sormat S-UF 10x115 мм, 101-7260..... | 136 |
| | | Дюбель фасадный марка SDF-KB 14U*80V с шестигранной головкой, с черным защитным колпачком, 101-4866..... | 136 |
| | | Дюбель-гвоздь..... | 136 |
| | | Дюбель-гвоздь 6/39 мм, 101-2589..... | 136 |
| | | Дюбель-гвоздь 8x100 мм, 101-3400..... | 136 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Дюбель-гвоздь ЛУТ 6*40 LKSP, 101-2801 | 136 | Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10, 113-0043 | 270 |
| Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x30 мм, 101-4622 | 136 | Жидкость гидрофобизирующая Типром Д, 113-0553 | 270 |
| Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x40 мм, 101-4623 | 136 | Жидкость гидрофобизирующая Типром К локс, 113-0551 | 270 |
| Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x50 мм, 101-4624 | 136 | Жидкость гидрофобизирующая Типром К, 113-0554 | 270 |
| Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x60 мм, 101-4625 | 136 | Жидкость гидрофобизирующая Типром М, 113-0552 | 270 |
| Дюбель-гвоздь, 101-3910 | 136 | Жидкость гидрофобизирующая Типром С, 113-0555 | 270 |
| Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс | 156 | Жидкость гидрофобизирующая Типром У, 113-0550 | 270 |
| Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс | 156 | Жидкость индикаторная, 113-0362 | 270 |
| Еврорубероид ХПП (ТУ 5774-021-17925162-2004), 101-4994 | 34 | Жидкость кремнийорганическая, 113-0454 | 270 |
| Емкость для искусственного пруда OASE | 148 | Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка | 16 |
| Ерши для кронштейнов, 110-0028 | 255 | Жилки алюминиевые 4x20 мм, 101-2077 | 16 |
| Ерши металлические строительные, 101-1789 | 107 | Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий, 101-2153 | 16 |
| Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм, 104-8011 | 229 | Жилки дубовые 19x24 мм, 101-2367 | 16 |
| Жгут парозоловый, диаметр 40 мм, 104-8097 | 229 | Жилки дубовые, 101-2366 | 16 |
| Жгут уплотнительный | 229 | Жилки латунные 4x20 мм, 101-2076 | 16 |
| Желатин пищевой, 117-0032 | 354 | Жилки латунные для мозаичных покрытий, 101-2151 | 16 |
| Желатин технический, 117-0092 | 355 | Завертка оцинкованная, 101-0958 | 142 |
| Железо обручное, 101-3939 | 113 | Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля, 101-0959 | 142 |
| Железо сернистое (II) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78), 113-0583 | 275 | Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм, 101-4850 | 72 |
| Железо хлорное (III) 6-водное, 113-0584 | 275 | Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм, 101-4856 | 72 |
| Железо хлорное технологическое, сорт 2, 113-0276 | 275 | Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 100 мм, 103-1965 | 202 |
| Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00, 109-0102 | 250 | Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 150 мм, 103-1966 | 202 |
| Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром 108 мм, длиной 2250 мм, 109-0140 | 250 | Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 200 мм, 103-1967 | 202 |
| Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром 127 мм, длиной 2250 мм, 109-0141 | 250 | Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 250 мм, 103-1968 | 202 |
| Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром 89 мм, длиной 2250 мм, 109-0139 | 250 | Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 300 мм, 103-1973 | 202 |
| Желчь медицинская, 117-0033 | 354 | Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 400 мм, 103-1974 | 202 |
| Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см, 102-0022 | 158 | Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм, 101-4851 | 72 |
| Жерди окоренные бессортные хвойных и лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см, 102-0376 | 158 | Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм, 101-4857 | 72 |
| Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см, 102-0013 | 158 | | |
| Жесть белая толщиной 0,22 мм, 101-3940 | 108 | | |
| Жесть белая толщиной 0,25 мм, 101-1925 | 108 | | |
| Жесть белая толщиной 0,25 мм, 101-3941 | 108 | | |
| Жесть белая толщиной 0,32 мм, 101-3942 | 108 | | |
| Жесть белая, 101-1858 | 108 | | |
| Жесть черная толщиной 0,25 мм, 101-4237 | 108 | | |
| Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки | 21 | | |
| Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94), 113-0042 | 270 | | |
| Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94), 113-0410 | 270 | | |
| Жидкость гидрофобизирующая Гидротэкс Ф, 113-0667 | 270 | | |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм I сорта, 102-0284..... | 157 | Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P3-95, 111-0134..... | 263 |
| Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм II сорта, 102-0286..... | 157 | Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P630, 111-3103..... | 263 |
| Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 40-60 мм I сорта, 102-0285..... | 157 | Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P95, 111-3104..... | 263 |
| Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 40-60 мм II сорта, 102-0287..... | 157 | Зажим плащечный, 111-0008..... | 263 |
| Заготовки деревянные из дуба (массив дерева), 102-0377..... | 157 | Зажим поддерживающий марки SO 69.95, 111-0132..... | 263 |
| Заготовки деревянные профилированные, 102-0288..... | 157 | Зажим поддерживающий марки SO 140, 111-0184..... | 263 |
| Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 25x100 мм, 25x125 мм, 25x150 мм, 25x200 мм, 50x100 мм, 50x150 мм, 102-0361..... | 157 | Зажим прокалывающий для изолированных алюминиевых и медных проводов марки SL 21.1, 111-0185..... | 263 |
| Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 50x200 мм, 102-0362..... | 157 | Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 50, 111-3202..... | 264 |
| Заготовки сухие строганные (сосна, ель), все сечения, 102-0363..... | 157 | Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 54 N, 111-3210..... | 264 |
| Задвижка накладная, 101-0960..... | 142 | Зажимы инъекционных трубок PC INJECTRA FIXING CLAMPS, 111-0155..... | 263 |
| Задвижки форточные, 101-2008..... | 142 | Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен, 110-0029..... | 255 |
| Зажим анкерный (СИП) DN 123, 111-0145..... | 263 | Заклепка BWM SNA 5*12K, алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в зеленый цвет, 101-4861..... | 138 |
| Зажим анкерный (СИП) PA 1500, 111-0142..... | 263 | Заклепка BWM SNA 5*12K, алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в черный цвет, 101-4860..... | 138 |
| Зажим анкерный (СИП) PA 2000, 111-0143..... | 263 | Заклепка STD-985, 101-1879..... | 138 |
| Зажим анкерный (СИП) PA 25x100, 111-0144..... | 263 | Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей, 101-1811..... | 138 |
| Зажим анкерный (СИП) SO 141, 111-0146..... | 263 | Заклепки медные, 101-5441..... | 138 |
| Зажим анкерный (СИП) SO 157.1, 111-0153..... | 264 | Заклепки с полукруглой головкой 24x120-180 мм, 101-0243..... | 138 |
| Зажим анкерный (СИП) SO 158.1, 111-0154..... | 264 | Заклепки с полукруглой головкой 4x10 мм, 101-0240..... | 138 |
| Зажим анкерный (СИП) SO 214, 111-0148..... | 263 | Заклепки с полукруглой головкой 4x18 мм, 101-0241..... | 138 |
| Зажим анкерный (СИП) SO 250.01, 111-0149..... | 263 | Заклепки с полукруглой головкой 4x30 мм, 101-0242..... | 138 |
| Зажим анкерный (СИП) SO 251.01, 111-0150..... | 263 | Заклепки с полукруглой головкой 4x5 мм, 101-0239..... | 138 |
| Зажим анкерный (СИП) SO 252.01, 111-0151..... | 264 | Заклепки тяговые DA 3,2x16, 101-2804..... | 138 |
| Зажим анкерный (СИП) SO 65.1, 111-0147..... | 263 | Заклепки цинковые, 101-6795..... | 138 |
| Зажим анкерный (СИП) SO 69.95, 111-0152..... | 264 | Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе, 101-0961..... | 142 |
| Зажим оперативный ответвительный марки SL 30, 111-0130..... | 263 | Замазка..... | 12 |
| Зажим ответвительный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными проводниками (AL-CU) марки SM1.11, 111-0186..... | 263 | Замазка защитная, 101-1847..... | 12 |
| Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SL 24, 111-0131..... | 263 | Замазка оконная на олифе, 101-0244..... | 12 |
| Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1, 111-0129..... | 263 | Замазка силикатная, 101-1848..... | 12 |
| Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) CDR/CN-1S95UK, 111-0137..... | 263 | Замазка стекольная, 101-0245..... | 12 |
| Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) EP95-13, 111-0135..... | 263 | Замазка суриковая, 101-3483..... | 12 |
| Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) N 640, 111-0138..... | 263 | Замазка ТГ-18, 101-0247..... | 12 |
| Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P 645, 111-0139..... | 263 | Замазка тиоколовая уплотнительная, 101-0246..... | 12 |
| Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) RDP25/CN, 111-0136..... | 263 | Замазка У-20А, 101-0248..... | 12 |
| Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) SL 9.21, 111-0141..... | 263 | Замазка уплотнительная, 101-3484..... | 12 |
| Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P2-95, 111-0133..... | 263 | Замазка фаолитовая, марка А, 101-2361..... | 12 |
| | | Замки накладные с засовом и защелкой, 101-2003..... | 142 |
| | | Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ, 111-0123..... | 267 |
| | | Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ, 111-0124..... | 267 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом из латуни, 101-0951..... | 142 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 1-3, 115-2710..... | 337 |
| Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом, 101-0950..... | 142 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 4, 115-2711..... | 337 |
| Замок Мелентьева, 111-0125..... | 267 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 5-6, 115-2712..... | 337 |
| Замок электромагнитный универсальный сдвиговый AL-400S, 101-6976..... | 142 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 7-8, 115-2713..... | 337 |
| Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 1-3, 115-2574..... | 336 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1, 4, класса 1-3, 115-2706..... | 337 |
| Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 4, 115-2575..... | 336 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1, 4, класса 4, 115-2707..... | 337 |
| Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 5-6, 115-2576..... | 336 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1, 4, класса 5-6, 115-2708..... | 337 |
| Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 7-8, 115-2577..... | 336 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1, 4, класса 7-8, 115-2709..... | 337 |
| Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 1-3, 115-2578..... | 336 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1, 0, класса 1-3, 115-2698..... | 337 |
| Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 4, 115-2579..... | 336 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1, 0, класса 4, 115-2699..... | 337 |
| Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 5-6, 115-2580..... | 336 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1, 0, класса 5-6, 115-2700..... | 337 |
| Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 7-8, 115-2581..... | 336 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1, 0, класса 7-8, 115-2701..... | 337 |
| Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 1-3, 115-2582..... | 337 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1, 3, класса 1-3, 115-2702..... | 337 |
| Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 4, 115-2583..... | 337 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1, 3, класса 4, 115-2703..... | 337 |
| Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 5-6, 115-2584..... | 337 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1, 3, класса 5-6, 115-2704..... | 337 |
| Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 7-8, 115-2585..... | 337 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1, 3, класса 7-8, 115-2705..... | 337 |
| Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 1-3, 115-2590..... | 337 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 1-3, 115-2682..... | 337 |
| Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 4, 115-2591..... | 337 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 4, 115-2683..... | 337 |
| Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 5-6, 115-2592..... | 337 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 5-6, 115-2684..... | 337 |
| Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 7-8, 115-2593..... | 337 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 7-8, 115-2685..... | 337 |
| Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 1-3, 115-2594..... | 337 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 4, класса 1-3, 115-2694..... | 337 |
| Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 4, 115-2595..... | 337 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 4, класса 4, 115-2695..... | 337 |
| Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 5-6, 115-2596..... | 337 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 4, класса 5-6, 115-2696..... | 337 |
| Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 7-8, 115-2597..... | 337 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 4, класса 7-8, 115-2697..... | 337 |
| Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 1-3, 115-2598..... | 337 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 6, класса 1-3, 115-2690..... | 337 |
| Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 4, 115-2599..... | 337 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 6, класса 4, 115-2691..... | 337 |
| Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 5-6, 115-2600..... | 337 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 6, класса 5-6, 115-2692..... | 337 |
| Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 7-8, 115-2601..... | 337 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 6, класса 7-8, 115-2693..... | 337 |
| Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 1-3, 115-2586..... | 337 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-1,2, класса 1-3, 115-2686..... | 337 |
| Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 4, 115-2587..... | 337 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-1,2, класса 4, 115-2687..... | 337 |
| Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 5-6, 115-2588..... | 337 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-1,2, класса 5-6, 115-2688..... | 337 |
| Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 7-8, 115-2589..... | 337 | | |

| | |
|--|-----|
| Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 4, 115-2663..... | 338 |
| Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 5-6, 115-2664..... | 338 |
| Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 7-8, 115-2665..... | 338 |
| Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-40, класса 1-3, 115-2658..... | 338 |
| Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-40, класса 4, 115-2659..... | 338 |
| Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-40, класса 5-6, 115-2660..... | 338 |
| Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-40, класса 7-8, 115-2661..... | 338 |
| Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-45, класса 1-3, 115-2654..... | 338 |
| Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-45, класса 4, 115-2655..... | 338 |
| Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-45, класса 5-6, 115-2656..... | 338 |
| Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-45, класса 7-8, 115-2657..... | 338 |
| Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХII, класса 1-3, 115-2650..... | 338 |
| Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 4, 115-2651..... | 338 |
| Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 5-6, 115-2652..... | 338 |
| Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 7-8, 115-2653..... | 338 |
| Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 1-3, 115-2618..... | 338 |
| Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 4, 115-2619..... | 338 |
| Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 5-6, 115-2620..... | 338 |
| Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 7-8, 115-2621..... | 338 |
| Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 1-3, 115-2614..... | 338 |
| Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 4, 115-2615..... | 338 |
| Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 5-6, 115-2616..... | 338 |
| Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 7-8, 115-2617..... | 338 |
| Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 1-3, 115-2626..... | 338 |
| Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 4, 115-2627..... | 338 |
| Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 5-6, 115-2628..... | 338 |
| Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 7-8, 115-2629..... | 338 |
| Заполнители магнезиальные марки ЗПСП-90, класса 1-3, 115-2622..... | 338 |
| Заполнители магнезиальные марки ЗПСП-90, класса 4, 115-2623..... | 338 |
| Заполнители магнезиальные марки ЗПСП-90, класса 5-6, 115-2624..... | 338 |
| Заполнители магнезиальные марки ЗПСП-90, класса 7-8, 115-2625..... | 338 |
| Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки ЗХК, 115-2718..... | 339 |
| Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки ЗХС, 115-2717..... | 339 |
| Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 1-3, 115-2678..... | 339 |
| Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 4, 115-2679..... | 339 |
| Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 5-6, 115-2680..... | 339 |
| Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 7-8, 115-2681..... | 339 |
| Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 1-3, 115-2674..... | 339 |
| Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 4, 115-2675..... | 339 |
| Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 5-6, 115-2676..... | 339 |
| Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 7-8, 115-2677..... | 339 |
| Заполнитель гидрофобный..... | 16 |
| Заполнитель карниза типа..... | 35 |
| Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЗК, 115-2721..... | 339 |
| Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП, 115-2722..... | 339 |
| Заряды литые кумулятивные марки ЗКНКЗ-1000, 112-0010..... | 268 |
| Затвердитель аминный модифицированный Turegrip LT B (компонент B эпоксидной смолы), 113-0420..... | 279 |
| Затирка..... | 12 |
| Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, 109-0128..... | 252 |
| Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава, 101-0952..... | 142 |
| Звездочки восьмиходовые с пазом № 65-68 марки ШС-28, 115-0780..... | 301 |
| Звездочки восьмиходовые с пазом № 65-68 марки ШС-32, 115-0779..... | 301 |
| Звездочки двухходовые с пазом № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-28, 115-0768..... | 301 |
| Звездочки двухходовые с пазом № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-32, 115-0767..... | 301 |
| Звездочки двухходовые с пазом № 23, 24, 26 марки ШС-28, 115-0770..... | 301 |
| Звездочки двухходовые с пазом № 23, 24, 26 марки ШС-32, 115-0769..... | 301 |
| Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом № 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-28, 115-0774..... | 301 |
| Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом № 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-32, 115-0773..... | 301 |
| Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом № 33, 35-37, 48, 50-52, С буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-28, 115-0772..... | 301 |
| Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом № 33, 35-37, 48, 50-52, С | |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-32, 115-0771..... | 301 | Звено промежуточное регулируемое двойное 2ППР-16-2, 110-0338 | 258 |
| Звездочки шестиходовые с пазом № 60, 61, 63 марки ШС-28, 115-0778 | 301 | Звено промежуточное регулируемое двойное 2ППР-16-2А, 110-0414..... | 258 |
| Звездочки шестиходовые с пазом № 60, 61, 63 марки ШС-32, 115-0777 | 301 | Звено промежуточное регулируемое двойное 2ППР-21-2, 110-0415 | 258 |
| Звездочки шестиходовые с пазом № 62, 64 марки ШС-28, 115-0776 | 301 | Звено промежуточное регулируемое двойное 2ППР-7-2, 110-0411 | 258 |
| Звездочки шестиходовые с пазом № 62, 64 марки ШС-32, 115-0775 | 301 | Звено промежуточное регулируемое ПРР-12-1, 110-0336..... | 258 |
| Звено промежуточное вывернутое ПРВ-12-1, 110-0333 | 258 | Звено промежуточное регулируемое ПРР-12-1А, 110-0408..... | 258 |
| Звено промежуточное вывернутое ПРВ-16-1, 110-0334 | 258 | Звено промежуточное регулируемое ПРР-16-1, 110-0337 | 258 |
| Звено промежуточное вывернутое ПРВ-21-1, 110-0399 | 258 | Звено промежуточное регулируемое ПРР-16-1А, 110-0409..... | 258 |
| Звено промежуточное вывернутое ПРВ-7-1, 110-0383 | 258 | Звено промежуточное регулируемое ПРР-21-1, 110-0410..... | 258 |
| Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-2, 110-0386 | 258 | Звено промежуточное регулируемое ПРР-7-1, 110-0335 | 258 |
| Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-3, 110-0331 | 258 | Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/16-2, 110-0395 | 258 |
| Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-3А, 110-0402 | 258 | Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/21-2, 110-0396..... | 258 |
| Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-2, 110-0403 | 258 | Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/7-2, 110-0394..... | 258 |
| Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-3, 110-0332 | 258 | Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12-1, 110-0325..... | 258 |
| Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-3А, 110-0404 | 258 | Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16/12-2, 110-0328..... | 258 |
| Звено промежуточное монтажное ПТМ-21-2, 110-0405 | 258 | Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16/21-2, 110-0397..... | 258 |
| Звено промежуточное монтажное ПТМ-21-3, 110-0406 | 258 | Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16-1, 110-0326..... | 258 |
| Звено промежуточное монтажное ПТМ-21-3А, 110-0407 | 258 | Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21/12-2, 110-0398..... | 258 |
| Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-2, 110-0400 | 258 | Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21/16-2, 110-0329..... | 258 |
| Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-3, 110-0330 | 258 | Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21-1, 110-0392..... | 258 |
| Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-3А, 110-0401 | 258 | Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/12-2, 110-0327..... | 258 |
| Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-12-1, 110-0389 | 258 | Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/16-2, 110-0393..... | 258 |
| Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-16-1, 110-0390 | 258 | Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/21-2, 110-0384..... | 258 |
| Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-21-1, 110-0391 | 258 | Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1, 110-0316 | 258 |
| Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-7-1, 110-0388 | 258 | Звено соединительное 28 мм, 101-1723..... | 12 |
| Звено промежуточное прямое ПР-12-6, 110-0323..... | 258 | Звено соединительное 49 мм, 101-1724..... | 12 |
| Звено промежуточное прямое ПР-16-6, 110-0324..... | 258 | Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 2, 3 мм, 101-0249 | 13 |
| Звено промежуточное прямое ПР-21-6, 110-0387..... | 258 | Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 4 мм, 101-5342 | 13 |
| Звено промежуточное прямое ПР-7-6, 110-0322..... | 258 | Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 5, 6 мм, 101-0250 | 13 |
| Звено промежуточное ПТР-12-1, 110-0417 | 258 | Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки А, 101-0251.... | 13 |
| Звено промежуточное ПТР-16-1, 110-0418 | 258 | Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки Б, 101-0252 | 13 |
| Звено промежуточное ПТР-21-1, 110-0419 | 258 | | |
| Звено промежуточное ПТР-7-1, 110-0416 | 258 | | |
| Звено промежуточное регулируемое двойное 2ППР-12-2, 110-0413 | 258 | | |
| Звено промежуточное регулируемое двойное 2ППР-12-2А, 110-0412 | 258 | | |

| | | | |
|---|----------|--|----|
| Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава №РКС 01.01.00СБ размером 210х150 мм, 105-8043 | 236 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33, 101-4298 | 90 |
| Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из металла размером 260х140мм толщиной 1,6 мм, 105-8041 | 236 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33, 101-4322... .. | 91 |
| Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из пластика размером 260х140мм толщиной 5,0 мм, 105-8042 | 236 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 1050х700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2, 101-4316 | 90 |
| Знак дорожный светодиодный диаметром 700 мм, 12-24 В, 101-6539 | 90 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 200х300 мм, тип 6.13, двухсторонние, 101-4306 | 90 |
| Знак дорожный светодиодный диаметром 700 мм, на щите 700х700 мм, 12-24 В, с переключением режимов, 101-6541 | 90 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350х1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3, 101-4325 | 91 |
| Знак дорожный светодиодный диаметром 900 мм, 12-24 В, 101-6540 | 90 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350х700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2, 101-4312.... .. | 90 |
| Знак дорожный светодиодный диаметром 900 мм, на щите 1000х1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов, 101-6542 | 90 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350х450 мм, тип 6.13, двухсторонние, 101-4331 | 91 |
| Знак дорожный светодиодный на щите 1200х1200 мм, 12-24 В, 101-6543 | 90 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 450х1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3, 101-4332 | 91 |
| Знак дорожный светодиодный на щите 1200х1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов, 101-6544 | 90 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 700х700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3, 101-4313 | 90 |
| Знак дорожный управляемый, переменной информации тип | 91 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 900х900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3, 101-4320 | 90 |
| Знак надомный нецветовой размером 400х200 мм, 101-6420 | 90 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 1350х900 мм, тип 5.1-5.4, 101-4300 | 90 |
| Знак надомный нецветовой размером 800х200 мм, 101-6421 | 90 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 350х1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2, 101-4305 | 90 |
| Знак надомный световой размером 1150х450 мм, 101-6418 | 90 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 450х1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2, 101-4330 | 91 |
| Знак надомный световой размером 1250х330 мм, 101-6417 | 90 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700х1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8, 101-4304 | 90 |
| Знак надомный световой размером 1600х450 мм, 101-6419 | 90 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700х700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20, 101-4301 | 90 |
| Знак надомный световой размером 450х450 мм, 101-6415 | 90 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700х930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8, 101-4303 | 90 |
| Знак надомный световой размером 470х260 мм, 101-6416 | 90 | | |
| Знак путевой и сигнальный железных дорог | 236, 237 | | |
| Знак путевой и сигнальный, 105-8016 | 236 | | |
| Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 1700х500 мм, тип 8.22.1-8.22.3, 101-4334 | 91 | | |
| Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.1.2, 8.14-8.21.3, 101-4309 | 90 | | |
| Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 450х900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.1.2, 8.14-8.21.3, 101-4333 | 91 | | |
| Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.13, 101-4308 | 90 | | |
| Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 900х900 мм, тип 8.1.2, 8.13, 101-4319 | 90 | | |

| | | | |
|---|----|--|----------|
| Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8, 101-4328..... | 91 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6, 101-4317..... | 90 |
| Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8, 101-4329..... | 91 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 1200x1200x1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4, 101-4311..... | 90 |
| Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34, 101-4302..... | 90 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7, 101-4296..... | 90 |
| Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20, 101-4321..... | 91 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 900x900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7, 101-4318..... | 90 |
| Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20, 101-4321..... | 91 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 900x900x900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4, 101-4294..... | 90 |
| Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7, 101-4299..... | 90 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, размером 1050x700 мм, тип 7.1-7.18, 101-4307..... | 90 |
| Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7, 101-4323..... | 91 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, размером 1350x900 мм, тип 7.1-7.18, 101-4324..... | 91 |
| Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, размером 900x600 мм, тип 4.8.1-4.8.3, 101-4315..... | 90 | Золото сусальное книжное, масса 1,25 г, 117-0114.. | 355 |
| Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 1200x1200x1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33, 101-4310..... | 90 | Золото сусальное книжное, масса 2,5 г, 117-0115.... | 355 |
| Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 350x700 мм, тип 1.4.1-1.4.6, 101-4290..... | 90 | Золото сусальное книжное, масса 4 г, 117-0116..... | 355 |
| Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 450x900 мм, тип 1.4.1-1.4.6, 101-4326..... | 91 | Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3, 109-0040..... | 250 |
| Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 500x2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3, 101-4293..... | 90 | Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-1-04, 109-0041..... | 250 |
| Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 700x3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3, 101-4327..... | 91 | Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные, 109-0117..... | 252 |
| Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 900x900x900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33, 101-4289..... | 90 | Зубцы шнека твердосплавные, 109-0119..... | 252 |
| Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, тип 1.3.1, 101-4291..... | 90 | Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скаг, лестница с ограждением, с площадкой высотой 1,5 м, крыша), 116-0034..... | 343 |
| Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, тип 1.3.2, 101-4292..... | 90 | Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания, рукоход, горка-скаг, лестница с площадкой, высотой 1,5 м, крыша), 116-0033..... | 343 |
| Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5, 101-4314..... | 90 | Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания, стенка, рукоход, лиана, горка-скаг с лестницей, высотой 1,5 м, крыша), 116-0036..... | 343 |
| Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5, 101-4297..... | 90 | Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельностоящие самостоятельные малые формы две лианы, качели двух видов, горка-скаг двух видов, в середине - игровое устройство для лазания с площадкой и навесом), 116-0035..... | 343 |
| Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6, 101-4295..... | 90 | Игровой комплекс..... | 342, 343 |
| | | Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево), 116-0031..... | 342 |
| | | Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево, пластик), 116-0032..... | 342 |
| | | Игровой Мини-комплекс-1, размеры 3685x2430x2830 мм (металл, дерево), 116-0258..... | 342 |
| | | Игровой Мини-комплекс-2, размеры 2800x3330x2840 мм (металл, дерево), 116-0259..... | 342 |
| | | Изделия № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МКРЦ, 115-1291..... | 310 |
| | | Изделия № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МЦЦ, 115-1290..... | 310 |
| | | Изделия № 11 марки ПХТО, 115-2056..... | 324 |
| | | Изделия № 11 марки ПХТУ-1, 115-2057..... | 324 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 15, 9, 6, 115-1887 | 321 | Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой до 35 кг, 115-0109 | 288 |
| Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 2, 2У, 4, 5, 5У, 10, 10У, 11, 11У, 16, 17, 115-1888 | 321 | Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой свыше 35 кг, 115-0110 | 288 |
| Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 8, 115-1884 | 321 | Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой до 35 кг, 115-0105 | 288 |
| Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки ХСС № 1, 115-2426 | 331 | Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой свыше 35 кг, 115-0106 | 288 |
| Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки ХСС № 2, 115-2427 | 331 | Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой до 12 кг, 115-0121 | 288 |
| Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 1, 115-2421 | 331 | Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой свыше 12 кг, 115-0122 | 288 |
| Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 10, 115-2425 | 331 | Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС, 115-0120 | 288 |
| Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 2, 4, 6, 115-2422 | 331 | Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой до 35 кг, 115-0116 | 288 |
| Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 3, 5, 7, 115-2423 | 331 | Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой свыше 35 кг, 115-0117 | 288 |
| Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 8, 9, 115-2424 | 331 | Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой до 35 кг, 115-0118 | 288 |
| Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350, 104-0171 | 229 | Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой свыше 35 кг, 115-0119 | 288 |
| Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм, сорт I, 113-0049 | 271 | Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой свыше 35 кг, 115-0119 | 288 |
| Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм, сорт II, 113-0050 | 271 | Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой до 35 кг, 115-0114 | 288 |
| Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 70 мм, сорт I, 113-0047 | 271 | Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой свыше 35 кг, 115-0115 | 288 |
| Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 70 мм, сорт II, 113-0048 | 271 | Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки Д1, массой до 12 кг, 115-0130 | 288 |
| Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой до 12 кг, 115-0112 | 288 | Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки Д1, массой свыше 12 кг, 115-0131 | 288 |
| Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой свыше 12 кг, 115-0113 | 288 | Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДС, 115-0129 | 288 |
| Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС, 115-0111 | 288 | Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСО, массой до 35 кг, 115-0125 | 288 |
| Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой до 35 кг, 115-0107 | 288 | | |
| Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой свыше 35 кг, 115-0108 | 288 | | |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| 520x420x125 мм, 420x420x125 мм II сорта, 115-0670 | 299 | Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М6, 115-1821 | 319 |
| Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБА, ШПБФ размером 420x420x125 мм I сорта, 115-0671 | 299 | Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М7, 115-1822 | 319 |
| Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБА, ШПБФ размером 420x420x125 мм II сорта, 115-0672 | 299 | Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М8, 115-1823 | 319 |
| Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБФ, ШПБА размером 520x420x125 мм I сорта, 115-0673 | 299 | Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М9, 115-1824 | 319 |
| Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБФ, ШПБА размером 520x420x125 мм II сорта, 115-0674 | 299 | Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-89, М5, 115-1820 | 319 |
| Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М1, 115-1798 | 319 | Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-91, М3, 115-1818 | 319 |
| Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М6, 115-1803 | 319 | Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-89, М4, 115-1819 | 319 |
| Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М7, 115-1804 | 319 | Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-91, М2, 115-1817 | 319 |
| Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М8, 115-1805 | 319 | Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М1, 115-1825... 319 | 319 |
| Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М9, 115-1806 | 319 | Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М6, 115-1830... 320 | 320 |
| Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МО-89, М5, 115-1802 | 319 | Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М7, 115-1831... 320 | 320 |
| Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МО-91, М3, 115-1800 | 319 | Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М8, 115-1832... 320 | 320 |
| Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МУ-89, М4, 115-1801 | 319 | Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М9, 115-1833... 320 | 320 |
| Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МУ-91, М2, 115-1799 | 319 | Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки МО-89, М5, 115-1829 | 320 |
| Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М1, 115-1807 | 319 | Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки МО-91, М3, 115-1827 | 320 |
| Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М6, 115-1812 | 319 | Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки МУ-89, М4, 115-1828 | 320 |
| Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М7, 115-1813 | 319 | Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки МУ-91, М2, 115-1826 | 319 |
| Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М8, 115-1814 | 319 | Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32, 115-0091 | 288 |
| Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М9, 115-1815 | 319 | Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 12, 20-22, 25, 26, 115-0092 | 288 |
| Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МО-89, М5, 115-1811 | 319 | Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 23, 27, 33, 34, 115-0093 | 288 |
| Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МО-91, М3, 115-1809 | 319 | Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 35, 36, 115-0094 | 288 |
| Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МУ-89, М4, 115-1810 | 319 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 подовые, 115-0206 | 290 |
| Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МУ-91, М2, 115-1808 | 319 | | |
| Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М1, 115-1816 | 319 | | |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВК-37, 115-0591 | 298 | 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы II, 115-0523 | 297 |
| Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-28, 115-0599 | 298 | Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы I, 115-0518 | 296 |
| Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37, 115-0598 | 298 | Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы II, 115-0519 | 296 |
| Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37, 115-0597 | 298 | Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПЦ, 115-0663 | 299 |
| Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72, 115-1233 | 309 | Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦЛ-1, 3, 115-0664 | 299 |
| Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МЛС-62, 115-1232 | 309 | Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦО, 115-0662 | 299 |
| Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МКС-72, 115-1229 | 309 | Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦУ, 115-0661 | 299 |
| Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МЛС-62, 115-1228 | 309 | Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПЦ, 115-0659 | 299 |
| Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МКС-72, 115-1235 | 309 | Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦЛ-1, 3, 115-0660 | 299 |
| Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МЛС-62, 115-1234 | 309 | Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦО, 115-0658 | 299 |
| Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МКС-72, 115-1231 | 309 | Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦУ, 115-0657 | 299 |
| Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МЛС-62, 115-1230 | 309 | Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ПЦ, 115-0667 | 299 |
| Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы I, 115-0520 | 296 | Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ШЦЛ-1, 3, 115-0668 | 299 |
| Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы II, 115-0521 | 296 | Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ШЦО, 115-0666 | 299 |
| Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы I, 115-0516 | 296 | Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ШЦУ, 115-0665 | 299 |
| Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы II, 115-0517 | 296 | Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ, 115-1935 | 321 |
| Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы I, 115-0522 | 297 | Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ-66, 115-1932 | 321 |
| Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы II, 115-0523 | 297 | Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ, 115-1936 | 321 |
| | | Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ-66, 115-1933 | 321 |
| | | Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ, 115-1934 | 321 |
| | | Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ-43, 115-1931 | 321 |
| | | Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ПХЦ, 115-1941 | 322 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 49-52, 58, 59 марки ШАМ I, 115-0486..... | 296 | Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 87, 91, 92, 115-0557 | 297 |
| Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 49-52, 58, 59 марки ШБМ II, 115-0484..... | 296 | Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-37, 115-0494 | 296 |
| Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 49-52, 58, 59 марки ШВМ, 115-0485..... | 296 | Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-39, 115-0495 | 296 |
| Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБМ II, 115-0474 | 296 | Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-32, 115-0491 | 296 |
| Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 6, 10, 12, 38, 54 марки ШВМ, 115-0475 | 296 | Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37, 115-0492 | 296 |
| Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 6, 10, 38, 54 марки ШАМ II, 115-0472..... | 296 | Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39, 115-0493 | 296 |
| Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 6, 10, 38, 54 марки ШБМ I, 115-0473 | 296 | Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-37, 115-0499 | 296 |
| Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ I, 115-0476 | 296 | Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-39, 115-0500 | 296 |
| Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ II, 115-0477..... | 296 | Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-32, 115-0496 | 296 |
| Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ I, 115-0478..... | 296 | Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-37, 115-0497 | 296 |
| Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ II, 115-0479 | 296 | Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-39, 115-0498 | 296 |
| Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШВМ, 115-0480..... | 296 | Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШП-37, 115-0504 | 296 |
| Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 115-0553 | 297 | Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШП-39, 115-0505 | 296 |
| Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54, 115-0554..... | 297 | Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШУ-32, 115-0501 | 296 |
| Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 115-0552..... | 297 | Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШУ-37, 115-0502 | 296 |
| Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 5, 8, 115-0551 | 297 | Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШУ-39, 115-0503 | 296 |
| Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 115-0555..... | 297 | Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧС-30, 115-0511..... | 296 |
| Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96, 115-0556..... | 297 | Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧС-37, 115-0513..... | 296 |
| Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 76-80, 115-0560..... | 297 | Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧУ-30, 115-0512..... | 296 |
| Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109, 115-0558..... | 297 | Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧУ-37, 115-0514..... | 296 |
| Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 86, 99-102, 115-0559 | 297 | Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧУК-37, 115-0515 | 296 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПУ, 115-2174 | 326 | Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 1-5, 22 марки ХНФС, 115-2429 | 331 |
| Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 48, 49, 52, 53 марки ПХПП, 115-2176 | 326 | Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 1-5, 22 марки ХСФС, 115-2428 | 331 |
| Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 48, 49, 52, 53 марки ПХПС, 115-2178 | 326 | Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 19-20 марки ХНФС, 115-2435 | 331 |
| Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 48, 49, 52, 53 марки ПХПУ, 115-2177 | 326 | Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 19-20 марки ХСФС, 115-2434 | 331 |
| Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПП, 115-2161 | 326 | Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 6-9, 12 марки ХНФС, 115-2431 | 331 |
| Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПС, 115-2163 | 326 | Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 6-9, 12 марки ХСФС, 115-2430 | 331 |
| Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПУ, 115-2162 | 326 | Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 1, № 2, № 5, № 6, 115-2356 | 330 |
| Изделия резиновые технические водостойкие, 101-0305 | 52 | Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12, 115-2357 | 330 |
| Изделия резиновые технические морозостойкие, 101-0306 | 52 | Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 9, № 10, 115-2355 | 330 |
| Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 60 мм, 104-0029 .. | 229 | Измеритель скорости радиолокационный (радар) Рапира, 101-6974 | 91 |
| Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм, 104-0030 .. | 229 | Изол, 101-0307 | 29 |
| Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 75, толщина 60 мм, 104-0027 | 229 | Изолен Р, толщина 1,20 мм, 101-3381 | 31 |
| Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм, 104-0028 | 229 | Изолен Р, толщина 1,40 мм, 101-3382 | 31 |
| Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 60 мм, 104-0033 | 229 | Изолен РА-2, толщина 1,40 мм, 101-3383 | 31 |
| Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм, 104-0034 | 229 | Изолен РА-2, толщина 1,60 мм, 101-3384 | 31 |
| Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 60 мм, 104-0031 | 229 | Изолен РА-2, толщина 2,0 мм, 101-3385 | 31 |
| Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм, 104-0032 | 229 | Изолен РА-2М, толщина 1,40 мм, 101-3386 | 31 |
| Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А, 113-0357 | 275 | Изолен Т, толщина 1,0 мм, 101-3387 | 31 |
| Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ, 113-0356 | 275 | Изолен Т, толщина 1,20 мм, 101-3388 | 31 |
| Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций, 113-0365 | 271 | Изолен Т, толщина 1,40 мм, 101-3389 | 31 |
| Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 10-18 марки ХНФС, 115-2433 | 331 | Изолен ТА-2, толщина 1,20 мм, 101-3390 | 31 |
| Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 10-18 марки ХСФС, 115-2432 | 331 | Изолен ТА-2, толщина 1,40 мм, 101-3391 | 31 |
| | | Изолен ТА-2, толщина 1,60 мм, 101-3392 | 31 |
| | | Изолен ТА-2, толщина 2,0 мм, 101-3393 | 31 |
| | | Изолен ТП, толщина 1,0 мм, 101-3394 | 31 |
| | | Изолен ТП, толщина 1,20 мм, 101-3395 | 31 |
| | | Изолен ТП, толщина 1,40 мм, 101-3396 | 31 |
| | | Изолента Пара, 101-2492 | 68 |
| | | Изолон ППЭ-Л, 101-6595 | 73 |
| | | Изолон ППЭ-Л-1, 101-6596 | 73 |
| | | Изолон ППЭ-Л-10, 101-6599 | 73 |
| | | Изолон ППЭ-Л-15, 101-6600 | 73 |
| | | Изолон ППЭ-Л-20, 101-6601 | 73 |
| | | Изолон ППЭ-Л-3, 101-6597 | 73 |
| | | Изолон ППЭ-Л-5, 101-6598 | 73 |
| | | Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки КВП, КВПТ, 115-2419 | 331 |
| | | Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки ЦВПК, 115-2420 | 331 |
| | | Изоляторы для радио и связи антенные ПР-1, 110-0044 | 261 |
| | | Изоляторы для радио и связи антенные ПР-2, 110-0045 | 261 |
| | | Изоляторы для радио и связи антенные ПР-3, 110-0046 | 261 |
| | | Изоляторы для радио и связи антенные ПР-5, 110-0047 | 261 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018, 110-0064 | 262 | Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-3,75 УХЛ1, 110-0280 | 261 |
| Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-01, 110-0065 | 262 | Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-30 УХЛ2, 110-0283 | 261 |
| Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-3, 110-0061 | 262 | Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-7,5 УХЛ2, 110-0281 | 261 |
| Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-4, 110-0063 | 262 | Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-1-2,5 УЗ, 110-0278 | 261 |
| Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-5, 110-0062 | 262 | Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-20-30 УХЛ2, 110-0285 | 261 |
| Изоляторы для радио и связи ИМБШ 757553.003, 110-0066 | 262 | Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-20-7,5 УЗ, 110-0284 | 261 |
| Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-10-2000М УХЛ1, 110-0288 | 261 | Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-35-3,75 УХЛ2, 110-0286 | 261 |
| Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-10-500 УХЛ1, 110-0287 | 261 | Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-6-3,75 УЗ, 110-0279 | 261 |
| Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-1250М УХЛ1, 110-0297 | 262 | Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-100У1, 110-0058 | 262 |
| Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-2000М УХЛ1, 110-0298 | 262 | Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-160У1, 110-0059 | 262 |
| Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-300М УХЛ1, 110-0292 | 261 | Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-200У1, 110-0060 | 262 |
| Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-400 УХЛ1, 110-0293 | 261 | Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-30У1, 110-0055 | 262 |
| Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-400М УХЛ1, 110-0294 | 261 | Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-40У1, 110-0056 | 262 |
| Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-600 УХЛ1, 110-0295 | 261 | Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-70У1, 110-0057 | 262 |
| Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-600М УХЛ1, 110-0296 | 261 | Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-2У1, 110-0052 | 262 |
| Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-20-2000 УХЛ1, 110-0289 | 261 | Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-2Уу1, 110-0054 | 262 |
| Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-35-1000 УХЛ1, 110-0290 | 261 | Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-3У1, 110-0053 | 262 |
| Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-35-2000 УХЛ1, 110-0291 | 261 | Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/220-Б1У, 110-0346 | 262 |
| Изоляторы для радио и связи опорные 5516, 110-0048 | 261 | Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-120Б, 110-0343 | 262 |
| Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-20 УЗ, 110-0274 | 261 | Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-160А, 110-0344 | 262 |
| Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-3,75 УЗ, 110-0272 | 261 | Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Б, 110-0345 | 262 |
| Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-7,5 УЗ, 110-0273 | 261 | Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 10-Г, 110-0317 | 261 |
| Изоляторы для радио и связи опорные ИО-1-2,5 УЗ, 110-0270 | 261 | Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г, 110-0318 | 261 |
| Изоляторы для радио и связи опорные ИО-20-3,75 УЗ, 110-0275 | 261 | Изоляторы линейные штыревые типа РФ-10, 110-0039 | 261 |
| Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-150 У1, 110-0049 | 261 | Изоляторы линейные штыревые типа РФО-12, 110-0042 | 261 |
| Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-280 У1, 110-0050 | 261 | Изоляторы линейные штыревые типа РФО-16, 110-0043 | 261 |
| Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-450 У1, 110-0051 | 261 | Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-12, 110-0040 | 261 |
| Изоляторы для радио и связи опорные ИО-3-3,75 УЗ, 110-0271 | 261 | Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-16, 110-0041 | 261 |
| Изоляторы для радио и связи опорные ИО-35-3,75 УЗ, 110-0276 | 261 | Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20, 110-0188 | 261 |
| Изоляторы для радио и связи опорные ИО-35-7,5 УЗ, 110-0277 | 261 | Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20, 110-0192 | 261 |
| Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-20 УХЛ2, 110-0282 | 261 | Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ, 110-0259 | 262 |
| | | Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ, 110-0260 | 262 |
| | | Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ, 110-0261 | 262 |

| | | | |
|---|-----|--|----------|
| Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 89 мм, 104-8153 | 230 | ИЗОСПАН FX, толщина 5 мм, 101-7208..... | 32 |
| Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1020 мм, 104-8148 | 230 | ИЗОСПАН SL, 101-7209 | 32 |
| Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 108 мм, 104-8136 | 230 | ИЗОСПАН А, 101-7194 | 31 |
| Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1220 мм, 104-8149 | 230 | ИЗОСПАН АМ, 101-7195 | 31 |
| Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 133 мм, 104-8137 | 230 | ИЗОСПАН В, 101-7198 | 31 |
| Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1420 мм, 104-8150 | 230 | ИЗОСПАН С, 101-7199 | 31 |
| Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 159 мм, 104-8138 | 230 | Изоэласт К СБС ЭКП-5,0, 101-5245 | 32 |
| Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 219 мм, 104-8139 | 230 | Изоэласт П СБС ЭПП-4,0, 101-5244 | 32 |
| Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 273 мм, 104-8140 | 230 | Изразцы рядовые керамические, 101-1953 | 47 |
| Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 325 мм, 104-8141 | 230 | Изразцы фасонные керамические, 101-1687..... | 47 |
| Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 377 мм, 104-8142 | 230 | Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс | 156, 157 |
| Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 426 мм, 104-8143 | 230 | Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс..... | 157 |
| Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 530 мм, 104-8144 | 230 | Инсектицид Актара, ВДГ, 114-0080 | 285 |
| Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 57 мм, 104-8133 | 230 | Иньектор диаметром 32х3 мм, длина 10 м, 101-3947 | 147 |
| Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 630 мм, 104-8145 | 230 | Иньектор диаметром 32х3 мм, длина 15 м, 101-3948 | 147 |
| Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 720 мм, 104-8146 | 230 | Иньектор диаметром 32х3 мм, длина 2 м, 101-3077 | 146 |
| Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 76 мм, 104-8134 | 230 | Иньектор диаметром 32х3 мм, длина 3 м, 101-3078 | 146 |
| Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 820 мм, 104-8147 | 230 | Иньектор диаметром 32х3 мм, длина 30 м, 101-3949 | 147 |
| Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 89 мм, 104-8135 | 230 | Иньектор диаметром 32х3 мм, длина 4 м, 101-3943 | 146 |
| Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3 мм, 104-8169 | 231 | Иньектор диаметром 32х3 мм, длина 5 м, 101-3944 | 147 |
| Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3,5 мм, 104-8170 | 231 | Иньектор диаметром 32х3 мм, длина 6 м, 101-3945 | 147 |
| Изопласт К СБС ЭКП-5,0, 101-3340 | 31 | Иньектор диаметром 32х3 мм, длина 7 м, 101-3946 | 147 |
| Изопласт К ЭКП-4,5, 101-1961 | 31 | Искусственная дорожная неровность концевой элемент 220х405 мм, БТМ 200А, 101-2882 | 53 |
| Изопласт П ДХП-1,5, 101-5387 | 31 | Искусственная дорожная неровность концевой элемент 250х500 мм, | 53 |
| Изопласт П Хпп-3,0, 101-3371 | 31 | Искусственная дорожная неровность концевой элемент 900х250 мм, ИДН-900-2, 101-5036 | 53 |
| Изопласт П ХПП-4,0, 101-6731 | 31 | Искусственная дорожная неровность средний элемент 495х425 мм, БТМ 100А, 101-2883..... | 53 |
| Изопласт П ЭМП-5,5, 101-3372 | 31 | Искусственная дорожная неровность средний элемент 500х500 мм, | 53 |
| Изопласт П ЭПП, 101-3341 | 31 | Искусственная дорожная неровность средний элемент 900х500 мм, ИДН-900-1, 101-5037..... | 53 |
| Изопласт П ЭПП-4,0, 101-1962 | 31 | Каболка, 101-0311 | 13 |
| ИЗОСПАН А с огнезащитными добавками, 101-7197 | 31 | Кадмий серноокислый, 113-0596 | 275 |
| ИЗОСПАН AS, 101-7196 | 31 | Каинит природный насыпью, 114-0006..... | 285 |
| ИЗОСПАН D, 101-7200 | 31 | Калий двуххромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75), 113-0564 | 271 |
| ИЗОСПАН DM, 101-7201 | 31 | Калий двуххромовый, 113-0563 | 271 |
| ИЗОСПАН FB, 101-7202 | 31 | Калий дицианоурат, 113-0565 | 271 |
| ИЗОСПАН FD, 101-7204 | 32 | Калий едкий технический, 113-0294 | 271 |
| ИЗОСПАН FL, 101-7210 | 32 | Калий железисто-синеродистый, 113-0566 | 271 |
| ИЗОСПАН FS, 101-7203 | 31 | Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74), 113-0567..... | 271 |
| ИЗОСПАН FX, толщина 2 мм, 101-7205 | 32 | Калий марганцовокислый, 113-0568 | 271 |
| ИЗОСПАН FX, толщина 3 мм, 101-7206 | 32 | Калий персульфат, 113-0699 | 271 |
| ИЗОСПАН FX, толщина 4 мм, 101-7207 | 32 | Калий пирофосфорнокислый, 113-0571 | 271 |
| | | Калий роданистый, 113-0572..... | 271 |
| | | Калий серноокислый из нефелинового сырья насыпью, 114-0007 | 285 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Калий серноокислый удобрительный насыпью, сорт I, 114-0008..... | 285 | Канат алмазный для дорезания (черный), диаметр 8,8 мм, 101-6950 | 147 |
| Калий серноокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74), 113-0573 | 271 | Канат алмазный для металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм, 101-6951..... | 147 |
| Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88), 113-0574..... | 271 | Канаты пеньковые пропитанные, 101-0309 | 13 |
| Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт I, 113-0051 | 271 | Канаты трехрядные из капроновых нитей, 101-0308 | 13 |
| Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт II, 113-0052 | 271 | Канифоль сосновая, 101-0310 | 6 |
| Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт III, 113-0053 | 271 | Канифоль сосновая, 101-1963 | 6 |
| Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт I, 113-0054 | 271 | Каолин, 115-2818 | 339 |
| Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт II, 113-0055 | 271 | Капсели, плиты марки ШК-35, 115-2330 | 329 |
| Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт III, 113-0056 | 271 | Капсули-детонаторы КД-8С, 112-0021..... | 268 |
| Калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4198-75), 113-0575 | 271 | Карандаш для живописи, 117-0059 | 355 |
| Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75), 113-0576..... | 271 | Карбамид насыпью, марка А, 114-0010..... | 285 |
| Калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77), 113-0577 | 271 | Карбид кальция для кусков 2/25, 101-0313 | 6 |
| Калий хромовокислый, 113-0578 | 271 | Карбид кальция для кусков 50/80, 101-0312 | 6 |
| Калий-натрий виннокислый (соль сегнетова), 113-0588 | 271 | Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ), 113-0592 | 277 |
| Калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85), 113-0569..... | 271 | Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт I, 113-0171 | 276 |
| Калий-натрий виннокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79), 113-0570 | 271 | Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт II, 113-0172 | 276 |
| Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная, 114-0009 | 285 | Карборунд, 101-2109 | 6 |
| Калька бумажная, 101-5426 | 11 | Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии, 114-0033..... | 285 |
| Калька под карандаш, 117-0149 | 355 | Картон многослойный, 101-5427 | 13 |
| Калька под тушь, 117-0150 | 355 | Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм, 101-2999.. | 13 |
| Кальций хлористый жидкий, сорт I, 101-1572 | 6 | Картон строительный кровельный марки А, 101-0314 | 13 |
| Кальций хлористый технический, сорт I, 101-1571 | 6 | Картон строительный кровельный марки Б, 101-0315..... | 13 |
| Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый, 101-1956..... | 13 | Картон строительный многослойный, толщина 6,5 мм, 101-6817 | 13 |
| Камень оселковый шлифовочный среднезернистый, 101-1762..... | 13 | Картон строительный облицовочный марки Л, 101-0316..... | 13 |
| Камень природный шлифовочный..... | 13 | Картон строительный облицовочный марки Т, 101-0317..... | 13 |
| Камни гипсобетонные сплошные марки 25, 101-0736 | 82 | Картон строительный прокладочный марки А, 101-0318..... | 13 |
| Камни гипсобетонные сплошные марки 35, 101-0737 | 82 | Картон строительный прокладочный марки Б, 101-0319..... | 13 |
| Камни гипсобетонные сплошные марки 50, 101-0738 | 82 | Картон строительный прокладочный клеенный марки АС, 101-0320..... | 13 |
| Камни гипсобетонные сплошные марки 75, 101-0739 | 82 | Картон строительный прокладочный клеенный марки БС, 101-0321..... | 13 |
| Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип 010 размером 1000x260x185 мм, 101-7075 | 88 | Картон фильтровальный, 101-1692..... | 18 |
| Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип 020 размером 1000x260x235 мм, 101-7076 | 88 | Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм, 101-6662 | 13 |
| Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип 100 размером 1000x260x100 мм, 101-7077 | 88 | Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм, 101-2937 | 13 |
| Канат алмазный для абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм, 101-6949 | 147 | Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x200x14 мм (резинометаллическая основа), 101-5605..... | 148 |
| Канат алмазный для бетона, диаметр 10,5 мм, 101-6948 | 147 | Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x200x18 мм (резинометаллическая основа), 101-5607..... | 148 |
| | | Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x300x14 мм (резинометаллическая основа), 101-5604..... | 148 |
| | | Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x300x18 мм (резинометаллическая основа), 101-5606..... | 148 |
| | | Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x300x20 мм (резинометаллическая основа), 101-5608..... | 148 |

| | | | |
|---|-----|---|----------|
| Карточки скольжения антифрикционные, размером 480х300х25 мм (фанерная основа), 101-5603 | 148 | Качалка-балансир одинарная, размеры 660х2300х400 мм, 116-0045 | 343 |
| Карточки скольжения антифрикционные, размером 500х300х14 мм (резинометаллическая основа), 101-5609 | 148 | Качалка-балансир тип | 343 |
| Карусель | 343 | Качалки пружинные | 343, 344 |
| Карусель | 343 | Качели | 344 |
| Карусель | 343 | Качели балансирные большие, размеры 2700х410 мм, 116-0462 | 344 |
| Карусель без сидений, без ограждения, 116-0037 | 343 | Качели балансирные малые, размеры 2000х410 мм, 116-0463 | 344 |
| Карусель с ограждением из труб, 116-0039 | 343 | Качели двухпролетные на металлических стойках с гибкой подвеской, 116-0058 | 344 |
| Карусель с шестью сиденьями, 116-0038 | 343 | Качели двухпролетные, 116-0059 | 344 |
| Карусель, тип 2, 116-0040 | 343 | Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м, 116-0053 | 344 |
| Карусель, тип 3, 116-0041 | 343 | Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м, 116-0054 | 344 |
| Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL CAT, 101-6131 | 22 | Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые, 116-0055 | 344 |
| Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z ACRYL, 101-6134 | 22 | Качели на металлических стойках с жёсткой подвеской, 116-0057 | 344 |
| Катализатор К-18, 113-1944 | 273 | Качели однопролетные, 116-0056 | 344 |
| Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр 5 мм, 101-3864 | 113 | Качели-лавка | 344 |
| Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр 5,5-6,5 мм, 101-3865 | 113 | Квасцы алюмокалиевые, 117-0120 | 355 |
| Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр 7-9 мм, 101-3866 | 113 | Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм, 101-3445 | 48 |
| Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 5 мм, 101-3867 | 114 | Керосин для технических целей марки ТС-1, 101-5166. | 5 |
| Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 5,5-6,5 мм, 101-3868 | 114 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2, 101-0322 | 5 |
| Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 7-9 мм, 101-3869 | 114 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2, 101-2756 | 5 |
| Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 5 мм, 101-3870 | 114 | Керосин осветленный, марка КО, 101-3565 | 5 |
| Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 5,5-6,5 мм, 101-3871 | 114 | Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АФ-РИ-003, размеры по основанию 3,6х2,45 м, размеры по крыше 4,26х2,99 м, высота 2,97 м, 116-0529 | 346 |
| Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 7-9 мм, 101-3872 | 114 | Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АФ-РИ-004, размеры по основанию 2,77х2,77 м, размеры по крыше 3,49х3,49 м, высота со снятым куполом 2,99 м, высота с куполом 4,29 м, 116-0530 | 346 |
| Катион-активная эмульсия, 113-0462 | 276 | Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АФ-РИ-006, размеры по основанию 6,0х2,45 м, размеры по крыше 6,61х2,99 м, высота 2,97 м, 116-0531 | 346 |
| Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК, 113-0061 | 271 | Кирпич № 10 марки ПХТО, 115-2053 | 324 |
| Каучук бутадиен-нитрильный СКН-10-1, СКН-10-1А, 113-0057 | 271 | Кирпич № 10 марки ПХТУ-1, 115-2054 | 324 |
| Каучук бутадиен-нитрильный СКН-18-1, СКН-18-1А, 113-0058 | 271 | Кирпич № 10 марки ПХТУ-2, 115-2055 | 324 |
| Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А, 113-0059 | 271 | Кирпич гнездовой № 1 марки МКГ-80, 115-1707 | 317 |
| Каучук бутилакрилатный БАК, 113-0060 | 271 | Кирпич гнездовой № 1 марки МКРГ-45, 115-1708 .. | 317 |
| Каучук изоцианатный маслonaполненный ФП-65-2М, 113-0641 | 271 | Кирпич гнездовой № 10 марки МКГ-80, 115-1725 .. | 318 |
| Качалка на пружине | 343 | Кирпич гнездовой № 10 марки МКРГ-45, 115-1726 | 318 |
| Качалка на пружине тип | 343 | Кирпич гнездовой № 11 марки МКГ-80, 115-1727 .. | 318 |
| Качалка тип | 344 | Кирпич гнездовой № 11 марки МКРГ-45, 115-1728 | 318 |
| Качалка, 116-0051 | 344 | Кирпич гнездовой № 2 марки МКГ-80, 115-1709 | 317 |
| Качалка-балансир | 343 | Кирпич гнездовой № 2 марки МКРГ-45, 115-1710 .. | 317 |
| Качалка-балансир двойная, размеры 1220х2300х400 мм, 116-0044 | 343 | Кирпич гнездовой № 3 марки МКГ-80, 115-1711 | 317 |
| | | Кирпич гнездовой № 3 марки МКРГ-45, 115-1712 .. | 318 |
| | | Кирпич гнездовой № 37, 39 марки ШСП-32, 115-0910 | 304 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Кирпич гнездовой № 37, 39 марки ШСПК-32, 115-0911 | 304 | Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс А, 113-0062 | 271 |
| Кирпич гнездовой № 38 марки ШСП-32, 115-0912 | 304 | Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс Б, 113-0063 | 272 |
| Кирпич гнездовой № 38 марки ШСПК-32, 115-0913 | 304 | Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс В, 113-0064 | 272 |
| Кирпич гнездовой № 4 марки МКГ-80, 115-1713 | 318 | Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс А, 113-0068 | 272 |
| Кирпич гнездовой № 4 марки МКРГ-45, 115-1714 | 318 | Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс Б, 113-0069 | 272 |
| Кирпич гнездовой № 40 марки ШСП-32, 115-0914 | 304 | Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс В, 113-0070 | 272 |
| Кирпич гнездовой № 40 марки ШСПК-32, 115-0915 | 304 | Кирпич клиновидный торцовый двухсторонний марки КСП, 115-2381 | 330 |
| Кирпич гнездовой № 41, 42 марки ШСП-32, 115-0916 | 304 | Кирпич клиновидный торцовый двухсторонний марки ЦСПК, 115-2382 | 330 |
| Кирпич гнездовой № 41, 42 марки ШСПК-32, 115-0917 | 304 | Кирпич пенодиатомитовый, 104-0113 | 216 |
| Кирпич гнездовой № 43, 44 марки ШСП-32, 115-0918 | 304 | Кирпич прямой № 1 марки ПХКЦ, 115-1990 | 322 |
| Кирпич гнездовой № 43, 44 марки ШСПК-32, 115-0919 | 304 | Кирпич прямой № 1 марки ПХКС, 115-1988 | 322 |
| Кирпич гнездовой № 45 марки ШСП-32, 115-0920 | 304 | Кирпич прямой № 1 марки ПХКУ, 115-1989 | 322 |
| Кирпич гнездовой № 45 марки ШСПК-32, 115-0921 | 304 | Кирпич прямой № 1 марки ХПКЦ I группы, 115-2014 | 323 |
| Кирпич гнездовой № 46 марки ШСП-32, 115-0922 | 304 | Кирпич прямой № 1 марки ХПКЦ II группы, 115-2015 | 323 |
| Кирпич гнездовой № 46 марки ШСПК-32, 115-0923 | 304 | Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТО, 115-2047 | 323 |
| Кирпич гнездовой № 49 марки ШСП-32, 115-0924 | 304 | Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-1, 115-2048 | 323 |
| Кирпич гнездовой № 49 марки ШСПК-32, 115-0925 | 304 | Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-2, 115-2049 | 323 |
| Кирпич гнездовой № 5 марки МКГ-80, 115-1715 | 318 | Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦП, 115-2023 | 323 |
| Кирпич гнездовой № 5 марки МКРГ-45, 115-1716 | 318 | Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦС, 115-2025 | 323 |
| Кирпич гнездовой № 6 марки МКГ-80, 115-1717 | 318 | Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦУ, 115-2024 | 323 |
| Кирпич гнездовой № 6 марки МКРГ-45, 115-1718 | 318 | Кирпич прямой № 17 с желобом, марки ПХКЦП, 115-2026 | 323 |
| Кирпич гнездовой № 7 марки МКГ-80, 115-1719 | 318 | Кирпич прямой № 17 с желобом, марки ПХКЦС, 115-2028 | 323 |
| Кирпич гнездовой № 7 марки МКРГ-45, 115-1720 | 318 | Кирпич прямой № 17 с желобом, марки ПХКЦУ, 115-2027 | 323 |
| Кирпич гнездовой № 8 марки МКГ-80, 115-1721 | 318 | Кирпич прямой № 2 марки ПХТО, 115-2044 | 323 |
| Кирпич гнездовой № 8 марки МКРГ-45, 115-1722 | 318 | Кирпич прямой № 2 марки ПХТУ-1, 115-2045 | 323 |
| Кирпич гнездовой № 9 марки МКГ-80, 115-1723 | 318 | Кирпич прямой № 2 марки ПХТУ-2, 115-2046 | 323 |
| Кирпич гнездовой № 9 марки МКРГ-45, 115-1724 | 318 | Кирпич прямой № 2 марки ХПКЦ I группы, 115-2009 | 323 |
| Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 1, 115-2153 | 326 | Кирпич прямой № 2 марки ХПКЦ II группы, 115-2010 | 323 |
| Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 10, 115-2157 | 326 | Кирпич прямой № 20 с желобом, марки ПХКЦП, 115-2032 | 323 |
| Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 2, 115-2154 | 326 | Кирпич прямой № 20 с желобом, марки ПХКЦС, 115-2034 | 323 |
| Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 3, 115-2155 | 326 | Кирпич прямой № 20 с желобом, марки ПХКЦУ, 115-2033 | 323 |
| Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 4, 5, 115-2156 | 326 | Кирпич прямой № 21, 22 с желобом, марки ПХКЦП, 115-2029 | 323 |
| Кирпич гнездовой шамотный марки ШЧ-32, 115-0936 | 304 | Кирпич прямой № 21, 22 с желобом, марки ПХКЦС, 115-2031 | 323 |
| Кирпич гнездовой ШГ-32 № 1, 115-1037 | 306 | | |
| Кирпич гнездовой ШГ-32 № 10, 115-1046 | 306 | | |
| Кирпич гнездовой ШГ-32 № 11, 115-1047 | 306 | | |
| Кирпич гнездовой ШГ-32 № 2, 115-1038 | 306 | | |
| Кирпич гнездовой ШГ-32 № 3, 115-1039 | 306 | | |
| Кирпич гнездовой ШГ-32 № 4, 115-1040 | 306 | | |
| Кирпич гнездовой ШГ-32 № 5, 115-1041 | 306 | | |
| Кирпич гнездовой ШГ-32 № 6, 115-1042 | 306 | | |
| Кирпич гнездовой ШГ-32 № 7, 115-1043 | 306 | | |
| Кирпич гнездовой ШГ-32 № 8, 115-1044 | 306 | | |
| Кирпич гнездовой ШГ-32 № 9, 115-1045 | 306 | | |
| Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м ³ , 104-0112 | 216 | | |
| Кирпич кислотоупорный клиновидный марки КТ, КР, класс А, 113-0065 | 272 | | |
| Кирпич кислотоупорный клиновидный марки КТ, КР, класс Б, 113-0066 | 272 | | |
| Кирпич кислотоупорный клиновидный марки КТ, КР, класс В, 113-0067 | 272 | | |

| | | | |
|---|-----|--|-------------|
| Кирпич прямой № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦУ, 115-2030..... | 323 | Кислота ортофосфорная техническая, сорт I, 101-2294..... | 7 |
| Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦП, 115-2006..... | 323 | Кислота салициловая, 117-0081..... | 354 |
| Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦС, 115-2008..... | 323 | Кислота серная аккумуляторная, сорт I, 101-2286..... | 7 |
| Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦУ, 115-2007..... | 323 | Кислота серная аккумуляторная, сорт высший, 101-2285..... | 7 |
| Кирпич прямой № 3 марки ПХТО, 115-2041..... | 323 | Кислота серная контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%, 101-2289..... | 7 |
| Кирпич прямой № 3 марки ПХТУ-1, 115-2042..... | 323 | Кислота серная контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%, 101-2288..... | 7 |
| Кирпич прямой № 3 марки ПХТУ-2, 115-2043..... | 323 | Кислота серная техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%, 101-2287..... | 7 |
| Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦП, 115-2011..... | 323 | Кислота серная техническая улучшенная, 101-2284..... | 7 |
| Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦС, 115-2013..... | 323 | Кислота синтетическая жирная СКУЖ, 101-1573..... | 7 |
| Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ, 115-2012..... | 323 | Кислота соляная особо чистая, 101-6865..... | 7 |
| Кирпич прямой марки ИПБП, 115-2186..... | 326 | Кислота соляная техническая, 101-2290..... | 7 |
| Кирпич прямой марки ИПБС, 115-2185..... | 326 | Кислота соляная техническая, 101-2291..... | 7 |
| Кирпич прямой марки ПИБС-50, 115-2183..... | 326 | Кислота уксусная, 101-8001..... | 7 |
| Кирпич прямой марки ПИБС-75, 115-2182..... | 326 | Кислота уксусная, ХЧ, 101-8094..... | 7 |
| Кирпич прямой марки ПИБСУ-50, 115-2184..... | 326 | Кислота фтористоводородная, ХЧ, 101-8088..... | 7 |
| Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки КСП, 115-2378..... | 330 | Кислота шавелевая техническая, 101-5398..... | 7 |
| Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки ЦСПК, 115-2379..... | 330 | Клей..... | 41, 43, 272 |
| Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки КСП, 115-2388..... | 330 | Клей 88-НП, 101-4212..... | 41 |
| Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки ЦСПК, 115-2389..... | 330 | Клей 88-СА, 101-0329..... | 41 |
| Кирпич ребровый односторонний марки КСП, 115-2380..... | 330 | Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий, 113-0626..... | 272 |
| Кирпич реставрационный большемерный, размер 300x145x80 мм, 117-0102..... | 355 | Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий, 113-0627..... | 272 |
| Кирпич реставрационный старого образца, размер 270x130x65 мм, 117-0101..... | 355 | Клей К-FLEX К 414 2,6 lt, 113-0625..... | 272 |
| Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см ³ , 115-2834..... | 332 | Клей LITOACRIL LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен, 101-3584..... | 42 |
| Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см ³ , 115-2835..... | 332 | Клей LITOELASTIC PU34 для укладки на сложные упругие, вибрированные поверхности, 101-3583..... | 42 |
| Кислород технический газообразный, 101-0324..... | 6 | Клей А-45-К, 117-0010..... | 353 |
| Кислород технический жидкий, 101-0323..... | 6 | Клей акриловый ПОЛАКС, 113-8039..... | 272 |
| Кислота азотная концентрированная техническая, 101-5415..... | 6 | Клей битумный ВТ-69 ЗМ, 101-2780..... | 40 |
| Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%, 101-2280..... | 6 | Клей БМК-5к, 113-8040..... | 272 |
| Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%, 101-2283..... | 6 | Клей ВК-9 (расфасовка 25 г), 101-1937..... | 43 |
| Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%, 101-2282..... | 6 | Клей гипсовый монтажный..... | 43 |
| Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%, 101-2281..... | 6 | Клей гипсовый сухой монтажный, 101-1958..... | 43 |
| Кислота аскорбиновая, порошок, 117-0080..... | 354 | Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MBRACE Saturant, компонент А, 101-6261..... | 40 |
| Кислота бензойная чистая, 101-6809..... | 7 | Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MBRACE Saturant, компонент В, 101-6262..... | 40 |
| Кислота борная марки А, 101-0325..... | 7 | Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MBRACE Laminate Adhesive, компонент А, 101-6263..... | 41 |
| Кислота борная марки А, 101-2760..... | 7 | Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MBRACE Laminate Adhesive, компонент В, 101-6264..... | 41 |
| Кислота борная марки Б, 101-0326..... | 7 | Клей дисперсный, АДМ-К, 113-8041..... | 272 |
| Кислота кремнефтористоводородная, 101-2292..... | 7 | Клей для кладки печей сухой глиняный Ветонит SVL, 101-4992..... | 42 |
| Кислота лимонная, ХЧ, 117-0034..... | 354 | Клей для кладки печей сухой огнеупорный Ветонит ТМ, 101-4993..... | 42 |
| Кислота ортофосфорная особо чистая, 101-6864..... | 7 | Клей для мембраны Resitrix..... | 273 |
| Кислота ортофосфорная техническая, сорт I, 101-2293..... | 7 | Клей для облицовочных работ водостойкий..... | 41 |
| | | Клей для обоев DUFA GIGANT D-021, 101-3575..... | 41 |
| | | Клей для обоев KLEO SPECIAL, 101-3576..... | 41 |

| | | | |
|--|--------|---|-----|
| Клей для обоев QUELYD-EXPRESS, 101-3577 | 41 | Клей фенолополивинилацетатный марки БФ-4, сорт высший, 113-0075 | 273 |
| Клей для обоев QUELYD-VYNIL, 101-3578 | 41 | Клей фенолополивинилацетатный, 101-1835 | 41 |
| Клей для обоев из стекловолокна и флизелина PUFAS | 41 | Клей ФР-12, 101-1853 | 43 |
| Клей для обоев КМЦ 75/400, 101-6896 | 41 | Клей ХВК-2А, 113-0390 | 273 |
| Клей для обоев КМЦ, 101-1817 | 41 | Клей цианакрилатный Remabond C791, 101-2885 | 40 |
| Клей для обоев КМЦ, 101-2742 | 41 | Клей эпоксидный | 273 |
| Клей для обоев ЭКСИРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFI QUICK, 101-3574 | 41 | Клей эпоксидный для крепления арматурных стержней в строительных конструкциях | 353 |
| Клей для плитки | 42 | Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный | 273 |
| Клей для плитки Ветонит | 42 | Клей эпоксидный, 113-0273 | 273 |
| Клей для плитки КРЕПС | 42 | Клей эпоксидный, 113-0426 | 273 |
| Клей для приклеивания минеральной ваты типа | 273 | Клей эпоксидный, двухкомпонентный | 353 |
| Клей для стеклообоев BAUMAX, 101-3579 | 41 | Клей-герметик (эластосил 11-01) марки А, 113-0669 | 273 |
| Клей для стеклообоев FINTEX, 101-5532 | 41 | Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А, 113-0382 | 273 |
| Клей для стеклообоев GLASDEKORGEW D-125, DUFA, 101-3580 | 41 | Клей-мастика ПЕРМИНИД, 113-8042 | 273 |
| Клей для стеклообоев ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFI QUICK, 101-3581 | 41 | Клейстер готовый, 101-2135 | 43 |
| Клей желатиновый, 117-0011 | 353 | Клей-шпатлевка эпоксикаучуковый, 113-0701 | 273 |
| Клей жидкие гвозди ALEX+, DAP, 113-8036 | 272 | Клемма ПК (резаная)(ГОСТ 22343-90), 105-1451 | 234 |
| Клей жидкие гвозди LN-275 SUPER, MACCO, 113-8037 | 272 | Клемма ПК, 105-1450 | 234 |
| Клей жидкие гвозди универсальные TITEBOND, 113-8038 | 272 | Клемма прижимная, 107-0001 | 244 |
| Клей казеиновый, 101-1839 | 42 | Клемма пружинная ЖБР-3 рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.002, 105-1453 | 234 |
| Клей казеиновый, 101-2745 | 42 | Клемма рельсового скрепления APC-4, ШС-APC-4-000.01, 105-1452 | 234 |
| Клей малярный жидкий, 101-1840 | 42 | Клемма старогодная для повторной укладки в путь ПК, 105-1455 | 234 |
| Клей марки | 41 | Клеммник Полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 24А, 2,5 мм2, 111-0181 | 267 |
| Клей марки ГИПК-14, 113-0381 | 273 | Клеммы промежуточные и стыковые, 105-0031 | 234 |
| Клей мездровый, 117-0013 | 353 | Клин 4 (488.978.017), 110-0077 | 255 |
| Клей монтажный | 43 | Клин 6 (488.978.017), 110-0078 | 255 |
| Клей НТ-150, 101-0327 | 40 | Клин № 12 марки ХПКЦ I группы, 115-2021 | 323 |
| Клей ПВА, 101-1838 | 41 | Клин № 12 марки ХПКЦ II группы, 115-2022 | 323 |
| Клей ПВА, 101-2434 | 41 | Клин № 13 марок ХПКЦ I группы, 115-2019 | 323 |
| Клей плиточный | 41, 42 | Клин № 13 марок ХПКЦ II группы, 115-2020 | 323 |
| Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ, 101-3582 | 42 | Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦП, 115-2016 | 323 |
| Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN МК-92 S, 101-3191 | 41 | Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС, 115-2018 | 323 |
| Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ), 101-4377 | 41 | Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ, 115-2017 | 323 |
| Клей резиновый № 2572-1, 113-0333 | 273 | Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТО, 115-2050 | 324 |
| Клей резиновый № 4508, 113-0334 | 273 | Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТУ-1, 115-2051 | 324 |
| Клей резиновый № 88-Н, 113-0304 | 273 | Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТУ-2, 115-2052 | 324 |
| Клей резиновый П-9, 101-0328 | 41 | Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКП, 115-1993 | 322 |
| Клей рыбий (осетровый), 117-0012 | 353 | Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКС, 115-1991 | 322 |
| Клей силикатный, 113-8043 | 273 | Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКУ, 115-1992 | 322 |
| Клей силикатный, 113-8090 | 273 | Клин торцовый № 4 марки ПХКП, 115-1999 | 323 |
| Клей столлярный сухой, 101-1814 | 41 | Клин торцовый № 4 марки ПХКС, 115-1997 | 323 |
| Клей строительный | 273 | Клин торцовый № 4 марки ПХКУ, 115-1998 | 323 |
| Клей строительный КС-Универсал, 113-8044 | 273 | Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКП, 115-1996 | 323 |
| Клей строительный ЛАКРА, 113-8045 | 273 | Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКС, 115-1994 | 322 |
| Клей типа COLA CORK, NOVOPREN, BUNITEX, 101-5535 | 43 | Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКУ, 115-1995 | 322 |
| Клей универсальный для систем утепления типа | 273 | Клин торцовый № 6 марки ПХКП, 115-2002 | 323 |
| Клей универсальный, водостойкий | 273 | Клин торцовый № 6 марки ПХКС, 115-2000 | 323 |
| Клей фенолополивинилацетатный марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший, 113-0073 | 273 | Клин торцовый № 6 марки ПХКУ, 115-2001 | 323 |
| Клей фенолополивинилацетатный марки БФ-2, сорт I, 113-0074 | 273 | Клин трапецидальный двусторонний № 8 марки ПХКП, 115-2005 | 323 |
| Клей фенолополивинилацетатный марки БФ-4, сорт I, 113-0076 | 273 | Клин трапецидальный двусторонний № 8 марки ПХКС, 115-2003 | 323 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Клин трапецидальный двусторонний № 8 марки ПХКУ, 115-2004..... | 323 | Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм глазурованных одноцветных, 101-0298..... | 51 |
| Клинья деревянные (с учетом обрачиваемости), 102-0316..... | 148 | Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных, 101-0297..... | 51 |
| Клинья деревянные 50x100x400 мм, 102-0300..... | 148 | Козырек для светофора (бленда) диаметром 200 мм, 101-6583..... | 92 |
| Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород, 108-0083..... | 246 | Козырек для светофора (бленда) диаметром 300 мм, 101-6584..... | 92 |
| Клинья металлические 5x16x70 мм для путевых работ, 105-1008..... | 234 | Кокс молотый, 113-0314..... | 276 |
| Клинья пластиковые монтажные, 102-0303..... | 148 | Кокс молотый, 113-0407..... | 276 |
| Клинья противоугонные, 108-0036..... | 246 | Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 100 мм (90 град.), 103-2003..... | 203 |
| Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 16 мм, 103-1177..... | 205 | Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 150 мм (90 град.), 103-2004..... | 203 |
| Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм, 103-2600..... | 205 | Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 200 мм (90 град.), 103-2005..... | 203 |
| Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 32 мм, 103-1178..... | 205 | Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 250 мм (90 град.), 103-2006..... | 203 |
| Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 40 мм, 103-1179..... | 205 | Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 300 мм (90 град.), 103-2007..... | 203 |
| Клипсы (зажимы), 104-0169..... | 229 | Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 100 мм (90 град.), 103-1997..... | 202 |
| Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01, 101-4172..... | 107 | Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 150 мм (90 град.), 103-1998..... | 202 |
| Кляммеры приведенные к марке КЛ-1, 101-2164..... | 107 | Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 200 мм (90 град.), 103-1999..... | 202 |
| Кляммеры приведенные к марке КЛ-2, 101-2166..... | 107 | Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 250 мм (90 град.), 103-2000..... | 202 |
| Кляммеры, 101-2159..... | 107 | Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 300 мм (90 град.), 103-2001..... | 202 |
| Коагулянт..... | 11 | Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 400 мм (90 град.), 103-2002..... | 202 |
| Кобальт сернистый (II) 7-водный, ЧДА (ГОСТ 4462-78), 117-0064..... | 353 | Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 100 мм (90 град.), 103-2008..... | 203 |
| Коврики защитные под утяжелители УБОм из НСМ толщиной 3,5 мм, размером 1900x2400 мм, 101-6425..... | 93 | Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 100 мм (90 град.), 103-2008..... | 203 |
| Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе, 101-2146..... | 72 | | |
| Ковровые покрытия БРОДЛУМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе, 101-3599..... | 72 | | |
| Ковровые покрытия, 101-2158..... | 72 | | |
| Ковролин DWL- УРАЛ, шириной 4 м, 101-3595..... | 73 | | |
| Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе, 101-3602..... | 72 | | |
| Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе, 101-3603..... | 72 | | |
| Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе, 101-3600..... | 73 | | |
| Ковролин КВИИ, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе, 101-3596..... | 73 | | |
| Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове, 101-3598..... | 73 | | |
| Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе, 101-3597..... | 73 | | |
| Ковры (готовые на комнату) из ковровина однотонного и с рисунком на джутовой основе, 101-2147..... | 73 | | |
| Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ, 101-2142..... | 73 | | |
| Ковры из плиток глазурованных гладких белых, 101-0280..... | 47 | | |
| Ковры из плиток глазурованных гладких многоцветных, 101-0282..... | 48 | | |
| Ковры из плиток глазурованных гладких цветных (однотонных), 101-0281..... | 48 | | |

| | | | |
|---|-----|--|----|
| покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 150 мм (90 град.), 103-2009 | 203 | Кольца резиновые двухлепестковые диаметром 110 мм, 101-5070 | 52 |
| Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 200 мм (90 град.), 103-2010 | 203 | Кольца резиновые двухлепестковые диаметром 50 мм, 101-5069 | 51 |
| Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 250 мм (90 град.), 103-2011 | 203 | Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб, 101-2446 | 52 |
| Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 300 мм (90 град.), 103-2012 | 203 | Кольца резиновые для железобетонных безнапорных труб, 101-2447 | 52 |
| Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 400 мм (90 град.), 103-2013 | 203 | Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб, 101-2448 | 52 |
| Колерная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОМ 97, 101-3534 | 59 | Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ, 101-2441 | 51 |
| Коллектор всасывающий диаметром 168 мм, 103-1025 | 191 | Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 100 мм марки САМ, 101-8042 | 51 |
| Колодец | 195 | Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 100 мм, 101-2442 | 51 |
| Колодец дождевой | 195 | Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 150 мм марки САМ, 101-2445 | 51 |
| Колодец смотровой | 195 | Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 150 мм, 101-2443 | 51 |
| Колодка клеммная изолированная 4x1.5-16 мм ² , 111-0187 | 267 | Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 200 мм, 101-2444 | 51 |
| Колодка клеммная СВ2-2,5/250 У3, количество контактов 2, 107-0023 | 244 | Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 250 мм, 101-5096 | 51 |
| Колодка клеммная СВ3-2,5/250 У3, количество контактов 3, 107-0024 | 244 | Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 300 мм, 101-5097 | 51 |
| Колодка клеммная, диаметром 10 мм, 111-0161 | 267 | Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 400 мм, 101-5098 | 51 |
| Колодка клеммная, диаметром 16 мм, 111-0162 | 267 | Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 500 мм, 101-5099 | 51 |
| Колодка клеммная, диаметром 25 мм, 111-0163 | 267 | Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм, 101-2449 | 52 |
| Колодка клеммная, диаметром 4 мм, 111-0159 | 267 | Кольца резиновые для хризотилцементных труб для полипропиленовых труб диаметром 110 мм, 101-5999 | 51 |
| Колодка клеммная, диаметром 6 мм, 111-0160 | 267 | Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 50 мм, 101-5998 | 51 |
| Колодка клеммная, тип СОВ-3-4/380 У3, количество контактов 3, 107-0022 | 244 | Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 1000 мм, 101-2995 | 51 |
| Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-10, 110-0618 | 259 | Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 110 мм, 101-2985 | 51 |
| Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-2, 110-0615 | 259 | Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 1200 мм, 101-2996 | 51 |
| Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-3, 110-0616 | 259 | Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 125 мм, 101-2986 | 51 |
| Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-5, 110-0617 | 259 | Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 160 мм, 101-2987 | 51 |
| Колонки КТ-16Д, 110-0079 | 255 | Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 200 мм, 101-2988 | 51 |
| Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150, 111-3254 | 264 | Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 250 мм, 101-2989 | 51 |
| Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35, 111-3253 | 264 | Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 315 мм, 101-2990 | 51 |
| Колпачок маркировочный на 1 пару IDC, 111-0180 | 263 | | |
| Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм, 110-0202 | 255 | | |
| Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн, 110-0080 | 255 | | |
| Кольца нажимные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КН 630x670, 101-6672 | 52 | | |
| Кольца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КО 630x670, 101-6671 | 52 | | |
| Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками, 101-2440 | 51 | | |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 400 мм, 101-2991 | 51 | шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79, 105-1364 | 233 |
| Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 50 мм, 101-3016.51 | | Комплект брусьев деревянных непропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70), 105-1251 | 234 |
| Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 500 мм, 101-2992 | 51 | Комплект брусьев деревянных пропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70), 105-1252 | 234 |
| Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 630 мм, 101-2993 | 51 | Комплект в сборе в составе | |
| Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 800 мм, 101-2994 | 51 | шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79, 105-1367 | 233 |
| Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 109 мм, 101-5806 | 52 | шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79, 105-1365 | 233 |
| Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 143 мм, 101-5807 | 52 | Комплект для двойного крепления ЕАД1500-3 в составе | |
| Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 55 мм, 101-5803 | 52 | кронштейн CS10.3, зажим РА1500 (2 шт.), 111-3139 | 265 |
| Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 66 мм, 101-5804 | 52 | Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе | |
| Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 86 мм, 101-5805 | 52 | кронштейн CS10.3, зажим РА1500, 111-3138 | 265 |
| Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см, 110-0081 | 255 | Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим - 2 шт., изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, упаковка), 101-6652 | 73 |
| Кольцо уплотнительное шамотное марки ШЧ-28, 115-0937 | 304 | Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная муфта - 2 шт., изоляция - 0,15 м, упаковка), 101-6653 | 74 |
| Компаунд битумный МБ-70, 113-1941 | 273 | Комплект дополнительный для монтажа К-4 (гелевый соединитель - 2 шт., термоусадочные колпачки - 2 шт., упаковка), 101-6654 | 74 |
| Компаунд Десан для восстановления резьб, черный, Унитехформ, 113-3223 | 273 | Комплект крепежный ТЛК-FPFP-50, 110-0342 | 257 |
| Компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ, 113-3224 | 273 | Комплект лесов металлических трубчатых на комутах (100 м ² вертикальной проекции) без щитов настила, 101-2596 | 147 |
| Компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ, 113-3219 | 273 | Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2, 101-2425 | 84 |
| Компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ, 113-3220 | 273 | Комплект материалов системы | 84 |
| Компаунд Десан-супер М, серый, Унитехформ, 113-3221 | 273 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование, 101-4426 | 85 |
| Компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ, 113-3222 | 273 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные, 101-4437 | 85 |
| Компаунд заливочный | 355 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование, 101-4427 .. | 85 |
| Компаунд клей-герметик Эластосил 137-83, 113-3225 | 273 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные, 101-4438 | 85 |
| Компаунд КЛТ-30, 113-1942 | 273 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование, 101-4428 .. | 85 |
| Компаунд КЛТ-50, 113-1943 | 273 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные, 101-4439 | 85 |
| Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК), 113-2023 | 273 | | |
| Компаунд ЭГ-02 эпоксидный, 113-3226 | 273 | | |
| Компаунд эпоксидный К-153, 113-1939 | 273 | | |
| Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг), 113-1938 | 273 | | |
| Компаунд эпоксидный, 113-0298 | 273 | | |
| Компенсаторы температурные, 106-0034 | 244 | | |
| Комплексная огнезащита конструкций | 278 | | |
| Комплексная теплоогнезащита конструкций | 278 | | |
| Комплект без сборки в составе | | | |
| шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79, 105-1366 | 233 | | |

| | | |
|--|---|---------|
| марка 11-ДО-Н/0,75-12, огрунтованные, 101-4450..... | брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710, 105-1503..... | 237 |
| Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование, 101-4442..... | Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75, 105-1504..... | 237 |
| Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-18, огрунтованные, 101-4449..... | Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1, 105-1505..... | 237 |
| Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование, 101-4441..... | Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E, 111-3141..... | 265 |
| Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-25, огрунтованные, 101-4448..... | Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для перегонных тоннелей, 108-0005..... | 245 |
| Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-18, горячее цинкование, 101-4445..... | Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для станционных тоннелей, 108-0006..... | 245 |
| Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-18, огрунтованные, 101-4452..... | Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей, 108-0007..... | 245 |
| Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование, 101-4444..... | Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей, 108-0008..... | 245 |
| Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-25, огрунтованные, 101-4451..... | Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для станционных тоннелей, 108-0009 .. | 245 |
| Комплект проводов для монтажа КИ-1,5-20 (при мощности до 3,1 кВт), 101-6655..... | Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей, 108-0010 .. | 245 |
| Комплект проводов для монтажа КП-2,5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт), 101-6656..... | Комплекты для ванной комнаты В3, 101-0300..... | 48 |
| Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710, 105-1500..... | Комплекты для ванной комнаты В4, 101-0301..... | 48 |
| Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75, 105-1501..... | Комплекты для туалетной комнаты Т-7, 101-0302..... | 48 |
| Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/1 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1, 105-1502..... | Композиция..... | 273 |
| Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710, 105-1506..... | Композиция КААС-112, 117-0046..... | 354 |
| Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75, 105-1507..... | Композиция КААС-141, 117-0047..... | 354 |
| Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1, 105-1508..... | Композиция КААС-211, 117-0048..... | 354 |
| | Композиция КААС-241, 117-0049..... | 354 |
| | Композиция клеевая, 113-0377..... | 273 |
| | Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия..... | 273 |
| | Композиция огнезащитная пропиточная..... | 278 |
| | Композиция полимерная, 113-8003..... | 273 |
| | Композиция полимерно-битумная..... | 21 |
| | Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nicoflok для стабилизации грунта, 101-6000..... | 88 |
| | Композиция полиуретановая..... | 26, 273 |
| | Композиция полиуретановая вододиспергируемая пигментированная..... | 26 |
| | Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя..... | 26 |
| | Композиция полиуретановая непигментированная .. | 26 |
| | Композиция полиуретановая непигментированная с резиновой крошкой..... | 26 |
| | Композиция полиуретановая низковязкая непигментированная с высокой капиллярной активностью..... | 26 |
| | Композиция полиуретановая пигментированная..... | 26 |
| | Композиция полиуретановая пигментированная для устройства шпатлевочного слоя..... | 26 |
| | Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой..... | 26 |
| | Композиция цинконаполненная..... | 274 |
| | Композиция цинконаполненная..... | 273 |
| | Композиция цинконаполненная полиуретановая..... | 273 |
| | Композиция эпоксидная вододиспергируемая..... | 25 |
| | Композиция эпоксидная вододиспергируемая прозрачная..... | 25 |

| | | | |
|---|--------|--|-----|
| Композиция эпоксидная вододиспергируемая пигментированная | 25 | Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг, 111-0028 | 264 |
| Композиция эпоксидная вододиспергируемая трехкомпонентная..... | 25 | Консоли неизолированные прямые инвентарные окрашенные, массой до 56 кг, 111-0015 | 264 |
| Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная..... | 25 | Консоли неизолированные прямые инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг, 111-0016..... | 264 |
| Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя..... | 25, 26 | Консоли неизолированные прямые инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг, 111-0017..... | 264 |
| Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная для грунтования цементных оснований | 26 | Консоли неизолированные прямые инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг, 111-0018 | 264 |
| Композиция эпоксидная пигментированная | 25 | Консоли неизолированные прямые швеллерные окрашенные, массой до 56 кг, 111-0011 | 264 |
| Компонент А | 269 | Консоли неизолированные прямые швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг, 111-0012..... | 264 |
| Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ, 104-0133 | 205 | Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг, 111-0013..... | 264 |
| Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ, 104-0131 | 205 | Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг, 111-0014 | 264 |
| Компонент Б..... | 269 | Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм, 111-0019..... | 264 |
| Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ, 104-0134 | 205 | Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм, 111-0020..... | 264 |
| Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ, 104-0132..... | 205 | Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм, 111-0021 | 264 |
| Компонент Вилад (полиэфир), 113-0422 | 276 | Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм, 111-0022..... | 264 |
| Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65, 105-0149 | 241 | Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм, 111-0023..... | 264 |
| Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL, 101-6130 | 21 | Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм, 111-0024..... | 264 |
| Компонент ретан двухкомпонентный заливочный, 104-0152 | 205 | Консоли швеллерные марки ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные, 111-0037 | 264 |
| Коннектор Bodkins, 101-7294 | 96 | Консоли швеллерные марки ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные, 111-0038 | 264 |
| Коннектор пластиковый T-CLIPS размером 34x18x50 мм, 101-5885 | 133 | Консоли швеллерные марки ЖР-II ЛЭЗ.40.0068 окрашенные, 111-0039 | 264 |
| Консервант Силобен, 114-0034 | 285 | Консоли швеллерные марки ЖР-II ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные, 111-0040 | 264 |
| Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1, 110-0082 | 255 | Консоли швеллерные марки ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные, 111-0033 | 264 |
| Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-2, 110-0083 | 255 | Консоли швеллерные марки ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные, 111-0034 | 264 |
| Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-3, 110-0084 | 255 | Консоли швеллерные марки ЖС-II ЛЭЗ.40.0066И окрашенные, 111-0035 | 264 |
| Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-4, 110-0085 | 255 | Консоли швеллерные марки ЖС-II ЛЭЗ.40.0066И оцинкованные, 111-0036..... | 264 |
| Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-6, 110-0086..... | 255 | Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм, 104-0140 | 221 |
| Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2, 110-0087 | 255 | Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2, 101-6121 | 87 |
| Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг, 111-0029 | 264 | Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2, 101-6122..... | 87 |
| Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг, 111-0030..... | 264 | Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром свыше | |
| Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг, 111-0031... 264 | | | |
| Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг, 111-0032 | 264 | | |
| Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг, 111-0025 | 264 | | |
| Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг, 111-0026 | 264 | | |
| Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг, 111-0027..... | 264 | | |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 10 мм, 103-2565 | 165 | Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм, 103-0124 | 195 |
| Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 11 мм, 103-2566 | 165 | Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм, 103-0125 | 195 |
| Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 12 мм, 103-2567 | 165 | Конус полиэтиленовый 25х30х53, 110-0197 | 259 |
| Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 14 мм, 103-2568 | 165 | Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550х110х150 мм, 101-5995 | 90 |
| Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 16 мм, 103-2569 | 165 | Концентрат водный | 270 |
| Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 18 мм, 103-2570 | 165 | Концентрат сухой огнебиозащитного состава для древесины | 279 |
| Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 20 мм, 103-2571 | 165 | Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП, 101-0332 | 7 |
| Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 9 мм, 103-2564 | 165 | Корабль (деревянный) | 346 |
| Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 КВ, 111-0010 | 264 | Короб карнизный универсальный типа | 35 |
| Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ, 111-0009 | 264 | Короб световой двусторонний площадью до 0,2 м ² (толщина короба 220 мм), 116-0511 | 344 |
| Контакт керосиновый, 101-0331 | 5 | Короб световой двусторонний площадью до 0,4 м ² (толщина короба 220 мм), 116-0512 | 344 |
| Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм, 103-0126 | 195 | Короб световой двусторонний площадью свыше 1 м ² (толщина короба 220 мм), 116-0513 | 344 |
| Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм, 103-0118 | 194 | Короб световой односторонний площадью до 0,2 м ² (толщина короба 180 мм), 116-0506 | 344 |
| Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм, 103-0119 | 194 | Короб световой односторонний площадью до 0,4 м ² (толщина короба 180 мм), 116-0507 | 344 |
| Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм, 103-0120 | 195 | Короб световой односторонний площадью до 0,6 м ² (толщина короба 180 мм), 116-0508 | 344 |
| Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм, 103-0121 | 195 | Короб световой односторонний площадью до 0,8 м ² (толщина короба 180 мм), 116-0509 | 344 |
| Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм, 103-0122 | 195 | Короб световой односторонний площадью свыше 1 м ² (толщина короба 180 мм), 116-0510 | 344 |
| Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм, 103-0123 | 195 | Короба защитные деревянные, 108-0037 | 246 |
| | | Коробка водоотводная, 101-3977 | 107 |
| | | Коробка КАС, 110-0193 | 259 |
| | | Коробка клеммная соединительная КС-3, 111-0126 | 267 |
| | | Коробка клеммная соединительная КС-4, 111-0182 | 267 |
| | | Коронка алмазная буровая DD-BI 12/320 P4, 101-6552 | 146 |
| | | Коронка алмазная буровая DD-BI 24/320 P4, 101-6553 | 146 |
| | | Коронка алмазная буровая DD-BI 37/430 P4, 101-6554 | 146 |
| | | Коронка алмазная диаметром 68 мм, 109-0252 | 251 |
| | | Коронки буровые Dr. Schulze GmbH, 109-0111 | 251 |
| | | Коронки буровые типа БУ1-1100-1-06, 109-0114 | 251 |
| | | Коронки буровые типа БУ-52С, 109-0115 | 251 |
| | | Коронки буровые типа К-100В, 109-0145 | 251 |
| | | Коронки перфораторные типа КДП 46-25, 109-0086 | 251 |
| | | Коронки перфораторные типа КДП 52-25, 109-0118 | 251 |
| | | Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1000 мм, 109-0110 | 250 |
| | | Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1200 мм, 109-0112 | 250 |
| | | Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1500 мм, 109-0113 | 250 |
| | | Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1700 мм, 109-0116 | 250 |

| | | | |
|--|---------|---|--------|
| Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 880 мм, 109-0109 | 250 | Краска акриловая ALPINAWEISS, CAPAROL, 101- 3523 | 54 |
| Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СА2-46, 109-0042 | 250 | Краска акриловая ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS, 101-3524 | 55 |
| Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СМН-151, 109-0043 | 250 | Краска акриловая CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL, 101-3525 | 55 |
| Коронки типа ДП32-22, 109-0044 | 250 | Краска акриловая CAPAROL MALERIT E.L.F., 101- 3526 | 55 |
| Коронки типа К-100В, 109-0060 | 251 | Краска акриловая CAPOROL MURESKO-PLUS, 101- 3493 | 55 |
| Коронки типа К-100ВА, 109-0055 | 251 | Краска акриловая CASA VINIETA, ALLIGATOR, 101- 3527 | 55 |
| Коронки типа К-105КА, 109-0057 | 251 | Краска акриловая FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR, 101-3494 | 54 |
| Коронки типа К-105С, 109-0056 | 251 | Краска акриловая PHYLAX, ALLIGATOR, 101-3495 | 54 |
| Коронки типа К-130, 109-0062 | 251 | Краска акриловая SILIGATOR, ALLIGATOR, 101-3496 | 54 |
| Коронки типа К-130К, 109-0058 | 251 | Краска акриловая АКВА ВД-АК-11, 101-3485 | 54 |
| Коронки типа КВГ56, 109-0054 | 250 | Краска акриловая ВД-АК 2180, ВГТ, 101-3512 | 54 |
| Коронки типа КДП40-25, 109-0045 | 250 | Краска акриловая ВД-АК-101, 101-3486 | 54 |
| Коронки типа КДП40-25-2м, 109-0046 | 250 | Краска акриловая ВД-БИО, СКИМ, 101-3513 | 54 |
| Коронки типа КДП43-25, 109-0047 | 250 | Краска акриловая водно-дисперсионная | 54 |
| Коронки типа КНШ-105, 109-0061 | 251 | Краска акриловая водно-дисперсионная ЛАЭС | 54 |
| Коронки типа КНШ-105У, 109-0059 | 251 | Краска акриловая водно-дисперсионная фасадная .. | 353 |
| Коронки типа КСП46-31к, 109-0053 | 250 | Краска акриловая ДИВА-В для стен и потолков, 101- 3518 | 54 |
| Коронки типа КТШ36-22м, 109-0048 | 250 | Краска акриловая ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ, 101- 3515 | 54 |
| Коронки типа КТШ40-25м, 109-0049 | 250 | Краска акриловая ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси, 101-3487 | 54 |
| Коронки типа КТШ46-31км, 109-0050 | 250 | Краска акриловая ДИВА-Ф, Палитра Руси, 101-3488 .. | 54 |
| Коронки типа КТШ65-31км, 109-0051 | 250 | Краска акриловая ДРУЖБА-ЛЮКС, 101-3489 | 54 |
| Коронки типа КТШ65-38км, 109-0052 | 250 | Краска акриловая ИНТЕКО-850, 101-3490 | 54 |
| Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной 165 мм, 105-0029 | 234 | Краска акриловая ИНТЕРЬЕР-П, DAERON, 101-3519 | 54 |
| Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной 205-280 мм, 105-0030 | 234 | Краска акриловая ЛАКРА, СИНТЕЗ, 101-3516 | 54 |
| Костыли для железных дорог широкой колеи старогодные для повторной укладки в путь 16х16х165 мм, 105-0168 | 234 | Краска акриловая ОКТАВА для стен и потолков, 101- 3520 | 54 |
| Костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм, 105-1006 | 234 | Краска акриловая ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков, 101-3521 | 54 |
| Костыли сечением 12х12 мм из стали кипящих марок, 106-0006 | 244 | Краска акриловая ОПТИМИСТ водно-дисперсионная, 101-3514 | 54 |
| Костыли сечением 12х12 мм из стали спокойных марок, 106-0007 | 244 | Краска акриловая СВЯТОЗАР-26 для цоколя, 101-3491 | 54 |
| Костыль из квадратной стали, 101-2534 | 107 | Краска акриловая СТАРАТЕЛИ для стен и потолков, 101-3517 | 54 |
| Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм, 101-2915 | 107 | Краска акриловая УНИ-АКРИЛ-С, DAERON, 101-3522 | 54 |
| Краситель кислотный желтый, 101-0333 | 59 | Краска акриловая фасадная | 54 |
| Краска | 59, 274 | Краска антикоррозионная | 274 |
| Краска HEMPADUR 47200, 113-0512 | 274 | Краска бронзовая, 101-2372 | 59 |
| Краска HEMPADUR MASTIC 45880, 113-0511 | 274 | Краска БТ-177 серебристая, 101-1795 | 59 |
| Краска LUJA, ТИККУРИЛИА, 101-3532 | 59 | Краска водно-дисперсионная | 55, 60 |
| Краска Remmers | 353 | Краска водно-дисперсионная ВДКЧ | 56 |
| Краска акриловая | 60 | Краска вододисперсионная белая, 101-3530 | 59 |
| Краска акриловая ALLFASIL, ALLIGATOR, 101-3492 | 54 | Краска вододисперсионная ВЭАК-1180, 101-1959 | 59 |
| Краска акриловая Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая, 101-4657 | 54 | Краска вододисперсионная для внутренних работ ВАК- 10, 101-2965 | 59 |
| Краска акриловая Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая, 101-4656 | 54 | Краска вододисперсионная для внутренних работ ВАК- 14 универсальная латексная полиакрилатная, 101- 5507 | 59 |
| Краска акриловая Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная, 101-4654 | 54 | | |
| Краска акриловая Alpina RENOVA, CAPAROL водно- дисперсионная, 101-4655 | 54 | | |
| Краска акриловая Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная, 101-4653 | 54 | | |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Краска водоземлюсионная для внутренних работ ВАК-15, 101-2966..... | 59 | Краска огнезащитная органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-123 Defender C solvent (ТУ 2316-014-76044141-09), 113-8121 | 278 |
| Краска водоземлюсионная для внутренних работ ВАК-25, 101-2967 | 59 | Краска огнезащитная, 113-1779 | 277 |
| Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию | 60 | Краска однокомпонентная полиуретановая..... | 274 |
| Краска для наружных работ бежевая, марки МА-015, 101-0405 | 57 | Краска органосиликатная ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5, 101-0484 | 60 |
| Краска для наружных работ голубая 424, темно-серая, 101-0406..... | 57 | Краска ПИГМОКОР антикоррозийная, 101-3504 | 59 |
| Краска для наружных работ голубая 475, 101-0407 ... | 57 | Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ, 101-3533 | 59 |
| Краска для наружных работ защитная, марки МА-015, 101-0414 | 57 | Краска полиуретановая антикоррозийная..... | 274 |
| Краска для наружных работ зеленая, 101-0408..... | 57 | Краска полиуретановая двухкомпонентная ПУ-111 (ТУ 2310-021-76044141-10), 113-0725 | 274 |
| Краска для наружных работ коричневая, 101-0409 | 57 | Краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, марка ЭК-801, красная, 101-5886 | 59 |
| Краска для наружных работ кремовая, 101-0410..... | 57 | Краска разметочная дорожная MAC GREGOR ALASKA, белая, 101-3507 | 83 |
| Краска для наружных работ МА-011 специальная защитная 734, 101-0415 | 57 | Краска разметочная дорожная АК-503..... | 83 |
| Краска для наружных работ масляная голубая, марки МА-015, 101-5517 | 57 | Краска разметочная дорожная К-911, белая, СПЕКТРЛАЙН, 101-3506..... | 83 |
| Краска для наружных работ светло-бежевая, 101-0411 | 57 | Краска разметочная дорожная МАГИСТРАЛЬ, белая, 101-5889 | 83 |
| Краска для наружных работ серая, 101-0416 | 57 | Краска разметочная дорожная СПЕКТРЛАЙН, красная, 101-5888 | 83 |
| Краска для наружных работ темно-желтая 209, 101-0412 | 57 | Краска разметочная дорожная СПЕКТРЛАЙН, черная, 101-5887 | 83 |
| Краска для наружных работ темно-серая, 101-0417... .. | 57 | Краска разметочная дорожная ТЕХНОКОЛОП, желтая, оранжевая, 101-3505..... | 83 |
| Краска для наружных работ фисташковая, 101-0413 | 57 | Краска силикатная CROWN, 101-3498..... | 60 |
| Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, 101-0404..... | 57 | Краска силикатная типа..... | 61 |
| Краска КО-42, 101-0481 | 59 | Краска силикатная фасадная CERESIT СТ 54 (база), 101-4986 | 61 |
| Краска КО-42Т для горячих поверхностей, 101-5518 | 59 | Краска силикатная фасадная СТ-Fassadenfinisch 130, 101-4987 | 61 |
| Краска кремнийорганическая CAPOROL AMPHISIL, 101-3500..... | 58 | Краска утепляющая акриловая..... | 211 |
| Краска кремнийорганическая CAPOROL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE, 101-3501 | 58 | Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, 101-3469 | 57 |
| Краска кремнийорганическая многокомпонентная..... | 274 | Краска фасадная | 353 |
| Краска кремнийорганическая ФУНКОСИЛ ХИСТОРИК ЛАЗУР, для белого камня, РЕММЕРС, 101-3502 | 58 | Краска фасадная Saramix Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силиконом (Caporol, Германия), 101-2617..... | 57 |
| Краска марки | 55 | Краска фасадная Caparol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания (Caporol, Германия), 101-2618 | 57 |
| Краска на основе кварца VIEROQARTZ, 101-3531 | 59 | Краска фасадная, АКРИАЛ, 101-4418..... | 59 |
| Краска НП-218 различных цветов, 101-0483 | 59 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б, 101-0485 | 57 |
| Краска НП-2М готовая к применению, 101-0482 | 59 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая, 101-5394 | 57 |
| Краска огнезащитная..... | 277 | Краска эпоксидная водоразбавляемая В-ЭП-012, 113-0605..... | 274 |
| Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-221 Defender M (ТУ 2316-002-76044141-06) , 113-8116 | 277 | Краска, 101-2143..... | 59 |
| Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-222 Defender W (ТУ 2316-002-76044141-06) , 113-8117..... | 277 | Краска-колер, ОПТИМА-COLOR, ALLIGATOR, 101-3536..... | 59 |
| Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-223 Defender C (ТУ 2316-002-76044141-06) , 113-8118 | 277 | Краска-колер, ПАЛИТРА РУСИ, 101-3535 | 59 |
| Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-224 Defender A (ТУ 2316-002-76044141-06), 113-8119 | 277 | Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03, 101-3499..... | 60 |
| Краска огнезащитная органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-121 Defender M solvent (ТУ 2316-014-76044141-09), 113-8120 | 278 | Краска-композиция полимерная, ЭЛАД, 101-3503 | 59 |
| | | Краски | 353 |
| | | Краски акриловые гладкие серии | 55 |
| | | Краски ВД-НЦ-240, 101-0480..... | 55 |
| | | Краски водно-дисперсионные акрилатные ВДА, 101-6737 | 55 |

| | | | |
|--|----|---|----|
| Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-104, 101-6738..... | 55 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А бледно-фисташковая, 101-0353..... | 56 |
| Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая, 101-0334..... | 55 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А лимонная, 101-0354..... | 56 |
| Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая, 101-3004..... | 55 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А оранжево-бежевая, 101-0355..... | 56 |
| Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 буковая, 101-0335..... | 55 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А светло-бежевая, 101-0356..... | 56 |
| Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 голубовато-серая, 101-0336..... | 55 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А светло-желтая, 101-0357..... | 56 |
| Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 красно-коричневая, 101-0337..... | 55 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая, 101-0358..... | 56 |
| Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 светло-бежевая, 101-0338..... | 55 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Г белая, 101-0359..... | 56 |
| Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 светло-палевая, 101-0339..... | 55 | Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая, 101-0374..... | 56 |
| Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 серовато-розовая, 101-0340..... | 55 | Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 буковая, 101-0375..... | 56 |
| Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-201 ЭТАЛОН, интерьерные, 101-5509..... | 55 | Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 красно-коричневая, 101-0376..... | 56 |
| Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-205 ЭТАЛОН, потолочные, 101-5510..... | 55 | Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 светло-желтая, 101-0377..... | 56 |
| Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью, 101-5511..... | 55 | Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая, 101-0378..... | 56 |
| Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-24, интерьерные, повышенной устойчивости, 101-5508..... | 55 | Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 серая, 101-0379..... | 56 |
| Краски водно-дисперсионные акрилатные ВДА-Н, 101-6739..... | 55 | Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая, 101-0361..... | 56 |
| Краски водно-дисперсионные латексные ВД-КЧ-22, 101-3528..... | 56 | Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость, 101-0360..... | 56 |
| Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 белая, 101-0341..... | 55 | Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжево-бежевая, 101-0362..... | 56 |
| Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 бледно-гороховая, 101-0342..... | 55 | Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 бледно-оливковая, 101-0363..... | 56 |
| Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 буковая, 101-0343..... | 55 | Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная, 101-0364..... | 56 |
| Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 голубовато-серая, 101-0344..... | 56 | Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А белая ночь, 101-0366..... | 56 |
| Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 красно-коричневая, 101-0345..... | 56 | Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А белая, 101-0365..... | 56 |
| Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 песочная, 101-0346..... | 56 | Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая, 101-0367..... | 56 |
| Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 светло-бежевая, 101-0347..... | 56 | Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая, 101-0368..... | 56 |
| Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 серовато-розовая, 101-0348..... | 56 | Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А лимонная, 101-0369..... | 56 |
| Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 темно-бежевая, 101-0349..... | 56 | Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А оранжево-бежевая, 101-0370..... | 56 |
| Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочные, 101-5513..... | 56 | Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А светло-бежевая, 101-0371..... | 56 |
| Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-21, 101-5512..... | 56 | Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А светло-желтая, 101-0372..... | 56 |
| Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерные, 101-5514..... | 56 | Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А слоновая кость, 101-0373..... | 56 |
| Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А белая, белая ночь, 101-0350..... | 56 | Краски густотертые свинцовые желтые, 117-0019... 353 | |
| Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость, 101-0351..... | 56 | Краски густотертые свинцовые оранжевые, 117-0020..... 353 | |
| Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А бледно-оливковая, 101-0352..... | 56 | | |

| | | | |
|--|----|--|----|
| Краски для внутренних работ МА-025 бежевая, светло-бежевая, 101-0390..... | 56 | Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14, 101-0430..... | 58 |
| Краски для внутренних работ МА-025 голубая 424, 101-0391..... | 56 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 бежевая, 101-0460..... | 58 |
| Краски для внутренних работ МА-025 голубая 475, 101-0392..... | 56 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 белая, 101-5516..... | 59 |
| Краски для внутренних работ МА-025 желто-зеленая, 101-0393..... | 56 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 голубая, 101-0461..... | 58 |
| Краски для внутренних работ МА-025 зеленая, 101-0394..... | 56 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая для крыш (на окиси хрома), 101-0471..... | 58 |
| Краски для внутренних работ МА-025 коричневая, 101-0395..... | 56 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая, 101-0462..... | 58 |
| Краски для внутренних работ МА-025 красная, 101-0396..... | 56 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 коричневая, 101-0463..... | 58 |
| Краски для внутренних работ МА-025 кремовая, 101-0397..... | 56 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 красно-коричневая, 101-0464..... | 58 |
| Краски для внутренних работ МА-025 светло-бежевая, 101-0398..... | 56 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 кремовая, 101-0465..... | 58 |
| Краски для внутренних работ МА-025 синяя, 101-0399..... | 56 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 светло-голубая, 101-0466..... | 58 |
| Краски для внутренних работ МА-025 темно-желтая, 101-0401..... | 56 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 синяя, 101-5515..... | 59 |
| Краски для внутренних работ МА-025 темно-желтая, темно-серая, 101-0400..... | 56 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-желтая, 101-0467..... | 58 |
| Краски для внутренних работ МА-025 темно-красная, 101-0402..... | 56 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-красная, 101-0468..... | 58 |
| Краски для внутренних работ МА-025 фисташковая, 101-0403..... | 56 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-серая, 101-0469..... | 58 |
| Краски для внутренних работ масляные готовые к применению МА-15 БИО, 101-6740..... | 56 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 для применения для наружных работ МА-15 фисташковая, 101-0470..... | 59 |
| Краски казеиновые, 101-1960..... | 59 | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-22, 101-0418..... | 58 |
| Краски маркировочные МКЭ-4, 101-1994..... | 59 | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-22Н, 101-0419..... | 58 |
| Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный, 101-0388..... | 58 | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25, 101-0420..... | 58 |
| Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный, 101-1796..... | 58 | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25Н, 101-0421..... | 58 |
| Краски масляные земляные марки МА-0115 охра, 101-0389..... | 58 | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-21, 101-0422..... | 58 |
| Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-021, 101-0380..... | 58 | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-25, 101-0423..... | 58 |
| Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-025, 101-0381..... | 58 | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-25, 101-3267..... | 58 |
| Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-0254, 101-0382..... | 58 | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15, 101-0424..... | 58 |
| Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-0, 101-0383..... | 58 | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15Н, 101-0425..... | 58 |
| Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1, 101-0384..... | 58 | | |
| Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1Н, 101-0386..... | 58 | | |
| Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2, 101-0385..... | 58 | | |
| Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2Н, 101-0387..... | 58 | | |
| Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению мумия МА-15, 101-0431..... | 58 | | |
| Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению мумия ПФ-14, 101-0432..... | 58 | | |
| Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра МА-15, 101-0433..... | 58 | | |
| Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра ПФ-14, 101-0434..... | 58 | | |

| | | | |
|--|----|---|-----|
| Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22, 101-0426 | 58 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 вишневая, 101-0448 | 57 |
| Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22Н, 101-0427 | 58 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 голубая, оранжево-бежевая, 101-0449 | 57 |
| Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые ПФ-14, 101-0428 | 58 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 для пола желто-коричневая, красно-коричневая, 101-0459 | 57 |
| Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые ПФ-14Н, 101-0429 | 58 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 желто-зеленая, 101-0450 | 57 |
| Краски порошковые П-ВЛ-212 черная, 101-0473 | 59 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 зеленая, 101-0451 | 57 |
| Краски порошковые П-ВЛ-212, разных цветов, 101-0472 | 59 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 коричневая, 101-0454 | 57 |
| Краски порошковые П-ПЭ-1130 черная, 101-0474 | 59 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красная, 101-0452 | 57 |
| Краски порошковые П-ПЭ-134 с металлическим эффектом серая, 101-0476 | 59 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красно-коричневая, 101-0453 | 57 |
| Краски порошковые П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая, 101-0477 | 59 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 кремовая, темно-серая, фиштакшковая, 101-0455 | 57 |
| Краски порошковые П-ЭП-45 марок А, Б серая, 101-0475 | 59 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая, 101-0456 | 57 |
| Краски порошковые П-ЭП-534 марок А, Б серая, 101-0478 | 59 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя, 101-0457 | 57 |
| Краски порошковые П-ЭП-971 марок А, Б, В красно-коричневая, серая, 101-0479 | 59 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 темно-желтая, 101-0458 | 57 |
| Краски силикатные зеленая и красная, 101-1841 | 60 | Крахмал растворимый, ЧДА (ГОСТ 10163-76), 117-0076 | 354 |
| Краски силикатные, 101-5422 | 60 | Креолин каменноугольный фенольный, 101-0486 | 7 |
| Краски сухие для внутренних работ, 101-1815 | 57 | Крепеж кровельный РОКС-20, 101-7264 | 137 |
| Краски сухие для внутренних работ, 101-2759 | 57 | Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм х 2 м, 101-2997 | 106 |
| Краски сухие цементные для наружных работ, 101-2141 | 57 | Крепость | 344 |
| Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая, 101-0435 | 56 | Крепь арочная податливая трехзвенная типа АПЗ000-106, 109-0063 | 251 |
| Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 вишневая, 101-0436 | 56 | Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 100х100 мм, 103-1284 | 199 |
| Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 желто-зеленая, 101-0437 | 57 | Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 150х100 мм, 103-1285 | 199 |
| Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 зеленая, 101-0438 | 57 | Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 150х150 мм, 103-1286 | 199 |
| Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 коричневая, 101-0442 | 57 | Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 200х100 мм, 103-1287 | 199 |
| Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 красная, 101-0439 | 57 | Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 200х150 мм, 103-1288 | 199 |
| Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 красно-коричневая, 101-0440 | 57 | Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и | |
| Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 кремовая, темно-серая, 101-0441 | 57 | | |
| Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 оранжево-бежевая, темно-желтая, 101-0443 | 57 | | |
| Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светлая серо-зеленая, 101-0444 | 57 | | |
| Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светло-голубая, синяя, 101-0445 | 57 | | |
| Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 фиштакшковая, 101-0446 | 57 | | |
| Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 бежевая, красная, 101-0447 | 57 | | |

| | |
|--|--|
| песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 200x100 мм, 103-1616200 | Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 2/11, 105-0088 234 |
| Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 200x150 мм, 103-1617200 | Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 2/9, 105-0089 234 |
| Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 200x200 мм, 103-1618200 | Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 2/11, 105-0080 234 |
| Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 250x100 мм, 103-1619200 | Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 2/9, 105-0081 234 |
| Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 250x150 мм, 103-1620200 | Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/11, СП 408, 105-1387 234 |
| Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 250x200 мм, 103-1621200 | Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны, 105-1390 234 |
| Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 250x250 мм, 103-1622200 | Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, 1580.02.000, 105-1389 234 |
| Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 300x100 мм, 103-1623200 | Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны, 105-1392 234 |
| Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 300x150 мм, 103-1624200 | Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, СП418, 105-1388 234 |
| Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 300x200 мм, 103-1625200 | Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны, 105-1391 234 |
| Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 300x250 мм, 103-1626200 | Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/6 (для горочных путей), 105-0090 234 |
| Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 300x300 мм, 103-1627200 | Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 1/11, 105-0074 234 |
| Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/11, 105-0082 234 | Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 1/9, 105-0075 234 |
| Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/9, 105-0083 234 | Крестовина сборная с поворотным рельсосборным сердечником тип Р-65, марка 1/11, 105-0076 234 |
| | Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9, 105-0087 234 |
| | Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 1/9, 105-0084 234 |
| | Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 2/11, 105-0085 235 |
| | Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 2/9, 105-0086 235 |
| | Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 1/9, 105-0077 234 |
| | Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 2/11, 105-0079 234 |
| | Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 2/9, 105-0078 234 |
| | Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм, 103-0099 194 |
| | Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм, 103-0091 194 |
| | Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм, 103-0092 194 |
| | Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм, 103-0093 194 |
| | Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм, 103-0094 194 |
| | Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм, 103-0095 194 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм, 103-0096..... | 194 | Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 3-3,5 мм КС-3/3,5, 110-0091..... | 256 |
| Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм, 103-0097..... | 194 | Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4-4,5 мм КС-4/4,5, 110-0090..... | 256 |
| Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм, 103-0098..... | 194 | Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные Р-65, размером 568х628х100 мм, 108-0038..... | 246 |
| Кровлелон, марка А, толщина 1,4 мм, 101-3397..... | 32 | Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные размером 540х620х100 мм, 108-0039..... | 246 |
| Кровлелон, марка Г, толщина 1,2 мм, 101-3398..... | 32 | Кронштейны стальные массой 24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах, 110-0232..... | 256 |
| Кромел-1Р, эластомерный, 101-3399..... | 32 | Кронштейны стальные массой 45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах, 110-0233..... | 256 |
| Кромел-2Р, эластомерный, 101-3401..... | 33 | Крошка бокситная 1-3 мм, 101-2784..... | 16 |
| Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500, 111-0156..... | 265 | Крошка диатомитовая марки Д-500, 104-8098..... | 216 |
| Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм, 101-2406..... | 106 | Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая, 101-3091..... | 84 |
| Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм, 110-0269..... | 256 | Крошка кирпичная, 117-0103..... | 355 |
| Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130, 110-0183..... | 256 | Крошка резиновая, 101-1818..... | 16 |
| Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 1300 мм, типа ККП-1-1300, 110-0089..... | 256 | Крошка стеклянная, 101-1981..... | 106 |
| Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 600 мм, типа ККП-1-600, 110-0088..... | 256 | Круг отрезной алмазный размером 115х2,2х22 мм, 101-5780..... | 144 |
| Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм окрашенные, 111-0049..... | 265 | Круг отрезной алмазный размером 125х2,2х22 мм, 101-5782..... | 144 |
| Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм оцинкованные, 111-0050..... | 265 | Круг отрезной алмазный размером 180х2,4х22 мм, 101-5783..... | 144 |
| Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм окрашенные, 111-0043..... | 265 | Круг отрезной алмазный размером 230х2,6х22 мм, 101-5785..... | 144 |
| Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм оцинкованные, 111-0044..... | 265 | Круг отрезной размером 125 мм, 101-1927..... | 144 |
| Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм окрашенные, 111-0051..... | 265 | Круг отрезной размером 230х3х22, 101-1943..... | 144 |
| Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм оцинкованные, 111-0052..... | 265 | Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 180х2х32 мм, 101-1654..... | 144 |
| Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2805 мм окрашенные, 111-0045..... | 265 | Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 200х3,2х32 мм, 101-1603..... | 144 |
| Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2805 мм оцинкованные, 111-0046..... | 265 | Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 300х4х32 мм, 101-1604..... | 144 |
| Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2850 мм окрашенные, 111-0047..... | 265 | Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе диаметром 100 мм, №40, 101-4148..... | 146 |
| Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2850 мм оцинкованные, 111-0048..... | 265 | Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе диаметром 100 мм, №60, 101-4149..... | 146 |
| Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 3600 мм окрашенные, 111-0041..... | 265 | Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №120, 101-4174..... | 146 |
| Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 3600 мм оцинкованные, 111-0042..... | 265 | Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №1200, 101-4179..... | 146 |
| | | Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №220, 101-4175..... | 146 |
| | | Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №3000, 101-4180..... | 146 |
| | | Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №400, 101-4176..... | 146 |
| | | Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №600, 101-4177..... | 146 |
| | | Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №800, 101-4178..... | 146 |
| | | Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №120, 101-4182..... | 146 |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №1500, 101-4186 | 146 | Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4сп, 101-0972 | 124 |
| Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №200, 101-4183 | 146 | Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст5сп, 101-0969 | 124 |
| Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №3000, 101-4187 | 146 | Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст5сп, 101-0973 | 124 |
| Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №400, 101-4184 | 146 | Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст6сп, 101-0970 | 124 |
| Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №50, 101-4181..... | 146 | Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст6сп, 101-0974 | 124 |
| Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №800, 101-4185 | 146 | Крышки № 18-27 марки ЦИС-1, 115-2363 | 330 |
| Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 175х32х32 мм, 101-1605 | 145 | Крышки № 18-27 марки ЦИС-2, 115-2364 | 330 |
| Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 180х10х32 мм, 101-1606 | 145 | Крюк SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6х50 мм и 6 дюбелей 10х50 мм), 110-0477 | 256 |
| Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 200х4х32 мм, 101-1607 | 145 | Крюк анкерный для геотехнической полимерной решётки (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2717..... | 98 |
| Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 250х40х32 мм, 101-1609 | 145 | Крюк бандажный, марки SOT 39, 110-0244..... | 256 |
| Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 250х8х32 мм, 101-1608 | 145 | Крюк сквозной SOT 21, 110-0476 | 256 |
| Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 300х6х32 мм, 101-1610 | 145 | Крюки для крепления изоляторов КН-12, 110-0094..... | 256 |
| Круг шлифовальный марки 25А, размером 100х20х20 мм, 101-5816 | 146 | Крюки для крепления изоляторов КН-16, 110-0095..... | 256 |
| Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером 175х6х32 мм, 101-1611 | 145 | Крюки для крепления изоляторов КН-18, 110-0096..... | 256 |
| Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером 200х25х32 мм, 101-1612 | 146 | Крюки для крепления изоляторов КН-20, 110-0097..... | 256 |
| Круг шлифовальный размером 150х20х32 мм, 101- 5085 | 145 | Крюки для крепления изоляторов КН-22, 110-0098..... | 256 |
| Круг шлифовальный размером 180х10х22 мм, 101- 2105 | 145 | Крюки для крепления изоляторов КН-25, 110-0099..... | 256 |
| Круг шлифовальный размером 230х5х22 мм, 101-5086 | 145 | Крюки для крепления изоляторов КР-10, 110-0093 | 256 |
| Круги базовые, 101-5395 | 145 | Крюки для крепления изоляторов КР-8, 110-0092 ... | 256 |
| Круги войлочные, 101-5390 | 145 | Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-16, 110-0100 | 256 |
| Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст0, 101-0964 | 124 | Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-20, 110-0101 | 256 |
| Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3кп, 101-0965 | 124 | Крюки, 110-0235 | 256 |
| Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3сп, 101-0967 | 124 | Крючья консольные, 110-0102 | 256 |
| Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3сп, 101-0971 | 124 | Ксилол нефтяной марки А, 113-0077..... | 276 |
| Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4кп, 101-0966 | 124 | Ксилол, 113-0594 | 276 |
| Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4сп, 101-0968 | 124 | КТкром -перфор ХПП-1,8, 101-4398 | 32 |
| | | КТкром ТКП-4,0, 101-4396 | 32 |
| | | КТкром ТКП-4,5, 101-4397 | 32 |
| | | КТкром ТПП-3,0, 101-4395 | 32 |
| | | КТкром ХКП-4,0, 101-4394 | 32 |
| | | КТкром ХПП-3,0, 101-4393 | 32 |
| | | КТпласт ХПП-3,0, 101-4378 | 32 |
| | | КТпласт ЭКП-5,0, 101-4380..... | 32 |
| | | КТпласт ЭПП-4,0, 101-4379 | 32 |
| | | КТфлекс ТКП-4,5, 101-4388 | 32 |
| | | КТфлекс ТПП-3,0, 101-4387..... | 32 |
| | | КТфлекс ХКП-4,5, 101-4386..... | 32 |
| | | КТфлекс ХПП-3,0, 101-4385..... | 32 |
| | | КТфлекс ЭКП-4,5, 101-4390 | 32 |
| | | КТфлекс ЭКП-5,0, 101-4392 | 32 |
| | | КТфлекс ЭПП-3,0, 101-4389..... | 32 |

| | | | |
|---|----------|--|-----|
| КТфлекс ЭПП-4,5, 101-4391 | 32 | Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-815, 113-0094..... | 278 |
| КТэласт ТКП-5,0, 101-4382..... | 32 | Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85, 113-0093 | 278 |
| КТэласт ТПП-4,5, 101-4381 | 32 | Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85, 113-0398 | 278 |
| КТэласт ЭКП-5,0, 101-4384 | 32 | Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916, 113-0389..... | 278 |
| КТэласт ЭПП-4,5, 101-4383 | 32 | Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916К, 113-0619..... | 278 |
| Кубовый остаток, 101-1574..... | 13 | Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-921, 113-0690..... | 278 |
| Купорос железный технический, 101-0487 | 7 | Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-170, 113-0095..... | 278 |
| Купорос медный марки А, 101-0488 | 7 | Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-171, 113-0096..... | 278 |
| Купорос медный марки А, 101-2743 | 7 | Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-231, 113-0097..... | 278 |
| Купорос медный марки Б, 101-0489..... | 7 | Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-231, 113-0419..... | 278 |
| Кулрошлак (ТУ 3989-003-82101794-2008), 113-0722 | 280 | Лак кузбасский, 101-1663..... | 62 |
| Лабиринт | 346 | Лак МА-594 (..... | 354 |
| Лабиринт, 116-0060 | 346 | Лак масляный МА-592, 101-1827..... | 62 |
| Лаз..... | 344, 345 | Лак масляный МА-592, 101-3066..... | 62 |
| Лак..... | 274, 354 | Лак масляный черный 177, битумный, 101-1664 | 62 |
| Лак DIFFUNDIN BIOLINEUM, ALLIGATOR тонированный, 101-3537 | 62 | Лак масляный черный 177, битумный, 101-3003 | 62 |
| Лак DREAM, PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый, 101-3545 | 62 | Лак мастичный, 117-0027 | 354 |
| Лак PARKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный, 101-3548 | 62 | Лак матовый антибактериальный двухкомпонентный MASTERTOP TC465 АВ, компонент А, цвет светло-серый, 101-6393 | 62 |
| Лак PARKETTACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный, 101-3549 | 62 | Лак матовый антибактериальный двухкомпонентный MASTERTOP TC465 АВ, компонент В, цвет светло-серый, 101-6394 | 62 |
| Лак акриловый АКВАЛАК, VIVACOLOR, полуматовый, 101-3539 | 61 | Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 Р, компонент А, цвет светло-серый, 101-6389 | 62 |
| Лак акриловый водный, полуглянцевый, 101-3540 | 61 | Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 Р, компонент В, цвет светло-серый, 101-6390..... | 62 |
| Лак акриловый для наружных работ, тонированный, ВГТ, 101-3541 | 62 | Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 С, компонент А, бесцветный, 101-6387 | 62 |
| Лак акриловый изоляционный Plastik 70..... | 62 | Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 С, компонент В, бесцветный, 101-6388 | 62 |
| Лак акриловый матовый, для наружных работ, ВГТ, 101-3538..... | 61 | Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC409 ESD N, компонент А, цвет светло-серый, 101-6385 | 62 |
| Лак алкидный JALO, TIKKURILA матовый, 101-3542 | 61 | Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC409 ESD N, компонент В, цвет светло-серый, 101-6386 | 62 |
| Лак алкидный PETSILAKKA, TIKKURILA тонированный глянцевый, 101-3543 | 61 | Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC407 W, компонент А, бесцветный, 101-6383 | 62 |
| Лак алкидный ОРЕОЛ, глянцевый, 101-4262..... | 61 | Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC407 W, компонент В, бесцветный, 101-6384..... | 62 |
| Лак алкидный паркетный, 101-3546..... | 61 | Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент А, цвет светло-серый, 101-6391 | 62 |
| Лак алкидный ПФ-053, пентафталевый, 101-6741 | 61 | Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент В, цвет светло-серый, 101-6392..... | 62 |
| Лак алкидный ПФ-060, пентафталевый, 101-5531 | 61 | | |
| Лак алкидный ПФ-283, пентафталевый, глянцевый, 101-3544..... | 61 | | |
| Лак алкидный РАСЦВЕТ, глянцевый, 101-4263..... | 61 | | |
| Лак АС-82, алкидно-стирольный, 101-3550 | 62 | | |
| Лак бакелитовый, 101-3551 | 61 | | |
| Лак битумный 66, 113-3552 | 274 | | |
| Лак битумный БТ-123, 113-1786 | 274 | | |
| Лак битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №25, 113-3553..... | 274 | | |
| Лак БТ-5100, 113-0616 | 274 | | |
| Лак БТ-577, 113-0079 | 274 | | |
| Лак БТ-577, 113-0409 | 274 | | |
| Лак БТ-783, 113-0080 | 274 | | |
| Лак БТ-987, 113-0081 | 274 | | |
| Лак БТ-988, 113-0082 | 274 | | |
| Лак БТ-99, 113-0617 | 274 | | |
| Лак ВВМ-М, кремнийорганический, 101-3554..... | 62 | | |
| Лак ГФ-166 глифталевый, 117-0025..... | 354 | | |
| Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-075, 113-0618 | 278 | | |
| Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08, 113-0092..... | 278 | | |

| | | | |
|--|-----|--|----|
| Лак мебельный НЦ-2139, матовый, 101-4988..... | 62 | Лаки канифольные, марки КФ-965, 101-0501..... | 61 |
| Лак мебельный НЦ-2144, глянецовый, 101-4989..... | 62 | Лаки меламинные МЛ-133, 101-0502..... | 61 |
| Лак мебельный НЦ-221, 101-1856..... | 62 | Лаки меламинные МЛ-133, 101-2758..... | 61 |
| Лак мебельный НЦ-222 нитроцеллюлозный, 101-5407..... | 62 | Лаки меламинные МЛ-2111 ПМ, 101-0505..... | 61 |
| Лак меламиноалкидный электроизоляционный МЛ-92, 101-5822..... | 61 | Лаки меламинные МЛ-2111, 101-0504..... | 61 |
| Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный, 101-3557..... | 62 | Лаки меламинные МЛ-248 для паркетных полов, 101-0503..... | 61 |
| Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый, 101-3558..... | 62 | Лаки мочевиные МЧ-0163, 101-0507..... | 61 |
| Лак НЦ-62, 101-1666..... | 62 | Лаки мочевиные МЧ-52, 101-0506..... | 61 |
| Лак огнезащитный..... | 278 | Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф, 101-0508..... | 61 |
| Лак огнезащитный для древесины..... | 278 | Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-578Т, 101-0509..... | 61 |
| Лак огнезащитный, марка..... | 278 | Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-548, 101-0510..... | 61 |
| Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров..... | 62 | Лаки поливинилацетатные ВЛ-51, 101-0512..... | 61 |
| Лак печной, 101-2129..... | 62 | Лаки поливинилацетатные ВЛ-557, 3%, 101-0513..... | 61 |
| Лак поливинилацетатный, 101-5433..... | 61 | Лаки поливинилацетатные ВЛ-9148, 101-0514..... | 61 |
| Лак полуматовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC467 С- N, компонент А, прозрачный, 101-6395..... | 62 | Лаки поливинилацетатные ВЛ-9148А, 101-0515..... | 61 |
| Лак полуматовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC467 С- N, компонент В, прозрачный, 101-6396..... | 62 | Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100x1,2 мм, 101-5934..... | 65 |
| Лак пропиточный без растворителей АС-9115, 101-0511..... | 61 | Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100x1,4 мм, 101-5935..... | 65 |
| Лак пропиточный ПЭ-993, 101-6664..... | 62 | Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120x1,2 мм, 101-5936..... | 65 |
| Лак ПФ..... | 62 | Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120x1,4 мм, 101-5937..... | 65 |
| Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), глянецовый, 101-2968..... | 62 | Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 150x1,2 мм, 101-5938..... | 65 |
| Лак спиртовой, 101-3559..... | 62 | Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 20x1,2 мм, 101-5924..... | 64 |
| Лак УР-1116..... | 274 | Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 20x1,4 мм, 101-5925..... | 65 |
| Лак УРФ-1, глянецовый, паркетный, 101-3547..... | 62 | Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50x1,2 мм, 101-5926..... | 65 |
| Лак финишный Матакрил STC, 113-0602..... | 275 | Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50x1,4 мм, 101-5927..... | 65 |
| Лак фуриловый ФЛ-1, 113-0369..... | 275 | Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60x1,2 мм, 101-5928..... | 65 |
| Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов, 101-3553..... | 62 | Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60x1,4 мм, 101-5929..... | 65 |
| Лак ХВ-784, 113-0089..... | 274 | | |
| Лак ХП-734, марка А, сорт II, 113-0087..... | 274 | | |
| Лак ХП-734, марка Б, 113-0088..... | 274 | | |
| Лак ХП-734, марки А, сорт I, 113-0086..... | 274 | | |
| Лак ХС-724, 113-0091..... | 274 | | |
| Лак ХС-76 химстойкий, 113-0090..... | 274 | | |
| Лак шеллачный, 101-1855..... | 62 | | |
| Лак электроизоляционный 318, 101-1665..... | 62 | | |
| Лак электроизоляционный ГФ-95, 101-6905..... | 62 | | |
| Лак ЭП-5122, 113-0084..... | 274 | | |
| Лак ЭП-730, 113-0083..... | 274 | | |
| Лак ЭП-934, эпоксиодно-полиэфирный, 113-0085..... | 274 | | |
| Лак ЭП-96, 113-0272..... | 274 | | |
| Лак этинолевоый, 113-0335..... | 274 | | |
| Лаки бакелитовые ЛБС-1, ЛБС-2, 101-0490..... | 61 | | |
| Лаки бакелитовые ЛБС-16, ЛБС-180, 101-0494..... | 61 | | |
| Лаки бакелитовые ЛБС-20, ЛБС-21, 101-0495..... | 61 | | |
| Лаки бакелитовые ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29, 101-0491..... | 61 | | |
| Лаки бакелитовые ЛБС-8, 101-0492..... | 61 | | |
| Лаки бакелитовые ЛБС-9, ЛБС-17, 101-0493..... | 61 | | |
| Лаки бакелитовые СБС-1 для нанесения и пропитки шпона, 101-0496..... | 61 | | |
| Лаки каменноугольные, марки А, 101-0497..... | 61 | | |
| Лаки каменноугольные, марки Б, 101-0498..... | 61 | | |
| Лаки каменноугольные, марки В, 101-0499..... | 61 | | |
| Лаки каменноугольные, марки Г, 101-0500..... | 61 | | |

| | | | |
|---|-----|---|----|
| Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 80х1,2 мм, 101-5930 | 65 | Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 10 мм, 101-6280 ... | 66 |
| Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 80х1,4 мм, 101-5931 | 65 | Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 12 мм, 101-6281 ... | 66 |
| Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 90х1,2 мм, 101-5932 | 65 | Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 16 мм, 101-6282 ... | 66 |
| Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 90х1,4 мм, 101-5933 | 65 | Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 20 мм, 101-6283 ... | 66 |
| Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 100х1,4 мм, 101-5943 | 65 | Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 24 мм, 101-6284 ... | 66 |
| Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 120х1,4 мм, 101-5944 | 65 | Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 6 мм, 101-6278 | 66 |
| Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 50х1,4 мм, 101-5939 | 65 | Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 8 мм, 101-6279 | 66 |
| Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 60х1,4 мм, 101-5940 | 65 | Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20х10 мм, 101-6286.... | 66 |
| Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 80х1,4 мм, 101-5941 | 65 | Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20х20 мм, 101-6287.... | 66 |
| Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 90х1,4 мм, 101-5942 | 65 | Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20х5 мм, 101-6288 | 66 |
| Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы), 113-0421 | 276 | Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20х5 мм, 101-6285.. | 66 |
| Ластик, 117-0060 | 355 | Лента гидроактивная полиуретановая самоклеющаяся прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MASTERFLEX 650, размером 20х10 мм, 101-6289 | 66 |
| Латекс синтетический, 101-5850 | 63 | Лента гидроактивная полиуретановая самоклеющаяся прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MASTERFLEX 650, размером 20х5 мм, 101-6288 | 66 |
| Латекс СКС-65 ГП, 101-1749 | 63 | Лента гидроизоляционная для углов и швов, 101-2420 | 33 |
| Латекс СКС-65 ГП-Б, 101-3978 | 63 | Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S Q 19 x 25 RED salt, 101-4896 | 66 |
| Лаурилсульфат натрия, 101-5259 | 9 | Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP T 19 X 25 GREEN, 101-4895 | 66 |
| Ленацил технический, 114-0035 | 285 | Лента гуммированная, 101-6818 | 65 |
| Лента | 68 | Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм, 101-2762 | 66 |
| Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длинной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ), 101-4376 | 64 | Лента двухсторонняя, 101-2496 | 68 |
| Лента асболовансовая изоляционная, марка ЛАЛЭ-1 размером 0,35х30 мм, 101-7148 | 67 | Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся, 101-3590 | 66 |
| Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ, 101-2474 | 65 | Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см, 101-3591 | 66 |
| Лента бутиловая диффузионная, 101-2054 | 68 | Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная, 101-3592 | 66 |
| Лента бутиловая ЛТизолон, 200х3х1 мм, 101-4472 | 68 | Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм, 101-2031 | 66 |
| Лента бутиловая, 101-2052 | 68 | Лента из | 66 |
| Лента герметизирующая марки | 66 | Лента из стекловолоконной ткани | 67 |
| Лента герметизирующая самоклеющаяся Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм, 101-2476 | 66 | | |
| Лента герметизирующая самоклеющаяся Герлен-Д шириной 100 мм, 101-2475 | 66 | | |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Лента изоляционная DENSO 50 мм, 101-2726 | 68 | Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП), 111-3165 | 265 |
| Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x100 мм, 101-6290 | 66 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм, 101-2493 | 68 |
| Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x150 мм, 101-6291 | 66 | Лента ЛЭТСАР, 101-2479 | 67 |
| Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x200 мм, 101-6293 | 66 | Лента малярная (скотч), ширина 19 мм, 101-2947 | 68 |
| Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x250 мм, 101-6295 | 66 | Лента малярная (скотч), ширина 25 мм, 101-2948 | 68 |
| Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x300 мм, 101-6297 | 66 | Лента малярная (скотч), ширина 30 мм, 101-2949 | 68 |
| Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x500 мм, 101-6299 | 66 | Лента малярная (скотч), ширина 38 мм, 101-2950 | 68 |
| Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x150 мм, 101-6292 | 66 | Лента малярная (скотч), ширина 50 мм, 101-2951 | 68 |
| Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x200 мм, 101-6294 | 66 | Лента монтажная, тип ЛМ-5, 101-3056 | 66 |
| Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x250 мм, 101-6296 | 66 | Лента несущая Л-168, 101-2881 | 65 |
| Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x300 мм, 101-6298 | 66 | Лента оградительная стандартная, 101-3196 | 64 |
| Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x500 мм, 101-6300 | 66 | Лента оградительная усиленная, 101-3195 | 64 |
| Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм, 101-2499 | 68 | Лента односторонняя, 101-2495 | 68 |
| Лента K226, 101-2478 | 67 | Лента кровная термоспекаемая однослойная ПТЛ-40, 101-7414 | 67 |
| Лента киперная 15 мм, 101-5077 | 66 | Лента поливинилхлоридная для изоляции газонепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм, 101-2490 | 67 |
| Лента киперная 40 мм, 101-3593 | 66 | Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм, 101-2489 | 67 |
| Лента киперная, 101-2010 | 66 | Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм, 101-2500 | 68 |
| Лента клеевая термоспекаемая однослойная КЛ-50, 101-7415 | 67 | Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума, 101-2025 | 66 |
| Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м, 101-7102 | 68 | Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм, 101-2491 | 67 |
| Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-1, 101-2550 | 123 | Лента полиэтиленовая 200x5x1,8 мм, 110-0190 | 259 |
| Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-2, 101-2551 | 123 | Лента полиэтиленовая маркировочная, 101-3050 | 67 |
| Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-3, 101-2552 | 123 | Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45, 101-4982 | 67 |
| Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-4, 101-2553 | 123 | Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63, 101-4983 | 67 |
| | | Лента полиэтиленовая Полилен-МВ, 101-4984 | 67 |
| | | Лента полиэтиленовая с липким слоем А50, 101-2502 | 68 |
| | | Лента полиэтиленовая с липким слоем А50, 101-3594 | 68 |
| | | Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А, 101-2501 | 68 |
| | | Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм, 101-2503 | 68 |
| | | Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся радиационно-модифицированная | 67 |
| | | Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 440 мм, 101-2027 | 67 |
| | | Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 640 мм, 101-2028 | 67 |
| | | Лента ПСУЛ, 101-2789 | 68 |
| | | Лента ПХВ-304, 101-1951 | 67 |
| | | Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛПК со стеной, 101-2480 | 67 |
| | | Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм, 101-2497 | 68 |
| | | Лента с запонками ЛМЗ, 101-2482 | 67 |
| | | Лента самоклеющаяся герметизирующая | 67 |

| | | | |
|--|-----|--|--------|
| Лента самоклеющаяся крепежная стекловолоконная FT/HTS, 101-6594..... | 67 | Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст2сп, 101-0528..... | 122 |
| Лента самоклеющаяся..... | 67 | Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3кп, 101-0519..... | 122 |
| Лента сигнальная..... | 64 | Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3пс, 101-0524..... | 122 |
| Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях, марка..... | 66 | Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3сп, 101-0529..... | 123 |
| Лента скотч 88Т шириной 19 мм, длиной 10,8 м, 101-5655..... | 68 | Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст4кп, 101-0520..... | 122 |
| Лента скотч VM шириной 38 мм, длиной 6 м, 101-5654..... | 68 | Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст4пс, 101-0525..... | 122 |
| Лента слюдинитовая неприпитанная, марка ЛСКН-160ГТ толщиной 0,13 мм, 101-7311..... | 68 | Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст4сп, 101-0530..... | 123 |
| Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм, 101-2494..... | 68 | Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст5кп, 101-0521..... | 122 |
| Лента соединительная..... | 67 | Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст5пс, 101-0526..... | 122 |
| Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст0, 101-0532.... | 123 | Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст5сп, 101-0531..... | 123 |
| Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст2кп, 101-0533..... | 123 | Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм, 101-0540..... | 123 |
| Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст2пс, 101-0534..... | 123 | Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм, 110-0191..... | 259 |
| Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст2сп, 101-0535..... | 123 | Лента стеклянная электроизоляционная ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5937-81, 110-0315..... | 259 |
| Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст0, 101-0536.... | 123 | Лента стяжная зубчатая У-653, 101-2483..... | 67 |
| Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст2кп, 101-0537..... | 123 | Лента тафтяная разрезанная ЛЭ 20-30х/6, 101-6904..... | 66 |
| Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст2пс, 101-0538..... | 123 | Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1, 101-2779..... | 67 |
| Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст2сп, 101-0539..... | 123 | Лента термоусадочная WPC/HTLP60-17х100/B-RL, 101-5808..... | 67 |
| Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст0, 101-0516..... | 122 | Лента термоусаживающаяся ТЛ-450, 101-5727..... | 67 |
| Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст1кп, 101-0517..... | 122 | Лента термоусаживающаяся ТЛ-630, 101-5728..... | 67 |
| Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст1пс, 101-0522..... | 122 | Лента тиколовая уплотнительная, 101-0541..... | 67 |
| Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст1сп, 101-0527..... | 122 | Лента тканевая с липким слоем, 101-1945..... | 67 |
| Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст2пс, 101-0523..... | 122 | Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм, 101-2782..... | 66 |
| | | Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом..... | 67 |
| | | Лента уплотнительная шириной 30 мм, 101-2952..... | 67 |
| | | Лента уплотнительная шириной 50 мм, 101-2953..... | 67 |
| | | Лента уплотнительная шириной 70 мм, 101-2954..... | 67 |
| | | Лента ФУМ, 101-2488..... | 67 |
| | | Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм, 101-2504..... | 68 |
| | | Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих..... | 67 |
| | | Ленты стыковые битумно-каучуковые марки..... | 65, 66 |

| | | | |
|--|-----|--|----|
| Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 1900 мм, 116-0251..... | 345 | Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове, 101-3637..... | 69 |
| Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 2200 мм, 116-0252..... | 345 | Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове, 101-3626..... | 69 |
| Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 2800 мм, 116-0253..... | 345 | Линолеум коммерческий гетерогенный..... | 71 |
| Ликоподий, 117-0066..... | 355 | Линолеум коммерческий гомогенный..... | 70 |
| Линза для лампового светофора диаметром 200 мм, 101-6581..... | 91 | Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове, 101-3638..... | 69 |
| Линза для лампового светофора диаметром 300 мм, 101-6582..... | 91 | Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове, 101-3639..... | 69 |
| Линкруст, 101-0575..... | 43 | Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове, 101-3635..... | 70 |
| Линокром ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП, 101-3344..... | 33 | Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком, 101-3633..... | 69 |
| Линокром ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя), 101-2213..... | 33 | Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове, 101-3627..... | 69 |
| Линокром ТКП, 101-3345..... | 33 | Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове, 101-3628..... | 69 |
| Линокром ТКП, гранулят зеленый, 101-3342..... | 33 | Линолеум огнезащитный, 101-3650..... | 71 |
| Линокром ТКП, гранулят серый, 101-5248..... | 33 | Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм, 101-0556..... | 68 |
| Линокром ТПП, 101-3346..... | 33 | Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм, 101-3605..... | 69 |
| Линокром ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя), 101-2214..... | 33 | Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, 101-3611..... | 69 |
| Линокром ХКП, гранулят зеленый, 101-5246..... | 33 | Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм, 101-3620..... | 69 |
| Линокром ХКП, гранулят серый, 101-5247..... | 33 | Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм, 101-3621..... | 69 |
| Линокром ХПП, 101-3373..... | 33 | Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм, 101-3619..... | 69 |
| Линокром ХПП, гранулят серый, 101-3343..... | 33 | Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове, 101-3632..... | 69 |
| Линолеум..... | 70 | Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ, 101-3629..... | 69 |
| Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм, 101-3645..... | 69 | Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове, 101-3630..... | 69 |
| Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,5 мм, 101-3646..... | 69 | Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове, 101-3631..... | 69 |
| Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм, 101-3647..... | 69 | Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове, 101-3622..... | 69 |
| Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм, 101-3648..... | 70 | Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове, 101-3634..... | 69 |
| Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м, 101-3658..... | 69 | Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 1,5 мм, 101-0543..... | 68 |
| Линолеум алкидный толщиной 2,5 мм, 101-0570..... | 72 | Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2,1 мм, 101-0544..... | 68 |
| Линолеум алкидный толщиной 3 мм, 101-0571..... | 72 | Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки МП, толщиной 1,5 мм, 101-0542..... | 68 |
| Линолеум алкидный толщиной 4 мм, 101-0572..... | 72 | Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки О, толщиной 1,5 мм, 101-0545..... | 68 |
| Линолеум алкидный толщиной 5 мм, 101-0573..... | 72 | | |
| Линолеум антистатический, без подосновы, 101-3653..... | 69 | | |
| Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, 101-3652..... | 69 | | |
| Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы, 101-3655..... | 69 | | |
| Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм, 101-3654..... | 69 | | |
| Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы, 101-3656..... | 69 | | |
| Линолеум бытовой гетерогенный..... | 71 | | |
| Линолеум бытовой традиционный..... | 71 | | |
| Линолеум вспененный на тканевой подоснове, 101-0561..... | 69 | | |
| Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л-1,8, 101-0559..... | 69 | | |
| Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л-Т 3-3.3, 101-0560..... | 69 | | |
| Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове, 101-3636..... | 69 | | |

| | | | |
|--|----|--|-----|
| Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки О, толщиной 1,8 мм, 101-0546..... | 68 | Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове, 101-3614..... | 70 |
| Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм, 101-0558..... | 69 | Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове, 101-3615..... | 70 |
| Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ, 101-0562..... | 69 | Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове, 101-3616..... | 70 |
| Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ГР-Х, ВК-Х, ЭК-Х, 101-0563..... | 69 | Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове, 101-2941..... | 70 |
| Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин, 101-0557..... | 69 | Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове, 101-2940..... | 70 |
| Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки А, толщиной 1,6 мм, 101-0551..... | 68 | Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове, 101-3617..... | 70 |
| Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки А, толщиной 2 мм, 101-0552..... | 68 | Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове, 101-3618..... | 70 |
| Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 1,6 мм, 101-0553..... | 68 | Линолеум спортивный гетерогенный..... | 71 |
| Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 2 мм, 101-0554..... | 68 | Линолеум тип 2, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм, 101-3651..... | 71 |
| Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм, 101-0555..... | 68 | Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, 101-3659..... | 70 |
| Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной 1,6 мм, 101-0548..... | 68 | Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм, 101-3660..... | 70 |
| Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной 2 мм, 101-0549..... | 68 | Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, 101-3657..... | 70 |
| Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТТН, толщиной 1,8 мм, 101-0550..... | 68 | Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м, 101-3610..... | 69 |
| Линолеум полудокумерческий гетерогенный..... | 71 | Лист гладкий RANNILA, пластизол, 101-3413..... | 117 |
| Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, 101-3607..... | 69 | Лист гладкий RANNILA, полиэстер, 101-3414..... | 117 |
| Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 1,7 м, толщиной 2 мм, 101-3608..... | 69 | Лист гладкий ROOF EXPERT, пластизол, 101-3415..... | 117 |
| Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 2,0 м, толщиной 2 мм, 101-3609..... | 69 | Лист гладкий ROOF EXPERT, полиэстер, 101-3416..... | 117 |
| Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком, 101-3623..... | 69 | Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,4 мм, 101-5042..... | 116 |
| Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, 101-3624..... | 69 | Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,5 мм, 101-5043..... | 116 |
| Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове, 101-3625..... | 69 | Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,55 мм, 101-5044..... | 116 |
| Линолеум резиновый без подосновы (релин) однослойный, 101-2156..... | 72 | Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,7 мм, 101-5045..... | 116 |
| Линолеум резиновый без подосновы (релин) толщиной 3 мм, 101-2152..... | 72 | Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,8 мм, 101-5046..... | 116 |
| Линолеум резиновый многослойный (релин), 101-0574..... | 72 | Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,9 мм, 101-5047..... | 116 |
| Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком, 101-3612..... | 70 | Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 1,0 мм, 101-5048..... | 116 |
| Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком, 101-3613..... | 70 | Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 1,2 мм, 101-5049..... | 116 |
| | | Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 1,5 мм, 101-5050..... | 116 |
| | | Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 2,0 мм, 101-5051..... | 116 |
| | | Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000x1000x1,4мм, 101-4189..... | 111 |

| | | | |
|--|-----|--|---|
| Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия CLOUDY 35 мкм, толщиной 0,5 мм, 101-5055..... | 116 | Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм, 101-0036 | 3 |
| Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 0,5 мм, 101-5056..... | 116 | Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен непрессованные толщиной 7 мм, 101-0055 | 3 |
| Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 1,0 мм, 101-5064..... | 116 | Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен прессованные толщиной 6 мм, 101-0057 .. | 4 |
| Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 1,2 мм, 101-5065..... | 116 | Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен прессованные толщиной 7 мм, 101-0056 .. | 4 |
| Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм, 101-5058..... | 116 | Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 10 мм, 101-0049 | 3 |
| Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм, 101-5066..... | 116 | Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 6 мм, 101-0051 | 3 |
| Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 1,2 мм, 101-5067..... | 116 | Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 8 мм, 101-0050 | 3 |
| Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия пластизол 200 мкм, толщиной 0,5 мм, 101-5057..... | 116 | Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 10 мм, 101-0052 | 3 |
| Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм, 101-5052..... | 116 | Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 6 мм, 101-0054 | 3 |
| Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм, 101-5059..... | 116 | Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 8 мм, 101-0053 | 3 |
| Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм, 101-5060..... | 116 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 10 мм, 101-0038 | 3 |
| Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм, 101-5061..... | 116 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 12 мм, 101-0037 | 3 |
| Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм, 101-5062..... | 116 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 4 мм, 101-0042..... | 3 |
| Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм, 101-5054..... | 116 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 5 мм, 101-0041..... | 3 |
| Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм, 101-5063..... | 116 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 6 мм, 101-0040..... | 3 |
| Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер Премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм, 101-5053..... | 116 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 8 мм, 101-0039..... | 3 |
| Лист профилированный с полимерным покрытием НС-35х1000-А,В толщиной 0,7 мм, 101-4951 | 111 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм, 101-0044..... | 3 |
| Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41, 101-2805 | 114 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 12 мм, 101-0043..... | 3 |
| Листы асбестоцементные волнистые высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм, 101-0031 | 3 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 4 мм, 101-0048..... | 3 |
| Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм, 101-0032 | 3 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 5 мм, 101-0047..... | 3 |
| Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм, 101-0034..... | 3 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 6 мм, 101-0046..... | 3 |
| Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм, 101-0035..... | 3 | | |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 8 мм, 101-0045 | 3 | Магний технический хлористый (бишофит), 101-0580 | 7 |
| Листы гипсовиниловые серии | 82 | Магний хлористый, 101-1893 | 7 |
| Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм, 101-2513 | 82 | Мадаполам, 101-1600 | 13 |
| Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм, 101-2514 | 82 | Мазут топочный каменноугольный, 101-0581 | 7 |
| Листы гипсоволокнистые малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм, 101-2515 | 82 | Мазут топочный М-40, 101-2768 | 7 |
| Листы гипсовые перфорированные, 101-3274 | 82 | Мазут флотский Ф-12, 101-0582 | 7 |
| Листы гипсокартонные ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм, 101-3283 | 82 | Манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм, 101-5072 | 52 |
| Листы гипсокартонные влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм, 101-3281 | 82 | Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 300x280 мм, 101-6665 | 52 |
| Листы гипсокартонные влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм, 101-4283 | 82 | Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 320x300 мм, 101-6666 | 52 |
| Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм, 101-2509 | 82 | Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 340x320 мм, 101-6667 | 52 |
| Листы гипсокартонные ГКЛ 14 мм, 101-2510 | 82 | Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 360x335 мм, 101-6668 | 52 |
| Листы гипсокартонные ГКЛ 8 мм, 101-2955 | 82 | Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 385x360 мм, 101-6669 | 52 |
| Листы гипсокартонные ГКЛ 9,5 мм, 101-2508 | 82 | Манжеты резиновые к унитазу, 101-2450 | 52 |
| Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм, 101-2512 | 82 | Манжеты резиновые, 101-1793 | 52 |
| Листы гипсокартонные ГКЛЮ 12,5 мм, 101-2511 | 82 | Манжеты шевронные резинотканевые | 52 |
| Листы гипсокартонные огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм, 101-3284 | 82 | Марля бытовая суровая арт.6437, 101-0583 | 13 |
| Листы гипсокартонные повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм, 101-5293 | 82 | Маршалит, 113-0306 | 276 |
| Листы гипсокартонные ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм, 101-3282 | 82 | Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1, 101-1996 | 7 |
| Листы гипсокартонные стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм, 101-3285 | 82 | Масла антраценовые, 101-0584 | 7 |
| Листы гипсокартонные стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм, 101-3280 | 82 | Масла каменноугольные для пропитки древесины, 101-0588 | 7 |
| Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой) марки ВП, 113-0098 | 276 | Масла креозотовые, 101-0589 | 7 |
| Литник для алюминотермитной сварки рельсов, 105-0150 | 241 | Масла сланцевые топливные, 101-0590 | 7 |
| Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ, 115-2418 | 331 | Масло авиационное, 101-2296 | 7 |
| Локомотив с горкой, 116-0063 | 346 | Масло вазелиновое, 117-0030 | 354 |
| Лом кирпича шамотного, 115-2825 | 332 | Масло вакуумное, 101-3260 | 7 |
| Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-0,5, 105-1369 | 235 | Масло веретенное, 101-2297 | 7 |
| Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-0,75, 105-1370 | 235 | Масло веретенное, 101-3262 | 7 |
| Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-1,0, 105-1371 | 235 | Масло высококачественное трансмиссионное марка .. 8 | |
| Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-1,25, 105-1372 | 235 | Масло гидравлическое марка | 8 |
| Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации легкого типа Л, 110-0103 | 256 | Масло гидравлическое марка ВМГЗ, 101-4482 | 8 |
| Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации тяжелого типа Т, 110-0104 | 256 | Масло гидравлическое марка ВМГЗ, 101-4483 | 8 |
| Люк чугунный канализационный запорный ЛКЗ-1000.1000, 101-2538 | 107 | Масло гидравлическое марка Гидравлик HVLP 32, 101-3673 | 7 |
| Люк чугунный канализационный запорный ЛКЗ-1500.1500, 101-2539 | 107 | Масло гидравлическое марка ИГП-18, 101-4480 | 7 |
| Люки герметические, 110-0347 | 256 | Масло гидравлическое марка ИГП-30, 101-4481 | 7 |
| Люки чугунные легкие, 101-2535 | 107 | Масло дизельное моторное М-10В2, 101-3147 | 8 |
| Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР, 101-2537 | 107 | Масло дизельное моторное М-10В2С, 101-3148 | 8 |
| Люки чугунные тяжелые, 101-2536 | 107 | Масло дизельное моторное М-10ДМ, 101-0585 | 8 |
| Магний сернокислый 7-водный, 101-0579 | 7 | Масло дизельное моторное М-10ДМ, 101-1997 | 8 |
| | | Масло зимнее М-ВДМ, 101-0586 | 8 |
| | | Масло изоляционное, 101-1861 | 8 |
| | | Масло индустриальное для вентиляционных фильтров, 101-5838 | 8 |
| | | Масло индустриальное И-20А, 101-0587 | 8 |
| | | Масло индустриальное И-20А, 101-1857 | 8 |
| | | Масло индустриальное И-30А, 101-5824 | 8 |
| | | Масло индустриальное И-40А, 101-3043 | 8 |
| | | Масло индустриальное И-50А, 101-3044 | 8 |
| | | Масло индустриальное ИГП-49, 101-4844 | 8 |
| | | Масло кабельное, 101-1866 | 8 |
| | | Масло компрессорное марка КС-24, 101-4337 | 8 |
| | | Масло компрессорное марка КС-19, 101-4336 | 8 |
| | | Масло компрессорное, 101-3261 | 8 |
| | | Масло льняное, 101-4415 | 8 |

| | | | |
|---|-----|--|--------|
| Масло моторное М-10Г2К, 101-4843 | 8 | вакуумирования стали марки МКН-94, 115-2741..... | 334 |
| Масло МС-20, 101-2298 | 8 | | 20, 76 |
| Масло подсолнечное, 117-0132 | 354 | Мастика (герметик)..... | 76 |
| Масло редукторное марка..... | 8 | Мастика Eliminator, 101-7067..... | 20 |
| Масло сливочное, 117-0035 | 354 | Мастика АКРИПЛАСТ, герметизирующая | |
| Масло смазочное белое марка | 8 | однокомпонентная, 101-3301 | 74 |
| Масло соляровое, 101-2299..... | 8 | Мастика атмосферно-химстойкая..... | 20 |
| Масло трансмиссионное арктическое марка ТСз-9тип, | | Мастика битумная..... | 20 |
| 101-5817..... | 8 | Мастика битумная ASW-2000-БМ, 101-4232..... | 20 |
| Масло трансформаторное марка АГК, 101-6901 | 8 | Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1, 101-5350 | |
| Масло трансформаторное марка ВГ, 101-4339 | 8 | | 20 |
| Масло трансформаторное марка Т-750, 101-6903 | 8 | Мастика битумная гидроизоляционная холодная | |
| Масло трансформаторное марка ТКП, 101-6902 | 8 | МГТН, 101-5363 | 20 |
| Масло трансформаторное марки ГК, 101-3192 | 8 | Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55 | |
| Масло трансформаторное марки Т-1500, 101-3193 | 8 | (ГОСТ 2889-80), 101-5351 | 20 |
| Масло турбинное марка ТП-22С, 101-4338..... | 8 | Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-65 | |
| Масло турбинное тп-22, 101-4793..... | 8 | (ГОСТ 2889-80), 101-5352 | 20 |
| Масло турбинное ТП-30, 101-4335 | 8 | Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-75 | |
| Масло турбинное, 101-3263 | 8 | (ГОСТ 2889-80), 101-5353 | 20 |
| Масса докомпановочная Remmers | 354 | Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-85 | |
| Масса корундовая набивная марки МК-90, 115-2743 | | (ГОСТ 2889-80), 101-3311 | 20 |
| | 334 | Мастика битумная кровельная горячая, 101-0594..... | 20 |
| Масса корундовая набивная марки МК-90-1, 115-2744 | | Мастика битумная кровельная холодная МБК-Х, 101- | |
| | 334 | 7063..... | 20 |
| Масса магнизиально-шпинелидная для | | Мастика битумная МБРГ-90 горячего применения, | |
| торкретирования сталеразливочных ковшей марки | | 101-5360 | 20 |
| ММШТ-1, 115-2748 | 335 | Мастика битумная, 101-1995..... | 20 |
| Масса магнизиально-шпинелидная для | | Мастика битумно-атактическая нетвердеющая | |
| торкретирования сталеразливочных ковшей марки | | строительная антикоррозийная, 101-3246..... | 75 |
| ММШТ-2, 115-2749 | 335 | Мастика битумно-бутилкаучуковая горячая, 101-0592 | |
| Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80, | | | 20 |
| 115-2740..... | 334 | Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная, 101- | |
| Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для | | 0593..... | 20 |
| выполнения монолитной футеровки | | Мастика битумно-герметизирующая, 101-2808 | 20 |
| сталеразливочных ковшей марки МКГС, 115-2739 | | Мастика битумно-каучуковая кровельная МК-1, 101- | |
| | 334 | 5354..... | 20 |
| Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для | | Мастика битумно-кукерсольная холодная, 101-0596..... | 20 |
| выполнения монолитной футеровки | | | 20 |
| сталеразливочных ковшей марки МКГФ, 115-2737 | | Мастика битумно-латексная кровельная, 101-0595 ... | 20 |
| | 334 | Мастика битумно-полимерная Bond Coat SA1030, 101- | |
| Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для | | 7066..... | 20 |
| выполнения монолитной футеровки | | Мастика битумно-полимерная кровельная..... | 20 |
| сталеразливочных ковшей марки МКГФС, 115-2738 | | Мастика битумно-полимерная обмазочная | |
| | 334 | гидроизоляционная | 20 |
| Масса подовая угольная, 115-2824..... | 335 | Мастика битумно-полимерная холодная БПХ | 75 |
| Масса углеродистая, 115-2827..... | 335 | Мастика битумно-полимерная, 101-1763..... | 20 |
| Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и | | Мастика битумно-полимерная, марка | 20 |
| периклазохромитовые для установок вне печного | | Мастика битумно-резиновая изоляционная, 101-2378 | |
| вакуумирования стали марки МПВП, 115-2746 ... | 334 | | 20 |
| Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и | | Мастика битумно-резиновая кровельная, 101-1744 ... | 20 |
| периклазохромитовые для установок вне печного | | Мастика битумно-резиновая МБР-Г/Шм75 горячего | |
| вакуумирования стали марки МПВС, 115-2745..... | 334 | применения, 101-5357..... | 21 |
| Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и | | Мастика битумно-резиновая МБР изоляционная для | |
| периклазохромитовые для установок вне печного | | защиты алюминиевой оболочки и брони от | |
| вакуумирования стали марки МПХВП, 115-2747..... | 335 | коррозии, 101-2016..... | 21 |
| | 335 | Мастика битумно-резиновая МБР-100 изолирующая | |
| Массы набивные корундовые гидравлически | | (ГОСТ 15836-79), 101-3249 | 21 |
| твердеющие для установок вне печного | | Мастика битумно-резиновая МБР-65 изоляционная | |
| вакуумирования стали марки МКН-90, 115-2742 | 334 | (ГОСТ 15836-79), 101-5358 | 21 |
| | 334 | Мастика битумно-резиновая МБР-75 изоляционная | |
| Массы набивные корундовые гидравлически | | (ГОСТ 15836-79), 101-5359 | 21 |
| твердеющие для установок вне печного | | | |

| | | | |
|---|----|---|-----|
| Мастика битумно-резиновая МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79), 101-3248..... | 21 | Мастика для натирки полов (кислитолисовых), 101-2012 | 76 |
| Мастика битумно-резиновая МБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79), 101-5364 | 21 | Мастика для натирки полов, 101-1696 | 76 |
| Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски, 101-0597 | 21 | Мастика известково-кремнеземистая, 104-3256..... | 211 |
| Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски, 101-2731 | 21 | Мастика клеевая | 76 |
| Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная, 101-3302..... | 75 | Мастика клеящая | 76 |
| Мастика БНК ПМ, 101-1678 | 75 | Мастика клеящая для кумароновых плиток, 101-1859 | 76 |
| Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С", 101-2792..... | 75 | Мастика клеящая каучуковая..... | 76 |
| Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП-65 | 75 | Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2, 101-0609.... | 76 |
| Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП-80 | 75 | Мастика клеящая кремнийорганическая Виксисант, 101-0611 | 76 |
| Мастика бутилкаучуковая холодная, 101-0591..... | 75 | Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3, 101-2505 | 76 |
| Мастика Вектор-1025 антикоррозийная, цвет красно-коричневый, 101-6558 | 75 | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50, 101-0612 | 76 |
| Мастика Вектор-1214 антикоррозийная, 101-3227..... | 75 | Мастика клеящая невысыхающая 51-Г-6, 101-0613... 76 | |
| Мастика Вента нетвердеющая холодная для заделки швов, 101-3234 | 75 | Мастика клеящая ПОЛАКС-ПРОЕКТ, 101-2507 | 76 |
| Мастика вибропоглощающая ВПМ, 101-5366 | 76 | Мастика клеящая противожумная № 579, 101-0615.. 76 | |
| Мастика Гекспен нетвердеющая строительная, 101-3235 | 75 | Мастика клеящая противожумная битумная БПМ-1, 101-0614 | 76 |
| Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления, 101-3236 | 75 | Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ, 101-0616..... | 76 |
| Мастика Гермабутил-1, 2, 2М, 4М бутилкаучуковая нетвердеющая для изоляции, 101-3237..... | 75 | Мастика клеящая строительная ВГКМ, 101-0610 | 76 |
| Мастика Гермабутил-С бутилкаучуковая нетвердеющая эластичная для заделки швов, 101-3238 | 75 | Мастика кровельная | 75 |
| Мастика Гермабутил-УМ бутилкаучуковая, 101-3239 | 75 | Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41, 101-4729..... | 20 |
| Мастика герметизирующая | 75 | Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст), 101-4725 | 20 |
| Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-2М, 101-0598 | 75 | Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31, 101-4730..... | 20 |
| Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-УМ, 101-0599 | 75 | Мастика КТ гидроизоляционная, 101-3114 | 20 |
| Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Каупласт, 101-0600..... | 75 | Мастика КТ изоляционная, 101-3115 | 20 |
| Мастика герметизирующая нетвердеющая | 75 | Мастика КТ клей, 101-3116..... | 20 |
| Мастика герметизирующая нетвердеющая Бутэпрол-КС, 101-0604..... | 75 | Мастика КТ кровельная, 101-3113 | 20 |
| Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая Тегерон, 101-0602 | 75 | Мастика Матакрил Мануал, 101-5489 | 76 |
| Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная, 101-0601 | 75 | Мастика МББТ-70 нетвердеющая строительная, 101-3242..... | 76 |
| Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная | 75 | Мастика МБПК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая, 101-3312 | 76 |
| Мастика герметизирующая, 101-1695 | 75 | Мастика НГМ-У нетвердеющая для заделки швов, 101-3243 | 75 |
| Мастика Гермосур уретановая строительная, 101-3228 | 75 | Мастика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения, 101-3258..... | 75 |
| Мастика Гермус-2ТП нетвердеющая для стеклопакетов, 101-3241..... | 75 | Мастика Огнебит отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня, 101-3229..... | 75 |
| Мастика гидроизоляционная марки | 20 | Мастика Огнекров отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня, 101-3230..... | 75 |
| Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН), 101-4728..... | 20 | Мастика Огнепол отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня, 101-3231..... | 75 |
| Мастика ДКФ-7П, 101-1673..... | 76 | Мастика полиизобутиленовая, 101-3247..... | 75 |
| Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер), 101-4727..... | 20 | Мастика полиуретановая | 75 |
| | | Мастика полиуретановая МАГНЭТИК-НГ, 101-3153 ... | 75 |
| | | Мастика полиуретановая с добавлением битума | 75 |
| | | Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера), 101-4726..... | 20 |
| | | Мастика Рабберфлекс 55, 101-5490 | 76 |
| | | Мастика РБМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая, 101-3313 | 76 |
| | | Мастика СГ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков, 101-3259 | 76 |

| | | | |
|---|-----|---|----|
| Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов, 101-3244..... | 76 | Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1260, площадь обогрева 7,1 м2, 101-6649 | 74 |
| Мастика теплоизоляционная асбозуритовая, 104-0151 | 205 | Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1490, площадь обогрева 8,13 м2, 101-6650 | 74 |
| Мастика тиоколовая строительного назначения, марки | 76 | Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-150, площадь обогрева 0,9 м2, 101-6639 | 74 |
| Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, 101-0618 | 76 | Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1855, площадь обогрева 10,1 м2, 101-6651 | 74 |
| Мастика тиоколовая строительного назначения, марки КБ-0,5, 101-0617..... | 76 | Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-210, площадь обогрева 1,25 м2, 101-6640 | 74 |
| Мастика УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая, 101-3303..... | 76 | Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-275, площадь обогрева 1,5 м2, 101-6641 | 74 |
| Мастика шовная ЛТДС | 75 | Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-350, площадь обогрева 2 м2, 101-6642 | 74 |
| Мастика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей, 101-3305..... | 76 | Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-500, площадь обогрева 2,4 м2, 101-6643 | 74 |
| Мастика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов, 101-3306 | 76 | Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-550, площадь обогрева 2,75 м2, 101-6644 | 74 |
| Мастика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная, 101-3304..... | 76 | Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-700, площадь обогрева 3,8 м2, 101-6645 | 74 |
| Мастика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная, 101-3307..... | 76 | Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-770, площадь обогрева 4,3 м2, 101-6646 | 74 |
| Мастика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная, 101-3308..... | 76 | Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-880, площадь обогрева 4,7 м2, 101-6647 | 74 |
| Мастика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов, 101-3309 | 76 | Мат полиамидный противозероизонный Enkamat 7010 W/200.50PP (4,90x100 м), 101-6690 | 99 |
| Мастика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов, 101-3310 | 76 | Мат полиамидный противозероизонный Enkamat 7010 W/80.30PP (4,90x95 м), 101-6689 | 99 |
| Мастика Элур уретановая нетвердеющая строительная, 101-3232 | 76 | Мат полиамидный противозероизонный Enkamat 7010/1 (1x150 м), 101-6677 | 99 |
| Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная, 101-3245 | 75 | Мат полиамидный противозероизонный Enkamat 7010/2 (1,95x150 м), 101-6678 | 99 |
| Мат дренажный Colbondrain CX 1000 (0,1x280 м), 101-6698 | 99 | Мат полиамидный противозероизонный Enkamat 7010/4 (3,85x150 м), 101-6679 | 99 |
| Мат дренажный Enkadrain Findrain (1x50 м), 101-6702 | 99 | Мат полиамидный противозероизонный Enkamat 7010/6 (5,75x150 м), 101-6680 | 99 |
| Мат дренажный Enkadrain Premium ST (1x30 м), 101-6692 | 99 | Мат полиамидный противозероизонный Enkamat 7018/1 (1x120 м), 101-2723 | 99 |
| Мат дренажный Enkadrain Premium TP (1x45 м), 101-6691 | 99 | Мат полиамидный противозероизонный Enkamat 7018/2 (1,95x120 м), 101-6681 | 99 |
| Мат дренажный Enkadrain Standart B10 (1x45 м), 101-2724 | 99 | Мат полиамидный противозероизонный Enkamat 7018/4 (3,85x120 м), 101-6682 | 99 |
| Мат дренажный Enkadrain Standart S5004 (2x50 м), 101-6693 | 99 | Мат полиамидный противозероизонный Enkamat 7020/1 (1x100 м), 101-6683 | 99 |
| Мат дренажный Enkadrain Standart SL (2x25 м), 101-2725 | 99 | Мат полиамидный противозероизонный Enkamat 7020/2 (1,95x100 м), 101-6684 | 99 |
| Мат дренажный Enkadrain Tunnel 5004Z/T200PP (2x40 м), 101-6699 | 99 | Мат полиамидный противозероизонный Enkamat 7220/1 (1x60 м), 101-6685 | 99 |
| Мат дренажный Enkadrain Wide 5004/M110PP (5x100 м), 101-6696 | 99 | Мат полиамидный противозероизонный Enkamat 7220/2 (1,95x60 м), 101-6686 | 99 |
| Мат дренажный Enkadrain Wide 5004/T110PP (5x100 м), 101-6694 | 99 | Мат полиамидный противозероизонный Enkamat J (3,9x120 м), 101-6687 | 99 |
| Мат дренажный Enkadrain Wide 5006/M110PP (5x100 м), 101-6697 | 99 | Мат полиамидный противозероизонный Enkamat A20 (4,8x20 м), 101-6688 | 99 |
| Мат дренажный Enkadrain Wide 5006/T110PP (5x100 м), 101-6695 | 99 | Мат противозероизонный 3D-Mat 10 мм (1,4x150 м), 101-6676 | 99 |
| Мат дренажный Enkadrain CKL 10 B (1x45 м), 101-6701 | 99 | Мат противозероизонный BIONET C125BN, 101-7346... .. | 99 |
| Мат дренажный Enkadrain CKL 20 (1x30 м), 101-6700 | 99 | Мат противозероизонный ERONET C125, 101-7345 ... | 99 |
| Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1000, площадь обогрева 5,65 м2, 101-6648 | 74 | Мат противозероизонный ERONET P300, 101-7347 ... | 99 |
| | | Мат противозероизонный ERONET SC150, 101-7344 | 99 |
| | | Мат противозероизонный TMAX-P550, 101-7302 | 99 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Мат противозерозионный TMAX-SC150, 101-7299..... | 99 | Материал рулонный битумный бесосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм, 101-2738 | 33 |
| Мат противозерозионный TMAX-SC250, 101-7300..... | 99 | Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP, 101-2737..... | 33 |
| Мат противозерозионный TMAX-SC350, 101-7301..... | 99 | Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный | 33 |
| Мат противозерозионный VMAX-C350, 101-7342..... | 99 | Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм, 101-2763 | 33 |
| Мат противозерозионный VMAX-P550, 101-7343..... | 99 | Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка | 29 |
| Мат противозерозионный VMAX-SC250, 101-7341..... | 99 | Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение, 101-4957 | 29 |
| Мат противозерозионный Тенсар Мат (ТМАТ) 200/3.0, 101-7303..... | 99 | Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, огнестойкое исполнение, 101-4958 | 29 |
| Мат противозерозионный Тенсар Мат (ТМАТ) 400/3.0, 101-7304..... | 99 | Материал рулонный огнезащитный | 278 |
| Мат складной | 74 | Материал эпоксидный двухкомпонентный Concreative 1002, 101-6343..... | 47 |
| Материал антикоррозийный и гидроизоляционный | 275 | Маты без связующего из супертонкого стекловолокна, 104-0065 | 206 |
| Материал геокompозитный Enkagrid TRC 30 (5x100 м), 101-6712..... | 96 | Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна, 104-0066..... | 206 |
| Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат L, 101-6952 | 96 | Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 30 мм, 104-0071..... | 206 |
| Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат R, 101-6953 | 96 | Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 40 мм, 104-0072..... | 206 |
| Материал защитный | 275 | Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 50 мм, 104-0073..... | 206 |
| Материал защитный (скальный лист) однослойный размером 1650x2400x3,5 мм, 101-6427 | 93 | Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 60 мм, 104-0074..... | 206 |
| Материал защитный (скальный лист) однослойный, 101-6426..... | 93 | Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 70 мм, 104-0075..... | 206 |
| Материал защитный антикоррозионный на водной основе..... | 275 | Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 80 мм, 104-0076..... | 206 |
| Материал защитный химстойкий | 275 | Маты битумные толщиной 30 мм, 104-0108..... | 205 |
| Материал керамический жидкий..... | 211 | Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна высший сорт, 104-0070..... | 206 |
| Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P100, 101-7298 ... | 100 | Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна МБВ-3, 104-0035 | 206 |
| Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P50, 101-7297 | 100 | Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью, 104-0069..... | 206 |
| Материал огнезащитный терморасширяющийся | 278 | Маты ламельные кашированные | 207 |
| Материал отделочный однокомпонентный..... | 60 | Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм, 104-0101 | 206 |
| Материал полиуретановый однокомпонентный CONIPUR TC 458, 101-6397 | 24 | Маты прошивные | 206 |
| Материал прессовочный АГ-4 марки В-10, 113-0099 | 276 | Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 40 мм, 104-0010..... | 206 |
| Материал ремонтный РМ-26 С на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98, 101-4156..... | 84 | Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 60 мм, 104-0009..... | 206 |
| Материал ремонтный РМ-26 Ф на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98, 101-4155..... | 84 | Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 80 мм, 104-0008..... | 206 |
| Материал ремонтный РМ-26 ЭО на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 2-5 мм по ТУ 5718-021-07805066-01, 101-4154..... | 84 | Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм, 104-0159 | 206 |
| Материал ремонтный РМ-26 ЭП на основе эпоксидного вяжущего для грунтовки цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5718-021-07805066-01, 101-4152..... | 84 | Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм, 104-0160 | 206 |
| Материал ремонтный РМ-26 ЭС на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 1-3 мм по ТУ 5718-021-07805066-01, 101-4153..... | 84 | | |
| Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка | 29 | | |

| | | | |
|--|----------|--|-----|
| Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм, 104-0013 | 206 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25Ф-8000-1200-50, 104-0536 | 210 |
| Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм, 104-0012 | 206 | Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 100 мм, 104-0934 | 206 |
| Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм, 104-0011 | 206 | Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 20 мм, 104-0926 | 206 |
| Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 мм, 104-0190 | 206 | Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 25 мм, 104-0927 | 206 |
| Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 мм, 104-0200 | 206 | Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 30 мм, 104-0928 | 206 |
| Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм, 104-0188 | 206 | Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 40 мм, 104-0929 | 206 |
| Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм, 104-0189 | 206 | Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 50 мм, 104-0930 | 206 |
| Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм, 104-0149 | 206 | Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 60 мм, 104-0931 | 206 |
| Маты прошивные из минеральной ваты М2-100, 104-0170 | 206 | Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 70 мм, 104-0932 | 206 |
| Маты прошивные фольгированные | 206, 207 | Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 80 мм, 104-0933 | 206 |
| Маты строительные МС-35, 104-0045 | 205 | Маты технические МТ-25, 104-0048 | 205 |
| Маты строительные МС-50, 104-0044 | 205 | Маты технические МТ-35, 104-0046 | 205 |
| Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-11500-1200-80, 104-0521 | 210 | Маты технические МТ-50, 104-0047 | 205 |
| Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-7000-1200-50, 104-0523 | 210 | Матча секционно-поворотная высотой 5 м для установки 2-х антенн, 110-0471 | 259 |
| Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-9000-1200-50, 104-0524 | 210 | Мед натуральный, 117-0036 | 354 |
| Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-9000-600-50, 104-0525 | 210 | Мел молотый, 101-5408 | 37 |
| Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-9000-1200-100, 104-0522 | 210 | Мел природный кусковой пиленый, 101-2011 | 37 |
| Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-Ф-18000-1200-100, 104-0526 | 210 | Мел природный молотый, 101-0620 | 37 |
| Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-Ф-18000-1200-50, 104-0527 | 210 | Мембрана Sikaplan (Trocral) S 1,5 размером 1,10x20 м, цвет светло-серый, 101-7105 | 29 |
| Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-11500-1200-80, 104-0528 | 210 | Мембрана гидроизоляционная Sikaplan-15VGWT, толщиной 1,5 мм, размером 2x20 м, 101-7104 | 29 |
| Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-18000-1200-50, 104-0529 | 210 | Мембрана диффузионная подкровельная, марка | 36 |
| Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-9000-1200-100, 104-0530 | 210 | Мембрана для подземной гидроизоляции | 36 |
| Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-Ф-18000-1200-50, 104-0531 | 210 | Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) | 36 |
| Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-4000-1200-100, 104-0532 | 210 | Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм, 101-3176 | 29 |
| Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-6000-1200-80, 104-0533 | 210 | Мембрана кровельная гидроизоляционная | 29 |
| Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-8000-1200-50, 104-0535 | 210 | Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм, 101-3177 | 29 |
| Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-8000-1200-60, 104-0534 | 210 | Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap, 101-5865 | 36 |
| Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25Ф-4000-1200-100, 104-0538 | 210 | Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Строизол SD-130, 101-5074 | 29 |
| Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25Ф-6000-1200-80, 104-0537 | 210 | Мембрана профилированная защитная типа | 36 |
| | | Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММК-72, 115-2549 | 336 |
| | | Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММК-77, 115-2548 | 336 |
| | | Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММК-85, 115-2547 | 336 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММКР-60, 115-2545..... | 336 | Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т, 101-2526..... | 84 |
| Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММЛ-62, 115-2546..... | 336 | Металлополимер..... | 276 |
| Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МП-16, 115-2539..... | 336 | Металлочерепица..... | 118 |
| Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МП-18, 115-2538..... | 336 | Металлочерепица RANNILA CASCAD, пластикол, 101-3410..... | 118 |
| Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МП-28, 115-2544..... | 336 | Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер, 101-3411..... | 118 |
| Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МП-31, 115-2543..... | 336 | Металлочерепица оцинкованная, размер 1000x480x0,55 мм, 101-3405..... | 118 |
| Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-36, 115-2542..... | 336 | Металлочерепица оцинкованная, размер 1200x480x0,55 мм, 101-3406..... | 118 |
| Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-39, 115-2541..... | 336 | Металлочерепица оцинкованная, размер 1250x480x0,55 мм, 101-3407..... | 118 |
| Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42, 115-2540..... | 336 | Метальдегид 5%-ный гранулированный, 114-0038..... | 285 |
| Мертели огнеупорные диносовые пластифицированные марки МД-90, 115-2536..... | 335 | Метатин, 117-0067..... | 355 |
| Мертели огнеупорные диносовые пластифицированные марки МД-92, 115-2535..... | 335 | Метилацетофос 5%-ный дуст, 114-0039..... | 285 |
| Мертели огнеупорные диносовые пластифицированные марки МД-94, 115-2534..... | 335 | Метиленхлорид, 113-0473..... | 276 |
| Мертели цирконистые марки МЦ80, 115-2557..... | 336 | Метилцеллозольв чистый, 117-0148..... | 354 |
| Мертели цирконистые марки МЦ90, 115-2556..... | 336 | Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников), 105-0091..... | 235 |
| Мертели цирконистые марки МЦ93, 115-2555..... | 336 | Механизм переводной, 1709.000, 105-1400..... | 236 |
| Мертель высокоглиноземистый пластифицированный, ВТ-1, 115-2817..... | 336 | Мешки бумажные марки..... | 13 |
| Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85, 115-2553..... | 336 | Мешки бумажные марки НМ (непродитанные) открытые сшитые 3-слойные, 101-0621..... | 13 |
| Мертель огнеупорный диносовый для кладки коксовых печей марки МДК тип 1, тип 2, 115-2537..... | 335 | Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700x1100 мм, 101-5778..... | 13 |
| Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПВ, 115-2550..... | 336 | Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700x1100 мм, 101-5779..... | 13 |
| Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПХВ, 115-2552..... | 336 | Мешки полипропиленовые (50 кг), 101-5983..... | 13 |
| Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МХПВ, 115-2551..... | 336 | Мешки полиэтиленовые, 101-2781..... | 13 |
| Мертель цирконовый марки ЦМ, 115-2554..... | 336 | Мешковина джутовая, 101-2363..... | 13 |
| Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы), 101-2879..... | 122 | Микросферы..... | 89 |
| Металлоконструкции балок ограждения секции балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т, 101-2525..... | 84 | Микросферы стеклянные для дорожной разметки, 101-2775..... | 89 |
| Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т из профилей, 108-0011..... | 245 | Микрошарики стеклянные светоотражающие для разметки дорог, 101-5985..... | 83 |
| Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т листовые, 108-0012..... | 245 | Миткаль..... | 13 |
| Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ, 108-0013..... | 245 | Мишень..... | 346 |
| Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм, 101-2540..... | 107 | МКМ-ЛАЙТ ТКП гранулят серый, 101-6103..... | 32 |
| | | МКМ-ЛАЙТ ТПП, 101-6102..... | 32 |
| | | МКМ-ЛАЙТ ХКП гранулят серый, 101-6101..... | 32 |
| | | МКМ-ЛАЙТ ХПП, 101-6100..... | 32 |
| | | МКМ-ПРОФЬ ТКП гранулят серый, 101-6091..... | 32 |
| | | МКМ-ПРОФЬ ТПП, 101-6090..... | 32 |
| | | МКМ-ПРОФЬ ХКП гранулят серый, 101-6089..... | 32 |
| | | МКМ-ПРОФЬ ХПП, 101-6088..... | 32 |
| | | МКМ-ПРОФЬ ЭКП гранулят серый, 101-6093..... | 32 |
| | | МКМ-ПРОФЬ ЭПП, 101-6092..... | 32 |
| | | МКМ-РУФЬ ТКП гранулят серый, 101-6097..... | 32 |
| | | МКМ-РУФЬ ТПП, 101-6096..... | 32 |
| | | МКМ-РУФЬ ХКП гранулят серый, 101-6095..... | 32 |
| | | МКМ-РУФЬ ХПП, 101-6094..... | 32 |
| | | МКМ-РУФЬ ЭКП гранулят серый, 101-6099..... | 32 |
| | | МКМ-РУФЬ ЭПП, 101-6098..... | 32 |
| | | МКМ-ТОП ХПП, 101-6085..... | 32 |
| | | МКМ-ТОП ЭКП сланец серый, 101-6087..... | 32 |
| | | МКМ-ТОП ЭПП, 101-6086..... | 32 |
| | | Модификатор сланцевый Сламор, 113-0100..... | 276 |
| | | Молниевод отдельно стоящий МС-37,0, 110-0374..... | 255 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Молоко коровье, 117-0099 | 354 | Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 125 мм, 103-1357 | 195 |
| Мономер ФА (фурфуролацетоновый), 113-0311 | 276 | Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 160 мм, 103-1358 | 195 |
| Монорегулятор рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.05, 105-0157 | 239 | Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 200 мм, 103-1359 | 195 |
| Морилка водная, НОВБЫТХИМ, 101-3562 | 63 | Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 250 мм, 103-1360 | 196 |
| Морилка натуральная, 101-3563 | 63 | Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 315 мм, 103-1361 | 196 |
| Мостик | 345 | Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 400 мм, 103-1362 | 196 |
| Мостик Восточный арочный (деревянный), размеры 1500x1000x960 мм, 116-0236 | 345 | Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 500 мм, 103-1363 | 196 |
| Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов, 105-0151 | 241 | Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 630 мм, 103-1364 | 196 |
| Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 1500 мм, 116-0238 | 345 | Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 800 мм, 103-1365 | 196 |
| Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм, 116-0239 | 345 | Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 57 мм, 103-0629 | 197 |
| Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 800 мм, 116-0237 | 345 | Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 65 мм, 103-0630 | 197 |
| Мостик Славянский арочный (деревянный), размеры 11300x2400x4400 мм, 116-0235 | 345 | Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 83 мм, 103-0631 | 197 |
| Мостопласт, 101-6140 | 32 | Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0619 | 197 |
| Мочало, 117-0139 | 355 | Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0618 | 197 |
| Моющее средство (раствор), 101-1984 | 16 | Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0621 | 197 |
| Мука андезитовая кислотоупорная, марка А, 113-0101 | 276 | Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0620 | 197 |
| Мука андезитовая кислотоупорная, марка Б, 113-0102 | 276 | Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0622 | 197 |
| Мука известняковая (доломитовая), 114-0059 | 285 | Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0624 | 197 |
| Мука картофельная, 117-0037 | 354 | Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0623 | 197 |
| Мука пшеничная, 117-0038 | 354 | Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0625 | 197 |
| Мука фосфоритная насыпью, марка А, 114-0011 | 285 | Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0615 | 197 |
| Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200, 115-2460 | 332 | Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0614 | 197 |
| Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200, 115-2814 | 332 | Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0617 | 197 |
| Муллитокремнеземистый вставки на органической связке марки МКРВ-340, 115-2461 | 332 | Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0616 | 197 |
| Муллитокремнеземистый картон марки МКРК-500, 115-2462 | 332 | Муфты надвижные диаметром 100 мм, 103-1011 | 203 |
| Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130, 115-2458 | 332 | Муфты надвижные диаметром 150 мм, 103-1012 | 203 |
| Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130, 115-2809 | 332 | Муфты надвижные диаметром 50 мм, 103-0938 | 203 |
| Муллитокремнеземистый фетр стекловолокнистый марки МКРФ-100, 115-2463 | 332 | Муфты обжимные диаметром 50 мм, 103-2341 | 195 |
| Муллитокремнеземистый хромосодержащий рулонный материал марки МКРРХ-150, 115-2459 | 332 | | |
| Мультиметалл | 14 | | |
| Муфта термоусадочная ТРSM-255/150-150/87, 103-1340 | 195 | | |
| Муфта хромированная диаметром 25 мм, 103-1453 | 195 | | |
| Муфты диаметром 100 мм, 103-0936 | 203 | | |
| Муфты диаметром 150 мм, 103-0937 | 203 | | |
| Муфты диаметром 50 мм, 103-0935 | 203 | | |
| Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 1000 мм, 103-1366 | 196 | | |
| Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 110 мм, 103-1356 | 195 | | |
| Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 1200 мм, 103-1367 | 196 | | |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 250 мм, 101-2246..... | 5 | Надолб фактурный, имитирующий гранит, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм, 116-0097..... | 352 |
| Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 300 мм, 101-2247..... | 5 | Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 1 марки КС-1780-71, 111-0053..... | 265 |
| Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 350 мм, 101-2248..... | 5 | Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 1 марки КС-1780-71Б, 111-0054..... | 265 |
| Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 400 мм, 101-2249..... | 5 | Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 2 марки КС-1780-71, 111-0055..... | 265 |
| Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 500 мм, 101-2251..... | 5 | Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 2 марки КС-1780-7Б, 111-0056..... | 265 |
| Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 200 мм, 101-2252..... | 5 | Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки КВП, КВПТ, 115-2415..... | 331 |
| Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 250 мм, 101-2253..... | 5 | Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки КСП, 115-2416..... | 331 |
| Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 300 мм, 101-2254..... | 5 | Накатник хвойных пород длиной 5,5-7 м, 102-0019..... | 159 |
| Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 400 мм, 101-2256..... | 5 | Накладка 1Р65 (ГОСТ 8193-73), 105-1410..... | 235 |
| Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 500 мм, 101-2259..... | 5 | Накладка 2Р65, 105-1411..... | 235 |
| Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 100 мм, 101-2169..... | 4 | Накладка композитная Р65 ВП ЦП499 (ОСТ32.169-2000), 105-1412..... | 235 |
| Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм, 101-2170..... | 4 | Накладка Р50, 105-0141..... | 235 |
| Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 200 мм, 101-2171..... | 4 | Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов, 111-0106..... | 265 |
| Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 250 мм, 101-2172..... | 4 | Накладка старогодная для повторной укладки в путь 2Р65, 105-0159..... | 235 |
| Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 300 мм, 101-2226..... | 4 | Накладки АпАТЭК, 108-0088..... | 247 |
| Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 350 мм, 101-2227..... | 4 | Накладки двухголовые для рельсов для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43, 105-0034..... | 235 |
| Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 400 мм, 101-2228..... | 4 | Накладки двухголовые для рельсов раздельного скрепления, 105-0033..... | 235 |
| Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 500 мм, 101-2231..... | 5 | Накладки двухголовые для рельсов стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43, 105-0032..... | 235 |
| Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 100 мм, 101-2232..... | 5 | Накладки для клееболтового соединения, 108-0040..... | 247 |
| Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 150 мм, 101-2233..... | 5 | Накладки для рельсов типа Р-18, 106-0009..... | 244 |
| Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 200 мм, 101-2234..... | 5 | Накладки для рельсов типа Р-24, 106-0008..... | 244 |
| Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 250 мм, 101-2235..... | 5 | Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС, 110-0105..... | 257 |
| Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 300 мм, 101-2237..... | 5 | Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТВ-60, 107-0003..... | 244 |
| Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 350 мм, 101-2238..... | 5 | Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТН-65, 107-0002..... | 244 |
| Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 400 мм, 101-2239..... | 5 | Накладки из ДСП для Р-43, 108-0042..... | 247 |
| Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 500 мм, 101-2242..... | 5 | Накладки из ДСП для Р-50, 108-0041..... | 247 |
| Мыло детское, 101-5405..... | 14 | Накладки к кронштейнам, 108-0043..... | 247 |
| Мыло оленовое, 101-5438..... | 14 | Накладки стыковые для Р-50, 108-0044..... | 247 |
| Мыло твердое хозяйственное 72%, 101-0623..... | 13 | Накладки стыковые к температурным стыкам, 108-0045..... | 247 |
| Мыло хозяйственное жидкое, 101-3063..... | 13 | Накладки угловые, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8, 106-0041..... | 244 |
| Навес с мягкой кровлей, размеры 2700x2700x2500 мм, 116-0260..... | 346 | Наконечник для горелки, сопло, 115-1433..... | 313 |
| Навес со скамейками, размеры 2700x2700x2500 мм, 116-0261..... | 346 | Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 120, 111-3251..... | 264 |
| Надолб бетонный окрашенный, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм, 116-0096..... | 352 | Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 150, 111-3252..... | 264 |
| | | Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 16, 111-3246..... | 264 |
| | | Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 25, 111-3247..... | 264 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 35, 111-3248 | 264 | на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах), 105-1259 | 235 |
| Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 50, 111-3244 | 264 | Настил-дорожка поворот 45% (из древесины), размеры 800x1250 мм, 116-0569 | 346 |
| Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 54, 111-3245 | 264 | Настил-дорожка поворот 90% (из древесины), размеры 800x2500 мм, 116-0570 | 346 |
| Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 70, 111-3249 | 264 | Настил-дорожка прямая (из древесины), размеры 800x1000 мм, 116-0568 | 346 |
| Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 95, 111-3250 | 264 | Настил-дорожка разветвление (из древесины), размеры 1600x800x2250 мм, 116-0571 | 346 |
| Наконечники для полиэтиленовых труб, 101-1700 .. | 107 | Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТД, 101-0625 | 8 |
| Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-2412 | 106 | Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТР, 101-0624 | 8 |
| Наличники из ПВХ, шириной 100 мм, 101-3013 | 46 | Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м-4х), 101-2305 | 8 |
| Наличники из ПВХ, шириной 40 мм, 101-3007 | 46 | Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ-натрия, 60%-ная паста), 101-2303 | 8 |
| Наличники из ПВХ, шириной 50 мм, 101-3008 | 46 | Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки А, Б, сорт высший, 101-2306 | 8 |
| Наличники из ПВХ, шириной 60 мм, 101-3009 | 46 | Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки А, сорт I, 101-2307 | 8 |
| Наличники из ПВХ, шириной 70 мм, 101-3010 | 46 | Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки Б, сорт I, 101-2309 | 9 |
| Наличники из ПВХ, шириной 80 мм, 101-3011 | 46 | Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки Б, сорт высший, 101-2308 | 9 |
| Наличники из ПВХ, шириной 90 мм, 101-3012 | 46 | Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки В, сорт высший, 101-2310 | 9 |
| Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 100 мм, 113-0116 | 272 | Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки А, 101-2311 | 9 |
| Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 120 мм, 113-0117 | 272 | Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки Б, 101-2312 | 9 |
| Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 150 мм, 113-0118 | 272 | Натрий гексаметафосфат, 101-6810 | 9 |
| Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 25 мм, 113-0113 | 272 | Натрий едкий, жидкий, 101-6811 | 8 |
| Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 50 мм, 113-0114 | 272 | Натрий кремнефтористый технический, сорт I, 101-2313 | 9 |
| Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 80 мм, 113-0115 | 272 | Натрий лаурильсульфат, 101-6812 | 9 |
| Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 15 мм, 113-0119 | 272 | Натрий надсернистокислый (натрий персульфат) чистый, 101-6813 | 9 |
| Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 25 мм, 113-0120 | 272 | Натрий салициловокислый (салицилат натрия), 101-5251 | 9 |
| Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 50 мм, 113-0121 | 272 | Натрий сернистокислый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77), 101-5252 | 9 |
| Настил для железнодорожных переездов БШ ПТКБ ЦП МПС 2719.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах), 105-1258 | 235 | Натрий серноватистокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27068-86), 101-5253 | 9 |
| Настил для железнодорожных переездов ЗАО | 235 | Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка А, сорт I, 101-2314 | 9 |
| Настил для железнодорожных переездов НРП6-1 201.2-ВН-97-01-000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах), 105-1260 | 235 | Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка А, сорт II, 101-2316 | 9 |
| Настил для железнодорожных переездов ПТКБ ЦП МПС ОП 467.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на деревянных шпалах), 105-1261 | 235 | Натрий сернокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76), 101-5254 | 9 |
| Настил для железнодорожных переездов СЭФ ГП ПКТИтрансстрой (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на деревянных шпалах), 105-1262 | 235 | Натрий станат, 101-5417 | 9 |
| Настил для железнодорожных переездов унифицированный ПТКБ ЦП МПС 2741.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных и на деревянных шпалах), 105-1257 | 235 | Натрий углекислый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76), 101-5256 | 9 |
| Настил для железнодорожных переездов Ш1-1 ИЖ 48534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м | | Натрий углекислый б/в, ЧДА (ГОСТ 83-79), 101-5257 | 9 |
| | | Натрий углекислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79), 101-5258 | 9 |
| | | Натрий уксуснокислый (натрий ацетат), 101-5414 | 9 |
| | | Натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79), 101-5255 | 9 |
| | | Натрий фтористый технический, марка А, сорт I, 101-2317 | 9 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Натрий фтористый технический, марка А, сорт I, 101-2729 | 9 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1000, 101-2630..... | 93 |
| Натрий хлористый технический, 101-2318 | 9 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1300 uv, 101-2623..... | 92 |
| Натрий хлористый, ХЧ, 101-5418 | 9 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1300, 101-2631..... | 93 |
| Натрия тиосульфат (гипосульфит) кристаллический технический, 101-6814 | 9 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1500 uv, 101-2624..... | 92 |
| Нафталиндисульфокислота, 117-0121 | 355 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1500, 101-2632..... | 93 |
| Нафтезит кобальтовый, 113-8005..... | 276 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 2000 uv, 101-2625..... | 92 |
| Нафтезит кобальтовый, сорт I, 113-0370 | 276 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 2000, 101-2633..... | 93 |
| Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-2405 | 106 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 3000 uv, 101-2626..... | 93 |
| Нашатырь (аммоний хлористый), 101-0626 | 9 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 3000, 101-2634..... | 93 |
| Нашатырь (аммоний хлористый), 101-1708 | 9 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 4000 uv, 101-2627..... | 93 |
| Нашпальники, 108-0046 | 247 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 4000, 101-2635..... | 93 |
| Нащельник стальной оцинкованный с покрытием... 106 | | Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 500 uv, 101-2619..... | 92 |
| НБА-Панель для защиты от камнепадов, 101-6959.... | 97 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700 uv, 101-2620..... | 92 |
| Нетканый геотекстиль Тураг SF 20, 101-6992..... | 93 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700, 101-2628..... | 93 |
| Нетканый геотекстиль Тураг SF 27, 101-2698..... | 93 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 900 uv, 101-2621..... | 92 |
| Нетканый геотекстиль Тураг SF 40, 101-2969..... | 93 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 900, 101-2629..... | 93 |
| Нетканый геотекстиль Тураг SF 49, 101-6993..... | 93 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль Геоспан ТС 110, 101-7326..... | 93 |
| Нетканый геотекстиль Тураг SF 56, 101-2970..... | 93 | Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита), 101-2362..... | 10 |
| Нетканый геотекстиль Тураг SF 65, 101-6994..... | 93 | Никельшлак (ТУ 3989-002-82101794-2008), 113-0723 | 280 |
| Нетканый геотекстиль Тураг SF 94, 101-2971 | 93 | Нитки | 14 |
| Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д160, иглопробивной, 101-3017..... | 93 | Нитки капроновые, 101-2070 | 14 |
| Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д250, иглопробивной, 101-3018..... | 93 | Нитки суровые, 101-2073..... | 14 |
| Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ160, иглопробивной термоскрепленный, 101-3019 | 93 | Нитки хлопчатобумажные швейные №00, 101-2072 | 14 |
| Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ250, иглопробивной термоскрепленный, 101-3020 | 93 | Нитки швейные хлопчатобумажные (катушка), 117-0095..... | 355 |
| Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ360, иглопробивной термоскрепленный, 101-3021 | 93 | Нитки швейные, 101-2365 | 14 |
| Нетканый геотекстиль Геотекс 150, 101-7239 | 93 | Нитки шелковые (катушка), 117-0130..... | 355 |
| Нетканый геотекстиль Геотекс 200, 101-7240 | 93 | Нитрафен 60%-ная паста, 114-0042 | 285 |
| Нетканый геотекстиль Геотекс 250, 101-7241 | 93 | Нитролак, 101-3560 | 62 |
| Нетканый геотекстиль Геотекс 300, 101-7242 | 93 | Нитроэмаль НЦ-132П, 113-8017 | 282 |
| Нетканый геотекстиль Геотекс 350, 101-7243 | 93 | Нитроэмаль, 113-8016 | 282 |
| Нетканый геотекстиль Геотекс 400, 101-7244 | 93 | Нить стеклянная комплексная крученая БС6-13x1x6, 104-0510 | 215 |
| Нетканый геотекстиль Геотекс 450, 101-7245 | 93 | Нить стеклянная комплексная крученая БС6-26x1x2, 104-0511 | 215 |
| Нетканый геотекстиль Геотекс 500, 101-7246 | 93 | Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x3, 104-0512 | 215 |
| Нетканый геотекстиль Геотекс 550, 101-7247 | 93 | Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x6, 104-0513 | 215 |
| Нетканый геотекстиль Геотекс 600, 101-7248 | 93 | Нить стеклянная комплексная крученая кремнеземная К-11-С-6-180, 104-0514..... | 215 |
| Нетканый геотекстиль Дорнит 200 г/м2, 101-2695..... | 93 | Нить стеклянная комплексная крученая специальная БС6-26x1x6x4, 104-0153 | 215 |
| Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2, 101-3121..... | 93 | | |
| Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2, 101-2696..... | 93 | | |
| Нетканый геотекстиль Дорнит 350 г/м2, 101-3122..... | 93 | | |
| Нетканый геотекстиль Дорнит 400 г/м2, 101-3123..... | 93 | | |
| Нетканый геотекстиль Дорнит 450 г/м2, 101-3124..... | 93 | | |
| Нетканый геотекстиль Дорнит 500 г/м2, 101-3125..... | 93 | | |
| Нетканый геотекстиль Дорнит 600 г/м2, 101-3126..... | 93 | | |
| Нетканый геотекстиль Канвалан 150, 101-7249..... | 93 | | |
| Нетканый геотекстиль Канвалан 200, 101-7250..... | 93 | | |
| Нетканый геотекстиль Канвалан 250, 101-7251..... | 93 | | |
| Нетканый геотекстиль Канвалан 300, 101-7252..... | 93 | | |
| Нетканый геотекстиль Канвалан 350, 101-7253..... | 93 | | |
| Нетканый геотекстиль Канвалан 400, 101-7254..... | 93 | | |
| Нетканый геотекстиль Канвалан 450, 101-7255..... | 93 | | |
| Нетканый геотекстиль Канвалан 500, 101-7256..... | 93 | | |
| Нетканый геотекстиль Канвалан 550, 101-7257..... | 93 | | |
| Нетканый геотекстиль Канвалан 600, 101-7258..... | 93 | | |
| Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1000 uv, 101-2622..... | 92 | | |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26х1х4-у, 104-0154..... | 215 | Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50х50х5 мм, диаметром 2500 мм, 101-7092 | 88 |
| Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 13х2, 104-0515 | 215 | Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50х50х5 мм, диаметром 750 мм, 101-7086 | 87 |
| Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 26х2, 104-0516 | 215 | Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза, 111-0101 | 265 |
| Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 34х2, 104-0517 | 215 | Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487, 101-3979 | 89 |
| Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной более 1,6 м, 102-0146..... | 159 | Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м, 101-4824 | 87 |
| Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной до 1,6 м, 102-0145 | 159 | Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м, 101-4832 | 87 |
| Обезжириватель | 276 | Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м, 101-4831 | 87 |
| Обои бумажные гофрированные | 43 | Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м, 101-4839 | 87 |
| Обои бумажные гофрированные, 101-3919..... | 43 | Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м, 101-4836 | 87 |
| Обои виниловые моющиеся ВG, 101-3925..... | 43 | Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м, 101-4837 | 87 |
| Обои виниловые моющиеся MARBURG, 101-3921 .. | 43 | Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м, 101-4823 | 87 |
| Обои виниловые моющиеся RACSH, 101-3922 | 43 | Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м, 101-4829 | 87 |
| Обои виниловые моющиеся VETERMAN, 101-3926 | 43 | Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м, 101-4833 | 87 |
| Обои виниловые моющиеся ZEN, 101-3923 | 43 | Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м, 101-4834 | 87 |
| Обои виниловые моющиеся супер, 101-3924..... | 43 | Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м, 101-4828 | 87 |
| Обои высококачественные, 101-1992 | 43 | Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м, 101-4828 | 87 |
| Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием, 101-1833 | 43 | Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50х50х5 мм, диаметром 1000 мм, 101-7087 | 87 |
| Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства), 101-1832 | 43 | Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50х50х5 мм, диаметром 1500 мм, 101-7088 | 87 |
| Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства), 101-3920 | 43 | Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50х50х5 мм, диаметром 1600 мм, 101-7089 | 87 |
| Обои обыкновенного качества, 101-1830 | 43 | Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50х50х5 мм, диаметром 1800 мм, 101-7090 | 88 |
| Обои потолочные, 101-1868..... | 43 | Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50х50х5 мм, диаметром 2000 мм, 101-7091 | 88 |
| Обои улучшенные, грунтованные, 101-1831 | 43 | | |
| Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте, 110-0106 | 257 | | |
| Объемные сотовые решетки TERRAM Eroccl (Geocell) 25/10, 101-2666..... | 95 | | |
| Объемные сотовые решетки TERRAM Eroccl (Geocell) 25/15, 101-2667..... | 95 | | |
| Объемные сотовые решетки TERRAM Eroccl (Geocell) 35/10, 101-2668..... | 95 | | |
| Объемные сотовые решетки TERRAM Eroccl (Geocell) 35/15, 101-2669..... | 95 | | |

| | | | |
|--|----|--|-----|
| толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м, 101-4827..... | 87 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м, 101-4814 | 86 |
| Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м, 101-4838..... | 87 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м, 101-4808 | 86 |
| Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м, 101-4841..... | 87 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м, 101-4807 | 86 |
| Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м, 101-4822..... | 87 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м, 101-4818 | 87 |
| Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м, 101-4826..... | 87 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м, 101-4821 | 87 |
| Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м, 101-4825..... | 87 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м, 101-4806 | 86 |
| Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м, 101-4835..... | 87 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м, 101-4805 | 86 |
| Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м, 101-4812..... | 86 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м, 101-4815 | 87 |
| Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м, 101-4811..... | 86 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м, 101-4842 | 86 |
| Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м, 101-4819..... | 87 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м, 101-4804 | 86 |
| Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м, 101-4820..... | 87 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м, 101-4803 | 86 |
| Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м, 101-4816..... | 87 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МО-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м, 101-4802 | 86 |
| Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м, 101-4817..... | 87 | Ограждение пешеходное сварное размером 1500x1750 мм (стойки 40x40 мм), ГОСТ 5284-80, 101-5811.... | 87 |
| Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м, 101-4810..... | 86 | Ограничитель грузов тип 2 окрашенный, 111-0058 | 265 |
| Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м, 101-4809..... | 86 | Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный, 111-0057 | 265 |
| Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м, 101-4813..... | 86 | Оксамат 73%-ный концентрат эмульсии, 114-0043 . | 285 |
| | | О-ксиллол, 113-0597 | 276 |
| | | Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I, 113-0124 | 276 |
| | | Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший, 113-0123 | 276 |
| | | Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной), 101-1819.... | 63 |
| | | Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной), 101-1824 | 63 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Олифа комбинированная ОКСОЛБ, 101-3561 | 63 | Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной опорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см, 110-0301 | 260 |
| Олифа комбинированная, марки К-2, 101-0627 | 63 | Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см, 110-0308 | 260 |
| Олифа комбинированная, марки К-3, 101-0628 | 63 | Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см, 110-0309 | 260 |
| Олифа комбинированная, марки К-4, 101-0629 | 63 | Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см, 110-0310 | 260 |
| Олифа комбинированная, марки К-5, 101-0630 | 63 | Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см, 110-0311 | 260 |
| Олифа натуральная, 101-1825 | 63 | Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см, 110-0312 | 260 |
| Олифа натуральная, 101-4797 | 63 | Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 16, диаметр столбов в вершине 18 см, 110-0313 | 260 |
| Ондулин зеленый (лист волнистый 2000х950 мм), 101-3418 | 35 | Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 16, диаметр столбов в вершине 24 см, 110-0314 | 260 |
| Ондулин коричневый (лист волнистый 2000х950 мм), 101-3419 | 35 | Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см, 110-0302 | 260 |
| Ондулин красный (лист волнистый 2000х950 мм), 101-4171 | 35 | Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см, 110-0303 | 260 |
| Ондулин черный (лист волнистый 2000х950 мм), 101-4170 | 35 | Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см, 110-0304 | 260 |
| Опалубка для перекрытий (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм, 101-6424 | 147 | Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см, 110-0305 | 260 |
| Опалубка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных профилей, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм, 101-6423 | 147 | Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см, 110-0306 | 260 |
| Опалубка металлическая, 101-2611 | 147 | Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 10, диаметр столбов в вершине 24 см, 110-0307 | 260 |
| Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций шиты 1,2х0,5, 101-2609 | 147 | Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной опорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см, 110-0375 | 260 |
| Опалубка самоотрывающаяся, 101-2608 | 147 | Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной опорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см, 110-0300 | 260 |
| Опалубка стальная, 101-2610 | 147 | | |
| Опилки древесные, 101-0631 | 14 | | |
| Опора МТ-6.1, 110-0218 | 259 | | |
| Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см, 110-0302 | 260 | Опора стальная трубная КГ 1000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 190 мм, 116-0545 | 348 |
| Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см, 110-0303 | 260 | Опора стальная трубная КГ 1500 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм, 116-0546 | 348 |
| Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см, 110-0304 | 260 | Опора стальная трубная КГ 2000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм, 116-0547 | 348 |
| Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см, 110-0305 | 260 | Опора стальная трубная КГ 600 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 150 мм, 116-0544 | 348 |
| Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см, 110-0306 | 260 | Опора шинная ШО-110.П-УХЛ1, 110-0355 | 262 |
| Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 10, диаметр столбов в вершине 24 см, 110-0307 | 260 | Опора шинная ШО-220.П-1 УХЛ1, 110-0356 | 262 |
| Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной опорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см, 110-0375 | 260 | Опора шинная ШО-220.П-2 УХЛ1, 110-0357 | 262 |
| Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной опорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см, 110-0300 | 260 | Органо-силикатная композиция ОС-11-07, 113-0170 | 274 |
| | | Органо-силикатная композиция ОС-12-01, 113-0350 | 274 |
| | | Органо-силикатная композиция ОС-12-03, 113-0295 | 274 |
| | | Органо-силикатная композиция ОС-51-03, 113-0351 | 274 |
| | | Оргстекло листовое СЭ толщиной 2 мм бесцветное, 101-4102 | 102 |
| | | Оргстекло листовое СЭ толщиной 3 мм тонированное, 101-4103 | 102 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Оргстекло листовое СЭ толщиной 4 мм бесцветное, 101-4104..... | 102 | Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 5 мм, 101-5337 | 102 |
| Оргстекло листовое СЭ толщиной 5 мм бесцветное, 101-4105..... | 102 | Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 6 мм, 101-5338 | 102 |
| Оргстекло листовое СЭ толщиной 6 мм бесцветное, 101-4106..... | 102 | Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 8 мм, 101-5339 | 102 |
| Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное, 101-4097..... | 101 | Основной компонент двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин, 101-6133..... | 22 |
| Оргстекло листовое толщиной 2 мм молочное, 101-4099 | 101 | Остановка автобусная ОМ-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм, 116-0514..... | 346 |
| Оргстекло листовое толщиной 3 мм молочное, 101-4100 | 101 | Остановка автобусная ОМ-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм, 116-0515..... | 346 |
| Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное, 101-4098 | 101 | Остановка автобусная ОМ-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000х1800х2400 мм, 116-0516..... | 346 |
| Оргстекло листовое толщиной 3 мм цветное, 101-4101 | 101 | Остановка автобусная ОМ-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1800х2400 мм, 116-0517..... | 347 |
| Оргстекло листовое ТОСП толщиной 1 мм бесцветное, прозрачное, 101-5318..... | 102 | Остановка автобусная ОМ-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм, 116-0518..... | 347 |
| Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное, 101-4110..... | 102 | Остановка автобусная ОМ-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500х1600х2400 мм, 116-0519..... | 347 |
| Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное, 101-4129 | 102 | Остановка автобусная ОМ-7 Антивандальная (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500х1600х2400 мм, 116-0521..... | 347 |
| Оргстекло листовое ТОСП толщиной 14 мм бесцветное, 101-4111 | 102 | Остановка автобусная ОМ-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, урна металлическая), размеры 3500х1600х2400 мм, 116-0522..... | 347 |
| Оргстекло листовое ТОСП толщиной 18 мм бесцветное, 101-4112..... | 102 | Остановка автобусная с рекламным табло и скамейкой ОМ-6 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500х1600х2400 мм, 116-0520 | 347 |
| Оргстекло листовое ТОСП толщиной 3 мм бесцветное, 101-4107..... | 102 | Остановочный комплекс АФ-РИ-001, размеры 8,1х2,27х2,9 м (торговый киоск 4,0х2,27х2,9 м), 116-0523..... | 347 |
| Оргстекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное, 101-2197..... | 102 | Остановочный павильон городской АП-РИ-002, размеры 3,8х1,22х2,42 м, 116-0524..... | 347 |
| Оргстекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное, 101-4108..... | 102 | Остановочный павильон городской АП-РИ-005, размеры 4,0х1,61х2,6 м, 116-0525 | 347 |
| Оргстекло листовое ТОСП толщиной 6 мм бесцветное, 101-4109..... | 102 | Остановочный павильон загородный АП-РИ-001, размеры 4,0х2,0х2,9 м, 116-0526..... | 347 |
| Оргстекло листовое, 101-4096..... | 101 | Остановочный павильон загородный АП-РИ-007, размеры 4,7х1,89х2,5 м, 116-0527..... | 347 |
| Оргстекло литьевое, толщиной 1,5 мм, 101-5319 | 101 | Остановочный павильон с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5х2,8х1,9 м, 116-0528..... | 347 |
| Оргстекло литьевое, толщиной 10 мм, 101-5326 | 101 | Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6, 105-0093..... | 235 |
| Оргстекло литьевое, толщиной 12 мм, 101-5327 | 102 | Остряк кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9, 105-0092.. | 235 |
| Оргстекло литьевое, толщиной 14 мм, 101-5328 | 102 | Отвердитель № 1 А, 113-0632 | 279 |
| Оргстекло литьевое, толщиной 16-18 мм, 101-5329..... | 102 | Отвердитель № 1, 113-0122 | 279 |
| Оргстекло литьевое, толщиной 2 мм, 101-5320 | 101 | Отвердитель № 1, 113-0399 | 279 |
| Оргстекло литьевое, толщиной 20 мм, 101-5330 | 102 | Отвердитель № 3, 113-0366 | 279 |
| Оргстекло литьевое, толщиной 22 мм, 101-5331 | 102 | Отвердитель амино-фенольный АФ-2, 113-0401..... | 279 |
| Оргстекло литьевое, толщиной 24 мм, 101-5332 | 102 | Отвердитель полиэфирных смол Бутанокс М-50, 113-0702..... | 279 |
| Оргстекло литьевое, толщиной 3 мм, 101-5321 | 101 | Отвердитель полиэфирных смол ПМЭК, 113-0591.. | 279 |
| Оргстекло литьевое, толщиной 4 мм, 101-5322 | 101 | | |
| Оргстекло литьевое, толщиной 5 мм, 101-5323 | 101 | | |
| Оргстекло литьевое, толщиной 6 мм, 101-5324 | 101 | | |
| Оргстекло литьевое, толщиной 8 мм, 101-5325 | 101 | | |
| Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 10 мм, 101-5340..... | 102 | | |
| Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 12 мм, 101-5341..... | 102 | | |
| Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 2 мм, 101-5333..... | 102 | | |
| Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 2,5 мм, 101-5334..... | 102 | | |
| Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 3 мм, 101-5335..... | 102 | | |
| Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 4 мм, 101-5336..... | 102 | | |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамин), 113-0586 | 279 | Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 150 мм (10,15,30,45 град.), 103-1987 .. | 202 |
| Отвердитель эпоксидных материалов ДА-1, 113-0620 | 279 | Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 150 мм (60 град.), 103-1988 | 202 |
| Отвердитель эпоксидных материалов ДТБ-2, 113-0621 | 279 | Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 200 мм (10,15,30,45 град.), 103-1989 .. | 202 |
| Отвердитель эпоксидных материалов ДТБ-2, 113-0622 | 279 | Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 200 мм (60 град.), 103-1990 | 202 |
| Отвердитель эпоксидных смол марки Л-19, 113-0444 | 279 | Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 250 мм (10,15,30,45 град.), 103-1991 .. | 202 |
| Отвердитель, 113-0361 | 279 | Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 250 мм (60 град.), 103-1992 | 202 |
| Ответитель PLFO 4/23, 4/19, 4/15, 4/10, 4/8, 110-0350 | 258 | Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 300 мм (10,15,30,45 град.), 103-1993 .. | 202 |
| Ответитель магистральный ОМ501/3 на 2 направления ЗдБ, 5-860 МГц, 110-0480 | 258 | Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 300 мм (60 град.), 103-1994 | 202 |
| Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 100 мм (10,15,30,45 град.), 103-1975 | 202 | Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 400 мм (10,15,30,45 град.), 103-1995 .. | 202 |
| Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 100 мм (60 град.), 103-1976 | 202 | Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 400 мм (60 град.), 103-1996 | 202 |
| Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 150 мм (10,15,30,45 град.), 103-1977 | 202 | Отводы концевые, 108-0047 | 247 |
| Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 150 мм (60 град.), 103-1978 | 202 | Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-2410 | 106 |
| Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 200 мм (10,15,30,45 град.), 103-1979 | 202 | Отражающая изоляция | 211 |
| Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 200 мм (60 град.), 103-1980 | 202 | Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 12,0/Л, 101-5645 | 99 |
| Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 250 мм (10,15,30,45 град.), 103-1981 | 202 | Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 12,0/Л-Ц, 101-5646 | 99 |
| Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 250 мм (60 град.), 103-1982 | 202 | Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 12,0/Л-ЦАММ, 101-5647 | 99 |
| Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 300 мм (10,15,30,45 град.), 103-1983 | 202 | Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 16,5/Л, 101-5648 | 99 |
| Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 300 мм (60 град.), 103-1984 | 202 | Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 16,5/Л-Ц, 101-5649 | 100 |
| Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 100 мм (10,15,30,45 град.), 103-1985 .. | 202 | Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 16,5/Л-ЦАММ, 101-5650 | 100 |
| Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 100 мм (60 град.), 103-1986 | 202 | Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 24,0/Л, 101-5651 | 100 |
| | | Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 24,0/Л-Ц, 101-5652 | 100 |
| | | Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 24,0/Л-ЦАММ, 101-5653 | 100 |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/Л, 101-5642 | 99 | Очиститель фасадов Типром ОЦ, 113-0558 | 276 |
| Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/Л-Ц, 101-5643 | 99 | Очиститель фасадов Типром Плюс, 113-0557 | 276 |
| Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/Л-ЦАММ, 101-5644 | 99 | Очиститель-Обезжириватель | 276 |
| Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-16,5 м (20 м), 110-0150 | 257 | Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм, 104-0148 | 207 |
| Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-18,5 м (20 м), 110-0151 | 257 | Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм), 104-0102 | 207 |
| Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-22 м (20 м), 110-0152 | 257 | Пахла пропитанная, 101-1705 | 14 |
| Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-25 м (20 м), 110-0153 | 257 | Палуба опалубки типа | 147 |
| Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-27 м (20 м), 110-0154 | 257 | Панели без утеплителя, 101-1493 | 44 |
| Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-29 м (20 м), 110-0155 | 257 | Панели гипсовые комбинированные, толщиной 20-22 мм, 101-2516 | 82 |
| Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-30 м (20 м), 110-0156 | 257 | Панели гипсовые комбинированные, толщиной 30-32 мм, 101-2517 | 82 |
| Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-33 м (20 м), 110-0157 | 257 | Панели гипсовые комбинированные, толщиной 60-62 мм, 101-2518 | 82 |
| Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-36 м (20 м), 110-0158 | 257 | Панели гипсовые комбинированные, толщиной 70-72 мм, 101-2519 | 82 |
| Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-38 м (20 м), 110-0159 | 257 | Панели гипсовые комбинированные, толщиной 80-82 мм, 101-2520 | 82 |
| Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-40 м (20 м), 110-0160 | 257 | Панели гипсовые комбинированные, толщиной 90-92 мм, 101-2521 | 82 |
| Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-43 м (20 м), 110-0161 | 257 | Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 20-22 мм, 101-3286 | 82 |
| Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-46 м (20 м), 110-0162 | 257 | Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 30-32 мм, 101-3287 | 82 |
| Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-16,5 м (20 м), 110-0163 | 257 | Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 40-42 мм, 101-3288 | 82 |
| Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-18,5 м (20 м), 110-0164 | 257 | Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 50-52 мм, 101-3289 | 82 |
| Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-22 м (20 м), 110-0165 | 257 | Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 60-62 мм, 101-3290 | 82 |
| Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-25 м (20 м), 110-0166 | 257 | Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 70-72 мм, 101-3291 | 82 |
| Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-30 м (20 м), 110-0167 | 257 | Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 80-82 мм, 101-3292 | 82 |
| Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-36 м (20 м), 110-0168 | 257 | Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 90-92 мм, 101-3293 | 82 |
| Охра золотистая, 101-2393 | 63 | Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 мм, 101-3428 | 44 |
| Охра сухая, 101-2394 | 63 | Панели декоративные МДФ размером 2600x168x13 мм, 101-3425 | 44 |
| Оцинкованный прокат холоднокатанный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к вытяжке весьма глубокая, класс 1, 101-1137 | 124 | Панели декоративные МДФ размером 2600x168x7 мм, 101-3426 | 44 |
| Оцинкованный прокат холоднокатанный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к вытяжке глубокая, класс 1, 101-1138 | 124 | Панели декоративные МДФ размером 2600x238x7 мм, 101-3427 | 44 |
| Очес льняной, 101-1669 | 14 | Панели декоративные МДФ размером 2700x148x7 мм, 101-3014 | 44 |
| Очиститель Sika-Trocac Cleanex 2000 (5 кг), 113-0715 | 276 | Панели декоративные МДФ размером 2700x200x6 мм, 101-3015 | 44 |
| Очиститель Гидротэкс О, 113-0668 | 276 | Панели декоративные пластиковые | 44 |
| Очиститель для клея | 273 | Панели для перегородок высотой 60 мм, 101-1495 | 45 |
| Очиститель ржавчины | 276 | Панели для перегородок высотой 80 мм, 101-1496 | 45 |
| Очиститель фасадов Типром ОФ, 113-0556 | 276 | Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005, 101-3316 | 84 |
| | | Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005, 101-3317 | 84 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 10 мм, 101-0759..... | 82 | Панели стеновые декоративные акустические ECPHON, MASTER A, размером 2700x1200x40 мм, 101-3431 | 45 |
| Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 14 мм, 101-0760..... | 82 | Панели стеновые декоративные акустические ECPHON, MASTER C, размером 2700x600x40 мм, 101-3432 | 45 |
| Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 16 мм, 101-0761..... | 82 | Панель звукоизолирующая стеновая..... | 45 |
| Панели пластиковые для откосов..... | 44 | Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глухой или перфорированной фасадной крышкой, 101-6556 ... | 85 |
| Панели потолочные акустические, тип Ecophon Focus E T15, размер 600*600*20 мм, 101-4830..... | 44 | Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ - 6/6 (лист из хромоникелевого сплава) с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм, 101-6018 | 45 |
| Панели потолочные акустические, тип ISOVER, 101-3438 | 44 | Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 12/12 А, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм, 101-6015 | 45 |
| Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG BAIKAL, 101-3439 | 44 | Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм, 101-6013 | 45 |
| Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG BALTICA, 101-4195 | 44 | Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм, 101-6157 | 45 |
| Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG NEPTUN, 101-4493 | 44 | Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, марка ПСП-С, каркас оцинкованный, размер 2960x1000x50 мм, 101-6017 | 45 |
| Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG OASIS, 101-3440 | 44 | Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ – 6/10 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, размер 2960x500x115 мм, 101-6020 | 45 |
| Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG SIRIUS, 101-4494 | 44 | Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО – 6/6 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм, 101-6019..... | 45 |
| Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG TATRA, 101-3441 | 44 | Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм, 101-6155 | 45 |
| Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG TAURUS, 101-4491 | 44 | Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 12/12 А, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм, 101-6016.. | 45 |
| Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG URAGAN, 101-4492 | 44 | Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм, 101-6014.. | 45 |
| Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG VOLGA, 101-4194..... | 44 | Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм, 101-6156..... | 45 |
| Панели потолочные с комплектующими..... | 44 | Панель теплоизоляционная конструктивная марки | 209 |
| Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG BAIKAL, 101-4190..... | 44 | Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм, 101-6530 | 45 |
| Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG NEPTUN, 101-4497 | 44 | Паратолуолсульфохлорид технический, 113-0125... .. | 276 |
| Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG OASIS, 101-4192 | 44 | Парусина суровая арт.2007, 101-0634..... | 14 |
| Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG SIRIUS, 101-4498 | 44 | | |
| Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG TAURUS, 101-4495 | 44 | | |
| Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG URAGAN, 101-4496..... | 44 | | |
| Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG VOLGA, 101-4191 | 44 | | |
| Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG БАЛТИКА, 101-4193 | 44 | | |
| Панели с утеплителем, 101-1494..... | 45 | | |
| Панели стеновые асбестоцементные облегченные, 104-8094 | 232 | | |
| Панели стеновые декоративные акустические ECPHON, A SUPER G, размером 2700x1200x40 мм, 101-3429..... | 45 | | |
| Панели стеновые декоративные акустические ECPHON, C SUPER G, размером 2700x600x40 мм, 101-3430..... | 45 | | |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Парусник, 116-0064 | 347 | Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ diam. 250 мм, длиной 1200 мм, 103-1691 | 202 |
| Паста (смазка) консистентная для тяжело нагруженных соединений, марка ВНИИ НП-232, 113-0649 | 279 | Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ diam. 250 мм, длиной 350 мм, 103-1692 | 202 |
| Паста Remmers | 355 | Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ diam. 300 мм, длиной 1200 мм, 103-1693 | 202 |
| Паста антисептическая, 113-1777 | 279 | Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ diam. 300 мм, длиной 350 мм, 103-1694 | 202 |
| Паста битумная марки 200, 113-0385 | 279 | Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 100 мм, 103-1679 | 201 |
| Паста герметизирующая отверждающаяся, 101-0635 76 | | Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 150 мм, 103-1680 | 201 |
| Паста гидроизоляционная расширяющаяся MASTERFLEX 612W (310 мл), 101-6271 | 76 | Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 200 мм, 103-1681 | 201 |
| Паста меловая ПМ-1, 101-0636 | 45 | Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 250 мм, 103-1682 | 201 |
| Паста металлополимерная типа | 279 | Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 300 мм, 103-1683 | 201 |
| Паста моющая синтетическая универсальная для всех видов ткани, 117-0134 | 355 | Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 400 мм, 103-1684 | 202 |
| Паста на каменноугольном лаке марки 200, 113-0386 | 279 | ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г1, 1,2мм без тиснения, 101-4407 | 29 |
| Паста огнезащитная ВПМ-2, вспучивающаяся водоэмульсионная, 113-1761 | 278 | ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением, 101-4408 | 29 |
| Паста огнезащитная ОПК, 113-0126 | 278 | ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением, 101-4409 | 29 |
| Паста углеродистая, 113-2831 | 279 | ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г4, 1,5мм с тиснением, 101-4410 | 29 |
| Паста шлифовальная М-1, 101-2337 | 16 | Пек каменноугольный марки А, 101-0637 | 14 |
| Паста экстрактная марки 200, 113-0387 | 279 | Пек каменноугольный марки Б, 101-0638 | 14 |
| Патроны для пристрелки, 101-1699 | 14 | Пемза, 117-0090 | 355 |
| Патроны для строительно-монтажного пистолета, 101-1680 | 14 | Пена для изоляции №4 (для изоляции 63-110 мм), 101-8092 | 14 |
| Патроны термитные ПАС-120, 101-5809 | 128 | Пена для изоляции №7 (для изоляции 125-225 мм), 101-8091 | 14 |
| Патроны термитные ПАС-150, 101-6850 | 128 | Пена монтажная BAUMAX, Германия, 101-8067 | 14 |
| Патроны термитные ПАС-185, 101-6851 | 128 | Пена монтажная CHEMLUX FOAM, Финляндия, 101-8068 | 14 |
| Патроны термитные ПАС-240, 101-6852 | 128 | Пена монтажная CHEMLUX PRO, Финляндия, 101-8069 | 14 |
| Патроны термитные ПАС-300, 101-5810 | 128 | Пена монтажная CHEMLUX WINTER PRO, Финляндия, 101-8070 | 14 |
| Патроны термитные ПАС-400, 101-6853 | 128 | | |
| Патроны термитные ПАС-500, 101-6854 | 128 | | |
| Патроны термитные ПАС-600, 101-6855 | 128 | | |
| Патроны термитные ПАС-95, 101-6849 | 128 | | |
| Патроны термитные со спичками, 101-2557 | 128 | | |
| Патроны ударные типа ПУ-108, 109-0065 | 251 | | |
| Патроны ударные типа ПУ-127, 109-0066 | 251 | | |
| Патроны ударные типа ПУ-168, 109-0067 | 251 | | |
| Патроны ударные типа ПУ-219, 109-0068 | 251 | | |
| Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ diam. 100 мм, длиной 1200 мм, 103-1685 | 202 | | |
| Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ diam. 100 мм, длиной 350 мм, 103-1686 | 202 | | |
| Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ diam. 150 мм, длиной 1200 мм, 103-1687 | 202 | | |
| Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ diam. 150 мм, длиной 350 мм, 103-1688 | 202 | | |
| Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ diam. 200 мм, длиной 1200 мм, 103-1689 | 202 | | |
| Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ diam. 200 мм, длиной 350 мм, 103-1690 | 202 | | |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Пена монтажная CHEMLUX WINTER, Финляндия, 101-8071 | 14 | Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км/ч), 105-0102..... | 235 |
| Пена монтажная KRASS зимняя, 101-8056 | 14 | Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2843.00.000, 105-8011 | 235 |
| Пена монтажная KRASS, 101-8057 | 14 | Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч), 105-0101 | 235 |
| Пена монтажная MAKROFLEX PRO WINTER, 101-8058 | 14 | Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5, 105-0108 | 235 |
| Пена монтажная MAKROFLEX PRO, 101-8059 | 14 | Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч), 105-0100.... | 235 |
| Пена монтажная MAKROFLEX WINTER, 101-8060..... | 14 | Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч), 105-0099.... | 235 |
| Пена монтажная MAKROFLEX, Эстония, 101-8073 .. | 14 | Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2227.00.000, 105-8012 | 236 |
| Пена монтажная SOUDAL зимняя, Бельгия, 101-8064 | 14 | Перевод стрелочный с гибкими острьями и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11, 105-0098..... | 235 |
| Пена монтажная SOUDAL, Бельгия, 101-8063 | 14 | Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11, 105-0097 | 235 |
| Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л, 101-2415 | 14 | Перевод стрелочный симметричный для горочных путей тип Р-50, марка 1/6, 105-0104 | 236 |
| Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л, 101-1921 | 14 | Перевод стрелочный симметричный для горочных путей тип Р-65, марка 1/6, 105-0103 | 236 |
| Пена монтажная КВАДРОФОАМ, Чехия, 101-8072.. | 14 | Перевод стрелочный симметричный тип Р-43, марка 1/11, 105-0208 | 236 |
| Пена монтажная КИМТЕК зимняя, 101-8054 | 14 | Перевод стрелочный симметричный тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении), 105-0107 | 236 |
| Пена монтажная МОПЕН, палатра Руси, 101-8055.... | 14 | Перевод стрелочный симметричный тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 1848.00.000, 105-8010 | 236 |
| Пена монтажная ПЕНОФЛЕКС, 101-8053 | 14 | Перевод стрелочный со сборно-рельсовой крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9, 105-0105 | 236 |
| Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л), 101-3661 | 14 | Перевод стрелочный со сборно-рельсовой облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9, 105-0106..... | 236 |
| Пена монтажная, 101-8052..... | 14 | Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч), 105-0094 | 235 |
| Пена полимерная ХИКОН ФОРМА, 101-8061 | 14 | Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч), 105-0096.... | 235 |
| Пена полимерная ХИКОН, зимняя, 101-8062 | 14 | Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/9, 105-0095..... | 235 |
| Пена профессиональная SOUDAL зимняя, Бельгия, 101-8066..... | 14 | Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 2561.00.000, 105-8002.... | 236 |
| Пена профессиональная SOUDAL, Бельгия, 101-8065 | 14 | Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 2764.00.000, 105-8003.... | 236 |
| Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I, 113-0278 .. | 276 | Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусьями, 2726.00.00, 105-8004 | 236 |
| Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-200 Стандарт, 104-1219..... | 209 | Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусьями, 2750.00.00, 105-8005 | 236 |
| Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-250 Стандарт, 104-1220..... | 209 | Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусьями, 2768.00.00, 105-8006 | 236 |
| Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 35-250 КЛИН, 104-1222 | 209 | | |
| Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 45-500, 104-1221 | 209 | | |
| Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 30-280 Стандарт, 104-1223 | 209 | | |
| Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 35-300, 104-1224..... | 209 | | |
| Пенополиуретан..... | 276 | | |
| Пенополиуретан (Thorma Poliuretan), 101-2395 | 27 | | |
| Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л), 113-0380..... | 276 | | |
| Пенополиуретан эластичный труднотгораемый марки ППУ-ЭР листовой, 104-1702..... | 209 | | |
| Пеностекло кусковое..... | 355 | | |
| Пентапласт марки А-4, 113-0127..... | 276 | | |
| Пергамин кровельный марки П-200, 101-3324 | 36 | | |
| Пергамин кровельный марки П-250, 101-5376 | 36 | | |
| Пергамин кровельный марки П-300, 101-3325 | 36 | | |
| Пергамин кровельный марки П-350, 101-0851 | 36 | | |
| Пергола деревянная, размеры 3000х2000х2800 мм, 116-0284..... | 347 | | |
| Пергола деревянная, размеры 3500х1000х2800 мм, 116-0285..... | 347 | | |
| Пергола-арка деревянная, размеры 2250х1950х750 мм, 116-0286..... | 347 | | |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/18 с деревянными брусьями, 1323.00.000, 105-8001 | 236 | Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-65, марка 2/9, 105-0110 | 236 |
| Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2244.00.000, 105-8007 | 236 | Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка 2/11 с деревянными брусьями, 1683.00.000, 105-8013 | 236 |
| Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2766.00.000, 105-8008 | 236 | Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка 2/9 с деревянными брусьями, 1684.00.000, 105-8014 | 236 |
| Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с железобетонными брусьями, 2769.00.000, 105-8009 | 236 | Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР1' диаметром 150x100 мм, 103-1671 | 201 |
| Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО733-1/5-20, 109-0071 | 251 | Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 200x100 мм, 103-1672 | 201 |
| Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО933-1/4-12, 109-0069 | 251 | Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 200x150 мм, 103-1673 | 201 |
| Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО933-1/5-20, 109-0070 | 251 | Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 250x100 мм, 103-1674 | 201 |
| Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС933-1/3-20, 109-0072 | 251 | Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 250x150 мм, 103-1675 | 201 |
| Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС933-1/4-30, 109-0073 | 251 | Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 250x200 мм, 103-1972 | 201 |
| Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС933-1/5-40, 109-0074 | 251 | Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 300x150 мм, 103-1676 | 201 |
| Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов, 109-0078 | 251 | Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 300x200 мм, 103-1677 | 201 |
| Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении, 109-0077 | 251 | Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 300x250 мм, 103-1678 | 201 |
| Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении из закаленных рельсов, 109-0076 | 251 | Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 150x100 мм, 103-1653 | 201 |
| Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении, 109-0075 | 251 | Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 200x100 мм, 103-1654 | 201 |
| Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов, 109-0080 | 251 | Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 200x150 мм, 103-1655 | 201 |
| Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-65 марки 1/9, 109-0079 | 251 | Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 250x100 мм, 103-1656 | 201 |
| Перекись водорода 30%, 117-0082 | 355 | Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 250x150 мм, 103-1657 | 201 |
| Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209), 110-0107 | 257 | | |
| Пересечение глухое колеи 1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9, 105-0112 | 236 | | |
| Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/11, 105-0136 | 236 | | |
| Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/6, 105-0138 | 236 | | |
| Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/9, 105-0111 | 236 | | |
| Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-65, марка 2/11, 105-0109 | 236 | | |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 250x200 мм, 103-1658..... | 201 | наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 150x100 мм, 103-1642..... | 201 |
| Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 300x150 мм, 103-1659..... | 201 | Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 200x100 мм, 103-1643..... | 201 |
| Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 300x200 мм, 103-1660..... | 201 | Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 200x150 мм, 103-1644..... | 201 |
| Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 300x250 мм, 103-1661..... | 201 | Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 250x100 мм, 103-1645..... | 201 |
| Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 100x50 мм, 103-1662..... | 201 | Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 250x150 мм, 103-1646..... | 201 |
| Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 150x100 мм, 103-1663..... | 201 | Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 250x200 мм, 103-1647..... | 201 |
| Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 200x100 мм, 103-1664..... | 201 | Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300x100 мм, 103-1648..... | 201 |
| Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 200x150 мм, 103-1665..... | 201 | Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300x150 мм, 103-1649..... | 201 |
| Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 250x100 мм, 103-1971..... | 201 | Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300x200 мм, 103-1650..... | 201 |
| Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 250x150 мм, 103-1666..... | 201 | Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300x250 мм, 103-1651..... | 201 |
| Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 250x200 мм, 103-1667..... | 201 | Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 400x300 мм, 103-1652..... | 201 |
| Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 300x150 мм, 103-1668..... | 201 | Периклаз кусковой обожженный марки МПК-89, 115-2500..... | 333 |
| Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 300x200 мм, 103-1669..... | 201 | Периклаз плавный марки ППК-93, 115-2499..... | 333 |
| Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 300x250 мм, 103-1670..... | 201 | Периклаз плавный марки ППК-95, 115-2498..... | 333 |
| Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 100x50 мм, 103-1641..... | 201 | Персульфат натрия, 101-5260..... | 9 |
| Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и | | Перчатки для работы с лентой..... | 17 |
| | | Песок металлический, 113-0301..... | 276 |
| | | Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75, 104-0110..... | 216 |
| | | Песочница..... | 345 |
| | | Песочница из бруса, 116-0067..... | 345 |
| | | Песочница тип..... | 345 |
| | | Песочница трансформируемая, диаметр срезов бревна от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина связки 4 м, 116-0313..... | 346 |
| | | Песочница, 116-0065..... | 345 |
| | | Песочный дворик с горкой, 116-0071..... | 346 |
| | | Песочный дворик, 116-0070..... | 346 |
| | | Пегли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм, 101-2006..... | 142 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Петли форточные накладные размером 70x55 мм, 101-2007 | 142 | Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной 25-60 мм, 101-0641 | 45 |
| Петля врезная, 101-0957 | 142 | Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 1-1,5 мм, 101-0642 | 45 |
| Петля накладная с ходом на центрах лакированная, 101-6826 | 142 | Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 2-2,5 мм, 101-0643 | 45 |
| Петля накладная с ходом на центрах ПН 1-150 оксидированная, 101-6827 | 142 | Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 3 мм, 101-0644 | 45 |
| Петля накладная с ходом на центрах ПН 1-150 с напылением, 101-6828 | 142 | Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 4 мм, 101-0645 | 45 |
| Петля накладная, 101-0956 | 142 | Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 5,0-7,0 мм, 101-0646 | 45 |
| Петролатум окисленный, 101-1577 | 9 | Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 8,0-12 мм, 101-0647 | 45 |
| Петрофлекс Стандарт П100-3,5 (ТПП), 101-5379 | 33 | Пластелин, 117-0070 | 355 |
| Петрофлекс Стандарт П40-3,5 (ХПП), 101-5380 | 33 | Пластина (черт. 2ИШ.841.003), 110-0203 | 257 |
| Петрофлекс Стандарт П80-3,5 (ЭПП), 101-5381 | 33 | Пластина губчатая из резины АФ-1, 101-0848 | 52 |
| Петрофлекс Стандарт С100-5,0 (ТКП), сланец серый, 101-5382 | 33 | Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками прессования, 110-0109 | 257 |
| Петрофлекс Стандарт С40-4,5 (ХКП), сланец серый, 101-5383 | 33 | Пластина замковая из полиэтилена 1320x150, 104-3959 | 212 |
| Петрофлекс Стандарт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый, 101-5384 | 33 | Пластина замковая из полиэтилена 1650x150, 104-3960 | 212 |
| Петрофлекс Экстра ЭКП, сланец серый, 101-5386 | 33 | Пластина замковая из полиэтилена 165x150, 104-3950 | 212 |
| Петрофлекс Экстра ЭПП, 101-5385 | 33 | Пластина замковая из полиэтилена 1980x150, 104-3961 | 212 |
| Петрозласт В80-4,5, 101-3347 | 33 | Пластина замковая из полиэтилена 230x150, 104-3951 | 212 |
| Петрозласт П80-3,5 (ЭПП), 101-5378 | 33 | Пластина замковая из полиэтилена 2310x150, 104-3962 | 212 |
| Петрозласт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый, 101-5377 | 33 | Пластина замковая из полиэтилена 2640x150, 104-3963 | 212 |
| Пигмент для красок кислотный желтый, 101-5839 | 63 | Пластина замковая из полиэтилена 265x150, 104-3952 | 212 |
| Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу 63 | | Пластина замковая из полиэтилена 2970x150, 104-3964 | 212 |
| Пигмент сухой для красок сурик железный, 117-0109 | 353 | Пластина замковая из полиэтилена 330x150, 104-3953 | 212 |
| Пигмент сухой для красок сурик свинцовый, 117-0108 | 353 | Пластина замковая из полиэтилена 3330x150, 104-3965 | 212 |
| Пигмент тертый, 101-1974 | 63 | Пластина замковая из полиэтилена 4000x150, 104-3966 | 212 |
| Пигмент художественный сухой кобальт синий, 117-0021 | 353 | Пластина замковая из полиэтилена 415x150, 104-3954 | 212 |
| Пигмент художественный сухой крон свинцовый, 117-0022 | 353 | Пластина замковая из полиэтилена 495x150, 104-3955 | 212 |
| Пигмент художественный сухой охра золотистая, 117-0023 | 353 | Пластина замковая из полиэтилена 660x150, 104-3956 | 212 |
| Цики для отбойных молотков, 109-0081 | 251 | Пластина замковая из полиэтилена 825x150, 104-3957 | 212 |
| Пинен (растворитель), 117-0069 | 354 | Пластина замковая из полиэтилена 990x150, 104-3958 | 212 |
| Пиротехнические реле КЗДШ-69, 112-0023 | 268 | Пластина замковая из полиэтилена, 104-1881 | 212 |
| Пирофосфат натрия, 101-5261 | 9 | Пластина резиновая рулонная вулканизированная, 101-0849 | 52 |
| Плакаты металлические треугольные размером 300x300x300 мм, 110-0474 | 259 | Пластина техническая без тканевых прокладок, 101-2451 | 52 |
| Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм, 105-0217 | 236 | Пластина фасонная, изолятор фасонный, 115-1432 | 313 |
| Планка концевого отвода, 108-0095 | 246 | Пластины замковые для ленты WPCP-IV-4x17, 104-3967 | 212 |
| Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой, 108-0014 | 246 | | |
| Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов, 102-0306 | 157 | | |
| Планки чугунные прижимные, 108-0080 | 246 | | |
| Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной, 101-1862 | 45 | | |
| Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм, 101-4169 | 46 | | |
| Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки, 101-5984 | 84 | | |
| Пластикат листовой, 113-0128 | 276 | | |
| Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной 15-20 мм, 101-0640 | 45 | | |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 10 мм, 104-3264..... | 210 | Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225, 101-2452..... | 52 |
| Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 4 мм, 104-3261..... | 210 | Пластины полиизобутиленовая, 101-2453..... | 53 |
| Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 5 мм, 104-3262..... | 210 | Пластины полиизобутиленовые ПСТ, 113-0360..... | 276 |
| Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 8 мм, 104-3263..... | 210 | Пластины пористые керамические размером 0,35x0,25x0,02 м, 101-3447..... | 48 |
| Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 10 мм, 104-3268..... | 211 | Пластины резиновые технические МБС, толщина от 1 до 40 мм, 101-6834..... | 52 |
| Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 4 мм, 104-3265..... | 211 | Пластины резиновые технические МБС-С, 101-4845..... | 52 |
| Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 5 мм, 104-3266..... | 211 | Пластины резиновые технические ТМКЩ, толщина 10 мм, 101-5830..... | 52 |
| Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 8 мм, 104-3267..... | 211 | Пластины резиновые технические ТМКЩ, толщина от 2 до 40 мм, 101-6835..... | 52 |
| Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 4 мм, 104-3258..... | 210 | Пластины твердосплавные для контактной сварки, 101-1885..... | 128 |
| Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 5 мм, 104-3259..... | 210 | Пластины хвойных пород I сорта, 102-0313..... | 157 |
| Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 8 мм, 104-3260..... | 210 | Пластины хвойных пород II сорта, 102-0314..... | 157 |
| Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 0,5 мм, 104-0899..... | 210 | Пластины хвойных пород III сорта, 102-0315..... | 157 |
| Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 1 мм, 104-0900..... | 210 | Пластины хвойных пород IV сорта, 102-0301..... | 157 |
| Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 1,5 мм, 104-0901..... | 210 | Пленка ветроизоляционная, марка..... | 36 |
| Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 10 мм, 104-0909..... | 210 | Пленка влаговетроизоляционная, марка..... | 36 |
| Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 12 мм, 104-0910..... | 210 | Пленка диффузионная Tyvek Soft, 101-5833..... | 36 |
| Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 13 мм, 104-0911..... | 210 | Пленка для водоемов OASE Alfafol, оливковая, размером 4x25 м и толщиной 1 мм, 113-0480..... | 279 |
| Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 14 мм, 104-0912..... | 210 | Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 10x20 м и толщиной 1 мм, 113-0481..... | 279 |
| Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 15 мм, 104-0913..... | 210 | Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,5 мм, 113-0478..... | 279 |
| Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 2 мм, 104-0902..... | 210 | Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,8 мм, 113-0479..... | 279 |
| Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 3 мм, 104-0903..... | 210 | Пленка для водоемов OASE OASEfol, бутылкаучковая, толщиной 1 мм, 113-0482..... | 279 |
| Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 4 мм, 104-0904..... | 210 | Пленка для водоемов OASE Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,4x25 м и толщиной 0,5 мм, 113-0483..... | 279 |
| Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 5 мм, 104-0905..... | 210 | Пленка для водоемов OASE Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,6x20 м и толщиной 0,5 мм, 113-0484..... | 280 |
| Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 6 мм, 104-0906..... | 210 | Пленка для водоемов OASE Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1,2x12 м и толщиной 0,5 мм, 113-0486..... | 280 |
| Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 7 мм, 104-0907..... | 210 | Пленка для водоемов OASE Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1x12 м и толщиной 0,5 мм, 113-0485..... | 280 |
| Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 8 мм, 104-0908..... | 210 | Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом, 101-1578..... | 89 |
| | | Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом, 101-1579..... | 89 |
| | | Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная, 113-0129..... | 276 |
| | | Пленка огнезащитная, 113-0541..... | 278 |
| | | Пленка пароизоляционная фольгированная, марка ... | 36 |
| | | Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос), 101-4135..... | 36 |
| | | Пленка пароизоляционная, марка..... | 36 |
| | | Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН, 101-4134..... | 36 |
| | | Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra, 101-4990..... | 36 |
| | | Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка..... | 36 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkatek 150, 101-4991 | 36 | Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя, 101-3048 | 81 |
| Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12, 101-1834 | 43 | Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная, 101-5864 | 81 |
| Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм, 113-2020 | 279 | Плита напольная, размеры 250x250x30 мм, 116-0314 | 347 |
| Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм, 113-8006 | 279 | Плита напольная, размеры 550x550x60 мм, 116-0315 | 347 |
| Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, 113-0307 | 279 | Плита строительная многофункциональная | 80 |
| Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, 113-0324 | 279 | Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г1, 104-0182 ... | 209 |
| Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, изоловая, 113-1952 | 279 | Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г4, 104-0183 ... | 209 |
| Пленка полиэтиленовая толщиной 1,6 мм, с анкерными ребрами. 113-1953 | 279 | Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М45 Г4, 104-0184 ... | 209 |
| Пленка радиографическая | 10 | Плита фасадная фиброцементная толщиной 8-9 мм с лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан), 101-6900 | 43 |
| Пленка радиографическая AGFA D8 NIF, размер 300x400 мм, 101-3968 | 10 | Плита фронтальная, 104-1778 | 211 |
| Пленка радиографическая R-7, размер 300x400 мм, 101-3967 | 10 | Плитка керамогранитная неполированная Керабуд (коллекция) | 48 |
| Пленка радиографическая РТ-5, 101-2211 | 10 | Плитка ПВХ размером 0,3x0,3 м толщиной 2 мм, 101-3606 | 72 |
| Пленка радиографическая рулонная шириной 400 мм, 101-5039 | 10 | Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм, 101-0299 | 103 |
| Пленка радиографическая рулонная шириной 70 мм, 101-7332 | 10 | Плитка футеровочная АТМ-1, 113-0355 | 276 |
| Пленка светоотражающая, 101-2998 | 89 | Плитки камнелитые прямоугольные 180x115x18 мм, 113-0148 | 272 |
| Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А, 101-1580 | 88 | Плитки камнелитые прямоугольные 250x180x30 мм, 113-0146 | 272 |
| Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-86, 101-1581 | 88 | Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые, 101-3444 | 48 |
| Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Г1, 105-0158 | 243 | Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм, 101-0271 | 51 |
| Плинтус потолочный из пенопласта, размером 20x20 мм, 101-6001 | 72 | Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм, 101-0272 | 51 |
| Плинтус потолочный из пенопласта, размером 22x22 мм, 101-6002 | 72 | Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии, кобальтовые с завалом, 101-3442 | 49 |
| Плинтус потолочный из пенопласта, размером 25x20 мм, 101-6003 | 72 | Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии, черные с завалом, 101-3443 | 49 |
| Плинтус потолочный из пенопласта, размером 30x30 мм, 101-6004 | 72 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые, 101-0256 | 49 |
| Плинтус потолочный из пенопласта, размером 30x35 мм, 101-6005 | 72 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала цветные (однотонные), 101-0258 | 49 |
| Плинтус потолочный из пенопласта, размером 35x35 мм, 101-6006 | 72 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом цветные (однотонные), 101-0259 | 49 |
| Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x40 мм, 101-6007 | 72 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция .. | 49 |
| Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x45 мм, 101-6008 | 72 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала, 101-0262 | 49 |
| Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x50 мм, 101-6009 | 72 | | |
| Плинтус потолочный из пенопласта, размером 50x40 мм, 101-6010 | 72 | | |
| Плинтус потолочный из пенопласта, размером 50x50 мм, 101-6011 | 72 | | |
| Плинтус потолочный из пенопласта, размером 80x80 мм, 101-6012 | 72 | | |
| Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм, 101-4852 | 72 | | |
| Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм, 101-4858 | 72 | | |
| Плинтусы для полов из пластика, 101-1753 | 72 | | |

| | | | |
|---|----|--|-----|
| Плитки керамические фасонные карнизные прямые, 101-1948..... | 48 | Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, зеленые, 101-5597..... | 49 |
| Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, бежевые, 101-5566..... | 48 | Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, розово-серые, 101-5599..... | 49 |
| Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, бело-серые, 101-5569..... | 48 | Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, розовые, 101-5598..... | 49 |
| Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, голубые, 101-5570..... | 48 | Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, светло-бежевые, 101-5595..... | 48 |
| Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, желтые, 101-5572..... | 48 | Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, светло-серые, 101-5596..... | 49 |
| Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, зеленые, 101-5571..... | 48 | Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, слоновая кость, 101-5602..... | 49 |
| Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, коричневые, 101-5573..... | 48 | Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, темно-серые, 101-5601..... | 49 |
| Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, розово-серые, 101-5574..... | 48 | Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм, 113-0149..... | 272 |
| Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, розовые, 101-5575..... | 48 | Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм, 113-0130..... | 272 |
| Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, светло-бежевые, 101-5576..... | 48 | Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 30 мм, 113-0131..... | 272 |
| Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, светло-зеленые, 101-5577..... | 48 | Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм, 113-0132..... | 272 |
| Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, светло-розовые, 101-5568..... | 48 | Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм, 113-0133..... | 272 |
| Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, светло-серые, 101-5578..... | 48 | Плитки кислотоупорные шамотные клиповые толщиной 20 мм, 113-0134..... | 272 |
| Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, серо-голубые, 101-5579..... | 48 | Плитки кислотоупорные шамотные клиновыe толщиной 30 мм, 113-0135..... | 272 |
| Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, серые, 101-5580..... | 48 | Плитки кислотоупорные шамотные клиновыe толщиной 35 мм, 113-0136..... | 272 |
| Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, синие, 101-5567..... | 48 | Плитки кислотоупорные шамотные клиновыe толщиной 50 мм, 113-0137..... | 272 |
| Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, темно-серые, 101-5581..... | 48 | Плитки кумароновые, 101-1674..... | 46 |
| Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, бело-серые, 101-5582..... | 48 | Плитки облицовочные (коллекция.....) | 48 |
| Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, голубые, 101-5590..... | 48 | Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 1,5 мм, 101-0568..... | 72 |
| Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, желтые, 101-5593..... | 48 | Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 2 мм, 101-0569..... | 72 |
| Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, зеленые, 101-5587..... | 48 | Плитки поливинилхлоридные прессованные..... | 72 |
| Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, коричневые, 101-5585..... | 48 | Плитки поливинилхлоридные, 101-1865..... | 72 |
| Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, розово-серые, 101-5589..... | 48 | Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них других цветов (кроме молочного), 101-0304..... | 103 |
| Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, розовые, 101-5588..... | 48 | Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла молочный, 101-0303..... | 103 |
| Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, светло-бежевые, 101-5583..... | 48 | Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм, 113-0138..... | 272 |
| Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, светло-зеленые, 101-5586..... | 48 | Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 30 мм, 113-0139..... | 272 |
| Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, светло-серые, 101-5584..... | 48 | Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм, 113-0140..... | 272 |
| Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, серые, 101-5592..... | 48 | Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм, 113-0141..... | 272 |
| Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, темно-серые, 101-5591..... | 48 | Плитки термокислотоупорные шамотные клиновыe толщиной 20 мм, 113-0142..... | 272 |
| Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, бело-серые, 101-5594..... | 48 | Плитки термокислотоупорные шамотные клиновыe толщиной 30 мм, 113-0143..... | 272 |
| Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, голубые, 101-5600..... | 49 | Плитки термокислотоупорные шамотные клиновыe толщиной 35 мм, 113-0144..... | 272 |
| | | Плитки термокислотоупорные шамотные клиновыe толщиной 50 мм, 113-0145..... | 272 |

| | | | |
|--|-----|--|----|
| Плиты № 8 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм, 115-1489 | 314 | Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 30 мм, 101-0766 | 83 |
| Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм, 115-1490 | 314 | Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 40 мм, 101-0767 | 83 |
| Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм, 115-1491 | 314 | Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные, 101-0762 | 83 |
| Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм, 115-1492 | 314 | Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной 100 мм, 101-5295 | 83 |
| Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм, 115-1493 | 314 | Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной 80 мм, 101-5294 | 83 |
| Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм, 115-1494 | 314 | Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной 100 мм, 101-0769 | 83 |
| Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм, 115-1495 | 314 | Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной до 100 мм, 101-0770 | 83 |
| Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм, 115-1496 | 314 | Плиты гипсовые толщиной до 100 мм, 101-2522 | 83 |
| Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм, 115-1497 | 314 | Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм, 101-0772 | 82 |
| Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм, 115-1498 | 314 | Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные), 101-1973 | 82 |
| Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм, 115-1499 | 314 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства битумированные толщиной 6 мм, 101-0672 | 77 |
| Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм, 115-1500 | 314 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства битумированные толщиной 8 мм, 101-0673 | 77 |
| Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм, 115-1501 | 314 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства ВП-600 толщиной 2,5 мм, 101-0671 | 77 |
| Плиты акустические типа | 211 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 12 мм, 101-0649 | 77 |
| Плиты акустические типа АГШТ, 104-2082 | 211 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 16 мм, 101-0650 | 77 |
| Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков, 101-1772 | 43 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 8 мм, 101-0648 | 77 |
| Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг2,3, 101-2942 | 43 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм, 101-0652 | 77 |
| Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг5, 101-2943 | 43 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 16 мм, 101-0653 | 77 |
| Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг6, 101-2944 | 43 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 8 мм, 101-0651 | 77 |
| Плиты алюминиевые декоративные, сплав Амц, 101-2945 | 43 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 12 мм, 101-0655 | 77 |
| Плиты алюминиевые декоративные, сплав Д16, 101-2946 | 43 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 16 мм, 101-0656 | 77 |
| Плиты армоцементные толщиной 40 мм, 101-1972 | 81 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 8 мм, 101-0654 | 77 |
| Плиты армоцементные, 101-1769 | 81 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства НП-280 толщиной 2,5 мм, 101-0669 | 77 |
| Плиты армоцементные, 101-3662 | 81 | | |
| Плиты высокоогнеупорные периклазовые под вкладыши для шибберных затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ № 1-4, 115-2092 | 324 | | |
| Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм, 101-0771 | 82 | | |
| Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм, 101-1771 | 82 | | |
| Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 15 мм, 101-0763 | 83 | | |
| Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 20 мм, 101-0764 | 83 | | |
| Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 25 мм, 101-0765 | 83 | | |

| | | | |
|---|----|---|-----|
| Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 24-25 мм, 101-0701 | 78 | Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 10-12 мм, 101-0719 | 81 |
| Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 10-12 мм, 101-0702 | 78 | Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 13-14 мм, 101-0720 | 81 |
| Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 13-14 мм, 101-0703 | 78 | Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 15-17 мм, 101-0721 | 81 |
| Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 15-17 мм, 101-0704 | 78 | Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 18-20 мм, 101-0722 | 81 |
| Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 18-20 мм, 101-0705 | 78 | Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 21-22 мм, 101-0723 | 81 |
| Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 21-23 мм, 101-0706 | 78 | Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 9 мм, 101-0718 | 81 |
| Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 24-25 мм, 101-0707 | 78 | Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород | 208 |
| Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип В и Г, гляцевое покрытие группы II и III, 101-0713 | 80 | Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-125, 104-0005 | 208 |
| Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) двухстороннее, 101-0717 ... | 80 | Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-175, 104-0006 | 208 |
| Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) одностороннее, 101-0716 ... | 80 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), 104-0004 | 208 |
| Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) двухстороннее, 101-0715 | 80 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82), 104-0003 | 208 |
| Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) одностороннее, 101-0714 | 80 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-75, 104-0150 | 208 |
| Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее с наполнителем, 101-0712 | 80 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96), 104-0922 | 208 |
| Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее, 101-0711 | 80 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96), 104-0923 | 208 |
| Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм, 101-1863 | 78 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96), 104-0924 | 208 |
| Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной 16-17 мм, 101-0708 | 78 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96), 104-0920 | 208 |
| Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной 18-20 мм, 101-0709 | 78 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96), 104-0921 | 208 |
| Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной 21-22 мм, 101-0710 | 78 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем, гофрированной структуры ПГ-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96), 104-0925 | 208 |
| Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 10-12 мм, 101-0725 | 81 | Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95), 104-0157 | 208 |
| Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 13-14 мм, 101-0726 | 81 | Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95), 104-0158 | 208 |
| Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 15-17 мм, 101-0727 | 81 | Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200, 104-0007 ... | 208 |
| Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 18-20 мм, 101-0728 | 81 | Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150, 104-0094 | 208 |
| Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 21-22 мм, 101-0729 | 81 | Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350, 115-2808 | 332 |
| Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 9 мм, 101-0724 | 81 | Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 600x400x40 мм, 115-2452 | 332 |
| | | Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 600x400x50 мм, 115-2453 | 332 |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 600х400х60 мм, 115-2454..... | 332 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ, 104-0719..... | 207 |
| Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 700х500х40 мм, 115-2455..... | 332 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА, 104-0714..... | 207 |
| Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 700х500х50 мм, 115-2456..... | 332 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ, 104-0715..... | 207 |
| Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 700х500х60 мм, 115-2457..... | 332 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА, 104-0713..... | 207 |
| Плиты из муллитокремнеземистой ваты, 115-2383.. | 332 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОПЛАСТ, 104-0733..... | 208 |
| Плиты из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35 толщиной 50 мм, 104-0119..... | 209 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 45, 104-0726..... | 208 |
| Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, 104-0117..... | 210 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 50, 104-0727..... | 208 |
| Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, 104-0518..... | 210 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 60, 104-0728..... | 208 |
| Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 10 мм, 101-0734..... | 81 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 70, 104-0729..... | 208 |
| Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 12 мм, 101-0735..... | 81 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В50, 104-0730..... | 208 |
| Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 6 мм, 101-0732..... | 81 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В60, 104-0731..... | 208 |
| Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 8 мм, 101-0733..... | 81 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В70, 104-0732..... | 208 |
| Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические, 104-0142..... | 209 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В25, 104-0722..... | 207 |
| Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия, марки ППТД, 113-0147..... | 276 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н30, 104-0723..... | 208 |
| Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 30, 104-0228..... | 209 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н35, 104-0724..... | 208 |
| Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 35, 104-0229..... | 209 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н40, 104-0725..... | 208 |
| Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45, 104-0230..... | 209 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН, 104-0739..... | 208 |
| Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз, 104-0085..... | 209 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ К, 104-0741..... | 208 |
| Плиты изоляционные из полистиролбетона..... | 211 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ С, 104-0740..... | 208 |
| Плиты или маты теплоизоляционные, 104-0111..... | 207 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФАС Л, 104-0735..... | 208 |
| Плиты минераловатные..... | 207 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФАС, 104-0734..... | 208 |
| Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140), 104-0508..... | 207 | | |
| Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК ОПТИМА, 104-0717..... | 207 | | |
| Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК ПРОФ, 104-0718..... | 207 | | |
| Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ, 104-0716..... | 207 | | |
| Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА, 104-0720..... | 207 | | |
| Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ ПРОФ, 104-0721..... | 207 | | |

| | | | |
|---|---------|---|-----|
| Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР ГРУНТ, 104-0736 | 208 | Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200 мм, 104-0712 | 207 |
| Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР ПРОФ, 104-0738 | 208 | Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200 мм, 104-0711 | 207 |
| Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ, 104-0737 | 208 | Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 10 мм, 101-5714 | 80 |
| Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМОФАСАД (ПСЖ-150), 104-0509 | 207 | Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 12 мм, 101-5715 | 80 |
| Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОВЕНТ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 80-200 мм, 104-0743 | 208 | Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 15 мм, 101-5716 | 80 |
| Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОРУФ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 60-200 мм, 104-0744 | 208 | Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 18 мм, 101-5717 | 80 |
| Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОФАС ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 70-200 мм, 104-0745 | 208 | Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 22 мм, 101-5718 | 80 |
| Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600x400x30 мм, 115-2444 | 332 | Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 6 мм, 101-5712 | 80 |
| Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600x400x40 мм, 115-2445 | 332 | Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 9 мм, 101-5713 | 80 |
| Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600x400x50 мм, 115-2446 | 332 | Плиты пенополистирольные М25, 104-0164 | 209 |
| Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600x400x60 мм, 115-2447 | 332 | Плиты пенополистирольные М35, 104-0165 | 209 |
| Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700x500x30 мм, 115-2448 | 332 | Плиты пенополистирольные М50, 104-0128 | 209 |
| Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700x500x40 мм, 115-2449 | 332 | Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30 Стандарт, 104-0747 | 208 |
| Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700x500x50 мм, 115-2450 | 332 | Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-250, 104-0746 | 208 |
| Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700x500x60 мм, 115-2451 | 332 | Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 35 Стандарт, 104-0749 | 208 |
| Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600x400x30 мм, 115-2436 | 331 | Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 35-250, 104-0748 | 208 |
| Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600x400x40 мм, 115-2437 | 331 | Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 45-500, 104-0750 | 208 |
| Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600x400x50 мм, 115-2438 | 331 | Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки Клин, 104-0751 | 208 |
| Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600x400x60 мм, 115-2439 | 331 | Плиты подоконные толщиной 20 мм, 101-1497 | 15 |
| Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700x500x30 мм, 115-2440 | 331 | Плиты подоконные толщиной 30 мм, 101-1498 | 15 |
| Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700x500x40 мм, 115-2441 | 331 | Плиты покрытий асбестоцементные облегченные, 104-8095 | 232 |
| Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700x500x50 мм, 115-2442 | 332 | Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 15 мм, 101-0731 | 81 |
| Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700x500x60 мм, 115-2443 | 332 | Плиты стальные для полов, 101-1781 | 72 |
| Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 4 мм, 101-0730 | 81 | Плиты стальные штампованные перфорированные для полов, 101-1969 | 72 |
| Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм, 101-0768 | 43 | Плиты столярные марки СР из щитов склеенными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм, 110-0205 | 257 |
| Плиты облицовочные типа | 43, 211 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-10, 104-0156 | 209 |
| Плиты облицовочные типа АГШТ, 104-0096 | 211 | | |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15, 104-0173 | 209 | Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006), 104-0742 | 208 |
| Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15У, 104-0174 | 209 | Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175, 104-0238 | 209 |
| Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25, 104-0175 | 209 | Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 200, 104-0239 | 209 |
| Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25Ф, 104-0179 | 209 | Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ вент, 104-0235 | 209 |
| Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35, 104-0129 | 209 | Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля В, 104-0232 | 209 |
| Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35А, 104-0176 | 209 | Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля Н, 104-0233 | 209 |
| Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35В, 104-0177 | 209 | Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля, 104-0231 | 209 |
| Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50, 104-0178 | 209 | Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ лайт 45, 104-0237 | 209 |
| Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-50, 104-0146 | 209 | Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ стена, 104-0236 | 209 |
| Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У12-1250-600-100, 104-0318 | 209 | Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ фасад, 104-0234 | 209 |
| Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У15-1250-600-100, 104-0319 | 209 | Плиты теплоизоляционные перлитцементные, 104-0143 | 209 |
| Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У24-1250-600-50, 104-0320 | 210 | Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 100 мм, 101-0775 | 81 |
| Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У30-1250-600-50, 104-0321 | 210 | Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 50 мм, 101-0773 | 81 |
| Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У36-1250-600-50, 104-0322 | 210 | Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 75 мм, 101-0774 | 81 |
| Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У15-1250-600-100, 104-0323 | 210 | Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 100 мм, 101-0778 | 81 |
| Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У18-1250-600-70, 104-0324 | 210 | Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 30 мм, 101-0776 | 81 |
| Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У20-1250-600-50, 104-0325 | 210 | Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 50 мм, 101-0777 | 81 |
| Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У30-1250-600-50, 104-0326 | 210 | Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3x0,3x0,035 м, 101-0779 | 18 |
| Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У10-1250-600-100, 104-0327 | 210 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм, 101-0780 | 81 |
| Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У12-1250-600-80, 104-0328 | 210 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 12 мм, 101-0781 | 81 |
| Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У14-1250-600-70, 104-0329 | 210 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 16 мм, 101-3670 | 81 |
| Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У16-1250-600-60, 104-0330 | 210 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 20 мм, 101-3671 | 81 |
| Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У20-1250-600-50, 104-0331 | 210 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 24 мм, 101-3672 | 81 |
| Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-35-10-1250-600-50, 104-0332 | 210 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 14 мм, 101-5071 | 81 |
| Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-60-14-1250-600-25, 104-0333 | 210 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 18 мм, 101-5073 | 81 |
| Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистерола | 209 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 22 мм, 101-5075 | 81 |
| Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м ³ , группой горючести Г1, 104-0240 | 209 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 24 мм, 101-5076 | 81 |
| Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35, 104-0312 | 209 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 28 мм, 101-5078 | 81 |
| Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45, 104-0313 | 209 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 30 мм, 101-5079 | 81 |
| | | Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 32 мм, 101-5080 | 81 |
| | | Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 34 мм, 101-5081 | 81 |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 36 мм, 101-5082..... | 81 | Подкладки плоские для нераздельного скрепления для Р-50, 108-0052..... | 247 |
| Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 38 мм, 101-5083..... | 81 | Подкладки раздельного скрепления Д-2 к железнодорожным рельсам, 105-0225..... | 237 |
| Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 40 мм, 101-5084..... | 81 | Подкладки раздельного скрепления КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50, 105-0042..... | 237 |
| Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 8 мм, 101-5068..... | 81 | Подкладки раздельного скрепления КБ-65 ОПЗ (ТУ - 1132-006-01124328-95), 105-1426..... | 237 |
| Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон, 101-4166..... | 81 | Подкладки раздельного скрепления СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50, 105-0043..... | 237 |
| Плиты чугунные для полов, 101-1740..... | 72 | Подкладки типа метро удлиненные, 108-0050..... | 247 |
| Плот с парусом-сеткой, размеры 2600x1600x2700 мм, 116-0316..... | 347 | Подкладки типа метро, 108-0049..... | 247 |
| Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200x1400x1250 мм, 116-0317..... | 347 | Подклеммник рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.04, 105-1454..... | 234 |
| Пневмоударники погружные типа П-105-2.6, 109-0083..... | 251 | Подкосы для крепления траверс ПТ, 110-0108..... | 257 |
| Пневмоударники погружные типа П-125-3.8, 109-0084..... | 251 | Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм, 101-4240..... | 16 |
| Поддон деревянный (евро), размер 1200x800 мм, 102-0533..... | 148 | Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм, 101-2167..... | 16 |
| Подкладка (ГОСТ 8194-75), 105-1420..... | 237 | Подложка под ламинированный паркет толщиной 1 мм, 101-5032..... | 16 |
| Подкладка Д-50, 105-0142..... | 237 | Подложка под паркет и ламинат..... | 16 |
| Подкладка Д-65, 105-1419..... | 237 | Подложка пробковая, толщиной 2 мм, 101-2727..... | 16 |
| Подкладка ДН6-65 ОП289, 105-1421..... | 237 | Подтоварник лиственных пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м, 102-0021..... | 158 |
| Подкладка КБ-50, 105-0144..... | 237 | Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м, 102-0012..... | 158 |
| Подкладка КБ-65, 105-1422..... | 237 | Подушка из вспененного полиэтилена, 104-1882..... | 212 |
| Подкладка КД-50, 105-0143..... | 237 | Подушки противопожарные терморасширяющиеся..... | 276 |
| Подкладка КД-65, 105-1423..... | 237 | Подушки противопожарные уплотнительные..... | 276 |
| Подкладка с высокими ребрами ДП-65С-185 (ТУ-1132-027-01124328-96), 105-1425..... | 237 | Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 1700 мм, 116-0318..... | 347 |
| Подкладка СК-65 (ГОСТ 16277-93), 105-1424..... | 237 | Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2000 мм, 116-0319..... | 347 |
| Подкладка старогодная для повторной укладки в путь Д-65, 105-1428..... | 237 | Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2400 мм, 116-0320..... | 347 |
| Подкладка старогодная для повторной укладки в путь КБ-65, 105-1427..... | 237 | Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2700 мм, 116-0321..... | 347 |
| Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-43, 105-0037..... | 237 | Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 3000 мм, 116-0322..... | 347 |
| Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-50, 105-0036..... | 237 | Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 100 мм, 103-1259..... | 199 |
| Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-75, Р-65, 105-0035..... | 237 | Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 150 мм, 103-1260..... | 199 |
| Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-50, Р-43, 105-0039..... | 237 | Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 200 мм, 103-1261..... | 199 |
| Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-65, 105-0038..... | 237 | Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 250 мм, 103-1262..... | 199 |
| Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-50, 105-0041..... | 237 | Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 300 мм, 103-1263..... | 199 |
| Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-75, Р-65, 105-0040..... | 237 | Покovsky для конструкций связи, 110-0110..... | 259 |
| Подкладки для рельсов всех типов, 106-0010..... | 244 | | |
| Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65, 107-0004..... | 244 | | |
| Подкладки клиновые, 108-0048..... | 247 | | |
| Подкладки переходные, 108-0051..... | 247 | | |
| Подкладки плоские для нераздельного скрепления для Р-43, 108-0053..... | 247 | | |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, 101-0782 | 108 | Покрытие декоративное для отделки древесины | 284 |
| Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, 101-5450 | 108 | Покрытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531, 101-5919 | 23 |
| Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, 101-0783 | 108 | Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL 368, 101-5909 .. | 22 |
| Поковки из квадратных заготовок, масса 3,575 кг, 101-0784 | 108 | Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый, 101-5902 | 22 |
| Поковки из квадратных заготовок, масса 4,5 кг, 101-0785 | 108 | Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный, 101-5904 | 22 |
| Поковки из квадратных заготовок, масса 90 кг, 101-0786 | 108 | Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый, 101-5903 | 22 |
| Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг, 101-0787 | 108 | Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 458, цвет белый, 101-6320 | 24 |
| Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг, 101-5454 | 108 | Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 458, цвет желтый, 101-6319 | 24 |
| Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг, 101-0788 | 108 | Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 458, цвет зеленый, 101-6318 | 24 |
| Поковки оцинкованные, масса 3,575 кг, 101-0789 | 108 | Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 458, цвет коричневый, 101-6317 | 24 |
| Поковки оцинкованные, масса 4,5 кг, 101-0790 | 108 | Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 458, цвет серый, 101-6315 | 24 |
| Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой 1,8 кг, 101-6796 | 108 | Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 458, цвет темно-серый, 101-6316 | 24 |
| Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой от 2,5 до 4 кг, 101-6797 | 108 | Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 459, бесцветное, 101-6325 | 24 |
| Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг, 101-1671 | 108 | Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 459, цвет белый, 101-6324 | 24 |
| Поковки строительные для ванной сварки, 101-3904 | 108 | Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 459, цвет светло-серый, 101-6322 | 24 |
| Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты) массой более 10 кг, 101-6799 | 108 | Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 459, цвет серый, 101-6321 | 24 |
| Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты) массой до 10 кг, 101-6798 | 108 | Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL 367 Elastic, 101-5910 | 23 |
| Покрытие антисептическое, декоративно-текстурное, атмосферостойчивое | 269 | Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый, 101-5908 | 22 |
| Покрытие базовое и финишное двухкомпонентное на эпоксидной основе, железоокисное/алюминий-пигментированное MASTERSEAL BC 1920, компонент А, 101-5912 | 23 | Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный, 101-5907 | 22 |
| Покрытие базовое и финишное двухкомпонентное на эпоксидной основе, железоокисное/алюминий-пигментированное MASTERSEAL BC 1920, компонент В, 101-5913 | 23 | Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый, 101-5906 | 22 |
| Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов | 73 | Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый, 101-5905 | 22 |
| Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для детских игровых площадок | 73 | Покрытие мультифлюковое многоцветное | 60 |
| Покрытие бесшовное пористое водо-проницаемое для детских игровых площадок | 73 | Покрытие напольное ламинированное 31 класса, толщиной 6 мм, 101-1684 | 73 |
| Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для спортивных площадок | 73 | Покрытие напольное ламинированное 32 класса, толщиной 8 мм, 101-1685 | 73 |
| Покрытие битумное толстослойное марки | 21 | Покрытие напольное ламинированное марки | 73 |
| Покрытие гидроизоляционное сульфатостойкое на цементной основе PCI KANADICHT, 101-5911 | 23 | Покрытие огнебезопасное, декоративно-текстурное атмосферостойчивое | 278 |
| Покрытие гидрофобизирующее алкилалкоксисилановое на водной основе MASTERSEAL 303 В, 113-0660 | 270 | Покрытие огнезащитное | 278 |
| Покрытие гидрофобизирующее силансилаксановое на водной основе MASTERSEAL 321 В, 113-0661 | 270 | Покрытие отделочное уретановое, марка | 284 |
| Покрытие двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL BC 1921 многоцелевого применения, компонент А, 101-5914 | 23 | | |
| Покрытие двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL BC 1921 многоцелевого применения, компонент В, 101-5915 | 23 | | |

| | | | |
|---|-----|--|--------|
| Покрывтие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм, 101-0564..... | 73 | Покрывтие текстурное BAYRAMIX тератекс | 58 |
| Покрывтие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка ПЮ, 101-0566..... | 73 | Покрывтие теплозащитное жидкое классическое ТЗПкл, 104-3276 | 211 |
| Покрывтие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка ПР, 101-0565 | 73 | Покрывтие теплозащитное жидкое негорючее ТЗПнг, 104-3277 | 211 |
| Покрывтие поликарбоамидное гидроизоляционное, марка | 22 | Покрывтие теплозащитное жидкое трудногорючее ТЗПтг, 104-3278..... | 211 |
| Покрывтие полимочевиновое двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент А, 101-6307 | 23 | Покрывтие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical, 104-3270..... | 211 |
| Покрывтие полимочевиновое двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент В, 101-6308 | 23 | Покрывтие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical, 104-3271..... | 211 |
| Покрывтие полимочевиновое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент А, 101-6309..... | 23 | Покрывтие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент А, цвет красный, коричневый, 101-5916 | 23 |
| Покрывтие полимочевиновое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент В, 101-6310..... | 24 | Покрывтие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент А, цвет серый, 101-5917..... | 23 |
| Покрывтие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 800, компонент А, 101-6305..... | 23 | Покрывтие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент В, 101-5918..... | 23 |
| Покрывтие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 800, компонент В, 101-6306 | 23 | Покрывтие тонкопленочное антикоррозийное цинковое | 273 |
| Покрывтие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 803 FL, компонент А, 101-6303 | 23 | Покрывтие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет белый, 101-5900 | 22 |
| Покрывтие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 803 FL, компонент В, 101-6304 | 23 | Покрывтие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет серый, 101-5901 | 22 |
| Покрывтие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 810, компонент А, 101-6301 | 23 | Покрывтие фактурное для финишной отделки ЛАЭС | 59 |
| Покрывтие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 810, компонент В, 101-6302 | 23 | Покрывтие финишное декоративное на основе кварцевых наполнителей | 60 |
| Покрывтие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент А, 101-6311 | 24 | Покрывтие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей..... | 59, 60 |
| Покрывтие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент В, 101-6312 | 24 | Покрывтие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии..... | 60 |
| Покрывтие полиуретановое КТ пол ЛАК 106, 101-4414 | 73 | Покрывтие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе, 101-3604 | 73 |
| Покрывтие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01, 101-4411 | 73 | Покрывтие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы, 101-3601 | 73 |
| Покрывтие полиуретановое КТ пол Эмаль ПУ 01, 101-4413 | 73 | Покрывтие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MASTERSEAL 136, компонент А, 101-5892 | 22 |
| Покрывтие полиуретановое монолитное..... | 73 | Покрывтие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MASTERSEAL 136, компонент В, 101-5893..... | 22 |
| Покрывтие полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент А, 101-6313 | 24 | Покрывтие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент А, 101-5920..... | 23 |
| Покрывтие полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент В, 101-6314..... | 24 | Покрывтие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент В, 101-5921 | 23 |
| Покрывтие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм, 101-0547 | 73 | Покрывтие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-серый, 101-6192 | 23 |
| Покрывтие промежуточное полиуретановое толстослойное, марка | 284 | Покрывтие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2, 101-6193 | 23 |
| Покрывтие спортивное Gerflor Taraflex Surface, 101-3068 | 73 | | |
| Покрывтие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм, 101-6998 | 73 | | |
| Покрывтие спортивное Taraflex Sport M plus, 101-3067 | 73 | | |
| Покрывтие текстурное BAYRAMIX байтера (.....) | 58 | | |
| Покрывтие текстурное BAYRAMIX руломикс (.....) | 58 | | |
| Покрывтие текстурное BAYRAMIX руломикс лайт (на основе плиолитной смолы), 101-3482..... | 58 | | |

| | |
|---|--|
| Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MASTERSEAL 142 А, компонент А, 101-5896 22 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3200, площадь обогрева 16 м2, 101-6618 74 |
| Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MASTERSEAL 142 А, компонент В, 101-5897 22 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3410, площадь обогрева 17 м2, 101-6619 74 |
| Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш)..... 270 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3600, площадь обогрева 18 м2, 101-6620 74 |
| Покрытие эпоксидное двухкомпонентное для защиты и гидроизоляции бетонных конструкций контактирующих с пищевыми продуктами и питьевой водой MASTERSEAL 190, компонент А, 101-5898 22 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3810, площадь обогрева 19 м2, 101-6621 74 |
| Покрытие эпоксидное двухкомпонентное для защиты и гидроизоляции бетонных конструкций контактирующих с пищевыми продуктами и питьевой водой MASTERSEAL 190, компонент В, 101-5899 22 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-400, площадь обогрева 2 м2, 101-6604 74 |
| Покрытие эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкофосфата..... 270 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-4000, площадь обогрева 20 м2, 101-6622 74 |
| Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MASTERSEAL 138, компонент А, 101-5894 22 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-610, площадь обогрева 3 м2, 101-6605 74 |
| Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MASTERSEAL 138, компонент В, 101-5895 22 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-800, площадь обогрева 4 м2, 101-6606 74 |
| Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206, 101-4412 73 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1010, площадь обогрева 5 м2, 101-6627 74 |
| Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола 73 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1200, площадь обогрева 6 м2, 101-6628 74 |
| Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями сайдинг стальной с полимерным покрытием, 101-3250 43 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1410, площадь обогрева 7 м2, 101-6629 74 |
| Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств, 101-1719 18 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1600, площадь обогрева 8 м2, 101-6630 74 |
| Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1010, площадь обогрева 5 м2, 101-6607 74 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1810, площадь обогрева 9 м2, 101-6631 74 |
| Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1200, площадь обогрева 6 м2, 101-6608 74 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2000, площадь обогрева 10 м2, 101-6632 74 |
| Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1410, площадь обогрева 7 м2, 101-6609 74 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-211, площадь обогрева 1 м2, 101-6623 74 |
| Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1600, площадь обогрева 8 м2, 101-6610 74 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2210, площадь обогрева 11 м2, 101-6633 74 |
| Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1810, площадь обогрева 9 м2, 101-6611 74 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2400, площадь обогрева 12 м2, 101-6634 74 |
| Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2000, площадь обогрева 10 м2, 101-6612 74 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2610, площадь обогрева 13 м2, 101-6635 74 |
| Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-210, площадь обогрева 1 м2, 101-6603 74 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2800, площадь обогрева 14 м2, 101-6636 74 |
| Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2210, площадь обогрева 11 м2, 101-6613 74 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-3010, площадь обогрева 15 м2, 101-6637 74 |
| Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2400, площадь обогрева 12 м2, 101-6614 74 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-400, площадь обогрева 2 м2, 101-6624 74 |
| Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2610, площадь обогрева 13 м2, 101-6615 74 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-4000, площадь обогрева 20 м2, 101-6638 74 |
| Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2800, площадь обогрева 14 м2, 101-6616 74 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-610, площадь обогрева 3 м2, 101-6625 74 |
| Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3010, площадь обогрева 15 м2, 101-6617 74 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-800, площадь обогрева 4 м2, 101-6626 74 |
| | Полибутилметакрилат, 117-0122 355 |
| | Полидим, 114-0044 285 |
| | Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы), 113-0425 276 |
| | Поликарбонат монолитный толщиной 1 мм прозрачный, 101-5003 102 |
| | Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм прозрачный, 101-5016 102 |
| | Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм цветной, 101-5017 102 |
| | Поликарбонат монолитный толщиной 2 мм прозрачный, 101-5004 102 |
| | Поликарбонат монолитный толщиной 2 мм цветной, 101-5005 102 |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм прозрачный, 101-5006..... | 102 | Полимерный материал Logicroof T-SL - 1,5, 101-6048 | 29 |
| Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм цветной, 101-5007..... | 102 | Полимерный материал Logicroof T-SL - 2,0, 101-6049 | 29 |
| Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм прозрачный, 101-5008..... | 102 | Полимерный материал Logicroof V-RP - 1,2, 101-6050 | 29 |
| Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм цветной, 101-5009..... | 102 | Полимерный материал Logicroof V-RP - 1,5, 101-6051 | 29 |
| Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм прозрачный, 101-5010..... | 102 | Полимерный материал Logicroof V-SR - 1,5, 101-6052 | 29 |
| Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм цветной, 101-5011..... | 102 | Полимерный материал Экопласт V-GR - 1,5, 101-6056 | 29 |
| Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм прозрачный, 101-5012..... | 102 | Полимерный материал Экопласт V-RP(T) - 1,2, 101-6053 | 29 |
| Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм цветной, 101-5013..... | 102 | Полимерный материал Экопласт V-RP(T) - 1,5, 101-6054..... | 29 |
| Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм прозрачный, 101-5014..... | 102 | Полимерный материал Экопласт V-SR - 1,5, 101-6055 | 29 |
| Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм цветной, 101-5015..... | 102 | Полимерцементная шпатлевка, 113-8007..... | 281 |
| Поликарбонат сотовый толщиной 10 мм прозрачный, 101-4505..... | 102 | Полипропилен марки 21003, 21007, 113-0150 | 276 |
| Поликарбонат сотовый толщиной 10 мм цветной, 101-4506 | 102 | Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060, 113-0151 | 276 |
| Поликарбонат сотовый толщиной 16 мм прозрачный, 101-4507..... | 102 | Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550, 101-0791..... | 15 |
| Поликарбонат сотовый толщиной 16 мм цветной, 101-4508 | 102 | Полистирол общего назначения, 101-1657 | 15 |
| Поликарбонат сотовый толщиной 20 мм прозрачный, 101-4999..... | 102 | Политура ОТБ 15%, 117-0028 | 354 |
| Поликарбонат сотовый толщиной 20 мм цветной, 101-5000 | 102 | Политура спиртовая, 117-0110..... | 354 |
| Поликарбонат сотовый толщиной 25 мм прозрачный, 101-5001..... | 102 | Политура щелочная, 117-0111..... | 354 |
| Поликарбонат сотовый толщиной 25 мм цветной, 101-5002 | 102 | Полифилизатор грунтовый стабилизирующий битумосодержащий, марка | 88 |
| Поликарбонат сотовый толщиной 4 мм прозрачный, 101-4499..... | 102 | Полифилизатор грунтовый стабилизирующий жидкий, марка..... | 88 |
| Поликарбонат сотовый толщиной 4 мм цветной, 101-4500 | 102 | Полифилизатор грунтовый стабилизирующий, марка | 88 |
| Поликарбонат сотовый толщиной 6 мм прозрачный, 101-4501 | 102 | Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии, 114-0045 | 285 |
| Поликарбонат сотовый толщиной 6 мм цветной, 101-4502 | 102 | Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 10 мм, 104-1167..... | 212 |
| Поликарбонат сотовый толщиной 8 мм прозрачный, 101-4503..... | 102 | Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 15 мм, 104-1168..... | 212 |
| Поликарбонат сотовый толщиной 8 мм цветной, 101-4504 | 102 | Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 2 мм, 104-1161 | 211 |
| Поликров AP, 101-3402..... | 33 | Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 20 мм, 104-1169..... | 212 |
| Поликров AP-130, 101-3412..... | 33 | Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 3 мм, 104-1162..... | 212 |
| Поликров P, 101-3403 | 33 | Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 30 мм, 104-1170..... | 212 |
| Полимер New-drill plus, 110-0258..... | 259 | Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 4 мм, 104-1163..... | 212 |
| Полимер Terra Raid, 110-0257..... | 259 | Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 40 мм, 104-1171..... | 212 |
| Полимер для стабилизации буровых скважин..... | 259 | Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 5 мм, 104-1164..... | 212 |
| Полимер для стабилизации буровых скважин EZ MUD, 110-0199..... | 259 | Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 6 мм, 104-1165..... | 212 |
| Полимер для стабилизации буровых скважин Red Star IT Check, 110-0253 | 259 | Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 8 мм, 104-1166..... | 212 |
| Полимер универсальный марка Insta-Vis, 110-0299 | 259 | Полиэтилен листовой, 113-0375..... | 279 |
| Полимер-ингибитор Prim Mud HEADS\M-I, 110-0239 | 259 | Полиэтилен хлорсульфированный, 113-0274 | 279 |
| | | Полиэтилен шипованный, 113-0376 | 279 |
| | | Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А, 113-0152 | 279 |

| | |
|--|-----|
| Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А, 113-0624..... | 279 |
| Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0, 101-0975 | 125 |
| Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3кп, 101-0976 | 125 |
| Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3пс, 101-0978.. | 125 |
| Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3сп, 101-0982.. | 125 |
| Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4кп, 101-0977 | 125 |
| Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4пс, 101-0979.. | 125 |
| Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4сп, 101-0983.. | 125 |
| Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст5пс, 101-0980.. | 125 |
| Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст5сп, 101-0984.. | 125 |
| Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6пс, 101-0981.. | 125 |
| Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6сп, 101-0985.. | 125 |
| Полотно иглопробивное..... | 101 |
| Полотно иглопробивное для дорожного строительства | 101 |
| Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 160 г/м ² , 101-4157..... | 101 |
| Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 330 г/м ² , 101-4158..... | 101 |
| Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 500 г/м ² , 101-4159..... | 101 |
| Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м ² , 101-4160..... | 101 |
| Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м ² , 101-4161..... | 101 |
| Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м ² , 101-4162..... | 101 |
| Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5, 101-2101..... | 101 |
| Полотно нетканное нитепрошивное | 101 |
| Полотно холстопробивное стекловолокнистое ХПС-Т-5, 101-2100..... | 101 |
| Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм, 116-0100 | 352 |
| Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм, 116-0102 | 352 |
| Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм, 116-0098..... | 352 |
| Полусфера бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм, 116-0104..... | 352 |
| Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм, 116-0101.... | 352 |
| Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм, 116-0103.... | 352 |
| Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм, 116-0099..... | 352 |
| Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм, 116-0105..... | 352 |
| Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм, 104-8105..... | 221 |
| Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные, 104-0141 | 221 |
| Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип 1 с учетом обрачиваемости, 105-0127..... | 242 |
| Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип 1, 105-5011 | 242 |
| Полуэбонит 1751-7, 113-0328..... | 282 |
| Полуэбонит 51-1629, 113-0329..... | 282 |
| Полуэбонит 60-343, 113-0325..... | 282 |
| Полуэбонит 60-344, 113-0326..... | 282 |
| Полуэбонит 6631-1, 113-0327..... | 282 |
| Полуэбонит ИРП-1391-8, 113-0330 | 282 |
| Полуэбонит ИРП-1394-1, 113-0331 | 282 |
| Полуэбонит ИРП-1395-1, 113-0332 | 282 |
| Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент А, цвет серый, 101-5988 | 16 |
| Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент В, цвет серый, 101-5989 | 16 |
| Порозол, диаметр 45 мм, 101-1679 | 15 |
| Поролон, 101-5842..... | 16 |
| Порошки из плавленного муллита марки ПМЛП-0,2, ПШЛП-0,063, 115-2756..... | 335 |
| Порошки из плавленного муллита марки ПМЛП-1, ПМЛП-0,7, ПМЛП-0,5, 115-2755 | 335 |
| Порошки из плавленного муллита марки ПМЛП-5, ПМЛП-3, ПМЛП-2,5, ПМЛП-3Р, 115-2754..... | 335 |
| Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППВИ-93, 115-2515 | 333 |
| Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППВИ-94, 115-2514 | 333 |
| Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППОИ-90, 115-2517 | 333 |
| Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППОИ-92, 115-2516 | 333 |
| Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 1,0 мм марки ПППВИ-93, 115-2511 | 333 |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-2М, 115-2503..... | 333 | Порошок дулитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ, 115-2533..... | 334 |
| Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-3МД, 115-2504..... | 333 | Порошок кварцевый, 113-0308..... | 280 |
| Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-ВМ, 115-2501..... | 333 | Порошок магнетитовый марки ПМК-87, 115-2823... | 333 |
| Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки ППХТ, 115-2763..... | 335 | Порошок магнитный, 101-2110..... | 15 |
| Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки ПХПТ, 115-2764..... | 335 | Порошок минеральный, 101-1804..... | 15 |
| Порошки периклазохромитовые плавленые для установок вне печного вакуумирования стали марки ППХП-75 зернового состава 1-0 мм, 115-2766..... | 335 | Порошок моющий, 113-0383..... | 280 |
| Порошки периклазохромитовые плавленые для установок вне печного вакуумирования стали марки ППХП-75 зернового состава 3-1 мм, 115-2765..... | 335 | Порошок никелевый, 113-0275..... | 280 |
| Порошки плавленые периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-93, 115-2526..... | 334 | Порошок периклазовый на фосфатной связке марки ППФ, 115-2497..... | 333 |
| Порошки плавленые периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-95, 115-2525..... | 334 | Порошок полирующий Granito, 113-8074..... | 280 |
| Порошки плавленые периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-96, 115-2524..... | 334 | Порошок полирующий, 113-8008..... | 280 |
| Порошки плавленые периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-93, 115-2523..... | 334 | Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный, 113-8009..... | 280 |
| Порошки плавленые периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-95, 115-2522..... | 334 | Порошок цинковый ПЦ1, 113-0337..... | 280 |
| Порошки плавленые периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-96, 115-2521..... | 334 | Порошок цинковый ПЦ2, 113-0371..... | 280 |
| Порошки плавленые периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-93, 115-2520..... | 334 | Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ПЦТ-90 1 класса, 115-2769..... | 335 |
| Порошки плавленые периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-95, 115-2519..... | 333 | Порошок чистящий..... | 280 |
| Порошки плавленые периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-96, 115-2518..... | 333 | Порошок шамотный марки ПШГ глинистый, 115-2815..... | 335 |
| Порошки хромитовые для литейного производства марки ПХК, 115-2767..... | 335 | Порошок шамотный марки ПШК крупного помола, 115-2822..... | 335 |
| Порошки хромитовые для литейного производства марки ПХС, 115-2768..... | 335 | Порошок шлифовальный карбид кремния, 113-8114280 | |
| Порошки цирконистые плавленые марки ПЦП-100, ПЦП-90, 115-2770..... | 335 | Порошок шлифовальный М5 (тонкий микропорошок), 113-8091..... | 280 |
| Порошки цирконистые плавленые марки ПЦП-40, 115-2772..... | 335 | Портал шинный ПС-110Ш, 110-0358..... | 255 |
| Порошки цирконистые плавленые марки ПЦП-71, ПЦП-68, 115-2771..... | 335 | Портал шинный ПС-220Ш1.1, 110-0359..... | 255 |
| Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПША-0,95, 115-2750..... | 335 | Портал шинный ПС-220Ш1.2, 110-0360..... | 255 |
| Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПША-1,10, 115-2752..... | 335 | Портал шинный ПС-220Ш1.3, 110-0361..... | 255 |
| Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПШБ-0,95, 115-2751..... | 335 | Портал шинный ПС-220Ш2, 110-0362..... | 255 |
| Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПШБ-1,10, 115-2753..... | 335 | Портал ячеиковый ПС-220Я1, 110-0363..... | 255 |
| Порошок № 2 для кислотоупорной замазки, 113-0310..... | 280 | Портал ячеиковый ПС-220Я2, 110-0364..... | 255 |
| Порошок бронзовый, 117-0117..... | 355 | Портал ячеиковый ПС-220Я2.1, 110-0365..... | 255 |
| Порошок графитовый, 115-2833..... | 335 | Портал ячеиковый ПС-220Я3, 110-0366..... | 255 |
| Порошок диатомитовый, 115-2826..... | 332 | Портал ячеиковый ПС-220Я3.1, 110-0367..... | 255 |
| Порошок для полировки мрамора, 113-8112..... | 280 | Портал ячеиковый ПСЛ-110Я1, 110-0368..... | 255 |
| Порошок для термической сварки, 101-2728..... | 15 | Портал ячеиковый ПСЛ-110Я2, Я5, 110-0369..... | 255 |
| | | Портал ячеиковый ПСЛ-110Я3, Я4, 110-0370..... | 256 |
| | | Портал ячеиковый ПСЛ-110Я6, 110-0371..... | 256 |
| | | Портал ячеиковый ПСЛ-110Я7, 110-0372..... | 256 |
| | | Портал ячеиковый ПСЛ-110Я8, 110-0373..... | 256 |
| | | Портландцемент гидрофобный, марки 400, 101-5178..... | 38 |
| | | Портландцемент гидрофобный, марки 500, 101-5179..... | 38 |
| | | Портландцемент декоративный белый I сорта марки 400, 101-1331..... | 37 |
| | | Портландцемент декоративный белый I сорта марки 400, 101-5460..... | 37 |
| | | Портландцемент декоративный белый I сорта марки 500, 101-1332..... | 37 |
| | | Портландцемент декоративный белый II сорта марки 400, 101-1333..... | 37 |
| | | Портландцемент декоративный белый II сорта марки 500, 101-1334..... | 38 |
| | | Портландцемент декоративный белый III сорта марки 400, 101-1335..... | 38 |
| | | Портландцемент декоративный белый III сорта марки 500, 101-1336..... | 38 |
| | | Портландцемент декоративный голубой марки 300, 101-1341..... | 38 |

| | | | |
|---|----|---|-----|
| Портландцемент декоративный голубой марки 400, 101-1342..... | 38 | Портландцемент пластифицированный марки 400, 101-5181..... | 38 |
| Портландцемент декоративный желтый марки 300, 101-1337..... | 38 | Портландцемент пластифицированный марки 500, 101-5182..... | 38 |
| Портландцемент декоративный желтый марки 400, 101-1338..... | 38 | Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 300, 101-1329..... | 37 |
| Портландцемент декоративный зеленый марки 400, 101-5180..... | 38 | Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 400, 101-1330..... | 37 |
| Портландцемент декоративный розовый, красный марки 300, 101-1339..... | 38 | Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400, 101-1584..... | 38 |
| Портландцемент декоративный розовый, красный марки 400, 101-1340..... | 38 | Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500, 101-1585..... | 38 |
| Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400, 101-1582..... | 38 | Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 400, 101-1321..... | 37 |
| Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500, 101-1583..... | 38 | Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 500, 101-1322..... | 37 |
| Портландцемент напрягающий, марки 400, 101-1748..... | 38 | Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400, 101-1320..... | 37 |
| Портландцемент напрягающий, марки 500, 101-5177..... | 38 | Портландцемент тампонажный бездобавочный, 101-1348..... | 38 |
| Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, 101-1305..... | 37 | Портландцемент тампонажный облегченный, 101-1350..... | 38 |
| Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, 101-5459..... | 37 | Портландцемент тампонажный песчанистый, 101-1351..... | 38 |
| Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 500, 101-1306..... | 37 | Портландцемент тампонажный с минеральными добавками, 101-1349..... | 38 |
| Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 550, 101-1307..... | 37 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка 400, 101-2888..... | 37 |
| Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 600, 101-1308..... | 37 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка 500, 101-2889..... | 37 |
| Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400, 101-1313..... | 37 | Поручень поливинилхлоридный, 101-0825..... | 15 |
| Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400, 101-5462..... | 37 | Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 160, 101-7351..... | 19 |
| Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500, 101-1314..... | 37 | Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230, 101-7352..... | 19 |
| Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 400, 101-1309..... | 37 | Пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКТП 100, 101-7353..... | 19 |
| Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 500, 101-1310..... | 37 | Пояс силовой мягкий МСП-1020 для утяжелителей типа УБО, 101-3074..... | 17 |
| Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 550, 101-1311..... | 37 | Пояс силовой мягкий МСП-1220 для утяжелителей типа УБО, 101-3075..... | 17 |
| Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 600, 101-1312..... | 37 | Пояс силовой мягкий МСП-1420 для утяжелителей типа УБО, 101-3076..... | 17 |
| Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300, 101-1315..... | 37 | Пояс силовой мягкий МСП-530 для утяжелителей типа УБО, 101-3071..... | 17 |
| Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 400, 101-1316..... | 37 | Пояс силовой мягкий МСП-720 для утяжелителей типа УБО, 101-3072..... | 17 |
| Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 500, 101-1317..... | 37 | Пояс силовой мягкий МСП-820 для утяжелителей типа УБО, 101-3073..... | 17 |
| Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 550, 101-1318..... | 37 | Праймер..... | 280 |
| Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 600, 101-1319..... | 37 | Праймер CP PRIMER (подгрунтовка), 113-2224..... | 280 |
| | | Праймер SIPLAST, 113-2222..... | 280 |
| | | Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03, 113-2231..... | 280 |
| | | Праймер битумный КТ концентрат, 113-2228..... | 280 |
| | | Праймер битумный КТ премиум, 113-2226..... | 280 |
| | | Праймер битумный КТ, 113-2227..... | 280 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Праймер битумный производства..... | 280 | Пробки № 12 марки МКСП, 115-1394..... | 312 |
| Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат, 113-2229..... | 280 | Пробки № 12 марки ШСП-32, 115-0846..... | 303 |
| Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01, 113-2230..... | 280 | Пробки № 12 марки ШСП-34, 115-0847..... | 303 |
| Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04, 113-2232..... | 280 | Пробки № 12 марки ШСП-37, 115-0848..... | 303 |
| Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MBRACE Primer, компонент А, 113-3473..... | 280 | Пробки № 13 марки МКСП, 115-1395..... | 312 |
| Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MBRACE Primer, компонент В, 113-3474..... | 280 | Пробки № 13 марки МКСП, 115-1396..... | 312 |
| Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE, 113-3468..... | 280 | Пробки № 13 марки ШСП-32, 115-0849..... | 303 |
| Праймер каучуково-смоляной..... | 280 | Пробки № 13 марки ШСП-34, 115-0850..... | 303 |
| Праймер цинконаполненный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1911, компонент А, 113-3471..... | 280 | Пробки № 13 марки ШСП-37, 115-0851..... | 303 |
| Праймер цинконаполненный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1911, компонент В, 113-3472..... | 280 | Пробки № 14, 14-1 марки МКСП, 115-1397..... | 312 |
| Праймер цинко-фосфатный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1910, компонент А, 113-3469..... | 280 | Пробки № 14, 14-1 марки МКСП, 115-1398..... | 312 |
| Праймер цинко-фосфатный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1910, компонент В, 113-3470..... | 280 | Пробки № 14, 14-1 марки ШСП-32, 115-0852..... | 303 |
| Праймер эпоксидный, 113-3467..... | 280 | Пробки № 14, 14-1 марки ШСП-34, 115-0853..... | 303 |
| Преобразователь ржавчины ИФХАН-58ПР, 113-0646..... | 270 | Пробки № 14, 14-1 марки ШСП-37, 115-0854..... | 303 |
| Преобразователь ржавчины НОТЕХ-К (концентрат), 113-0647..... | 270 | Пробки № 14-2 марки МКСП, 115-1399..... | 312 |
| Препарат ДД (препарат 93), 114-0046..... | 285 | Пробки № 14-2 марки МКСП, 115-1400..... | 312 |
| Препарат ТУР (водный раствор хлорхолинхлорида), 114-0047..... | 285 | Пробки № 14-2 марки ШСП-32, 115-0855..... | 303 |
| Прибор уравнительный тип Р-65, 105-0113..... | 238 | Пробки № 14-2 марки ШСП-34, 115-0856..... | 303 |
| Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью, 101-0954..... | 142 | Пробки № 14-2 марки ШСП-37, 115-0857..... | 303 |
| Приборы дверные в перегородках санузлов, 101-1999..... | 142 | Пробки № 9 марки МКСП, 115-1387..... | 312 |
| Приборы дверные для барьеров в гардеробных, 101-2000..... | 142 | Пробки № 9 марки МКСП, 115-1388..... | 312 |
| Приборы форточные, 101-2009..... | 142 | Пробки № 9 марки ШСП-32, 115-0837..... | 303 |
| Примеси волокнистых веществ, 101-1976..... | 4 | Пробки № 9 марки ШСП-34, 115-0838..... | 303 |
| Присадки для термитной сварки, 101-2558..... | 128 | Пробки № 9 марки ШСП-37, 115-0839..... | 303 |
| Пристань (деревянная), размеры 7000x3500 мм, 116-0501..... | 347 | Пробки деревянные (шканты) диаметром 10 мм, длина 50 мм, 102-0325..... | 148 |
| Пристань большая (деревянная), размеры 11700x10500 мм, 116-0502..... | 347 | Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм, 102-0292..... | 148 |
| Пробка № 1 марки МК, 115-1407..... | 312 | Пробки дубовые 250x120x65 мм, 102-0532..... | 148 |
| Пробки № 10 марки МКРСЦ, 115-1389..... | 312 | Пробки переходные деревянные, 102-0293..... | 148 |
| Пробки № 10 марки МКСП, 115-1390..... | 312 | Пробки тубинговые, 108-0015..... | 246 |
| Пробки № 10 марки ШСП-32, 115-0840..... | 303 | Пробки хвойных пород 250x120x65 мм, 102-0531..... | 148 |
| Пробки № 10 марки ШСП-34, 115-0841..... | 303 | Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 10, 115-2199..... | 327 |
| Пробки № 10 марки ШСП-37, 115-0842..... | 303 | Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 11, 115-2200..... | 327 |
| Пробки № 11 марки МКРСЦ, 115-1391..... | 312 | Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 14, 14-1, 115-2201..... | 327 |
| Пробки № 11 марки МКСП, 115-1392..... | 312 | Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 9, 115-2198..... | 327 |
| Пробки № 11 марки ШСП-32, 115-0843..... | 303 | Провод антенный МА сечением 2,5 мм ² , 112-0017..... | 268 |
| Пробки № 11 марки ШСП-34, 115-0844..... | 303 | Провод антенный МА сечением 4 мм ² , 112-0018..... | 268 |
| Пробки № 11 марки ШСП-37, 115-0845..... | 303 | Провод антенный МА сечением 6 мм ² , 112-0016..... | 268 |
| Пробки № 12 марки МКРСЦ, 115-1393..... | 312 | Провод АПРН для взрывных работ марки ВП, 112-0015..... | 268 |
| | | Провод АПРН сечением 10 мм ² , 112-0014..... | 268 |
| | | Провод АПРН сечением 6 мм ² , 112-0013..... | 268 |
| | | Провод ПРН сечением 2,5 мм ² , 112-0012..... | 268 |
| | | Проводники коробчатой армировки, 109-0122..... | 251 |
| | | Проволока вязальная, 101-1870..... | 123 |
| | | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм, 101-0797..... | 123 |
| | | Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток), 101-2554..... | 123 |
| | | Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром 1 мм, 101-1651..... | 123 |
| | | Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром 2 мм, 101-1652..... | 123 |
| | | Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром 3 мм, 101-1653..... | 123 |
| | | Проволока из легированной стали, 101-0793..... | 123 |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм, 101-0794..... | 123 | Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 5 мм, 101-5736..... | 129 |
| Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм, 101-0795..... | 123 | Проволока сварочная СВ08А, 101-2126..... | 129 |
| Проволока канатная оцинкованная, диаметром 5,5 мм, 101-0796..... | 123 | Проволока светлая диаметром 0,55 мм, 101-0815..... | 123 |
| Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8x2,3 мм, оцинкованная, 101-0798..... | 123 | Проволока светлая диаметром 1,1 мм, 101-0816..... | 123 |
| Проволока медная толщиной 1-1,5 мм, 101-5406..... | 128 | Проволока светлая диаметром 1,6 мм, 101-0817..... | 123 |
| Проволока наплавочная диаметром 2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М, 101-0803..... | 129 | Проволока светлая диаметром 3,0 мм, 101-0818..... | 123 |
| Проволока наплавочная диаметром 3 мм марки ПП-Нп-19СТ, 101-0804..... | 129 | Проволока светлая диаметром 6,0-6,3 мм, 101-0819..... | 123 |
| Проволока наплавочная диаметром 8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2М2ФС, 101-0805..... | 129 | Проволока светлая, 101-0799..... | 123 |
| Проволока порошковая..... | 129 | Проволока стальная жаростойкая, 101-3874..... | 123 |
| Проволока порошковая ОК Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм, 101-7331..... | 129 | Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная, 101-3873..... | 123 |
| Проволока порошковая для дуговой сварки вертикальных швов, 101-2118..... | 129 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,55 мм, 101-1806..... | 123 |
| Проволока порошковая для дуговой сварки, 101-0802..... | 129 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм, 101-1986..... | 123 |
| Проволока сварочная..... | 129 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм, 101-1987..... | 123 |
| Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм, 101-2119..... | 129 | Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм, 101-2555..... | 123 |
| Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 1 мм, 101-5729..... | 129 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 0,55 мм, 101-0810..... | 123 |
| Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 3 мм, 101-5730..... | 129 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм, 101-0811..... | 123 |
| Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 4 мм, 101-5731..... | 129 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм, 101-5457..... | 123 |
| Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 5 мм, 101-5732..... | 129 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм, 101-0812..... | 123 |
| Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б, 101-2115..... | 129 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,0 мм, 101-4690..... | 123 |
| Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ04Х19Н11М3, 101-2114..... | 129 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,2 мм, 101-1989..... | 123 |
| Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С, 101-2111..... | 129 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,5 мм, 101-3876..... | 123 |
| Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Х20Н9, 101-2127..... | 129 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм, 101-0813..... | 123 |
| Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФ, 101-2112..... | 129 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 4 мм, 101-1988..... | 124 |
| Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФА, 101-2113..... | 129 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 5,0 мм, 101-4691..... | 124 |
| Проволока сварочная легированная диаметром 12 мм, 101-0808..... | 129 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм, 101-0814..... | 124 |
| Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм, 101-0806..... | 129 | Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм, 110-0111..... | 257 |
| Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм, 101-0807..... | 129 | Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 1,5 мм, 110-0221..... | 257 |
| Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром 1,2 мм, 101-2972..... | 128 | Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм, 110-0222..... | 257 |
| Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром 1,6 мм, 101-2973..... | 128 | Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2,5 мм, 110-0223..... | 257 |
| Проволока сварочная легированная, 101-1878..... | 128 | | |
| Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 2 мм, 101-5733..... | 129 | | |
| Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 3 мм, 101-5734..... | 129 | | |
| Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 4 мм, 101-5735..... | 129 | | |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный, 101-1133..... | 126 | Прокладка ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95), 105-1465..... | 238 |
| Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, холоднокатаный, 101-1134..... | 126 | Прокладка ПБР65х8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95), 105-1466..... | 238 |
| Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С235, 101-1088..... | 125 | Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710, 105-1460..... | 237 |
| Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С245, 101-1089..... | 125 | Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95), 105-1461..... | 238 |
| Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255, 101-1090..... | 125 | Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95), 105-1462 ... | 238 |
| Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С285, 101-1091..... | 125 | Прокладка переменной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ ОП398 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1476..... | 238 |
| Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345, 101-1092..... | 125 | Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ из полимерного материала..... | 238 |
| Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345к, 101-1093..... | 125 | Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710, 105-1470..... | 238 |
| Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С375, 101-1094..... | 125 | Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1471..... | 238 |
| Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки Ст0, 101-1135..... | 126 | Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1472..... | 238 |
| Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки СтЗсп, 101-1136..... | 126 | Прокладка под подкладку Д-50 из смеси РП 101-710, 105-0147..... | 238 |
| Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса..... | 126 | Прокладка под подкладку Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710, 105-1483..... | 238 |
| Прокладка виброизолирующая..... | 16 | Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710, 105-1487..... | 238 |
| Прокладка герметизирующая..... | 36 | Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75, 105-1488..... | 238 |
| Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся..... | 36 | Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1, 105-1489..... | 238 |
| Прокладка КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710, 105-1467..... | 237 | Прокладка под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710, 105-1480..... | 238 |
| Прокладка КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75, 105-1468..... | 237 | Прокладка под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75, 105-1481..... | 238 |
| Прокладка КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1, 105-1469..... | 237 | Прокладка под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1, 105-1482..... | 238 |
| Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП1487 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1473..... | 238 | Прокладка под подкладку КБ-50 из смеси РП 101-710, 105-0146..... | 238 |
| Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП1487 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1474..... | 238 | Прокладка под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710, 105-0145..... | 238 |
| Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП1487 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1475..... | 238 | Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710, 105-1484..... | 238 |
| Прокладка ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95), 105-1463..... | 238 | Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75, 105-1485..... | 238 |
| Прокладка ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95), 105-1464..... | 238 | Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1, 105-1486..... | 238 |
| | | Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204, 105-1491..... | 238 |
| | | Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами упругая ЖБР-С, 105-1492..... | 238 |
| | | Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала..... | 238 |
| | | Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал, 105-0148..... | 238 |
| | | Прокладка подрельсовая ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000.02, 105-1490..... | 238 |

| | |
|--|---|
| Прокладка подрельсовая ЦП-204 М АРС, 105-1493..... | Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром |
|238 | 10 мм, 101-5496 15 |
| Прокладка упругая рельсовая скрепления ЖБР-65, ЦП | Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром |
| 369.104, 105-0524.....241 | 15 мм, 101-5497 15 |
| Прокладки (пластины) пробковые изоляционные | Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром |
| технические толщиной 10 мм, 104-0993.....212 | 20 мм, 101-5498 15 |
| Прокладки (пластины) пробковые изоляционные | Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром |
| технические толщиной 2 мм, 104-0988.....212 | 25 мм, 101-5499 15 |
| Прокладки (пластины) пробковые изоляционные | Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром |
| технические толщиной 3 мм, 104-0989.....212 | 40 мм, 101-5500 15 |
| Прокладки (пластины) пробковые изоляционные | Прокладки уплотнительные пенополиуретановые |
| технические толщиной 4 мм, 104-0990.....212 | открытопористые для металлочерепицы |
| Прокладки (пластины) пробковые изоляционные | (1800*50*50 мм), 101-1998..... 15 |
| технические толщиной 6 мм, 104-0991.....212 | Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм, |
| Прокладки (пластины) пробковые изоляционные | 101-1975 15 |
| технические толщиной 8 мм, 104-0992.....212 | Прокладки уплотнительные резиновые, марка 7057-3, |
| Прокладки (пластины) пробковые настенные | диаметр 30-40 мм, 101-5821 15 |
| толщиной 3 мм, 104-0994.....212 | Прокладки фибровые под башмак, 108-0093..... 247 |
| Прокладки (рулоны) пробковые настенные толщиной | Промежуточные короба третьего рельса, 108-0056..... |
| 2 мм, 104-0995.....212 | 246 |
| Прокладки асбестобитумные диаметром 60 мм, 108- | Пропан-бутан газообразный, 101-5831 6 |
| 0016247 | Пропан-бутан, смесь техническая, 101-2277 6 |
| Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50, 105- | Пропан-бутан, смесь техническая, 101-2278 6 |
| 0207238 | Пропанид 30%-ный эмульгирующийся концентрат, |
| Прокладки дистанционные для градирен | 114-0048 285 |
| (керамические), 101-1710.....51 | Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIGATOR |
| Прокладки ИЛЮТ 757541.002, 110-0075257 | концентрированная, нейтрализующая, щелочная для |
| Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02, 110-0076257 | наружных работ бесцветная, 101-3566..... 64 |
| Прокладки клиновидные массой до 500 кг, 108-0084 | Пропитка грунтовоочная жидкая для укрепления |
|247 | рыхлых оснований Гидротэкс-грунт (Глубокого |
| Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов, 105- | проникновения), 101-6414 40 |
| 0204238 | Пропитка упрочняющая для бетона 37 |
| Прокладки под изолятор, 108-0091247 | Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах |
| Прокладки под контррельс, 108-0076247 | мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, |
| Прокладки под подкладки удлиненные, 108-0055.....247 | толщиной 4 мм, 101-1081 126 |
| Прокладки под подкладки, 108-0054247 | Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах |
| Прокладки под рельс, 108-0075.....247 | мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, |
| Прокладки под скобу изолятора, 108-0092.....247 | толщиной 5 мм, 101-1082 126 |
| Прокладки пробковые 100x80x5 мм, 104-0109212 | Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах |
| Прокладки ПРП уплотнительные, Д=10 мм, 105-3420 | мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, |
|238 | толщиной 6 мм, 101-1083 126 |
| Прокладки ПРП уплотнительные, Д=15 мм, 105-3421 | Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах |
|238 | мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, |
| Прокладки ПРП уплотнительные, Д=20 мм, 105-3422 | толщиной 4 мм, 101-1066 126 |
|238 | Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах |
| Прокладки ПРП уплотнительные, Д=25 мм, 105-3423 | мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, |
|238 | толщиной 5 мм, 101-1067 126 |
| Прокладки ПРП уплотнительные, Д=40 мм, 105-3424 | Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах |
|238 | мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, |
| Прокладки резиновые (пластина техническая | толщиной 6 мм, 101-1068 126 |
| прессованная), 101-1703.....52 | Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах |
| Прокладки резиновые для деревянных шпал тип рельс | мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм, |
| Р-50, 105-0212239 | толщиной 4 мм, 101-1069 126 |
| Прокладки резиновые для деревянных шпал тип рельс | Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах |
| Р-65, 105-0211238 | мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм, |
| Прокладки резиновые для железобетонных шпал для | толщиной 5 мм, 101-1070 126 |
| рельсов Р-50, 105-0213239 | Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах |
| Прокладки резиновые для железобетонных шпал для | мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм, |
| рельсов Р-65, 105-0201239 | толщиной 6 мм, 101-1071 126 |
| Прокладки толевые уплотнительные 20x20 мм, 101- | Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах |
| 203015 | мерных размеров из стали С235, шириной 700 мм, |
| Прокладки торцевые, 108-0090247 | толщиной 4 мм, 101-1072 126 |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 700 мм, толщиной 5 мм, 101-1073..... | 126 | Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовой плоский, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг, ШК-1, 101-1141..... | 127 |
| Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 700 мм, толщиной 6 мм, 101-1074..... | 126 | Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовой плоский, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг, ШП-1, 101-1140..... | 127 |
| Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 800 мм, толщиной 4 мм, 101-1075..... | 126 | Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от 1 до 2,5 кг, 101-1142..... | 127 |
| Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 800 мм, толщиной 5 мм, 101-1076..... | 126 | Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от 2,5 до 4 кг, 101-1143..... | 127 |
| Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 800 мм, толщиной 6 мм, 101-1077..... | 126 | Профили фасонные горячекатаные для оконных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗкп2 массой от 1 до 2,5 кг, 101-1146..... | 127 |
| Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 4 мм, 101-1078..... | 126 | Профили фасонные горячекатаные для оконных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗкп2 массой от 2,5 до 4 кг, 101-1147..... | 127 |
| Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 5 мм, 101-1079..... | 126 | Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, 101-1145..... | 127 |
| Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 6 мм, 101-1080..... | 126 | Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки СтЗкп1, 101-1144..... | 127 |
| Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром 1420 мм, 104-8092..... | 230 | Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ, сталь марки С255, 101-5211..... | 127 |
| Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром 1620 мм, 104-8093..... | 230 | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм, 101-1736..... | 127 |
| Противоугоны контактного рельса, 108-0058..... | 247 | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм, 101-1737..... | 127 |
| Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам старогодные для повторной укладки в путь, марка стали ст.40С2, тип П65, 105-1373..... | 239 | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм, 101-1738..... | 127 |
| Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, 105-0044..... | 239 | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм, 101-1739..... | 127 |
| Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали ст.40С2, тип П50, 65, 105-1362..... | 239 | Профилированный лист оцинкованный Н114-600-0,8, 101-3836..... | 110 |
| Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95), 105-1363..... | 239 | Профилированный лист оцинкованный Н114-600-0,9, 101-3837..... | 110 |
| Протравочный состав..... | 276 | Профилированный лист оцинкованный Н114-600-1,0, 101-3838..... | 110 |
| Протразин 50%-ный смачивающийся порошок, 114-0049..... | 285 | Профилированный лист оцинкованный Н114-750-0,8, 101-3839..... | 110 |
| Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм, 101-1139..... | 126 | Профилированный лист оцинкованный Н114-750-0,9, 101-3840..... | 110 |
| Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 3,9 мм, 101-0826..... | 126 | Профилированный лист оцинкованный Н114-750-1,0, 101-3841..... | 110 |
| Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 7,8 мм, 101-0827..... | 126 | Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,6, 101-3827..... | 110 |
| Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм, 101-0828..... | 126 | Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,7, 101-3828..... | 110 |
| Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката, 101-0829..... | 126 | Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,8, 101-3829..... | 110 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,5, 101-5216..... | 111 | Профиль полимерный квадратный размером 70*70 мм, 101-5147 | 15 |
| Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,55, 101-5217..... | 111 | Профиль полимерный квадратный размером 80*80 мм, 101-5148 | 15 |
| Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,7, 101-5218 | 111 | Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм, 101-5152..... | 15 |
| Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,8, 101-5219 | 111 | Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80 мм, 101-5153 | 15 |
| Профилированный настил оцинкованный С10-899-0,6, 101-3847..... | 111 | Профиль полимерный прямоугольный размером 15*75 мм (штaketник), 101-5141..... | 15 |
| Профилированный настил оцинкованный С10-899-0,7, 101-3848..... | 111 | Профиль полимерный прямоугольный размером 20*110 мм (штaketник), 101-5142..... | 15 |
| Профилированный настил оцинкованный С15-1000-0,6, 101-3853..... | 111 | Профиль полимерный прямоугольный размером 20*70 мм, 101-5136 | 15 |
| Профилированный настил оцинкованный С15-1000-0,7, 101-3854 | 111 | Профиль полимерный прямоугольный размером 25*130 мм (вагонка), 101-5143 | 15 |
| Профилированный настил оцинкованный С15-800-0,6, 101-3851 | 111 | Профиль полимерный прямоугольный размером 30*130 мм (шпунтовка), 101-5144 | 15 |
| Профилированный настил оцинкованный С15-800-0,7, 101-3852..... | 111 | Профиль полимерный прямоугольный размером 30*140 мм (доска половая), 101-5145..... | 15 |
| Профилированный настил оцинкованный С18-1000-0,6, 101-3855 | 111 | Профиль полимерный прямоугольный размером 30*50 мм, 101-5137 | 15 |
| Профилированный настил оцинкованный С18-1000-0,7, 101-3856..... | 111 | Профиль полимерный прямоугольный размером 30*70 мм, 101-5138 | 15 |
| Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,5, 101-4342..... | 111 | Профиль полимерный прямоугольный размером 30*80 мм, 101-5139 | 15 |
| Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,6, 101-3857..... | 111 | Профиль полимерный прямоугольный размером 40*90 мм, 101-5140 | 15 |
| Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,7, 101-3858 | 111 | Профиль полимерный трапеция размером 45*130*140 мм, 101-5151 | 15 |
| Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,8, 101-4343 | 111 | Профиль соединительный для пластиковых панелей белый разборный, длина 3,0 м, 101-6879 | 15 |
| Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,9, 101-5220..... | 111 | Профиль соединительный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м, 101-6877 | 15 |
| Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,5, 101-4344 | 111 | Профиль соединительный для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м, 101-6878 | 15 |
| Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,55, 101-5221..... | 111 | Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали, 101-1767 | 127 |
| Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,6, 101-4345 | 111 | Профнастил оцинкованный С8-1150-0,4, 101-4518 | 112 |
| Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,7, 101-3859..... | 111 | Профнастил оцинкованный С8-1150-0,5, 101-4519 | 112 |
| Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,8, 101-4346..... | 111 | Профнастил оцинкованный С8-1150-0,55, 101-4520 | 112 |
| Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,55, 101-5213 | 111 | Профнастил оцинкованный С8-1150-0,7, 101-4521 | 112 |
| Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,7, 101-5214..... | 111 | Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,4, 101-4552 | 112 |
| Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,8, 101-5215..... | 111 | Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,5, 101-4553 | 112 |
| Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий белый, длина 3,0 м, 101-6881 | 15 | Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,55, 101-4554 | 112 |
| Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий цветной, длина 3,0 м, 101-6882..... | 16 | Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,7, 101-4555 | 112 |
| Профиль закрывающий для пластиковых панелей широкий белый, длина 3,0 м, 101-6880..... | 15 | Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,8, 101-4556 | 112 |
| Профиль полимерный квадратный размером 100*100 мм, 101-5149..... | 15 | Профнастил оцинкованный МП35-0,5, 101-4557 | 112 |
| Профиль полимерный квадратный размером 110*110 мм, 101-5150..... | 15 | Профнастил оцинкованный МП35-0,55, 101-4558 | 112 |
| Профиль полимерный квадратный размером 50*50 мм, 101-5146..... | 15 | Профнастил оцинкованный МП35-0,7, 101-4559 | 112 |
| | | Профнастил оцинкованный МП35-0,8, 101-4560 | 112 |
| | | Профнастил оцинкованный МП35-0,9, 101-4561 | 112 |
| | | Профнастил оцинкованный Н114-750-0,8, 101-4548 | 112 |
| | | Профнастил оцинкованный Н114-750-0,9, 101-4549 | 112 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,9, 101-4573..... | 113 | Раствор слабокислотный | 354 |
| Профнастил оцинкованный С10-1100-0,4, 101-4522..... | 112 | Раствор хлорнаирита 51К-3ХН, 113-0279..... | 277 |
| Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5, 101-4523..... | 112 | Раствор шовный Remmers | 354 |
| Профнастил оцинкованный С10-1100-0,55, 101-4524..... | 112 | Раствор штукатурный Remmers | 354 |
| Профнастил оцинкованный С10-1100-0,7, 101-4525..... | 112 | Раствор Эмако, 113-0470 | 277 |
| Профнастил оцинкованный С21-1000-0,4, 101-4526..... | 112 | Растворитель | 63 |
| Профнастил оцинкованный С21-1000-0,5, 101-4527..... | 112 | Растворитель 08080 (для HEMPATANE TOPCOAT 55210, HEMPEL'S PRIMER 13P01, HEMPAQUICK PRIMER 13624, HEMPAQUICK ENAMEL 53840, HEMPATANE HS 55610), 101-5093..... | 64 |
| Профнастил оцинкованный С21-1000-0,55, 101-4528..... | 112 | Растворитель 08450 (для HEMPADUR MASTIC 45880, HEMPADUR ZINC 17360, HEMPADUR FAST DRY 15560, HEMPADUR 47200), 101-5092 | 64 |
| Профнастил оцинкованный С21-1000-0,7, 101-4529..... | 112 | Растворитель 1006, для алкидных красок, 101-6742 .. | 64 |
| Проявитель для цветной дефектоскопии, 101-2209..... | 10 | Растворитель 1031, для эпоксидных красок, 101-6743 | 64 |
| Пружины, 101-2004 | 142 | Растворитель Jotun | 63 |
| Прутки сварочные из винипласта, 113-0352 | 276 | Растворитель MASTERSEAL 1901 EP, 101-5922 | 64 |
| Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ, 101-1598 | 129 | Растворитель MASTERSEAL 1902 PU, 101-5923..... | 64 |
| Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм, 113-0374..... | 276 | Растворитель марки № 645, 101-0843..... | 64 |
| Пудра алюминиевая, 101-5425 | 63 | Растворитель марки № 646, 101-2472..... | 64 |
| Пудра алюминиевая, марки ПАП-1, 101-5628 | 63 | Растворитель марки № 646, 101-5421..... | 64 |
| Пудра алюминиевая, марки ПАП-2, 101-5629 | 63 | Растворитель марки № 647, 101-0845..... | 64 |
| Пудра алюминиевая, марки ПП-1, 101-0830..... | 63 | Растворитель марки № 648, 101-2473..... | 64 |
| Пудра алюминиевая, марки ПП-2, 101-0831 | 63 | Растворитель марки № 648, 101-2730..... | 64 |
| Пудра алюминиевая, марки ПП-3, 101-0832 | 63 | Растворитель марки № 649, 101-0847..... | 64 |
| Пудра бронзовая для красок БКП, 101-0833 | 63 | Растворитель марки № 650, 101-3568..... | 64 |
| Пудра бронзовая, 101-5449 | 63 | Растворитель марки Р-12, 101-0841 | 64 |
| Пудра мраморная, 117-0071 | 355 | Растворитель марки Р-4, 101-2467 | 64 |
| Пудра пигментная бронзовая, 117-0112 | 355 | Растворитель марки Р-4, 101-5445 | 64 |
| Пылеподаватель марки А, 101-3969 | 17 | Растворитель марки Р-4А, 101-0837 | 64 |
| Пылеподаватель марки Б, 101-3970 | 17 | Растворитель марки Р-5, 101-2468 | 64 |
| Пылеподаватель марки В, 101-3971 | 17 | Растворитель марки Р-5А, 101-0839 | 64 |
| Разбавитель | 63 | Растворитель марки Р-60, 101-2469 | 64 |
| Разбавитель № 30, 101-0834 | 63 | Растворитель марки Р-7, 101-0842 | 64 |
| Разбавитель №2, 117-0072 | 354 | Растворитель марки РС-2, 101-2470 | 64 |
| Разбавитель Р-197 для синтетических эмалей, 101-0835 | 63 | Растворитель марки РС-2, 101-5448 | 64 |
| Разбавитель РКБ-1, 101-0836..... | 63 | Растворитель марки РФГ для фосфатирующих грунтовок, 101-2471 | 64 |
| Разбавитель РМЛ-315, 101-3567..... | 63 | Растворитель нефтяной Нефрас С-50/170, 101-5823.. | 64 |
| Разветвитель абонентский РА 4-800 ZP для подсоединения четырёх абонентских линий, диапазон рабочих частот 40-800 МГц, 110-0473 .. | 258 | Растворитель СОЛЬВ-УР, 101-4933 | 63 |
| Рамка для надписей 55x15 мм, 111-0120 | 265 | Растворитель, 101-2136..... | 63 |
| Раскладки поливинилхлоридные вертикальные, 101- 1775 | 17 | Растворитель, марка | 64 |
| Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные, 101- 1774 | 17 | Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 100 мм, 103-1695 | 202 |
| Распределитель PLFP4, 110-0351 | 258 | Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 150 мм, 103-1696 | 202 |
| Распределитель нагрузки 82x40x1 мм, 101-7133 | 138 | Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 200 мм, 103-1697 | 202 |
| Растрелы простой армировки из двутавровых балок, 109-0124 | 252 | Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 250 мм, 103-1698 | 202 |
| Раствор..... | 354 | Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 300 мм, 103-1699 | 202 |
| Раствор пропиточный..... | 354 | | |
| Раствор противогрибковый для санации биоповрежденных поверхностей ПТР-10, 113-8115 | 269 | | |
| Раствор силикатный упрочняющий Remmers | 354 | | |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 400 мм, 103-1700..... | 202 | Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р50 1 группы годности, 105-1014..... | 243 |
| Раструбные соединения диаметр условного прохода 400 мм, 103-0902..... | 197 | Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р65 1 группы годности, 105-1013..... | 243 |
| Раструбные соединения диаметр условного прохода 500 мм, 103-0903..... | 197 | Рельсы железнодорожные старогодные, 105-1010... | 243 |
| Раструбные соединения диаметр условного прохода 600 мм, 103-0904..... | 197 | Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74, 105-0067..... | 242 |
| Раструбные соединения диаметр условного прохода 700 мм, 103-0905..... | 197 | Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74В, 105-0068..... | 242 |
| Раструбные соединения диаметр условного прохода 800 мм, 103-0906..... | 197 | Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74Т, 105-0069..... | 242 |
| Расширители шарошечные типа 1160М, 109-0274..... | 248 | Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74Ц, 105-0070..... | 242 |
| Расширители шарошечные типа 394К, 109-0268..... | 248 | Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76, 105-0063..... | 242 |
| Расширители шарошечные типа 490К, 109-0269..... | 248 | Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76В, 105-0064..... | 242 |
| Расширители шарошечные типа 680С, 109-0270..... | 248 | Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76Т, 105-0065..... | 242 |
| Расширители шарошечные типа 780С, 109-0271..... | 248 | Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76Ц и М76ВТ, 105-0066..... | 242 |
| Расширители шарошечные типа 870С, 109-0272..... | 248 | Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76, 105-0058..... | 242 |
| Расширители шарошечные типа 960С, 109-0273..... | 248 | Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76В, 105-0059..... | 242 |
| Реагент противогололедный на ацитатной основе..... | 11 | Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76Т, 105-0060..... | 242 |
| Реактив Грисса, ЧДА (ТУ 6-09-3569-86), 101-5263..... | 11 | Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76Ц, 105-0061..... | 242 |
| Реактив Несслера, ЧДА (ТУ 6-09-2089-77), 101-5262..... | 11 | Рельсы железнодорожные типа Р-15, 106-0042..... | 244 |
| Ревизии диаметром 100 мм, 103-1017..... | 203 | Рельсы железнодорожные типа Р-18, 106-0013..... | 244 |
| Ревизии диаметром 150 мм, 103-1019..... | 203 | Рельсы железнодорожные типа Р-24, 106-0012..... | 244 |
| Ревизии диаметром 50 мм, 103-1015..... | 203 | Рельсы железнодорожные типа Р-38, 106-0045..... | 244 |
| Режущая кромка рейфера твердосплавная, 109-0120..... | 252 | Рельсы железнодорожные типа Р-50 категории Т1, 105-0140..... | 243 |
| Режущая кромка долота твердосплавная, 109-0121..... | 252 | Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Н (ГОСТ Р 51685 - 2000), 105-1003..... | 243 |
| Резец SB-38 JM для гидрофрезы BAUER BC 30, 109-0138..... | 252 | Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Т1 из вакуумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 - 2000), 105-1002..... | 243 |
| Резец породный типа РПП, 109-0131..... | 252 | Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Т1, 105-1001..... | 243 |
| Резина губчатая, 101-1850..... | 52 | Рельсы железнодорожные типа Р-65 низкотемпературной надежности из вакуумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001), 105-1005..... | 243 |
| Резина листовая вулканизованная цветная, 101-0850..... | 53 | | |
| Резина прессованная, 101-1851..... | 52 | | |
| Резина профилированная, 101-1812..... | 52 | | |
| Резина сырая, 101-1820..... | 52 | | |
| Резина техническая листовая прессованная, 101-2137..... | 53 | | |
| Резина техническая рулонная, 101-3119..... | 52 | | |
| Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 1 марки КРА6Х30, 115-2333..... | 329 | | |
| Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 2 марки КРА6Х50, 115-2334..... | 329 | | |
| Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 3 марки КРА20Х100, 115-2335..... | 329 | | |
| Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 4 марки КРА20Х150, 115-2336..... | 329 | | |
| Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 5 марки КРА20Х200, 115-2337..... | 329 | | |
| Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 6 марки КРА25Х300, 115-2338..... | 329 | | |
| Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 7 марки КРА25Х400, 115-2339..... | 329 | | |
| Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33, 109-0132..... | 252 | | |
| Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43 с учетом обрачиваемости, 105-0126..... | 243 | | |
| Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43, 105-0210..... | 243 | | |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Рельсы железнодорожные типа Р-65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакуумированной стали К76 Ф для скоростного совмещенного движения (ТУ 0921-076-01124328-2001), 105-1004 | 243 | Реперы тоннельные, 108-0060 | 247 |
| Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74т, 105-0053 | 242 | Решетка геотекстильная | 96 |
| Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом обрачиваемости, 105-0125 | 243 | Решетка геотехническая пластиковая | 99 |
| Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц, 105-0054 | 242 | Решетка для водоотводного канала щелевая стальная, оцинкованная, размером 1000х237х22 мм, 101-7072 | 88 |
| Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76В, 105-0049 | 242 | Решетка для водоотводного канала щелевая чугунная, черная, размером 500х237х25 мм, 101-7073 | 88 |
| Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76ВТ, 105-0051 | 242 | Решетка для водоотводного канала ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000х237х33 мм, 101-7074 | 88 |
| Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Т, 105-0050 | 242 | Решетка забора | 348 |
| Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц с учетом обрачиваемости, 105-0124 | 242 | Решетка забора декоративная (чугунное литье), размеры 1050х520 мм, 116-0467 | 348 |
| Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц, 105-0052 | 242 | Решетка забора для церквей (верхняя часть), размеры 720х345 мм (чугунное литье), 116-0470 | 348 |
| Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76В, 105-0045 | 242 | Решетка забора для церквей (нижняя часть), размеры 200х735 мм (чугунное литье), 116-0471 | 348 |
| Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76ВТ, 105-0047 | 242 | Решетка забора для церквей (средняя часть), размеры 720х345 мм (чугунное литье), 116-0472 | 348 |
| Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76Т, 105-0046 | 242 | Решетка забора для церквей (чугунное литье), размеры 1640х372 мм, 116-0466 | 348 |
| Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76Ц, 105-0048 | 242 | Решетка защитная для круглых воздухопроводов BSV 125 мм, 101-4798 | 107 |
| Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-50, марка стали М74, 105-0057 | 243 | Решетка защитная для круглых воздухопроводов BSV 200 мм, 101-4799 | 107 |
| Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-65, марка стали М76, 105-0056 | 243 | Решетка ограждения | 348 |
| Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-75, марка стали М76, 105-0055 | 243 | Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 0,5 м, 116-0579 | 349 |
| Рельсы контактные, 108-0059 | 247 | Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 1,0 м, 116-0580 | 349 |
| Рельсы контрольные типа РК-50 (ТУ 32 ЦП 806-94), 105-1102 | 243 | Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 1,6 м, 116-0581 | 349 |
| Рельсы контрольные типа РК-65 (ТУ 32 ЦП 806-94), 105-1101 | 243 | Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой более 1,6 м, 116-0582 | 349 |
| Рельсы остряковые типа ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94), 105-1113 | 243 | Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой до 0,5 м, 116-0578 | 349 |
| Рельсы остряковые типа ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94), 105-1114 | 243 | Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 0,5 м, 116-0574 | 349 |
| Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43, 105-0203 | 243 | Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 1,0 м, 116-0575 | 349 |
| Рельсы старогодные 1 группы, 105-0221 | 243 | Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 1,6 м, 116-0576 | 349 |
| Рельсы старогодные 2 группы, 105-0220 | 243 | Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой более 1,6 м, 116-0577 | 349 |
| Рельсы старогодные 3 группы, 105-0219 | 243 | Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой до 0,5 м, 116-0573 | 348 |
| Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ-60, 107-0006 | 245 | Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 0,5 м, 116-0589 | 349 |
| Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ-65, 107-0005 | 245 | Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,0 м, 116-0590 | 349 |
| Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-55, 107-0008 | 245 | Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,6 м, 116-0591 | 349 |
| Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-60, 107-0007 | 245 | Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой более 1,6 м, 116-0592 | 349 |
| Рельсы усовиковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94), 105-1125 | 243 | Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой до 0,5 м, 116-0588 | 349 |
| Ремни хлопчатобумажные, 117-0096 | 355 | Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 0,5 м, 116-0594 | 349 |
| | | Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,0 м, 116-0595 | 349 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| типа W-30 (Фоссло), эпора шпал 1840 шт., 105-0252 | 240 | Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р65, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпора шпал 2000 шт., 105-0288 | 240 |
| Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эпора шпал 2000 шт., 105-0251 | 240 | Решетки для приямков стальные, 101-1895 | 107 |
| Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эпора шпал 1840 шт., 105-0250 | 240 | Решетки металлические вентиляционные для пола, 101-1978 | 107 |
| Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эпора шпал 2000 шт., 105-0249 | 240 | Решетки металлические размером 200х200 мм, 101-3987 | 107 |
| Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эпора шпал 1840 шт., 105-0248 | 240 | Решетки металлические размером 450х450 мм, 101-3988 | 107 |
| Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эпора шпал 2000 шт., 105-0247 | 240 | Решетки щелевые 3 АЛС, 101-4800 | 107 |
| Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпора шпал 1840 шт., 105-0246 | 240 | Решетки щелевые 4 АЛС, 101-4801 | 108 |
| Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпора шпал 2000 шт., 105-0245 | 240 | Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива, 104-8101 | 215 |
| Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эпора шпал 1600 шт., 105-0258 | 241 | Рогожа, 101-1668 | 17 |
| Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эпора шпал 1840 шт., 105-0257 | 241 | Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм, 101-0865 | 108 |
| Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эпора шпал 2000 шт., 105-0256 | 241 | Роли свинцовые марки С1 толщиной 2,0 мм, 101-0866 | 108 |
| Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпора шпал 1600 шт., 105-0293 | 241 | Роли свинцовые марки С1 толщиной 3,0 мм, 101-0867 | 108 |
| Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпора шпал 1840 шт., 105-0292 | 241 | Ростверки стальные массой до 0,2т, 110-0178 | 256 |
| Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпора шпал 2000 шт., 105-0291 | 241 | Рофамин технический (октадециламин), 113-0650 .. | 276 |
| Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р65, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпора шпал 1600 шт., 105-0290 | 241 | Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя, 101-3348 | 34 |
| Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р65, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпора шпал 1840 шт., 105-0289 | 241 | Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой, 101-3374 | 34 |
| | | Руберонд кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РК-350, 101-3326 | 36 |
| | | Руберонд кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, 101-0852 | 36 |
| | | Руберонд кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-420а, 101-0854 | 36 |
| | | Руберонд кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-420б, 101-0853 | 36 |
| | | Руберонд кровельный с мелкой посыпкой РМ-350, 101-1746 | 36 |
| | | Руберонд кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506, 101-0856 | 36 |
| | | Руберонд кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-3506, 101-0855 | 36 |
| | | Руберонд морозостойкий РПМ-300, 101-1747 | 36 |
| | | Руберонд наплавляемый РК-420-1.0, 101-0859 | 36 |
| | | Руберонд наплавляемый РК-500-2.0, 101-0860 | 36 |
| | | Руберонд наплавляемый РМ-420-1.0, 101-0861 | 36 |
| | | Руберонд наплавляемый с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1,5, 101-3327 | 36 |
| | | Руберонд подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300а, 101-0858 | 36 |
| | | Руберонд подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300б, 101-0857 | 36 |
| | | Рубитекс Мост (полиэстер), 101-5375 | 34 |
| | | Рубитекс РК-5,0, полиэстер, 101-3349 | 34 |
| | | Рубитекс РК-5,0, стеклоткань, 101-5373 | 34 |
| | | Рубитекс РК-6,0, полиэстер, 101-3350 | 34 |
| | | Рубитекс РК-6,0, стеклоткань, 101-5374 | 34 |
| | | Рубитекс РК-7,0, полиэстер, 101-3351 | 34 |
| | | Рукава металлические диаметром 10 мм РЗ-Ц-Х, 101-3127 | 108 |
| | | Рукава металлические диаметром 12 мм РЗ-Ц-Х, 101-3128 | 108 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Рукава металлические диаметром 15 мм P3-Ц-X, 101-2161..... | 108 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 13 мм, 104-1123..... | 228 |
| Рукава металлические диаметром 18 мм P3-Ц-X, 101-3130..... | 108 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 13 мм, самоклеящиеся, 104-1128..... | 228 |
| Рукава металлические диаметром 20 мм P3-Ц-X, 101-3131..... | 108 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 19 мм, 104-1124..... | 228 |
| Рукава металлические диаметром 22 мм P3-Ц-X, 101-3132..... | 108 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 19 мм, самоклеящиеся, 104-1129..... | 228 |
| Рукава металлические диаметром 25 мм P3-Ц-X, 101-3133..... | 108 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 25 мм, 104-1125..... | 228 |
| Рукава металлические диаметром 27 мм P3-Ц-X, 101-2162..... | 108 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 25 мм, самоклеящиеся, 104-1130..... | 228 |
| Рукава металлические диаметром 32 мм P3-Ц-X, 101-3134..... | 108 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 32 мм, 104-1126..... | 228 |
| Рукава металлические диаметром 38 мм P3-Ц-X, 101-3135..... | 108 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 32 мм, самоклеящиеся, 104-1131..... | 228 |
| Рукава металлические диаметром 50 мм P3-Ц-X, 101-3136..... | 108 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 10 мм, 104-1151 ... | 228 |
| Рукава металлические диаметром 6 мм P3-Ц-X, 101-4790..... | 108 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 13 мм, 104-1152 ... | 228 |
| Рукава металлические диаметром 60 мм P3-Ц-X, 101-4953..... | 108 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 19 мм, 104-1153 ... | 228 |
| Рукава металлические диаметром 75 мм P3-Ц-X, 101-4954..... | 108 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 25 мм, 104-1154 ... | 228 |
| Рукава металлические диаметром 8 мм P3-Ц-X, 101-4791..... | 108 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 32 мм, 104-1155 ... | 228 |
| Рукава металлические из алюминиевой ленты, негерметичные марки P3-AJIX, диаметром 22 мм, 101-5846..... | 108 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 10 мм, 104-1156..... | 229 |
| Рукоход..... | 347 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 13 мм, 104-1157..... | 229 |
| Рукоход с одним брусом, размеры 2250x400 мм, 116-0477..... | 347 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 19 мм, 104-1158..... | 229 |
| Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 10 мм, 104-1112..... | 228 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 25 мм, 104-1159..... | 229 |
| Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 10 мм, самоклеящиеся, 104-1117..... | 228 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 32 мм, 104-1160..... | 229 |
| Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 13 мм, 104-1113..... | 228 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 10 мм, 104-1146..... | 228 |
| Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 13 мм, самоклеящиеся, 104-1118..... | 228 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 13 мм, 104-1147..... | 228 |
| Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 19 мм, 104-1114..... | 228 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 19 мм, 104-1148..... | 228 |
| Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 19 мм, самоклеящиеся, 104-1119..... | 228 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 25 мм, 104-1149..... | 228 |
| Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 25 мм, 104-1115..... | 228 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 32 мм, 104-1150..... | 228 |
| Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 25 мм, самоклеящиеся, 104-1120..... | 228 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 10 мм, 104-1139 ... | 228 |
| Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 32 мм, 104-1116..... | 228 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 13 мм, 104-1140 ... | 228 |
| Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 32 мм, самоклеящиеся, 104-1121..... | 228 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 19 мм, 104-1141 ... | 228 |
| Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 10 мм, 104-1122..... | 228 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 25 мм, 104-1142 ... | 228 |
| Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 10 мм, самоклеящиеся, 104-1127..... | 228 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 32 мм, 104-1143 ... | 228 |
| | | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 40 мм, 104-1144 ... | 228 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 50 мм, 104-1145 ... | 228 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 32 мм, самоклеящиеся, 104-1099 | 227 |
| Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 10 мм, 104-1132 | 228 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 40 мм, 104-1093 | 227 |
| Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 13 мм, 104-1133 | 228 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 40 мм, самоклеящиеся, 104-1100 | 228 |
| Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 19 мм, 104-1134 | 228 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 50 мм, 104-1094 | 227 |
| Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 25 мм, 104-1135 | 228 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 50 мм, самоклеящиеся, 104-1101 | 228 |
| Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 32 мм, 104-1136 | 228 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 10 мм, 104-1074 | 227 |
| Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 40 мм, 104-1137 | 228 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 10 мм, самоклеящиеся, 104-1081 | 227 |
| Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 50 мм, 104-1138 | 228 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 13 мм, 104-1075 | 227 |
| Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 10 мм, 104-1102 | 228 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 13 мм, самоклеящиеся, 104-1082 | 227 |
| Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 10 мм, самоклеящиеся, 104-1107 | 228 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 19 мм, 104-1076 | 227 |
| Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 13 мм, 104-1103 | 228 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 19 мм, самоклеящиеся, 104-1083 | 227 |
| Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 13 мм, самоклеящиеся, 104-1108 | 228 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 25 мм, 104-1077 | 227 |
| Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 19 мм, 104-1104 | 228 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 25 мм, самоклеящиеся, 104-1084 | 227 |
| Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 19 мм, самоклеящиеся, 104-1109 | 228 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 32 мм, 104-1078 | 227 |
| Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 25 мм, 104-1105 | 228 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 32 мм, самоклеящиеся, 104-1085 | 227 |
| Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 25 мм, самоклеящиеся, 104-1110 | 228 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 40 мм, 104-1079 | 227 |
| Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 32 мм, 104-1106 | 228 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 40 мм, самоклеящиеся, 104-1086 | 227 |
| Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 32 мм, самоклеящиеся, 104-1111 | 228 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 50 мм, 104-1080 | 227 |
| Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 10 мм, 104-1088 | 227 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 50 мм, самоклеящиеся, 104-1087 | 227 |
| Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 10 мм, самоклеящиеся, 104-1095 | 227 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 19 мм, 104-1069 | 227 |
| Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 13 мм, 104-1089 | 227 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 25 мм, 104-1070 | 227 |
| Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 13 мм, самоклеящиеся, 104-1096 | 227 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 32 мм, 104-1071 | 227 |
| Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 19 мм, 104-1090 | 227 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 40 мм, 104-1072 | 227 |
| Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 19 мм, самоклеящиеся, 104-1097 | 227 | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 50 мм, 104-1073 | 227 |
| Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 25 мм, 104-1091 | 227 | Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная, 101-0953 | 142 |
| Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 25 мм, самоклеящиеся, 104-1098 | 227 | Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ, 101-2002 | 142 |
| Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 32 мм, 104-1092 | 227 | Сажа белая марки У-333, 113-0173 | 277 |
| | | Сайдинг из оцинкованной стали типа | 46 |
| | | Сало свиное (нутрянное), 117-0039 | 354 |
| | | Салфетки хлопчатобумажные, 101-2370 | 18 |
| | | Саморезы JP81- 4,8x19, 101-2802 | 141 |
| | | Саморезы для крепления гипсокартонных листов ... | 141 |
| | | Самосвал с горкой, 116-0073 | 347 |
| | | Сангина рисовальная, 117-0061 | 355 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Сахарин, 117-0040 | 354 | Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 32 мм, 101-6830..... | 146 |
| Сваи из стальных труб, наружный диаметр 720мм, толщина стенки 12 мм, 101-3862..... | 108 | Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 42 мм, 101-6831..... | 146 |
| Сваи из стальных труб, наружный диаметр 820мм, толщина стенки 14 мм, 101-3863..... | 109 | Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 52 мм, 101-6832..... | 146 |
| Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 108 мм, с крепежом, 101-6726 | 109 | Светильник настенный уличный (художественное литье), размеры 560x1450 мм, 116-0532..... | 347 |
| Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 57 мм, с крепежом, 101-6724 | 109 | Светильник уличный малый (художественное литье), высота 1700 мм, 116-0533..... | 347 |
| Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 76 мм, с крепежом, 101-6725 | 109 | Световозвращатель дорожный типа КД 4, 101-3318.. | 90 |
| Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 52, 101-2560 | 129 | Световозвращатель типа КД-3 ЗМ серия 290, 101-3200 | 90 |
| Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 60, 101-2561 | 129 | Светозащитный состав (СЗС), 113-2223..... | 279 |
| Сварочная проволока СВАКС, 101-2559 | 129 | Светофор пешеходный ламповый тип П.1 диаметром апертуры 200 мм, 101-6574..... | 91 |
| Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 150, 101-7348..... | 19 | Светофор пешеходный ламповый тип П.1 диаметром апертуры 300 мм, 101-6575..... | 91 |
| Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200 УМ, 101-7350..... | 19 | Светофор пешеходный с анимацией и звонком диаметром апертуры 200 мм, 101-6576 | 91 |
| Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200, 101-7349..... | 19 | Светофор пешеходный с обратным отсчетом времени диаметром апертуры 200 мм, 101-6577 | 91 |
| Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм, 101-1908 | 146 | Светофор пешеходный светодиодный ССД200П (П1.1), 101-6673 | 91 |
| Сверла кольцевые алмазные диаметром 110 мм, 101-1909 | 146 | Светофор пешеходный светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 200 мм, 101-6572 | 91 |
| Сверла кольцевые алмазные диаметром 125 мм, 101-1910 | 146 | Светофор пешеходный светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 300 мм, 101-6573 | 91 |
| Сверла кольцевые алмазные диаметром 140 мм, 101-1911 | 146 | Светофор промышленный ламповый СЛ200Пр, 101-6675..... | 91 |
| Сверла кольцевые алмазные диаметром 160 мм, 101-1912 | 146 | Светофор промышленный светодиодный ССД200Пр (Т8.1), 101-6674 | 91 |
| Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм, 101-1913 | 146 | Светофор реверсивный тип Т.4, 101-6579..... | 91 |
| Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм, 101-1914 | 146 | Светофор реверсивный тип Т.4.Ж, 101-6580 | 91 |
| Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм, 101-1915 | 146 | Светофор трамвайный тип Т.5.1 диаметром апертуры 100 мм, 101-6578 | 91 |
| Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм, 101-1916 | 146 | Светофор транспортный ламповый тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм, 101-6566 | 91 |
| Сверла кольцевые алмазные диаметром 45 мм, 101-1901 | 146 | Светофор транспортный ламповый тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм, 101-6567 | 91 |
| Сверла кольцевые алмазные диаметром 5 мм, 101-2807 | 146 | Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 200 мм, 101-6570..... | 91 |
| Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм, 101-1902 | 146 | Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 300 мм, 101-6571..... | 91 |
| Сверла кольцевые алмазные диаметром 55 мм, 101-1903 | 146 | Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 200 мм, 101-6568..... | 91 |
| Сверла кольцевые алмазные диаметром 60 мм, 101-1904 | 146 | Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 300 мм, 101-6569..... | 91 |
| Сверла кольцевые алмазные диаметром 70 мм, 101-1905 | 146 | Светофор транспортный светодиодный тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм, 101-6560 | 91 |
| Сверла кольцевые алмазные диаметром 80 мм, 101-1906 | 146 | Светофор транспортный светодиодный тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм, 101-6561 | 91 |
| Сверла кольцевые алмазные диаметром 90 мм, 101-1907 | 146 | Светофор транспортный светодиодный тип Т.1 л.2, Т.1 л.1, Т.1 л.2 диаметром апертуры 200 мм, 101-6562..... | 91 |
| Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 202 мм, 101-6833 | 146 | Светофор транспортный светодиодный тип Т.1 л.2, Т.1 л.1, Т.1 л.2 диаметром апертуры 300 мм, 101-6563..... | 91 |
| Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 25 мм, 101-6829 | 146 | | |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.пл.2, Т.1.пл.1 диаметром апертуры 200 мм, 101-6564 | 91 | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 325 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм, 104-0771 | 215 |
| Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.пл.2, Т.1.пл.1 диаметром апертуры 300 мм, 101-6565 | 91 | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 33 мм, толщиной изоляции 31 мм, длиной 1000 мм, 104-0754 | 215 |
| Связующее алюмохромфосфатное марки АХФС, 113-0179 | 277 | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 38 мм, толщиной изоляции 33 мм, длиной 1000 мм, 104-0755 | 215 |
| Связующее полиуретановое двухкомпонентное | 24 | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 42 мм, толщиной изоляции 41 мм, длиной 1000 мм, 104-0756 | 215 |
| Связующее эпоксидное двухкомпонентное оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент А, 101-6359..... | 24 | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 426 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм, 104-0772 | 215 |
| Связующее эпоксидное двухкомпонентное оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент В, 101-6360..... | 24 | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 45 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм, 104-0757 | 215 |
| Связующее эпоксидное двухкомпонентное цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент А, 101-6361 | 24 | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 48 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм, 104-0758 | 215 |
| Связующее эпоксидное двухкомпонентное цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент В, 101-6362 | 24 | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 529 мм, толщиной изоляции 45 мм, длиной 1000 мм, 104-0773 | 215 |
| Связующее эпоксидное марки..... | 277 | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 57 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм, 104-0759 | 215 |
| Сегменты известково-кремнеземистые Престеплиз, 104-0084 | 214 | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 61 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм, 104-0760 | 215 |
| Сегменты известково-кремнеземистые, 104-0082 | 214 | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 631 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм, 104-0895 | 215 |
| Сегменты минераловатные на битумном связующем полужесткие, 104-0147 | 214 | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 631 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм, 104-0896 | 215 |
| Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 108 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм, 104-0763 | 215 | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 720 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм, 104-0897 | 215 |
| Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 114 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм, 104-0764..... | 215 | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 76 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм, 104-0761 | 215 |
| Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 133 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм, 104-0765..... | 215 | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм, 104-0135 | 215 |
| Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм, 104-0766..... | 215 | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 820 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм, 104-0898 | 215 |
| Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 56 мм, длиной 1000 мм, 104-0767..... | 215 | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 89 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм, 104-0762 | 215 |
| Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм, 104-0137..... | 215 | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм, 104-0136 | 215 |
| Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 168 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм, 104-0768..... | 215 | Сектор № 1-3 марки ЦА-90, 115-2373 | 330 |
| Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 21 мм, толщиной изоляции 27 мм, длиной 1000 мм, 104-0752..... | 214 | Сектор № 1-4 плита № 5, 115-2358 | 330 |
| Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 219 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм, 104-0769..... | 215 | Сектор, плита № 1-5 марки ЦЦПЦ, 115-2377 | 330 |
| Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм, 104-0138..... | 215 | Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭАС, 115-2375 | 330 |
| Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 27 мм, толщиной изоляции 32 мм, длиной 1000 мм, 104-0753..... | 215 | Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭФУ, 115-2376 | 330 |
| Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 273 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм, 104-0770..... | 215 | Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-43, на железобетонных балках тип БРП, 105-0128 | 243 |

| | |
|---|--|
| Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-50, на железобетонных балках тип БРП, 105-0129 243 | Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 20x20 мм, 101-3885 109 |
| Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-65, на железобетонных балках тип БРП, 105-0132 243 | Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 35x35 мм, 101-3886 109 |
| Секции инвентарные с рельсами типа Р-43 на деревянных полушпалах, 105-5001 243 | Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм без покрытия, 50x50 мм, 101-3887 109 |
| Секции инвентарные с рельсами типа Р-50 на деревянных полушпалах, 105-5002 243 | Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм оцинкованная, 50x50 мм, 101-5241 109 |
| Секции инвентарные с рельсами типа Р-65 на деревянных полушпалах, 105-5003 243 | Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,0 мм оцинкованная, 45x45 мм, 101-3888 109 |
| Секции подовые угольные, 115-2812 332 | Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм без покрытия, 45x45 мм, 101-3889 109 |
| Секция ограждения ОВ-РП-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм), 116-0538 347 | Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм оцинкованная, 50x50 мм, 101-5242 109 |
| Секция ограждения ОВ-РП-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм), 116-0539 347 | Сетка плетеная из проволоки диаметром 3 мм оцинкованная, 50x50 мм, 101-5243 109 |
| Секция ограждения ОВ-РП-006, длина 2,68 м, высота 1,9 м (материал трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм), 116-0540 347 | Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия, 101-0872 109 |
| Секция ограждения ОВ-РП-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м (материал трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм), 116-0541 347 | Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 оцинкованная, 101-0873 109 |
| Секция ограждения ОВ-РП-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал трубы профильные 40x20 мм), 116-0542 347 | Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6800x6000x2450 мм, 116-0325 349 |
| Селикагель гранулированный, 113-0266 277 | Сетка поворотная, размеры 2250x1500x2200 мм, 116-0324 349 |
| Сера коллоидная паста, сорт I, 101-2322 9 | Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 оцинкованная, 101-0870 109 |
| Сера техническая природная комовая, 101-0868 9 | Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 светлая, 101-0871 109 |
| Сера техническая природная молотая, 101-0869 9 | Сетка проволочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10x10 мм, 101-5087 109 |
| Сера техническая природная молотая, 101-2750 9 | Сетка противокампнепадна с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.35.7, с четырехконтактным плетением, 101-6249 97 |
| Серебро азотнокислое, ХЧ, 117-0077 355 | Сетка противокампнепадна с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.35.7, с шестиконтактным плетением, 101-6255 97 |
| Серебро азотнокислое, ЧДА, 117-0078 355 | Сетка противокампнепадна с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.42.7, с шестиконтактным плетением, 101-6256 97 |
| Сетка 109 | Сетка противокампнепадна с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 4.35.7, с шестиконтактным плетением, 101-6257 97 |
| Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45x45 мм, 101-6898 100 | Сетка противокампнепадна с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 4.42.7, с шестиконтактным плетением, 101-6258 97 |
| Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM, 101-2795 103 | Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый, 101-5290 109 |
| Сетка для защиты от камнепадов Стилгрид, 101-6958 97 | Сетка ПСД (50x50)-32x38 (геосетка), 101-4133 92 |
| Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая, 101-1587 109 | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x100 мм, 101-6033 109 |
| Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная, 101-1586 109 | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x150 мм, 101-6034 109 |
| Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60x100 мм оцинкованная, 101-1990 109 | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x200 мм, 101-6036 109 |
| Сетка крепежная стальная для гидроизоляции прокладки 107 | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 150x150 мм, 101-6035 109 |
| Сетка панцирная из жаростойкой стали, 101-3002 109 | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 150x200 мм, 101-6037 109 |
| Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 10x10 мм, 101-3882 109 | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 200x200 мм, 101-6038 109 |
| Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 15x15 мм, 101-3883 109 | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50x100 мм, 101-6032 109 |
| Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм без покрытия, 20x20 мм, 101-3884 109 | |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Сетка, размеры 1500x800x1600 мм, 116-0323 | 349 | Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 2000x710x675 мм, 116-0354..... | 350 |
| Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1200 мм, 116-0326 | 349 | Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 3000x710x675 мм, 116-0572..... | 350 |
| Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1600 мм, 116-0327 | 349 | Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 800x770x585 мм, 116-0353..... | 350 |
| Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1900 мм, 116-0328 | 349 | Скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3620 мм, 116-0357..... | 350 |
| Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2000 мм, 116-0329 | 349 | Скамья парковая с поручнями, размеры 1600x700x950 мм, 116-0344 | 349 |
| Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2400 мм, 116-0330 | 349 | Скамья парковая СК-21, размеры 1750x450x1270 мм, 116-0483 | 350 |
| Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2700 мм, 116-0331 | 349 | Скамья парковая СК-22, размеры 1900x480x910 мм, 116-0484 | 350 |
| Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 3000 мм, 116-0332 | 349 | Скамья парковая СК-23, размеры 1900x450x940 мм, 116-0485 | 350 |
| Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004), 101-4126 | 101 | Скамья парковая СК-24, размеры 1850x480x850 мм, 116-0486 | 350 |
| Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004), 101-4121 ... | 101 | Скамья парковая СК-25, размеры 1800x480x1030 мм, 116-0487 | 350 |
| Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004), 101-4122 ... | 101 | Скамья парковая СК-3, размеры 2000x330x440 мм, 116-0478 | 349 |
| Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004), 101-4123 ... | 101 | Скамья парковая СК-6, размеры 1500x425x450 мм, 116-0479 | 350 |
| Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004), 101-4124 ... | 101 | Скамья парковая СК-7, размеры 1600x550x900 мм, 116-0480 | 350 |
| Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004), 101-4124 ... | 101 | Скамья парковая СК-9, размеры 2000x1370x790 мм, 116-0481 | 350 |
| Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004), 101-4124 ... | 101 | Скамья парковая СК-9,1, размеры 2000x1370x2140 мм, 116-0482 | 350 |
| Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004), 101-4125 ... | 101 | Скамья парковая СП-2, размеры 2000x485x485 мм, 116-0488 | 350 |
| Сиккатив 76-40, 101-2369 | 17 | Скамья парковая СП-7, размеры 2030x400x470 мм, 116-0489 | 350 |
| Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1, 101-0876..... | 17 | Скамья парковая, размеры 2000x1030x800 мм, 116-0503..... | 349 |
| Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1, 101-2732..... | 17 | Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800x1300x600 мм, 116-0358 | 350 |
| Сиккатив НФ-1, 101-2368 | 17 | Скамья с навесом, размеры 2000x650x1500 мм, 116-0359..... | 350 |
| Сиккатив плавленный 64Б, 101-0877 | 17 | Скамья тип | 349 |
| Силикагель-индикатор, 113-0428 | 277 | Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками), 116-0078 | 349 |
| Симазин 50%-ный порошок смачивающийся, 114-0057 | 285 | Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками), 116-0079 | 349 |
| Синтанол АЛМ-10, 117-0093 | 355 | Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками), 116-0080 | 349 |
| Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок, 114-0051 | 285 | Скамья-комплекс (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником), размеры 5800x2200x600 мм, 116-0343 | 349 |
| Скалолаз | 347 | Скипидар живичный, 101-0878 | 9 |
| Скамья..... | 349 | Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания, 105-0516 | 241 |
| Скамья бульварная без спинки БС-1, 116-0082 | 349 | Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138, 105-0515 | 241 |
| Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4, 116-0083..... | 349 | Скоба для изолирующей втулки старогодная для повторной укладки в путь КБ ЦП138, 105-0518... .. | 241 |
| Скамья деревянная, размеры 1500x440x490 мм, 116-0341 | 349 | Скоба для изолирующей втулки, 105-0215 | 241 |
| Скамья деревянная, размеры 1500x600x840 мм, 116-0342 | 349 | Скоба рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.003, 105-0523 | 241 |
| Скамья на железобетонных ножках, 116-0076..... | 349 | Скоба упорная рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.101, 105-0522..... | 241 |
| Скамья на металлических ножках, 116-0077..... | 349 | Скобы для изоляторов, 108-0061 | 247 |
| Скамья парковая на чугунных опорах | 350 | | |
| Скамья парковая на чугунных опорах (тяжелая), размеры 2400x350x640 мм, 116-0352..... | 350 | | |
| Скамья парковая на чугунных опорах без поручней, размеры 1600x770x585 мм, 116-0355..... | 350 | | |
| Скамья парковая на чугунных опорах с поручнями, размеры 1600x770x585 мм, 116-0356..... | 350 | | |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм, 104-0482 | 214 | Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП), 111-3170..... | 265 |
| Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм, 104-0483 | 214 | Скрепы 10x2, 110-0113 | 259 |
| Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм, 104-0484 | 214 | Скрепы 30x2, 110-0114 | 259 |
| Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм, 104-0485 | 214 | Скрепы фигурные СкФ-30, 110-0198..... | 259 |
| Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм, 104-0475 | 214 | Слой (грунтовка) для обеспечения адгезии, марка | 40 |
| Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 500 (530) мм, 104-0486 | 214 | Слюда, толщина 0,1 мм, 117-0154 | 355 |
| Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 600 (630) мм, 104-0487 | 214 | Слюда, толщина 0,2 мм, 117-0155 | 355 |
| Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм, 104-0476 | 214 | Слюда, толщина 0,3 мм, 117-0156 | 356 |
| Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 700 (720) мм, 104-0488 | 214 | Слюда, толщина 0,4 мм, 117-0157 | 356 |
| Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм, 104-0477 | 214 | Слюда, толщина 0,5 мм, 117-0158 | 356 |
| Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 800 (820) мм, 104-0489 | 214 | Смазка | 10 |
| Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 900 (920) мм, 104-0490 | 214 | Смазка 1-13 жировая, 101-2350..... | 10 |
| Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплиз, 104-0083..... | 213 | Смазка № 158, 101-6661..... | 10 |
| Скорлупы известково-кремнеземистые, 104-0081..... | 213 | Смазка № 9, 101-2351..... | 10 |
| Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 10, 15 мм, 104-1178..... | 214 | Смазка антикоррозийная АМС-1, 101-5170..... | 9 |
| Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 20 мм, 104-1179 | 214 | Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС, 101-2323 | 9 |
| Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 25 мм, 104-1180 | 214 | Смазка антикоррозийная, 101-4792 | 9 |
| Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 32 мм, 104-1181 | 214 | Смазка вакуумная, 101-2324..... | 9 |
| Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 40 мм, 104-1182 | 214 | Смазка ВНИИ НП-226, 101-2345 | 10 |
| Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 50 мм, 104-1183 | 214 | Смазка высококачественная пластическая | 10 |
| Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 15 мм, 104-1172 | 214 | Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная | 10 |
| Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 20 мм, 104-1173 | 214 | Смазка графитовая, 101-1880 | 9 |
| Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 25 мм, 104-1174 | 214 | Смазка графитомедистая, 101-2325 | 9 |
| Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 32 мм, 104-1175 | 214 | Смазка густая, марка..... | 10 |
| Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 40 мм, 104-1176 | 214 | Смазка жидкая МАС-35, 101-2326..... | 9 |
| Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 50 мм, 104-1177 | 214 | Смазка защитная УНЗ, 101-2327..... | 9 |
| | | Смазка ЗЭС, 101-2349 | 10 |
| | | Смазка канатная марка 39У, 101-4865..... | 10 |
| | | Смазка контактная графитовая, 101-2328 | 10 |
| | | Смазка Литол-24, 101-3045 | 10 |
| | | Смазка медная для резьбы марки Copper-Guard 4, 101-3141 | 10 |
| | | Смазка пластичная ГОИ-54п, 101-2329..... | 10 |
| | | Смазка разделительная АС-2-5, 101-2330 | 10 |
| | | Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium, 101-2918..... | 10 |
| | | Смазка солидол жировой марки..... | 10 |
| | | Смазка солидол синтетический марки | 10 |
| | | Смазка технологическая Графитол-МЭ, 101-2334 | 10 |
| | | Смазка Торсиол-55, 101-2342..... | 10 |
| | | Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой), 101-2343 | 10 |
| | | Смазка УС-3, 101-2344..... | 10 |
| | | Смазка ЦИАТИМ, 101-2348..... | 10 |
| | | Смазка ЦИАТИМ-201, 101-2346..... | 10 |
| | | Смазка ЦИАТИМ-203, 101-2347..... | 10 |
| | | Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный, 114-0029..... | 285 |
| | | Смачивающийся порошок Дихлоральмочевина 80%-ный, 114-0030..... | 285 |
| | | Смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов СКМ-97, 115-2716 | 339 |
| | | Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СКМРВЦ-45, 115-2725..... | 334 |
| | | Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СКМРВЦ-50, 115-2726..... | 334 |
| | | Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СКМРВЦ-58, 115-2727..... | 334 |

| | | | |
|--|-----|---|----------|
| Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СШВЦ-40, 115-2724 | 334 | Смола сандарак, 117-0100 | 356 |
| Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 2566-10, 113-0320 | 281 | Смола ФАЭД-8Ф, 113-0313 | 281 |
| Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 60-340, 113-0318 | 280 | Смола эпоксидная Sika Repair EpoCem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпоксидно-цементной основе, цвет натуральный серый, в виде водной дисперсии, комплектации 1,14 кг(А)+ 2,86 кг(В), 113-0475 | 281 |
| Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-4, 113-0321 | 281 | Смола эпоксидная Sika Repair EpoCem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпоксидно-цементной основе, цвет натуральный серый, в виде водной дисперсии, комплектации 1,14 кг(А)+ 28,6 кг(В), 113-0476 | 281 |
| Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-6, 60-341, 113-0319 | 281 | Смола эпоксидная марки SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная, 113-0471 | 281 |
| Смеси хромитовые марки СХ, 115-2730 | 334 | Смола эпоксидная марки Tyregrip LT А модифицированная (компонент А эпоксидной смолы), 113-0456 | 281 |
| Смеси хромитовые марки СХ-3, 115-2731 | 334 | Смола эпоксидная марки К-115 модифицированная, 113-0164 | 281 |
| Смеси хромитовые марки СХГ-6, 115-2732 | 334 | Смола эпоксидная марки ЭД-16, 113-0162 | 281 |
| Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦБ-80, 115-2736 | 334 | Смола эпоксидная марки ЭД-20, 113-0163 | 281 |
| Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-90, 115-2734 | 334 | Смола эпоксидная марки ЭД-20, 113-0400 | 281 |
| Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-90-1, 115-2735 | 334 | Смывка | 64 |
| Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-93, 115-2733 | 334 | Смывка №158 на основе метиленхлорида для удаления фасадных красок, 117-0113 | 354 |
| Смесь асбестовая АСШ-50, 101-3206 | 4 | Смывка АЛЬКУТЕКС ШМУТЦЛЮЗЕР универсальная, водозмульгируемая, РЕММЕРС, 101-3569 | 64 |
| Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50, 115-2723 | 334 | Смывка АФТ-1 для художественных красок, 101-3570 | 64 |
| Смесь гидроизоляционная | 76 | Смывка для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок, 101-3571 | 64 |
| Смесь зажигательная для термитной сварки, 101-2556 | 128 | Смывка СП-6, 101-3005 | 64 |
| Смесь магнезиально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ, 115-2728 | 334 | Смывка СП-6, 101-3572 | 64 |
| Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%, 101-5841 | 6 | Смывка СП-7, 101-3573 | 64 |
| Смесь сухая клеевая водостойкая для плитки | 42 | Совол пластификаторный, 110-0115 | 259 |
| Смесь сухая сульфатостойкая Remmers | 354 | Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая, 101-0963 | 9 |
| Смесь сухая фактурная для декоративного штукатурного слоя | 355 | Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая, 101-2744 | 9 |
| Смесь формовочная ОМЖ, 105-0152 | 241 | Сода питьевая, 117-0041 | 354 |
| Смесь хромитоглинистая, 115-2830 | 334 | Соединение фланцевое, марка | 204, 205 |
| Смесь хромитопериклазовая марки СХП, 115-2729 | 334 | Соединители для инъекционной трубки PC INJECTRA HOOK CONNECTORS 12mm, 101-6139 | 22 |
| Смола древесная обезвоженная, 101-1592 | 88 | Соединители овальные СОС-35-1А, 110-0186 | 259 |
| Смола каменноугольная для дорожного строительства, 101-1591 | 88 | Соединители свальные стальные марки СОС-25-1А, 110-0206 | 259 |
| Смола карбамидная ВК-1, 113-0168 | 281 | Соединители свальные стальные марки СОС-50-1А, 110-0207 | 259 |
| Смола карбамидная КС-11, 113-0169 | 281 | Соединитель | 108 |
| Смола Матакрил HiMec, 113-0601 | 281 | Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм, 101-4849 | 72 |
| Смола Матакрил WL, 113-0600 | 281 | Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм, 101-4855 | 72 |
| Смола мочевиноформальдегидная марки М-70, 113-0161 | 281 | Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм ² , 111-0059 | 265 |
| Смола полиамидная Л-18, 113-0167 | 281 | Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм ² , 111-0060 | 265 |
| Смола полиамидная Л-18, 113-0595 | 281 | Соединитель угловой композитно-полиуретановый УСК 150, 101-7354 | 19 |
| Смола полиэфирная ПН-1, 113-0165 | 281 | Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью, 114-0012 | 285 |
| Смола полиэфирная ПН-1, 113-0402 | 281 | Соль кровяная желтая, 113-0268 | 277 |
| Смола полиэфирная ПН-1КТ, 113-0689 | 281 | Соль поваренная пищевая, помол № 3, 117-0079 | 354 |
| Смола полиэфирная ПН-3, 113-0166 | 281 | | |
| Смола препарированная дорожная марки СД-3, 101-1588 | 88 | | |
| Смола препарированная дорожная марки СД-4, 101-1589 | 88 | | |
| Смола препарированная дорожная марки СД-5, 101-1590 | 88 | | |

| | | | |
|---|----------|--|-----|
| Соль поваренная, 117-0084 | 354 | Состав грунтовочный ЛАЭС | 38 |
| Соль Сеньетова, 117-0123 | 356 | Состав грунтовочный на латексной основе, 113-8010 | 281 |
| Сольвент каменноугольный технический, марки А, 113-0174 | 277 | Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент А, 101-6363 | 24 |
| Сольвент каменноугольный технический, марки Б, 113-0175 | 277 | Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент В, 101-6364 | 24 |
| Сольвент каменноугольный технический, марки В, 113-0176 | 277 | Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент А, 101-6371 | 25 |
| Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм, 101-1711 | 17 | Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент В, 101-6372 | 25 |
| Сополимер БМК-5, марок А, Б, 113-0177 | 277 | Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370, компонент А, 101-6367 | 24 |
| Сополимер БМК-5, марок В, 113-0178 | 277 | Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370, компонент В, 101-6368 | 25 |
| Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером 11-20 мм, сталь марки Ст3пс, 101-3729 | 125 | Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент А, 101-6379 | 25 |
| Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером 21-50 мм, сталь марки Ст3пс, 101-3730 | 125 | Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент В, 101-6380 | 25 |
| Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером до 10 мм, сталь марки Ст3пс, 101-3728 | 125 | Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент А, 101-6377 | 25 |
| Состав Remmers | 354 | Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент В, 101-6378 | 25 |
| Состав алкидный декоративный для антисептирования дерева | 268 | Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361, компонент А, 101-6365 | 24 |
| Состав АНТИЖУК, 113-8057 | 268 | Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361, компонент В, 101-6366 | 24 |
| Состав антикоррозийный однокомпонентный EMACO NANOCRETE AP, 113-0500 | 275 | Состав декоративный BAYRAMIX микроминерал, 101-3474 | 57 |
| Состав антисептический для древесины | 268, 269 | Состав декоративный BAYRAMIX минерал (мелкой, средней, крупной зернистости), 101-3472 | 57 |
| Состав бесхлорный | 269 | Состав декоративный BAYRAMIX савташ (мелкой, средней, крупной зернистости), 101-3473 | 57 |
| Состав БИОДЕКОР, 113-8058 | 268 | Состав декоративный GRANIPLAST CER (зерно 1,2 мм), 101-3475 | 57 |
| Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент А, цвет светло-серый, 101-6398 | 24 | Состав декоративный GRANIPLAST CER MINI (зерно 0,9 мм), 101-3476 | 57 |
| Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент В, цвет светло-серый, 101-6399 | 24 | Состав декоративный ИНТЕКО-И для наружных работ, 101-3470 | 57 |
| Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент А, бесцветный, 101-6400 | 24 | Состав декоративный ИНТЕКО-У фактурный, для наружных работ, 101-3471 | 57 |
| Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент В, бесцветный, 101-6401 | 24 | Состав для изменения цвета фактурного покрытия ЛАЭС | 59 |
| Состав высокоадгезионный для выравнивания поверхности армированного клеевого состава в системе наружной теплоизоляции зданий | 42 | Состав для очистки стекол | 17 |
| Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501, 101-6265 | 21 | Состав для смазки опалубки ПЕРИ BIO Clean, 101-1690 | 17 |
| Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ, 101-2386 | 21 | Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий | 17 |
| Состав гидроизоляционный цементно-песчаный проникающего действия | 355 | Состав защитно-декоративный ТОНОТЕКС, ХИМИК, 101-3468 | 57 |
| Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К | 21 | Состав инъекционный для отсечной противокapпиллярной гидроизоляции PCI Bohrlochspette, 101-6266 | 21 |
| Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К, 101-2975 | 21 | Состав камнеукрепляющий Remmers | 354 |
| Состав гидроизоляционный ЦМИД-3, 101-2974 | 21 | Состав клеевой | 42 |
| Состав гидрофобный | 16 | | |
| Состав готовый Remmers | 354 | | |

| | | | |
|--|----------|--|----|
| Состав клеевой высокопрочный..... | 42 | Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент А, 101-6272 | 23 |
| Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит | 42 | Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент В, 101-6273..... | 23 |
| Состав клеевой ЛАЭС | 42 | Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент С, 101-6274..... | 23 |
| Состав клеевой плиточный | 42 | Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 920SF (380 мл), 101-6276..... | 23 |
| Состав клеевой плиточный высокогибкий..... | 42 | Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе полиэфирной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 915SF (380 мл), 101-6275..... | 23 |
| Состав клеевой плиточный высокопрочный..... | 42 | Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS, компонент А, 101-6373 | 25 |
| Состав клеевой плиточный высокоэластичный..... | 42 | Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS, компонент В, 101-6374..... | 25 |
| Состав клеящий | 40 | Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент А, 101-6369 | 25 |
| Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ, 101-3477 | 57 | Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент В, 101-6370..... | 25 |
| Состав огнебиозащитный | 278, 279 | Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент А, 101-6267 | 21 |
| Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины | 279 | Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент В, 101-6268 | 21 |
| Состав огнезащитный..... | 278 | Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент С, 101-6269 | 21 |
| Состав огнезащитный FIRETEX FX 4002, 113-0637 | 278 | Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ, 101-3478 | 57 |
| Состав огнезащитный FIRETEX M90, 113-0636..... | 278 | Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических элементов MASTERFLOW 935 (400 мл), 101-6277 | 23 |
| Состав огнезащитный HENSOTHERM 30KS, 113-0635 | 278 | Состав цветной для затирки швов | 12 |
| Состав огнезащитный атмосферостойкий..... | 278 | Состав шпатлевочный ЛАЭС..... | 47 |
| Состав огнезащитный ОФП-НВ | 278 | Состав эпоксидный двухкомпонентный FibARM Resin 230 (ТУ 2257-012-61664530-2012), 101-6715 | 25 |
| Состав огнезащитный ОФП-НВ -..... | 278 | Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1110, компонент А, 101-6408 | 25 |
| Состав полимерцементный, 113-0378..... | 281 | Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1110, компонент В, 101-6409..... | 25 |
| Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT, 101-5113 | 21 | Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент А, 101-6381 | 25 |
| Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870, 101-5112 | 21 | Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент В, 101-6382..... | 25 |
| Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT, 101-5111 | 21 | Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент А, 101-6402 | 25 |
| Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E, 101-5110 | 21 | Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент В, 101-6403..... | 25 |
| Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент А, цвет серый, 101-6353 | 24 | Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент А, 101-6404..... | 25 |
| Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент В, цвет серый, 101-6354..... | 24 | | |
| Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент А, 101-6375 | 25 | | |
| Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент В, 101-6376 | 25 | | |
| Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент А, 101-5990 | 16 | | |
| Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент В, 101-5991..... | 16 | | |
| Состав полиуретановый однокомпонентный CONIPUR BS 351 P, цвет светло-серый, 101-6352..... | 24 | | |
| Состав пропиточный однокомпонентный на кремнийорганической основе Protectosil Cit, 113-0663 | 281 | | |
| Состав пропиточный однокомпонентный на минеральной основе Saniseal 100, 113-0662..... | 281 | | |
| Состав силиконовый для антисептирования кирпича, 113-8059 | 269 | | |
| Состав специальный..... | 276 | | |
| Состав специальный многокомпонентный | 276 | | |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент В, 101-6405 | 25 | Средство для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и маркерами марки | 16 |
| Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент А, 101-6406 | 25 | Средство для защиты свежееуложенного бетона MASTERTOP C782, 113-0664 | 281 |
| Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент В, 101-6407 | 25 | Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ, 113-8060 | 269 |
| Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 300, компонент А, 101-6355 | 24 | Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C713 (MASTERKURE 113), 113-0665 | 281 |
| Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 300, компонент В, 101-6356 | 24 | Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C714 (MASTERKURE 114), 113-0666 | 281 |
| Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент А, 101-6357 | 24 | Средство для чистки и защиты контактов Kontakt ... 60, | 16 |
| Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент В, 101-6358 | 24 | Средство для чистки и защиты контактов Kontakt... 61, | 16 |
| Спермацет, 117-0124 | 356 | Средство для чистки и обработки контактов Video 90, | 16 |
| Спиральный барьер безопасности АКЖ Егоза-900 с комплектом кронштейнов, крепежей, 101-6422 | 123 | Средство для чистки печатных плат Kontakt PCC, | 16 |
| Спирт бутиловый синтетический, 101-1760 | 10 | Средство для чистки экранов Skreen 99, | 16 |
| Спирт бутиловый синтетический, 101-2749 | 10 | Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA, | 16 |
| Спирт денатурированный (денатурат), 117-0125 | 354 | Средство жидкое концентрированное на водной основе | 276 |
| Спирт изоприловый, 101-5403 | 10 | Средство защиты растений от болезней и вредителей | 285 |
| Спирт метиловый древесный, 101-5171 | 10 | Средство моющее HEMPEL'S LIGHT CLEAN 99350, 101-5094 | 16 |
| Спирт нашатырный, 117-0091 | 354 | Средство моющее сильнопенящееся | 16 |
| Спирт поливиниловый, 101-5396 | 10 | Средство очищающее многоцелевое, марка Е-19, 101-5820 | 16 |
| Спирт фуриловый, сорт I, 101-2352 | 10 | Средство полимерное | 27 |
| Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I, 101-2353 | 10 | Средство чистящее | 16 |
| Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I, 101-2354 | 10 | Стабилизатор грунта химический, марка | 88 |
| Спичка запальная марки СЗ-1, 105-0153 | 241 | Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг), 109-0146 | 252 |
| Спортивный комплекс | | Стакан верхний № 27 марки ШУ, 115-0928 | 304 |
| 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо, размеры 2900x2500x3200 мм, 116-0361 | 350 | Стакан верхний № 28 марки МЛС, 115-1408 | 312 |
| 3 турника, 3 шведских стенки, размеры 2900x1900x2500 мм, 116-0360 | 350 | Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШУ, 115-0927 | 304 |
| кольца с альпийской стенкой, размеры 800x1350x2700 мм, 116-0363 | 350 | Стаканы № 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-32, 115-0858 | 303 |
| полоса препятствий, размеры 1500x215x1800 мм, 116-0364 | 350 | Стаканы № 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-34, 115-0859 | 303 |
| Спортивный комплекс | 350 | Стаканы № 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-32, 115-0860 | 303 |
| Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, сеткой с рукоходом с 6 парами колец, размеры 4800x2700x2700 мм, 116-0365 | 350 | Стаканы № 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-34, 115-0861 | 303 |
| Спортснаряд (артикул МГ СО-3.4.18.00), размеры 2800x1500x2840 мм, 116-0476 | 350 | Стаканы № 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-32, 115-0862 | 303 |
| Спрей для защиты сварного соединения, цинковый, 113-0395 | 277 | Стаканы № 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-34, 115-0863 | 303 |
| Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков, 101-3085 | 83 | Стаканы № 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32, 115-0864 | 303 |
| Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками, 101-3086 | 83 | Стаканы № 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34, 115-0865 | 303 |
| Спрей-эмаль (белая), 113-2428 | 282 | Стаканы № 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0866 | 303 |
| С-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м, 101-6884 | 269 | Стаканы № 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0867 | 303 |
| Средство дезинфицирующее | 269 | Стаканы № 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32, 115-0868 | 303 |
| Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками | 285 | Стаканы № 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34, 115-0869 | 303 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Стаканы марки МЛСП № 17, диаметр 45-60 мм, 115-1405 | 312 | Сталь двутавровая обычная, марка 18кп, 18пс, 18Гпс, 101-6748 | 122 |
| Стаканы марки МЛСП № 17, диаметр 70 мм, 115-1406 | 312 | Сталь двутавровая обычная, марка 18сп, 101-6749 .. | 122 |
| Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 26, 115-2212 | 327 | Сталь двутавровая обычная, марка Ст0, 101-6750 ... | 122 |
| Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 33, 115-2209 | 327 | Сталь двутавровая обычная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1СГпс-Ст5Гпс, 101-6751 | 122 |
| Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 34, 115-2210 | 327 | Сталь двутавровая обычная, марка Ст1сп-Ст6сп, 101-6752..... | 122 |
| Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 35, 115-2211 | 327 | Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 12-14, 101-6753 | 122 |
| Стаканы под вставку-дозатор марки ЦРА № 23, 115-2343 | 330 | Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 16-30, 101-6754 | 122 |
| Стаканы шамотнографитовые № 15 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм, 115-2202 | 327 | Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 12-14, 101-6755 | 122 |
| Стаканы шамотнографитовые № 15 марки ШГСП диаметром отверстия 45-50 мм, 115-2203 | 327 | Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 16-30, 101-6756 | 122 |
| Стаканы шамотнографитовые № 16 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм, 115-2204 | 327 | Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками углеродистая кипящая СТО, номер двутавра 12-14, 101-6757 | 122 |
| Стаканы шамотнографитовые № 16 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм, 115-2205 | 327 | Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками углеродистая кипящая СТО, номер двутавра 16-30, 101-6758 | 122 |
| Стаканы шамотнографитовые № 16 марки ШГСП диаметром отверстия 70 мм, 115-2206..... | 327 | Сталь квадратная размером 11-20 мм, 101-5443 | 114 |
| Стаканы шамотнографитовые № 32 марки ШГСП диаметром отверстия 30-40 мм, 115-2207 | 327 | Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм, 101-3731 | 114 |
| Стаканы шамотнографитовые № 32 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм, 115-2208 | 327 | Сталь круглая и квадратная, марка Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая, 101-3735 | 114 |
| Стаканы шамотные марки ШЧ-32 № 2, 115-0934..... | 304 | Сталь круглая и квадратная, марка Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая, 101-3736 ... | 114 |
| Стаканы шамотные марки ШЧ-32 № 3, 115-0935..... | 304 | Сталь круглая и квадратная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером 5-12 мм, 101-3739 | 114 |
| Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 10, № 22, 115-2344 | 329 | Сталь круглая и квадратная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером свыше 12 мм, 101-3740 | 114 |
| Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 12, 115-2345 | 329 | Сталь круглая и квадратная, марка Ст1сп-Ст6сп размером 5-12 мм, 101-3737 | 114 |
| Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 14, 115-2346 | 329 | Сталь круглая и квадратная, марка Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм, 101-3738 | 114 |
| Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 15, 115-2347 | 329 | Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 10х10 мм, 101-5191..... | 114 |
| Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 11, 115-2349 | 329 | Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 12х12 мм, 101-5192..... | 114 |
| Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 13, 115-2350 | 329 | Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 14х14 мм, 101-5193..... | 114 |
| Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 15, 115-2351 | 329 | Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 16х16 мм, 101-5194..... | 114 |
| Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 17, 115-2352 | 329 | Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 18х18 мм, 101-5195..... | 114 |
| Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 19, 115-2353 | 329 | Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 20х20 мм, 101-5196..... | 114 |
| Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 20, 115-2354 | 330 | Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 25х25 мм, 101-5197..... | 114 |
| Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 9, № 10, № 22, 115-2348 | 329 | Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 30х30 мм, 101-5198..... | 114 |
| Стаканы-дозаторы марки ЦРА № 6, 115-2340 | 329 | Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 40х40 мм, 101-5199..... | 114 |
| Стаканы-дозаторы марки ЦРА № 7, 115-2341 | 329 | | |
| Стаканы-дозаторы марки ЦРА № 8, 115-2342 | 329 | | |
| Сталь буровая витая, 109-0123 | 251 | | |
| Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм, 109-0127..... | 251 | | |
| Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм, 109-0134..... | 251 | | |
| Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм, 109-0154..... | 251 | | |
| Сталь двутавровая горячекатаная обычная, марка Ст3пс № 30, 101-6745..... | 122 | | |
| Сталь двутавровая горячекатаная с параллельными полками, марка Ст3сп/пс, номер профиля 50ШЗ, 101-6746..... | 122 | | |
| Сталь двутавровая горячекатаная с параллельными полками, марка Ст3сп/пс, номер профиля 60Ш2, 101-6747..... | 122 | | |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 45x45 мм, 101-5200..... | 114 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2,5 мм, 101-3771 | 115 |
| Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 50x50 мм, 101-5201 | 114 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 20-25 мм, 101-3779 | 115 |
| Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 60x60 мм, 101-5202..... | 114 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм, 101-2216 | 115 |
| Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм, 101-1626 | 114 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 3,0 мм, 101-3772 | 115 |
| Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 10 мм, 101-1621 | 114 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 30-38 мм, 101-3780 | 115 |
| Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 16 мм, 101-1622 | 114 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 4,0 мм, 101-3773 | 115 |
| Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 20 мм, 101-1623 | 114 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 5,0 мм, 101-3774 | 115 |
| Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 30 мм, 101-1624 | 114 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6,0 мм, 101-3775 | 115 |
| Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 36 мм, 101-1625 | 114 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-8 мм, 101-2217 | 115 |
| Сталь круглая нержавеющая марки 12Х18Н10Т диаметром 10-250 мм, 101-3732 | 114 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-9 мм, 101-3776 | 115 |
| Сталь круглая нержавеющая марки 20Х13 диаметром 10-250 мм, 101-3733 | 114 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 80 мм, 101-3781 | 115 |
| Сталь круглая нержавеющая марки 40Х13 диаметром 10-250 мм, 101-3734..... | 114 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 12-14 мм, 101-5208 | 115 |
| Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм, 101-2210 | 114 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 2 мм, 101-3766 | 115 |
| Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 10 мм, 101-1616 | 114 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 20-60 мм, 101-3769 | 115 |
| Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм, 101-1617 | 114 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 3-5 мм, 101-3767 | 115 |
| Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 14 мм, 101-1618 | 114 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 60-100 мм, 101-5209 | 115 |
| Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм, 101-1614..... | 114 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 6-8 мм, 101-3768 | 115 |
| Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм, 101-1619 | 114 | Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 10-20 мм, 101-3786..... | 115 |
| Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 20 мм, 101-1620 | 114 | Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 3,0-8,0 мм, 101-3785... 115 | |
| Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 36 мм, 101-1615 | 114 | Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст0 толщиной 3-4 мм, 101-3787 | 115 |
| Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 8 мм, 101-1613 | 114 | Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст1 толщиной 6 мм, 101-3788 | 115 |
| Сталь круглая, 101-5429..... | 114 | Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст2 толщиной 3-6 мм, 101-3789 | 115 |
| Сталь легированная, 101-1891..... | 114 | Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст3 толщиной 2-5 мм, 101-3790 | 115 |
| Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0, 101-1791 | 117 | Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст3 толщиной 3-6 мм, 101-3791 | 115 |
| Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12Х17, толщиной 1,5 мм, 101-1773 | 115 | Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3кп толщиной 13-20 мм, 101-1843 | 115 |
| Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 14 мм, 101-3783..... | 115 | Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3кп толщиной 9-12 мм, 101-1842 | 115 |
| Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 20-30 мм, 101-3784 | 115 | Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пс толщиной 13-20 мм, 101-1734 | 115 |
| Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 7-8 мм, 101-3782 | 115 | Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3кп толщиной 9-12 мм, 101-1733 | 115 |
| Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 1 мм, 101-2215..... | 115 | Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6x570x1000 мм, 101-3815..... | 117 |
| Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10-13 мм, 101-3777..... | 115 | | |
| Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 14-18 мм, 101-3778..... | 115 | | |
| Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2,0 мм, 101-3770..... | 115 | | |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной 10 мм, 101-1636..... | 115 | Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08пс, 0,5-0,9 мм, 101-3749 | 117 |
| Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной 20 мм, 101-1637..... | 115 | Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08пс, 1,0-1,5 мм, 101-3750 | 117 |
| Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм, 101-1756..... | 117 | Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08Ю 0,5-0,9 мм, 101-3751 | 117 |
| Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,80 мм, 101-1713 | 117 | Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08Ю, 1,0-1,5 мм, 101-3752 | 117 |
| Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм, 101-1985 | 117 | Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 65Г, 0,5-0,9 мм, 101-3753 | 117 |
| Сталь листовая нержавеющая горячекатаная толщиной более 4 мм, 101-6759 | 117 | Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 65Г, 1,0-1,5 мм, 101-3754 | 117 |
| Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм, 101-3764..... | 117 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм, 101-1706 | 116 |
| Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм, 101-5444 | 117 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм, 101-2778 | 116 |
| Сталь листовая нержавеющая, марка 08х13 - 40х13, толщиной до 4 мм, 101-1982..... | 117 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм, 101-3741 | 116 |
| Сталь листовая нержавеющая, марка 08х13 - 40х13, толщиной от 4 мм и более, 101-1983 | 117 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, 101-3742 | 116 |
| Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 0,5 мм, 101-5204..... | 117 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, 101-1875 | 116 |
| Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 1,0 мм, 101-5205..... | 117 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,75 мм, 101-1873 | 116 |
| Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 1,5 мм, 101-5206..... | 117 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм, 101-1876 | 116 |
| Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 2,0 мм, 101-5207 | 117 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,0 мм, 101-1707 | 116 |
| Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм, 101-3755 | 117 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм, 101-1874 | 116 |
| Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной 2,0 мм, 101-3756..... | 117 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,6 мм, 101-3743 | 116 |
| Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной 3,0 мм, 101-3757..... | 117 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 2,0 мм, 101-5203 | 116 |
| Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной до 1,0 мм, 101-3758..... | 117 | Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 0,5-0,9 мм, 101-3744 | 116 |
| Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм, 101-3759 | 117 | Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм, 101-3745 | 116 |
| Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм, 101-3760 | 117 | Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм, 101-3746 | 116 |
| Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 25,0-50,0 мм, 101-3763..... | 117 | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 30 мм, 101-1629 | 114 |
| Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм, 101-3761 | 117 | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм, 101-1627..... | 114 |
| Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм, 101-3762 | 117 | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 50 мм, 101-1630 | 114 |
| Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной до 1,0 мм, 101-3765 | 117 | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 8-20 мм, 101-1628..... | 114 |
| Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 1 мм, 101-1632..... | 115 | Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 0,5-0,9 мм, 101-3792 | 115 |
| Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 2 мм, 101-1633..... | 115 | Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 1,0-1,9 мм, 101-3793 | 115 |
| Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 3 мм, 101-1634..... | 115 | Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 2,0-3,5 мм, 101-3794 | 115 |
| Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 4-5 мм, 101-1635 | 115 | Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 1,0-1,9 мм, 101-3795 | 115 |
| Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бст0, толщиной 1,0-1,4 мм, 101-3747 | 117 | Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 2,0-2,5 мм, 101-3796 | 115 |
| Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08кп, 0,5-0,9 мм, 101-3748..... | 116 | Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 3,0-4,0 мм, 101-3797 | 115 |
| | | Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм, 101-3798 | 116 |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Сталь листовая холоднокатаная марки 08Ю толщиной 0,5-0,9 мм, 101-3799..... | 116 | Сталь полосовая 30х4 мм, марка СтЗсп, 101-4674 ... | 120 |
| Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 0,5-1,4 мм, 101-3800..... | 116 | Сталь полосовая 30х5 мм, марка СтЗсп, 101-4675 ... | 120 |
| Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 1,5-3,0 мм, 101-3801..... | 116 | Сталь полосовая 30х6 мм, марка СтЗсп, 101-4676 ... | 120 |
| Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 3,5-4,0 мм, 101-3802..... | 116 | Сталь полосовая 40х3 мм, марка СтЗсп, 101-4677 ... | 120 |
| Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп толщиной 0,5-0,9 мм, 101-3809..... | 116 | Сталь полосовая 40х4 мм, 101-2548 | 120 |
| Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп толщиной 1,0-3,0 мм, 101-3810..... | 116 | Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая, 101-1889..... | 120 |
| Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм, 101-3811..... | 116 | Сталь полосовая 40х5 мм, марка СтЗсп, 101-4678 ... | 120 |
| Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 0,5-0,9 мм, 101-3812..... | 116 | Сталь полосовая 40х6 мм, марка СтЗсп, 101-4679 ... | 120 |
| Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 0,5-0,95 мм, 101-3807..... | 116 | Сталь полосовая 40х8 мм, марка СтЗсп, 101-4680 ... | 120 |
| Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 1,0-2,6 мм, 101-3808..... | 116 | Сталь полосовая 45х4 мм, марка СтЗсп, 101-4681 ... | 120 |
| Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 1,2-1,8 мм, 101-3813..... | 116 | Сталь полосовая 45х5 мм, марка СтЗсп, 101-4682 ... | 120 |
| Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм, 101-3814..... | 116 | Сталь полосовая 45х6 мм, марка СтЗсп, 101-4683 ... | 120 |
| Сталь листовая холоднокатаная марки Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм, 101-3803..... | 116 | Сталь полосовая 45х8 мм, марка СтЗсп, 101-4684 ... | 120 |
| Сталь листовая холоднокатаная марки СтЗ толщиной 0,5-0,9 мм, 101-3804..... | 116 | Сталь полосовая 50х3 мм, марка СтЗсп, 101-4685 ... | 120 |
| Сталь листовая холоднокатаная марки СтЗ толщиной 1,0-1,9 мм, 101-3805..... | 116 | Сталь полосовая 50х4 мм, марка СтЗсп, 101-3721 ... | 120 |
| Сталь листовая холоднокатаная марки СтЗ толщиной 2,0-3,0 мм, 101-3806..... | 116 | Сталь полосовая 50х5 мм, марка СтЗсп, 101-4686 ... | 120 |
| Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,3 мм, 101-5436 | 115 | Сталь полосовая 50х6 мм, марка СтЗсп, 101-4687 ... | 120 |
| Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм, 101-5404 | 115 | Сталь полосовая 50х8 мм, марка СтЗсп, 101-4688 ... | 120 |
| Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм, 101-5452 | 115 | Сталь полосовая 60х3 мм, марка СтЗсп, 101-4689 ... | 120 |
| Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм, 101-5419 | 115 | Сталь полосовая 60х4 мм, марка СтЗсп, 101-3722 ... | 120 |
| Сталь листовая холоднокатаная толщиной 3,0 мм и более, 101-5461 | 115 | Сталь полосовая 80х5 мм, марка СтЗсп, 101-3723 ... | 120 |
| Сталь марки 08Х18Н10Т толщиной 4-16 мм, 101-2089 | 113 | Сталь полосовая 80х8 мм, марка СтЗсп, 101-3724 ... | 120 |
| Сталь марки 08Х18Н10Т, 101-1890..... | 113 | Сталь полосовая горячекатаная, марки СтЗ, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная, 101-2240 | 120 |
| Сталь марки IV н08кп, 101-3907 | 113 | Сталь полосовая, 101-5430 | 119 |
| Сталь марки IV н10кп, 101-2090 | 113 | Сталь полосовая, марка стали ВСтЗкп, размером 5х40 мм, 101-1638 | 119 |
| Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием, 101-3190 | 117 | Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм, 101-1731 | 119 |
| Сталь полосовая 100х10 мм, марка 45, 101-2549..... | 120 | Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 220 мм толщиной 10 мм, 101-1788 | 119 |
| Сталь полосовая 100х10 мм, марка СтЗсп, 101-3725..... | 120 | Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм, 101-1755 | 119 |
| Сталь полосовая 115х230 мм, 101-2811..... | 120 | Сталь специальная листовая волнистая черная, марка БСт1кп-БСтЗкп, БСт1пс-БСтЗпс, толщиной 1-1,4 мм, 101-6760 | 117 |
| Сталь полосовая 150х12 мм, марка СтЗсп, 101-3726..... | 120 | Сталь толстолистовая марки 18кп, 18пс, 18Гпс, 101-3825..... | 117 |
| Сталь полосовая 16х4 мм, 101-5190..... | 120 | Сталь толстолистовая марки 18сп, 101-3826 | 117 |
| Сталь полосовая 200х12 мм, марка СтЗсп, 101-3727..... | 120 | Сталь толстолистовая марки БСт1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5пс, СтЗГпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм, 101-3816 | 117 |
| Сталь полосовая 20х3 мм, 101-2547..... | 120 | Сталь толстолистовая марки Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм, 101-3817 | 117 |
| Сталь полосовая 20х4 мм, марка СтЗсп, 101-4670.... | 120 | Сталь толстолистовая марки Ст0, толщиной более 4 мм, 101-3823 | 117 |
| Сталь полосовая 20х5 мм, марка СтЗсп, 101-4671.... | 120 | Сталь толстолистовая марки Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм, 101-3818 | 117 |
| Сталь полосовая 25х4 мм, марка СтЗсп, 101-4672.... | 120 | Сталь толстолистовая марки Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм, 101-3820 | 117 |
| Сталь полосовая 25х5 мм, марка СтЗсп, 101-4673.... | 120 | Сталь толстолистовая марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Стбпс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм, 101-3821 | 117 |
| | | Сталь толстолистовая марки Ст1сп-Стбсп, толщиной более 4 мм, 101-3822 | 117 |
| | | Сталь толстолистовая марки СтЗсп толщиной 34-60 мм, 101-3819 | 117 |
| | | Сталь толстолистовая толщиной 1,6-1,7 мм, 101-5210 | 117 |
| | | Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм, 101-3824 | 117 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм, 101-2218 | 117 | Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, шириной полок 20-32 мм, 101-6769.. | 118 |
| Сталь угловая 32х32 мм, 101-2541 | 119 | Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 35-56 мм, 101-1808..... | 118 |
| Сталь угловая 50х50 мм, 101-2542 | 119 | Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 60-100 мм, 101-5183..... | 118 |
| Сталь угловая 60х60х4 мм, 101-2543 | 119 | Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 110-250 мм, 101-1730..... | 118 |
| Сталь угловая 63х63 мм, 101-2544 | 119 | Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 35-56 мм, 101-1799..... | 118 |
| Сталь угловая 75х75 мм, 101-2545 | 119 | Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 60-100 мм, 101-1800..... | 118 |
| Сталь угловая 80х80 мм, 101-2546 | 119 | Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 20-32 мм, 101-6770..... | 118 |
| Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25х32 мм, 101-3703 | 119 | Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 35-70 мм, 101-6771..... | 118 |
| Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40х80 мм, 101-3704..... | 119 | Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм, 101-1787..... | 119 |
| Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большей полки более 80 мм, 101-3705 | 119 | Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм, 101-1642..... | 119 |
| Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, ширина большей полки 63-160 мм, 101-1869..... | 119 | Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 20х20х4 мм, 101-1640..... | 119 |
| Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18пс, ширина большей полки 63-160 мм, 101-1801..... | 119 | Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм, 101-1639..... | 119 |
| Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18сп, ширина большей полки 63-160 мм, 101-1872..... | 119 | Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм, 101-1641..... | 119 |
| Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18сп, ширина большой полки 25-32 мм, 101-6761 | 119 | Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полок 20-32 мм, 101-3720..... | 118 |
| Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст0, ширина большой полки 25х32 мм, 101-3702..... | 119 | Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полок 35-70 мм, 101-6772..... | 118 |
| Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст0, ширина большой полки 40-80 мм, 101-6762 | 119 | Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полок более 70 мм, 101-6773 | 118 |
| Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст0, ширина большой полки более 80 мм, 101-6763 | 119 | Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 20-32 мм, 101-6774 | 118 |
| Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 25-32 мм, 101-6764..... | 119 | Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 35-70 мм, 101-6775 | 118 |
| Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 45-80 мм, 101-6765..... | 119 | Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок более 70 мм, 101-6776 | 118 |
| Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки более 80 мм, 101-6766 | 119 | Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 20-32 мм, 101-6777 | 118 |
| Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 25-32 мм, 101-6767 | 119 | Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 35-70 мм, 101-6778 | 118 |
| Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 40-80 мм, 101-6768 | 119 | Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, шириной полок более 70 мм, 101-6779 | 118 |
| Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 100х63 мм, 101-3698..... | 119 | Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 125х125 мм, 101-3709..... | 119 |
| Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 110х70 мм, 101-3699..... | 119 | Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 180х180 мм, 101-3710..... | 119 |
| Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 125х80 мм, 101-3700..... | 119 | Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 200х200 мм, 101-3711..... | 119 |
| Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 140х90 мм, 101-3701..... | 119 | Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 70х70 мм, 101-3706 | 119 |
| Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 63х40 мм, 101-3695..... | 119 | Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 80х80 мм, 101-3707 | 119 |
| Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 75х50 мм, 101-3696..... | 119 | Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 90х90 мм, 101-3708 | 119 |
| Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 90х56 мм, 101-3697..... | 119 | Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 100-100 мм, 101-5187..... | 118 |
| Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм, 101-1899..... | 119 | Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 140-140 мм, 101-5188..... | 118 |
| Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 мм, 101-5451 | 118 | | |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 140-160 мм, 101-1900 | 118 | Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром 22 мм, 101-1649 | 120 |
| Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 160-160 мм, 101-5189 | 118 | Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром 27 мм, 101-1650 | 120 |
| Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 50-50 мм, 101-5184 | 118 | Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная СтЗсп, 101-1803 | 126 |
| Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 63-63 мм, 101-5185 | 118 | Стеарокс-6, 117-0126..... | 356 |
| Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 75-75 мм, 101-5186 | 118 | Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм гладкое, 101-1271 | 103 |
| Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс5, размером 40х40х4 мм, 101-2803 | 119 | Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм узорчатое, 101-1272 | 103 |
| Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 20х20х3 мм, 101-3712 | 119 | Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300х1600 мм, толщиной 5,5 мм, 101-5296 | 103 |
| Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 25х25х3 мм, 101-3713 | 119 | Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм, 101-4023 | 103 |
| Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 32х32х3 мм, 101-3715 | 119 | Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной 11-12 мм, 101-4010 | 103 |
| Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 35х35 мм, 101-3716..... | 119 | Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной 6 мм, 101-4008..... | 103 |
| Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 36х36х3 мм, 101-3717 | 119 | Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной 7-10 мм, 101-4009 | 103 |
| Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 40х40 мм, 101-3718 | 119 | Стекло жидкое калийное, 113-0368 | 277 |
| Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 45х45 мм, 101-3719..... | 119 | Стекло жидкое калийное, 113-0404 | 277 |
| Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, шириной полок 140-160 мм, 101-1898 | 118 | Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 5,0 мм, 101-1280 | 103 |
| Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, шириной полок 50-56 мм, 101-1897 | 118 | Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 6,0 мм, 101-1281 | 103 |
| Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, шириной полок 75-90 мм, 101-1896 | 118 | Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 7,5 мм, 101-1282 | 103 |
| Сталь угловая, 101-1844 | 118 | Стекло зеркальное М1 толщиной 2 мм, 101-4011 | 103 |
| Сталь угловая, марки СтЗ, перфорированная УП 35х35 мм, 101-2250 | 119 | Стекло зеркальное М1 толщиной 3 мм, 101-4013 | 103 |
| Сталь швеллерная № 4, 101-1923 | 128 | Стекло зеркальное М1 толщиной 4 мм, 101-4015 | 103 |
| Сталь швеллерная обычная, марки 18кп 18пс, 18гпс № 12-40, 101-6781..... | 128 | Стекло зеркальное М1 толщиной 5 мм, 101-4017 | 103 |
| Сталь швеллерная обычная, марки 18кп 18пс, 18гпс № 5-10, 101-6780..... | 128 | Стекло зеркальное М1 толщиной 6 мм, 101-4019 | 103 |
| Сталь швеллерная обычная, марки 18сп № 12-40, 101-6783 | 128 | Стекло зеркальное М2 толщиной 2 мм, 101-4012 | 103 |
| Сталь швеллерная обычная, марки 18сп № 5-10, 101-6782 | 128 | Стекло зеркальное М2 толщиной 3 мм, 101-4014 | 103 |
| Сталь швеллерная обычная, марки Ст0 № 12-40, 101-6785 | 128 | Стекло зеркальное М2 толщиной 4 мм, 101-4016 | 103 |
| Сталь швеллерная обычная, марки Ст0 № 5-10, 101-6784 | 128 | Стекло зеркальное М2 толщиной 5 мм, 101-4018 | 103 |
| Сталь швеллерная обычная, марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №12-40, 101-6787..... | 128 | Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм, 101-1877 | 103 |
| Сталь швеллерная обычная, марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №5-10, 101-6786.... | 128 | Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 3х1х3 мм, толщиной 7 мм, 101-5307 | 104 |
| Сталь швеллерная обычная, марки Ст1сп-Ст6сп №12-40, 101-6789..... | 128 | Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 3х1х4 мм, толщиной 8 мм, 101-5308 | 104 |
| Сталь швеллерная обычная, марки Ст1сп-Ст6сп №5-10, 101-6788 | 128 | Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 4х1х4 мм, толщиной 9 мм, 101-5309 | 104 |
| Сталь швеллерная, марки СтЗ, перфорированная ШП 32х16 мм, 101-2255 | 128 | Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 4х1х5 мм, толщиной 10 мм, 101-5310 | 104 |
| Сталь швеллерная, марки СтЗ, перфорированная ШП 60х35 мм, 101-2257 | 128 | Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 5х1х5 мм, толщиной 11 мм, 101-5311 | 104 |
| Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром 19 мм, 101-1648 | 120 | Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 5х1х6 мм, толщиной 12 мм, 101-5312 | 105 |
| | | Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 6х1х6 мм, толщиной 13 мм, 101-5313 | 105 |
| | | Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 6х1х8 мм, толщиной 15 мм, 101-5314 | 105 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Стекло многослойное, противоударное, толщиной 17 мм, класс защиты А3, 101-4026..... | 105 | Стекло узорчатое, РОМАШКА, 4 мм, золотое, 101-4048..... | 105 |
| Стекло многослойное, противоударное, толщиной 24 мм, класс защиты Б1, 101-4027..... | 105 | Стекло узорчатое, РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное, 101-4053..... | 105 |
| Стекло многослойное, противоударное, толщиной 25 мм, класс защиты Б2, 101-4028..... | 105 | Стекло узорчатое, ФЛОРА, 5 мм, бесцветное, 101-4054..... | 105 |
| Стекло многослойное, противоударное, толщиной 30 мм, класс защиты Б3, 101-4029..... | 105 | Стекло узорчатое, ФЛОРА, 5 мм, сиреневое, 101-4055..... | 105 |
| Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 17 мм, класс защиты СЗМ2, 101-4030..... | 105 | Стекло узорчатое, ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное, 101-4049..... | 105 |
| Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 17,5 мм, класс защиты В2, 101-4031..... | 105 | Стекло узорчатое, ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное, 101-4050..... | 105 |
| Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 21,3 мм, класс защиты В2, 101-4032..... | 105 | Стекло узорчатое, ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное, 101-4051..... | 105 |
| Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 24 мм, класс защиты В2, 101-4033..... | 105 | Стекло узорчатое, ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое, 101-4052..... | 105 |
| Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 32,5 мм, класс защиты В3, 101-4034..... | 105 | Стекло узорчатое, ПИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное, 101-4058..... | 105 |
| Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 35 мм, класс защиты В2, 101-4035..... | 105 | Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое, 101-4061..... | 105 |
| Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 36 мм, класс защиты В3, 101-4036..... | 105 | Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм, 101-4060..... | 105 |
| Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 39 мм, класс защиты В3, 101-4037..... | 105 | Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной 2 мм, 101-4064..... | 105 |
| Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 43 мм, класс защиты В3, 101-4038..... | 105 | Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной 6 мм, 101-4065..... | 105 |
| Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 45 мм, класс защиты ТУС, 101-4039..... | 105 | Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое, 101-4062..... | 105 |
| Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 50 мм, класс защиты ТУС, 101-4040..... | 105 | Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое, 101-4063..... | 105 |
| Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 52 мм, класс защиты В3, 101-4041..... | 105 | Стеклоблоки размером 80x194x194 мм, цветные, 101-4066..... | 101 |
| Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 55 мм, класс защиты В4, 101-4042..... | 105 | Стекловолокно рубленое, 104-0092..... | 215 |
| Стекло натриевое жидкое каустическое, 101-2319..... | 9 | Стеклоизол К-4,0, стеклоткань, 101-5370..... | 34 |
| Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения, 101-1287..... | 105 | Стеклоизол К-4,0, стеклохолст, 101-5369..... | 34 |
| Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения, 101-1286..... | 105 | Стеклоизол П-3,0, стеклохолст, 101-3375..... | 34 |
| Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 3,5 мм, 101-1274..... | 105 | Стеклоизол П-3,5, стеклоткань, 101-5368..... | 34 |
| Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 5 мм, 101-1275..... | 105 | Стеклоизол ТКП, 101-6081..... | 34 |
| Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 6 мм, 101-1276..... | 105 | Стеклоизол ТМК (с посыпкой) толщиной 4 мм, 101-5033..... | 34 |
| Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 7 мм, 101-1277..... | 105 | Стеклоизол ТПП, 101-6079..... | 34 |
| Стекло узорчатое, АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное, 101-4043..... | 105 | Стеклоизол ХКП, 101-6080..... | 34 |
| Стекло узорчатое, КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное, 101-4044..... | 105 | Стеклоизол ХМК (с посыпкой) толщ 4 мм, 101-6158..... | 34 |
| Стекло узорчатое, КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое, 101-4045..... | 105 | Стеклоизол ХПП, 101-6078..... | 34 |
| Стекло узорчатое, КОЛОТУЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное, 101-4046..... | 105 | Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой, 101-3376..... | 34 |
| Стекло узорчатое, КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное, 101-4047..... | 105 | Стеклообои MERMET, рогожка, 101-3933..... | 44 |
| Стекло узорчатое, КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное, 101-4056..... | 105 | Стеклообои TASSOGLAS, елочка, 101-3935..... | 44 |
| Стекло узорчатое, КОРА ДУБА, 5 мм, желтое, 101-4057..... | 105 | Стеклообои TASSOGLAS, зигзаг, 101-3936..... | 44 |
| Стекло узорчатое, РИТМ, 6 мм, бронза, 101-4059..... | 105 | Стеклообои TASSOGLAS, паутинка, 101-3937..... | 44 |
| | | Стеклообои TASSOGLAS, рогожка крупная, 101-3938..... | 44 |
| | | Стеклообои VERTEX, рогожка, 101-3934..... | 44 |
| | | Стеклообои VETERMAN, елочка крупная, 101-3927..... | 43 |
| | | Стеклообои VETERMAN, рогожка средняя, 101-3928..... | 44 |
| | | Стеклообои VITRULAN, мини фиш, 101-3929..... | 44 |
| | | Стеклообои VITRULAN, полоса, 101-3930..... | 44 |
| | | Стеклообои VITRULAN, рогожка крупная, 101-3931..... | 44 |
| | | Стеклообои VITRULAN, файн, 101-3932..... | 44 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Стенка-турник-1, размеры 1600x1400x1600 мм, 116-0366..... | 350 | Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 8 мм, 101-5977..... | 17 |
| Стенка-турник-2, размеры 4000x1600x2500 мм, 116-0367..... | 350 | Стирол, жидкость для промывки емкостей, 117-0127..... | 354 |
| Стеновой брус № 1-5 марки БКЧ-33, 115-2365..... | 330 | Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м, 116-0086..... | 350 |
| Стеновой брус № 1-5 марки БКЧ-34, 115-2366..... | 330 | Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м, 116-0085..... | 350 |
| Стеновой брус № 1-5 марки БКЧ-38, 115-2367..... | 330 | Стойка волейбольная, 116-0087..... | 350 |
| Стеновой брус № 6 марки БКЧ-33, 115-2368..... | 330 | Стойка для экрана шумозащитного с покрытием методом горячего оцинкования в комплекте с крепежными деталями СШ. 1, 101-6555..... | 85 |
| Стеновой брус № 6 марки БКЧ-34, 115-2369..... | 330 | Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0, 101-2917..... | 89 |
| Стеновой брус № 6 марки БКЧ-38, 115-2370..... | 330 | Стойка металлическая для дорожного знака диаметром 57 мм, 101-7064..... | 89 |
| Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 10 мм, 101-5978..... | 17 | Стойка металлическая для дорожного знака диаметром 76 мм, 101-7065..... | 89 |
| Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 12 мм, 101-5979..... | 17 | Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм, 101-3209..... | 4 |
| Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 13 мм, 101-5980..... | 17 | Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные, 101-2598..... | 147 |
| Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 16 мм, 101-5981..... | 17 | Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1.3, 110-0120..... | 259 |
| Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 19 мм, 101-5982..... | 17 | Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1.6, 110-0121..... | 259 |
| Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 3 мм, 101-5969..... | 17 | Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1.9, 110-0122..... | 259 |
| Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 4 мм, 101-5970..... | 17 | Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-II-1.6, 110-0123..... | 259 |
| Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 4,2 мм, 101-5971..... | 17 | Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-II-1.9, 110-0124..... | 260 |
| Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 5 мм, 101-5972..... | 17 | Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-3.6, 110-0125..... | 260 |
| Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 5,5 мм, 101-5973..... | 17 | Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-3.9, 110-0126..... | 260 |
| Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 6 мм, 101-5974..... | 17 | Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-4.2, 110-0127..... | 260 |
| Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 7 мм, 101-5975..... | 17 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.35 (вес 23,4 кг), 101-7021..... | 89 |
| Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 7,5 мм, 101-5976..... | 17 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40 (вес 27 кг), 101-7022..... | 89 |
| | | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40/1 (вес 26,3 кг), 101-7029..... | 89 |
| | | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40/2 (вес 27,5 кг), 101-7030..... | 89 |
| | | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-01 (вес 27,2 кг), 101-7023..... | 89 |
| | | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-02 (вес 27,2 кг), 101-7060..... | 89 |
| | | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-03 (вес 28,9 кг), 101-7024..... | 89 |

| | | | |
|--|----|---|-----|
| Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-04 (вес 28,8 кг), 101-7026..... | 89 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-03 (вес 39 кг), 101-7056..... | 89 |
| Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-05 (вес 29,5 кг), 101-7027..... | 89 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-04 (вес 38 кг), 101-7057..... | 89 |
| Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-06 (вес 35 кг), 101-7028..... | 89 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-08 (вес 42 кг), 101-7059..... | 89 |
| Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42 (вес 27,7 кг), 101-7031..... | 89 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-1 (вес 33,9 кг), 101-7042..... | 89 |
| Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42/1 (вес 27,6 кг), 101-7037..... | 89 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.55 (вес 38 кг), 101-7058..... | 89 |
| Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42/2 (вес 28,8 кг), 101-7038..... | 89 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.45/1 (вес 49,9 кг), 101-7045..... | 89 |
| Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-01 (вес 28,5 кг), 101-7032..... | 89 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.45/2 (вес 50,9 кг), 101-7046..... | 89 |
| Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-02 (вес 28,5 кг), 101-7061..... | 89 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.46/1 (вес 51 кг), 101-7047..... | 89 |
| Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-03 (вес 30,3 кг), 101-7033..... | 89 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.50/1 (вес 55,4 кг), 101-7048..... | 89 |
| Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-04 (вес 30,2 кг), 101-7034..... | 89 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.55/1 (вес 60,8 кг), 101-7049..... | 89 |
| Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-05 (вес 31 кг), 101-7035..... | 89 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.60/1 (вес 66,1 кг), 101-7050..... | 89 |
| Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-06 (вес 36,7 кг), 101-7036..... | 89 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.65/1 (вес 71,6 кг), 101-7051..... | 89 |
| Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-07 (вес 43 кг), 101-7052..... | 89 | Стойки марки ШК-50, 115-2331..... | 329 |
| Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-08 (вес 38 кг), 101-7053..... | 89 | Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т, 110-0242..... | 259 |
| Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46 (вес 38 кг), 101-7054..... | 89 | Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т, 110-0243..... | 260 |
| Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46/1 (вес 30,1 кг), 101-7039..... | 89 | Стойки рудничные длиной 0,5-0,8 м, 102-0014..... | 159 |
| Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46/2 (вес 31,3 кг), 101-7040..... | 89 | Стойки рудничные длиной 0,9-1,4 м, 102-0015..... | 159 |
| Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50 (вес 33,5 кг), 101-7041..... | 89 | Стойки рудничные длиной 1,5-2,4 м, 102-0016..... | 159 |
| Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50/1 (вес 32,8 кг), 101-7043..... | 89 | Стойки рудничные длиной 2,5-3,9 м, 102-0017..... | 159 |
| Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50/2 (вес 33,4 кг), 101-7044..... | 89 | Стойки рудничные длиной 4,0 м и более, 102-0018..... | 159 |
| Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-02 (вес 37 кг), 101-7055..... | 89 | Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, двупарные, 110-0215..... | 260 |
| | | Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, десятипарные, 110-0217..... | 260 |
| | | Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, однопарные, 110-0214..... | 260 |
| | | Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, шестипарные, 110-0216..... | 260 |
| | | Стол и скамейка парковые (дерево), длина 1600 мм, 116-0369..... | 347 |
| | | Стол со скамьями без навеса на металлических ножках, 116-0088..... | 348 |
| | | Стол, размеры 1500х650х750 мм, 116-0368..... | 347 |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Столбики сигнальные дорожные пластиковые, 101-2777 | 89 | Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, розово-серые, 101-5675 | 49 |
| Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3, 115-2237 | 327 | Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, розовые, 101-5674 | 49 |
| Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 2, № 4, 115-2238 | 327 | Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, светло-бежевые, 101-5669 | 49 |
| Стрелка сборная из рельсов типа Р-30, 107-0009 | 245 | Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, светло-зеленые, 101-5672 | 49 |
| Стрелка сборная из рельсов типа Р-30, 107-0010 | 245 | Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, светло-серые, 101-5670 | 49 |
| Стрелочные переводы из рельсов всех типов, 106-0011 | 244 | Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, серые, 101-5678 | 49 |
| Стружка стальная № 1, 14А, 101-1288 | 120 | Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, темно-серые, 101-5677 | 49 |
| Стружка стальная № 2, 15А, 101-1289 | 120 | Ступени столбовые, 110-0119 | 260 |
| Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, бело-серые, 101-5656 | 49 | Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлокомпозитными) накладками ТУ 32 ЦП 829 -98 в составе накладка АПАТЭК Р65 МК – 2 шт, прокладка стыковая – 1 шт, шайба-6шт, втулка – 6 шт, болт М27х150 – 6 шт, гайка – 6 шт, 105-1520 | 239 |
| Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, голубые, 101-5664 | 49 | Стыжки изолирующие, 108-0065 | 247 |
| Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, желтые, 101-5667 | 49 | Стяжки из СВП, 109-0126 | 252 |
| Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, зеленые, 101-5661 | 49 | Стяжки из угольника, 109-0125 | 252 |
| Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, коричневые, 101-5659 | 49 | Стяжки стальные, 105-0137 | 239 |
| Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, розово-серые, 101-5663 | 49 | Сульфат аммония насыпью, сорт высший, 114-0013 | 285 |
| Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, розовые, 101-5662 | 49 | Сульфат калия технический насыпью, марка А, 114-0014 | 285 |
| Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, светло-бежевые, 101-5657 | 49 | Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, сушеный, 114-0015 | 285 |
| Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, светло-зеленые, 101-5660 | 49 | Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А, 114-0016 | 285 |
| Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, светло-серые, 101-5658 | 49 | Супра или Фидиа, толщина 3 мм, 101-3355 | 34 |
| Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, серые, 101-5666 | 49 | Супра или Фидиа, толщина 4 мм, 101-3356 | 34 |
| Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, темно-серые, 101-5665 | 49 | Сурик железный тертый, 101-2396 | 63 |
| Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, бело-серые, 101-5680 | 49 | Сурик свинцовый тертый М1-М6, 101-2398 | 63 |
| Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, голубые, 101-5686 | 49 | Сурик свинцовый тертый М1-М6, 101-2400 | 63 |
| Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, зеленые, 101-5683 | 49 | Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре | |
| Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, розово-серые, 101-5685 | 49 | хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали 09Г2С окрашенные, 111-0064 | 265 |
| Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, розовые, 101-5684 | 49 | хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали 09Г2С оцинкованные, 111-0063 | 265 |
| Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, светло-бежевые, 101-5681 | 49 | хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали ВСтЗсп окрашенные, 111-0062 | 265 |
| Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, светло-серые, 101-5682 | 49 | хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали ВСтЗсп оцинкованные, 111-0061 | 265 |
| Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, темно-серые, 101-5687 | 49 | Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм, 101-6871 | 44 |
| Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, бело-серые, 101-5668 | 49 | Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм, 101-6873 | 44 |
| Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, голубые, 101-5676 | 49 | Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 32 мм, 101-6875 | 44 |
| Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, желтые, 101-5679 | 49 | Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – | |
| Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, зеленые, 101-5673 | 49 | | |
| Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, коричневые, 101-5671 | 49 | | |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| вспененный пенополистирол) белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм, 101-6872..... | 44 | Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 64 мм, 104-1197..... | 222 |
| Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм, 101-6874..... | 44 | Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 70 мм, 104-1198..... | 222 |
| Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) цветные ламинированные, ширина 1,5 м длина 3,0 м, толщина 24 мм, 101-6876..... | 44 | Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 89 мм, 104-1200..... | 222 |
| Табло динамическое, информационное, монохромное размером 5000x1600x225 мм TG-MONO TELEGRA, 101-6972..... | 91 | Термит сварочный, 101-3982..... | 128 |
| Тальк молотый, сорт I, 101-1764..... | 17 | Термоленга клеевая для изоляции труб ППУ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм, 101-5788..... | 67 |
| Тальк молотый, сорт I, 101-2748..... | 17 | Термолит, 104-8099..... | 216 |
| Тампоны бязевые, 101-5890..... | 18 | Термопластик для разметки дорог, марка КРАТЕР, без светоотражающих шариков, 101-3083..... | 83 |
| Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 102 мм, 104-1201..... | 222 | Термопластик для разметки дорог, марка КРАТЕР, со светоотражающими шариками, 101-3084..... | 83 |
| Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 108 мм, 104-1202..... | 222 | Термопластик для разметки дорог, марка МЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками, 101-3509..... | 83 |
| Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 114 мм, 104-1203..... | 222 | Термопластик для разметки дорог, марка НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков, 101-3081..... | 83 |
| Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 12 мм, 104-1186..... | 222 | Термопластик для разметки дорог, марка НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками, 101-3082..... | 83 |
| Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 133 мм, 104-1204..... | 222 | Термопластик НП-1-170 со стекломикрошариками, 101-3983..... | 83 |
| Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 15 мм, 104-1187..... | 222 | Термопластик, 101-3508..... | 46 |
| Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 18 мм, 104-1188..... | 222 | Термопрен, 101-0330..... | 17 |
| Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 22 мм, 104-1189..... | 222 | Термопрокладки..... | 15 |
| Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 28 мм, 104-1190..... | 222 | Термоспички (20 шт.), 101-6856..... | 128 |
| Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 35 мм, 104-1191..... | 222 | Термозлостопласт дивинилстирольный, 101-2190..... | 17 |
| Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 42 мм, 104-1192..... | 222 | Тесьма, 101-2373..... | 18 |
| Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 48 мм, 104-1193..... | 222 | Тетрозоксилан, 117-0089..... | 356 |
| Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 54 мм, 104-1194..... | 222 | Технопласт ТХП, (98 | |
| Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 57 мм, 104-1195..... | 222 | 2), белый, без светоотражающих стеклошариков, 101-3087..... | 83 |
| Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 60 мм, 104-1196..... | 222 | 2), белый, со светоотражающими шариками, 101-3088..... | 83 |
| | | 2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков, 101-3089..... | 83 |
| | | Техноэласт Альфа ЭФПП, 101-4722..... | 34 |
| | | Техноэласт Барьер ЭПС, 101-4723..... | 34 |
| | | Техноэласт Вент ЭКВ, 101-4706..... | 33 |
| | | Техноэласт Грин ЭКП, 101-4716..... | 33 |
| | | Техноэласт Грин ЭПП, 101-4715..... | 33 |
| | | Техноэласт Декор ЭКП зеленый, 101-4712..... | 33 |
| | | Техноэласт Декор ЭКП коричневый, 101-4713..... | 33 |
| | | Техноэласт Декор ЭКП красный, 101-4711..... | 33 |
| | | Техноэласт Декор ЭКП синий, 101-4710..... | 33 |
| | | Техноэласт Мост Б ЭМП, 101-4714..... | 33 |
| | | Техноэласт Мост С ЭМП, 101-4846..... | 33 |
| | | Техноэласт Пламя-Стоп ЭКП, 101-4724..... | 34 |
| | | Техноэласт Прайм ЭКМ, 101-4709..... | 33 |
| | | Техноэласт Прайм ЭММ, 101-4708..... | 33 |
| | | Техноэласт С ЭКС, 101-4718..... | 33 |
| | | Техноэласт С ЭМС, 101-4717..... | 33 |
| | | Техноэласт СОЛО ЭКМ, 101-4707..... | 33 |
| | | Техноэласт Термо ТКП, 101-4720..... | 33 |

| | | | |
|---|-----|--|----|
| Техноэласт Термо ХПП, 101-4719 | 33 | Тканая георешетка ARMATEX G 65/30, 101-2677 | 95 |
| Техноэласт Термо ЭКП, 101-4721 | 34 | Тканая георешетка ARMATEX G 65/65, 101-2678 | 95 |
| Техноэласт Термо ЭПП, 101-4995 | 33 | Тканая георешетка ARMATEX G 80/30, 101-2679 | 95 |
| Техноэласт Титан BASE, 101-4692 | 34 | Тканая георешетка ARMATEX G 80/80, 101-2680 | 95 |
| Техноэласт Титан SOLO зеленый, 101-4699 | 34 | Тканая георешетка ARMATEX M 110/30, 101-2691 .. | 95 |
| Техноэласт Титан SOLO коричневый, 101-4700 | 34 | Тканая георешетка ARMATEX M 150/30, 101-2692 .. | 95 |
| Техноэласт Титан SOLO красный, 101-4698 | 34 | Тканая георешетка ARMATEX M 20/20, 101-2684 | 95 |
| Техноэласт Титан SOLO синий, 101-4697 | 34 | Тканая георешетка ARMATEX M 200/20, 101-2693 .. | 95 |
| Техноэласт Титан TOP зеленый, 101-4695 | 34 | Тканая георешетка ARMATEX M 200/50, 101-2694 .. | 95 |
| Техноэласт Титан TOP коричневый, 101-4696 | 34 | Тканая георешетка ARMATEX M 35/20, 101-2685 | 95 |
| Техноэласт Титан TOP красный, 101-4694 | 34 | Тканая георешетка ARMATEX M 40/40, 101-2686 | 95 |
| Техноэласт Титан TOP синий, 101-4693 | 34 | Тканая георешетка ARMATEX M 55/30, 101-2687 | 95 |
| Техноэласт ТКП, 101-4701 | 33 | Тканая георешетка ARMATEX M 65/65, 101-2688 | 95 |
| Техноэласт Фикс ЭПМ, 101-4705 | 33 | Тканая георешетка ARMATEX M 80/30, 101-2689 | 95 |
| Техноэласт ХПП, 101-3378 | 33 | Тканая георешетка ARMATEX M 80/80, 101-2690 | 95 |
| Техноэласт ЭКП, 101-4703 | 33 | Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-006-61664530-2011) 200/1200 twill, 101-5881 | 65 |
| Техноэласт ЭКП-5,0, сланец серый, 101-3357 | 33 | Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-006-61664530-2011) 240/1200 twill, 101-5882 | 65 |
| Техноэласт ЭМП 5,5, 101-4704 | 33 | Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-006-61664530-2011) 300/1200 twill, 101-5883 | 65 |
| Техноэласт ЭПП термо, 101-3173 | 33 | Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-006-61664530-2011) 450/1200 twill, 101-5884 | 65 |
| Техноэласт ЭПП, 101-4702 | 33 | Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 100/100, 101-5154 | 94 |
| Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки TP-1M, 105-0154 | 241 | Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 100/50, 101-4900 | 94 |
| Тигли № 1-7 марки ЦИС-1, 115-2359 | 330 | Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 1000/100, 101-4898 | 94 |
| Тигли № 1-7 марки ЦИС-2, 115-2360 | 330 | Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 1000/1000, 101-5162 | 94 |
| Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее марки КВП, КВПТ, 115-2390 | 330 | Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 120/120, 101-5155 | 94 |
| Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее марки ЦВПК, 115-2391 | 330 | Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 1200/100, 101-4897 | 94 |
| Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее, 115-1422 | 313 | Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 1400/100, 101-5163 | 94 |
| Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 3,0 л марки КВП, КВПТ, 115-2398 | 331 | Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 150/45, 101-5156 | 94 |
| Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВПТ, 115-2392 | 330 | Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 1600/100, 101-5164 | 94 |
| Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК, 115-2393 | 330 | Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 200/45, 101-5157 | 94 |
| Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,020 л, 115-1423 | 313 | Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 300/45, 101-4899 | 94 |
| Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ, 115-2394 | 330 | Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 400/50, 101-5158 | 94 |
| Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,02 до 0,3 л марки ЦВПК, 115-2395 | 330 | | |
| Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,020 до 0,300 л, 115-1424 | 313 | | |
| Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ, 115-2396 | 331 | | |
| Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК, 115-2397 | 331 | | |
| Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,300 до 3,0 л, 115-1425 | 313 | | |
| Тиokol марки ДА РВДМ, 113-0181 | 277 | | |
| Тиokol марки П, 113-0182 | 277 | | |
| Тканая георешетка ARMATEX G 110/30, 101-2681 .. | 95 | | |
| Тканая георешетка ARMATEX G 150/50, 101-2682 .. | 95 | | |
| Тканая георешетка ARMATEX G 20/20, 101-2670 | 95 | | |
| Тканая георешетка ARMATEX G 200/50, 101-2683 .. | 95 | | |
| Тканая георешетка ARMATEX G 35/20, 101-2671 | 95 | | |
| Тканая георешетка ARMATEX G 35/35, 101-2672 | 95 | | |
| Тканая георешетка ARMATEX G 40/40, 101-2673 | 95 | | |
| Тканая георешетка ARMATEX G 55/30, 101-2674 | 95 | | |
| Тканая георешетка ARMATEX G 55/55, 101-2675 | 95 | | |
| Тканая георешетка ARMATEX G 65/20, 101-2676 | 95 | | |

| | | | |
|---|----|--|-----|
| Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stabilenka 600/100, 101-5160..... | 94 | Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 14/14, 101-2655 ... | 94 |
| Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stabilenka 600/50, 101-5159..... | 94 | Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 150/100, 101-2662 | 94 |
| Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stabilenka 800/100, 101-5161..... | 94 | Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 150/50, 101-2661 | 94 |
| Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 100, 101-2720..... | 94 | Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 18/12, 101-2656 ... | 94 |
| Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 150, 101-2721..... | 94 | Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 200/100, 101-2663 | 94 |
| Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 200, 101-2722..... | 94 | Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 270/60, 101-2664 | 94 |
| Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 100S, 101-2704..... | 94 | Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 320/50, 101-2665 | 94 |
| Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 120, 101-2705..... | 94 | Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 40/40, 101-2657 ... | 94 |
| Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 120S, 101-2718..... | 94 | Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 60/60, 101-2658 ... | 94 |
| Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 15, 101-2699..... | 94 | Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 80/80, 101-2659 ... | 94 |
| Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 200, 101-2719..... | 94 | Тканый геотекстиль SG 28/28 (PP), 101-2736..... | 94 |
| Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 25, 101-2700..... | 94 | Тканый геотекстиль Геоспан ТН 100, 101-7330..... | 94 |
| Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 40, 101-2701..... | 94 | Тканый геотекстиль Геоспан ТН 33, 101-7327..... | 94 |
| Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 60, 101-2702..... | 94 | Тканый геотекстиль Геоспан ТН 50, 101-7328..... | 94 |
| Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 80, 101-2703..... | 94 | Тканый геотекстиль Геоспан ТН 80, 101-7329..... | 94 |
| Тканый геотекстиль KORTEX GT 100/100, 101-2640..... | 93 | Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м2 (без деталей крепления), 116-0156..... | 348 |
| Тканый геотекстиль KORTEX GT 100/50, 101-2639..... | 93 | Ткань для проклейки швов, 101-3984..... | 18 |
| Тканый геотекстиль KORTEX GT 1000/100, 101-2653..... | 94 | Ткань защитная для пруда OASE Eurofol, 101-4265 .. | 18 |
| Тканый геотекстиль KORTEX GT 120/120, 101-2641..... | 93 | Ткань защитная для пруда OASE Teichvlies, 101-4264 | 18 |
| Тканый геотекстиль KORTEX GT 1250/100, 101-2654..... | 94 | Ткань мешочная, 101-1782..... | 18 |
| Тканый геотекстиль KORTEX GT 150/150, 101-2643..... | 94 | Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов, 104-0118..... | 215 |
| Тканый геотекстиль KORTEX GT 150/50, 101-2642..... | 94 | Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм, 104-0316..... | 215 |
| Тканый геотекстиль KORTEX GT 200/200, 101-2645..... | 94 | Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10, Т-10п, 104-0088..... | 215 |
| Тканый геотекстиль KORTEX GT 200/50, 101-2644..... | 94 | Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10. Т-10п, 104-0139..... | 215 |
| Тканый геотекстиль KORTEX GT 300/100, 101-2647..... | 94 | Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11, 104-0317..... | 215 |
| Тканый геотекстиль KORTEX GT 300/50, 101-2646..... | 94 | Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11, Т-11п, 104-0089..... | 215 |
| Тканый геотекстиль KORTEX GT 400/50, 101-2648..... | 94 | Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11-ГСВ-9, 104-0315..... | 215 |
| Тканый геотекстиль KORTEX GT 50/50, 101-2636..... | 93 | Ткань стеклянная конструкционная марки Т-13, 104-0090..... | 215 |
| Тканый геотекстиль KORTEX GT 500/100, 101-2650..... | 94 | Ткань стеклянная конструкционная марки ТР-07, 104-0091..... | 215 |
| Тканый геотекстиль KORTEX GT 500/50, 101-2649..... | 94 | Ткань стеклянная конструкционная марки Э1/1-100, 104-0303..... | 215 |
| Тканый геотекстиль KORTEX GT 600/50, 101-2651..... | 94 | Ткань стеклянная конструкционная марки Э3/1-100, 104-0304..... | 215 |
| Тканый геотекстиль KORTEX GT 70/70, 101-2637..... | 93 | Ткань стеклянная конструкционная марки Э3-200 П, 104-0305..... | 215 |
| Тканый геотекстиль KORTEX GT 80/80, 101-2638..... | 93 | Ткань стеклянная электроизоляционная марки Э1/1-100, 110-0204..... | 259 |
| Тканый геотекстиль KORTEX GT 800/100, 101-2652..... | 94 | Ткань хлопчатобумажная обивочная, 101-2332..... | 18 |
| Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 100/100, 101-2660..... | 94 | Ткань хлопчатобумажная техническая, 101-2331..... | 18 |
| | | Толуиленидиизоцианат (продукт 102Т), сорт I, 113-0185 | 277 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт высший, 113-0184..... | 277 | Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250x550 мм (сосновый брус сеч. 100x80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом), 110-0209 | 260 |
| Толуол каменноугольный и сланцевый марки А, 101-1290 | 10 | Траверсы стальные 2-штырные, 110-0211 | 260 |
| Толуол каменноугольный и сланцевый марки А, 101-5388 | 10 | Траверсы стальные 4-штырные, 110-0130 | 260 |
| Толуол каменноугольный и сланцевый марки Б, 101-1291 | 10 | Траверсы стальные 8-штырные, 110-0131 | 260 |
| Толуол нефтяной, 101-5172 | 10 | Трансформатор ТАМУ -10, 110-0224 | 259 |
| Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350, 101-1742 | 37 | Тренажер | 351 |
| Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350, 101-1770 | 37 | Тренажер для прессы, размеры 2100x800x400 мм, 116-0384 | 350 |
| Толь-кожа, 101-1966 | 17 | Тренажер для рук (в положении лежа), размеры 1700x1000x1000 мм, 116-0385 | 351 |
| Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм, 116-0371 | 348 | Тренажер для рук (в положении стоя), размеры 1700x700x1000 мм, 116-0386 | 351 |
| Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 22500 мм, высота 1500 мм, 116-0372 | 348 | Тренажер для талии, размеры 800x800x1950 мм, 116-0387 | 351 |
| Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм, 116-0370 | 348 | Тренажер, тип 1, 116-0089 | 351 |
| Топкоут полисилоксановый двухкомпонентный..... | 274 | Тренажер, тип 2, 116-0090 | 351 |
| Топливо дизельное из малосернистых нефтей, 101-1299 | 10 | Тринатрийфосфат технический, 101-8011 | 9 |
| Топливо дизельное, 101-2772 | 10 | Триполифосфат натрия технический, сорт I, 101-2321 | 9 |
| Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ, 101-1300 | 10 | Трихлорэтилен, 113-0455 | 277 |
| Торгово-остановочный комплекс | 348 | Тройник | 203 |
| Торцевые короба, 108-0057 | 246 | Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен), 103-8026 | 191 |
| Торшер уличный двухрожковый (художественное литье), высота 4900 мм, 116-0535 | 348 | Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 100x100 мм, 103-1193 | 198 |
| Торшер уличный однорожковый (художественное литье), высота 4100 мм, 116-0534 | 348 | Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 150x100 мм, 103-1194 | 198 |
| Торшер уличный пятирожковый (художественное литье), высота 4900 мм, 116-0537 | 348 | Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 150x150 мм, 103-1195 | 198 |
| Торшер уличный трехрожковый (художественное литье), высота 4900 мм, 116-0536 | 348 | Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 200x100 мм, 103-1196 | 198 |
| Трава морская, 117-0073 | 356 | Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 200x150 мм, 103-1197 | 198 |
| Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100x80 мм высоковольтные, 111-0103 | 266 | Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 200x200 мм, 103-1198 | 198 |
| Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100x80 мм сигнальные, 111-0105 | 266 | Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 250x100 мм, 103-1199 | 198 |
| Траверсы деревянные 4-штырные, 110-0128 | 260 | Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 250x150 мм, 103-1200 | 198 |
| Траверсы деревянные 8-штырные, 110-0129 | 260 | Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 250x200 мм, 103-1201 | 198 |
| Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм, 110-0210 | 260 | | |
| Траверсы ЛЭЗ.40.0080У, тип II, окрашенные, 111-0068 | 265 | | |
| Траверсы ЛЭЗ.40.0080У, тип II, оцинкованные, 111-0067 | 265 | | |
| Траверсы ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные, 111-0070 | 265 | | |
| Траверсы ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, оцинкованные, 111-0069 | 265 | | |
| Траверсы ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные, 111-0072 | 265 | | |
| Траверсы ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные, 111-0071 | 265 | | |
| Траверсы ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные, 111-0074 | 266 | | |
| Траверсы ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные, 111-0073 | 266 | | |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| наружным диаметром оболочки 225 мм, 103-2021 | 193 | Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах, 105-0206 | 241 |
| Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм, 103-2022 | 193 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 10 мм, 104-1015 | 226 |
| Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм, 103-2023 | 193 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 108 мм, 104-1029 | 226 |
| Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм, 103-2024 | 193 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 114 мм, 104-1030 | 226 |
| Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм, 103-2014 | 192 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 12 мм, 104-1016 | 226 |
| Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм, 103-2025 | 193 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 15 мм, 104-1017 | 226 |
| Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм, 103-2015 | 192 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 18 мм, 104-1018 | 226 |
| Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм, 103-2026 | 193 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 22 мм, 104-1019 | 226 |
| Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм, 103-2016 | 192 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм, 104-1020 | 226 |
| Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм, 103-2017 | 192 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 35 мм, 104-1021 | 226 |
| Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм, 103-2018 | 192 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 42 мм, 104-1022 | 226 |
| Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм, 103-2019 | 192 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 48 мм, 104-1023 | 226 |
| Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTION HOSE, 101-6137 | 53 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 54 мм, 104-1024 | 226 |
| Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE HOSE (15 BAR), 101-6138 | 53 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 57 мм, 104-1025 | 226 |
| Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA QF PACKET (50m inj.hose + 12connectors + 5m pressure hose + 200 fixing clamps), 101-6136 | 53 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 60 мм, 104-1026 | 226 |
| Трубка резиновая вакуумная, 101-1798 | 53 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 76 мм, 104-1027 | 226 |
| Трубки А-2, А-18 марки ШКР, 115-2329 | 329 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 89 мм, 104-1028 | 226 |
| | | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 10 мм, 104-1031 | 226 |
| | | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 108 мм, 104-1045 | 227 |
| | | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 114 мм, 104-1046 | 227 |
| | | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 12 мм, 104-1032 | 226 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 8 мм, толщина 6 мм, 104-0936 | 222 | Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-32, 115-0791 | 302 |
| Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 8 мм, толщина 9 мм, 104-0940 | 222 | Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки ШС-28, 115-0790 ... | 302 |
| Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 13 мм, 104-0283 | 223 | Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки ШС-32, 115-0789 ... | 302 |
| Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 20 мм, 104-0293 | 223 | Трубки сифонные тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-28, 115-0794..... | 302 |
| Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм, 104-0277 | 222 | Трубки сифонные тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-32, 115-0793..... | 302 |
| Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм, 110-0200 | 259 | Трубки сифонные угловые № 81-83 марки ШС-28, 115-0798..... | 302 |
| Трубки резиновые вакуумные из резины 7889, 101-2454 | 53 | Трубки сифонные угловые № 81-83 марки ШС-32, 115-0797..... | 302 |
| Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов, 101-2455 | 53 | Трубки стопорные № 1 марки МКРАСП, 115-1369 | 312 |
| Трубки сифонные концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-28, 115-0802 | 302 | Трубки стопорные № 1 марки МКСП-73, 115-1371..... | 312 |
| Трубки сифонные концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-32, 115-0801 | 302 | Трубки стопорные № 1 марки МЛСП-63, 115-1370..... | 312 |
| Трубки сифонные концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-28, 115-0800 | 302 | Трубки стопорные № 1 марки ШСП-32, 115-0819 ... | 302 |
| Трубки сифонные концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-32, 115-0799 | 302 | Трубки стопорные № 1 марки ШСП-35, 115-0820 ... | 302 |
| Трубки сифонные косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-28, 115-0806..... | 302 | Трубки стопорные № 1 марки ШСПК-35, 115-0821 | 302 |
| Трубки сифонные косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-32, 115-0805..... | 302 | Трубки стопорные № 2 марки МКРАСП, 115-1372 | 312 |
| Трубки сифонные пролетные длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-28, 115-0784 | 301 | Трубки стопорные № 2 марки МКСП-73, 115-1374..... | 312 |
| Трубки сифонные пролетные длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-32, 115-0783 | 301 | Трубки стопорные № 2 марки МЛСП-63, 115-1373 | 312 |
| Трубки сифонные пролетные длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные с двумя буртиками № 72-74 марки ШС-28, 115-0782 | 301 | Трубки стопорные № 2 марки ШСП-32, 115-0822 ... | 302 |
| Трубки сифонные пролетные длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные с двумя буртиками № 72-74 марки ШС-32, 115-0781 | 301 | Трубки стопорные № 2 марки ШСП-35, 115-0823 ... | 302 |
| Трубки сифонные пролетные концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-28, 115-0796 | 302 | Трубки стопорные № 2 марки ШСПК-35, 115-0824 | 302 |
| Трубки сифонные пролетные концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-32, 115-0795 | 302 | Трубки стопорные № 3 марки МКРАСП, 115-1375 | 312 |
| Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-28, 115-0788 | 301 | Трубки стопорные № 3 марки МКСП-73, 115-1377..... | 312 |
| Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-32, 115-0787 | 301 | Трубки стопорные № 3 марки МЛСП-63, 115-1376..... | 312 |
| Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-28, 115-0786 | 301 | Трубки стопорные № 3 марки ШСП-32, 115-0825 ... | 302 |
| Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-32, 115-0785 | 301 | Трубки стопорные № 3 марки ШСП-35, 115-0826 ... | 302 |
| Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-28, 115-0792..... | 302 | Трубки стопорные № 3 марки ШСПК-35, 115-0827 | 302 |
| | | Трубки стопорные № 4 марки МКРАСП, 115-1378 | 312 |
| | | Трубки стопорные № 4 марки МКСП-73, 115-1380..... | 312 |
| | | Трубки стопорные № 4 марки МЛСП-63, 115-1379..... | 312 |
| | | Трубки стопорные № 4 марки ШСП-32, 115-0828 ... | 302 |
| | | Трубки стопорные № 4 марки ШСП-35, 115-0829 ... | 302 |
| | | Трубки стопорные № 4 марки ШСПК-35, 115-0830 | 302 |
| | | Трубки стопорные № 5, 6 марки МКРАСП, 115-1381 | 312 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 32 мм, 103-2427 | 179 | Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 40 мм, 103-2434 | 179 |
| Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 40 мм, 103-2428 | 179 | Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 50 мм, 103-2435 | 180 |
| Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 50 мм, 103-2429 | 179 | Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 63 мм, 103-2436 | 180 |
| Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 16 мм, 103-2470 | 182 | Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 16 мм, 103-2437 | 180 |
| Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 20 мм, 103-2471 | 182 | Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм, 103-2438 | 180 |
| Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 25 мм, 103-2472 | 182 | Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 25 мм, 103-2439 | 180 |
| Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 32 мм, 103-2473 | 182 | Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 32 мм, 103-2440 | 180 |
| Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 40 мм, 103-2474 | 182 | Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 40 мм, 103-2441 | 180 |
| Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 50 мм, 103-2475 | 182 | Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 50 мм, 103-2442 | 180 |
| Трубы дренажные керамические диаметром 100 мм, 103-1021 | 191 | Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 63 мм, 103-2443 | 180 |
| Трубы дренажные керамические диаметром 150 мм, 103-8051 | 191 | Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 75 мм, 103-2444 | 180 |
| Трубы дренажные керамические диаметром 200 мм, 103-8052 | 191 | Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 90 мм, 103-2445 | 180 |
| Трубы дренажные керамические диаметром до 250 мм, 103-1022 | 191 | Трубы из вторичного полиэтилена диаметром 100 мм, 103-8053 | 181 |
| Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм с фильтром из геоткани, 103-0987 | 191 | Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 1000 мм, 103-8060 | 175 |
| Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм, 103-0986 | 191 | Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 400 мм, 103-8054 | 175 |
| Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром 110 мм, 103-2607 | 191 | Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 500 мм, 103-8055 | 175 |
| Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром 160 мм, 103-2608 | 191 | Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 600 мм, 103-8056 | 175 |
| Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 110 мм, 103-0989 | 191 | Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 700 мм, 103-8057 | 175 |
| Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 50 мм, 1 типа, 103-1301 | 191 | Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 800 мм, 103-8058 | 175 |
| Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм, 1 типа, 103-1302 | 191 | | |
| Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм, 103-0988 | 191 | | |
| Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 75 мм, 1 типа, 103-1303 | 191 | | |
| Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 16 мм, 103-2430 | 179 | | |
| Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм, 103-2431 | 179 | | |
| Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 25 мм, 103-2432 | 179 | | |
| Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 32 мм, 103-2433 | 179 | | |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм, 103-0736 | 191 | Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 315x12,1x6000 мм, 103-2340..... | 181 |
| Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм, 103-0737 | 191 | Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 110x2,7x6000 мм, 103-2329..... | 181 |
| Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 400 мм, 103-0738 | 191 | Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 160x4,0x6000 мм, 103-2330..... | 181 |
| Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 450 мм, 103-0739 | 191 | Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 225x5,5x6000 мм, 103-2331..... | 181 |
| Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 500 мм, 103-0740 | 191 | Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 315x7,7x6000 мм, 103-2332..... | 181 |
| Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 550 мм, 103-1001 | 191 | Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 400x9,8x6000 мм, 103-2333..... | 181 |
| Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 600 мм, 103-1002 | 191 | Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 500x12,3x6000 мм, 103-2334..... | 181 |
| Трубы кислотоупорные дунитовые, 113-0363 | 271 | Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN8, размером 400x12,3x6000 мм, 103-2335..... | 181 |
| Трубы кислотоупорные керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта, 113-1013 | 271 | Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN8, размером 500x15,3x6000 мм, 103-2336..... | 181 |
| Трубы кислотоупорные фарфоровые, 113-0364..... | 271 | Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 8 мм, 103-2396 | 171 |
| Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 15 мм, 103-1458 | 184 | Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 159 мм, толщина стенок 8 мм, с заводской наружной изоляцией, 103-2399 | 171 |
| Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 20 мм, 103-1459 | 184 | Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8 мм, 103-2397 | 171 |
| Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 25 мм, 103-1460 | 184 | Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией, 103-2400 | 171 |
| Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 32 мм, 103-1598 | 184 | Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 8 мм, 103-2398 | 171 |
| Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 15 мм, 103-1455 | 184 | Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией, 103-2401 | 171 |
| Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 20 мм, 103-1456 | 184 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, | |
| Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 25 мм, 103-1457 | 184 | | |
| Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 32 мм, 103-1597 | 184 | | |
| Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 110x4,2x6000 мм, 103-2337 | 181 | | |
| Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 160x6,2x6000 мм, 103-2338 | 181 | | |
| Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 225x8,6x6000 мм, 103-2339 | 181 | | |

| | | | |
|--|----------|---|-----|
| Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10,1 мм, 103-0653 | 176 | Тумба трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2x1,8 м, 116-0391 | 348 |
| Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0654 | 176 | Тумба трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4x2,9 м, 116-0392 | 348 |
| Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм, 103-0655 | 176 | Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм, 116-0109 | 353 |
| Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12,8 мм, 103-0656 | 176 | Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм, 116-0107 | 353 |
| Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13,8 мм, 103-0657 | 176 | Тюбинги чугунные стационарные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 8,5 м, литье Минчермета, 108-0018 | 246 |
| Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15,6 мм, 103-0658 | 176 | Тюбинги чугунные стационарные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 8,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя, 108-0017 | 246 |
| Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17,4 мм, 103-0659 | 176 | Тюбинги чугунные стационарные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 9,5 м, литье Минчермета, 108-0020 | 246 |
| Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,4 мм, 103-0648 | 176 | Тюбинги чугунные стационарные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 9,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя, 108-0019 | 246 |
| Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19,3 мм, 103-0660 | 176 | Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м литье Минчермета, 108-0022 | 246 |
| Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7,9 мм, 103-0649 | 176 | Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м литье Московского механического завода Главтоннельметростроя, 108-0021 | 246 |
| Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21,1 мм, 103-0661 | 176 | Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м, 108-0023 | 246 |
| Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22,3 мм, 103-0662 | 176 | Тюбинги чугунные, 108-0085 | 246 |
| Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0, 103-0934 | 176 | Тяга путевая поперечная, 107-0011 | 245 |
| Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1000 мм, 103-1208 | 176 | Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф, 107-0012 | 245 |
| Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1500 мм, 103-1209 | 176 | Тяги путевые круглые длиной 1180 мм из стали кипящей, 107-0013 | 245 |
| Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 500 мм, 103-1207 | 176 | Тяги путевые круглые длиной 1180 мм из стали спокойной, 107-0014 | 245 |
| Трубы-кондуктор, 103-0912 | 176 | Тяги путевые круглые длиной 1700 мм из стали кипящей, 107-0015 | 245 |
| Трубы-чулок | 183, 184 | Тяги путевые круглые длиной 1700 мм из стали спокойной, 107-0016 | 245 |
| Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм, 116-0108 | 353 | Уайт-спирит, 101-1292 | 10 |
| Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм, 116-0106 | 353 | Уайт-спирит, 101-2741 | 10 |
| Тумба региональная с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м на бетонном основании, 116-0388 | 348 | Углеаммиакаты жидкие, 114-0017 | 285 |
| Тумба стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4x2,9 м, 116-0389 | 348 | Углекислота, 101-2295 | 7 |
| Тумба стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м, 116-0390 | 348 | Углекислый газ, 101-1698 | 6 |
| | | Угловой брус № 7-16 марки БКЧ-33, 115-2371 | 330 |
| | | Угловой брус № 7-16 марки БКЧ-34, 115-2372 | 330 |
| | | Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0, 101-0997 | 125 |
| | | Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3кп, 101-0998 | 125 |
| | | Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, | |

| | |
|--|----------|
| Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 50x50 мм, 101-5028..... | 107 |
| Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 85x85 мм, 101-5027..... | 107 |
| Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 30x30 мм, 101-5023..... | 107 |
| Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 50x50 мм, 101-5022..... | 106 |
| Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 85x85 мм, 101-5021..... | 106 |
| Уголок изолирующий рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.03, 105-0156..... | 239 |
| Уголок картонный защитный, 101-2809..... | 13 |
| Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм, 101-4847..... | 72 |
| Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм, 101-4853..... | 72 |
| Уголок ПВХ, размером 100x100 мм, 101-5967..... | 46 |
| Уголок ПВХ, размером 10x10 мм, 101-5955..... | 46 |
| Уголок ПВХ, размером 150x150 мм, 101-5968..... | 46 |
| Уголок ПВХ, размером 15x15 мм, 101-5956..... | 46 |
| Уголок ПВХ, размером 20x20 мм, 101-5957..... | 46 |
| Уголок ПВХ, размером 25x25 мм, 101-5958..... | 46 |
| Уголок ПВХ, размером 30x30 мм, 101-5959..... | 46 |
| Уголок ПВХ, размером 35x35 мм, 101-5960..... | 46 |
| Уголок ПВХ, размером 40x40 мм, 101-5961..... | 46 |
| Уголок ПВХ, размером 50x50 мм, 101-5962..... | 46 |
| Уголок ПВХ, размером 60x60 мм, 101-5963..... | 46 |
| Уголок ПВХ, размером 70x70 мм, 101-5964..... | 46 |
| Уголок ПВХ, размером 80x80 мм, 101-5965..... | 46 |
| Уголок ПВХ, размером 90x90 мм, 101-5966..... | 46 |
| Уголь активированный марки АГ-3, 101-5840..... | 18 |
| Уголь древесный марки А, 101-1293..... | 18 |
| Уголь древесный марки Б, 101-1294..... | 18 |
| Уголь древесный молотый, 101-5391..... | 18 |
| Уголь каменный А, 101-1296..... | 18 |
| Уголь каменный ГЖ концентрат коксующийся, 101- 1295..... | 18 |
| Уголь каменный ГЖОМСШ, 101-2770..... | 18 |
| Уголь каменный ДКОМ, 101-2771..... | 18 |
| Уголь каменный ЖР 0-200 кокс, 101-2769..... | 18 |
| Уголь каменный СС, 101-1297..... | 18 |
| Уголь рисовальный, 117-0062..... | 355 |
| Угольник..... | 197, 198 |
| Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен), 103- 8025..... | 191 |
| Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм, 103-0081..... | 197 |
| Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм, 103-0073..... | 197 |
| Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм, 103-0074..... | 197 |
| Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм, 103-0075..... | 197 |
| Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм, 103-0076..... | 197 |

| | |
|---|-----|
| Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм, 103-0077..... | 197 |
| Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм, 103-0078..... | 197 |
| Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм, 103-0079..... | 197 |
| Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм, 103-0080..... | 197 |
| Угольники стальные прямые, диаметром 20 мм, 103- 1407..... | 197 |
| Угольники стальные прямые, диаметром 25 мм, 103- 1408..... | 197 |
| Угольники стальные прямые, диаметром 40 мм, 103- 1410..... | 197 |
| Угольники стальные прямые, диаметром 50 мм, 103- 1409..... | 197 |
| Удобрения аммонийные жидкие, 114-0018..... | 286 |
| Удобрения бормагниевого марки А в мешках, 114-0019..... | 286 |
| Удобрения жидкие комплексные, марка 10 34, 114-0020..... | 286 |
| Удобрения минеральное азотное..... | 285 |
| Удобрения минеральное комплексное..... | 286 |
| Удобрения органические торфоминальноаммиачные, марки ТМАУ-1, 114- 0063..... | 286 |
| Удобрения органико-минеральное..... | 286 |
| Удобрения органико-минеральное газонное..... | 286 |
| Удобрения органико-минеральное для профилактики заболеваний растений..... | 286 |
| Удобрения органико-минеральные торфоминальноаммиачные, марки ТМАУ-2, 114- 0064..... | 286 |
| Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью, 114-0021..... | 286 |
| Узел крепления искрового промежутка окрашенный, 111-0076..... | 266 |
| Узел крепления искрового промежутка оцинкованный, 111-0075..... | 266 |
| Узел крепления кронштейна окрашенный, 111-0079..... | 266 |
| Узел крепления кронштейна оцинкованный, 111-0080..... | 266 |
| Узел крепления пяты консоли, 111-0077..... | 266 |
| Узел крепления тяги консоли, 111-0078..... | 266 |
| Указатель стрелочный с отражателем, 105-0216..... | 242 |
| Указатель улиц высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна), 116-0393..... | 348 |
| Указатель, 101-2024..... | 90 |
| Уксус столовый, 117-0042..... | 354 |
| Унифлекс ВЕНТ ТПВ, 101-4732..... | 34 |
| Унифлекс ВЕНТ ЭКВ, 101-4733..... | 34 |
| Унифлекс ВЕНТ ЭПВ, 101-4731..... | 34 |
| Унифлекс Л ХММ, 101-4998..... | 34 |
| Унифлекс Л ЭММ, 101-4997..... | 34 |
| Унифлекс ТКП, 101-3358..... | 34 |
| Унифлекс ТПП, 101-4249..... | 34 |
| Унифлекс ХКП, 101-3359..... | 34 |
| Унифлекс ХММ, 101-4737..... | 34 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Унифлекс ХПП, 101-3379 | 34 | Устройство заземляющее низковольтное, 110-0254 | 260 |
| Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый, 101-3360..... | 34 | Устройство поворотное из рельсов с накладками, 105-0227 | 239 |
| Унифлекс Экстра ТКП, 101-4734 | 34 | Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБУ, 101-7313 | 18 |
| Унифлекс Экстра ТПП, 101-4735..... | 34 | Фамидофос гранулированный, 114-0052 | 286 |
| Унифлекс Экстра ЭКП, 101-4736..... | 34 | Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 10 мм, 102-0322 | 149 |
| Унифлекс ЭПП, 101-3380 | 34 | Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 12 мм, 102-0323 | 149 |
| Уплотнитель стеновой диаметром 100 мм, 101-5795 | 52 | Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 20 мм и выше, 102-0324 | 149 |
| Уплотнитель стеновой диаметром 110 мм, 101-5796..... | 52 | Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 5 мм, 102-0317 | 148 |
| Уплотнитель стеновой диаметром 125 мм, 101-5797..... | 52 | Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 6 мм, 102-0318 | 149 |
| Уплотнитель стеновой диаметром 145 мм, 101-5798 | 52 | Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 7 мм, 102-0319 | 149 |
| Уплотнитель стеновой диаметром 160 мм, 101-5799..... | 52 | Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 8 мм, 102-0320 | 149 |
| Уплотнитель стеновой диаметром 180 мм, 101-5800..... | 52 | Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 9 мм, 102-0321 | 149 |
| Уплотнитель стеновой диаметром 200 мм, 101-5801 | 52 | Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм, 102-0268 | 148 |
| Уплотнитель стеновой диаметром 225 мм, 101-5802..... | 52 | Фанера декоративная марки ДФ-2 толщиной 10 мм, 102-0267 | 149 |
| Уплотнитель стеновой диаметром 63 мм, 101-5792..... | 52 | Фанера декоративная марки ДФ-2 толщиной 4 мм, 102-0265 | 149 |
| Уплотнитель стеновой диаметром 75 мм, 101-5793..... | 52 | Фанера декоративная марки ДФ-2 толщиной 5 мм, 102-0266 | 149 |
| Уплотнитель стеновой диаметром 90 мм, 101-5794..... | 52 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 10 мм, 102-0379 | 149 |
| Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100, 104-8100..... | 229 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм, 102-0261 | 149 |
| Упор | 247 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 4 мм, 102-0262 | 149 |
| Упор оконный стальной, 101-0955 | 142 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 5-7 мм, 102-0263 | 149 |
| Упоры парковые, 108-0066 | 247 | Фанера ламинированная толщиной 15 мм, 102-8018..... | 149 |
| Упоры тоннельные, 108-0067 | 247 | Фанера ламинированная толщиной 21 мм, 102-8019..... | 149 |
| Уравнитель телевизионных сигналов УТС.1 в диапазоне 48,5-100 МГц и 174-230 МГц, 110-0472 | 259 | Фанера ламинированная толщиной 27 мм, 102-8020..... | 149 |
| Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой, 116-0091 | 351 | Фанера ламинированная толщиной 9 мм, 102-8017..... | 149 |
| Урна круглая металлическая, 116-0092 | 351 | Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 15 мм, 102-0370 | 149 |
| Урна металлическая опрокидывающаяся, 116-0093..... | 351 | Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 21 мм, 102-0371 | 149 |
| Урна чугунная литая, размеры 630x380 мм, 116-0394 | 351 | Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 27, 30 мм, 102-0372 | 149 |
| Урна-пушка чугунная литая, размеры 640x480x570 мм, 116-0395..... | 351 | Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 5,2 мм, 102-0368 | 149 |
| Уротропин, 117-0085 | 356 | Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 9 мм, 102-0369 | 149 |
| Усилитель антенный WEST-1,0, 110-0349 | 259 | Фанера ламинированная, сорт FP1, толщиной 21 мм, 102-0373 | 149 |
| Усилитель домовой HA-123, 110-0481 | 259 | Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x10 мм, 102-0305 | 149 |
| Усилитель ПЛАНАР-SU-1000, обратный клапан активный (SU-1005-30), 110-0482 | 259 | Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x12 мм, 102-0310 | 149 |
| Усилитель телевизионный МВ-ДМВ-ВХ-501, 110-0385 | 259 | | |
| Усилитель, 110-0225..... | 259 | | |
| Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 509 INIT, 101-6132 | 22 | | |
| Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 509 Z INIT, 101-6135 | 22 | | |
| Ускоритель отверждения смол УП-606/2 (ТУ6-00209817.035-96), 113-0724 | 279 | | |
| Устройства отбойные резиновые диаметром 1000 мм, 101-1717..... | 18 | | |
| Устройства отбойные резиновые диаметром 300-400 мм, 101-1718..... | 18 | | |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Фанера общего назначения из шпона листовых пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 4 мм, 102-0540..... | 151 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 100 мм, 103-1441..... | 184 |
| Фанера общего назначения из шпона листовых пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 6 мм, 102-0547..... | 151 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм, 103-1452..... | 184 |
| Фанера общего назначения из шпона листовых пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 8 мм, 102-0554..... | 151 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 150 мм, 103-1442..... | 184 |
| Фанера общего назначения из шпона листовых пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 9 мм, 102-0561..... | 151 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм, 103-1443..... | 184 |
| Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм, 102-0264..... | 149 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм, 103-1444..... | 184 |
| Фаолит лист сырой, марки А, 113-0186..... | 277 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм, 103-1445..... | 184 |
| Фартук покрывающий типа..... | 35 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм, 103-1446..... | 184 |
| Фасонные изделия марки КСП № 500, 115-2384..... | 330 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм, 103-1447..... | 184 |
| Фасонные изделия марки КСП № 501-502, 115-2385..... | 330 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм, 103-1448..... | 184 |
| Фасонные изделия марки КСП № 503, 115-2386..... | 330 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм, 103-1449..... | 184 |
| Фасонные изделия марки КСП № 504-505, 115-2387..... | 330 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм, 103-1450..... | 184 |
| Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм, 103-1009..... | 205 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм, 103-1451..... | 184 |
| Фасонные стальные сварные части, диаметр свыше 800 мм, 103-1010..... | 205 | Фенол синтетический технический, сорт I, 113-0187..... | 277 |
| Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 125-200 мм, 103-0747..... | 198 | Ферросилицит, 101-3268..... | 11 |
| Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 250-400 мм, 103-0748..... | 198 | Феррофосфор электротермический ФФ-20-6, 101-3269..... | 128 |
| Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 500-1000 мм, 103-0749..... | 198 | Фетр, 101-5446..... | 12 |
| Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 50-100 мм, 103-0746..... | 198 | Фибиол-Люкс, 101-7230..... | 35 |
| Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87), 101-5264..... | 11 | Фибиол-Стандарт, 101-7229..... | 34 |
| Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 100 мм, 103-1441..... | 184 | Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм, 111-0127..... | 267 |
| Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм, 103-1452..... | 184 | Фиксатор дистанционный SO70, 111-0183..... | 266 |
| Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 150 мм, 103-1442..... | 184 | Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496, 111-0174..... | 266 |
| Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм, 103-1443..... | 184 | Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01, 111-0175..... | 266 |
| Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм, 103-1444..... | 184 | Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А, УКС 01695-01А, 111-0172..... | 266 |
| Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм, 103-1445..... | 184 | Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0А, УКС 01695-03А, 111-0173..... | 266 |
| Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм, 103-1446..... | 184 | Фиксатор подвешенного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01893, 111-0176..... | 266 |
| Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм, 103-1447..... | 184 | Фиксатор подвешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892, 111-0177..... | 266 |
| Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм, 103-1448..... | 184 | Фиксатор подвешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01, 111-0178..... | 266 |
| Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм, 103-1449..... | 184 | Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3у-3,0 А, УКС 01702-03уА, 111-0169..... | 266 |
| Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм, 103-1450..... | 184 | Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3-3,0 А, УКС 01702-03А, 111-0168..... | 266 |
| Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм, 103-1451..... | 184 | Фиксатор сочлененный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) ФОГ-3-3,0 А, УКС 01707-03А, 111-0170..... | 266 |
| Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм, 103-1452..... | 184 | Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1у-3,0 А, УКС 01701-01уА, 111-0167..... | 266 |
| Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 150 мм, 103-1442..... | 184 | Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1-3,0 А, УКС 01701-01А, 111-0166..... | 266 |
| Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм, 103-1443..... | 184 | Фиксатор сочлененный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3-3,0, УКС 01708-03, 111-0171..... | 266 |
| Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм, 103-1444..... | 184 | Филизол, марка В, 101-6733..... | 35 |
| Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм, 103-1445..... | 184 | Филизол, марка Н, 101-6732..... | 35 |
| Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм, 103-1446..... | 184 | Филизол, марка Супер, 101-6734..... | 35 |
| Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм, 103-1447..... | 184 | Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм, 109-0247..... | 252 |
| Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм, 103-1448..... | 184 | Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм, 109-0248..... | 252 |
| Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм, 103-1449..... | 184 | Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм, 109-0249..... | 252 |
| Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм, 103-1450..... | 184 | | |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм, 109-0250..... | 252 | Флюс АНК-45, 101-2566..... | 129 |
| Фильтр полосовой, 110-0226..... | 259 | Флюс ВАМИ, 101-2567..... | 129 |
| Фильтр режекторный, 110-0230..... | 259 | Флюс ВК-16, 101-5771..... | 129 |
| Фильтр сетчатый Рчф диаметр 108 мм, 109-0242..... | 252 | Флюс для пайки меди (для твердого припоя), 101-6819..... | 129 |
| Фильтр сетчатый Рчф диаметр 127 мм, 109-0243..... | 252 | Флюс ЛТИ-1, 101-2568..... | 129 |
| Фильтр сетчатый Рчф диаметр 133 мм, 109-0244..... | 252 | Флюс ОФ6, 101-2569..... | 129 |
| Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм, 109-0245..... | 252 | Флюс ПВ-200, 101-5772..... | 129 |
| Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм, 109-0246..... | 252 | Флюс ПВ-201, 101-5773..... | 129 |
| Фильтр сетчатый Рчф диаметр 89 мм, 109-0241..... | 252 | Флюс ПВ-209, 101-5774..... | 129 |
| Фильтр сетчатый типа ФП-114, 109-0251..... | 252 | Флюс ФК-235, 101-5424..... | 129 |
| Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ-5Ф11В, 109-0265..... | 252 | Флюс ФК-250, 101-5776..... | 129 |
| Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ-6Ф11В, 109-0266..... | 252 | Флюс ФКДТ, 101-2570..... | 129 |
| Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ-8Ф11В, 109-0267..... | 252 | Флюс ФКСЦ, 101-2571..... | 129 |
| Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-5Ф7В, 109-0262..... | 252 | Фольга алюминиевая для тепло- и гидроизоляции рулонная, толщиной 0,1-0,2 мм, 104-1400..... | 216 |
| Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-6Ф7В, 109-0263..... | 252 | Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм, 104-1298..... | 216 |
| Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-8Ф7В, 109-0264..... | 252 | Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм, 104-1299..... | 216 |
| Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-5Ф1В, 109-0253..... | 252 | Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм, 104-1399..... | 216 |
| Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-6Ф1В, 109-0254..... | 252 | Фольга алюминиевая ДПРХМ 0,02x460 А5 (ГОСТ 618-73), 104-1241..... | 216 |
| Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-8Ф1В, 109-0255..... | 252 | Фольга алюминиевая дублированная рубероидом, 104-0038..... | 216 |
| Фильтры для буровых скважин на воду типа ТЛ-5Ф4В, 109-0259..... | 252 | Фольга алюминиевая дублированная стеклосеткой, 104-0037..... | 216 |
| Фильтры для буровых скважин на воду типа ТЛ-6Ф4В, 109-0260..... | 252 | Фольга алюминиевая дублированная стеклотканью, 104-0036..... | 216 |
| Фильтры для буровых скважин на воду типа ТЛ-8Ф4В, 109-0261..... | 252 | Фольга алюминиевая дублированная фольгоизолом, 104-0039..... | 216 |
| Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-58Ф2В, 109-0256..... | 252 | Фольга алюминиевая твердая Т толщиной 0,2 мм, 104-0115..... | 216 |
| Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-6Ф2В, 109-0257..... | 252 | Фольга медная М1, 104-0124..... | 216 |
| Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-8Ф2В, 109-0258..... | 252 | Фольгоизол АПП-3 (пенополиэтилен 3 мм + алюминиевая фольга), 104-0196..... | 211 |
| Финишак 105, 113-0659..... | 275 | Фольгоизол АПП-5 (пенополиэтилен 5 мм + алюминиевая фольга), 104-0197..... | 211 |
| Фланель, 101-2335..... | 18 | Фольгоизол АСС 2x2 (стеклосетка с ячейкой 2x2 мм + алюминиевая фольга), 104-0198..... | 211 |
| Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100/118 мм, 103-2602..... | 203 | Фольгоизол АСС 5x5 (стеклосетка с ячейкой 5x5 мм + алюминиевая фольга), 104-0199..... | 211 |
| Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200/222 мм, 103-2603..... | 203 | Фольма-ткань марки П-120, 104-0306..... | 215 |
| Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300/326 мм, 103-2604..... | 203 | Фольма-ткань марки П-260, 104-0307..... | 215 |
| Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80/98 мм, 103-2601..... | 203 | Фольма-ткань марки П-280, 104-0308..... | 216 |
| Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм, 103-1227..... | 176 | Фольма-ткань марки П-320, 104-0309..... | 216 |
| Флюат (соль кремнефтористоводородистой кислоты), 117-0128..... | 356 | Фольма-ткань марки П-380, 104-0310..... | 216 |
| Флюс АН-22, 101-2563..... | 129 | Фонарь стрелочный с керосиновым освещением, 105-0222..... | 242 |
| Флюс АН-348а, 101-2564..... | 129 | Фонтан..... | 351 |
| Флюс АН-348а, 101-2565..... | 129 | Фонтан пристенный..... | 351 |
| Флюс АН-47, 101-2562..... | 129 | Форма для алюминотермитной сварки рельсов, 105-0155..... | 241 |
| | | Формалин, 113-0457..... | 277 |
| | | Формалин, 113-0458..... | 277 |
| | | Формопласт, 117-0142..... | 356 |
| | | Фотобумага, 101-3270..... | 11 |
| | | Фотопластинка, 101-2094..... | 11 |
| | | Фотопроявитель..... | 11 |
| | | Фотопроявитель, 101-3271..... | 11 |
| | | Фотофиксаж..... | 11 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Фотофиксаж, 101-3272..... | 11 | CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью | |
| Фреза для нарезчика, 101-2431..... | 147 | волокна 4900 Мпа, весом 150 г/м2, 101-5945 | 65 |
| Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium | | Холсты тканые на основе однонаправленных | |
| диаметром 180 мм, 101-1661 | 147 | высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB | |
| Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 | | CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью | |
| мм, 101-1660..... | 147 | волокна 4900 Мпа, весом 200 г/м2, 101-5946 | 65 |
| Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии, 114-0053 | 286 | Холсты тканые на основе однонаправленных | |
| Фторопласт-4(порошок) марки О, 113-0189 | 280 | высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB | |
| Фторопласт-4(порошок) марки ПН, 113-0191..... | 280 | CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью | |
| Фторопласт-4(порошок) марки С, П, 113-0188..... | 280 | волокна 4900 Мпа, весом 230 г/м2, 101-5947 | 65 |
| Фторопласт-4(порошок) марки Т, 113-0190..... | 280 | Холсты тканые на основе однонаправленных | |
| Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для | | высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB | |
| продувки металла газами № 1-5 марки ПГФ, 115- | | CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью | |
| 2179 | 326 | волокна 4900 Мпа, весом 300 г/м2, 101-5948 | 65 |
| Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для | | Холсты тканые на основе однонаправленных | |
| продувки металла газами № 1-5 марки ПДФ, 115- | | высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB | |
| 2180 | 326 | CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью | |
| Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для | | волокна 4900 Мпа, весом 450 г/м2, 101-5949 | 65 |
| продувки металла газами № 1-5 марки ПФ, 115-2181 | | Холсты тканые на основе однонаправленных | |
| | 326 | высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB | |
| Фурфурол технический сорт высший, 113-0192..... | 277 | CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью | |
| Фурфурол технический сорт первый, 113-0193..... | 277 | волокна 4900 Мпа, весом 530 г/м2, 101-5950 | 65 |
| Хвощ сухой, 117-0074 | 356 | Холсты тканые на основе однонаправленных | |
| Химпластик двухкомпонентный холодный | | высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB | |
| Штоллрефлекс Д 1135 для машинного нанесения, | | CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью | |
| 101-4235..... | 84 | волокна 4900 Мпа, весом 600 г/м2, 101-5951 | 65 |
| Химпластик двухкомпонентный холодный | | Холсты тканые на основе однонаправленных | |
| Штоллрефлекс Д 1249 для ручного нанесения, 101- | | высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB | |
| 4234 | 84 | CF с модулем упругости 340 ГПа, прочностью | |
| Хлор жидкий (канистра 25 кг), 101-6999..... | 9 | волокна 4600 Мпа, весом 300 г/м2, 101-5952 | 65 |
| Хлорметилен, 104-0127 | 212 | Хомут для крепления траверс окрашенный, 110-0213 | |
| Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, | | | 261 |
| сорт I, 114-0055 | 286 | Хомут стяжной (СИП) E778, 111-3161..... | 266 |
| Хлорофос кристаллический технический, 114-0054 | 286 | Хомутик, 101-2091 | 17 |
| Холодный пластик Limboplast D468H с порошковым | | Хомуты двухушковые для радиомачт в комплекте, | |
| отвердителем, 101-4229..... | 83 | 110-0133 | 261 |
| Холодный пластик для дорожной разметки, цвет | | Хомуты двухушковые круглого и прямоугольного | |
| белый, 101-4250 | 84 | сечения, 110-0132 | 260 |
| Холодный пластик для дорожной разметки, цветной, | | Цветники на кронштейнах..... | 351 |
| 101-4251 | 83 | Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, | |
| Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет | | желтое, красное, зеленое, 101-3090 | 84 |
| белый, 101-4252 | 84 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся, 101- | |
| Холст парусиновый, 101-3985 | 14 | 1355..... | 38 |
| Холст художественный, 117-0063..... | 355 | Цемент глиноземистый, марки 400, 101-1352 | 38 |
| Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г, 104-1593..... | 216 | Цемент глиноземистый, марки 500, 101-1353 | 38 |
| Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г, высший сорт, | | Цемент глиноземистый, марки 600, 101-1354 | 38 |
| 104-0068..... | 216 | Цемент для приготовления раствора в постройных | |
| Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Т, 104-0067 | 216 | условиях и в других подобных случаях, 101-1356..... | 38 |
| Холсты стеклянные, высший сорт, 104-1594 | 216 | Цемент для работ, где расход цемента указан | |
| Холсты стеклянные, первый сорт, 104-1595 | 216 | непосредственно в сборниках элементных сметных | |
| Холсты тканые на основе однонаправленных | | норм, 101-1357..... | 38 |
| высокопрочных арамидных волокон MBRACE FIB | | Цемент расширяющийся, 101-2429 | 38 |
| AF с модулем упругости 120 ГПа, прочностью | | Цемент специальный безусадочный | |
| волокна 3200 Мпа, весом 280 г/м2, 101-5953..... | 65 | быстротвердеющий пластифицированный | |
| Холсты тканые на основе однонаправленных | | MACFLOW, 101-5891 | 38 |
| высокопрочных арамидных волокон MBRACE FIB | | Цепи якорные, 101-1304 | 18 |
| AF с модулем упругости 120 ГПа, прочностью | | Цепь-звено общее 25 мм, 101-1766..... | 18 |
| волокна 3200 Мпа, весом 415 г/м2, 101-5954..... | 65 | Цепь-звено общее 28 мм, 101-1726..... | 18 |
| Холсты тканые на основе однонаправленных | | Цепь-звено общее 32 мм с распоркой, 101-1727 | 18 |
| высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB | | Цепь-звено общее 37 мм, 101-1725..... | 18 |
| | | Церезин марки 65, 101-1359 | 47 |
| | | Церезин марки 70, 101-1358 | 47 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL), 104-0659..... | 217 | Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL), 104-0700..... | 218 |
| Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL), 104-0660..... | 217 | Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL), 104-0701..... | 218 |
| Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL), 104-0661..... | 217 | Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL), 104-0693..... | 217 |
| Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL), 104-0662..... | 217 | Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL), 104-0694..... | 217 |
| Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL), 104-0663..... | 217 | Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL), 104-0695..... | 217 |
| Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL), 104-0664..... | 217 | Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL), 104-0696..... | 217 |
| Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL), 104-0665..... | 217 | Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL), 104-0697..... | 218 |
| Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL), 104-0666..... | 217 | Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL), 104-0707..... | 218 |
| Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL), 104-0667..... | 217 | Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL), 104-0708..... | 218 |
| Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL), 104-0668..... | 217 | Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL), 104-0709..... | 218 |
| Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL), 104-0669..... | 217 | Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL), 104-0710..... | 218 |
| Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL), 104-0670..... | 217 | Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL), 104-0702..... | 218 |
| Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL), 104-0688..... | 217 | Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL), 104-0703..... | 218 |
| Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL), 104-0689..... | 217 | Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL), 104-0704..... | 218 |
| Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL), 104-0690..... | 217 | Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL), 104-0705..... | 218 |
| Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL), 104-0691..... | 217 | Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL), 104-0706..... | 218 |
| Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL), 104-0676..... | 217 | Части фасонные из коррозионно-стойкой стали, диаметром до 300 мм, 103-1226..... | 205 |
| Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL), 104-0677..... | 217 | Чаша (получаша) для цветов, диаметр 840 мм, 116-0422..... | 351 |
| Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL), 104-0692..... | 217 | Чаша для цветов, диаметр 480 мм, 116-0420..... | 351 |
| Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL), 104-0678..... | 217 | Чаша для цветов, диаметр 600 мм, 116-0421..... | 351 |
| Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL), 104-0679..... | 217 | Черепица битумная на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов, 101-3417..... | 35 |
| Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL), 104-0680..... | 217 | Черепица битумная полосная Katepal, размер 1000x317 мм, 101-2099..... | 35 |
| Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL), 104-0681..... | 217 | Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420x330 мм, 101-2098..... | 35 |
| Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL), 104-0682..... | 217 | Черепица полимернаполненная, размер 315x405 мм, цвет красный, коричневый, 101-5464..... | 35 |
| Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL), 104-0683..... | 217 | Черепица полимернаполненная, размер 315x405 мм, цвет черный, 101-5463..... | 35 |
| Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL), 104-0684..... | 217 | Чугун в чушках, 101-6836..... | 108 |
| Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL), 104-0685..... | 217 | Чугун марки МК-1, 101-2813..... | 108 |
| Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL), 104-0686..... | 217 | Шагоход, размеры 800x2200x1900 мм, 116-0423..... | 348 |
| Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL), 104-0687..... | 217 | Шайба дистанционная алюминисвая, размер 15*6/75, 101-4859..... | 138 |
| Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL), 104-0698..... | 218 | Шайба и стальной Дробель-гвоздь Плангер Assembly, 101-2980..... | 138 |
| Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL), 104-0699..... | 218 | Шайба ШПК-45, 105-1368..... | 233 |
| | | Шайбы асбобитумные для тоннеля перегонного, 108-0027..... | 245 |
| | | Шайбы асбобитумные для тоннеля станционного, 108-0028..... | 245 |
| | | Шайбы асбобитумные для тоннеля эскалаторного, 108-0029..... | 246 |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Шайбы двухвитковые, 105-0520 | 233 | Шайбы стальные, 101-2040 | 138 |
| Шайбы диаметром 16 мм, 101-2195 | 138 | Шайбы стопорные для Р-43, 108-0069 | 246 |
| Шайбы диаметром 8-12 мм, 101-2177 | 138 | Шайбы стопорные для Р-50, 108-0070 | 246 |
| Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18, 101-3916 | 138 | Шайбы тарельчатые (ТУ32 ЦП1749-86), 105-0521 | 233 |
| Шайбы из жаростойкой стали, 101-3001 | 138 | Шайбы электросоединители, 108-0072 | 246 |
| Шайбы квадратные, 101-2176 | 138 | Шайбы, 101-2174 | 138 |
| Шайбы квадратные, 108-0094 | 246 | Шамот марки ШГАР-2, 115-2782 | 339 |
| Шайбы кровельные диаметром 50 мм, 101-7132 | 138 | Шамот марки ШКВ-1, 115-2779 | 339 |
| Шайбы кузовные | 138 | Шамот марки ШКВ-2, 115-2780 | 339 |
| Шайбы металлические сферические толщиной 4 мм, 108-0025 | 246 | Шамот марки ШКВ-3, 115-2781 | 339 |
| Шайбы металлические сферические толщиной 5 мм, 108-0026 | 246 | Шамот марки ШКН-0, 115-2773 | 339 |
| Шайбы оцинкованные 8x30, 101-2900 | 138 | Шамот марки ШКН-1, ШКМ-1, 115-2774 | 339 |
| Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм, 101-2029 .. | 138 | Шамот марки ШКН-2, ШКМ-2, 115-2775 | 339 |
| Шайбы оцинкованные, диаметр 10 мм, 101-2043 | 138 | Шамот марки ШКН-3, ШКМ-3, 115-2776 | 339 |
| Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм, 101-2044 | 138 | Шамот марки ШКН-4, ШКМ-4, 115-2777 | 339 |
| Шайбы оцинкованные, диаметр 14 мм, 101-2045 | 138 | Шамот марки ШКП, ШКГП, 115-2778 | 339 |
| Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм, 101-2046 | 138 | Шашки детонаторы Т-400Г, 112-0011 | 268 |
| Шайбы оцинкованные, диаметр 18 мм, 101-2050 | 138 | Швеллеры № 10 сталь марки ВСтЗпс5, 101-5283 | 128 |
| Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм, 101-2047 | 138 | Швеллеры № 10 сталь марки СтЗпс, 101-3685 | 128 |
| Шайбы оцинкованные, диаметр 22 мм, 101-2051 | 138 | Швеллеры № 10 сталь марки СтЗпс5, 101-1644 | 128 |
| Шайбы оцинкованные, диаметр 24 мм, 101-2048 | 138 | Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп, 101-1783 | 128 |
| Шайбы оцинкованные, диаметр 30 мм, 101-2049 | 138 | Швеллеры № 12 сталь марки ВСтЗпс5, 101-1694 | 128 |
| Шайбы оцинкованные, диаметр 4 мм, 101-2902 | 138 | Швеллеры № 12 сталь марки СтЗпс, 101-3686 | 128 |
| Шайбы оцинкованные, диаметр 5 мм, 101-2903 | 138 | Швеллеры № 14 сталь марки СтЗпс, 101-3687 | 128 |
| Шайбы оцинкованные, диаметр 6 мм, 101-2041 | 138 | Швеллеры № 16 сталь марки СтЗпс, 101-3688 | 128 |
| Шайбы оцинкованные, диаметр 8 мм, 101-2042 | 138 | Швеллеры № 16 сталь марки СтЗпс5, 101-1646 | 128 |
| Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 22 мм, исполнение 1, 107-0017 | 245 | Швеллеры № 16-18 сталь марки СтЗсп, 101-3694 ... | 128 |
| Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 22 мм, исполнение 2, 107-0018 | 245 | Швеллеры № 16-24 сталь марки 18пс, 101-1802 | 128 |
| Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 24 мм, исполнение 1, 107-0019 | 245 | Швеллеры № 16-24 сталь марки 18сп, 101-1871 | 128 |
| Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 24 мм, исполнение 2, 107-0020 | 245 | Швеллеры № 18 сталь марки СтЗпс, 101-3689 | 128 |
| Шайбы плоские, 108-0068 | 246 | Швеллеры № 20 сталь марки СтЗпс, 101-3690 | 128 |
| Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8x10 мм, 105-0026 | 233 | Швеллеры № 22 сталь марки СтЗпс, 101-3691 | 128 |
| Шайбы пружинные путевые 22, 105-1350 | 233 | Швеллеры № 24 сталь марки СтЗпс, 101-3692 | 128 |
| Шайбы пружинные путевые 24, 105-1351 | 233 | Швеллеры № 26 сталь марки СтЗпс, 101-3693 | 128 |
| Шайбы пружинные путевые 27, 105-1352 | 233 | Швеллеры № 27 сталь марки СтЗпс, 101-5281 | 128 |
| Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 22 мм, 105-0018 | 233 | Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235, 101-2241 | 127 |
| Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 24 мм, 105-0019 | 233 | Швеллеры № 30 сталь марки СтЗпс, 101-5282 | 128 |
| Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 27 мм, 105-0020 | 233 | Швеллеры № 4 сталь марки СтЗпс5, 101-1658 | 127 |
| Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 30 мм, 105-0021 | 233 | Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235, 101-1102 | 127 |
| Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 22 мм, 105-0022 | 233 | Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С245, 101-1103 | 127 |
| Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 24 мм, 105-0023 | 233 | Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С255, 101-1104 | 127 |
| Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 27 мм, 105-0024 | 233 | Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С285, 101-1105 | 127 |
| Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 30 мм, 105-0025 | 233 | Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345, 101-1106 | 127 |
| Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27, 105-0160 | 233 | Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345к, 101-1107 | 127 |
| Шайбы пружинные, 101-2175 | 138 | Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С375, 101-1108 | 127 |
| | | Швеллеры № 40 из стали марки Ст0, 101-1019 | 127 |
| | | Швеллеры № 40 из стали марки СтЗкп, 101-1020 | 127 |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Швеллеры № 40 из стали марки СтЗсп, 101-1022 | 127 | Шнек SB диаметром 1000 мм, 109-0100 | 253 |
| Швеллеры № 40 из стали марки СтЗсп, 101-1026 | 127 | Шнек SB диаметром 1200 мм, 109-0105 | 253 |
| Швеллеры № 40 из стали марки Ст4кп, 101-1021 | 127 | Шнек SB диаметром 1500 мм, 109-0092 | 253 |
| Швеллеры № 40 из стали марки Ст4сп, 101-1023 | 127 | Шнек SB диаметром 1700 мм, 109-0095 | 253 |
| Швеллеры № 40 из стали марки Ст4сп, 101-1027 | 127 | Шнек SB диаметром 880 мм, 109-0091 | 253 |
| Швеллеры № 40 из стали марки Ст5сп, 101-1024 | 127 | Шнек SBF-K диаметром 1000 мм, 109-0103 | 253 |
| Швеллеры № 40 из стали марки Ст5сп, 101-1028 | 127 | Шнек SBF-K диаметром 1200 мм, 109-0106 | 253 |
| Швеллеры № 40 из стали марки Ст6сп, 101-1025 | 127 | Шнек SBF-K диаметром 1500 мм, 109-0093 | 253 |
| Швеллеры № 40 из стали марки Ст6сп, 101-1029 | 127 | Шнек SBF-K диаметром 1700 мм, 109-0096 | 253 |
| Швеллеры № 5, 6 сталь марки СтЗсп5, 101-1643..... | 127 | Шнек SBF-K диаметром 880 мм, 109-0098 | 253 |
| Швеллеры № 5-8 сталь марки 18сп, 101-1676..... | 127 | Шнек SBF-KR диаметром 1000 мм, 109-0104 | 253 |
| Швеллеры № 6,5 сталь марки СтЗсп, 101-3683..... | 127 | Шнек SBF-KR диаметром 1200 мм, 109-0108 | 253 |
| Швеллеры № 8 сталь марки СтЗсп, 101-3684 | 128 | Шнек SBF-KR диаметром 1500 мм, 109-0094 | 253 |
| Швеллеры №12 сталь марки ВСтЗсп5, 101-5284..... | 128 | Шнек SBF-KR диаметром 1700 мм, 109-0097 | 253 |
| Швеллеры марки АШЭ-100-9-35, 101-1500 | 127 | Шнек SBF-KR диаметром 880 мм, 109-0099 | 253 |
| Швеллеры марки АШЭ-120-10-42, 101-1501 | 127 | Шнек диаметром 135 мм, 109-0148 | 252 |
| Швеллеры марки АШЭ-140-10-42, 101-1502 | 127 | Шнек типа НВС-65 длиной 1300 мм, 109-0147..... | 252 |
| Швеллеры марки АШЭ-170-12-45, 101-1503 | 127 | Шнур бумажный, 101-1360 | 18 |
| Швеллеры марки АШЭ-65-9-35, 101-1499 | 127 | Шнур детонирующий, 112-0020 | 268 |
| Швеллеры металлические 80x50x4 мм, 101-1709..... | 127 | Шнур льняной крученый, диаметром 2,5 мм, 101-4197 | 19 |
| Шеллак сухой, 117-0029..... | 354 | Шнур огнестойкий ОША, 112-0019 | 268 |
| Шкаф ШЭСУ-1м, 110-0234..... | 259 | Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный..... | 19 |
| Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25, 101-1596..... | 11 | Шнур полиамидный крученый, диаметром 2 мм, 101-1682..... | 18 |
| Шкурка шлифовальная на бумажной основе. 101-5851 | 11 | Шнур полиуретановый, 101-3989 | 18 |
| Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая, 101-6837..... | 11 | Шнур полиэтиленовый, 101-3990 | 19 |
| Шлагбаум автоматический подъемный CAME GARD 4000, длина стрелы 4,2 м, 101-6977..... | 92 | Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 39,9 г, 101-2465 .. | 54 |
| Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300 сульфатостойкий, 101-1327 | 38 | Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 5,8 г, 101-2463 ... | 54 |
| Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300, 101-1323 | 38 | Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 9,2 г, 101-2464 ... | 54 |
| Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400 быстротвердеющий, 101-1326 | 38 | Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия 7,8 г, 101-2461 | 54 |
| Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400 сульфатостойкий, 101-1328 | 38 | Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 27,9 г, 101-2462.. | 54 |
| Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400, 101-1324 | 38 | Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г, 101-2460..... | 54 |
| Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 500, 101-1325 | 38 | Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм, 101-1683 | 54 |
| Шланг бетоновода диаметром 125 мм, 101-7062..... | 53 | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром до 2,5 мм, 101-1361 | 53 |
| Шланг вакуумный, 101-2173 | 53 | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 2,5 до 3,5 мм, 101-1362 | 53 |
| Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1 | 53 | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 3,5 до 4,5 мм, 101-1363 | 53 |
| Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1 1/2 | 53 | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 4,5 до 6,0 мм, 101-1364 | 53 |
| Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1 1/4 | 53 | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 6,0 до 8,0 мм, 101-1365 | 53 |
| Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1/2 ... | 53 | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 8,0 до 11 мм, 101-1366 | 53 |
| Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 2 | 53 | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм, 101-1367 | 53 |
| Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 3/4 ... | 53 | Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 10 до 20 мм ² , 101-1369..... | 53 |
| Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1..... | 53 | Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 20 до 30 мм ² , 101-1370..... | 53 |
| Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/2..... | 53 | Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 30 до 50 мм ² , 101-1371..... | 53 |
| Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/4..... | 53 | | |
| Шланг спиральный OASE черный, диаметром 3/4..... | 53 | | |
| Шланг электромонтажный ШЭМ 22У2, 101-6602..... | 53 | | |
| Шлифкруги, 101-1917..... | 145 | | |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 5,0 до 10 мм ² , 101-1368 | 53 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2, 106-0036 | 244 |
| Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 50 до 100 мм ² , 101-1372 | 53 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1, 106-0031 | 244 |
| Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм ² , 101-1373 | 53 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2, 106-0032 | 244 |
| Шнуры теплоизоляционные М-200 в оплетке из робинга, 104-0015 | 229 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3, 106-0033 | 244 |
| Шнуры теплоизоляционные М-200 в сетчатой оплетке, 104-0014 | 229 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1, 106-0028 | 244 |
| Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм, 101-2075 | 19 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2, 106-0029 | 244 |
| Шпагат бумажный, 101-1374 | 19 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3, 106-0030 | 244 |
| Шпагат из пенькового волокна, 101-1964 | 19 | Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип, 105-0071 | 242 |
| Шпагат из пенькового волокна, 101-2074 | 19 | Шпалы непропитанные для железных дорог 2 тип, 105-0072 | 242 |
| Шпагат из пенькового волокна, 101-2755 | 19 | Шпалы непропитанные для железных дорог 3 тип, 105-0073 | 242 |
| Шпагат хлопчатобумажный, 101-6816 | 19 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 1, 105-0117 | 242 |
| Шпаклевка | 47 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 2, 105-0118 | 242 |
| Шпаклевка универсальная Remmers Multispachel, строительная для внутренних и наружных работ (Remmers, Германия), 101-2616 | 47 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 3, 105-0119 | 242 |
| Шпалы деревянные непропитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022,5-93), 105-1200 | 242 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1, 105-0114 | 242 |
| Шпалы деревянные пропитанные, тип I, 105-1201 | 242 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 2, 105-0115 | 242 |
| Шпалы деревянные пропитанные, тип II, 105-1202 | 242 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3, 105-0116 | 242 |
| Шпалы деревянные пропитанные, тип III, 105-1203 | 242 | Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей, 105-0224 | 242 |
| Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1, 106-0019 | 244 | Шпатлевка | 47 |
| Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2, 106-0020 | 244 | Шпатлевка HEMPADUR FILLER 35250, 113-0633 | 281 |
| Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3, 106-0021 | 244 | Шпатлевка HEMPEL'S FILLER 36610, 113-0634 | 281 |
| Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1, 106-0016 | 244 | Шпатлевка Ветонит | 47 |
| Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2, 106-0017 | 244 | Шпатлевка Ветонит KR, 101-5040 | 47 |
| Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3, 106-0018 | 244 | Шпатлевка Ветонит L, цвет белый, 101-3169 | 47 |
| Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1, 106-0025 | 244 | Шпатлевка Ветонит LR, 101-3171 | 47 |
| Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2, 106-0026 | 244 | Шпатлевка Ветонит T, 101-4284 | 47 |
| Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3, 106-0027 | 244 | Шпатлевка Ветонит V, цвет белый, 101-4253 | 47 |
| Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1, 106-0022 | 244 | Шпатлевка Ветонит V, цвет серый, 101-4254 | 47 |
| Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2, 106-0023 | 244 | Шпатлевка Ветонит VH, цвет белый, 101-3167 | 47 |
| Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3, 106-0024 | 244 | Шпатлевка Ветонит VH, цвет желтый, 101-3166 | 47 |
| | | Шпатлевка Ветонит VH, цвет серый, 101-3168 | 47 |
| | | Шпатлевка Ветонит TT, 101-3172 | 47 |
| | | Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054, 101-1375 | 47 |
| | | Шпатлевка водно-дисперсионная, 101-3585 | 47 |
| | | Шпатлевка гипсовая быстродействующая | 47 |
| | | Шпатлевка гипсо-меловая | 47 |
| | | Шпатлевка клесвая, 101-1712 | 47 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Шпатлевка клеевая, 101-2757..... | 47 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм, 101-1392..... | 139 |
| Шпатлевка КФ-003 красная, 101-1376..... | 47 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 700-1050 мм, 101-1393..... | 139 |
| Шпатлевка масляно-клеевая, 101-1667..... | 47 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1400..... | 139 |
| Шпатлевка МАСТЕР-122, 101-3586..... | 47 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 150 мм, 101-1394..... | 139 |
| Шпатлевка минеральная Remmers..... | 355 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 200 мм, 101-1395..... | 139 |
| Шпатлевка МС-006 розовая, 101-1377..... | 47 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 300 мм, 101-1396..... | 139 |
| Шпатлевка НЦ-0038, 101-1379..... | 47 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 400 мм, 101-1397..... | 139 |
| Шпатлевка НЦ-0038, 101-2747..... | 47 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 500 мм, 101-1398..... | 139 |
| Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая, 101-1378..... | 47 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1399..... | 139 |
| Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая, 101-1380..... | 47 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1406..... | 139 |
| Шпатлевка силиконовая герметизирующая СШ-1/10, 101-2339..... | 47 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 200 мм, 101-1401..... | 139 |
| Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Coneresive 1406, компонент А, 101-6259..... | 47 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 300 мм, 101-1402..... | 139 |
| Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Coneresive 1406, компонент В, 101-6260..... | 47 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 400 мм, 101-1403..... | 139 |
| Шпатлевка универсальная, 101-3587..... | 47 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 500 мм, 101-1404..... | 139 |
| Шпатлевка фасадная АК-003-82, 101-5506..... | 47 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1405..... | 139 |
| Шпатлевка фасадная ВГТ, 101-3588..... | 47 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1412..... | 139 |
| Шпатлевка ХВ-0018 фасадная, 113-0587..... | 281 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 200 мм, 101-1407..... | 139 |
| Шпатлевка ХВ-004 желтая, 113-0195..... | 281 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 300 мм, 101-1408..... | 139 |
| Шпатлевка ХВ-005 серая, 113-0196..... | 281 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 400 мм, 101-1409..... | 139 |
| Шпатлевка цементная..... | 47 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 500 мм, 101-1410..... | 139 |
| Шпатлевка ШМК, 101-5505..... | 47 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1411..... | 139 |
| Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая, 113-0194..... | 281 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1418..... | 139 |
| Шпатлевка ЭП-00-10, 113-1867..... | 281 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 200 мм, 101-1413..... | 139 |
| Шпилька М12х300 мм, 101-5829..... | 140 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 300 мм, 101-1414..... | 139 |
| Шпилька резьбовая М10-2000, 101-4950..... | 140 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 400 мм, 101-1415..... | 139 |
| Шпилька резьбовая М6-2000, 101-4948..... | 140 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 500 мм, 101-1416..... | 139 |
| Шпилька резьбовая М8-2000, 101-4949..... | 140 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1417..... | 139 |
| Шпилька-саморез М10-100, 101-4946..... | 140 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1423..... | 139 |
| Шпилька-саморез М10-120, 101-4947..... | 140 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 200 мм, 101-1419..... | 139 |
| Шпилька-саморез М8-100, 101-4944..... | 140 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 300, 400 мм, 101-1420..... | 139 |
| Шпилька-саморез М8-120, 101-4945..... | 140 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 500 мм, 101-1421..... | 139 |
| Шпильки из жаростойкой стали, 101-3000..... | 138 | | |
| Шпильки металлические диаметром 27 мм, 108-0030..... | 245 | | |
| Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 100 мм, 101-1381..... | 138 | | |
| Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 200 мм, 101-1382..... | 138 | | |
| Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 300 мм, 101-1383..... | 138 | | |
| Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 400 мм, 101-1384..... | 138 | | |
| Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 500 мм, 101-1385..... | 138 | | |
| Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 600 мм, 101-1386..... | 138 | | |
| Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм, 101-1387..... | 138 | | |
| Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 100 мм, 101-1388..... | 138 | | |
| Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 200 мм, 101-1389..... | 139 | | |
| Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм, 101-1390..... | 139 | | |
| Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 400, 500 мм, 101-1391..... | 139 | | |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1422 | 139 | Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1453 | 140 |
| Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 30 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1428 | 139 | Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1460 | 140 |
| Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 30 мм длиной 250 мм, 101-1424 | 139 | Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 200 мм, 101-1455 | 140 |
| Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 30 мм длиной 300, 400 мм, 101-1425 | 139 | Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 300 мм, 101-1456 | 140 |
| Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 30 мм длиной 500 мм, 101-1426 | 139 | Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 400 мм, 101-1457 | 140 |
| Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 30 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1427 | 139 | Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 500 мм, 101-1458 | 140 |
| Шпильки оцинкованные, 101-7141 | 138 | Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1459 | 140 |
| Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 100 мм, 101-1429 | 139 | Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1466 | 140 |
| Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 200 мм, 101-1430 | 139 | Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 200 мм, 101-1461 | 140 |
| Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 300 мм, 101-1431 | 139 | Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 300 мм, 101-1462 | 140 |
| Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 400 мм, 101-1432 | 139 | Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 400 мм, 101-1463 | 140 |
| Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 500 мм, 101-1433 | 139 | Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 500 мм, 101-1464 | 140 |
| Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 600 мм, 101-1434 | 139 | Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1465 | 140 |
| Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм, 101-1435 | 139 | Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1471 | 140 |
| Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 100 мм, 101-1436 | 139 | Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 200 мм, 101-1467 | 140 |
| Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 200 мм, 101-1437 | 139 | Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 300, 400 мм, 101-1468 | 140 |
| Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм, 101-1438 | 139 | Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 500 мм, 101-1469 | 140 |
| Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 400, 500 мм, 101-1439 | 139 | Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1470 | 140 |
| Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм, 101-1440 | 139 | Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1476 | 140 |
| Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 700-1050 мм, 101-1441 | 139 | Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 250 мм, 101-1472 | 140 |
| Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1448 | 139 | Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 300, 400 мм, 101-1473 | 140 |
| Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 150 мм, 101-1442 | 139 | Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 500 мм, 101-1474 | 140 |
| Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 200 мм, 101-1443 | 139 | Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1475 | 140 |
| Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 300 мм, 101-1444 | 139 | Шпильки, 101-2591 | 138 |
| Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 400 мм, 101-1445 | 139 | Шпильки, 101-2592 | 138 |
| Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 500 мм, 101-1446 | 139 | Шпильки, 101-2593 | 138 |
| Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1447 | 139 | Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные, 101-2001 | 143 |
| Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1454 | 140 | Шплинт для путевых работ, 105-1007 | 233 |
| Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 200 мм, 101-1449 | 139 | Шплицы проволочные, 101-3917 | 140 |
| Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 300 мм, 101-1450 | 139 | Шплицы, 101-2196 | 140 |
| Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 400 мм, 101-1451 | 139 | Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 10 мм, 103-2531 | 194 |
| Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 500 мм, 101-1452 | 140 | Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром | |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Штанга буровая типа БТС-2, 109-0143 | 253 | Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x120 мм, 101-7108 | 141 |
| Штанга одинарная для грузов тип I окрашенная, 111-0082 | 266 | Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x140 мм, 101-7109 | 141 |
| Штанга одинарная для грузов тип I оцинкованная, 111-0081 | 266 | Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x160 мм, 101-7110 | 141 |
| Штанга одинарная для грузов тип II окрашенная, 111-0084 | 266 | Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x180 мм, 101-7111 | 141 |
| Штанга одинарная для грузов тип II оцинкованная, 111-0083 | 266 | Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x200 мм, 101-7112 | 141 |
| Штанги буровые, 109-0082 | 253 | Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x220 мм, 101-7113 | 142 |
| Штекер DV9 male, 110-0354 | 259 | Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x240 мм, 101-7114 | 142 |
| Штоф портьерный (ткань декоративная), 117-0131 | 355 | Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x260 мм, 101-7115 | 142 |
| Штукатурка saniрующая однослойная волоконсодержащая Remmers | 355 | Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x280 мм, 101-7116 | 142 |
| Штыри маятниковые, 108-0071 | 247 | Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x300 мм, 101-7117 | 142 |
| Штыри металлические, 110-0319 | 261 | Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x60 мм, 101-7106 | 141 |
| Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д, 110-0134 | 261 | Шурупы латунные, 101-5428 | 140 |
| Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д, 110-0135 | 261 | Шурупы медные, 101-5447 | 140 |
| Штыри установочные, 110-0182 | 261 | Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK 4,8x50 мм, 101-7129 | 142 |
| Шуруп для ГВЛ 3,9/25, 101-2586 | 141 | Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK 4,8x70 мм, 101-7130 | 142 |
| Шуруп для ГВЛ 3,9/30, 101-2587 | 141 | Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK 4,8x80 мм, 101-7131 | 142 |
| Шуруп для ГВЛ 3,9/45, 101-2588 | 141 | Шурупы путевые размером 24x170 мм, 105-1353 | 242 |
| Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ), 101-3094 | 142 | Шурупы путевые размером 24x70 мм, исполнение 1, 105-0027 | 242 |
| Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ), 101-3095 | 142 | Шурупы путевые размером 24x70 мм, исполнение 2, 105-0028 | 242 |
| Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ), 101-3092 | 142 | Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм, 101-1477 | 140 |
| Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ), 101-3093 | 142 | Шурупы с полукруглой головкой 2,5x25 мм, 101-1478 | 140 |
| Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм, 101-4621 | 141 | Шурупы с полукруглой головкой 3,5x30 мм, 101-1479 | 140 |
| Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм, 101-2582 | 141 | Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм, 101-1480 | 140 |
| Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм, 101-2583 | 141 | Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм, 101-1481 | 140 |
| Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм, 101-2584 | 141 | Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм, 101-2181 | 140 |
| Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/55 мм, 101-2585 | 141 | Шурупы с полукруглой головкой 5x50 мм, 101-2182 | 140 |
| Шуруп самонарезающий (TN) 4,2/75 мм, 101-3046 | 141 | Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм, 101-1482 | 140 |
| Шуруп самонарезающий 4,2/41 мм, 101-3047 | 141 | | |
| Шуруп строительный с потайной головкой, 101-2064 | 141 | | |
| Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR RS 14 4,8x20 мм, 101-7118 | 142 | | |
| Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR RS 14 4,8x60 мм, 101-7119 | 142 | | |
| Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR RS 14 4,8x80 мм, 101-7120 | 142 | | |
| Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR WH 4,2x13 мм, 101-7121 | 142 | | |
| Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x100 мм, 101-7107 | 141 | | |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм, 101-1483 | 140 | Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x70 мм, 101-3140 | 141 |
| Шурупы с полукруглой головкой 6x50 мм, 101-2183 | 140 | Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x19 мм, 101-4641 | 141 |
| Шурупы с полукруглой головкой 6x60 мм, 101-2184 | 140 | Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x25 мм, 101-4642 | 141 |
| Шурупы с полукруглой головкой 6x80 мм, 101-2185 | 140 | Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x32 мм, 101-4643 | 141 |
| Шурупы с полукруглой головкой 6x90 мм, 101-2186 | 140 | Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x38 мм, 101-4644 | 141 |
| Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм, 101-1484 | 140 | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 101-4645 | 141 |
| Шурупы с полукруглой головкой 8x60 мм, 101-2187 | 141 | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x38 мм, 101-4646 | 141 |
| Шурупы с потайной головкой черные размером 2,5x25 мм, 101-6800 | 141 | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x50 мм, 101-4647 | 141 |
| Шурупы с потайной головкой черные размером 3,5x35 мм, 101-6801 | 141 | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x70 мм, 101-4648 | 141 |
| Шурупы с потайной головкой черные размером 5,0x45 мм, 101-6802 | 141 | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x19 мм, 101-4649 | 141 |
| Шурупы с потайной головкой черные размером 5,0x70 мм, 101-6803 | 141 | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x25 мм, 101-4650 | 141 |
| Шурупы с потайной головкой черные размером 8,0x100 мм, 101-6804 | 141 | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x32 мм, 101-4651 | 141 |
| Шурупы с шестигранной головкой 10x50 мм, 101-1487 | 140 | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x38 мм, 101-4652 | 141 |
| Шурупы с шестигранной головкой 12x70 мм, 101-1488 | 140 | Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6x30 мм, 101-6805 | 141 |
| Шурупы с шестигранной головкой 16x80 мм, 101-1489 | 140 | Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6x90 мм, 101-6806 | 141 |
| Шурупы с шестигранной головкой 20x80 мм, 101-1490 | 140 | Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ, 101-1751 | 141 |
| Шурупы с шестигранной головкой 6x20 мм, 101-1485 | 140 | Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм, 113-0197 | 281 |
| Шурупы с шестигранной головкой 8x35 мм, 101-1486 | 140 | Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм, 113-0198 | 281 |
| Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм, 101-5867 | 141 | Щебень андезитовый фракционный марки № 2 от 15 до 30 мм, 113-0199 | 281 |
| Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x100 мм, 101-7126 | 142 | Щебень андезитовый фракционный марки № 3 от 30 до 50 мм, 113-0200 | 281 |
| Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x120 мм, 101-7127 | 142 | Щебень декоративный из гранита фракции свыше 10-20 мм, 113-0205 | 282 |
| Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x150 мм, 101-7128 | 142 | Щебень декоративный из гранита фракции свыше 20-40 мм, 113-0206 | 282 |
| Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x50 мм, 101-7122 | 142 | Щебень декоративный из гранита фракции свыше 5-10 мм, 113-0204 | 282 |
| Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x70 мм, 101-7123 | 142 | Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 10-20 мм, 113-0202 | 281 |
| Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x80 мм, 101-7124 | 142 | Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 20-40 мм, 113-0203 | 282 |
| Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x90 мм, 101-7125 | 142 | Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 5-10 мм, 113-0201 | 281 |
| Шурупы стальные, 101-5431 | 140 | Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus-quartzit 2/5), 113-0465 | 282 |
| Шурупы-саморезы 3,5x45 мм, 101-5827 | 141 | Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм, 104-0105 | 216 |
| Шурупы-саморезы 4,2x16 мм, 101-1691 | 141 | Щеколды, 101-2005 | 143 |
| Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм, 101-1750 | 141 | Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 100 мм, 101-6857 | 147 |
| Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм, 101-4639 | 141 | | |
| Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x38 мм, 101-3139 | 141 | | |
| Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x50 мм, 101-4640 | 141 | | |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 125 мм, 101-6858 | 147 | Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 10,0 м центр, 116-0281 | 352 |
| Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 150 мм, 101-6859 | 147 | Щит рекламный отдельно стоящий трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 15 м, 116-0282 | 352 |
| Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 175 мм, 101-6860 | 147 | Щит рекламный отдельно стоящий трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 15 м, 116-0283 | 352 |
| Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 200 мм, 101-6861 | 147 | Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку), 101-2612..... | 147 |
| Щит баскетбольный универсальный, 116-0094 | 351 | Щиты опалубки металлические инвентарные, 101-2613 | 147 |
| Щит информационный, 116-0095..... | 351 | Щиты опалубки ПЦД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм, 101-2599 | 147 |
| Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем более 2 м3), 102-0365..... | 152 | Щиты опалубки ПЦД 1.20.6 размером 1200х600х172 мм, 101-2600 | 147 |
| Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем до 2 м3), 102-0364 | 152 | Щиты опалубки ПЦД 1.50.4 размером 1500х400х172 мм, 101-2601 | 147 |
| Щит мебельный (сосна) сорт ВВ, все сечения, 102-0366 | 152 | Щиты опалубки ПЦД 1.50.5 размером 1500х500х172 мм, 101-2602 | 147 |
| Щит мебельный (сосна) сорт СС, все сечения, 102-0367 | 152 | Щиты опалубки ПЦД 1.50.6 размером 1500х600х172 мм, 101-2603 | 147 |
| Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 1800х1800 мм, 116-0262..... | 352 | Щиты опалубки ПЦД 1.80.4 размером 1800х400х172 мм, 101-2604 | 147 |
| Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 3000х1800 мм, 116-0263 | 352 | Щиты опалубки ПЦД 1.80.5 размером 1800х500х172 мм, 101-2605 | 147 |
| Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1200х1800 мм, 116-0264 | 352 | Щиты опалубки ПЦД 1.80.6 размером 1800х600х172 мм, 101-2606 | 147 |
| Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1800х3000 мм, 116-0265 | 352 | Эбонит 51-1626, 113-0323..... | 282 |
| Щит рекламный односторонний | 352 | Эбонит 51-1627, 113-0322..... | 282 |
| Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний..... | 352 | ЭкоИзол КТ4,0, 101-7235 | 35 |
| Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 1,5х3,0 м, высота стойки 0,7 м, 116-0269 | 352 | ЭкоИзол КТ4,5, 101-7231 | 35 |
| Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2,0х3,0 м, высота стойки 1,7 м, 116-0270 | 352 | ЭкоИзол КХ4,0, 101-7236..... | 35 |
| Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2,6х3,6 м, высота стойки 2 м, 116-0271 | 352 | ЭкоИзол КХ4,5, 101-7232 | 35 |
| Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2х(5,0х12,0) м, высота стойки 8 м, 116-0272..... | 352 | ЭкоИзол ПТ3,0 , 101-7237..... | 35 |
| Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х18,0 м, высота стойки 6,5 м, 116-0273 | 352 | ЭкоИзол ПТ3,5 , 101-7233..... | 35 |
| Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х24,0 м, высота стойки 8 м, 116-0274 | 352 | ЭкоИзол ПХ3,0 , 101-7238 | 35 |
| Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м..... | 352 | ЭкоИзол ПХ3,5 , 101-7234 | 35 |
| Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 2,7 м, 116-0277 | 352 | Экофлекс ТКП 4,5, гранулят зеленый, 101-3361 | 35 |
| Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м, 116-0278 | 352 | Экофлекс ХКП 4,5, гранулят зеленый, 101-3362..... | 35 |
| Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 6 м, 116-0279 | 352 | Экран звукоотражающий металлический высотой 2400 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений), 101-6589 | 86 |
| Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м центр, 116-0280..... | 352 | Экран звукоотражающий металлический высотой 3600 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений), 101-6590 | 86 |
| | | Экран звукоотражающий металлический высотой 4800 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений), 101-6591 | 86 |
| | | Экран звукоотражающий металлический высотой 6000 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений), 101-6592 | 86 |
| | | Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой 3050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 | |

| | | | |
|---|----|---|-----|
| дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений), 101-6531..... | 85 | Экран металлический гофрированный противодиффузионный толщиной 27 мм, 101-7100..... | 88 |
| Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой 4050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений), 101-6532..... | 85 | Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г1, 104-0185..... | 209 |
| Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой 5100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений), 101-6533..... | 86 | Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г4, 104-0186..... | 209 |
| Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой 6100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений), 101-6534..... | 86 | Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М45 Г4, 104-0187..... | 209 |
| Экран звукоотражающий сотовый высотой 3050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений), 101-6535..... | 86 | Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ, 112-0025..... | 268 |
| Экран звукоотражающий сотовый высотой 4050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений), 101-6536..... | 86 | Электродетонаторы мгновенного действия ЗД-8-Ж, 112-0024..... | 268 |
| Экран звукоотражающий сотовый высотой 5100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений), 101-6537..... | 86 | Электродетонаторы ЭД-ЗД, 112-0026..... | 268 |
| Экран звукоотражающий сотовый высотой 6100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений), 101-6538..... | 86 | Электроды АНВ-20, 101-3991..... | 132 |
| Экран звукопоглощающий металлический высотой 2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений), 101-6585..... | 86 | Электроды АНО-21, диаметр 4 мм, 101-3061..... | 132 |
| Экран звукопоглощающий металлический высотой 3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений), 101-6586..... | 86 | Электроды АНО-36, диаметр 3 мм, 101-3079..... | 132 |
| Экран звукопоглощающий металлический высотой 4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений), 101-6587..... | 86 | Электроды АНО-36, диаметр 4 мм, 101-3080..... | 132 |
| Экран звукопоглощающий металлический высотой 6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений), 101-6588..... | 86 | Электроды АНО-4, тип Э46, диаметр 3 мм, 101-5737..... | 132 |
| | | Электроды АНО-4, тип Э46, диаметр 4 мм, 101-5738..... | 132 |
| | | Электроды АНО-4, тип Э46, диаметр 5 мм, 101-5739..... | 132 |
| | | Электроды АНО-ТМ, диаметр 2 мм, 101-5740..... | 132 |
| | | Электроды АНО-ТМ, диаметр 2,5 мм, 101-5741..... | 132 |
| | | Электроды АНО-ТМ, диаметр 5 мм, 101-5742..... | 132 |
| | | Электроды диаметром 2 мм Э42, 101-1504..... | 129 |
| | | Электроды диаметром 2 мм Э42А, 101-1505..... | 130 |
| | | Электроды диаметром 2 мм Э46, 101-1506..... | 130 |
| | | Электроды диаметром 2 мм Э46А, 101-1507..... | 130 |
| | | Электроды диаметром 2 мм Э50, 101-1508..... | 130 |
| | | Электроды диаметром 2 мм Э50А, 101-1509..... | 130 |
| | | Электроды диаметром 2 мм Э55, 101-1510..... | 130 |
| | | Электроды диаметром 2 мм Э60, 101-1511..... | 130 |
| | | Электроды диаметром 3 мм Э55, 101-1512..... | 130 |
| | | Электроды диаметром 3 мм ЭА 400/10У, 101-1922..... | 130 |
| | | Электроды диаметром 4 мм ТМЛ-ЗУ, 101-2120..... | 130 |
| | | Электроды диаметром 4 мм Э42, 101-1513..... | 129 |
| | | Электроды диаметром 4 мм Э42А, 101-1514..... | 130 |
| | | Электроды диаметром 4 мм Э42А, 101-1924..... | 130 |
| | | Электроды диаметром 4 мм Э46, 101-1515..... | 130 |
| | | Электроды диаметром 4 мм Э46, 101-2739..... | 130 |
| | | Электроды диаметром 4 мм Э46А, 101-1516..... | 130 |
| | | Электроды диаметром 4 мм Э50, 101-1517..... | 130 |
| | | Электроды диаметром 4 мм Э50, 101-1688..... | 130 |
| | | Электроды диаметром 4 мм Э50А, 101-1518..... | 130 |
| | | Электроды диаметром 4 мм Э55, 101-1519..... | 130 |
| | | Электроды диаметром 4 мм Э60, 101-1520..... | 130 |
| | | Электроды диаметром 5 мм ЛПС, 101-2121..... | 130 |
| | | Электроды диаметром 5 мм Э42, 101-1521..... | 130 |
| | | Электроды диаметром 5 мм Э42А, 101-1522..... | 130 |
| | | Электроды диаметром 5 мм Э46, 101-1523..... | 130 |
| | | Электроды диаметром 5 мм Э46А, 101-1524..... | 130 |
| | | Электроды диаметром 5 мм Э50, 101-1525..... | 130 |
| | | Электроды диаметром 5 мм Э50А, 101-1526..... | 130 |
| | | Электроды диаметром 5 мм Э55, 101-1527..... | 130 |
| | | Электроды диаметром 5 мм Э60, 101-1528..... | 130 |
| | | Электроды диаметром 5 мм ЭПС-5, 101-2124..... | 130 |
| | | Электроды диаметром 6 мм ЛПС, 101-2122..... | 130 |
| | | Электроды диаметром 6 мм Э42, 101-1529..... | 130 |
| | | Электроды диаметром 6 мм Э42А, 101-1530..... | 130 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Электроды ОЗР-1, диаметр 3-5 мм, 101-6820..... | 132 | Электроды ЦЛ-39, тип Э-09Х1МФ, диаметр 2,5 мм, 101-5775 | 132 |
| Электроды ОК 74.70 4 (6), 101-4205..... | 132 | Электроды ЦТ-15, 101-3999 | 131 |
| Электроды ОК-46, 101-5814 | 132 | Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 2,5 мм, 101-5767 | 132 |
| Электроды ПТ-30, 101-2200..... | 131 | Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 3 мм, 101-5768 | 132 |
| Электроды с основным покрытием диаметром 2,5 мм Э42А, 101-0740 | 130 | Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 4 мм, 101-5769 | 132 |
| Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм Э42А, 101-0741 | 130 | Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 5 мм, 101-5770 | 132 |
| Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм Э50А, 101-0742 | 130 | Электроды ЦТ-26, 101-4000 | 132 |
| Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм Э50А, 101-0743 | 130 | Электроды ЦУ-5, 101-4001 | 132 |
| Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм Э60А, 101-0744 | 130 | Электроды ЭА-395, 101-4002..... | 131 |
| Электроды с целлюлозным покрытием диаметром 3 мм Э50, 101-0745 | 130 | Электроды ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 3 мм, 101-5758..... | 131 |
| Электроды с целлюлозным покрытием диаметром 4 мм Э50, 101-0746 | 130 | Электроды ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 4 мм, 101-5759 | 131 |
| Электроды Т-590, диаметр 4 мм, 101-6822..... | 132 | Электроды ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 5 мм, 101-5760..... | 131 |
| Электроды Т-620, диаметр 4 мм, 101-6823..... | 132 | Электроды ЭА-898/21Б, 101-2199..... | 131 |
| Электроды ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 3 мм, 101-5749 | 132 | Электроды ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 3 мм, 101-5761..... | 131 |
| Электроды ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 4 мм, 101-5750 | 132 | Электроды ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 4 мм, 101-5762..... | 131 |
| Электроды ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 5 мм, 101-5751 | 132 | Электроды ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 5 мм, 101-5763..... | 131 |
| Электроды ТМЛ-3У, 101-3993 | 132 | Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ, 112-0022 | 268 |
| Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 3 мм, 101-5753..... | 132 | Электрокартон (прессшпан) ЭВ-05, 101-5437 | 13 |
| Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм, 101-5752..... | 132 | Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм, 101-2936..... | 13 |
| Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм, 101-5754..... | 132 | Элемент ограждения (самостоящий) СД -3, размеры 2000х800х2050 мм, 116-0424..... | 353 |
| Электроды ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 3 мм, 101-5755 | 132 | Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -1, размеры 2000х800х2050 мм, 116-0425..... | 353 |
| Электроды ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 4 мм, 101-5756 | 132 | Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -2, размеры 2000х800х2650 мм, 116-0426..... | 353 |
| Электроды ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 5 мм, 101-5757 | 132 | Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -3, размеры 2000х800х3000 мм, 116-0427..... | 353 |
| Электроды ТМУ-21, 101-3994 | 132 | Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -4, размеры 1700х620х1700 мм, 116-0428..... | 353 |
| Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 2,5 мм, 101-5743 | 132 | Элемент ограждения (самостоящий) ОКП, размеры 2000х640х1500 мм, 116-0429..... | 353 |
| Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 3 мм, 101-5744 | 132 | Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы | 88 |
| Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 4 мм, 101-5745 | 132 | Элементы асбестоцементного зонта толщиной 10 мм, 108-0031 | 246 |
| Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 5 мм, 101-5746 | 132 | Элементы асбестоцементного зонта толщиной 12 мм, 108-0032 | 246 |
| Электроды ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 2,5 мм, 101-5747 | 132 | Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей, 108-0086..... | 246 |
| Электроды ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 3 мм, 101-5748 | 132 | Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет зеленый, 101-5470 | 35 |
| Электроды угольные омедненные диаметром 8 мм, 101-2812..... | 132 | Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет коричневый, 101-5469 | 35 |
| Электроды угольные, 101-2057 | 132 | Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет красный, 101-5471 | 35 |
| Электроды угольные, марка СК, диаметр 18 мм, 101-7149 | 132 | Элементы ендовы типа | 35 |
| Электроды УОНИ 13/45, 101-3995..... | 132 | Элементы зонта, толщина 10 мм, 101-3210 | 108 |
| Электроды УОНИ 13/55, 101-3996..... | 132 | Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет зеленый, 101-5472 | 35 |
| Электроды УОНИ 13/85У, диаметр 5 мм, 101-6821 | 132 | | |
| Электроды ЦЛ-20, 101-3997 | 132 | | |
| Электроды ЦЛ-39, 101-3998 | 132 | | |

| | | | |
|--|----------|--|-----|
| Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет коричневый, 101-5473 | 35 | Эмаль кремнийорганическая КО-811К белая, 113-0254 | 284 |
| Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет красный, 101-5474 | 35 | Эмаль кремнийорганическая КО-811К голубая, 113-0255 | 284 |
| Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет черный, 101-5475 | 35 | Эмаль кремнийорганическая КО-811К желтая, 113-0256 | 284 |
| Элементы коньковые типа | 35 | Эмаль кремнийорганическая КО-811К коричневая, 113-0257 | 284 |
| Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ, 101-5488 | 82 | Эмаль кремнийорганическая КО-811К красная, 113-0258 | 284 |
| Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер | 46 | Эмаль кремнийорганическая КО-811К оливковая, 113-0259 | 284 |
| Элементы светоотражающие на барьерных ограждения, 101-2776 | 89 | Эмаль кремнийорганическая КО-811К светло-коричневая, 113-0260 | 284 |
| Элементы шиповые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет зеленый, 101-5476 | 35 | Эмаль кремнийорганическая КО-811К синяя, 113-0261 | 284 |
| Элементы шиповые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет коричневый, 101-5477 | 35 | Эмаль кремнийорганическая КО-811К стальная, 113-0262 | 284 |
| Элементы шиповые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет красный, 101-5478 | 35 | Эмаль кремнийорганическая КО-814 термостойкая, 113-0610 | 284 |
| Элементы шиповые типа | 35 | Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая, 113-0250 | 284 |
| Элон (материал с армирующей подложкой), 101-3404 | 35 | Эмаль КЧ-728 белая, 113-0342 | 283 |
| Эмаль | 282, 284 | Эмаль маслостойкая, 113-8025 | 283 |
| Эмаль НЕМРАQUICK ENAMEL 53840 серая, белая, 113-0549 | 284 | Эмаль МЛ-12, белая, 113-0492 | 284 |
| Эмаль НЕМРАTHANE HS 55610 серая, белая, 113-0548 | 284 | Эмаль МЛ-12, цветная, 113-0613 | 284 |
| Эмаль НЕМРАTHANE TOPCOAT 55210 серая, белая, 113-0547 | 284 | Эмаль МЛ-165, защитная, 113-0614 | 284 |
| Эмаль НЕМPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 белая, 113-0630 | 284 | Эмаль МС-17 алкидно-стирольная, светло-серая, 113-0615 | 284 |
| Эмаль НЕМPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 серая, 113-0631 | 284 | Эмаль МС-2263, масляно-стирольная, цветная, 113-0537 | 284 |
| Эмаль Jotun | 284 | Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, белая, 113-0606 .. | 284 |
| Эмаль АК-194, 113-8018 | 282 | Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, серая, 113-0607 .. | 284 |
| Эмаль акриловая | 282 | Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, черная, 113-0608 | 284 |
| Эмаль акриловая защитно-декоративная | 282 | Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132 черная, для разметки автомобильных дорог, 113-8110 | 284 |
| Эмаль антикислотная № 1, 113-8019 | 282 | Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, белая, 113-8092 | 284 |
| Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная, 113-8020 | 282 | Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, белая, 113-8094 | 284 |
| Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозионная, 113-8021 .. | 284 | Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, цветная, 113-8095 | 284 |
| Эмаль ВД-АК-1179, для шифера, 113-8022 | 284 | Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-22, 113-8026 | 284 |
| Эмаль ВД-АК-1179, универсальная, 113-8023 | 284 | Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-221, 113-8096 | 284 |
| Эмаль ВЛ-515, 113-0347 | 284 | Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-25, 113-8027 | 284 |
| Эмаль ГФ-92 ХС, 113-0535 | 284 | Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-25, 113-8047 | 284 |
| Эмаль кремнийорганическая КО-168 разных цветов, 113-0712 | 283 | Эмаль ОРЕОЛ белая, 113-0487 | 282 |
| Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов, 113-0713 | 283 | Эмаль ОРЕОЛ голубая, 113-0488 | 282 |
| Эмаль кремнийорганическая КО-174М защитно-декоративная, 113-8024 | 284 | Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая, 113-0489 | 282 |
| Эмаль кремнийорганическая КО-811 зеленая, 113-0251 | 284 | Эмаль ОРЕОЛ зеленая, 113-0490 | 282 |
| Эмаль кремнийорганическая КО-811 красная, 113-0609 | 284 | Эмаль ОРЕОЛ серая, 113-0491 | 282 |
| Эмаль кремнийорганическая КО-811 черная, 113-0253 | 284 | Эмаль полиуретановая защитно-декоративная | 282 |
| | | Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость, 113-0345 | 283 |
| | | Эмаль ПФ-1145 цветная, 113-0611 | 283 |
| | | Эмаль ПФ-115 белая, 113-8028 | 283 |
| | | Эмаль ПФ-115 БИО различных цветов, 113-0651 .. | 283 |
| | | Эмаль ПФ-115 серая, 113-0246 | 283 |
| | | Эмаль ПФ-115 цветная, 113-8029 | 283 |
| | | Эмаль ПФ-115 черная, 113-8097 | 283 |
| | | Эмаль ПФ-1217 бежевая, кремная, слоновая кость, 113-0434 | 283 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Эмаль ПФ-1217 белая, 113-0435..... | 283 | Эмаль эпоксидная БЭП-5297..... | 282 |
| Эмаль ПФ-1217 ВЭ, 113-8030..... | 283 | Эмаль эпоксидная БЭП-610..... | 282 |
| Эмаль ПФ-1217 голубая, 113-0436..... | 283 | Эмаль эпоксидная ВЭП-2100, 113-0270..... | 282 |
| Эмаль ПФ-1217 желтая, 113-0437..... | 283 | Эмаль эпоксидная ЭП-1155 белая, 113-0212..... | 282 |
| Эмаль ПФ-1217 зеленая, 113-0438..... | 283 | Эмаль эпоксидная ЭП-1236, 113-0284..... | 282 |
| Эмаль ПФ-133 белая, 113-8031..... | 283 | Эмаль эпоксидная ЭП-1294, 113-0285..... | 282 |
| Эмаль ПФ-133 темно-серая, 113-0245..... | 283 | Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная, 113-0211..... | 282 |
| Эмаль ПФ-133 цветная, 113-8032..... | 283 | Эмаль эпоксидная ЭП-1527..... | 282 |
| Эмаль ПФ-167, 113-0248..... | 283 | Эмаль эпоксидная ЭП-1532..... | 282 |
| Эмаль ПФ-218 ХС, ГС, 113-8088..... | 283 | Эмаль эпоксидная ЭП-255, 113-0214..... | 282 |
| Эмаль ПФ-266 для пола, 113-0439..... | 283 | Эмаль эпоксидная ЭП-46, 113-0346..... | 282 |
| Эмаль ПФ-268 для пола, 113-0440..... | 283 | Эмаль эпоксидная ЭП-51 светло-серая, 113-0208..... | 282 |
| Эмаль ПФ-837 серебристая, 113-0247..... | 283 | Эмаль эпоксидная ЭП-51 серая, 113-0207..... | 282 |
| Эмаль ПЯ, 113-8033..... | 283 | Эмаль эпоксидная ЭП-5116 черная, 113-0213..... | 282 |
| Эмаль СС-71 серебристая, 113-0493..... | 284 | Эмаль эпоксидная ЭП-5285, 113-0443..... | 282 |
| Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная, 113-0349..... | 283 | Эмаль эпоксидная ЭП-56 цветная, 113-0612..... | 282 |
| Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная, 113-0289..... | 283 | Эмаль эпоксидная ЭП-574 белая, 113-0215..... | 282 |
| Эмаль ХВ-110 белая, серая, 113-0229..... | 283 | Эмаль эпоксидная ЭП-733 зеленая, 113-0210..... | 282 |
| Эмаль ХВ-110 зеленая, 113-0230..... | 283 | Эмаль эпоксидная ЭП-755 красно-коричневая, 113-0209..... | 282 |
| Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая, 113-0231..... | 283 | Эмульгатор..... | 21 |
| Эмаль ХВ-110 красная, 113-0232..... | 283 | Эмульгатор ЕМ-44, 101-3199..... | 21 |
| Эмаль ХВ-110 красно-коричневая, 113-0233..... | 283 | Эмульсии нефтемасляные концентрированные, 114-0056..... | 286 |
| Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая, 113-0293..... | 283 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ, 101-1780..... | 21 |
| Эмаль ХВ-110 под слоновую кость, 113-0234..... | 283 | Эмульсия битумная, 101-1715..... | 21 |
| Эмаль ХВ-110 светло-голубая, 113-0235..... | 283 | Эмульсия битумно-дорожная, 101-1797..... | 21 |
| Эмаль ХВ-110 черная, 113-0236..... | 283 | Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1, 101-4959..... | 21 |
| Эмаль ХВ-1100 серая, 113-0343..... | 283 | Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2, 101-4960..... | 21 |
| Эмаль ХВ-1120 зеленая, 113-0222..... | 283 | Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-3, 101-4961..... | 21 |
| Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая, 113-0292..... | 283 | Эмульсия битумно-латексная..... | 21 |
| Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая, 113-0221..... | 283 | Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка ББЭ, 101-2385..... | 21 |
| Эмаль ХВ-124 голубая, 113-0226..... | 283 | Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 10, 101-2382..... | 21 |
| Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая, 113-0227..... | 283 | Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 15, 101-2383..... | 21 |
| Эмаль ХВ-124 серая, 113-0720..... | 283 | Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 20, 101-2384..... | 21 |
| Эмаль ХВ-125 серебристая, 113-0228..... | 283 | Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 3, 101-2379..... | 21 |
| Эмаль ХВ-16 бежевая, 113-0218..... | 283 | Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 5, 101-2380..... | 21 |
| Эмаль ХВ-16 белая, 113-0216..... | 283 | Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 7, 101-2381..... | 21 |
| Эмаль ХВ-16 серебристая, 113-0217..... | 283 | Эмульсия водная алкилалкоксисилана марки..... | 21 |
| Эмаль ХВ-16 темно-зеленая, 113-0219..... | 283 | Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70, 101-5267..... | 21 |
| Эмаль ХВ-16 темно-серая, 113-0220..... | 283 | Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50, 101-5265..... | 21 |
| Эмаль ХВ-517 перхлорвиниловая, 113-8034..... | 283 | Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М, 101-5266..... | 21 |
| Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая, 113-8035..... | 283 | Эмульсия майазин 15%-ная масляная, 114-0036..... | 286 |
| Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая, 113-0291..... | 283 | Эмульсия метафос 40%-ный концентрат, 114-0037..... | 286 |
| Эмаль ХВ-785 белая, 113-0223..... | 283 | Эпималь-9111 (красно-коричневая), 113-0721..... | 284 |
| Эмаль ХВ-785 красно-коричневая, 113-0224..... | 283 | Эпоксидно-каменноугольные композиции грунта, 113-8013..... | 274 |
| Эмаль ХВ-785 слоновая кость, 113-0225..... | 283 | Эпоксидно-каменноугольные композиции лака, 113-8014..... | 274 |
| Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена, 113-0288..... | 282 | | |
| Эмаль ХП-799, 113-0249..... | 282 | | |
| Эмаль ХС-119 белая, светло-серая, 113-0241..... | 283 | | |
| Эмаль ХС-119 красно-коричневая, 113-0242..... | 283 | | |
| Эмаль ХС-119 серая, 113-0243..... | 283 | | |
| Эмаль ХС-119 черная, 113-0244..... | 283 | | |
| Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида, 113-0290..... | 283 | | |
| Эмаль ХС-500, 113-0603..... | 283 | | |
| Эмаль ХС-510, 113-0604..... | 283 | | |
| Эмаль ХС-710 серая, 113-0237..... | 282 | | |
| Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая, 113-0238..... | 282 | | |
| Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная, 113-0239..... | 282 | | |
| Эмаль ХС-759 белая, 113-0240..... | 282 | | |

| | |
|--|-----|
| Эпоксидно-каменноугольные композиции эмали, 113-8015 | 274 |
| Эссенция уксусная, 117-0043 | 354 |
| Этиленгликоль, 117-0129 | 356 |
| Этилсиликат, 117-0075 | 356 |
| Этилцеллозольв (ГОСТ 8313-88), 101-7312 | 64 |
| Этилцеллозольф технический, сорт I, 113-0265 | 277 |
| Этилцеллюлоза, 113-0271 | 277 |
| Эфир бутиловый уксусной кислоты (бутилэаноат) чистый, 113-0696 | 277 |
| Эфир метиловый уксусной кислоты (метилацетат), 113-0700 | 277 |
| Эфир этиловый технический, 113-0264 | 277 |
| Эфир этиловый технический, 113-0408 | 277 |
| Яйцо куриное, 117-0044 | 354 |
| Якоря адмиралтейские, 101-2374 | 18 |
| Якоря железобетонные, 101-2375 | 18 |
| Ящик абонентский металлический (почтовый), 101-2765 | 16 |
| Ящики почтовые 4-х секционные, 101-5034 | 17 |
| Ящики почтовые 6-ти секционные, 101-5035 | 17 |

Часть II. Строительные конструкции и изделия

| | | | |
|--|----|--|----|
| U- кронштейн тип S, размер 100*150 мм, 201-8267 ... | 44 | распашной створкой АС 12-7, АС 12-7Л, 206-0203 ... | 88 |
| U- кронштейн тип S, размер 100*70 мм, 201-8266 | 44 | | 88 |
| UA-профиль 100/40/2,0, 201-8140 | 44 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под | |
| UA-профиль 50/40/2,0, 201-8137 | 44 | двойное остекление в спаренном переплете с | |
| UA-профиль 60/40/2,0, 201-8138 | 44 | распашной створкой АС 18-10, АС 18-10Л, 206-0214 | 88 |
| UA-профиль 75/40/2,0, 201-8139 | 44 | | 88 |
| U-профиль Сонпест, 201-8260..... | 44 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под | |
| Аграфа, №.28680, узкая регулируемая, марка АТК 103 | | двойное остекление в спаренном переплете с | |
| Р20, 80х3мм, 201-0887..... | 44 | распашной створкой АС 18-12, АС 18-12Л, 206-0215 | 88 |
| Аграфа, узкая нерегулируемая, АТК 103 Р20, 60х3мм, | | | 88 |
| 201-0886..... | 44 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под | |
| Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей | | двойное остекление в спаренном переплете с | |
| однополюсных, распашных БДА 24-9Г, 206-0199 | 89 | распашной створкой АС 18-12,5, АС 18-12,5Л, 206- | |
| Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей | | 0216..... | 88 |
| однополюсных, распашных БДА 28-9В, 206-0200 | 89 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под | |
| Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон | | двойное остекление в спаренном переплете с | |
| ОДА 18-12В, 206-0194..... | 88 | распашной створкой АС 18-13, АС 18-13Л, 206-0217 | 88 |
| Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон | | | 88 |
| ОДА 18-13,5В, 206-0195..... | 88 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под | |
| Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон | | двойное остекление в спаренном переплете с | |
| ОДА 18-7,5В, 206-0192..... | 87 | распашной створкой АС 18-13,5, АС 18-13,5Л, 206- | |
| Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон | | 0218..... | 88 |
| ОДА 18-9В, 206-0193..... | 87 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под | |
| Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон | | двойное остекление в спаренном переплете с | |
| ОДА 21-12В, 206-0197..... | 88 | распашной створкой АС 18-14, АС 18-14Л, 206-0219 | 88 |
| Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон | | | 88 |
| ОДА 21-13,5В, 206-0198..... | 88 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под | |
| Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон | | двойное остекление в спаренном переплете с | |
| ОДА 21-9В, 206-0196..... | 88 | распашной створкой АС 18-14,5, АС 18-14,5Л, 206- | |
| Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под | | 0220..... | 88 |
| двойное остекление в спаренном переплете с | | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под | |
| распашной створкой АС 12-10, АС 12-10Л, 206-0204 | | двойное остекление в спаренном переплете с | |
| | 88 | распашной створкой АС 18-5, АС 18-5Л, 206-0209 | 88 |
| Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под | | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под | |
| двойное остекление в спаренном переплете с | | двойное остекление в спаренном переплете с | |
| распашной створкой АС 12-12, АС 12-12Л, 206-0205 | | распашной створкой АС 18-6, АС 18-6Л, 206-0210 | 88 |
| | 88 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под | |
| Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под | | двойное остекление в спаренном переплете с | |
| двойное остекление в спаренном переплете с | | распашной створкой АС 18-6,5, АС 18-6,5Л, 206- | |
| распашной створкой АС 12-12,5, АС 12-12,5Л, 206- | | 0211..... | 88 |
| 0206..... | 88 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под | |
| Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под | | двойное остекление в спаренном переплете с | |
| двойное остекление в спаренном переплете с | | распашной створкой АС 18-7, АС 18-7Л, 206-0212 | 88 |
| распашной створкой АС 12-13,5, АС 12-13,5Л, 206- | | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под | |
| 0207..... | 88 | двойное остекление в спаренном переплете с | |
| Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под | | распашной створкой АС 18-9, АС 18-9Л, 206-0213 | 88 |
| двойное остекление в спаренном переплете с | | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под | |
| распашной створкой АС 12-14,5, АС 12-14,5Л, 206- | | двойное остекление в спаренном переплете с | |
| 0208..... | 88 | распашной створкой АС 21-10, АС 21-10Л, 206-0226 | 88 |
| Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под | | | 88 |
| двойное остекление в спаренном переплете с | | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под | |
| распашной створкой АС 12-5, АС 12-5Л, 206-0201.... | | двойное остекление в спаренном переплете с | |
| | 88 | распашной створкой АС 21-12, АС 21-12Л, 206-0227 | 88 |
| Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под | | | 88 |
| двойное остекление в спаренном переплете с | | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под | |
| распашной створкой АС 12-6, АС 12-6Л, 206-0202.... | | двойное остекление в спаренном переплете с | |
| | 88 | распашной створкой АС 21-12,5, АС 21-12,5Л, 206- | |
| Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под | | 0228..... | 88 |
| двойное остекление в спаренном переплете с | | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под | |
| | 88 | двойное остекление в спаренном переплете с | |

| | |
|--|-----|
| однопольных с распашной створкой АР 21-14, АР 21-14Л, 206-0276 | 89 |
| Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-5, АР 21-5Л, 206-0267 | 89 |
| Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-6, АР 21-6Л, 206-0268 | 89 |
| Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-6,5, АР 21-6,5Л, 206-0269 | 89 |
| Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-7, АР 21-7Л, 206-0270 | 89 |
| Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-9, АР 21-9Л, 206-0271 | 89 |
| Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 12-13,5В, АР 12-13,5ВЛ, 206-0287 | 89 |
| Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-10В, АР 18-10ВЛ, 206-0278 | 89 |
| Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-12В, АР 18-12ВЛ, 206-0279 | 89 |
| Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-13,5В, АР 18-13,5ВЛ, 206-0281 | 89 |
| Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-13В, АР 18-13ВЛ, 206-0280 | 89 |
| Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-14В, АР 18-14ВЛ, 206-0282 | 89 |
| Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-9В, АР 18-9ВЛ, 206-0277 | 89 |
| Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21-10В, АР 21-10ВЛ, 206-0284 | 89 |
| Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21-12В, АР 21-12ВЛ, 206-0285 | 89 |
| Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ, 206-0286 | 89 |
| Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21-14В, АР 21-14ВЛ, 206-0288 | 89 |
| Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21-9В, АР 21-9ВЛ, 206-0283 | 89 |
| Алюминиевые заклепки, 206-1343 | 109 |
| Алюминиевые профили прессованные, 206-1344 | 109 |
| Алюминиевый профиль (уголок 25x25 мм), 206-1340 | 109 |
| Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевый 5x0,62, длиной 24,5 м, 204-3927 | 82 |
| Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств, 204-0060 | 81 |
| Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно, 204-0059 | 81 |
| Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток, 204-0058 | 81 |
| Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18, 205-0016 | 83 |
| Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-2П, 204-0070 | 82 |
| Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм, 204-0066 | 82 |
| Арматурные сетки сварные, 204-0069 | 82 |
| Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка, 201-1583 | 43 |
| Балка (наклонная горка) из стали угловой 250x16 мм, стали листовой толщиной 8 и 14 мм, труб профильных 180x8, 120x7, 100x7, 80x7, 150x7 и 120x160x9 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза, 201-1106 | 33 |
| Балки антисептированные из цельной древесины без черепных брусков, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦО 30-46.15.5, БЦО 30-49.17.5, 203-0428 | 77 |
| Балки антисептированные из цельной древесины с двумя черепными брусками, сечением 150x130, 175x130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-46.15.13, БЦ2 30-49.17.13, 203-0430 | 77 |
| Балки антисептированные из цельной древесины с одним черепным бруском, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-49.17.9, 203-0429 | 77 |
| Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н, 201-0026 | 3 |
| Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4, 201-0028 | 3 |
| Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н, 201-0027 | 3 |
| Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4, 201-0029 | 3 |
| Балки Б5, 201-0031 | 3 |
| Балки Б5-4, 201-0030 | 3 |
| Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 без черепных брусков, сечением 150x50, 175x50 мм, | |

| | | | |
|--|----|--|----|
| длинной от 3000 до 4900 мм, БКО 30-46.15.5, БКО 30-49.17.5, 203-0431 | 77 | Блок балконный дверной из дуба поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2, 203-4102 | 61 |
| Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК2 30-46.15.13, БК2 30-49.17.13, 203-0433 | 77 | Блок балконный дверной из дуба поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2, 203-4103 | 61 |
| Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 с двумя черепными брусками, сечением 175х180 мм, длиной от 4200 до 4600 мм БК2 42-46.17.18, 203-0434 | 77 | Блок балконный дверной из лиственницы поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2, 203-4098 | 61 |
| Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 с одним черепным бруском, сечением 150х90, 175х90 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК1 30-46.15.9, БК1 30-49.17.9, 203-0432 | 77 | Блок балконный дверной из лиственницы поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2, 203-4099 | 61 |
| Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п., 201-0651 | 22 | Блок балконный дверной из лиственницы поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2, 203-4100 | 61 |
| Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей, 201-0634 | 22 | Блок дверной стальной внутренний однополюсный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003), 203-8146 | 66 |
| Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м до 0,1 т, 201-0624 | 21 | Блок дверной стальной наружный двухполюсный ДСН ДКН, площадь 2,73 м2 (ГОСТ 31173-2003), 203-8147 | 66 |
| Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,1 до 0,2 т, 201-0625 | 21 | Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 690х2090 мм, 203-0597 | 65 |
| Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,201 до 0,3 т, 201-0626 | 21 | Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 790х2090 мм, 203-0598 | 65 |
| Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м свыше 0,3 т, 201-0627 | 21 | Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 890х2090 мм, 203-0599 | 65 |
| Балки промежуточные, 201-0381 | 15 | Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 990х2090 мм, 203-0600 | 65 |
| Балки прямые сплошные, 203-0911 | 76 | Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 990х2090 мм, 203-0601 | 65 |
| Башмаки круглые и бугели, 201-8053 | 39 | Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 690х2090 мм, 203-0602 | 65 |
| Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола до 500 кг, 201-0673 | 38 | Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 790х2090 мм, 203-0603 | 65 |
| Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 1000 до 1500 кг, 201-0675 | 38 | Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 890х2090 мм, 203-0604 | 66 |
| Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 1500 до 2000 кг, 201-0676 | 38 | Блок оконный из дуба двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2, 203-1128 | 53 |
| Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 2000 до 2500 кг, 201-0677 | 38 | Блок оконный из дуба двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2, 203-1129 | 53 |
| Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола свыше 2500 кг, 201-0678 | 38 | Блок оконный из дуба двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2, 203-1130 .. | 53 |
| Блок балконный дверной из дуба поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2, 203-4101 | 61 | | |

| | |
|---|--|
| Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами двупольные, с фрамугой БРС 28-18, площадь 4,89 м2, 203-0197... 62 | Блоки дверные внутренние двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия, 203- 8104..... 65 |
| Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-7,5, площадь 1,57 м2, 203-0184 61 | Блоки дверные внутренние двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные, 203-8106 65 |
| Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-9, площадь 1,89 м2, БРС 24-7,5, площадь 1,71 м2, 203-0185 61 | Блоки дверные внутренние двупольные под стекло, фанерованные шпоном дуба, 203-8112 65 |
| Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 24-9, площадь 2,07 м2, 203-0186 61 | Блоки дверные внутренние двупольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево, 203-8110.. 65 |
| Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные с БРСМ 22-7,5, площадь 1,57 м2, 203-0188..... 61 | Блоки дверные внутренние двупольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня, 203-8108 65 |
| Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-12, площадь 3,22 м2, 203-0196... 62 | Блоки дверные внутренние ДГ 21-8 с древесностружечными плитами (ДСП) однопольные с полотнами глухими филленчатыми, площадь 1,59 м2, 203-0905 65 |
| Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-9, площадь 2,40 м2, 203-0195..... 62 | Блоки дверные внутренние однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия, 203- 8093 65 |
| Блоки дверные антресольные двупольные ДА 4-8, площадь 0,32 м2, ДА 4-9, площадь 0,36 м2, ДА 4-10, площадь 0,40 м2, 203-0445..... 78 | Блоки дверные внутренние однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные, 203-8095 65 |
| Блоки дверные антресольные двупольные ДА 5-8, площадь 0,40 м2, ДА 5-9, площадь 0,45 м2, ДА 5-10, площадь 0,50 м2, 203-0446..... 78 | Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном дуба, 203-8101 65 |
| Блоки дверные антресольные двупольные ДА 6-8, площадь 0,48 м2, ДА 6-9, площадь 0,54 м2, ДА 6-10, площадь 0,60 м2, 203-0447..... 78 | Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево, 203-8099.. 65 |
| Блоки дверные антресольные двупольные ДА 7-8, площадь 0,56 м2, ДА 7-9, площадь 0,63 м2, ДА 7-10, площадь 0,70 м2, 203-0448..... 78 | Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном ясеня, 203-8097 65 |
| Блоки дверные антресольные однопольные ДА 4-4, площадь 0,16 м2, ДА 4-4,5, площадь 0,18 м2, ДА 4-5, площадь 0,20 м2, 203-0441..... 78 | Блоки дверные внутренние однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия, 203- 8094 65 |
| Блоки дверные антресольные однопольные ДА 5-4, площадь 0,20 м2, ДА 5-4,5, площадь 0,23 м2, ДА 5-5, площадь 0,25 м2, 203-0442..... 78 | Блоки дверные внутренние однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные, 203-8096 65 |
| Блоки дверные антресольные однопольные ДА 6-4, площадь 0,24 м2, ДА 6-4,5, площадь 0,27 м2, ДА 6-5, площадь 0,30 м2, 203-0443..... 78 | Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном дуба, 203-8102 65 |
| Блоки дверные антресольные однопольные ДА 7-4, площадь 0,28 м2, ДА 7-4,5, площадь 0,32 м2, ДА 7-5, площадь 0,35 м2, 203-0444..... 78 | Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево, 203-8100.. 65 |
| Блоки дверные внутренние глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002), 203-8088 64 | Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня, 203-8098 65 |
| Блоки дверные внутренние двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия, 203- 8103 65 | Блоки дверные внутренние однопольные филленчатые из массива сосны ДО 21-8, площадь 1,59 м2, 203- 0903 65 |
| Блоки дверные внутренние двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные, 203-8105 65 | Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м2, 203-0244 67 |
| Блоки дверные внутренние двупольные глухие, фанерованные шпоном дуба, 203-8111 65 | Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м2, 203-0245 67 |
| Блоки дверные внутренние двупольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево, 203-8109..... 65 | Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами глухими ДВГ 21- 13, площадь 2,63 м2, 203-0240 67 |
| Блоки дверные внутренние двупольные глухие, фанерованные шпоном ясеня, 203-8107 65 | Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами глухими ДВГ 21- 19, площадь 3,88 м2, 203-0241 67 |
| | Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,05 м2, 203-0242 67 |
| | Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-19, площадь 3,88 м2, 203-0243 67 |

| | | | |
|--|----|---|----|
| Блоки дверные из натурального массива лиственницы (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура), 203-8144..... | 65 | Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм, 203-8150 | 66 |
| Блоки дверные из натурального массива лиственницы (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура), 203-8145 | 65 | Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм, 203-8151 | 66 |
| Блоки дверные наружные или тамбурные глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002), 203-8085 | 64 | Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм, 203-8152 | 66 |
| Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002), 203-8084 | 64 | Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм, 203-8153 | 66 |
| Блоки дверные наружные или тамбурные светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002), 203-8086 | 64 | Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм, 203-8154 | 66 |
| Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однополюсные с полотном глухим ДНГ 21-9, площадь 1,84 м ² , ДНГ 21-10, площадь 2,05 м ² , 203-0246 | 67 | Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм, 203-8155 | 66 |
| Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однополюсные с полотном глухим ДНГ 24-9, площадь 2,11 м ² , ДНГ 24-10, площадь 2,35 м ² , 203-0247 | 67 | Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм, 203-8156 | 66 |
| Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однополюсные с полотном под остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 м ² , ДНО 21-10, площадь 2,05 м ² , 203-0248 | 67 | Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм, 203-8157 | 66 |
| Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однополюсные с полотном под остекление ДНО 24-9, площадь 2,11 м ² , ДНО 24-10, площадь 2,35 м ² , 203-0249 | 67 | Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм, 203-8158 | 66 |
| Блоки дверные однополюсные ДН 21-10 ГПЦР2, площадь 2,05 м ² , 203-0904 | 66 | Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм, 203-8159 | 67 |
| Блоки дверные однополюсные ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м ² , ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м ² , 203-0217 .. | 66 | Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные ДН 21-15АК, площадь 3,16 м ² , ДН 24-15АК, площадь 3,62 м ² , 203-0230 | 66 |
| Блоки дверные однополюсные ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м ² , 203-0216 | 66 | Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные ДН 21-19К, площадь 4,0 м ² , ДН 24-19К, площадь 4,57 м ² , 203-0231 | 66 |
| Блоки дверные однополюсные с полотном глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м ² , ДГ 24-10, площадь 2,30 м ² , ДГ 24-12, площадь 2,77 м ² , 203-0200 | 65 | Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 21-13, площадь 2,69 м ² , 203-0211 .. | 66 |
| Блоки дверные однополюсные с полотном глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м ² , ДГ 21-8, площадь 1,59 м ² , 203-0198 | 65 | Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 24-15, площадь 3,55 м ² , 203-0212 .. | 66 |
| Блоки дверные однополюсные с полотном глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м ² , ДГ 21-10, площадь 2,01 м ² , 203-0199 | 65 | Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 24-19, площадь 4,50 м ² , 203-0213 .. | 66 |
| Блоки дверные однополюсные с полотном под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м ² , 203-0201 | 65 | Блоки дверные с рамочными полотнами однополюсные ДН 21-10, площадь 2,05 м ² , ДН 24-10, площадь 2,35 м ² , 203-0223 | 66 |
| Блоки дверные однополюсные с полотном под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м ² , ДО 21-10, площадь 2,00 м ² , 203-0202 | 65 | Блоки дверные с рамочными полотнами однополюсные ДН 21-10А, площадь 2,05 м ² , ДН 24-10А, площадь 2,35 м ² , 203-0224 | 66 |
| Блоки дверные однополюсные с полотном под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м ² , 203-0203 .. | 65 | Блоки дверные с рамочными полотнами однополюсные ДН 21-13Б, площадь 2,65 м ² , ДН 24-13Б, площадь 3,04 м ² , 203-0227 | 66 |
| Блоки дверные однополюсные с полотном под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м ² , 203-0204 .. | 65 | Блоки дверные с рамочными полотнами однополюсные ДН 21-15А, площадь 3,07 м ² , ДН 24-15А, площадь 3,52 м ² , 203-0225 | 66 |
| Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм, 203-8148 | 66 | Блоки дверные с рамочными полотнами однополюсные ДН 21-15Б, площадь 3,07 м ² , ДН 24-15Б, площадь 3,52 м ² , ДН 21-15В, площадь 3,07 м ² , ДН 24-15В, площадь 3,52 м ² , 203-0228 | 66 |
| Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм, 203-8149 | 66 | Блоки дверные с рамочными полотнами однополюсные ДН 21-19, площадь 3,91 м ² , ДН 24-19, площадь 4,47 м ² , 203-0226 | 66 |

| | | | |
|--|----|---|----|
| Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-19В, площадь 3,91 м ² , ДН 24-19В, площадь 4,47 м ² , 203-0229 | 66 | ОДРСЦ 15-15, площадью 2,15 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8030 | 54 |
| Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м ² , 203-0235 | 66 | Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОДРСЦ 18-13,5, площадью 2,32 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8033 | 54 |
| Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м ² , ДС 19-9ГУ, площадь 1,67 м ² , 203-0234..... | 66 | Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОДРСЦ 18-15, площадью 2,59 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8035 | 54 |
| Блоки дверные трудногораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м ² , 203-0233 | 66 | Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОДРСЦ 15-9А, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8013 | 54 |
| Блоки дверные трудногораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м ² , ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м ² , 203-0232 | 66 | Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОДРСЦ 9-9, площадью 0,75 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8011 | 54 |
| Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим ДУ 21-10, площадь 2,01 м ² , ДУ 24-10, площадь 2,30 м ² , 203-0215..... | 66 | Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные с форточными створками ОДРСЦ 15-6, площадью 0,83 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8015 | 54 |
| Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим ДУ 21-9, площадь 1,8 м ² , 203-0214 | 66 | Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные с форточными створками ОДРСЦ 15-9, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8017 | 54 |
| Блоки дверные шкафные двупольные ДШ 17-8, площадь 1,36 м ² , ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м ² , ДШ 17-10, площадь 1,70 м ² , 203-0439 | 78 | Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСЦ 12-12, площадью 1,36 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8025 | 54 |
| Блоки дверные шкафные двупольные ДШ 20-8, площадь 1,60 м ² , ДШ 20-9, площадь 1,80 м ² , ДШ 20-10, площадь 2,00 м ² , 203-0440 | 78 | Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСЦ 12-13,5, площадью 1,53 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8026 | 54 |
| Блоки дверные шкафные однопольные ДШ 17-4, площадь 0,68 м ² , ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м ² , ДШ 17-5, площадь 0,85 м ² , 203-0437 | 78 | Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСЦ 12-15, площадью 1,71 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8028 | 54 |
| Блоки дверные шкафные однопольные ДШ 20-4, площадь 0,80 м ² , ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м ² , ДШ 20-5, площадь 1,0 м ² , 203-0438 | 78 | Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСЦ 15-12, площадью 1,71 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8029 | 54 |
| Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные ОДРСЦ 9-12, площадью 1,01 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8019 | 54 | Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСЦ 15-13,5, площадью 1,93 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8031 | 54 |
| Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные ОДРСЦ 9-13,5, площадью 1,14 м ² , ОДРСЦ 9-15, площадью 1,26 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8021..... | 54 | Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСЦ 15-18, площадью 2,58 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8038 | 54 |
| Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОДРСЦ 12-12, площадью 1,36 м ² , ОДРСЦ 12-13,5, площадью 1,53 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8024..... | 54 | Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСЦ 15-21, площадью 3,02 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8039 | 54 |
| Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОДРСЦ 12-15, площадью 1,71 м ² , ОДРСЦ 15-12, площадью 1,71 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8027 | 54 | Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСЦ 15-6, площадью 0,83 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8016 | 54 |
| Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОДРСЦ 15-13,5, площадью 1,93 м ² , | | Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСЦ 15-9, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8018 | 54 |
| | | Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСЦ 15-9А, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8014 | 54 |
| | | Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСЦ 18-12, площадью 2,15 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8032 | 54 |
| | | Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСЦ 18-13,5, площадью 2,32 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8034 | 54 |
| | | Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСЦ 18-15, площадью 2,59 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8036 | 54 |

| | | | |
|--|----|---|-----|
| ПНД 12-24,1, площадь 2,80 м2, ПНД 18-18,1, площадь 3,17 м2, 203-0154..... | 59 | стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001), 206-1413 | 93 |
| Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-24,1, площадь 4,23 м2, 203-0155 | 59 | Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001), 206-1417 | 93 |
| Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 12-30,2, площадь 3,47 м2, 203-0158 | 59 | Вкладыш соединительный Ц-02, 206-0950 | 101 |
| Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 18-30,2, площадь 5,25 м2, 203-0159 | 59 | Водоохлаждаемые сварные плиты у поворотных желобов литейного двора и поддоменника доменной печи из стали, 205-0010 | 83 |
| Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-30,1, площадь 3,47 м2, 203-0156 | 59 | Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2, 203-0407 | 76 |
| Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-30,1, площадь 5,25 м2, 203-0157 | 59 | Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2, ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2, 203-0406 | 76 |
| Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-00, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м, 201-0897 | 20 | Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м2, ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м2, 203-0408 | 76 |
| Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-01, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м, 201-0898 | 20 | Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2, 203-0410 | 76 |
| Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-02, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м, 201-0900 | 20 | Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2, ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2, 203-0409 | 76 |
| Бруски деревянные 50*50 мм, 201-0832 | 45 | Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м2, ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м2, 203-0411 | 76 |
| Бруски деревянные 60*27 мм, 201-0833 | 45 | Ворота раздвижные металлические глухие (серия 3.017-1), 201-8218 | 15 |
| Бруски деревянные 75*50 мм, 201-0834 | 45 | Ворота различных типов рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания, 201-0588 | 20 |
| Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 40 до 50 мм, 203-0347 | 74 | Ворота распашные ВР 3030-УХ Л1, 201-0253 | 15 |
| Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 50 до 60 мм, 203-0348 | 74 | Ворота распашные ВР 3636-УХ Л1, 201-0254 | 15 |
| Брусок монтажный БМ-18, БМ-21 размер 54x22 мм, 203-0487 | 80 | Ворота распашные складчатые РСВ 3,6x3,6, 201-0255 | 15 |
| Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм, 201-0812 | 44 | Ворота распашные складчатые РСВ 4,2x4,2, 201-0256 | 15 |
| Ветровые ригели Р-18, 201-0380 | 16 | Ворота распашные складчатые РСВ 4,8x5,4, 201-0257 | 15 |
| Ветровые ригели Р-20, 201-0379 | 16 | Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строгаными досками, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2, 203-0401 | 76 |
| Ветровые ригели Р-30, 201-0378 | 16 | Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строгаными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2, ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2, 203-0400 | 76 |
| Ветровые ригели Р-40, 201-0377 | 16 | Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строгаными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2, ВРК 30-27, площадь 7,67 м2, 203-0402 | 76 |
| Ветровые ригели Р-48, 201-0376 | 15 | Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2, 203-0404 | 76 |
| Ветровые ригели Р-60, 201-0375 | 15 | Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2, ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2, 203-0403 | 76 |
| Витражи балконные раздвижные с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливами, 206-1393 | 93 | | |
| Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001), 206-1414 | 93 | | |
| Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001), 206-1416 | 93 | | |
| Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001), 206-1415 | 93 | | |
| Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным | | | |

| | | | |
|---|-----|--|----|
| Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клесные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2, ВРК 30-27, площадь 7,67 м2, 203-0405 | 76 | круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода от 150 до 200 кг, 201-0688 | 22 |
| Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов, 201-0725 | 19 | опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части | |
| Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка, 201-1582 | 42 | круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода свыше 300 кг, 201-0690 | 22 |
| Вставка УМ 10-2, длиной 3000 мм, 201-8291 | 28 | Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 мм, 201-0695 | 22 |
| Вставки В-14У, 206-1127 | 105 | Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода до 300 кг, 201-0691 | 22 |
| Вставки В-15У, 206-1128 | 105 | Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 300 до 400 кг, 201-0692 | 22 |
| Вставки жалюзийные переплетов оконных ВЖ 1, 201-0226 | 13 | Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 400 до 600 кг, 201-0693 | 22 |
| Вставки жалюзийные переплетов оконных ВЖ 2, 201-0227 | 13 | Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода свыше 600 кг, 201-0694 | 22 |
| Вставки жалюзийные переплетов оконных ригели РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60, 201-0228 | 13 | Газопроводы полистовой сборки, 201-0697 | 22 |
| Вставки жалюзийные переплетов оконных сливы СЛСН-25, СЛСВ-25, 201-0229 | 13 | Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода до 200 кг, 201-0698 | 22 |
| Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий до 1 т, 201-0706 | 18 | Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода свыше 200 кг, 201-0699 | 22 |
| Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т, 201-0707 | 18 | Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные пролетные строения, опоры, кронштейны, седла, 201-0663 | 37 |
| Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий свыше 3 т, 201-0708 | 18 | Галереи пешеходные пролетные строения, опоры, 201-0662 | 37 |
| Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т, 201-0703 | 18 | Галереи транспортные пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения габаритные, 201-0658 | 37 |
| Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т, 201-0704 | 18 | пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения негабаритные, 201-0659 | 37 |
| Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т, 201-0705 | 18 | Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения габаритные, 201-0660 | 37 |
| Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с конической поверхностью, 201-0712 | 18 | Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения негабаритные, 201-0661 | 37 |
| Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с поверхностью двойкой кривизны, 201-0713 | 18 | Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею КБ-3, 203-0424 | 77 |
| Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с цилиндрической поверхностью, 201-0711 | 18 | Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею ФР-100, 203-0427 | 77 |
| Габрионные конструкции матрацов | 33 | Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею ФР-12, 203-0425 | 77 |
| Газопроводы | | Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею ФРФ-50, 203-0426 | 77 |
| опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части | | Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3, 203-0420 | 77 |
| дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита, 201-0696 | 22 | Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на клею ФР-100, 203-0423 | 77 |
| опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части | | Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на клею ФР-12, 203-0421 | 77 |
| круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода до 150 кг, 201-0687 | 22 | Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на клею ФРФ-50, 203-0422 | 77 |
| опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части | | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм, 204-0003 | 80 |

| | | | |
|--|----|---|----|
| Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ² , 203-4092 | 60 | Дверь противопожарная металлическая остекленная однополная ДПМО-01/30, размером 1000x2100 мм, 203-8135 | 67 |
| Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ² , 203-4093 | 60 | Дверь противопожарная металлическая остекленная однополная ДПМО-01/30, размером 900x2100 мм, 203-8134 | 67 |
| Дверь герметическая, марка стали С 255, 202-0041 ... | 45 | Дверь противопожарная металлическая остекленная однополная ДПМО-01/60, размером 1000x2100 мм, 203-8137 | 67 |
| Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1200x2100 мм, 203-8125 | 67 | Дверь противопожарная металлическая остекленная однополная ДПМО-01/60, размером 900x2100 мм, 203-8136 | 67 |
| Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1300x2100 мм, 203-8126 | 67 | Демпфер гидравлический МНД-С 12000 кН _э , 201-1253 | 41 |
| Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1400x2100 мм, 203-8127 | 67 | Демпфер гидравлический МНД-С 1500 кН _э , 201-1254 | 41 |
| Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1500x2100 мм, 203-8128 | 67 | Демпфер гидравлический МНД-С 500 кН _э , 201-1258 | 41 |
| Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1200x2100 мм, 203-8129 | 67 | Демпфер гидравлический МНД-С 750 кН _э , 201-1257 | 41 |
| Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1300x2100 мм, 203-8130 | 67 | Демпфер гидравлический МНД-С 950 кН _э , 201-1256 | 41 |
| Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1400x2100 мм, 203-8131 | 67 | Демпфер гидравлический МНД-С 1200 кН _э , 201-1255 | 41 |
| Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1500x2100 мм, 203-8132 | 67 | Детали деревянные градирен антисептированные из брусев, 203-0573 | 80 |
| Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1600x2100 мм, 203-8133 | 67 | Детали деревянные градирен антисептированные из досок, 203-0574 | 80 |
| Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/30, размером 1000x1900 мм, 203-8117 | 67 | Детали закладные весом до 1 килограмма, 204-0068. | 81 |
| Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/30, размером 1000x2100 мм, 203-8118 | 67 | Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно, 204-0062 | 81 |
| Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/30, размером 800x2100 мм, 203-8113 | 67 | Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток, 204-0061 | 81 |
| Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/30, размером 900x1600 мм, 203-8114 | 67 | Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно, 204-0064 | 81 |
| Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/30, размером 900x1900 мм, 203-8115 | 67 | Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток, 204-0063 | 81 |
| Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм, 203-8116 | 67 | Детали крепления рельсов, 201-0631 | 22 |
| Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/60, размером 1000x2100 мм, 203-8123 | 67 | Детали крепления стальные, 201-0844 | 21 |
| Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/60, размером 1100x2100 мм, 203-8124 | 67 | Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС 12-0,5, 206-0380 | 90 |
| Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм, 203-8119 | 67 | Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС 18-0,5, 206-0381 | 90 |
| Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/60, размером 900x1600 мм, 203-8120 | 67 | Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС 21-0,5, 206-0382 | 90 |
| Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/60, размером 900x1900 мм, 203-8121 | 67 | Детали стыковки для окон в раздельном переплете ФА-01, 206-0383 | 90 |
| Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм, 203-8122 | 67 | Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 12-0,6, 206-0374 | 89 |
| Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300x2100 мм, 203-8138 | 67 | Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 12-0,8, 206-0375 | 89 |
| Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1500x2100 мм, 203-8139 | 67 | Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 18-0,6, 206-0376 | 89 |
| Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1300x2100 мм, 203-8140 | 67 | | |
| Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1500x2100 мм, 203-8141 | 67 | | |

| | | | |
|--|-----|---|--------|
| Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 18-0,8, 206-0377..... | 89 | Деталь закладная фундамента Ф-20/12/Д372-2,5-6 (ТАНС.31.066.000), 201-8443 | 28 |
| Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 21-0,6, 206-0378..... | 89 | Деталь закладная фундамента Ф-24/12/Д396-2,5-6 (ТАНС.31.007.000), 201-8428 | 28 |
| Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 21-0,8, 206-0379..... | 89 | Доска паркетная 3-полосная..... | 71 |
| Деталь АД-1, 206-1280 | 107 | Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс | 70, 71 |
| Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2ф+16.9, 201-8287..... | 28 | Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс | 71 |
| Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-1к, 201-8288 | 28 | Доска террасная..... | 71 |
| Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-2, 201-8289 | 28 | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм, 203-0342..... | 70 |
| Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-4.2В, 201-8290..... | 28 | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм, 203-0341..... | 70 |
| Деталь закладная фундамента ЗФ-20/4/Д270-1,5-6 (ТАНС.31.074.000), 201-8447..... | 28 | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм, 203-0344..... | 70 |
| Деталь закладная фундамента ЗФ-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.014.000), 201-8432..... | 28 | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм, 203-0343..... | 70 |
| Деталь закладная фундамента ЗФ-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.045.000), 201-8437..... | 28 | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм, 203-0346..... | 70 |
| Деталь закладная фундамента ЗФ-20/4/К180-0,8-6 (ТАНС.31.069.000), 201-8446..... | 28 | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм, 203-0345..... | 70 |
| Деталь закладная фундамента ЗФ-20/4/К180-1,0-6 (ТАНС.31.067.000), 201-8444..... | 28 | Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 118 мм, 203-0522 | 70 |
| Деталь закладная фундамента ЗФ-20/4/К180-1,2-6 (ТАНС.31.046.000), 201-8438..... | 28 | Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 68 и 78 мм, 203-0521 | 70 |
| Деталь закладная фундамента ЗФ-20/4/К180-1,3-6 (ТАНС.31.020.000), 201-8434..... | 28 | Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной 118 мм, 203-0524 | 70 |
| Деталь закладная фундамента ЗФ-20/4/К180-1,5-6 (ТАНС.31.068.000), 201-8445..... | 28 | Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной 68 и 78 мм, 203-0523 | 70 |
| Деталь закладная фундамента ЗФ-20/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.065.000), 201-8442..... | 28 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы, 203-0551..... | 71 |
| Деталь закладная фундамента ЗФ-24/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.001.000), 201-8423..... | 28 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза, 203-0550..... | 71 |
| Деталь закладная фундамента ЗФ-24/8/Д310-2,0-6 (ТАНС.31.011.000), 201-8431..... | 28 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена, 203-0537 | 71 |
| Деталь закладная фундамента ЗФ-24/8/Д310-2,5-6 (ТАНС.31.010.000), 201-8430..... | 28 | Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 144 мм, 203-0375 | 75 |
| Деталь закладная фундамента ЗФ-24/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.009.000), 201-8429..... | 28 | Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм, 203-0376 | 75 |
| Деталь закладная фундамента ЗФ-30/12/Д440-3,0-6 (ТАНС.31.003.000), 201-8425..... | 28 | Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм, 203-0377 | 75 |
| Деталь закладная фундамента ЗФ-30/12/Д500-3,0-6 (ТАНС.31.006.000), 201-8427..... | 28 | | |
| Деталь закладная фундамента ЗФ-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.005.000), 201-8422..... | 28 | | |
| Деталь закладная фундамента ЗФ-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.048.000), 201-8439..... | 28 | | |
| Деталь закладная фундамента ЗФ-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.049.000), 201-8440..... | 28 | | |
| Деталь закладная фундамента ЗФ-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.050.000), 201-8441..... | 28 | | |
| Деталь закладная фундамента ЗФ-30/8/Д380-2,5-6 (ТАНС.31.016.000), 201-8433..... | 28 | | |
| Деталь закладная фундамента ЗФ-36/12/Д470-3,0-6 (ТАНС.31.024.000), 201-8435..... | 28 | | |
| Деталь закладная фундамента ЗФ-36/12/Д540-3,0-6 (ТАНС.31.025.000), 201-8436..... | 28 | | |
| Деталь закладная фундамента ЗФ-36/4/К400-3,0-6 (ТАНС.31.002.000), 201-8424..... | 28 | | |
| Деталь закладная фундамента Ф-16/4/К180-1,25-6 (ТАНС.31.004.000), 201-8426..... | 28 | | |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Изделия декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ 03-03 (2), 206-1299 | 108 | Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м свыше 600 кг, 201-0686 | 23 |
| Изделия декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ 06-06 (1,2,3,4), 206-1298 | 108 | Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м ² без форканала, 201-0746 | 23 |
| Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей..... | 7 | Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м ² с форканалом, 201-0747 | 23 |
| Изделия фасонные усиленные (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей..... | 7 | Каркасы вертикальных трубчатых печей прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками, 201-0753 | 23 |
| Кабина макси ПВП размером 8477x3430x2296 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд, 201-0998 | 20 | Каркасы вертикальных трубчатых печей цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРЕКС с обшивкой панелями, 201-0754 | 23 |
| Кабина ПВП | 20 | Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с параллельными поясами, 201-0744 | 23 |
| Калитка | 35 | Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий треугольные, 201-0745 | 23 |
| Каркас перегородки глухой ПГ 1.51.2, 201-0238 | 14 | Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали без сварки, 204-0077 | 82 |
| Каркас перегородки глухой ПГ 1.52.4, 201-0237 | 14 | Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали со сваркой, 204-0078 | 82 |
| Каркас перегородки глухой ПГ 31.2, 201-0236 | 14 | Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм, 204-0076 | 82 |
| Каркас перегородки глухой ПГ 32.4, 201-0235 | 14 | Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м, 201-0752 | 23 |
| Каркас перегородки глухой ПГ 61.2, 201-0234 | 14 | Каркасы металлические, 204-0825 | 82 |
| Каркас перегородки глухой ПГ 62.4, 201-0233 | 14 | Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К, 206-1166 | 106 |
| Каркас с дверью ПГД 1.52.4, 201-0239 | 14 | Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К, 206-1167 | 106 |
| Каркас с раздаточным окном ПГР 1.52.4, 201-0240 ... | 15 | Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К, 206-1168 | 106 |
| Каркасы арматурные класса А-I диаметром 10 мм, 204-0074 | 82 | Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однополюсной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К, 206-1163 | 106 |
| Каркасы арматурные класса А-I диаметром 12 мм, 204-0073 | 82 | Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однополюсной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К, 206-1164 | 106 |
| Каркасы арматурные класса А-I диаметром 8 мм, 204-0075 | 82 | Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однополюсной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К, 206-1165 | 106 |
| Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м до 50 кг, 201-0679 | 23 | Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К, 206-1148 | 105 |
| Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 100 до 150 кг, 201-0681 | 23 | Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К, 206-1149 | 105 |
| Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 150 до 200 кг, 201-0682 | 23 | Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К, 206-1150 | 105 |
| Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 200 до 300 кг, 201-0683 | 23 | | |
| Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 300 до 400 кг, 201-0684 | 23 | | |
| Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 400 до 600 кг, 201-0685 | 23 | | |
| Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 50 до 100 кг, 201-0680 | 23 | | |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с однополюсной распашной дверью ПД 139-15 1/К, 206-1145 | 105 | Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-12.5 1/К, 206-1143..... | 105 |
| Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с однополюсной распашной дверью ПД 142-15 1/К, 206-1146 | 105 | Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-13 1/К, 206-1142..... | 105 |
| Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с однополюсной распашной дверью ПД 148-15 1/К, 206-1147 | 105 | Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-15 1/К, 206-1141..... | 105 |
| Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления, 201-0587 | 20 | Каркасы термических печей камерные, 201-0751 | 23 |
| Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-12 П/К, 206-1154 | 105 | Каркасы термических печей с выкатным подом, 201-0749..... | 23 |
| Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-12,5 П/К, 206-1153 | 105 | Каркасы термических печей с шагающим подом, 201-0750..... | 23 |
| Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-13 П/К, 206-1152 | 105 | Каркасы тоннельных печей, 201-0748 | 23 |
| Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-15 П/К, 206-1151 | 105 | Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом более 6 м, 201-0578 | 20 |
| Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-12 П/К, 206-1158 | 105 | Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом до 6 м, 201-0577 | 20 |
| Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-12,5 П/К, 206-1157 | 105 | Кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида | 42 |
| Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-13 П/К, 206-1156 | 105 | Кассеты прямые из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида | 42 |
| Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-15 П/К, 206-1155 | 105 | Кассеты радиусные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида | 42 |
| Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-12 П/К, 206-1162 | 106 | Катки стальные, 201-8049..... | 39 |
| Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-12.5 П/К, 206-1161 | 106 | Клинья парные, 201-0855..... | 33 |
| Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-13 П/К, 206-1160 | 105 | Клипса для подвеса Connect, 201-0875..... | 44 |
| Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-15 П/К, 206-1159 | 105 | Козырьки забральные плоских глубинных затворов, марка стали С 255, 202-0001..... | 45 |
| Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-12 1/К, 206-1136 | 105 | Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140, 201-1102..... | 33 |
| Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-12.5 1/К, 206-1135 | 105 | Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т, 201-0608..... | 21 |
| Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-13 1/К, 206-1134 | 105 | Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т, 201-0609..... | 21 |
| Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-15 1/К, 206-1133 | 105 | Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т, 201-0610..... | 21 |
| Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-12 1/К, 206-1140 | 105 | Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т, 201-0611..... | 21 |
| Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-12,5 1/К, 206-1139 | 105 | Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т, 201-0612..... | 21 |
| Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-13 1/К, 206-1138 | 105 | Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т, 201-0613..... | 21 |
| Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-15 1/К, 206-1137 | 105 | Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т, 201-0614..... | 21 |
| Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-12 1/К, 206-1144 | 105 | Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т, 201-0615..... | 21 |
| | | Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т, 201-0616..... | 21 |
| | | Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т, 201-0617..... | 21 |
| | | Колонны КУ1, КУ1Н, 201-0009 | 3 |
| | | Колонны КУ2, КУ2Н, 201-0010 | 3 |
| | | Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т, 201-0600..... | 21 |
| | | Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т, 201-0601 | 21 |
| | | Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т, 201-0602..... | 21 |
| | | Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т, 201-0603..... | 21 |

| | | | |
|--|------|--|-----|
| Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т, 201-0604 | 21 | Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями без порога ТАТ 30-30В, 206-1061 | 103 |
| Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т, 201-0605 | 21 | Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями без порога ТАТ 33-30В, 206-1062 | 103 |
| Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т, 201-0606 | 21 | Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями без порога ТАТ 36-30В, 206-1063 | 103 |
| Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т, 201-0607 | 21 | Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 27-30ЧВ, 206-1068 | 104 |
| Колонны С1, 201-0011 | 3 | Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 30-30ЧВ, 206-1069 | 104 |
| Колонны С2, 201-0012 | 3 | Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 33-30ЧВ, 206-1070 | 104 |
| Колья деревянные посадочные 2200х60 мм, 203-0530 | 80 | Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 36-30ЧВ, 206-1071 | 104 |
| Комплект деталей подвески потолков, 206-1211 | 107 | Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 27-30ЧП, 206-1064 | 104 |
| Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания в горизонтальных и вертикальных ленточных проемах КПЛ 1-3000, 206-0145 | 87 | Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 30-30ЧП, 206-1065 | 104 |
| Комплекующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль примыкания к окнам и дверям F-образный, 206-1356 | 110 | Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 33-30ЧП, 206-1066 | 104 |
| Комплекующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный H-образный с рустом, 206-1355 | 110 | Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 36-30ЧП, 206-1067 | 104 |
| Комплекующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный H-образный, 206-1354 | 110 | Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с порогом ТАТ 27-30П, 206-1056 | 103 |
| Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки | 42 | Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с порогом ТАТ 30-30П, 206-1057 | 103 |
| Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа | 4, 5 | Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с порогом ТАТ 33-30П, 206-1058 | 103 |
| Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа | 4 | Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с порогом ТАТ 36-30П, 206-1059 | 103 |
| Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме двупольных, 206-0433 | 93 | Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями со средним импостом без порога ТАТ 27-30ВИ, 206-1036 | 103 |
| Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме однопольных, 206-0432 | 93 | Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями со средним импостом без порога ТАТ 30-30ВИ, 206-1037 | 103 |
| Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 27-30К, 206-1072 | 104 | Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными | |
| Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 27-30КИ, 206-1076 | 104 | | |
| Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 30-30К, 206-1073 | 104 | | |
| Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 30-30КИ, 206-1077 | 104 | | |
| Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 33-30К, 206-1074 | 104 | | |
| Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 33-30КИ, 206-1078 | 104 | | |
| Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 36-30К, 206-1075 | 104 | | |
| Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 36-30КИ, 206-1079 | 104 | | |
| Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями без порога ТАТ 27-30В, 206-1060 | 103 | | |

| | |
|---|---|
| Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм, 206-1186 106 | суммарной площади этажей здания до 75 кв. м, 201-0643 22 |
| Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм, 206-1187 106 | Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 кв. м суммарной площади этажей здания от 125 до 200 кв. м, 201-0645 22 |
| Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка 3900 мм, 206-1188 106 | Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 кв. м суммарной площади этажей здания от 75 до 125 кв. м, 201-0644 22 |
| Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка 4200 мм, 206-1189 106 | Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 кв. м суммарной площади этажей здания свыше 200 кв. м, 201-0646 22 |
| Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка 4800 мм, 206-1190 106 | Конструкции колонн и анкерных планок металлические из балки 40К4, стали листовой толщиной от 10 мм до 45 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1273 34 |
| Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255, 202-0040 45 | Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески), 201-1113 22 |
| Кондуктор инвентарный металлический, 201-0798 33 | Конструкции металлические крепежных блоков с распорами, 201-0784 33 |
| Кондуктор металлический размером 2,52x2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500, 201-0968 33 | Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов, 201-3225 33 |
| Кондуктор металлический размером 4,2x4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500, 201-0969 33 | Конструкции мостовые инвентарные, 201-8054 39 |
| Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций, 201-0772 39 | Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором Newton Systems типа 42 |
| Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями, 201-0773 39 | Конструкции надколонников и балок металлические из балки 30К1, 25К2, 25Б2 и 40ШЗ, стали угловой 125x80x10 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 40 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за 2 раза, 201-1272 34 |
| Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке, 201-0774 39 | Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали, 201-0622 21 |
| Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций, 201-0775 39 | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 5 |
| Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката с отверстиями, 201-0776 39 | Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-300К, 201-0154 6 |
| Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке, 201-0777 39 | Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-410К, 201-0155 6 |
| Конструкции балок и прокладок металлические из труб квадратных периметром от 1,3 м до 2,12 м толщиной от 9 до 10 мм и стали листовой толщиной от 10 до 50 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1269 33 | Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-520К, 201-0156 6 |
| Конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами), расход алюминия 6 кг/м ² , 206-1372 93 | Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-630К, 201-0157 6 |
| Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8x10 мм, 201-0788 33 | Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-360, 201-0146 6 |
| Конструкции декоративно-облицовочные АК-1У, 206-1255 107 | Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-360К, 201-0147 6 |
| Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 кв. м | Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-450, 201-0148 6 |
| | Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-450К, 201-0149 6 |
| | Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-510К, 201-0151 6 |
| | Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-540, 201-0150 6 |
| | Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-610К, 201-0153 6 |
| | Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-630, 201-0152 6 |

| | | | |
|---|----|---|----|
| Конструкции прогонов металлические из балки 20Ш1, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1277..... | 34 | нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 1000 м3 РВ 1000-01-СК, 201-0409..... | 16 |
| Конструкции прогонов металлические из швеллера 24У и 10У, стали угловой 100х7 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1276..... | 34 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 1000 м3 РВ 1000-01-СП, 201-0411..... | 16 |
| Конструкции рам металлические из балки 20Ш1, стали листовой толщиной 6 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1274..... | 34 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 1000 м3 РВ 1000-02-СК, 201-0410..... | 16 |
| Конструкции связей, распорок и рамок водостока металлические из швеллера 24У, труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,64 м толщиной от 3 мм до 4 мм, стали угловой 75х6 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 10 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1275..... | 34 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-01-СК, 201-0457..... | 17 |
| Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т, 201-0851..... | 41 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-01-СП, 201-0462..... | 17 |
| Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т, 201-0850..... | 41 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-02-СК, 201-0458..... | 17 |
| Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т, 201-0848..... | 41 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-02-СП, 201-0463..... | 17 |
| Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,5-1 т, 201-0852..... | 41 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-03-СК, 201-0459..... | 17 |
| Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 1-2 т, 201-0853..... | 41 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-03-СП, 201-0464..... | 17 |
| Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 2-5 т, 201-0854..... | 41 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-04-СК, 201-0460..... | 17 |
| Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, 201-0843..... | 41 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-04-СП, 201-0465..... | 17 |
| Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой свыше 5 т, 201-0826..... | 41 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-05-СК, 201-0461..... | 17 |
| Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления, 201-0382..... | 15 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-05-СП, 201-0466..... | 17 |
| Конструкции стальные перил, 201-8052..... | 33 | | |
| Конструкции стальные приспособлений для монтажа, 201-0783..... | 33 | | |
| Конструкции стальные тяжей, 201-0794..... | 39 | | |
| Конструкции стальных опорных башмаков, 201-0804..... | 33 | | |
| Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ 100-01-СК, 201-0395..... | 16 | | |
| Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ 100-01-СП, 201-0397..... | 16 | | |
| Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ 100-02-СК, 201-0396..... | 16 | | |
| Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ 100-02-СП, 201-0398..... | 16 | | |
| Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и | | | |

| | | | |
|---|--------|---|----|
| Коробка люков, облицованная кровельной сталью, размером 112х66 мм, 203-0336..... | 70 | Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-0,5-П6-ц (ТАНС.41.163.000), 201-1388..... | 29 |
| Коробки ворот деревянные размером 174х46 мм, 203-0549 | 76 | Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,0-Н3-ц (ТАНС.41.418.000), 201-1457..... | 30 |
| Коробки ворот деревянные, 203-0560..... | 76 | Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,0-О2-ц (ТАНС.41.130.000), 201-1367..... | 29 |
| Коробки оконные размером 124х46, 124х44, 110х54, 104х60, 104х50, 104х40 мм, 203-0325 | 70 | Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,0-О3-ц (ТАНС.41.131.000), 201-1368..... | 29 |
| Коробки оконные размером 124х52-55 мм, 203-0324 | 70 | Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.254.000), 201-1426 | 30 |
| Коробки оконные размером 124х70 мм, 203-0323..... | 70 | Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-О1-ц (ТАНС.41.222.000), 201-1412..... | 29 |
| Коробки оконные размером 134х45, 132х44 мм, 203-0322 | 70 | Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-О2-ц (ТАНС.41.124.000), 201-1363..... | 29 |
| Коробки оконные размером 168х45 мм, 203-0320..... | 70 | Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-О3-ц (ТАНС.41.125.000), 201-1364..... | 29 |
| Коробки оконные размером 64х54, 64х44-46, 63х54, 63х44 мм, 203-0331 | 70 | Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-О4-ц (ТАНС.41.126.000), 201-1365..... | 29 |
| Коробки оконные размером 74х45 мм, 203-0321..... | 70 | Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-Ф1-ц (ТАНС.41.255.000), 201-1427 | 30 |
| Коробки оконные размером 94х45-46, 84х54, 84х44, 80х54, 72х54 мм, 203-0330 | 70 | Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-Ф2-ц (ТАНС.41.380.000), 201-1439 | 30 |
| Коробки оконные размером 94х52, 94х50 мм, 203-0329 | 70 | Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.342.000), 201-1435 | 30 |
| Коробки оконные размером 94х62, 94х60, 94х54-55 мм, 203-0328..... | 70 | Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.241.000), 201-1417 | 29 |
| Коробки оконные размером 94х70 мм, 203-0327..... | 70 | Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.234.000), 201-1414 | 29 |
| Коробки оконные размером 96х36, 96х26 мм, 203-0326 | 70 | Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.242.000), 201-1418 | 29 |
| Косоуры, 201-0649 | 15 | Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,7-1,3-О4-ц (ТАНС.41.129.000), 201-1366..... | 29 |
| Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 (.....) | 31 | Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,7-1,3-О5-ц (ТАНС.41.349.000), 201-1436..... | 30 |
| Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 (.....) | 32 | Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.178.000), 201-1393 | 29 |
| Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 (.....) | 32 | Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.091.000), 201-1344 | 28 |
| Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 (.....) | 31, 32 | Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-1,0-Ф3-ц (ТАНС.41.243.000), 201-1419 | 29 |
| Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-0,5-0,5-Ф2-ц (ТАНС.41.384.000), 201-1442..... | 30 | Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.244.000), 201-1420 | 29 |
| Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,0-1,0-О10-ц (ТАНС.41.497.000), 201-1458 | 30 | | |
| Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,0-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.383.000), 201-1441..... | 30 | | |
| Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,0-1,0-Ф2-ц (ТАНС.41.382.000), 201-1440..... | 30 | | |
| Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-0,5-Н3-ц (ТАНС.41.251.000), 201-1424..... | 30 | | |
| Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-0,5-П2-ц (ТАНС.41.061.000), 201-1338 | 28 | | |
| Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-0,5-П3-ц (ТАНС.41.063.000), 201-1339 | 28 | | |
| Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-0,5-П4-ц (ТАНС.41.065.000), 201-1340..... | 28 | | |

| | | | |
|---|--------|---|--------|
| Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-4,0-2,5-02-ц (ТАНС.41.084.000), 201-1341 | 28 | Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5x50x60, 201-1307 | 42 |
| Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-4,0-2,5-03-ц (ТАНС.41.096.000), 201-1348 | 28 | Кронштейны перильные (КП), 201-1309 | 42 |
| Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-4,0-2,5-04-ц (ТАНС.41.140.000), 201-1374 | 29 | Кронштейны, 201-8111 | 22 |
| Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K3-2,0-2,0-30/180-02-ц (ТАНС.41.191.000), 201-1398 | 29 | Крышки герметические, марка стали С 255, 202-0002 | 45 |
| Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K3-2,0-2,0-30/180-03-ц (ТАНС.41.100.000), 201-1350 | 28 | Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-002-73088633-09), 201-0929 | 34 |
| Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K3-2,0-2,0-30/180-04-ц (ТАНС.41.193.000), 201-1400 | 29 | Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255, 202-0042 | 45 |
| Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K3-2,5-2,0-/180-02-ц (ТАНС.41.269.000), 201-1432 | 30 | Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип I, сечением 80x25-32, 100x25-32 мм, 203-0398 | 75 |
| Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K3-2,5-2,0-/180-03-р-ц (ТАНС.41.270.000), 201-1399 | 29 | Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100x40, 100x60, 120x60, 100-150x40-60 мм, 203-0399 | 75 |
| Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K3-2,5-2,0-30/180-03-ц (ТАНС.41.416.000), 201-1456 | 30 | Лазы круглые, 201-0731 | 19 |
| Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K3-3,5-2,0-/180-03-р-ц (ТАНС.41.697.000), 201-1353 | 28 | Лазы овальные, 201-0732 | 19 |
| Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K3-3,5-2,0-/180-04-р-ц (ТАНС.41.698.000), 201-1354 | 28 | Ламинат | 73, 74 |
| Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K4-2,5-2,0-/180-02-р-ц (ТАНС.41.598.000), 201-1390 | 29 | Лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием для стен, размер 1,85x0,4 м, 201-0999.. | 15 |
| Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K4-2,5-2,0-/180-04-р-ц (ТАНС.41.687.000), 201-1386 | 29 | Лестница-стремянка трансформер, максимальная высота 2,3 м, 201-0920 | 19 |
| Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.C4-1,4-1,25-/90-03-ц (ТАНС.41.156.000), 201-1387 | 29 | Лестницы маршевые, ширина 1000 мм, 201-0389 | 15 |
| Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 (.....) | 32 | Лестницы маршевые, ширина 600 мм, 201-0387 | 15 |
| Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 (.....) | 32 | Лестницы маршевые, ширина 800 мм, 201-0388 | 15 |
| Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 (.....) | 31 | Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями, 201-0726 | 19 |
| Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 (.....) | 32 | Лестницы шахтные, 201-0727 | 19 |
| Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 (.....) | 30, 31 | Литые детали воздухонагревателя и поднасадочных устройств из чугуна, 205-0014 | 83 |
| Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 (.....) | 31 | Литые чугунные детали литейного двора и поддоменика, экранирование конструкций, 205-0013 | 83 |
| Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 (.....) | 32 | Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные), 203-0571 | 80 |
| Кронштейн стеновой для ПШ 60x27, 201-8194 | 44 | Люк для выхода на кровлю 120/120, 201-0879 | 21 |
| Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 (.....) | 31 | Люк дымоудаления, размером 120/120, 201-0876 | 21 |
| Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 (.....) | 31 | Люк дымоудаления, размером 170/170, 201-0877 | 21 |
| Кронштейны гнутые обычные 5x50x40, 201-1308 | 42 | Люк дымоудаления, размером 180/240, 201-0878 | 21 |
| | | Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м2, 203-0237 | 67 |
| | | Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2, 203-0238 | 67 |
| | | Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м2, ДЛ 13-10, площадь 1,26 м2, 203-0236 | 67 |
| | | Мачта стальная телескопическая типа | 109 |
| | | Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными | |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола до 200 кг, 201-0668 | 38 | Механизм открывания МР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с отдельными переплетами, 201-0386 | 15 |
| Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 200 до 300 кг, 201-0669 | 38 | МИК-II, 201-0909 | 41 |
| Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 300 до 400 кг, 201-0670 | 38 | МИК-С из профиля, 201-0908 | 41 |
| Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 400 до 600 кг, 201-0671 | 38 | МИК-С из труб, 201-0907 | 41 |
| Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 600 до 800 кг, 201-0672 | 38 | Монтажная доска размером 74x19-22 мм, 203-0337 .. | 70 |
| Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 10-1-40, МАР 10-1-50, МАР 10- 1-65, 206-1319 | 109 | Монтажная доска размером 94x19-22 мм, 203-0338 .. | 70 |
| Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 15-1-40, МАР 15-1-50, МАР 15- 1-65, 206-1320 | 109 | Монтажные детали М-01, 206-0952 | 101 |
| Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 20-1-40, МАР 20-1-50, МАР 20- 1-65, 206-1321 | 109 | Монтажные детали М-02, 206-0953 | 101 |
| Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 20-2-40, МАР 20-2-50, МАР 20- 2-65, 206-1322 | 109 | Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255, 202-0003 | 45 |
| Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25- 1-65, 206-1323 | 109 | Нагели, глухари стальные оцинкованные, 201-1096 .. | 34 |
| Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25- 2-65, 206-1324 | 109 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм, 204- 0036 | 82 |
| Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30- 1-65, 206-1325 | 109 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм, 204- 0037 | 83 |
| Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30- 2-65, 206-1326 | 109 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 14 мм, 204- 0038 | 83 |
| Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35- 1-65, 206-1327 | 109 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 16-18 мм, 204- 0039 | 83 |
| Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35- 2-65, 206-1328 | 109 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 20-22 мм, 204- 0040 | 83 |
| Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 5-1-40, МАР 5-1-50, МАР 5-1- 65, 206-1318 | 109 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 25-28 мм, 204- 0041 | 83 |
| Металлическая опалубка, 201-0906 | 41 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 3 мм, 204-0032 | 82 |
| Металлоконструкции деформационного шва | 39 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 32-40 мм, 204- 0042 | 83 |
| Металлоконструкции стальной обечайки, крышек, 201- 0829 | 34 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 4 мм, 204-0033 | 82 |
| Механизм открывания МР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами, 201-0385 | 15 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 45 и более мм, 204-0043 | 83 |
| | | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм, 204- 0034 | 82 |
| | | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм, 204-0035 | 82 |
| | | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 10 мм, 204-0048 | 83 |
| | | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм, 204-0049 | 83 |
| | | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 14 мм, 204-0050 | 83 |
| | | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 16- 18 мм, 204-0051 | 83 |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 20-22 мм, 204-0052 | 83 | Нашельник для стыков панелей АН-18У, 206-1273 | 109 |
| Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 25-28 мм, 204-0053 | 83 | Нашельник для стыков панелей АН-19У, 206-1274 | 109 |
| Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 3 мм, 204-0044 | 83 | Нашельник для стыков панелей АН-1У, 206-1256 | 108 |
| Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 32-40 мм, 204-0054 | 83 | Нашельник для стыков панелей АН-20У, 206-1275 | 109 |
| Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 4 мм, 204-0045 | 83 | Нашельник для стыков панелей АН-21У, 206-1276 | 109 |
| Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 45 и более мм, 204-0055 | 83 | Нашельник для стыков панелей АН-2У, 206-1257 | 108 |
| Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 5-6 мм, 204-0046 | 83 | Нашельник для стыков панелей АН-3У, 206-1258 | 108 |
| Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 8 мм, 204-0047 | 83 | Нашельник для стыков панелей АН-4У, 206-1259 | 108 |
| Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров плоских, 204-0056 | 83 | Нашельник для стыков панелей АН-5У, 206-1260 | 108 |
| Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров пространственных, 204-0057 | 83 | Нашельник для стыков панелей АН-6У, 206-1261 | 108 |
| Накладки прямые с фрезеровкой, 203-0912 | 76 | Нашельник для стыков панелей АН-7У, 206-1262 | 108 |
| Наличник Н-1, размер 13х20 мм, 203-0475 | 79 | Нашельник для стыков панелей АН-8У, 206-1263 | 108 |
| Наличник Н-2, размер 13х30 мм, 203-0476 | 79 | Нашельник для стыков панелей АН-9У, 206-1264 | 109 |
| Наличник Н-3, размер 13х40 мм, 203-0477 | 79 | Нашельник пергородочный НП-8У, 206-1278 | 107 |
| Наличник Н-4, размер 13х70 мм, 203-0478 | 79 | Нашельник размером 34х13 мм, 203-0339 | 70 |
| Наличник Н-5, размер 13х80 мм, 203-0479 | 79 | Нашельник размером 40х13 мм, 203-0340 | 70 |
| Наличник оконный ОН-1У, 206-1277 | 107 | Нашельники размером 94х13 мм, 203-0643 | 70 |
| Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х34 мм, 203-0357 | 74 | Нашельники декоративные 40х0,8 мм из оцинкованной стали, 201-1105 | 42 |
| Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х44 мм, 203-0358 | 74 | Нашельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01, 206-1329 | 108 |
| Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х54 мм, 203-0359 | 74 | Нашельники для окон в раздельном переплете боковые НР-12Б, 206-0360 | 91 |
| Наличники из древесины типа Н-1, размером 13х74 мм, 203-0360 | 74 | Нашельники для окон в раздельном переплете боковые НР-18Б, 206-0361 | 91 |
| Направляющая главная Connect Т15, цвет белый, 201-0842 | 44 | Нашельники для окон в раздельном переплете боковые НР-21Б, 206-0362 | 91 |
| Нашельник для стыков панелей АН-10У, 206-1265 | 109 | Нашельники для окон в раздельном переплете боковые НР-28Б, 206-0363 | 91 |
| Нашельник для стыков панелей АН-11У, 206-1266 | 109 | Нашельники для окон в раздельном переплете верхние НР-18В, 206-0364 | 91 |
| Нашельник для стыков панелей АН-12У, 206-1267 | 109 | Нашельники для окон в раздельном переплете верхние НР-21В, 206-0365 | 91 |
| Нашельник для стыков панелей АН-13У, 206-1268 | 109 | Нашельники для окон в раздельном переплете верхние НР-24В, 206-0366 | 91 |
| Нашельник для стыков панелей АН-14У, 206-1269 | 109 | Нашельники для окон в раздельном переплете верхние НР-27В, 206-0367 | 91 |
| Нашельник для стыков панелей АН-15У, 206-1270 | 109 | Нашельники для окон в раздельном переплете верхние НР-30В, 206-0368 | 91 |
| Нашельник для стыков панелей АН-16У, 206-1271 | 109 | Нашельники для окон в раздельном переплете нижние НР-18Н, 206-0369 | 91 |
| Нашельник для стыков панелей АН-17У, 206-1272 | 109 | Нашельники для окон в раздельном переплете нижние НР-21Н, 206-0370 | 91 |
| | | Нашельники для окон в раздельном переплете нижние НР-24Н, 206-0371 | 91 |
| | | Нашельники для окон в раздельном переплете нижние НР-27Н, 206-0372 | 91 |
| | | Нашельники для окон в раздельном переплете нижние НР-30Н, 206-0373 | 91 |
| | | Нашельники для окон в спаренном переплете боковые НС-12Б, 206-0346 | 90 |
| | | Нашельники для окон в спаренном переплете боковые НС-18Б, 206-0347 | 90 |
| | | Нашельники для окон в спаренном переплете боковые НС-21Б, 206-0348 | 90 |
| | | Нашельники для окон в спаренном переплете боковые НС-28Б, 206-0349 | 90 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-18В, 206-0350 | 91 | Пащельники угловые с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-36, 206-0930 | 101 |
| Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-21В, 206-0351 | 91 | Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами не прямоугольной формы, 201-0710 | 18 |
| Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-24В, 206-0352 | 91 | Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами прямоугольной формы с обработанными кромками, 201-0709 | 18 |
| Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-27В, 206-0353 | 91 | Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм, 201-0718 | 18 |
| Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-30В, 206-0354 | 91 | Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм, 201-0719 | 19 |
| Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-18Н, 206-0355 | 91 | Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм, 201-0720 | 19 |
| Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-21Н, 206-0356 | 91 | Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной свыше 10 мм, 201-0721 | 19 |
| Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-24Н, 206-0357 | 91 | Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм, 201-0714 | 18 |
| Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-27Н, 206-0358 | 91 | Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм, 201-0715 | 18 |
| Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-30Н, 206-0359 | 91 | Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм, 201-0716 | 18 |
| Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов, 206-1346 | 90 | Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной свыше 10 мм, 201-0717 | 18 |
| Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-24, 206-0910 | 101 | Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм, 201-0814 | 44 |
| Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-27, 206-0911 | 101 | Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322), 201-1311 | 42 |
| Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-30, 206-0912 | 101 | Облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255, 202-0004 | 45 |
| Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-33, 206-0913 | 101 | Облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прямолинейной осью, марка стали С 255, 202-0005 | 45 |
| Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-36, 206-0914 | 101 | Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм, 203-0365 | 74 |
| Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-40, 206-0915 | 101 | Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм, 203-0366 | 74 |
| Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-45, 206-0916 | 101 | Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм, 203-0367 | 74 |
| Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-24, 206-0922 | 101 | | |
| Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-27, 206-0923 | 101 | | |
| Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-30, 206-0924 | 101 | | |
| Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-33, 206-0925 | 101 | | |
| Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-36, 206-0926 | 101 | | |
| Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУТ-33, 206-0927 | 101 | | |
| Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-24, 206-0917 | 101 | | |
| Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-27, 206-0918 | 101 | | |
| Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-30, 206-0919 | 101 | | |
| Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-33, 206-0920 | 101 | | |
| Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-36, 206-0921 | 101 | | |
| Нащельники угловые с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУБ-27, 206-0928 | 101 | | |
| Нащельники угловые с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-33, 206-0929 | 101 | | |

| | | | |
|---|----|---|----|
| Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм, 203-0368 | 74 | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м2, 203-0165 ... | 60 |
| Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм, 203-0369 | 74 | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м2, 203-0166 ... | 60 |
| Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм, 203-0370 | 74 | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 12-30,1, площадь 3,47 м2, 203-0163 | 60 |
| Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм, 203-0371 | 74 | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18-30,1, площадь 5,25 м2, 203-0164 | 60 |
| Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм, 203-0372 | 74 | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2, 203-0177 | 60 |
| Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм, 203-0373 | 74 | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-18,1, площадь 2,09 м2, 203-0160 | 59 |
| Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм, 203-0374 | 74 | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-24,1, площадь 2,80 м2, ПГО 18-18,1, площадь 3,17 м2, 203-0161 | 59 |
| Ограждения лестниц маршевых, 201-0393 | 15 | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 18-24,1, площадь 4,23 м2, 203-0162 | 59 |
| Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, 201-0650 | 15 | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции СГО 6-12, площадь 0,65 м2, 203-0176 | 60 |
| Ограждения площадок, 201-0394 | 15 | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции СГО 6-9, площадь 0,50 м2, 203-0175 | 60 |
| Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 18.12., ОДН 18.12., 201-0361 | 14 | Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 06-09Н, 206-0030 | 85 |
| Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 20.12., ОДН 20.12., 201-0359 | 14 | Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 06-12Н, 206-0031 | 85 |
| Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 20.18., ОДН 20.18., 201-0360 | 14 | Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 06-15Н, 206-0032 | 85 |
| Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 24.12., ОДН 24.12., 201-0357 | 14 | Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 15-09Н, 206-0033 | 85 |
| Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 24.18., ОДН 24.18., 201-0358 | 14 | Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 15-12Н, 206-0034 | 85 |
| Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 30.12., ОДН 30.12., 201-0355 | 14 | Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 15-15Н, 206-0035 | 85 |
| Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 30.18., ОДН 30.18., 201-0356 | 14 | Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 18-09Н, 206-0036 | 85 |
| Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 48.12., ОДН 48.12., 201-0353 | 14 | Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 18-12Н, 206-0037 | 85 |
| Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 48.18., ОДН 48.18., 201-0354 | 14 | Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 18-15Н, 206-0038 | 85 |
| Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 60.12., ОДН 60.12., 201-0351 | 14 | Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 21-09Н, 206-0039 | 85 |
| Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 60.18., ОДН 60.18., 201-0352 | 14 | Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 21-12Н, 206-0040 | 85 |
| Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 18.18., ОДН 18.18., 201-0362 | 14 | | |

| | | | |
|--|----|---|----|
| Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 24.12., 201-0350 | 14 | Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000), 201-8336 .. | 25 |
| Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 24.18., 201-0349 | 14 | Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000), 201-8331 | 25 |
| Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 48.12., 201-0348 | 14 | Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.010.000), 201-8327 | 26 |
| Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 48.18., 201-0347 | 14 | Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1300-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000), 201-8328 | 26 |
| Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 60.12., 201-0346 | 14 | Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.012.000), 201-8329 | 26 |
| Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 60.18., 201-0345 | 14 | Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000), 201-8330 | 26 |
| Окно-люк для выхода на крышу с изоляционным окладом для профильных кровельных покрытий, размером 860x860 мм (коробка деревянная, заполнение из поли-карбоната), 203-0902 | 67 | Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000), 201-8326 | 25 |
| Опора катковая промежуточная, марка стали С 255, 202-0006..... | 45 | Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-10(100)/12,0-02-ц (ТАНС.12.041.000), 201-8382..... | 26 |
| Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.024.000), 201-8322..... | 25 | Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-10(75)/12,0-02-ц (ТАНС.12.039.000), 201-8381 | 26 |
| Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000), 201-8324..... | 25 | Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.043.000), 201-8383 | 26 |
| Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-9,0/11,5-01 -ц (ТАНС.13.003.000), 201-8315..... | 25 | Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-14/17,0-02-ц (ТАНС.12.045.000), 201-8384 | 26 |
| Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1300-13,0/15,5-01-лк (ТАНС.11.036.000), 201-8325..... | 25 | Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-16/19,0-02-ц (ТАНС.12.047.000), 201-8385 | 26 |
| Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000), 201-8316..... | 25 | Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-3/4,0-02-ц (ТАНС.12.025.000), 201-8374 | 26 |
| Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000), 201-8323..... | 25 | Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-4/5,0-02-ц (ТАНС.12.027.000), 201-8375 | 26 |
| Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000), 201-8317..... | 25 | Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-5/6,25-02-ц (ТАНС.12.029.000), 201-8376 | 26 |
| Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000), 201-8318..... | 25 | Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-6/7,25-02-ц (ТАНС.12.031.000), 201-8377 | 26 |
| Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000), 201-8319..... | 25 | Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-7/8,5-02-ц (ТАНС.12.033.000), 201-8378 | 26 |
| Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000), 201-8320..... | 25 | Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-8/9,5-02-ц (ТАНС.12.035.000), 201-8379 | 26 |
| Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000), 201-8321..... | 25 | Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-9/11,0-02-ц (ТАНС.12.037.000), 201-8380 | 26 |
| Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000), 201-8314 | 25 | Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-10,0/12,0-02-ц (ТАНС.12.059.000), 201-8359 | 26 |
| Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000), 201-8332 .. | 25 | Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-12,0/14-02-ц (ТАНС.12.063.000), 201-8360..... | 26 |
| Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000), 201-8333 .. | 25 | Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-5,0/6,25-02-ц (ТАНС.12.049.000), 201-8354..... | 26 |
| Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000), 201-8334 .. | 25 | Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-6,0/7,25-02-ц (ТАНС.12.051.000), 201-8355 | 26 |
| Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000), 201-8335 .. | 25 | Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-7,0/8,5-02-ц (ТАНС.12.053.000), 201-8356..... | 26 |
| | | Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-8,0/9,5-02-ц (ТАНС.12.055.000), 201-8357..... | 26 |
| | | Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.12.057.000), 201-8358..... | 26 |
| | | Опора несилловая трубчатая, марка НП-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.013.000), 201-8418 | 27 |
| | | Опора несилловая трубчатая, марка НП-15/17,0-02-ц (ТАНС.12.015.000), 201-8419 | 27 |

| | | | |
|---|----|--|----|
| Опора силовая прямоствоечная трубчатая, марка СП-700-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.107.000), 201-8300..... | 25 | Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2ф+16,9, 201-8270..... | 27 |
| Опора силовая прямоствоечная трубчатая, марка СП-700-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.016.000), 201-8292..... | 25 | Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2ф+20, 201-8271..... | 27 |
| Опора силовая прямоствоечная трубчатая, марка СП-700-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.117.000), 201-8302..... | 25 | Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-1к, 201-8272..... | 27 |
| Опора силовая прямоствоечная трубчатая, марка СП-800-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.027.000), 201-8294..... | 25 | Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-2, 201-8273..... | 27 |
| Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.008.000), 201-8345..... | 26 | Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-4.2В, 201-8274..... | 27 |
| Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.009.000), 201-8346..... | 26 | Опора стальная многогранная линий электропередачи УПм 10-7, 201-8453..... | 27 |
| Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000), 201-8343..... | 26 | Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке, 201-0618.... | 21 |
| Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.044.000), 201-8341..... | 26 | Опорные части пролетных строений из литой стали, 201-8048..... | 39 |
| Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-700-10,0-02-ц (ТАНС.11.045.000), 201-8344..... | 26 | Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т, 201-8046..... | 39 |
| Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000), 201-8342..... | 26 | Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой свыше 0,125 т, 201-8047..... | 39 |
| Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-300-8,5-01-ц (ТАНС.11.061.000), 201-8304..... | 25 | Опорные части, седла, кронштейны и хомуты, 201-8059..... | 22 |
| Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-11,0-02-ц (ТАНС.11.046.000), 201-8308..... | 25 | Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одноствоечные двухцепные, 201-8078..... | 24 |
| Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-8,5-01-ц (ТАНС.11.062.000), 201-8305..... | 25 | Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одноствоечные одноцепные, 201-8077..... | 24 |
| Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-8,5-02-ц (ТАНС.11.114.000), 201-8312..... | 25 | Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одноствоечные, свободностоящие городские, 201-8079..... | 24 |
| Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-9,0-01-ц (ТАНС.11.108.000), 201-8307..... | 25 | Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные одноствоечные на оттяжках, 201-8076..... | 24 |
| Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.112.000), 201-8310..... | 25 | Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные, 201-8074..... | 24 |
| Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-8,5-01-ц (ТАНС.11.109.000), 201-8309..... | 25 | Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные, 201-8073..... | 24 |
| Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-8,5-02-ц (ТАНС.11.113.000), 201-8311..... | 25 | Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, 201-8072..... | 24 |
| Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-9,0-01-ц (ТАНС.11.063.000), 201-8306..... | 25 | Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, переходные одноцепные, 201-8075..... | 24 |
| Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.115.000), 201-8313..... | 25 | Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые трехствоечные, 201-8099..... | 24 |
| Опора стальная многогранная линий электропередачи Ам 10-9, 201-8450..... | 27 | | |
| Опора стальная многогранная линий электропередачи КМ 10-1.1, 201-8276..... | 27 | | |
| Опора стальная многогранная линий электропередачи КМУ 110-1м, 201-8275..... | 27 | | |
| Опора стальная многогранная линий электропередачи МУ 330-1м, 201-8277..... | 27 | | |
| Опора стальная многогранная линий электропередачи Пм 10-7, 201-8451..... | 27 | | |
| Опора стальная многогранная линий электропередачи ПМ 220-1, 201-8278..... | 27 | | |
| Опора стальная многогранная линий электропередачи УАм 10-9, 201-8452..... | 27 | | |
| Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 10-2, 201-8268..... | 27 | | |
| Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2, 201-8269..... | 27 | | |
| Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2-22,8, 201-8458..... | 27 | | |
| Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2в-22,8, 201-8468..... | 27 | | |

| | | | |
|---|----|--|----|
| подставок, анкерно-угловые трехстоечные, 201-8097 | 24 | назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий, 201-0647 | 22 |
| Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные порталного типа на оттяжках, 201-8096 | 24 | Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания до 100 кг, 201-0639 | 22 |
| Опоры для арок оцинкованные, сталь С345, 201-1000 | 34 | Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания от 100 до 200 кг, 201-0640 | 22 |
| Опоры из труб, 201-0902 | 41 | Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания от 200 до 300 кг, 201-0641 | 22 |
| Опоры металлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства), 201-0917 | 23 | Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания свыше 300 кг, 201-0642 | 22 |
| Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные 220 кВ, 201-8466 | 27 | Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м ² реконструируемого здания до 50 кг, 201-0573 | 21 |
| Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные 330 кВ, 500 кВ, 201-8467 | 27 | Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м ² реконструируемого здания от 50 до 70 кг, 201-0574 | 21 |
| Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов, 201-0889 | 34 | Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м ² реконструируемого здания от 70 до 100 кг, 201-0575 | 21 |
| Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 220 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие, 201-8461 | 25 | Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м ² реконструируемого здания свыше 100 кг, 201-0576 | 21 |
| Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 220 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, 201-8460 | 25 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² до 70 кг, 201-0561 | 19 |
| Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 330 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие, 201-8463 | 25 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² от 100 до 150 кг, 201-0563 | 19 |
| Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 330 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, 201-8462 | 25 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² от 70 до 100 кг, 201-0562 | 19 |
| Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 500 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие, 201-8465 | 25 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² свыше 150 кг, 201-0564 | 19 |
| Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 500 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, 201-8464 | 25 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м ² до 50 кг, 201-0557 | 19 |
| Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты, 201-0888 | 34 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением | |
| Опоры стальные типа | 25 | | |
| Опоры стальные, 201-0813 | 34 | | |
| Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен | | | |
| каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни более 1000 м ² , 201-0738 | 23 | | |
| каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни до 500 м ² , 201-0736 | 23 | | |
| каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни от 500 до 1000 м ² , 201-0737 | 23 | | |
| каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали (3 мм), 201-0739 | 23 | | |
| каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали, 201-0740 | 23 | | |
| Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного | | | |

профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т, 201-0757 38

Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т, 201-0758 38

Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т, 201-0759 38

Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т, 201-0768 38

Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т, 201-0769 38

Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т, 201-0770 39

Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т, 201-0771 39

Отливы (отмоты) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм, 201-1103 34

Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-0,4 кВ, 201-8103 25

Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-10 кВ, 201-8104 25

Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-35 кВ, 201-8105 25

Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ, 201-8106 25

Оттяжки В60, 201-0872 34

Оттяжки В61, 201-0873 34

Оттяжки В63, 201-0874 34

Оттяжки ОТ-250, 201-0863 34

Оттяжки ОТ-251, 201-0864 34

Оттяжки ОТ-253, 201-0865 34

Оттяжки ОТ-254, 201-0866 34

Оттяжки ОТ-256, 201-0867 34

Оттяжки ОТ-259, 201-0868 34

Оттяжки ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12, 201-0869 34

Оттяжки ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12, 201-0870 34

Оттяжки ОТ-6, 201-0871 34

Панели вентиляционные ПГА-04-00, 206-1208 106

Панели вентиляционные с решеткой ПГА-05-00, 206-1209 106

Панели вентиляционные электротехническая ПГА-06-00, 206-1210 107

Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1), 201-8237 35

Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм $S=1,74 \times 1,07=1,86$ м², ПМ 7А (серия 3.017-1), 201-8238 35

Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм $S=1,74 \times 1,87=3,25$ м², ПМ 7В (серия 3.017-1), 201-8240 35

Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм $S=1,74 \times 1,47=2,56$ м², ПМ 7Б (серия 3.017-1), 201-8239 35

Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм $S=1,74 \times 1,10=1,91$ м², ПМ 8А (серия 3.017-1), 201-8241 35

Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм $S=1,74 \times 1,50=2,61$ м², ПМ 8Б (серия 3.017-1), 201-8242 35

Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм $S=1,74 \times 1,90=3,31$ м², ПМ 8В (серия 3.017-1), 201-8243 35

Панели ворот сетчатые из плетеной сетки (серия 3.017-1), 201-8229 35

Панели ворот сетчатые из плетеной сетки $S = 1,74 \times 1,07=1,86$ м², ПМ 5А (серия 3.017-1), 201-8230 35

Панели ворот сетчатые из плетеной сетки $S = 1,74 \times 1,57=2,73$ м², ПМ 5Б (серия 3.017-1), 201-8231 35

Панели ворот сетчатые из плетеной сетки $S = 1,74 \times 2,07=3,6$ м², ПМ 5Б (серия 3.017-1), 201-8232 35

Панели ворот сетчатые из сварной сетки (серия 3.017-1), 201-8233 35

Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 $S=1,74 \times 1,17=2,04$ м², ПМ 6А (серия 3.017-1), 201-8234 35

Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 $S=1,74 \times 1,47=2,56$ м², ПМ 6Б (серия 3.017-1), 201-8235 35

Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 $S=1,74 \times 1,77=3,08$ м², ПМ 6В (серия 3.017-1), 201-8236 35

Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением, 206-1290 108

Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием, 206-1288 108

Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубоким травлением, 206-1291 108

Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием, 206-1289 108

Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм), 206-1373 108

Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм), 206-1374 108

Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм), 206-1375 108

Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм), 206-1376 108

Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм), 206-1377 108

Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.50-СО.7, 201-0278 | 6 | Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S = 2,75 x 2,06=5,67 м ² , ПМ 3 (серия 3.017-1), 201-8222..... | 35 |
| Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.50-СО.8, 201-0276 | 6 | Панели оград сетчатые из сварной сетки (серия 3.017-1), 201-8223 | 35 |
| Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.6, 201-0281 | 6 | Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 2,75 x 1,16=3,19 м ² , ПМ 4 (серия 3.017-1), 201-8224 | 35 |
| Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.7, 201-0279 | 6 | Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 2,75 x 1,56=4,29 м ² , ПМ 5 (серия 3.017-1), 201-8225 | 35 |
| Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.8, 201-0277 | 6 | Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 3,99 x 1,17=4,67 м ² , ПМ 6 (серия 3.017-1), 201-8226 | 35 |
| Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип 1 ПТС 718.1016.46-A1.0, 206-1092..... | 104 | Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 3,99 x 1,47=5,87 м ² , ПМ 7 (серия 3.017-1), 201-8227 | 35 |
| Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип 1 ПТС 718.1016.61-A1.0, 206-1093..... | 104 | Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 3,99 x 1,77=7,06 м ² , ПМ 8 (серия 3.017-1), 201-8228 | 35 |
| Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип 1 ПТС 718.1016.91-A1.0, 206-1094..... | 104 | Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009, 203-0852 | 77 |
| Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ПТС1016.46.6-СО.8, 201-0258 | 6 | Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 217 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009, 203-0851 | 77 |
| Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ПТС1016.61.6-СО.8, 201-0259 | 6 | Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м ² , 203-0535..... | 77 |
| Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ПТС1016.91.6-СО.8, 201-0260 | 6 | Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, ППД (до 1200). 57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя 60 мм, 201-0294 | 7 |
| Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ПТС1040.100-СО.8, 201-0263 | 6 | Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, ППД (до 1200). 57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя 80 мм, 201-0295 | 7 |
| Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ПТС1040.50-СО.8, 201-0261 | 6 | Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 164 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009, 203-0850..... | 77 |
| Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ПТС1040.80-СО.8, 201-0262 | 6 | Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009, 203-0849..... | 77 |
| Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) (серия 3.017-1), 201-8219 | 35 | Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная Ш-1У, 206-1096 | 104 |
| Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S = 2,75 x 1,06=2,92 м ² , ПМ 1 (серия 3.017-1), 201-8220 | 35 | Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная Ш-2У, 206-1097 | 104 |
| Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S = 2,75 x 1,56=4,29 м ² , ПМ 2 (серия 3.017-1), 201-8221 | 35 | Панели стеновые наружные каркасные деревянные, тип НС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009, 203-0848..... | 77 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Панели стеновые подполья 1-ПП1, 1-ПП2, 206-1122 | 105 | из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(0)718.1000.130-С.07, 201-0288 | 6 |
| Панели стеновые подполья 1-ПП3, 206-1123 | 105 | Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(0)480.1000.110-С.07, 201-0290 | 6 |
| Панели стеновые подполья 1-ПП4, 206-1124 | 105 | Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ПТС 130-С0.7, 201-0283 | 6 |
| Панели стеновые подполья 1-ПП6, 206-1125 | 105 | Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ПТС 150-С0.7, 201-0284 | 6 |
| Панели стеновые подполья 1-ПП7, 206-1126 | 105 | Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ПТС 110-С0.7, 201-0282 | 6 |
| Панели стеновые рядовая 1-ПС1, 1-ПС2, 206-1107 | 104 | Панели унифицированные бескаркасные двухслойные с металлическими обшивками, с утеплителем из композиционных новолачных пенопластов, рядовые угловые ЦДА, ЦДАУ, 206-1095 | 104 |
| Панели стеновые рядовая 1-ПС3, 206-1108 | 104 | Панель глухая ПГА-01-00, 206-1206 | 106 |
| Панели стеновые рядовые 1-ПС10, 206-1114 | 104 | Панель двуглавая шпунтовая сварная сечением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм, 202-0044 | 45 |
| Панели стеновые рядовые 1-ПС11, 206-1115 | 104 | Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-2, диаметром стержней 10 мм, 201-0945 | 33 |
| Панели стеновые рядовые 1-ПС12, 1-ПС13, 206-1116 | 104 | Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-2.1, диаметром стержней 10 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм, 201-0946 | 33 |
| Панели стеновые рядовые 1-ПС14, 206-1117 | 104 | Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-3, диаметром стержней 12 мм, 201-0947 | 33 |
| Панели стеновые рядовые 1-ПС15, 206-1118 | 105 | Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-3.1, диаметром стержней 12 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм, 201-0948 | 33 |
| Панели стеновые рядовые 1-ПС16, 206-1119 | 105 | Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-4, диаметром стержней 14 мм, 201-0949 | 33 |
| Панели стеновые рядовые 1-ПС17, 1-ПС18, 206-1120 | 105 | Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-4.1, диаметром стержней 14 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм, 201-0950 | 33 |
| Панели стеновые рядовые 1-ПС19, 206-1121 | 105 | Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие | |
| Панели стеновые с проемом для дверного блока 1-ПС4, 206-1109 | 104 | | |
| Панели стеновые с проемом для дверного блока 1-ПС5, 206-1110 | 104 | | |
| Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС6 (два проема), 206-1111 | 104 | | |
| Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС7, 1-ПС8, 206-1112 | 104 | | |
| Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС9, 206-1113 | 104 | | |
| Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД 130-С0.7, 201-0286 | 6 | | |
| Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 120 мм - ПТСД 150-С0.7, 201-0287 | 6 | | |
| Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 80 мм - ПТСД 110-С0.7, 201-0285 | 6 | | |
| Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)480.1000.130-С.07, 201-0292 | 7 | | |
| Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)718.1000.130-С.07, 201-0291 | 7 | | |
| Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(Ж)480.1000.110-С.07, 201-0293 | 7 | | |
| Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(0)480.1000.130-С.07, 201-0289 | 6 | | |
| Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем | | | |

| | | |
|--|---|------------|
| цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал.- 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота | 203 см, 201-3247 | 36 |
| 1086 мм, 201-3275 | 243 см, 201-3248 | 36 |
| 1286 мм, 201-3276 | Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертикал.- 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота | 37 |
| 1486 мм, 201-3277 | 103 см, 201-3256 | 36 |
| 886 мм, 201-3274 | 123 см, 201-3257 | 36 |
| Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота | 143 см, 201-3258 | 36 |
| 103 см, 201-3228 | 163 см, 201-3259 | 36 |
| 123 см, 201-3229 | 183 см, 201-3260 | 37 |
| 173 см, 201-3230 | 203 см, 201-3261 | 37 |
| 203 см, 201-3231 | Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 15х6 мм, вертикал.- 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота | 36 |
| 63 см, 201-3227 | 103 см, 201-3250 | 36 |
| Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота | 123 см, 201-3251 | 36 |
| 110 см, 201-3233 | 143 см, 201-3252 | 36 |
| 130 см, 201-3234 | 163 см, 201-3253 | 36 |
| 150 см, 201-3235 | 183 см, 201-3254 | 36 |
| 90 см, 201-3232 | 203 см, 201-3255 | 36 |
| Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал.- 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота | 63 см, 201-3249 | 36 |
| 103 см, 201-3267 | Панель электротехническая ПГА-03-00, 206-1207... | 106 |
| 123 см, 201-3268 | Паркет мозаичный береза, 203-0591 | 71 |
| 143 см, 201-3269 | Паркет мозаичный бук, вяз, 203-0589 | 71 |
| 163 см, 201-3270 | Паркет мозаичный дуб, ясень, ильм, клен, 203-0588 | 71 |
| 183 см, 201-3271 | Паркет штучный береза, 203-0583 | 71 |
| 203 см, 201-3272 | Паркет штучный бук, вяз, 203-0572 | 71 |
| 243 см, 201-3273 | Паркет штучный дуб, ясень, ильм, клен, 203-0569 | 71 |
| Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота | Паркет штучный сорт | 71, 72, 73 |
| 103 см, 201-3262 | Перегородки внутрицевые | |
| 123 см, 201-3263 | стойки, ригели, каркасы панелей и панели | |
| 153 см, 201-3264 | перегородок, заполненные тонколистовой сталью, 201-0585 | 20 |
| 173 см, 201-3265 | Перегородки на алюминиевом каркасе | |
| 203 см, 201-3266 | комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием), 206-1352 | 110 |
| Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота | Перегородки на алюминиевом каркасе | |
| 103 см, 201-3237 | цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм), 206- 1353 | 110 |
| 123 см, 201-3238 | Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н24.18-Р1, 201- 0183 | 12 |
| 153 см, 201-3239 | Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.12-Р1, 201- 0184 | 12 |
| 173 см, 201-3240 | Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.18-Р1, 201- 0185 | 12 |
| 203 см, 201-3241 | Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.12-Р1, 201- 0186 | 12 |
| 243 см, 201-3242 | Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.18-Р1, 201- 0187 | 12 |
| 63 см, 201-3236 | Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.12-Р1, 201- 0188 | 12 |
| Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота | Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.18-Р1, 201- 0189 | 12 |
| 103 см, 201-3243 | | |
| 123 см, 201-3244 | | |
| 153 см, 201-3245 | | |
| 173 см, 201-3246 | | |

| | | | |
|--|----|--|-----|
| Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M24.18-P3, 201-0217 | 13 | Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M48.12-02, 201-0198 | 12 |
| Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M30.12-02, 201-0208 | 13 | Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M48.18-02, 201-0199 | 12 |
| Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M30.12-P3, 201-0218 | 13 | Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M60.12-02, 201-0200 | 12 |
| Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M30.18-02, 201-0209 | 13 | Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M60.18-02, 201-0201 | 12 |
| Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M30.18-P3, 201-0219 | 13 | Переpleты оконные, нестандартные, жалюзиные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб, 201-0590 | 20 |
| Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M48.12-02, 201-0210 | 13 | Переходные мостики, площадки прямоугольные, 201- 0729 | 19 |
| Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M48.12-P3, 201-0220 | 13 | Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм, 206-1395 | 109 |
| Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M48.18-02, 201-0211 | 13 | Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм, 206-1396 | 109 |
| Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M48.18-P3, 201-0221 | 13 | Планка из стального листа толщиной 1 мм, 201-0822 | 34 |
| Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M60.12-02, 201-0212 | 13 | Плинтуса дубовые прирезанные покрытые лаком, 203- 8008 | 74 |
| Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M60.12-P3, 201-0222 | 13 | Плинтуса дубовые, 203-8007 | 74 |
| Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M60.18-02, 201-0213 | 13 | Плинтуса из древесины тип ПЛ-1, размером 16x44 мм, 203-0349 | 74 |
| Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M60.18-P3, 201-0223 | 13 | Плинтуса из древесины тип ПЛ-1, размером 16x54 мм, 203-0350 | 74 |
| Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M18.12-02, 201-0190 | 12 | Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x44 мм, 203-0351 | 74 |
| Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M18.18-02, 201-0191 | 12 | Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x54 мм, 203-0352 | 74 |
| Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M20.12-02, 201-0192 | 12 | Плинтуса из древесины тип ПЛ-3, размером 12x37 мм, 203-0353 | 74 |
| Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M20.18-02, 201-0193 | 12 | Плинтуса из древесины тип ПЛ-4, размером 17x44 мм, 203-0354 | 74 |
| Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M24.12-02, 201-0194 | 12 | Плинтуса из древесины тип ПЛ-5, размером 19x36 мм, 203-0355 | 74 |
| Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M24.18-02, 201-0195 | 12 | Плинтуса из древесины тип ПЛ-6, размером 17x54 мм, 203-0356 | 74 |
| Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M30.12-02, 201-0196 | 12 | Плинтуса из древесины хвойных пород 16x36 мм неокрашенные, 203-8001 | 74 |
| Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M30.18-02, 201-0197 | 12 | Плинтуса из древесины хвойных пород 16x36 мм прирезанные, окрашенные, 203-8002 | 74 |
| | | Плинтуса из древесины хвойных пород 17x44 мм прирезанные, окрашенные, 203-8003 | 74 |
| | | Плинтуса из древесины хвойных пород 19x54 мм прирезанные, окрашенные, 203-8004 | 74 |
| | | Плинтуса твердолиственных пород, прирезанные, окрашенные, 33x35 мм, 203-8006 | 74 |
| | | Плинтуса твердолиственных пород, прирезанные, покрытые лаком, 44x47 мм, 203-8005 | 74 |
| | | Плита анкерная для MHD-C 12000 kN, 201-1252 | 41 |
| | | Плита анкерная для SIPD 4000 kN, 201-1250 | 41 |
| | | Плита анкерная для SIPD 8000 kN, 201-1251 | 41 |
| | | Плиты для воздушного охлаждения лещади (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами), 205-0008 | 83 |
| | | Плиты металлические для очагов, 205-0015 | 83 |
| | | Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с | |

| | | | |
|---|-----|---|----|
| железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площадки до 50 кг, 201-0595 | 20 | Полки из древесностружечных плит антресольные ПА 4-4, площадь 0,18 м2, ПА 4-4,5, площадь 0,20 м2, ПА 4-5, площадь 0,22 м2, ПА 6-4, площадь 0,24 м2, ПА 6-4,5, площадь 0,27 м2, ПА 6-5, площадь 0,3 м2, 203-0470 | 79 |
| Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площадки от 50 до 75 кг, 201-0596 | 20 | Полки из древесностружечных плит антресольные ПА 4-8, площадь 0,36 м2, ПА 4-9, площадь 0,40 м2, ПА 4-10, площадь 0,45 м2, ПА 6-8, площадь 0,48 м2, ПА 6-9, площадь 0,54 м2, ПА 6-10, площадь 0,60 м2, 203-0471 | 79 |
| Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площадки от 75 до 125 кг, 201-0597 | 20 | Полки из древесностружечных плит переставные марки 1ПП-4,5,6, 203-0468 | 79 |
| Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площадки свыше 125 кг, 201-0598 | 20 | Полки из древесностружечных плит переставные марки 1ПП-8,9,10, 203-0469 | 79 |
| Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки до 50 кг, 201-0591 | 20 | Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 0,65-0,87 м2, 203-0472 | 79 |
| Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки от 50 до 75 кг, 201-0592 | 20 | Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 1,07-1,84 м2, 203-0473 | 79 |
| Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки от 75 до 100 кг, 201-0593 | 20 | Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м2, 203-0474 | 79 |
| Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки от 75 до 100 кг, 201-0594 | 20 | Полкодержатель ПД-1, ПД-2 размером 350, 500 мм, 203-0495 | 80 |
| Площадки кольцевые с ограждениями, 201-0728 | 19 | Полкодержатель шкант размером 30 мм, 203-0496 | 80 |
| Площадки площадью до 2 м2, 201-0390 | 15 | Полосы монтажные из ДВП без отделки, размер 74x4 мм, 203-0489 | 79 |
| Площадки площадью от 2 до 4 м2, 201-0391 | 15 | Полосы монтажные из ДСП ПМШ, ПМА, размер 74x19 мм, 203-0488 | 79 |
| Площадки площадью свыше 4 м2, 201-0392 | 15 | Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1), 201-8217 | 15 |
| Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений, 201-0599 | 34 | Полотна ворот глухие, 203-0577 | 76 |
| Подвес в комплекте, 206-1339 | 108 | Полотна ворот решетчатые высотой до 1,2 м, 203-0542 | 76 |
| Подвес прямой для ПП-профиля, 201-0815 | 44 | Полотна ворот решетчатые высотой до 1,6 м, 203-0579 | 76 |
| Подвес регулируемый Connest стальной, длина 120-200 мм, 201-0839 | 44 | Полотна ворот решетчатые высотой до 2,0 м, 203-0580 | 76 |
| Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм, 201-0816 | 44 | Полотна ворот решетчатые, 203-0578 | 76 |
| Подвес стальной Connest, длина 48 мм, 201-0840 | 44 | Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7, ДГ 21-13), площадь 1,2 м2, ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м2, ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м2, 203-0272 | 68 |
| Подвесы анкерные Д, 201-8188 | 44 | Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 м2, ПГ 20-11 (ДГ 21-12), площадь 2,2 м2, 203-0273 | 68 |
| Подвесы прямые для подвесного потолка к профилю 47x17 мм, 201-8180 | 44 | Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м2, 203-0274 | 68 |
| Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к профилю 47x17 мм, 201-8182 | 44 | Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м2, ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м2, 203-0275 | 68 |
| Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к профилю 60x27 мм, 201-8183 | 44 | Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей), 203-0519 | 70 |
| Подвесы с зажимом для реечных потолков, 201-8184 | 45 | Полотна дверные деревянные, 203-0570 | 70 |
| Подвесы с зажимом усиленные для подвесного потолка к профилю 47x17 мм, 201-8186 | 45 | Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 22x7,5, 203-0528 | 70 |
| Подвесы с зажимом усиленные для подвесного потолка к профилю 60x27 мм, 201-8187 | 45 | Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 28x9, 203-0527 | 70 |
| Подкладки металлические, 201-0835 | 34 | Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 1800 и 2000 мм ПВГ 18-8, площадь 1,44 м2, ПВГ 20-7, площадь 1,4 м2, 203-0310 | 69 |
| Подмости из профиля, 201-0905 | 41 | Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м2, 203-0309 | 69 |
| Подмости из труб, 201-0904 | 41 | | |
| Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ-5, 203-0534 | 80 | | |

| | | | |
|---|----|---|----|
| Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 2000 мм ПВГ 20-9, площадь 1,8 м ² , 203-0311..... | 69 | Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,87=2,34 м ² , КМ 7Б (серия 3.017-1), 201-8255..... | 35 |
| Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм ПВК 20-7, площадь 1,4 м ² , 203-0314..... | 70 | Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x0,85=1,06 м ² , КМ 8А (серия 3.017-1), 201-8256..... | 35 |
| Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм ПВК 20-9, площадь 1,8 м ² , 203-0315..... | 70 | Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,25=1,56 м ² , КМ 8Б (серия 3.017-1), 201-8257..... | 35 |
| Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм ПВО 20-7, площадь 1,40 м ² , 203-0312..... | 69 | Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,65=2,06 м ² , КМ 8В (серия 3.017-1), 201-8258..... | 35 |
| Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм ПВО 20-9, площадь 1,8 м ² , 203-0313..... | 69 | Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки (серия 3.017-1), 201-8244..... | 35 |
| Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой 2000 мм ПНГ 20-8, площадь 1,6 м ² , ПНГ 20-9, площадь 1,8 м ² , 203-0316..... | 70 | Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x1,07=1,34 м ² , КМ 5А (серия 3.017-1), 201-8245..... | 35 |
| Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой 2300 мм ПНГ 23-8, площадь 1,84 м ² , ПНГ 23-9, площадь 2,07 м ² , 203-0317..... | 70 | Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x1,57=1,96 м ² , КМ 5Б (серия 3.017-1), 201-8246..... | 35 |
| Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой 2000 мм ПНО 20-8, площадь 1,6 м ² , ПНО 20-9, площадь 1,8 м ² , 203-0318..... | 70 | Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x2,07=2,59 м ² , КМ 5В (серия 3.017-1), 201-8247..... | 35 |
| Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой 2300 мм ПНО 23-8, площадь 1,84 м ² , ПНО 32-9, площадь 2,07 м ² , 203-0319..... | 70 | Полотна калиток сетчатые из сварной сетки (серия 3.017-1), 201-8248..... | 35 |
| Полотна для блоков дверных служебных трудносгораемые высотой 1495 мм ПС 15-8ГТ, площадь 1,19 м ² , 203-0299..... | 69 | Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,17=1,46 м ² , КМ 6А (серия 3.017-1), 201-8249..... | 35 |
| Полотна для блоков дверных служебных трудносгораемые высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГТ, площадь 1,43 м ² , ПС 20-8ГТ, площадь 1,58 м ² , 203-0301..... | 69 | Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,47=1,84 м ² , КМ 6Б (серия 3.017-1), 201-8250..... | 35 |
| Полотна для блоков дверных служебных трудносгораемые высотой 1995 мм ПС 20-4ГТ, площадь 0,77 м ² , 203-0300..... | 69 | Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,77=2,21 м ² (серия 3.017-1), 201-8251..... | 35 |
| Полотна для блоков дверных служебных утепленные высотой 1495 мм ПС 15-8ГУ, площадь 1,19 м ² , 203-0302..... | 69 | Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7АК, площадь 1,4 м ² , ПН 23-7АК, площадь 1,61 м ² , 203-0297..... | 69 |
| Полотна для блоков дверных служебных утепленные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГУ, площадь 1,43 м ² , ПС 20-8ГУ, площадь 1,58 м ² , 203-0304..... | 69 | Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9К, площадь 1,8 м ² , ПН 23-9К, площадь 2,07 м ² , 203-0298..... | 69 |
| Полотна для блоков дверных служебных утепленные высотой 1995 мм ПС 20-4ГУ, площадь 0,77 м ² , 203-0303..... | 69 | Полотна люков и лазов высотой 1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м ² , 203-0307..... | 69 |
| Полотна калиток глухие, 203-0584..... | 76 | Полотна люков и лазов высотой 1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м ² , 203-0308..... | 69 |
| Полотна калиток решетчатые высотой до 1,2 м, 203-0546..... | 76 | Полотна люков и лазов высотой 877 мм ПЛ 9-4А, площадь 0,39 м ² , 203-0305..... | 69 |
| Полотна калиток решетчатые высотой до 1,6 м, 203-0586..... | 76 | Полотна люков и лазов высотой 877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м ² , 203-0306..... | 69 |
| Полотна калиток решетчатые высотой до 2,0 м, 203-0587..... | 76 | Полотна под остекление высотой 2000 мм ПО 20-6 (ДО 21-13), площадь 1,2 м ² , ПО 20-7 (ДО 21-8), площадь 1,4 м ² , 203-0276..... | 69 |
| Полотна калиток решетчатые, 203-0585..... | 76 | Полотна под остекление высотой 2000 мм ПО 20-8 (ДО 21-9), площадь 1,6 м ² , ПО 20-9 (ДО 21-10), площадь 1,8, 203-0277..... | 69 |
| Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1), 201-8252..... | 35 | Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-11 (ДО 24-12), площадь 2,53 м ² , 203-0280..... | 69 |
| Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07=1,34 м ² , КМ 7А (серия 3.017-1), 201-8253..... | 35 | Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-7 (ДО 24-15), площадь 1,61 м ² , 203-0278..... | 69 |
| Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47=1,84 м ² , КМ 7Б (серия 3.017-1), 201-8254..... | 35 | Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-9 (ДО 24-10, ДО 24-19), площадь 2,07 м ² , 203-0279..... | 69 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-5Б, площадь 1,0 м2, ПН 23-5Б, площадь 1,15 м2, 203-0294..... | 69 | Поручни из древесины тип П-2 размером 44x54 мм, 203-0363 | 74 |
| Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7А, площадь 1,4 м2, ПН 23-7А, площадь 1,61 м2, 203-0292..... | 69 | Поручни из древесины тип П-2 размером 44x75 мм, 203-0364 | 74 |
| Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7Б, площадь 1,4 м2, ПН 20-7В, площадь 1,4 м2, ПН 23-7Б, площадь 1,61 м2, ПН 23-7В, площадь 1,61 м2, 203-0295..... | 69 | Поручни УП-169, 206-1243 | 107 |
| Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9, площадь 1,80 м2, ПН 23-9, площадь 2,07 м2, 203-0293..... | 69 | Поручни УП-184, УП-185, 206-1244..... | 107 |
| Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9А, площадь 1,8 м2, ПН 20-9Б, ПН 20-9В, ПН 23-9А, площадь 2,07 м2, ПН 23-9Б, ПН 23-9В, 203-0296..... | 69 | Поручни УП-186, 206-1245 | 107 |
| Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-4Щ, площадь 0,8 м2, ПН 23-4Щ, площадь 0,92 м2, 203-0286 | 69 | Поручни УП-187, 206-1246 | 107 |
| Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м2, ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м2, 203-0287 | 69 | Поручни УП-188, 206-1247 | 107 |
| Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м2, ПН 23-7Щ, площадь 1,61 м2, 203-0288 | 69 | Поручни УП-189, 206-1248 | 107 |
| Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-8АЩ, площадь 1,6 м2, 203-0289..... | 69 | Поручни УП-190, 206-1249 | 107 |
| Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м2, ПН 23-8Щ, площадь 1,84 м2, 203-0290 | 69 | Поручни УП-191, 206-1250 | 107 |
| Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м2, ПН 23-9Щ, площадь 2,07 м2, 203-0291 | 69 | Поручни УП-192, 206-1251 | 107 |
| Полотно ворот без калитки ПВ-1, 206-1098..... | 105 | Поручни УП-193, 206-1252 | 107 |
| Полотно ворот без калитки ПВ-2, 206-1099..... | 105 | Поручни УП-194, 206-1253 | 107 |
| Полотно ворот без калитки ПВ-4, 206-1101..... | 105 | Поручни УП-195, 206-1254 | 107 |
| Полотно ворот без калитки ПВ-5, 206-1102..... | 105 | Поручни УП-60, 206-1237 | 107 |
| Полотно ворот без калитки ПВ-7, 206-1104..... | 105 | Поручни УП-61, 206-1238 | 107 |
| Полотно ворот без калитки ПВ-8, 206-1105..... | 105 | Поручни УП-64, 206-1239 | 107 |
| Полотно ворот с калиткой ПВ-3, 206-1100..... | 105 | Поручни УП-66, 206-1240 | 107 |
| Полотно ворот с калиткой ПВ-6, 206-1103..... | 105 | Поручни УП-70, 206-1241 | 107 |
| Полотно ворот с калиткой ПВ-9, 206-1106..... | 105 | Поручни УП-72, 206-1242 | 107 |
| Полотно качающееся высотой 2000 мм ПК 20-6 (ДК 21-13), площадь 1,2 м2, 203-0281 | 69 | ПП- удлинитель профилей 60*27, 201-0831 | 45 |
| Полотно качающееся высотой 2000 мм усиленное ПУ 20-8 (ДУ 21-9), площадь 1,6 м2, ПУ 20-9 (ДУ 21-10), площадь 1,8 м2, 203-0284..... | 69 | Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами, 201-0384 | 15 |
| Полотно качающееся высотой 2300 мм ПК 23-7 (ДК 24-15), площадь 1,61 м2, 203-0282 | 69 | Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1, диаметром 4 мм, 204-0029..... | 83 |
| Полотно качающееся высотой 2300 мм ПК 23-9 (ДК 24-19), площадь 2,07 м2, 203-0283 | 69 | Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1, диаметром 5 мм, 204-0030..... | 83 |
| Полотно качающееся высотой 2300 мм усиленное ПУ 23-9 (ДУ 24-10), площадь 2,07 м2, 203-0285 | 69 | Проволока арматурная, 204-0028..... | 83 |
| Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун), 201-1581 | 42 | Прогоны гнutoклевые переменного сечения, 203-0908 | 77 |
| Полуарки гнutoклевые, сплоченные, 203-0906..... | 77 | Прогоны гнutoклевые переменного сечения, сплоченные, 203-0907 | 77 |
| Поручень дубовый, 203-0525..... | 74 | Прогоны гнutoклевые постоянного сечения для каркаса фонаря, 203-0909 | 77 |
| Поручни из древесины тип П-1 размером 26x54 мм, 203-0361 | 74 | Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей, 201-0623 | 21 |
| Поручни из древесины тип П-1 размером 26x75 мм, 203-0362 | 74 | Прогоны металлические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002-73088633-09), 201-0927 | 34 |
| | | Прогоны металлические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002-73088633-09), 201-0926 | 34 |
| | | Прогоны П1, П3, ПЗН, 201-0032..... | 3 |
| | | Прогоны П2, 201-0033 | 3 |
| | | Прогоны П4, П4Н, 201-0034..... | 3 |
| | | Прогоны прямолинейные, 203-0910 | 76 |
| | | Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 3x63 м, проект 608/5 Ленгипротрансмост, обычное исполнение, 201-8039..... | 39 |
| | | Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 42 м, проект 608/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение, 201-8037..... | 39 |
| | | Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 63 м, проект 608/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение, 201-8038..... | 39 |
| | | Пролетные строения автодорожных мостов, пролет до 66 м, обычное исполнение, 201-8040..... | 39 |
| | | Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м до 500 кг, 201-0655..... | 37 |
| | | Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими | |

| | | | |
|--|-----|--|----|
| Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА20-280-0.8П, 206-1314..... | 109 | Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм, 201-1079..... | 43 |
| Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА8-13-0.6, 206-1306..... | 109 | Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм, 201-1083..... | 43 |
| Профиль боковой НЧП-2976, 201-1310..... | 42 | Профиль поперечный Connect T15, цвет белый, 201-0837..... | 43 |
| Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка, АТК 103S, 201-0884..... | 42 | Профиль потолочный ПП 60/27/0,6 арочный, 201-0803..... | 43 |
| Профиль для защиты углов 23x15x0,5, 201-8169..... | 43 | Профиль потолочный ПП 60/27/0,6, 201-0802..... | 43 |
| Профиль для защиты углов 25x15x0,5, 201-8168..... | 43 | Профиль ПВХ арочный универсальный 33x33, 201-8141..... | 43 |
| Профиль заполняющий алюминиевый, белые, 201-8148..... | 43 | Профиль реечный, тип..... | 43 |
| Профиль заполняющий алюминиевый, черные, 201-8149..... | 43 | Профиль стоечный..... | 43 |
| Профиль заполняющий алюминиевый, ярко белые, 201-8150..... | 43 | Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм, 201-1084..... | 44 |
| Профиль заполняющий зеркально-серебристый, 201-8151..... | 43 | Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм, 201-1088..... | 44 |
| Профиль заполняющий серебристый, 201-8152..... | 43 | Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм, 201-1092..... | 44 |
| Профиль коробчатый направляющий, марка АТК 101-Minor, 201-0838..... | 42 | Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм, 201-1085..... | 44 |
| Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50x20 мм, толщиной 1,2 мм, 201-8263..... | 43 | Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм, 201-1089..... | 44 |
| Профиль маячковый 10-3000 мм, 201-8171..... | 43 | Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм, 201-1093..... | 44 |
| Профиль маячковый 12-3000 мм, 201-8170..... | 43 | Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм, 201-1086..... | 44 |
| Профиль маячковый 6-3000 мм, 201-8172..... | 43 | Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм, 201-1090..... | 44 |
| Профиль маячковый, 201-1137..... | 43 | Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм, 201-1094..... | 44 |
| Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой 10 мм, длиной 3 м, 201-8449..... | 43 | Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм, 201-1087..... | 44 |
| Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой 6 мм, длиной 3 м, 201-8448..... | 43 | Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм, 201-1091..... | 44 |
| Профиль направляющий ПН 28/27/0,6, 201-0797..... | 43 | Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм, 201-1095..... | 44 |
| Профиль направляющий ПН-2 50/30/0,6, 201-0785..... | 43 | Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6, 201-0805..... | 43 |
| Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6, 201-0786..... | 43 | Профиль стоечный ПС-3 65/50, 201-0806..... | 43 |
| Профиль направляющий ПН-3 65/30/0,6, 201-0787..... | 43 | Профиль стоечный ПС-4 75/50/0,6, 201-0807..... | 43 |
| Профиль направляющий ПН-3 65/40/0,6, 201-0791..... | 43 | Профиль стоечный ПС-6 100/50/0,6, 201-0808..... | 43 |
| Профиль направляющий ПН-4 75/30/0,6, 201-0792..... | 43 | Профиль трапецидальный 35x30 мм, 201-8159..... | 43 |
| Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6, 201-0793..... | 43 | Профиль угловой перфорированный оцинкованный, ПУ 25/25/0,5, 201-8262..... | 44 |
| Профиль направляющий ПН-6 100/30/0,6, 201-0795..... | 43 | Профиль угловой ПУ 19x24 мм белый, 201-8160..... | 44 |
| Профиль направляющий ПН-6 100/40/0,6, 201-0796..... | 43 | Профиль угловой ПУ 19x24 мм золото, 201-8265..... | 44 |
| Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм, 201-1072..... | 43 | Профиль угловой ПУ 19x24 мм хром, 201-8264..... | 44 |
| Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм, 201-1076..... | 43 | Профиль угловой ПУ 22x22 мм белый, 201-8161..... | 44 |
| Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм, 201-1080..... | 43 | Профиль угловой ПУ 25x25 мм для защиты углов, алюминиевый, 201-8061..... | 44 |
| Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм, 201-1073..... | 43 | Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов, 201-0811..... | 44 |
| Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм, 201-1077..... | 43 | Профиль покольный AL 100 мм, длина 2500 мм, 201-1302..... | 42 |
| Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм, 201-1081..... | 43 | Профиль покольный AL 120 мм, длина 2500 мм, 201-1303..... | 42 |
| Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм, 201-1074..... | 43 | Профиль покольный AL 150 мм, длина 2500 мм, 201-1304..... | 42 |
| Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм, 201-1078..... | 43 | Профиль покольный AL 200 мм, длина 2500 мм, 201-1305..... | 42 |
| Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм, 201-1082..... | 43 | Профиль покольный AL 50 мм, длина 2500 мм, 201-1301..... | 42 |
| Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм, 201-1075..... | 43 | | |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм, 201-8062 | 41 | Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа | 22 |
| Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т решетчатые, 201-806341 | 41 | Пути подкрановые, марка стали С 255, 202-0015 | 46 |
| Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т, 201-0778 | 41 | Пути подкрановые, марка стали С 255, крепления и упоры, 202-0017 | 46 |
| Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т, 201-0779 | 41 | Пути подкрановые, марка стали С 255, рельсы железнодорожные, 202-0016 | 46 |
| Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т, 201-0780 | 41 | Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255, 202-0014 | 45 |
| Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы свыше 1,0 т, 201-0781 | 41 | Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255, 202-0008 | 46 |
| Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т, 201-0635 | 20 | Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката с опорным рельсом из стали марки 12Х18Н10Т, марка стали С 255, 202-0007 | 46 |
| Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т, 201-0636 | 20 | Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255, 202-0009 | 46 |
| Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т, 201-0637 | 20 | Пылеуловители, скрубберы корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств, 201-0734 | 19 |
| Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы свыше 1,0 т, 201-0638 | 20 | Рама летки для чугуна из стали, 205-0003 | 83 |
| Пружина П-01, 206-0951 | 101 | Рамы бескрановые рядовые РР18-7-305, 201-0002 | 3 |
| Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею КБ-3, 203-0416 | 76 | Рамы бескрановые рядовые РР24-7-277, 201-0001 | 3 |
| Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею ФР-100, 203-0419 | 76 | Рамы бескрановые связевые РС18-7-305, 201-0006 | 3 |
| Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею ФР-12, 203-0417 | 76 | Рамы бескрановые связевые РС24-7-277, 201-0005 | 3 |
| Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею ФРФ-50, 203-0418 | 76 | Рамы витражей со створкой РАОГ 33-06С, 206-0908 | 101 |
| Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3, 203-0412 | 76 | Рамы витражей со створкой РАОГ 36-06С, 206-0909 | 101 |
| Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФР-100, 203-0415 | 76 | Рамы витражей со створкой РАОД 27-06С, 206-0906 | 101 |
| Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФР-12, 203-0413 | 76 | Рамы витражей со створкой РАОД 30-06С, 206-0907 | 101 |
| Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФРФ-50, 203-0414 | 76 | Рамы витрин со створкой ВАОЕ 24-06С, 206-0902 | 101 |
| Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, 202-0011 | 46 | Рамы витрин со створкой ВАОЕ 27-06С, 206-0903 | 101 |
| Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, крепления и упоры, 202-0013 | 46 | Рамы витрин со створкой ВАОЕ 30-06С, 206-0904 | 101 |
| Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы железнодорожные, 202-0012 | 46 | Рамы витрин со створкой ВАОЕ 33-06С, 206-0905 | 101 |
| Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, 202-0018 | 46 | Рамы крановые рядовые РК18-8-279, 201-0004 | 3 |
| Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, комплектующие детали и метизы, 202-0020 | 46 | Рамы крановые рядовые РК24-8-268, 201-0003 | 3 |
| Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы специальные крановые, 202-0019 | 46 | Рамы крановые связевые РКС18-8-279, 201-0008 | 3 |
| Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255, 202-0010 | 46 | Рамы крановые связевые РКС24-8-268, 201-0007 | 3 |
| | | Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 1000 мм, 201-1009 | 23 |
| | | Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 280 мм, 201-1002 | 23 |
| | | Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 400 мм, 201-1003 | 23 |
| | | Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 500 мм, 201-1004 | 23 |
| | | Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 630 мм, 201-1005 | 23 |
| | | Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 710 мм, 201-1006 | 23 |

| | | | |
|---|-----|---|----|
| Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 800 мм, 201-1007..... | 23 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-11, РНОЕ-11, 206-0737..... | 98 |
| Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 900 мм, 201-1008..... | 23 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 11,5, РНОЕ-11,5, 206-0738..... | 98 |
| Ревизионный люк 100х100 см, 201-8211..... | 45 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-12, РНОЕ-12, 206-0739..... | 98 |
| Ревизионный люк 110х110 см, 201-8212..... | 45 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 12,5, РНОЕ-12,5, 206-0740..... | 98 |
| Ревизионный люк 120х120 см, 201-8213..... | 45 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-13, РНОЕ-13, 206-0741..... | 98 |
| Ревизионный люк 120х150 см, 201-8214..... | 45 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 13,5, РНОЕ-13,5, 206-0742..... | 98 |
| Ревизионный люк 120х180 см, 201-8215..... | 45 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-14, РНОЕ-14, 206-0743..... | 98 |
| Ревизионный люк 120х200 см, 201-8216..... | 45 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 14,5, РНОЕ-14,5, 206-0744..... | 98 |
| Ревизионный люк 20х20 см, 201-8201..... | 45 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-15, РНОЕ-15, 206-0745..... | 98 |
| Ревизионный люк 30х30 см, 201-8202..... | 45 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-15,5, РНОЕ-15,5, 206-0746..... | 98 |
| Ревизионный люк 30х60 см, 201-8203..... | 45 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-16, РНОЕ-16, 206-0747..... | 98 |
| Ревизионный люк 40х40 см, 201-8204..... | 45 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 16,5, РНОЕ-16,5, 206-0748..... | 98 |
| Ревизионный люк 40х60 см, 201-8205..... | 45 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-17, РНОЕ-17, 206-0749..... | 98 |
| Ревизионный люк 50х50 см, 201-8206..... | 45 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 17,5, РНОЕ-17,5, 206-0750..... | 98 |
| Ревизионный люк 60х60 см, 201-8207..... | 45 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-18, РНОЕ-18, 206-0751..... | 98 |
| Ревизионный люк 70х70 см, 201-8208..... | 45 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 18,5, РНОЕ-18,5, 206-0752..... | 98 |
| Ревизионный люк 80х80 см, 201-8209..... | 45 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-19, РНОЕ-19, 206-0753..... | 98 |
| Ревизионный люк 90х90 см, 201-8210..... | 45 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 19,5, РНОЕ-19,5, 206-0754..... | 98 |
| Резервуар стальной сварной двустенный горизонтальный РГ5 (ТУ-5265-002-56181752-2010), 201-0970..... | 17 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-20, РНОЕ-20, 206-0755..... | 98 |
| Рейка алюминиевая потолочная 100 мм, 206-1336... 108 | 108 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-21, РНОЕ-21, 206-0757..... | 98 |
| Рейка алюминиевая прижимная красная размером 3х32 мм, 206-1341..... | 108 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 21,5, РНОЕ-21,5, 206-0758..... | 98 |
| Рейки деревянные 8х18 мм, 203-0516..... | 80 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-22, РНОЕ-22, 206-0759..... | 98 |
| Рейки деревянные футеровочные размером 30х60х2000 мм, 203-0925..... | 80 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 22,5, РНОЕ-22,5, 206-0760..... | 98 |
| Решетки раздвижные металлические (уголок 20х20 мм), 201-8469..... | 41 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-23, РНОЕ-23, 206-0761..... | 98 |
| Решетки РС-1, 206-1294..... | 108 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 23,5, РНОЕ-23,5, 206-0762..... | 98 |
| Решетки РС-2, 206-1295..... | 108 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-24, РНОЕ-24, 206-0763..... | 98 |
| Решетки РС-3, 206-1296..... | 108 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 24,5, РНОЕ-24,5, 206-0764..... | 98 |
| Решетки РС-4, 206-1297..... | 108 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-25, РНОЕ-25, 206-0765..... | 98 |
| Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-04, РНОЕ-04, 206-0723..... | 98 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 25,5, РНОЕ-25,5, 206-0766..... | 98 |
| Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 04.5, РНОЕ-04.5, 206-0724..... | 98 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-26, РНОЕ-26, 206-0767..... | 98 |
| Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-05, РНОЕ-05, 206-0725..... | 98 | | |
| Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 05.5, РНОЕ-05.5, 206-0726..... | 98 | | |
| Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-06, РНОЕ-06, 206-0727..... | 98 | | |
| Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 06.5, РНОЕ-06.5, 206-0728..... | 98 | | |
| Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-07, РНОЕ-07, 206-0729..... | 98 | | |
| Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 07.5, РНОЕ-07.5, 206-0730..... | 98 | | |
| Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-08, РНОЕ-08, 206-0731..... | 98 | | |
| Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 08.5, РНОЕ-08.5, 206-0732..... | 98 | | |
| Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-09, РНОЕ-09, 206-0733..... | 98 | | |
| Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 09.5, РНОЕ-09.5, 206-0734..... | 98 | | |
| Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-10, РНОЕ-10, 206-0735..... | 98 | | |
| Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 10.5, РНОЕ-10.5, 206-0736..... | 98 | | |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| с листовым стеклом, поворотнo-откидные (ГОСТ 22233-2001), 206-1423 | 93 | Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 8.5-05Л, 206-1026..... | 103 |
| Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001), 206-1422..... | 93 | Створки фрамужные площадь 0,4-0,6 м2, 203-0267... | 68 |
| Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотнo-откидные (ГОСТ 22233-2001), 206-1419 | 93 | Створки фрамужные площадь 0,6-0,7 м2, 203-0268... | 68 |
| Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001), 206-1418 | 93 | Стеллажи различного назначения (для механизированных складов), 201-0586 | 20 |
| Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, 203-0251 | 68 | Стенки боковые антресолей СБА 4-4,5 площадь 0,18 м2, СБА 5-4,5 площадь 0,22 м2, СБА 6-4,5 площадь 0,27 м2, 203-0463 | 79 |
| Створки оконные для жилых зданий площадь 0,4-0,5 м2, 203-0252 | 68 | Стенки боковые антресолей СБА 4-6, площадь 0,24 м2, СБА 5-6, площадь 0,30 м2, СБА 6-6, площадь 0,36 м2, 203-0465 | 79 |
| Створки оконные для жилых зданий площадь 0,5-0,7 м2, 203-0253 | 68 | Стенки боковые антресолей СБА 7-4,5 площадь 0,31 м2, СБА 8-4,5 площадь 0,36 м2, СБА 9-4,5 площадь 0,40 м2, 203-0464 | 79 |
| Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2, 203-0254 | 68 | Стенки боковые антресолей СБА 7-6, площадь 0,42 м2, СБА 8-6, площадь 0,48 м2, СБА 9-6, площадь 0,54 м2, 203-0466..... | 79 |
| Створки оконные для жилых зданий площадь 0,8-1,0 м2, 203-0255 | 68 | Стенки боковые шкафов СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м2, СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м2, 203-0461 | 79 |
| Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, 203-0256 | 68 | Стенки боковые шкафов СБШ 18-6, площадь 1,06 м2, СБШ 21-6, площадь 1,24 м2, 203-0462 | 79 |
| Створки оконные для жилых зданий площадь 1,2-1,4 м2, 203-0257 | 68 | Стенки задние антресолей СА 4-4, площадь 0,16 м2, СА 4-4,5 площадь 0,18 м2, СА 4-5, площадь 0,20 м2, 203-0453 | 78 |
| Створки оконные для жилых зданий площадь более 1,4 м2, 203-0258 | 68 | Стенки задние антресолей СА 4-8, площадь 0,32 м2, СА 4-9, площадь 0,36 м2, СА 4-10, площадь 0,40 м2, 203-0454 | 78 |
| Створки оконные для жилых зданий площадь до 0,3 м2, 203-0250 | 68 | Стенки задние антресолей СА 5-4, площадь 0,20 м2, СА 5-4,5 площадь 0,23 м2, СА 5-5, площадь 0,25 м2, 203-0455 | 78 |
| Створки оконные для общественных зданий площадь 0,5-0,6 м2, 203-0260 | 68 | Стенки задние антресолей СА 5-8, площадь 0,40 м2, СА 5-9, площадь 0,45 м2, СА 5-10, площадь 0,50 м2, 203-0456 | 78 |
| Створки оконные для общественных зданий площадь 0,6-1,0 м2, 203-0261 | 68 | Стенки задние антресолей СА 6-4, площадь 0,24 м2, СА 6-4,5 площадь 0,27 м2, СА 6-5, площадь 0,30 м2, 203-0457 | 79 |
| Створки оконные для общественных зданий площадь 1,0-1,2 м2, 203-0262 | 68 | Стенки задние антресолей СА 6-8, площадь 0,48 м2, СА 6-9, площадь 0,54 м2, СА 6-10, площадь 0,60 м2, 203-0458 | 79 |
| Створки оконные для общественных зданий площадь 1,2-1,4 м2, 203-0263 | 68 | Стенки задние антресолей СА 7-4, площадь 0,28 м2, СА 7-4,5 площадь 0,32 м2, СА 7-5, площадь 0,35 м2, 203-0459 | 79 |
| Створки оконные для общественных зданий площадь 1,4-2,0 м2, 203-0264 | 68 | Стенки задние антресолей СА 7-8, площадь 0,56 м2, СА 7-9, площадь 0,63 м2, СА 7-10, площадь 0,70 м2, 203-0460 | 79 |
| Створки оконные для общественных зданий площадь 2,0-2,2 м2, 203-0265 | 68 | Стенки задние шкафов СШ 17-4, площадь 0,68 м2, СШ 17-4,5, площадь 0,77 м2, СШ 17-5, площадь 0,85 м2, 203-0449 | 78 |
| Створки оконные для общественных зданий площадь 2,2-2,6 м2 и более, 203-0266..... | 68 | Стенки задние шкафов СШ 17-8, площадь 1,36 м2, СШ 17-9, площадь 1,53 м2, СШ 17-10, площадь 1,70 м2, 203-0450 | 78 |
| Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь 0,6-1,0 м2, 203-0269..... | 68 | Стенки задние шкафов СШ 20-4, площадь 0,80 м2, СШ 20-4,5, площадь 0,90 м2, СШ 20-5, площадь 1,0 м2, 203-0451 | 78 |
| Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь 1,0-1,4 м2, 203-0270..... | 68 | Стенки задние шкафов СШ 20-8, площадь 1,60 м2, СШ 20-9, площадь 1,80 м2, СШ 20-10, площадь 2,0 м2, 203-0452 | 78 |
| Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь 1,4-2,0 м2, 203-0271 | 68 | Стенки промежуточные из твердых древесноволокнистых плит, склеенных в два слоя СП 18-4, площадь 0,77 м2, СП 21-4, площадь 0,89 м2, СП 18-6, площадь 1,03 м2, СП 21-6, площадь 1,21 м2, 203-0467 | 79 |
| Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 11,5-05Л, ТАМ 11,5-05Н, 206-1027 | 103 | | |
| Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 14,5-05Л, ТАМ 14,5-05Н, 206-1028 | 103 | | |
| Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 17,5-05Л, ТАМ 17,5-05Н, 206-1029 | 103 | | |
| Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 18-05, 206-1031..... | 103 | | |
| Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 18-05Р, распашные, 206-1030 | 103 | | |

| | | | |
|--|-----|--|----|
| Стержни домкратные, 204-0065 | 81 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) | |
| Стойка (наклонная горка) из двутавра № 18 и № 14, трубы профилльной 200х160х9 мм, стали листовая толщиной 10, 12 и 14 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза, 201-1107..... | 33 | наружного ряда, средние СВШЛ 24-22, 206-0558 ... | 95 |
| Стойки боковые СТ 27-02, СТ 27-20, СТ 27-02К, СТ 27-20К, 206-1080 | 104 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) | |
| Стойки боковые СТ 30-02, СТ 30-20, СТ 30-02К, СТ 30-20К, 206-1081 | 104 | наружного ряда, средние СВШЛ 24-33, 206-0561 ... | 95 |
| Стойки боковые СТ 33-02, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ 33-20К, 206-1082 | 104 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) | |
| Стойки боковые СТ 36-02, СТ 36-20, СТ 36-02К, СТ 36-20К, 206-1083 | 104 | наружного ряда, средние СВШЛ 27-22, 206-0559 ... | 95 |
| Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002-73088633-09), 201-0924 | 34 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) | |
| Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262-002-73088633-09), 201-0925 | 34 | наружного ряда, средние СВШЛ 27-33, 206-0562 ... | 95 |
| Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т, 201-0841 | 34 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) | |
| Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 24-02, СВШЛ 24-20, 206-0581 | 95 | наружного ряда, средние СВПЛ 30-22, 206-0560 ... | 95 |
| Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 24-03, СВПЛ 24-30, 206-0584 | 95 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) | |
| Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 27-02, СВПЛ 27-20, 206-0582 | 95 | наружного ряда, средние СВПЛ 30-33, 206-0563 ... | 95 |
| Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 27-03, СВПЛ 27-30, 206-0585 | 95 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) | |
| Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 30-02, СВПЛ 30-20, 206-0583 | 95 | наружного ряда, средние СВПЛ 33-33, 206-0564 ... | 95 |
| Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 30-03, СВШЛ 30-30, 206-0586 | 95 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) | |
| Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 33-03, СВШЛ 33-30, 206-0587 | 95 | наружного ряда, средние СРПБ 27-33, 206-0568 | 95 |
| Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПБ 27-03, СРПБ 27-30, 206-0591 | 95 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) | |
| Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПН 33-04, СРПН 33-40, 206-0588 | 95 | наружного ряда, средние СРПН 33-44, 206-0565 ... | 95 |
| Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПН 36-04, СРПН 36-40, 206-0589 | 95 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) | |
| Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПТ 33-03, СРПТ 33-30, СРПМ 33-03, СРПМ 33-30, 206-0590 | 95 | наружного ряда, средние СРПН 36-44, 206-0566 ... | 95 |
| Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПЦ 33-04, СРПЦ 33-40, 206-0592 | 95 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) | |
| Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПЦ 36-04, СРПЦ 36-40, 206-0593 | 95 | наружного ряда, средние СРПТ 33-33, СРПМ 33-33П (Л), 206-0567 | 95 |
| Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВП 06-00, СВП 06-00ФЛ (ФП), 206-0557 | 95 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) | |
| | | наружного ряда, средние СРПЦ 33-44, 206-0569 ... | 95 |
| | | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) | |
| | | наружного ряда, средние СРПЦ 36-44, 206-0570 ... | 95 |
| | | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) | |
| | | наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВШЛ 24-33 ФПК, 206-0594 | 95 |
| | | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) | |
| | | наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВШЛ 27-33 ФПК, 206-0595 | 95 |
| | | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) | |
| | | наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 30-33 ФПК, 206-0596 | 95 |
| | | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) | |
| | | наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 33-33 ФПК, 206-0597 | 95 |
| | | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) | |
| | | наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПБ 27-33 ФПК, 206-0601 | 96 |
| | | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) | |
| | | наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПН 33-44 ФПК, 206-0598 | 95 |
| | | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) | |
| | | наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПН 36-44 ФПК, 206-0599 | 95 |
| | | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) | |
| | | наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПТ 33-33 ФПК, 206-0600 | 96 |
| | | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) | |
| | | наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПЦ 33-44 ФПК, 206-0602 | 96 |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 36-20К, 206-1055..... | 103 | Уголок декоративный (пристенный), 206-1338..... | 108 |
| Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 27-20К, 206-1048..... | 103 | Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 100х50 UA 100/40/2,0, 201-8175..... | 44 |
| Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 30-20К, 206-1049..... | 103 | Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 50х50 UA 50/40/2,0, 201-8173..... | 44 |
| Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 33-20К, 206-1050..... | 103 | Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 75х50 UA 75/40/2,0, 201-8174..... | 44 |
| Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 36-20К, 206-1051..... | 103 | Уголок маячковый, 201-1138..... | 44 |
| Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 30-10КИ, 206-1045..... | 103 | Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами, размер 100мм * 100мм*60мм, 201-0883..... | 44 |
| Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 33-10К, 206-1046..... | 103 | Уголок ПВХ с стеклосеткой, 201-1306..... | 42 |
| Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 36-10К, 206-1047..... | 103 | Уголок торцевой теневой Connest, цвет белый, 201-8261..... | 44 |
| Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 27-10К, 206-1040..... | 103 | Упор анкерный 10х100, 204-3904..... | 82 |
| Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 27-10КИ, 206-1044..... | 103 | Упор анкерный 10х125, 204-3905..... | 82 |
| Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 30-10К, 206-1041..... | 103 | Упор анкерный 10х150, 204-3906..... | 82 |
| Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 33-10К, 206-1042..... | 103 | Упор анкерный 10х175, 204-3907..... | 82 |
| Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 36-10К, 206-1043..... | 103 | Упор анкерный 10х30, 204-3901..... | 82 |
| Т-профиль основной 24х38 мм CLIX, 201-8162..... | 44 | Упор анкерный 10х50, 204-3902..... | 82 |
| Т-профиль основной 24х38 мм белый, 201-8163..... | 44 | Упор анкерный 10х75, 204-3903..... | 82 |
| Т-профиль поперечный 24х32 мм CLIX, 201-8164..... | 44 | Упор анкерный 13х100, 204-3910..... | 82 |
| Т-профиль поперечный 24х32 мм белый, 201-8165..... | 44 | Упор анкерный 13х125, 204-3911..... | 82 |
| Т-профиль продольный 24х32 мм CLIX, 201-8166..... | 44 | Упор анкерный 13х150, 204-3912..... | 82 |
| Т-профиль продольный 24х32 мм белый, 201-8167..... | 44 | Упор анкерный 13х175, 204-3913..... | 82 |
| ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина), 201-1313..... | 42 | Упор анкерный 13х200, 204-3914..... | 82 |
| Траверса, конструкция состоит из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов, марка стали С 255, 202-0021..... | 46 | Упор анкерный 13х50, 204-3908..... | 82 |
| Траверса, конструкция состоит из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов, марка стали С 255, 202-0022..... | 46 | Упор анкерный 13х75, 204-3909..... | 82 |
| Траверсы стальные, 201-8113..... | 28 | Упор анкерный 16х100, 204-3918..... | 82 |
| Тросостойки стальные, 201-8114..... | 28 | Упор анкерный 16х125, 204-3919..... | 82 |
| Трубопроводы напорные толстостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255, 202-0023..... | 46 | Упор анкерный 16х150, 204-3920..... | 82 |
| Трубопроводы напорные толстостенные негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255, 202-0024..... | 46 | Упор анкерный 16х175, 204-3921..... | 82 |
| Трубопроводы тонкостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255, 202-0025..... | 46 | Упор анкерный 16х200, 204-3922..... | 82 |
| Тяга анкерная, марка стали С 255, 202-0026..... | 45 | Упор анкерный 16х225, 204-3923..... | 82 |
| Тяга подвеса 1000, 201-0821..... | 45 | Упор анкерный 16х250, 204-3924..... | 82 |
| Тяга подвеса 350, 201-0818..... | 45 | Упор анкерный 16х275, 204-3925..... | 82 |
| Тяга подвеса 500, 201-0819..... | 45 | Упор анкерный 16х300, 204-3926..... | 82 |
| Тяга подвеса 850, 201-0820..... | 45 | Упор анкерный 16х35, 204-3915..... | 82 |
| Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные, 201-1097..... | 34 | Упор анкерный 16х50, 204-3916..... | 82 |
| Тяжи и анкеры, 201-1001..... | 40 | Упор анкерный 16х75, 204-3917..... | 82 |
| Уголки металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262-002-73088633-09), 201-0928..... | 34 | Упор анкерный 6х100, 204-3900..... | 82 |
| Уголок алюминиевый 25х25, 201-8176..... | 44 | Упор анкерный 6х35, 204-3896..... | 82 |
| Уголок арочный ТИГИ, 201-8177..... | 44 | Упор анкерный 6х50, 204-3897..... | 82 |
| | | Упор анкерный 6х65, 204-3898..... | 82 |
| | | Упор анкерный 6х75, 204-3899..... | 82 |
| | | Упоры тупиков, 201-0630..... | 21 |
| | | Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием..... | 42 |
| | | Фермы-подкосы, 203-0536..... | 80 |
| | | Фланцы Ф1, Ф2, 201-0248..... | 15 |
| | | Фланцы Ф3, 201-0249..... | 15 |
| | | Фонари зенитные глухие, площадь светового проема до 2,25 м2, 201-0579..... | 21 |
| | | Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2, 201-0580..... | 21 |
| | | Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 9 м2, 201-0581..... | 21 |
| | | Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м2, 201-0582..... | 21 |
| | | Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2, 201-0583..... | 21 |

| | | | |
|--|-----|---|----|
| Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м ² , 201-0584 | 21 | Холодильные плиты шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом, 205-0005 | 83 |
| Фонари зенитные Ф32.7.2.7-Г2С, 201-0232 | 13 | Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения, 205-0007 | 83 |
| Фонари зенитные Ф32.9.3.9-Г2С, 201-0231 | 13 | Хомуты стальные, 201-0856 | 34 |
| Фонари зенитные Ф32.9.5.9-Г2С, 201-0230 | 13 | Цоколь из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размеры 80х19 мм, 203-0486 | 79 |
| Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда ФПЛ 06-15, ФПЛ 06-15К, 206-0900 | 100 | Цоколь из ДСП Ц4,5И, Ц9, Ц10 размеры 60х19 мм, 203-0485 | 79 |
| Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда ФПЛ 06-20, ФПЛ 06-20К, 206-0901 | 101 | Цоколь Ц, размеры 48-54х80 мм, 203-0480 | 79 |
| Фрамуги под одинарное остекление внутреннего ряда ФОЕ 06-15К, 206-0898 | 100 | Цоколь Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80х22 мм, 203-0482 | 79 |
| Фрамуги под одинарное остекление внутреннего ряда ФОЕ 06-20К, 206-0899 | 100 | Цоколь Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80х51 мм, 203-0484 | 79 |
| Фрамуги под одинарное остекление наружного ряда ФОЛ 06-15, ФОЛ 06-15К, 206-0896 | 100 | Цоколь Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60х22 мм, 203-0481 | 79 |
| Фрамуги под одинарное остекление наружного ряда ФОЛ 06-20, ФОЛ 06-20К, 206-0897 | 100 | Цоколь Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60х51 мм, 203-0483 | 79 |
| Фундамент стальной к многогранной опоре Ам 10-9, 201-8454 | 28 | Части и закладные двустворчатых ворот, марка стали С 255, 202-0030 | 46 |
| Фундамент стальной к многогранной опоре КМ 10-1.1, 201-8284 | 28 | Части и закладные пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и гнутых листовых элементов, марка стали С 255, 202-0034 | 46 |
| Фундамент стальной к многогранной опоре КМУ 110-1м, 201-8283 | 27 | Части и закладные пазовые плоских колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255, 202-0031 | 46 |
| Фундамент стальной к многогранной опоре МУ 330-1м, 201-8285 | 28 | Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255, 202-0029 | 46 |
| Фундамент стальной к многогранной опоре Пм 10-7, 201-8455 | 28 | Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из гнутого листового проката, марка стали С 255, 202-0028 | 46 |
| Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 220-1, 201-8286 | 28 | Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255, 202-0027 | 46 |
| Фундамент стальной к многогранной опоре УАм 10-9, 201-8456 | 28 | Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255, 202-0035 | 46 |
| Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 10-2, 201-8279 | 27 | Части и закладные плоского колесного аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255, 202-0037 | 46 |
| Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2, 201-8280 | 27 | Части и закладные плоского колесного затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255, 202-0032 | 46 |
| Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2-22,8, 201-8459 | 27 | Части и закладные рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255, 202-0036 | 46 |
| Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2в-22,8, 201-8470 | 27 | Части и закладные разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255, 202-0033 | 46 |
| Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2ф+20, длиной 6000 мм, 201-8281 | 27 | Части опорные VG2 2200 кН, 201-1244 | 41 |
| Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2ф+20, длиной 8000 мм, 201-8282 | 27 | Части опорные VG2 800 кН, 201-1243 | 41 |
| Фундамент стальной к многогранной опоре УПм 10-7, 201-8457 | 28 | Части опорные двухплутные, длина 110 м, 201-1242 .. | 40 |
| Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки, 205-0002 | 83 | Части опорные двухплутные, длина 18,2 м, 201-1232 | 40 |
| Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом, 205-0012 | 83 | Части опорные двухплутные, длина 23 м, 201-1234 | 40 |
| Футеровочные плиты газопровода из стали, 205-0011 | 83 | Части опорные двухплутные, длина 33,6 м, 201-1236 | 40 |
| Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой, 205-0001 | 83 | Части опорные двухплутные, длина 66 м, 201-1239 | 40 |
| Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей, 205-0009 | 83 | | |
| Холодильные плиты низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом, 205-0004 | 83 | | |
| Холодильные плиты низа печи из серого чугуна, 205-0006 | 83 | | |

| | | | |
|---|----|--|-----|
| Части опорные маятниковые SIPD 4000 к№, 201-1245 | 41 | Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной до 100 м, 201-0899 | 40 |
| Части опорные маятниковые SIPD 8000 к№, 201-1246 | 41 | Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной свыше 100 м, 201-0901 | 40 |
| Части опорные маятниковые SIP-S 3200 к№, 201-1247 | 41 | Шарниры, 201-8055 | 41 |
| Части опорные маятниковые SIP-S 6520 к№, 201-1248 | 41 | Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм не пропитанные, 203-0397 | 75 |
| Части опорные маятниковые SIP-S 8360 к№, 201-1249 | 41 | Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм пропитанные маслянистыми антисептиками, 203-0396 | 75 |
| Части опорные однопутные, длина 110 м, 201-1241 | 40 | Шов деформационный D100, 201-1267 | 41 |
| Части опорные однопутные, длина 18,2 м, 201-1231 | 40 | Шов деформационный D160, 201-1268 | 41 |
| Части опорные однопутные, длина 23 м, 201-1233 | 40 | Шов деформационный D80, 201-1266 | 41 |
| Части опорные однопутные, длина 33,6 м, 201-1235 | 40 | Шов деформационный DB130, 201-1263 | 41 |
| Части опорные однопутные, длина 55 м, 201-1237 | 40 | Шов деформационный DB210, 201-1264 | 41 |
| Части опорные однопутные, длина 66 м, 201-1238 | 40 | Шов деформационный DB40, 201-1261 | 41 |
| Части опорные однопутные, длина 88 м, 201-1240 | 40 | Шов деформационный DB80, 201-1262 | 41 |
| Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*4,0-0,5, 201-1010 | 40 | Шов деформационный DS240, 201-1265 | 41 |
| Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8, 201-1011 | 40 | Шов деформационный DS320, 201-1259 | 41 |
| Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8, 201-1012 | 40 | Шов деформационный DS400, 201-1260 | 41 |
| Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-0,8, 201-1013 | 40 | Шпонки вкладки торцевые, 203-0590 | 80 |
| Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0, 201-1014 | 40 | Штанга Ш, диаметр 22 мм, 203-0492 | 79 |
| Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-0,8, 201-1015 | 40 | Штанга Ш-1, размер 800 мм, 203-0490 | 79 |
| Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 15х35х4,0 см, 201-0982 | 40 | Штанга Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм, 203-0491 | 79 |
| Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х25х3,2 см, 201-0983 | 40 | Штангодержатель размером 500 мм, весом 0,3 кг, 203-0494 | 79 |
| Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х25х6,2 см, 201-0985 | 40 | Штангодержатель размером 500 мм, весом 0,5 кг, 203-0493 | 79 |
| Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х30х3,3 см, 201-0986 | 40 | Штапик (раскладка) размером 10х16 мм, 203-0259 | 68 |
| Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х30х5,2 см, 201-0987 | 40 | Штапик (раскладка) размером 10х19 мм, 203-0526 | 68 |
| Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х40х3,6 см, 201-0984 | 40 | Штапик (раскладка), размер 19х19 мм, 203-0499 | 80 |
| Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х40х5,2 см, 201-0988 | 40 | Штапики для двойного остекления ШП-06, 206-0941 | 101 |
| Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х35х6,9 см, 201-0989 | 40 | Штапики для двойного остекления ШП-12, 206-0942 | 101 |
| Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х6,0 см, 201-0990 | 40 | Штапики для двойного остекления ШП-17, 206-0943 | 101 |
| Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х7,8 см, 201-0991 | 40 | Штапики для двойного остекления ШП-20, 206-0944 | 101 |
| Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х9,2 см, 201-0992 | 40 | Штапики для двойного остекления ШП-23, 206-0945 | 101 |
| Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 15х35х4,0 см, 201-0993 | 40 | Штапики для двойного остекления ШП-26, 206-0946 | 101 |
| Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 20х25х6,2 см, 201-0994 | 40 | Штапики для двойного остекления ШП-29, 206-0947 | 101 |
| Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 20х40х5,2 см, 201-0995 | 40 | Штапики для одинарного остекления ШО-06, 206-0934 | 101 |
| Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 30х40х7,8 см, 201-0996 | 40 | Штапики для одинарного остекления ШО-12, 206-0935 | 101 |
| | | Штапики для одинарного остекления ШО-17, 206-0936 | 101 |
| | | Штапики для одинарного остекления ШО-20, 206-0937 | 101 |
| | | Штапики для одинарного остекления ШО-23, 206-0938 | 101 |
| | | Штапики для одинарного остекления ШО-26, 206-0939 | 101 |
| | | Штапики для одинарного остекления ШО-29, 206-0940 | 101 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Штыри токопроводящие, 201-0830 | 23 | Экраны ограждений 2УЭГ-171, 2УЭГ-171С, 206-1218 | 107 |
| Щит тамбура ограждающий ОЩТ-1, 206-1282 | 108 | Экраны ограждений 2УЭГ-81, 2УЭГ-81С, 206-1213 | 107 |
| Щит тамбура ограждающий ОЩТ-2, 206-1283 | 108 | Экраны ограждений 2УЭГ-84, 2УЭГ-84С, 206-1214 | 107 |
| Щит тамбура ограждающий ОЩТ-3, 206-1284 | 108 | Экраны ограждений 2УЭГ-91, 2УЭГ-91С, 206-1215 | 107 |
| Щит тамбура ограждающий ОЩТ-4, 206-1285 | 108 | Экраны ограждений УА-43, 206-1231 | 107 |
| Щит тамбура ограждающий ОЩТ-5, 206-1286 | 108 | Экраны ограждений УА-44, 206-1232 | 107 |
| Щит тамбура ограждающий ОЩТ-6, 206-1287 | 108 | Экраны ограждений УА-45, 206-1233 | 107 |
| Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной 25 мм, 203-0892 | 78 | Экраны ограждений УА-46, 206-1234 | 107 |
| Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной 40 мм, 203-0893 | 78 | Экраны ограждений УА-47, 206-1235 | 107 |
| Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1, 203-0517 | 77 | Экраны ограждений УА-48, 206-1236 | 107 |
| Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью 0,06-0,13 м ² , 203-0498 | 80 | Экраны ограждений УЭ-405, УА-41, 206-1229 | 107 |
| Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью 0,29-0,77 м ² , 203-0497 | 80 | Экраны ограждений УЭ-42П, УА-42Л, 206-1230 | 107 |
| Щиты забора глухие, 203-0575 | 80 | Электрофильтры корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств, 201-0735 | 19 |
| Щиты забора решетчатые, 203-0576 | 80 | Элемент лицевой (на 100 м ² подвесного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм), 206-1212 | 107 |
| Щиты из досок толщиной 25 мм, 203-0511 | 80 | Элемент стыковой Э-01, 206-0948 | 101 |
| Щиты из досок толщиной 40 мм, 203-0512 | 80 | Элемент стыковой Э-02, 206-0949 | 101 |
| Щиты из досок толщиной 50 мм, 203-0513 | 80 | Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете ЭР-12, 206-0295 | 89 |
| Щиты настила, 203-0514 | 80 | Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете ЭР-18, 206-0296 | 89 |
| Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, 203-0581 | 78 | Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете ЭР-21, 206-0297 | 89 |
| Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300 мм, 203-0435 | 78 | Элементы блокировки для окон под двойное остекление в спаренном переплете ЭС-12, 206-0292 | 89 |
| Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм, 203-0436 | 78 | Элементы блокировки для окон под двойное остекление в спаренном переплете ЭС-18, 206-0293 | 89 |
| Щиты паркетные, 203-0592 | 73 | Элементы блокировки для окон под двойное остекление в спаренном переплете ЭС-21, 206-0294 | 89 |
| Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы, 203-0595 | 73 | Элементы из профильной стали, 204-0031 | 81 |
| Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза, 203-0594 | 73 | Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной), 201-0383 | 15 |
| Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена, 203-0593 | 73 | Элементы металлические, 201-8060 | 20 |
| ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП), 201-1312 | 42 | Элементы понтонов и плавающих крыш, 201-0724 | 19 |
| Экраны защитные, щиты аэрационных устройств, 201-0589 | 20 | Элементы соединительные стальные оцинкованные, 201-1098 | 34 |
| Экраны ограждений 2УЭА-15, 206-1219 | 107 | Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов ПС-1, 206-1292 | 108 |
| Экраны ограждений 2УЭА-16, 206-1220 | 107 | Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов ПС-2, 206-1293 | 108 |
| Экраны ограждений 2УЭА-17, 206-1221 | 107 | Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали оцинкованные, 201-0297 | 7 |
| Экраны ограждений 2УЭА-18, 206-1222 | 107 | Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали, 201-0296 | 7 |
| Экраны ограждений 2УЭА-181, 206-1228 | 107 | Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол, 201-0722 | 19 |
| Экраны ограждений 2УЭА-19, 206-1223 | 107 | Элементы щитов кровли из листового профильного проката, 201-0723 | 19 |
| Экраны ограждений 2УЭА-20, 206-1224 | 107 | | |
| Экраны ограждений 2УЭА-21, 206-1225 | 107 | | |
| Экраны ограждений 2УЭА-22, 206-1226 | 107 | | |
| Экраны ограждений 2УЭА-23, 206-1227 | 107 | | |
| Экраны ограждений 2УЭГ-169, 2УЭГ-169С, 206-1216 | 107 | | |
| Экраны ограждений 2УЭГ-170, 2УЭГ-170С, 206-1217 | 107 | | |

| | |
|--|----|
| Эстакада бетоноукладочная, марка стали С 255, 202-0038 | 46 |
| Эстакада монорельсовая, марка стали С 255, 202-0039 | 46 |
| Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта, 201-0666 | 38 |
| Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов пролетные строения, опоры, седла, кронштейны, 201-0664 | 38 |
| Эстакады открытые под мостовые краны колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики, детали крепления рельсов, связи по колоннам, 201-0665 | 38 |
| Эстакады пешеходные пролетные строения, опоры, 201-0667 | 38 |

Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| | | | |
|--|-----|---|---|
| Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П, 301-3222 | 112 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-63В1, производительность по воздуху 5300 м ³ /ч, 301-6186 | 4 |
| Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П, 301-3221 | 112 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-64В1, производительность по воздуху 4700 м ³ /ч, 301-6187 | 4 |
| Автоматика AS-IS к приточной установке VS-75-L-Y/S, 301-8684 | 10 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-72В1, производительность по воздуху 8400 м ³ /ч, 301-6188 | 4 |
| Агрегат вентиляциянный DanX 7/14, производительность осушения 76 л/час, расход воздуха 14000 м ³ /час, напряжение 380/3/50 В-Ф-Гц, 301-8629 | 3 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-73В1, производительность по воздуху 7400 м ³ /ч, 301-6189 | 4 |
| Агрегат приточный канальный АПК-ИННОВЕНТ-2,5-4ИК-10ВМ (состав входной клапан с электроприводом, воздушный фильтр EU-3, водяная калориферная секция, вентиляционный блок), 301-7392 | 3 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-74В1, производительность по воздуху 6700 м ³ /ч, 301-6190 | 4 |
| Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301-1756 | 3 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-82В1, производительность по воздуху 10750 м ³ /ч, 301-6191 | 4 |
| Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 200 тыс. м ³ /час, 301-1757 | 3 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-83В1, производительность по воздуху 9600 м ³ /ч, 301-6192 | 4 |
| Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-1758 | 3 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-84В1, производительность по воздуху 8700 м ³ /ч, 301-6193 | 4 |
| Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-1751 .. | 3 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-10, 301-6178 | 4 |
| Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 125 тыс. м ³ /час, 301-1755 .. | 3 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-10-01, УЗ, N=0,75 КВт, 1370 об/мин, 301-8001 | 4 |
| Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-1752 .. | 3 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-20, 301-6179 | 4 |
| Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-1753 .. | 3 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-25, 301-6180 | 4 |
| Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-1754 .. | 3 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-3, 301-5600 | 4 |
| Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-10, 301-0001 | 3 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-30, 301-6181 | 4 |
| Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-20, 301-0002 | 3 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-4, 301-6176 | 4 |
| Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-40, 301-0003 | 3 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-6,3, 301-6177 | 4 |
| Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2, 301-1760 .. | 4 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АО-1000/750, 301-0006 | 4 |
| Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-52В1, производительность по воздуху 3000 м ³ /ч, 301-6182 | 4 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м ³ /ч, теплоноситель - пар, вода, 301-1763 | 4 |
| Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-53В1, производительность по воздуху 2750 м ³ /ч, 301-6183 | 4 | Агрегаты воздушно-отопительные типа STD-100, производительность по воздуху 8490 м ³ /ч, теплоноситель - вода, 301-1762 | 4 |
| Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-54В1, производительность по воздуху 2500 м ³ /ч, 301-6184 | 4 | Агрегаты воздушно-отопительные типа STD-100, производительность по воздуху 8770 м ³ /ч, теплоноситель - пар, 301-1761 | 4 |
| Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-62В1, производительность по воздуху 6000 м ³ /ч, 301-6185 | 4 | Агрегаты воздушно-отопительные типа STD-300П, 301-0007 | 4 |
| | | Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1-0.355-01, 301-0004 | 4 |
| | | Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1-0.355-02, 301-0005 | 4 |
| | | Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 08, размером 1600x1085x990 мм, расходом воздуха 360-3240 м ³ /час, 301-7984 | 3 |

| | | | |
|--|-----|---|----|
| Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 12, размером 1860x1295x1199 мм, расходом воздуха 720-4680 м3/час, 301-7985..... | 3 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1 м3, 301-1125 | 16 |
| Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 20, размером 2080x1295x1295 мм, расходом воздуха 720-6480 м3/час, 301-7986..... | 3 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,25 м3, 301-1126 | 16 |
| Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 30, размером 2220x1596x1596 мм, расходом воздуха 1080-10800 м3/час, 301-7987..... | 3 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,5 м3, 301-1127 | 16 |
| Агрегаты пылеулавливающие типа АПП-1200, 1 вход, диаметром рукава 160 мм, 301-0935 | 3 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 2 м3, 301-1128 | 16 |
| Агрегаты пылеулавливающие типа АПП-1600, 1 вход, диаметром рукава 180 мм, 301-0936 | 3 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 3 м3, 301-1129 | 16 |
| Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 1 вход, диаметром рукава 160 мм, 301-0922 | 3 | Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м3, 301-0010..... | 16 |
| Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм, 301-0923 | 3 | Баки расширительные круглые вместимостью до 0,15 м3, 301-0011 | 16 |
| Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 1 вход, диаметром рукава 180 мм, 301-0924 | 3 | Баки расширительные круглые вместимостью до 0,2 м3, 301-0012..... | 16 |
| Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм, 301-0925 | 3 | Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м3, 301-0013 | 16 |
| Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм, 301-0926 | 3 | Баки расширительные круглые вместимостью до 0,4 м3, 301-0014 | 16 |
| Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм, 301-0927 | 3 | Баки расширительные круглые вместимостью до 0,5 м3, 301-0015 | 16 |
| Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм, 301-0928 | 3 | Баки расширительные круглые вместимостью до 0,6 м3, 301-0016 | 16 |
| Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм, 301-0929 | 3 | Баки расширительные круглые вместимостью до 0,8 м3, 301-0017 | 16 |
| Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм, 301-0930 | 3 | Баки расширительные круглые вместимостью до 1 м3, 301-0018 | 16 |
| Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм, 301-0931 | 3 | Баки расширительные круглые вместимостью до 1,2 м3, 301-0019 | 16 |
| Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм, 301-0932 | 3 | Баки расширительные круглые вместимостью до 1,5 м3, 301-0020 | 16 |
| Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм, 301-0933 | 3 | Баки расширительные круглые вместимостью до 2 м3, 301-0021 | 16 |
| Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм, 301-0934 | 3 | Баки расширительные круглые вместимостью до 2,5 м3, 301-0022 | 16 |
| Адаптер фланцевый..... | 217 | Баки расширительные круглые вместимостью до 3 м3, 301-0023 | 16 |
| Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные, 301-0009..... | 10 | Баки расширительные круглые вместимостью до 3,5 м3, 301-0024 | 16 |
| Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные, 301-0008 | 10 | Баки расширительные круглые вместимостью до 4 м3, 301-0025 | 16 |
| Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-50/20/50, 301-8420..... | 148 | Баки расширительные марки N1000-G/120, емкостью 1000 литров, 301-1817..... | 17 |
| Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-65/32/65, 301-8421 | 148 | Баки расширительные марки N120-G/120, емкостью 200 литров, 301-1815 | 16 |
| Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-80/50/80, 301-8422 | 148 | Баки расширительные марки N500-G/120, емкостью 500 литров, 301-1816..... | 16 |
| Бак из полиэтилена, полезный объем 205 л, 301-832315 | | Баки расширительные навесные, емкостью 12 л, 301-1135 | 16 |
| Бак металлический для воды емкостью 2 м3 массой до 0,5 т, 301-1490 | 15 | Баки расширительные навесные, емкостью 18 л, 301-1136 | 16 |
| Бак металлический для воды емкостью 5 м3 массой до 1 т, 301-1491 | 15 | Баки расширительные навесные, емкостью 25 л, 301-1137 | 16 |
| Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,3 м3, 301-1121 | 16 | Баки расширительные навесные, емкостью 40 л, 301-1138 | 16 |
| Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,4 м3, 301-1122 | 16 | Баки расширительные навесные, емкостью 5 л, 301-1133..... | 16 |
| Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,6 м3, 301-1123 | 16 | Баки расширительные навесные, емкостью 8 л, 301-1134..... | 16 |
| Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,8 м3, 301-1124..... | 16 | Баки расширительные напольные, емкостью 100 л, 301-1160 | 16 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Баки расширительные напольные, емкостью 35 л, 301-1157..... | 16 | Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с умеренным климатом, 301-0048 | 175 |
| Баки расширительные напольные, емкостью 50 л, 301-1158 | 16 | Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600x350x348, 640x350x380 мм, 301-0050 | 175 |
| Баки расширительные напольные, емкостью 80 л, 301-1159 | 16 | Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600x350x400 мм, 301-0051.... | 175 |
| Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 150 л, 301-1174..... | 16 | Биотуалет торфяной..... | 175 |
| Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 200 л, 301-1175..... | 16 | Блок внешний канальной сплит-системы SUZ-КА25VAH.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт, 301-7775 | 130 |
| Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 250 л, 301-1176..... | 16 | Блок внутренний для кондиционера FXAQ20PV1, 301-8454..... | 130 |
| Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 300 л, 301-1177..... | 16 | Блок внутренний для кондиционера FXAQ25PV1, 301-8456..... | 130 |
| Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 500 л, 301-1178..... | 16 | Блок внутренний для кондиционера FXAQ32PV1, 301-8455..... | 130 |
| Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 700 л, 301-1179..... | 16 | Блок внутренний для кондиционера FXFQ32P9VEB, 301-8457 | 130 |
| Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1 м ³ , 301-1130.. | 16 | Блок внутренний для кондиционера FXFQ50P9VEB, 301-8458 | 130 |
| Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1,5 м ³ , 301-1131 | 16 | Блок внутренний для кондиционера FXFQ63P9VEB, 301-8460 | 130 |
| Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 2 м ³ , 301-1132.. | 16 | Блок внутренний для кондиционера FXFQ80P9VEB, 301-8459 | 130 |
| Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм стенки объемом 5 м ³ , 301-8628 | 15 | Блок внутренний канальной сплит-системы SEZ-KD25VA.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт, 301-7774 | 130 |
| Баллоны для закиси азота, 301-3363 | 17 | Блок горелок типа 4ГВ-2-40-80 производительностью до 15 м ³ /ч, 301-7123 | 82 |
| Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 1 л, 301-0026 | 17 | Блок горелок типа ОГСД-39-00 производительностью до 30 м ³ /ч, 301-7124 | 82 |
| Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 27 л, 301-0028 | 17 | Блок наружный для кондиционера RXYQ14P9W1B, 301-8452 | 130 |
| Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 5 л, 301-0027 | 17 | Блок наружный для кондиционера RXYQ18P9W1B, 301-8453 | 130 |
| Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 50 л, 301-0029 | 17 | Блок регулирующий АФА-1,0-5,0 бар, 301-7339 | 5 |
| Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см ²), ГОСТ 949-73, вместимостью 10 л, 301-1648 | 17 | Блок управления автоматики приточной установки П1, 301-8651 | 10 |
| Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см ²), ГОСТ 949-73, вместимостью 40 л, 301-1649 | 17 | Блок управления автоматики приточной установки П2, П7, П16, 301-8652..... | 10 |
| Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см ²), ГОСТ 949-73, вместимостью 5 л, 301-1647 | 17 | Блок управления автоматики приточной установки П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24, 301-8653..... | 10 |
| Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора, 301-0046 | 175 | Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки, 301-1800 | 130 |
| Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы, 301-0045 | 175 | Блоки приемные прямооточные с электроприводом БПЭ производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-3131 | 5 |
| Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402x200x240 мм с арматурой, 301-0047 | 175 | Блоки приемные прямооточные с электроприводом БПЭ производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301-3137..... | 5 |
| Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с тропическим климатом, 301-0049 | 175 | Блоки приемные прямооточные с электроприводом БПЭ производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-3132..... | 5 |
| | | Блоки приемные прямооточные с электроприводом БПЭ производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-3138..... | 5 |
| | | Блоки приемные прямооточные с электроприводом БПЭ производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-3133..... | 5 |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-3134 | 5 | Ванны купальные прямообортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500х700х560 мм, 301-0052..... | 176 |
| Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-3135 | 5 | Ванны купальные прямообортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТУ- 1500, размером 1500х700х535 мм, 301-0053..... | 176 |
| Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-3136 | 5 | Ванны купальные прямообортные чугунные эмалированные без смесителя с уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером 1810х750х622 мм, 301- 0054..... | 176 |
| Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-3121..... | 5 | Ванны купальные прямообортные чугунные эмалированные без смесителя с уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером 1910х800х612 мм, 301- 0055..... | 176 |
| Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 125 тыс. м ³ /час, 301-3127..... | 5 | Ванны купальные прямые пластиковые 1700х750 мм, 301-1542 | 176 |
| Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-3122..... | 5 | Ванны купальные прямые полимербетонные 1700х850 мм, 301-1541 | 176 |
| Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-3123..... | 5 | Ванны купальные угловые пластиковые 1650х850 мм, 301-1546 | 176 |
| Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-3124..... | 5 | Ванны купальные угловые полимербетонные 1650х850 мм, 301-1545 | 176 |
| Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-3125..... | 5 | Ванны купальные угловые стальные 1650х750 мм, 301- 1544..... | 176 |
| Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-3126..... | 5 | Ванны купальные угловые чугунные 1650х750 мм, 301-1543 | 176 |
| Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 200 тыс. м ³ /час, 301-3128..... | 5 | Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размером 1700х700 мм, 301-8335 | 176 |
| Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-3129..... | 5 | Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер 1500х700х607 мм, 301-0056..... | 176 |
| Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-3141..... | 5 | Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм, 301-0058..... | 176 |
| Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 125 тыс. м ³ /час, 301-3147..... | 5 | Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМО-1500, размер 1500х700х562 мм, 301-0057..... | 176 |
| Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301-3148..... | 5 | Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМО-1700, размер 1700х750х562 мм, 301-0142..... | 176 |
| Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-3142..... | 5 | | |
| Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 200 тыс. м ³ /час, 301-3149..... | 5 | | |
| Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-3150..... | 5 | | |
| Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-3143..... | 5 | | |
| Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-3144..... | 5 | | |
| Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-3145..... | 5 | | |
| Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-3146..... | 5 | | |
| Блочка, 301-2025..... | 144 | | |
| Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700х700 мм P=0,9 кВт, 301-1547 | 176 | | |
| Ванна гидромассажная акриловая угловая 1300х1300 мм P=0,9 кВт, 301-1548 | 176 | | |
| Ванна моечная двухсекционная, размером 1000х500х860 мм, 301-7376..... | 177 | | |
| Ванна моечная односекционная ВСМ-1/430, размером 530х530х870 мм, 301-7373 | 177 | | |
| Ванна моечная односекционная удлиненная ВСМ- 1/530/1010, размером 1010х630х870 мм, 301-7374..... | 177 | | |
| Ванна моечная трехсекционная, размером 1500х500х860 мм, 301-7377 | 177 | | |
| Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размером 500х600х870 мм, 301-7375 | 177 | | |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧСД-1200, сидячие, размер 1200х700х645 мм, 301-0143 | 176 | Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 32 мм, 302-1160 | 190 |
| Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер 1500х700х607 мм, 301-0417 | 176 | Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302-1161 | 190 |
| Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер 1700х750х607 мм, 301-0431 | 176 | Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 302-1162 | 190 |
| Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМО1-1700, размер 1700х750х562 мм, 301-0465 | 176 | Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302-1163 | 190 |
| Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМФ1-1500, размер 1500х700х562 мм, 301-0429 | 176 | Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 302-1164 | 190 |
| Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800х850х480, 1900х850х480 мм, 301-0468 | 176 | Вентили муфтовые чугунные диаметром 110 мм, 302-0091 | 186 |
| Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ножные, 301-0466 | 176 | Вентили муфтовые чугунные диаметром 140 мм, 302-0092 | 186 |
| Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ручные, 301-0467 | 176 | Вентили муфтовые чугунные диаметром 160 мм, 302-0093 | 186 |
| Ванны ножные 480х320х285 мм, ГИ-49, 301-1549... 176 | 176 | Вентили муфтовые чугунные диаметром 63 мм, 302-0088 | 186 |
| Вантузы из серого чугуна ВМГ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм, 301-1635 | 145 | Вентили муфтовые чугунные диаметром 75 мм, 302-0089 | 186 |
| Вантузы из серого чугуна ВМГ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм, 301-1634 | 145 | Вентили муфтовые чугунные диаметром 90 мм, 302-0090 | 186 |
| Вентили (краны) запорные проходные пожарные 15БЗрА51 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм, 302-1171 | 186 | Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 302-1133 | 186 |
| Вентили автомобильные в сборе, 302-1970 | 214 | Вентили пожарные угловые сальниковые 15кч1р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм, 302-1172 | 186 |
| Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 15 мм, 302-1157 | 190 | Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302-1134 | 186 |
| Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 20 мм, 302-1158 | 190 | Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 302-1135 | 186 |
| Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 25 мм, 302-1159 | 190 | Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302-1136 | 186 |
| | | Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 302-1137 | 186 |
| | | Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 302-1138 | 186 |
| | | Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 302-1470 | 187 |
| | | Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302-1465 | 187 |
| | | Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 302-1466 | 187 |

| | | | |
|---|-----|--|----|
| Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) прямой, размером 3/4 | 191 | Вентиляторы каналные | 46 |
| Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) прямой, размером 1/2 | 191 | Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 А, производительность 230 м ³ /час, 301-2456 | 47 |
| Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) угловой, размером 1/2 | 191 | Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 В, производительность 340 м ³ /час, 301-2457 | 47 |
| Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) угловой, размером 3/4 | 191 | Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 С, производительность 450 м ³ /час, 301-2458 | 47 |
| Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм, 302-1150 | 190 | Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 В, производительность 340 м ³ /час, 301-2459 | 47 |
| Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм, 302-1151 | 190 | Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 С, производительность 430 м ³ /час, 301-2460 | 47 |
| Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм, 302-1152 | 190 | Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 D, производительность 540 м ³ /час, 301-2461 | 47 |
| Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 40 мм, 302-1153 | 190 | Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 В, производительность 665 м ³ /час, 301-2462 | 47 |
| Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм, 302-1154 | 190 | Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 С, производительность 700 м ³ /час, 301-2464 | 47 |
| Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 63 мм, 302-1155 | 190 | Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 D, производительность 795 м ³ /час, 301-2463 | 47 |
| Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) прямой, размером 1/2 | 191 | Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 А, производительность 900 м ³ /час, 301-2465 | 47 |
| Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) прямой, размером 3/4 | 191 | Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 В, производительность 950 м ³ /час, 301-2466 | 47 |
| Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) угловой, размером 1/2 | 191 | Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 С, производительность 1010 м ³ /час, 301-2467 | 47 |
| Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) угловой, размером 3/4 | 191 | Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 D, производительность 1260 м ³ /час, 301-2468 | 47 |
| Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 302-1589 | 191 | Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 Е, производительность 1135 м ³ /час, 301-2469 | 47 |
| Вентиль цапковый игольчатый 15нж546к для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302-3324 | 192 | Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 А, производительность 1450 м ³ /час, 301-2470 | 47 |
| Вентиль цапковый проходной 15с116к для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 Мпа (250 кгс/см ²), диаметром 10 мм, 302-3322 | 191 | Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 В, производительность 1950 м ³ /час, 301-2471 | 47 |
| Вентиль цапковый проходной 15с96к для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром 10 мм, 302-3320 | 191 | Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 С, производительность 1450 м ³ /час, 301-2472 | 47 |
| Вентиль цапковый проходной 15с96к для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром, диаметром 15 мм, 302-3321 | 191 | Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 355 С, производительность 1700 м ³ /час, 301-2473 | 47 |
| Вентиль цапковый угловой 15с136к1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 Мпа (250 кгс/см ²), диаметром 6 мм, 302-3323 | 191 | Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 С, производительность 1700 м ³ /час, 301-2474 | 48 |
| Вентиль цапковый, 302-3319 | 191 | Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 D, производительность 2100 м ³ /час, 301-2475 | 48 |
| Вентилятор осевой DECOR 100С, 301-7399 | 21 | | |
| Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 А, производительность 260 м ³ /час, 301-3337 | 48 | | |

| | | | |
|---|----|--|----|
| Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 F, производительность 2500 м ³ /час, 301-2476 | 48 | Вентиляторы канальные ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт, 301-4692 | 45 |
| Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 А, производительность 4150 м ³ /час, 301-2477 | 48 | Вентиляторы канальные ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт, 301-4693 | 45 |
| Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 В, производительность 3000 м ³ /час, 301-2478 | 48 | Вентиляторы канальные ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт, 301-4694 | 45 |
| Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 С, производительность 4500 м ³ /час, 301-2479 | 48 | Вентиляторы канальные ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт, 301-4695 | 45 |
| Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 D, производительность 3750 м ³ /час, 301-2480 | 48 | Вентиляторы канальные ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт, 301-4720 | 46 |
| Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 Е, производительность 4200 м ³ /час, 301-2481 | 48 | Вентиляторы канальные ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт, 301-4721 | 46 |
| Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 F, производительность 2800 м ³ /час, 301-2482 | 48 | Вентиляторы канальные ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт, 301-4701 | 46 |
| Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 А, производительность 5040 м ³ /час, 301-2483 | 48 | Вентиляторы канальные ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт, 301-4700 | 46 |
| Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 В, производительность 6480 м ³ /час, 301-2484 | 48 | Вентиляторы канальные ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт, 301-4702 | 46 |
| Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 С, производительность 6150 м ³ /час, 301-2485 | 48 | Вентиляторы канальные ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт, 301-4705 | 46 |
| Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 D, производительность 7920 м ³ /час, 301-2486 | 48 | Вентиляторы канальные ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт, 301-4704 | 46 |
| Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 Е, производительность 6480 м ³ /час, 301-2487 | 48 | Вентиляторы канальные ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт, 301-4706 | 46 |
| Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 50x25 В, производительность 1950 м ³ /час, 301-7430 | 47 | Вентиляторы канальные ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт, 301-4709 | 46 |
| Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 D, производительность 3750 м ³ /час, 301-7431 | 47 | Вентиляторы канальные ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт, 301-4708 | 46 |
| Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 F, производительность 5800 м ³ /час, 301-7432 | 47 | Вентиляторы канальные ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт, 301-4711 | 46 |
| Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 С, производительность 4500 м ³ /час, 301-7534 | 47 | Вентиляторы канальные ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт, 301-4710 | 46 |
| Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 80x50 D, производительность 7920 м ³ /час, 301-7433 | 47 | Вентиляторы канальные ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт, 301-4713 | 46 |
| Вентиляторы канальные ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт, 301-4689 | 45 | Вентиляторы канальные ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт, 301-4712 | 46 |
| Вентиляторы канальные ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт, 301-4690 | 45 | Вентиляторы канальные ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт, 301-4714 | 46 |
| Вентиляторы канальные ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт, 301-4691 | 45 | Вентиляторы канальные ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт, 301-4715 | 46 |
| | | Вентиляторы канальные ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт, 301-4716 | 46 |
| | | Вентиляторы канальные ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт, 301-4717 | 46 |
| | | Вентиляторы канальные ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт, 301-4718 | 46 |
| | | Вентиляторы канальные ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт, 301-4719 | 46 |
| | | Вентиляторы канальные ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт, 301-4697 | 45 |
| | | Вентиляторы канальные ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт, 301-4696 | 45 |
| | | Вентиляторы канальные ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт, 301-4699 | 46 |
| | | Вентиляторы канальные ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт, 301-4698 | 46 |
| | | Вентиляторы канальные ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт, 301-4703 | 46 |
| | | Вентиляторы канальные ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт, 301-4707 | 46 |
| | | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 250 D3, производительность 1800 м ³ /час, 301-7951 | 47 |

| | | | |
|---|----|--|----|
| Вентиляторы каналные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 500x250 C1, производительность 1440 м ³ /час, 301-2423 | 47 | Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт, 301-3508..... | 17 |
| Вентиляторы каналные радиальные..... | 45 | Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3509.... | 17 |
| Вентиляторы каналные фирмы..... | 46 | Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт, 301-3510.... | 17 |
| Вентиляторы крышные | 48 | Вентиляторы крышные ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6, 301-0139..... | 17 |
| Вентиляторы крышные OSTBERG марки TKS 400 В, производительность 865 м ³ /час, 301-7434 | 48 | Вентиляторы крышные ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6, 301-0140 | 17 |
| Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 1060 В3, производительность 9150 м ³ /час, 301-2505..... | 48 | Вентиляторы крышные ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6, 301-0141 | 17 |
| Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 400 D, производительность 1240 м ³ /час, 301-2488 | 48 | Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт, 301-3525..... | 18 |
| Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 А1, производительность 1580 м ³ /час, 301-2489 | 48 | Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт, 301-3523 ... | 18 |
| Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 В1, производительность 2450 м ³ /час, 301-2490 | 48 | Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3524 | 18 |
| Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 В3, производительность 2340 м ³ /час, 301-2491 | 48 | Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт, 301-3539..... | 18 |
| Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 660 В1, производительность 3000 м ³ /час, 301-2492 | 48 | Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт, 301-3537... .. | 18 |
| Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 660 В3, производительность 3000 м ³ /час, 301-2493 | 48 | Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3538 | 18 |
| Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 А1, производительность 3000 м ³ /час, 301-2494 | 48 | Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт, 301-3528 | 18 |
| Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 А3, производительность 3400 м ³ /час, 301-2495 | 48 | Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт, 301-3526..... | 18 |
| Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 В1, производительность 4450 м ³ /час, 301-2496 | 48 | Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт, 301-3542 | 18 |
| Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 В3, производительность 4750 м ³ /час, 301-2497 | 48 | Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт, 301-3540..... | 18 |
| Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 А1, производительность 4900 м ³ /час, 301-2498 | 48 | Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3541 | 18 |
| Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 А3, производительность 4425 м ³ /час, 301-2499 | 48 | Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт, 301-3515..... | 17 |
| Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 В1, производительность 5760 м ³ /час, 301-2500 | 48 | Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3516..... | 17 |
| Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 В3, производительность 5940 м ³ /час, 301-2501 | 48 | Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт, 301-3529..... | 18 |
| Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 С1, производительность 7200 м ³ /час, 301-2502 | 48 | Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3530..... | 17 |
| Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 С3, производительность 8250 м ³ /час, 301-2503 | 48 | Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт, 301-3520 | 17 |
| Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 Д3, производительность 9400 м ³ /час, 301-2504 | 48 | | |
| Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт, 301-3513..... | 17 | | |
| Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт, 301-3514.. | 17 | | |
| Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3511..... | 17 | | |
| Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт, 301-3512..... | 17 | | |
| Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт, 301-3503.. | 17 | | |
| Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт, 301-3504.. | 17 | | |
| Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт, 301-3505.... | 17 | | |
| Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3506..... | 17 | | |
| Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт, 301-3507..... | 17 | | |

| | | | |
|---|----|---|----|
| Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт, 301-3521 | 17 | Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт, 301-3490..... | 17 |
| Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт, 301-3522 | 18 | Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3491.... | 17 |
| Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт, 301-3517 ... | 17 | Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт, 301-3492.... | 17 |
| Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3518 | 17 | Вентиляторы крышные производительностью воздуха 1240 м ³ /ч, марка ТКК 400 D, 301-1769 | 45 |
| Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт, 301-3519 | 17 | Вентиляторы крышные производительностью воздуха 355 м ³ /ч, марка TKS 300 B, 301-1766 | 45 |
| Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт, 301-3534 | 18 | Вентиляторы крышные производительностью воздуха 465 м ³ /ч, марка TKS 300 C, 301-1767 | 45 |
| Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт, 301-3535 | 18 | Вентиляторы крышные производительностью воздуха 700 м ³ /ч, марка TKS 400 A, 301-1768..... | 45 |
| Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт, 301-3536 | 18 | Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6, 301-0060 | 18 |
| Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт, 301-3531 ... | 18 | Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356, 301-0061 | 18 |
| Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3532 | 18 | Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4, 301-0059 | 18 |
| Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт, 301-3533 | 18 | Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6, 301-0064 | 18 |
| Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт, 301-3498..... | 17 | Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8, 301-0065..... | 18 |
| Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт, 301-3499.. | 17 | Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071, 301-0062.... | 18 |
| Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3496..... | 17 | Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4, 301-0063 ... | 18 |
| Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт, 301-3497.... | 17 | Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов ВО-06-300-4Р, 301-8002 | 18 |
| Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт, 301-3502.. | 17 | Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов ВО-06-300-6.3Р, 301-8003 | 18 |
| Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт, 301-3500..... | 17 | Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт, 301-3599 | 20 |
| Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3501.... | 17 | Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт, 301-3600 | 20 |
| Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт, 301-3485.. | 17 | Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт, 301-3601 | 20 |
| Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт, 301-3486.. | 17 | Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт, 301-3584 | 19 |
| Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт, 301-3487.... | 17 | Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт, 301-3585 | 19 |
| Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3488.... | 17 | Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт, 301-3586 | 19 |
| Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт, 301-3489.... | 17 | Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт, 301-3587 | 20 |
| Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт, 301-3493..... | 17 | Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт, 301-3588 | 20 |
| Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт, 301-3494.. | 17 | | |
| Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт, 301-3495..... | 17 | | |

| | | | |
|--|-----|---|----|
| Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 9.6/1200, тип электродвигателя 4AM250S2, 301-0134..... | 45 | Водонагреватели односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ² , 301-1602..... | 10 |
| Вентиляторы радиальные пылевые В-Ц6-30 N 8A, тип электродвигателя 4AM200L2, 301-0138 | 45 | Водонагреватели односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ² , 301-1603 | 10 |
| Вентиляторы радиальные пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4AM180M4, 301-0133 | 45 | Водонагреватели односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² , 301-1604..... | 10 |
| Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01, 301-8028 | 45 | Водонагреватели односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ² , 301-1605 | 10 |
| Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3,1-01, 301-8029 | 45 | Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 10 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм, 301-7317 | 11 |
| Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8,1-01, 301-8030 | 45 | Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 100 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм, 301-7322 | 11 |
| Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1,1 КВТ, 301-8013..... | 43 | Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 120 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм, 301-7323 | 11 |
| Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4,0 КВТ, 301-8015..... | 43 | Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 15 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм, 301-7318 | 11 |
| Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 КВТ, 301-8018..... | 43 | Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 150 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм, 301-7324 | 11 |
| Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 КВТ, 301-8016 | 43 | Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 30 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм, 301-7319 | 11 |
| Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3,0 КВТ, 301-8014..... | 43 | Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 5 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм, 301-7316 | 11 |
| Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем Р=4,0 КВТ, 301-8017..... | 43 | Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 50 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм, 301-7320 | 11 |
| Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=11 КВТ, 301-8019 | 43 | Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 80 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм, 301-7321 | 11 |
| Вентиляторы центробежные Compact 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт, 301-750348 | | Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 6 кВт, с баком объемом 200 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм, 301-7325 | 11 |
| Вентиляторы центробежные Compact 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт, 301-750448 | | | |
| Вентиляторы центробежные Compact 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт, 301-750548 | | | |
| Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием, 301-0470 | 183 | | |
| Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм, 301-0469 | 183 | | |
| Виброизоляторы пружинные до № 38, 301-0144 | 49 | | |
| Виброизоляторы пружинные до № 39, 301-0145 | 49 | | |
| Виброизоляторы пружинные до № 40, 301-0146 | 49 | | |
| Виброизоляторы пружинные до № 41, 301-0147 | 49 | | |
| Виброизоляторы пружинные до № 42, 301-0148 | 49 | | |
| Виброизоляторы пружинные до № 43, 301-0149 | 49 | | |
| Виброизоляторы пружинные до № 44, 301-0150..... | 49 | | |
| Виброизоляторы пружинные до № 45, 301-0151..... | 49 | | |
| Водный раствор нитрата и карбоната, 301-3361..... | 155 | | |
| Водомеры диаметром 150 мм (СТВ-150), 301-7260 | 55 | | |
| Водомеры диаметром 80 мм (СТВ-80), 301-7259 | 55 | | |
| Водомеры диаметром до 100 мм (СТВ-100), 301-1524 | 55 | | |
| Водомеры диаметром до 65 мм (СТВ-65), 301-1523 | 55 | | |
| Водонагреватели односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ² , 301-1601 | 10 | | |

| | | | |
|--|-----|--|----|
| Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 6 кВт, с баком объемом 300 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм, 301-7326..... | 11 | Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 200 мм, 301-0159 | 57 |
| Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 11 кВт, 301-7421 | 11 | Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 250 мм, 301-0160 | 57 |
| Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 3 кВт, 301-7417 | 11 | Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 315 и 400 мм, 301-0161 | 57 |
| Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 5 кВт, 301-7418 | 11 | Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 500 мм, 301-0162 | 57 |
| Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 7 кВт, 301-7419 | 11 | Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм, 301-1771 | 57 |
| Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 9 кВт, 301-7420 | 11 | Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 1000 мм, 301-1773 | 57 |
| Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм, 301-1623 | 10 | Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм, 301-1772 | 57 |
| Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-24-7-II, диаметром 480 мм, 301-1624 | 10 | Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм, 301-1774 | 57 |
| Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм, 301-1625 | 10 | Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм, 301-1775 | 57 |
| Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм, 301-1627 | 10 | Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм, 301-1777 | 57 |
| Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм, 301-1626 | 10 | Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм, 301-1776 | 57 |
| Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3068 объемом 1 м ³ , 301-0152 | 10 | Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм, 301-1778 | 57 |
| Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3069 объемом 1,6 м ³ , 301-0153 | 10 | Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм, 301-1779 | 57 |
| Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3070 объемом 2,5 м ³ , 301-0154 | 10 | Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм, 301-1780 | 57 |
| Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3071 объемом 4 м ³ , 301-0155 | 10 | Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметром до 7200 мм, 301-1782 | 57 |
| Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N K.280 объемом 0,4 м ³ , 301-0156 | 10 | Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм, 301-1781 | 57 |
| Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N K.281 объемом 0,64 м ³ , 301-0157 | 10 | Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1000 мм, 301-1783 | 57 |
| Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа | 174 | Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1250 мм, 301-1784 | 57 |
| Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 20 мм, 301-3006 | 55 | Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 250 мм, 301-1801 | 57 |
| Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 32 мм, 301-3007 | 55 | Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 400 мм, 301-1802 | 57 |
| Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 50 мм, 301-3008 | 55 | Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1600 мм, 301-1785 | 57 |
| Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 80 мм, 301-3009 | 55 | Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм, 301-8031 | 57 |
| Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 100 мм, 301-0158 | 56 | Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, периметром до 1000 мм, 301-1803 | 57 |
| | | Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 1800 мм, 301-1821 | 57 |
| | | Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 2000 мм, 301-1822 | 57 |
| | | Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 1000 мм, 301-1806 | 57 |
| | | Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 1600 мм, 301-1807 | 57 |
| | | Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 500 мм, 301-1804 | 57 |
| | | Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 800 мм, 301-1805 | 57 |

| | | | |
|--|----|---|----|
| Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, периметром более 1000 мм, 301-8092..... | 63 | Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 200 мм, 301-4819 | 62 |
| Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 1000 мм, 301-8091 | 63 | Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм, 301-8138..... | 63 |
| Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 640 мм, 301-8090 | 63 | Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм, 301-8139 | 63 |
| Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1120 мм, 301-8073 | 62 | Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм, 301-8140 | 63 |
| Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 160 мм, 301-8068 | 62 | Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм, 301-8141 | 63 |
| Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1600 мм, 301-8074 | 62 | Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм, 301-8142 | 63 |
| Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 315 мм, 301-8069 | 62 | Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм, 301-8143 | 63 |
| Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 500 мм, 301-8070 | 62 | Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм, 301-8144 | 63 |
| Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 710 мм, 301-8071 | 62 | Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм, 301-8145 | 63 |
| Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 900 мм, 301-8072 | 62 | Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм, 301-8146 | 63 |
| Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром более 1000 мм, 301-8095 | 63 | Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм, 301-8147 | 63 |
| Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром до 1000 мм, 301-8094 | 63 | Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм, 301-8148 | 63 |
| Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром до 640 мм, 301-8093 | 63 | Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм, 301-8149 | 63 |
| Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 100 мм, 301-4811 | 62 | Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм, 301-8150 | 63 |
| Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 110 мм, 301-4812 | 62 | Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм, 301-8151 | 63 |
| Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 120 мм, 301-4813 | 62 | Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм, 301-8152 | 63 |
| Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 125 мм, 301-4814 | 62 | Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм, 301-8153 | 63 |
| Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 130 мм, 301-4815 | 62 | Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм, 301-8154 | 63 |
| Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 140 мм, 301-4816 | 62 | Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм, 301-8155 | 63 |
| Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 150 мм, 301-4817 | 62 | Воздухонагреватель для бассейна Novum 180 мощностью 1,1 кВт, 301-8328 | 48 |
| Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 160 мм, 301-4818 | 62 | Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 125 тыс. м ³ /час, 301-1863 .. | 6 |

| | | | |
|--|---|--|----|
| Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/24 VEAB, 301-1958 | 7 | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/17 VEAB, 301-2017 | 7 |
| Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/6 VEAB, 301-1947 | 7 | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/23 VEAB, 301-2018 | 7 |
| Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/9 VEAB, 301-1948 | 7 | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/27 VEAB, 301-2019 | 7 |
| Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/12 VEAB, 301-1965 | 7 | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/32 VEAB, 301-2020 | 7 |
| Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/15 VEAB, 301-1966 | 7 | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/45 VEAB, 301-2021 | 7 |
| Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/17 VEAB, 301-1967 | 7 | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/27 VEAB, 301-2022 | 7 |
| Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/22 VEAB, 301-1968 | 7 | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/32 VEAB, 301-2023 | 7 |
| Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/27 VEAB, 301-1969 | 7 | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/45 VEAB, 301-2024 | 7 |
| Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/6 VEAB, 301-1959 | 7 | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/54 VEAB, 301-2026 | 7 |
| Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/9 VEAB, 301-1960 | 7 | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/45 VEAB, 301-2051 | 7 |
| Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/12 VEAB, 301-2007 | 7 | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/54 VEAB, 301-2052 | 7 |
| Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/15 VEAB, 301-2008 | 7 | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/67,5 VEAB, 301-2053 | 7 |
| Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/17 VEAB, 301-2009 | 7 | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/90 VEAB, 301-2054 | 7 |
| Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/22 VEAB, 301-2010 | 7 | Воздуоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 10 мм, присоединение 3/8 | 65 |
| Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/27 VEAB, 301-2011 | 7 | Воздуоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм, присоединение 1/2 | 65 |
| Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/9 VEAB, 301-1970 | 7 | Воздуоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Pp=1,0 МПа, T max = 120 град С, D = 15 мм, 301-1489 | 65 |
| Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/15 VEAB, 301-2012 | 7 | Воздуоотводчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 15 мм, 301-8336 | 66 |
| Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/17 VEAB, 301-2013 | 7 | Воздуохораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм, 301-0218 | 64 |
| Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/27 VEAB, 301-2014 | 7 | Воздуохораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм, 301-0216 | 64 |
| Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/32 VEAB, 301-2015 | 7 | Воздуохораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм, 301-0217 | 64 |
| Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/45 VEAB, 301-2016 | 7 | Воздуохораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР с ручным управлением, 301-0219 | 64 |

| | | | |
|---|----|---|----|
| Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 76 мм, 301-1139 | 65 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/400 мм, 301-6362 | 61 |
| Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 89 мм, 301-1140 | 65 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/500 мм, 301-6363 | 61 |
| Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм, 301-0228 | 65 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/630 мм, 301-6364 | 61 |
| Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм, 301-0229 | 65 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 125/100 мм, 301-6280 | 60 |
| Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм, 301-0230 | 65 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 125/125 мм, 301-6281 | 60 |
| Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм, 301-0226 | 65 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/1000 мм, 301-6372 | 61 |
| Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм, 301-0227 | 65 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/315 мм, 301-6367 | 61 |
| Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь, 301-5864 | 82 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/400 мм, 301-6368 | 61 |
| Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет, 301-5863 | 81 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/500 мм, 301-6369 | 61 |
| Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка, 301-5890 | 82 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/630 мм, 301-6370 | 61 |
| Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5889 | 82 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/800 мм, 301-6371 | 61 |
| Воронка водосточная диаметром 100 мм, 301-3302 | 81 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 150/100 мм, 301-6283 | 60 |
| Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм, 301-1104 | 81 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 150/150 мм, 301-6284 | 60 |
| Воронка водосточная чугунная ВР-А-100-00, 301-1351 | 81 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/100 мм, 301-6282 | 60 |
| Воронка водосточная чугунная ВР-А-80-00, 301-1350 | 81 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/125 мм, 301-6285 | 60 |
| Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей, 301-1525 | 81 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/160 мм, 301-6286 | 60 |
| Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, медь, 301-5861 | 81 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/100 мм, 301-6287 | 60 |
| Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет, 301-5860 | 81 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/125 мм, 301-6288 | 60 |
| Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, оцинковка, 301-5888 | 82 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/150 мм, 301-6289 | 60 |
| Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5887 | 82 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/160 мм, 301-6290 | 60 |
| Воронка выпускная МП, размер 76x102 мм, 301-5834 | 81 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/200 мм, 301-6291 | 60 |
| Воронка сливная диаметром 100 мм, 301-3304 | 81 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/100 мм, 301-6292 | 60 |
| Воронка сливная диаметром 150 мм, 301-3305 | 81 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/125 мм, 301-6293 | 60 |
| Воронка сливная диаметром 50 мм, 301-3303 | 81 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/150 мм, 301-6294 | 60 |
| Воронки фарфоровые, 301-0648 | 81 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/160 мм, 301-6295 | 60 |
| Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 100/100 мм, 301-6279 | 60 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/200 мм, 301-6296 | 60 |
| Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/1000 мм, 301-6366 | 61 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/250 мм, 301-6297 | 60 |
| Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/315 мм, 301-6361 | 61 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/100 мм, 301-6298 | 60 |
| | | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/150 мм, 301-6299 | 60 |
| | | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/200 мм, 301-6300 | 60 |

| | | | |
|---|-----|---|----|
| (10 кгс/см ²), тип E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4 | 217 | Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг, 301-0238 | 51 |
| Гарнитура туалетная | | Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг, 301-0239 | 51 |
| вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм, 301-1528 ... | 184 | Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг, 301-0240 | 51 |
| Генератор озона Prozone PZ2-8 производительностью 4 г/час, 301-8434 | 173 | Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг, 301-0241 | 51 |
| Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1000 мм, 302-0612 | 214 | Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг, 301-0242 | 51 |
| Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1250 мм, 302-0613 | 214 | Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг, 301-0243 | 51 |
| Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1500 мм, 302-0614 | 214 | Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг, 301-0232 | 51 |
| Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1750 мм, 302-0615 | 214 | Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг, 301-0233 | 51 |
| Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 2000 мм, 302-0616 | 214 | Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000 ГП 1-1, размером 800x500x1000 мм, 301-2835 | 52 |
| Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 2250 мм, 302-0617 | 214 | Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200x500x1000 мм, 301-2853 | 52 |
| Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 750 мм, 302-0611 | 214 | Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600x500x1000 мм, 301-2836 | 52 |
| Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм, 302-1113 | 214 | Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-03 ГП 2-1, размером 800x1000x1000 мм, 301-2837 | 52 |
| Гидробак GRUNDFOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой, 301-7402 ... | 17 | Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200x1000x1000 мм, 301-2838 ... | 52 |
| Гильза блока цилиндра бессальникового компрессора холодильной установки, 301-1818 | 130 | Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600x1000x1000 мм, 301-2839 ... | 52 |
| Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода, 301-7560 | 137 | Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000x1000x1000 мм, 301-2840 ... | 52 |
| Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм, 301-7589 | 153 | Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000 ГП 3-1, размером 800x1500x1000 мм, 301-2841 | 52 |
| Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) ГЗ-6,3-10-100, 301-7367 | 146 | Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000-01 ГП 3-2, размером 1200x1500x1000 мм, 301-2842 ... | 52 |
| Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) ГЗ-6,3-10-200, 301-7368 | 146 | Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600x1500x1000 мм, 301-2843 ... | 52 |
| Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) ГЗ-6,3-10-300, 301-7369 | 146 | Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000 ГП 4-1, размером 800x2000x1000 мм, 301-2844 | 52 |
| Глазок смотровой с заслонками, 301-0031 | 82 | Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200x2000x1000 мм, 301-2845 ... | 52 |
| Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг, 301-0234 | 51 | Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600x2000x1000 мм, 301-2846 ... | 52 |
| Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг, 301-0235 | 51 | Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000 ГП 5-1, размером 800x500x1500 мм, 301-2847 | 52 |
| Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг, 301-0236 | 51 | Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200x500x1500 мм, 301-2848 | 52 |
| Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг, 301-0237 | 51 | Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600x500x1500 мм, 301-2849 | 52 |
| | | Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-03 ГП 6-1, размером 800x1000x1500 мм, 301-2850 | 52 |
| | | Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200x1000x1500 мм, 301-2851 ... | 52 |
| | | Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600x1000x1500 мм, 301-2852 ... | 52 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400x200 мм, 301-5613..... | 52 | Головка соединительная рукавная ГРВ-100, 301-6107 | 162 |
| Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400x200 мм, 301-5614..... | 52 | Головка соединительная рукавная ГРВ-125, 301-6106 | 162 |
| Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500x250 мм, 301-5615..... | 52 | Головка соединительная рукавная ГРВ-150, 301-6108 | 162 |
| Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500x250 мм, 301-5616..... | 52 | Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор, 301- 7201..... | 116 |
| Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500x300 мм, 301-5617..... | 52 | Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор, 301- 7200..... | 116 |
| Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500x300 мм, 301-5618..... | 52 | Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм, 301-1173..... | 162 |
| Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600x300 мм, 301-5619..... | 52 | Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 70 мм, 301-7255..... | 162 |
| Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600x300 мм, 301-5620..... | 52 | Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 80 мм, 301-7256..... | 162 |
| Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600x350 мм, 301-5621..... | 52 | Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 25 мм, 301-3332..... | 162 |
| Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600x350 мм, 301-5622..... | 52 | Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 32 мм, 301-3333..... | 162 |
| Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700x400 мм, 301-5623..... | 52 | Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 40 мм, 301-3334..... | 162 |
| Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700x400 мм, 301-5624..... | 52 | Головки переходные рукавные ГП-50/70, 301-1368..... | 162 |
| Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800x500 мм, 301-5625..... | 52 | Головки переходные рукавные ГП-50/80, 301-1369..... | 162 |
| Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800x500 мм, 301-5626..... | 52 | Головки переходные рукавные ГП-70/80, 301-1370..... | 162 |
| Головка нагнетателя, 301-3326..... | 162 | Головки-заглушки ГЗ-50, 301-1629..... | 162 |
| Головка соединительная ГЦ-50, 301-3362..... | 162 | Головки-заглушки ГЗ-70, 301-1630..... | 162 |
| Головка соединительная ГЦ-70, 301-6114..... | 162 | Головки-заглушки ГЗ-80, 301-1631..... | 162 |
| Головка соединительная ГЦ-80, 301-6115..... | 162 | Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н- 10 производительностью 10 м ³ /ч, 301-1619..... | 82 |
| Головка соединительная муфтовая ГМ-50, 301-6109 | 162 | Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н- 20 производительностью 20 м ³ /ч, 301-1620..... | 82 |
| Головка соединительная муфтовая ГМ-70, 301-6110 | 162 | Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н- 5 производительностью 5 м ³ /ч, 301-1618..... | 82 |
| Головка соединительная муфтовая ГМ-80, 301-6111 | 162 | Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н- 50 производительностью 50 м ³ /ч, 301-1621..... | 82 |
| Головка соединительная муфтовая ГМВ-100, 301-6112 | 162 | Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н- 75 производительностью 75 м ³ /ч, 301-1622..... | 82 |
| Головка соединительная муфтовая ГМВ-125, 301-6113 | 162 | Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 140 м ³ /ч, 301- 7328..... | 83 |
| Головка соединительная рукавная ГР-50, 301-6103..... | 162 | Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 226 м ³ /ч, 301- 7329..... | 83 |
| Головка соединительная рукавная ГР-70, 301-6104..... | 162 | Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 340 м ³ /ч, 301- 7330..... | 83 |
| Головка соединительная рукавная ГР-80, 301-6105..... | 162 | Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции | |

| | | | |
|---|-----|--|----|
| Мосгазпроекта производительностью 508 м ³ /ч, 301-7331 | 83 | Грязевики диаметром труб 300 мм, 301-1881 | 83 |
| Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 94 м ³ /ч, 301-7327 | 83 | Грязевики диаметром труб 350 мм, 301-1882 | 83 |
| Гофра вентиляционная для мусоропровода диаметром 300 мм, 301-7558 | 137 | Грязевики диаметром труб 400 мм, 301-1883 | 83 |
| Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410, 301-1272 | 184 | Грязевики диаметром труб 450 мм, 301-1884 | 83 |
| Градири ГРД-100 из нержавеющей стали, 301-6208 | 49 | Грязевики диаметром труб 500 мм, 301-1885 | 83 |
| Градири ГРД-100 из углеродистой стали, 301-6209 | 49 | Грязевики диаметром труб 600 мм, 301-1886 | 83 |
| Градири ГРД-12 из нержавеющей стали, 301-6198 .. | 49 | Грязевики диаметром труб 700 мм, 301-1887 | 83 |
| Градири ГРД-12 из углеродистой стали, 301-6199 .. | 49 | Грязевики диаметром труб 800 мм, 301-1888 | 83 |
| Градири ГРД-150 из нержавеющей стали, 301-6210 .. | 49 | Грязевики диаметром труб 900 мм, 301-1889 | 83 |
| Градири ГРД-150 из углеродистой стали, 301-6211 .. | 49 | Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм, 301-1161 .. | 83 |
| Градири ГРД-16 из нержавеющей стали, 301-6200 .. | 49 | Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм, 301-1162 .. | 83 |
| Градири ГРД-16 из углеродистой стали, 301-6201 .. | 49 | Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм, 301-1163 .. | 83 |
| Градири ГРД-24 из нержавеющей стали, 301-6202 .. | 49 | Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 325 мм и выше, 301-1302 | 83 |
| Градири ГРД-24 из углеродистой стали, 301-6203 .. | 49 | Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм, 301-1826 | 83 |
| Градири ГРД-32 из нержавеющей стали, 301-6204 .. | 49 | Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм, 301-1827 | 83 |
| Градири ГРД-32 из углеродистой стали, 301-6205 .. | 49 | Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм, 301-1828 | 83 |
| Градири ГРД-350 из нержавеющей стали, 301-6212 .. | 49 | Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм, 301-1823 | 83 |
| Градири ГРД-350 из углеродистой стали, 301-6213 .. | 49 | Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм, 301-1824 | 83 |
| Градири ГРД-4 из нержавеющей стали, 301-6194 | 48 | Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм, 301-1825 | 83 |
| Градири ГРД-4 из углеродистой стали, 301-6195 | 48 | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм, 301-0260 | 83 |
| Градири ГРД-50 из нержавеющей стали, 301-6206 .. | 49 | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 133 мм, корпуса 429 мм, 301-0261 | 83 |
| Градири ГРД-50 из углеродистой стали, 301-6207 .. | 49 | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 34,42 мм, корпуса 108 мм, 301-0256 | 83 |
| Градири ГРД-8 из нержавеющей стали, 301-6196 | 48 | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 45 мм, корпуса 219 мм, 301-0257 | 83 |
| Градири ГРД-8 из углеродистой стали, 301-6197 | 48 | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм, 301-0258 | 83 |
| Гребенка из инструментальной стали 1 | 153 | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм, 301-1583 | 83 |
| Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм, 301-0254 | 83 | Грязевики диаметром труб 1000 мм, 301-1890 | 83 |
| Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм, 301-0255 | 83 | | |
| Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм, 301-1581 | 83 | | |
| Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм, 301-1582 | 83 | | |
| Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм, 301-1583 | 83 | | |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Датчик потока Pahlen, 301-8429 | 153 | Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5881 | 82 |
| Датчик температуры в помещении ESM-10, 301-7539 | 153 | Держатель желоба МП, размер 120x86 мм, 301-5827 | 81 |
| Датчик температуры канальный ST-K1/PT1000, размером 65x235x50 мм, 301-7964 | 153 | Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь, 301-5874 | 82 |
| Датчик температуры канальный TG-K330, 301-7549 | 153 | Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет, 301-5873 | 82 |
| Датчик температуры комнатный TG-R 430, 301-7763 | 153 | Держатель трубы (на дерево) МП, размер 76x102 мм, 301-5840 | 81 |
| Датчик температуры наружного воздуха ESMТ с длиной трубки 100 мм, 301-7169 | 153 | Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь, 301-5872 | 82 |
| Датчик температуры поверхностный TG-A130, 301- 7548 | 153 | Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет, 301-5871 | 82 |
| Датчик температуры погружной ESMU с длиной трубки 100 мм, 301-7170 | 153 | Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм, 301-5839 | 81 |
| Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ.4- 0,5, 301-8691 | 147 | Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка, 301-5892 | 82 |
| Датчик-реле давления ДД-1,6, 301-8614 | 147 | Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5891 | 82 |
| Датчик-реле давления ДЕМ 102 манометрический с разъемом и приемкой регистра, 301-8337 | 147 | Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги, 301- 7261 | 183 |
| Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6, 301-8338 | 147 | Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги, 301-7262 | 183 |
| Датчик-реле разности давления ДЕМ 202-1-01-2, 301- 8615 | 147 | Детектор повреждений трубопровода переносной, марка | 217 |
| Датчик-реле температуры электронный Т419-2М (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ESM11, 301-8693 | 153 | Дефлектор с фартуком и хомутами ствола мусоропровода, 301-7559 | 137 |
| Датчик-реле температуры электронный Т419-2М (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха ТС125-50М, 301-8692 | 153 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904- 51, диаметр патрубка 100 мм, 301-5669 | 84 |
| Датчик-реле уровня РОС-301, 301-7547 | 147 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904- 51, диаметр патрубка 1000 мм, 301-5681 | 84 |
| Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 1250x500 мм, 301-1169 | 144 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904- 51, диаметр патрубка 125 мм, 301-5670 | 84 |
| Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 900x400 мм, 301-1170 | 144 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904- 51, диаметр патрубка 160 мм, 301-5671 | 84 |
| Двери стальные для вентиляционных камер размером 400x900 мм, 301-0271 | 144 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904- 51, диаметр патрубка 200 мм, 301-5672 | 84 |
| Двери стальные для вентиляционных камер размером 500x1250 мм, 301-0270 | 144 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904- 51, диаметр патрубка 250 мм, 301-5673 | 84 |
| Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 1250x500 мм, 301-1171 | 144 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904- 51, диаметр патрубка 315 мм, 301-5674 | 84 |
| Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 900x400 мм, 301-1172 | 144 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904- 51, диаметр патрубка 400 мм, 301-5675 | 84 |
| Дверки вычистные и поддувальные, 301-1500 | 144 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904- 51, диаметр патрубка 500 мм, 301-5676 | 84 |
| Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали, 301-7265 | 183 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904- 51, диаметр патрубка 630 мм, 301-5677 | 84 |
| Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика, 301-7266 | 183 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904- 51, диаметр патрубка 710 мм, 301-5678 | 84 |
| Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали, 301-7263 | 183 | | |
| Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика, 301-7264 | 183 | | |
| Держатель для ванны, 301-7267 | 183 | | |
| Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, медь, 301-5847 | 81 | | |
| Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет, 301-5846 | 81 | | |
| Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, медь, 301-5845 | 81 | | |
| Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет, 301-5844 | 81 | | |
| Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, оцинковка, 301-5882 | 82 | | |

| | | | |
|--|----|--|----|
| Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904- 51, диаметр патрубка 800 мм, 301-5679..... | 84 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм, 301- 1167..... | 84 |
| Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904- 51, диаметр патрубка 900 мм, 301-5680..... | 84 | Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС- 100, диаметр 100 мм, 301-7648..... | 84 |
| Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000, диаметр патрубка 315 мм, 301-1180..... | 84 | Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС- 125, диаметр 125 мм, 301-7649..... | 84 |
| Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм, 301-1181..... | 84 | Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС- 140, диаметр 140 мм, 301-7650..... | 84 |
| Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм, 301-1182..... | 84 | Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС- 160, диаметр 160 мм, 301-7651..... | 84 |
| Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм, 301-1187..... | 84 | Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС- 180, диаметр 180 мм, 301-7652..... | 84 |
| Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм, 301-1188..... | 84 | Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС- 200, диаметр 200 мм, 301-7653..... | 84 |
| Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм, 301-1189..... | 84 | Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС- 250, диаметр 250 мм, 301-7654..... | 84 |
| Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм, 301-1190..... | 84 | Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС- 280, диаметр 280 мм, 301-7655..... | 84 |
| Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм, 301-1191..... | 84 | Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС- 315, диаметр 315 мм, 301-7656..... | 84 |
| Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм, 301-0269..... | 84 | Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС- 400, диаметр 400 мм, 301-7657..... | 84 |
| Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм, 301- 1168..... | 84 | Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС- 500, диаметр 500 мм, 301-7658..... | 84 |
| Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм, 301-0262..... | 84 | Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС- 630, диаметр 630 мм, 301-7659..... | 84 |
| Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм, 301-0263..... | 84 | Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС- 710, диаметр 710 мм, 301-7660..... | 84 |
| Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм, 301-0264..... | 84 | Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС- 800, диаметр 800 мм, 301-7661..... | 84 |
| Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм, 301-0265..... | 84 | Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС- 900, диаметр 900 мм, 301-7662..... | 84 |
| Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм, 301- 1164..... | 84 | Диафрагмы камерные диаметром 100 мм, 301-1637.. | 85 |
| Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм, 301-0266..... | 84 | Диафрагмы камерные диаметром 150 мм, 301-1638.. | 85 |
| Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм, 301- 1165..... | 84 | Диафрагмы камерные диаметром 200 мм, 301-1639.. | 85 |
| Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм, 301-0267..... | 84 | Диафрагмы камерные диаметром 250 мм, 301-1640.. | 85 |
| Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм, 301- 1166..... | 84 | Диафрагмы камерные диаметром 300 мм, 301-1641.. | 85 |
| Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм, 301-0268..... | 84 | Диафрагмы камерные диаметром 400 мм, 301-1642.. | 85 |
| | | Диафрагмы камерные диаметром 80 мм, 301-1636.... | 85 |
| | | Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 300х300 мм, 301-1073..... | 65 |
| | | Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 450х450 мм, 301-1074..... | 65 |
| | | Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 600х600 мм, 301-1075..... | 65 |
| | | Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 300х300 мм, 301-1076..... | 65 |
| | | Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 450х450 мм, 301-1077..... | 65 |
| | | Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 600х600 мм, 301-1078..... | 65 |
| | | Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 250 мм, 301-7997..... | 65 |
| | | Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 315 мм, 301-7998..... | 65 |

| | | | |
|--|--------|---|-----|
| Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 355 мм, 301-7999 | 65 | прямоугольные периметром до 4000 мм, 301-1917.... | 93 |
| Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 400 мм, 301-8000 | 65 | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм, 301-1918.... | 93 |
| Диффузоры потолочные металлические | 65 | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм, 301-1911..... | 93 |
| Диффузоры потолочные пластиковые..... | 64, 65 | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм, 301-1919 93 | 93 |
| Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали, 301-7268..... | 183 | Душники и розетки, 301-1505 | 144 |
| Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика, 301-7269 | 183 | Дюза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм, 301-8287 | 145 |
| Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм, 301-1905..... | 93 | Дюза ЕВРО из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна, 301-8286 | 145 |
| Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1300 мм, 301-1906..... | 93 | Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 3000, полезный объем 3000 л, 301-8324 | 15 |
| Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм, 301-1907..... | 93 | Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 4500, полезный объем 4500 л, 301-8325 | 16 |
| Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм, 301-1908..... | 93 | Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Brilliant 30, 301-8326 | 16 |
| Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм, 301-1909..... | 93 | Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Europe 140, 301-8327 | 16 |
| Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм, 301-1910..... | 93 | Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали, 301-7274 | 184 |
| Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 280 мм, 301-1901..... | 93 | Ершик туалетный с ведром пластиковый, 301-7273 | 184 |
| Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм, 301-1902..... | 93 | Желоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм, медь, 301-5843 | 81 |
| Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм, 301-1903..... | 93 | Желоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм, стандартный цвет, 301-5842 | 81 |
| Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм, 301-1904..... | 93 | Желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, оцинковка, 301-5884..... | 82 |
| Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм, 301-1912.... | 93 | Желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5883 | 82 |
| Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1600 мм, 301-1913.... | 93 | Желоб водосточный МП, размер 120х86х3000 мм, 301- 5826..... | 81 |
| Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм, 301-1914.... | 93 | Завеса воздушно-тепловая КЭВ-6П-202Е, 301-8291.... | 5 |
| Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм, 301-1915.... | 93 | Завеса тепловая..... | 5 |
| Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3600 мм, 301-1916.... | 93 | Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м3/час, подогревом воздуха 23 град., 301-7098 | 4 |
| Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали | | Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м3/час, подогревом воздуха 9-18 град., 301-7099..... | 4 |
| | | Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м3/час, подогревом воздуха 18-25 град., 301-7100..... | 4 |
| | | Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м3/час, подогревом воздуха 23-30 град., 301-7101 | 4 |
| | | Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/380 В, | |

| | | | |
|--|----|---|-----|
| мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м ³ /час, подогревом воздуха 16-22 град., 301-7102 | 4 | Заглушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), 301-6633..... | 85 |
| Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м ³ /час, подогревом воздуха 12-15 град., 301-7103 | 4 | Заглушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), 301-6635..... | 85 |
| Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м ³ /час, подогревом воздуха 11-16 град., 301-7104 | 4 | Заглушка ствола мусоропровода, 301-7562 | 137 |
| Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м ³ /час, подогревом воздуха 25-34 град., 301-7105 ... | 4 | Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 100x150 мм, 301-7882..... | 86 |
| Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м ³ /час, подогревом воздуха 18-22 град., 301-7106 ... | 4 | Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 100x200 мм, 301-7880..... | 86 |
| Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м ³ /час, подогревом воздуха 17-24 град., 301-7107 ... | 4 | Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 150x150 мм, 301-7878..... | 86 |
| Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м ³ /час, подогревом воздуха 12-17 град., 301-7108 ... | 4 | Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 150x200 мм, 301-7879..... | 86 |
| Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м ³ /час, подогревом воздуха 22-27 град., 301-7109 | 4 | Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 200x200 мм, 301-7881 | 86 |
| Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м ³ /час, подогревом воздуха 22-32 град., 301-7110 | 4 | Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 200x300 мм, 301-7884..... | 86 |
| Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м ³ /час, подогревом воздуха 16-22 град., 301-7111 | 4 | Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 200x400 мм, 301-7885..... | 86 |
| Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м ³ /час, подогревом воздуха 20-28 град., 301-7112 ... | 5 | Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 250x400 мм, 301-7883..... | 86 |
| Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм, 301-5829 | 81 | Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 800x400 мм, 301-7886..... | 86 |
| Заглушка желоба МП правая, размер 120x86 мм, 301-5828 | 81 | Заглушки для стальных труб ЗИ-I-219-МВР, 301-3349 | 86 |
| Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь, 301-5849 | 81 | Заглушки инвентарные металлические, 301-3343..... | 86 |
| Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет, 301-5848 | 81 | Заглушки питометражных лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем, 301-1746..... | 86 |
| Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка, 301-5886..... | 82 | Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 100 мм, 301-1745 | 86 |
| Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5885 | 82 | Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 50 мм, 301-1744 | 86 |
| Заглушка нижняя для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), 301-6632 | 85 | Заглушки стальные для труб диаметром 10 мм, 301-3345..... | 86 |
| Заглушка нижняя для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), 301-6634 | 85 | Заглушки стальные для труб диаметром 22 мм, 301-3346..... | 86 |
| Заглушка нижняя для дымохода диаметром 80x120 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), 301-6631 | 85 | Заглушки стальные для труб диаметром 25 мм, 301-3347..... | 86 |
| | | Заглушки стальные для труб диаметром 50 мм, 301-3348..... | 86 |
| | | Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм, 301-1374 | 86 |
| | | Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм, 301-1371 | 86 |
| | | Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм, 301-1372 | 86 |
| | | Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм, 301-1373 | 86 |
| | | Заглушки стальные фланцевые диаметром 100 мм, 301-1593 | 86 |
| | | Заглушки стальные фланцевые диаметром 150 мм, 301-1594 | 86 |
| | | Заглушки стальные фланцевые диаметром 175 мм, 301-1595 | 86 |
| | | Заглушки стальные фланцевые диаметром 200 мм, 301-1596 | 86 |
| | | Заглушки чугунные диаметром 100 мм, 301-3342 | 86 |
| | | Заглушки чугунные диаметром 50 мм, 301-3341 | 86 |
| | | Задвижка клиновая ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметром 150 мм, с теплоизоляционным коробом и ответными фланцами, 302-0134 | 192 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм, 302-2400 | 196 | неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм, 302-1478 | 196 |
| Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм, 302-2401 | 196 | Запальники газовые переносные ИПЗ-2, 301-1628 | 83 |
| Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм, 302-2402 | 196 | Заслонка вентиляционная ствола мусоропровода, 301- 7561..... | 137 |
| Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 100 мм, 302-1350..... | 195 | Заслонка регулирующая ZR 100-50 | 88 |
| Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 125 мм, 302-1405..... | 195 | Заслонка регулирующая ZR 30-15 | 87 |
| Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 150 мм, 302-1406..... | 195 | Заслонка регулирующая ZR 40-20 | 87 |
| Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 200 мм, 302-1407..... | 196 | Заслонка регулирующая ZR 50-25 | 87 |
| Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 250 мм, 302-1408..... | 196 | Заслонка регулирующая ZR 50-30 | 87 |
| Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 300 мм, 302-1409..... | 196 | Заслонка регулирующая ZR 60-30 | 87 |
| Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 400 мм, 302-1410..... | 196 | Заслонка регулирующая ZR 60-35 | 87 |
| Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 50 мм, 302-1349..... | 195 | Заслонка регулирующая ZR 70-40 | 87 |
| Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч76к диаметром 100 мм, 302-1353..... | 196 | Заслонка регулирующая ZR 80-50 | 87 |
| Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч76к диаметром 150 мм, 302-1354..... | 196 | Заслонка регулирующая ZR 90-50 | 87 |
| Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч76к диаметром 200 мм, 302-1355..... | 196 | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 1000 мм, АЗД 197.000-04, 301-5651 | 87 |
| Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч76к диаметром 50 мм, 302-1351..... | 196 | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 200 мм, АЗД 196.000, 301- 5638..... | 87 |
| Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч76к диаметром 80 мм, 302-1352..... | 196 | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 250 мм, АЗД 196.000-01, 301- 5639..... | 87 |
| Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 302-1477..... | 196 | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 280 мм, АЗД 196.000-02, 301- 5640..... | 87 |
| Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и | | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 315 мм, АЗД 196.000-03, 301- 5641..... | 87 |
| | | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 355 мм, АЗД 196.000-04, 301- 5642..... | 87 |
| | | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 400 мм, АЗД 196.000-05, 301- 5643..... | 87 |
| | | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 450 мм, АЗД 196.000-06, 301- 5644..... | 87 |
| | | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 500 мм, АЗД 196.000-07, 301- 5645..... | 87 |
| | | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 560 мм, АЗД 196.000-08, 301- 5646..... | 87 |
| | | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 630 мм, АЗД 197.000, 301- 5647..... | 87 |
| | | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 710 мм, АЗД 197.000-01, 301- 5648..... | 87 |
| | | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 800 мм, АЗД 197.000-02, 301- 5649..... | 87 |
| | | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 900 мм, АЗД 197.000-03, 301- 5650..... | 87 |
| | | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 1000x1000 мм, АЗД 193.000- 07, 301-5637 | 87 |
| | | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 250x250 мм, АЗД 193.000, 301-5630 | 87 |

| | | | |
|---|----|---|----|
| Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-09 размером 250x250 мм, 301-6395 | 88 | Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 1000 мм, 301-1957 | 88 |
| Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-10 размером 400x250 мм, 301-6396 | 88 | Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 250 мм, 301-1953 | 88 |
| Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-11 размером 400x400 мм, 301-6397 | 88 | Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 355 мм, 301-1954 | 88 |
| Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-12 размером 500x400 мм, 301-6398 | 88 | Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 560 мм, 301-1955 | 88 |
| Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-13 размером 600x400 мм, 301-6399 | 88 | Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 800 мм, 301-1956 | 88 |
| Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-14 размером 600x600 мм, 301-6400 | 88 | Заслонки дроссельные диаметром 110 мм, 301-8444 | 88 |
| Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-15 размером 800x600 мм, 301-6401 | 88 | Заслонки дроссельные диаметром 160 мм, 301-8445 | 88 |
| Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-16 размером 800x800 мм, 301-6402 | 88 | Заслонки дроссельные диаметром 200 мм, 301-8446 | 88 |
| Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-17 размером 1000x800 мм, 301-6403 | 88 | Заслонки дроссельные диаметром 90 мм, 301-8443 | 88 |
| Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-18 размером 1000x1000 мм, 301-6404 | 88 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки..... | 89 |
| Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 1000x1000 мм, АЗД 190.000-07, 301-5659 | 87 | Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы..... | 89 |
| Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250x250 мм, АЗД 190.000, 301-5652 | 87 | Затворы гидравлические диаметром до 100 мм, 301-3258..... | 88 |
| Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250x400 мм, АЗД 190.000-01, 301-5653 | 87 | Затворы гидравлические диаметром до 125 мм, 301-3259..... | 88 |
| Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x400 мм, АЗД 190.000-02, 301-5654 | 87 | Затворы гидравлические диаметром до 150 мм, 301-3260..... | 88 |
| Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x500 мм, АЗД 190.000-03, 301-5655 | 87 | Затворы гидравлические диаметром до 50 мм, 301-3266..... | 88 |
| Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x600 мм, АЗД 190.000-04, 301-5656 | 87 | Затворы гидравлические диаметром до 65 мм, 301-3267..... | 88 |
| Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 600x600 мм, АЗД 190.000-05, 301-5657 | 87 | Затворы гидравлические диаметром до 80 мм, 301-3268..... | 88 |
| Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 800x800 мм, АЗД 190.000-06, 301-5658 | 87 | Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 100 мм, 301-1184 | 89 |
| | | Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 150 мм, 301-1185 | 89 |
| | | Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 200 мм, 301-1741 | 89 |
| | | Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 80 мм, 301-1183 | 89 |
| | | Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 301-7296 | 89 |
| | | Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 301-7297 | 89 |

| | | | |
|---|----|--|----|
| Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 301-7298..... | 89 | Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 65 мм, 301-6589 | 89 |
| Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм, 301-7299..... | 89 | Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 80 мм, 301-6590 | 89 |
| Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 301-7293..... | 89 | Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 301-7282 | 89 |
| Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 301-7294..... | 89 | Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 301-7280 | 89 |
| Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 301-7295..... | 89 | Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 301-7281 | 89 |
| Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗР, диаметром 100 мм, 301-7286..... | 89 | Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 301-7285 | 89 |
| Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗР, диаметром 150 мм, 301-7287..... | 89 | Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 301-7283 | 89 |
| Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФР, диаметром 100 мм, 301-7288..... | 89 | Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 301-7284 | 89 |
| Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФР, диаметром 150 мм, 301-7289..... | 89 | Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки АН1.614.3323-ИК, диаметром 150 мм, 301-7501..... | 89 |
| Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФЧП, диаметром 100 мм, 301-7290..... | 89 | Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки АС1.611.1323-ИК, диаметром 80 мм, 301-7499..... | 89 |
| Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФЧП, диаметром 150 мм, 301-7291..... | 89 | Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки АС1.612.1323-ИК, диаметром 100 мм, 301-7500..... | 89 |
| Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФЧП, диаметром 400 мм, 301-7292..... | 89 | Затворы механические канализационные НЛ710 с профилированной запирающей заслонкой из нержавеющей стали, с монтажным лочком и присоединительными выходами диаметром 110 мм под трубы ПП, ПВХ, 301-7666..... | 89 |
| Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 100 мм, 301-6591..... | 89 | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 100 мм, 301-7302..... | 89 |
| Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 125 мм, 301-6592..... | 89 | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 125 мм, 301-7303..... | 90 |
| Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 150 мм, 301-6593..... | 89 | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 150 мм, 301-7304..... | 90 |
| Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 200 мм, 301-6594..... | 89 | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 200 мм, 301-7305..... | 90 |
| Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 250 мм, 301-6595..... | 89 | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 50 мм, 301-7300..... | 89 |
| Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 300 мм, с редуктором, 301-6596..... | 89 | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 80 мм, 301-7301..... | 89 |
| Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 350 мм, с редуктором, 301-6597..... | 89 | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 100 мм, 301-7307..... | 90 |
| Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 400 мм, с редуктором, 301-6598..... | 89 | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 125 мм, 301-7308..... | 90 |
| Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 50 мм, 301-6588..... | 89 | | |

| | | | |
|---|----|--|----|
| Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м ² , 301-0372 | 92 | Камеры обслуживания производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-1982 | 92 |
| Калориферы пластинчатые стальные марка КВС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м ² , 301-3374 | 92 | Камеры обслуживания производительностью до 200 тыс. м ³ /час, 301-1989 | 92 |
| Калориферы пластинчатые стальные марка КВС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м ² , 301-3375 | 92 | Камеры обслуживания производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-1990 | 92 |
| Калориферы пластинчатые стальные марка КВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м ² , 301-3376 | 92 | Камеры обслуживания производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-1983 | 92 |
| Калориферы пластинчатые стальные марка КВС6, площадь поверхности теплообмена 12,92 м ² , 301-3370 | 92 | Камеры обслуживания производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-1984 | 92 |
| Калориферы пластинчатые стальные марка КВС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м ² , 301-3371 | 92 | Камеры обслуживания производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-1985 | 92 |
| Калориферы пластинчатые стальные марка КВС8, площадь поверхности теплообмена 18,96 м ² , 301-3372 | 92 | Камеры обслуживания производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-1986 | 92 |
| Калориферы пластинчатые стальные марка КВС9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м ² , 301-3373 | 92 | Камеры орошения ОКФ производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-2061 | 92 |
| Камера приточная КПК-12950, 301-8650 | 93 | Камеры орошения ОКФ производительностью до 125 тыс. м ³ /час, 301-2067 | 92 |
| Камера приточная КПК-2300, 301-8649 | 93 | Камеры орошения ОКФ производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301-2068 | 92 |
| Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-1971 | 92 | Камеры орошения ОКФ производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-2062 | 92 |
| Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301-1975 | 92 | Камеры орошения ОКФ производительностью до 200 тыс. м ³ /час, 301-2069 | 92 |
| Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-1972 | 92 | Камеры орошения ОКФ производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-2070 | 92 |
| Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-1976 | 92 | Камеры орошения ОКФ производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-2063 | 92 |
| Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-1973 | 92 | Камеры орошения ОКФ производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-2064 | 92 |
| Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-1974 | 92 | Камеры орошения ОКФ производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-2065 | 92 |
| Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301-1979 | 92 | Камеры орошения ОКФ производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-2066 | 92 |
| Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-1980 | 92 | Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-1991 | 92 |
| Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-1977 | 92 | Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м ³ /час, 301-1997 | 93 |
| Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-1978 | 92 | Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м ³ /час, 301-1998 | 93 |
| Камеры обслуживания производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-1981 | 92 | Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-1992 | 92 |
| Камеры обслуживания производительностью до 125 тыс. м ³ /час, 301-1987 | 92 | Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-1993 | 92 |
| Камеры обслуживания производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301-1988 | 92 | Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-1994 | 92 |
| | | Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-1995 | 92 |
| | | Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-1996 | 93 |
| | | Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-1999 | 93 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м3/час, 301-2005 | 93 | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП- 60-30, 301-5264 | 169 |
| Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м3/час, 301-2006 | 93 | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП- 60-35, 301-5265 | 169 |
| Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м3/час, 301-2000 | 93 | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП- 70-40, 301-5266 | 169 |
| Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час, 301-2001 | 93 | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП- 80-50, 301-5267 | 169 |
| Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м3/час, 301-2002 | 93 | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП- 90-50, 301-5268 | 169 |
| Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м3/час, 301-2003 | 93 | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ- 100-50, 301-5279 | 169 |
| Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м3/час, 301-2004 | 93 | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ- 30-15, 301-5270 | 169 |
| Каркас котла, 301-1352..... | 131 | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ - 40-20, 301-5271 | 169 |
| Картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметром 15 мм, 301-6866 | 120 | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ - 50-25, 301-5272 | 169 |
| Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ- 100, 301-5218 | 168 | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ - 50-30, 301-5273 | 169 |
| Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ- 125, 301-5219 | 168 | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ - 60-30, 301-5274 | 169 |
| Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ- 160, 301-5220 | 168 | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ - 60-35, 301-5275 | 169 |
| Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ- 200, 301-5221 | 168 | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ - 70-40, 301-5276 | 169 |
| Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ- 250, 301-5222 | 168 | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ - 80-30, 301-5277 | 169 |
| Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ- 315, 301-5223 | 168 | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ - 90-50, 301-5278 | 169 |
| Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ- 400, 301-5224 | 168 | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ- 100, 301-5232 | 168 |
| Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК- 100, 301-5225 | 168 | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ- 125, 301-5233 | 168 |
| Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК- 125, 301-5226 | 168 | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ- 160, 301-5234 | 168 |
| Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК- 150, 301-5229 | 168 | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ- 200, 301-5235 | 168 |
| Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК- 160, 301-5227 | 168 | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ- 250, 301-5236 | 168 |
| Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК- 200, 301-5228 | 168 | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ- 315, 301-5237 | 168 |
| Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК- 315, 301-5230 | 168 | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ- 400, 301-5238 | 168 |
| Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК- 400, 301-5231 | 168 | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК- 100, 301-5239 | 168 |
| Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП- 100-50, 301-5269 | 169 | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК- 125, 301-5240 | 168 |
| Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП- 30-15, 301-5260 | 169 | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК- 150, 301-5243 | 168 |
| Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП- 40-20, 301-5261 | 169 | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК- 160, 301-5241 | 168 |
| Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП- 50-25, 301-5262 | 169 | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК- 200, 301-5242 | 168 |
| Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП- 50-30, 301-5263 | 169 | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК- 315, 301-5244 | 168 |
| | | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК- 400, 301-5245 | 168 |
| | | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП- 100-50, 301-5289 | 169 |
| | | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП- 30-15, 301-5280 | 169 |

| | | | |
|--|-----|---|----------|
| Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-40-20, 301-5281..... | 169 | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-400, 301-5259..... | 169 |
| Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-50-25, 301-5282..... | 169 | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-100-50, 301-5309..... | 169 |
| Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-50-30, 301-5283..... | 169 | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-30-15, 301-5300..... | 169 |
| Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-60-30, 301-5284..... | 169 | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-40-20, 301-5301..... | 169 |
| Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-60-35, 301-5285..... | 169 | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-50-25, 301-5302..... | 169 |
| Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-70-40, 301-5286..... | 169 | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-50-30, 301-5303..... | 169 |
| Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-80-50, 301-5287..... | 169 | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-60-30, 301-5304..... | 169 |
| Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-90-50, 301-5288..... | 169 | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-60-35, 301-5305..... | 169 |
| Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-100-50, 301-5299..... | 169 | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-70-40, 301-5306..... | 169 |
| Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-30-15, 301-5290..... | 169 | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-80-50, 301-5307..... | 169 |
| Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-40-20, 301-5291..... | 169 | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-90-50, 301-5308..... | 169 |
| Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-50-25, 301-5292..... | 169 | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-100-50, 301-5319..... | 169 |
| Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-50-30, 301-5293..... | 169 | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-30-15, 301-5310..... | 169 |
| Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-60-30, 301-5294..... | 169 | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-40-20, 301-5311..... | 169 |
| Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-60-35, 301-5295..... | 169 | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-50-25, 301-5312..... | 169 |
| Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-70-40, 301-5296..... | 169 | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-50-30, 301-5313..... | 169 |
| Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-80-50, 301-5297..... | 169 | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-30, 301-5314..... | 169 |
| Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-90-50, 301-5298..... | 169 | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-35, 301-5315..... | 169 |
| Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-100, 301-5246..... | 168 | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-70-40, 301-5316..... | 169 |
| Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-125, 301-5247..... | 168 | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-80-50, 301-5317..... | 169 |
| Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-160, 301-5248..... | 168 | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-90-50, 301-5318..... | 169 |
| Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-200, 301-5249..... | 168 | Кипятильники на твердом топливе, 301-3247..... | 15 |
| Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-250, 301-5250..... | 168 | Клапан..... | 116, 117 |
| Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-315, 301-5251..... | 168 | Клапан 6-позиционный 3..... | 120 |
| Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-400, 301-5252..... | 168 | Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 301-7758..... | 115 |
| Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-100, 301-5253..... | 168 | Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 301-7759..... | 115 |
| Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-125, 301-5254..... | 168 | Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 301-7760..... | 115 |
| Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-150, 301-5257..... | 169 | Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, | |
| Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-160, 301-5255..... | 168 | | |
| Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-200, 301-5256..... | 169 | | |
| Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-315, 301-5258..... | 169 | | |

| | |
|---|-----|
| никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2..... | 116 |
| Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4 | 116 |
| Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4 | 116 |
| Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однострубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2 | 116 |
| Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однострубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2 | 116 |
| Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однострубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4 | 116 |
| Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однострубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4 | 116 |
| Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однострубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2 | 116 |
| Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однострубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2 | 116 |
| Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм, 301-7195 | 115 |
| Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 301-7196 | 115 |
| Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 301-7197 | 116 |
| Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 301-7198..... | 116 |
| Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 301-7199..... | 116 |
| Клапан трехходовой..... | 117 |
| Клапан электромагнитный Buschjost диаметром 25 мм, 301-8430 | 120 |
| Клапаны вакуумные угловые электромагнитные KBM-25, 301-7405 | 93 |
| Клапаны вакуумные угловые электромагнитные KBM-63, 301-7406 | 93 |
| Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 400x250 мм, 301-8654..... | 97 |
| Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 600x600 мм, 301-8655..... | 97 |
| Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 630x315 мм, 301-8656..... | 97 |
| Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 630x400 мм, 301-8657..... | 97 |
| Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x400 мм, 301-8658..... | 97 |
| Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x500 мм, 301-8659..... | 97 |
| Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x600 мм, 301-8660..... | 97 |
| Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x800 мм, 301-8661..... | 97 |
| Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м ² , 301-1469 | 93 |
| Клапаны взрывные, 301-3216..... | 93 |
| Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером 1/2..... | 96 |
| Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером 3/8..... | 96 |
| Клапаны воздушные для круглых каналов KBK-250M с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear, 301-7537..... | 96 |
| Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей KBP-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м ³ /час, 301-3001 | 96 |
| Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей KBP-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м ³ /час, 301-3002 | 96 |
| Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей KBP-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м ³ /час, 301-3003 | 96 |
| Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей KBP-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м ³ /час, 301-3004 | 96 |
| Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей KBP-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м ³ /час, 301-3005 | 96 |
| Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 400x200 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear, 301-7429 | 96 |
| Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 500x250 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear, 301-7428 | 96 |

| | | | |
|---|----|--|-----|
| Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800х1400Б, 301-0380 | 96 | Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01014.450, 301-0413 | 97 |
| Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1400Б, 301-0381 | 97 | Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.300, 301-0405 | 97 |
| Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600х1000Б, 301-0377 | 96 | Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.400, 301-0406 | 97 |
| Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 600х1000Б, 301-0376 | 96 | Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.600, 301-0407 | 97 |
| Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800х1000Б, 301-0378 | 96 | Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01013.200, 301-0404 | 97 |
| Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400х1000Б, 301-0379 | 96 | Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300, 301-0398 | 97 |
| Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1000х1000, 301-4893 | 97 | Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400, 301-0399 | 97 |
| Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1600х1000, 301-4894 | 97 | Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-18М ИА01012.200, 301-0397 | 97 |
| Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1800х1000, 301-4895 | 97 | Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1000, 301-0402 | 97 |
| Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 2400х1000, 301-4897 | 97 | Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1200, 301-0403 | 97 |
| Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 2400х1400, 301-4898 | 97 | Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.800 1600, 301-0401 | 97 |
| Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 600х1000, 301-4892 | 97 | Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600, 301-0400 | 97 |
| Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1000х1000, 301-4886 | 97 | Клапаны герметические К01019.1600, 301-0416 | 97 |
| Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1600х1000, 301-4887 | 97 | Клапаны для приса мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм, 301-3218 | 137 |
| Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800х1000, 301-4888 | 97 | Клапаны дымоудаления поэтажные КДП-5А, размером 570х438 мм, 301-2945 | 103 |
| Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800х1400, 301-4889 | 97 | Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2 размером 550х440х165 мм с решеткой, 301-2915 | 104 |
| Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400х1000, 301-4890 | 97 | Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550х440х165 мм, 301-2914 | 104 |
| Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400х1400, 301-4891 | 97 | Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700х500х165 мм с решеткой, 301-2917 | 104 |
| Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 600х1000, 301-4885 | 97 | Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700х500х165 мм, 301-2916 | 104 |
| Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450, 301-0415 | 97 | Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм с решеткой, 301-2947 | 104 |
| Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800, 301-0414 | 97 | Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм, 301-2946 | 103 |
| Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058-16М ИА01011.300, 301-0408 | 97 | Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм с решеткой, 301-2949 | 104 |
| Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-01 ИА01011.600, 301-0409 | 97 | Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм, 301-2948 | 104 |
| Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1000, 301-0411 | 97 | | |
| Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1200, 301-0412 | 97 | | |
| Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.800, 301-0410 | 97 | | |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550х440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой, 301-7957 | 104 | Клапаны обратные BROEN V275-1 из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 301-7028..... | 108 |
| Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550х440 мм с реверсивным приводом, 301-7956 | 104 | Клапаны обратные BROEN V275-1 из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 301-7029..... | 108 |
| Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550х440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой, 301-7955 | 104 | Клапаны обратные BROEN V275-1 из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 301-7030..... | 108 |
| Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550х440 мм с электромагнитным приводом, 301-7954 | 104 | Клапаны обратные BROEN V275-1 из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 301-7031..... | 108 |
| Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой, 301-7961 | 104 | Клапаны обратные BROEN V275-1 из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 301-7032..... | 108 |
| Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с реверсивным приводом, 301-7960 | 104 | Клапаны обратные BROEN V275-1 из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 301-7033..... | 108 |
| Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой, 301-7959..... | 104 | Клапаны обратные BROEN V275-1 из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 301-7034..... | 108 |
| Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом, 301-7958 | 104 | Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 301-7026... 108 | |
| Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 100, 301-7540 | 93 | Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 301-7018..... 107 | |
| Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 125, 301-7541 | 93 | Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 301-7019..... 107 | |
| Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 160, 301-7542 | 93 | Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 301-7020..... 107 | |
| Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 200, 301-7543 | 93 | Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 301-7021..... 107 | |
| Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 250, 301-7544 | 93 | Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 301-7022..... 107 | |
| Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 315, 301-7545 | 93 | Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 301-7023..... 107 | |
| Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 400, 301-7546 | 93 | Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 301-7024..... 108 | |
| Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 12,5 номера, КЛ00.000-05, 301-2083 | 97 | Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 301-7025..... 108 | |
| Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 4 номера, КЛ00.000, 301-2080 | 97 | Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 301-6988 | 107 |
| Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 5 номера, КЛ00.000-01, 301-2081 | 97 | Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 301-6989 | 107 |
| Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 8 номера, КЛ00.000-03, 301-2082 | 97 | | |
| Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 15 мм, 301-1695 | 108 | | |
| Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 25 мм, 301-1696 | 108 | | |
| Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 32 мм, 301-1697 | 108 | | |
| Клапаны обратные..... | 104 | | |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ088.000-07, 301-2797 | 102 | Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000х1000 мм, 301-2926..... | 103 |
| Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ088.000-08, 301-2798 | 102 | Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150х150 мм, 301-2918..... | 104 |
| Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ088.000-09, 301-2799 | 102 | Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200х200 мм, 301-2919..... | 103 |
| Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 3200 мм, АЗЕ088.000-10, 301-2800 | 102 | Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250х250 мм, 301-2920..... | 103 |
| Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ088.000-11, 301-2801 | 102 | Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300х300 мм, 301-2921..... | 103 |
| Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1000 мм, АЗЕ106.000, 301-2784..... | 97 | Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400х400 мм, 301-2922..... | 103 |
| Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АЗЕ106.000-01, 301-2785 | 97 | Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500х500 мм, 301-2923..... | 103 |
| Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АЗЕ106.000-02, 301-2085 | 97 | Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600х600 мм, 301-2924..... | 103 |
| Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2000 мм, АЗЕ106.000-03, 301-2786 | 98 | Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800х800 мм, 301-2925..... | 103 |
| Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2400 мм, АЗЕ106.000-04, 301-2787 | 98 | Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1000 мм, АЗЕ024.000-01, 301-2088 | 109 |
| Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ106.000-05, 301-2086 | 98 | Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1600 мм, АЗЕ024.000-03, 301-2089 | 109 |
| Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АЗЕ106.000-06, 301-2087 | 98 | Клапаны перекидные искробезопасные периметром 2000 мм, АЗЕ024.000-04, 301-2090 | 109 |
| Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000х1000 мм, 301-2944..... | 103 | Клапаны перекидные искробезопасные периметром 3600 мм, АЗЕ024.000-06, 301-2091 | 109 |
| Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150х150 мм, 301-2936..... | 103 | Клапаны перекидные искробезопасные периметром 4000 мм, АЗЕ024.000-07, 301-2092 | 109 |
| Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200х200 мм, 301-2937..... | 103 | Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4, 301-2084 | 108 |
| Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250х250 мм, 301-2938..... | 103 | Клапаны поплавковые пластмассовые ППП, 301-1529 | 109 |
| Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300х300 мм, 301-2939..... | 103 | Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 25 мм, 301-8612 | 109 |
| Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400х400 мм, 301-2940..... | 103 | Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 50 мм, 301-8613 | 109 |
| Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500х500 мм, 301-2941..... | 103 | Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 100 мм, 301-1689 | 109 |
| Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600х600 мм, 301-2942..... | 103 | Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 200 мм, 301-1690 | 109 |
| Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800х800 мм, 301-2943..... | 103 | Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 300 мм, 301-1691 | 109 |
| | | Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 50 мм, 301-1687 | 109 |
| | | Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 80 мм, 301-1688 | 109 |
| | | Клапаны предохранительные BROEN I216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1 | 112 |
| | | Клапаны предохранительные BROEN I216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, | |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм, 301-4539 | 110 | Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 500х400 мм, 301-8687..... | 101 |
| Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм, 301-4513 | 109 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм, 301-5320 | 98 |
| Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм, 301-4530..... | 110 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм, 301-5321 | 98 |
| Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм, 301-4504..... | 109 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм, 301-5322 | 98 |
| Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм, 301-4536 | 110 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм, 301-5323 | 98 |
| Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 301-7682..... | 112 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 250 мм, 301-5324 | 98 |
| Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 301-7683..... | 112 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 315 мм, 301-5325 | 98 |
| Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 301-7684..... | 112 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 355 мм, 301-5326 | 98 |
| Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 301-8294..... | 112 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 400 мм, 301-5327 | 98 |
| Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 301-8340 | 112 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 450 мм, 301-5328 | 98 |
| Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 301-8341 | 112 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 500 мм, 301-5329 | 98 |
| Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810, 301-3213 | 112 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 560 мм, 301-5330 | 98 |
| Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 301-7248..... | 111 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 630 мм, 301-5331 | 98 |
| Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 301-7249 | 111 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 710 мм, 301-5332 | 98 |
| Клапаны приемные, 301-3206..... | 112 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 800 мм, 301-5333 | 98 |
| Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,1 м ² , 301-1692..... | 115 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм, 301-5358..... | 98 |
| Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,2 м ² , 301-1693..... | 115 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1200х800 мм, 301-5359..... | 98 |
| Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,25 м ² , 301-1694..... | 115 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 150х150 мм, 301-5348..... | 98 |
| Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 400х200 мм, 301-8686..... | 101 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 200х200 мм, 301-5349..... | 98 |
| | | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 250х250 мм, 301-5350..... | 98 |
| | | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 300х300 мм, 301-5351..... | 98 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| (120)/КПС-3 (180) размером 250x250 мм, 301-5538 | 101 | Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 400x400 мм, 301-7513..... | 101 |
| Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300x300 мм, 301-5539 | 101 | Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 500x300 мм, 301-7514..... | 101 |
| Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400x400 мм, 301-5540 | 101 | Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 600x400 мм, 301-7515..... | 101 |
| Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500x500 мм, 301-5541 | 101 | Клапаны проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 301-2950 | 108 |
| Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600x600 мм, 301-5542 | 101 | Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 301-7250 | 117 |
| Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700x700 мм, 301-5543 | 101 | Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 301-7251 | 117 |
| Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800x800 мм, 301-5544 | 101 | Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 301-7252 | 117 |
| Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900x900 мм, 301-5545 | 101 | Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 301-7253 | 117 |
| Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 100x150 мм, 301-7516..... | 101 | Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 301-7254 | 117 |
| Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 200x150 мм, 301-7518..... | 101 | Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 301-3205..... | 115 |
| Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 250x200 мм, 301-7517..... | 101 | Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 301-3207..... | 115 |
| Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 400x300 мм, 301-7519..... | 101 | Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 301-3208..... | 115 |
| Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 100x200 мм, 301-7507..... | 101 | Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 301-3202 | 115 |
| Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 150x150 мм, 301-7506..... | 101 | Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 301-3203 | 115 |
| Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 200x200 мм, 301-7508..... | 101 | Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 301-3204 | 115 |
| Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 250x250 мм, 301-7510..... | 101 | Клапаны редукционные пружинные, 301-3209 | 115 |
| Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 300x150 мм, 301-7509..... | 101 | Клапаны утепленные створные КУС-1 610x510 мм, 301-7664 | 97 |
| Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 300x250 мм, 301-7511 | 101 | Ключ накидной, 301-0032..... | 83 |
| Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 400x250 мм, 301-7512..... | 101 | Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10-50 мм, 301-6689..... | 145 |
| | | Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм, 301-6691 | 145 |
| | | Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65-125 мм, 301-6690..... | 145 |
| | | Ключ электронный А230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения, 301-7767 | 153 |
| | | Ключ электронный А266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения, 301-7766 | 153 |
| | | Ковер регулируемый с габаритами 0,24x0,24x0,215 м для клиновых задвижек, 301-8298 | 145 |

| | | | |
|--|-----|---|----------|
| Ковер, 301-3193..... | 145 | Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка, 301-5900..... | 82 |
| Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 100°, 301-8610..... | 145 | Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5899..... | 82 |
| Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 105°, 301-8609..... | 145 | Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь, 301-5876..... | 82 |
| Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 100 (108) мм, 302-0016..... | 214 | Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет, 301-5875..... | 82 |
| Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1000 (1020) мм, 302-0028..... | 215 | Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка, 301-5898..... | 82 |
| Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1200 (1220) мм, 302-0029..... | 215 | Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5897..... | 82 |
| Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 125 (133) мм, 302-0017..... | 214 | Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 2000 мм, 301-8303..... | 145 |
| Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 150 (159) мм, 302-0018..... | 214 | Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм, 301-8304..... | 145 |
| Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 200 (219) мм, 302-0019..... | 214 | Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1, 301-0418..... | 15 |
| Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 250 (273) мм, 302-0020..... | 214 | Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1, 301-0419..... | 15 |
| Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 300 (325) мм, 302-0021..... | 214 | Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм, 302-1116..... | 215 |
| Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 400 (426) мм, 302-0022..... | 214 | Колпачки типа К-440, 301-3241..... | 145 |
| Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 50 (57) мм, 302-0013..... | 214 | Колпачки-заглушки 1..... | 86 |
| Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 500 (530) мм, 302-0023..... | 214 | Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод, 301-1617..... | 170 |
| Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 600 (630) мм, 302-0024..... | 215 | Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС..... | 217, 218 |
| Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 70 (76) мм, 302-0014..... | 214 | Кольцо сварное для трубы..... | 217 |
| Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 700 (720) мм, 302-0025..... | 215 | Компенсатор резиновый antivибрационный диаметром 40 мм, 301-3028..... | 124 |
| Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 80 (89) мм, 302-0015..... | 214 | Компенсаторы давления, 301-3253..... | 121 |
| Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 800 (820) мм, 302-0026..... | 215 | Компенсаторы П-образные диаметром труб 100 мм, 301-3034..... | 121 |
| Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 900 (920) мм, 302-0027..... | 215 | Компенсаторы П-образные диаметром труб 1000 мм, 301-3048..... | 121 |
| Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным, 302-1174..... | 215 | Компенсаторы П-образные диаметром труб 1200 мм, 301-3049..... | 121 |
| Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь, 301-5878..... | 82 | Компенсаторы П-образные диаметром труб 125 мм, 301-3035..... | 121 |
| Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет, 301-5877..... | 82 | Компенсаторы П-образные диаметром труб 1400 мм, 301-3050..... | 121 |
| Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм, 301-584181..... | | Компенсаторы П-образные диаметром труб 150 мм, 301-3036..... | 121 |
| | | Компенсаторы П-образные диаметром труб 200 мм, 301-3037..... | 121 |
| | | Компенсаторы П-образные диаметром труб 250 мм, 301-3038..... | 121 |
| | | Компенсаторы П-образные диаметром труб 300 мм, 301-3039..... | 121 |
| | | Компенсаторы П-образные диаметром труб 350 мм, 301-3040..... | 121 |
| | | Компенсаторы П-образные диаметром труб 400 мм, 301-3041..... | 121 |
| | | Компенсаторы П-образные диаметром труб 450 мм, 301-3042..... | 121 |
| | | Компенсаторы П-образные диаметром труб 50 мм, 301-3031..... | 121 |

- Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-16-50, диаметром 150 мм, 301-3228 123
- Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-25-50, диаметром 150 мм, 301-3229 123
- Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-10-80, диаметром 200 мм, 301-3230 123
- Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-16-80, диаметром 200 мм, 301-3231 123
- Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-25-80, диаметром 200 мм, 301-3232 123
- Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-10-80, диаметром 250 мм, 301-3233 123
- Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-16-80, диаметром 250 мм, 301-3234 123
- Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-25-80, диаметром 250 мм, 301-3235 123
- Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-10-80, диаметром 300 мм, 301-3236 123
- Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-16-80, диаметром 300 мм, 301-3237 123
- Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-25-80, диаметром 300 мм, 301-3238 123
- Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-10-80, диаметром 400 мм, 301-3239 123
- Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-16-80, диаметром 400 мм, 301-3252 123
- Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-25-80, диаметром 400 мм, 301-3254 123
- Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 50-10-25, диаметром 50 мм, 301-3029 122
- Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 50-16-25, диаметром 50 мм, 301-3030 122
- Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 65-10-25, диаметром 65 мм, 301-3083 122
- Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 65-16-25, диаметром 65 мм, 301-3120 123
- Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-10-25, диаметром 80 мм, 301-3130 123
- Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-16-35, диаметром 80 мм, 301-3187 123
- Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-25-35, диаметром 80 мм, 301-3188 123
- Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см²), диаметром 15 мм, 301-7793 113
- Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см²), диаметром 20 мм, 301-7794 113
- Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см²), диаметром 25 мм, 301-7795 113
- Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см²), диаметром 32 мм, 301-7796 113
- Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см²), диаметром 40 мм, 301-7797 113
- Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см²), диаметром 50 мм, 301-7798 113
- Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной части 100 мм, 301-7332 146
- Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной части 200 мм, 301-7333 146
- Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной части 300 мм, 301-7334 146
- Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320x320x70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, распылитель), 302-0117. 214
- Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400x400x70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной арматуры), 302-0116 .. 214
- Конвекторы 126, 127, 128, 129
- Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) концевые, 301-8270 126
- Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) проходные, 301-8272 126
- Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) концевые, 301-8274 126
- Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) проходные, 301-8276 126
- Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 4,60 кВт) концевые, 301-8246 125

| | | | |
|--|-----|---|---------------|
| Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 4,60 кВт) проходные, 301-8248..... | 125 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,65 кВт) концевые, 301-8242..... | 125 |
| Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 5,70 кВт) концевые, 301-8250..... | 125 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,65 кВт) проходные, 301-8244..... | 125 |
| Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 5,70 кВт) проходные, 301-8252..... | 125 | Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа..... | 124 |
| Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 6,55 кВт) концевые, 301-8254..... | 125 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа..... | 124, 125, 126 |
| Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 6,55 кВт) проходные, 301-8256..... | 125 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа..... | 125 |
| Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 7,85 кВт) концевые, 301-8258..... | 125 | Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха, 301-0420..... | 124 |
| Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 7,85 кВт) проходные, 301-8260..... | 125 | Конвекторы отопительные типа КН-20М с кожухом, 301-1600..... | 124 |
| Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 8,50 кВт) концевые, 301-8262..... | 125 | Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом, 301-0421..... | 124 |
| Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 8,50 кВт) проходные, 301-8264..... | 125 | Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x1400 мм, мощностью 1,982 кВт, с набором для подключения воды, 301-8391..... | 129 |
| Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 9,80 кВт) концевые, 301-8266..... | 126 | Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x1600 мм, мощностью 2,289 кВт, с набором для подключения воды, 301-8392..... | 129 |
| Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 9,80 кВт) проходные, 301-8268..... | 126 | Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x1800 мм, мощностью 2,596 кВт, с набором для подключения воды, 301-8393..... | 129 |
| Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 0,70 кВт) концевые, 301-8222..... | 125 | Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x2000 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для подключения воды, 301-8394..... | 129 |
| Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 0,70 кВт) проходные, 301-8224..... | 125 | Конвекторы скамеечные LICON OL/D, размером 260x290x1000 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды, 301-8389..... | 129 |
| Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,14 кВт) концевые, 301-8226..... | 125 | Конвекторы скамеечные LICON OL/D, размером 260x290x1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды, 301-8390..... | 129 |
| Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,14 кВт) проходные, 301-8228..... | 125 | Конверторы электрические настенные Nobo C2F05, 301-7768..... | 129 |
| Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,65 кВт) концевые, 301-8230..... | 125 | Конверторы электрические настенные Nobo C2F10, 301-7769..... | 129 |
| Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,65 кВт) проходные, 301-8232..... | 125 | Конденсатоотвод для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), 301-6629..... | 85 |
| Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,10 кВт) концевые, 301-8234..... | 125 | Конденсатоотвод для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), 301-6630..... | 85 |
| Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,10 кВт) проходные, 301-8236..... | 125 | Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм, 302-0103..... | 196 |
| Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,55 кВт) концевые, 301-8238..... | 125 | Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм, 302-0104..... | 196 |
| Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,55 кВт) проходные, 301-8240..... | 125 | Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 20 мм, 302-0109..... | 196 |
| | | Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм, 302-0105..... | 196 |
| | | Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм, 302-0106..... | 196 |
| | | Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм, 302-0107..... | 197 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм, 302-0108 | 197 | Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 4 кВт, 301-7092 | 130 |
| Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм, 302-0110 | 197 | Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 5 кВт, 301-7093 | 130 |
| Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм, 302-0111 | 197 | Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 6 кВт, 301-7094 | 130 |
| Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм, 302-0112 | 197 | Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 7 кВт, 301-7095 | 130 |
| Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм, 302-0113 | 197 | Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 8 кВт, 301-7096 | 130 |
| Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм, 302-0114 | 197 | Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 9 кВт, 301-7097 | 130 |
| Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм, 302-0115 | 197 | Кондиционеры компактные панельные моноблочные ККП-М с водяным нагревателем, размер 450x310 мм, воздухопроизводительность 200-1000 м ³ /час, мощность двигателя 0,55 кВт, 301-8621 | 130 |
| Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм, 302-0094 | 196 | Кондиционеры медицинские КМ1,4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24, 301-0432 | 130 |
| Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм, 302-0095 | 196 | Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА1-6-01, компрессор типа П2-28/4-065/12, 301-0426 | 130 |
| Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм, 302-0096 | 196 | Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-2-21, компрессор типа ПБ10-2-02, 301-0427 | 130 |
| Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 15 мм, 302-0097 | 196 | Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24, 301-0428 | 130 |
| Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм, 302-0098 | 196 | Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-5-02, 301-0430 | 130 |
| Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм, 302-0099 | 196 | Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-1,6 с водяным нагревателем, размер 700x450 мм, воздухопроизводительность 500-2500 м ³ /час, мощность двигателя свыше 1,1 кВт, 301-8616 | 129 |
| Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 32 мм, 302-0100 | 196 | Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м ³ /час, мощность двигателя до 2,2 кВт, 301-8617 | 129 |
| Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм, 302-0101 | 196 | Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м ³ /час, мощность двигателя свыше 2,2 кВт, 301-8618 | 129 |
| Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 50 мм, 302-0102 | 196 | Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м ³ /час, мощность двигателя до 1,5 кВт, 301-8619 | 129 |
| Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм, 302-1187 | 196 | Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м ³ /час, мощность двигателя свыше 1,5 кВт, 301-8620 | 129 |
| Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм, 302-1188 | 196 | Контейнер мусоросборный К-1 для мусоропровода, 301-7567 | 138 |
| Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм, 302-1189 | 196 | Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 25 мм, 302-3235 | 218 |
| Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм, 302-1190 | 196 | Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 50 мм, 302-3236 | 218 |
| Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм, 302-1191 | 196 | | |
| Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм, 302-1192 | 196 | | |
| Кондиционер кассетный | 130 | | |
| Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 2 кВт, 301-7090 | 130 | | |
| Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 3 кВт, 301-7091 | 130 | | |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Контргайка латунная диаметром 15 мм, 302-3247..... | 218 | Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 800/900, 301-7893 | 49 |
| Контргайка латунная диаметром 20 мм, 302-3248..... | 218 | Коробка водогрейная, 301-1504 | 144 |
| Контргайка оцинкованная диаметром 15 мм, 302-3249 | 218 | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-100, 301-5184 | 167 |
| Контргайка оцинкованная диаметром 20 мм, 302-3250 | 218 | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-125, 301-5185 | 167 |
| Контргайка оцинкованная диаметром 25 мм, 302-3251 | 218 | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-160, 301-5186 | 167 |
| Контргайка оцинкованная диаметром 32 мм, 302-3252 | 218 | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-200, 301-5187 | 167 |
| Контргайка оцинкованная диаметром 40 мм, 302-3253 | 218 | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-250, 301-5188 | 167 |
| Контргайка оцинкованная диаметром 50 мм, 302-3254 | 218 | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-315, 301-5189 | 167 |
| Контргайка хромированная диаметром 25 мм, 302-3245 | 218 | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-400, 301-5190 | 167 |
| Контргайка черная диаметром 15 мм, 302-3255 | 218 | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-100, 301-5191 | 167 |
| Контргайка черная диаметром 20 мм, 302-3256 | 218 | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-125, 301-5192 | 167 |
| Контргайка черная диаметром 25 мм, 302-3257 | 218 | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-150, 301-5195 | 168 |
| Контргайка черная диаметром 32 мм, 302-3258 | 218 | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-160, 301-5193 | 167 |
| Контргайка черная диаметром 40 мм, 302-3259 | 218 | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-200, 301-5194 | 167 |
| Контргайка черная диаметром 50 мм, 302-3260 | 218 | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-315, 301-5196 | 168 |
| Контргайка, 302-3234 | 218 | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-400, 301-5197 | 168 |
| Контрдеталь Фузисотерм, сгоны с муфтой, диаметром 15 мм, 302-1435 | 218 | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-100-50, 301-5207 | 168 |
| Контрдеталь Фузисотерм, сгоны с муфтой, диаметром 20 мм, 302-1436 | 218 | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-30-15, 301-5198 | 168 |
| Контрдеталь Фузисотерм, сгоны с муфтой, диаметром 25 мм, 302-1437 | 218 | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-40-20, 301-5199 | 168 |
| Контрдеталь Фузисотерм, сгоны с муфтой, диаметром 32 мм, 302-1438 | 218 | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-50-25, 301-5200 | 168 |
| Контрдеталь Фузисотерм, сгоны с муфтой, диаметром 40 мм, 302-1439 | 218 | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-50-30, 301-5201 | 168 |
| Контрдеталь Фузисотерм, сгоны с муфтой, диаметром 50 мм, 302-1440 | 218 | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-60-30, 301-5202 | 168 |
| Контрдеталь Фузисотерм, сгоны с муфтой, диаметром 65 мм, 302-1441 | 218 | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-60-35, 301-5203 | 168 |
| Контроллер логический САУ-МП11, 301-7521 | 10 | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-70-40, 301-5204 | 168 |
| Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 190/225, 301-7857 | 135 | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-80-50, 301-5205 | 168 |
| Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 310/311, 301-7858 | 135 | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-90-50, 301-5206 | 168 |
| Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 355/500, 301-7859 | 135 | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-100-50, 301-5217 | 168 |
| Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 560/630, 301-7860 | 135 | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-30-15, 301-5208 | 168 |
| Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 710, 301-7861 | 135 | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-40-20, 301-5209 | 168 |
| Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 800/900, 301-7862 | 135 | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-50-25, 301-5210 | 168 |
| Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 190/225, 301-7887 | 49 | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-50-30, 301-5211 | 168 |
| Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 310/311, 301-7888 | 49 | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-60-30, 301-5212 | 168 |
| Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 355/400, 301-7889 | 49 | | |
| Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 450/500, 301-7890 | 49 | | |
| Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 560/630, 301-7891 | 49 | | |
| Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 710, 301-7892 | 49 | | |

| | | | |
|---|----------|--|----------|
| Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-60-35, 301-5213..... | 168 | Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,75 МВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки), 301-7152 | 133 |
| Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-70-40, 301-5214..... | 168 | Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 1,0 МВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки), 301-7153 | 133 |
| Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-80-50, 301-5215..... | 168 | Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 0,35 МВт (0,301 Гкал/час), 301-7370..... | 133 |
| Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-90-50, 301-5216..... | 168 | Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 0,6 МВт (0,516 Гкал/час), 301-7371..... | 133 |
| Котел настенный газовый | 133, 134 | Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 1,05 МВт (0,9 Гкал/час), размеры 3270x2295x1840 мм, 301-7372..... | 133 |
| Котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ-40СТ со стальным теплообменником, 301-7391 | 133 | Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО | 133 |
| Котел пищеварочный емкостью 185 л, 301-1305..... | 131 | Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО | 133 |
| Котел пищеварочный емкостью 300 л, 301-1306..... | 131 | Котлы стальные КВГМ-0.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 МВт, 301-1656..... | 133 |
| Котел пищеварочный емкостью 75 л, 301-1304..... | 131 | Котлы стальные КВГМ-0.63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 МВт, 301-1657..... | 133 |
| Котел электрический для отопления Эван ЭПО 36А с пультом управления, 301-7473 | 134 | Котлы стальные КВГМ-1.1-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 МВт, 301-1658..... | 133 |
| Котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной температуры горячей воды и отопления) мощностью 24 кВт, размерами 720x410x326 мм, 301-1743 | 133 | Котлы стальные КВГМ-2.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 МВт, 301-1659..... | 133 |
| Котлы КВА-1, ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30, 301-0464..... | 131 | Котлы стальные КВГМ-7.56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 МВт, 301-1660..... | 133 |
| Котлы КВА-1, ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20, 301-0463..... | 131 | Котлы стальные НИИСТУ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 МВт, 301-1740..... | 133 |
| Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения | 132 | Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М | 131, 132 |
| Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения | 132 | Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ | 131 |
| Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения | 132 | Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт, 301-0442 | 131 |
| Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7..... | 132 | Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт, 301-0443 | 131 |
| Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки | 132 | Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт, 301-0444 | 131 |
| Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки КЧМ-2УЭ | 132 | Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт, 301-0445 | 131 |
| Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки | 132, 133 | Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт, 301-0446 | 131 |
| Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,125 МВт (0,108 Гкал/ч), размеры 1330x715x850 мм (без горелки), 301-7147..... | 133 | Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт, 301-0447 | 131 |
| Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,175 МВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки), 301-7148..... | 133 | Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт, 301-0448 | 131 |
| Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,25 МВт (0,215 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки), 301-7149..... | 133 | | |
| Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,35 МВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки), 301-7150..... | 133 | | |
| Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,5 МВт (0,43 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки), 301-7151..... | 133 | | |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт, 301-0449..... | 131 | Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 300 мм, 302-3277 | 210 |
| Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт, 301-0450..... | 131 | Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 50 мм, 302-3273 | 210 |
| Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт, 301-0451..... | 131 | Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 80 мм, 302-3239 | 210 |
| Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт, 301-0452..... | 131 | Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 110 мм, 302-1855..... | 204 |
| Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт, 301-0453..... | 131 | Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 16 мм, 302-1846..... | 204 |
| Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт, 301-0454..... | 131 | Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 20 мм, 302-1847..... | 204 |
| Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт, 301-0455..... | 131 | Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 25 мм, 302-1848..... | 204 |
| Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм, 302-1631..... | 197 | Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 32 мм, 302-1849..... | 204 |
| Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм, 301-1580 | 66 | Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 40 мм, 302-1850..... | 204 |
| Кран пожарный бытовой ПКБ, 302-1630..... | 197 | Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 50 мм, 302-1851..... | 204 |
| Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 20 мм, 302-1130..... | 209 | Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 63 мм, 302-1852..... | 204 |
| Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 25 мм, 302-1131 | 209 | Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 75 мм, 302-1853..... | 204 |
| Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 106196к диаметром 15 мм, 302-1132..... | 209 | Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 90 мм, 302-1854..... | 204 |
| Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2x1/2, 301-1313..... | 155 | Кран шаровой В-В размером 1..... | 197 |
| Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 25 мм, 302-2315 | 203 | Кран шаровой В-В размером 1/2..... | 197 |
| Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 32 мм, 302-2316 | 203 | Кран шаровой В-В размером 3/4..... | 197 |
| Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 40 мм, 302-2317 | 203 | Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302-1927..... | 205 |
| Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 50 мм, 302-2318 | 203 | Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 302-1928..... | 205 |
| Кран сливной..... | 197 | Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302-1929..... | 205 |
| Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 100 мм, 302-3274..... | 210 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки | 205 |
| Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 150 мм, 302-3275 | 210 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм, 302-1831 | 204 |
| Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 200 мм, 302-3276..... | 210 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм, 302-1832 | 204 |

| | | | |
|--|----------|---|-----|
| Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм, 302-1833..... | 204 | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 302-1907..... | 207 |
| Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм, 302-1834..... | 204 | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302-1898..... | 207 |
| Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм, 302-1835..... | 204 | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 302-1908..... | 207 |
| Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм, 302-1836..... | 204 | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 302-1899..... | 207 |
| Кран шаровой полнопроходной..... | 204, 205 | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302-1900..... | 207 |
| Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой..... | 205 | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 302-1901..... | 207 |
| Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой..... | 204 | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 302-1902..... | 207 |
| Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 20 мм, 302-1590..... | 207 | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 302-1903..... | 207 |
| Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 25 мм, 302-1591..... | 207 | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 302-1904..... | 207 |
| Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм, 302-1526..... | 207 | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 302-1905..... | 207 |
| Кран шаровой Фузиготерм, диаметром 20 мм, 302-1820..... | 207 | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа... 207 | |
| Кран шаровой Фузиготерм, диаметром 25 мм, 302-1821..... | 207 | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2..... | 207 |
| Кран шаровой Фузиготерм, диаметром 32 мм, 302-1822..... | 207 | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4..... | 207 |
| Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D1/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2..... | 207 | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1..... | 207 |
| Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D1/LG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2..... | 207 | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2..... | 205 |
| Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D2/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 3/4..... | 207 | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4..... | 206 |
| Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D2/LG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 3/4..... | 207 | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1..... | 206 |
| Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E1/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2..... | 207 | | |
| Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E1/LG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2..... | 207 | | |
| Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E2/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 3/4..... | 207 | | |
| Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E2/LG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 3/4..... | 207 | | |
| Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 302-1906..... | 207 | | |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм с угловым сгоном, 302-0083..... | 203 | Кран шаровый разъемный из клеевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром 50 мм, 302-1592 | 207 |
| Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм со сгоном, 302-0079 | 203 | Кран шаровый разъемный из клеевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром 63 мм, 302-1593 | 207 |
| Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в, 302-0064 | 203 | Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 1..... | 197 |
| Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/н, 302-0070..... | 203 | Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 1/2..... | 197 |
| Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип н/н, 302-0076..... | 203 | Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 3/4..... | 197 |
| Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм со сгоном, 302-0080 | 203 | Кран шаровый сливной с пробкой ИГЛ (Eagle), размером 1/2..... | 197 |
| Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/в, 302-0065..... | 203 | Краны бронзовые диаметром 15 мм, 302-1629 | 207 |
| Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/н, 302-0071 | 203 | Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные KB-15, 302-0465..... | 207 |
| Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/в, 302-0066..... | 203 | Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные KB-20, 302-0466..... | 207 |
| Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/н, 302-0072..... | 203 | Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием KB-15Д, 302-0467 | 207 |
| Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/в, 302-0067 | 203 | Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием KB-20Д, 302-0468 | 207 |
| Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/н, 302-0073..... | 203 | Краны водоразборные и туалетные, 302-1301 | 207 |
| Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/в, 302-0084 | 203 | Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм, 301-1307..... | 155 |
| Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/н, 302-0086..... | 203 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 15 мм, 302-2092 | 213 |
| Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/в, 302-0085 | 203 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 20 мм, 302-2093 | 213 |
| Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/н, 302-0087 | 203 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 25 мм, 302-2094 | 213 |
| Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм, 302-1490 | 197 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 32 мм, 302-2095 | 213 |
| Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм, 302-1491 | 197 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 40 мм, 302-2096 | 213 |
| Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм, 302-1492 | 197 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 50 мм, 302-2097 | 213 |
| Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 40 мм, 302-1493 | 197 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 10 мм, 302-2042 | 212 |
| Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 50 мм, 302-1494 | 197 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 15 мм, 302-2043 | 212 |
| Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 63 мм, 302-1495 | 197 | | |
| Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302-1921 | 204 | | |
| Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 302-1922 | 204 | | |
| Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 302-1923 | 204 | | |
| Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 302-1924 | 204 | | |
| Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 302-1926 | 204 | | |
| Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 302-1925 | 204 | | |

| | | | |
|--|----------|---|-----|
| Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм, 302-1823 | 199 | Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x16 мм, 302-1657 | 215 |
| Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 250 мм, 302-1816 | 199 | Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x20 мм, 302-1658 | 215 |
| Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм, 302-1817 | 199 | Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x25 мм, 302-1659 | 215 |
| Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм, 302-1824 | 199 | Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x32 мм, 302-1660 | 215 |
| Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм, 302-1818 | 199 | Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x40 мм, 302-1661 | 215 |
| Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм, 302-1825 | 199 | Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x54 мм, 302-1662 | 215 |
| Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм, 302-1819 | 199 | Крепление для коллектора (пара) ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4 | 215 |
| Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм, 302-1826 | 199 | Крепление полотенцесушителя | 144 |
| Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм, 302-1827 | 199 | Крепления для воздухопроводов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили), 301-1819 | 134 |
| Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 80 мм, 302-1828 | 199 | Крепления для воздухопроводов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210, 301-0475 | 134 |
| Краны шаровые под приварку | 198, 199 | Крепления для воздухопроводов тяги СТД 446, 301-0476 | 134 |
| Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа М 39310, диаметром 15 мм, 302-0172 | 198 | Крепления для воздухопроводов тяги СТД 6328, СТД 6327, 301-0477 | 134 |
| Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа М 39310, диаметром 50 мм, 302-0173 | 198 | Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 100 мм, 301-2965 | 135 |
| Краны шаровые фланцевые | 198 | Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 1000 мм, 301-2980 | 135 |
| Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 100 мм, 302-1488 | 197 | Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 125 мм, 301-2966 | 135 |
| Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 150 мм, 302-1489 | 197 | Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 1250 мм, 301-2981 | 135 |
| Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 80 мм, 302-1487 | 197 | Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 160 мм, 301-2967 | 135 |
| Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x16 мм, 302-1651 | 215 | Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 200 мм, 301-2968 | 135 |
| Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x20 мм, 302-1652 | 215 | Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 250 мм, 301-2969 | 135 |
| Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x25 мм, 302-1653 | 215 | Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 315 мм, 301-2970 | 135 |
| Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x32 мм, 302-1654 | 215 | Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 355 мм, 301-2971 | 135 |
| Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x40 мм, 302-1655 | 215 | Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 400 мм, 301-2972 | 135 |
| Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x54 мм, 302-1656 | 215 | Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 450 мм, 301-2973 | 135 |
| | | Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 500 мм, 301-2974 | 135 |
| | | Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 560 мм, 301-2975 | 135 |
| | | Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 630 мм, 301-2976 | 135 |
| | | Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 710 мм, 301-2977 | 135 |
| | | Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 800 мм, 301-2978 | 135 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 900 мм, 301-2979..... | 135 | Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм, 301-1196 | 155 |
| Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 100 мм, 301-2951 | 134 | Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм, 301-0485 | 155 |
| Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 125 мм, 301-2952 | 134 | Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС, 301-1225 | 155 |
| Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 160 мм, 301-2953 | 134 | Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали, 301-1193..... | 145 |
| Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 200 мм, 301-2954 | 134 | Крюки для крепления радиаторов МС-140, 301-1686 | 155 |
| Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 250 мм, 301-2955 | 134 | Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней), 301-8310 | 145 |
| Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 315 мм, 301-2956 | 134 | Люки герметичные неутепленные, размером 600x500 мм, 301-0688 | 144 |
| Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 355 мм, 301-2957 | 134 | Люки герметичные утепленные, размером 600x500 мм, 301-0689..... | 144 |
| Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 400 мм, 301-2958 | 134 | Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У диаметром 100 мм, 301-8311 | 145 |
| Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 450 мм, 301-2959 | 134 | Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18лкРу16 с трубкой сифоном, 301-1466 | 145 |
| Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 500 мм, 301-2960 | 134 | Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18лкРу16, 301-1465..... | 145 |
| Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 560 мм, 301-2961 | 134 | Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП4-У диаметром 160 мм, 301-8395 | 145 |
| Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 630 мм, 301-2962 | 135 | Манометр сигнализирующий ДМ (ДВ, ДА) 2005 Сг диаметром 160 мм, 301-8396 | 145 |
| Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 710 мм, 301-2963 | 135 | Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг, 301-1262 | 145 |
| Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 800 мм, 301-2964 | 135 | Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100, 301-1223..... | 145 |
| Крепления для воздухопроводов хомуты STD 205, 301-0478 | 134 | Маркер для установки влагомера (набор 5 шт.), 301-8472..... | 155 |
| Крепления для трубопроводов кронштейны, планки, хомуты, 301-1224 | 135 | Маховик для затвора диаметром условного прохода 400-1200 мм, 301-8300 | 145 |
| Крепления для трубопроводов оцинкованные кронштейны, планки, хомуты, 301-3360 | 135 | Механизм исполнительный МЭО-0,63, 301-1749 | 145 |
| Крестовина К90-90x90, 302-1650 | 218 | Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2 | 197 |
| Кронштейн для душа КРМ-2 металлический, 301-7665 | 183 | Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2..... | 197 |
| Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм, 301-1194..... | 155 | Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней резьбой, размером 1/2 | 197 |
| Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы), 301-7426 | 130 | Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внутренней резьбой, размером 1/2..... | 197 |
| Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы), 301-7425 | 130 | Модуль защиты электродвигателя для одноканального насоса напряжением 3x400 В, 50 Гц, 301-7848..... | 141 |
| Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 135 мм, 301-0483 | 155 | Модуль управляющий SCM 300/15 для приточной установки | 10 |
| Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 165 мм, 301-0484 | 155 | Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2VU2, 301-7470..... | 10 |
| Кронштейны для крепления радиаторов к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм, 301-0486 | 155 | Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2VU4, 301-7471..... | 10 |
| Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм, 301-1195..... | 155 | Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2WU3, 301-7472..... | 10 |
| | | Мойки для мытья уборочного инвентаря, 301-1551 | 177 |
| | | Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНД, МНДК размером 800x600x222 мм, 301-0491..... | 177 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском, 301-0493 | 177 | Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером 800x600x204 мм, 301-0502 | 177 |
| Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском, 301-0492 | 177 | Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем, 301-0503 | 178 |
| Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450x505x185 мм, 301-0487 | 177 | Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем, 301-0506 | 178 |
| Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска, 301-0489 | 177 | Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800x600x850 мм, 301-0505 | 178 |
| Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном, 301-0490 | 177 | Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем, 301-0507 | 178 |
| Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном, 301-0488 | 177 | Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем, 301-0504 | 178 |
| Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500x500x198, 301-0494 | 177 | Монтажная плита двойная, 301-1379 | 145 |
| Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном, 301-0496 | 177 | Монтажная плита одинарная, 301-1378 | 145 |
| Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском, 301-0495 | 177 | Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке, 301-2138 | 138 |
| Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном, 301-0497 | 177 | Мыльница настенная из пластика, 301-7271 | 184 |
| Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУ, размером 500x600x174 мм, 301-0498 | 177 | Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали, 301-7270 | 184 |
| Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым, 301-0499 | 177 | Набор присоединительный со стяжными кольцами | 155 |
| Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЦА со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым, 301-0501 | 177 | Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 100/04, 301-7965 | 6 |
| Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЦА со смесителем, латунным выпуском, 301-0500 | 177 | Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 125/1,2, 301-7966 | 6 |
| | | Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 125/1,8, 301-7967 | 6 |
| | | Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/1,2, 301-7968 | 6 |
| | | Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/2,2, 301-7969 | 6 |
| | | Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/3, 301-7970 | 6 |
| | | Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/5x2, 301-7971 | 6 |
| | | Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/2,2, 301-7972 | 6 |
| | | Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/3, 301-7973 | 6 |
| | | Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/5x2, 301-7974 | 6 |
| | | Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/6, 301-7975 | 6 |
| | | Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/12, 301-7164 | 6 |
| | | Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/3, 301-7976 | 6 |
| | | Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/6, 301-7977 | 6 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/9, 301-7163 | 6 | Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-230, 301-1038 | 141 |
| Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/12, 301-7981 | 6 | Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-80, 301-1034 | 141 |
| Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/3, 301-7978 | 6 | Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-110, 301-1040 | 141 |
| Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/6, 301-7979 | 6 | Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-140, 301-1041 | 141 |
| Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/9, 301-7980 | 6 | Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-70, 301-1039 | 141 |
| Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 400/12, 301-7983 | 6 | Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-4-130, 301-1028. | 141 |
| Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 400/9, 301-7982 | 6 | Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-4-180, 301-1029 | 141 |
| Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов РВЕР 500x250/27, 301-8622 | 6 | Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-120, 301-1031 | 141 |
| Нагреватель индивидуальный водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ² , 301-1513 | 15 | Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-140, 301-1032 | 141 |
| Нагреватель индивидуальный пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ² , 301-1512 | 15 | Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-180, 301-1033 | 141 |
| Наземный ковер, | 217 | Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-90, 301-1030 | 141 |
| Накладка декоративная | 145 | Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-16-140, 301-1042 | 141 |
| Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 100 мм, 302-0137 | 218 | Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-110, 301-1043 | 141 |
| Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 80 мм, 302-0136 | 218 | Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-125, 301-1044 | 141 |
| Наконечники 1/2 | 145 | Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-150, 301-1045 | 141 |
| Напоромер НППМ-52, 302-0655 | 216 | Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-125, 301-1047 | 141 |
| Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 10-65-110, 301-1049 | 141 | Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-180, 301-1048 | 141 |
| Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 10-65-150, 301-1050 | 141 | Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-70, 301-1046 | 141 |
| Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-10-125, 301-1027 | 141 | Насос Kripsol Капра КА-350 с префильтром производительностью 70 м ³ /час, 3,3 кВт, 380 В, 301-8424 | 140 |
| Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-4-125, 301-1023 | 141 | Насос Kripsol Криптол KRF-560В с префильтром производительностью 111 м ³ /час, 4,9 кВт, 380 В, 301-8425 | 140 |
| Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-120, 301-1026 | 141 | Насос Kripsol Ondina ОК-33 производительностью 6 м ³ /час, 0,24 кВт, 220 В, 301-8426 | 140 |
| Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-80, 301-1024 | 141 | Насос грязевый, тип ГНОМ 100-25, 301-1587 | 140 |
| Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-95, 301-1025 | 141 | Насос грязевый, тип ГНОМ 10-10Т, 301-1499 | 140 |
| Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-110, 301-1035 | 141 | | |
| Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-140, 301-1036 | 141 | | |
| Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-180, 301-1037 | 141 | | |

| | | | |
|--|----------|---|----------|
| Насос грязевый, тип ГНОМ 140-10, 301-1588..... | 140 | электродвигателем типа 4AM160SЖУ2, 301-0512..... | 140 |
| Насос грязевый, тип ГНОМ 150-30, 301-1589..... | 140 | Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на | |
| Насос грязевый, тип ГНОМ 200-25, 301-1590..... | 140 | плите марки KM150-125-315С, с электродвигателем | |
| Насос грязевый, тип ГНОМ 25-20, 301-1584..... | 140 | типа 4AM180M4ЖУ2, 301-0515..... | 140 |
| Насос грязевый, тип ГНОМ 350-25, 301-1591..... | 140 | Насосы центробежные 45/30 с электродвигателем 4А | |
| Насос грязевый, тип ГНОМ 400-20, 301-1592..... | 140 | 112 M2 массой агрегата до 0,2 т, 301-1495 | 140 |
| Насос грязевый, тип ГНОМ 50-25, 301-1585..... | 140 | Насосы центробежные 45/56 с электродвигателем 4А | |
| Насос грязевый, тип ГНОМ 50-50, 301-1586..... | 140 | 160 S2 массой агрегата до 0,3 т, 301-1496..... | 140 |
| Насос диафрагменный дозировочный Grundfos DME 8- | | Насосы центробежные 8/18 с электродвигателем 4А | |
| 10 А-PP/E/C-F-3111F со встроенным электронным | | 180 A2 массой агрегата до 0,1 т, 301-1494 | 140 |
| шаговым двигателем, 301-7396 | 141 | Насосы центробежные 90/35 с электродвигателем 4А | |
| Насос для бассейна BADU FA 21-50/36, 380 В, 301- | | 160 S2 массой агрегата до 0,5 т, 301-1497..... | 140 |
| 8332 | 140 | Насосы центробежные 90/85 с электродвигателем А2- | |
| Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, | | 81-2 массой агрегата до 0,75 т, 301-1498..... | 140 |
| производительностью 20 л/ч, давлением 5 бар, 301- | | Насосы центробежные консольные марки К90/20 с | |
| 8334 | 141 | электродвигателем мощностью 7,5 кВт, 301-8348 | 140 |
| Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, | | Насосы циркуляционные для отопления..... | 138, 139 |
| производительностью 5 л/ч, давлением 7 бар, 301- | | Настенный ковер, | 217 |
| 8333 | 140 | Ниппель двойной R 3/4 | 153 |
| Насос канализационный GRUNDFOS | | Ниппель радиаторный, 301-1309 | 161 |
| SEV.80.80.11.4.50D, 301-7393..... | 141 | Ниппель размером 1 | 161 |
| Насос канализационный GRUNDFOS | | Ниппель размером 1/2..... | 161 |
| SEV.80.80.15.4.51D, 301-7394..... | 141 | Ниппель размером 3/4..... | 161 |
| Насос канализационный GRUNDFOS | | Ниппель редуциционный ХПВХ..... | 154 |
| SEV.80.80.40.4.51D, 301-7395 | 141 | Ниппель редуциционный, марка..... | 154 |
| Насос повышения давления | 139 | Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), | |
| Насос погружной дренажный | 141 | размером 1..... | 153 |
| Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP | | Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), | |
| 12.40.06. А1, 301-7397 | 141 | размером 1/2..... | 153 |
| Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP | | Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), | |
| 50B.50.11.3V, 301-7398 | 141 | размером 3/4..... | 153 |
| Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP | | Ниппель универсальный редуциционный ИГЛ БИР | |
| 150-M1, напряжение 230 В, с обратным клапаном и | | ПЕКС (Eagle BP), размером 1..... | 153 |
| устройством аварийной сигнализации, 301-7620 | 141 | Ниппель универсальный редуциционный ИГЛ БИР | |
| Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP | | ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2 | 154 |
| 250-M1, напряжение 230 В, 301-7764 | 141 | Ниппель универсальный редуциционный ИГЛ БИР | |
| Насос погружной скважинный GRUNDFOS SQ 2-35, | | ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4 | 153 |
| 301-7386 | 141 | Ниппель универсальный редуциционный ИГЛ БИР | |
| Насос ручной поршневой Р 0,8-30, 301-6834 | 140 | ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4 | 153 |
| Насос циркуляционный..... | 138 | Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных | |
| Насосы | 139, 140 | бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, | |
| Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на | | гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без | |
| плите марки К100-65-200СД, с электродвигателем | | обводной линии) диаметром до 100 мм, 302-3311 | 192 |
| типа 4AM180m2, 301-0510 | 140 | Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных | |
| Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на | | бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, | |
| плите марки К100-65-250СД, с электродвигателем | | гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без | |
| типа 4AM200L2, 301-0511 | 140 | обводной линии) диаметром до 150 мм, 302-3312 | 192 |
| Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на | | Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных | |
| плите марки К100-80-160-СД, с электродвигателем | | бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, | |
| типа 4AM160S, 301-0509..... | 140 | гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без | |
| Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на | | обводной линии) диаметром до 40 мм, 302-3309 | 192 |
| плите марки К80-50-200-СД, с электродвигателем | | Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных | |
| типа 4AM160S2, 301-0508..... | 140 | бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, | |
| Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на | | гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без | |
| плите марки KM100-65-200С, с электродвигателем | | обводной линии) диаметром до 80 мм, 302-3310 | 192 |
| типа 4AM180M2ЖУ2, 301-0514..... | 140 | Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных | |
| Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на | | бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, | |
| плите марки KM100-80-160С, с электродвигателем | | гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без | |
| типа 4AM160SЖУ2, 301-0513 | 140 | обводной линии) диаметром до 80 мм, 302-3310 | 192 |
| Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на | | Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных | |
| плите марки KM100-80-50-200С, с | | бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, | |

| | | | |
|--|-----|---|----------|
| гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 100 мм, 302-3315 | 192 | Отборное устройство давления 16-225П, 302-0663 | 216 |
| Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 150 мм, 302-3316 | 192 | Отвод гофрированный стальной, 301-0033 | 83 |
| Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 40 мм, 302-3313 | 192 | Отвод направляющий для трубы из пластмассы диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.), 301-8469 ... | 155 |
| Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 80 мм, 302-3314 | 192 | Отсос вентиляционный МВО-420, 301-7928 | 91 |
| Обжимная гильза, | 217 | Отсос вентиляционный местный МВО-0,8 (800x1300x400 мм) МСВ-0,3x1,3, 301-8688 | 91 |
| Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1000 Вт, 301-7476 | 129 | Отсос вентиляционный местный МВО-1,0 (1000x800x400 мм) МСВ-0,5x0,8, 301-8689 | 91 |
| Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1250 Вт, 301-7477 | 129 | Отсосы бортовые из стали тонколистовой, 301-2028 | 141 |
| Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1500 Вт, 301-7478 | 129 | Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг, 301-2027 | 141 |
| Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1750 Вт, 301-7479 | 129 | Очистительные сооружения поверхностного стока | 174 |
| Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 2000 Вт, 301-7480 | 129 | Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м ² , 301-0518 | 66 |
| Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 500 Вт, 301-7474 | 129 | Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м ² , 301-0519 .. | 66 |
| Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 750 Вт, 301-7475 | 129 | Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м ² , 301-0516 | 66 |
| Оголовок для дымохода диаметром 100x200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), 301-1829 | 86 | Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м ² , 301-0517 .. | 66 |
| Оголовок для дымохода диаметром 280x320 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), 301-1830 | 86 | Панель декоративная ВУСQ140CW1, 301-8461 | 145 |
| Оголовок под систему прочистки СПСМ 4 для стволов мусоропровода, 301-7570 | 138 | Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT, 301-7669 | 145 |
| Оголовок под систему прочистки СПСМ 5 для стволов мусоропровода, 301-7571 | 138 | Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (хром), 301-7424 .. | 176 |
| Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного, 301-1530 | 184 | Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 1200x900 мм, 301-1730 | 145 |
| Ограничитель перелива универсальный МП, медь, 301-5859 | 81 | Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 400x300 мм, 301-1728 | 145 |
| Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет, 301-5858 | 81 | Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 700x600 мм, 301-1729 | 145 |
| Ограничитель температуры воды МТСV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм, 301-7846 | 153 | Патрон фильтрующий с МАУ-3ПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод, 301-1616 | 170 |
| Ограничитель температуры воды МТСV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм, 301-7847 | 153 | Патрубки стальные, 301-0042 | 145 |
| Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м, 301-3325 | 137 | Патрубки, 301-0041 | 145 |
| Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м, 301-3327 | 137 | Патрубок конический, 301-0034 | 83 |
| Оснащение опциональное к приточной установке VS-75-L-Y/S, 301-8685 | 10 | Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой до 75 м, 301-7564 | 138 |
| | | Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой свыше 75 м, 301-7565 | 138 |
| | | Паук МП, диаметр 100 мм, 301-5862 | 81 |
| | | Переходник | 218, 219 |
| | | Переходник BROEN BALLOTHERM размером 1/2 | 218 |
| | | Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 310/311, 301-7906 | 49 |
| | | Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 355/400, 301-7907 | 49 |

| | | | |
|--|----------|---|-----|
| Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 450/500, 301-7908..... | 49 | Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм, 301-8607..... | 145 |
| Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 560/630, 301-7909..... | 49 | Пластина накрывающая для крышного короба TG 400 плоская ТВ 400 P, 301-7917..... | 49 |
| Переходник комбинированный ХПВХ..... | 219, 220 | Пластина накрывающая для крышного короба TG 400 профилированная ТВ 400 S, 301-7918..... | 49 |
| Переходник комбинированный, марка..... | 219 | Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг, 301-0520..... | 53 |
| Переходник марки..... | 219 | Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг, 301-0521..... | 53 |
| Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 190/225, 301-7894..... | 49 | Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг, 301-0522..... | 53 |
| Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 310/311, 301-7895..... | 49 | Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг, 301-0523..... | 53 |
| Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 355/400, 301-7896..... | 49 | Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг, 301-0524..... | 54 |
| Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 450/500, 301-7897..... | 49 | Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг, 301-0525..... | 54 |
| Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 560/630, 301-7898..... | 49 | Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг, 301-0526..... | 54 |
| Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 710, 301-7899..... | 49 | Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг, 301-0527..... | 54 |
| Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 1000, 301-7905..... | 49 | Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг, 301-0528..... | 54 |
| Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 400, 301-7900..... | 49 | Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм, 301-8299..... | 145 |
| Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 450, 301-7901..... | 49 | Плита электрическая, марка ЗВИ 412-20, 301-0471..... | 142 |
| Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 560, 301-7902..... | 49 | Плита электрическая, марка ЗВИ 413-21, 301-0472..... | 142 |
| Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 630, 301-7903..... | 49 | Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного, 301-0533..... | 141 |
| Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 800, 301-7904..... | 49 | | |
| Переходник Н-В размером 1..... | 218 | | |
| Переходник Н-В размером 1/2..... | 218 | | |
| Переходник Н-В размером 3/4..... | 218 | | |
| Переходник ХПВХ..... | 219 | | |
| Писсуары напольные керамические шамотированные (урины) без арматуры, 301-0532..... | 175 | | |
| Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона, 301-0529..... | 175 | | |
| Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 435x360x290 мм, 301-0530..... | 175 | | |
| Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 680x350x325 мм, 301-0531..... | 175 | | |
| Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для монтажа одной водорозетки, 301-8603..... | 145 | | |
| Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм, 301-8604..... | 145 | | |
| Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм, 301-8608..... | 145 | | |
| Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для раковины с межосевым расстоянием 80 мм, 301-8606..... | 145 | | |
| Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм, 301-8605..... | 145 | | |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом, 301-0534..... | 142 | Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 800x800x150 мм (без обвязки), 301-1598 | 177 |
| Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности, 301-0536..... | 142 | Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 900x900x150 мм (без обвязки), 301-1599 | 177 |
| Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные, 301-0535 | 142 | Поддоны душевые эмалированные чугунные 800x800x150 мм (без обвязки), 301-0850 | 177 |
| Плиты газовые бытовые настольные двухгорелочные, 301-0537..... | 142 | Поддоны душевые эмалированные чугунные 800x800x250 мм (без обвязки), 301-0851 | 177 |
| Плиты газовые бытовые настольные трехгорелочные, 301-0538..... | 142 | Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном, 301-0544 | 177 |
| Плиты газовые ресторанные без духового шкафа, 301-1632..... | 142 | Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском, 301-0543..... | 177 |
| Плиты газовые ресторанные с духовым шкафом, 301-1633 | 142 | Поддоны душевые эмалированные чугунные, 301-0542 | 177 |
| Пневмозаглушка резинокордная диаметром более 900 мм, 301-1377..... | 87 | Поддоны душевые, 301-0539..... | 177 |
| Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм, 301-1375..... | 87 | Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ЗПВМ-1, 301-0546 | 144 |
| Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм, 301-1376..... | 87 | Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали МП-448, 301-0545 | 144 |
| Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм, 301-1088..... | 87 | Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПВ-2218, 301-0547..... | 144 |
| Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм, 301-1089..... | 87 | Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПМ-1, 301-0548..... | 144 |
| Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм, 301-1090..... | 87 | Подставка под водонагреватель, 301-0090..... | 15 |
| Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм, 301-1091..... | 87 | Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм, 301-5758..... | 144 |
| Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм, 301-1092..... | 87 | Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм, 301-5759..... | 144 |
| Подводка гибкая армированная резиновая 1000 мм, 301-1266..... | 184 | Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X400 мм, 301-5755..... | 144 |
| Подводка гибкая армированная резиновая 1500 мм, 301-1268..... | 184 | Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм, 301-5756..... | 144 |
| Подводка гибкая армированная резиновая 2000 мм, 301-1267..... | 184 | Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм, 301-5757..... | 144 |
| Подводка гибкая армированная резиновая 300 мм, 301-1211..... | 184 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x350 мм, 301-8524..... | 143 |
| Подводка гибкая армированная резиновая 400 мм, 301-1212..... | 184 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x400 мм, 301-8525..... | 143 |
| Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм, 301-1520..... | 184 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x450 мм, 301-8526..... | 143 |
| Подводка гибкая армированная резиновая 600 мм, 301-1264..... | 184 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x500 мм, 301-8527..... | 143 |
| Подводка гибкая армированная резиновая 800 мм, 301-1265..... | 184 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x550 мм, 301-8528..... | 143 |
| Поддоны для баков вместимостью до 2 м ³ , размер 1,52x1,2 м, 301-1492 | 16 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x550 мм, 301-8528..... | 143 |
| Поддоны для баков вместимостью до 4 м ³ , размер 3,0x1,2 м, 301-1493 | 16 | Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном, 301-0541..... | 177 |
| Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском, 301-0540..... | 177 | Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 700x700x150 мм (без обвязки), 301-1597..... | 177 |

| | | | |
|---|-----|--|----------|
| 002-00288478-93) П-образные, размер 500x450 мм, 301-8484..... | 143 | Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой под дрова, 301-2132..... | 144 |
| Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x550 мм, 301-8485..... | 143 | Пробки радиаторные, 301-1308..... | 161 |
| Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x600 мм, 301-8486..... | 143 | Прочистка для газохода, 301-0035..... | 83 |
| Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x650 мм, 301-8487..... | 143 | Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм, 301-0554..... | 184 |
| Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x700 мм, 301-8488..... | 143 | Радиаторы алюминиевые, марка..... | 160, 161 |
| Полотенцесушители из стальных водопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м ² , 301-0551..... | 142 | Радиаторы биметаллические, марка..... | 160 |
| Полотенцесушители из стальных водопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м ² , 301-0552..... | 142 | Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт, 301-1606..... | 160 |
| Полотенцесушители латунные, 301-0549..... | 144 | Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт, 301-1609..... | 160 |
| Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм, 301-5750..... | 144 | Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт, 301-1610..... | 160 |
| Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм, 301-5749..... | 144 | Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт, 301-1607..... | 160 |
| Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм, 301-5748..... | 144 | Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт, 301-1608..... | 160 |
| Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм, 301-5747..... | 144 | Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-Г3/4, лев./прав., мощность 0,6 кВт, 301-7180..... | 160 |
| Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм, 301-5754..... | 144 | Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-Г3/4, лев./прав., мощность 0,8 кВт, 301-7181..... | 160 |
| Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм, 301-5753..... | 144 | Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-Г3/4, лев./прав., мощность 1 кВт, 301-7182..... | 160 |
| Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм, 301-5752..... | 144 | Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-Г3/4, лев./прав., мощность 1,2 кВт, 301-7183..... | 160 |
| Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм, 301-5751..... | 144 | Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-Г3/4, лев./прав., мощность 1,4 кВт, 301-7184..... | 160 |
| Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком, 301-0553..... | 184 | Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-Г3/4, лев./прав., мощность 1,6 кВт, 301-7185..... | 160 |
| Порт-шаровый кран для использования расходомера BROEN BALLOREX Flowmeter S на обычном трубопроводе, 301-6686..... | 148 | Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-Г3/4, лев./прав., мощность 1,8 кВт, 301-7186..... | 160 |
| Преобразователь давления повышенной компактности MBS 3000, степень защиты корпуса IP65, 302-0666..... | 217 | Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-Г3/4, лев./прав., мощность 2 кВт, 301-7187..... | 160 |
| Прессостат (регулятор давления) КР1 36, 302-0667..... | 216 | Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-Г3/4, лев./прав., мощность 2,2 кВт, 301-7188..... | 160 |
| Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой на угле, 301-2131..... | 144 | Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-Г3/4, лев./прав., мощность 2,3 кВт, 301-7189..... | 160 |
| | | Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-Г3/4, лев./прав., мощность 2,5 кВт, 301-7190..... | 160 |
| | | Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-Г3/4, лев./прав., мощность 2,7 кВт, 301-7191..... | 160 |
| | | Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-Г3/4, лев./прав., мощность 2,9 кВт, 301-7192..... | 160 |
| | | Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 10 секций, 301-8637..... | 155 |
| | | Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 4 секции, 301-8633..... | 155 |
| | | Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 6 секций, 301-8634..... | 155 |
| | | Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 7 секций, 301-8635..... | 155 |
| | | Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 8 секций, 301-8636..... | 155 |
| | | Радиаторы отопительные чугунные марка MC-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм, 301-0833..... | 155 |

| | |
|---|---|
| Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-4-П (0,840 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм, 301-6772..... | Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x1200 мм, 301-8368 |
| 156 | 157 |
| Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-5-П (0,980 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм, 301-6773..... | Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x500 мм, 301-8364 .. |
| 156 | 157 |
| Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-1-П (0,700 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм, 301-6774..... | Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x600 мм, 301-8365 .. |
| 156 | 157 |
| Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-2К(п) (0,934 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм, 301-6775..... | Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x800 мм, 301-8366 .. |
| 156 | 157 |
| Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-3К(п) (1,167 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм, 301-6776..... | Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x1000 мм, 301-8372 |
| 156 | 157 |
| Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-4К(п) (1,400 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм, 301-6777..... | Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x1200 мм, 301-8373 |
| 156 | 157 |
| Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-5К(п) (1,634 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм, 301-6778..... | Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x500 мм, 301-8369 .. |
| 157 | 157 |
| Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x1000 мм, 301-8352..... | Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x600 мм, 301-8370 .. |
| 157 | 157 |
| Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x1200 мм, 301-8353..... | Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x800 мм, 301-8371 .. |
| 157 | 157 |
| Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x500 мм, 301-8349..... | Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600x400x580 мм, 301-0571 |
| 157 | 184 |
| Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x600 мм, 301-8350..... | Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х015С010, размер 150x150x385 мм, 301-0560..... |
| 157 | 184 |
| Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x800 мм, 301-8351..... | Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х015ФВ, размер 150x150x330 мм, 301-0563..... |
| 157 | 184 |
| Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x1000 мм, 301-8357..... | Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х015ФКЦВ, размер 150x150x330 мм, 301-0562..... |
| 157 | 184 |
| Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x1200 мм, 301-8358..... | Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х030Ф2В, размер 300x150x330 мм, 301-0566..... |
| 157 | 184 |
| Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x500 мм, 301-8354..... | Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х030ФКПВ, Р0015Х030ФКЛВ, размер 300x150x330 мм, 301-0564..... |
| 157 | 184 |
| Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x600 мм, 301-8355..... | Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х030ФКСМВ, размер 300x300x330 мм, 301-0565..... |
| 157 | 184 |
| Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x800 мм, 301-8356..... | Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р030Х022ФР, размер 300x225x410 мм, 301-0561..... |
| 157 | 184 |
| Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x1000 мм, 301-8362..... | Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р050Х040ФСС10, размер 500x400x955 мм, 301-0567..... |
| 157 | 184 |
| Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x1200 мм, 301-8363..... | Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р050Х040ФСС20, размер 500x400x955 мм, 301-0568..... |
| 157 | 184 |
| Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x500 мм, 301-8359..... | Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р050Х040ФССБ20, размер 500x400x955 мм, 301-0569..... |
| 157 | 184 |
| Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x600 мм, 301-8360..... | Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р050Х060ФРП, размер 745x600x480 мм, 301-0570..... |
| 157 | 184 |
| Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x800 мм, 301-8361..... | Раковины РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500x400x410 мм, 301-0577..... |
| 157 | 185 |
| Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x1000 мм, 301-8367..... | Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с |
| 157 | |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| краном водоразборным KB-15Д, размером 500x400x410 мм, 301-0579 | 185 | Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 20 мм, 301-6547 | 148 |
| Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным KB-15 размером 500x400x410 мм, 301-0578 | 185 | Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 25 мм, 301-6548 | 148 |
| Раковины РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными KB-15, размером 500x400x410 мм, 301-0580 | 185 | Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 40 мм, 301-6549 | 148 |
| Раковины РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными KB-15Д, размером 500x400x410 мм, 301-0581 | 185 | Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 50 мм, 301-6550 | 148 |
| Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15, 301-0573 | 184 | Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 65 мм, 301-6551 | 148 |
| Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15Д, 301-0574 | 184 | Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 80 мм, 301-6552 | 148 |
| Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15, 301-0575 | 184 | Расходомер ультразвуковой, марка Днепр-7, 301-7385 | 148 |
| Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15Д, 301-0576 | 184 | Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом, 301-6560 | 148 |
| Раковины стальные эмалированные, 301-0572 | 184 | Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом, 301-6561 | 148 |
| Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 400 (310/311), 301-7853 | 49 | Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом, 301-6554 | 148 |
| Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 540 (355/400), 301-7854 | 49 | Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом, 301-6555 | 148 |
| Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 640 (450/499/500), 301-7855 | 49 | Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом, 301-6556 | 148 |
| Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 940 (560/630), 301-7856 | 49 | Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом, 301-6557 | 148 |
| Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter S, 301-6685 | 148 | Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом, 301-6558 | 148 |
| Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi, 301-6684 | 148 | Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом, 301-6559 | 148 |
| Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 100, 301-0945 | 148 | Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный | 148 |
| Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 150, 301-0946 | 148 | Регистратор параметров теплопотребления РПТ-АМ, 301-7384 | 149 |
| Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 20, 301-0940 | 147 | Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм, 301-0582 | 161 |
| Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 200, 301-0947 | 148 | Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 25 мм, 301-0583 | 162 |
| Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 32, 301-0941 | 148 | Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 32 мм, 301-0584 | 162 |
| Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 40, 301-0942 | 148 | Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм, 301-0585 | 162 |
| Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 50, 301-0943 | 148 | Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм, 301-0589 | 162 |
| Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 80, 301-0944 | 148 | Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 133 мм, 301-0590 | 162 |
| Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 100 мм, 301-6553 | 148 | Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 159 мм, 301-0591 | 162 |
| Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 15 мм, 301-6546 | 148 | Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм, 301-0586 | 162 |
| | | Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 76 мм, 301-0587 | 162 |
| | | Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 89 мм, 301-0588 | 162 |
| | | Регулятор давления | 216 |
| | | Регулятор давления газа РД-32М, 302-1735 | 216 |
| | | Регулятор давления газа РДТ 6М, 302-1734 | 216 |
| | | Регулятор давления газа РДУК2 диаметром 200 мм, 302-1733 | 216 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм, 302-1732..... | 216 | Регулятор давления чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н), 302-0608 | 216 |
| Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм, 302-1731 | 216 | Регулятор давления чугунный РДНК-50 (РДНК-400), 302-0609 | 216 |
| Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302-0646..... | 216 | Регулятор давления чугунный РДНК-50п, 302-0610..... | 216 |
| Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 302-0647..... | 216 | Регулятор перепада давления АРР с регулирующим клапаном VFG 2 диаметром 50 мм, 301-7776 | 117 |
| Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302-0648..... | 216 | Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой АРР фланцевый диаметром 15 мм, 301-8624 | 117 |
| Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 302-0649..... | 216 | Регулятор температуры воздуха АQUA 230TF/D, 301-7551 | 153 |
| Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 302-0650..... | 216 | Регулятор температуры симисторный Pulser, настенный, максимальная нагрузка 3,6 кВт, 301-7765 | 153 |
| Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 302-0651..... | 216 | Регулятор температуры электронный ECL Comfort 310 (230 В) с ключом приложения для контроллера ECL, 301-8317 | 153 |
| Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали КФРД-10-2,0, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302-0653 | 217 | Регулятор температуры электронный Pulser 220, 301-7550 | 153 |
| Регулятор давления для пара прямого действия..... | 216 | Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110, 301-8316 | 153 |
| Регулятор давления для холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302-0652 | 216 | Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм, 302-2332 | 215 |
| Регулятор давления РДСГ1-0.5, 302-0592 | 216 | Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм, 302-2333 | 215 |
| Регулятор давления РДСГ1-1.2, 302-0593 | 216 | Рефнет-разветвитель KHRQ22M20T, 301-8462 | 146 |
| Регулятор давления РДСГ2-1.2, 302-0594 | 216 | Рефнет-разветвитель KHRQ22M29T, 301-8463 | 146 |
| Регулятор давления РДС-НО(НЗ) диаметром 25 мм, 302-0664 | 216 | Рефнет-разветвитель KHRQ22M64T, 301-8464 | 146 |
| Регулятор давления РДС-НО(НЗ) диаметром 40 мм, 302-0665 | 216 | Решетка вентиляционная пластмассовая дверная, размером 440х90 мм, 301-4482 | 75 |
| Регулятор давления стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 302-0595 | 216 | Решетка вентиляционная пластмассовая радиаторная, размером 450х130 мм, 301-4483..... | 75 |
| Регулятор давления стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 302-0596 | 216 | Решетка вентиляционная пластмассовая размером 140х190 мм, 301-4488..... | 76 |
| Регулятор давления стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 302-0597 | 216 | Решетка вентиляционная пластмассовая размером 150х200 мм, 301-4489..... | 76 |
| Регулятор давления стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 302-0598 | 216 | Решетка вентиляционная пластмассовая размером 190х240 мм, 301-4490..... | 76 |
| Регулятор давления чугунный РДБК-1-100, 302-0599 | 216 | Решетка вентиляционная пластмассовая размером 300х300 мм, 301-4491..... | 76 |
| Регулятор давления чугунный РДБК-1-100п, 302-0600 | 216 | Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 140х140 мм, 301-4484..... | 75 |
| Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/25, 302-0601 | 216 | Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 150х150 мм, 301-4485..... | 75 |
| Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/35, 302-0602 | 216 | Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200х250 мм, 301-4486..... | 76 |
| Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/25, 302-0603 | 216 | Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200х300 мм, 301-4487..... | 76 |
| Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/35, 302-0604 | 216 | Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм, 301-3384 | 69 |
| Регулятор давления чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В), 302-0605 | 216 | Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм, 301-3385 | 69 |
| Регулятор давления чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н), 302-0606..... | 216 | Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм, 301-3386 | 69 |
| Регулятор давления чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В), 302-0607..... | 216 | Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм, 301-3387 | 69 |

| | | | |
|--|----|--|-----|
| Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x100 мм, 301-1458..... | 77 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x550 мм, 301-1537..... | 78 |
| Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x150 мм, 301-1459..... | 77 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x600 мм, 301-1538..... | 78 |
| Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x200 мм, 301-1460..... | 77 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x100 мм, 301-1539..... | 78 |
| Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x250 мм, 301-1461..... | 77 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x150 мм, 301-1540..... | 78 |
| Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x300 мм, 301-1462..... | 77 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x200 мм, 301-1552..... | 78 |
| Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x350 мм, 301-1463..... | 77 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x250 мм, 301-1553..... | 78 |
| Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x400 мм, 301-1468..... | 77 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x300 мм, 301-1554..... | 78 |
| Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x450 мм, 301-1471..... | 77 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x350 мм, 301-1555..... | 78 |
| Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x500 мм, 301-1472..... | 77 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x400 мм, 301-1556..... | 78 |
| Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x550 мм, 301-1473..... | 77 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x450 мм, 301-1557..... | 78 |
| Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x600 мм, 301-1474..... | 77 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x500 мм, 301-1558..... | 78 |
| Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x100 мм, 301-1475..... | 77 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x550 мм, 301-1559..... | 78 |
| Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x150 мм, 301-1476..... | 77 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x600 мм, 301-1560..... | 78 |
| Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x200 мм, 301-1480..... | 77 | Решетки регулирующие марка РР-1, размер 100x200 мм, 301-0597..... | 69 |
| Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x250 мм, 301-1481..... | 77 | Решетки регулирующие марка РР-2, размер 100x400 мм, 301-0598..... | 69 |
| Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x300 мм, 301-1482..... | 77 | Решетки регулирующие марка РР-3, размер 200x200 мм, 301-0599..... | 69 |
| Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x350 мм, 301-1483..... | 77 | Решетки регулирующие марка РР-4, размер 200x400 мм, 301-0600..... | 69 |
| Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x400 мм, 301-1484..... | 77 | Решетки регулирующие марка РР-5, размер 200x600 мм, 301-0601..... | 69 |
| Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x450 мм, 301-1485..... | 77 | Решетки целевые регулирующие марка Р-150, размер 150x150 мм, 301-0602..... | 69 |
| Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x500 мм, 301-1502..... | 77 | Решетки целевые регулирующие марка Р-200, размер 200x200 мм, 301-0603..... | 69 |
| Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x550 мм, 301-1507..... | 77 | Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,0025 жуз, 301-0473..... | 147 |
| Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x600 мм, 301-1508..... | 77 | Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,004 жуз, 301-0474..... | 147 |
| Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x100 мм, 301-1509..... | 77 | Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,0063 жуз, 301-0479..... | 147 |
| Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x150 мм, 301-1510..... | 77 | Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,063 жуз, 301-0683..... | 147 |
| Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x200 мм, 301-1511..... | 77 | Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,1 жуз, 301-0684..... | 147 |
| Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x250 мм, 301-1517..... | 77 | Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,16 жуз, 301-0685..... | 147 |
| Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x300 мм, 301-1518..... | 77 | Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,25 жуз, 301-0686..... | 147 |
| Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x350 мм, 301-1526..... | 77 | Рукав П-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана), 301-0043..... | 162 |
| Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x400 мм, 301-1534..... | 77 | Рукав брезентовый, 301-3367..... | 162 |
| Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x450 мм, 301-1535..... | 77 | Рукав В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты, 301-1105..... | 162 |
| Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x500 мм, 301-1536..... | 77 | Рукав всасывающий диаметром 100 мм, тип КПЗ, 301-1109..... | 162 |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Рукав Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочным полуавтоматам, 301-1106..... | 162 | Сборники конденсата диаметром до 125 мм, 301-3264..... | 130 |
| Рукав Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов, 301-1103..... | 162 | Сборники конденсата диаметром до 150 мм, 301-3265..... | 130 |
| Рукав Г (IV)-10-16-28-У, 301-1107..... | 162 | Сборники конденсата диаметром до 50 мм, 301-3257..... | 130 |
| Рукав герметичный гибкий, 301-1367..... | 162 | Сборники конденсата диаметром до 65 мм, 301-3261..... | 130 |
| Рукав напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²), 301-1110..... | 162 | Сборники конденсата диаметром до 80 мм, 301-3262..... | 130 |
| Рукав присоединительный, 301-3336..... | 162 | Свеча вытяжная, 301-3163..... | 83 |
| Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм, 301-1788..... | 163 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм, 302-1236..... | 220 |
| Рукав резиновый ОПР 30/25, 301-0044..... | 162 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм, оцинкованные, 302-1205..... | 220 |
| Рукав резинотканевый диаметром 16 мм, 301-3366..... | 163 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм, 302-1237..... | 220 |
| Рукав резинотканевый для ацетилена диаметром 6 мм, 301-3365..... | 163 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм, оцинкованные, 302-1206..... | 220 |
| Рукав резинотканевый для ацетилена, диаметром 12 мм, 301-3369..... | 163 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм, 302-1238..... | 220 |
| Рукав резинотканевый для ацетилена, диаметром 9 мм, 301-3368..... | 163 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм, оцинкованные, 302-1207..... | 220 |
| Рукав резинотканевый для кислорода диаметром 9 мм, 301-3364..... | 163 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм, 302-1239..... | 220 |
| Рукав резинотканевый с металлическими спиральями диаметром 75 мм, 301-7407..... | 163 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм, оцинкованные, 302-1208..... | 220 |
| Рукава пожарные..... | 163 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм, 302-1240..... | 220 |
| Рукава пожарные латексированные, диаметром 150 мм, 301-6133..... | 163 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм, оцинкованные, 302-1209..... | 220 |
| Рукава пожарные латексированные, диаметром 25 мм, 301-6128..... | 163 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм, 302-1241..... | 220 |
| Рукава пожарные латексированные, диаметром 51 мм, 301-6129..... | 163 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм, оцинкованные, 302-1219..... | 220 |
| Рукава пожарные латексированные, диаметром 66 мм, 301-6130..... | 163 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 65 мм, 302-1242..... | 220 |
| Рукава пожарные латексированные, диаметром 77 мм, 301-6131..... | 163 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 80 мм, 302-1243..... | 220 |
| Рукава пожарные латексированные, диаметром 89 мм, 301-6132..... | 163 | Секретка для защиты от кражи термостатического элемента терморегулятора типа BALLOTHERM, 301-6873..... | 161 |
| Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм, 301-1226..... | 163 | Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали, 301-0610..... | 146 |
| Рукава поливочные диаметром 25 мм, 301-3329..... | 163 | Секции водоподогревателей односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ² с калачом, 301-1611..... | 15 |
| Рукава поливочные диаметром 32 мм, 301-3330..... | 163 | Секции водоподогревателей односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ² с калачом, 301-1612..... | 15 |
| Рукава поливочные диаметром 40 мм, 301-3331..... | 163 | Секции водоподогревателей односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ² с калачом, 301-1613..... | 15 |
| Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 16 мм, 301-0606..... | 163 | Секции водоподогревателей односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² с калачом, 301-1614..... | 15 |
| Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 301-0607..... | 163 | Секции водоподогревателей односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ² с калачом, 301-1615..... | 15 |
| Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 301-0608..... | 163 | Сетки металлические в рамках площадью в свету более 0,5 м ² , 301-3070..... | 54 |
| Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 301-0609..... | 163 | Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,2 м ² , 301-3067..... | 54 |
| Рукоятка для кранов BROEN BALLOMAX серии КИПГ 71, диаметром 200 мм, 302-2049..... | 215 | | |
| Рукоятка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM, 301-6874..... | 161 | | |
| Сборники конденсата диаметром до 100 мм, 301-3263..... | 130 | | |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,3 м2, 301-3068 | 54 | Сливы бытовые (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора, 301-0611 | 184 |
| Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,5 м2, 301-3069 | 54 | Смесители для ванн ОМ-672, 301-0998 | 185 |
| Сигнализатор загазованности САКЗ-М-3, 301-7387 | 146 | Смесители для ванн ОМ-674, 301-0999 | 185 |
| Сидения к унитадам деревянные, 301-1516 | 184 | Смесители для ванн СМ-В-ШЛБ-ШТР с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наборные, с латунными маховичками, штангой, 301-0622 | 185 |
| Система автоматического управления для приточной установки П1 VS-15-R-H/S-T, 301-7490 | 10 | Смесители для ванн СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой, 301-0621 | 185 |
| Система автоматического управления для приточной установки П2 VS-21-L-H/S-D, 301-7491 | 10 | Смесители для ванн СМ-Д-СТ, 301-1000 | 185 |
| Система автоматического управления для приточной установки П3 VS-10-L-H/S-T, 301-7492 | 10 | Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем, 301-0614 | 185 |
| Система автоматического управления для приточной установки П4 VS-10-R-H/S-T, 301-7493 | 10 | Смесители для душевых установок СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом, 301-0623 | 185 |
| Система автоматического управления для приточной установки П5 VS-21-L-H-D, 301-7494 | 10 | Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге, 301-0624 | 185 |
| Система автоматического управления для приточной установки П6 VS-30-L-H/S-D, 301-7495 | 10 | Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом, 301-0625 | 185 |
| Система автоматического управления для приточной установки П7 VS-10-L-V-D, 301-7496 | 10 | Смесители для умывальников СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором, 301-0630 | 185 |
| Система автоматического управления для приточной установки П8 VS-10-R-V-D, 301-7497 | 10 | Смесители для умывальников СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором, 301-0629 | 185 |
| Система автоматического управления для приточной установки П9 VS-15-R-V-D, 301-7498 | 10 | Смесители для умывальников СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором, 301-0628 | 185 |
| Система автоматического управления САУ-5 (САУ-1М), 301-7401 | 10 | Смесители для умывальников СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой, 301-0631 | 185 |
| Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 4 с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода, 301-7568 | 138 | Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором, 301-0616 | 185 |
| Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 5, 5М с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода зданий высотой до 75 м, 301-7569 | 138 | Смесители для умывальников СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой, 301-0615 | 185 |
| Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-2ТРМ1, 301-5934 | 10 | Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором, 301-0626 | 185 |
| Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-ТРМ33-Щ4.01, 301-5933 | 10 | Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками, 301-0627 | 185 |
| Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (Э)-ТРМ1, 301-5935 | 10 | Смесители лабораторные СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды, 301-0612 | 185 |
| Сифон | 184 | Смесители лабораторные СМЛНС настенные, 301-0613 | 185 |
| Сифон НЛ 400 встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали, 301-7786 | 184 | Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом, 301-0619 | 185 |
| Сифон гофрированный белый | 184 | Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР, 301-0618 | 185 |
| Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУв (ГОСТ 23289-94), 301-7791 | 184 | Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным | |
| Сифон трубный для душевого поддона | 184 | | |
| Сифон трубный для моек с отводным коленом 1 1/2 | 184 | | |
| Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный, 301-1515 | 184 | | |
| Скиммер ВВРО со скиммваком и декоративной рамкой, 301-8288 | 146 | | |
| Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-4, 301-3104 | 174 | | |
| Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-6, 301-3105 | 174 | | |
| Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-8, 301-3106 | 174 | | |
| Слив донный Astral из полиэстра и стекловолокна производительностью 27 м3/час, размером 355х355 мм, диаметром 90 мм, 301-8473 | 146 | | |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| переключателем СМ-ВУ-ШЛФР с фарфоровым корпусом, 301-0620..... | 185 | Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 25 мм, 302-1246 | 220 |
| Смесители общие для ванн и умывальников СМ-ВУ-ШЛФР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем, 301-0617 | 185 | Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 32 мм, 302-1247 | 220 |
| Смеситель GROHE Grotherm 2000 Special центральный с универсальным термостатом, 301-7784 | 185 | Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 40 мм, 302-1248 | 220 |
| Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения, 301-1527 | 185 | Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 50 мм, 302-1249 | 220 |
| Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки), 302-1223 | 223 | Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 65 мм, 302-1250 | 220 |
| Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки), 302-1220 | 223 | Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 80 мм, 302-1251 | 220 |
| Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки), 302-1221 | 223 | Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 м ³ /ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт, 301-1770 | 130 |
| Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки), 302-1222 | 223 | Сплит-системы канального типа, мощность 25 кВт, 301-7772 | 130 |
| Смывные трубы с резиновыми манжетами, 302-1518 | 222 | Сплит-системы настенного типа, мощность 2,2 кВт, 301-7770 | 130 |
| Соединения на сгоно стальные | | Сплит-системы настенного типа, мощность 5,4 кВт, 301-7771 | 130 |
| переходы, диаметром до 15 мм, 302-1228 | 220 | Сплит-системы настенные, расход воздуха 528-768 м ³ /ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт, 301-8374 | 130 |
| переходы, диаметром до 20 мм, 302-1229 | 220 | Сплит-системы настенные, расход воздуха 684-960 м ³ /ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт, 301-8375 | 130 |
| переходы, диаметром до 25 мм, 302-1230 | 220 | Станция дозирования флокулянта Bayrol Flokmatik производительностью 10 мл/ч, 301-8431 | 174 |
| переходы, диаметром до 32 мм, 302-1231 | 220 | Станция насосная | 141 |
| переходы, диаметром до 40 мм, 302-1232 | 220 | Станция обработки воды ANALIT-3, 301-8432 | 174 |
| переходы, диаметром до 50 мм, 302-1233 | 220 | Станция очистки бытовых сточных вод..... | 174 |
| переходы, диаметром до 65 мм, 302-1234 | 220 | Станция регулирующая | 153 |
| переходы, диаметром до 80 мм, 302-1235 | 220 | Станция управления и защиты ЭЦВ..... | 141 |
| Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь, 301-5851 | 81 | Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом), 301-3322 | 137 |
| Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет, 301-5850..... | 81 | Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом), 301-3323 | 137 |
| Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 160*140 мм, 302-3375..... | 220 | Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом), 301-3324 | 137 |
| Соединительная арматура трубопроводов, тройник прямой диаметром 160 мм, 302-3376..... | 220 | Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм., 301-3320 | 137 |
| Соединительные детали | 220 | Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 м., 301-3321 | 137 |
| Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 100 мм, 302-2340 | 215 | Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм, 301-1201 | 162 |
| Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 10-32 мм, 302-2337..... | 215 | Стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7, 302-0234 | 214 |
| Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 40-50 мм, 302-2338..... | 215 | Сток донный ЕВРО (рамка из пластика размером 355х355 мм), подключение трубы диаметром 110 мм, 301-8329 | 146 |
| Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 65-80 мм, 302-2339..... | 215 | | |
| Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 15 мм, 302-1244 | 220 | | |
| Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 20 мм, 302-1245 | 220 | | |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Сток донный из ABS-пластика диаметром 280 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов, 301-8289..... | 146 | Счетчик газа, марка ВК-G 40, 301-1708 | 142 |
| Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт, 301-7119..... | 148 | Счетчик газа, марка ВК-G 6, 301-1702 | 142 |
| Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт, 301-7120..... | 148 | Счетчик газа, марка ВК-G 6Т, 301-1703..... | 142 |
| Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт, 301-7121..... | 148 | Счетчик газа, марка РЛ-G 2,5, 301-1712..... | 142 |
| Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт, 301-7116..... | 148 | Счетчик газа, марка РЛ-G 4, 301-1713..... | 142 |
| Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт, 301-7117..... | 148 | Счетчик газа, марка СГ-16МТ-100, 301-1718 | 142 |
| Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт, 301-7118..... | 148 | Счетчик газа, марка СГ-16МТ-1000-2, 301-1723..... | 142 |
| Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт, 301-7113..... | 148 | Счетчик газа, марка СГ-16МТ-1600-2, 301-1724..... | 142 |
| Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт, 301-7114..... | 148 | Счетчик газа, марка СГ-16МТ-200, 301-1727 | 142 |
| Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт, 301-7115..... | 148 | Счетчик газа, марка СГ-16МТ-2500-2, 301-1725..... | 142 |
| Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-25, 301-2109..... | 55 | Счетчик газа, марка СГ-16МТ-250-2, 301-1719..... | 142 |
| Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-32, 301-2110..... | 55 | Счетчик газа, марка СГ-16МТ-4000-2, 301-1726..... | 142 |
| Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-40, 301-2111..... | 55 | Счетчик газа, марка СГ-16МТ-400-2, 301-1720..... | 142 |
| Счетчик воды универсальный, марка СВК-15-3-2, 301-2101..... | 55 | Счетчик газа, марка СГ-16МТ-650-2, 301-1721..... | 142 |
| Счетчик воды универсальный, марка СВК-20-5, 301-2102..... | 55 | Счетчик газа, марка СГ-16МТ-800-2, 301-1722..... | 142 |
| Счетчик воды универсальный, марка СВМ-25, 301-2103..... | 55 | Счетчик газа, марка СГД-G 1,6, 301-1714..... | 142 |
| Счетчик воды универсальный, марка СВМ-32, 301-2104..... | 55 | Счетчик газа, марка СГД-G 2,5, 301-1715..... | 142 |
| Счетчик воды универсальный, марка СВМ-40, 301-2105..... | 55 | Счетчик газа, марка СГМ-G 1,6, 301-1716..... | 142 |
| Счетчик воды универсальный, марка СКБ-25, 301-2106..... | 55 | Счетчик газа, марка СГМ-G 2,5, 301-1717 | 142 |
| Счетчик воды универсальный, марка СКБ-32, 301-2107..... | 55 | Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей, 301-6562..... | 56 |
| Счетчик воды универсальный, марка СКБ-40, 301-2108..... | 55 | Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей, 301-6563..... | 56 |
| Счетчик газа, марка ВК-G 1,6, 301-1698 | 142 | Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей, 301-6564..... | 56 |
| Счетчик газа, марка ВК-G 2,5, 301-1699 | 142 | Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей, 301-6565..... | 56 |
| Счетчик газа, марка ВК-G 4, 301-1700 | 142 | Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 100 мм, 301-6570 | 56 |
| Счетчик газа, марка ВК-G 4Т, 301-1701..... | 142 | Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 125 мм, 301-6571 | 56 |
| Счетчик газа, марка NPM-G 1,6, 301-1709 | 142 | Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 150 мм, 301-6572 | 56 |
| Счетчик газа, марка NPM-G 2,5, 301-1710 | 142 | Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 200 мм, 301-6573 | 56 |
| Счетчик газа, марка NPM-G 4, 301-1711 | 142 | Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 250 мм, 301-6574 | 56 |
| Счетчик газа, марка ВК-G 10, 301-1704..... | 142 | Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 40 мм, 301-6566 | 56 |
| Счетчик газа, марка ВК-G 10Т, 301-1705..... | 142 | Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 50 мм, 301-6567 | 56 |
| Счетчик газа, марка ВК-G 16, 301-1706..... | 142 | Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 65 мм, 301-6568 | 56 |
| Счетчик газа, марка ВК-G 25, 301-1707..... | 142 | Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 80 мм, 301-6569 | 56 |
| | | Счетчик горячей воды, марка М 190 МТН-1,5-15-165, 301-3413 | 56 |
| | | Счетчик горячей воды, марка МТН-25, 301-3404 | 56 |
| | | Счетчик горячей воды, марка МТН-32, 301-3405 | 56 |
| | | Счетчик горячей воды, марка МТН-40, 301-3406 | 56 |

| | | | |
|---|-----|---|----|
| Счетчик горячей воды, марка MTW-25, 301-3407..... | 56 | Счетчик холодной воды, марка M 110 MPR-1,5-15-165, 301-3171 | 56 |
| Счетчик горячей воды, марка MTW-32, 301-3408..... | 56 | Счетчик холодной воды, марка M 110 MPR-2,5-20-190, 301-3172 | 56 |
| Счетчик горячей воды, марка MTW-40, 301-3409..... | 56 | Счетчик холодной воды, марка M 120 MTR-1,5-15-165, класс В, 301-3173..... | 56 |
| Счетчик горячей воды, марка M-VR-W-25, 301-3410 | 56 | Счетчик холодной воды, марка M 120 MTR-1,5-15-165, класс С, 301-3175..... | 56 |
| Счетчик горячей воды, марка M-VR-W-32, 301-3411 | 56 | Счетчик холодной воды, марка M 120 MTR-2,5-20-190, класс В, 301-3174..... | 56 |
| Счетчик горячей воды, марка M-VR-W-40, 301-3412 | 56 | Счетчик холодной воды, марка M 120 MTR-2,5-20-190, класс С, 301-3176..... | 56 |
| Счетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DI.-3-15-110, 301-3414..... | 56 | Счетчик холодной воды, марка M 190 MTH-2,5-20-190, 301-3177 | 56 |
| Счетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DL-5-20-130, 301-3415..... | 56 | Счетчик холодной воды, марка MTK-25, 301-3157 ... | 55 |
| Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-3-15-110, 301-3416..... | 56 | Счетчик холодной воды, марка MTK-32, 301-3158 ... | 55 |
| Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-3-20-110, 301-3417..... | 56 | Счетчик холодной воды, марка MTK-40, 301-3159 ... | 56 |
| Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-5-20-130, 301-3418..... | 56 | Счетчик холодной воды, марка M-VR-K-25, 301-3160 | 56 |
| Счетчик горячей воды, марка WFW 20 Siemens, 301-3421..... | 56 | Счетчик холодной воды, марка M-VR-K-32, 301-3161 | 56 |
| Счетчик горячей воды, марка WFW 25 Siemens, 301-3422..... | 56 | Счетчик холодной воды, марка M-VR-K-40, 301-3162 | 56 |
| Счетчик горячей воды, марка ВСГ-15, 301-3419..... | 56 | Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-110, 301-3179..... | 56 |
| Счетчик горячей воды, марка ВСГ-25, 301-7257..... | 56 | Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-80, 301-3178 | 56 |
| Счетчик горячей воды, марка ВСГ-40, 301-7258..... | 56 | Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-5-20-130, 301-3180..... | 56 |
| Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-25, 301-3401..... | 56 | Счетчик холодной воды, марка WFK 20 Siemens, 301-3185..... | 56 |
| Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-32, 301-3402..... | 56 | Счетчик холодной воды, марка WFK 25 Siemens, 301-3186..... | 56 |
| Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-40, 301-3403..... | 56 | Счетчик холодной воды, марка ВСХ-100, 301-3315 .. | 55 |
| Счетчик горячей воды, марка СКВГ-15, 301-3420 | 56 | Счетчик холодной воды, марка ВСХ-125, 301-3316 .. | 55 |
| Счетчик тепла, марка TCP - 031, диаметр условного прохода 10 мм, 301-0950 | 148 | Счетчик холодной воды, марка ВСХ-15, 301-3140 | 55 |
| Счетчик тепла, марка TCP - 031, диаметр условного прохода 100 мм, 301-0959 | 149 | Счетчик холодной воды, марка ВСХ-150, 301-3317 .. | 55 |
| Счетчик тепла, марка TCP - 031, диаметр условного прохода 15 мм, 301-0951..... | 149 | Счетчик холодной воды, марка ВСХ-200, 301-3318 .. | 55 |
| Счетчик тепла, марка TCP - 031, диаметр условного прохода 150 мм, 301-0960 | 149 | Счетчик холодной воды, марка ВСХ-25, 301-3151 | 55 |
| Счетчик тепла, марка TCP - 031, диаметр условного прохода 20 мм, 301-0952 | 149 | Счетчик холодной воды, марка ВСХ-250, 301-3319 .. | 55 |
| Счетчик тепла, марка TCP - 031, диаметр условного прохода 200 мм, 301-0961 | 149 | Счетчик холодной воды, марка ВСХ-32, 301-3152 | 55 |
| Счетчик тепла, марка TCP - 031, диаметр условного прохода 25 мм, 301-0953 | 149 | Счетчик холодной воды, марка ВСХ-40, 301-3153 | 55 |
| Счетчик тепла, марка TCP - 031, диаметр условного прохода 32 мм, 301-0954..... | 149 | Счетчик холодной воды, марка ВСХ-50, 301-3312 | 55 |
| Счетчик тепла, марка TCP - 031, диаметр условного прохода 40 мм, 301-0955 | 149 | Счетчик холодной воды, марка ВСХ-65, 301-3313 | 55 |
| Счетчик тепла, марка TCP - 031, диаметр условного прохода 50 мм, 301-0956 | 149 | Счетчик холодной воды, марка ВСХ-80, 301-3314 | 55 |
| Счетчик тепла, марка TCP - 031, диаметр условного прохода 65 мм, 301-0957 | 149 | Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-25, 301-3154 | 55 |
| Счетчик тепла, марка TCP - 031, диаметр условного прохода 80 мм, 301-0958 | 149 | Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-32, 301-3155 | 55 |
| Счетчик холодной воды сопряженный Sensus MEITWIN 50, диаметром 50 мм, 301-7380..... | 56 | Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-40, 301-3156 | 55 |
| Счетчик холодной воды, марка M 100 MNR-1,5-15-190, 301-3164..... | 56 | Счетчик холодной воды, марка СКВ-15, 301-3139 | 55 |
| Счетчик холодной воды, марка M 100 MNR-2,5-20-190, 301-3169..... | 56 | Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 15 мм, 301-3181 | 55 |
| Счетчик холодной воды, марка M 100 MNR-3,5-20-260, 301-3170..... | 56 | Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 20 мм, 301-3182 | 55 |
| | | Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 25 мм, 301-3183 | 55 |
| | | Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм, 301-3165 | 55 |
| | | Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 40 мм, 301-3184 | 55 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 150 мм, 301-3167..... | 55 | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.), 301-6502..... | 150 |
| Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 200 мм, 301-3168..... | 55 | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.), 301-6493..... | 149 |
| Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм, 301-3378..... | 55 | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.), 301-6503..... | 150 |
| Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 65 мм, 301-3379..... | 55 | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.), 301-6494..... | 149 |
| Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм, 301-3166..... | 55 | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.), 301-6504..... | 150 |
| Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 20 мм, 301-8376..... | 148 | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.), 301-6495..... | 149 |
| Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 32 мм, 301-8377..... | 148 | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.), 301-6505..... | 150 |
| Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 50 мм, 301-8378..... | 148 | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.), 301-6496..... | 149 |
| Тележка грузовая ГТ-80 для мусоропровода, 301-7566..... | 138 | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.), 301-6497..... | 150 |
| Тепловентилятор серии ТW КЭВ-69Т4W3 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м3/час, 301-8382..... | 8 | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.), 301-6498..... | 150 |
| Тепловычислитель ВКТ-5, 301-8379..... | 153 | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.), 301-6499..... | 150 |
| Тепловычислитель ВКТ-7-01, 301-8380..... | 153 | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.), 301-6500..... | 150 |
| Тепловычислитель ВКТ-7-03, 301-8381..... | 153 | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.), 301-6488..... | 149 |
| Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСРВ-023, 6 каналов выхода, 301-0899..... | 153 | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.), 301-6489..... | 149 |
| Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСРВ-024, 9 каналов выхода, 301-0900..... | 153 | | |
| Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСРВ-032, 3 канала выхода, 301-0898..... | 153 | | |
| Теплообменник вертикальный Pahlen MF 400 мощностью 120 кВт, 301-8428..... | 11 | | |
| Теплообменник пластинчатый паяный AlfaLaval CB 20- 18N (B21,B21), 301-8625..... | 10 | | |
| Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,04-3,92-2х, 301-6579..... | 10 | | |
| Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-17,1-2х, 301-6581..... | 10 | | |
| Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-21,0-2х, 301-6582..... | 10 | | |
| Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-33,0-2х, 301-6583..... | 10 | | |
| Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-9,00-2х, 301-6580..... | 10 | | |
| Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-100,0-2х, 301-6586..... | 10 | | |
| Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-130,0-2х, 301-6587..... | 10 | | |
| Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-50,0-2х, 301-6584..... | 10 | | |
| Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-70,0-2х, 301-6585..... | 10 | | |
| Теплосчетчик СТК-Multidata в комплекте с ВМГИ-50, Pt-500, 301-6828..... | 149 | | |
| Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.), 301-6501..... | 150 | | |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.), 301-6525 | 151 | термопреобразователи сопротивления - 2 шт.), 301-8401 | 152 |
| Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.), 301-6526 | 152 | Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 25 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.), 301-8404 | 152 |
| Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.), 301-6519 | 151 | Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 32 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.), 301-8402 | 152 |
| Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.), 301-6520 | 151 | Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 32 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.), 301-8405 | 152 |
| Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.), 301-6521 | 151 | Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 50 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.), 301-8403 | 152 |
| Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.), 301-6522 | 151 | Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 50 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.), 301-8406 | 152 |
| Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.), 301-6523 | 151 | Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 80 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.), 301-8407 | 152 |
| Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.), 301-6524 | 151 | Терминал концевой, | 217 |
| Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 100 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.), 301-8408 | 152 | Терминал промежуточный, | 217 |
| Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 15 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.), 301-8400 | 152 | Термоманометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ТМТБ от 0 до +150 град С, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с запорным клапаном, 301-7279 | 146 |
| Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 150 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.), 301-8409 | 153 | Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С), 301-6832 | 146 |
| Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 25 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.), 301-8400 | 152 | Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5), 301-7172 | 146 |
| | | Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5), 301-7173 | 146 |
| | | Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5), 301-7171 | 146 |
| | | Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 100 мм, 301-7177 | 146 |
| | | Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 200 мм, 301-7178 | 146 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 300 мм, 301-7179 | 146 | Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении), 301-0634 | 163 |
| Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 100 мм, 301-7174 | 146 | Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260x140x110 мм, 301-0635 | 163 |
| Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 200 мм, 301-7175 | 146 | Тройник обжимной для монтажа термостата 32x1/2 | 161 |
| Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 300 мм, 301-7176 | 146 | Тройник размером 1 | 220 |
| Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160 град С в оправе, 301-7276 | 146 | Тройник размером 1/2 | 220 |
| Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160 град С в оправе, 301-7277 | 146 | Тройник размером 3/4 | 220 |
| Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе, 301-1467 | 146 | Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм, 301-6625 | 86 |
| Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТПК (ножка 80-250 мм) до 300 град С, 301-7278 | 146 | Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 100 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм, 301-6626 | 86 |
| Термопреобразователи сопротивления, марка | 153 | Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 30 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм, 301-6627 | 86 |
| Термосмесители воды ТСВБ, 301-0632 | 185 | Тройник с врезкой размером 280 мм для дымохода диаметром 280 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 480 мм, 301-6628 | 86 |
| Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге, 301-0633 | 185 | Тройник с врезкой размером 80 мм для дымохода диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм, 301-6623 | 86 |
| Термостат (для подстанции напряжением 220/110/10 кВ), 301-6830 | 161 | Тройник с врезкой размером 80 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм, 301-6624 | 86 |
| Термостат высокоточный однополюсный 16 А, 220 В с градуированной ручкой для установки и автоматического контроля температуры воды в распределительной коробке, 301-7851 | 161 | Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь, 301-5880 | 82 |
| Термостат центральный GROHE Atrio с верхней монтажной частью и блоком управления, 301-7785 | 185 | Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет, 301-5879 | 82 |
| Ткань фильтрующая, 301-1750 | 163 | Труба вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 мм, 301-7557 | 137 |
| Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм, 302-2334 | 215 | Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x1000 мм, 301-5838 | 81 |
| Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм, 302-2335 | 215 | Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x3000 мм, 301-5837 | 81 |
| Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм, 302-2336 | 215 | Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, медь, 301-5868 | 82 |
| Топочные дверки, 301-1506 | 144 | Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет, 301-5867 | 82 |
| Трап канализационный HL72.1N с горизонтальным выпуском и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером 150x150 мм, 301-8448 | 163 | Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, медь, 301-5866 | 82 |
| Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм, 301-1646 | 163 | Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет, 301-5865 | 82 |
| Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм, 301-1645 | 163 | | |
| Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм, 301-1644 | 163 | | |
| Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм, 301-1643 | 163 | | |
| Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые, 301-0636 | 163 | | |
| Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355x200x142 мм, малые, 301-0637 | 163 | | |

| | |
|--|---|
| Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-L800 x 20 (2,8) мм, 301-8600 147 | Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 32 мм, 302-1314 221 |
| Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм, 301-1348 147 | Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 40 мм, 302-1315 221 |
| Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм, 301-1349 147 | Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 50 мм, 302-1316 221 |
| Трубки защитные гофрированные, 301-1380 147 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, 302-1320 221 |
| Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм, 302-1325 221 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм, 302-1321 221 |
| Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм, 302-1399 221 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм, 302-1322 221 |
| Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства, 302-1111 221 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм, 302-1323 221 |
| Трубопроводы из стальных бесшовных горячечедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, 302-1256 221 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1331 221 |
| Трубопроводы из стальных бесшовных горячечедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1254 221 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1317 221 |
| Трубопроводы из стальных бесшовных горячечедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1255 221 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1318 221 |
| Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм, 302-3290 221 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1319 221 |
| Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 125 мм, 302-3291 221 | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм, 302-3340 221 |
| Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 150 мм, 302-3292 221 | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 150 мм, 302-3341 221 |
| Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм, 302-3288 221 | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 200 мм, 302-3342 221 |
| Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм, 302-3293 221 | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм, 302-3339 221 |
| Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм, 302-3289 221 | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 110 мм, толщина стенки 10 мм, 302-3362 222 |
| Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 15 мм, 302-1311 221 | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм, 302-3353 221 |
| Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 20 мм, 302-1312 221 | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего |
| Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 25 мм, 302-1313 221 | |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм, 302-0892 | 223 | выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм, 301-0773 | 181 |
| Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм, 302-0893 | 223 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0774 | 181 |
| Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм, 302-0894 | 223 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм, 301-0775 | 181 |
| Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм, 302-3338 | 223 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-0776 | 181 |
| Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм, 302-0899 | 223 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм, 301-0758 | 180 |
| Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 150 мм, 302-0900 | 223 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм, 301-0761 | 180 |
| Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм, 302-0898 | 223 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм, 301-0763 | 180 |
| Указатель уровня 12с176к кранового типа давлением 3,9 МПа (40 кгс/см ²) с водоуказательным стеклом, номер 2, 301-1464 | 147 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм, 301-0765 | 180 |
| Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 2, 301-7408 | 147 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0766 | 180 |
| Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 4, 301-7409 | 147 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм, 301-0767 | 180 |
| Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 5, 301-7410 | 147 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-0768 | 181 |
| Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 6, 301-7411 | 147 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм, 301-0769 | 181 |
| Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 8, 301-7412 | 147 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без | |
| Умывальник | 183 | | |
| Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм, 301-1550 | 183 | | |
| Умывальник для инвалидов размером 650x560 мм, 301-8318 | 183 | | |
| Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450x330x150 мм, 301-0819 | 182 | | |
| Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм, 301-0772 | 181 | | |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм, 301-0693 | 179 | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой, 301-0909 | 176 |
| Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм, 301-0694 | 179 | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой, 301-0902175 | |
| Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском для парикмахерских размером 580x435x215 мм, 301-0879 | 183 | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой, 301-0901 .. | 175 |
| Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском для парикмахерских размером 650x590x180 мм, 301-0880 | 183 | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки, 301-0906 | 176 |
| Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском хирургические, размером 650x590x180 мм, 301-0877 | 183 | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сиденьем, креплением, с прямым или косым выпуском, 301-0903 | 175 |
| Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 1000, 301-7456 | 173 | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНЦ и УНПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой, 301-0905 | 175 |
| Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 10000, 301-7461 | 174 | Установка вентиляционная VS-10-R-S/V-T VTS, 301-8644 | 8 |
| Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 12000, 301-7462 | 174 | Установка вентиляционная VS-15-R-S/V-T VTS, 301-8645 | 8 |
| Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 1500, 301-7457 | 173 | Установка вентиляционная VS-21-R-S/V-T VTS, 301-8648 | 8 |
| Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 15000, 301-7463 | 174 | Установка вентиляционная VS-30-R-S/V-T VTS, 301-8647 | 8 |
| Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 20000, 301-7464 | 174 | Установка вентиляционная VS-40-R-S/V-T VTS, 301-8646 | 8 |
| Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 2500, 301-7458 | 173 | Установка вентиляционная VS-55-R-S/V VTS, 301-8643 | 8 |
| Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 3000, 301-7459 | 173 | Установка вентиляционная VS-75-R-S/V VTS, 301-8642 | 8 |
| Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 35000, 301-7465 | 174 | Установка вытяжная | 9 |
| Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 500, 301-7455 | 173 | Установка приточная | 9 |
| Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 50000, 301-7466 | 174 | Установка приточная SKN1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе, 301-8667 | 9 |
| Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 6000, 301-7460 | 174 | Установка приточная SKN6 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе, 301-8672 | 9 |
| Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-25, 302-0640 | 216 | Установка приточная TGW11 №1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе, 301-8668 | 9 |
| Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-50, 302-0641 | 216 | Установка приточная VS-100-R-H/S VTS с системой автоматизации, 301-8640 | 8 |
| Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-80, 302-0642 | 216 | Установка приточная VS-120-R-H/S VTS с системой автоматизации, 301-8639 | 8 |
| Унитаз фаянсовый медицинский антивандалный... 176 | | Установка приточная VS-40-R-H/S VTS с системой автоматизации, 301-8641 | 8 |
| Унитаз-компакт | 176 | Установка приточная VS-75-L-Y/S, 301-8683 | 8 |
| Унитаз-компакт для инвалидов размером 655x350x835 мм, 301-8319 | 176 | Установка приточная П1 VS-15-R-H/S-T с опциональным оборудованием, 301-7481 | 8 |
| Унитазы напольные керамические штампованные, 301-0904 | 176 | Установка приточная П2 VS-21-L-H/S-D с опциональным оборудованием, 301-7482 | 8 |
| | | Установка приточная П3 VS-10-L-H/S-T с опциональным оборудованием, 301-7483 | 8 |
| | | Установка приточная П4 VS-10-R-H/S-T с опциональным оборудованием, 301-7484 | 8 |
| | | Установка приточная П5 VS-21-L-H-D с опциональным оборудованием, 301-7485 | 8 |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Установка приточная П6 VS-30-L-H/S-D с опциональным оборудованием, 301-7486 | 8 | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 Э с ручным приводом, 301-5915 | 9 |
| Установка приточная П7 Velimo-10-L-V-D с опциональным оборудованием, 301-7487 | 8 | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 Э с электроприводом Belimo, 301-5930 | 9 |
| Установка приточная П8 VS-10-R-V-D с опциональным оборудованием, 301-7488 | 8 | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с ручным приводом, 301-5917 | 9 |
| Установка приточная П9 VS-15-R-V-D с опциональным оборудованием, 301-7489 | 8 | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с электроприводом Belimo, 301-5932 | 9 |
| Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2, 302-1736 | 216 | Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB- 1000 V1BM, 301-7441 | 173 |
| Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 В с ручным приводом, 301-5904 | 9 | Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB- 1000 V1BT, 301-7440 | 173 |
| Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo, 301-5919 | 9 | Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB- 1500 V1BM, 301-7443 | 173 |
| Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 Э с ручным приводом, 301-5903 | 9 | Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB- 1500 V1BT, 301-7442 | 173 |
| Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 Э с электроприводом Belimo, 301-5918 | 9 | Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB- 2000 V1BM, 301-7445 | 173 |
| Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 В с ручным приводом, 301-5908 | 9 | Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB- 2000 V1BT, 301-7444 | 173 |
| Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo, 301-5923 | 9 | Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB- 2500 V1BM, 301-7447 | 173 |
| Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 Э с ручным приводом, 301-5907 | 9 | Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB- 2500 V1BT, 301-7446 | 173 |
| Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 Э с электроприводом Belimo, 301-5922 | 9 | Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB- 3000 V1BM, 301-7449 | 173 |
| Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 В с ручным приводом, 301-5906 | 9 | Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB- 3000 V1BT, 301-7448 | 173 |
| Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 В с электроприводом Belimo, 301-5921 | 9 | Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB- 800 V1BM, 301-7439 | 173 |
| Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 Э с ручным приводом, 301-5905 | 9 | Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB- 800 V1BT, 301-7438 | 173 |
| Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 Э с электроприводом Belimo, 301-5920 | 9 | Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов HO UV 6273 производительностью 130 м ³ /час, 301-8433 | 173 |
| Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15- 2 В с ручным приводом, 301-5910 | 9 | Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 100 л, объем реагентных баков 150 л, 301-7452 | 173 |
| Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15- 2 В с электроприводом Belimo, 301-5925 | 9 | Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 150 л, объем реагентных баков 300 л, 301-7453 | 173 |
| Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15- 2 Э с ручным приводом, 301-5909 | 9 | Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 175 л, объем реагентных баков 300 л, 301-7454 | 173 |
| Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15- 2 Э с электроприводом Belimo, 301-5924 | 9 | Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 35 л, объем реагентных баков 75 л, 301-7450 | 173 |
| Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 В с ручным приводом, 301-5912 | 9 | Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 50 л, объем реагентных баков 100 л, 301-7451 | 173 |
| Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 В с электроприводом Belimo, 301-5927 | 9 | Установки фильтровальные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах РА17-BR463, 301-8284 | 173 |
| Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 Э с ручным приводом, 301-5911 | 9 | Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт, 301-3000 | 134 |
| Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 Э с электроприводом Belimo, 301-5926 | 9 | Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт, 301-2998 | 134 |
| Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 В с ручным приводом, 301-5914 | 9 | Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт, 301-2999 | 134 |
| Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 В с электроприводом Belimo, 301-5929 | 9 | Устройство запорное указателя уровня вентиляционного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 12нж136к диаметром 20 мм, 301-7414 ... | 147 |
| Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 Э с ручным приводом, 301-5913 | 9 | | |
| Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 Э с электроприводом Belimo, 301-5928 | 9 | | |
| Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с ручным приводом, 301-5916 | 9 | | |
| Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с электроприводом Belimo, 301-5931 | 9 | | |

| | |
|--|---|
| Устройство запорное указателя уровня вентиляного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 12нж136к16 диаметром 20 мм, 301-7416..... | Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-100, 301-7203..... |
| 147 | 170 |
| Устройство запорное указателя уровня вентиляного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 12нж136к4 диаметром 20 мм, 301-7415..... | Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-150, 301-7204..... |
| 147 | 170 |
| Устройство запорное указателя уровня вентиляного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 12с136к диаметром 20 мм, 301-7413..... | Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-200, 301-7205..... |
| 147 | 170 |
| Устройство контроля уровня САУ-М7Е, 301-7538..... | Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-40, 301-1869..... |
| 10 | 170 |
| Устройство отборное давления ЗК14, 301-7165..... | Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50, 301-1870..... |
| 147 | 170 |
| Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-МП, угловое 016-70-Ст20-МУ, 301-7166..... | Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-65, 301-7202..... |
| 147 | 170 |
| Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное, 301-0910..... | Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-80, 301-1263..... |
| 147 | 170 |
| Устройство смывное полуавтоматическое для писсуаров и унитазов скрытого монтажа, со встроенным запорным клапаном, регулятором расхода смыва, встраиваемый корпус в звукоизоляционном стиропоровом кожухе, 301-7423..... | Фильтр отстойник диаметром 25 мм, 301-7379..... |
| 176 | 170 |
| Устройство смывное электронное автоматическое для писсуаров и унитазов наружного монтажа, с инфракрасным датчиком, с внешним подводом воды, электропитанием от батарейки 6 V DC CE-значок, металлический корпус, 301-7422..... | Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 10.1, 301-6802..... |
| 176 | 173 |
| Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое ТУДЭ-1,2,4 М1, 301-8320..... | Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 12 Screenmatic, 301-6803..... |
| 153 | 173 |
| Фен, мощностью 1 кВт, на 4 режима (ударопрочный пластиковый корпус, гибкий растягивающийся до 1,5 м шланг с вращающейся вращающейся или кабель, защитный температурный ограничитель), 301-7122..... | Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 18 Screenmatic, 301-6804..... |
| 148 | 173 |
| Фиксатор..... | Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 36 Screenmatic, 301-6805..... |
| 215 | 173 |
| Фиксатор для арматуры пластиковый, 302-1464..... | Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 5.1, 301-6801..... |
| 215 | 173 |
| Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром 110 мм, 302-1515..... | Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Filtoskim 12000, 301-6812..... |
| 215 | 173 |
| Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром 50 мм, 302-1514..... | Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear Screendrive, 301-6811..... |
| 215 | 173 |
| Фиксатор изгиба трубы без разрыва и установки угольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), диаметром 16 мм, 302-1646..... | Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M1, 301-6806..... |
| 215 | 173 |
| Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1..... | Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M2, 301-6807..... |
| 215 | 173 |
| Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1/2..... | Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M3, 301-6808..... |
| 215 | 173 |
| Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 3/4..... | Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M4, 301-6809..... |
| 215 | 173 |
| Фильтр для круглых воздуховодов ФЛК 250 фирмы..... | Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M5, 301-6810..... |
| 167 | 173 |
| Фильтр магнитный муфтовый ФММ-100, 301-2995..... | Фильтр-сателлит (насос для фильтрации) Aquamax ECO (OASE), 301-6800..... |
| 170 | 173 |
| Фильтр магнитный муфтовый ФММ-15, 301-1311..... | Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2 ... |
| 170 | 170 |
| Фильтр магнитный муфтовый ФММ-150, 301-2996..... | Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4 ... |
| 170 | 170 |
| Фильтр магнитный муфтовый ФММ-200, 301-2997..... | Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1..... |
| 170 | 170 |
| Фильтр магнитный муфтовый ФММ-25, 301-2992..... | Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4..... |
| 170 | 170 |
| Фильтр магнитный муфтовый ФММ-32, 301-1312..... | Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2..... |
| 170 | 170 |
| Фильтр магнитный муфтовый ФММ-40, 301-2993..... | Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, присоединение 2..... |
| 170 | 170 |
| Фильтр магнитный муфтовый ФММ-65, 301-2994..... | Фильтры азрозольные В-1. фильтрующий материал ФПН-15-4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м ² , 301-2030..... |
| 170 | 163 |
| | Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 |
| | 164 |
| | Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 |
| | 164 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| производительностью до 125 тыс. м3/час, 301-2047 | 164 | Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 80 тыс. м3/час, 301-2036 | 164 |
| Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 160 тыс. м3/час, 301-2048 | 164 | Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3050, размером 500x500x48 мм, 301-2286..... | 164 |
| Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 20 тыс. м3/час, 301-2042 | 164 | Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3051, размером 287x287x48 мм, 301-2287..... | 164 |
| Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 200 тыс. м3/час, 301-2049 | 164 | Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3052, размером 592x592x48 мм, 301-2289..... | 164 |
| Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 250 тыс. м3/час, 301-2050 | 164 | Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3053, размером 490x287x48 мм, 301-2290..... | 164 |
| Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час, 301-2043 | 164 | Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3054, размером 490x592x48 мм, 301-2291..... | 164 |
| Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 40 тыс. м3/час, 301-2044 | 164 | Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3055, размером 305x610x48 мм, 301-2292..... | 164 |
| Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 63 тыс. м3/час, 301-2045 | 164 | Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3056, размером 610x610x48 мм, 301-2293..... | 164 |
| Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 80 тыс. м3/час, 301-2046 | 164 | Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3057, размером 592x892x48 мм, 301-2294..... | 164 |
| Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 10 тыс. м3/час, 301-2031 | 164 | Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3058, размером 287x892x48 мм, 301-2295..... | 164 |
| Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 125 тыс. м3/час, 301-2037 | 164 | Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3059, размером 490x892x48 мм, 301-2296..... | 164 |
| Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 160 тыс. м3/час, 301-2038 | 164 | Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 220, размером 500x500x20 мм, 301-2283 | 164 |
| Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 20 тыс. м3/час, 301-2032 | 164 | Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 221, размером 287x592x20 мм, 301-2284 | 164 |
| Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 200 тыс. м3/час, 301-2039 | 164 | Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 222, размером 592x592x20 мм, 301-2285 | 164 |
| Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 250 тыс. м3/час, 301-2040 | 164 | Фильтры газовые сетчатые конические Ду-100 мм, 301-0641 | 170 |
| Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 31,5 тыс. м3/час, 301-2033 | 164 | Фильтры газовые сетчатые конические Ду-150 мм, 301-0642 | 171 |
| Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 40 тыс. м3/час, 301-2034 | 164 | Фильтры газовые сетчатые конические Ду-200 мм, 301-0643 | 171 |
| Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 63 тыс. м3/час, 301-2035 | 164 | Фильтры газовые сетчатые конические Ду-40 мм, 301- 0638..... | 170 |
| | | Фильтры газовые сетчатые конические Ду-50 мм, 301- 0639..... | 170 |
| | | Фильтры газовые сетчатые конические Ду-80 мм, 301- 0640..... | 170 |
| | | Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 | 170 |
| | | Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/2..... | 170 |

| | |
|--|-----|
| Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/4..... | 170 |
| Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1/2..... | 170 |
| Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 2..... | 170 |
| Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 3/4..... | 170 |
| Фильтры для общественных бассейнов Kripsol КОК КС-1300.В производительностью 30 м ³ /час, 301-8423..... | 173 |
| Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 100 мм, 301-1219..... | 170 |
| Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 125 мм, 301-1220..... | 170 |
| Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 150 мм, 301-1221..... | 170 |
| Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм, 301-1213..... | 170 |
| Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм, 301-1214..... | 170 |
| Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм, 301-1215..... | 170 |
| Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм, 301-1216..... | 170 |
| Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 65 мм, 301-1217..... | 170 |
| Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 80 мм, 301-1218..... | 170 |
| Фильтры для прямоугольных воздуховодов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы..... | 167 |
| Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 15 мм, 301-3350..... | 170 |
| Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 20 мм, 301-3351..... | 170 |
| Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм, 301-3352..... | 170 |
| Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм, 301-3353..... | 170 |
| Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм, 301-3354..... | 170 |
| Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм, 301-3355..... | 170 |
| Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, резьбовое присоединение 1/2..... | 171 |
| Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, резьбовое присоединение 3/4..... | 171 |
| Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм, резьбовое присоединение 1..... | 171 |
| Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4..... | 171 |
| Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2..... | 171 |
| Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм, резьбовое присоединение 2..... | 171 |
| Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2..... | 171 |
| Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм, резьбовое присоединение 3..... | 171 |
| Фильтры напорные Filtoclear 11000 (OASE), 301-6815..... | 173 |
| Фильтры напорные Filtoclear 15000 (OASE), 301-6816..... | 173 |
| Фильтры напорные Filtoclear 3000 (OASE), 301-6813..... | 173 |
| Фильтры напорные Filtoclear 6000 (OASE), 301-6814..... | 173 |
| Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм, 301-6794..... | 171 |
| Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм, 301-6795..... | 171 |
| Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм, 301-6796..... | 171 |
| Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм, 301-6797..... | 171 |
| Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм, 301-6798..... | 171 |
| Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм, 301-6799..... | 171 |
| Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм, 301-6789..... | 171 |
| Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм, 301-6790..... | 171 |
| Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм, 301-6791..... | 171 |
| Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм, 301-6792..... | 171 |
| Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм, 301-6793..... | 171 |
| Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 301-8415..... | 171 |
| Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 301-8416..... | 171 |
| Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 301-8417..... | 171 |
| Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 301-8418..... | 171 |
| Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 301-8414..... | 171 |
| Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 301-6936..... | 171 |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x300 мм, 301-5156..... | 166 | Фильтры ячейковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП, 301-2029 | 170 |
| Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x360 мм, 301-5167..... | 167 | Фитинг для счетчика газа ВК-G1,6-G4, 301-0645 | 142 |
| Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x600 мм, 301-5178..... | 167 | Фитинг для счетчика газа ВК-G10, 301-0480..... | 142 |
| Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x300 мм, 301-5157..... | 166 | Фитинг для счетчика газа ВК-G16, 301-0481..... | 142 |
| Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x360 мм, 301-5168..... | 167 | Фитинг для счетчика газа ВК-G25, 301-0482..... | 142 |
| Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x600 мм, 301-5179..... | 167 | Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 100x150 мм, 301-7863..... | 135 |
| Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x300 мм, 301-5158..... | 166 | Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 100x200 мм, 301-7864..... | 135 |
| Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x360 мм, 301-5169..... | 167 | Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 150x150 мм, 301-7865..... | 135 |
| Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x600 мм, 301-5180..... | 167 | Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 200x200 мм, 301-7866..... | 135 |
| Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x300 мм, 301-5155..... | 166 | Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 200x300 мм, 301-7867..... | 135 |
| Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x360 мм, 301-5166..... | 167 | Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 200x400 мм, 301-7868..... | 135 |
| Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x600 мм, 301-5177..... | 167 | Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 250x400 мм, 301-7869..... | 135 |
| Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x300 мм, 301-5159..... | 166 | Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 250x500 мм, 301-7870..... | 135 |
| Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x360 мм, 301-5170..... | 167 | Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 300x300 мм, 301-7871..... | 135 |
| Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x600 мм, 301-5181..... | 167 | Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 300x400 мм, 301-7872..... | 135 |
| Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x300 мм, 301-5160..... | 166 | Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 300x500 мм, 301-7873..... | 135 |
| Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x360 мм, 301-5171..... | 167 | Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 400x400 мм, 301-7874..... | 135 |
| Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x600 мм, 301-5182..... | 167 | Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 400x500 мм, 301-7875..... | 135 |
| Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x300 мм, 301-5161..... | 167 | Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 600x600 мм, 301-7876..... | 135 |
| Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x360 мм, 301-5172..... | 167 | Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 600x800 мм, 301-7877..... | 135 |
| Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x600 мм, 301-5183..... | 167 | Фланец разгруженный для стволов мусоропровода типа НСП, 301-7553 | 137 |
| | | Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н наполные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши, 301-1096..... | 184 |
| | | Форсунка донная регулируемая Аквасектор из нержавеющей стали для подачи воды в бассейны с расходом 9 м3/час, 301-8435 | 146 |
| | | Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1..... | 155 |
| | | Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2..... | 155 |
| | | Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4..... | 155 |
| | | Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4..... | 155 |
| | | Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 12-15 мм, 301-7340 | 136 |
| | | Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 15-19 мм, 301-7341 | 136 |
| | | Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 20-24 мм, 301-7342 | 136 |
| | | Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 25-30 мм, 301-7343 | 136 |
| | | Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 32-37 мм, 301-7344 | 136 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 11-15 мм, 301-5803..... | 136 | Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 150 мм, 301-7162 | 136 |
| Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 16-20 мм, 301-5804..... | 136 | Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 50 мм, 301-7160 | 136 |
| Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм, 301-5805..... | 136 | Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм, 301-1098 | 135 |
| Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм, 301-5806..... | 136 | Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм, 301-1097 | 135 |
| Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 39-46 мм, 301-5807..... | 136 | Хомуты для крепления кронштейнов окрашенные, 301-0039 | 136 |
| Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм, 301-5808..... | 136 | Хомуты для крепления кронштейнов оцинкованный, 301-0038 | 135 |
| Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 59-63 мм, 301-5809..... | 136 | Хомуты для крепления труб, 301-0040..... | 136 |
| Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 67-73 мм, 301-5810..... | 136 | Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 110 мм, 301-1087..... | 136 |
| Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 74-80 мм, 301-5811..... | 136 | Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 15 мм, 301-1080..... | 136 |
| Хомут обжимной ROBUST диаметром 140 мм, 301-6617 | 137 | Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 25 мм, 301-1081 | 136 |
| Хомут обжимной ROBUST диаметром 200 мм, 301-6618 | 137 | Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 32 мм, 301-1082 | 136 |
| Хомут обжимной ROBUST диаметром 320 мм, 301-6619 | 137 | Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 40 мм, 301-1083 | 136 |
| Хомут обжимной ROBUST диаметром 380 мм, 301-6620 | 137 | Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 50 мм, 301-1084 | 136 |
| Хомут силовой ROBUST диаметром 140 мм, 301-6621 | 137 | Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 63 мм, 301-1085 | 136 |
| Хомут силовой ROBUST диаметром 320 мм, 301-6622 | 137 | Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 75 мм, 301-1086 | 136 |
| Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП, 301-7552..... | 137 | Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для медной трубки диаметром 15 мм, 301-8588..... | 155 |
| Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 15 мм, 301-7154 | 136 | Циклоны БЦ-2 батарейные, 301-3107..... | 174 |
| Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 20 мм, 301-7155 | 136 | Циклоны ЦН-15 групповые марки 500-2УП, 301-3110 | 174 |
| Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 25 мм, 301-7156 | 136 | Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-2УП, 301-3111 | 174 |
| Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 32 мм, 301-7157 | 136 | Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-4УП, 301-3112 | 174 |
| Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 40 мм, 301-7158 | 136 | Циклоны ЦН-15 групповые марки 800-4УП, 301-3113 | 174 |
| Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 50 мм, 301-7159 | 136 | Циклоны ЦН-15 одиночные марки 300П, 301-3108..... | 174 |
| Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 100 мм, 301-7161 | 136 | Циклоны ЦН-15 одиночные марки 500П, 301-3109..... | 174 |
| | | Чаша напольная чугунная эмалированная, 301-1522..... | 176 |
| | | Чистка стальная, 301-0037..... | 83 |
| | | Шатунно-поршневая группа ФВ-6, 301-3344 | 155 |
| | | Шибер мусоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ШБП, 301-7563 | 138 |
| | | Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм, 301-3075..... | 174 |
| | | Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1250 мм, 301-3076..... | 174 |

| | | | |
|--|-----|--|----|
| Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный закрытый, 302-0620..... | 214 | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/600 АРКТОС, 301-6705..... | 54 |
| Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный с окном, 302-0621..... | 214 | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/900 АРКТОС, 301-6706..... | 54 |
| Шкаф пожарный ШПК-310 навесной закрытый, 302-0618..... | 214 | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/600 АРКТОС, 301-6707..... | 54 |
| Шкаф пожарный ШПК-310 навесной с окном, 302-0619..... | 214 | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/900 АРКТОС, 301-6708..... | 54 |
| Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный закрытый, 302-0624..... | 214 | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-600 SYSTEMAIR, 301-6718..... | 54 |
| Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный с окном, 302-0625..... | 214 | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-900 SYSTEMAIR, 301-6719..... | 54 |
| Шкаф пожарный ШПК-315 навесной закрытый, 302-0622..... | 214 | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-600 SYSTEMAIR, 301-6720..... | 54 |
| Шкаф пожарный ШПК-315 навесной с окном, 302-0623..... | 214 | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-900 SYSTEMAIR, 301-6721..... | 54 |
| Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный закрытый, 302-0628..... | 214 | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-600 SYSTEMAIR, 301-6722..... | 54 |
| Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный с окном, 302-0629..... | 214 | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-900 SYSTEMAIR, 301-6723..... | 54 |
| Шкаф пожарный ШПК-320 навесной закрытый, 302-0626..... | 214 | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-600 SYSTEMAIR, 301-6724..... | 54 |
| Шкаф пожарный ШПК-320 навесной с окном, 302-0627..... | 214 | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-900 SYSTEMAIR, 301-6725..... | 54 |
| Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе, 301-6826..... | 155 | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 250-900 SYSTEMAIR, 301-6726..... | 54 |
| Шкафы духовые, 301-1503..... | 144 | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 315-900 SYSTEMAIR, 301-6727..... | 54 |
| Шкафы металлические для баллонов, 301-1742..... | 83 | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 355-900 SYSTEMAIR, 301-6728..... | 54 |
| Шкафы металлические для регулятора давления, 302-1743..... | 216 | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 400-900 SYSTEMAIR, 301-6729..... | 54 |
| Штанга душевая длиной до 1 м, 301-7275..... | 184 | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 100-50 SYSTEMAIR, 301-6738..... | 54 |
| Шток телескопический глубиной заложения трубы 1400-1800 мм диаметром 200 мм, 301-8627..... | 155 | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 30-15 SYSTEMAIR, 301-6730..... | 54 |
| Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром 300 мм, 301-8302..... | 155 | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 40-20 SYSTEMAIR, 301-6731..... | 54 |
| Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром 50-100 мм, 301-8301..... | 155 | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-25 SYSTEMAIR, 301-6732..... | 54 |
| Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 100 мм, 302-1746..... | 195 | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-30 SYSTEMAIR, 301-6733..... | 54 |
| Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 50 мм, 302-1744..... | 195 | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-30 SYSTEMAIR, 301-6734..... | 54 |
| Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 65 мм, 302-1745..... | 195 | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-35 SYSTEMAIR, 301-6735..... | 54 |
| Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/600 АРКТОС, 301-6695..... | 54 | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 70-40 SYSTEMAIR, 301-6736..... | 54 |
| Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/900 АРКТОС, 301-6696..... | 54 | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 80-50 SYSTEMAIR, 301-6737..... | 54 |
| Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/600 АРКТОС, 301-6697..... | 54 | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 1000x500/1000 АРКТОС, 301-6717..... | 54 |
| Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/900 АРКТОС, 301-6698..... | 54 | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 300x150/1000 АРКТОС, 301-6709..... | 54 |
| Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/600 АРКТОС, 301-6699..... | 54 | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 400x200/1000 АРКТОС, 301-6710..... | 54 |
| Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/900 АРКТОС, 301-6700..... | 54 | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x250/1000 АРКТОС, 301-6711..... | 54 |
| Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/600 АРКТОС, 301-6701..... | 54 | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x300/1000 АРКТОС, 301-6712..... | 54 |
| Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/900 АРКТОС, 301-6702..... | 54 | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x300/1000 АРКТОС, 301-6713..... | 54 |
| Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/600 АРКТОС, 301-6703..... | 54 | | |
| Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/900 АРКТОС, 301-6704..... | 54 | | |

| | | | |
|---|-----|--|----|
| Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x350/1000 АРКТОС, 301-6714 | 54 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности, 301-6000 | 13 |
| Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 700x400/1000 АРКТОС, 301-6715 | 54 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, 301-5993 | 12 |
| Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 800x500/1000 АРКТОС, 301-6716 | 54 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности, 301-5994 | 12 |
| Шумоглушители крышные SSD 190/225, 301-7910..... | 55 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности, 301-5995 | 12 |
| Шумоглушители крышные SSD 310/311, 301-7911..... | 55 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности, 301-5996 | 12 |
| Шумоглушители крышные SSD 355/400, 301-7912..... | 55 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности, 301-5997 | 13 |
| Шумоглушители крышные SSD 450/500, 301-7913..... | 55 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, 301-5990 | 12 |
| Шумоглушители крышные SSD 560/630, 301-7914..... | 55 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности, 301-5998 | 13 |
| Шумоглушители крышные SSD 710, 301-7915..... | 55 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 9 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, 301-5991 | 12 |
| Шумоглушители крышные SSD 800/900, 301-7916..... | 55 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 90 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности, 301-5999 | 13 |
| Элеваторы 40с10бк водоструйные № 1, 302-0118 | 216 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 12 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, 301-6002 | 13 |
| Элеваторы 40с10бк водоструйные № 2, 302-0119 | 216 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 120 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности, 301-6010 | 13 |
| Элеваторы 40с10бк водоструйные № 3, 302-0120 | 216 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 15 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, 301-6003 | 13 |
| Элеваторы 40с10бк водоструйные № 4, 302-0121 | 216 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 18 кВт, размерами | |
| Элеваторы 40с10бк водоструйные № 5, 302-0122 | 216 | | |
| Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 1 и 2, 302-1099..... | 215 | | |
| Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 3 и 4, 302-1100..... | 215 | | |
| Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 5, 302-1101..... | 215 | | |
| Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 6 и 7, 302-1102..... | 215 | | |
| Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x900x280 мм, 301-6075 | 15 | | |
| Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x900x280 мм, 301-6076 | 15 | | |
| Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм, 301-6077 | 15 | | |
| Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x1300x280 мм, 301-6078 | 15 | | |
| Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм (ступенчатое переключение мощностей), 301-6080 | 15 | | |
| Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм, 301-6079 | 15 | | |
| Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280x1300x280 мм, 301-6081 | 15 | | |
| Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные Pacific 1500/24-M1, объемом 1500 л, мощностью 24 кВт, размерами 1200x1200x1970 мм, 301-7850 | 14 | | |
| Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, 301-5992 | 12 | | |

| | | | |
|---|----|---|-----|
| л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм, 301-6102..... | 15 | Электроводонагреватели проточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645x250x180 мм, 301-5947..... | 11 |
| Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 660x350x430 мм, 301-6082..... | 15 | Электроводонагреватели проточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660x350 мм, 301-5939..... | 11 |
| Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780x460x520 мм, 301-6083..... | 15 | Электроводонагреватели проточные, производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645x250x180 мм, 301-5948..... | 11 |
| Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 780x460x520 мм, 301-6084..... | 15 | Электроводонагреватели проточные, производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660x350 мм, 301-5940..... | 11 |
| Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780x460x520 мм (ступенчатое переключение мощностей), 301-608615 | 15 | Электроводонагреватели проточные, производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645x250x180 мм, 301-5949..... | 11 |
| Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780x460x520 мм, 301-6085..... | 15 | Электроводонагреватели проточные, производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660x370 мм, 301-5941..... | 11 |
| Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 780x460x520 мм, 301-6087..... | 15 | Электроводонагреватели проточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660x370 мм, 301-5942..... | 11 |
| Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525x1120x520 мм, 301-5952..... | 12 | Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645x250x180 мм, 301-5950..... | 11 |
| Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525x1120x520 мм, 301-5953..... | 12 | Электроводонагреватели проточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660x370 мм, 301-5942..... | 11 |
| Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525x1120x520 мм, 301-5954..... | 12 | Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640x1400x470 мм, 301-5956..... | 12 |
| Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525x1120x520 мм, 301-5955..... | 12 | Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640x1400x470 мм, 301-5957..... | 12 |
| Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525x1120x520 мм, 301-5951..... | 11 | Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640x1400x470 мм, 301-5958..... | 12 |
| Электроводонагреватели проточные, производительностью 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645x250x180 мм, 301-5943..... | 11 | Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640x1400x470 мм, 301-5959..... | 12 |
| Электроводонагреватели проточные, производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580x240 мм, 301-5936..... | 11 | Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640x1400x470 мм, 301-5960..... | 12 |
| Электроводонагреватели проточные, производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645x250x180 мм, 301-5944..... | 11 | Электронагреватель Pahlen с датчиком давления мощностью 15 кВт, 301-8427..... | 15 |
| Электроводонагреватели проточные, производительностью 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645x250x180 мм, 301-5945..... | 11 | Электропривод AQT1000A-1R для регулирующих вентилях STV/STR, с 2/3-х позиционным управлением, 301-7963..... | 121 |
| Электроводонагреватели проточные, производительностью 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660x350 мм, 301-5937..... | 11 | Электропривод ASTO4.S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением, 301-7670..... | 121 |
| Электроводонагреватели проточные, производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645x250x180 мм, 301-5946..... | 11 | Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 100 мм, 302-2113..... | 213 |
| Электроводонагреватели проточные, производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660x350 мм, 301-5938..... | 11 | Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 125 мм, 302-2114..... | 213 |
| | | Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 150-200 мм, 302-2115..... | 213 |
| | | Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 100-125 мм, 302-2320..... | 214 |

| | |
|--|-----|
| Электропривод редукторный к клапану, тип AMV30, 301-8322 | 121 |
| Электропривод редукторный к клапану, тип AMV33 с возвратной пружиной, 301-7588 | 121 |
| Электропривод редукторный к клапану, тип GM24-SR, 30 Нм, 301-8321 | 121 |
| Элемент сливной ЕВРО (рама размером 152х78 мм), подключение трубы диаметром 63 мм, 301-8330 .. | 146 |
| Элемент термостатический марки | 161 |
| Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), исполнение SRD, с клеммным присоединением, 301- 6869 | 161 |
| Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), исполнение SRH, с резьбовым присоединением М 30х1,5, 301-6868 | 161 |
| Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с клеммным присоединением, 301-6871 | 161 |
| Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5, 301-6870 | 161 |
| Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5, 301-6872 | 161 |

Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Айва японская, высота 0,75-1,0 м, 414-0231 | 279 | Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип II (жесткий), 410-0052..... | 248 |
| Акация белая, высота 3,0-4,0 м, 414-0001 | 276 | Асфальт литой для гидротехнических сооружений, 410-1021 | 248 |
| Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м, 414-0021 | 276 | Асфальт литой для покрытий тротуаров тип I (жесткий), 410-0053..... | 248 |
| Акация желтая, высота 1,0-1,5 м, 414-0240 | 276 | Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), 410-0054..... | 248 |
| Акация розовая, высота 1,5-2,0 м, 414-0018..... | 276 | Асфальт литой для покрытий тротуаров, 410-1020.. | 249 |
| Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м, 414-0071 | 276 | Асфальт литой тип I с добавкой КМА КОЛТЕК, 410-0058..... | 248 |
| Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м, 414-0072 | 276 | Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-10, 410-0046 | 248 |
| Альбиция (акация ленкоранская), высота 0,5-1,0 м, 414-0019 | 276 | Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-15, 410-0047 | 248 |
| Альбиция (акация ленкоранская), высота 1,5-2,0 м, 414-0020 | 276 | Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-20, 410-0048 | 248 |
| Анкер трехлучевой усиленный ТАС 4,5 Б для крепления оттяжек анкерных опор /бетон В30 (М400), объем 0,630 м ³ / (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05), 403-8692..... | 30 | Асфальтобетон ЦМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК, 410-0055 | 248 |
| Анкер цилиндрический АЦ-1 /бетон В15, объем 0,12 м ³ , арматура 8,5 кг/, 403-8064 | 30 | Асфальтобетон ЦМА-10 с модификатором..... | 248 |
| Анкер цилиндрический железобетонный, 403-2991... 30 | | Асфальтобетон ЦМА-15 с добавкой КМА КОЛТЕК, 410-0056 | 248 |
| Анкер цилиндрический из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м ³ . 403-8063 | 30 | Асфальтобетон ЦМА-15 с модификатором..... | 248 |
| Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, бетон В30 (М400), расход арматуры 150кг/м ³ , 403-8155 | 30 | Асфальтобетон ЦМА-20 с добавкой КМА КОЛТЕК, 410-0057 | 248 |
| Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,0-2 /бетон В30 (М400), объем 0,71 м ³ /. 403-8156..... | 30 | Асфальтобетон ЦМА-20 с модификатором..... | 248 |
| Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,0-3 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ /. 403-8158 | 30 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I, 410-0025 | 248 |
| Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,0-4 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ /. 403-8160..... | 30 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка II, 410-0026..... | 248 |
| Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,5-2 /бетон В25 (М350), объем 0,761 м ³ /. 403-8157..... | 30 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, 410-0023 | 248 |
| Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,5-3 /бетон В25 (М350), объем 0,761 м ³ /. 403-8159..... | 30 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II, 410-0024..... | 248 |
| Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,5-4 /бетон В25 (М350), объем 0,761 м ³ /. 403-8161 | 30 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А, 410-0001 | 247 |
| Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, 403-132130 | | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б, 410-0002..... | 247 |
| Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 1,5, 403-0154..... | 27 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип В, 410-0003 | 247 |
| Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 2,0, 403-0155..... | 27 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Г, 410-0004..... | 247 |
| Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 2,5, 403-0156..... | 27 | | |
| Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 0,35, 403-0151 | 27 | | |
| Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 0,75, 403-0152 | 27 | | |
| Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 1,0, 403-0153 | 27 | | |
| Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип I (жесткий), 410-0051 | 248 | | |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А, 410-0005 | 247 | Базы цементные под колонны высотой до 250 мм, 415-1001 | 281 |
| Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, 410-0006 | 247 | Базы цементные под колонны высотой до 400 мм, 415-1002 | 281 |
| Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В, 410-0007 | 247 | Базы цементные под колонны высотой до 500 мм, 415-1003 | 281 |
| Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г, 410-0008 | 247 | Балка железобетонная усиленная Б-1 Б, размером 2980x120x400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход арматуры 14,67 кг/ (рабочие чертежи 010-КЖ), 403-6009 | 31 |
| Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Д, 410-0009 | 247 | Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной до 18 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3, 403-0029 | 33 |
| Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б, 410-0010 | 247 | Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной свыше 18 до 21 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3, 403-0030 | 33 |
| Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, 410-0011 | 247 | Балки железобетонные двускатные, 403-2021 | 30 |
| Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Г, 410-0012 | 247 | Балки железобетонные для перекрытий, 403-2111 .. | 192 |
| Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Д, 410-0013 | 247 | Балки железобетонные для покрытий, 403-0926 | 192 |
| Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, 410-0021 | 248 | Балки железобетонные косоурные, 403-1917 | 30 |
| Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II, 410-0022 | 248 | Балки железобетонные обвязочные, 403-2031 | 30 |
| Асфальтовые маты на мешковине, 410-3211 | 247 | Балки железобетонные одноярусных эстакад трубопроводов, 403-5010 | 30 |
| Базы гипсовые по пилястрам высотой до 250 мм, 415-0011 | 281 | Балки железобетонные перекрытий, 403-2041 | 30 |
| Базы гипсовые по пилястрам высотой до 400 мм, 415-0012 | 281 | Балки железобетонные подкрановые, 403-2001 | 30 |
| Базы гипсовые по пилястрам высотой до 500 мм, 415-0013 | 281 | Балки железобетонные пролетных строений мостов на автомобильных дорогах, 403-1020 | 30 |
| Базы гипсовые под колонны высотой до 250 мм, 415-0001 | 281 | Балки железобетонные пролетных строений мостов на железных дорогах, 403-1010 | 30 |
| Базы гипсовые под колонны высотой до 400 мм, 415-0002 | 281 | Балки железобетонные пролетных строений мостов, 403-1000 | 30 |
| Базы гипсовые под колонны высотой до 500 мм, 415-0003 | 281 | Балки железобетонные пролетных строений пешеходных мостов, 403-1030 | 30 |
| Базы цементные по пилястрам высотой до 250 мм, 415-1011 | 281 | Балки железобетонные силовые, 403-4050 | 30 |
| Базы цементные по пилястрам высотой до 400 мм, 415-1012 | 281 | Балки железобетонные стропильные, 403-2011 | 30 |
| Базы цементные по пилястрам высотой до 500 мм, 415-1013 | 281 | Балки железобетонные фундаментные, 403-6001 | 31 |
| | | Балки железобетонные, 403-2000 | 30 |
| | | Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом до 0,2 м3 с уголками из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В12,5 (М150) с расходом арматуры 330 кг/м3 (с учетом уголка), 403-7944 | 31 |
| | | Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом до 0,3 м3 без уголков из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В7,5 (М100) с расходом арматуры до 50 кг/м3, 403-7945 | 31 |
| | | Балки коробчатого сечения длиной до 3 м, массой до 5т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м3, 403-8251 | 31 |
| | | Балки коробчатого сечения длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3, 403-8252 | 31 |
| | | Балки обвязочные прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3, 403-7942 | 31 |
| | | Балки обвязочные с консольным выступлением длиной 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3, 403-7943 | 31 |
| | | Балки одноярусных эстакад трубопроводов двутавровые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3, 403-8213 ... | 31 |
| | | Балки одноярусных эстакад трубопроводов решетчатые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 | |

| | | | |
|---|----|--|----|
| (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-8214..... | 31 | Балки перекрытий теплотрасс Б-6 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 64,64 кг/ (серия 3.006.1-2/82), 403-8684 | 32 |
| Балки перекрытий каналов Б 1 /бетон В20 (М250), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8088 | 32 | Балки перекрытий теплотрасс Б-7 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 90,94 кг/ (серия 3.006.1-2/82), 403-8685 | 32 |
| Балки перекрытий каналов Б 10 /бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 33,1 кг/ (серия 3.006.1- 8), 403-8097 | 32 | Балки перекрытий теплотрасс Б-8 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 157,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82), 403-8686 | 32 |
| Балки перекрытий каналов Б 11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 157,9кг/ (серия 3.006.1- 8), 403-8098 | 32 | Балки подкрановые БЛ 624-22п (6230x800x220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 213,66 кг/ (рабочий чертеж), 403-8485 | 32 |
| Балки перекрытий каналов Б 12 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м ³ , расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1- 8), 403-8099 | 32 | Балки подкрановые пролетом 12 м, объемом более 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 150 кг/м ³ под грузоподъемность крана 5т, 10т, 12,5 т, 403-7884.. | 32 |
| Балки перекрытий каналов Б 13 /бетон В20 (М250), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 166,7 кг/ (серия 3.006.1- 8), 403-8307 | 32 | Балки подкрановые пролетом 12 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 182 кг/м ³ под грузоподъемность крана 16/3,2 т, 403-7885 | 33 |
| Балки перекрытий каналов Б 2 /бетон В20 (М250), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 17,8 кг/ (серия 3.006.1- 8), 403-8089 | 32 | Балки подкрановые пролетом 12 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 203 кг/м ³ под грузоподъемность крана 20/5 т, 403-7886 | 33 |
| Балки перекрытий каналов Б 3 /бетон В20 (М250), объем 0,19 м ³ , расход ар-ры 45,7 кг/ (серия 3.006.1- 8), 403-8090 | 32 | Балки подкрановые пролетом 12 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 253 кг/м ³ под грузоподъемность крана 32/5 т, 403-7887 | 33 |
| Балки перекрытий каналов Б 4 /бетон В20 (М250), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 3.006.1- 8), 403-8091 | 32 | Балки подкрановые пролетом 6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 140 кг/м ³ под грузоподъемность крана 5т, 10т, 12,5 т, 403-7880.. | 32 |
| Балки перекрытий каналов Б 5 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 51,9 кг/ (серия 3.006.1- 8), 403-8092 | 32 | Балки подкрановые пролетом 6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 172 кг/м ³ под грузоподъемность крана 16/3,2 т, 403-7881 | 32 |
| Балки перекрытий каналов Б 5 А-III /бетон В22,5 (М300), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 35,41 кг/ (серия 3.006.1-2/82 вып.2-2), 403-8381 | 32 | Балки подкрановые пролетом 6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 201 кг/м ³ под грузоподъемность крана 20/5 т, 403-7882 | 32 |
| Балки перекрытий каналов Б 6 /бетон В20 (М250), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 102,0 кг/ (серия 3.006.1- 8), 403-8093 | 32 | Балки подкрановые пролетом 6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 235 кг/м ³ под грузоподъемность крана 32/5 т, 403-7883 | 32 |
| Балки перекрытий каналов Б 7 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 108,0 кг/ (серия 3.006.1- 8), 403-8094 | 32 | Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м ³ , расход ар-ры 1096,8 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-6041 | 33 |
| Балки перекрытий каналов Б 8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м ³ , расход ар-ры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8095 | 32 | Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м ³ , расход ар-ры 1465,57 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-6042 | 33 |
| Балки перекрытий каналов Б 9 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 19,5кг/ (серия 3.006.1- 8), 403-8096 | 32 | Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-18-4НБ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м ³ , расход ар-ры 2038,28 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-6043 | 33 |
| Балки перекрытий каналов из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м ³ длиной до 3 м, 403-8086 | 31 | Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м ³ , расход ар-ры 1254,81 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-6070 | 33 |
| Балки перекрытий каналов из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , длиной более 3м, 403-8087 | 32 | Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м ³ , расход ар-ры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-6071 | 33 |
| Балки перекрытий теплотрасс Б-1 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2/82), 403-8680 | 32 | Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-18-4СВ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м ³ , расход ар-ры 2261,84 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-6101 | 33 |
| Балки перекрытий теплотрасс Б-2 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 11,12 кг/ (серия 3.006.1-2/82), 403-8681 | 32 | | |
| Балки перекрытий теплотрасс Б-3 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 17,76 кг/ (серия 3.006.1-2/82), 403-8682 | 32 | | |
| Балки перекрытий теплотрасс Б-4 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.006.1-2/82), 403-8683 | 32 | | |

| | | | |
|---|----|---|----|
| Балки пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-0027 | 33 | Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-7АШв, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 348,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7938 | 33 |
| Балки пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-0028 | 33 | Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м ³ , класс бетона В45 (М600), расход арматуры 617,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7939 | 33 |
| Балки пролетных строений на железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-0019 | 33 | Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м ³ , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 742,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7940 | 34 |
| Балки пролетных строений на железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-0020 | 33 | Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м ³ , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 815,1 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7941 | 34 |
| Балки пролетных строений на железных дорогах, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 120 кг/м ³ , 403-0026..... | 33 | Балки стропильные двускатные решетчатые, объемом более 2,0 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 180 кг/м ³ , 403-7930 | 34 |
| Балки силовые, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-8302 | 33 | Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом 6 и 9 м, из бетона В30 (М400), объемом до 1,5 м ³ с расходом арматуры 130 кг/м ³ , 403-7919 | 34 |
| Балки стропильные двускатные 2БДР 12-5АIV /объем бетона 2,0 м ³ , класс бетон В30 (М400), расход арматуры 297,7 кг/ (серия 1.462.1-3/89), 403-8676.. | 34 | Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом более 9 м, из бетона В30 (М400), объемом более 1,5 м ³ с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7920..... | 34 |
| Балки стропильные двускатные 2БДР 12-8AIV /объем бетона 2,0 м ³ , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 398,1 кг/ (серия 1.462.1-3/89), 403-8677.. | 34 | Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-4АШв, /объем бетона 0,45м ³ , класс бетона В20 (М250), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7921 | 34 |
| Балки стропильные двускатные 3БДР 18-5AIV /объем бетона 4,84 м ³ , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 721,08 кг/ (серия 1.462.1-3/89), 403-8678. | 34 | Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-6АШв, /объем бетона 0,45м ³ , класс бетона В20 (М250), расход арматуры 64,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7922 | 34 |
| Балки стропильные двускатные 3БДР 18-7AIV /объем бетона 4,84 м ³ , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 916,76 кг/ (серия 1.462.1-3/89), 403-8679 | 34 | Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-8АШв, /объем бетона 0,45м ³ , класс бетона В25 (М350), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7923 | 34 |
| Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-4АШв, /объем бетона 2,93м ³ , класс бетона В27,5 (М350), расход арматуры 464,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88), 403-7931 | 33 | Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-9АШв, /объем бетона 0,45м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7924 | 34 |
| Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-5АШв, /объем бетона 2,93м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 497,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88), 403-7932 | 33 | Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-5АШв, /объем бетона 1,1м ³ , класс бетона В25 (М350), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7925 | 34 |
| Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-6АШв, /объем бетона 2,93м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 605,1 кг/ (серия 1.462.1-16/88), 403-7933 | 33 | Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-7АШв, /объем бетона 1,1м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 137,4 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7926..... | 34 |
| Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-7АШв, /объем бетона 2,93 м ³ , класс бетона В40 (М550), расход арматуры 718,7 кг/ (серия 1.462.1-16/88), 403-7934 | 33 | Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-8АШв, /объем бетона 1,1м ³ , класс бетона В35 (М450), расход арматуры 145,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7927 | 34 |
| Балки стропильные двускатные решетчатые объемом до 2,0 м ³ из бетона В30(М400) с расходом арматуры 110 кг/м ³ , 403-7929 | 34 | Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-9АШв, /объем бетона 1,1м ³ , класс бетона В35 (М450), расход арматуры 180,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7928 | 34 |
| Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-4АШв, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 261,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7935 | 33 | Балки фундаментные 1БФ 40-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 27,3 кг/, 403-8338 | 36 |
| Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-5АШв, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В40 (М550), расход арматуры 264,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7936 | 33 | Балки фундаментные 1БФ 40-2АШ /бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 9,6 кг/, 403-8339 | 36 |
| Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-6АШв, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В45 (М600), расход арматуры 318,6 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7937 | 33 | Балки фундаментные 1БФ 45-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 30,5 кг/, 403-8340..... | 36 |

| | |
|---|--|
| Балки фундаментные 1БФ 45-2АШ /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 10,7 кг/, 403-8341 36 | Балки фундаментные 3БФ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 81,70 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 5, 6), 403-7914..... 37 |
| Балки фундаментные 1БФ 51-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход ар-ры 34,5 кг/, 403-8342 36 | Балки фундаментные 3БФ 60-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52м3, расход ар-ры 76,30 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 5, 6), 403-7915..... 37 |
| Балки фундаментные 1БФ 51-2АШ /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 12,2 кг/, 403-8343 36 | Балки фундаментные 3БФ 60-5 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход ар-ры 62,70 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 5, 6), 403-7916..... 37 |
| Балки фундаментные 1БФ 55-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход ар-ры 37,4 кг/, 403-8344 36 | Балки фундаментные 3БФ 60-6 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход ар-ры 31,30 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 5, 6), 403-7917..... 37 |
| Балки фундаментные 1БФ 55-2АШ /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 13,1 кг/, 403-8345 36 | Балки фундаментные 3БФ 60-7 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход ар-ры 26,90 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 5, 6), 403-7918..... 37 |
| Балки фундаментные 1БФ 60-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход ар-ры 37,7 кг/, 403-8346 36 | Балки фундаментные 3БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход ар-ры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7896..... 36 |
| Балки фундаментные 1БФ 60-2АШ /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход ар-ры 14,2 кг/, 403-8347 36 | Балки фундаментные 3БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход ар-ры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7897..... 36 |
| Балки фундаментные 2БФ 45-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход ар-ры 46,2 кг/, 403-8348 36 | Балки фундаментные 3БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7898..... 36 |
| Балки фундаментные 2БФ 51-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 52,2 кг/, 403-8349 36 | Балки фундаментные 3БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7899..... 36 |
| Балки фундаментные 2БФ 55-2АШ /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 47,2 кг/, 403-8350 36 | Балки фундаментные 3БФ6-5АIV /бетон В15 (М200), объем 0,52м3, расход ар-ры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7900..... 36 |
| Балки фундаментные 2БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,40м3, расход ар-ры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7906 36 | Балки фундаментные 4БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7901..... 36 |
| Балки фундаментные 2БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,40м3, расход ар-ры 60,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7907 36 | Балки фундаментные 4БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 98,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7902..... 36 |
| Балки фундаментные 2БФ 60-3 /бетон В20 (М250), объем 0,40м3, расход ар-ры 50,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7908 36 | Балки фундаментные 4БФ6-3АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 79,1 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7903..... 36 |
| Балки фундаментные 2БФ 60-4 /бетон В20 (М250), объем 0,40м3, расход ар-ры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7909 36 | Балки фундаментные 4БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м3, расход ар-ры 68,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7904..... 36 |
| Балки фундаментные 2БФ 60-5 /бетон В15 (М200), объем 0,40м3, расход ар-ры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7910..... 37 | Балки фундаментные 4БФ6-5АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м3, расход ар-ры 62,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7905..... 36 |
| Балки фундаментные 2БФ 60-6 /бетон В15 (М200), объем 0,40м3, расход ар-ры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7911 37 | Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7889 34 |
| Балки фундаментные 2БФ6-1АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход ар-ры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7890 36 | Балки фундаментные железобетонные, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7888 34 |
| Балки фундаментные 2БФ6-2АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход ар-ры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7891 36 | Балки фундаментные ФБ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 47,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8384 34 |
| Балки фундаментные 2БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход ар-ры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7892 36 | Балки фундаментные ФБ 6-10 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8392 34 |
| Балки фундаментные 2БФ6-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход ар-ры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7893 36 | Балки фундаментные ФБ 6-11 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8393 34 |
| Балки фундаментные 2БФ6-5АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7894 36 | Балки фундаментные ФБ 6-12 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8394 35 |
| Балки фундаментные 2БФ6-6АIV /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7895 36 | |
| Балки фундаментные 3БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 103,7 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 5, 6), 403-7912 37 | |
| Балки фундаментные 3БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7913 37 | |

| | | | |
|---|-----|---|---|
| Балки фундаментные ФБ6-48/ бетон В22,5 (М300), объем 0,31м3, расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8674..... | 36 | Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В27,5 (М350), 401-0230..... | 3 |
| Балки фундаментные ФБ6-49/ бетон В22,5 (М300), объем 0,3м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8675..... | 36 | Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В3,5 (М50), 401-0221..... | 3 |
| Балласт гравийно-песчаный, 408-0428 | 242 | Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В30 (М400), 401-0231..... | 3 |
| Балласт гравийный, 408-0432 | 242 | Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В35 (М450), 401-0232..... | 3 |
| Балласт песчаный, 408-0430 | 242 | Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В40 (М550), 401-0233..... | 3 |
| Балаясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415- 0022 | 281 | Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В45 (М600), 401-0234..... | 3 |
| Балаясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415- 0021 | 281 | Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В5 (М75), 401-0222..... | 3 |
| Балаясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм, 415-1024 | 281 | Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В50 (М700), 401-0235..... | 3 |
| Балаясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм, 415-1023 | 281 | Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В55 (М700), 401-0236..... | 3 |
| Балаясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 1100 мм, 415-1026 | 281 | Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В60 (М800), 401-0237..... | 3 |
| Балаясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 650 мм, 415-1025 | 281 | Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В7,5 (М100), 401-0223..... | 3 |
| Балаясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415- 1022 | 281 | Бетон гидротехнический, класс В10 (М150), 401-0204 | 3 |
| Балаясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415- 1021 | 281 | Бетон гидротехнический, класс В12,5 (М150), 401- 0205 | 3 |
| Барбарис | 279 | Бетон гидротехнический, класс В15 (М200), 401-0206.. | 3 |
| Барбарис оттавский | 279 | Бетон гидротехнический, класс В20 (М250), 401-0207.. | 3 |
| Барбарис оттавский, высота 0,3-0,5 м, 414-0267..... | 279 | Бетон гидротехнический, класс В22,5 (М300), 401- 0208 | 3 |
| Барбарис, 414-0241 | 279 | Бетон гидротехнический, класс В25 (М350), 401-0209.. | 3 |
| Барбарис, высота 0,75-1,0 м, 414-0232..... | 279 | Бетон гидротехнический, класс В27,5 (М350), 401- 0210..... | 3 |
| Башмаки железобетонные, 403-0928 | 194 | Бетон гидротехнический, класс В3,5 (М50), 401-0201.. | 3 |
| Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5- 2,0 м, 414-0068 | 276 | Бетон гидротехнический, класс В30 (М400), 401-0211.. | 3 |
| Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 2,0- 3,0 м, 414-0069 | 276 | Бетон гидротехнический, класс В35 (М450), 401-0212.. | 3 |
| Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 3,0- 4,0 м, 414-0070 | 277 | Бетон гидротехнический, класс В40 (М550), 401-0213.. | 3 |
| Береза пушистая, пирамидальная, высота 1,8-2,0 м, 414-0067..... | 276 | Бетон гидротехнический, класс В45 (М600), 401-0214.. | 3 |
| Бересклет | 279 | Бетон гидротехнический, класс В5 (М75), 401-0202 ... | 3 |
| Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м, 414-0233 | 279 | Бетон гидротехнический, класс В50 (М700), 401-0215.. | 3 |
| Бересклет, 414-0242..... | 279 | Бетон гидротехнический, класс В55 (М700), 401-0216.. | 3 |
| Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В10 (М150), 401-0224 | 3 | Бетон гидротехнический, класс В60 (М800), 401-0217.. | 3 |
| Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В12,5 (М150), 401-0225 | 3 | Бетон гидротехнический, класс В7,5 (М100), 401-0203 | 3 |
| Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В15 (М200), 401-0226 | 3 | Бетон дорожный, класс В10 (М150), 401-0104..... | 3 |
| Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В20 (М250), 401-0227 | 3 | Бетон дорожный, класс В12,5 (М150), 401-0105 | 4 |
| Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В22,5 (М300), 401-0228 | 3 | Бетон дорожный, класс В15 (М200), 401-0106 | 4 |
| Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В25 (М350), 401-0229 | 3 | Бетон дорожный, класс В20 (М250), 401-0107 | 4 |
| | | Бетон дорожный, класс В22,5 (М300), 401-0108 | 4 |
| | | Бетон дорожный, класс В25 (М350), 401-0109 | 4 |
| | | Бетон дорожный, класс В27,5 (М350), 401-0110 | 4 |
| | | Бетон дорожный, класс В3,5 (М50), 401-0101 | 3 |
| | | Бетон дорожный, класс В30 (М400), 401-0111 | 4 |
| | | Бетон дорожный, класс В35 (М450), 401-0112 | 4 |

| | | | |
|--|----|---|-----|
| Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В50 (М700), 401-0095 | 10 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В45 (М600), 401-0054 | 10 |
| Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В55 (М700), 401-0096 | 10 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В5 (М75), 401-0042 | 9 |
| Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В60 (М800), 401-0097 | 10 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В50 (М700), 401-0055 | 10 |
| Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0083 | 10 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В55 (М700), 401-0056 | 10 |
| Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150), 401-0064 | 10 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В60 (М800), 401-0057 | 10 |
| Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150), 401-0065 | 10 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100), 401-0043 | 9 |
| Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200), 401-0066 | 10 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В10 (М150), 401-0024 | 9 |
| Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250), 401-0067 | 10 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150), 401-0025 | 9 |
| Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В22,5 (М300), 401-0068 | 10 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200), 401-0026 | 9 |
| Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350), 401-0069 | 10 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В20 (М250), 401-0027 | 9 |
| Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В27,5 (М350), 401-0060 | 10 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В22,5 (М300), 401-0028 | 9 |
| Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50), 401-0061 | 10 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350), 401-0029 | 9 |
| Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В30 (М400), 401-0071 | 10 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В27,5 (М350), 401-0030 | 9 |
| Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В35 (М450), 401-0072 | 10 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В3,5 (М50), 401-0021 | 9 |
| Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В40 (М550), 401-0073 | 10 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400), 401-0031 | 9 |
| Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В45 (М600), 401-0074 | 10 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В35 (М450), 401-0032 | 9 |
| Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В5 (М75), 401-0062 | 10 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В40 (М550), 401-0033 | 9 |
| Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В50 (М700), 401-0075 | 10 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В45 (М600), 401-0034 | 9 |
| Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В55 (М700), 401-0076 | 10 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В5 (М75), 401-0022 | 9 |
| Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В60 (М800), 401-0077 | 10 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В50 (М700), 401-0035 | 9 |
| Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100), 401-0063 | 10 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В55 (М700), 401-0036 | 9 |
| Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В10 (М150), 401-0044 | 10 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В60 (М800), 401-0037 | 9 |
| Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В12,5 (М150), 401-0045 | 10 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100), 401-0023 | 9 |
| Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200), 401-0046 | 10 | Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс В30 (М400) на гранитном щебне, 401-0700 | 10 |
| Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В20 (М250), 401-0047 | 10 | Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий | 9 |
| Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В22,5 (М300), 401-0048 | 10 | Бирючина обыкновенная, 414-0243 | 279 |
| Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350), 401-0049 | 10 | Блок (полушпалка) LVT в сборе, объем бетона 0,037 м ³ , с креплением W-30 (Фоссло), 403-4009 | 225 |
| Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В27,5 (М350), 401-0050 | 10 | Блок керамзитобетонный перегородочный двухщелевой, размером 12x20x40 см, 403-2165 | 24 |
| Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В3,5 (М50), 401-0041 | 9 | Блок керамзитобетонный перегородочный двухщелевой, размером 9x20x40 см, 403-2164 | 24 |
| Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400), 401-0051 | 10 | Блок керамзитобетонный стеновой двухпустотный, размером 20x20x40 см, 403-2162 | 24 |
| Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В35 (М450), 401-0052 | 10 | Блок керамзитобетонный стеновой четырехщелевой, размером 20x20x40 см, 403-2163 | 24 |
| Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В40 (М550), 401-0053 | 10 | Блок керамзитобетонный фундаментный, размером 20x20x40 см, 403-2161 | 24 |
| | | Блок междупутного лотка усиленный БМЛ 8-7 Б тип II, размер 1500x700x850 мм /бетон В22,5 (М300), | |

| | | | |
|---|----|--|----|
| объем 0,31 м ³ , расход арматуры 16,4 кг/ (альбом инв. №984), 403-2134..... | 39 | Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов), 403-0076..... | 42 |
| Блок модульный бетонный с выемкой Т-Blok размером 240х150х400 мм, 403-5804..... | 27 | Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 М200, 403-0041..... | 23 |
| Блок модульный бетонный с ребром Т-Blok размером 240х150х400 мм, 403-5803..... | 27 | Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³ , 403-0017..... | 22 |
| Блок модульный бетонный финишный Т-Blok размером 240х150х400 мм, 403-5805..... | 27 | Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом 0,5 м ³ и более, 403-0016..... | 22 |
| Блок открылков К16п, 403-8700..... | 42 | Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом менее 0,3 м ³ , 403-0018..... | 22 |
| Блок пенобетонный, размером 10х30х60, D700, 403-2166..... | 24 | Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³ , 403-0011..... | 22 |
| Блок пенобетонный, размером 10х30х60, D800, 403-2167..... | 24 | Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные М 200, объемом 0,5 м ³ и более, 403-0010..... | 22 |
| Блок пенобетонный, размером 20х20х40, D600, 403-2168..... | 24 | Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные М 200, объемом менее 0,3 м ³ , 403-0012..... | 22 |
| Блок пенобетонный, размером 20х20х40, D700, 403-2169..... | 24 | Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом М 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³ , 403-0014..... | 22 |
| Блок пенобетонный, размером 20х20х40, D800, 403-2170..... | 24 | Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом М 200, объемом 0,5 м ³ и более, 403-0013..... | 22 |
| Блок пенобетонный, размером 20х30х40, D500, 403-2175..... | 24 | Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом М 200, объемом менее 0,3 м ³ , 403-0015..... | 22 |
| Блок пенобетонный, размером 20х30х40, D600, 403-2176..... | 24 | Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м ³ , 403-0008..... | 22 |
| Блок пенобетонный, размером 20х30х40, D700, 403-2177..... | 24 | Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом 0,5 м ³ и более, 403-0007..... | 22 |
| Блок пенобетонный, размером 20х30х40, D800, 403-2178..... | 24 | Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом менее 0,3 м ³ , 403-0009..... | 22 |
| Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D500, 403-2171..... | 24 | Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м ³ , 403-0002..... | 22 |
| Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D600, 403-2172..... | 24 | Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более марка изделия ФБС 24.4.6, 403-1635..... | 22 |
| Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700, 403-2173..... | 24 | Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более марка изделия ФБС 24.4.6-Н, 403-1636..... | 22 |
| Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D800, 403-2174..... | 24 | Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом менее 0,3 м ³ , 403-0003..... | 22 |
| Блок пескоцементный перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см, 403-2160..... | 23 | Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м ³ , 403-0005..... | 22 |
| Блок пескоцементный перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см, 403-2159..... | 23 | Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М 100, объемом 0,5 м ³ и более, 403-0004..... | 22 |
| Блок пескоцементный стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см, 403-2157..... | 23 | | |
| Блок пескоцементный стеновой четырехщелевой, размером 20х20х40 см, 403-2158..... | 23 | | |
| Блок пескоцементный фундаментный, размером 20х20х40 см, 403-2156..... | 23 | | |
| Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг, верхний блок из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м ³ ШЛВ 9-50 /объем бетона 0,84 м ³ /, 403-0329..... | 89 | | |
| Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг, нижний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м ³ ШЛН 14-50 /объем бетона 1,28 м ³ /, 403-0331..... | 89 | | |
| Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг, средний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³ ШЛС 28-50 /объем бетона 2,28 м ³ /, 403-0330..... | 89 | | |
| Блоки (плиты) железобетонные лотков тоннельных обделок, 403-5211..... | 42 | | |
| Блоки (плиты) железобетонные перекрытий сборных тоннелей, 403-5201..... | 42 | | |
| Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м ³ , 403-2123..... | 39 | | |

| | | | |
|---|----|--|----|
| Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м ³ , 403-0006 | 22 | объем 0,265 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8008 | 22 |
| Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм, 403-0165 | 27 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/, 403-8327 | 23 |
| Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78) ФБП 24-4-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,439 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8018 | 23 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/, 403-8006 | 22 |
| Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78) ФБП 24-5-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,526 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8019 | 23 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8328 | 23 |
| Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78) ФБП 24-6-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,583 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8020 | 23 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8009 | 22 |
| Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБВ 9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,161 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом, 403-8015 | 22 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-6-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/, 403-8329 | 23 |
| Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБВ 9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,202 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом, 403-8016 | 23 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/, 403-8007 | 22 |
| Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБВ 9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,243 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом, 403-8017 | 23 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8010 | 22 |
| Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБВ24-4-6-Т /бетон В12,5 (М200), объем 0,439 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/ с вырезом, 403-8400 | 23 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8330 | 23 |
| Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС 9-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м ³ , расход арматуры 0,76 кг, 403-8321 | 23 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м ³ , расход арматуры 0,97 кг/, 403-8011 | 22 |
| Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС 9-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/, 403-8322 | 23 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8331 | 23 |
| Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС 9-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/, 403-8323 | 23 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8012 | 22 |
| Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС 9-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/, 403-8324 | 23 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8332 | 23 |
| Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/, 403-8325 | 23 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м ³ , расход арматуры 2,36 кг/, 403-8013 | 22 |
| Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/, 403-8005 | 22 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м ³ , расход арматуры 2,36 кг/, 403-8333 | 23 |
| Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/, 403-8326 | 23 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м ³ , расход арматуры 2,36 кг/, 403-8014 | 22 |
| Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), | | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), | |

| | | | |
|--|--|----|----|
| объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/, 403-8001 | (М600), с расходом арматуры А-III 133,82 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5325 | 22 | 42 |
| Блоки бетонные стен подвалов сплошные | Блоки железобетонные высокоточные для сооружения | | |
| (ГОСТ13579-78) ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), | тоннельной обделки OD 6,0 тип 2 из бетона В45 | | |
| объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/, 403-8002 | (М600), с расходом арматуры А-III 85,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5326 | 22 | 42 |
| Блоки бетонные стен подвалов сплошные | Блоки железобетонные высокоточные для сооружения | | |
| (ГОСТ13579-78) ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), | тоннельной обделки OD 9,7 тип 1 из бетона В45 | | |
| объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/, 403-8003 | (М600), с расходом арматуры А-III 158,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5327 | 22 | 42 |
| Блоки бетонные стен подвалов сплошные | Блоки железобетонные высокоточные для сооружения | | |
| (ГОСТ13579-78) ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), | тоннельной обделки OD 9,7 тип 3 из бетона В45 | | |
| объем 0,293 м3, расход арматуры 1,46 кг/, 403-8004 | (М600), с расходом арматуры А-III 66,78 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5328 | 22 | 42 |
| Блоки бетонные стенда, 403-1005 | Блоки железобетонные контурные устоев и | 38 | |
| Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной | промежуточных опор, 403-1560 | | 38 |
| массой 1000-1200 кг/м3, объемом более 0,5 м3, 403-8043 | Блоки железобетонные локальные под звенья круглых | 38 | |
| Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной | труб и лотков, 403-1610 | | 39 |
| массой 1000-1200 кг/м3, объемом до 0,5 м3, 403-8042 | Блоки железобетонные локальные под звенья круглых | 38 | |
| Блоки железобетонные анкерные, 403-1004 | труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом | | |
| Блоки железобетонные бордюров и плит в переходных | арматуры 60 кг/м3, 403-0066 | 38 | |
| частях из бетона класса В25W6F200 с расходом | Блоки железобетонные лестничных площадок, | | |
| арматуры 49,62 кг/м3, 403-2121 | косоуров и сходов из бетона класса В20, W6, F200 с | 38 | |
| Блоки железобетонные высокоточные для сооружения | расходом арматуры 100 кг/м3, 403-2122 | | 39 |
| тоннельной обделки OD 10,3 тип 1 из бетона В45 | Блоки железобетонные мягкого въезда из бетона В22,5 | | |
| (М600), с расходом арматуры А-III 75,23 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5329 | (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор | 42 | |
| Блоки железобетонные высокоточные для сооружения | мостов и путепроводов), 403-0067 | | 39 |
| тоннельной обделки OD 10,3 тип 2 из бетона В45 | Блоки железобетонные мягкого въезда, 403-1530 | | 39 |
| (М600), с расходом арматуры А-III 64,165 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5330 | Блоки железобетонные наружной обделки шахтных | 42 | |
| Блоки железобетонные высокоточные для сооружения | стволов и тоннелей, 403-6300 | | 39 |
| тоннельной обделки OD 10,3 тип 3 из бетона В45 | Блоки железобетонные насадок из бетона В22,5 | | |
| (М600), с расходом арматуры А-III 140,80 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5331 | (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор | 42 | |
| Блоки железобетонные высокоточные для сооружения | мостов и путепроводов), 403-0073 | | 39 |
| тоннельной обделки OD 10,3 тип 4 из бетона В45 | Блоки железобетонные насадок из бетона класса | | |
| (М600), с расходом арматуры А-III 197,6 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5334 | В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3, | 42 | |
| Блоки железобетонные высокоточные для сооружения | 403-2099 | | 39 |
| тоннельной обделки OD 10,3 тип 5 из бетона В45 | Блоки железобетонные насадок, 403-1510 | | 39 |
| (М600), с расходом арматуры А-III 71,60 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5335 | Блоки железобетонные насадок, откосных стенок | 42 | |
| Блоки железобетонные высокоточные для сооружения | трубы водонепроницаемой прямоугольной /бетон класса | | |
| тоннельной обделки OD 12,83 тип 1 из бетона В45 | В30, F300, расход арматуры 25,2 кг (серия 3.501.1-179-94), 403-2125 | | 39 |
| (М600), с расходом арматуры А-III 103,54 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5332 | Блоки железобетонные обделок цельносекционные, | 42 | |
| Блоки железобетонные высокоточные для сооружения | 403-5011 | | 39 |
| тоннельной обделки OD 12,83 тип 2 из бетона В45 | Блоки железобетонные объемные для | | |
| (М600), с расходом арматуры А-III 94,49 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5333 | канализационных и водосточных коллекторов, 403- | 42 | |
| Блоки железобетонные высокоточные для сооружения | 3210 | | 39 |
| тоннельной обделки OD 5,65 тип 1 из бетона В45 | Блоки железобетонные объемные шахт лифтов, 403- | | |
| (М600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5323 | 3000 | | 89 |
| Блоки железобетонные высокоточные для сооружения | Блоки железобетонные оголовков железобетонных и | | |
| тоннельной обделки OD 5,65 тип 1У из бетона В45 | бетонных труб и лотков, 403-1620 | | 39 |
| (М600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5324 | Блоки железобетонные опорные, 403-1003 | | 39 |
| Блоки железобетонные высокоточные для сооружения | Блоки железобетонные перекрытий средней части | | |
| тоннельной обделки OD 6,0 тип 1 из бетона В45 | трубы и блоки перекрытия оголовочные трубы | | |
| | водонепроницаемой прямоугольной /бетона класса В35, | | |
| | F300, расход арматуры 150,9 кг (серия 3.501.1-179-94), 403-2126 | | 39 |
| | Блоки железобетонные подкладные, 403-1002 | | 39 |
| | Блоки железобетонные подферменников и | | |
| | прокладников из бетона класса В22, W6, F300 с | | |
| | расходом арматуры 156,97 кг/м3, 403-2120 | | 39 |
| | Блоки железобетонные подферменников и | | |
| | прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 | | |
| | (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор | | |
| | мостов и путепроводов), 403-0080 | | 39 |

| | | | |
|---|----|--|----|
| Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты, 403-1550 | 39 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 1,5, 403-0201 ... | 24 |
| Блоки железобетонные полигональные сборные силосов и градирен, 403-4060 | 39 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 2, 403-0202 | 24 |
| Блоки железобетонные с расходом арматуры 82 кг/м ³ , 403-0065 | 38 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0203 ... | 24 |
| Блоки железобетонные с чугунной лотковой плитой, 403-5101 | 39 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0204 ... | 24 |
| Блоки железобетонные стен фундаментов лотка, кордона трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В20, F300, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 3.501.1-179-94), 403-2124 | 39 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 2, 403-0205 | 24 |
| Блоки железобетонные стеновые с консолями сборных обделок, 403-5001 | 39 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0206 ... | 24 |
| Блоки железобетонные тела опор контурные и переходные из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м ³ , 403-2119 | 39 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0207 ... | 24 |
| Блоки железобетонные тротуарные пролестных строений, консоли мостов и путепроводов, 403-1540 | 39 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 5, 403-0208 | 24 |
| Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 5,44 кг/ (серия 3.004.1-9), 403-8693 | 43 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 2, 403-0209 | 24 |
| Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 24-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 10,81 кг/ (серия 3.004.1-9), 403-8694 | 43 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0210 ... | 24 |
| Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 36-1 /бетон В15 (М200), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 14,46 кг/ (серия 3.004.1-9), 403-8695 | 43 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0211 ... | 24 |
| Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 40-1 /бетон В15 (М200), объем 1,39 м ³ , расход арматуры 15,94 кг/ (серия 3.004.1-9), 403-8696 | 43 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 5, 403-0212 | 24 |
| Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 48-1 /бетон В15 (М200), объем 1,66 м ³ , расход арматуры 19,02 кг/ (серия 3.004.1-9), 403-8697 | 43 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0213 ... | 24 |
| Блоки железобетонные фундаментные, 403-0074 | 39 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0214 ... | 24 |
| Блоки железобетонные шкафных коробок (стенки) из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м ³ , 403-2110 | 39 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 5, 403-0215 | 24 |
| Блоки железобетонные шкафных коробок (стенки) устоев из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов), 403-0075 | 39 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0216 ... | 24 |
| Блоки железобетонные шкафных коробок (стенки) устоев, 403-1520 | 39 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0217 ... | 24 |
| Блоки из ячеистых бетонов на основе известсодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15, 403-0291 | 25 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0218 ... | 24 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1000 кг/м ³ , класс В 5, 403-0221 | 25 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 5, 403-0219 | 24 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1000 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0222 | 25 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0220 ... | 24 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1100 кг/м ³ , класс В 10, 403-0224 | 25 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1000 кг/м ³ , класс В 5, 403-0251 | 25 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1100 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0223 | 25 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1000 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0252 | 25 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1200 кг/м ³ , класс В 10, 403-0225 | 25 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1100 кг/м ³ , класс В 10, 403-0254 ... | 25 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1200 кг/м ³ , класс В 12,5, 403-0226 | 25 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1100 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0253 | 25 |
| | | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1200 кг/м ³ , класс В 10, 403-0255 | 25 |
| | | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1200 кг/м ³ , класс В 12,5, 403-0256 | 25 |
| | | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 1,5, 403-0231 ... | 25 |
| | | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 2, 403-0232 | 25 |
| | | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0233 ... | 25 |
| | | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0234 ... | 25 |
| | | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 2, 403-0235 | 25 |

| | |
|--|--|
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0236 ...25 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 5, 403-0272..... 25 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0237 ...25 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0273 ... 25 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 5, 403-023825 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0274 ... 25 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 2, 403-023925 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 5, 403-0275 25 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0240 ...25 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0276 ... 25 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0241 ...25 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0277 ... 25 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 5, 403-024225 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0278 ... 25 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0243 ...25 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 5, 403-0279 25 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0244 ...25 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0280 ... 25 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 5, 403-024525 | Блоки известняковые массой более 0,5 т, 412-0055 . 257 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0246 ...25 | Блоки известняковые массой до 0,5 т, 412-0054..... 257 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0247 ...25 | Блоки контурные устоев и промежуточных опор, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов), 403-0077..... 42 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0248 ...25 | Блоки локальные под звенья круглых труб и лотков Ф 20-1 /бетон В20 (М250), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 31,8 кг/ (т.п. 503-7-015.90), 403-2049 42 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 5, 403-024925 | Блоки локальные под звенья круглых труб и лотков Ф 20-3-4 /бетон В20 (М250), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 38,04 кг/ (т.п. 503-7-015.90), 403-2050 42 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0250 ...25 | Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м ³ , 403-0078 42 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1000 кг/м ³ , класс В 5, 403-028125 | Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем М400, 403-0053 27 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1000 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0282 .25 | Блоки насадок 1БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8369 39 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1100 кг/м ³ , класс В 10, 403-0284 ..25 | Блоки насадок 1БН 25-1-1(2) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг/, 403-6711 39 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1100 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0283 .25 | Блоки насадок 1БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг/, 403-6712..... 39 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1200 кг/м ³ , класс В 10, 403-0285 ..25 | Блоки насадок 1БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг/, 403-6715 39 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1200 кг/м ³ , класс В 12,5, 403-028625 | Блоки насадок 2БН 25-2-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8372 40 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 1,5, 403-0261 ...25 | Блоки насадок 2БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8374 40 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 2, 403-026225 | Блоки насадок 2БН 40-2-3 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8375 40 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0263 ...25 | Блоки насадок 2БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8370 39 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0264 ...25 | Блоки насадок 2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8371 40 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 2, 403-026525 | Блоки насадок 2БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,80 кг/, 403-6716..... 40 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0266 ...25 | |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0267 ...25 | |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 5, 403-026825 | |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 2, 403-026925 | |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0270 ...25 | |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0271 ...25 | |

| | |
|---|---|
| Блоки насадок 2БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг/, 403-6717 40 | Блоки насадок 5БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8377 40 |
| Блоки насадок 2БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,200 кг/, 403-6718 40 | Блоки насадок 5БН 25-2-3 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 213 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8378 41 |
| Блоки насадок 2БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг/, 403-6719 40 | Блоки насадок 5БН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 402 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8379 41 |
| Блоки насадок 2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 29,200 кг А-III 140,40 кг/, 403-8617 40 | Блоки насадок 5БН 40-2-3 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 302 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8380 41 |
| Блоки насадок 2БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг/, 403-8618 40 | Блоки насадок 5БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-III 145,50 кг/, 403-6720 40 |
| Блоки насадок 2БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,80 кг А-III 151,80 кг/, 403-8619 40 | Блоки насадок 5БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-III 156,80 кг/, 403-6721 40 |
| Блоки насадок 2БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,80 кг А-III 158,0 кг/, 403-8620 40 | Блоки насадок 5БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-III 163,20 кг/, 403-6722 40 |
| Блоки насадок 3БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,90 кг А-III 83,00 кг/, 403-8644 41 | Блоки насадок 5БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-III 221,80 кг/, 403-8640 41 |
| Блоки насадок 3БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг/, 403-8645 41 | Блоки насадок 5БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-III 229,60 кг/, 403-8641 41 |
| Блоки насадок 3БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг/, 403-8627 40 | Блоки насадок 5БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-III 239,80 кг/, 403-8642 41 |
| Блоки насадок 3БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг/, 403-8628 40 | Блоки насадок 5БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-III 247,60 кг/, 403-8643 41 |
| Блоки насадок 3БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,80 кг А-III 94,800 кг/, 403-8629 40 | Блоки насадок 6БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,80 кг А-III 125,20 кг/, 403-8630 40 |
| Блоки насадок 3БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг/, 403-8622 40 | Блоки насадок 6БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,20 кг А-III 133,00 кг/, 403-8631 40 |
| Блоки насадок 3БН 49-2-3 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 164,80 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг/, 403-8623 40 | Блоки насадок 6БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-III 109,20 кг/, 403-8632 40 |
| Блоки насадок 3БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг/, 403-8624 40 | Блоки насадок 6БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-III 121,60 кг/, 403-8634 40 |
| Блоки насадок 3БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг/, 403-8625 40 | Блоки насадок 6БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-III 117,40 кг/, 403-8633 40 |
| Блоки насадок 3БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг/, 403-8626 40 | Блоки насадок 6БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,70 м3, расход арматуры А-I 151,200 кг А-III 188,60 кг/, 403-8635 40 |
| Блоки насадок 4БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8376 40 | Блоки насадок 6БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-III 163,20 кг/, 403-8636 41 |
| Блоки насадок 4БН 25-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 67,20 кг А-III 65,60 кг/, 403-6713 39 | Блоки насадок 6БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-III 167,20 кг/, 403-8637 41 |
| Блоки насадок 4БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 68,00 кг А-III 70,80 кг/, 403-6714 39 | Блоки насадок 6БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-III 175,600 кг/, 403-8638 41 |
| Блоки насадок 4БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры А-I 111,20 кг А-III 102,60 кг/, 403-8621 40 | Блоки насадок 6БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 207,80 кг А-III 179,40 кг/, 403-8639 41 |
| | Блоки облицовочные ТW1, 403-2430 24 |

| | | | |
|---|----|---|----|
| Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м ³ , 403-8212 | 47 | Блоки стеновые Durisol, марки DSs 37,5/12, 403-2319... | 24 |
| Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ ШЛВ-9-40па /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 17538-82), 403-2142..... | 89 | Блоки стеновые Durisol, марки DSs 37,5/14, 403-2318... | 24 |
| Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ ШЛН-14-40па /бетон В15 (М200), объем 0,983 м ³ , расход арматуры 65,38 кг/ (ГОСТ 17538-82), 403-2144..... | 89 | Блоки стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300), объемом до 0,2 м ³ , 403-8169 | 43 |
| Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ ШЛС-28-40па /бетон В15 (М200), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 121,79 кг/ (ГОСТ 17538-82), 403-2143..... | 89 | Блоки стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300), объемом от 2 до 4 м ³ , 403-8170 | 43 |
| Блоки оголовков железобетонных чекových сооружений, 403-8100..... | 42 | Блоки стеновые Г-образные с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом более 1 м ³ , 403-8172..... | 43 |
| Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м ³ , 403-0079..... | 42 | Блоки стеновые Г-образные с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом до 1 м ³ , 403-8171 | 43 |
| Блоки под вентшахту из бетона объемной массой менее 1600 кг/м ³ В7,5 (М100) с расходом арматуры 74 кг/м ³ бетона в плотном теле, 403-8055..... | 38 | Блоки фундаментов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м ³ , 403-8382 | 43 |
| Блоки подкрановых путей КД-2 /бетон В25 (М350), объем 0,628 м ³ , расход арматуры 122,42 кг/ (ТУ 65.07-122-79), 403-8689 | 43 | Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БС-12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м ³ , расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-4012..... | 41 |
| Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты П400.98.25ТАШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м ³ , расход ар-ры 75,31 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1), 403-2106..... | 41 | Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БС-12-2 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м ³ , расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-4013..... | 41 |
| Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты П600.98.30ТАШ /бетон В30 (М400), объем 1,6 м ³ , расход ар-ры 150,3 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1), 403-2107..... | 41 | Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ28-1-1/бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход арматуры А-I 6,20 кг А-II 59,00 кг, 403-4014 | 41 |
| Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты П800.98.40ТАШ /бетон В30 (М400), объем 2,9 м ³ , расход ар-ры 245,9 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1), 403-2108..... | 41 | Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ30-15/бетон В25 (М350), объем 0,9 м ³ , расход арматуры А-I 42,12 кг А-II 182,40 кг, 403-4017..... | 41 |
| Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты ПТ200.75.15ТАШ /бетон В30 (М400), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 10,39 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1), 403-2109..... | 42 | Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ35-15/бетон В25 (М350), объем 0,84 м ³ , расход арматуры А-I 12,78 кг А-II 116,77 кг, 403-4018 | 41 |
| Блоки полигональные сборные для силосов диаметром 6 м для хранения зерна, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м ³ , 403-8303 | 42 | Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ35-1-6/бетон В25 (М350), объем 0,51 м ³ , расход арматуры А-I 1,1 кг А-II 30,60 кг, 403-4022 | 41 |
| Блоки полистиролбетонные, марка D 250, 403-2372.. | 24 | Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ60-1-1/бетон В25 (М350), объем 1,20 м ³ , расход арматуры А-I 42,00 кг А-II 158,00 кг, 403-4015 | 41 |
| Блоки полистиролбетонные, марка D 300, 403-2373.. | 24 | Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ60-1-15/бетон В25 (М350), объем 1,52 м ³ , расход арматуры А-I 14,04 кг А-II 208,46 кг, 403-4016 | 41 |
| Блоки полистиролбетонные, марка D 350, 403-2374.. | 24 | Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ63-12/бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-II 197,90 кг, 403-4023 | 41 |
| Блоки полистиролбетонные, марка D 400, 403-2375.. | 24 | Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС60-12/бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-II 194,20 кг, 403-4024 | 41 |
| Блоки полистиролбетонные, марка D 450, 403-2376.. | 24 | Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС63-13/бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-II 220,50 кг, 403-4025 | 41 |
| Блоки полистиролбетонные, марка D 500, 403-2377.. | 24 | Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС63-15/бетон В25 (М350), объем 1,69 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-II 252,2 кг, 403-4027 | 41 |
| Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные, 403-8200 | 42 | Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС63-5/бетон В25 (М350), объем 0,47 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-II 97,46 кг, 403-4026..... | 41 |
| Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , 403-0081 | 42 | Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС63-9/бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-II 160,8 кг, 403-4028..... | 41 |
| Блоки решетки железобетонные, 403-2100 | 42 | Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС6х1,5-д/бетон В25 (М350), объем 1,8 м ³ , расход арматуры А-I 12,78 кг А-II 258,00 кг, 403-4019 | 41 |
| Блоки стеновые | 24 | Блоки-тюбинги БП-1 /бетон М22,5 (М300), объем 0,182 м ³ , расход арматуры 46,87 кг/ (ТУ 65-07-126-79), 403-5303 | 42 |
| Блоки стеновые Durisol, марки DM 15/9, 403-2312 | 24 | Блоки-тюбинги железобетонные, 403-5300 | 42 |
| Блоки стеновые Durisol, марки DM 22/15, 403-2314 | 24 | | |
| Блоки стеновые Durisol, марки DMi 25/18, 403-2315 | 24 | | |
| Блоки стеновые Durisol, марки DMs 15/9, 403-2313 | 24 | | |
| Блоки стеновые Durisol, марки DSs 30/12, 403-2317 | 24 | | |
| Блоки стеновые Durisol, марки DSs 30/15, 403-2316 | 24 | | |

| | |
|--|---|
| Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-1с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 54,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6053 31 | Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м, 414-0078 277 |
| Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 147,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6044 31 | Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,5-2,0 м, 414-0079 277 |
| Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 55,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6054 31 | Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м, 414-0091 277 |
| Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 60,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6055 31 | Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м, 414-0092 277 |
| Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 149,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6045 31 | Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м, 414-0023 277 |
| Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 164,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6046 31 | Бруски железобетонные для прокладки лотков, 403-0929 194 |
| Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-3с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6056 31 | Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 100 мм, 403-1785 28 |
| Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 161,16 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6047 31 | Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 40 мм, 403-1779 28 |
| Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-4с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6057 31 | Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 60 мм, 403-1782 28 |
| Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-4с /бетон В25 (М350), расход арматуры 161,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6048 31 | Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 100 мм, 403-1784 28 |
| Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-5с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 67,09 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6058 31 | Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 40 мм, 403-1778 28 |
| Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-5с /бетон В25 (М350), расход арматуры 181,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6049 31 | Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 60 мм, 403-1778 28 |
| Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-1с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 69,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6059 31 | Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 100 мм, 403-1784 28 |
| Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 154,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6050 31 | Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 100 мм, 403-1794 28 |
| Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 72,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6060 31 | Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 40 мм, 403-1788 28 |
| Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 162,07 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6051 31 | Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 60 мм, 403-1791 28 |
| Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-3с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 83,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6061 31 | Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 100 мм, 403-1793 28 |
| Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 185,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6052 31 | Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 40 мм, 403-1787 28 |
| | Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 60 мм, 403-1790 28 |
| | Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 100 мм, 403-1795 28 |
| | Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 40 мм, 403-1789 28 |
| | Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 60 мм, 403-1792 28 |
| | Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115x172x60 мм, 403-1686 28 |
| | Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115x57x60 мм, 403-1687 28 |
| | Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x120x50 мм, марка 500, 403-0374 28 |
| | Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x120x70 мм, марка 500, 403-0372 28 |
| | Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x128x60 мм, 403-1685 28 |
| | Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, марка 500, красная, 403-1776 28 |
| | Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, марка 500, серая, 403-1775 28 |
| | Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, марка 500, цветная, 403-1777 28 |

| | | | |
|--|-----|---|----|
| Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250x120x50 мм, марка 500, 403-0373 | 28 | Вентиляционный блок В 28.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,234 м3, расход ар-ры 60,86 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8146 | 37 |
| Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250x120x70 мм, марка 500, 403-0371 | 28 | Вентиляционный блок В 28.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,425 м3, расход ар-ры 68,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8150 | 38 |
| Брусчатка, 413-0437..... | 275 | Вентиляционный блок В 33.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,742 м3, расход ар-ры 37,05 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-0056 | 37 |
| Брусья железобетонные для перекачки трансформаторов, 403-0930 | 194 | Вентиляционный блок В 33.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,866 м3, расход ар-ры 44,11 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8144 | 37 |
| Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 – 99), 403-4021 | 194 | Вентиляционный блок В 33.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,458 м3, расход ар-ры 68,14кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8147 | 37 |
| Брусья железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект) (ОСТ 32.134 – 99), 403-4041 | 194 | Вентиляционный блок В 33.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,684 м3, расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8151 | 38 |
| Бузина, 414-0245 | 279 | Вентиляционный блок В 33.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м3, расход ар-ры 24,25 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8138 | 37 |
| Вазы гипсовые гладкие высотой до 1000 мм, 415-0043 | 282 | Вентиляционный блок В 36.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,81 м3, расход ар-ры 39,23 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-0057 | 37 |
| Вазы гипсовые гладкие высотой до 500 мм, 415-0041 | 282 | Вентиляционный блок В 36.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,592 м3, расход ар-ры 72,58 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8148 | 37 |
| Вазы гипсовые гладкие высотой до 750 мм, 415-0042 | 282 | Вентиляционный блок В 36.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,839 м3, расход ар-ры 83,72 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8152 | 38 |
| Вазы цементные гладкие высотой до 1000 мм, 415-1043 | 282 | Вентиляционный блок ВВ 1 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,331 м3, объем бетона 0,156 м3, расход арматуры 5,45 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2448 | 38 |
| Вазы цементные гладкие высотой до 1350 мм, 415-1044 | 282 | Вентиляционный блок ВВ 1-2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,211 м3, расход арматуры 6,44 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2449 | 38 |
| Вазы цементные гладкие высотой до 500 мм, 415-1041 | 282 | Вентиляционный блок ВВ 1-3 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,569 м3, объем бетона 0,251 м3, расход арматуры 7,3 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2450 | 38 |
| Вазы цементные гладкие высотой до 750 мм, 415-1042 | 282 | Вентиляционный блок ВВ 2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,183 м3, расход арматуры 6,1 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2451 | 38 |
| Венки гипсовые диаметром до 1000 мм, 415-0052 | 282 | Вентиляционный блок ВВП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 8,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2397 | 38 |
| Венки гипсовые диаметром до 500 мм, 415-0051 | 282 | Вентиляционный блок ВВП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), расход арматуры 25,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2384 | 38 |
| Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм, 415-1052..... | 282 | Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока более 3,0 м, толщиной до 30 см, 403-0043 | 37 |
| Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм, 415-1051 | 282 | Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока до 3 м, толщиной до 30 см, 403-0042 | 37 |
| Вентиляционные крышные блоки из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см, 403-0064 | 38 | Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м3 В 12,5 (М 150) толщиной 30 см, 403-8125 | 37 |
| Вентиляционные шахты не утепленные из бетона объемной массой менее 1600 кг/м3 В 7,5 (М 100) с расходом арматуры 31 кг/м3 бетона в плотном теле, 403-8054 | 38 | | |
| Вентиляционный блок ВВ1 (2780x880x300 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 16,23 кг/, 403-6604 | 38 | | |
| Вентиляционный блок ВВ1а-1 (2780x880x420 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 17,31 кг/, 403-6605 | 38 | | |
| Вентиляционный блок В 20.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м3, расход ар-ры 26,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8139..... | 37 | | |
| Вентиляционный блок В 20.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,52 м3, расход ар-ры 31,33 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-0058..... | 37 | | |
| Вентиляционный блок В 20.26.26 /бетон В25 (М350) объем 0,876 м3, расход ар-ры 47,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8145..... | 37 | | |
| Вентиляционный блок В 20.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,011 м3, расход ар-ры 53,35 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8149..... | 38 | | |
| Вентиляционный блок В 21.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,286 м3, расход ар-ры 18,27 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-0055..... | 37 | | |
| Вентиляционный блок В 28.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,628 м3, расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8140..... | 37 | | |

| | | | |
|--|-----|--|----------|
| Вентиляционный блок крышной ВК 13.12.26 /бетон В15 (М200) объем 0,284 м ³ , расход ар-ры 5,06 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8154..... | 38 | Выравнивающая смесь для полов Ветонит..... | 15 |
| Вентиляционный блок крышной ВК 13.15.26 /бетон В15 (М200) объем 0,332 м ³ , расход ар-ры 5,53 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-0060..... | 38 | Высевки гранитные, крошка гранитная (отсев), 412-0017..... | 274 |
| Вентиляционный блок крышной ВК 13.20.26 /бетон В15 (М200) объем 0,696 м ³ , расход ар-ры 7,36 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-0063..... | 38 | Вязущее для приготовления тампонажного раствора..... | 20 |
| Вентиляционный блок крышной ВК 13.26.26 /бетон В15 (М200) объем 0,609 м ³ , расход ар-ры 6,80 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-0061..... | 38 | Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м, 414-0041..... | 277 |
| Вентиляционный блок крышной ВК 13.8.26 /бетон В15 (М200) объем 0,174 м ³ , расход ар-ры 4,64 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8153..... | 38 | Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м, 414-0077..... | 277 |
| Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 100 кг/м ³ бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см, 403-0045..... | 37 | Газон..... | 278, 279 |
| Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 130 кг/м ³ бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см, 403-0044..... | 37 | Газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ, 414-0331..... | 278 |
| Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 130 кг/м ³ бетона в деле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см, 403-0046..... | 37 | Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ, 414-0333..... | 279 |
| Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 150 кг/м ³ бетона в деле, с проемом, длиной болсе 3 м, толщиной до 30 см, 403-0049..... | 37 | Газон ИГРОВОЙ, 414-0334..... | 279 |
| Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 160 кг/м ³ бетона в деле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см, 403-0050..... | 37 | Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ), 414-0336 ... | 279 |
| Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 190 кг/м ³ бетона в деле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см, 403-0048..... | 37 | Газон СПОРТИВНЫЙ, 414-0337..... | 279 |
| Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 90 кг/м ³ бетона в деле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см, 403-0054..... | 37 | Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОУ, 414-0339..... | 279 |
| Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 90 кг/м ³ бетона в деле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см, 403-0047..... | 37 | Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ, 414-0340..... | 279 |
| Вика, 414-0301..... | 281 | Газон ЦВЕТУЩИЙ (МАВИТАНСКИЙ), 414-0335..... | 279 |
| Виноград, высота 0,4-0,6 м, 414-0261..... | 279 | Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы), 414-0402..... | 278 |
| Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м, 414-0073..... | 277 | Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы), 414-0400..... | 278 |
| Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м, 414-0074..... | 277 | Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси: 90 % мятлика, 10% овсяницы), 414-0401..... | 278 |
| Вишня пенсильванская, высота 1,0-1,5 м, 414-0224..... | 277 | Гербы гипсовые высотой до 1000 мм, 415-0062..... | 282 |
| Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75, 403-0292..... | 27 | Гербы гипсовые высотой до 1500 мм, 415-0064..... | 282 |
| Вода водопроводная, 411-0002..... | 249 | Гербы гипсовые высотой до 500 мм, 415-0061..... | 282 |
| Вода водопроводная, 411-0011..... | 249 | Гербы гипсовые высотой до 750 мм, 415-0063..... | 282 |
| Вода дистиллированная, 411-0003..... | 249 | Гербы цементные высотой до 1000 мм, 415-1062.... | 282 |
| Вода дистиллированная, 411-0006..... | 249 | Гербы цементные высотой до 1500 мм, 415-1064.... | 282 |
| Вода химически очищенная, 411-0005..... | 249 | Гербы цементные высотой до 500 мм, 415-1061..... | 282 |
| Вода, 411-0001..... | 249 | Гербы цементные высотой до 750 мм, 415-1063..... | 282 |
| Воронки железобетонные силосов и градирен, 403-4030..... | 194 | Гипсовые вяжущие, марка Г16, 405-0058..... | 235 |
| Воронки железобетонные силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м ³ , 403-8299..... | 194 | Гипсовые вяжущие, марка Г19, 405-0059..... | 235 |
| | | Гипсовые вяжущие, марка Г2, 405-0051..... | 235 |
| | | Гипсовые вяжущие, марка Г22, 405-0060..... | 235 |
| | | Гипсовые вяжущие, марка Г25, 405-0061..... | 235 |
| | | Гипсовые вяжущие, марка Г3, 405-0219..... | 235 |
| | | Гипсовые вяжущие, марка Г4, 405-0052..... | 235 |
| | | Гипсовые вяжущие, марка Г5, 405-0053..... | 235 |
| | | Гипсовые вяжущие, марка Г5, 405-0057..... | 235 |
| | | Гипсовые вяжущие, марка Г6, 405-0054..... | 235 |
| | | Гипсовые вяжущие, марка Г6, 405-0056..... | 235 |
| | | Гипсовые вяжущие, марка Г7, 405-0055..... | 235 |
| | | Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 100, 405-0211..... | 235 |
| | | Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 150, 405-0212..... | 235 |
| | | Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 200, 405-0213..... | 235 |
| | | Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 250, 405-0214..... | 235 |
| | | Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 300, 405-0215..... | 235 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 5(3)-10 мм, 408-0101..... | 241 | Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 1000, 406-0165..... | 237 |
| Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 250, 406-0011..... | 236 | Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 1100, 406-0166..... | 237 |
| Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 300, 406-0012..... | 236 | Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 600, 406-0161..... | 237 |
| Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 350, 406-0013..... | 236 | Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 700, 406-0162..... | 237 |
| Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400, 406-0014..... | 236 | Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 800, 406-0163..... | 237 |
| Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 450, 406-0015..... | 236 | Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 900, 406-0164..... | 237 |
| Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 500, 406-0016..... | 236 | Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 300, 406-0046..... | 237 |
| Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 550, 406-0017..... | 236 | Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 400, 406-0047..... | 237 |
| Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600, 406-0018..... | 236 | Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 500, 406-0048..... | 237 |
| Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 700, 406-0019..... | 236 | Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 600, 406-0049..... | 237 |
| Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800, 406-0020..... | 236 | Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 700, 406-0050..... | 237 |
| Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 250, 406-0021..... | 236 | Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 300, 406-0051..... | 237 |
| Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 300, 406-0022..... | 236 | Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 400, 406-0052..... | 237 |
| Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 350, 406-0023..... | 236 | Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 500, 406-0053..... | 237 |
| Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 400, 406-0024..... | 236 | Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 600, 406-0054..... | 237 |
| Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 450, 406-0025..... | 236 | Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 700, 406-0055..... | 237 |
| Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 500, 406-0026..... | 236 | Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 300, 406-0041..... | 236 |
| Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 550, 406-0027..... | 236 | Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 400, 406-0042..... | 236 |
| Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 600, 406-0028..... | 236 | Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 500, 406-0043..... | 237 |
| Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 700, 406-0029..... | 236 | Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 600, 406-0044..... | 237 |
| Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 800, 406-0030..... | 236 | Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 700, 406-0045..... | 237 |
| Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 250, 406-0001..... | 236 | Грузы железобетонные балластные, 403-1241..... | 194 |
| Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 300, 406-0002..... | 236 | Грунт гидрофобный, 407-0032..... | 238 |
| Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 350, 406-0003..... | 236 | Грунт глинистый, 407-0016..... | 238 |
| Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400, 406-0004..... | 236 | Грунт песчаный, супесчаный, 407-0024..... | 238 |
| Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 450, 406-0005..... | 236 | Грунт почвенный..... | 280 |
| Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 500, 406-0006..... | 236 | Грунт щебенистый, 407-0026..... | 238 |
| Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 550, 406-0007..... | 236 | Груша лесная, высота 1,0-1,5 м, 414-0248..... | 277 |
| Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 600, 406-0008..... | 236 | Груша уссурийская, высота 3,0-3,5 м, 414-0042..... | 277 |
| Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 700, 406-0009..... | 236 | Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень), 414-0126..... | 280 |
| Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 800, 406-0010..... | 236 | Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м, 414-0236..... | 279 |
| Гравий песортированный, 408-0443..... | 241 | Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м, 414-0201..... | 279 |
| | | Дерн, 414-0471..... | 280 |
| | | Диафрагма жесткости 1Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,78 м3, расход ар-ры 133,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0107..... | 44 |
| | | Диафрагма жесткости 1Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 1,06 м3, расход ар-ры 152,0кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0100..... | 44 |

| | | | |
|---|----|---|----|
| Диафрагма жесткости 1Д 24.36 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход ар-ры 149,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0097..... | 44 | Диафрагма жесткости 1ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,40 м3, расход ар-ры 332,9кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8072 | 43 |
| Диафрагма жесткости 1Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,55 м3, расход ар-ры 185,43 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8101..... | 44 | Диафрагма жесткости 1ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 200,11 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8065 | 43 |
| Диафрагма жесткости 1Д12.20 /бетон В25 (М350), объем 0,40 м3, расход ар-ры 55,82кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0088..... | 44 | Диафрагма жесткости 1ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,055 м3, расход ар-ры 255,01 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8067 | 43 |
| Диафрагма жесткости 1Д12.33 /бетон В20 (М250), объем 0,68 м3, расход ар-ры 116,86 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0093..... | 44 | Диафрагма жесткости 1ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход ар-ры 287,19 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8070 | 43 |
| Диафрагма жесткости 1Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 82,85кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0092..... | 44 | Диафрагма жесткости 1ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход ар-ры 213,09 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8066 | 43 |
| Диафрагма жесткости 1Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,75 м3, расход ар-ры 247,89 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8104..... | 44 | Диафрагма жесткости 1ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,66 м3, расход ар-ры 387,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8073 | 43 |
| Диафрагма жесткости 1Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход ар-ры 77,08кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0089..... | 44 | Диафрагма жесткости 1ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход ар-ры 259,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8074 | 43 |
| Диафрагма жесткости 1Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 112,73 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0094..... | 44 | Диафрагма жесткости 1ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,50 м3, расход ар-ры 262,23 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8075 | 43 |
| Диафрагма жесткости 1Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,45 м3, расход ар-ры 156,03 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0098..... | 44 | Диафрагма жесткости 2Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,86 м3, расход ар-ры 137,25 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8119 | 45 |
| Диафрагма жесткости 1Д26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,67 м3, расход ар-ры 195,29 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8102..... | 44 | Диафрагма жесткости 2Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 0,96 м3, расход ар-ры 147,40 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8118 | 45 |
| Диафрагма жесткости 1Д30.20 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м3, расход ар-ры 82,65кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0090..... | 44 | Диафрагма жесткости 2Д 24.36 /бетон В20 (М250), объем 1,51 м3, расход ар-ры 156,62 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8115 | 45 |
| Диафрагма жесткости 1Д30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход ар-ры 121,71 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0095..... | 44 | Диафрагма жесткости 2Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,71 м3, расход ар-ры 192,54кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8120 | 45 |
| Диафрагма жесткости 1Д30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,69м3, расход ар-ры 169,73кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0099..... | 44 | Диафрагма жесткости 2Д 26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м3, расход ар-ры 202,93 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8121 | 45 |
| Диафрагма жесткости 1Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,94 м3, расход ар-ры 214,37 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8103..... | 44 | Диафрагма жесткости 2Д 30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 129,58 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8114 | 45 |
| Диафрагма жесткости 1Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,19 м3, расход ар-ры 287,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8105..... | 44 | Диафрагма жесткости 2Д 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,89 м3, расход ар-ры 178,42 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8117 | 45 |
| Диафрагма жесткости 1Д32.48 /бетон В20 (М250), объем 2,32 м3, расход ар-ры 300,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8106..... | 44 | Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-2-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 554,87 кг / (серия 1.020.1-2с), 403-8616 | 45 |
| Диафрагма жесткости 1Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 1,90 м3, расход ар-ры 125,44 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0091..... | 44 | Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 308,92 кг / (серия 1.020.1-2с), 403-8608 | 45 |
| Диафрагма жесткости 1Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход ар-ры 184,38 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0096..... | 44 | Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-1с-4 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 282,2 кг / (серия 1.020.1-2с), 403-8610 | 45 |
| Диафрагма жесткости 1ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,28 м3, расход ар-ры 265,9кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8068..... | 43 | Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с (ДЖ-4) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 306,19 кг / (серия 1.020.1-2с), 403-8606 | 45 |
| Диафрагма жесткости 1ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,53 м3, расход ар-ры 319,60 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8071..... | 43 | Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-1 (ДЖ-3-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 658,54 кг / (серия 1.020.1-2с), 403-8611 | 45 |
| Диафрагма жесткости 1ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход ар-ры 286,32 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8069..... | 43 | Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-1(ДЖ-4-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 311,75 кг / (серия 1.020.1-2с), 403-8607 | 45 |

| | | | |
|--|----|--|----|
| Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-2 (ДЖ-3-2) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 663,69 кг / (серия 1.020.1-2с), 403-8612..... | 45 | Диафрагма жесткости 2ДП126.36 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход ар-ры 252,61 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8078 | 43 |
| Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-5 (ДЖ-3-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 658,54 кг / (серия 1.020.1-2с), 403-8613..... | 45 | Диафрагма жесткости 2ДП126.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м3, расход ар-ры 294,79 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8081 | 43 |
| Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2с (ДЖ-6) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 314,62 кг / (серия 1.020.1-2с), 403-8609..... | 45 | Диафрагма жесткости 2ДП130.33 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход ар-ры 220,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8077 | 43 |
| Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-с-1 (ДЖ-1-1) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход ар-ры 327,4 кг / (серия 1.020.1-2с), 403-8614..... | 45 | Диафрагма жесткости 2ДП132.48 /бетон В20 (М250), объем 1,87 м3, расход ар-ры 396,63 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8084 | 44 |
| Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-с-2 (ДЖ-1-2) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход ар-ры 311,34 кг / (серия 1.020.1-2с), 403-8615..... | 45 | Диафрагма жесткости 2ДП156.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход ар-ры 274,15 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8085 | 44 |
| Диафрагма жесткости 2Д12.20. /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 58,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8107..... | 44 | Диафрагма жесткости 2ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход ар-ры 276,97 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0087 | 44 |
| Диафрагма жесткости 2Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,70 м3, расход ар-ры 85,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8110..... | 44 | Диафрагма жесткости Д1-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,86 м3, расход ар-ры 163,82 кг / (серия ИИ-04-6 вып. 5/78 ч. 2), 403-8687 | 45 |
| Диафрагма жесткости 2Д12.36 /бетон В20 (М250), объем 0,76 м3, расход ар-ры 120,65 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8111..... | 44 | Диафрагма жесткости Д19.26-1с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход ар-ры 137,86 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8946..... | 45 |
| Диафрагма жесткости 2Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,91 м3, расход ар-ры 255кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8123..... | 45 | Диафрагма жесткости Д19.26-1с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход ар-ры 191,47 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8767 | 45 |
| Диафрагма жесткости 2Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м3, расход ар-ры 83,90кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8108..... | 44 | Диафрагма жесткости Д19.26-2с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход ар-ры 164,41 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8947..... | 45 |
| Диафрагма жесткости 2Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м3, расход ар-ры 119,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8112..... | 44 | Диафрагма жесткости Д19.26-2с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход ар-ры 228,35 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8768 | 45 |
| Диафрагма жесткости 2Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,62 м3, расход ар-ры 163,67 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8116..... | 45 | Диафрагма жесткости Д19.26-4с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход ар-ры 176,86 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8948..... | 45 |
| Диафрагма жесткости 2Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 2,14 м3, расход ар-ры 223,22 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8122..... | 45 | Диафрагма жесткости Д19.26-4с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход ар-ры 245,64 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8769 | 45 |
| Диафрагма жесткости 2Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,39 м3, расход ар-ры 296,26 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8124..... | 45 | Диафрагма жесткости Д19.27-1с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,8 м3, расход ар-ры 135,22 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8949..... | 45 |
| Диафрагма жесткости 2Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход ар-ры 140,18 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8109..... | 44 | Диафрагма жесткости Д19.27-1с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход ар-ры 169,02 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8770 | 45 |
| Диафрагма жесткости 2Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход ар-ры 199,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8113..... | 44 | Диафрагма жесткости Д2-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,96 м3, расход ар-ры 169,52 кг / (серия ИИ-04-6 вып. 5/78 ч. 2), 403-8688 | 45 |
| Диафрагма жесткости 2ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,48 м3, расход ар-ры 274,59 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8079..... | 43 | Диафрагма жесткости Д31.26-11с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход ар-ры 178 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8953..... | 46 |
| Диафрагма жесткости 2ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,73 м3, расход ар-ры 328,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8082..... | 44 | Диафрагма жесткости Д31.26-11с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход ар-ры 209,42 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8774 | 46 |
| Диафрагма жесткости 2ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,34 м3, расход ар-ры 295,50 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8080..... | 43 | Диафрагма жесткости Д31.26-12с-16/16АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход ар-ры 344,58 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8954..... | 46 |
| Диафрагма жесткости 2ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,60 м3, расход ар-ры 342,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8083..... | 44 | | |
| Диафрагма жесткости 2ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход ар-ры 206,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8076..... | 43 | | |

| | | | |
|--|----|---|-----|
| Диафрагма жесткости Д31.27-13с-12/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 242,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8799 | 47 | Диафрагма жесткости Д31.27-5с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 206,97 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8795 | 47 |
| Диафрагма жесткости Д31.27-1с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 178,84 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8966 | 47 | Диафрагмы жесткости без проемов из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-0085 | 43 |
| Диафрагма жесткости Д31.27-1с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 186,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8788 | 47 | Диафрагмы жесткости железобетонные, 403-0084 | 43 |
| Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/10АШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 173,18 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8967 | 47 | Диафрагмы жесткости с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м3, 403-0086 .. | 43 |
| Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/10АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 131,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8788 | 47 | Днища каналов теплотрасс железобетонные, 403-6500 | 129 |
| Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 195,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8970 | 47 | Доборные лотки ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 9,0 кг, 403-0188 .. | 85 |
| Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 148,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8791 | 47 | Доборные лотки ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход арматуры 3,8 кг, 403-0168 .. | 85 |
| Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/16АШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 257,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8968 | 47 | Доборные лотки ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 4,0 кг, 403-0177 .. | 85 |
| Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 194,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8789 | 47 | Доборные лотки ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 6,7 кг, 403-0184 .. | 85 |
| Диафрагма жесткости Д31.27-2с-12/16АШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 283,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8969 | 47 | Доборные лотки ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 13,6 кг, 403-0189 | 85 |
| Диафрагма жесткости Д31.27-2с-12/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 214,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8790 | 47 | Доборные лотки ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 7,7 кг, 403-0169 .. | 85 |
| Диафрагма жесткости Д31.27-3с-10/10АШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 190,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8971 | 47 | Доборные лотки ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,3 кг, 403-0178 .. | 85 |
| Диафрагма жесткости Д31.27-3с-10/10АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 144,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8792 | 47 | Доборные лотки ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход арматуры 9,8 кг, 403-0185 .. | 85 |
| Диафрагма жесткости Д31.27-3с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 200,15 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8972 | 47 | Доборные лотки ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 14,5 кг, 403-0190 | 85 |
| Диафрагма жесткости Д31.27-3с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 165,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8793 | 47 | Доборные лотки ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 9,3 кг, 403-0179 .. | 85 |
| Диафрагма жесткости Д31.27-5с-10/10АШ /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 166,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8973 | 47 | Доборные лотки ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 10,9 кг, 403-0186 | 85 |
| Диафрагма жесткости Д31.27-5с-10/10АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 173,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8794 | 47 | Доборные лотки ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 16,3 кг, 403-0192 | 85 |
| Диафрагма жесткости Д31.27-5с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 198,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8974 | 47 | Доборные лотки ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,6 кг, 403-0187 | 85 |
| | | Доборные лотки ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,3 кг, 403-8057 .. | 85 |
| | | Доборные лотки ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 1,4 кг, 403-8058 .. | 85 |
| | | Доборные лотки ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,8 кг, 403-0170 .. | 85 |
| | | Доборные лотки ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,5 кг, 403-8056 .. | 85 |
| | | Доборные лотки ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,6 кг, 403-8059 .. | 85 |
| | | Доборные лотки ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 2,6 кг, 403-0175 .. | 85 |
| | | Доборные лотки ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 2,4 кг, 403-0180 .. | 85 |
| | | Доборные лотки ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 1,9 кг, 403-0167 .. | 85 |
| | | Доборные лотки ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 3,1 кг, 403-0176 .. | 85 |
| | | Доборные лотки ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,6 кг, 403-0183 .. | 85 |
| | | Доборы железобетонные, 403-6030 | 194 |
| | | Донник, 414-0303 | 281 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Доска индивидуальная подоконная ИПД-1 /бетон В15 (М200), объем 0,0163 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 2000-КП), 403-2145..... | 139 | Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 6.200, размер 1820x1830x2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,9 м3, расход ар-ры приведенная классу А-1 224,1 кг/ (серия 3.501.1-144), 403-1701 | 194 |
| Доска индивидуальная подоконная ИПД-10 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (серия 2000-КП), 403-2150 | 139 | Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 6.300, размер 1820x1830x3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,85 м3, расход ар-ры приведенная классу А-1 334,7 кг/ (серия 3.501.1-144), 403-1702 | 194 |
| Доска индивидуальная подоконная ИПД-2 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 2000-КП), 403-2146..... | 139 | Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 11-100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м3, расход ар-ры 258,8 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1), 403-1668.. | 194 |
| Доска индивидуальная подоконная ИПД-4 /бетон В15 (М200), объем 0,007 м3, расход арматуры 0,81 кг/ (серия 2000-КП), 403-2147..... | 139 | Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 19-100, размер 4360x3130x1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,62 м3, расход ар-ры 535,9 кг/ (серия 3.501-177.93), 403-1697 | 194 |
| Доска индивидуальная подоконная ИПД-5 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 2000-КП), 403-2148 | 139 | Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 20-100 /бетон В35 (М450), объем 3,98 м3, расход ар-ры 845,74 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1), 403-1670,194 | 194 |
| Доска индивидуальная подоконная ИПД-6 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,38 кг/ (серия 2000-КП), 403-2149 | 139 | Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП38, размер 4360x3400x1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,96 м3, расход ар-ры 566,4 кг/ (серия 3.501-177.93), 403-1698 | 194 |
| Доски противофильтрационные массой свыше 0,1 т, 403-2002..... | 194 | Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 12-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000x2320x2640 мм (отв. 2,0x2,0 м) /бетон В30(М400), объем 2,25 м3, расход арматуры 332,31 кг/ (серия 3.501-177.93), 403-1969 | 194 |
| Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м, 414-0237 | 279 | Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 14-100 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход ар-ры 395,4 кг/ (ОСТ 35-27.0-85), 403-1669 | 194 |
| Дуб красный, высота 6,0-8,0 м, 414-0060 | 277 | Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 20-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000x4420x3100 мм (отв. 4,0x2,5 м) /бетон В35 (М450), объем 3,98 м3, расход арматуры 838,212 кг/ (серия 3.501-177.93), 403-1970 | 194 |
| Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м, 414-0043..... | 277 | Звенья железобетонные водопропускных труб, 403-0931..... | 194 |
| Дуб черешчатый | 277 | Земля растительная механизированной заготовки, 407-0013..... | 238 |
| Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м, 414-0061..... | 277 | Земля растительная ручной заготовки, 407-0012 | 238 |
| Ежа сборная, 414-0304 | 281 | Земля растительная, 407-0014 | 238 |
| Ель восточная, высота 1,0-1,5 м, 414-0324 | 278 | Земля формовочная, 407-0015 | 238 |
| Ель восточная, высота 1,5-2,0 м, 414-0327 | 278 | Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м, 414-0140..... | 277 |
| Ель колючая, высота 0,5-1,0 м, 414-0320..... | 278 | Ива белая, шаровидная, высота 2,0 м, 414-0141..... | 277 |
| Ель колючая, высота 1,0-1,5 м, 414-0323..... | 278 | Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м, 414-0081 | 277 |
| Ель колючая, высота 1,5-2,0 м, 414-0326..... | 278 | Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м, 414-0082 | 277 |
| Ель сербская, высота 0,5-1,0 м, 414-0322 | 278 | Ива золотистая, плакучая, высота 2,0-2,5 м, 414-0144 | 277 |
| Ель сербская, высота 2,5-3,0 м, 414-0328 | 278 | Ива козья, плакучая, высота 0,5-1,0 м, 414-0142 | 277 |
| Ель сербская, высота 4,0-4,5 м, 414-0329 | 278 | Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м, 414-0203..... | 277 |
| Ель сизая, высота 0,5-1,0 м, 414-0319 | 278 | Ива пурпурная, плакучая, высота 1,5-2,0 м, 414-0143 | 277 |
| Ель сизая, высота 1,0-1,5 м, 414-0325 | 278 | Ива цельнолиственная, шаровидная, высота 0,5-1,0 м, 414-0139..... | 277 |
| Ендовный ковер SHINGLAS (ТУ 5774-039-17925162-2005), 404-0331..... | 235 | Ива, высота 3,0-3,5 м, 414-0045 | 277 |
| Желуди, 414-0131 | 280 | Известосодержащее вяжущее (ИВС), 405-0022..... | 236 |
| Жимолость вьющаяся, 414-0269..... | 279 | Известково-белитовое вяжущее (ИВС), 405-0021 | 236 |
| Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м, 414-0262.. | 279 | Известково-песчаное вяжущее, 405-0009..... | 236 |
| Жимолость японская, 414-0270 | 279 | Известь гидратная, 405-0010 | 236 |
| Жимолость, высота 1,25-1,5 м, 414-0202 | 279 | Известь для производства силикатного кирпича, 405-0033..... | 235 |
| Житняк, 414-0305..... | 281 | | |
| Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола..... | 15 | | |
| Звенья железобетонные водопропускных труб ЗК 10-200 /бетон В30 (М400), объем 2,38 м3, расход ар-ры 316,97 кг/ (ОСТ 35-27.0-85), 403-1693 | 194 | | |
| Звенья железобетонные водопропускных труб ЗК 9-200 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м3, расход ар-ры 218,94 кг/ (ОСТ 35-27.0-85), 403-1692 | 194 | | |
| Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 5.200, размер 1780x1790x2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,7 м3, расход ар-ры приведенная классу А-1 157,9 кг/ (серия 3.501.1-144), 403-1699 | 194 | | |
| Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 5.300, размер 1780x1790x3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,55 м3, расход ар-ры приведенная классу А-1 235,4 кг/ (серия 3.501.1-144), 403-1700 | 194 | | |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм, 412-1341..... | 268 | Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм, 415-0305..... | 282 |
| Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм, 412-1342..... | 268 | Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 750 мм, 415-0306..... | 282 |
| Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм, 412-1343..... | 268 | Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм, 415-1302..... | 282 |
| Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм, 412-1344..... | 268 | Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм, 415-1303..... | 282 |
| Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм, 412-1345..... | 268 | Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм, 415-1304..... | 282 |
| Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм, 412-1346..... | 268 | Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм, 415-1301..... | 282 |
| Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений, 403-0545..... | 130 | Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм, 415-1305..... | 282 |
| Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка ИБШВЦ Б-1, 403-0171..... | 27 | Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 750 мм, 415-1306..... | 282 |
| Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка ИБШВЦ Б7-8, Б7-9, 403-0174..... | 27 | Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток длинномерный марка Б-7, длиной 1990 мм, объемом бетона 0,125 м ³ с расходом стали класса А-1 11,09 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2363..... | 83 |
| Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка ИБШКВЦ Б-2, Б-3, 403-0172..... | 27 | Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток малый марка Б-6, длиной 520 мм, объемом бетона 0,022 м ³ с расходом стали класса А-1 3,33 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2362..... | 83 |
| Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка ИБШКВЦ Б7-1, Б7-2, Б7-3, Б7-4, Б7-5, Б7-6, Б7-7, 403-0173..... | 27 | Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-2-18-25, размер 250х500х140 мм, объемом бетона 0,020 м ³ с расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2360..... | 82 |
| Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип А, марка 350, 403-0181..... | 27 | Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-5, размер 450х1000х180 мм, объемом бетона 0,079 м ³ с расходом стали класса А-1 2,34 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2361..... | 83 |
| Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип Б, марка 400, 403-0182..... | 27 | Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-18-50, размер 500х1000х180 мм, объемом бетона 0,09 м ³ с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2356..... | 82 |
| Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм, 415-0302..... | 282 | Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-20-50, размер 500х1000х200 мм, объемом бетона 0,1 м ³ с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2355..... | 82 |
| Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм, 415-0303..... | 282 | Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-20-75, размер 750х1000х200 мм, объемом бетона 0,144 м ³ с | |
| Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм, 415-0304..... | 282 | | |
| Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм, 415-0301..... | 282 | | |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2354 | 82 | Калина, высота 1,25-1,5 м, 414-0205 | 279 |
| Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-22-75, размер 750х1000х220 мм, объемом бетона 0,159 м ³ с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2353 | 82 | Каменная мелочь марки 300, 413-0434 | 276 |
| Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-24-100, размер 1000х1000х240 мм, объемом бетона 0,236 м ³ с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2352 | 82 | Камень булыжный, 413-0009 | 275 |
| Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-20-25, размер 250х500х160 мм, объемом бетона 0,023 м ³ с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2359 | 82 | Камень бутовый марка 100, 413-0219 | 276 |
| Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-20-40, размер 375х500х160 мм, объемом бетона 0,034 м ³ с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2358 | 82 | Камень бутовый марка 100, размер от 70 до 1000 мм, 413-0228 | 276 |
| Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-22-40, размер 375х500х180 мм, объемом бетона 0,038 м ³ с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2357 | 82 | Камень бутовый марка 1000, 413-0213 | 276 |
| Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления бетонные марка Б-8, размер 500х500х80 мм, объемом бетона 0,018 м ³ , бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2364 | 83 | Камень бутовый марка 1000, размер от 70 до 1000 мм, 413-0222 | 276 |
| Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки упора бетонные марка Б-9, размер 800х510х250 мм, объемом бетона 0,088 м ³ с расходом стали класса А-І 1,76 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2365 | 83 | Камень бутовый марка 1200, размер от 150 до 500 мм, 413-0212 | 276 |
| Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 200, | 26 | Камень бутовый марка 1200, размер от 70 до 1000 мм, 413-0221 | 276 |
| Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 200, 403-0365 | 26 | Камень бутовый марка 1400, размер от 150 до 500 мм, 413-0211 | 276 |
| Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 500, | 26 | Камень бутовый марка 1400, размер от 70 до 1000 мм, 413-0220 | 276 |
| Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 500, 403-0366 | 26 | Камень бутовый марка 200, 413-0218 | 276 |
| Йошта, 414-0277 | 279 | Камень бутовый марка 200, размер от 70 до 1000 мм, 413-0227 | 276 |
| Ирга, высота 1,25-1,5 м, 414-0204 | 279 | Камень бутовый марка 300, размер от 150 до 500 мм, 413-0217 | 276 |
| Кабины железобетонные для туалета (серия 1.188-5 вып. 10,11), 403-0347 | 90 | Камень бутовый марка 300, размер от 70 до 1000 мм, 413-0226 | 276 |
| Кабины железобетонные для туалета, 403-2010 | 90 | Камень бутовый марка 400, 413-0216 | 276 |
| Кабины санитарно-технические железобетонные, 403-0341 | 89 | Камень бутовый марка 400, размер от 70 до 1000 мм, 413-0225 | 276 |
| Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м ³ РСК, объем 0,402 м ³ , площадь 7,6 м ² / (ГОСТ 13015.0-83), 403-1957 | 89 | Камень бутовый марка 600, размер от 150 до 500 мм, 413-0215 | 276 |
| Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м ³ СК-1, объем 0,807 м ³ , площадь 15,96 м ² / (ГОСТ 13015.0-83), 403-1956 | 89 | Камень бутовый марка 600, размер от 70 до 1000 мм, 413-0224 | 276 |
| | | Камень бутовый марка 800, размер от 150 до 500 мм, 413-0214 | 276 |
| | | Камень бутовый марка 800, размер от 70 до 1000 мм, 413-0223 | 276 |
| | | Камень декоративный | 275 |
| | | Камень декоративный бут диабаз зеленый, фракция 90-500 мм, 412-1713 | 275 |
| | | Камень декоративный бут диабаз серо-белый, фракция 90-500 мм, 412-1714 | 275 |
| | | Камень декоративный бут змеевика, фракция 90-500 мм, 412-1717 | 275 |
| | | Камень декоративный бут карьерного песчаника, фракция 30-500 мм, 412-1705 | 275 |
| | | Камень декоративный бут кварца, фракция 90-500 мм, 412-1715 | 275 |
| | | Камень декоративный бут кварцита, фракция 20-300 мм, 412-1712 | 275 |
| | | Камень декоративный бут яшмы, фракция 90-500 мм, 412-1716 | 275 |
| | | Камень декоративный галька белая (кварц), фракция 5-50 мм, 412-1708 | 275 |
| | | Камень декоративный галька микс галтованная, фракция 4-10 мм, 412-1711 | 275 |
| | | Камень декоративный галька речная коричневая, фракция 10-50 мм, 412-1710 | 275 |
| | | Камень декоративный гольш белый (кварц), фракция 50-150 мм, 412-1709 | 275 |
| | | Камень декоративный гольш речной, валуны, фракция 50-150 мм, 412-1707 | 275 |
| | | Камень декоративный гольш серый плоский, фракция 30-50 мм, 412-1706 | 275 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Камень декоративный гранит-амфиболит черный, плитняк, необработанный, фракция 20-30 мм, 412-1702 | 275 | Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50, 403-0038 | 27 |
| Камень декоративный известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 15-20 мм, 412-1700 | 275 | Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 100, 403-0035 | 23 |
| Камень декоративный известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 20-40 мм, 412-1701 | 275 | Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 150, 403-0036 | 23 |
| Камень декоративный кварцит | 275 | Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 200, 403-0037 | 23 |
| Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 0,5-10 мм, 412-1696 | 275 | Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 25, 403-0031 | 23 |
| Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 10-20 мм, 412-1697 | 275 | Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35, 403-0032 | 23 |
| Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 20-30 мм, 412-1698 | 275 | Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50, 403-0033 | 23 |
| Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 30-40 мм, 412-1699 | 275 | Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 75, 403-0034 | 23 |
| Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 0,5-10 мм, 412-1692 | 275 | Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 100, 403-0023 | 23 |
| Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 10-20 мм, 412-1693 | 275 | Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 150, 403-0024 | 23 |
| Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 20-30 мм, 412-1694 | 275 | Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 200, 403-0025 | 23 |
| Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 30-40 мм, 412-1695 | 275 | Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 50, 403-0021 | 23 |
| Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20-30 мм, 412-1688 | 275 | Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 75, 403-0022 | 23 |
| Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30-40 мм, 412-1689 | 275 | Камни бортовые БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8024 | 28 |
| Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм, 412-1691 | 275 | Камни бортовые БВ 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8025 | 28 |
| Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, отборный, фракция 20-30 мм, 412-1690 | 275 | Камни бортовые бетонные, марка 300, 403-0051 | 28 |
| Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм, 412-1686 | 275 | Камни бортовые бетонные, марка 400, 403-0052 | 28 |
| Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм, 412-1687 | 275 | Камни бортовые БК 100.30.18.12 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8028 | 28 |
| Камень пилобутовый, 413-0034 | 276 | Камни бортовые БК 100.30.18.15 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8029 | 28 |
| Камни бетонные бортовые газонные 2ГБ 60.8.20, цвет вишневый, 403-8737 | 29 | Камни бортовые БК 100.30.18.5 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8026 | 28 |
| Камни бетонные бортовые газонные 3ГБ 40.6.16, цвет вишневый, 403-8738 | 29 | Камни бортовые БК 100.30.18.8 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8027 | 28 |
| Камни бетонные бортовые газонные 3ГБ 40.6.16, цвет серый, 403-8739 | 29 | Камни бортовые БК 100.30.21.12 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8028 | 28 |
| Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 200, размером 200*200*400 мм, 403-0040 | 27 | Камни бортовые БК 100.30.21.5 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8030 | 28 |
| Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 300, размером 50*50*50 мм, 403-0039 | 27 | Камни бортовые БК 100.30.21.8 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8031 | 28 |
| | | Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8023 | 29 |
| | | Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8021 | 29 |
| | | Камни бортовые БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8022 | 29 |
| | | Камни бортовые БР 100.30.18 /бетон В30 (М400)/, 403-8735 | 29 |
| | | Камни бортовые БР 60.20.8 /бетон В22,5 (М300)/, 403-8736 | 29 |
| | | Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м ³ , 403-8126 | 229 |
| | | Камни бортовые из горных пород, марка 1ГП, 413-0001 | 275 |
| | | Камни бортовые из горных пород, марка 2ГП, 413-0010 | 275 |
| | | Камни бортовые из горных пород, марка 3ГП, 413-0003 | 275 |

| | |
|---|--|
| Камни бортовые из горных пород, марка 4ГП, 413-0004 276 | Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 150, 404-0147..... 233 |
| Камни бортовые из горных пород, марка 5ГП, 413-0005 276 | Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 175, 404-0148..... 233 |
| Камни бортовые из горных пород, марка ГК5, 413-0007 276 | Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 200, 404-0149..... 233 |
| Камни бортовые из горных пород, марка ГК8, 413-0008 276 | Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 25, 404-0141..... 233 |
| Камни бортовые из горных пород, марка ГПВ, 413-0006 276 | Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 250, 404-0150..... 233 |
| Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.118 /бетон В30 (М400), объем 0,676 м3, расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8137 229 | Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 300, 404-0151..... 233 |
| Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.68 /бетон В30 (М400), объем 0,421 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8135 229 | Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 35, 404-0142..... 233 |
| Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.93 /бетон В30 (М400), объем 0,548 м3, расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8136 229 | Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 50, 404-0143..... 233 |
| Камни железобетонные бортовые БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м3, расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8127 229 | Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 75, 404-0144..... 233 |
| Камни железобетонные бортовые БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8128 229 | Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 100, 404-0025..... 233 |
| Камни железобетонные бортовые БР 300.45.18 /бетон В30 (М400), объем 0,234 м3, расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8129 229 | Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 125, 404-0026..... 233 |
| Камни железобетонные бортовые БР 300.60.20 /бетон В30 (М400), объем 0,351 м3, расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8130 229 | Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 150, 404-0027..... 233 |
| Камни железобетонные бортовые БР1 50.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,063 м3, расход арматуры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-2382 229 | Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 175, 404-0028..... 233 |
| Камни железобетонные бортовые БУ 100-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,054 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8690 229 | Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 200, 404-0029..... 233 |
| Камни железобетонные бортовые БУ 150-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,08 м3, расход арматуры 4,7 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8691 229 | Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 25, 404-0021..... 233 |
| Камни железобетонные бортовые БУ 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,161 м3, расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8131 229 | Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 250, 404-0030..... 233 |
| Камни железобетонные бортовые БУ 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,188 м3, расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8132 229 | Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 300, 404-0031..... 233 |
| Камни железобетонные бортовые БУП 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,136 м3, расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8133 229 | Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 35, 404-0022..... 233 |
| Камни железобетонные бортовые БУП 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,163 м3, расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8134 229 | Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 50, 404-0023..... 233 |
| Камни железобетонные бортовые, 403-0933..... 229 | Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 75, 404-0024..... 233 |
| Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100, грубообработанные, 413-0411 276 | Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 100, 404-0065..... 233 |
| Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100, чистообработанные правильной формы, 413-0412 276 | Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 125, 404-0066..... 233 |
| Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм профильные, естественного цвета, 404-0020 233 | Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 150, 404-0067..... 233 |
| Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 100, 404-0145 233 | Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 175, 404-0068..... 233 |
| Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 125, 404-0146 233 | Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 200, 404-0069..... 233 |
| | Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 25, 404-0061..... 233 |
| | Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 250, 404-0070..... 233 |
| | Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 300, 404-0071..... 233 |
| | Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 35, 404-0062..... 233 |
| | Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 50, 404-0063..... 233 |
| | Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 75, 404-0064..... 233 |
| | Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 100, 404-0105..... 234 |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 250 мм, 415-0101..... | 282 | Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4-0,8 м, 414-0275..... | 280 |
| Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 500 мм, 415-0102..... | 282 | Кипарисовик тупой, высота 0,4-0,8 м, 414-0274..... | 280 |
| Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 750 мм, 415-0103..... | 283 | Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100, 404-0275..... | 232 |
| Капители гипсовые ионические высотой до 250 мм, 415-0111..... | 283 | Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 125, 404-0276..... | 232 |
| Капители гипсовые ионические высотой до 500 мм, 415-0112..... | 283 | Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 150, 404-0277..... | 232 |
| Капители гипсовые коринфские высотой до 1000 мм, 415-0123..... | 283 | Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 175, 404-0278..... | 232 |
| Капители гипсовые коринфские высотой до 2000 мм, 415-0124..... | 283 | Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 200, 404-0279..... | 232 |
| Капители гипсовые коринфские высотой до 500 мм, 415-0121..... | 283 | Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 25, 404-0271..... | 232 |
| Капители гипсовые коринфские высотой до 750 мм, 415-0122..... | 283 | Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 250, 404-0280..... | 232 |
| Капители железобетонные, 403-0934..... | 195 | Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 300, 404-0281..... | 232 |
| Капители из бетона В 22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м ³ , с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7020..... | 49 | Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 35, 404-0272..... | 232 |
| Капители цементные дорические и тосканские высотой до 250 мм, 415-1101..... | 283 | Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 50, 404-0273..... | 232 |
| Капители цементные дорические и тосканские высотой до 500 мм, 415-1102..... | 283 | Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 75, 404-0274..... | 232 |
| Капители цементные дорические и тосканские высотой до 750 мм, 415-1103..... | 283 | Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм, 404-0016..... | 231 |
| Капители цементные ионические высотой до 250 мм, 415-1111..... | 283 | Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 100, 404-0125..... | 231 |
| Капители цементные ионические высотой до 500 мм, 415-1112..... | 283 | Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 125, 404-0126..... | 231 |
| Капители цементные коринфские сборные высотой до 1000 мм, 415-1123..... | 283 | Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 150, 404-0127..... | 231 |
| Капители цементные коринфские сборные высотой до 2000 мм, 415-1124..... | 283 | Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 175, 404-0128..... | 231 |
| Капители цементные коринфские сборные высотой до 500 мм, 415-1121..... | 283 | Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 200, 404-0129..... | 231 |
| Капители цементные коринфские сборные высотой до 750 мм, 415-1122..... | 283 | Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 25, 404-0121..... | 231 |
| Карагач, высота 3,0-3,5 м, 414-0046..... | 277 | Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 250, 404-0130..... | 231 |
| Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм, 415-0133..... | 283 | Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 300, 404-0131..... | 231 |
| Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм, 415-0131..... | 283 | Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 35, 404-0122..... | 231 |
| Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм, 415-0132..... | 283 | Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 50, 404-0123..... | 231 |
| Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм, 415-1133..... | 283 | Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 75, 404-0124..... | 231 |
| Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм, 415-1131..... | 283 | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100, 404-0005..... | 230 |
| Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм, 415-1132..... | 283 | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125, 404-0006..... | 230 |
| Каштан конский, высота 3,0-4,0 м, 414-0047..... | 277 | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150, 404-0007..... | 230 |
| Кедр гималайский, высота до 0,5 м, 414-0129..... | 278 | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 175, 404-0008..... | 230 |
| Керамзито-дробленая смесь, марка 1000, 406-0176..... | 237 | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200, 404-0009..... | 230 |
| Керамзито-дробленая смесь, марка 500, 406-0171..... | 237 | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 25, 404-0001..... | 230 |
| Керамзито-дробленая смесь, марка 600, 406-0172..... | 237 | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250, 404-0010..... | 230 |
| Керамзито-дробленая смесь, марка 700, 406-0173..... | 237 | | |
| Керамзито-дробленая смесь, марка 800, 406-0174..... | 237 | | |
| Керамзито-дробленая смесь, марка 900, 406-0175..... | 237 | | |
| Керрия японская, 414-0219..... | 279 | | |
| Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м, 414-0209..... | 279 | | |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100, 404-0222 | 232 | Клен остролиственный, высота 1,5-2,0 м, 414-0075 | 277 |
| Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125, 404-0223 | 232 | Клен остролиственный, высота 2,0-3,0 м, 414-0076 | 277 |
| Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150, 404-0224 | 232 | Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м, 414-0028 | 277 |
| Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 200, 404-0225 | 232 | Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м, 414-0006 | 277 |
| Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 250, 404-0226 | 232 | Клен, высота 1,0-1,5 м, 414-0210 | 277 |
| Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300, 404-0227 | 232 | Клинец марки 300, 413-0433 | 276 |
| Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75, 404-0221 | 232 | Колодцы железобетонные объемные смотровые, 403-3310 | 47 |
| Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100, 404-0202 | 232 | Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети, 403-7600 | 47 |
| Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125, 404-0203 | 232 | Колодцы и коробки железобетонные телефонные КВМ 20-9-1 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 27,77 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП), 403-3321 | 47 |
| Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150, 404-0204 | 232 | Колодцы и коробки железобетонные телефонные КВМ 20-9-2 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 41,63 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП), 403-3322 | 48 |
| Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 200, 404-0205 | 232 | Колодцы и коробки железобетонные телефонные, 403-3320 | 47 |
| Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 250, 404-0206 | 232 | Колодцы канализационной связи марки ККС-2-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8201 | 48 |
| Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300, 404-0207 | 232 | Колодцы канализационной связи марки ККС-2-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 16,91кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8202 | 48 |
| Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75, 404-0201 | 232 | Колодцы канализационной связи марки ККС-2-80в /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8306 | 48 |
| Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 100, 404-0295 | 233 | Колодцы канализационной связи марки ККС-3 /бетон В15 (М200), объем 0,098 м ³ , расход ар-ры 5,69кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8211 | 48 |
| Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 125, 404-0296 | 233 | Колодцы канализационной связи марки ККС-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,39 м ³ , расход ар-ры 20,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8196 | 48 |
| Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 150, 404-0297 | 233 | Колодцы канализационной связи марки ККС-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 19,65кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8197 | 48 |
| Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 175, 404-0298 | 233 | Колодцы канализационной связи марки ККС-3-80в /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 28,18кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8192 | 48 |
| Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 200, 404-0299 | 233 | Колодцы канализационной связи марки ККС-3-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 20,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8193 | 48 |
| Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 25, 404-0291 | 233 | Колодцы канализационной связи марки ККС-3А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,389 м ³ , расход ар-ры 15,48 кг/, 403-8336 | 48 |
| Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 200, 404-0299 | 233 | Колодцы канализационной связи марки ККС-3-В /бетон В22,5 (М300), объем 0,366 м ³ , расход ар-ры 14,1 кг/, 403-8334 | 48 |
| Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 250, 404-0300 | 233 | Колодцы канализационной связи марки ККС-3-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м ³ , расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8208 | 48 |
| Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 300, 404-0301 | 233 | Колодцы канализационной связи марки ККС-3-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м ³ , расход ар-ры | |
| Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 35, 404-0292 | 233 | | |
| Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 50, 404-0293 | 233 | | |
| Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 75, 404-0294 | 233 | | |
| Кирпич-половик керамический, 404-0321 | 231 | | |
| Кирпич-половик силикатный, 404-0322 | 231 | | |
| Клевер, 414-0306 | 281 | | |

| | | | |
|--|----|---|----|
| 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8209 | 48 | Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8199 | 49 |
| Колодцы канализационной связи марки ККС-4 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м3, расход ар-ры 5,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8210.. | 48 | Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8194 | 49 |
| Колодцы канализационной связи марки ККС-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,629м3, расход ар-ры 35,36кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8188 | 48 | Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,601м3, расход ар-ры 42,50кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8190 | 49 |
| Колодцы канализационной связи марки ККС-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 28,93кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8189 | 48 | Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-4-80-В /бетон В 15 (М200), объем 0,601м3, расход ар-ры 51,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8186 | 49 |
| Колодцы канализационной связи марки ККС-4-80в /бетон В 15 (М200), объем 0,629м3, расход ар-ры 45,04кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8184 | 48 | Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-4-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,628м3, расход ар-ры 41,48кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8187 | 49 |
| Колодцы канализационной связи марки ККС-4-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход ар-ры 34,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8185 | 48 | Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-5-10-В /бетон В 15 (М200), объем 0,837м3, расход ар-ры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8182 | 48 |
| Колодцы канализационной связи марки ККС-4А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м3, расход ар-ры 19,59 кг/, 403-8337 | 48 | Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-5-10-н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м3, расход ар-ры 52,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8183 | 48 |
| Колодцы канализационной связи марки ККС-4-в /бетон В22,5 (М300), объем 0,564 м3, расход ар-ры 20,17 кг/, 403-8335 | 48 | Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-5-80-В /бетон В 15 (М200), объем 1,04 м3, расход ар-ры 66,34кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8178 | 48 |
| Колодцы канализационной связи марки ККС-4-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8206 | 48 | Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-5-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м3, расход ар-ры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8179 | 48 |
| Колодцы канализационной связи марки ККС-4-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8207 | 48 | Колодцы объемные канализационные и смотровые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3, 403-8254 | 48 |
| Колодцы канализационной связи марки ККС-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,863м3, расход ар-ры 42,10кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8180 | 48 | Колодцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, массой до 5 т, 403-8320 | 47 |
| Колодцы канализационной связи марки ККС-5-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,885м3, расход ар-ры 45,20кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8181 | 48 | Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7007 | 49 |
| Колодцы канализационной связи марки ККС-5-80в /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 57,90кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8176 | 48 | Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7008 | 49 |
| Колодцы канализационной связи марки ККС-5-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,885м3, расход ар-ры 59,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8177 | 48 | Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7009 | 49 |
| Колодцы канализационной связи марки ККС-5-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8204 | 48 | Колонны двухветвевые и рамной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона В30 (М 400), объемом от 1 до 4 м3, весом от 5 до 15 т с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7019 | 49 |
| Колодцы канализационной связи марки ККС-5-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8205 | 48 | | |
| Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8198 | 49 | | |

| | |
|--|--|
| Колонны железобетонные 1КСО 60-2.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 216,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7818..... 75 | Колонны железобетонные 2КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,5 м ³ , расход ар-ры 109,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7621..... 69 |
| Колонны железобетонные 1КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 109,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7819..... 75 | Колонны железобетонные 2КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м ³ , расход ар-ры 117,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7771..... 73 |
| Колонны железобетонные 1КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 163,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7820..... 75 | Колонны железобетонные 2КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,63 м ³ , расход ар-ры 138,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7772..... 73 |
| Колонны железобетонные 1КСО 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 228,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7821..... 75 | Колонны железобетонные 2КБД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 101,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7254..... 57 |
| Колонны железобетонные 1КФ55-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87), 403-6700..... 50 | Колонны железобетонные 2КБД 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 110,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7255..... 57 |
| Колонны железобетонные 1КФ55-2 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 30,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87), 403-6701..... 50 | Колонны железобетонные 2КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 114,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7256..... 57 |
| Колонны железобетонные 1КФ57-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 24,3 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87), 403-6702..... 50 | Колонны железобетонные 2КБД 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 123,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7257..... 57 |
| Колонны железобетонные 2К42-1 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 40,21 кг/ (серия 1.823.1-2 вып.1), 403-6031..... 50 | Колонны железобетонные 2КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 119,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7252..... 57 |
| Колонны железобетонные 2КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 254,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8569..... 77 | Колонны железобетонные 2КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 129,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7253..... 57 |
| Колонны железобетонные 2КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 669,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8605..... 78 | Колонны железобетонные 2КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 97,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7457..... 64 |
| Колонны железобетонные 2КБ 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 57 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7260..... 57 | Колонны железобетонные 2КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 107,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7458..... 64 |
| Колонны железобетонные 2КБ 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 64,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7261..... 58 | Колонны железобетонные 2КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 166,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7459..... 64 |
| Колонны железобетонные 2КБ 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м ³ , расход ар-ры 70,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7265..... 58 | Колонны железобетонные 2КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 140,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7613..... 69 |
| Колонны железобетонные 2КБ 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м ³ , расход ар-ры 65,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7262..... 58 | Колонны железобетонные 2КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 149,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7614..... 69 |
| Колонны железобетонные 2КБ 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м ³ , расход ар-ры 73,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7263..... 58 | Колонны железобетонные 2КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 179,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7615..... 69 |
| Колонны железобетонные 2КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м ³ , расход ар-ры 84,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7266..... 58 | Колонны железобетонные 2КБД 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 232,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7616..... 69 |
| Колонны железобетонные 2КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м ³ , расход ар-ры 89,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7264..... 58 | Колонны железобетонные 2КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 157,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7762..... 73 |
| Колонны железобетонные 2КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 392,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8597..... 78 | Колонны железобетонные 2КБД 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 299,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7763..... 73 |
| Колонны железобетонные 2КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 520,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8600..... 78 | Колонны железобетонные 2КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 172,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7764..... 73 |
| Колонны железобетонные 2КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 67,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7463..... 64 | Колонны железобетонные 2КБД 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 314,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7765..... 73 |
| Колонны железобетонные 2КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7464..... 64 | Колонны железобетонные 2КБД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м ³ , расход ар-ры 183,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7872..... 77 |

| | |
|--|--|
| Колонны железобетонные 2КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7824..... 75 | Колонны железобетонные 3К72-7М3 /бетон В22,5 (М300), объем 2,0 м3, расход ар-ры 268,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6614 50 |
| Колонны железобетонные 2КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7825..... 75 | Колонны железобетонные 3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8568 77 |
| Колонны железобетонные 2КСД 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 437,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7826..... 75 | Колонны железобетонные 3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход ар-ры 318,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8595 78 |
| Колонны железобетонные 2КСО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 130,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7523..... 66 | Колонны железобетонные 3КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56м3, расход ар-ры 638,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8603 78 |
| Колонны железобетонные 2КСО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 139,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7524 66 | Колонны железобетонные 3КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7277 58 |
| Колонны железобетонные 2КСО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7525 66 | Колонны железобетонные 3КБ 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7278 58 |
| Колонны железобетонные 2КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход ар-ры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7526 66 | Колонны железобетонные 3КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход ар-ры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7275 58 |
| Колонны железобетонные 2КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход ар-ры 171,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7527..... 66 | Колонны железобетонные 3КБ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м3, расход ар-ры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7276 58 |
| Колонны железобетонные 2КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход ар-ры 150,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7672..... 70 | Колонны железобетонные 3КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход ар-ры 515,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8598 78 |
| Колонны железобетонные 2КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход ар-ры 174,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7673..... 70 | Колонны железобетонные 3КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7471 64 |
| Колонны железобетонные 2КСО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 204,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7674..... 70 | Колонны железобетонные 3КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7472 64 |
| Колонны железобетонные 2КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 251,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7675..... 70 | Колонны железобетонные 3КБ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 137,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7473 64 |
| Колонны железобетонные 2КСО 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,56 м3, расход ар-ры 289,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7676..... 70 | Колонны железобетонные 3КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84м3, расход ар-ры 203,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8563 77 |
| Колонны железобетонные 2КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 176,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7827..... 75 | Колонны железобетонные 3КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м3, расход ар-ры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7630 69 |
| Колонны железобетонные 2КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 268,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7828..... 75 | Колонны железобетонные 3КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход ар-ры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7631 69 |
| Колонны железобетонные 2КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,94 м3, расход ар-ры 200,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7829 75 | Колонны железобетонные 3КБ 42-25/37 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход ар-ры 246,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7632 69 |
| Колонны железобетонные 2КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м3, расход ар-ры 293,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7830..... 75 | Колонны железобетонные 3КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход ар-ры 170,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7783 74 |
| Колонны железобетонные 2КСО 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м3, расход ар-ры 340,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7831 75 | Колонны железобетонные 3КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,4 м3, расход ар-ры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7784 74 |
| Колонны железобетонные 3К72-1М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход ар-ры 82,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6611..... 50 | Колонны железобетонные 3КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход ар-ры 166,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7269 58 |
| Колонны железобетонные 3К72-2М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход ар-ры 94,65 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6612..... 50 | Колонны железобетонные 3КБД 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход ар-ры 180,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7270 58 |
| Колонны железобетонные 3К72-5М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход ар-ры 190,93 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6613..... 50 | Колонны железобетонные 3КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход ар-ры 171,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7267 58 |

| | | | |
|--|----|--|----|
| Колонны железобетонные ЗКСО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61м3, расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7061..... | 51 | Колонны железобетонные 4КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 248,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8585..... | 78 |
| Колонны железобетонные ЗКСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7062..... | 51 | Колонны железобетонные 4КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 483,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8576..... | 77 |
| Колонны железобетонные ЗКСО 33-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход ар-ры 187,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7063..... | 51 | Колонны железобетонные 5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8565..... | 77 |
| Колонны железобетонные ЗКСО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7064..... | 51 | Колонны железобетонные 5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход ар-ры 364,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8594..... | 78 |
| Колонны железобетонные ЗКСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7065..... | 51 | Колонны железобетонные 5КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 653,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8602..... | 78 |
| Колонны железобетонные ЗКСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7348..... | 60 | Колонны железобетонные 5КБ 36.83-5-сн /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход ар-ры 475,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8601..... | 78 |
| Колонны железобетонные ЗКСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход ар-ры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7349..... | 60 | Колонны железобетонные 5КБ 42.53-4сн /бетон В30 (М400), объем 0,84 м3, расход ар-ры 242,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8564..... | 77 |
| Колонны железобетонные ЗКСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7350..... | 60 | Колонны железобетонные 5КВ 33.57-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8583..... | 78 |
| Колонны железобетонные ЗКСО 36-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 245,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7351..... | 60 | Колонны железобетонные 5КВ 33.90-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход ар-ры 394,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8593..... | 78 |
| Колонны железобетонные ЗКСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход ар-ры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7352..... | 60 | Колонны железобетонные 5КН 33.47-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход ар-ры 148,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8572..... | 77 |
| Колонны железобетонные ЗКСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7353..... | 60 | Колонны железобетонные 5КН 33.69-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 277,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8588..... | 78 |
| Колонны железобетонные ЗКСО 36-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 209,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7354..... | 60 | Колонны железобетонные 5КС 33.99-1-сн-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход ар-ры 398,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8578..... | 77 |
| Колонны железобетонные ЗКСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 224,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7355..... | 60 | Колонны железобетонные 6КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8567..... | 77 |
| Колонны железобетонные ЗКСО 36-3.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 246,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7356..... | 60 | Колонны железобетонные 7КФ97-2 /бетон В15 (М200), объем 1,4 м3, расход ар-ры 116,9 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87), 403-6703..... | 50 |
| Колонны железобетонные 4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 270,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8566..... | 77 | Колонны железобетонные 8КФ109-1 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход ар-ры 104,1 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87), 403-6704..... | 50 |
| Колонны железобетонные 4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход ар-ры 325,496 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8596..... | 78 | Колонны железобетонные 8КФ109-2 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход ар-ры 124,5 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87), 403-6705..... | 50 |
| Колонны железобетонные 4КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 646,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8604..... | 78 | Колонны железобетонные К 48-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 79 кг/ (серия 1.423-3 вып.1), 403-6601..... | 49 |
| Колонны железобетонные 4КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход ар-ры 428,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8599..... | 78 | Колонны железобетонные К 48-3-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 94,4 кг/ (серия 1.423-3 вып.1), 403-6602..... | 49 |
| Колонны железобетонные 4КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84 м3, расход ар-ры 223,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8562..... | 77 | Колонны железобетонные К 48-3-4 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 117,5 кг/ (серия 1.423-3 вып.1), 403-6603..... | 49 |
| Колонны железобетонные 4КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 262,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8581..... | 77 | Колонны железобетонные К-30-1/ бетон В15(М200)/объем 0,36, расход арматуры 40 кг (серия 1.423-3), 403-6615..... | 49 |
| Колонны железобетонные 4КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход ар-ры 437,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8591..... | 78 | Колонны железобетонные К-36-1/ бетон В15(М200)/объем 0,4, расход арматуры 44 кг (серия 1.423-3), 403-6616..... | 49 |

| | |
|---|---|
| Колонны железобетонные КС30.60-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 203,6 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8935 79 | Колонны железобетонные КС30.90-4с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 416,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8944 80 |
| Колонны железобетонные КС30.60-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8756 79 | Колонны железобетонные КС30.90-4с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 289,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8765 80 |
| Колонны железобетонные КС30.60-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 259,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8936 79 | Колонны железобетонные КС30.90-6с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 385 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8945 80 |
| Колонны железобетонные КС30.60-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 270,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8757 79 | Колонны железобетонные КС30.90-6с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 267,36 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8766 80 |
| Колонны железобетонные КС30.90-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 244,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8937 79 | Колонны железобетонные, 403-0108 49 |
| Колонны железобетонные КС30.90-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8758 79 | Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7001 80 |
| Колонны железобетонные КС30.90-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 320,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8938 79 | Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7003 80 |
| Колонны железобетонные КС30.90-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 222,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8759 79 | Колонны прямоугольного сечения сплошные с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7004 80 |
| Колонны железобетонные КС30.90-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 282,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8939 80 | Колонны прямоугольного сечения сплошные с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7005 80 |
| Колонны железобетонные КС30.90-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 196,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8760 79 | Колонны прямоугольного сечения сплошные с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7006 80 |
| Колонны железобетонные КС30.90-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 366,45 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8940 80 | Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом более 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7015 80 |
| Колонны железобетонные КС30.90-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 254,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8761 80 | Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7014 80 |
| Колонны железобетонные КС30.90-4с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 294,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8941 80 | Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7010 80 |
| Колонны железобетонные КС30.90-4с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 204,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8762 80 | Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7011 80 |
| Колонны железобетонные КС30.90-4с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 370,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8942 80 | Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7012 80 |
| Колонны железобетонные КС30.90-4с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 257,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8763 80 | Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 |
| Колонны железобетонные КС30.90-4с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 332,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8943 80 | |
| Колонны железобетонные КС30.90-4с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 231,17 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8764 80 | |

| | | | |
|---|----|--|----|
| (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7016 | 80 | мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 – 0,169 м ³ , 403-8257 | 81 |
| Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7017 | 80 | Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев, 403-3420 | 81 |
| Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7018 | 80 | Кольца железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, 403-3410 | 81 |
| Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм, 403-0119 | 80 | Кольца железобетонные для устройства банок склада, 403-3430 | 81 |
| Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм, 403-0120 | 80 | Кольцо обделки железобетонное, водонепроницаемое, сборное для сооружения тоннелей метрополитена, наружным/внутренним диаметром 5600/5100 мм, из блоков высокой точности /бетон В45 объем 4,153 м ³ , расход арматуры 842,11 кг/, 403-5322 | 42 |
| Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм, 403-0135 | 81 | Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,5 кг/., 403-8383 | 82 |
| Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм, 403-0118 | 80 | Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8296 | 82 |
| Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,276 м ³ , 403-8258 | 81 | Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.18А /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 25 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8281 | 81 |
| Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,271 м ³ , 403-8259 | 81 | Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м ³ , расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8270 | 81 |
| Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,27 м ³ , 403-8260 | 81 | Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8271 | 81 |
| Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,339 м ³ , 403-8261 | 81 | Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8272 | 81 |
| Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м ³ , 403-8262 | 81 | Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9А /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 14,76 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8280 | 81 |
| Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м ³ , 403-8263 | 81 | Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10-10 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 6,25 кг/ (серия 3.900.1-14.1), 403-8730 | 82 |
| Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м ³ , 403-8264 | 81 | Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8273 | 81 |
| Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,661 м ³ , 403-8265 | 81 | Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9А /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 17,04 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8282 | 81 |
| Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,663 м ³ , 403-8266 | 81 | Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 24,42 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8287 | 82 |
| Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 – 0,814 м ³ , 403-8267 | 81 | Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м ³ , расход арматуры 14,12 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8276 | 81 |
| Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 – 0,172 м ³ , 403-8256 | 81 | Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.18А /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 30,76 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8284 | 81 |
| | | Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.18Б /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 40,16 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8290 | 82 |
| | | Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8274 | 81 |
| | | Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 17,54 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8288 | 82 |
| | | Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8275 | 81 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 28,96 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8283..... | 81 | Кровельная черепица SHINGLAS марки | 235 |
| Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 26,56 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8289..... | 82 | Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм, 415-0146... .. | 283 |
| Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15-10 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 9,05 кг/ (серия 3.900.1-14.1), 403-8731..... | 82 | Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 200 мм, 415-0141..... | 283 |
| Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.12А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м ³ , расход арматуры 44,36 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8285..... | 82 | Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 300 мм, 415-0142..... | 283 |
| Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 42,02 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8293..... | 82 | Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 400 мм, 415-0143..... | 283 |
| Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.18Б /бетон В15 (М200), объем 1,02 м ³ , расход арматуры 55,67 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8294..... | 82 | Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 500 мм, 415-0144..... | 283 |
| Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м ³ , расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8277..... | 81 | Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 750 мм, 415-0145..... | 283 |
| Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 22,92 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8291..... | 82 | Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм, 415-1146... .. | 283 |
| Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8278..... | 81 | Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 200 мм, 415-1141..... | 283 |
| Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 34,60 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8292..... | 82 | Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 300 мм, 415-1142..... | 283 |
| Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.12А /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 49,08 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8286..... | 82 | Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 400 мм, 415-1143..... | 283 |
| Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 44,62 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8295..... | 82 | Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 500 мм, 415-1144..... | 283 |
| Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 15,74 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8279..... | 81 | Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 750 мм, 415-1145..... | 283 |
| Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8268..... | 81 | Крошка мраморная фракция 2-5 мм, 412-1860..... | 274 |
| Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8269..... | 81 | Крошка мраморная, 412-1854..... | 274 |
| Компост питательный, 414-0130..... | 280 | Крушина, высота 1,25-1,5 м, 414-0211..... | 279 |
| Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, 403-4110..... | 195 | Крыжовник, 414-0220..... | 279 |
| Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , 403-8304..... | 195 | Крышка выхода на кровлю КВВШ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 11,24 кг/ (серия 121-013/1С1Р), 403-2453..... | 38 |
| Кора сосновая, 414-0474..... | 280 | Крышки колодцев КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м ³ , расход ар-ры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7), 403-8656..... | 49 |
| Кормушки железобетонные, 403-0935..... | 195 | Крышки колодцев КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7), 403-8657..... | 49 |
| Кормушки, объемом более 0,1 м ³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м ³ , 403-0937.. | 195 | Крышки колодцев КЦП 1-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7), 403-8658..... | 49 |
| Кормушки, объемом до 0,1 м ³ из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 25 кг/м ³ , 403-0936..... | 195 | Крышки колодцев КЦП 1-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып.7), 403-8659..... | 49 |
| Костер, 414-0307..... | 281 | Крышки колодцев КЦП 1-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7), 403-8660..... | 49 |
| Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В 22,5 (М300) F300 W6 плотностью 2500 кг/м ³ и шунгизитобетона В7,5(М100) плотностью 1100 кг/м ³ , с расход ар-ры до 60 кг/м ³ бетона, приведенная толщина слоя верхнего до 6,4 см, нижнего до 18,9 см, 403-0356.. | 91 | Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200), 403-1001.. | 27 |
| | | Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом более 0,2 до 1 м ³ , 403-3052..... | 91 |
| | | Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом до 0,2 м ³ , 403-3051..... | 91 |
| | | Лежни железобетонные ЛЖ-1,6 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 44,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061), 403-3068..... | 91 |
| | | Лежни железобетонные ЛЖ-2,8 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 72,5,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061), 403-3069..... | 91 |
| | | Лежни железобетонные ЛЖ-4,4 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 111,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061), 403-3070..... | 91 |

| | | | |
|--|----|---|----|
| Лежни железобетонные ЛЖ-6,0 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 169,2 кг/ (черг. 6АЦ309.061), 403-3071..... | 91 | Лестничная площадка ЛП 28.17 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 34,17 кг/ (серия ИИ 03- 02 альб.30а), 403-2133..... | 87 |
| Лежни железобетонные ЛЖ-8,4 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 234,8 кг/ (черг. 6АЦ309.061), 403-3072..... | 91 | Лестничная площадка ЛП 30-17 /бетон В22,5 (М300), объем 0,518 м ³ , расход арматуры 42,96 кг/ (ГОСТ 9818-85), 403-2136..... | 87 |
| Лестничная площадка ЛПП 30.15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,984 м ³ , расход ар-ры 31,21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.5), 403-2023..... | 87 | Лестничная площадка ЛП 30-223 и ЛП 30-223а /бетон В22,5 (М300), объем 0,69 м ³ , расход арматуры 59,68 кг/ (ГОСТ 9818-85), 403-2138..... | 87 |
| Лестничная площадка 2ЛП 22.12-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,414 м ³ , расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1), 403-2032..... | 87 | Лестничная площадка ЛП 30-23 /бетон В22,5 (М300), объем 0,648 м ³ , расход арматуры 55,86 кг/ (ГОСТ 9818-85), 403-2137..... | 87 |
| Лестничная площадка 2ЛП 22.15-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,413 м ³ , расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1), 403-0300..... | 87 | Лестничная площадка ЛП1сн (2220х1810х200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м ³ , расход арматуры 76,41 кг/, 403-2018..... | 88 |
| Лестничная площадка 2ЛП 22.15в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1), 403-0317..... | 87 | Лестничная площадка ЛП2сн (2220х1810х200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м ³ , расход арматуры 76,41 кг/, 403-2019..... | 88 |
| Лестничная площадка 2ЛП 22.18-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,467 м ³ , расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1), 403-0316..... | 87 | Лестничная площадка ЛПП 14.12в /бетон В25 (М350), объем 0,20 м ³ , расход ар-ры 12,2 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-0294..... | 87 |
| Лестничная площадка 2ЛП 22.18в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,474 м ³ , расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1), 403-0318..... | 87 | Лестничная площадка ЛПП 14.13в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 12,50 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-0295..... | 87 |
| Лестничная площадка 2ЛП 22-12в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,423 м ³ , расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1), 403-2037..... | 87 | Лестничная площадка ЛПП 14.15в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 13 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-0296..... | 87 |
| Лестничная площадка 2ЛП 25.12-4И /бетон В15 (М200), объем 0,437 м ³ , расход ар-ры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.4), 403-2033..... | 87 | Лестничная площадка ЛПП 14.9в /бетон В25 (М350), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 11,1 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-0293..... | 87 |
| Лестничная площадка 2ЛП 25.15-4 /бетон В15 (М200), объем 0,538 м ³ , расход ар-ры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1), 403-2034..... | 87 | Лестничная площадка ЛПП 15.15в /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 13,10 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-0297..... | 87 |
| Лестничная площадка 2ЛП 25.15-4КИ /бетон В15 (М200), объем 0,562 м ³ , расход ар-ры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1), 403-2035..... | 88 | Лестничная площадка ЛПП 16.15в /бетон В25 (М350), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 14,50 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-0298..... | 87 |
| Лестничная площадка 2ЛП 25.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,613 м ³ , расход ар-ры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1), 403-2036..... | 88 | Лестничная площадка ЛПП 16.16в /бетон В25 (М350), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 15,40 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-0299..... | 87 |
| Лестничная площадка ИЛП143-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 74,28 кг/ (серия 86), 403-0319..... | 88 | Лестничная площадка ЛПР 25.18 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 38,64 кг/ (серия 1.152-4 вып.2), 403-2062..... | 88 |
| Лестничная площадка ИЛП143-12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м ³ , расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86), 403-0320..... | 88 | Лестничная площадка ЛПФ 25.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,394 м ³ , расход ар-ры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2042..... | 88 |
| Лестничная площадка ИЛП143-12-2 /бетон В15 (М200), объем 0,614 м ³ , расход ар-ры 72,54 кг/ (серия 86), 403-0323..... | 88 | Лестничная площадка ЛПФ 25.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м ³ , расход ар-ры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2043..... | 88 |
| Лестничная площадка ИЛП143-12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м ³ , расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86), 403-0324..... | 88 | Лестничная площадка ЛПФ 25.13в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,488 м ³ , расход ар-ры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2044..... | 88 |
| Лестничная площадка ЛП 15.3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.450-1 вып.1), 403-2112..... | 87 | Лестничная площадка ЛПФ 28.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м ³ , расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2045..... | 88 |
| Лестничная площадка ЛП 22.16 /бетон В25 (М300), объем 0,253 м ³ , расход ар-ры 18,07 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а), 403-2130..... | 87 | Лестничная площадка ЛПФ 28.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2046..... | 88 |
| Лестничная площадка ЛП 24.14 /бетон В15 (М200), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 22,50 кг/ (серия ИИ 03- 02 альб.30а), 403-2131..... | 87 | Лестничная площадка ЛПФ 28.11в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,502 м ³ , расход ар-ры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2047..... | 88 |
| Лестничная площадка ЛП 28.13 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 25,87 кг/ (серия ИИ 03- 02 альб.30а), 403-2132..... | 87 | Лестничная площадка ЛПФ 28.13-5 /бетон В15 (М200), объем 0,478 м ³ , расход ар-ры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2048..... | 88 |

| | | | |
|--|----|--|-----|
| Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-0290..... | 87 | Лестничные марши ЛМ 60.14-17 /бетон В25 (М350), объем 1,10 м ³ , расход ар-ры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0288..... | 86 |
| Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м ³ , 403-0289..... | 87 | Лестничные марши ЛМ1 (6260x1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 114,3 кг/ (чертеж), 403-2128..... | 87 |
| Лестничная площадка с покрытием мозаичным слоем ЛПР 30-27..... | 88 | Лестничные марши ЛМ28-11 (2720x1050 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м ³ , расход арматуры 24,788 кг/ (чертеж), 403-2129..... | 87 |
| Лестничная площадка с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16к..... | 88 | Лестничные марши ЛМ-28-11 /бетон В22,5 (М300), объем 0,428 м ³ , расход ар-ры 22,67 кг/ (серия 1.151-1 вып.2), 403-2007..... | 86 |
| Лестничная площадка с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16кв..... | 88 | Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м ³ , 403-0229..... | 86 |
| Лестничные марши ЛМ 17.12.9-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м ³ , расход ар-ры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1), 403-2003..... | 86 | Лестничные марши с одной полуплощадкой ЛМ 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 63,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2389..... | 86 |
| Лестничные марши ЛМ 27.11.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м ³ , расход ар-ры 14,77 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0228..... | 86 | Лестничные марши с одной полуплощадкой ЛМ 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (М350), расход арматуры 126,4 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2241..... | 86 |
| Лестничные марши ЛМ 27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607 м ³ , расход ар-ры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-2004..... | 86 | Лестничные марши с одной полуплощадкой ЛМ 39.12.15-3-нс-1 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 59,88 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2390..... | 86 |
| Лестничные марши ЛМ 30.11.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1), 403-2005..... | 86 | Лестничные марши с одной полуплощадкой ЛМ 39.12.15-3-нс-1 /бетон В25 (М350), расход арматуры 119,76 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2242..... | 86 |
| Лестничные марши ЛМ 30.12.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1), 403-2006..... | 86 | Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м ³ , расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0257..... | 86 |
| Лестничные марши ЛМФ39.12.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,517 м ³ , расход ар-ры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1), 403-2096..... | 86 | Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0258..... | 86 |
| Лестничные марши ЛМФ39.14.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,566 м ³ , расход ар-ры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1), 403-2097..... | 86 | Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 84,80 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0287..... | 86 |
| Лестничные марши ЛМФ42.12.18-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,559 м ³ , расход ар-ры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1), 403-2098..... | 86 | Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 60.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход ар-ры 98,40 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0259..... | 86 |
| Лестничные марши ЛМ 15-12 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 46,20 кг/ (серия ИИ-65), 403-2016..... | 86 | Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 60.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 100,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0260..... | 86 |
| Лестничные марши ЛМ 18-12 /бетон В15 (М200), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 98,00 кг/ (серия ИИ-65), 403-2017..... | 86 | Лестничные марши с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 85 кг/м ³ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0230..... | 86 |
| Лестничные марши ЛМ 28-11п /бетон В25 (М300), объем 0,531 м ³ , расход ар-ры 20,86 кг/ (серия 1.151-1 вып.1), 403-1859..... | 86 | Лестничные марши с чистой бетонной поверхностью ЛМ-28-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,629 м ³ , расход арматуры 25,18 кг/ (серия 2000-КП), 403-2140..... | 87 |
| Лестничные марши ЛМ 29-14-9 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 27,89 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1), 403-1860..... | 86 | Лестничные марши с чистой бетонной поверхностью ЛМ-9-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,39 м ³ , расход арматуры 17,85 кг/ (серия 2000-КП), 403-2139..... | 87 |
| Лестничные марши ЛМ 33-14 /бетон В25 (М300), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 46,32 кг/ (серия 1.250-1 вып.1), 403-1861..... | 86 | Лестница дресовидная, пирамидальная (с комом земли), высота 0,4-0,6 м, 414-0218..... | 279 |
| Лестничные марши ЛМ 3к /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м ³ , расход арматуры 18,29 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2456..... | 87 | Лестница обыкновенная пурпурнолиственная, высота 1,25-1,5 м, 414-0212..... | 279 |
| Лестничные марши ЛМ 4к /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 9,49 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2457..... | 87 | Лица европейская, пирамидальная, высота 3,0-3,5 м, 414-0040..... | 277 |
| Лестничные марши ЛМ 58-14-14 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 111,21 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1), 403-1862..... | 86 | Лица разнолиственная, высота 1,5-2,0 м, 414-0062..... | 277 |

| | | | |
|--|-----|---|----|
| Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м, 414-0063 | 277 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л22-8 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 159,0 кг, 403-2346 | 84 |
| Лисохвост, 414-0308 | 281 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 395,7 кг, 403-2093 | 84 |
| Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м, 414-0134 | 278 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 475,9 кг, 403-2094 | 84 |
| Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м, 414-0135 | 278 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 510,5 кг, 403-2095 | 84 |
| Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м, 414-0102 | 278 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-3 бетон В15 (М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 185,1 кг, 403-2090 | 84 |
| Лиственница сибирская, высота 1,0-1,5 м, 414-0112 | 278 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-5 бетон В15 (М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 272,5 кг, 403-2091 | 84 |
| Лиственница сибирская, высота 1,5-2,0 м, 414-0122 | 278 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м3, расход арматуры 341,9 кг, 403-2092 | 84 |
| Лиственница тонкочешуйчатая, высота 1,0-1,5 м, 414-0136 | 278 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23а-8 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход арматуры 169,09 кг, 403-2347 | 84 |
| Листы гипсовые гладкие высотой до 150 мм, 415-0171 | 283 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л25-8 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 187,7 кг, 403-2348 | 84 |
| Листы гипсовые гладкие высотой до 250 мм, 415-0172 | 283 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л26-8 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м3, расход арматуры 200,7 кг, 403-2349 | 84 |
| Листы гипсовые гладкие высотой до 400 мм, 415-0173 | 283 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 15,2 кг, 403-2072 | 84 |
| Листы цементные гладкие высотой до 150 мм, 415-1171 | 283 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 8,22 кг, 403-2339 | 84 |
| Листы цементные гладкие высотой до 250 мм, 415-1172 | 283 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л37-5а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м3, расход арматуры 318,4 кг, 403-2350 | 84 |
| Листы цементные гладкие высотой до 400 мм, 415-1173 | 283 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг, 403-2117 | 84 |
| Лом асфальтобетона, 410-0111 | 247 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м3, расход арматуры 38,1 кг, 403-2075 | 84 |
| Лом кирпича глиняного обыкновенного, 404-0017 | 231 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг, 403-2074 | 84 |
| Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 192,9 кг, 403-2083 | 84 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,5 кг, 403-2340 | 84 |
| Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м3, расход арматуры 242,1 кг, 403-2084 | 84 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л5а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 18,32 кг, 403-2341 | 84 |
| Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 164,1 кг, 403-2082 | 84 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг, 403-2078 | 84 |
| Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м3, расход арматуры 79,11 кг, 403-2343 | 84 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг, 403-2079 | 84 |
| Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 149 кг, 403-2085 | 84 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м3, расход арматуры 47,7 кг, 403-2076 | 84 |
| Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л14а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 71,89 кг, 403-2344 | 84 | | |
| Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м3, расход арматуры 247 кг, 403-2089 | 84 | | |
| Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 137,2 кг, 403-2086 | 84 | | |
| Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 176,6 кг, 403-2087 | 84 | | |
| Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 194 кг, 403-2088 | 84 | | |
| Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 93,1 кг, 403-2345 | 84 | | |
| Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,3 кг, 403-2073 | 84 | | |

| | | | |
|--|----|---|----|
| Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 70,1 кг, 403-2077..... | 84 | Лотки ЛК 300.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8), 403-8038..... | 83 |
| Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6а-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 33,72 кг, 403-2342..... | 84 | Лотки ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8), 403-0159..... | 83 |
| Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 76,3 кг, 403-2080..... | 84 | Лотки ЛК 300.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,79 м ³ , расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8), 403-8048..... | 84 |
| Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах, 403-0137..... | 82 | Лотки ЛК 300.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8), 403-8053..... | 84 |
| Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения, 403-0138..... | 82 | Лотки ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8), 403-8039..... | 83 |
| Лотки железобетонные водопропускные трапецидального сечения, 403-0139..... | 82 | Лотки ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,74 м ³ , расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8), 403-8044..... | 84 |
| Лотки железобетонные водопропускные, 403-0136..... | 82 | Лотки ЛК 300.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,00 м ³ , расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8), 403-8049..... | 84 |
| Лотки железобетонные каналов навозоудаления, 403-0143..... | 82 | Лотки ЛК 300.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,51 м ³ , расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8), 403-0160..... | 84 |
| Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств, 403-0142..... | 82 | Лотки ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8), 403-8045..... | 84 |
| Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осушительных каналов, 403-0140..... | 82 | Лотки ЛК 300.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,16 м ³ , расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8), 403-8050..... | 84 |
| Лотки из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов), 403-0145..... | 83 | Лотки ЛК 300.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8), 403-0166..... | 84 |
| Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 0,5 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов), 403-0146..... | 83 | Лотки ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8), 403-8051..... | 84 |
| Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 0,5 до 1,0 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов), 403-0147..... | 83 | Лотки ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8), 403-8034..... | 83 |
| Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 1,0 до 2,0 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов), 403-0148..... | 83 | Лотки ЛК 300.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8), 403-8035..... | 83 |
| Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 19,01 кг/ (серия ИС 01-04), 403-2151..... | 83 | Лотки ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8), 403-8040..... | 83 |
| Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-10 /бетон В22,5 (М300), объем 1,41 м ³ , расход арматуры 149,94 кг/ (серия ИС 01-04), 403-2154..... | 83 | Лотки ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8), 403-8033..... | 83 |
| Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 41,38 кг/ (серия ИС 01-04), 403-2152..... | 83 | Лотки ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8), 403-8036..... | 83 |
| Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 83,85 кг/ (серия ИС 01-04), 403-2153..... | 83 | Лотки ЛК 300.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8), 403-8041..... | 83 |
| Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций, 403-0144..... | 82 | Лотки ЛК 300.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8), 403-8046..... | 84 |
| Лотки каналов навозоудаления, объемом более 0,6 м ³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м ³ , 403-0150..... | 83 | Лотки ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,361 м ³ , расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8), 403-8037..... | 83 |
| Лотки каналов навозоудаления, объемом до 0,6 м ³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 27 кг/м ³ , 403-0149..... | 83 | Лотки ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8), 403-0158..... | 83 |
| Лотки ЛК 300.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8), 403-8052..... | 84 | | |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Лотки ЛК 300.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8), 403-8047 | 84 | Мастика горячая асфальтовая АМ-2, 410-3253 | 247 |
| Лотки ЛТ 3-8-8 бетон В15 (М200), объем 0,12 м ³ , расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3), 403-1647 | 84 | Мастика горячая асфальтовая АМ-3, 410-3254 | 247 |
| Лотки открытые водоспускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200), 403-8255 | 85 | Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0223 | 245 |
| Лотки с отверстиями из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 60 кг/м ³ , объемом более 2 м ³ (для непроходных каналов), 403-0194 | 85 | Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные, 408-0221 | 245 |
| Лотки с отверстиями из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 70 кг/м ³ , объемом до 2м ³ (для непроходных каналов), 403-0193 | 85 | Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм средние, 408-0222 | 245 |
| Лотки с отверстиями ЛКО 300.180.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,54 м ³ , расход арматуры 106,40 кг, 403-0195 | 85 | Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0229 | 245 |
| Лотки с отверстиями ЛКО 300.210.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 111,0 кг, 403-0196 | 85 | Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные, 408-0227 | 245 |
| Лотки с отверстиями ЛКО 300.240.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,94 м ³ , расход арматуры 140,1 кг, 403-0197 | 85 | Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм средние, 408-0228 | 245 |
| Лотки с отверстиями ЛКО 300.300.120-6 бетон В20 (М250), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 243,8 кг, 403-0199 | 85 | Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0226 | 245 |
| Лотки с отверстиями ЛКО 300.300.150-6 бетон В25 (М350), объем 2,95 м ³ , расход арматуры 243,80 кг, 403-0198 | 85 | Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные, 408-0224 | 245 |
| Лотки с отверстиями ЛКО 300.360.120-6 бетон В15 (М200), объем 3,13 м ³ , расход арматуры 181,2 кг, 403-0200 | 86 | Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 800, размер зерен до 5 мм средние, 408-0225 | 245 |
| Лотки с отверстиями ЛКО 300.360.150-6 бетон В15 (М200), объем 3,49 м ³ , расход арматуры 184,30 кг, 403-0227 | 86 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0242 | 244 |
| Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т, 403-0059 | 85 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные, 408-0240 | 244 |
| Лох серебристый и узколистный, высота 0,75-1,0 м, 414-0238 | 279 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние, 408-0241 | 244 |
| Луковицы и клубнелуковицы цветов-многолетников, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.), 414-0148 | 281 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0238 .. | 244 |
| Люпин, 414-0310 | 281 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные, 408-0236 | 244 |
| Люцерна, 414-0309 | 281 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние, 408-0237 | 244 |
| Малина, 414-0276 | 279 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0235 | 244 |
| Марши лестничные железобетонные под облицовку накладными проступями, 403-0326 | 88 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные, 408-0233 | 244 |
| Марши лестничные железобетонные с полуплощадками с бетонными ступенями, 403-0327 | 88 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние, 408-0234 | 244 |
| Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью, 403-0328 | 88 | | |
| Марши лестничные железобетонные, 403-0325 | 88 | | |
| Маски-замки гипсовые высотой до 250 мм, 415-0201 | 283 | | |
| Маски-замки гипсовые высотой до 500 мм, 415-0202 | 283 | | |
| Маски-замки цементные высотой до 250 мм, 415-1201 | 283 | | |
| Маски-замки цементные высотой до 500 мм, 415-1202 | 283 | | |
| Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА, 410-0105 | 247 | | |
| Мастика горячая асфальтовая АМ-1, 410-3252 | 247 | | |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Могар, 414-0314 | 281 | Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада | 18 |
| Модификатор асфальта марки | 247 | Объемный блок будки выхода на крышу, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м ³ , 403-0082 | 43 |
| Модификатор асфальтобетона комплексный марки | 247 | Объемный блок камеры мусороудаления при толщине стенок камеры 10 см, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 110 кг/м ³ , 403-0083 | 43 |
| Модификатор асфальтобетонных смесей марки | 247 | Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, верхний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м ³ ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м ³ /, 403-0334 | 89 |
| Можжевельник | 280 | Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, нижний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м ³ ШЛН 14-40(32) /объем бетона 1,02 м ³ /, 403-0332 | 89 |
| Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м, 414-0271 | 280 | Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м ³ ПЛ18.19-40(32) /объем бетона 0,68 м ³ /, 403-0335 | 89 |
| Можжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м, 414-0272 | 280 | Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, средний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³ ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м ³ /, 403-0333 .. | 89 |
| Можжевельник китайский, бонсай, высота 0,8-1,0 м, 414-0258 | 280 | Овсяница, 414-0312 | 281 |
| Можжевельник лежачий, высота 0,2-0,3 м, 414-0251 | 280 | Оголовки для свайных фундаментов ОГ 1/ бетон В30 (М400), объем 0,05м ³ , расход ар-ры 4,02кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой), 403-1874 | 195 |
| Можжевельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м, 414-0252 | 280 | Оголовки для свайных фундаментов ОГ 2/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м ³ , расход ар-ры 6,06кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой), 403-1875 | 195 |
| Можжевельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м, 414-0253 | 280 | Оголовки для свайных фундаментов ОГ 3/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м ³ , расход ар-ры 30,37кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой), 403-1876 | 195 |
| Можжевельник скальный, высота 0,8-1,0 м, 414-0256 | 280 | Оголовки для свайных фундаментов ОГ1-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,05м ³ , расход ар-ры 10,23кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой), 403-1877 | 195 |
| Можжевельник средний, высота 0,6-0,8 м, 414-0254 | 280 | Оголовки для свайных фундаментов ОГ2-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м ³ , расход ар-ры 12,62кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой), 403-1878 | 195 |
| Можжевельник средний, высота 1,4-1,6 м, 414-0255 | 280 | Оголовки железобетонные с ныряющими стенками, 403-8300 | 28 |
| Можжевельник чешуйчатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м, 414-0259 | 280 | Оголовки железобетонные устьев, 403-8000 | 28 |
| Молоко известковое, 405-0013 | 236 | Оголовок вентиляционный Во-1к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 3,63 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2452 | 38 |
| Молоко известковое, 405-0015 | 236 | Ольха серая, плакучая, высота 1,8-2,5 м, 414-0088 .. | 277 |
| Мостовая вибропрессованная красная, толщиной 70 мм, 403-1797 | 28 | Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-3, 4-11, 5 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 188,7 кг/ (индивидуальный проект), 403-1676 | 91 |
| Мостовая вибропрессованная красная, толщиной 80 мм, 403-1800 | 28 | Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-7, 7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 293,8 кг/ (индивидуальный проект), 403-1677 | 91 |
| Мостовая вибропрессованная серая, толщиной 70 мм, 403-1796 | 28 | Опорно-анкерная плита из бетона В25 (М 300) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , 403-8060 | 30 |
| Мостовая вибропрессованная серая, толщиной 80 мм, 403-1799 | 28 | | |
| Мостовая вибропрессованная цветная, толщиной 70 мм, 403-1798 | 28 | | |
| Мостовая вибропрессованная цветная, толщиной 80 мм, 403-1801 | 28 | | |
| Мох, 414-0132 | 280 | | |
| Мрамор колотый, 412-0058 | 274 | | |
| Мятлик, 414-0311 | 281 | | |
| Наполнитель из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм), 402-0069 | 13 | | |
| Наполнитель из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм), 402-0067 | 13 | | |
| Наполнитель из микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм), 402-0066 | 13 | | |
| Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм), 402-0068 | 13 | | |
| Наполнитель мелкодисперсионный для наливных составов MASTERTOP FILLER 50/50, 402-0090 | 15 | | |
| Настилы железобетонные коробчатые, 403-2301 | 88 | | |
| Настилы железобетонные плоские, 403-2311 | 88 | | |
| Настилы железобетонные ребристые и часторебристые, 403-2321 | 88 | | |
| Настилы железобетонные, 403-2300 | 88 | | |
| Нашельники из тяжелого бетона В22,5 (М300), марка бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с расходом арматуры 70 кг/м ³ , 403-0939 | 195 | | |
| Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м, 414-0239 | 279 | | |
| Облепиха крушиновидная, 414-0278 | 279 | | |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Опорно-анкерная плита П-3и /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, арматура 2,2 кг/, 403-8061 | 30 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 57х140 мм, 403-1900 | 90 |
| Опорно-анкерная плита П4 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, арматура 1,1 кг/, 403-8062 | 30 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 630х800 мм, 403-1912 | 90 |
| Опорные подушки ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м3, расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8), 403- 0625 | 136 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 720х900 мм, 403-1913 | 91 |
| Опорные подушки ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м3, расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8), 403- 0626 | 136 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 76х160 мм, 403-1901 ... | 90 |
| Опорные подушки ОП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,015 м3, расход ар-ры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8), 403- 0627 | 136 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 820х1000 мм, 403-1914 ... | 91 |
| Опорные подушки ОП 4 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,4 кг / (серия 3.006.1-8), 403- 0628 | 136 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 89х180 мм, 403-1902 ... | 90 |
| Опорные подушки ОП 5 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 5,4 кг / (серия 3.006.1-8), 403- 0629 | 136 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 920х1100 мм, 403-1915 ... | 91 |
| Опорные подушки ОП 6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 10,0 кг / (серия 3.006.1-8), 403- 0630 | 136 | Опоры железобетонные, 403-1200 | 90 |
| Опорные подушки ОП 7 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 18,5 кг / (серия 3.006.1-8), 403- 0631 | 136 | Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м, 414-0037 | 277 |
| Опорные подушки ОП 8 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 18,3 кг / (серия 3.006.1-8), 403- 0632 | 136 | Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м, 414-0051 | 277 |
| Опорные подушки ОП 9 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 30,2 кг / (серия 3.006.1-8), 403- 0633 | 136 | Осколки гранитных плит произвольной формы для пола типа | 276 |
| Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м3, 403-0350 | 91 | Отсев габбро-долеритовый фракции 0-5 мм, 408-0456 | 240 |
| Опоры железобетонные дорожных знаков, 403-6400 .. | 91 | Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка, 410-0044 .. | 247 |
| Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 1020х1200 мм, 403-1916 | 91 | Панели входа доборные ПВ 6м /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 21,17 кг/ (серия 121-013/1СР), 403-2983 | 91 |
| Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 108х200 мм, 403-1903 | 90 | Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм, 403-0310 | 26 |
| Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 133х250 мм, 403-1904 | 90 | Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм, 403-0312 | 26 |
| Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 159х250 мм, 403-1905 | 90 | Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм, 403-0311 | 26 |
| Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 219х315 мм, 403-1906 | 90 | Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсоцементно- пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм, 403-0313 | 26 |
| Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 273х400 мм, 403-1907 | 90 | Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсоцементно- пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм, 403-0315 | 26 |
| Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 325х400 мм, 403-1908 | 90 | Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсоцементно- пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм, 403-0314 | 26 |
| Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 325х500 мм, 403-1909 | 90 | Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм, 403-0304 | 26 |
| Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 426х560 мм, 403-1910 | 90 | Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм, 403-0306 | 26 |
| Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 530х710 мм, 403-1911 | 90 | Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм, 403-0305 | 26 |
| | | Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсоцементно- | |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм, 403-0307..... | 26 | арматуры 99,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3224 | 111 |
| Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм, 403-0309..... | 26 | Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840-3 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 87,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3225 | 111 |
| Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм, 403-0308..... | 26 | Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1845 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 92,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3226 | 111 |
| Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1435-1 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 107,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3211 | 110 | Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1845-1 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 130,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3227 | 111 |
| Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1444-1 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 127,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3212 | 111 | Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1845-2 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 94,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3228 | 111 |
| Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1468-1 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м3, расход арматуры 187,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3213 | 111 | Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1845-3 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 144,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3229 | 111 |
| Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1822-1 /бетон В25 (М350), объем 1 м3, расход арматуры 60,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3214 | 111 | Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1848-2 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 103,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3230 | 111 |
| Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1822-2 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 87,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3215 | 111 | Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1849-2 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 133,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3231 | 111 |
| Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1823-1 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 86,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3216 | 111 | Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1849-3 /бетон В25(М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 151 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3232 | 111 |
| Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1823-2 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 57,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3217 | 111 | Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1850-1 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 111,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3233 | 111 |
| Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 118,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3218 | 111 | Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 173,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3234 | 111 |
| Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1835-2 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 81,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3219 | 111 | Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м3, расход арматуры 153,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3235 | 111 |
| Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1836-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 126,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3220 | 111 | Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 187,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3236 | 111 |
| Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1839-1 /бетон В25 (М350), объем 1,11 м3, расход арматуры 114,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3221 | 111 | Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 110,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3237 | 111 |
| Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 84,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3222 | 111 | Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход арматуры 161,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3238 | 111 |
| Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840-1 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 81,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3223 | 111 | Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853-2 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 126,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3239 | 111 |
| Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840-2 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход | 111 | Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 162,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3240 | 111 |

| | |
|--|--|
| Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853-4 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 208,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3241 111 | Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1846 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 53,282 кг/ (серия ИП 46С), 403-3259 112 |
| Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1855-1 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 215,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3242 111 | Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1865 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 63,389 кг/ (серия ИП 46С), 403-3260 112 |
| Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1855-2 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м3, расход арматуры 189,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3243 111 | Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 2453 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 102,955 кг/ (серия ИП 46С), 403-3261 112 |
| Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1858 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 115,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3244 112 | Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 2453-1 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 101,77 кг/ (серия ИП 46С), 403-3262 112 |
| Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1862-1 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 229,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3245 112 | Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 217 /бетон В40 (М550), объем 1,27 м3, расход арматуры 124,426 кг/ (серия И-155БН), 403-3501 109 |
| Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1862-2 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3246 112 | Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 229д,п /бетон В40 (М550), объем 1,35 м3, расход арматуры 143,625 кг/ (серия И-155БН), 403-3502 109 |
| Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1862-3 /бетон В25 (М350), объем 2,29 м3, расход арматуры 147,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3247 112 | Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 282 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 127,493 кг/ (серия И-155БН), 403-3503 109 |
| Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1862-4 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 134,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3248 112 | Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 282-1 /бетон В40 (М550), объем 1,24 м3, расход арматуры 205,016 кг/ (серия И-155БН), 403-3504 109 |
| Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1863-1 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 150,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3249 112 | Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 286 /бетон В40 (М550), объем 1,57 м3, расход арматуры 110,367 кг/ (серия И-155БН), 403-3505 109 |
| Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1863-3 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 218,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3250 112 | Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 297-5л /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 179,493 кг/ (серия И-155БН), 403-3506 109 |
| Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1863-4 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 231 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3251 112 | Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 297-6л,п /бетон В40 (М550), объем 1,77 м3, расход арматуры 176,602 кг/ (серия И-155БН), 403-3507 109 |
| Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1866-2 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 183,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3252 112 | Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 297-7л,п /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход арматуры 146,535 кг/ (серия И-155БН), 403-3508 109 |
| Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1020 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м3, расход арматуры 30,101 кг/ (серия ИП 46С), 403-3253 112 | Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 347-4л,п /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход арматуры 157,049 кг/ (серия И-155БН), 403-3509 109 |
| Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1021 /бетон В25 (М350), объем 0,39 м3, расход арматуры 16,575 кг/ (серия ИП 46С), 403-3254 112 | Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 417л /бетон В40 (М550), объем 2,46 м3, расход арматуры 208,785 кг/ (серия И-155БН), 403-3510 109 |
| Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1023 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 16,938 кг/ (серия ИП 46С), 403-3255 112 | Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 436-1 /бетон В40 (М550), объем 2,55 м3, расход арматуры 179,913 кг/ (серия И-155БН), 403-3511 109 |
| Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1042 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 50,226 кг/ (серия ИП 46С), 403-3256 112 | Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 448-6 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 222,262 кг/ (серия И-155БН), 403-3512 109 |
| Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1809 /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 12,738 кг/ (серия ИП 46С), 403-3257 112 | Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 459-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,74 м3, расход арматуры 216,183 кг/ (серия И-155БН), 403-3513 109 |
| Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1824 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход арматуры 16,458 кг/ (серия ИП 46С), 403-3258 112 | Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 516 /бетон В40 (М550), объем 3,08 м3, расход арматуры 207,636 кг/ (серия И-155БН), 403-3514 109 |
| | Панели железобетонные внутренних стен 7СВ2Д 396к /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 266,248 кг/ (серия И-155БН), 403-3515 109 |
| | Панели железобетонные внутренних стен 7СВ2Д 404 /бетон В40 (М550), объем 1,52 м3, расход арматуры 306,259 кг/ (серия И-155БН), 403-3516 109 |

| | |
|--|---|
| арматуры 175,708 кг/ (серия И-155БН), 403-3755..... | Панели железобетонные внутренних стен цоколя |
| 116 | 7ВЦ3Д 566.20-1л /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, |
| Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ | расход арматуры 415,068 кг/ (серия И-155БН), 403- |
| 234.20-4п /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход | 3772..... 116 |
| арматуры 203,944 кг/ (серия И-155БН), 403-3756..... | Панели железобетонные внутренних стен цоколя |
| 116 | 7ВЦД 184.30 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, |
| Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ | расход арматуры 189,167 кг/ (серия И-155БН), 403- |
| 239.30л /бетон В25 (М350), объем 2,02 м3, расход | 3773..... 117 |
| арматуры 203,661 кг/ (серия И-155БН), 403-3757..... | Панели железобетонные внутренних стен цоколя |
| 116 | 7ВЦД 187.20 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м3, |
| Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ | расход арматуры 171,726 кг/ (серия И-155БН), 403- |
| 243.30л /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход | 3774..... 117 |
| арматуры 242,304 кг/ (серия И-155БН), 403-3758..... | Панели железобетонные внутренних стен цоколя |
| 116 | 7ВЦД 187.20-1 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, |
| Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ | расход арматуры 175,015 кг/ (серия И-155БН), 403- |
| 261.30 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход | 3775..... 117 |
| арматуры 231,87 кг/ (серия И-155БН), 403-3759... 116 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя |
| Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ | 7ВЦД 234.20-3л /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, |
| 265.30 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход | расход арматуры 225,215 кг/ (серия И-155БН), 403- |
| арматуры 220,335 кг/ (серия И-155БН), 403-3760..... | 3776..... 117 |
| 116 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя |
| Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ | 7ВЦД 280.30-4п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, |
| 280.30-2п /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход | расход арматуры 264,831 кг/ (серия И-155БН), 403- |
| арматуры 238,667 кг/ (серия И-155БН), 403-3761..... | 3777..... 117 |
| 116 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя |
| Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ | 7ВЦД 281.20 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, |
| 297.20-1п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход | расход арматуры 217,461 кг/ (серия И-155БН), 403- |
| арматуры 251,178 кг/ (серия И-155БН), 403-3762..... | 3778..... 117 |
| 116 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя |
| Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ | 7ВЦД 287.20-2лп /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, |
| 297.30-6п /бетон В25 (М350), объем 2,54 м3, расход | расход арматуры 228,415 кг/ (серия И-155БН), 403- |
| арматуры 228,81 кг/ (серия И-155БН), 403-3763... 116 | 3780..... 117 |
| Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ | Панели железобетонные внутренних стен цоколя |
| 297.30-8л /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход | 7ВЦД 287.20лп /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, |
| арматуры 250,888 кг/ (серия И-155БН), 403-3764..... | расход арматуры 208,248 кг/ (серия И-155БН), 403- |
| 116 | 3779..... 117 |
| Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ | Панели железобетонные внутренних стен цоколя |
| 412.20-2 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход | 7ВЦД 287.30 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, |
| арматуры 315,552 кг/ (серия И-155БН), 403-3765..... | расход арматуры 222,098 кг/ (серия И-155БН), 403- |
| 116 | 3781..... 117 |
| Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ | Панели железобетонные внутренних стен цоколя |
| 461.20-1л.п /бетон В25 (М350), объем 2,69 м3, | 7ВЦД 297.20л /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, |
| расход арматуры 341,751 кг/ (серия И-155БН), 403- | расход арматуры 250,041 кг/ (серия И-155БН), 403- |
| 3766..... 116 | 3782..... 117 |
| Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ | Панели железобетонные внутренних стен цоколя |
| 498.20-1 /бетон В25 (М350), объем 2,85 м3, расход | 7ВЦД 317.30-3л /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, |
| арматуры 330,513 кг/ (серия И-155БН), 403-3767..... | расход арматуры 281,462 кг/ (серия И-155БН), 403- |
| 116 | 3783..... 117 |
| Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ | Панели железобетонные внутренних стен цоколя |
| 516.20-2 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход | 7ВЦД 337.30-2л /бетон В25 (М350), объем 2,25 м3, |
| арматуры 281,919 кг/ (серия И-155БН), 403-3768..... | расход арматуры 285,617 кг/ (серия И-155БН), 403- |
| 116 | 3784..... 117 |
| Панели железобетонные внутренних стен цоколя | Панели железобетонные внутренних стен цоколя |
| 7ВЦ2Д 404.20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, | 7ВЦД 337.30-3п /бетон В25 (М350), объем 2,25 м3, |
| расход арматуры 345,088 кг/ (серия И-155БН), 403- | расход арматуры 298,387 кг/ (серия И-155БН), 403- |
| 3769..... 116 | 3785..... 117 |
| Панели железобетонные внутренних стен цоколя | Панели железобетонные внутренних стен цоколя |
| 7ВЦ2Д 474.20-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, | 7ВЦД 348.30-7л /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, |
| расход арматуры 368,89 кг/ (серия И-155БН), 403- | расход арматуры 320,979 кг/ (серия И-155БН), 403- |
| 3770..... 116 | 3786..... 117 |
| Панели железобетонные внутренних стен цоколя | Панели железобетонные внутренних стен цоколя |
| 7ВЦ2Д 566.20п /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, | 7ВЦД 348.30-8п /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, |
| расход арматуры 350,422 кг/ (серия И-155БН), 403- | расход арматуры 317,198 кг/ (серия И-155БН), 403- |
| 3771..... 116 | 3787..... 117 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦЛ 2217.16 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 55,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3750..... | 116 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1859.7 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход арматуры 20,805 кг/ (серия ИП 46С), 403-3815..... | 118 |
| Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦЛ 2625.16 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 89,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3751..... | 116 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1863 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 93,264 кг/ (серия ИП 46С), 403-3816..... | 118 |
| Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1828-1 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 41,916 кг/ (серия ИП 46С), 403-3798 | 117 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1864 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м ³ , расход арматуры 58,836 кг/ (серия ИП 46С), 403-3817..... | 118 |
| Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1847-1 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 42,739 кг/ (серия ИП 46С), 403-3799 | 117 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1864.13 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м ³ , расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИП 46С), 403-3818..... | 118 |
| Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1847-2 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м ³ , расход арматуры 46,397 кг/ (серия ИП 46С), 403-3800 | 117 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1864-1 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м ³ , расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИП 46С), 403-3819..... | 118 |
| Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1854-1 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м ³ , расход арматуры 55,113 кг/ (серия ИП 46С), 403-3801 | 117 | Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ 2ПС 12.18.3.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,63 м ³ , расход ар-ры 5,66 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3058..... | 94 |
| Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1858-1 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 62,85 кг/ (серия ИП 46С), 403-3802 | 117 | Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ ПС 30.12.3.0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 12,4 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3059..... | 94 |
| Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1866-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м ³ , расход арматуры 62,821 кг/ (серия ИП 46С), 403-3803 | 117 | Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ ПС 30.12.4.0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м ³ , расход ар-ры 18,84 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3064..... | 94 |
| Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1866-1А /бетон В25 (М350), объем 2,4 м ³ , расход арматуры 255,997 кг/ (серия ИП 46С), 403-3804 .. | 117 | Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ ПС 30.6.2.5 /бетон В3,5 (М50), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 7,85 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3053 | 94 |
| Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1870-1 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м ³ , расход арматуры 63,958 кг/ (серия ИП 46С), 403-3805 | 118 | Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ ПС 60.12.2.5 /бетон В3,5 (М50), объем 1,77 м ³ , расход ар-ры 45,83 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3054..... | 94 |
| Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1870-2 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м ³ , расход арматуры 64,171 кг/ (серия ИП 46С), 403-3806 | 118 | Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ ПС 60.12.3.0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,13 м ³ , расход ар-ры 34,77 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3060..... | 94 |
| Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1871-1 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м ³ , расход арматуры 87,691 кг/ (серия ИП 46С), 403-3807 | 118 | Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ ПС 60.15.2.5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,22 м ³ , расход ар-ры 55,26 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3055..... | 94 |
| Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1871-2 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м ³ , расход арматуры 96,543 кг/ (серия ИП 46С), 403-3808 | 118 | Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ ПС 60.15.3.0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м ³ , расход ар-ры 41,84 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3061..... | 94 |
| Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1871-3 /бетон В25 (М350), объем 2,58 м ³ , расход арматуры 63,025 кг/ (серия ИП 46С), 403-3809 | 118 | Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ ПС 60.15.4.0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,55 м ³ , расход ар-ры 44,84 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3065..... | 95 |
| Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1821.15 /бетон В25 (М350), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 16,866 кг/ (серия ИП 46С), 403-3810 | 118 | | |
| Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1834 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м ³ , расход арматуры 32,418 кг/ (серия ИП 46С), 403-3811 | 118 | | |
| Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1839.13 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 31,357 кг/ (серия ИП 46С), 403-3812 | 118 | | |
| Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1854.13 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 30,961 кг/ (серия ИП 46С), 403-3813 | 118 | | |
| Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1854.7 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 25,297 кг/ (серия ИП 46С), 403-3814 | 118 | | |

| | | | |
|--|---|----|-----|
| Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ ПС 60.18.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м ³ , расход ар-ры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3056 | расход арматуры 272,653 кг/ (серия И-155БН), 403-3868..... | 94 | 99 |
| Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ ПС 60.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,2 м ³ , расход ар-ры 47,86 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3057 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 453-1л,п /бетон В25 (М350), объем 3,95 м ³ , расход арматуры 283,845 кг/ (серия И-155БН), 403-3869..... | 94 | 99 |
| Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ ПС 60.18.3,5 /бетон В3,5 (М50), объем 3,73 м ³ , расход ар-ры 50,76 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3063 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 453-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,7 м ³ , расход арматуры 293,292 кг/ (серия И-155БН), 403-3870..... | 94 | 99 |
| Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ ПС 60.18.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 4,27 м ³ , расход ар-ры 54,42 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3066 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 453-3л,п /бетон В25 (М350), объем 4,09 м ³ , расход арматуры 283,198 кг/ (серия И-155БН), 403-3871..... | 95 | 99 |
| Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ ПС 60.2.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,84 м ³ , расход ар-ры 37,22 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3067 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 453-4л,п /бетон В25 (М350), объем 3,95 м ³ , расход арматуры 283,653 кг/ (серия И-155БН), 403-3872..... | 94 | 99 |
| Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ ПС 63.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,35 м ³ , расход ар-ры 82,28 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3062 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 453-6эл,п /бетон В25 (М350), объем 4,04 м ³ , расход арматуры 338,3 кг / (серия И-155БН), 403-3873..... | 94 | 99 |
| Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ , 403-1101..... | Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 488-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,21 м ³ , расход арматуры 301,142 кг/ (серия И-155БН), 403-3876..... | 94 | 99 |
| Панели железобетонные наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м ³ , 403-1151..... | Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 488-2л,п /бетон В25 (М350), объем 4,14 м ³ , расход арматуры 288,124 кг/ (серия И-155БН), 403-3877..... | 93 | 99 |
| Панели железобетонные стеновые (блоки) Г и Т-образные, 403-3030..... | Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 488-7л,п /бетон В25 (М350), объем 4,14 м ³ , расход арматуры 288,708 кг/ (серия И-155БН), 403-3878..... | 93 | 99 |
| Панели железобетонные стеновые (блоки) и перегородочные, 403-0390..... | Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 488л,п /бетон В25 (М350), объем 4,35 м ³ , расход арматуры 290,266 кг/ (серия И-155БН), 403-3874..... | 93 | 99 |
| Панели железобетонные стеновые наружные, 403-1160..... | Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 488эл,п /бетон В25 (М350), объем 4,27 м ³ , расход арматуры 371,58 кг/ (серия И-155БН), 403-3875..... | 93 | 99 |
| Панели железобетонные стеновые цилиндрические сплошные, 403-3020 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 718л,п /бетон В25 (М350), объем 6,06 м ³ , расход арматуры 421,614 кг/ (серия И-155БН), 403-3879..... | 93 | 99 |
| Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-12л /бетон В25 (М350), объем 2,34 м ³ , расход арматуры 214,281 кг/ (серия И-155БН), 403-3866 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 2,64 м ³ , расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155БН), 403-3885..... | 99 | 100 |
| Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-13л,п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м ³ , расход арматуры 212,011 кг/ (серия И-155БН), 403-3867 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН2Д 396-1 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м ³ , расход арматуры 283,308 кг/ (серия И-155БН), 403-3886..... | 99 | 100 |
| Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-1л,п /бетон В25 (М350), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 203,196 кг/ (серия И-155БН), 403-3863 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНД 287-2л,п /бетон В25 (М350), объем 2,56 м ³ , расход арматуры 217,067 кг/ (серия И-155БН), 403-3881..... | 99 | 99 |
| Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-4л,п /бетон В25 (М350), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 217,341 кг/ (серия И-155БН), 403-3864 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНД 287-5п /бетон В25 (М350), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 223,179 кг/ (серия И-155БН), 403-3882..... | 99 | 100 |
| Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-8л,п /бетон В25 (М350), объем 2,28 м ³ , расход арматуры 200,33 кг/ (серия И-155БН), 403-3865 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНД 287л /бетон В25 (М350), объем 2,23 м ³ , | 99 | |
| Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 443л,п /бетон В25 (М350), объем 4,25 м ³ , | | | |

| | |
|--|--|
| арматуры 192,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3595 | арматуры 189,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3574 |
| 97 | 97 |
| Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-3 /бетон В25(М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3596 | Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-5 /бетон В25 (М350), объем 6,13 м3, расход арматуры 246,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3575 |
| 97 | 97 |
| Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-4 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 181,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3597 | Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-7 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 213,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3576 |
| 98 | 97 |
| Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 44-1 /бетон В25 (М350), объем 5,17 м3, расход арматуры 221,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3598 | Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 5,77 м3, расход арматуры 195,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3577 |
| 98 | 97 |
| Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 44-2 /бетон В25 (М350), объем 4,46 м3, расход арматуры 241,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3599 | Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 61-1 /бетон В25 (М350), объем 5,84 м3, расход арматуры 200,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3578 |
| 98 | 97 |
| Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-6 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 85,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3563 | Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 61-3 /бетон В25 (М350), объем 5,84 м3, расход арматуры 223,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3579 |
| 96 | 97 |
| Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-7 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 89,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3564 | Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-6 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м3, расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3580 |
| 96 | 97 |
| Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-8 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 89,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3565 | Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-8 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м3, расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3581 |
| 97 | 97 |
| Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 93,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3566 | Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-7 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м3, расход арматуры 214,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3582 |
| 97 | 97 |
| Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 135,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3567 | Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-8 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м3, расход арматуры 214,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3583 |
| 97 | 97 |
| Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 135,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3568 | Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-1 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 239,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3584 |
| 97 | 97 |
| Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м3, расход арматуры 116,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3569 | Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-3 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3585 |
| 97 | 97 |
| Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-3 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 184,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3570 | Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-4 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3586 |
| 97 | 97 |
| Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-4 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 184,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3571 | Панели железобетонные, 403-1100..... 91 |
| 97 | Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более, 403-1201..... 114 |
| Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-7 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 206,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3572 | Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-202, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,286 м3, расход арматуры 59,02 кг/ (серия 2000-КП), 403-2738..... 114 |
| 97 | Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-202д, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,043 м3, расход арматуры 63,42 кг/ (серия 2000-КП), 403-2740..... 114 |
| Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-8 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 206,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3573 | |
| 97 | |
| Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-3 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход | |

| | |
|--|--|
| Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ Ц-202ук, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,31 м ³ , расход арматуры 57,27 кг/ (серия 2000-КП), 403-2739 114 | Панели кровельные КТП 1-4 /керамзитобетон В10 (М150), объем 3,01 м ³ , песчаный раствор В15 (М200) объем 0,25 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,28 м ³ , расход арматуры 249,5 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2907 91 |
| Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ Ц-203, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м ³ , расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП), 403-2741 114 | Панели кровельные КТП 3-5 /керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м ³ , песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,48 м ³ , расход арматуры 209,54 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2908 91 |
| Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ Ц-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м ³ , расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП), 403-2742 114 | Панели кровли лотковые ЛТК 1 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м ³ , расход арматуры 58,79 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2909 91 |
| Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ Ц-204, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м ³ , расход арматуры 27,22 кг/ (серия 2000-КП), 403-2744 114 | Панели кровли лотковые ЛТК 1-4 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,60 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м ³ , расход арматуры 62,77 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2910 91 |
| Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ Ц-204ук, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м ³ , расход арматуры 27,63 кг/ (серия 2000-КП), 403-2745 114 | Панели кровли лотковые ЛТК 2-2 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м ³ , расход арматуры 60,63 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2911 91 |
| Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ Ц-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м ³ , расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП), 403-2734 114 | Панели кровли стеновые наружные НСТК 1-2 /бетон В15 (М200), объем 1,87 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,72 м ³ , расход арматуры 51,286 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2961 105 |
| Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ Ц-6-1а, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м ³ , расход арматуры 19,33 кг/ (серия 2000-КП), 403-2736 114 | Панели кровли стеновые наружные НСТК 17-2 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,854 м ³ , расход арматуры 51,48 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2964 105 |
| Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ Ц-8, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 5,5 м ³ , расход арматуры 82,54 кг/ (серия 2000-КП), 403-2737 114 | Панели кровли стеновые наружные НСТК-1 /бетон В15 (М200), объем 1,81 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,58 м ³ , расход арматуры 51,286 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2960 105 |
| Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ ЦО-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м ³ , расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП), 403-2743 114 | Панели кровли стеновые наружные НСТК-17 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,854 м ³ , расход арматуры 51,48 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2963 105 |
| Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ ЦО-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м ³ , расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП), 403-2735 114 | Панели кровли стеновые наружные НСТК-6 /бетон В15 (М200), объем 1,978 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,802 м ³ , расход арматуры 54,446 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2962 105 |
| Панели и плиты типа ТТ железобетонные, 403-2201. 91 | Панели лотковые безрулонных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м ³ В22,5 (М300) F300 W6 и шунгизитобетона В7,5 (М100) плотностью 1100 кг/м ³ , приведенной толщиной слоя верхнего 17 см, нижнего до 20 см, с расход ар-ры до 14 кг/м ³ бетона, 403-0357 91 |
| Панели карнизные ПК 60.7-Л /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 68,2 кг/ (серия 1.030.1-1, вып. 2-1), 403-2284 122 | Панели оград глухие 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 25,6 кг / (серия 3.017-3), 403-0378 93 |
| Панели кровельные железобетонные для безрулонных крыш ребристые и часторебристые (с ребрами вверх и вниз) из бетона плотностью 1600 кг/м ³ и более, 403-1401 91 | Панели оград глухие 1 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 37 кг / (серия 3.017-3), 403-0379 93 |
| Панели кровельные железобетонные, 403-0355 91 | Панели оград глухие Пбв /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1706 93 |
| Панели кровельные КТП 1 /керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м ³ , песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,48 м ³ , расход арматуры 207,06 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2906 91 | |

| | | | |
|--|----|---|-----|
| Панели оград глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м ³ длиной более 3м, 403-0377 | 93 | Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м ³ , 403-2531 .. | 92 |
| Панели оград глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м ³ длиной до 3 м, 403-0376 | 93 | Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более, 403-2501 | 92 |
| Панели оград глухие рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 31,6 кг / (серия 3.017-3), 403-0380 | 93 | Панели перекрытий железобетонные трехслойные, 403-2500 | 92 |
| Панели оград глухие рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 42,3 кг / (серия 3.017-3), 403-0381 | 93 | Панели покрытий железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более, 403-1501 | 92 |
| Панели оград глухие рельефные П68к /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 44,26 кг/ (серия 3.017-1 вып. 1), 403-1999 | 93 | Панели покрытий железобетонные, 403-1500 | 92 |
| Панели оград железобетонные глухие, 403-0375 | 92 | Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий, 403-4010 | 90 |
| Панели оград железобетонные решетчатые, рельефные, комбинированные, 403-0385 | 93 | Панели сплошные плоские ПП 15.57.4,5-1л /бетон В22,5 (М350), объем 1,27 м ³ , расход ар-ры 46,4 кг/ (серия 1.432.1-33.93 вып.3), 403-1694..... | 122 |
| Панели оград железобетонные, 403-5000 | 92 | Панели сплошные плоские ПС 2-24-КГ1 /бетон В15 (М200), объем 0,99 м ³ , расход ар-ры 56,35 кг/ (серия 3.900.1-10 вып.0-1), 403-1673 | 122 |
| Панели оград П5В /бетон В25 (М300), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 32,30 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1735 | 92 | Панели сплошные плоские, 403-2141 | 122 |
| Панели оград ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 41,42 кг/, 403-1708 | 92 | Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 1-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,39 м ³ , расход арматуры 9,59 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2930 | 112 |
| Панели оград ПО-3 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 45,84 кг/, 403-1709 | 92 | Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 2 /бетон В12,5 (М150), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 13,84 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2931 | 112 |
| Панели оград рельефные (глухие) из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 66 кг/м ³ , 403-0386..... | 93 | Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 2-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 21,83 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2932 | 112 |
| Панели оград решетчатые 2 ПБ 30.16 / бетон В25 (М350), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 21,7 кг / (серия 3.017-3), 403-0388 | 93 | Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 9,08 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2933 | 112 |
| Панели оград решетчатые 2 ПБ 30.20 / бетон В25 (М350), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 23 кг / (серия 3.017-3), 403-0389 | 93 | Панели стеновые внутренние, марки В10сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,149 м ³ , расход арматуры 89,03 кг/, 403-8523..... | 106 |
| Панели оград решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 74 кг/м ³ , 403-0387 | 93 | Панели стеновые внутренние, марки В12сн (5480х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,3 м ³ , расход арматуры 70,22 кг/, 403-8524..... | 106 |
| Панели оград цокольные глухие из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 28 кг/м ³ , 403-0382..... | 93 | Панели стеновые внутренние, марки В13сн (5480х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 96,19 кг/, 403-8525..... | 106 |
| Панели оград цокольные ПЦ 28.6 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 4,96 кг / (серия 3.017-3), 403-0383 | 93 | Панели стеновые внутренние, марки В1сн (3360х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,13 м ³ , расход арматуры 82,54 кг/, 403-8514..... | 105 |
| Панели оград цокольные ПЦ 30.6 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 3,66 кг / (серия 3.017-3), 403-0384 | 93 | Панели стеновые внутренние, марки В23сн (3980х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,687 м ³ , расход арматуры 41,99 кг/, 403-8526..... | 106 |
| Панели ограждения железобетонные, 403-0359 | 92 | Панели стеновые внутренние, марки В26сн (5000х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 60,363 кг/, 403-8527..... | 106 |
| Панели ограждения станков решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 27кг/м ³ и стоимостью закладных деталей, 403-0370 | 92 | Панели стеновые внутренние, марки В2сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м ³ , расход арматуры 52,54 кг/, 403-8515..... | 105 |
| Панели ограждения станков сплошные толщиной 10 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м ³ , 403-0369..... | 92 | Панели стеновые внутренние, марки В35сн (1360х2610х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 42,493 кг/, 403-8528..... | 106 |
| Панели ограждения станков сплошные толщиной 8 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м ³ , 403-0360..... | 92 | | |
| Панели опоры лотка доборные ОЛ 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 7,36 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2988..... | 91 | | |
| Панели опоры лотка доборные ОЛ 5-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,53 м ³ , расход арматуры 13,32 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2989..... | 92 | | |
| Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали, 403-0358 | 92 | | |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Панели стеновые внутренние, марки В36сн (2100х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 27,739 кг/, 403-8529..... | 106 | Панели стеновые внутренние, марки ВС 4-4к /бетон В12,5 (М150), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 27,72 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2929..... | 106 |
| Панели стеновые внутренние, марки В3сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,28 м ³ , расход арматуры 81,89 кг/, 403-8516..... | 105 | Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.120.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 5,89 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5), 403-3153..... | 94 |
| Панели стеновые внутренние, марки В45-7сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м ³ , расход арматуры 49,02 кг/, 403-8531..... | 106 | Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.150.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 6,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-5), 403-3154..... | 94 |
| Панели стеновые внутренние, марки В45сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,162 м ³ , расход арматуры 83,77 кг/, 403-8530..... | 106 | Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.180.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 7,57 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5), 403-3155..... | 94 |
| Панели стеновые внутренние, марки В4сн (6380х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 100,82 кг/, 403-8517..... | 106 | Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.60.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 4,54 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-5), 403-3151..... | 94 |
| Панели стеновые внутренние, марки В5сн (2200х2780х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,933 м ³ , расход арматуры 28,83 кг/, 403-8518..... | 106 | Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.90.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 5,24 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5), 403-3152..... | 94 |
| Панели стеновые внутренние, марки В65сн (3410х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,02 м ³ , расход арматуры 67,81 кг/, 403-8532..... | 106 | Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.12.2,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 18,12 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1), 403-3136..... | 93 |
| Панели стеновые внутренние, марки В6сн (4600х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 129,53 кг/, 403-8519..... | 106 | Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.12.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,936 м ³ , расход арматуры 16,98 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3), 403-3144..... | 93 |
| Панели стеновые внутренние, марки В7сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 146,19 кг/, 403-8520..... | 106 | Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.15.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,17 м ³ , расход арматуры 19,23 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3), 403-3145..... | 94 |
| Панели стеновые внутренние, марки В8сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,38 м ³ , расход арматуры 61,01 кг/, 403-8521..... | 106 | Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м ³ , расход арматуры 23,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3), 403-3146..... | 94 |
| Панели стеновые внутренние, марки В9сн (6380х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,7 м ³ , расход арматуры 65,62 кг/, 403-8522..... | 106 | Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,13 м ³ , расход арматуры 18,29 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1), 403-3137..... | 93 |
| Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-10и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 38,45 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2924..... | 106 | Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.2,5-5-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,48 м ³ , расход арматуры 38,58 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2), 403-3140..... | 93 |
| Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-26 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м ³ , расход арматуры 34,65 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2920..... | 106 | Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.30-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,88 м ³ , расход арматуры 27,79 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3), 403-3148..... | 94 |
| Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-27 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м ³ , расход арматуры 31,87 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2921..... | 106 | Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,54 м ³ , расход арматуры 40,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5), 403-3156..... | 94 |
| Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-2и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 45,41 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2923..... | 106 | Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,42 м ³ , расход арматуры 18,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1), 403-3138..... | 93 |
| Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-6 /бетон В12,5 (М150), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 57,98 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2919..... | 106 | Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.3,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3), 403-3149..... | 94 |
| Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-6м /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м ³ , расход арматуры 68,36 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2927..... | 106 | | |
| Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-6мл /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м ³ , расход арматуры 64,07 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2928..... | 106 | | |
| Панели стеновые внутренние, марки ВС 17и /бетон В12,5 (М150), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 18,96 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2925..... | 106 | | |
| Панели стеновые внутренние, марки ВС 19и /бетон В12,5 (М150), объем 0,40 м ³ , расход арматуры 6,6 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2926..... | 106 | | |
| Панели стеновые внутренние, марки ВС 1и /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м ³ , расход арматуры 30,64 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2922..... | 106 | | |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.4.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,18 м ³ , расход арматуры 48,62 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-096, 1-5), 403-3157..... | 94 | Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 12,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2262 | 104 |
| Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.2,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 43,87 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1), 403-3139 | 93 | Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.15.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 12,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2261 | 104 |
| Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,23 м ³ , расход арматуры 47,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-2, 2-2), 403-3141 | 93 | Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.18.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 14,43 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2272 | 104 |
| Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.3,0-3Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,83 м ³ , расход арматуры 23,28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3), 403-3150 | 94 | Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.18.3,5л-4 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 11,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2275 | 104 |
| Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,83 м ³ , расход арматуры 57,05 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-096, 1-5), 403-3158 | 94 | Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 3.12.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 5,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2260 | 104 |
| Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.6.4.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1 м ³ , расход арматуры 24,68 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-096, 1-5), 403-3159 | 94 | Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 11,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2259 | 104 |
| Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.9.3,0-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,4 м ³ , расход арматуры 21,99 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3), 403-3147 | 94 | Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.15.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 6,83 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2263 | 104 |
| Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-12-3.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м ³ , объем 2,13 м ³ , расход арматуры 38,2 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1), 403-3129 | 94 | Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.18.3,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2273 | 104 |
| Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-18-3.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м ³ , объем 3,19 м ³ , расход арматуры 52,3 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1), 403-3130 | 94 | Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.18.3,5л-3 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2274 | 104 |
| Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-18-4.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м ³ , объем 4,27 м ³ , расход арматуры 54,42 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1), 403-3131 | 94 | Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 60.6.2,5.8л-26 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2258 | 103 |
| Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 63.12.2,5-5.Л-2 /бетон В3,5 (М50), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 40,66 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2), 403-3142 | 93 | Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 46.120.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 5,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2265 | 104 |
| Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 63.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 50,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2), 403-3143 | 93 | Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 46.150.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 6,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2264 | 104 |
| Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м ² длиной до 3 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , 403-8219 | 122 | Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 46.60.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2266 | 104 |
| Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м ² длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , 403-8220 | 122 | Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.150.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 10,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2277 | 104 |
| Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м ² длиной от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , 403-8221 | 122 | Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 7,54 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2276 | 104 |
| | | Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 7,813 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2280 | 104 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| ПСБ-С-35 объем 1,30 м ³ , расход арматуры 37,699 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2946 | 103 | Панели стеновые наружные, марки Нс4сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 97,11 кг/, 403-8506..... | 105 |
| Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 5-3 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,62 м ³ , расход арматуры 20,252 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2947 | 103 | Панели стеновые наружные, марки Нс5сн (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 107,387 кг/, 403-8490..... | 104 |
| Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 7 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м ³ , расход арматуры 48,62 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2948 | 103 | Панели стеновые наружные, марки Нс5сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 97,11 кг/, 403-8507..... | 105 |
| Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 7-2 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м ³ , расход арматуры 48,62 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2949 | 103 | Панели стеновые наружные, марки Нс6сн (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м ³ , расход арматуры 108,234 кг/, 403-8491..... | 104 |
| Панели стеновые наружные, марки Нс10сн (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м ³ , расход арматуры 100,918 кг/, 403-8495 | 105 | Панели стеновые наружные, марки Нс7сн (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м ³ , расход арматуры 108,234 кг/, 403-8492..... | 104 |
| Панели стеновые наружные, марки Нс10сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м ³ , расход арматуры 93,31 кг/, 403-8509 | 105 | Панели стеновые наружные, марки Нс85сн (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 102,655 кг/, 403-8499..... | 105 |
| Панели стеновые наружные, марки Нс11сн (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м ³ , расход арматуры 58,513 кг/, 403-8496 | 105 | Панели стеновые наружные, марки Нс85сн-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 95,22 кг/, 403-8512..... | 105 |
| Панели стеновые наружные, марки Нс11сн-1 (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м ³ , расход арматуры 52,15 кг/, 403-8510 | 105 | Панели стеновые наружные, марки Нс86сн (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 94,835 кг/, 403-8500..... | 105 |
| Панели стеновые наружные, марки Нс129сн (6745x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м ³ , расход арматуры 271,078 кг/, 403-8503 | 105 | Панели стеновые наружные, марки Нс86сн-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 95,22 кг/, 403-8513..... | 105 |
| Панели стеновые наружные, марки Нс130сн (6745x2780x251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м ³ , расход арматуры 271,078 кг/, 403-8504..... | 105 | Панели стеновые наружные, марки Нс8сн (2745x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,065 м ³ , расход арматуры 80,53 кг/, 403-8493..... | 105 |
| Панели стеновые наружные, марки Нс1сн (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м ³ , расход арматуры 100,918 кг/, 403-8486 | 104 | Панели стеновые наружные, марки Нс8сн-1 (2825x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 77,17 кг/, 403-8508..... | 105 |
| Панели стеновые наружные, марки Нс1сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м ³ , расход арматуры 93,31 кг/, 403-8505 | 105 | Панели стеновые наружные, марки Нс98сн (5845x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м ³ , расход арматуры 184,891 кг/, 403-8501..... | 105 |
| Панели стеновые наружные, марки Нс29сн (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 104,765 кг/, 403-8497 | 105 | Панели стеновые наружные, марки Нс99сн (5845x2780x251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м ³ , расход арматуры 184,891 кг/, 403-8502..... | 105 |
| Панели стеновые наружные, марки Нс29сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 94,51 кг/, 403-8511 | 105 | Панели стеновые наружные, марки Нс9сн (2670x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,838 м ³ , расход арматуры 76,715 кг/, 403-8494..... | 105 |
| Панели стеновые наружные, марки Нс2сн (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 102,617 кг/, 403-8487 | 104 | Панели стеновые площадью более 18 м ² , массой от 5 до 15т, из бетона В22,5 (М300), 403-8225 | 122 |
| Панели стеновые наружные, марки Нс30сн (620x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 25,444 кг/, 403-8498 | 105 | Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью до 15 м ² , 403-0322 | 26 |
| Панели стеновые наружные, марки Нс3сн (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 102,617 кг/, 403-8488 | 104 | Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью до 5 м ² , 403-0321 | 26 |
| Панели стеновые наружные, марки Нс4сн (2590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 109,407 кг/, 403-8489 | 104 | Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , длиной до 3 м, массой до 5 т, 403-8222..... | 122 |
| | | Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, 403-8223 | 122 |
| | | Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , длиной от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, 403-8224 | 122 |
| | | Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 1-2П /бетон В15 (М200), объем 0,82 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,74 м ³ , расход арматуры 44,62 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2950 | 102 |
| | | Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 2-4П /бетон В15 (М200), объем 1,1724 м ³ , керамзитобетон | |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП), 403-2716..... | 96 | Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8838 | 112 |
| Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ НО-224а-1ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 134,98 кг/ (серия 2000-КП), 403-2723 | 96 | Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 80,04 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8844..... | 113 |
| Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ НО-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП), 403-2718..... | 96 | Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-3 /бетон В15 (М200), расход арматуры 148,22 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8839 | 113 |
| Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ НО-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,672 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 81,56 кг/ (серия 2000-КП), 403-2727 | 96 | Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м ³ и более, толщиной 14 см, без проемов, 403-0393..... | 114 |
| Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ НО-236, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,224 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 37,26 кг/ (серия 2000-КП), 403-2729 | 96 | Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м ³ и более, толщиной 14 см, с проемами, 403-0394..... | 114 |
| Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ НО-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 2000-КП), 403-2731 | 96 | Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгзитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м, 403-0396 | 122 |
| Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ НО-240-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 16,05 кг/ (серия 2000-КП), 403-2733 | 96 | Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгзитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м, 403-0395..... | 122 |
| Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8840 | 112 | Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгзитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м, 403-0398 | 122 |
| Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 135,13 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8835 | 112 | Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгзитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м, 403-0397..... | 122 |
| Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-1-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 134,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8841 | 112 | Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 18м /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 30,74 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2916..... | 118 |
| Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-1-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 151,33 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8836 | 112 | Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 19м /бетон В12,5 (М150), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 46,87 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2917..... | 118 |
| Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-2 /бетон В15 (М200), расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8842 | 112 | Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 19мл /бетон В12,5 (М150), объем 1,51 м ³ , расход арматуры 48,32 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2918..... | 118 |
| Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-2 /бетон В15 (М200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8837 | 112 | Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 5-7и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 1,19 м ³ , расход арматуры 59,95 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2913 | 118 |
| Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-2А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8843 | 112 | Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 5и /бетон В12,5 (М150), объем 1,395 м ³ , расход арматуры 26,67 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2912..... | 118 |
| | | Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 8-2и /бетон В12,5 (М150), объем 0,60 м ³ , расход арматуры 31,27 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2914..... | 118 |
| | | Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 8-3и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 30,4 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2915 | 118 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 19 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,94 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,22 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,11 м ³ , расход арматуры 42,23 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2939..... | 119 | Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 219 мм, 403-1885..... | 27 |
| Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 1и /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,60 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,22 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,09 м ³ , расход арматуры 18,11 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2934..... | 118 | Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 273 мм, 403-1886..... | 27 |
| Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 2 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,61 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,20 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м ³ , расход арматуры 22,062 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2935..... | 118 | Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 325 мм, 403-1887..... | 27 |
| Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 4-5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,78 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,21 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м ³ , расход арматуры 24,96 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2936..... | 118 | Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 377 мм, 403-1888..... | 27 |
| Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 4-6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,78 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,21 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м ³ , расход арматуры 24,96 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2937..... | 118 | Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 426 мм, 403-1889..... | 27 |
| Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,73 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,15 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,09 м ³ , расход арматуры 18,11 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2938..... | 119 | Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 530 мм, 403-1890..... | 27 |
| Пар, 411-0021..... | 249 | Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 57 мм, 403-1879..... | 27 |
| Пар, 411-0022..... | 249 | Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 630 мм, 403-1891..... | 27 |
| Паралетные панели из тяжелого бетона В22,5 (М300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с расходом арматуры 39 кг/м ³ , 403-0399..... | 122 | Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 720 мм, 403-1892..... | 27 |
| Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т, 403-1302..... | 123 | Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 76 мм, 403-1880..... | 27 |
| Парапеты массивные массой до 3,0 т, 403-1303..... | 123 | Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 820 мм, 403-1893..... | 27 |
| Парапеты массивные массой свыше 3,0 т, 403-1304..... | 124 | Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 89 мм, 403-1881..... | 27 |
| Парротия персидская, высота 1,0-1,5 м, 414-0080..... | 277 | Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 920 мм, 403-1894..... | 27 |
| Паста известковая ПИ-1, 405-0014..... | 236 | Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м ³ из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м ³ , 403-0409..... | 122 |
| Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм, 409-0639..... | 245 | Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м ³ из тяжелого бетона, 403- 0400..... | 122 |
| Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 1020 мм, 403-1895..... | 27 | Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м ³ из тяжелого бетона, 403- 0400..... | 122 |
| Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 108 мм, 403-1882..... | 27 | Перемычка балочная с четвертью 2ПГ44-31 /бетон В15 (М200), объем 0,359 м ³ , расход арматуры 51,81 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3), 403-2233..... | 127 |
| Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 1220 мм, 403-1896..... | 28 | Перемычка балочная с четвертью 8ПГ60-40 /бетон В15 (М200), объем 1,167 м ³ , расход арматуры 149,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3), 403-2245..... | 127 |
| Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 133 мм, 403-1883..... | 27 | Перемычка балочная с четвертью ИП44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,238 м ³ , расход арматуры 36,00 кг/ (серия 86), 403-2423..... | 127 |
| Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 1420 мм, 403-1897..... | 28 | Перемычка балочная с четвертью ИП44-25 /бетон В15 (М200), объем 0,364 м ³ , расход арматуры 54,76 кг/ (серия 86), 403-2424..... | 127 |
| Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 159 мм, 403-1884..... | 27 | Перемычка балочная с четвертью ИП45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,248 м ³ , расход арматуры 34,60 кг/ (серия 86), 403-2425..... | 127 |
| | | Перемычка балочная с четвертью ИП45-25 /бетон В15 (М200), объем 0,372 м ³ , расход арматуры 41,23 кг/ (серия 86), 403-2426..... | 127 |
| | | Перемычка балочная с четвертью ПР 45.4.4-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 46,14 кг/ (серия 1.225.1-3), 403-2427..... | 128 |
| | | Перемычка балочная с четвертью ПР 45.4.4-7 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 96,46 кг/ (серия 1.225.1-3), 403-2428..... | 128 |
| | | Перемычка балочная с четвертью, объемом более 0,5 м ³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 120 кг/м ³ , 403-0441..... | 127 |
| | | Перемычка балочная с четвертью, объемом до 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м ³ , 403-0440..... | 127 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Перемычка брусковая 5ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,10 м ³ , расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2411..... | 125 | Перемычка брусковая 9ПБ13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,029 м ³ , расход арматуры 2,24 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-2420..... | 125 |
| Перемычка брусковая 5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м ³ , расход арматуры 6,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0463..... | 125 | Перемычка брусковая 9ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0475..... | 125 |
| Перемычка брусковая 5ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход арматуры 9,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0464..... | 125 | Перемычка брусковая 9ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход арматуры 5,64 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0476..... | 125 |
| Перемычка брусковая 5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход арматуры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0468..... | 125 | Перемычка брусковая 9ПБ18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход арматуры 1,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0477..... | 125 |
| Перемычка брусковая 5ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход арматуры 12,33 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0465..... | 125 | Перемычка брусковая 9ПБ21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,047 м ³ , расход арматуры 2,13 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-2421..... | 125 |
| Перемычка брусковая 5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0467..... | 125 | Перемычка брусковая 9ПБ22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0478..... | 125 |
| Перемычка брусковая 5ПБ30-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,164 м ³ , расход арматуры 23,29 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0466..... | 125 | Перемычка брусковая 9ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м ³ , расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0479..... | 125 |
| Перемычка брусковая 5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0469..... | 125 | Перемычка брусковая 9ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м ³ , расход арматуры 3,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-2422..... | 126 |
| Перемычка брусковая 5ПБ31-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,171 м ³ , расход арматуры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2414..... | 125 | Перемычка брусковая 9ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,059 м ³ , расход арматуры 1,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0480..... | 126 |
| Перемычка брусковая 5ПБ34-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,185 м ³ , расход арматуры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2415..... | 125 | Перемычка брусковая 9ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,062 м ³ , расход арматуры 3,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-1920..... | 126 |
| Перемычка брусковая 5ПБ36-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,2 м ³ , расход арматуры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2416..... | 125 | Перемычка брусковая 9ПБ29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м ³ , расход арматуры 2,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0481..... | 126 |
| Перемычка брусковая 8ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,011 м ³ , расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0470..... | 125 | Перемычка брусковая 9ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,068 м ³ , расход арматуры 2,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-1921..... | 126 |
| Перемычка брусковая 8ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,011 м ³ , расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-2417..... | 125 | Перемычка брусковая ИБУ32-1М /бетон В22,5 (М300), объем 0,152 м ³ , расход арматуры 30,98 кг/ (ГОСТ 948-84), 403-1928..... | 126 |
| Перемычка брусковая 8ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , расход арматуры 0,46 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0471..... | 125 | Перемычка брусковая прямоугольная объемом более 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м ³ , 403-0443..... | 124 |
| Перемычка брусковая 8ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-2418..... | 125 | Перемычка брусковая прямоугольная объемом до 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м ³ , 403-0442..... | 124 |
| Перемычка брусковая 8ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0472..... | 125 | Перемычка железобетонная фасадная ВГП 7ПФ42-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 15,34 кг/ (серия 1.038.1-1), 403-5136.... | 128 |
| Перемычка брусковая 8ПБ16-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-2419..... | 125 | Перемычка плитная 10ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,226 м ³ , расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0498..... | 129 |
| Перемычка брусковая 8ПБ17-2 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м ³ , расход арматуры 0,75 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0473..... | 125 | Перемычка плитная 10ПП30-13 /бетон В15 (М200), объем 0,289 м ³ , расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3166..... | 129 |
| Перемычка брусковая 8ПБ17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,018 м ³ , расход арматуры 1,07 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-1918..... | 125 | Перемычка плитная 1ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м ³ , расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-0499..... | 128 |
| Перемычка брусковая 8ПБ19-3 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м ³ , расход арматуры 1,16 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0474..... | 125 | Перемычка плитная 2ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м ³ , расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-0500..... | 128 |
| Перемычка брусковая 8ПБ19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,021 м ³ , расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-1919..... | 125 | Перемычка плитная 2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м ³ , расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8162..... | 128 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Перемышка плитная 2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м ³ , расход арматуры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8163..... | 128 | Перемышка плитная 8ПП128-65 /бетон В15 (М200), объем 0,202 м ³ , расход арматуры 63,9 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3165 | 128 |
| Перемышка плитная 2ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-3121..... | 128 | Перемышка плитная 8ПП30-10 /бетон В15 (М200), объем 0,215 м ³ , расход арматуры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3135 | 129 |
| Перемышка плитная 2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м ³ , расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8164..... | 128 | Перемышка плитная 9ПП12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход арматуры 1,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0495 | 129 |
| Перемышка плитная 2ПП25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м ³ , расход арматуры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-3122..... | 128 | Перемышка плитная 9ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,065 м ³ , расход арматуры 1,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0496 | 129 |
| Перемышка плитная 3ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,151 м ³ , расход арматуры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-3127..... | 128 | Перемышка плитная 9ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,077 м ³ , расход арматуры 2,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0497 | 129 |
| Перемышка плитная 3ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,173 м ³ , расход арматуры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-3128..... | 128 | Перемышка плитная объемом более 0,5 м ³ из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 40кг/м ³ , 403-0490 | 128 |
| Перемышка плитная 3ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м ³ , расход арматуры 35,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8165..... | 128 | Перемышка плитная объемом до 0,5 м ³ из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м ³ , 403-0489 | 128 |
| Перемышка плитная 5ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м ³ , расход арматуры 2,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8166..... | 128 | Перемышка фасадная объемом до 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м ³ , 403-0501 | 129 |
| Перемышка плитная 5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,166 м ³ , расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8167..... | 128 | Перемышки железобетонные балочные с четвертью, 403-5021 | 127 |
| Перемышка плитная 7ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м ³ , расход арматуры 1,08 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0491..... | 128 | Перемышки железобетонные брусковые, 403-0487 .. | 128 |
| Перемышка плитная 7ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м ³ , расход арматуры 1,27 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0492..... | 128 | Перемышки железобетонные плитные, 403-0488 | 128 |
| Перемышка плитная 8ПП14-71 /бетон В15 (М200), объем 0,103 м ³ , расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3132..... | 128 | Перемышки железобетонные фасадные, 403-5031 | 128 |
| Перемышка плитная 8ПП16-71 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м ³ , расход арматуры 6,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3160..... | 128 | Перемышки железобетонные, 403-0486..... | 126 |
| Перемышка плитная 8ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,121 м ³ , расход арматуры 3,14 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3161..... | 128 | Перемышки КПД 1 ПР 10-3/ бетон В15 (М200), объем 0,016м ³ , расход ар-ры 0,99кг/ (серия 121У), 403- 1802..... | 126 |
| Перемышка плитная 8ПП18-5-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м ³ , расход арматуры 3,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3162..... | 128 | Перемышки КПД 1 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,016м ³ , расход ар-ры 1,25кг/ (серия 121У), 403- 1803..... | 126 |
| Перемышка плитная 8ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м ³ , расход арматуры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.5), 403-3133..... | 128 | Перемышки КПД 1 ПР 12-3/ бетон В15 (М200), объем 0,019м ³ , расход ар-ры 1,13кг/ (серия 121У), 403- 1804..... | 126 |
| Перемышка плитная 8ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м ³ , расход арматуры 4,04 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0493..... | 128 | Перемышки КПД 1 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,019м ³ , расход ар-ры 2,13кг/ (серия 121У), 403- 1805..... | 126 |
| Перемышка плитная 8ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м ³ , расход арматуры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3134..... | 128 | Перемышки КПД 1 ПР 14-3/ бетон В15 (М200), объем 0,022м ³ , расход ар-ры 1,27кг/ (серия 121У), 403- 1806..... | 126 |
| Перемышка плитная 8ПП23-7 /бетон В15 (М200), объем 0,168 м ³ , расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3163..... | 128 | Перемышки КПД 1 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,022м ³ , расход ар-ры 3,05кг/ (серия 121У), 403- 1807..... | 126 |
| Перемышка плитная 8ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,178 м ³ , расход арматуры 6,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3164..... | 128 | Перемышки КПД 1 ПР 16-3/ бетон В15 (М200), объем 0,026м ³ , расход ар-ры 1,37кг/ (серия 121У), 403- 1808..... | 126 |
| Перемышка плитная 8ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,196 м ³ , расход арматуры 61,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0494..... | 128 | Перемышки КПД 1 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,026м ³ , расход ар-ры 5,66кг/ (серия 121У), 403- 1809..... | 126 |
| | | Перемышки КПД 1 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,029м ³ , расход ар-ры 7,73кг/ (серия 121У), 403- 1811..... | 126 |
| | | Перемышки КПД 1 ПР 18-8/ бетон В15 (М200), объем 0,029м ³ , расход ар-ры 1,91кг/ (серия 121У), 403- 1810..... | 126 |
| | | Перемышки КПД 1 ПР 20-8/ бетон В15 (М200), объем 0,032м ³ , расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У), 403- 1812..... | 126 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Перемычки КПД 1 ПР 22-8/ бетон В15 (М200), объем 0,035м ³ , расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У), 403-1813 | 126 | Перемычки КПД 2 ПР 24-37/ бетон В15 (М200), объем 0,081м ³ , расход ар-ры 22,9кг/ (серия 121У), 403-1834..... | 127 |
| Перемычки КПД 1 ПР 24-8/ бетон В15 (М200), объем 0,039м ³ , расход ар-ры 3,1кг/ (серия 121У), 403-1814 | 126 | Перемычки КПД 2 ПР 26-37/ бетон В15 (М200), объем 0,088м ³ , расход ар-ры 33,16кг/ (серия 121У), 403-1835..... | 127 |
| Перемычки КПД 1 ПР 26-4/ бетон В15 (М200), объем 0,042м ³ , расход ар-ры 3,33кг/ (серия 121У), 403-1815 | 126 | Перемычки КПД 2 ПР 28- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,095м ³ , расход ар-ры 7,32кг/ (серия 121У), 403-1836..... | 127 |
| Перемычки КПД 1 ПР 28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,045м ³ , расход ар-ры 3,54кг/ (серия 121У), 403-1816 | 126 | Перемычки КПД 2 ПР 30- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,102м ³ , расход ар-ры 17,34кг/ (серия 121У), 403-1837..... | 127 |
| Перемычки КПД 1 ПР 30- 4/ бетон В15 (М200), объем 0,048м ³ , расход ар-ры 4,73кг/ (серия 121У), 403-1817 | 127 | Перемычки КПД ПР 1 /бетон В15 (М200), объем 0,01 м ³ , расход арматуры 0,67 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2977 | 127 |
| Перемычки КПД 2 ПР 10- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,034м ³ , расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У), 403-1818 | 127 | Перемычки КПД ПР 3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 6,32 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2978 | 127 |
| Перемычки КПД 2 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,034м ³ , расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У), 403-1819 | 127 | Перемычки КПД серия 121У из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м ³ , 403-1838 | 126 |
| Перемычки КПД 2 ПР 12- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,041м ³ , расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У), 403-1820 | 127 | Песок баритовый, 408-0405..... | 242 |
| Перемычки КПД 2 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,041м ³ , расход ар-ры 2,9кг/ (серия 121У), 403-1821 | 127 | Песок горячий, 410-0061 | 247 |
| Перемычки КПД 2 ПР 14- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,047м ³ , расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У), 403-1822 | 127 | Песок декоративный из природного камня из осадочных пород фракция до 2,5 мм, 408-0444.... | 242 |
| Перемычки КПД 2 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,047м ³ , расход ар-ры 4кг/ (серия 121У), 403-1823 | 127 | Песок декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм, 408-0196 | 242 |
| Перемычки КПД 2 ПР 16- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,054м ³ , расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У), 403-1824 | 127 | Песок декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм, 408-0195..... | 242 |
| Перемычки КПД 2 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,054м ³ , расход ар-ры 4,42кг/ (серия 121У), 403-1825 | 127 | Песок декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм, 408-0194 | 242 |
| Перемычки КПД 2 ПР 18-12/ бетон В15 (М200), объем 0,061м ³ , расход ар-ры 3,98кг/ (серия 121У), 403-1826 | 127 | Песок декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм, 408-0193 | 242 |
| Перемычки КПД 2 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,061м ³ , расход ар-ры 7,02кг/ (серия 121У), 403-1827 | 127 | Песок декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм, 408-0192 | 242 |
| Перемычки КПД 2 ПР 20- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,068м ³ , расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У), 403-1828 | 127 | Песок декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм, 408-0191 | 242 |
| Перемычки КПД 2 ПР 20-12/ бетон В15 (М200), объем 0,068м ³ , расход ар-ры 4,34кг/ (серия 121У), 403-1829 | 127 | Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм, 408-0382..... | 242 |
| Перемычки КПД 2 ПР 20-37/ бетон В15 (М200), объем 0,068м ³ , расход ар-ры 10,64кг/ (серия 121У), 403-1830 | 127 | Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 мелкий, 408-0163 | 241 |
| Перемычки КПД 2 ПР 22-12/ бетон В15 (М200), объем 0,076м ³ , расход ар-ры 5,92кг/ (серия 121У), 403-1831 | 127 | Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 очень мелкий, 408-0164..... | 242 |
| Перемычки КПД 2 ПР 22-37/ бетон В15 (М200), объем 0,076м ³ , расход ар-ры 14,44кг/ (серия 121У), 403-1832 | 127 | Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 повышенной крупности и крупный, 408-0161..... | 241 |
| Перемычки КПД 2 ПР 24-12/ бетон В15 (М200), объем 0,081м ³ , расход ар-ры 6,4кг/ (серия 121У), 403-1833 | 127 | Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 средний, 408-0162..... | 241 |
| | | Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1200 повышенной крупности и крупный, 408-0160..... | 241 |
| | | Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 мелкий, 408-0175 | 242 |
| | | Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 очень мелкий, 408-0176 | 242 |
| | | Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 повышенной крупности и крупный, 408-0173..... | 242 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 400 средний, 408-0174 | 242 | Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 1000, 409-0041 | 245 |
| Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 600 мелкий, 408-0171 | 242 | Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 600, 409-0045 | 245 |
| Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 600 очень мелкий, 408-0172 | 242 | Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 700, 409-0044 | 245 |
| Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 600 повышенной крупности и крупный, 408-0169 | 242 | Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 800, 409-0043 | 245 |
| Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 600 средний, 408-0170 | 242 | Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 900, 409-0042 | 245 |
| Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 800 мелкий, 408-0167 | 242 | Песок природный для строительных работ мелкий, 408-0124 | 241 |
| Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 800 очень мелкий, 408-0168 | 242 | Песок природный для строительных работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе, 408-0126 | 241 |
| Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 800 повышенной крупности и крупный, 408-0165 | 242 | Песок природный для строительных работ очень мелкий, 408-0125 | 241 |
| Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 800 средний, 408-0166 | 242 | Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный, 408-0121 | 241 |
| Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 1000 повышенной крупности и крупный, 408-0181 | 242 | Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе, 408-0123 | 241 |
| Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 1000 средний, 408-0182 | 242 | Песок природный для строительных работ средний, 408-0122 | 241 |
| Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 400 повышенной крупности и крупный, 408-0187 | 242 | Песок природный для строительных растворов мелкий, 408-0142 | 241 |
| Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 400 средний, 408-0188 | 242 | Песок природный для строительных растворов мелкий, обогащенный, 408-0144 | 241 |
| Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 600 повышенной крупности и крупный, 408-0185 | 242 | Песок природный для строительных растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя, 408-0151 | 241 |
| Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 600 средний, 408-0186 | 242 | Песок природный для строительных растворов средний, 408-0141 | 241 |
| Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 800 повышенной крупности и крупный, 408-0183 | 242 | Песок природный для строительных растворов средний, обогащенный, 408-0143 | 241 |
| Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 800 средний, 408-0184 | 242 | Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий, 408-0133 | 241 |
| Песок для строительных работ природный 50%, обогащенный 50%, 408-0445 | 241 | Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный, 408-0131 | 241 |
| Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция крупная, 408-0360 | 242 | Песок природный обогащенный для строительных работ средний, 408-0132 | 241 |
| Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция мелкая, 408-0362 | 242 | Песок шлаковый для дорожного строительства крупный, фракция 2,5 мм, 409-0091 | 245 |
| Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция средняя, 408-0361 | 242 | Песок шлаковый для дорожного строительства мелкий, фракция 1,5-2,0 мм, 409-0093 | 245 |
| Песок кварцевый Quartz sand 0,7-1,2 мм, 408-0418 | 242 | Песок шлаковый для дорожного строительства очень мелкий, фракция 1-1,5 мм, 409-0094 | 245 |
| Песок кварцевый ЛПК-5, 408-0442 | 242 | Песок шлаковый для дорожного строительства средний, фракция 2-2,5 мм, 409-0092 | 245 |
| Песок кварцевый формовочный, 408-0421 | 242 | Пиерис, 414-0230 | 279 |
| Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм, 408-0417 | 242 | Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м, 414-0151 | 278 |
| Песок кварцевый, 408-0415 | 242 | Пихта благородная, высота до 0,5 м, 414-0152 | 278 |
| Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм, 408-0401 | 242 | Пихта кефалинийская (трещеская), высота до 0,5 м, 414-0153 | 278 |
| Песок керамзитовый, марка 600, 406-0031 | 237 | Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м, 414-0155 | 278 |
| Песок керамзитовый, марка 700, 406-0032 | 237 | Пихта корейская, высота до 0,5 м, 414-0150 | 278 |
| Песок керамзитовый, марка 800, 406-0033 | 237 | Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м, 414-0154 | 278 |
| Песок керамзитовый, марка 900, 406-0034 | 237 | Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м, 414-0158 | 278 |
| Песок корундовый, 408-0420 | 242 | | |
| Песок несортированный, 408-0359 | 242 | | |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м, 414-0103..... | 278 | Плита днища доборная ПД 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 2,4 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0524..... | 130 |
| Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м, 414-0113..... | 278 | Плита днища железобетонная, 403-6200..... | 129 |
| Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м, 414-0123..... | 278 | Плита днища камеры мусороудаления из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры до 65 кг/м3, 403-0531..... | 130 |
| Плита балконная (ГОСТ 25697-83), без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 70 кг/м2, приведенной толщиной 12 см, 403-0604..... | 133 | Плита днища ПД 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 14,2 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0518..... | 129 |
| Плита балконная БП 1лев /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2982..... | 134 | Плита днища ПД 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 18,6 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0519..... | 129 |
| Плита балконная БП 1пр /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2981..... | 133 | Плита днища ПД 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 25,9 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0520..... | 129 |
| Плита балконная ПБ1а /бетон В15 (М200), объем 0,382 м3, расход арматуры 111,52 кг/ (ГОСТ 25697-83), 403-1974..... | 133 | Плита днища ПД 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0521..... | 129 |
| Плита балконная ПБ1сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 56,66 кг/, 403-1681..... | 133 | Плита днища ПД 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м3, расход ар-ры 46,0 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0522..... | 130 |
| Плита балконная ПБ2сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг/, 403-1682..... | 133 | Плита днища ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м3, расход ар-ры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0523..... | 130 |
| Плита балконная ПБ36-6к л-п /бетон В15 (М200), объем 0,867 м3, расход арматуры 126,17 кг/ (ГОСТ 25697-83), 403-1975..... | 133 | Плита днища ПД 300.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 9,5 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0517..... | 129 |
| Плита балконная ПБ3сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг/, 403-1683..... | 133 | Плита днища ПД 75.60.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0516..... | 129 |
| Плита балконная ПБ4сн (5420x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,87 м3, расход арматуры 81,25 кг/, 403-1684..... | 133 | Плита днища ПДУ 110.120.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 12,9 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0504..... | 129 |
| Плита балконная ПБК27.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,43 м3, расход ар-ры 30,99 кг / (серия 1.137-9 вып.1), 403-0608..... | 133 | Плита днища ПДУ 140.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 28,0 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0505..... | 129 |
| Плита балконная ПБК33.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,53 м3, расход ар-ры 36,48 кг / (серия 1.137-9 вып.1), 403-0606..... | 133 | Плита днища ПДУ 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 34,2 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0506..... | 129 |
| Плита балконная ПБК36.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,57 м3, расход ар-ры 47,09 кг / (серия 1.137-9 вып.1), 403-0607..... | 133 | Плита днища ПДУ 170.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м3, расход ар-ры 70,8 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0507..... | 129 |
| Плита балконная с отверстием для люка, без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 13,2 кг/м2, приведенной толщиной 12 см (за вычетом вырезов и отверстий), 403-0605..... | 133 | Плита днища ПДУ 190.210.14-6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 92,8 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0508..... | 129 |
| Плита днища доборная ПД 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0525..... | 130 | Плита днища ПДУ 220.210.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,63 м3, расход ар-ры 130,9 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0509..... | 129 |
| Плита днища доборная ПД 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 5,5 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0526..... | 130 | Плита днища ПДУ 230.240.20-6 /бетон В20 (М250), объем 1,10 м3, расход ар-ры 101,60 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0510..... | 129 |
| Плита днища доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0527..... | 130 | Плита днища ПДУ 230.240.20-6а /бетон В20 (М250), объем 1,10 м3, расход ар-ры 112,8 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0511..... | 129 |
| Плита днища доборная ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0528..... | 130 | Плита днища ПДУ 250.240.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, расход ар-ры 134,9 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0512..... | 129 |
| Плита днища доборная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход ар-ры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0529..... | 130 | Плита днища ПДУ 250.240.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, расход ар-ры 147,5 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0513..... | 129 |
| Плита днища доборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0530..... | 130 | Плита днища ПДУ 300.300.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,80 м3, расход ар-ры 289,1 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0514..... | 129 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Плита днища ПДУ 300.300.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,80 м ³ , расход ар-ры 304,5 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0515 | 129 | Плита карнизная АКУ-25.10п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3), 403-0677 | 138 |
| Плита днища ПДУ 60.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход ар-ры 1,1 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0502 | 129 | Плита лестничная ПЛ158.34.3-1с /бетон В25 (М350), объем 2,0 м ³ , расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2391 | 88 |
| Плита днища ПДУ 80.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 4,6 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0503 | 129 | Плита лестничная ПЛ158.34.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,145 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2378 | 88 |
| Плита днища ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8241 | 129 | Плита лестничная ПЛ158.34.3-2с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м ³ , расход арматуры 249,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2392 ... | 88 |
| Плита днища ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8242 | 129 | Плита лестничная ПЛ158.34.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 134,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2379 | 88 |
| Плита днища ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8243 | 129 | Плита лестничная ПЛ158.34.3-3с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м ³ , расход арматуры 258,72 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2393 ... | 88 |
| Плита камеры мусороудаления доборная ПКМ 1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,13 м ³ , расход арматуры 12,97 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2987 | 192 | Плита лестничная ПЛ158.34.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 139,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2380 | 88 |
| Плита карнизная АК-12.10 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м ³ , расход ар-ры 6,96 кг/ (серия 1.138-3), 403-0665 | 138 | Плита парапетная АП-1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,037 м ³ , расход арматуры 1,69 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2), 403-1929 | 137 |
| Плита карнизная АК-12.8 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м ³ , расход ар-ры 5,74 кг/ (серия 1.138-3), 403-0663 | 137 | Плита парапетная АП-1-6 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м ³ , расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2), 403-1930 | 137 |
| Плита карнизная АК-12.9 /бетон В15 (М200), объем 0,086 м ³ , расход ар-ры 6,44 кг/ (серия 1.138-3), 403-0664 | 137 | Плита парапетная из бетона В15 (М200) плотностью 1850 кг/м ³ и более приведенной толщиной 8 см, 403-0652 | 137 |
| Плита карнизная АК-15.10 /бетон В15 (М200), объем 0,117 м ³ , расход ар-ры 7,71 кг/ (серия 1.138-3), 403-0668 | 138 | Плита парапетная ПБ32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02), 403-2081 | 137 |
| Плита карнизная АК-15.8 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м ³ , расход ар-ры 6,32 кг/ (серия 1.138-3), 403-0666 | 138 | Плита парапетная плоская из бетона В15 (М 200) с расходом арматуры 23 кг/м ³ , 403-0653 | 137 |
| Плита карнизная АК-15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,106 м ³ , расход ар-ры 7,12 кг/ (серия 1.138-3), 403-0667 | 138 | Плита парапетная ПП 13.6-т /бетон В15 (М200), объем 0,047 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/ (серия 1.238-1), 403-2013 | 137 |
| Плита карнизная АК-18.10 /бетон В15 (М200), объем 0,142 м ³ , расход ар-ры 8,45 кг/ (серия 1.138-3), 403-0671 | 138 | Плита парапетная ПП 13-5-т /бетон В15 (М200), объем 0,037 м ³ , расход арматуры 1,51 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2), 403-1932 | 137 |
| Плита карнизная АК-18.8 /бетон В15 (М200), объем 0,107 м ³ , расход ар-ры 6,89 кг/ (серия 1.138-3), 403-0669 | 138 | Плита парапетная ПП 15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м ³ , расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.238.1-2), 403-2014 | 137 |
| Плита карнизная АК-18.9 /бетон В15 (М200), объем 0,128 м ³ , расход ар-ры 7,79 кг/ (серия 1.138-3), 403-0670 | 138 | Плита парапетная ПП 15.5 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м ³ , расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3), 403-2015 | 137 |
| Плита карнизная АК-21.10 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3), 403-0674 | 138 | Плита парапетная ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м ³ , расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3), 403-0655 | 137 |
| Плита карнизная АК-21.8 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м ³ , расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.138-3), 403-0672 | 138 | Плита парапетная ПП 6.5 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3), 403-2012 | 137 |
| Плита карнизная АК-21.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 8,43 кг/ (серия 1.138-3), 403-0673 | 138 | Плита парапетная ПП 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3), 403-0654 | 137 |
| Плита карнизная АКУ-23.8п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход ар-ры 8.65 кг/ (серия 1.138-3), 403-0675 | 138 | Плита парапетная ПП-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,014 м ³ , расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2), 403-1931 | 137 |
| Плита карнизная АКУ-24.9п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,183 м ³ , расход ар-ры 10,24 кг/ (серия 1.138-3), 403-0676 | 138 | Плита парапетная ПП-4, ПП-4а /бетон В15 (М200), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 10,93 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2), 403-1989 | 137 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Плита парапетная ПП5.5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3), 403-0656 | 137 | Плита перекрытия доборная ПТ 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0837 | 178 |
| Плита парапетная ПП5.5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3), 403-0658 | 137 | Плита перекрытия доборная ПТ 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход ар-ры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0838 | 178 |
| Плита парапетная ПП6.6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3), 403-0657 | 137 | Плита перекрытия доборная ПТ 75.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 0,35 м3, расход ар-ры 19,4 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0839 | 178 |
| Плита парапетная ПП6.6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3), 403-0659 | 137 | Плита перекрытия доборная ПТ 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0833 | 178 |
| Плита парапетная ППУ 10.4 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238.1-2), 403-2024 | 137 | Плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ПЛ19.29-50 /объем бетона 1,12 м3/, 403-0336 | 89 |
| Плита перекрытия ППП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8231 | 177 | Плита перекрытия камеры мусороудаления из бетона В22,5(М300) с расходом арматуры до 95 кг/м3, 403-0908 | 192 |
| Плита перекрытия ППП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 32,21кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8232 | 177 | Плита перекрытия П 1-10и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3037 | 182 |
| Плита перекрытия ППП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8237 | 177 | Плита перекрытия П 1-1и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3038 | 182 |
| Плита перекрытия ППП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8238 | 177 | Плита перекрытия П 1-2 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3032 | 182 |
| Плита перекрытия ППП8 /бетон В20 (М250), объем 0,128м3, расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90), 403-8247 | 177 | Плита перекрытия П 1-21м /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход арматуры 94,514 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3041 | 182 |
| Плита перекрытия ППП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8233 | 177 | Плита перекрытия П 1-3 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3033 | 182 |
| Плита перекрытия ППП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8234 | 177 | Плита перекрытия П 1-4и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3034 | 182 |
| Плита перекрытия ППП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8239 | 177 | Плита перекрытия П 1-5и /бетон В15 (М200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3035 | 182 |
| Плита перекрытия ППП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8240 | 177 | Плита перекрытия П 1-6и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3036 | 182 |
| Плита перекрытия ППП8 /бетон В20 (М250), объем 0,125м3, расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90), 403-8248 | 177 | Плита перекрытия П 1и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3031 | 182 |
| Плита перекрытия ППП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 37,83 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8235 | 177 | Плита перекрытия П 4-2и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3043 | 182 |
| Плита перекрытия ППП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 38,04 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8236 | 177 | Плита перекрытия П 4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,389 м3, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3044 | 182 |
| Плита перекрытия ППП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 72,96 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8373 | 177 | Плита перекрытия П 4и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3042 | 182 |
| Плита перекрытия доборная ПТ 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0834 | 178 | Плита перекрытия П 6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3040 | 182 |
| Плита перекрытия доборная ПТ 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0835 | 178 | Плита перекрытия П 6и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3039 | 182 |
| Плита перекрытия доборная ПТ 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0836 | 178 | Плита перекрытия П10д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8423 | 180 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Плита перекрытия П10д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8424..... | 180 | Плита перекрытия П1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8406..... | 179 |
| Плита перекрытия П10д-5б /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8425..... | 180 | Плита перекрытия П15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8435..... | 180 |
| Плита перекрытия П10сн (1520х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,05 кг/, 403-8543..... | 181 | Плита перекрытия П15-5а /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8436..... | 180 |
| Плита перекрытия П1-15б /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8407..... | 179 | Плита перекрытия П15-8 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8438..... | 180 |
| Плита перекрытия П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8426..... | 180 | Плита перекрытия П15д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8437..... | 180 |
| Плита перекрытия П11-8а /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход ар-ры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8427..... | 180 | Плита перекрытия П15д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8439..... | 180 |
| Плита перекрытия П11д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход ар-ры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8428..... | 180 | Плита перекрытия П15сн (5690х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/, 403-8551..... | 181 |
| Плита перекрытия П11д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход ар-ры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8429..... | 180 | Плита перекрытия П16сн (5690х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/, 403-8552..... | 181 |
| Плита перекрытия П11сн (1520х3510х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/, 403-8544..... | 181 | Плита перекрытия П17д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход ар-ры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8440..... | 180 |
| Плита перекрытия П12-11 /бетон В25 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 32,10 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1), 403-8482..... | 180 | Плита перекрытия П17сн (6430х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,66 м3, расход арматуры 249,44 кг/, 403-8553..... | 181 |
| Плита перекрытия П12-15 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход ар-ры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8431..... | 180 | Плита перекрытия П18-8а /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8441..... | 180 |
| Плита перекрытия П12д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м3, расход ар-ры 8,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1), 403-8483..... | 180 | Плита перекрытия П18д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8442..... | 180 |
| Плита перекрытия П12д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8430..... | 180 | Плита перекрытия П18д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8443..... | 180 |
| Плита перекрытия П12д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м3, расход ар-ры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1), 403-8484..... | 180 | Плита перекрытия П18сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/, 403-8548..... | 181 |
| Плита перекрытия П12сн (1520х3510х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/, 403-8545..... | 181 | Плита перекрытия П19сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/, 403-8554..... | 181 |
| Плита перекрытия П13-1сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 157,67 кг/, 403-8550..... | 181 | Плита перекрытия П1д /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,54 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2), 403-8661..... | 179 |
| Плита перекрытия П13сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/, 403-8546..... | 181 | Плита перекрытия П1сн (4180х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,32 м3, расход арматуры 115,35 кг/, 403-8533..... | 181 |
| Плита перекрытия П14-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8432..... | 180 | Плита перекрытия П20-3б /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход ар-ры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8444..... | 180 |
| Плита перекрытия П14-3б /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8433..... | 180 | Плита перекрытия П20д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход ар-ры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8445..... | 180 |
| Плита перекрытия П14д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8434..... | 180 | Плита перекрытия П20сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/, 403-8555..... | 182 |
| Плита перекрытия П14сн (2100х1100х120 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 39,59 кг/, 403-8547..... | 181 | Плита перекрытия П21-5 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход ар-ры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8446..... | 180 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Плита перекрытия П21-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8448..... | 181 | Плита перекрытия П13-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8409..... | 179 |
| Плита перекрытия П21д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8447..... | 180 | Плита перекрытия П3д /бетон В25 (М300), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 7,98 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2), 403-8664..... | 179 |
| Плита перекрытия П21д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8449..... | 181 | Плита перекрытия П3сн (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м ³ , расход арматуры 203,93 кг/, 403-8535..... | 181 |
| Плита перекрытия П21сн (555x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,16 м ³ , расход арматуры 223,182 кг/, 403-8556..... | 182 | Плита перекрытия П4-156 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8410..... | 179 |
| Плита перекрытия П22д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8450..... | 181 | Плита перекрытия П4-2сн (5020x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,85 м ³ , расход арматуры 126,63 кг/, 403-8536..... | 181 |
| Плита перекрытия П22сн (4240x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м ³ , расход арматуры 182,47 кг/, 403-8557..... | 182 | Плита перекрытия П4-3сн (1520x3582x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , расход арматуры 48,41 кг/, 403-8537..... | 181 |
| Плита перекрытия П23-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8451..... | 181 | Плита перекрытия П48сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м ³ , расход арматуры 256,66 кг/, 403-8549..... | 181 |
| Плита перекрытия П23д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м ³ , расход ар-ры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8452..... | 181 | Плита перекрытия П-4д /бетон В22,5 (М300), объем 0,13 м ³ , расход арматуры 11,57 кг/ (серия ИС-01-04), 403-8732..... | 179 |
| Плита перекрытия П23сн (4240x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м ³ , расход арматуры 182,47 кг/, 403-8558..... | 182 | Плита перекрытия П5-5 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8411..... | 179 |
| Плита перекрытия П24сн (3580x2830x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м ³ , расход арматуры 107,414 кг/, 403-8559..... | 182 | Плита перекрытия П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8412..... | 179 |
| Плита перекрытия П25сн (3580x2830x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м ³ , расход арматуры 107,42 кг/, 403-8560..... | 182 | Плита перекрытия П5-8а /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 14,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8413..... | 179 |
| Плита перекрытия П26д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8453..... | 181 | Плита перекрытия П-5д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м ³ , расход арматуры 20,19 кг/ (серия ИС-01-04), 403-8733..... | 179 |
| Плита перекрытия П26д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8454..... | 181 | Плита перекрытия П5д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8414..... | 179 |
| Плита перекрытия П26сн (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 69,908 кг/, 403-8561..... | 182 | Плита перекрытия П5д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8415..... | 179 |
| Плита перекрытия П28-15 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м ³ , расход ар-ры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8455..... | 181 | Плита перекрытия П5сн (5020x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м ³ , расход арматуры 134,51 кг/, 403-8538..... | 181 |
| Плита перекрытия П28д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8456..... | 181 | Плита перекрытия П6 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 46,14 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2), 403-8666..... | 179 |
| Плита перекрытия П28д-15а /бетон В25 (М350), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8457..... | 181 | Плита перекрытия П6-15 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8416..... | 179 |
| Плита перекрытия П2д /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 4,86 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2), 403-8662..... | 179 | Плита перекрытия П6д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8417..... | 179 |
| Плита перекрытия П2сн (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м ³ , расход арматуры 209,0 кг/, 403-8534..... | 181 | Плита перекрытия П6сн (5020x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м ³ , расход арматуры 134,52 кг/, 403-8539..... | 181 |
| Плита перекрытия П3 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 34,35 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2), 403-8663..... | 179 | Плита перекрытия П7д-3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8418..... | 179 |
| Плита перекрытия П3-5 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8408..... | 179 | Плита перекрытия П7д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8419..... | 179 |

| | |
|---|---|
| Плита перекрытия П7сн (5820x2730x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,46 м ³ , расход арматуры 107,62 кг/, 403-8540 181 | Плита перекрытия ПР 30.15-8Т-3 /объем 0,52 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0821 178 |
| Плита перекрытия П8-11 /бетон В25 (М300), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1), 403-1674 180 | Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVТ /объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0806 177 |
| Плита перекрытия П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8420 179 | Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVТ-1 /объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0812 178 |
| Плита перекрытия П-8д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м ³ , расход арматуры 26,2 кг/ (серия ИС-01-04), 403-8734 179 | Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVТ-2 /объем 1,02 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0818 178 |
| Плита перекрытия П8д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1), 403-1675 180 | Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVТ-3 /объем 1,03 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0822 178 |
| Плита перекрытия П8д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8421 179 | Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVТ /объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0807 177 |
| Плита перекрытия П8сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м ³ , расход арматуры 228,14 кг/, 403-8541 181 | Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVТ-1 /объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0813 178 |
| Плита перекрытия П9-15 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8422 180 | Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVТ-2 /объем 1,02 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0819 178 |
| Плита перекрытия П9д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 9,00 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1), 403-8481 180 | Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVТ-3 /объем 1,03 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0823 178 |
| Плита перекрытия П9сн (1520x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 49,1 кг/, 403-8542 181 | Плита перекрытия ПР 72.15-6АтVТ /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0808 177 |
| Плита перекрытия ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8227 177 | Плита перекрытия ПР 72.15-6АтVТ-1 /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0814 178 |
| Плита перекрытия ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8228 177 | Плита перекрытия ПР 72.15-6АтVТ-3 /объем 1,23 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0824 178 |
| Плита перекрытия ПП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8229 177 | Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVТ /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,9кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0809 178 |
| Плита перекрытия ПП13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8230 177 | Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVТ-1 /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0815 178 |
| Плита перекрытия ПР 30.15-6Т /объем 0,53 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0804 177 | Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVТ-3 /объем 1,23 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0825 178 |
| Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-1 /объем 0,53 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0810 178 | Плита перекрытия ПТ 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0829 178 |
| Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-2 /объем 0,51 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0816 178 | Плита перекрытия ПТ 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 11,50кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0827 178 |
| Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-3 /объем 0,52 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0820 178 | Плита перекрытия ПТ 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0828 178 |
| Плита перекрытия ПР 30.15-8Т /объем 0,53 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0805 177 | Плита перекрытия ПТ 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0830 178 |
| Плита перекрытия ПР 30.15-8Т-1 /объем 0,53 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0811 178 | Плита перекрытия ПТ 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0831 178 |
| Плита перекрытия ПР 30.15-8Т-2 /объем 0,51 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0817 178 | Плита перекрытия ПТ 300.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 70,0 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0832 178 |

| | | |
|---|--|-----|
| Плита перекрытия ПТ 300.90.10-3 /бетон В 15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0826..... | Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 80 мм, 403-8821 | 30 |
| Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 40,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0845 | Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 90 мм, 403-8824 | 30 |
| Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 51,0 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0846..... | Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 25 мм, 403-8808 | 29 |
| Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.240.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 111,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0847 | Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 30 мм, 403-8811 | 29 |
| Плита перекрытия с отверстиями ПТО 200.240.14-3 /бетон В20 (М250), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 116,3 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0848 | Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 45 мм, 403-8814 | 29 |
| Плита перекрытия угловая ПТУ 100.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 1,70 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0841 | Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 50 мм, 403-8817 | 30 |
| Плита перекрытия угловая ПТУ 180.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0842 | Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 60 мм, 403-8820 | 30 |
| Плита перекрытия угловая ПТУ 210.120.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0843..... | Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 80 мм, 403-8823 | 30 |
| Плита перекрытия угловая ПТУ 230.150.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 27,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0844..... | Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 90 мм, 403-8826 | 30 |
| Плита перекрытия угловая ПТУ 75.45.6-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0840 | Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 200, 403- 0361..... | 26 |
| Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 200, 403-0363 | Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 500, 403- 0362..... | 26 |
| Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 500, 403-0364 | Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм, 410-2155 | 247 |
| Плитка тротуарная BESSER | Плитки площадью до 0,1 м ² прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 30 мм, 403-8141 | 29 |
| Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) | Плитки площадью до 0,1 м ² прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 50 мм, 403-8142 | 29 |
| Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора..... | Плитки площадью до 0,1 м ² прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 70 мм, 403-8143 | 29 |
| Плитка тротуарная ПТ 8,2-13-21 М 250, 403-1695 | Плиты | 26 |
| Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 25 мм, 403-8807 | Плиты (блоки) железобетонные перекрытия, 403-0898 | 191 |
| Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 30 мм, 403-8810 | Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные, 403-6020 | 192 |
| Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 45 мм, 403-8813 | Плиты (блоки) железобетонные стеновые, 403-0914..... | 192 |
| Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 50 мм, 403-8816 | Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м ³ толщиной 35 см (утепленные), 403-0661..... | 137 |
| Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 60 мм, 403-8819..... | Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м ³ толщиной 35 см, 403-0660 | 137 |
| Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 80 мм, 403-8822..... | Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,164 м ³ , расход арматуры 46,18 кг/ (серия 2000-КП), 403-6011..... | 135 |
| Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 90 мм, 403-8825..... | Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-2, ОЛ-2Н /бетон В15 (М200), объем 0,163 м ³ , расход арматуры 46,51 кг/ (серия 2000-КП), 403- 6012..... | 135 |
| Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 25 мм, 403-8806..... | Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м ³ , расход арматуры 12,17 кг/ (серия 2000-КП), 403-6013..... | 135 |
| Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 30 мм, 403-8809..... | Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-4, ОЛ-4Н /бетон В15 (М200), объем 0,214 м ³ , расход арматуры 86,84 кг/ (серия 2000-КП), 403- 6014..... | 135 |
| Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 45 мм, 403-8812..... | | |
| Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 50 мм, 403-8815..... | | |
| Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 60 мм, 403-8818..... | | |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-5, ОЛ-5ук /бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 16,31 кг/ (серия 2000-КП), 403-6015 | 135 | Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм, 403-0104 | 26 |
| Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-6, ОЛ-6Н /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 45,71 кг/ (серия 2000-КП), 403-6016 | 135 | Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 40 мм, 403-0105 | 26 |
| Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-7, ОЛ-7Н /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 24,91 кг/ (серия 2000-КП), 403-6017 | 135 | Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм, 403-0106 | 26 |
| Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-8 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 2000-КП), 403-6018 | 135 | Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 400, толщина 50 мм, 403-1707 | 26 |
| Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-9Н /бетон В15 (М200), объем 0,045 м3, расход арматуры 35,4 кг/ (серия 2000-КП), 403-6019 | 135 | Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 10 мм, 403-0111 .. | 26 |
| Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ЭЛ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-6021 | 135 | Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 13, 15 мм, 403-0112 | 26 |
| Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ЭЛО 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-6022 | 135 | Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 20 мм, 403-0113 .. | 26 |
| Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ЭОЛ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,36 м3, расход арматуры 36,25 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-6023 | 135 | Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм, 403-0114 .. | 26 |
| Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий, 403-6000 | 135 | Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 40 мм, 403-0115 .. | 26 |
| Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, 403-0897 | 191 | Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм, 403-0116 .. | 26 |
| Плиты анкерные сборные железобетонные ПА3-2, 403-2195 | 191 | Плиты бетонные облицовочные декоративные | 26 |
| Плиты балконные ПБ28-5А /бетон В15 (М200), объем 0,342 м3, расход ар-ры 43,80 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64), 403-1689 | 134 | Плиты бетонные облицовочные под мрамор, марки 150, толщина 10 мм, 403-0126 | 26 |
| Плиты балконные ПБ28-6А /бетон В15 (М200), объем 0,384 м3, расход ар-ры 45,20 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64), 403-1688 | 134 | Плиты бетонные облицовочные под мрамор, марки 150, толщина 15 мм, 403-0127 | 26 |
| Плиты балконные ПБ32-5А /бетон В15 (М200), объем 0,392 м3, расход ар-ры 53,10 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64), 403-1696 | 134 | Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, разного цвета, 403-8834 | 30 |
| Плиты балластных корыт железобетонные, 403-1300 | 130 | Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет вишневый, 403-8831 | 30 |
| Плиты балластных корыт ТУ 35-1594-84 из бетона В 25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-0546 | 130 | Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет зеленый, 403-8832 | 30 |
| Плиты безбалластного мостового полотна из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 269,24 кг/м3, 403-2155 | 130 | Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет серый, 403-8833 | 30 |
| Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 10 мм, 403-0101 | 26 | Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, разного цвета, 403-8830 | 30 |
| Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 13, 15 мм, 403-0102 | 26 | Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет вишневый, 403-8828 | 30 |
| Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 20 мм, 403-0103 | 26 | Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет зеленый, 403-8829 | 30 |
| | | Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет серый, 403-8827 | 30 |
| | | Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, получаемые формованием, толщина 150 мм М200, 403-0128 | 26 |
| | | Плиты бортовые железобетонные для фонарей из бетона В15 (М200), 403-0901 | 191 |
| | | Плиты бортовые железобетонные для фонарей, 403-0900 | 191 |
| | | Плиты бортовые железобетонные, 403-0899 | 191 |
| | | Плиты гранитные с поверхностью под | 274 |
| | | Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 мм, 412-1661 | 272 |
| | | Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 15 мм, 412-1662 | 272 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм, 412-1494 | 271 | постельная площадь 9,60 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0563 | 131 |
| Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм, 412-1495 | 271 | Плиты дорожные 1П60.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,46 м ³ , расход арматуры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м ² / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0557 | 131 |
| Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм, 412-1496 | 271 | Плиты дорожные 1П60.19-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м ² / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0556 | 131 |
| Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм, 412-1497 | 271 | Плиты дорожные 1П60.30-30АIV /бетон В30 (М400), объем 2,51 м ³ , расход арматуры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м ² / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0554 | 131 |
| Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна, 403-0902 | 191 | Плиты дорожные 1П60.35-30АIV /бетон В30 (М400), объем 2,93 м ³ , расход арматуры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м ² / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0552 | 131 |
| Плиты для силосных траншей 1ПС 30-15-1у /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 40,4 кг/ (серия 3.503-17), 403-2299 | 192 | Плиты дорожные 1П60.38-30АIV /бетон В30 (М400), объем 3,14 м ³ , расход арматуры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м ² / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0551 | 131 |
| Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом более 1,0 м ³ , с расходом арматуры 60 кг/м ³ , 403-0534 | 130 | Плиты дорожные 1ПБ60.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м ² / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0559 | 131 |
| Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом до 0,5 м ³ , с расходом арматуры 60 кг/м ³ , 403-0532 | 130 | Плиты дорожные 1ПББ35.20-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,35 м ³ , расход арматуры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0567 | 131 |
| Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом от 0,5 до 1,0 м ³ , с расходом арматуры 60 кг/м ³ , 403-0533 | 130 | Плиты дорожные 1ПББ55.20-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м ² / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0560 | 131 |
| Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 45 кг/м ³ , объемом от 1,0 до 2,5 м ³ , 403-0536 | 130 | Плиты дорожные 1ППШ12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,70 м ³ , расход арматуры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0583 ... | 132 |
| Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , объемом до 1,0 м ³ , 403-0535 | 130 | Плиты дорожные 1ППШ13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0582 ... | 132 |
| Плиты доборные железобетонные ребристые, 403-0904 | 191 | Плиты дорожные 1ПТ35-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,03 м ³ , расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0568 ... | 131 |
| Плиты доборные железобетонные, 403-0903 | 191 | Плиты дорожные 1ПТ55-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м ² / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0561 | 131 |
| Плиты доборные ребристые пролетом менее 5 м любой расчетной нагрузки из бетона В 15 (М 200), 403-0803 | 177 | Плиты дорожные 1ПШ12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,63 м ³ , расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0577 ... | 131 |
| Плиты дорожные 1ДПШ12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0581 | 132 | Плиты дорожные 1ПШ13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0574 ... | 131 |
| Плиты дорожные 1ДПШ13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0580 | 132 | Плиты дорожные 1ПШД12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0578 ... | 131 |
| Плиты дорожные 1П18.15-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0572 | 131 | Плиты дорожные 1ПШД13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0575 ... | 131 |
| Плиты дорожные 1П18.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0570 | 131 | Плиты дорожные 1ПШП12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,67 м ³ , расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0579 ... | 132 |
| Плиты дорожные 1П30.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-5551 | 131 | | |
| Плиты дорожные 1П30.18.30 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-5554 | 131 | | |
| Плиты дорожные 1П35.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0565 | 131 | | |
| Плиты дорожные 1П35.28-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,63 м ³ , расход арматуры 113,92 кг, | | | |

| | |
|--|---|
| Плиты дорожные 1ПШП13-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0576..... 131 | Плиты дорожные ПДПВ 24-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,486 м ³ , расход арматуры 37,1 кг/ (ТУ 66-16-73-97), 403-5605..... 132 |
| Плиты дорожные 2П18.15-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0573..... 131 | Плиты дорожные ПДПВ 29-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м ³ , расход арматуры 45,90 кг/ (ТУ 66-16-73-97), 403-5604..... 132 |
| Плиты дорожные 2П18.18-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0571..... 131 | Плиты дорожные ПДЭ 3х1,2х0,14 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 29,66 кг/ (разработка ЦНИИПромзданий и НИИЖБ), 403-5600..... 132 |
| Плиты дорожные 2П30.18.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-5553..... 131 | Плиты железобетонные анкерные, 403-1104..... 191 |
| Плиты дорожные 2П30.18-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924.0-3-84), 403-5552..... 131 | Плиты железобетонные балконные, 403-0609..... 134 |
| Плиты дорожные 2П35.18-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0566..... 131 | Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог, 403-6010..... 130 |
| Плиты дорожные 2П35.28-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,63 м ³ , расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0564..... 131 | Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог, 403-6040..... 130 |
| Плиты дорожные 2П60.18-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,46 м ³ , расход арматуры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м ² / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0558..... 131 | Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей, 403-0547..... 130 |
| Плиты дорожные 2П60.30-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,51 м ³ , расход арматуры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м ² / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0555..... 131 | Плиты железобетонные для полов, 403-0537..... 130 |
| Плиты дорожные 2П60.35-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,93 м ³ , расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м ² / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0553..... 131 | Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами, 403-0548..... 130 |
| Плиты дорожные 2ПТ35-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,03 м ³ , расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0569..... 131 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 3,52 кг, 403-1431..... 219 |
| Плиты дорожные 2ПТ55-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м ² / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0562..... 131 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-3 /бетон В 12.5 (М150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 4,27 кг, 403-1432..... 219 |
| Плиты дорожные ПД 1,2-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1), 403-8367..... 132 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 5,26 кг, 403-1651..... 219 |
| Плиты дорожные ПД 2-6 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 84,99 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1), 403-8368..... 132 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24.3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 8,42 кг, 403-1435..... 219 |
| Плиты дорожные ПД 2-9.5 /бетон В22,5 (М300), F150, объем 0,8 м ³ , расход арматуры 81,6 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1), 403-8698..... 132 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 5,02 кг, 403-1433..... 219 |
| Плиты дорожные ПД10 /бетон В20 (М250), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 108,45 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8246..... 132 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 6,6 кг, 403-1434..... 219 |
| Плиты дорожные ПД6 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 99,30 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8245..... 132 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 10,08 кг, 403-1652..... 219 |
| Плиты дорожные ПДН, ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 вып. 1), 403-5602..... 132 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 2,2 кг, 403-1653..... 219 |
| Плиты дорожные ПДНЭ /бетон В30 (М400), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 116,02 кг/ (т.п. 503.0-42), 403-5601..... 132 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 2,7 кг, 403-1430..... 219 |
| Плиты дорожные ПДП-10 /бетон В22,5, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 27,1 кг/, 403-5603..... 132 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 3,4 кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1863..... 219 |
| | Плиты железобетонные ленточных фундамнтов ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 3,99 кг, 403-1655..... 219 |
| | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 5,95 кг, 403-1438..... 219 |
| | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 7,43 кг, 403-1439..... 220 |
| | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1866..... 220 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м3, расход ар-ры 19,24 кг, 403-1474..... | 220 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м3, расход ар-ры 17,02 кг, 403-1488 | 221 |
| Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 28,07 кг, 403-1475..... | 220 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 26,15 кг, 403-1489 | 221 |
| Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 31,11 кг, 403-1662..... | 220 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 37,07 кг, 403-1490 | 221 |
| Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м3, расход ар-ры 27,36 кг, 403-1476..... | 220 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м3, расход арматуры 1,35 кг, 403-1425..... | 219 |
| Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,9 м3, расход ар-ры 40,53 кг, 403-1477..... | 220 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 6.24-4 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 2,7 кг, 403-1426 | 219 |
| Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход ар-ры 59,04 кг, 403-1478..... | 220 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,1 кг, 403-1648 | 219 |
| Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-4 /бетон В20 (М250), объем 1,9 м3, расход ар-ры 58,7 кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1871..... | 220 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,56 кг, 403-1427 | 219 |
| Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м3, расход ар-ры 8,36 кг, 403-1470..... | 220 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 3,25 кг, 403-1428 | 219 |
| Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м3, расход ар-ры 5,64 кг, 403-1471..... | 220 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 2,5 кг, 403-1649 | 219 |
| Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход ар-ры 18,88 кг, 403-1472..... | 220 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,28 кг, 403-1429 | 219 |
| Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м3, расход ар-ры 17,81 кг, 403-1482..... | 221 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,81 кг, 403-1650 | 219 |
| Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход ар-ры 27,58 кг, 403-1483..... | 221 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8-24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м3, расход арматуры 3,42 кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1981 | 219 |
| Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход ар-ры 41,9 кг, 403-1484..... | 221 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ10.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход ар-ры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1864... .. | 219 |
| Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-1 /бетон В12.5 (М150), объем 2,36 м3, расход ар-ры 37,57 кг, 403-1485..... | 221 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 11,46 кг, 403-1441 | 220 |
| Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (М200), объем 2,36 м3, расход ар-ры 55,93 кг, 403-1486..... | 221 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ16.8-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход ар-ры 12,012кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1867 | 220 |
| Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (М250), объем 2,36 м3, расход ар-ры 85,42 кг, 403-1487..... | 221 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ20.8-4/ бетон В20 (М250), объем 0,5м3, расход ар-ры 19,51кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1868 | 220 |
| Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м3, расход ар-ры 11,56 кг, 403-1479..... | 220 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ24.8-4/ бетон В15 (М200), объем 0,58м3, расход ар-ры 13кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1870 | 220 |
| Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 17,98 кг, 403-1480..... | 220 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ28.24-4/ бетон В25 (М350), объем 2,36м3, расход ар-ры 97,06кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1872 | 221 |
| Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м3, расход ар-ры 27,31 кг, 403-1481..... | 220 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ32.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 1,29м3, расход ар-ры 27,93кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1873..... | 221 |
| Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м3, расход ар-ры 40,19 кг, 403-1663..... | 221 | Плиты железобетонные лицевые подпорных стен, 403-6600..... | 191 |
| Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м3, расход ар-ры 55,81 кг, 403-1491..... | 221 | Плиты железобетонные лоджий, 403-0610 | 134 |
| | | Плиты железобетонные многупустотные, 403-2101 | 139 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Плиты железобетонные навесные ПН-1А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2196..... | 191 | Плиты заборные ПЗ 4-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 37,7 кг А-III 98,5 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1763 | 92 |
| Плиты железобетонные навесные ПН2-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 158 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2370..... | 191 | Плиты заборные ПЗ 4-1/бетон В25(М350)/ объем 0,8 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 68,32 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1770 | 92 |
| Плиты железобетонные опорные, 403-1103 | 191 | Плиты заборные ПЗ 5,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,73 м3, расход арматуры А-I 54,2 кг А-III 141,59 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1761 | 92 |
| Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м3 и более, 403-1301 | 137 | Плиты заборные ПЗ 5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,5 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 125,50 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1760 | 92 |
| Плиты железобетонные парапетные, 403-0651 | 137 | Плиты заборные ПЗ 5-1/бетон В25(М350)/ объем 1,0 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 85,8 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1771 | 92 |
| Плиты железобетонные перекрытий силосов и градирен, 403-0905 | 191 | Плиты заборные ПЗ 6-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,8 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 150,92 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1762 | 92 |
| Плиты железобетонные перекрытий силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м3, 403-8297 | 191 | Плиты заборные ПЗ 6-1/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 103,28 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1772 | 92 |
| Плиты железобетонные покрытий аэродромов, 403-7000 | 130 | Плиты заборные ПЗ 6-2/бетон В25(М350)/ объем 2,4 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 200,16 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1773 | 92 |
| Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые, 403-3110 | 191 | Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 8, 403-0191 | 27 |
| Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ, 403-3120..... | 191 | Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов, 403-0907.. | 192 |
| Плиты железобетонные покрытия территорий портов, 403-6100..... | 130 | Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15, 403-0130..... | 27 |
| Плиты железобетонные проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах, 403-0550 | 130 | Плиты карнизные плоские из бетона В 15(М 200) с расходом арматуры до 63 кг/м3, 403-0662 | 137 |
| Плиты железобетонные проезжей части, 403-0549 | 130 | Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М50, 403-0131 | 27 |
| Плиты железобетонные стеновые траншей для хранения силоса, 403-4120..... | 191 | Плиты козырьков входа доборные ПКВ 1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,49 м3, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 121-013/1С1ПР), 403-2986 | 133 |
| Плиты железобетонные стеновые траншей для хранения силоса, из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 70 кг/м3, 403-8305 | 191 | Плиты козырьков входа КВ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1С1ПР), 403-2979 | 133 |
| Плиты железобетонные фундаментные, 403-0906 ... | 191 | Плиты козырьков входа КВ 1и /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1С1ПР), 403-2980 | 133 |
| Плиты железобетонные фундаментов опор из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м3, 403-3101..... | 192 | Плиты козырьков железобетонные, 403-0590 | 132 |
| Плиты заборные ПЗ 1,5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,45 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 38,93 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1768..... | 92 | Плиты козырьков над входами в дом КВ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 20,53 кг/ (серия 2000-КП), 403-2040..... | 133 |
| Плиты заборные ПЗ 1-1/бетон В25(М350)/ объем 0,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 19,08 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1766..... | 92 | Плиты козырьков с большим парапетом КВ30.19-13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 70,51 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0603 | 133 |
| Плиты заборные ПЗ 2-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 50,84 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1759..... | 92 | Плиты козырьков с большим парапетом КВ30.19-6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 61,17 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0602..... | 133 |
| Плиты заборные ПЗ 2-1/бетон В25(М350)/ объем 0,4 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 34,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1767..... | 92 | Плиты козырьков с малым парапетом КВ18.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 64,31 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0599 | 133 |
| Плиты заборные ПЗ 3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,9 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 76,26 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1758..... | 92 | Плиты козырьков с малым парапетом КВ18.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 45,78 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0598 | 133 |
| Плиты заборные ПЗ 3-1/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 52,44 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1769..... | 92 | Плиты козырьков с малым парапетом КВ24.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 87,72 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0601 | 133 |
| Плиты заборные ПЗ 3-2/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 101,68 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1774..... | 92 | | |
| Плиты заборные ПЗ 4,3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,29 м3, расход арматуры А-I 1,42 кг А-III 146,3 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1765..... | 92 | | |
| Плиты заборные ПЗ 4,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,425 м3, расход арматуры А-I 44,77 кг А-III 116,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1764..... | 92 | | |

| | |
|---|---|
| Плиты козырьков с малым парапетом KB24.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 64,57 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0600 133 | Плиты лоджий ИПЛ 63-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,449 м3, расход арматуры 90,01 кг/ (ГОСТ 25697-83), 403-6238 134 |
| Плиты козырьков сплошные KB18.16-Т /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 36,09 кг/ (серия 1.238-1 вып.2), 403-5901 132 | Плиты лоджий ИПЛ 63-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,382 м3, расход арматуры 106,58 кг/ (ГОСТ 25697-83), 403-6239 134 |
| Плиты козырьков сплошные KB18.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 48,23 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0593 133 | Плиты лоджий ПБ-32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02), 403-6230 134 |
| Плиты козырьков сплошные KB18.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 33,09 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0592 132 | Плиты лоджий ПЛ 1м /бетон В22,5 (М300), объем 0,636 м3, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-6249 135 |
| Плиты козырьков сплошные KB18.22-Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып.2), 403-5902 133 | Плиты лоджий ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 17,37 кг/ (серия 2000-КП), 403-6241 134 |
| Плиты козырьков сплошные KB18.25-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход ар-ры 40,48 кг/ (серия 1.238-1 вып.2), 403-5903 133 | Плиты лоджий ПЛ-10 /бетон В20 (М250), объем 1,24 м3, расход арматуры 81,68 кг/ (серия 2000-КП), 403-6243 135 |
| Плиты козырьков сплошные KB24.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход ар-ры 61,4 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0595 133 | Плиты лоджий ПЛ1сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,933 м3, расход арматуры 74,36 кг/, 403-6231 134 |
| Плиты козырьков сплошные KB24.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход ар-ры 42,87 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0594 133 | Плиты лоджий ПЛ2сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/, 403-6232 134 |
| Плиты козырьков сплошные KB30.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 84,59 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0597 133 | Плиты лоджий ПЛ3сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/, 403-6233 134 |
| Плиты козырьков сплошные KB30.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 61,44 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0596 133 | Плиты лоджий ПЛ-6 /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия 2000-КП), 403-6242 134 |
| Плиты козырьков сплошные плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м3, 403-0591 132 | Плиты лоджий ПЛБ 1 /бетон В25 (М350), объем 0,706 м3, расход арматуры 67,55 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-6250 135 |
| Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-211 /бетон В15 (М200), объем 1,42 м3, расход арматуры 95,2 кг/ (серия 2000-КП), 403-6244 135 | Плиты лоджий ПЛБ 1-2 /бетон В25 (М350), объем 0,766 м3, расход арматуры 60,86 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-6251 135 |
| Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-211а, ПЛО-211а /бетон В15 (М200), объем 1,35 м3, расход арматуры 114,06 кг/ (серия 2000-КП), 403-6245 135 | Плиты лоджий ПЛП 63.12л-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м3, расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1), 403-6202 134 |
| Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212 /бетон В15 (М200), объем 1,32 м3, расход арматуры 89,17 кг/ (серия 2000-КП), 403-6246 135 | Плиты лоджий ПЛП 63.12пр-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м3, расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1), 403-6201 134 |
| Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212а /бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (серия 2000-КП), 403-6247 135 | Плиты лоджий ПР6-51-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход ар-ры 69,62 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3), 403-0617 134 |
| Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212в, ПЛ-212к /бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг / (серия 2000-КП), 403-6248 135 | Плиты лоджий ПР6-51-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3), 403-0619 134 |
| Плиты лоджий ИПШ 30-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,685 м3, расход арматуры 20,9 кг/ (ГОСТ 25697-83), 403-6234 134 | Плиты лоджий ПР6-51-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3), 403-0621 134 |
| Плиты лоджий ИПЛ 39-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 31,56 кг/ (ГОСТ 25697-83), 403-6235 134 | Плиты лоджий ПР6-63-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход ар-ры 96,75 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3), 403-0618 134 |
| Плиты лоджий ИПЛ 51-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,171 м3, расход арматуры 49,58 кг/ (ГОСТ 25697-83), 403-6236 134 | Плиты лоджий ПР6-63-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3), 403-0620 134 |
| Плиты лоджий ИПЛ 51-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,102 м3, расход арматуры 63,19 кг/ (ГОСТ 25697-83), 403-6237 134 | Плиты лоджий ПР6-63-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3), 403-0622 134 |
| | Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса) 910 кг/м2, пролетом 3м и более, приведенной толщиной 13 см с эвакуационными |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 68 кг/м ³ , длиной до 3 м, 403-0624 | 136 | 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБШ, с расходом стали 24,8 кг/м ³ (серия ИЖ-723), 403-4341 | 144 |
| Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 64 кг/м ³ длиной до 3 м, 403-0623 | 135 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБЗ, с расходом стали 13,6 кг/м ³ (серия ИЖ-723), 403-4447 | 144 |
| Плиты опорные для опирания прогонов, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , объемом до 0,1 м ³ , 403-0634 | 136 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБШ, с расходом стали 25,8 кг/м ³ (серия ИЖ-723), 403-4493 | 144 |
| Плиты опорные ОП 4.4-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,61 кг / (серия 1.225-2 вып.12), 403-0635 | 136 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБЗ, с расходом стали 14,7 кг/м ³ (серия ИЖ-723), 403-4587 | 144 |
| Плиты опорные ОП 4.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 1.225-2 вып.11), 403-6035 | 136 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,4 кг/м ³ (серия ИЖ-723), 403-4596 | 144 |
| Плиты опорные ОП 5.2-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 1,49 кг / (серия 1.225-2 вып.12), 403-0636 | 136 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБЗ, с расходом стали 15,4 кг/м ³ (серия ИЖ-723), 403-4617 | 144 |
| Плиты опорные ОП 5.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,48 кг/ (серия 1.225-2 вып.11), 403-6036 | 136 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,5 кг/м ³ (серия ИЖ-723), 403-4658 | 144 |
| Плиты опорные ОП 5.4-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,027 м ³ , расход ар-ры 2,02 кг / (серия 1.225-2 вып.12), 403-0637 | 136 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 8,2-9 м, с расходом стали 24,67 кг/м ³ (серия ИЖ-568-03), 403-4881 | 144 |
| Плиты опорные ОП 5.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,027 м ³ , расход ар-ры 2 кг/ (серия 1.225-2 вып.11), 403-6037 | 136 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБЗ, с расходом стали 19,7 кг/м ³ (серия ИЖ-723), 403-4753 | 144 |
| Плиты опорные ОП 6.2-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход ар-ры 1,82 кг / (серия 1.225-2 вып.12), 403-0638 | 136 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБШ, с расходом стали 26,6 кг/м ³ (серия ИЖ-723), 403-4770 | 144 |
| Плиты опорные ОП 6.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход ар-ры 1,84 кг/ (серия 1.225-2 вып.11), 403-6038 | 136 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом до 5,2 м, с расходом стали 9,76 кг/м ³ (серия ИЖ-568-03), 403-4815 | 144 |
| Плиты опорные ОП 6.4-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 2,50 кг / (серия 1.225-2 вып.12), 403-0639 | 136 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 30, пролетом 6,3-7,0 м (серия ИЖ-827), 403-4964 | 144 |
| Плиты опорные ОП 6.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,054 м ³ , расход ар-ры 2,48 кг/ (серия 1.225-2 вып.11), 403-6039 | 136 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 30, пролетом до 6,3 м (серия ИЖ-827), 403-4891 | 144 |
| Плиты опорные ПО10 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 38,18 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8244 | 136 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 40, пролетом 7,0-8,4 м (серия ИЖ-827), 403-4986 | 144 |
| Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м ³ и более, 403-0694 | 139 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 40, пролетом 8,4-9,0 м (серия ИЖ-827), 403-5007 | 144 |
| Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые, 403-2061 | 139 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 40, с расходом стали 22,93 кг/м ³ (ТУ 5842-171-01266763-2009), 403-5016 | 144 |
| Плиты перекрытий железобетонные, 403-0693 | 139 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-18-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 4,56 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009), 403-5017 | 172 |
| Плиты перекрытий из тяжелого бетона, 403-0695 | 139 | | |
| Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 1,8-5,4 м, ПБШ, с расходом стали 15,7 кг/м ³ (серия ИЖ-723), 403-4216 | 144 | | |
| Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 5,2-8,1 м, с расходом стали 17,95 кг/м ³ (серия ИЖ-568-03), 403-4850 | 144 | | |
| Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБЗ, с расходом стали 11,3 кг/м ³ (серия ИЖ-723), 403-4301 | 144 | | |
| Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В | | | |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| B22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723), 403-4796 | 165 | B22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 75,66кг/ (серия ИЖ-723), 403-4812..... | 166 |
| Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 88-12-6.5/ бетон B22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 68,74кг/ (серия ИЖ-723), 403-4797 | 165 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-15-6.5/ бетон B22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 90,25кг/ (серия ИЖ-723), 403-4814..... | 166 |
| Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 88-12-7.5/ бетон B22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 76,49кг/ (серия ИЖ-723), 403-4798 | 165 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-15-6/ бетон B22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 81,95кг/ (серия ИЖ-723), 403-4813..... | 166 |
| Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 88-15-4/ бетон B22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 63,9кг/ (серия ИЖ-723), 403-4799 | 165 | Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером более 9 м2, 403-0868 | 188 |
| Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 88-15-5/ бетон B22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 72,01кг/ (серия ИЖ-723), 403-4800 | 165 | Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером до 9 м2, 403-0867 | 188 |
| Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 88-15-6.5/ бетон B22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 88,24кг/ (серия ИЖ-723), 403-4802 | 165 | Плиты перекрытия беспустотные П 60.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход ар-ры 74,55 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0707..... | 139 |
| Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 88-15-6/ бетон B22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 80,13кг/ (серия ИЖ-723), 403-4801 | 165 | Плиты перекрытия беспустотные П 60.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход ар-ры 41,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0705 | 139 |
| Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 89-12-4.5/ бетон B22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 53,87кг/ (серия ИЖ-723), 403-4803 | 165 | Плиты перекрытия беспустотные П 60.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход ар-ры 50,36 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0706 | 139 |
| Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 89-12-5.5/ бетон B22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 61,7кг/ (серия ИЖ-723), 403-4804 | 165 | Плиты перекрытия беспустотные П 60.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход ар-ры 80,99 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0704..... | 139 |
| Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 89-12-6.5/ бетон B22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 69,53кг/ (серия ИЖ-723), 403-4805 | 166 | Плиты перекрытия беспустотные П 60.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход ар-ры 64,60 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0702 | 139 |
| Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 89-12-7.5/ бетон B22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 77,36кг/ (серия ИЖ-723), 403-4806 | 166 | Плиты перекрытия беспустотные П 60.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход ар-ры 72,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0703 | 139 |
| Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-12-4.5/ бетон B22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 54,46кг/ (серия ИЖ-723), 403-4807 | 166 | Плиты перекрытия беспустотные П 63.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0701..... | 139 |
| Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-12-5.5/ бетон B22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 62,38кг/ (серия ИЖ-723), 403-4808 | 166 | Плиты перекрытия беспустотные П 63.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 58,69 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0699 | 139 |
| Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-12-6.5/ бетон B22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 70,3кг/ (серия ИЖ-723), 403-4809 | 166 | Плиты перекрытия беспустотные П 63.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 68,62 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0700 | 139 |
| Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-12-7.5/ бетон B22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 78,22кг/ (серия ИЖ-723), 403-4810 | 166 | Плиты перекрытия беспустотные П 63.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход ар-ры 93,76 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0698..... | 139 |
| Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-15-4/ бетон B22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 65,36кг/ (серия ИЖ-723), 403-4811 | 166 | Плиты перекрытия беспустотные П 63.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход ар-ры 69,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0696 | 139 |
| Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-15-5/ бетон | | Плиты перекрытия беспустотные П 63.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход ар-ры 84,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0697 | 139 |
| | | Плиты перекрытия БПР-110 /бетон В12,5 (М150), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,64 кг/, 403-2445 | 183 |
| | | Плиты перекрытия БПР-120 /бетон В12,5 (М150), объем 0,020 м3, расход арматуры 2,64 кг/, 403-2446 | 183 |
| | | Плиты перекрытия БПР-130 /бетон В12,5 (М150), объем 0,021 м3, расход арматуры 2,64 кг/, 403-2447 | 183 |
| | | Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 20 кг/м3, 403-0909 | 38 |

| | |
|---|---|
| Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1101-1550 кг/м ² (ГОСТ 21506-87), 403-0856 183 | Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П16-15 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 55,5 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2), 403-2441 183 |
| Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 900-1100 кг/м ² (ГОСТ 21506-87), 403-0855 183 | Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П18-8 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 64,8 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2), 403-2442 183 |
| Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1600-2000 кг/м ² (ГОСТ 21506-87), 403-0857 183 | Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П20-3 /бетон В25 (М350), объем 1,03 м ³ , расход арматуры 43,4 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2), 403-2443 183 |
| Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2001-2350 кг/м ² (ГОСТ 21506-87), 403-0858 183 | Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П22-12 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м ³ , расход арматуры 78,9 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2), 403-2444 183 |
| Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2401-2850 кг/м ² (ГОСТ 21506-87), 403-0859 183 | Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П4-15 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2), 403-2439 183 |
| Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2851-3450 кг/м ² (ГОСТ 21506-87), 403-0860 183 | Плиты перекрытия лотков и каналов ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 17,37 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1), 403-2432 183 |
| Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1250-1450 кг/м ² (ГОСТ 21506-87), 403-0850 183 | Плиты перекрытия лотков и каналов ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 18,08 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1), 403-2434 183 |
| Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1460-1850 кг/м ² (ГОСТ 21506-87), 403-0851 183 | Плиты перекрытия лотков и каналов ПЛ-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 91,97 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1), 403-2438 183 |
| Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м ² (ГОСТ 21506-87), 403-0852 183 | Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 54,4 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1), 403-2433 183 |
| Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300-2650 кг/м ² (ГОСТ 21506-87), 403-0853 183 | Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-2 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1), 403-2435 183 |
| Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2700-3300 кг/м ² (ГОСТ 21506-87), 403-0854 183 | Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-3 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 37,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1), 403-2436 183 |
| Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м ² (ГОСТ 21506-87), 403-0849 183 | Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-4 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м ³ , расход арматуры 52,7 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1), 403-2437 183 |
| Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П12-12 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 32,0 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2), 403-2440 183 | Плиты перекрытия многопустотные 1ПК90-12-8АтV /бетон В30 (М400), объем 1,28 м ³ , расход арматуры 122,15 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39), 403-2309 144 |
| | Плиты перекрытия многопустотные 1ПК90-15-8АтV /бетон В30 (М400), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 140,34 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39), 403-2310 144 |
| | Плиты перекрытия многопустотные ПБ21-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 7,46 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5137 176 |
| | Плиты перекрытия многопустотные ПБ21-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 6,90 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5138 176 |
| | Плиты перекрытия многопустотные ПБ23-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 7,80 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5139 176 |
| | Плиты перекрытия многопустотные ПБ29-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 8,82 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5148 176 |
| | Плиты перекрытия многопустотные ПБ29-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м ³ , расход арматуры 8,0 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5149 176 |
| | Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5140 176 |
| | Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 8,95 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5141 176 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5142..... | 176 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 10,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0749..... | 142 |
| Плиты перекрытия многопустотные ПБ32-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход арматуры 9,33 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5143..... | 176 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0748..... | 142 |
| Плиты перекрытия многопустотные ПБ41-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,52 м3, расход арматуры 11,60 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5144.. | 176 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 28.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2329..... | 142 |
| Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,55 м3, расход арматуры 13,20 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5146.. | 176 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0762..... | 143 |
| Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,66 м3, расход арматуры 14,41 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5147.. | 176 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0760..... | 142 |
| Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,5 м3, расход арматуры 13,1 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5145..... | 176 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0761..... | 142 |
| Плиты перекрытия многопустотные ПК 12,5.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4), 403-2333..... | 139 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход ар-ры 12,74 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2328..... | 142 |
| Плиты перекрытия многопустотные ПК 12,5.58-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,8 м3, расход ар-ры 53,71 кг/ (серия ИИ-04-4), 403-2334..... | 139 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 24,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0770..... | 143 |
| Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 7,58 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-1990..... | 142 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 17,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0768..... | 143 |
| Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0759..... | 142 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 22,17 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0769..... | 143 |
| Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 7,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0758..... | 142 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2327..... | 142 |
| Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0757..... | 142 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 30-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,2 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-1992..... | 142 |
| Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 8,48 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0756..... | 142 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 30-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61), 403-0747..... | 141 |
| Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 8,82 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0755..... | 142 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 30-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61), 403-0746..... | 141 |
| Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0754..... | 142 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 32.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 12 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2219..... | 141 |
| Плиты перекрытия многопустотные ПК 25.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 10,02 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2330..... | 142 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 32.15 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 27,3 кг/ (серия 125 р.10.4-92), 403-2102..... | 143 |
| Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,33 м3, расход арматуры 8,87 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-1991..... | 142 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 33.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 12,38 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2218..... | 141 |
| Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 8,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0753..... | 142 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 33.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,665 м3, расход ар-ры 14,09 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2217..... | 141 |
| Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0752..... | 142 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 33-12-8та /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 17,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-1993..... | 142 |
| Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0751..... | 142 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 33-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 21,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-1994..... | 142 |
| Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0750..... | 142 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 36.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 17,61 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2326..... | 142 |

| | |
|---|--|
| Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-6АтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 61,13 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0774 143 | Плиты перекрытия многопустотные ПК51-12-8АТVс-9 (5080х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 23,27 кг/ (серия 1.141-19с), 403-2180..... 143 |
| Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-6АтVТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 65,47 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0782 143 | Плиты перекрытия многопустотные ПК54-12-8АТVс-9 (5380х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 25,69 кг/ (серия 1.141-19с), 403-2181 143 |
| Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-8АтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 77,12 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0775 143 | Плиты перекрытия многопустотные ПК56-12-10АТIV-с (5650х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,8 м ³ , расход ар-ры 44,35 кг/ (серия 1-041-1), 403-2190 144 |
| Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-8АтVТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 81,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0783 143 | Плиты перекрытия многопустотные ПК57-12-8АТVс-9 (5680х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 30,26 кг/ (серия 1.141-19с), 403-2182..... 143 |
| Плиты перекрытия многопустотные ПК 72-12-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,03 м ³ , расход арматуры 49,83 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-2038 143 | Плиты перекрытия многопустотные ПК59-12-8АТV-с9 (5860х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 43,23 кг/ (серия 1.141-1-40), 403-2187..... 144 |
| Плиты перекрытия многопустотные ПК 72-15-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-2039 143 | Плиты перекрытия многопустотные ПК60-12-8АТVс-9 (5980х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 37,67 кг/ (серия 1.141-19с), 403-2183..... 144 |
| Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4), 403-2331 139 | Плиты перекрытия многопустотные ПК62-12-8АТ-с9 (6160х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 43,94 кг/ (серия 1.141-1-40), 403-2189..... 144 |
| Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.48-12 /бетон В15 (М200), объем 1,24 м ³ , расход ар-ры 27,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58), 403-2335 139 | Плиты перекрытия многопустотные ПК63-12-8АТVс-9 (6280х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,90 м ³ , расход ар-ры 43,00 кг/ (серия 1.141-19с), 403-2184..... 144 |
| Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.51-12 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58), 403-2336 139 | Плиты перекрытия многопустотные ПК8-47-12-с8 (4660х1190х220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 21,24 кг/ (серия 1.141-1-25), 403-2185..... 144 |
| Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,41 м ³ , расход ар-ры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58), 403-2337 139 | Плиты перекрытия многопустотные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м ² , 403-0708 139 |
| Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.57-12 /бетон В15 (М200), объем 1,48 м ³ , расход ар-ры 39,97 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58), 403-2338 139 | Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом более 1,0 м ³ с расходом арматуры 40 кг/м ³ , 403-0863 186 |
| Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.58-12 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м ³ , расход ар-ры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4), 403-2332 139 | Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 40 кг/м ³ , 403-0861 186 |
| Плиты перекрытия многопустотные ПК23-12-8АШ-с9 (2260х1190х220 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 33,88 кг/ (серия 1.141-1-28), 403-2186 144 | Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1,0 м ³ с расходом арматуры 40 кг/м ³ , 403-0862 186 |
| Плиты перекрытия многопустотные ПК24-12-8АТV (2400х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1), 403-2193 144 | Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной более 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-8250 186 |
| Плиты перекрытия многопустотные ПК26-12-8АТV (2600х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1), 403-2192 144 | Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной до 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-8249..... 186 |
| Плиты перекрытия многопустотные ПК28-12-10АТV (2800х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1), 403-2194 144 | Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 20-12 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 14,6 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1710..... 188 |
| Плиты перекрытия многопустотные ПК30-12-8АТV (2900х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1), 403-2191 144 | Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 24-12 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 17,38 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1711..... 188 |
| Плиты перекрытия многопустотные ПК45-12-8АТV-с8 (4500х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 32,67 кг/ (серия 1.141-1-40), 403-2188 144 | |
| Плиты перекрытия многопустотные ПК48-12-8АТVс-9 (4780х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 20,44 кг/ (серия 1.141-19с), 403-2179 143 | |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-257 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП), 403-2889..... | 188 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-274 /бетон В15 (М200), объем 2,85 м ³ , расход арматуры 66,26 кг/ (серия 2000-КП), 403-2904 | 188 |
| Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-257в /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП), 403-2890..... | 188 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-274а /бетон В15 (М200), объем 2,83 м ³ , расход арматуры 74,06 кг/ (серия 2000-КП), 403-2905 | 188 |
| Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-25в /бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 17,92 кг/ (серия 2000-КП), 403-2847..... | 186 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ ПО-201 /бетон В15 (М200), объемом 0,56 м ³ , расход арматуры 21,47 кг/ (серия 2000-КП), 403-2849 | 186 |
| Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-260, ПО-260 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м ³ , расход арматуры 23,9 кг/ (серия 2000-КП), 403-2891 | 188 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ ПО-242-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м ³ , расход арматуры 93,31 кг/ (серия 2000-КП), 403-2880 | 187 |
| Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-261, П-261с, ПО-261с /бетон В15 (М200), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 289,53 кг/ (серия 2000-КП), 403-2892 | 188 | Плиты перекрытия цоколя П 1-10иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м ³ , расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3077 | 182 |
| Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-261-1 /бетон В15 (М200), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 287,4 кг/ (серия 2000-КП), 403-2893..... | 188 | Плиты перекрытия цоколя П 1-11иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м ³ , расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3078 | 182 |
| Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-263 /бетон В15 (М200), объемом 1,963 м ³ , расход арматуры 189,81 кг/ (серия 2000-КП), 403-2894..... | 188 | Плиты перекрытия цоколя П 1-4иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м ³ , расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3074 | 182 |
| Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-264, ПО-264 /бетон В15 (М200), объем 2,345 м ³ , расход арматуры 60,44 кг/ (серия 2000-КП), 403-2895 | 188 | Плиты перекрытия цоколя П 1-5иц /бетон В15 (М200), объем 2,10 м ³ , расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3075 | 182 |
| Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-265, ПО-265 /бетон В15 (М200), объем 1,804 м ³ , расход арматуры 35,41 кг/ (серия 2000-КП), 403-2896 | 188 | Плиты перекрытия цоколя П 1-6иц /бетон В15 (М200), объем 2,175 м ³ , расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3076 | 182 |
| Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-266, ПО-266 /бетон В15 (М200), объемом 2,525 м ³ , расход арматуры 59,27 кг/ (серия 2000-КП), 403-2897 | 188 | Плиты перекрытия цоколя П 1-иц /бетон В15 (М200), объем 2,175 м ³ , расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3073 | 182 |
| Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-268 /бетон В15 (М200), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 42,13 кг/ (серия 2000-КП), 403-2898..... | 188 | Плиты перекрытия цоколя ПЦ 19 /бетон В15 (М200), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 45,06 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3083 | 182 |
| Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-269 /бетон В15 (М200), объемом 0,7 м ³ , расход арматуры 40,19 кг/ (серия 2000-КП), 403-2899..... | 188 | Плиты перекрытия цоколя ПЦ 4-3и /бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 44,93 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3079 | 182 |
| Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-270 /бетон В15 (М200), объемом 0,5 м ³ , расход арматуры 35,88 кг/ (серия 2000-КП), 403-2900..... | 188 | Плиты перекрытия цоколя ПЦ 4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,396 м ³ , расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3080 | 182 |
| Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-271 /бетон В15 (М200), объемом 1,34 м ³ , расход арматуры 55,33 кг/ (серия 2000-КП), 403-2901..... | 188 | Плиты перекрытия цоколя ПЦ 6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м ³ , расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3082..... | 182 |
| Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-272, П-272-1 /бетон В15 (М200), объем 1,72 м ³ , расход арматуры 206,84 кг/ (серия 2000-КП), 403-2902 | 188 | Плиты перекрытия цоколя ПЦ 6и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м ³ , расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3081 | 182 |
| Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-273 /бетон В15 (М200), объем 0,415 м ³ , расход арматуры 14,8 кг/ (серия 2000-КП), 403-2903..... | 188 | Плиты перекрытия шахт железобетонные, 403-3010. 89 | |
| | | Плиты плоские ПТ 12.5-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м ³ , расход ар-ры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4), 403-0871 | 189 |
| | | Плиты плоские ПТ 12.5-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м ³ , расход арматуры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4), 403-8704..... | 189 |
| | | Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м ³ , расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4), 403-0869 | 188 |
| | | Плиты плоские ПТ 8-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м ³ , расход ар-ры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4), 403-0870 | 189 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Плиты плоские ПТ 8-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.243.1-4), 403-8703 | 189 | Плиты подкладные ПП7 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0646 | 137 |
| Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм, 403-0541 | 130 | Плиты подкладные ПП8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0647 | 137 |
| Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм, 403-0542 | 130 | Плиты подкладные ПП9 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0648 | 137 |
| Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм, 403-0543 | 130 | Плиты подоконные железобетонные гладкие, 403-0679 | 138 |
| Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм, 403-0544 | 130 | Плиты подоконные железобетонные на белом цементе, 403-4011 | 138 |
| Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм, 403-0538 | 130 | Плиты подоконные железобетонные на цементном или известковом вяжущем, 403-4001 | 138 |
| Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм, 403-0539 | 130 | Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием, 403-0680 | 138 |
| Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм, 403-0540 | 130 | Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м2, 403-4003 | 138 |
| Плиты подкладные железобетонные, 403-1102 | 136 | Плиты подоконные железобетонные, 403-0678 | 138 |
| Плиты подкладные и опорные подушки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3, 403-8168 | 136 | Плиты подоконные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м2, 403-0682 | 138 |
| Плиты подкладные ПП1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0640 | 136 | Плиты подоконные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1 кг/м2, 403-0681 | 138 |
| Плиты подкладные ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0649 | 137 | Плиты подоконные на цементном вяжущем с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м2, 403-0684 | 138 |
| Плиты подкладные ПП11 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0650 | 137 | Плиты подоконные на цементном вяжущем с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1 кг/м2, 403-0683 | 138 |
| Плиты подкладные ПП2 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,0 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0641 | 136 | Плиты подоконные ПОО 10.35.45-Т площадью 0,35 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0685 | 138 |
| Плиты подкладные ПП3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0642 | 136 | Плиты подоконные ПОО 13.35.45-Т площадью 0,46 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,020 м3, расход ар-ры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0686 | 138 |
| Плиты подкладные ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0643 | 136 | Плиты подоконные ПОО 14.35.45-Т площадью 0,50 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,023 м3, расход ар-ры 0,72 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0687 | 138 |
| Плиты подкладные ПП5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0644 | 136 | Плиты подоконные ПОО 16.35.45-Т-д площадью 0,56 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,025 м3, расход ар-ры 0,85 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0688 | 138 |
| Плиты подкладные ПП6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0645 | 137 | Плиты подоконные ПОО 19.35.45-Т-д площадью 0,67 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,030 м3, расход ар-ры 0,93 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0689 | 138 |
| | | Плиты подоконные ПОО 22.35.45-Т-д площадью 0,77 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 1,03 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0690 | 138 |
| | | Плиты подоконные ПОО 25.35.45-Т-д площадью 0,88 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,039 м3, расход ар-ры 1,62 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0691 | 138 |
| | | Плиты подоконные ПОО 28.35.45-Т-д площадью 0,98 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м3, расход ар-ры 1,77 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0692 | 138 |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м ³ и более, 403-1011..... | 191 | Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3Ат ШВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0882..... | 190 |
| Плиты покрытий железобетонные комплексные, утепленные слоем неармированного легкого или ячеистого бетона (плотность 300-500 кг/м ³), 403-1031..... | 191 | Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0873..... | 189 |
| Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона, 403-0887..... | 191 | Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4А IVT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0878..... | 190 |
| Плиты покрытий железобетонные, 403-0886..... | 191 | Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат ШВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0883..... | 190 |
| Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные, 403-0910..... | 192 | Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0874..... | 190 |
| Плиты покрытия для аэродромов ПАГ-14АтV /бетон В25 (М350), объем 1,68 м ³ , расход ар-ры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91), 403-5820..... | 132 | Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4АтVII /бетон В25 (М350), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 57 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-8701..... | 189 |
| Плиты покрытия для временных автомобильных дорог промышленных предприятий переездов, из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.2-84, 403-0587..... | 132 | Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5А IVT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0879..... | 190 |
| Плиты покрытия для лесовозных дорог из бетона В22,5 (М300), длиной до 12 м, массой до 5 т (ГОСТ 21924.2-84), 403-0584..... | 132 | Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5Ат ШВТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0884..... | 190 |
| Плиты покрытия для лесовозных дорог ПДС3-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85), 403-5801..... | 132 | Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0875..... | 190 |
| Плиты покрытия для лесовозных дорог ПДС3-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85), 403-5802..... | 132 | Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-6А IVT /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0880..... | 190 |
| Плиты покрытия для постоянных городских дорог из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 80 кг/м ³ , длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.0-84, ГОСТ 21924.1-84, ГОСТ 21924.2-84, 403-0585..... | 132 | Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-6Ат ШВТ /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0885..... | 190 |
| Плиты покрытия для постоянных городских дорог из бетона В30 (М400), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 60 кг/м ³ , длиной до 3 м, по ГОСТ 21924.0-84, ГОСТ 21924.1-84, ГОСТ 21924.2-84, 403-0586..... | 132 | Плиты покрытия ребристые 3ПГ12-3А Шв /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход арматуры 226,7 кг/ (серия 1.465.1-16), 403-1987..... | 190 |
| Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-8226..... | 192 | Плиты покрытия ребристые 3ПГ12-4А Шв /бетон В35 (М450), объем 1,96 м ³ , расход арматуры 324,0 кг/ (серия 1.465.1-16), 403-1988..... | 190 |
| Плиты покрытия ребристые 2ПГ12-3А Шв /бетон В30 (М400), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 317,9 кг/ (серия 1.465.1-15), 403-1982..... | 190 | Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-2А Шв(ж) /бетон В15 (М200), объем 1,07 м ³ , расход арматуры 73,4 кг/ (серия 1.465.1-17), 403-1984..... | 190 |
| Плиты покрытия ребристые 2ПГ12-4А Шв /бетон В35 (М450), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 370,6 кг/ (серия 1.465.1-15), 403-1983..... | 190 | Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-3А Шв /бетон В20 (М250), объем 1,07 м ³ , расход арматуры 87,9 кг/ (серия 1.465.1-17), 403-1985..... | 190 |
| Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,615 м ³ , расход арматуры 36,2 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-8729..... | 189 | Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-4А Шв /бетон В22,5 (М300), объем 1,07 м ³ , расход арматуры 97,9 кг/ (серия 1.465.1-17), 403-1986..... | 190 |
| Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-1АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 32,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84 вып.1), 403-8702..... | 189 | Плиты покрытия ребристые ИП 1-1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 112,3 кг/ (серия ИИ 24-4/70), 403-8851..... | 190 |
| Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0876..... | 190 | Плиты покрытия ребристые ИП 1-1-4 /бетон В15 (М200), объем 0,93 м ³ , расход ар-ры 105,1 кг/ (серия ИИ 24-4/70), 403-8852..... | 190 |
| Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2Ат ШВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0881..... | 190 | Плиты покрытия ребристые ИП 1-2 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 78,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8853..... | 190 |
| Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2Ат VT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0872..... | 189 | Плиты покрытия ребристые ИП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 97 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8854..... | 190 |
| Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0877..... | 190 | Плиты покрытия ребристые ИП 1-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 104,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8855..... | 190 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Плиты покрытия ребристые ИП 1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 114,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8856 | 190 | Плиты стеновые доборные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , объемом до 0,4 м ³ (для прокладки коммуникаций), 403-0919 | 192 |
| Плиты покрытия ребристые ИП 1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 134 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8857 | 190 | Плиты стеновые плоские из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 40 кг/м ³ , размером от 2 до 12 м ² (для прокладки коммуникаций), 403-0915 | 192 |
| Плиты покрытия ребристые ИП 1-6 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 178,2 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8858 | 190 | Плиты стеновые плоские с вырезом по контуру из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , размером более 7 м ² (для прокладки коммуникаций), 403-0916 | 192 |
| Плиты покрытия ребристые ИП 1-7 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 66,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8859 | 191 | Плиты стеновые с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , объемом более 1 м ³ (для прокладки коммуникаций), 403-0918 | 192 |
| Плиты покрытия ребристые ИП 2-3 /бетон В15 (М200), объем 0,81 м ³ , расход ар-ры 95,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8860 | 191 | Плиты стеновые с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 55 кг/м ³ , объемом до 1 м ³ (для прокладки коммуникаций), 403-0917 | 192 |
| Плиты покрытия ребристые ИП 2-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м ³ , расход ар-ры 143,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8861 | 191 | Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 400 кг/м ³ , 403-0301 | 27 |
| Плиты покрытия ребристые ИП 2-5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м ³ , расход ар-ры 152,7 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8862 | 191 | Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 500 кг/м ³ , 403-0302 | 27 |
| Плиты покрытия ребристые ИП 3-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 62 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8863 | 191 | Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 600 кг/м ³ , 403-0303 | 27 |
| Плиты покрытия ребристые ИП 3-3 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 79 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8864 | 191 | Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15, 403-0157 | 27 |
| Плиты покрытия ребристые ПР12.5-58.15с /бетон В22,5 (М300), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 127,21 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17), 403-8805 | 190 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³ , 403-1536 | 222 |
| Плиты покрытия ребристые ПР3-51.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 вып.1), 403-8801 | 190 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1531 | 222 |
| Плиты покрытия ребристые ПР3-63.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 вып.1), 403-8802 | 190 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³ , 403-1532 | 222 |
| Плиты покрытия ребристые ПР3-63.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 56,06 кг/ (серия 1.165-6 вып.1), 403-8803 | 190 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³ , 403-1533 | 222 |
| Плиты покрытия ребристые ПР8-58.15с /бетон В15 (М200), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 109,39 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17), 403-8804 | 190 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³ , 403-1534 | 222 |
| Плиты полированные различной формы типа | 274 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³ , 403-1535 | 222 |
| Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, 403-0911 | 192 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³ , 403-1543 | 222 |
| Плиты проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-0588 | 132 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1537 | 222 |
| Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей, 403-6240 | 132 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³ , 403-1538 | 222 |
| Плиты силикатные, толщина 65 мм, класс В15, 403-0161 | 27 | | |
| Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В12,5, 403-0162 | 27 | | |
| Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В15, 403-0163 | 27 | | |
| Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В20, 403-0164 | 27 | | |

| | | |
|---|---|---|
| Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³ , 403-1528..... | (М 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³ , 403-1558..... | 222 |
| | Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³ , 403-1559..... | 222 |
| Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³ , 403-1521..... | 222 | 222 |
| Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³ , 403-1529..... | 222 | 222 |
| Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом более 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1547..... | 222 | 222 |
| | Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³ , 403-1562..... | 222 |
| Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1546..... | 222 | 222 |
| | Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³ , 403-1556..... | 222 |
| Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1545..... | 222 | 248 |
| | Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка I, 410-0085..... | 248 |
| Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1544..... | 222 | 248 |
| | Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка II, 410-0086..... | 248 |
| Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1548..... | 222 | 195 |
| | Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом, 403-0940..... | 195 |
| Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В15 (М 200), объемом от 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1549..... | 222 | 279 |
| | Плющи, высота 0,4-0,6 м, 414-0263..... | 279 |
| Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1551..... | 222 | Подготовительный слой балластных корыт из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-0589..... |
| | 132 | |
| Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³ , 403-1552..... | 222 | Поддоны санитарно-технические железобетонные, 403-2020..... |
| | 222 | 90 |
| Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³ , 403-1553..... | 222 | Поддоны санитарно-технические железобетонные, марка изделия ПД 12-13, 403-2022..... |
| | 222 | 90 |
| Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³ , 403-1554..... | 222 | Поддоны санитарно-технические из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м ³ (серия I.188-5 вып. 10,11), 403-0348..... |
| | 222 | 90 |
| Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³ , 403-1563..... | 222 | Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м ³ ВП-210, объем 0,193 м ³ , расход арматуры 5,24 кг/ (ГОСТ 13015.0-83), 403-1966..... |
| | 222 | 90 |
| Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1557..... | 222 | Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м ³ Д-201пр, объем 0,242 м ³ , расход арматуры 15,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83), 403-1960..... |
| | 222 | 90 |
| Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³ , 403-1555..... | 222 | Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м ³ Д-202пр, объем 0,124 м ³ , расход арматуры 7,72 кг/ (ГОСТ 13015.0-83), 403-1961..... |
| | 222 | 90 |
| Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³ , 403-1563..... | 222 | Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м ³ ДРСКА-203, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83), 403-1962..... |
| | 222 | 90 |
| Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³ , 403-1563..... | 222 | Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м ³ ДРСКА-204, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83), 403-1963..... |
| | 222 | 90 |
| Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³ , 403-1563..... | 222 | Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м ³ ДРСКА-213, объем 0,25 м ³ , расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83), 403-1964..... |
| | 222 | 90 |
| Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³ , 403-1563..... | 222 | Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м ³ ДРСКА-214, объем 0,25 м ³ , расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83), 403-1965..... |
| | 222 | 90 |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м ³ ДССК-1, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83), 403-1958 | 90 | Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ² , 403-0968 | 196 |
| Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м ³ ДССК-201 пр и ДССК-201л, объем 0, 26 м ³ , расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83), 403-1959 | 90 | Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м ² , 403-0966 | 196 |
| Подкладки бетонные 50х50х70, 403-0071 | 28 | Полушпала железобетонная типа Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м ³ , расход стали 2,14 кг, 403-4007 | 225 |
| Подпятники железобетонные, 403-1221 | 195 | Полушпала железобетонная типа Ш3 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м ³ , расход стали 2,14 кг (ОСТ 32.152-2000), 403-4008 | 225 |
| Подушки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем для трубопроводов М300, 403-0134 | 28 | Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях, 410-0043 | 247 |
| Покрытие двухкомпонентное полимерцементное для гидроизоляции минеральных поверхностей | 19 | Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей активированный, 410-0041 | 247 |
| Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Тетракоат XL внутренний, 402-0099 | 14 | Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей из основных доменных шлаков, 410-0045 | 247 |
| Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Тетракоат XL, 402-0098 | 14 | Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей неактивированный, 410-0042 | 247 |
| Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Тетракоат Декор, 402-0097 | 14 | Поручни гипсовые шириной до 250 мм, 415-0321 ... | 283 |
| Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Тетракоат Мелкозернистый, 402-0096 | 14 | Поручни цементные шириной до 250 мм, 415-1321 | 283 |
| Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Тетракоат Микро, 402-0094 | 14 | Почво-грунт садовый, 414-0475 | 280 |
| Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Тетракоат Стандарт, 402-0095 | 14 | Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи, 403-3001 | 195 |
| Покрытие эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей ... | 19 | Приставки сборные железобетонные из бетона В25 (М 350) с расходом арматуры 240 кг/м ³ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий), 403-0942 | 195 |
| Полубальясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415-0032 | 282 | Приставки сборные железобетонные ПТ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,066 м ³ , расход ар-ры 14,2 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий), 403-2113 | 195 |
| Полубальясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415-0031 | 281 | Приставки сборные железобетонные ПТ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход ар-ры 14,5 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий), 403-2114 | 195 |
| Полубальясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415-1032 | 282 | Приставки сборные железобетонные ПТ 33-3 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход ар-ры 18,6 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий), 403-2115 | 195 |
| Полубальясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415-1031 | 282 | Приставки сборные железобетонные ПТ 33-4 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход ар-ры 23,4 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий), 403-2116 | 195 |
| Полублок вентиляционной шахты 0,5ВВШ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 23,42 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2454 | 38 | Приставки сборные железобетонные ПТ 43-1 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 24,1 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 4,25 м с отверстиями и без отверстий), 403-2135 | 195 |
| Полублок выхода на крышу 0,5ВВШ 2 /бетон В20 (М250), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 37,22 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2455 | 38 | Приставки сборные железобетонные ПТ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий | |
| Полурамы железобетонные, 403-0941 | 195 | | |
| Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м ² , 403-0960 | 196 | | |
| Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ² , 403-0961 | 196 | | |
| Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ² , 403-0962 | 196 | | |
| Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ² , 403-0964 | 196 | | |
| Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ² , 403-0965 | 196 | | |
| Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м ² , 403-0963 | 196 | | |
| Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ² , 403-0967 | 196 | | |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий), 403-0944..... | 195 | Прогоны КИД 4ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,88м3, расход ар-ры 0,039кг/ (серия 232.93- Д2 ал. 2), 403-2478..... | 193 |
| Приставки сборные железобетонные ПГ-45 /бетон В25 (М350), объем 0,20 м3, расход ар-ры 49,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий), 403-0943..... | 195 | Прогоны КИД 4ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,94м3, расход ар-ры 0,034кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2479..... | 193 |
| Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86, пролетом 6 м из бетона В30(М400) объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7947..... | 192 | Прогоны КИД 4ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 1,01м3, расход ар-ры 0,041кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2480..... | 193 |
| Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86, пролетом до 6 м из бетона В30(М400) объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 120 кг/м3, 403-7946..... | 192 | Прогоны КИД из бетона класса В20 с расходом стали 151 кг/м3 серия 232.93-Д2 ал. 2, 403-2462..... | 192 |
| Прогоны железобетонные, 403-0927..... | 192 | Прогоны марки П40-28п АИИ /бетон В20 (М250), объем 0,1 м3, расход ар-ры 18,00 кг/ (серия 1.225-2 вып.5), 403-6707..... | 193 |
| Прогоны КИД 1ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,21м3, расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2463..... | 192 | Прогоны марки П40-32п АИИ /бетон В15 (М200), объем 0,153 м3, расход ар-ры 20,20 кг/ (серия 1.225-2 вып.5), 403-6708..... | 193 |
| Прогоны КИД 1ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,24м3, расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2464..... | 193 | Прогоны марки П40-36п АИИ /бетон В20 (М250), объем 0,171 м3, расход ар-ры 25,60 кг/ (серия 1.225-2 вып.5), 403-6709..... | 193 |
| Прогоны КИД 1ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,26м3, расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2465..... | 193 | Прогоны марки П40-60п АИИ /бетон В25 (М300), объем 0,6 м3, расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.225-2 вып.5), 403-6710..... | 193 |
| Прогоны КИД 1ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,29м3, расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2466..... | 193 | Прогоны марки ПР 60.4.4-4Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход ар-ры 149,25 кг/ (серия 1.225.1-3), 403-6706..... | 193 |
| Прогоны КИД 2ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,31м3, расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2467..... | 193 | Прогоны марки ПРГ 28. 1.3-4АИИ /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход ар-ры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7958..... | 193 |
| Прогоны КИД 2ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,36м3, расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2468..... | 193 | Прогоны марки ПРГ 28. 1.3-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход ар-ры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7961..... | 193 |
| Прогоны КИД 2ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,4м3, расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2469..... | 193 | Прогоны марки ПРГ 32. 1.4-4АИИ /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход ар-ры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7957..... | 193 |
| Прогоны КИД 2ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,44м3, расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2470..... | 193 | Прогоны марки ПРГ 32. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход ар-ры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7960..... | 193 |
| Прогоны КИД 3ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,49м3, расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2471..... | 193 | Прогоны марки ПРГ 36. 1.4-4АИИ /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7956..... | 193 |
| Прогоны КИД 3ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,53м3, расход ар-ры 0,042кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2472..... | 193 | Прогоны марки ПРГ 36. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7959..... | 193 |
| Прогоны КИД 3ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,58м3, расход ар-ры 0,045кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2473..... | 193 | Прогоны марки ПРГ 45.2.5-4т /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м3, расход арматуры 78,32 кг/ (серия 1.225-2 вып. 11), 403-6723..... | 193 |
| Прогоны КИД 3ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,62м3, расход ар-ры 0,048кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2474..... | 193 | Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4АИИ /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7953..... | 193 |
| Прогоны КИД 3ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 0,66м3, расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2475..... | 193 | Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4АИИ-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7954..... | 193 |
| Прогоны КИД 4ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,74м3, расход ар-ры 0,032кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2476..... | 193 | Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7955..... | 193 |
| Прогоны КИД 4ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,81м3, расход ар-ры 0,035кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2477..... | 193 | Пролетное строение длиной 11,5м плитное объемом бетона 13,50м3 с расходом стали 3395кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11), 403-2057..... | 194 |
| | | Пролетное строение длиной 11,5м ребристое объемом бетона 10,00м3 с расходом стали 2802кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11), 403-2055.. | 194 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Пролетное строение длиной 13,5м плитное объемом бетона 18,75м ³ с расходом стали 4701кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11), 403-2056..... | 194 | электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий), 403-0945..... | 195 |
| Пролетное строение длиной 13,5м ребристое объемом бетона 13,12м ³ с расходом стали 3680кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11), 403-2054 .. | 194 | Птелей-вязовик, высота 1,25-1,5 м, 414-0213 | 279 |
| Пролетное строение длиной 16,5м ребристое объемом бетона 17,65м ³ с расходом стали 5360кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11), 403-2053 .. | 194 | Пузыреплодник капинолистный, высота 1,25-1,5 м, 414-0214 | 279 |
| Пролетное строение длиной 9,5м плитное объемом бетона 9,30м ³ с расходом стали 2347кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11), 403-2058..... | 194 | Пыль (аморфная) керамзитовая, 406-0035 | 237 |
| Пролетное строение преднапряженное длиной 23,6м объемом бетона 30,9м ³ с расходом стали 6275кг, бетон В35 (серия 3.501-91, инв.№556/14), 403-2052 | 194 | Пырей, 414-0313 | 281 |
| Проступи накладные 1 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,32 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1247..... | 214 | Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры до 25 кг/м ³ длиной до 3 м, 403-0410 | 122 |
| Проступи накладные 1 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,019 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1248..... | 214 | Райграс, 414-0315 | 281 |
| Проступи накладные 2 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1253..... | 214 | Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м, 414-0206 | 279 |
| Проступи накладные 2 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1251..... | 214 | Ракитник удлинённый, высота 1,25-1,5 м, 414-0207..... | 279 |
| Проступи накладные 2 ЛН 13.5 /бетон В25 (М350), объем 0,025 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1252..... | 214 | Ракушечник молотый, 412-1718..... | 275 |
| Проступи накладные 2 ЛН 14.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1249..... | 214 | Рамы железобетонные, 403-0946 | 195 |
| Проступи накладные 2 ЛН 14.5 /бетон В25 (М350), объем 0,026 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1250..... | 214 | Раствор асбоцементный, 402-0064..... | 13 |
| Проступи накладные 2 ЛН 9.5 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,272 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1255 | 214 | Раствор быстротвердеющий на основе цемента РСІ POLYFIX PLUS, 402-0120..... | 20 |
| Проступи накладные 2 ЛН 9.6 /бетон В25 (М350), объем 0,020 м ³ , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1256..... | 214 | Раствор глинистый, 402-0055 | 14 |
| Проступи накладные железобетонные, 403-1245 | 214 | Раствор готовый кладочный тяжёлый цементный, 402-0061 | 12 |
| Проступи накладные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до кг/м ³ ГОСТ 9818-85*, 403-1246 | 214 | Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 10, 402-0021 | 12 |
| Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом более 0,5 м ³ с расходом арматуры 60 кг/м ³ , 403-8175 | 49 | Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 100, 402-0025 | 13 |
| Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом до 0,3 м ³ с расходом арматуры 60 кг/м ³ , 403-8173 | 49 | Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 150, 402-0026 | 13 |
| Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом от 0,3 до 0,5 м ³ с расходом арматуры 60 кг/м ³ , 403-8174 | 49 | Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 200, 402-0027 | 13 |
| Прочие приставки трапециевидные и прямоугольные из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 220 кг/м ³ (для деревянных опор воздушных линий | | Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 25, 402-0022 | 12 |
| | | Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 50, 402-0023 | 13 |
| | | Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 75, 402-0024 | 13 |
| | | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 10, 402-0011 | 12 |
| | | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 100, 402-0015 | 12 |
| | | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 150, 402-0016 | 12 |
| | | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 200, 402-0017 | 12 |
| | | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25, 402-0012 | 12 |
| | | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50, 402-0013 | 12 |
| | | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75, 402-0014 | 12 |
| | | Раствор готовый кладочный цементный марки 100, 402-0004 | 12 |
| | | Раствор готовый кладочный цементный марки 150, 402-0005 | 12 |
| | | Раствор готовый кладочный цементный марки 200, 402-0006 | 12 |
| | | Раствор готовый кладочный цементный марки 25, 402-0001..... | 12 |
| | | Раствор готовый кладочный цементный марки 250, 402-0007 | 12 |
| | | Раствор готовый кладочный цементный марки 300, 402-0008 | 12 |

| | | | |
|--|----|--|-----|
| Раствор готовый кладочный цементный марки 400, 402-0009..... | 12 | Ребристые и часторебристые панели и настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1050 кг/м ² приведенной толщиной 12 см, 403-0892 | 191 |
| Раствор готовый кладочный цементный марки 50, 402-0002 | 12 | Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 10 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87), 403-0889 | 191 |
| Раствор готовый кладочный цементный марки 75, 402-0003 | 12 | Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 12 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87), 403-0890 | 191 |
| Раствор готовый отделочный легкий известковый, 402-0089 | 13 | Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 13 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87), 403-0891 | 191 |
| Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый, 402-0088 | 13 | Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 8 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87), 403-0888 | 191 |
| Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый: 1:2,0, 402-0087 | 13 | Резервуар пожарный, марки 1Кр36 (3530х350х200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 49,5 кг/, 403-2066 | 196 |
| 1:2,5, 402-0086 | 13 | Резервуар пожарный, марки 1Кр48 (4780х350х200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 58,01 кг/, 403-2067 | 196 |
| 1:3, 402-0085 | 13 | Резервуар пожарный, марки 2ПР,4ПР (2980х5980 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 1,82 м ³ , расход арматуры 298,11 кг/, 403-2063 | 196 |
| Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый: 1:1:6, 402-0083 | 13 | Резервуар пожарный, марки ПС (2880х3600 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 1,71 м ³ , расход арматуры 178,74 кг/, 403-2065 | 196 |
| 1:1:8, 402-0082 | 13 | Резервуар пожарный, марки ПС (2980х4800 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 2,7 м ³ , расход арматуры 320,40 кг/, 403-2064 | 196 |
| 1:1:9, 402-0081 | 13 | Резервуар пожарный, марки ФР (1500х2100х600 мм) /бетон В15 W6 (М200), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 40,34 кг/, 403-2068 | 196 |
| 1:3:12, 402-0084 | 13 | Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м ² , 415-0351 | 284 |
| Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный: 1:1, 402-0080 | 13 | Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м ² , 415-0352 | 284 |
| 1:2, 402-0079 | 13 | Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м ² , 415-0353 | 284 |
| 1:3, 402-0078 | 13 | Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления (решетчатые полы) из бетона В 30 (М400) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , 403-0913 | 192 |
| Раствор грунтовый (шлам), 402-0056 | 14 | Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления, 403-0912 | 192 |
| Раствор декоративный (с каменной крошкой), 402-0052 | 13 | Решетки колосниковые для очистных сооружений, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м ³ , 403-8253 | 192 |
| Раствор известково-гипсовый, 402-0051 | 13 | Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом более 4 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7974 | 197 |
| Раствор известковый марки 100, 402-0537 | 13 | Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7972 | 197 |
| Раствор известковый марки 150, 402-0538 | 13 | | |
| Раствор известковый марки 200, 402-0539 | 13 | | |
| Раствор известковый марки 25, 402-0534 | 13 | | |
| Раствор известковый марки 250, 402-0540 | 13 | | |
| Раствор известковый марки 300, 402-0541 | 13 | | |
| Раствор известковый марки 4, 402-0533 | 13 | | |
| Раствор известковый марки 400, 402-0542 | 13 | | |
| Раствор известковый марки 50, 402-0535 | 13 | | |
| Раствор известковый марки 75, 402-0536 | 13 | | |
| Раствор кладочный Ветонит | 13 | | |
| Раствор клеяще-армирующий Saraplect Kleber Und Sprachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Саpogel, Германия), 402-0054 | 13 | | |
| Раствор металлоцементный марки 500, 402-0062 | 14 | | |
| Раствор огнеупорный, 402-0058 | 14 | | |
| Раствор тампонажный, 402-0053 | 14 | | |
| Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки инъекционный ИЦР-1, 402-0546 | 18 | | |
| Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки инъекционный ИЦР-2, 402-0547 | 18 | | |
| Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки инъекционный ИЦР-3, 402-0548 | 18 | | |
| Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки инъекционный ИЦР-4, 402-0549 | 18 | | |
| Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки камнезаменитель цветной ИЦР-К, 402-0551 | 18 | | |
| Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки штукатурный ИЦР-Ш, 402-0550 | 18 | | |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом от 1,5 до 4,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3, 403-7973 | 197 | Ригели марки РДП 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 53,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0979 | 198 |
| Ригели железобетонные для перекрытий, 403-0970 | 196 | Ригели марки РДП 6.26-70 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 59,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0980 | 198 |
| Ригели железобетонные, 403-0969 | 196 | Ригели марки РДП4.26-110 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7977 | 197 |
| Ригели марки РП4.23-4-с (2240x482x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 74,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1749 | 200 | Ригели марки РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7975 | 197 |
| Ригели марки РП4.53-4-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 152,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1746 | 200 | Ригели марки РДП4.26-90 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7976 | 197 |
| Ригели марки РП4.53-5-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1742 | 200 | Ригели марки РДП4.56-110АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м3, расход ар-ры 214,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7982 | 197 |
| Ригели марки РП4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1736 | 200 | Ригели марки РДП4.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 115,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7978 | 197 |
| Ригели марки РП6.2.23-4-с (2240x497x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход ар-ры 81,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1754 | 200 | Ригели марки РДП4.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7979 | 197 |
| Ригели марки РПП4.23-4-с (2240x482x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 74,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1750 | 200 | Ригели марки РДП4.56-70АгV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 161,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11), 403-8364 | 197 |
| Ригели марки РПП4.53-5-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1744 | 200 | Ригели марки РДП4.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 144,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7980 | 197 |
| Ригели марки РПП4.53-5-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 198,1 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1745 | 200 | Ригели марки РДП4.56-90АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м3, расход ар-ры 176,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7981 | 197 |
| Ригели марки РПП4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1739 | 200 | Ригели марки РДП4.57-70АгV /бетон В30 (М400), объем 1,04 м3, расход ар-ры 162,6 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1), 403-8363 | 197 |
| Ригели марки РПП4.53-6-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 205,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1740 | 200 | Ригели марки РДП4.68-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 163,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7983 | 197 |
| Ригели марки РПП6.2.53-7-с (5240x497x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,20 м3, расход ар-ры 171,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1756 | 200 | Ригели марки РДП4.68-60АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м3, расход ар-ры 203,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7984 | 197 |
| Ригели марки РП4.23-4-с (2240x565x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 68,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1748 | 200 | Ригели марки РДП4.68-70АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м3, расход ар-ры 238,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7985 | 197 |
| Ригели марки РП4.53-4-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 142,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1747 | 200 | Ригели марки РДП6.56-110АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 197,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0978 | 198 |
| Ригели марки РП4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 194,2 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1743 | 200 | Ригели марки РДП6.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 123,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0975 | 198 |
| Ригели марки РП4.53-7-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 190,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1737 | 200 | Ригели марки РДП6.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0976 | 198 |
| Ригели марки РП4.53-7-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 195,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1738 | 200 | Ригели марки РДП6.56-90АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 167,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0977 | 198 |
| Ригели марки РП6.2.53-7-с (5240x595x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,30 м3, расход ар-ры 205,0 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1752 | 200 | Ригели марки РДП6.86-110АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м3, расход ар-ры 551,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0974 | 198 |
| Ригели марки РП6.2.23-4-с (2240x595x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1753 | 200 | Ригели марки РДП6.86-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м3, расход ар-ры 263,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0971 | 198 |
| Ригели марки РДП 6.26-110 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 65,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0981 | 198 | | |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Ригели марки РДП6.86-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м3, расход ар-ры 374,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0972..... | 198 | Ригели марки Р3.26 /бетон В25(М350), объем 0,14 м3, расход ар-ры 19,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7998 | 198 |
| Ригели марки РДП6.86-90АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м3, расход ар-ры 468,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0973..... | 198 | Ригели марки Р3.56 /бетон В25(М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7999 | 198 |
| Ригели марки РДР 6.26-110 /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 67,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1016..... | 199 | Ригели марки РЛП4.26-45 /бетон В25(М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 49,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7994 | 198 |
| Ригели марки РДР 6.26-110-т /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 68,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1017..... | 199 | Ригели марки РЛП4.26-60 /бетон В25(М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7995 | 198 |
| Ригели марки РДР 6.26-180-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 82,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1018..... | 199 | Ригели марки РЛП4.56-45 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход ар-ры 152,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7996 | 198 |
| Ригели марки РДР 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 55,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1015..... | 199 | Ригели марки РЛП4.56-60 /бетон В35 (М450), объем 0,76 м3, расход ар-ры 192,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7997 | 198 |
| Ригели марки РДР 6.56-110 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 203,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0999..... | 199 | Ригели марки РЛП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м3, расход ар-ры 62,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0991 | 198 |
| Ригели марки РДР 6.56-110 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 201,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1012..... | 199 | Ригели марки РЛП6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 145,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0989 | 198 |
| Ригели марки РДР 6.56-145 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 250,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1006..... | 199 | Ригели марки РЛП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 185,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0990 | 198 |
| Ригели марки РДР 6.56-145 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 255,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1013..... | 199 | Ригели марки РЛР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1044 | 200 |
| Ригели марки РДР 6.56-180 АтV /бетон В40 (М550), объем 1,43 м3, расход ар-ры 288,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1007..... | 199 | Ригели марки РЛР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 58,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1042 | 200 |
| Ригели марки РДР 6.56-180 АтV-т /бетон В40 (М550), объем 1,43 м3, расход ар-ры 293,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1014..... | 199 | Ригели марки РЛР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1043 | 200 |
| Ригели марки РДР 6.56-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 129,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0996..... | 198 | Ригели марки РЛР6.56-100АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,05 м3, расход ар-ры 208,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1038 | 199 |
| Ригели марки РДР 6.56-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 142,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0997..... | 199 | Ригели марки РЛР6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,05 м3, расход ар-ры 212,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1041 | 200 |
| Ригели марки РДР 6.56-70 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 150,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1008..... | 199 | Ригели марки РЛР6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 142,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1036 | 199 |
| Ригели марки РДР 6.56-90 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 173,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0998..... | 199 | Ригели марки РЛР6.56-45АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 145,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1039 | 199 |
| Ригели марки РДР 6.56-90 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 185,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1009..... | 199 | Ригели марки РЛР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 183,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1037 | 199 |
| Ригели марки РДР 6.86-110 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход ар-ры 562,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0995..... | 198 | Ригели марки РЛР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 182,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1040 | 200 |
| Ригели марки РДР 6.86-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход ар-ры 274,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0992..... | 198 | Ригели марки РОП4.26-40 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 52,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7986 | 197 |
| Ригели марки РДР 6.86-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход ар-ры 385,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0993..... | 198 | Ригели марки РОП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 58,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7987 | 197 |
| Ригели марки РДР 6.86-90 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход ар-ры 479,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0994..... | 198 | Ригели марки РОП4.56-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 119,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7988 | 197 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Ригели марки РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 121,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11), 403-8366..... | 197 | Ригели марки РОР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 176,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1024 | 199 |
| Ригели марки РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-1), 403-7989..... | 197 | Ригели марки РОР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 178,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1028 | 199 |
| Ригели марки РОП4.56-50 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 169,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-1), 403-7990..... | 197 | Ригели марки РОР6.56-75АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 205,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1025 | 199 |
| Ригели марки РОП4.56-60 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 193,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-1), 403-7991..... | 197 | Ригели марки РОР6.56-75АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 210,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1029 | 199 |
| Ригели марки РОП4.57-45 /бетон В30 (М400), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 164,95 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1), 403-8365..... | 197 | Ригели марки РОР6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,05 м ³ , расход ар-ры 261,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1019 | 199 |
| Ригели марки РОП4.68-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 235,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-1), 403-7992..... | 197 | Ригели марки РОР6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,05 м ³ , расход ар-ры 374,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1021 | 199 |
| Ригели марки РОП4.68-40 /бетон В35 (М450), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 293,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-1), 403-7993..... | 197 | Ригели марки РОР6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,05 м ³ , расход ар-ры 459,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1022 | 199 |
| Ригели марки РОП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 63,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0988..... | 198 | Ригели марки РП4.23-4-с (2240х400х430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 67,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1751..... | 200 |
| Ригели марки РОП6.56-100АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 227,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1026..... | 199 | Ригели марки РП4.53-4-с (5240х400х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 132,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1741..... | 200 |
| Ригели марки РОП6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0986..... | 198 | Ригели марки РП6.2.23-4-с (2240х400х580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 75,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1755..... | 200 |
| Ригели марки РОП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 181,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0987..... | 198 | Ригели марки РП6.2.53-7-с (5240х400х600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход ар-ры 147,7 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1757..... | 200 |
| Ригели марки РОП6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м ³ , расход ар-ры 261,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0982..... | 198 | Ригели многостоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м ³ , 403-2009 | 196 |
| Ригели марки РОП6.86-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м ³ , расход ар-ры 294,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0983..... | 198 | Ригели одностоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м ³ , 403-2008 | 196 |
| Ригели марки РОП6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,00 м ³ , расход ар-ры 375,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0984..... | 198 | Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, 403-2351 | 197 |
| Ригели марки РОП6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,00 м ³ , расход ар-ры 459,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0985..... | 198 | Ригели сборные железобетонные Р1-А, 403-2400..... | 197 |
| Ригели марки РОР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 77,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1035..... | 199 | Ригели тавровые и с полками длиной более 9 м, объемом более 2 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7971 | 201 |
| Ригели марки РОР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1033..... | 199 | Ригели тавровые и с полками длиной более 9 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7969 | 201 |
| Ригели марки РОР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 63,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1034..... | 199 | Ригели тавровые и с полками длиной более 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7970 | 201 |
| Ригели марки РОР6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 230,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1032..... | 199 | Ригели тавровые и с полками длиной до 6 м, объемом более 2 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7964..... | 200 |
| Ригели марки РОР6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1023..... | 199 | Ригели тавровые и с полками длиной до 6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7962 | 200 |
| Ригели марки РОР6.56-40АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 152,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1027..... | 199 | Ригели тавровые и с полками длиной до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7963 | 200 |
| | | Ригели тавровые и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом более 4 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7968 | 201 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Ригели тавровые и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7965 | 200 | Сантехкабины раздельные 1 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 53,3 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11), 403-0343 | 90 |
| Ригели тавровые и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7966 | 200 | Сантехкабины раздельные 2 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 63,0 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11), 403-0344 | 90 |
| Ригели тавровые и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7967 | 201 | Сантехкабины раздельные площадью пола 4,0 м ² без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков, 403-0342 | 89 |
| Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7949 | 197 | Сантехкабины СК13 (2730х2500х1600 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 97,07 кг/, 403-1679 | 90 |
| Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной до 3,0 м, объемом до 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7948 | 197 | Сантехкабины СК16 (2080х2500х1820 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,104 м ³ , расход ар-ры 86,74 кг/, 403-1680 | 90 |
| Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1,5 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7951 | 197 | Сантехкабины совмещенные 3 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11), 403-0345 | 90 |
| Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7950 | 197 | Сантехкабины совмещенные площадью пола 3,5 м ² без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков, 403-0346 | 90 |
| Ригели, прогоны, балки прямоугольные объемом более 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7952 | 197 | Сваи железобетонные 4С 40.14-8 /бетон В30 (М400), объем 2,1 м ³ , расход ар-ры 547,5 кг/ (серия 3.503.1-65.1), 403-8458 | 205 |
| Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м, 414-0208 | 280 | Сваи железобетонные безростверковые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг на м ³ бетона (в плотном теле), 403-8315 | 201 |
| Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0281 | 280 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 50 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1046 | 201 |
| Роза полштамбовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0282 | 280 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1052 | 201 |
| Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0283 | 280 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1053 | 201 |
| Роза, высота 1,25-1,5 м, 414-0221 | 280 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1054 | 201 |
| Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 200 мм, 415-0331 | 284 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1055 | 201 |
| Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 300 мм, 415-0332 | 284 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1056 | 201 |
| Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 1750 мм, 415-0344 | 284 | | |
| Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 500 мм, 415-0341 | 284 | | |
| Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 750 мм, 415-0343 | 284 | | |
| Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 800 мм, 415-0342 | 284 | | |
| Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 200 мм, 415-1331 | 284 | | |
| Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 300 мм, 415-1332 | 284 | | |
| Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 500 мм, 415-1341 | 284 | | |
| Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 800 мм, 415-1342 | 284 | | |
| Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами, 403-0948 | 196 | | |
| Ростверки железобетонные, 403-0947 | 195 | | |
| Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м, 414-0064 | 277 | | |
| Рябина дуболистная, высота 2,0-3,0 м, 414-0065 | 277 | | |
| Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м, 414-0052 | 277 | | |
| Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м, 414-0095 | 277 | | |
| Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м, 414-0096 | 277 | | |
| Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит | 15 | | |
| Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит | 15 | | |
| Самшит вечнозеленый (шар), высота 0,4-0,5 м, 414-0280 | 279 | | |
| Самшит вечнозеленый, 414-0279 | 279 | | |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Сваи железобетонные С 90.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 85,80 кг/ (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403-1115 | 203 | Сваи железобетонные С35-1-8-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2511 | 205 |
| Сваи железобетонные С 90.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 86,10 кг (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403-1155 | 204 | Сваи железобетонные С35-1-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 188 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2512 | 205 |
| Сваи железобетонные С 90.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 103,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1116 | 203 | Сваи железобетонные С35-1-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2513 | 205 |
| Сваи железобетонные С 90.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 103,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1156 | 204 | Сваи железобетонные С35-1-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2514 | 205 |
| Сваи железобетонные С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,60 кг/ (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403-1112 | 203 | Сваи железобетонные С35-2-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2515 | 205 |
| Сваи железобетонные С 90.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403-1150 | 204 | Сваи железобетонные С35-2-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2516 | 205 |
| Сваи железобетонные С 90.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403-1152 | 204 | Сваи железобетонные С35-2-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 246 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2517 | 205 |
| Сваи железобетонные С 90.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 56,50 кг/ (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403-1113 | 203 | Сваи железобетонные С35-2-12-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 270 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2518 | 205 |
| Сваи железобетонные С 90.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 56,80 кг (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403-1153 | 204 | Сваи железобетонные С35-2-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 276 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2519 | 205 |
| Сваи железобетонные С 90.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 70,20 кг/ (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403-1114 | 203 | Сваи железобетонные С35-2-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2520 | 205 |
| Сваи железобетонные С 90.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 70,50 кг (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403-1154 | 204 | Сваи железобетонные С35-2-12-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2521 | 205 |
| Сваи железобетонные с круглой полостью с закрытым нижним концом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 60 кг на м3 бетона (в плотном теле), 403- 8313 | 206 | Сваи железобетонные С35-2-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 282 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2522 | 205 |
| Сваи железобетонные с круглой полостью, 403-3002 | 206 | Сваи железобетонные С35-2-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 275 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2523 | 205 |
| Сваи железобетонные с насадкой мостовые, 403-3004 | 206 | Сваи железобетонные С35-2-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2524 | 205 |
| Сваи железобетонные С25-2-6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 363 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2504 | 205 | Сваи железобетонные сплошные, 403-1170 | 206 |
| Сваи железобетонные С35-1-10-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 179 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2505 | 205 | Сваи железобетонные таврового сечения, 403-3006 | 207 |
| Сваи железобетонные С35-1-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2506 | 205 | Сваи железобетонные электросетевые С35-1-10-1, 403- 2198 | 201 |
| Сваи железобетонные С35-1-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2507 | 205 | Сваи железобетонные электросетевые С35-1-8-1, 403- 2197 | 201 |
| Сваи железобетонные С35-1-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2508 | 205 | Сваи железобетонные, 403-1045 | 201 |
| Сваи железобетонные С35-1-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2509 | 205 | Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м3, расход арматуры 48,26 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8), 403-2289 | 206 |
| Сваи железобетонные С35-1-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2510 | 205 | Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м3, расход арматуры 69,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8), 403-2290 | 206 |
| | | Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м3, расход арматуры 76,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8), 403-2291 | 206 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| 11,8кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1704..... | 206 | с расходом арматуры 70 кг на м ³ бетона (в плотном теле), 403-8318..... | 210 |
| Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН35.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,32м ³ , расход ар-ры 12,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1705..... | 206 | Сваи-колонны железобетонные двухконсольные для сельскохозяйственных зданий, 403-3201..... | 210 |
| Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН40.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,36м ³ , расход ар-ры 12,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1839..... | 206 | Сваи-колонны железобетонные из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг/м ³ (в плотном теле), 403-8317..... | 210 |
| Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН45.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,41м ³ , расход ар-ры 13,5кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1840..... | 206 | Сваи-колонны железобетонные, 403-3200..... | 210 |
| Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН50.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,45м ³ , расход ар-ры 14кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1841..... | 206 | Сваи-оболочки железобетонные из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (в плотном теле), 403-8316..... | 210 |
| Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН55.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,5м ³ , расход ар-ры 14,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1842..... | 206 | Сваи-оболочки железобетонные, 403-3100..... | 210 |
| Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН60.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,54м ³ , расход ар-ры 15,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1843..... | 206 | Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т-1, 403-2562..... | 208 |
| Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН70.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,63м ³ , расход ар-ры 17,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1845..... | 207 | Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т-2, 403-2563..... | 208 |
| Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН80.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,72м ³ , расход ар-ры 18,7кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1846..... | 207 | Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т-3, 403-8355..... | 208 |
| Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН90.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,81м ³ , расход ар-ры 25,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1847..... | 207 | Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т-4, 403-2564..... | 208 |
| Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35*35 из бетона класса В25, W8, 403-2502..... | 207 | Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т-5, 403-8356..... | 208 |
| Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 40*40 из бетона класса В25, W8, 403-2503..... | 207 | Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т-6, 403-2565..... | 208 |
| Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке, 403-8319..... | 210 | Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т-7, 403-2566..... | 208 |
| Сваи-колонны железобетонные двухконсольные для сельскохозяйственных зданий из бетона В25 (М350) | | Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т-8, 403-2567..... | 208 |
| | | Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м ³ , тип Т-1, 403-2635..... | 209 |
| | | Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м ³ , тип Т-2, 403-2636..... | 209 |
| | | Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м ³ , тип Т-3, 403-2637..... | 209 |
| | | Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м ³ , тип Т-4, 403-2638..... | 209 |
| | | Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м ³ , тип Т-5, 403-2639..... | 209 |
| | | Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м ³ , тип Т-6, 403-2640..... | 209 |
| | | Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м ³ , тип Т-7, 403-2641..... | 209 |
| | | Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м ³ , тип Т-8, 403-2642..... | 209 |
| | | Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип Т-1, 403-2568..... | 208 |
| | | Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип Т-2, 403-2569..... | 208 |
| | | Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип Т-3, 403-2570..... | 208 |
| | | Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип Т-4, 403-8357..... | 208 |
| | | Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип Т-5, 403-8358..... | 208 |
| | | Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип Т-6, 403-2571..... | 208 |
| | | Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип Т-7, 403-2572..... | 208 |
| | | Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип Т-8, 403-2573..... | 208 |
| | | Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м ³ , тип Т-1, 403-2643..... | 209 |
| | | Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м ³ , тип Т-2, 403-2644..... | 209 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип Т-3, 403-2558 | 207 | Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м, 414-0222..... | 279 |
| Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип Т-4, 403-8353 | 207 | Слой подготовительный балластных корыт, 403-1400 | 28 |
| Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип Т-5, 403-8354 | 207 | Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип I, 410-0083 | 248 |
| Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип Т-6, 403-2559 | 208 | Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип II, 410-0084..... | 248 |
| Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип Т-7, 403-2560 | 208 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с добавкой КМА КОЛТЕК, 410-0016..... | 247 |
| Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип Т-8, 403-2561 | 208 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором | 247 |
| Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип Т-1, 403-2627 | 209 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с добавкой КМА КОЛТЕК, 410-0017..... | 247 |
| Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип Т-2, 403-2628 | 209 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором..... | 247 |
| Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип Т-3, 403-2629 | 209 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с добавкой КМА КОЛТЕК, 410-0018..... | 247 |
| Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип Т-4, 403-2630 | 209 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором | 248 |
| Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип Т-5, 403-2631 | 209 | Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки I, 410-1018..... | 248 |
| Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип Т-6, 403-2632 | 209 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Бх, 410-0031 | 248 |
| Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип Т-7, 403-2633 | 209 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Вх, 410-0032 | 248 |
| Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип Т-8, 403-2634 | 209 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Гх, 410-0033 | 248 |
| Свидина южная (дерев), высота 1,25-1,5 м, 414-0215 | 279 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Дх, 410-0037 | 248 |
| Своды каналов теплотрасс железобетонные, 403-0949 | 196 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Бх, 410-0034..... | 248 |
| Секция железобетонная быстромонтируемых зданий, 403-0349..... | 90 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Вх, 410-0035 | 248 |
| Семена газонных трав (смесь), 414-0137..... | 281 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Дх, 410-0036 | 248 |
| Семена Кипариса, 414-0012 | 280 | Смеси асфальтобетонные с применением щебня..... | 248 |
| Семена лиственницы сибирской, 414-0013 | 280 | Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм, 401-1001..... | 11 |
| Семена можжевельника, 414-0014 | 280 | Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм, 401-1002..... | 11 |
| Семена песчаного овса, 414-0138..... | 281 | Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм, 401-1003..... | 11 |
| Семена пихты сибирской, 414-0015..... | 280 | Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм, 401-1004..... | 11 |
| Семена сосны, 414-0016..... | 280 | Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, 401-1005..... | 11 |
| Семена туи западной, 414-0017 | 280 | | |
| Сеянцы ели сибирской высотой 0,30-0,40 м, 414-0108 | 280 | | |
| Сеянцы кедра сибирского высотой 0,20-0,25 м, 414-0109 | 280 | | |
| Сеянцы лиственницы сибирской высотой 0,30-0,40 м, 414-0107..... | 280 | | |
| Сеянцы сосны обыкновенной высотой 0,10-0,15 м, 414-0106..... | 280 | | |
| Сжатый воздух, (газ негорючий жидкий) Clean 360, | 249 | | |
| Сжатый воздух, 411-0031 | 249 | | |
| Сжатый воздух, 411-0032 | 249 | | |
| Сирень выгонная, высота 0,3-0,4 м, 414-0288 | 280 | | |
| Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0284 | 280 | | |
| Сирень полуштамбовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0286 | 280 | | |
| Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м, 414-0285 | 280 | | |
| Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0287 | 280 | | |
| Складки сборные железобетонные, 403-2401 | 196 | | |
| Скупия, высота 1,25-1,5 м, 414-0216 | 279 | | |
| Слива колючая, высота 1,25-1,5 м, 414-0223..... | 279 | | |

| | | | |
|---|----|---|----|
| Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, 401-1006..... | 11 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В20 (М250), П3, F100, W2, 401-0273..... | 11 |
| Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие, 401-1007..... | 11 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В22,5 (М300), П3, F100-150, W4, 401-0274..... | 11 |
| Смеси бетонные, БСГ, тощего дорожного бетона, класс В7,5 (М100), СЖ2, фракция 5-20 мм, 401-0018 | 10 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В25 (М350), П3, F150, W6, 401-0275..... | 11 |
| Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс В15 (М200), П2, F75, W2, 401-0019..... | 10 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В3,5 (М50), 401-0262 | 11 |
| Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс В15 (М200), Пк4, F100, W4, 401-0020..... | 10 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В30 (М400), П3, F200, W8, 401-0276..... | 11 |
| Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W2, 401-0255..... | 10 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В30 (М400), П4, F300, W12, 401-0277..... | 11 |
| Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W4, 401-0256..... | 10 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В35 (М450), П3, F200, W10, 401-0278..... | 11 |
| Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, 401-0258..... | 10 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В40 (М500), П3, F400, W12, 401-0279..... | 11 |
| Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F50, W2, 401-0257..... | 10 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В40 (М500), П4, F400, W12, 401-0280..... | 11 |
| Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2, 401-0260..... | 11 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В45 (М600), П3, F300, W14, 401-0281..... | 11 |
| Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2, 401-0261..... | 11 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В5 (М75), 401-0263 | 11 |
| Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F150, W4, 401-0259..... | 11 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В7,5 (М100), П3, 401-0264..... | 11 |
| Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В10 (М150), П3, 401- 0265..... | 11 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2, 401-0285..... | 11 |
| Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2, 401-0266..... | 11 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2, 401-0286..... | 11 |
| Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2, 401-0267..... | 11 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W2, 401-0283..... | 11 |
| Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П2, F150, W4, 401-0268..... | 11 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С-3, 401-0284..... | 11 |
| Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F50- 100, W0-2, 401-0269..... | 11 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С3, 401-0282..... | 11 |
| Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W2, 401-0272..... | 11 | Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта быстрый ремонт, 402-0047..... | 18 |
| Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F75, W2, 401-0270..... | 11 | Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта водяная пробка, 402-0049..... | 18 |
| Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ, 401-0271..... | 11 | Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта комплексная добавка в бетон, 402-0048..... | 18 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта обмазочная гидроизоляция, 402-0045 | 18 | гибкую хром-никелевую фибру EMACO S150 CFR наливного типа, 401-1017 | 11 |
| Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта проникающая гидроизоляция, 402-0042 | 18 | Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру EMACO S170 CFR тиксотропного типа, 401-1018 | 11 |
| Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта ремонтный состав базовый, 402-0046 | 18 | Смесь бетонная сухая безусадочная, усиленная металлическим наполнителем MASTERFLOW 885, 401-1032 | 12 |
| Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта шовная гидроизоляция, 402-0043 | 18 | Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая PC MIX Fluid наливного типа, 401-1029 | 12 |
| Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта штукатурная гидроизоляция, 402-0044 | 18 | Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая PC MIX TIXO тиксотропного типа, 401-1030 | 12 |
| Смеси сухие для наливных полов, марка | 15 | Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%, 407-0007 | 238 |
| Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные, 402-0018 | 14 | Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно-песчаных, щебёночно-песчаных смесей до 80%, 407-0008 | 238 |
| Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4, 402-0091 | 14 | Смесь быстротвердеющая на цементной основе | 20 |
| Смеси сухие известково-цементные кладочные M100, 402-0249 | 14 | Смесь высокоадгезионная безусадочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных элементов ручным способом | 18 |
| Смеси терразитовые штукатурные, 402-0092 | 15 | Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов, 407-0029 | 238 |
| Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные, 410-0104 | 248 | Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла | 19 |
| Смеси штукатурные, марка Capatect Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Capotel, Германия), 402-0029 | 20 | Смесь двухкомпонентная для создания пароизоляционного покрытия поверхностей | 19 |
| Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах, 410-1019 | 247 | Смесь для быстрой заделки протечек | 19 |
| Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая EMACO S88 наливного типа, 401-1012 | 11 | Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича | 14 |
| Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая EMACO S88C тиксотропного типа, 401-1013 | 11 | Смесь для оштукатуривания пористых оснований (ячистый бетон, пенобетон) | 19 |
| Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MASTERFLOW 928/ EMACO S55 для высокоточной цементации оборудования, наливного типа мелкозернистая, 401-1015 | 12 | Смесь для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций | 18 |
| Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MASTERFLOW 980/ EMACO S33 для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с крупным наполнителем, 401-1031 | 12 | Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей | 17 |
| Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая PCI Vergussmoertel для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с мелким наполнителем, 401-1033 | 12 | Смесь для устройства легких изолирующих оснований | 15 |
| Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO S66 наливного типа, 401-1010 | 11 | Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм, 401-1011 | 11 |
| Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO SFR наливного типа, 401-1016 | 11 | Смесь литая асфальтобетонная марки | 248 |
| Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая для чистовой отделки EMACO 90 тиксотропного типа, 401-1014 | 11 | Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой | 14 |
| Смесь бетошная сухая безусадочная быстротвердеющая усиленная жесткой металлической фиброй EMACO FAST FIBRE наливного типа, 401-1025 | 12 | Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная | 14 |
| Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и | | Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой | 14 |
| | | Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебёночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8%, 408-0384 | 243 |
| | | Смесь пескоцементная (цемент М 400), 407-0028 | 238 |
| | | Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %, 407-0027 | 238 |
| | | Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%), 408-0127 | 241 |
| | | Смесь песчано-гравийная несортированная речная, 408-0206 | 242 |
| | | Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25 %, 408-0201 | 242 |
| | | Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 25-35 %, 408-0202 | 242 |

| | | | |
|---|--------|--|----|
| Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 35-50%, 408-0203..... | 243 | Смесь сухая водоотстаивающая быстрого твердения марка..... | 16 |
| Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 50-65 %, 408-0204..... | 243 | Смесь сухая водоотстаивающая мгновенного твердения марка..... | 16 |
| Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 65-75 %, 408-0205..... | 243 | Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин..... | 19 |
| Смесь песчано-гравийная природная, 408-0200 | 242 | Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная | 19 |
| Смесь растительная, 414-0147..... | 280 | Смесь сухая гидроизоляционная проникающая | 16 |
| Смесь ремонтная..... | 17 | Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б, 402-0138 | 18 |
| Смесь ремонтная армированная..... | 17 | Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-В, 402-0134 | 18 |
| Смесь ремонтная бетонная | 17 | Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-К, 402-0136 | 18 |
| Смесь ремонтная по бетонным основаниям..... | 16 | Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Л, 402-0137 | 18 |
| Смесь ремонтная тиксотропная..... | 17 | Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Р, 402-0140 | 18 |
| Смесь ремонтная штукатурная..... | 16, 17 | Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-У, 402-0135 | 18 |
| Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная | 17 | Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Ц, 402-0139..... | 18 |
| Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям | 16 | Смесь сухая гидроизоляционная проникающая капиллярная марка | 16 |
| Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов..... | 15 | Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная..... | 19 |
| Смесь силикатно-штукатурная, 402-0019..... | 15 | Смесь сухая для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка..... | 16 |
| Смесь сухая | 16 | Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС | 16 |
| Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола | 18 | Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы, 402-0070..... | 16 |
| Смесь сухая (пескобетон) для устройства полусухой стяжки по бетонному основанию полов..... | 17 | Смесь сухая модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка..... | 16 |
| Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочных оснований пола | 18 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100, цвет зеленый, 402-0423 | 17 |
| Смесь сухая (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая, 402-0071 | 16 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100, цвет натуральный, 402-0420 | 17 |
| Смесь сухая арктика, 402-0406..... | 16 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100, цвет светло-серый, 402-0421 | 17 |
| Смесь сухая АТЛАС бежевая, 402-0407..... | 16 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100, цвет терракотовый, 402-0422 ... | 17 |
| Смесь сухая АТЛАС бледно-пастельная, 402-0409.... | 16 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 135P, цвет натуральный, 402-0428 .. | 17 |
| Смесь сухая АТЛАС вересковая, 402-0410 | 16 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 200, 402-0430..... | 17 |
| Смесь сухая АТЛАС голубая, 402-0411 | 16 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 210, 402-0431 | 17 |
| Смесь сухая АТЛАС графитовая, 402-0412 | 16 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 230, 402-0432 | 17 |
| Смесь сухая АТЛАС зеленая, 402-0413..... | 16 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450, цвет зеленый, 402-0427 | 17 |
| Смесь сухая АТЛАС кирпичная, 402-0414..... | 16 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450, цвет натуральный, 402-0424 | 17 |
| Смесь сухая АТЛАС коричнево-желтая, 402-0415..... | 16 | | |
| Смесь сухая АТЛАС мальва, 402-0416 | 16 | | |
| Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST FLUID (W) наливного типа, 401-1024..... | 12 | | |
| Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST FLUID наливного типа, 401-1023 | 12 | | |
| Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST TIXO (W) тиксотропного типа, 401-1020..... | 12 | | |
| Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST TIXO тиксотропного типа, 401-1019..... | 12 | | |
| Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем EMACO FAST TIXO G (W) тиксотропного типа, 401-1022 | 12 | | |
| Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем EMACO FAST TIXO G тиксотропного типа, 401-1021 | 12 | | |
| Смесь сухая белая, 402-0408..... | 16 | | |
| Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T450, 401-1027..... | 12 | | |
| Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T490, 401-1028..... | 12 | | |
| Смесь сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая EMACO T545, 401-1026. 12 | | | |

| | |
|---|---|
| Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450, цвет светло-серый, 402-0425 17 | Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона KRZ-50 зимняя, 402-0156 21 |
| Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450, цвет терракотовый, 402-0426 ... 17 | Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками 19 |
| Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450P, 402-0429 17 | Смесь сухая штукатурная цементно-известково- песчаная 19 |
| Смесь сухая на цементной основе, модифицированная полимерами PCI REPARAFT, 402-0040 16 | Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная 19 |
| Смесь сухая ремонтная инъекционная марка 16 | Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная водоудерживающая 19 |
| Смесь сухая ремонтная марка 16 | Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных стен 20 |
| Смесь сухая ремонтная наливная высокопрочная EMACO NANOCRETE R4 Fluid, 402-0108 16 | Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона 20 |
| Смесь сухая ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки EMACO NANOCRETE FC тиксотропного типа, 402-0227 ... 16 | Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка), 407- 0025 238 |
| Смесь сухая ремонтная тиксотропная высокопрочная EMACO NANOCRETE R4, 402-0107 16 | Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 590, 402-0119 20 |
| Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью EMACO NANOCRETE R3, 402-0106.. 16 | Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%, 407-0009 238 |
| Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженным модулем упругости EMACO NANOCRETE R2, 402- 0105 16 | Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебеничных, гравийно-песчаных, щебенично- песчаных смесей до 95%, 407-0010 238 |
| Смесь сухая строительная гидроизоляционная 18 | Смесь цементно-известково-песчаная монтажно- кладочная 14 |
| Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 18, 19 | Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная 14 |
| Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка НБМ, 402-0224 21 | Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ, 402-0033 20 |
| Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка НБС, 402-0225 21 | Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ, 402-0032 20 |
| Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС1, 402- 0221 21 | Смесь шпатлевочная, марка 20 |
| Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС-3, 402-0222 21 | Смесь штукатурная 19, 20 |
| Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС-4, 402-0223 21 | Смесь штукатурная декоративная 19, 20 |
| Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка ТФ-2, 402-0220 21 | Смесь штукатурная М 75, КНАУФ, 402-0028 20 |
| Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов 17 | Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая 20 |
| Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов 17 | Смесь штукатурная с повышенной паропроницаемостью 20 |
| Смесь сухая цементная 16 | Смесь штукатурная с противоморозной добавкой 19 |
| Смесь сухая цементная гидроизоляционная сульфатостойчивая Remmers 16 | Смесь штукатурная сухая 20 |
| Смесь сухая цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка 16 | Смесь штукатурная теплоизоляционная 20 |
| Смесь сухая цементная ремонтная, безусадочная, быстросхватывающаяся, 16 | Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита 20 |
| Смесь сухая цементная с полимерными добавками марка 16 | Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная 19, 20 |
| Смесь сухая цементная с полимерными добавками, марка 16 | Смесь штукатурная цементно-песчаная 19 |
| Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 30 SEC, 402- 0117 20 | Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой 19 |
| Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 5 MIN, 402-0118 20 | Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе 20 |
| Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона KR-50 летняя, 402-0155 21 | Смородина, высота 1,25-1,5 м, 414-0217 279 |
| | Снежнаягодник кистевой, высота 1,25-1,5 м, 414-0225 280 |
| | Солома песчаного овса, 414-0478 280 |
| | Солома прессованная, 414-0477 280 |
| | Солома рассыпная, 414-0476 280 |
| | Сосна 278 |
| | Сосна горная, высота 0,5-1,0 м, 414-0191 278 |
| | Сосна горная, высота 1,0-1,5 м, 414-0197 278 |
| | Сосна горная, высота до 0,5 м, 414-0178 278 |
| | Сосна мелкоцветковая, высота 0,5-1,0 м, 414-0189.. 278 |
| | Сосна мелкоцветковая, высота до 0,5 м, 414-0179... 278 |
| | Сосна низкая, высота до 0,5 м, 414-0182 278 |
| | Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м, 414-0104 278 |

| | | | |
|---|--------|---|-----|
| Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м, 414-0114..... | 278 | Стенки крыльца доборные СК 1 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 16,84 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2984 | 123 |
| Сосна черная, высота 0,5-1,0 м, 414-0193..... | 278 | Стенки лоджий СЛ 12 /бетон В20 (М250), объем 0,40 м3, расход арматуры 12,35 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2965 | 122 |
| Сосна черная, высота 1,0-1,5 м, 414-0195..... | 278 | Стенки лоджий СЛ 126 /бетон В20 (М250), объем 0,315 м3, расход арматуры 16,42 кг/ (серия 121- 013/1СПР), 403-2967 | 122 |
| Сосна черная, высота 1,5-2,0 м, 414-0199..... | 278 | Стенки лоджий СЛ 12и /бетон В20 (М250), объем 0,305 м3, расход арматуры 14,64 кг/ (серия 121- 013/1СПР), 403-2966 | 122 |
| Состав анкерный цементный гибкий безусадочный | 16, 17 | Стенки лоджий СЛ 13 /бетон В12,5 (М150), объем 0,337 м3, расход арматуры 19,73 кг/ (серия 121- 013/1СПР), 403-2968 | 122 |
| Состав для восстановления и устройства горизонтальной изоляции (.....) | 19 | Стенки лоджий СЛ 13и /бетон В12,5 (М150), объем 0,326 м3, расход арматуры 17,8 кг/ (серия 121- 013/1СПР), 403-2969 | 122 |
| Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации | 18 | Стенки лоджий СЛ 14 /бетон В12,5 (М150), объем 0,54 м3, расход арматуры 18,9 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2970 | 122 |
| Состав для устройства равномерного впитывающего обрызгового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой поверхности..... | 18 | Стенки лоджий СЛ 14и /бетон В12,5 (М150), объем 0,50 м3, расход арматуры 26,99 кг/ (серия 121- 013/1СПР), 403-2971 | 123 |
| Состав для устройства солезакитного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровных поверхностей | 18 | Стенки лоджий СЛ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2972 | 123 |
| Состав для устройства стяжки механизированным путем..... | 15 | Стенки лоджий СЛ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2973 | 123 |
| Состав для устройства стяжки пола вручную | 15 | Стенки лоджий СЛ 16 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 27,65 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2974 | 123 |
| Состав клеевой выравнивающий..... | 20 | Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-5 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,31 м3, расход арматуры 133,414 кг/ (серия 3.501.1-179.94), 403-1971 | 194 |
| Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри..... | 19 | Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-7 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 1,612 м3, расход арматуры 87,598 кг/ (серия 3.501.1-179.94), 403-1972 | 195 |
| Состав облегченный на минеральном наполнителе для первичного восполнения утрат камня, кирпича и ремонта кирпичной кладки..... | 18 | Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-8 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,83 м3, расход арматуры 240,696 кг/ (серия 3.501.1-179.94), 403-1973 | 195 |
| Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие..... | 15 | Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2, 403-0419 | 123 |
| Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях | 15 | Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2, 403-0420 | 123 |
| Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола под последующее покрытие..... | 15 | Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м2, 403-0411 | 123 |
| Состав уплотнительный, марка УС-65, 410-0102 | 247 | Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2, 403-0412 | 123 |
| Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м, 414-0226..... | 280 | Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2, 403-0423 | 123 |
| Спирея, 414-0249 | 280 | | |
| Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м2, толщиной 10 см, 403-0893 | 191 | | |
| Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м2, толщиной 12 см, 403-0894 | 191 | | |
| Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м2, толщиной 14 см, 403-0895 | 191 | | |
| Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м2, толщиной 16 см, 403-0896 | 191 | | |
| Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением | 19 | | |
| Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом более 0,1 м3, 403-0953 | 196 | | |
| Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом до 0,1 м3, 403-0952 | 196 | | |
| Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов, 403-0951 | 196 | | |
| Стаканы железобетонные, 403-0950 | 196 | | |
| Стенка порталная П12.18, 403-8699 | 42 | | |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ² , 403-0424..... | 123 | Стойка железобетонная вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта, 403-2071 | 211 |
| Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м ² , 403-0421 | 123 | Стойка железобетонная вибрированная ОРУ, 403-2371 | 211 |
| Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ² , 403-0422 | 123 | Стойка железобетонная коническая для опор контактной сети железных дорог, 403-1183 | 211 |
| Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ² , 403-0427 | 123 | Стойка железобетонная коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог, 403-2051 | 211 |
| Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ² , 403-0428 | 123 | Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5301 | 211 |
| Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м ² , 403-0425 | 123 | Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), расход арматуры 169 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5312 | 211 |
| Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ² , 403-0426 | 123 | Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5302 | 211 |
| Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ² , 403-0431 | 123 | Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5313 | 211 |
| Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ² , 403-0432 | 123 | Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 141 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5314 | 211 |
| Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м ² , 403-0429 | 123 | Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5304 | 211 |
| Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ² , 403-0430 | 123 | Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5315 | 211 |
| Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ² , 403-0435 | 123 | Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5305 | 211 |
| Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ² , 403-0436 | 123 | Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5316 | 211 |
| Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м ² , 403-0433 | 123 | Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-5А-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5317 | 211 |
| Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ² , 403-0434 | 123 | Стойка железобетонная сборная под электрооборудование, 403-2431 | 211 |
| Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1000 кг/м ³ , 403-0437..... | 123 | Стойка железобетонная СНЦс-10-12 /бетон В40 (М400), объем 0,764 м ³ , расход ар-ры 332,85 кг/ (серия 3.320-1), 403-1179 | 210 |
| Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1100 кг/м ³ , 403-0438..... | 123 | Стойка железобетонная СНЦс-2,8-10 /бетон В40 (М550), объем 0,291 м ³ , расход ар-ры 113,47 кг/ (серия 3.320-1), 403-1175 | 210 |
| Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий, 403-4000..... | 90 | Стойка железобетонная СНЦс-3,4-11,5 /бетон В30 (М400), объем 0,488 м ³ , расход ар-ры 185,89 кг/ (серия 3.320-1), 403-1176 | 210 |
| Стойка железобетонная вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м ³ , 403-1181 | 210 | Стойка железобетонная СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м ³ , расход ар-ры 277,2 кг/ (серия 3.320-1), 403-1177 | 210 |
| Стойка железобетонная вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1182 | 211 | Стойка железобетонная СНЦс-7,7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 290,27 кг/ (серия 3.320-1), 403-1178 | 210 |
| Стойка железобетонная вибрированная для опор, 403-1180 | 210 | Стойка железобетонная СНЦс-0,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м ³ , расход ар-ры 40,49 кг/ (серия 3.320-1), 403-1172 | 210 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Стойка железобетонная СЦс-0,8-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,271 м3, расход ар-ры 49,33 кг/ (серия 3.320-1), 403-1173..... | 210 | Стойка опоры СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1187..... | 211 |
| Стойка железобетонная СЦс-1,2-10 /бетон В30 (М400), объем 0,296 м3, расход ар-ры 78,53 кг/ (серия 3.320-1), 403-1174..... | 210 | Стойка опоры СВ 95-2-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7), 403-2118..... | 211 |
| Стойка железобетонная фундаментная СФ1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2385..... | 211 | Стойка опоры СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7), 403-1943..... | 211 |
| Стойка железобетонная фундаментная СФ1-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2386..... | 211 | Стойка опоры СВ 95-5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 51,7 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7), 403-1944..... | 211 |
| Стойка железобетонная фундаментная СФ1-Н /бетон В30 (М400), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2387..... | 211 | Стойка опоры СНВ 164-12 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход ар-ры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1195..... | 212 |
| Стойка железобетонная фундаментная СФ1-Нг /бетон В30 (М400), расход арматуры 370 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2388..... | 211 | Стойка опоры СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1194..... | 212 |
| Стойка железобетонная центрифугированная ВЛ и ОРУ, 403-2381..... | 211 | Стойка опоры СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143.7), 403-2499..... | 212 |
| Стойка железобетонная центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередачи, 403-1185..... | 211 | Стойка центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (М500) с расходом арматуры 200 кг/м3, 403-1196..... | 212 |
| Стойка железобетонная центрифугированная коническая воздушных линий связи, 403-1184..... | 211 | Стойка центрифугированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 120 кг/м3, 403-1197..... | 212 |
| Стойка железобетонная центрифугированная цилиндрическая СЦП-1 /бетон В40 (М500), расход арматуры 327 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-2368..... | 211 | Стойка центрифугированная для опор линий электропередач из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м3, 403-1198..... | 212 |
| Стойка железобетонная центрифугированная цилиндрическая СЦП-2 (СЦП-220, СЦП-330) /бетон В40 (М500), расход арматуры 325 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-2369..... | 211 | Стойка центрифугированная коническая воздушных линий связи из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3 (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1199..... | 212 |
| Стойка железобетонная, 403-1171..... | 210 | Стойка центрифугированная коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (М550) с расходом арматуры 200 кг/м3, 403-1202..... | 212 |
| Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1192..... | 212 | Стойка центрифугированная коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м3 (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1203..... | 212 |
| Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1190..... | 212 | Стойка центрифугированная коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1204..... | 212 |
| Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход ар-ры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1191..... | 212 | Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-1.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 401,6 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1948..... | 212 |
| Стойка опоры СВ 105-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 59,06 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7), 403-1945..... | 212 | Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-1.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 368,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1949..... | 212 |
| Стойка опоры СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7), 403-1946..... | 212 | Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-2.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 456,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1950..... | 212 |
| Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1193..... | 212 | Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-2.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 397,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1951..... | 212 |
| Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7), 403-2127..... | 212 | | |
| Стойка опоры СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7), 403-1947..... | 212 | | |
| Стойка опоры СВ 95-1 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1186..... | 211 | | |
| Стойка опоры СВ 95-1-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1188..... | 211 | | |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-3.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 308,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1952 | 212 | Столбы оград 2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-3), 403-1220 | 213 |
| Стойка центрифугированная коническая СК 22.2-1.1 /бетон В40 (М500), объем 2,3 м3, расход арматуры 668,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1953 | 212 | Столбы оград 2С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 17 кг/ (серия 3.017-3), 403-1222 | 213 |
| Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.0 /бетон В40 (М500), объем 2,5 м3, расход арматуры 645,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1954 | 212 | Столбы оград 2С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 9,5 кг/ (серия 3.017-3), 403-1223 | 213 |
| Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1205 | 212 | Столбы оград 2С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,8 кг/ (серия 3.017-3), 403-1224 | 213 |
| Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1206 | 212 | Столбы оград 2С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.017-3), 403-1225 | 213 |
| Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1209 | 212 | Столбы оград 2С 24и /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-1226 | 213 |
| Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1208 | 212 | Столбы оград 2С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.017-3), 403-1227 | 213 |
| Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1207 | 212 | Столбы оград 2С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 10 кг/ (серия 3.017-3), 403-1228 | 213 |
| Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-2.0 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 679,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1955 | 212 | Столбы оград 3С 30а /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,4 кг/ (серия 3.017-3), 403-1229 | 213 |
| Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-2.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1210 | 213 | Столбы оград 3С 30б /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-1230 | 213 |
| Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-2366 | 211 | Столбы оград 3С 30в /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 9,7 кг/ (серия 3.017-3), 403-1231 | 213 |
| Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 148 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-2367 | 211 | Столбы оград 3С 30г /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 15,3 кг/ (серия 3.017-3), 403-1232 | 213 |
| Столбики для ограждения культурных пастбищ прямоугольные и трапециевидные из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3, 403-1211 | 213 | Столбы оград 3С 30д /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-1233 | 213 |
| Столбики железобетонные для ограждения пастбищ, 403-1212 | 213 | Столбы оград 3С 30е /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-1234 | 213 |
| Столбики сигнальные железобетонные СС-1, 403-1213 | 213 | Столбы оград 3С 30ж /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 10,3 кг/ (серия 3.017-3), 403-1235 | 213 |
| Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2, 403-1642 | 213 | Столбы оград 3С 30и /бетон В 15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12 кг/ (серия 3.017-3), 403-1236 | 213 |
| Столбы оград 1С 18а /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.017-3), 403-1215 | 213 | Столбы оград 3С 30к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 19,1 кг/ (серия 3.017-3), 403-1237 | 213 |
| Столбы оград 1С 18б /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-1216 | 213 | Столбы оград 3С 30л /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.017-3), 403-1238 | 213 |
| Столбы оград 1С 18в /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 13,5 кг/ (серия 3.017-3), 403-1217 | 213 | Столбы оград 3С 30м /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 14,1 кг/ (серия 3.017-3), 403-1239 | 214 |
| Столбы оград 2С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.017-3), 403-1218 | 213 | Столбы оград 3С 30н /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 16,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-1240 | 214 |
| Столбы оград 2С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 9,0 кг/ (серия 3.017-3), 403-1219 | 213 | Столбы оград 3С 30п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.017-3), 403-1242 | 214 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Столбы оград 3С 30р /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11,5 кг/ (серия 3.017-3), 403-1243 | 214 | Ступени лестничные ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1261 | 215 |
| Столбы оград 3С 30с /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 13,4 кг/ (серия 3.017-3), 403-1244 | 214 | Ступени лестничные ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-2226 | 215 |
| Столбы оград С1А /бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход ар-ры 11,48 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1643 | 213 | Ступени лестничные ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1264 | 215 |
| Столбы оград С2А /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 7 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1644 | 213 | Ступени лестничные ЛС 18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1), 403-2227 | 215 |
| Столбы оград С3Б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1645 | 213 | Ступени лестничные ЛС 215 /бетон В15(М200), объем 0,067 м3, расход арматуры 1,83 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1980 | 215 |
| Столбы оград С3Ба /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1646 | 213 | Ступени лестничные ЛС 23 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1978 | 215 |
| Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 200 кг/м3, 403-1214 | 213 | Ступени лестничные ЛС 23-1 /бетон В25(М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 2,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1979 | 215 |
| Строение пролетное железобетонное ребристое из бетона В35 (М450), 403-2069 | 194 | Ступени лестничные ЛС 9 /бетон В25(М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1976 | 214 |
| Ступени бетонные, 403-0070 | 28 | Ступени лестничные ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-2220 | 214 |
| Ступени гранитные толщиной более 200 мм (точечная фактура), 412-0016 | 274 | Ступени лестничные ЛС 9-1 /бетон В25(М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1977 | 214 |
| Ступени гранитные толщиной менее 200 мм (точечная фактура), 412-0015 | 274 | Ступени лестничные ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м3, расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2231 | 215 |
| Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм, 412-0014 | 274 | Ступени лестничные ЛСН12 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2232 | 215 |
| Ступени железобетонные лестничные, 403-1257 | 214 | Ступени лестничные ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3, расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2228 | 215 |
| Ступени лестничные ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-2221 | 214 | Ступени лестничные ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 0,82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2229 | 215 |
| Ступени лестничные ЛС 11.17 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1678 | 214 | Ступени лестничные ЛСВ 14 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2230 | 215 |
| Ступени лестничные ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1276 | 214 | Ступени лестничные ЛСВ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3, расход ар-ры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1265 | 215 |
| Ступени лестничные ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-2222 | 214 | Ступени лестничные ЛСВ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход ар-ры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1267 | 215 |
| Ступени лестничные ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-2223 | 215 | Ступени лестничные ЛСВ 17 /бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход ар-ры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1266 | 215 |
| Ступени лестничные ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1277 | 215 | Ступени лестничные ЛСВ 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1268 | 215 |
| Ступени лестничные ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,99 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2394 | 215 | Ступени лестничные ЛСН 15 /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1269 | 215 |
| Ступени лестничные ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 37,55 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2320 | 214 | Ступени лестничные ЛСН 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1271 | 215 |
| Ступени лестничные ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-2224 | 215 | | |
| Ступени лестничные ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м3, расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1278 | 215 | | |
| Ступени лестничные ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-2225 | 215 | | |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Ступени лестничные ЛСН 17 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м ³ , расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-1270..... | 215 | Триглицы гипсовые высотой до 350 мм, 415-0372.. | 284 |
| Ступени лестничные ЛСН 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м ³ , расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-1272..... | 215 | Триглицы гипсовые высотой до 750 мм, 415-0373.. | 284 |
| Ступени лестничные ЛСП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход ар-ры 4,81 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-1273..... | 215 | Триглицы цементные высотой до 250 мм, 415-1371 | 284 |
| Ступени лестничные ЛСП 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м ³ , расход ар-ры 4,96 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-1274..... | 215 | Триглицы цементные высотой до 350 мм, 415-1372 | 284 |
| Ступени лестничные ЛСП 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м ³ , расход ар-ры 5,01 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-1275..... | 215 | Триглицы цементные высотой до 750 мм, 415-1373 | 284 |
| Ступени лестничные основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м ³ (ГОСТ 8717.0-84*, ГОСТ 8717.1-84), 403-1259 | 214 | Тройники железобетонные лотковых оросительных систем, 403-0954 | 196 |
| Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м, 403-1258 | 214 | Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм, 403-0072 | 217 |
| Ступени лестничные фризовые (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 25 кг/м ³ (ГОСТ 8717.0-84*, ГОСТ 8717.1-84), 403- 1260 | 214 | Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1000 мм, прочность труб – вторая, 403-1287 | 216 |
| Стяжка пола самовыравнивающая | 15 | Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1000 мм, прочность труб – третья, 403-1288 | 216 |
| Суданская трава, 414-0316 | 281 | Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1200 мм, прочность труб – вторая, 403-1290 | 216 |
| Сумах пушистый, высота 2,5-3,0 м, 414-0087 | 277 | Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1200 мм, прочность труб – первая, 403-1289 | 216 |
| Сухари гипсовые высотой до 150 мм, 415-0361 | 284 | Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1400 мм, прочность труб – вторая, 403-1293 | 216 |
| Сухари гипсовые высотой до 250 мм, 415-0362 | 284 | Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1400 мм, прочность труб – первая, 403-1292 | 216 |
| Сухари гипсовые высотой до 400 мм, 415-0363 | 284 | Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1400 мм, прочность труб – третья, 403-1294 | 216 |
| Сухари цементные гладкие высотой до 150 мм, 415- 1361 | 284 | Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1600 мм, прочность труб – вторая, 403-1296 | 216 |
| Сухари цементные гладкие высотой до 250 мм, 415- 1362 | 284 | Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1600 мм, прочность труб – первая, 403-1295 | 216 |
| Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200, 402-0035 | 14 | Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1600 мм, прочность труб – третья, 403-1297 | 216 |
| Тетрапоиды для берегозащитных и оградительных сооружений М300, 403-0129 | 196 | Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 400 мм, прочность труб – вторая, 403-1279 | 215 |
| Тимофеевка, 414-0317 | 281 | Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 400 мм, прочность труб – третья, 403-1280 | 215 |
| Тисс средний, высота 0,5-1,0 м, 414-0174 | 278 | | |
| Тисс средний, высота 1,0-1,5 м, 414-0176 | 278 | | |
| Тисс ягодный, высота 0,5-1,0 м, 414-0173 | 278 | | |
| Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м, 414-0008..... | 277 | | |
| Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м, 414-0066..... | 277 | | |
| Торф, 407-0021 | 238 | | |
| Торф, 407-0022 | 238 | | |
| Траверсы и вставки железобетонные трубопроводов, 403-5020 | 196 | | |
| Траверсы и вставки эстакад объемом более 0,5 м ³ (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м ³ , 403-8216 | 196 | | |
| Траверсы и вставки эстакад объемом до 0,5 м ³ (ТУ 66- 164-87 с изм.) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , 403-8215 | 196 | | |
| Травосмесь | 279 | | |
| Триглицы гипсовые высотой до 250 мм, 415-0371 | 284 | | |

| | |
|--|--|
| Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 500 мм, прочность труб – вторая, 403-1281 215 | Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1200 мм, 403-1308..... 216 |
| Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 500 мм, прочность труб – третья, 403-1282 216 | Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1500 мм, 403-1309..... 216 |
| Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 600 мм, прочность труб – вторая, 403-1283 216 | Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 2000 мм, 403-1310..... 216 |
| Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 600 мм, прочность труб – третья, 403-1284 216 | Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 500 мм, 403-1305 216 |
| Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 800 мм, прочность труб – вторая, 403-1285 216 | Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 800 мм, 403-1306 216 |
| Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 800 мм, прочность труб – третья, 403-1286 216 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1000 мм, 403-1315 217 |
| Трубы бетонные безнапорные диаметром 1000 мм, 403-0408 216 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1200 мм, 403-1316 217 |
| Трубы бетонные безнапорные диаметром 150 мм, 403-0401 216 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1400 мм, 403-1317 217 |
| Трубы бетонные безнапорные диаметром 200 мм, 403-0402 216 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1600 мм, 403-1318 217 |
| Трубы бетонные безнапорные диаметром 300 мм, 403-0403 216 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2000 мм, 403-1319 217 |
| Трубы бетонные безнапорные диаметром 400 мм, 403-0404 216 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2400 мм, 403-1320 217 |
| Трубы бетонные безнапорные диаметром 500 мм, 403-0405 216 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 400 мм, 403-1311 217 |
| Трубы бетонные безнапорные диаметром 600 мм, 403-0406 216 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 500 мм, 403-1312 217 |
| Трубы бетонные безнапорные диаметром 800 мм, 403-0407 216 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 600 мм, 403-1313 217 |
| Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон М300, 403-0132..... 216 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 800 мм, 403-1314 217 |
| Трубы бетонные прямоугольные двухотверстные, 403-1640 216 | Трубы железобетонные безнапорные Т100.50-2 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 125,6 кг/ (ГОСТ 6482-88), 403-1940 216 |
| Трубы бетонные прямоугольные одноотверстные, 403-1639 216 | Трубы железобетонные безнапорные Т120.50-2 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м ³ , расход арматуры 189,4 кг/ (ГОСТ 6482-88), 403-1941 216 |
| Трубы бетонные прямоугольные трехотверстные, 403-1641 216 | Трубы железобетонные безнапорные Т160.50-2 /бетон В25 (М350), объем 3,5 м ³ , расход арматуры 342,2 кг/ (ГОСТ 6482-88), 403-1942 217 |
| Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 1000 мм, 403-0418 216 | Трубы железобетонные безнапорные ТБ50.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 30,46 кг/ (ГОСТ 6482-88), 403-1934..... 216 |
| Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 300 мм, 403-0413 216 | Трубы железобетонные безнапорные ТБ50.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 35,86 кг/ (ГОСТ 6482-88), 403-1937..... 216 |
| Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 400 мм, 403-0414 216 | Трубы железобетонные безнапорные ТБ60.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 40,69 кг/ (ГОСТ 6482-88), 403-1935..... 216 |
| Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 500 мм, 403-0415 216 | Трубы железобетонные безнапорные ТБ60.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 47,69 кг/ (ГОСТ 6482-88), 403-1938..... 216 |
| Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 600 мм, 403-0416 216 | Трубы железобетонные безнапорные ТБ80.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 72,86 кг/ (ГОСТ 6482-88), 403-1936..... 216 |
| Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 800 мм, 403-0417 216 | Трубы железобетонные безнапорные ТБ80.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 90,16 кг/ (ГОСТ 6482-88), 403-1939..... 216 |
| Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1000 мм, 403-1307..... 216 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1000 мм, 403-1326 217 |

| | |
|---|--|
| Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403-1358 217 | Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 1400 мм, 403-1381 218 |
| Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403-1357.... 217 | Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 500 мм, 403-1378 218 |
| Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403-1359..... 217 | Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 600-1000 мм, 403-1379..... 218 |
| Тсуга канадская, высота до 0,5 м, 414-0146 278 | Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³ , 403-1390 218 |
| Тумба под буфер кабины лифта (Серии 1.189.1-9 вып 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м ³ ТЛ-5-32 /объем бетона 0,033 м ³ /, 403-0337..... 89 | Утяжелители кольцевые железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³ , 403-1391 218 |
| Тумба под буфер кабины лифта (Серии 1.189.1-9 вып 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 122,59 кг/м ³ ТЛ-4-32 /объем бетона 0,027 м ³ /, 403-0338..... 89 | Ферма подстропильная 1ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,52 м ³ , расход ар-ры 947 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1393 218 |
| Тумба под буфер кабины лифта грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м ³ ТЛ-5-50 /объем бетона 0,033 м ³ /, 403-0339 89 | Ферма подстропильная 1ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,52 м ³ , расход ар-ры 1139 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1394 218 |
| Тумба под буфер кабины лифта грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 121 кг/м ³ ТЛ-4-50 /объем бетона 0,079 м ³ /, 403-0340 89 | Ферма подстропильная 1ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м ³ , расход ар-ры 1260 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1395 218 |
| Тумбы под буферы кабин лифтов, класс В15, 403-0133 28 | Ферма подстропильная 1ФПМ12-7АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м ³ , расход ар-ры 1335 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1396 218 |
| Туя восточная, высота 0,6-0,7 м, 414-0273 280 | Ферма подстропильная 2ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,50 м ³ , расход ар-ры 946 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1397 218 |
| Туя гигантская, высота 2,0-2,5 м, 414-0127..... 278 | Ферма подстропильная 2ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,50 м ³ , расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1398 218 |
| Туя западная, высота 0,5-1,0 м, 414-0105 278 | Ферма подстропильная 2ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м ³ , расход ар-ры 1257 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1399 218 |
| Туя западная, высота 1,0-1,5 м, 414-0115 278 | Ферма подстропильная 2ФПМ12-7АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м ³ , расход ар-ры 1331 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1402 218 |
| Туя западная, высота 1,5-2,0 м, 414-0125 278 | Ферма с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м ³ , 403-1424 219 |
| Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН, 403-5310 42 | Ферма стропильная 3ФБМ18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,90 м ³ , расход ар-ры 721 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1403..... 218 |
| Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН, 403-5311 42 | Ферма стропильная 3ФБМ18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,90 м ³ , расход ар-ры 803 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1404..... 218 |
| Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН, 403-5320 42 | Ферма стропильная 3ФБМ18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,90 м ³ , расход ар-ры 912 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1405..... 218 |
| Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН, 403-5321 42 | Ферма стропильная 3ФБМ24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 1405 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1413 219 |
| Упоры анкерные массой до 2,0 т, 403-1262..... 196 | Ферма стропильная 3ФБМ24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 929 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1409..... 219 |
| Упоры анкерные массой свыше 2,0 т, 403-1263 196 | Ферма стропильная 3ФБМ24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 1055 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1410..... 219 |
| Утяжелители железобетонные для трубопроводов, 403-5100..... 218 | Ферма стропильная 3ФБМ24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1411..... 219 |
| Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1000 мм, 403-1387 218 | |
| Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1200 мм, 403-1388 218 | |
| Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1400 мм, 403-1389 218 | |
| Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 300 мм, 403-1382 218 | |
| Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 350-400 мм, 403-1383 218 | |
| Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 500 мм, 403-1384 218 | |
| Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 600-700 мм, 403-1385 218 | |
| Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 800 мм, 403-1386 218 | |
| Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 1200 мм, 403-1380 218 | |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Ферма стропильная 3ФБМ24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,90 м3, расход ар-ры 1265 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1412..... | 219 | Фундамент трехлучевой усиленный ТСА 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для консольных опор участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 130,9 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05), 403-1967..... | 223 |
| Ферма стропильная 3ФБС18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,70 м3, расход ар-ры 698 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1406..... | 218 | Фундамент трехлучевой усиленный ТСП 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для стоек жестких поперечин участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 144,2 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05), 403-1968..... | 223 |
| Ферма стропильная 3ФБС18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,70 м3, расход ар-ры 781 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1407..... | 218 | Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, бетон В25 (М350) с расходом арматуры 110 кг/м3, 403-1564..... | 222 |
| Ферма стропильная 3ФБС18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,70 м3, расход ар-ры 895 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1408..... | 218 | Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТАН-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3/ (ТУ35-1327-90), 403-1574..... | 223 |
| Ферма стропильная 3ФБС24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1382 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1418..... | 219 | Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТАН-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3/ (ТУ35-1327-90), 403-1575..... | 223 |
| Ферма стропильная 3ФБС24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,70 м3, расход ар-ры 903 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1414..... | 219 | Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН2-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,80 м3/ (ТУ35-1327-90), 403-1565..... | 223 |
| Ферма стропильная 3ФБС24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1028 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1415..... | 219 | Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН2-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3/ (ТУ35-1327-90), 403-1566..... | 223 |
| Ферма стропильная 3ФБС24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1111 кг / (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1416..... | 219 | Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН2-5 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90), 403-1567..... | 223 |
| Ферма стропильная 3ФБС24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1238 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1417..... | 219 | Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90), 403-1568..... | 223 |
| Ферма стропильная пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3, 403-1419..... | 219 | Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3/ (ТУ35-1327-90), 403-1569..... | 223 |
| Ферма стропильная пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3, 403-1420..... | 219 | Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90), 403-1570..... | 223 |
| Ферма стропильная пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3, 403-1421..... | 219 | Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90), 403-1571..... | 223 |
| Ферма стропильная пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3, 403-1422..... | 219 | Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90), 403-1572..... | 223 |
| Ферма стропильная треугольная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м3, 403-1423..... | 219 | Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90), 403-1573..... | 223 |
| Фермы железобетонные стропильные, 403-0955..... | 196 | Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150кг/м3, 403-1576..... | 223 |
| Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 4 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3, 403-1392..... | 218 | Фундаменты железобетонные 3-лучевые стаканного типа, 403-1577..... | 223 |
| Фибра полиакрилонитрильная специальной обработки для асфальтобетонов FibARM Fiber WA (СТО 2272-006-2011), 410-0059..... | 248 | Фундаменты железобетонные блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами, 403-1578..... | 223 |
| Форзидия, 414-0289..... | 280 | Фундаменты железобетонные под колонны сборных тошнелей обделок открытого способа работ, 403-1579..... | 223 |
| Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более, 403-0957..... | 196 | Фундаменты железобетонные Т-образные комплектных трансформаторных подстанций, 403-1580..... | 223 |
| Фронтоны железобетонные, 403-0956..... | 196 | | |
| Фундамент стаканый трехлучевой усиленный ТСС 4,5-4 Б /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 112,29 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05), 403-2070..... | 224 | | |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Фундаменты под оборудование подстанций Ф15-15 /бетон В30 (М400), расход арматуры 334,9 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1), 403-2528..... | 224 | Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2526 | 224 |
| Фундаменты под оборудование подстанций Ф18-18 /бетон В30 (М400), расход арматуры 353,8 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1), 403-2529..... | 224 | Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-АМ/бетон В30 (М400), расход арматуры 180 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2527 | 224 |
| Фундаменты под опоры ВЛ Ф1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2481 | 223 | Фундаменты под столбы оград Ф 12.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 5,7 кг/ (серия 3.017-3), 403-1583 | 223 |
| Фундаменты под опоры ВЛ Ф1-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 259 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2482 | 223 | Фундаменты под столбы оград Ф 9.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход ар-ры 2,4 кг/ (серия 3.017-3), 403-1582 | 223 |
| Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 68 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2483 | 223 | Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1667 | 223 |
| Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 88 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2484 | 223 | Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона В15(М200) с расходом арматуры 25 кг/м3, 403-1581 | 223 |
| Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 231 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2485 | 223 | Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, 403-2461..... | 223 |
| Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2486 | 223 | Фундаменты стаканного типа 2Ф 12.9-1 /бетон В15 (М200) объем 0,83 м3, расход ар-ры 22,8 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1588 | 224 |
| Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 98 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2487 | 223 | Фундаменты стаканного типа 2Ф 12.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 0,83 м3, расход ар-ры 57,7 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1589 | 224 |
| Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2488 | 223 | Фундаменты стаканного типа 2Ф 15.9-1 /бетон В15 (М200) объем 1,2 м3, расход ар-ры 28,3 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1590 | 224 |
| Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 151 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2489 | 223 | Фундаменты стаканного типа 2Ф 15.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 1,12 м3, расход ар-ры 28 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1591 | 224 |
| Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2490 | 223 | Фундаменты стаканного типа 2Ф 18.9-1/бетон В15 (М200) объем 1,60 м3, расход ар-ры 36,9 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1592 | 224 |
| Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2491 | 223 | Фундаменты стаканного типа 2Ф 18.9-2 /бетон В15 (М200) объем 1,60 м3, расход ар-ры 36,9 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1593 | 224 |
| Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2492 | 223 | Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200) объемом более 4 м3 с расходом арматуры 25 кг/м3 (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1587 | 224 |
| Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 208 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2493 | 223 | Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200) объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 25 кг/м3 (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1584 | 224 |
| Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 189 кг/ (серия 3.407-115 вып.2), 403-2494 | 224 | Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200) объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 25 кг/м3 (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1585 | 224 |
| Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2495 | 224 | Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200) объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 25 кг/м3 (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1586 | 224 |
| Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2496 | 224 | Фундаменты стаканного типа Ф12.9.2а (1200х1200х900 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 107,32 кг/ (серия 1.020.1-2с), 403-2059 | 224 |
| Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2497 | 224 | Фундаменты стаканного типа Ф21.11.1 (2100х2100х1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 2,3 м3, расход арматуры 59,0 кг/ (серия 1.020.1-2с), 403-2060 | 224 |
| Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2498 | 224 | Фундаменты стаканного типа ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 142,52 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2395..... | 224 |
| Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 161 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2525 | 224 | Фундаменты стаканного типа ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), расход арматуры 123,93 кг/ | |

| | | | |
|--|-----|---|----|
| (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2243 | 224 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3), 402-0161 | 21 |
| Фундаменты стаканного типа ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 64,95 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2396 | 224 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1), 402-0162 | 21 |
| Фундаменты стаканного типа ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (М350), расход арматуры 56,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2244 | 224 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3), 402-0163 | 21 |
| Хворост, 414-0472 | 280 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 1.0, 402-0206 | 21 |
| Хмель, высота 0,4-0,6 м, 414-0264 | 280 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.10, 402-0216 | 21 |
| Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 1, марка 25, 402-0101 | 20 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.27, 402-0211 | 21 |
| Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 2, марка 50, 402-0102 | 20 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.28, 402-0215 | 21 |
| Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 3, марка 75, 402-0103 | 20 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.31, 402-0203 | 21 |
| Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 4, марка 100, 402-0104 | 20 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.33, 402-0204 | 21 |
| Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт № 11, марка 100, 402-0151 | 21 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.37, 402-0218 | 21 |
| Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт № 6, марка 50, 402-0153 | 21 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.7, 402-0217 | 21 |
| Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт № 8, марка 50, 402-0152 | 21 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13А, 402-0219 | 21 |
| Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50, 402-0154 | 21 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 14.3, 402-0213 | 21 |
| Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12), 402-0191 | 21 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 3.0, 402-0207 | 21 |
| Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3), 402-0192 | 21 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 3.7, 402-0214 | 21 |
| Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и №24 (1:3), 402-0181 | 21 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 4.0, 402-0202 | 21 |
| Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2,5), 402-0182 | 21 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 4.2, 402-0205 | 21 |
| Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2), 402-0183 | 21 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.1, 402-0212 | 21 |
| Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6), 402-0171 | 21 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.17, 402-0201 | 21 |
| Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4), 402-0172 | 21 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.20, 402-0208 | 21 |
| Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8), 402-0173 | 21 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 7.Л, 402-0209 | 21 |
| Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12), 402-0174 | 21 | | |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка Д, 402-0210..... | 21 | Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400x220 мм, 404-0311..... | 234 |
| Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1,5), марка 200, 402-0133..... | 21 | Черепица глиняная пазовая ленточная размером 420x330x12 мм, 404-0317..... | 234 |
| Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150, 402-0132..... | 21 | Черепица глиняная пазовая штампованная 310x190 мм, 404-0318..... | 234 |
| Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50, 402-0141..... | 21 | Черепица глиняная плоская ленточная размером 365x155 мм, 404-0314..... | 234 |
| Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100, 402-0142..... | 21 | Черепица керамическая гладкая глазурованная коньковая, размер 300x150x10 мм, 404-0344..... | 235 |
| Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150, 402-0143..... | 21 | Черепица керамическая гладкая глазурованная прямоугольная, размер 300x150x10 мм, 404-0343..... | 235 |
| Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200, 402-0144..... | 21 | Черепица керамическая гладкая глазурованная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм, 404-0342..... | 235 |
| Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 10, марка 75, 402-0124..... | 21 | Черепица керамическая гладкая неглазурованная коньковая, размер 300x150x10 мм, 404-0347..... | 235 |
| Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 7, марка 10, 402-0121..... | 20 | Черепица керамическая гладкая неглазурованная прямоугольная, размер 300x160x9 мм, 404-0346..... | 235 |
| Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 8, марка 25, 402-0122..... | 20 | Черепица керамическая гладкая неглазурованная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм, 404-0345..... | 235 |
| Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 9, марка 50, 402-0123..... | 21 | Черепица коньковая керамическая, модель..... | 235 |
| Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 1, марка 25, 402-0111..... | 20 | Черепица рядовая керамическая, модель..... | 235 |
| Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 2, марка 50, 402-0112..... | 20 | Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м, 414-0227.... | 280 |
| Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 3, марка 75, 402-0113..... | 20 | Чубушник, 414-0250..... | 280 |
| Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 4, марка 100, 402-0114..... | 20 | Шахта лифта грузового ШЛ4 (2770x2780x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,06 м3, расход арматуры 257,4 кг/, 403-2028..... | 89 |
| Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 5, марка 150, 402-0115..... | 20 | Шахта лифта грузового ШЛ5 (2770x1440x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,15 м3, расход арматуры 124,72 кг/, 403-2029..... | 89 |
| Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 6, марка 200, 402-0116..... | 20 | Шахта лифта грузового ШЛ6 (2770x930x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 101,7 кг/, 403-2030..... | 89 |
| Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные, рецепт № 11, марка 100, 402-0131..... | 21 | Шахта лифта пассажирского ШЛ1 (1780x2780x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,702 м3, расход арматуры 125,33 кг/, 403-2025..... | 89 |
| Черемуха, высота 3,0-3,5 м, 414-0054..... | 277 | Шахта лифта пассажирского ШЛ2 (1780x1400x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,947 м3, расход арматуры 38,94 кг/, 403-2026..... | 89 |
| Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.), 414-0149..... | 280 | Шахта лифта пассажирского ШЛ3 (1780x930x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,602 м3, расход арматуры 43,623 кг/, 403-2027..... | 89 |
| Черепица глиняная коньковая размером 405x238x107 мм, 404-0316..... | 234 | Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м, 414-0228..... | 277 |
| Черепица глиняная обожженная коньковая размером 365x200 мм, 404-0315..... | 234 | Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м, 414-0083..... | 277 |
| Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400x165 мм, 404-0313..... | 234 | Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м, 414-0084..... | 277 |
| Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400x200 мм, 404-0312..... | 234 | Шишки гипсовые орнаментированные высотой до 200 мм, 415-0382..... | 284 |
| | | Шишки гипсовые орнаментированные высотой до 250 мм, 415-0381..... | 284 |
| | | Шишки цементные орнаментированные высотой до 250 мм, 415-1381..... | 284 |
| | | Шлак гранулированный, 409-0030..... | 245 |
| | | Шлак котельный, 409-0121..... | 245 |
| | | Шпала железобетонная рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-001, с анкером, 403-1898..... | 225 |
| | | Шпала железобетонная старогодная для повторной укладки в путь Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг, 1 группа годности, 403-2199..... | 225 |
| | | Шпала железобетонная ШЗ, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг, 403-1899..... | 225 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Шпала железобетонная Ш5-ДФ с рельсовым скреплением, 403-2240..... | 225 | Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 600, 406-0109..... | 237 |
| Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (М550) объемом на одну шпалу 0,108 м3, с расходом арматуры на 1 м3 бетона 67,2 кг и закладных шайб 11,8 кг, 403-1596..... | 225 | Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 700, 406-0110..... | 237 |
| Шпалы железобетонные для железных дорог, 403-1595..... | 224 | Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 800, 406-0111..... | 237 |
| Шпалы железобетонные для трамвайных путей, 403-4101..... | 224 | Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 900, 406-0112..... | 237 |
| Шпалы железобетонные струнотонные для железных дорог из бетона В35 (М450), с расходом арматуры 70кг/м3 закладных шайб 11,8 кг, 403-1597..... | 225 | Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 400, 406-0113..... | 237 |
| Шпалы железобетонные струнотонные для железных дорог, 403-4051..... | 225 | Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 500, 406-0114..... | 237 |
| Шпалы железобетонные Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг, 403-4004..... | 224 | Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 600, 406-0115..... | 237 |
| Шпалы железобетонные Ш3, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152-2000), 403-4006..... | 224 | Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 700, 406-0116..... | 237 |
| Шпалы железобетонные, 403-1594..... | 224 | Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 800, 406-0117..... | 237 |
| Шпунт железобетонный плоский, 403-1599..... | 225 | Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 900, 406-0118..... | 237 |
| Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем, 403-4002..... | 225 | Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 400, 406-0101..... | 237 |
| Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных, 403-1600..... | 225 | Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 500, 406-0102..... | 237 |
| Шпунт железобетонный, 403-1598..... | 225 | Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 600, 406-0103..... | 237 |
| Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB, 402-0376..... | 15 | Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 700, 406-0104..... | 237 |
| Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT, 402-0419..... | 15 | Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 800, 406-0105..... | 237 |
| Штукатурка декоративная минеральная..... | 20 | Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 900, 406-0106..... | 237 |
| Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL Mineral-Leichputz 134, 402-0397..... | 15 | Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка 1400, фракция 10-20 мм, 408-0448..... | 240 |
| Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL Mineral-Leichputz 139, 402-0396..... | 15 | 1400, фракция 20-40 мм, 408-0449..... | 240 |
| Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137..... | 15 | 1400, фракция 25-60 мм, 408-0450..... | 240 |
| Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35..... | 14 | 1400, фракция 5-10 мм, 408-0446..... | 240 |
| Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (белая), 402-0379..... | 14 | 1400, фракция 5-20 мм, 408-0447..... | 240 |
| Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (под окраску), 402-0377..... | 14 | Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка 1400, фракция 10-20 мм, 408-0453..... | 240 |
| Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (белая), 402-0380..... | 14 | 1400, фракция 20-40 мм, 408-0454..... | 240 |
| Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (под окраску), 402-0378..... | 14 | 1400, фракция 25-60 мм, 408-0455..... | 240 |
| Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 36..... | 14 | 1400, фракция 5-10 мм, 408-0451..... | 240 |
| Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60..... | 14 | 1400, фракция 5-20 мм, 408-0452..... | 240 |
| Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63..... | 15 | Щебень декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм, 408-0088..... | 240 |
| Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64..... | 15 | Щебень декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм, 408-0089..... | 240 |
| Штукатурка фасадная декоративная типа..... | 14 | Щебень декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм, 408-0087..... | 240 |
| Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит..... | 15 | Щебень декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм, 408-0085..... | 240 |
| Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 400, 406-0107..... | 237 | Щебень декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм, 408-0086..... | 240 |
| Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 500, 406-0108..... | 237 | Щебень декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм, 408-0084..... | 240 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 700, 409-0023 | 245 | Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 400, 406-0144 | 238 |
| Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 750, 409-0022 | 245 | Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 450, 406-0145 | 238 |
| Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 800, 409-0021 | 245 | Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 500, 406-0146 | 238 |
| Щебень черный горячий, фракция 10-15 мм, 410-0072 | 247 | Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 550, 406-0147 | 238 |
| Щебень черный горячий, фракция 15-20 мм, 410-0073 | 247 | Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 600, 406-0148 | 238 |
| Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм, 410-0074 | 247 | Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 700, 406-0149 | 238 |
| Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм, 410-0071 | 247 | Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 250, 406-0151 | 238 |
| Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000, 409-0062 | 246 | Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 300, 406-0152 | 238 |
| Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1200, 409-0061 | 246 | Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 350, 406-0153 | 238 |
| Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 300, 409-0065 | 246 | Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 400, 406-0154 | 238 |
| Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 600, 409-0064 | 246 | Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 450, 406-0155 | 238 |
| Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 800, 409-0063 | 246 | Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 500, 406-0156 | 238 |
| Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000, 409-0072 | 246 | Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 550, 406-0157 | 238 |
| Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1200, 409-0071 | 246 | Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 600, 406-0158 | 238 |
| Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 300, 409-0075 | 246 | Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 700, 406-0159 | 238 |
| Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 600, 409-0074 | 246 | Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 250, 406-0131 | 237 |
| Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 800, 409-0073 | 246 | Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 300, 406-0132 | 237 |
| Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000, 409-0082 | 246 | Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 350, 406-0133 | 237 |
| Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1200, 409-0081 | 246 | Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 400, 406-0134 | 237 |
| Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 300, 409-0085 | 246 | Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 450, 406-0135 | 238 |
| Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 600, 409-0084 | 246 | Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 500, 406-0136 | 238 |
| Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 800, 409-0083 | 246 | Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 550, 406-0137 | 238 |
| Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000, 409-0052 | 246 | Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 600, 406-0138 | 238 |
| Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1200, 409-0051 | 246 | Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 700, 406-0139 | 238 |
| Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 300, 409-0055 | 246 | Экраны балконов, марки ЭБ1сн (2905х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/, 403-6002..... | 135 |
| Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 600, 409-0054 | 246 | Экраны балконов, марки ЭБ2сн (1330х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/, 403-6003..... | 135 |
| Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 800, 409-0053 | 246 | Экраны балконов, марки ЭБ3сн (3590х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,33 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/, 403-6004..... | 135 |
| Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 250, 406-0141 | 238 | Экраны балконов, марки ЭБ4сн (2990х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/, 403-6005..... | 135 |
| Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 300, 406-0142 | 238 | Экраны балконов, марки ЭБ5сн (2990х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/, 403-6006..... | 135 |
| Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 350, 406-0143 | 238 | | |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Экраны балконов, марки ЭБ6сн (985х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 17,1 кг/, 403-6007..... | 135 | плотностью 1700 кг/м ³ ВС-201, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП), 403-2831 | 228 |
| Экраны балконов, марки ЭБ7сн (985х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 17,1 кг/, 403-6008..... | 135 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ ВС-201-1л, ВС-201-1пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП), 403-2832..... | 228 |
| Экраны входов в здание сплошные плоские и с ребрами по контуру из бетона В15(М200) с расходом арматуры 60 кг/м ³ , длиной до 3 м, 403-0958..... | 196 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ ВС-202л, ВС-202пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5(М100), объем 0,521 м ³ , расход арматуры 13,542 кг/ (серия 2000-КП), 403-2833..... | 228 |
| Экраны входов доборные ЭВ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,16 м ³ , расход арматуры 53,12 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2985 | 196 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ ВС-211А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,344 м ³ , расход арматуры 16,182 кг/ (серия 2000-К11), 403-2834... .. | 228 |
| Экраны входов решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , длиной до 3 м, 403-0959..... | 196 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ ВС-2-2, толщиной 100 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,51 м ³ , расход арматуры 10,37 кг/ (серия 2000-КП), 403-2835 | 228 |
| Электропанели (панели с нишами для установки счетчиков, предохранителей и других электроприборов и каналами для магистральной электропроводки) толщиной 18 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м ³ бетона в плотном теле, 403-0439 | 123 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-201, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,03 м ³ , расход арматуры 3,95 кг/ (серия 2000-К11), 403-2803 | 227 |
| Электропанели железобетонные, 403-2200..... | 123 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-202, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 4,69 кг/ (серия 2000-КП), 403-2804 | 227 |
| Электропанели, марки Э-1 (3160х2270х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (М200), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 29,22 кг/ (серия 2000-КП), 403-2236 | 123 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-203, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 9,08 кг/ (серия 2000-КП), 403-2805 | 227 |
| Электропанели, марки Э-100 (2660х2270х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (М200), объем 1,112 м ³ , расход арматуры 18,03 кг/ (серия 2000-КП), 403-2239 | 123 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-204, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,028 м ³ , расход арматуры 3,36 кг/ (серия 2000-КП), 403-2806 | 227 |
| Электропанели, марки Э-2 (3160х2780х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (М200), объем 1,542 м ³ , расход арматуры 35,87 кг/ (серия 2000-КП), 403-2237 | 123 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-205, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 8,76 кг/ (серия 2000-КП), 403-2807 | 227 |
| Электропанели, марки Э-3, ЭО-3 (3160х2780х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (М200), объем 1,108 м ³ , расход арматуры 44,95 кг/ (серия 2000-КП), 403-2238 | 123 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-205-2, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), | |
| Электропанели, марки ЭП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,80 м ³ , расход арматуры 44,0 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2976..... | 123 | | |
| Электропанели, марки ЭП 1и /бетон В15 (М200), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 45,4 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2975 | 123 | | |
| Электропанели, марки ЭП1сн (3440х2650х180 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 68,54 кг/, 403-2234 | 123 | | |
| Электропанели, марки ЭП2сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 68,54 кг/, 403-2235 | 123 | | |
| Электроэнергия, 411-0041..... | 249 | | |
| Электроэнергия, 411-0042..... | 249 | | |
| Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ ВС-200, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 11,752 кг/ (серия 2000-КП), 403-2830 | 228 | | |
| Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона | | | |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-5 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 18,47 кг/ (серия 2000-КП), 403-2839 | 228 | Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м ³ толщиной 55 см, 403-1628 | 229 |
| Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВН-1 с одним рядом каналов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 750 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,05 м ³ , расход арматуры 16,15 кг/ (серия 2000-КП), 403-2842 | 228 | Элементы стен железобетонные двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м ³ , наружным слоем из обычного раствора, 403-1634 | 229 |
| Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВН-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 500 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 13,95 кг/ (серия 2000-КП), 403-2843 | 229 | Элементы стен железобетонные двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более, наружным слоем из обычного раствора, 403-1633 | 229 |
| Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами и перегородки плоские ПСК 6.1у /бетон В5 (М75), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 10,67 кг/ (серия 125 р.10.4), 403-1690 | 229 | Элементы стен железобетонные однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м ³ , 403-1631 | 229 |
| Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами и перегородки плоские ПСК 8.1у /бетон В5 (М75), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 11,17 кг/ (серия 125 р.10.4), 403-1691 | 229 | Элементы стен железобетонные однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более, 403-1632 | 229 |
| Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500, 403-0122 | 30 | Элементы стен железобетонные однослойные из легкого бетона, 403-1630 | 229 |
| Элементы железобетонные днищ силосов и градирен, 403-4020 | 229 | Элементы стен железобетонные, 403-1629 | 229 |
| Элементы железобетонные сливных лотков, 403-1621 | 229 | Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 200 мм, 415-0401 | 284 |
| Элементы железобетонные стен силосов и градирен, 403-4040 | 229 | Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 300 мм, 415-0402 | 284 |
| Элементы железобетонных днищ силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м ³ , 403-1618 | 229 | Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 500 мм, 415-0403 | 284 |
| Элементы железобетонных стен силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 90 кг/м ³ , 403-1619 | 229 | Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 800 мм, 415-0404 | 284 |
| Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500, 403-0121 | 30 | Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,5 м ² , 415-0411 | 284 |
| Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м ³ толщиной 20 см, 403-1622 | 229 | Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,75 м ² , 415-0412 | 284 |
| Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м ³ толщиной 30 см, 403-1623 | 229 | Эмблемы гипсовые порталные площадью до 1 м ² , 415-0413 | 284 |
| Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м ³ толщиной 35 см, 403-1624 | 229 | Эмблемы цементные круглые диаметром до 200 мм, 415-1401 | 284 |
| Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м ³ толщиной 40 см, 403-1625 | 229 | Эмблемы цементные круглые диаметром до 300 мм, 415-1402 | 284 |
| Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м ³ толщиной 45 см, 403-1626 | 229 | Эмблемы цементные круглые диаметром до 500 мм, 415-1403 | 284 |
| Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м ³ толщиной 50 см, 403-1627 | 229 | Эмблемы цементные круглые диаметром до 800 мм, 415-1404 | 284 |
| | | Эмблемы цементные порталные площадью до 0,5 м ² , 415-1411 | 284 |
| | | Эмблемы цементные порталные площадью до 0,75 м ² , 415-1412 | 284 |
| | | Эмблемы цементные порталные площадью до 1 м ² , 415-1413 | 284 |
| | | Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м, 414-0229 | 277 |
| | | Яблоня лесная, высота 1,5-3 м, 414-0085 | 277 |
| | | Яблоня Недзвецкого, высота 1,5-2,0 м, 414-0097 | 277 |
| | | Яблоня Недзвецкого, высота 2,0-3,0 м, 414-0098 | 277 |
| | | Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м, 414-0009 | 277 |
| | | Ясень пестролистный, высота 1,5-3,0 м, 414-0099 | 277 |

Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм, 509-2644..... | 201 | Аммиак водный технический, марки А, 509-1199 ... | 339 |
| DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм, 509-2642..... | 201 | Аммиак водный технический, марки Б (в период май-август), 509-1202 | 339 |
| DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм, 509-2643..... | 201 | Аммиак водный технический, марки Б, 509-1200 | 339 |
| DIN-рейка оцинкованная 600 мм, 509-4860 | 201 | Аммиак жидкий технический, марки А, 509-1203 ... | 339 |
| Автол, 509-1207 | 339 | Аммиак жидкий технический, марки АК, 509-1204..... | 339 |
| Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ, 509-8306..... | 280 | Аммиак жидкий технический, марки Б, 509-1205.... | 339 |
| Адаптер сетевой Магистратор СА, 509-6772 | 232 | Ангидрид изометилтетрагидрофталевоый, 509-6857. | 339 |
| Адаптер сотовой связи АССВ-030, 509-6784..... | 232 | Ангидрид хромовый, 509-1378 | 339 |
| Алюминиевые сплавы в чушках, 506-8002 | 101 | Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60, 509-2630 | 216 |
| Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК5М2, 506-1329..... | 101 | Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M12/25, 509-4608..... | 216 |
| Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК5М7, 506-1330..... | 101 | Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M16/25, 509-4609..... | 216 |
| Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК7, 506-1331..... | 101 | Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M20/30, 509-4610..... | 216 |
| Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК8М3, 506-1332..... | 101 | Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 20-M10x100/20, 509-4602..... | 216 |
| Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК9, 506-1333..... | 101 | Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 22-M12x125/30, 509-4603..... | 216 |
| Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК9М2, 506-1334..... | 101 | Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 22-M12x125/50, 509-4604..... | 216 |
| Алюминий в чушках, 506-1390 | 99 | Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 30-M16x190/40, 509-4605..... | 216 |
| Алюминий листовой толщиной 0,5-0,9 мм, гладкий, 506-1403..... | 92 | Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 30-M16x190/60, 509-4606..... | 216 |
| Алюминий листовой толщиной 1,0-2,5 мм, гладкий, 506-1404..... | 92 | Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 37-M20x250/50, 509-4607..... | 216 |
| Алюминий листовой толщиной 2-2,5 мм, рифленый, ромбический, 506-1405..... | 92 | Анкер тросовый, 509-0125..... | 242 |
| Алюминий листовой, 506-1342 | 92 | Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HT-HY 150/330, 509-5787..... | 216 |
| Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А5, 506-1191..... | 99 | Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HVU M24/210, 509-4614 | 216 |
| Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А5Е, 506-1192..... | 99 | Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия, 509-1236 | 341 |
| Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А6, 506-1190..... | 99 | Анкерное устройство ДАУ, 509-1235..... | 341 |
| Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А7, 506-1188..... | 99 | Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса, 509-6880 | 216 |
| Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А7Е, 506-1189..... | 99 | Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20, 509-6919 | 216 |
| Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А8, 506-1187..... | 98 | Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне, 509-4611 | 216 |
| Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А85, 506-1186..... | 98 | Анкер-шпилька Hilti HST M12x215/120 для использования в бетоне, 509-4612 | 216 |
| Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А95, 506-1185..... | 98 | Анкер-шпилька Hilti HST M16x140/25 для использования в бетоне, 509-4613 | 216 |
| Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А97, 506-1184..... | 98 | Антенна системы телеоплаты TC278 SL, 509-8298.. | 236 |
| Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А99, 506-1183..... | 98 | Аппарат телефонный системный Panasonic марки КХ-DT346, 509-6530 | 227 |
| Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А995, 506-1182..... | 98 | Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-710 У3, 509-4887 | 259 |
| Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки АО, 506-1193..... | 99 | Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 У3, 509-4888 | 259 |
| Алюминированная пленка, 509-0122..... | 215 | Арматура светосигнальная АЕ с лампой накаливания КМ-24В, 509-4572 | 275 |
| Аммиак водный 25%, 509-2625 | 339 | | |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Арматура свстосигнальная АМЕ с лампой накаливания КМ-24В, 509-4573..... | 275 | Батарея аккумуляторная АКБ-2 12В/2,3 А/ч, 509-1808..... | 276 |
| Арматура светосигнальная АС12-60Б11Х303-54 УХЛ4, 509-4570..... | 275 | Батарея аккумуляторная АКБ-26 12В/26 А/ч, 509-1812..... | 276 |
| Арматура светосигнальная АС12-60Б12Х303-54 УХЛ4, 509-4571..... | 275 | Батарея аккумуляторная АКБ-38 12В/38 А/ч, 509-1813..... | 276 |
| Арматура сигнальная, марка АЛ-22 (с неоновой лампой), 509-3408..... | 275 | Батарея аккумуляторная АКБ-4 12В/4,5 А/ч, 509-1809..... | 276 |
| Асботекстолит марки А, 509-0772..... | 322 | Батарея аккумуляторная АКБ-40 12В/40 А/ч, 509-4568..... | 276 |
| Асботекстолит марки Б, 509-0773..... | 322 | Батарея аккумуляторная АКБ-65 12В/65 А/ч, 509-4569..... | 276 |
| Асботекстолит марки Г, 509-0774..... | 322 | Батарея аккумуляторная АКБ-7 12В/7 А/ч, 509-1810..... | 276 |
| Ацетонциангидрин технический, 509-1208..... | 339 | Блок абонентский АБ-4, 509-6531..... | 231 |
| Ацид (ГОСТ 4248-92) размером 1500х1000 мм, толщиной 10 мм, 509-2621..... | 336 | Блок абонентский переговорного устройства..... | 227 |
| Ацид (ГОСТ 4248-92) размером 1500х1000 мм, толщиной 6 мм, 509-2619..... | 336 | Блок аварийного питания Relco INVERLUX PLUS SA-SE (Es1) встраиваемый в светильник, 509-6742..... | 276 |
| Ацид (ГОСТ 4248-92) размером 1500х1000 мм, толщиной 8 мм, 509-2620..... | 336 | Блок адресный исполнительный, марка..... | 231 |
| Ацид, 509-0901..... | 336 | Блок адресный сигнальный, марка..... | 231 |
| Баббиты оловянные и свинцовые марки Б16, 506-1337..... | 101 | Блок базовый переговорного устройства..... | 227 |
| Баббиты оловянные и свинцовые марки Б83, 506-1336..... | 101 | Блок базовый системы оповещения ББ 2В, 509-6785..... | 227 |
| Баббиты оловянные и свинцовые марки Б88, 506-1335..... | 101 | Блок бесперебойного питания..... | 277 |
| Баббиты оловянные и свинцовые марки БН, 506-1338..... | 101 | Блок бесперебойного питания ББП-15, 509-7167..... | 277 |
| База ЕLPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (P44), цвет красный (белый), 509-1430..... | 233 | Блок бесперебойного питания ББП-20 Accordtec, 509-7170..... | 277 |
| База ЕSBR(W) для серии ЕМА высокопрофильная (P55), красный (белый), 509-1431..... | 233 | Блок бесперебойного питания ББП-20, 509-6500..... | 277 |
| База ЕSBRС, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, P66 красный (белый), 509-1432..... | 233 | Блок бесперебойного питания ББП-20М, 509-7168..... | 277 |
| База марки В401L, 2-х проводная для серии Leonardo, 509-1421..... | 217 | Блок бесперебойного питания ББП-20Н, 509-7169..... | 277 |
| Базовое основание марки В401LI, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В, 509-1422..... | 217 | Блок бесперебойного питания ББП-24, 509-7171..... | 277 |
| Балласт 2БЛ-800-3-1 (траверса), 509-6240..... | 216 | Блок бесперебойного питания ББП-30 БК Accordtec, 509-7172..... | 277 |
| Балласт 3БЛ-1400-1-0-1, 509-6249..... | 216 | Блок бесперебойного питания ББП-30 исп. 1 Accordtec, 509-7174..... | 277 |
| Балласт 3БЛ-1400-1-1 (траверса), 509-6241..... | 216 | Блок бесперебойного питания ББП-30 исп. 2 Accordtec, 509-7175..... | 277 |
| Балласт 3БЛ-1400-4-1 (траверса), 509-6242..... | 216 | Блок бесперебойного питания ББП-30 Элис, 509-7173..... | 277 |
| Балласт БЛ (БП)-100-0-1, 509-6247..... | 216 | Блок бесперебойного питания ББП-50 исп. 1 Accordtec, 509-7176..... | 277 |
| Балласт БЛ-100-1 (хоромысло), 509-6235..... | 216 | Блок бесперебойного питания ББП-80 исп. 1 Accordtec, 509-7177..... | 277 |
| Балласт БЛ-1-100-1, 509-6244..... | 216 | Блок бесперебойного питания ББП-V4 исп. 1, 509-7178..... | 277 |
| Балласт БЛ-200-1 (хоромысло), 509-6236..... | 216 | Блок бесперебойного питания ББП-V4 исп. 2, 509-7179..... | 277 |
| Балласт БЛ-2-100-1, 509-6245..... | 216 | Блок бесперебойного питания ББП-V8, 509-7180..... | 277 |
| Балласт БЛ-3-100-1, 509-6246..... | 216 | Блок бесперебойного питания БП-5Б, 509-2910..... | 277 |
| Балласт БЛ-400-1-0-1, 509-6248..... | 216 | Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка..... | 276 |
| Балласт БЛ-400-1-1 (рама), 509-6237..... | 216 | Блок вентиляторов ВВ 19-00 горизонтальный 1U для циркуляции воздуха внутри шкафа, 509-8275..... | 280 |
| Балласт БЛ-400-2-1 (рама), 509-6238..... | 216 | Блок вывода данных, марка..... | 232 |
| Балласт БЛ-400-5-1 (рама), 509-6239..... | 216 | Блок вывода протокола, марка..... | 232 |
| Балласт БП-50-1, 509-6243..... | 216 | Блок выносной индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка..... | 232 |
| Бандаж дистанционный марки SO 79.5, 509-1407..... | 217 | Блок выносной индикации, марка..... | 232 |
| Бандаж коммутационный, 509-0140..... | 217 | Блок выносных индикаторов, марка..... | 231 |
| Барий серноокислый аккумуляторный, 509-1209..... | 339 | Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-10, 509-3670..... | 209 |
| Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72), 509-1379..... | 339 | | |
| Батарея аккумуляторная АКБ-1 12В/1,2 А/ч, 509-1807..... | 276 | | |
| Батарея аккумуляторная АКБ-12 12В/12 А/ч, 509-1811..... | 276 | | |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Блок компенсатора (КС-041), 509-0074 | 217 | Блок управления вентиляции | 280 |
| Блок компенсатора (КС-041-1), 509-0075 | 217 | Блок управления для передачи сигналов блоку | 231 |
| Блок контрольно-пусковой, марка | 232 | Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.2, 509-1793 | 246 |
| Блок контроля и индикации, марка | 232 | Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.3, 509-1794 | 246 |
| Блок контроля СДК 31.102GSM с источником резервного питания, 509-6786 | 232 | Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.4, 509-1795 | 246 |
| Блок контроля СДК 31.103GSM с источником резервного питания, 509-6999 | 232 | Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.5, 509-1796 | 246 |
| Блок контроля СДК 31.106S с источником резервного питания, 509-7000 | 232 | Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.6, 509-1797 | 246 |
| Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л, 509-1250 | 217 | Блок управления переливом NR-12-TRS-2 с магнитным клапаном, 509-6818 | 233 |
| Блок линейный адресный, марка | 231 | Блок управления печатью, марка | 232 |
| Блок линейный с гальванической развязкой, марка | 231 | Блок управления, марка | 231 |
| Блок линейный, марка БЛ-20, 509-3991 | 231 | Блок фильтра для ППКОП | 233 |
| Блок линейный, марка БЛ-20М, 509-3993 | 231 | Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка | 232 |
| Блок линейный, марка БЛ-40, 509-3992 | 231 | Блок центральный процессорный, марка | 232 |
| Блок линейный, марка БЛ-40М, 509-3994 | 231 | Блок центральный системный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка | 227 |
| Блок оповещения адресный исполнительный, марка | 231 | Блок центральный системы речевого оповещения ОКТАВА 80 Ц, 509-6824 | 227 |
| Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт, 509-6514 | 278 | Блок центральный, марка | 232 |
| | 278 | Блок центральный, марка БЦ | 232 |
| Блок питания DR-60-12 220В/12В, 60 Вт, 509-6515 | 278 | Блоки защиты БЗ-20К УХЛЗ I-20А, 509-2038 | 266 |
| | 278 | Блоки защиты БЗ-30К УХЛЗ I-30А, 509-2039 | 266 |
| Блок питания БП-24 СВИТ, 509-6788 | 276 | Блоки компаундирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС, 509-7095 | 266 |
| Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка | 278 | Блоки полупроводниковые БПР11-12 УХЛЗ I-пост., 509-0139 | 246 |
| Блок питания резервный, марка БРП-24, 509-1249 | 276 | Блоки полупроводниковые БПР11-13 УХЛЗ I-пост., 509-0190 | 246 |
| Блок питания С-24, 509-1256 | 276 | Блоки полупроводниковые БПР11-14 УХЛЗ I-пост., 509-0191 | 246 |
| Блок разветвительно-изолирующий, марка | 231 | Блоки полупроводниковые БПР11-52 УХЛЗ I-перем., 509-0192 | 246 |
| Блок распознавания инцидентов VIP T, 509-8255 | 236 | Блоки полупроводниковые БПР11-53 УХЛЗ I-перем., 509-0193 | 246 |
| Блок расширения внешний, марка | 232 | Блоки полупроводниковые БПР11-54 УХЛЗ I-перем., 509-0194 | 246 |
| Блок расширения внутренний, марка | 232 | Блоки полупроводниковые БПР11-58 УХЛЗ I-перем., 509-0195 | 246 |
| Блок расширения высоковольтный, марка | 232 | Блоки полупроводниковые БПР11-59 УХЛЗ I-перем., 509-0196 | 246 |
| Блок расширения низковольтный, марка | 232 | Блоки полупроводниковые БПР11-61 УХЛЗ I-перем., 509-0197 | 246 |
| Блок расширения реле/памяти событий, марка | 232 | Блоки путевых микровыключателей БПМ21-026-55 УЗ, 509-7086 | 266 |
| Блок расширения, марка | 232 | Блоки путевых микровыключателей БПМ21-046-55 УЗ, 509-7087 | 266 |
| Блок расширитель пожарный в составе ППКОП | 232 | Блоки путевых микровыключателей БПМ21-066-55 УЗ, 509-7088 | 266 |
| Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л, 509-4552 | 276 | Блоки путевых микровыключателей БПМ21-086-55 УЗ, 509-7089 | 266 |
| Блок реле выносной, марка | 231 | Блоки путевых микровыключателей БПМ21-106-55 УЗ, 509-7090 | 266 |
| Блок реле, марка | 231 | Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 1УЗ, 509-8111 | 281 |
| Блок релейный адресный, марка | 231 | Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 2АУЗ, 509-8113 | 281 |
| Блок релейный, марка | 231 | | |
| Блок релейных выходов, марка | 232 | | |
| Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS- 485 с гальванической развязкой, марка | 231 | | |
| Блок ретранслятора линейный, марка | 231 | | |
| Блок речевого оповещения (БРО) | 227 | | |
| Блок сбора коммутации и обработки информации БСКО-8, 509-6789 | 232 | | |
| Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка | 232 | | |
| Блок сигнализации и управления БСУ-4, 509-6790 | 231 | | |
| | 231 | | |
| Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка | 232 | | |
| Блок сигнально-пусковой, марка | 232 | | |
| Блок системный СБ-6 | 232 | | |
| Блок сопряжения с персональным компьютером, марка | 232 | | |
| Блок управления АБГ для автоматизации двухстворчатых распашных ворот (для двух электроприводов 230В), 509-6782 | 279 | | |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-152А, 509-8099 | 283 | Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-2 с плитом ПЭ-6, 503-0438 | 69 |
| Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-187А, 509-8098 | 283 | Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-1 с плитом ПН-10, 503-0445 | 69 |
| Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-218А, 509-8097 | 283 | Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-1 с плитом ПЭ-6, 503-0439 | 69 |
| Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-23,5А, 509-0583 | 283 | Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-2 с плитом ПН-10, 503-0443 | 69 |
| Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-27,5А, 509-0582 | 283 | Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-2 с плитом ПЭ-6, 503-0437 | 69 |
| Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-28,5А, 509-0581 | 283 | Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плитом ПН-10, 503-0442 | 69 |
| Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-38А, 509-8107 | 283 | Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плитом ПЭ-6, 503-0436 | 69 |
| Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-46А, 509-8106 | 283 | Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-1002, 503-0435 | 69 |
| Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-54,5А, 509-8105 | 283 | Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-102, 503-0431 | 69 |
| Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-58А, 509-8104 | 283 | Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-202, 503-0432 | 69 |
| Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-76А, 509-8103 | 283 | Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-302, 503-0433 | 69 |
| Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-93,5А, 509-8102 | 283 | Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-502, 503-0434 | 69 |
| Блок-расширитель выходов для ППКОН1 | 232 | Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 1/2, 509-6576 | 302 |
| Блок-расширитель охранно-пожарный, марка | 232 | Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 1/4, 509-6577 | 302 |
| Блок-расширитель релейных выходов для ППКОН1 | 232 | Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 2/2, 509-6578 | 302 |
| Блок-расширитель шлейфов сигнализации, марка | 232 | Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 2/4, 509-6579 | 302 |
| Блочно-полиспластный компенсатор КБП-3-30, 509-0076 | 217 | Болт крюковой 107, 509-0201 | 217 |
| Бокс 1-1-Н навесной (250x350x170 мм), 503-0698 | 69 | Бронзы оловянные в чушках марки Бр.03Ц13С4, 506-1340 | 101 |
| Бокс 12В 2x17А/ч для установки двух аккумуляторов с элементами защиты, 509-6497 | 276 | Бронзы оловянные в чушках марки Бр.03Ц8С4Н1, 506-1339 | 101 |
| Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0-1/12 ЕСО размером 303x212x98 мм, 509-6431 | 302 | Бронзы оловянные в чушках марки Бр.04Ц8С5, 506-1341 | 101 |
| Бокс ШРН-9 навесной (250x250x120), 503-0542 | 69 | Бронзы оловянные в чушках марки Бр.05Ц6С5, 506-1343 | 101 |
| Бокс ШРН-9 навесной (250x300x120), 503-0543 | 69 | Бронзы оловянные в чушках марки Бр.06Ц6С2Х, 506-1344 | 101 |
| Бокс ШРН-9 навесной (250x350x120), 503-0544 | 69 | Бугель с серьгой пластинчатый (КС-093), 509-0208 | 200 |
| Боксы БМ 2-3, 503-0430 | 69 | Бугель с серьгой тип I (КС-089-2), 509-0203 | 200 |
| Боксы БМ1-2, 503-0428 | 69 | Бугель с серьгой тип II (КС-090-2), 509-0205 | 200 |
| Боксы БМ2-2, 503-0429 | 69 | Бугель с серьгой тип III удлиненный (КС-091), 509-0206 | 200 |
| Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БМВМС-1-2 с плитом ПЭ-6, влагонепроницаемый, 503-0446 | 69 | Бугель тип I (КС-089-1), 509-0202 | 200 |
| Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-1 с плитом ПН-10, 503-0441 | 69 | Бугель тип II (КС-090-1), 509-0204 | 200 |
| Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-1 с плитом ПЭ-6, 503-0440 | 69 | Бугель тип IV удлиненный (КС-092-1), 509-0207 | 200 |
| Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-2 с плитом ПН-10, 503-0444 | 69 | Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К, 509-0902 | 336 |
| | | Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ (в рулонах, листах), 509-0903 | 336 |
| | | Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах толщиной 1 мм, 509-0905 | 336 |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах толщиной 1,5 мм, 509-0906 | 336 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-18-80, 509-1532 | 289 |
| Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в рулонах толщиной 0,65 мм, 509-0904 | 336 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-21-10, 509-1533 | 289 |
| Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2 мм, 509-0907 | 336 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-53, 509-1773 | 289 |
| Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2-0,3 мм, 509-0910 | 336 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-54, 509-1774 | 289 |
| Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,4 мм, 509-0908 | 336 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-55, 509-1534 | 289 |
| Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,4-0,5 мм, 509-0911 | 336 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-56, 509-1535 | 289 |
| Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,5 мм, 509-0909 | 336 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-53, 509-1536 | 289 |
| Вазелин бескислотный марки | 339 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-54, 509-1537 | 289 |
| Вазелин технический, 509-1210 | 339 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-55, 509-1538 | 289 |
| Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084), 509-0209 | 217 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-56, 509-1539 | 289 |
| Ввертыш заземления (КС-151), 509-0211 | 217 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-53, 509-1775 | 289 |
| Ввод гибкий, тип К-1080 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм, 509-2976 | 216 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-54, 509-1540 | 289 |
| Ввод гибкий, тип К-1081 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм, 509-2977 | 216 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-55, 509-1776 | 289 |
| Ввод гибкий, тип К-1082 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм, 509-2978 | 216 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-56, 509-1541 | 289 |
| Ввод гибкий, тип К-1083 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм, 509-2979 | 217 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-63, 509-1542 | 289 |
| Ввод гибкий, тип К-1084 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм, 509-2980 | 217 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-64, 509-1543 | 289 |
| Ввод гибкий, тип К-1085 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм, 509-2981 | 217 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-65, 509-1544 | 289 |
| Ввод гибкий, тип К-1086 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм, 509-2982 | 217 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-66, 509-1545 | 289 |
| Ввод гибкий, тип К-1087 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм, 509-2983 | 217 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-63, 509-1546 | 289 |
| Ввод гибкий, тип К-1088 для труб диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм, 509-2984 | 217 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-64, 509-1547 | 289 |
| Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-12 УЗ, диаметр прохода 12 мм, 509-3673 | 217 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-65, 509-1548 | 289 |
| Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-16 УЗ, диаметр прохода 16 мм, 509-3674 | 217 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-66, 509-1549 | 289 |
| Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-22 УЗ, диаметр прохода 22 мм, 509-3675 | 217 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-63, 509-1550 | 289 |
| Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-32 УЗ, диаметр прохода 32 мм, 509-3676 | 217 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-64, 509-1551 | 289 |
| Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-40 УЗ, диаметр прохода 40 мм, 509-3677 | 217 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-65, 509-1552 | 289 |
| Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-11-10, 509-1527 | 288 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-66, 509-1553 | 289 |
| Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-12-10, 509-1528 | 289 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-63, 509-1554 | 289 |
| Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-13-20, 509-1529 | 289 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-64, 509-1555 | 289 |
| Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-14-20, 509-1530 | 289 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-65, 509-1556 | 289 |
| Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-17-70, 509-1531 | 289 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-66, 509-1557 | 289 |
| | | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-29-64, 509-1558 | 289 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2700..... | 290 | Волокно асбестовое марки П-6-30, 509-0913..... | 337 |
| Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2701..... | 290 | Вольфрам, 509-1211..... | 339 |
| Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2702..... | 290 | Вольфрамовый электрод, 509-1212..... | 339 |
| Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2703..... | 290 | Вставки изоляционные, 509-0775..... | 322 |
| Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2704..... | 290 | Вставки плавкие ВТФ-10 УЗ, 509-2102..... | 266 |
| Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2705..... | 290 | Вставки плавкие ВТФ-6 УЗ, 509-2101..... | 266 |
| Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2706..... | 290 | Вставки плавкие Е27В2, 509-2037..... | 266 |
| Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2707..... | 290 | Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К, 509-2098..... | 267 |
| Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2708..... | 290 | Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К, 509-2091..... | 266 |
| Ведущая потолочная..... | 334 | Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К, 509-2099..... | 267 |
| Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный, 509-1952..... | 302 | Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К, 509-2092..... | 266 |
| Видеокамера DinionXF 0495/51 LTC дневного/ночного наблюдения с ПЗС формата 1/3..... | 236 | Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К, 509-2093..... | 266 |
| Видеокамера St-1005 цветная купольная, 509-8291..... | 236 | Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К, 509-2094..... | 266 |
| Видеокамера Vt 326 Н Wir уличная, 509-8292..... | 236 | Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К, 509-2095..... | 266 |
| Видеокамера интеллектуальная, высокоскоростная, купольная PTZ серии AutoDome 500i, 509-8281..... | 236 | Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К, 509-2096..... | 266 |
| Видеокамера с объективом и поворотным устройством ESPRIT ES31C PELKO, 509-8252..... | 235 | Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К, 509-2090..... | 266 |
| Видеокамера стационарная LTC 0498/21, 509-8253..... | 235 | Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К, 509-2097..... | 267 |
| Видеокодек с креплением в DIN-рейку VIP X1 XF, 509-8254..... | 236 | Вставки плавкие к предохранителям типа ПН-2 100А, 509-5773..... | 266 |
| Видеокодер модульный высокопроизводительный VIP-X1600S-V16, 509-8265..... | 236 | Вставки плавкие к предохранителям типа ПН-2 400А, 509-5774..... | 266 |
| Видеорегистратор 8-ми каналный DVR-630-08A200 с комплектом расширения хранилища на 2 ТБ DVR XS200-A, 509-8273..... | 236 | Вставки плавкие ПВ-10К УХЛЗ I-10А, 509-2040..... | 266 |
| Видеофиксатор (видеокамера с термокожухом и защитным тубусом), 509-8256..... | 236 | Вставки плавкие ПВ-20К УХЛЗ I-20А, 509-2041..... | 266 |
| Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123), 509-0210..... | 217 | Вставки плавкие ПВ-30К УХЛЗ I-30А, 509-2042..... | 266 |
| Вилка кабельная ЗР+N+N, 32А, IP44, 503-0712..... | 73 | Вставки плавкие ПП24-25, 509-2028..... | 266 |
| Вилка кабельная ЗР+РЕ+N, 32А, 415В, IP44, 503-0691..... | 73 | Вставки плавкие ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50), 509-2029..... | 266 |
| Вилка однофазная 32А для электроплит, 503-0709..... | 73 | Вставки плавкие ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63), 509-2030..... | 266 |
| Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1), 509-0404..... | 217 | Вставки плавкие ПП24-31 (ном. ток 100), 509-2032..... | 266 |
| Вкладыш вилочного коуша 068, 509-0403..... | 217 | Вставки плавкие ПП24-31 (ном. ток 63,80), 509-2031..... | 266 |
| Вкладыш седловой (КС-067), 509-0401..... | 217 | Втулка изолирующая для поддерживающих струн фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС 01816-01, 509-2664..... | 322 |
| Вкладыш седловой 067-1, 509-0402..... | 217 | Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 110 мм, 507-4461..... | 121 |
| Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС..... | 147 | Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 125 мм, 507-4462..... | 121 |
| Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС..... | 147 | Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 225 мм, 507-4463..... | 121 |
| Волокно асбестовое марки П-2-15, 509-0912..... | 337 | Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 315 мм, 507-4339..... | 121 |
| Волокно асбестовое марки П-3-50, 509-0914..... | 337 | Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 63 мм, 507-4337..... | 121 |
| Волокно асбестовое марки П-3-60, 509-0915..... | 337 | Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 90 мм, 507-4338..... | 121 |
| | | Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т,..... | 322 |
| | | Втулка полиэтиленовая изолированная, 509-0776..... | 322 |

| | | | |
|---|---------------|--|-----|
| Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0718 | 121 | Выключатели автоматические 50А, 63А, 509-4867 | 246 |
| Втулка полистиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0719 | 121 | Выключатели автоматические CLS6-C2 I-2А, 509-7397 | 251 |
| Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0720 | 121 | Выключатели автоматические S-191 C1 I-1А, 509-6428 | 251 |
| Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0717 | 121 | Выключатели автоматические S-191 C2 I-2А, 509-6429 | 251 |
| Втулки В17, 509-1710 | 322 | Выключатели автоматические А3124 100А, 509-5758 | 248 |
| Втулки В22, 509-0778 | 322 | Выключатели автоматические А3124 25А, 509-5756 | 248 |
| Втулки В28, 509-1711 | 322 | Выключатели автоматические А3124 50А, 509-5757 | 248 |
| Втулки В42, 509-0779 | 322 | Выключатели автоматические А3134 150А, 509-5759 | 248 |
| Втулки В54, 509-0780 | 322 | Выключатели автоматические А3134 200А, 509-5760 | 248 |
| Втулки В69, 509-0781 | 322 | Выключатели автоматические А3721У I-250А, 509-0315 | 248 |
| Втулки В82, 509-0782 | 322 | Выключатели автоматические А3731У I-400А, 509-0317 | 248 |
| Втулки ВК-10, 509-0777 | 322 | Выключатели автоматические А3741У I-630А, 509-0319 | 248 |
| Втулки изолирующие КБ ОИ142, 509-0784 | 322 | Выключатели автоматические А3742У I-630А, 509-0320 | 248 |
| Втулки изолирующие текстолитовые, 509-0785 | 322 | Выключатели автоматические А3771У I-160А, 509-0313 | 248 |
| Втулки изолирующие, 509-0783 | 322 | Выключатели автоматические А3791У-05 I-630А, 509-0321 | 248 |
| Втулки фарфоровые, 509-0786 | 322 | Выключатели автоматические А3792У-05 I-630А, 509-0322 | 248 |
| Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1126 М5 I-800А, 509-1119 | 293 | Выключатели автоматические АВ-01-2,5-220, 509-5631 | 248 |
| Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1224 М5 I-800А, 509-1118 | 293 | Выключатели автоматические АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-16А, 509-2127 | 247 |
| Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1326 М5 I-1500А, 509-1121 | 293 | Выключатели автоматические АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А, 509-0294 | 247 |
| Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1424 М5 I-1500А, 509-1120 | 293 | Выключатели автоматические АЕ2023-100-00 У3 I-16А, 509-0295 | 247 |
| Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1526 М5 I-2500А, 509-1123 | 293 | Выключатели автоматические АЕ2033ММ-100 I-25А, 509-6388 | 247 |
| Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1624 М5 I-3000А, 509-1122 | 293 | Выключатели автоматические АЕ2036ММ-10Н I-25А, 509-6389 | 247 |
| Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1116 М5 I-800А, 509-1113 | 293 | Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I-25А, 509-2128 | 247 |
| Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1214 М5 I-800А, 509-1112 | 293 | Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I-40А, 509-2129 | 247 |
| Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1316 М5 I-1500А, 509-1115 | 293 | Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I-50А, 509-2130 | 247 |
| Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1414 М5 I-1500А, 509-1114 | 293 | Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I-63А, 509-0296 | 247 |
| Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1516 М5 I-2500А, 509-1117 | 293 | Выключатели автоматические АЕ2043-10Б-00 У3 I-63А, 509-0297 | 247 |
| Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1614 М5 I-3000А, 509-1116 | 293 | Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-16А, 509-2131 | 247 |
| Выключатели автоматические | 251, 252, 253 | Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-25А, 509-2132 | 247 |
| Выключатели автоматические 16А, 509-4866 | 246 | Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-40А, 509-2133 | 247 |
| Выключатели автоматические 2А, 509-5762 | 246 | Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-50А, 509-2134 | 247 |
| | | Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-63А, 509-0300 | 248 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-16А, 509-2186..... | 248 | Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 У3 I-80А, 509-2192..... | 248 |
| Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-25А, 509-2187..... | 248 | Выключатели автоматические АЕ2056М-10Р-00 У3 I-100А, 509-2197..... | 248 |
| Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-40А, 509-2188..... | 248 | Выключатели автоматические АЕ2056М-10Р-00 У3 I-80А, 509-2196..... | 248 |
| Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-50А, 509-2189..... | 248 | Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 У3 I-100А, 509-2195..... | 248 |
| Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-63А, 509-0298..... | 247 | Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 У3 I-80А, 509-2194..... | 248 |
| Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-16А, 509-2165..... | 247 | Выключатели автоматические АЕ2062-100-00 У3 I-160А, 509-0302..... | 248 |
| Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-25А, 509-2166..... | 247 | Выключатели автоматические АЕ2063-100-00 У3 I-160А, 509-0303..... | 248 |
| Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-40А, 509-2167..... | 247 | Выключатели автоматические АЕ2333-110-Т3 I-25А, 509-0304..... | 248 |
| Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-50А, 509-2168..... | 247 | Выключатели автоматические АК-25-211-00 ОМ5 I-25А, 509-0147..... | 246 |
| Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-63А, 509-2169..... | 247 | Выключатели автоматические АК-25-311-00 ОМ5 I-25А, 509-0149..... | 246 |
| Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-16А, 509-2170..... | 247 | Выключатели автоматические АК50 2 У3 I-50А, 509-0170..... | 247 |
| Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-25А, 509-2171..... | 247 | Выключатели автоматические АК50 2М У3 I-50А, 509-0163..... | 247 |
| Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-40А, 509-2172..... | 247 | Выключатели автоматические АК50 2МГ У3 I-50А, 509-0160..... | 247 |
| Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-50А, 509-2173..... | 247 | Выключатели автоматические АК50 3М У3 I-50А, 509-0172..... | 247 |
| Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-63А, 509-2174..... | 247 | Выключатели автоматические АК50 3МГ У3 I-50А, 509-0171..... | 247 |
| Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-16А, 509-2175..... | 248 | Выключатели автоматические АК50 400-2М У3 I-50А, 509-0165..... | 247 |
| Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-25А, 509-2176..... | 248 | Выключатели автоматические АК50 Б-2М ОМ3 I-50А, 509-0177..... | 247 |
| Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-40А, 509-2177..... | 248 | Выключатели автоматические АК50 Б-2МГ ОМ3 I-50А, 509-0176..... | 247 |
| Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-50А, 509-2178..... | 248 | Выключатели автоматические АК50 Б-3М ОМ3 I-50А, 509-0180..... | 247 |
| Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-63А, 509-2179..... | 248 | Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМ3 I-16А, 509-2124..... | 247 |
| Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-16А, 509-2180..... | 248 | Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМ3 I-25А, 509-2125..... | 247 |
| Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-25А, 509-2181..... | 248 | Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМ3 I-40А, 509-2126..... | 247 |
| Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-40А, 509-2182..... | 248 | Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМ3 I-50А, 509-0179..... | 247 |
| Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-50А, 509-2183..... | 248 | Выключатели автоматические АК50 Б-400-2М ОМ3 I-50А, 509-0178..... | 247 |
| Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-63А, 509-2184..... | 248 | Выключатели автоматические АК50 Б-400-3М ОМ3 I-50А, 509-0182..... | 247 |
| Выключатели автоматические АЕ2049-100-00 У3 I-63А, 509-0299..... | 248 | Выключатели автоматические АК50 КБ-1М УХЛ I-50А, 509-0184..... | 247 |
| Выключатели автоматические АЕ2053М-100-00 У3 I-100А, 509-0301..... | 248 | Выключатели автоматические АК50 КБ-1МГ УХЛ I-50А, 509-0183..... | 247 |
| Выключатели автоматические АЕ2053М-100-00 У3 I-80А, 509-2185..... | 248 | Выключатели автоматические АК50 КБ-2М УХЛ I-50А, 509-0186..... | 247 |
| Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 У3 I-100А, 509-2191..... | 248 | Выключатели автоматические АК50 КБ-2МГ УХЛ I-50А, 509-0185..... | 247 |
| Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 У3 I-80А, 509-2190..... | 248 | Выключатели автоматические АК50 КБ-3М УХЛ I-50А, 509-0198..... | 247 |
| Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 У3 I-100А, 509-2193..... | 248 | Выключатели автоматические АК50 КБ-3МГ УХЛ I-50А, 509-0188..... | 247 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Выключатели автоматические АК50 КБ-400-2М УХЛ I-50А, 509-0187 | 247 | Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-63А, 509-0155 | 246 |
| Выключатели автоматические АК50 КБ-400-3М УХЛ I-50А, 509-0199 | 247 | Выключатели автоматические АС-25-211-000 М5 I-25А, 509-0150 | 246 |
| Выключатели автоматические АК50-3 УЗ I-50А, 509-0174 | 247 | Выключатели автоматические АС-25-311-000 М5 I-25А, 509-0151 | 246 |
| Выключатели автоматические АК50-400-3М УЗ I-50А, 509-0173 | 247 | Выключатели автоматические без расцепителей А3722У I-250А, 509-0316 | 248 |
| Выключатели автоматические АК63-1М УЗ I-63А, 509-0289 | 247 | Выключатели автоматические без расцепителей А3732У I-400А, 509-0318 | 248 |
| Выключатели автоматические АК63-1МГ УЗ I-63А, 509-0200 | 247 | Выключатели автоматические без расцепителей А3772У I-160А, 509-0314 | 248 |
| Выключатели автоматические АК63-2М УЗ I-63А, 509-0291 | 247 | Выключатели автоматические без расцепителя А3717Б I-160А, 509-0342 | 249 |
| Выключатели автоматические АК63-2МГ УЗ I-63А, 509-0290 | 247 | Выключатели автоматические без расцепителя А3717П I-160А, 509-0372 | 250 |
| Выключатели автоматические АК63-3М УЗ I-63А, 509-0293 | 247 | Выключатели автоматические без расцепителя А3717Ф I-160А, 509-0350 | 249 |
| Выключатели автоматические АК63-3МГ УЗ I-63А, 509-0292 | 247 | Выключатели автоматические без расцепителя А3718Б I-160А, 509-0343 | 249 |
| Выключатели автоматические АП50 2МТ 16А, 509-1257 | 246 | Выключатели автоматические без расцепителя А3718П I-160А, 509-0373 | 250 |
| Выключатели автоматические АП50 2МТ 40А, 509-1258 | 247 | Выключатели автоматические без расцепителя А3718Ф I-160А, 509-0351 | 249 |
| Выключатели автоматические АП50 2МТ 50А, 509-6383 | 247 | Выключатели автоматические без расцепителя А3727Б I-250А, 509-0344 | 249 |
| Выключатели автоматические АП50 3МТ 1.6А, 509-1259 | 247 | Выключатели автоматические без расцепителя А3727П I-250А, 509-0374 | 250 |
| Выключатели автоматические АП50 3МТ 10А, 509-1297 | 247 | Выключатели автоматические без расцепителя А3727СК I-150А, 509-0362 | 250 |
| Выключатели автоматические АП50 3МТ 16А, 509-1298 | 247 | Выключатели автоматические без расцепителя А3727СМ I-225А, 509-0360 | 249 |
| Выключатели автоматические АП50 3МТ 25А, 509-1299 | 247 | Выключатели автоматические без расцепителя А3727Ф I-250А, 509-0352 | 249 |
| Выключатели автоматические АП50 3МТ 40А, 509-1400 | 247 | Выключатели автоматические без расцепителя А3728Б I-250А, 509-0345 | 249 |
| Выключатели автоматические АП50 3МТ 50А, 509-1401 | 247 | Выключатели автоматические без расцепителя А3728П I-250А, 509-0375 | 250 |
| Выключатели автоматические АП50Б 2М УЗ I-63А, 509-0153 | 246 | Выключатели автоматические без расцепителя А3728СК I-150А, 509-0363 | 250 |
| Выключатели автоматические АП50Б 2МТ 4А, 509-5696 | 246 | Выключатели автоматические без расцепителя А3728СМ I-225А, 509-0361 | 249 |
| Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-16А, 509-2161 | 246 | Выключатели автоматические без расцепителя А3728Ф I-250А, 509-0353 | 249 |
| Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-25А, 509-2162 | 246 | Выключатели автоматические без расцепителя А3737М I-225А, 509-0364 | 250 |
| Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-40А, 509-2163 | 246 | Выключатели автоматические без расцепителя А3737П I-400А, 509-0376 | 250 |
| Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-50А, 509-2164 | 246 | Выключатели автоматические без расцепителя А3737С I-400А, 509-0346 | 249 |
| Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-63А, 509-0152 | 246 | Выключатели автоматические без расцепителя А3738М I-225А, 509-0365 | 250 |
| Выключатели автоматические АП50Б 3М УЗ I-63А, 509-0157 | 246 | Выключатели автоматические без расцепителя А3738П I-400А, 509-0377 | 250 |
| Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-16А, 509-1475 | 246 | Выключатели автоматические без расцепителя А3738С I-400А, 509-0347 | 249 |
| Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-25А, 509-1476 | 246 | Выключатели автоматические без расцепителя А3747М I-225А, 509-0366 | 250 |
| Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-40А, 509-1477 | 246 | Выключатели автоматические без расцепителя А3747П I-630А, 509-0378 | 250 |
| Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-50А, 509-1478 | 246 | Выключатели автоматические без расцепителя А3747С I-630А, 509-0348 | 249 |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Выключатели автоматическис без расцепителя A3748M I-225A, 509-0367 | 250 | Выключатели автоматические ВА51-31-340010P- 00УХЛЗ I-100A, 509-0327 | 249 |
| Выключатели автоматические без расцепителя A3748П I-630A, 509-0379 | 250 | Выключатели автоматические ВА51-31-840010P- 00УХЛЗ I-100A, 509-0326 | 248 |
| Выключатели автоматические без расцепителя A3748C I-630A, 509-0349 | 249 | Выключатели автоматические ВА51-33-3400100- 00УХЛЗ I-160A, 509-0329 | 249 |
| Выключатели автоматические без расцепителя A3777П I-160A, 509-0370 | 250 | Выключатели автоматические ВА51-35 100 А трехфазные, 509-5637 | 249 |
| Выключатели автоматические без расцепителя A3778П I-160A, 509-0371 | 250 | Выключатели автоматические ВА51-35-34-0010-20 I- 250A, 509-0331 | 249 |
| Выключатели автоматические без расцепителя A3787П I-250A, 509-0380 | 250 | Выключатели автоматические ВА51-35-84-0010-20 I- 250A, 509-0330 | 249 |
| Выключатели автоматические без расцепителя A3787СР I-400A, 509-0356 | 249 | Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I- 320A, 509-2198 | 249 |
| Выключатели автоматические без расцепителя A3788П I-250A, 509-0381 | 250 | Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I- 400A, 509-2199 | 249 |
| Выключатели автоматические без расцепителя A3788СР I-400A, 509-0357 | 249 | Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I- 500A, 509-2200 | 249 |
| Выключатели автоматические без расцепителя A3797П I-630A, 509-0382 | 250 | Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I- 630A, 509-0333 | 249 |
| Выключатели автоматические без расцепителя A3797C I-630A, 509-0354 | 249 | Выключатели автоматические ВА51-39-84-0010-20 I- 630A, 509-0332 | 249 |
| Выключатели автоматические без расцепителя A3797СМ I-630A, 509-0368 | 250 | Выключатели автоматические ВА52-39-34-0010-20 I- 630A, 509-0335 | 249 |
| Выключатели автоматические без расцепителя A3797СР I-630A, 509-0358 | 249 | Выключатели автоматические ВА52-39-84-0010-20 I- 630A, 509-0334 | 249 |
| Выключатели автоматические без расцепителя A3798П I-630A, 509-0383 | 250 | Выключатели автоматические ВА52-41-32-00100 I- 1000A, 509-2202 | 249 |
| Выключатели автоматические без расцепителя A3798C I-630A, 509-0355 | 249 | Выключатели автоматические ВА52-41-32-00100 I- 630A, 509-2201 | 249 |
| Выключатели автоматические без расцепителя A3798СМ I-630A, 509-0369 | 250 | Выключатели автоматические ВА53-41-3X-0010-20 I- 1000A, 509-0337 | 249 |
| Выключатели автоматические без расцепителя A3798СР I-630A, 509-0359 | 249 | Выключатели автоматические ВА53-41-3X-0010-20 I- 250A, 509-2203 | 249 |
| Выключатели автоматические ВА04-36 40-250A, 509- 1469 | 249 | Выключатели автоматические ВА53-41-3X-0010-20 I- 400A, 509-2204 | 249 |
| Выключатели автоматические ВА04-36 I-100A, 509- 2224 | 249 | Выключатели автоматические ВА53-41-3X-0010-20 I- 630A, 509-2205 | 249 |
| Выключатели автоматические ВА04-36 I-160A, 509- 2225 | 249 | Выключатели автоматические ВА53-41-8X-0010-20 I- 1000A, 509-0336 | 249 |
| Выключатели автоматические ВА04-36 I-250A, 509- 2226 | 249 | Выключатели автоматические ВА53-43-3X0010-20 I- 1600A, 509-0385 | 250 |
| Выключатели автоматические ВА04-36 I-400A, 509- 5763 | 249 | Выключатели автоматические ВА53-43-8X0010-20 I- 1600A, 509-0384 | 250 |
| Выключатели автоматические ВА14-26-20 УХЛ4 I- 32A, 509-0323 | 248 | Выключатели автоматические ВА55-41-3X-0010-20 I- 1000A, 509-0339 | 249 |
| Выключатели автоматические ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25A, 509-0324 | 248 | Выключатели автоматические ВА55-41-8X-0010-20 I- 1000A, 509-0338 | 249 |
| Выключатели автоматические ВА24-29 16А однофазные, 509-5632 | 248 | Выключатели автоматические ВА55-43-3X0010-20 I- 1600A, 509-0387 | 250 |
| Выключатели автоматические ВА24-29 16А трехфазные, 509-5633 | 248 | Выключатели автоматические ВА55-43-8X0010-20 I- 1600A, 509-0386 | 250 |
| Выключатели автоматические ВА24-29 25А однофазные, 509-5634 | 248 | Выключатели автоматические ВА56-41-3X-0010-20 I- 1000A, 509-0341 | 249 |
| Выключатели автоматические ВА24-29 25А трехфазные, 509-5635 | 248 | Выключатели автоматические ВА56-41-8X-0010-20 I- 1000A, 509-0340 | 249 |
| Выключатели автоматические ВА24-29 40А трехфазные, 509-5636 | 248 | Выключатели автоматические ВА56-43-3X0010-20 I- 1600A, 509-0389 | 250 |
| Выключатели автоматические ВА51-25-34- 001000УХЛЗ, УХЛ2 I-25A, 509-0325 | 248 | Выключатели автоматические ВА56-43-8X0010-20 I- 1600A, 509-0388 | 250 |
| Выключатели автоматические ВА51-31-340010P- 00УХЛЗ I-100A, 509-0328 | 249 | Выключатели автоматические ВА57-31-33-0010 I- 100A, 509-2210 | 249 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-100А, 509-2213 | 249 | Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-160А, 509-1480 | 248 |
| Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-160А, 509-2214 | 249 | Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795Н I-630А, 509-0395 | 250 |
| Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-250А, 509-2215 | 249 | Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796Н I-630А, 509-0396 | 250 |
| Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-63А, 509-2211 | 249 | Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800А, 509-0520 | 251 |
| Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-80А, 509-2212 | 249 | Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800А, 509-0521 | 251 |
| Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-250А, 509-2221 | 249 | Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600А, 509-0522 .. | 251 |
| Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-400А, 509-2222 | 249 | Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600А, 509-0523 .. | 251 |
| Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-630А, 509-2223 | 249 | Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I-3000А, 509-0524 .. | 251 |
| Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-100А, 509-2218 | 249 | Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I-3000А, 509-0525 .. | 251 |
| Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-160А, 509-2219 | 249 | Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I-5500А, 509-0518 .. | 251 |
| Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-200А, 509-5764 | 249 | Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I-5500А, 509-0519 .. | 251 |
| Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-250А, 509-2220 | 249 | Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713БР I-160А, 509-0397 | 250 |
| Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-63А, 509-2216 | 249 | Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713М I-225А, 509-0463 | 250 |
| Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-80А, 509-2217 | 249 | Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714БР I-160А, 509-0398 | 250 |
| Выключатели автоматические дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30мА, 509-5761 | 246 | Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714М I-225А, 509-0464 | 250 |
| Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250А, 509-0390 | 250 | Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723БР I-250А, 509-0399 | 250 |
| Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400А, 509-0391 | 250 | Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723К I-150А, 509-0465 | 250 |
| Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А, 509-0392 | 250 | Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724БР I-250А, 509-0400 | 250 |
| Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А, 509-0393 | 250 | Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724К I-150А, 509-0466 | 250 |
| Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А, 509-0394 | 250 | Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733БР I-400А, 509-0459 | 250 |
| Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем ВА08-0403Н-341 I 10-20ЦУЖЛЗ, 509-6582 | 250 | Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734БР I-400А, 509-0460 | 250 |
| Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А, 509-0510 | 251 | Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743БР I-630А, 509-0461 | 250 |
| Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А, 509-0511 | 251 | Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744БР I-630А, 509-0462 | 250 |
| Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А, 509-0512 | 251 | Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3711Б I-160А, 509-0305..... | 248 |
| Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А, 509-0513 | 251 | | |
| Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А, 509-0514 | 251 | | |
| Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А, 509-0515 | 251 | | |
| Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А, 509-0516 | 251 | | |
| Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А, 509-0517 | 251 | | |
| Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-100А, 509-1479 | 248 | | |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 31220-00 УХЛЗ I-250А, 509-0614 | 288 | Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ППЗ-16/Н2 М1 56,67, латунь, 509-5037 | 255 |
| Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 21250-32 УХЛЗ I-100А, 509-0618 | 288 | Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ППЗ-16/Н2 М1 56,67, силумин, 509-5038 | 255 |
| Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 31250-32 УХЛЗ I-100А, 509-0617 | 288 | Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP54) ПВЗ-40 М1 40А, силумин, 509-6394 | 254 |
| Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-35В 21250-32 УХЛЗ I-250А, 509-0620 | 288 | Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56) ПВ2-16 М1 16А, пластмасса, 509-6392 | 254 |
| Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-35В 31250-32 УХЛЗ I-250А, 509-0619 | 288 | Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56) ПВ3-16 М1 16А, пластмасса, 509-6393 | 254 |
| Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 21240-00 УХЛЗ I-100А, 509-0622 | 288 | Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ-100/СП25 МЗБ, 509-5071 | 255 |
| Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 31240-00 УХЛЗ I-100А, 509-0621 | 288 | Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ-100/СП26 МЗБ, 509-5072 | 255 |
| Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 21240-00 УХЛЗ I-250А, 509-0624 | 288 | Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь, 509-5068 | 255 |
| Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 31240-00 УХЛЗ I-250А, 509-0623 | 288 | Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-100 МЗБ, 509-5067 | 255 |
| Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП14 М1 56,57, силумин, 509-5031 | 254 | Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-250 М1 56,67 сталь, 509-5080 | 255 |
| Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин, 509-5032 | 254 | Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-250 МЗ, 509-5079 | 255 |
| Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса, 509-5027 | 254 | Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-400 М1 56,67 сталь, 509-5088 | 255 |
| Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 МЗ 30, пластмасса, 509-5026 | 254 | Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-400 МЗ, 509-5087 | 255 |
| Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин, 509-5030 | 254 | Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 латунь, 509-5053 | 255 |
| Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь, 509-5029 | 254 | Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 силумин, 509-5054 | 255 |
| Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 МЗ 30, пластмасса, 509-5028 | 254 | Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь, 509-5070 | 255 |
| Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса, 509-5039 | 255 | Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-100 МЗБ, 509-5069 | 255 |
| Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, латунь, 509-5033 | 254 | Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-250 М1 56,67 сталь, 509-5082 | 255 |
| Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, силумин, 509-5034 | 254 | Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-250 МЗ, 509-5081 | 255 |
| Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, латунь, 509-5035 | 254 | Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-400 М1 56,67 сталь, 509-5090 | 255 |
| Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, силумин, 509-5036 | 254 | Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-400 МЗ, 509-5089 | 255 |
| | | Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 латунь, 509-5055 | 255 |
| | | Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин, 509-5056 | 255 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Выключатели путевые ВП61-21Б11117200 УХЛЗ.2, 509-7020..... | 265 | Гетинакс листовой, 509-0787 | 322 |
| Выключатели путевые ВСГ1 УХЛЗ, 509-7046 | 265 | Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм, 509-0788 | 322 |
| Выключатели путевые ВСГ2 УХЛЗ, 509-7047 | 265 | Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 0,4 до 1 мм, 509-0789 | 322 |
| Выключатели путевые ВСГ21 УХЛЗ, 509-7048 | 265 | Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509-0790 | 322 |
| Выключатели путевые ВСГ22 УХЛЗ, 509-7049 | 265 | Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 2 до 4,5 мм, 509-0791 | 322 |
| Выключатели путевые ВСГ3 УХЛЗ, 509-7050 | 265 | Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0792 | 322 |
| Выключатели путевые ВСГ31 УХЛЗ, 509-7051 | 265 | Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 0,4 до 1 мм, 509-0793 | 322 |
| Выключатели путевые ВСГ32 УХЛЗ, 509-7052 | 265 | Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509-0794 | 322 |
| Выключатели путевые конечные ВПК-2110, 509-7096 | 265 | Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 2 до 4,5 мм, 509-0795 | 322 |
| Выключатели путевые конечные ВПК-2111, 509-7097 | 265 | Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0796 | 322 |
| Выключатели путевые конечные ВПК-2112, 509-7098 | 265 | Гетинакс электротехнический листовой марки 3, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0797 | 322 |
| Выключатели путевые конечные ВПК-У3, 509-7021 | 265 | Гетинакс электротехнический листовой марки 5, толщиной от 5 до 7 мм, 509-0798 | 322 |
| Выключатели с маховичным приводом В2124 УХЛ2 I-630А, 509-0667 | 292 | Гетинакс электротехнический листовой марки 5, толщиной от 8 до 50 мм, 509-0799 | 322 |
| Выключатели с маховичным приводом В2126 УХЛ2 I-630А, 509-0668 | 292 | Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 0,4 до 1 мм, 509-0800 | 322 |
| Выключатели с маховичным приводом В2324 УХЛ2 I-1600А, 509-0669 | 292 | Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509-0802 | 322 |
| Выключатели с маховичным приводом В2326 УХЛ2 I-1600А, 509-0670 | 292 | Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 2 до 4 мм, 509-0803 | 322 |
| Выключатель В-2М, 509-7094 | 266 | Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 0,4 до 1 мм, 509-0804 | 322 |
| Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии | 294 | Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509-0805 | 322 |
| Выключатель двухклавишный для открытой проводки, 509-1443 | 294 | Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 2 до 4 мм, 509-0806 | 322 |
| Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии | 295 | Гетинакс электротехнический листовой марки ГД для рентгеновских установок, 509-0807 | 322 |
| Выключатель двухклавишный для скрытой проводки, 509-1444 | 294 | Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм2), 509-2648 | 201 |
| Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А1-10-141, 509-4590 .. | 294 | Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм2), 509-2649 | 201 |
| Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А14-100, 509-4589 | 294 | Гильза защитная 2001-02-М20х1,5-М20х1,5-Н10-160, 509-5691 | 200 |
| Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А16-001, 509-4591 | 294 | Гильза кабельная алюминевая ГА 120, 509-1668 .. | 200 |
| Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А5-10-142, 509-4592 .. | 294 | Гильза кабельная алюминевая ГА 150, 509-1669 .. | 200 |
| Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А56-001, 509-4593 | 294 | Гильза кабельная алюминевая ГА 16, 509-1662 | 200 |
| Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный, 509-1442 | 294 | Гильза кабельная алюминевая ГА 185, 509-1670 .. | 200 |
| Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220, 509-6442 | 294 | Гильза кабельная алюминевая ГА 25, 509-1663 | 200 |
| Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии | 294 | Гильза кабельная алюминевая ГА 35, 509-1664 | 200 |
| Выключатель одноклавишный для открытой проводки, 509-1441 | 294 | Гильза кабельная алюминевая ГА 50, 509-1665 | 200 |
| Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии | 294 | Гильза кабельная алюминевая ГА 70, 509-1666 | 200 |
| Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, 509-1201 | 294 | Гильза кабельная алюминевая ГА 95, 509-1667 | 200 |
| Выключатель пакетный защищенный ПВ2-16 М1, 509-6443 | 295 | Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 120/95, 509-3725 | 200 |
| Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 МЗБ, 509-5221 | 295 | Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 150/120, 509-3726 | 200 |
| Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4, 509-1302 | 295 | Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 16/10, 509-3719 | 200 |
| | | Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 185/150, 509-3727 | 201 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 240/185, 509-3728..... | 201 | Государственный стандартный образец (ГСО) № 6696-93 -:- 6698-93 - нитрат (комплект № 5А), 509-2606..... | 340 |
| Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 25/16, 509-3720..... | 200 | Государственный стандартный образец (ГСО) № 6696-93 - нитрат (5А-1), 509-2605..... | 340 |
| Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 35/25, 509-3721..... | 200 | Государственный стандартный образец (ГСО) № 7015-93-:-7017-93 - аммоний (комплект № 15К), 509-2600..... | 340 |
| Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 50/35, 509-3722..... | 200 | Государственный стандартный образец (ГСО) № 7015-93 - аммоний (15К-1), 509-2599..... | 340 |
| Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 70/50, 509-3723..... | 200 | Государственный стандартный образец (ГСО) № 7018-93-:-7020-93 - фосфат (комплект № 6А), 509-2614..... | 340 |
| Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 95/70, 509-3724..... | 200 | Государственный стандартный образец (ГСО) № 7018-93 - фосфат (6А-1), 509-2615..... | 340 |
| Гильза кабельная медная ГМ 10, 509-1653..... | 200 | Государственный стандартный образец (ГСО) № 7021-93-:-7022-93 - нитрит (комплект № 7А), 509-2607..... | 340 |
| Гильза кабельная медная ГМ 120, 509-1660..... | 200 | Государственный стандартный образец (ГСО) № 7101-94 - фенол, 509-2613..... | 340 |
| Гильза кабельная медная ГМ 150, 509-1661..... | 200 | Государственный стандартный образец (ГСО) № 7104-94-:-7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 29К), 509-2603..... | 340 |
| Гильза кабельная медная ГМ 16, 509-1654..... | 200 | Государственный стандартный образец (ГСО) № 7193-95 - общий азот (8А-1), 509-2609..... | 340 |
| Гильза кабельная медная ГМ 185, 509-1789..... | 200 | Государственный стандартный образец (ГСО) № 7241-96 - общий фосфор (9А-1), 509-2610..... | 340 |
| Гильза кабельная медная ГМ 2,5, 509-1650..... | 200 | Государственный стандартный образец (ГСО) № 7271-96 - мутность (формазиновая суспензия), 509-2604..... | 340 |
| Гильза кабельная медная ГМ 240, 509-1702..... | 200 | Государственный стандартный образец (ГСО) № 7373-97 - общая жесткость воды, 509-2608..... | 340 |
| Гильза кабельная медная ГМ 25, 509-1655..... | 200 | Государственный стандартный образец (ГСО) № 7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4), 509-2612..... | 340 |
| Гильза кабельная медная ГМ 35, 509-1656..... | 200 | Государственный стандартный образец (ГСО) № 7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды), 509-2617..... | 340 |
| Гильза кабельная медная ГМ 4, 509-1651..... | 200 | Государственный стандартный образец (ГСО) № 7436-98 - хлорид (40А), 509-2616..... | 340 |
| Гильза кабельная медная ГМ 50, 509-1657..... | 200 | Государственный стандартный образец (ГСО) № 7437-98 - сульфат (41А), 509-2611..... | 340 |
| Гильза кабельная медная ГМ 6, 509-1652..... | 200 | Государственный стандартный образец (ГСО) № 7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала), 509-2618..... | 340 |
| Гильза кабельная медная ГМ 70, 509-1658..... | 200 | Государственный стандартный образец (ГСО) № 8032-94-:-8034-94 - железо (III) (комплект № 5К), 509-2602..... | 340 |
| Гильза кабельная медная ГМ 95, 509-1659..... | 200 | Государственный стандартный образец (ГСО) № 8032-94 - железо (III) (5К-1), 509-2601..... | 340 |
| Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 10-5, 509-2646..... | 200 | Государственный стандартный образец (ГСО) № 8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия), 509-2596..... | 340 |
| Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 120-17, 509-3715..... | 200 | Государственный стандартный образец (ГСО) № 8059-94-:-8061-94 - алюминий (комплект № 12К), 509-2598..... | 340 |
| Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 150-19, 509-3716..... | 200 | Государственный стандартный образец (ГСО) № 8059-94 - алюминий (12К-1), 509-2597..... | 340 |
| Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 16-6, 509-3710..... | 200 | Громкоговоритель INTER-M MPP-5200W сферический металлический, 509-6534..... | 219 |
| Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 185-21, 509-3717..... | 200 | Громкоговоритель абонентский..... | 219 |
| Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 240-24, 509-3718..... | 200 | Громкоговоритель врезной 1 Вт АРТ-01А, 509-2135..... | 218 |
| Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 25-7, 509-2647..... | 200 | | |
| Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 35-9, 509-3711..... | 200 | | |
| Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 4-3, 509-5586..... | 200 | | |
| Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 50-11, 509-3712..... | 201 | | |
| Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 6-4, 509-3709..... | 200 | | |
| Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 70-13, 509-3713..... | 200 | | |
| Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 95-15, 509-3714..... | 200 | | |
| Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали..... | 201 | | |
| Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС..... | 201 | | |
| Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС..... | 201 | | |
| Гильзы бумажные ГБ-2,8, 509-0080..... | 200 | | |
| Гильзы КДЭС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм, 509-2903..... | 201 | | |
| Гильзы соединительные, 509-0081..... | 200 | | |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Громкоговоритель врезной 3 Вт АРТ-03А, 509-2136 | 218 | Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 600А, 509-2108 | 268 |
| Громкоговоритель настенный 10 Вт SWS-10, 509-2143 | 218 | Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 850А, 509-2109 | 268 |
| Громкоговоритель настенный 10 Вт с аттенуатором SWS-10А, 509-2144 | 218 | Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026), 509-0078 | 217 |
| Громкоговоритель настенный 3 Вт с аттенуатором SWS-03А, 509-2142 | 218 | Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024), 509-0077 | 217 |
| Громкоговоритель настенный 3 Вт SWS-03, 509-2141 | 218 | Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10 П, 509-6882 | 217 |
| Громкоговоритель настенный 5 Вт АС-2-1, 509-7369 | 218 | Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10, 509-6881 | 217 |
| Громкоговоритель настенный 5 Вт АС-2-2, 509-7370 | 218 | Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10/25 П, 509-6886 | 217 |
| Громкоговоритель настенный 5 Вт АС-2-3, 509-7371 | 218 | Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10/25, 509-6885 | 217 |
| Громкоговоритель настенный 5 Вт АС-3-2, 509-7372 | 218 | Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 20 П, 509-6884 | 217 |
| Громкоговоритель потолочный 10 Вт CS-10, 509-7367 | 218 | Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 20, 509-6883 | 217 |
| Громкоговоритель потолочный 15 Вт MS-15, 509-2139 | 218 | Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 25/45 П, 509-6888 | 217 |
| Громкоговоритель потолочный 3 Вт CS-03, 509-7365 | 218 | Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 25/45, 509-6887 | 217 |
| Громкоговоритель потолочный 3 Вт MS-03, 509-2137 | 218 | Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 8/15 ПЖ, 509-6890 | 217 |
| Громкоговоритель потолочный 30 Вт MS-30, 509-2140 | 218 | Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 8/15 ЦП, 509-6889 | 217 |
| Громкоговоритель потолочный 5 Вт CS-05, 509-7366 | 218 | Держатель НЛ-Дц, 509-2912 | 329 |
| Громкоговоритель потолочный 5 Вт MS-05, 509-2138 | 218 | Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2), 509-0406 | 217 |
| Громкоговоритель потолочный 5 Вт АС-3-4, 509-7368 | 218 | Держатель проводов опорного изолятора 057-1, 509-0405 | 217 |
| Громкоговоритель рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20, 509-2145 | 218 | Держатель с защелкой | 217 |
| Громкоговоритель рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30, 509-2146 | 219 | Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025), 509-0082 | 217 |
| Громкоговоритель рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT, 509-2148 | 219 | Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023), 509-0079 | 217 |
| Громкоговоритель рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT, 509-2149 | 219 | Держатель светильника, 509-0769 | 321 |
| Громкоговоритель рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50, 509-2147 | 219 | Держатель шильдиков SchT 5, 509-5628 | 237 |
| Громкоговоритель CS-820 двухполосный уличный алюминиевый, 509-6535 | 219 | Детали и полуфабрикаты магистральной проводки, 503-0492 | 74 |
| Датчик влажности и температуры адресный, марка 234 | 303 | Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSEC-A/B-POLE-MOUNT, 502-2300 | 63 |
| Датчик пола SF 4x15, 509-5684 | 303 | Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128), 509-0212 | 217 |
| Датчик пола SF 7x30, 509-5685 | 303 | Детектор транспортный | 235 |
| Датчик-счетчик ультразвуковой Т30UINA (контроль расстояния до 2 м), 509-8278 | 280 | Дешифратор извещение дополнительный, марка | 234 |
| Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 350А, 509-2104 | 268 | Дешифратор извещение основной, марка | 234 |
| Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 600А, 509-2105 | 268 | Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм, 509-0917 | 337 |
| Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 850А, 509-2106 | 268 | Дозаторы Hilti MD, 509-2627 | 216 |
| Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 350А, 509-2107 | 268 | Домофон Vizit БВД N100, 509-6482 | 278 |
| | | Домофон многоабонентный | 278 |
| | | Доска-щиток под муфту и кожух, 502-0630 | 64 |
| | | Дроссель 1И250 ДРЛ независимый (закрытый), 509-6558 | 217 |
| | | Дужка питающая длиной 1 м, 509-6891 | 217 |
| | | Дужка питающая длиной 1,5 м, 509-6892 | 217 |
| | | Дужка питающая длиной 2,5 м, 509-6893 | 217 |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Диоралайт круглый со светодиодами LED-XF 2W-100M-24V, 509-8286 | 279 | Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 110 мм, 507-0731 | 122 |
| Желоб металлический 48x1000, 509-0813 | 323 | Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 125 мм, 507-0732 | 122 |
| Жир паяльный, 509-0126 | 214 | Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 140 мм, 507-0734 | 122 |
| Заглушка TLK-BLNK-2-GY, 509-2959 | 323 | Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 160 мм, 507-0735 | 122 |
| Заглушка TLK-BLNK-3-GY, 509-2960 | 323 | Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 32 мм, 507-0726 | 122 |
| Заглушка для короба 110x60 мм, 509-3597 | 324 | Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 40 мм, 507-0727 | 122 |
| Заглушка для короба 130x60 мм, 509-3598 | 324 | Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 63 мм, 507-0728 | 122 |
| Заглушка для короба 16x16 мм, 509-3589 | 324 | Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 75 мм, 507-0729 | 122 |
| Заглушка для короба 190x60 мм, 509-3599 | 324 | Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 90 мм, 507-0730 | 122 |
| Заглушка для короба 230x60 мм, 509-3600 | 324 | Заглушка торцевая для кабель-канала | 324 |
| Заглушка для короба 25x16 мм, 509-3590 | 324 | Заглушка торцевая ЗТ 0,1/0,1 (ТУ 95 2852-2004), 509-6631 | 329 |
| Заглушка для короба 40x16 мм, 509-3591 | 324 | Заглушка торцевая ЗТ 0,1/0,4 (ТУ 3449-013-07629400-04), 509-6740 | 329 |
| Заглушка для короба 40x25 мм, 509-3592 | 324 | Заглушка торцевая ЗТ 0,1/0,4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6684 | 329 |
| Заглушка для короба 60x40 мм, 509-3593 | 324 | Заглушка торцевая ЗТ 0,15/0,4 (ТУ 95 2852-2004), 509-6632 | 329 |
| Заглушка для короба 60x60 мм, 509-3594 | 324 | Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм, 507-2941 | 181 |
| Заглушка для короба 80x50 мм, 509-6461 | 324 | Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм, 507-3547 | 181 |
| Заглушка для короба 90x40 мм, 509-3595 | 324 | Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм, 507-3548 | 181 |
| Заглушка для короба 90x60 мм, 509-3596 | 324 | Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм, 507-3549 | 181 |
| Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 108x200 мм длиной 150 мм, 507-3556 | 181 | Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм, 507-3550 | 181 |
| Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 133x225 мм длиной 150 мм, 507-3557 | 181 | Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм, 507-3542 | 181 |
| Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 159x250 мм длиной 150 мм, 507-2904 | 181 | Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм, 507-3551 | 181 |
| Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 219x315 мм длиной 150 мм, 507-2905 | 181 | Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм, 507-3543 | 181 |
| Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 273x400 мм длиной 210 мм, 507-3558 | 181 | Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм, 507-3552 | 181 |
| Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 325x450 мм длиной 210 мм, 507-3559 | 181 | | |
| Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 32x90 мм длиной 150 мм, 507-2901 | 181 | | |
| Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 38x110 мм длиной 150 мм, 507-3553 | 181 | | |
| Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 426x560 мм длиной 210 мм, 507-3560 | 181 | | |
| Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 45x125 мм длиной 150 мм, 507-2902 | 181 | | |
| Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 57x140 мм длиной 150 мм, 507-3554 | 181 | | |
| Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 76x160 мм длиной 150 мм, 507-3555 | 181 | | |
| Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 89x180 мм длиной 150 мм, 507-2903 | 181 | | |
| Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм, 507-4365 | 122 | | |
| Заглушка марки | 122 | | |
| Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0723 | 122 | | |
| Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0724 | 122 | | |
| Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0725 | 122 | | |
| Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0721 | 122 | | |
| Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0722 | 122 | | |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм, 507-3544..... | 181 | наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2391 | 176 |
| Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм, 507-3546..... | 181 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, 507-2392 | 176 |
| Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм, 507-2940..... | 181 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2393 | 176 |
| Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм, 507-3545..... | 181 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-2395 | 176 |
| Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1 | 123 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2394 | 176 |
| Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2 | 123 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-2376 | 176 |
| Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4 | 123 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-2377 | 176 |
| Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1 | 123 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507-2397 | 176 |
| Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2..... | 123 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2396 | 176 |
| Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4..... | 123 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-2398 | 176 |
| Заглушка ХПВХ..... | 122 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507-2399 | 176 |
| Заглушки КЗ-1/1/2 | 323 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-2378 | 176 |
| Заглушки КЗ-2..... | 323 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-2379 | 176 |
| Заглушки плоские приварные (ОСТ 34-42-66-84) размером 50-4,0 мм, 507-4452..... | 176 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507-2401 | 176 |
| Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 110 мм, 507-2612..... | 180 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм, 507-2402 | 176 |
| Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 160 мм, 507-2613..... | 180 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм, 507-2400 | 176 |
| Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 63 мм, 507-2611..... | 180 | | |
| Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм, 507-2615..... | 180 | | |
| Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм, 507-2616..... | 180 | | |
| Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм, 507-2614..... | 180 | | |
| Заглушки У469 УХЛ2, У470 УХЛ2, 509-0810 | 323 | | |
| Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2388..... | 176 | | |
| Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2389..... | 176 | | |
| Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2390..... | 176 | | |
| Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 125 мм, | | | |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм, 507-2380..... | 176 | Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 15,5-18,5 мм, 509-6107..... | 210 |
| Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2381..... | 176 | Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 20-22,5 мм, 509-6108..... | 210 |
| Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-2404..... | 176 | Зажим анкерный винтовой КВ3-12, 509-2638..... | 206 |
| Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507-2405..... | 176 | Зажим анкерный винтовой КВ3-18, 509-2639..... | 206 |
| Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм, 507-2406..... | 176 | Зажим анкерный винтовой КВ3-24, 509-2640..... | 206 |
| Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2403..... | 176 | Зажим анкерный винтовой КВ3-8, 509-2637..... | 206 |
| Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-2382..... | 176 | Зажим анкерный марки SO 157.1, 509-1405..... | 206 |
| Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-2383..... | 176 | Зажим анкерный марки SO 158.1, 509-1406..... | 206 |
| Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-2407..... | 176 | Зажим анкерный марки SO 3.35, 509-6557..... | 206 |
| Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм, 507-2408..... | 176 | Зажим аппаратный прессуемый 2A2A-300-1, 509-5965..... | 207 |
| Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм, 507-2409..... | 176 | Зажим аппаратный прессуемый 2A2A-300-4, 509-5966..... | 207 |
| Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-2384..... | 176 | Зажим аппаратный прессуемый 2A2A-500-1, 509-5967..... | 207 |
| Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-2385..... | 176 | Зажим аппаратный прессуемый 2A4A-300-3, 509-5968..... | 207 |
| Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-2386..... | 176 | Зажим аппаратный прессуемый 2A4A-300-4, 509-5969..... | 207 |
| Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2387..... | 176 | Зажим аппаратный прессуемый 2A4A-500-3, 509-5970..... | 207 |
| Заглушки, 509-0809..... | 323 | Зажим аппаратный прессуемый 2A4A-500-4, 509-5971..... | 207 |
| Заделки концевые эпоксидные, 509-0808..... | 323 | Зажим аппаратный прессуемый 2A4АП-500-1, 509-5994..... | 207 |
| | | Зажим аппаратный прессуемый 2A6A-300-3, 509-5972..... | 207 |
| | | Зажим аппаратный прессуемый 2A6A-300-4, 509-5973..... | 207 |
| | | Зажим аппаратный прессуемый 2A6A-500-3, 509-5974..... | 207 |
| | | Зажим аппаратный прессуемый 2A6A-500-4, 509-5975..... | 207 |
| | | Зажим аппаратный прессуемый 2A6A-600-3, 509-5976..... | 207 |
| | | Зажим аппаратный прессуемый 2A6A-600-4, 509-5977..... | 207 |
| | | Зажим аппаратный прессуемый 2A6АП-500-3, 509-5995..... | 207 |
| | | Зажим аппаратный прессуемый 2A6АП-500-4, 509-5996..... | 207 |
| | | Зажим аппаратный прессуемый 2A6АП-640-1Б, 509-5997..... | 207 |
| | | Зажим аппаратный прессуемый 2A6АП-640-2, 509-5998..... | 207 |
| | | Зажим аппаратный прессуемый 3A2A-500-3, 509-5978..... | 207 |
| | | Зажим аппаратный прессуемый 3A2A-500-3А, 509-2845..... | 207 |
| | | Зажим аппаратный прессуемый 3A2A-500-4, 509-5979..... | 207 |
| | | Зажим аппаратный прессуемый 3A2A-500-4А, 509-2846..... | 207 |
| | | Зажим аппаратный прессуемый 3A2A-600-3, 509-5980..... | 207 |
| | | Зажим аппаратный прессуемый 3A2A-600-4А, 509-5981..... | 207 |
| | | Зажим аппаратный прессуемый 3A2АП-500-3, 509-5999..... | 207 |
| | | Зажим аппаратный прессуемый 3A2АП-500-4, 509-6000..... | 207 |

| | |
|--|---|
| Зажим аппаратный прессуемый ЗА4А-300-2, 509-5982 207 | Зажим аппаратный прессуемый А4А-120-2, 509-5961 207 |
| Зажим аппаратный прессуемый ЗА4А-300-3, 509-5983 207 | Зажим аппаратный прессуемый А4А-120-8, 509-2840 207 |
| Зажим аппаратный прессуемый ЗА4А-400-2, 509-2847 207 | Зажим аппаратный прессуемый А4А-150-2, 509-5962 207 |
| Зажим аппаратный прессуемый ЗА4А-400-3, 509-5984 207 | Зажим аппаратный прессуемый А4А-185-2, 509-5963 207 |
| Зажим аппаратный прессуемый ЗА4А-600-2, 509-5985 207 | Зажим аппаратный прессуемый А4А-240-2, 509-5964 207 |
| Зажим аппаратный прессуемый ЗА4А-600-3, 509-5986 207 | Зажим аппаратный прессуемый А4А-240-8, 509-2841 207 |
| Зажим аппаратный прессуемый ЗААП-500-1, 509-6032 207 | Зажим аппаратный прессуемый А4А-300-2, 509-2842 207 |
| Зажим аппаратный прессуемый ЗОАП-500-1, 509-6033 207 | Зажим аппаратный прессуемый А4А-400-2, 509-2843 207 |
| Зажим аппаратный прессуемый 4А6АП-640-1, 509-6034 207 | Зажим аппаратный прессуемый А4А-600-2, 509-2844 207 |
| Зажим аппаратный прессуемый 4А6АП-640-5, 509-6035 207 | Зажим аппаратный прессуемый А4А-70-2, 509-5959 207 |
| Зажим аппаратный прессуемый 4А6АП-640-6, 509-6036 207 | Зажим аппаратный прессуемый А4А-95-2, 509-5960 207 |
| Зажим аппаратный прессуемый А1А-120-2, 509-5946 206 | Зажим аппаратный прессуемый А4АП-500-1А, 509-5989 207 |
| Зажим аппаратный прессуемый А1А-150-2, 509-5947 206 | Зажим аппаратный прессуемый А4АП-640-1, 509-5990 207 |
| Зажим аппаратный прессуемый А1А-185-2, 509-5948 206 | Зажим аппаратный прессуемый А6АП-640-1, 509-5991 207 |
| Зажим аппаратный прессуемый А1А-240-2, 509-5949 206 | Зажим аппаратный прессуемый А6АП-640-2, 509-5992 207 |
| Зажим аппаратный прессуемый А1А-50-2, 509-5943 206 | Зажим аппаратный прессуемый А6АП-640-3, 509-5993 207 |
| Зажим аппаратный прессуемый А1А-70-2, 509-5944 206 | Зажим аппаратный штыревой АШМ-1-1, 509-6037. 208 |
| Зажим аппаратный прессуемый А1А-95-2, 509-5945 206 | Зажим аппаратный штыревой АШМ-12-1, 509-2848 208 |
| Зажим аппаратный прессуемый А2А-120-2, 509-5954 207 | Зажим аппаратный штыревой АШМ-16-1, 509-6043. 208 |
| Зажим аппаратный прессуемый А2А-150-2, 509-5955 207 | Зажим аппаратный штыревой АШМ-20-1, 509-6044 208 |
| Зажим аппаратный прессуемый А2А-185-2, 509-5956 207 | Зажим аппаратный штыревой АШМ-2-1, 509-6038. 208 |
| Зажим аппаратный прессуемый А2А-240-2, 509-5957 207 | Зажим аппаратный штыревой АШМ-27-1, 509-6045 208 |
| Зажим аппаратный прессуемый А2А-300-2, 509-5958 207 | Зажим аппаратный штыревой АШМ-30-1, 509-6046 208 |
| Зажим аппаратный прессуемый А2А-35-2, 509-5950 206 | Зажим аппаратный штыревой АШМ-3-1, 509-6039..... 208 |
| Зажим аппаратный прессуемый А2А-400-2, 509-2838 207 | Зажим аппаратный штыревой АШМ-4-1, 509-6040..... 208 |
| Зажим аппаратный прессуемый А2А-50-2, 509-5951 206 | Зажим аппаратный штыревой АШМ-5-1, 509-6041..... 208 |
| Зажим аппаратный прессуемый А2А-600-2, 509-2839 207 | Зажим аппаратный штыревой АШМ-5-2, 509-6042..... 208 |
| Зажим аппаратный прессуемый А2А-70-2, 509-5952 207 | Зажим винтовой ЗВИ-150 12x35 мм2, 509-6404..... 206 |
| Зажим аппаратный прессуемый А2А-95-2, 509-5953 207 | Зажим двухболтовой, 509-0060..... 202 |
| Зажим аппаратный прессуемый А2АП-500-2, 509-5987 207 | Зажим для короба У1114 УТ2,5 (100x50), 509-1445..... 210 |
| Зажим аппаратный прессуемый А2АП-640-1, 509-5988 207 | Зажим для короба У1115 УТ2,5 (150x100), 509-1446 210 |
| | Зажим для короба У1116 УТ2,5 (200x100), 509-1447 210 |
| | Зажим для одиночного троса (КС-037), 509-0020 202 |
| | Зажим для троса диаметром 6,7 мм, 509-6976 210 |
| | Зажим заземляющий ЗПС 100-3, 509-5908 202 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Зажим заземляющий ЗПС 100-3В, 509-5905 | 202 | Зажим натяжной НАС-800-1, 509-2836 | 209 |
| Зажим заземляющий ЗПС 100-3Г, 509-5922 | 203 | Зажим натяжной НС-100-3, 509-5838 | 209 |
| Зажим заземляющий ЗПС 120-3, 509-5909 | 202 | Зажим натяжной НС-108-1, 509-5839 | 209 |
| Зажим заземляющий ЗПС 120-3В, 509-5906 | 202 | Зажим натяжной НС-120-3, 509-5840 | 209 |
| Зажим заземляющий ЗПС 120-3Г, 509-5923 | 203 | Зажим натяжной НС-140-3, 509-5842 | 209 |
| Зажим заземляющий ЗПС 140-3, 509-5910 | 202 | Зажим натяжной НС-150-3, 509-5841 | 209 |
| Зажим заземляющий ЗПС 140-3В, 509-5907 | 202 | Зажим натяжной НС-220-3, 509-5843 | 209 |
| Зажим заземляющий ЗПС 140-3Г, 509-5924 | 203 | Зажим натяжной НС-230-3, 509-5844 | 209 |
| Зажим заземляющий ЗПС 150-3, 509-5911 | 202 | Зажим натяжной НС-260-3, 509-5845 | 209 |
| Зажим заземляющий ЗПС 170-3, 509-5912 | 202 | Зажим натяжной НС-300-3, 509-5846 | 209 |
| Зажим заземляющий ЗПС 220-3, 509-5913 | 202 | Зажим натяжной НС-50-3, 509-5837 | 209 |
| Зажим заземляющий ЗПС 230-3, 509-5914 | 202 | Зажим натяжной НС-70-3, 509-2683 | 209 |
| Зажим заземляющий ЗПС 260-3, 509-5915 | 202 | Зажим натяжной прессуемый НАП-500-3, 509-5855 | 209 |
| Зажим заземляющий ЗПС 300-3, 509-5916 | 202 | Зажим натяжной прессуемый НАП-500-4, 509-5856 | 209 |
| Зажим заземляющий ЗПС 340-3, 509-5917 | 202 | Зажим натяжной прессуемый НАП-640-1, 509-5857 | 209 |
| Зажим заземляющий ЗПС 35-3Г, 509-5919 | 202 | Зажим натяжной прессуемый НАСУС-185-1, 509-5851 | 209 |
| Зажим заземляющий ЗПС 420-3, 509-5918 | 202 | Зажим натяжной прессуемый НАСУС-300-1, 509-5852 | 209 |
| Зажим заземляющий ЗПС 50-3Г, 509-5920 | 202 | Зажим натяжной прессуемый НАСУС-500-1, 509-5853 | 209 |
| Зажим заземляющий ЗПС 70-3В, 509-5904 | 202 | Зажим натяжной прессуемый НАСУС-500ЖС-1, 509-5854 | 209 |
| Зажим заземляющий ЗПС 70-3Г, 509-5921 | 202 | Зажим натяжной прессуемый НАСУС-70-1, 509-5848 | 209 |
| Зажим заземляющий ЗПС-35-3, 509-2690 | 202 | Зажим натяжной прессуемый НАСУС-70ЖС-1, 509-5849 | 209 |
| Зажим заземляющий ЗПС-50-3, 509-5729 | 202 | Зажим натяжной прессуемый НАСУС-95-1, 509-5850 | 209 |
| Зажим заземляющий ЗПС-70-3, 509-2691 | 202 | Зажим натяжной прессуемый ТРАС-240-1, 509-5858 | 209 |
| Зажим измерительный WAGO 282-131, 509-2699 | 209 | Зажим натяжной прессуемый ТРАС-240-2, 509-5859 | 209 |
| Зажим клиновой для серьги с клином 035, 509-0021 | 202 | Зажим натяжной прессуемый ТРАС-300-1, 509-5860 | 209 |
| Зажим клыковой КС-100-1, 509-5901 | 202 | Зажим натяжной прессуемый ТРАС-330-1, 509-5861 | 210 |
| Зажим клыковой КС-120-1, 509-5902 | 202 | Зажим натяжной прессуемый ТРАС-330-2, 509-5862 | 210 |
| Зажим клыковой КС-185-1, 509-5903 | 202 | Зажим натяжной прессуемый ТРАС-400-1, 509-5863 | 210 |
| Зажим концевой КД контактной сети, 509-6979 | 202 | Зажим натяжной прессуемый ТРАС-450-1, 509-5864 | 210 |
| Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода МФ-85), 509-6978 | 202 | Зажим натяжной прессуемый ТРАС-500-1, 509-5865 | 210 |
| Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса), 509-6977 | 202 | Зажим натяжной прессуемый ТРАС-600-1, 509-5866 | 210 |
| Зажим концевой кантовый 086, 509-0448 | 202 | Зажим натяжной спиральный НС-11,4-02, 509-2885 | 209 |
| Зажим крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145), 509-0213 | 202 | Зажим натяжной спиральный НС-13,5-02, 509-2886 | 209 |
| Зажим люстровый, 509-0099 | 202 | Зажим натяжной спиральный НС-15,2-02, 509-2887 | 209 |
| Зажим наборный испытательный ЗН24-4И25-В/ВУЗ, 509-2696 | 208 | Зажим натяжной спиральный НС-15,4/11-01, 509-2682 | 209 |
| Зажим наборный проходной ЗН24-4И25-В/ВУЗ, 509-2697 | 208 | Зажим натяжной спиральный НС-24,5-01, 509-2681 | 209 |
| Зажим натяжной болтовой НБ-2-6, 509-1714 | 209 | Зажим натяжной спиральный НСО-13,0П-01, 509-2694 | 209 |
| Зажим натяжной болтовой НБ-2-6А, 509-5834 | 209 | Зажим опорный 2АА-4-3, 509-6055 | 205 |
| Зажим натяжной болтовой НБ-2-7, 509-5835 | 209 | | |
| Зажим натяжной болтовой НБ-3-6Б, 509-5836 | 209 | | |
| Зажим натяжной клиновой (клин 1) НКК-1-1Б, 509-5831 | 209 | | |
| Зажим натяжной клиновой (клин 2) НКК-1-1Б, 509-5728 | 209 | | |
| Зажим натяжной клиновой НКК-1-1, 509-5832 | 209 | | |
| Зажим натяжной клиновой НКК-2-1, 509-5833 | 209 | | |
| Зажим натяжной НАС-1200-1А, 509-2837 | 209 | | |
| Зажим натяжной НАС-240-1,2, 509-2828 | 209 | | |
| Зажим натяжной НАС-300-1, 509-5847 | 209 | | |
| Зажим натяжной НАС-330-1, 509-2829 | 209 | | |
| Зажим натяжной НАС-330-2, 509-2830 | 209 | | |
| Зажим натяжной НАС-400-1, 509-2831 | 209 | | |
| Зажим натяжной НАС-450-1, 509-2832 | 209 | | |
| Зажим натяжной НАС-500-1, 509-2833 | 209 | | |
| Зажим натяжной НАС-600-1, 509-2834 | 209 | | |
| Зажим натяжной НАС-700-1, 509-2835 | 209 | | |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Зажим опорный 2АА-5-3, 509-6056 | 205 | Зажим переходной петлевой ПП-58, 509-6082 | 203 |
| Зажим опорный 2АА-6-3, 509-2693 | 205 | Зажим переходной петлевой ПП-59, 509-6083 | 203 |
| Зажим опорный АА-4-3, 509-6053 | 205 | Зажим переходной петлевой ПП-60, 509-6084 | 203 |
| Зажим опорный АА-5-3, 509-6054 | 205 | Зажим переходной петлевой ПП-61, 509-6085 | 203 |
| Зажим опорный АА-6-3, 509-2692 | 205 | Зажим переходной петлевой ПП-63, 509-6086 | 203 |
| Зажим ответвительный ОА 120-1, 509-5874 | 210 | Зажим переходной петлевой ПП-64, 509-6087 | 203 |
| Зажим ответвительный ОА 120-2, 509-5875 | 210 | Зажим переходной петлевой ПП-67, 509-6088 | 203 |
| Зажим ответвительный ОА 150-1, 509-5876 | 210 | Зажим переходной петлевой ПП-68, 509-6089 | 203 |
| Зажим ответвительный ОА 150-2, 509-5877 | 210 | Зажим переходной петлевой ПП-69, 509-6090 | 203 |
| Зажим ответвительный ОА 185-1, 509-5878 | 210 | Зажим переходной петлевой ПП-74, 509-6091 | 203 |
| Зажим ответвительный ОА 185-2, 509-5879 | 210 | Зажим переходной петлевой ПП-78, 509-6092 | 203 |
| Зажим ответвительный ОА 240-1, 509-5880 | 210 | Зажим переходной петлевой ПП-80, 509-6093 | 203 |
| Зажим ответвительный ОА 240-2, 509-5881 | 210 | Зажим переходной петлевой ПП-81, 509-6094 | 203 |
| Зажим ответвительный ОА 300-1, 509-5882 | 210 | Зажим переходной петлевой ППР-1, 509-6098 | 203 |
| Зажим ответвительный ОА 300-2, 509-5883 | 210 | Зажим переходной петлевой ППР-2, 509-6099 | 203 |
| Зажим ответвительный ОА 35-1, 509-5867 | 210 | Зажим переходной петлевой ППР-3, 509-6100 | 203 |
| Зажим ответвительный ОА 50-1, 509-5868 | 210 | Зажим переходной петлевой ППР-4, 509-6101 | 203 |
| Зажим ответвительный ОА 50-2, 509-5869 | 210 | Зажим переходной петлевой ППР-5, 509-6102 | 203 |
| Зажим ответвительный ОА 70-1, 509-5870 | 210 | Зажим переходной петлевой ППР-6, 509-6103 | 203 |
| Зажим ответвительный ОА 70-2, 509-5871 | 210 | Зажим переходной петлевой ППР-7, 509-6104 | 203 |
| Зажим ответвительный ОА 95-1, 509-5872 | 210 | Зажим переходной петлевой ППР-8, 509-6105 | 204 |
| Зажим ответвительный ОА 95-2, 509-5873 | 210 | Зажим переходной петлевой ППР-9, 509-6106 | 204 |
| Зажим ответвительный ОА-400-1, 509-2849 | 210 | Зажим переходной петлевой ППТ-1, 509-6095 | 203 |
| Зажим ответвительный ОА-400-2, 509-2695 | 210 | Зажим переходной петлевой ППТ-2, 509-6096 | 203 |
| Зажим ответвительный ОА-600-1, 509-2850 | 210 | Зажим переходной петлевой ППТ-3, 509-6097 | 203 |
| Зажим ответвительный ОА-600-2, 509-2851 | 210 | Зажим переходной тип ПАМ (КС-069), 509-0445 | 202 |
| Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-1, 509-5884 | 210 | Зажим петлевой ПАС-120-2, 509-6047 | 202 |
| Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-2, 509-5885 | 210 | Зажим петлевой ПАС-240-2, 509-6048 | 202 |
| Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-3, 509-5886 | 210 | Зажим петлевой ПАС-300-2, 509-6049 | 202 |
| Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-1, 509-5887 | 210 | Зажим петлевой ПАС-400-2, 509-6050 | 202 |
| Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-2, 509-5888 | 210 | Зажим петлевой ПАС-600-2, 509-6051 | 202 |
| Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-3, 509-5889 | 210 | Зажим петлевой ПАС-700-2, 509-6052 | 202 |
| Зажим переходной петлевой ПП-13, 509-6057 | 203 | Зажим петлевой типа ПА-2-1, 509-0449 | 202 |
| Зажим переходной петлевой ПП-17, 509-6058 | 203 | Зажим питающий (КС-053-2), 509-0424 | 203 |
| Зажим переходной петлевой ПП-18, 509-6059 | 203 | Зажим питающий 053-1 (КС-323), 509-0423 | 203 |
| Зажим переходной петлевой ПП-19, 509-6060 | 203 | Зажим питающий 053-3, 509-0425 | 203 |
| Зажим переходной петлевой ПП-21, 509-6061 | 203 | Зажим питающий № 2 контактной сети, 509-6990 | 203 |
| Зажим переходной петлевой ПП-22, 509-6062 | 203 | Зажим питающий для алюминиевых проводов 064, 509-0444 | 203 |
| Зажим переходной петлевой ПП-24, 509-6063 | 203 | Зажим питающий для дужки контактной сети трамвая и троллейбуса, 509-6991 | 203 |
| Зажим переходной петлевой ПП-25, 509-6064 | 203 | Зажим питающий для контактного провода (КС-053-4), 509-0426 | 203 |
| Зажим переходной петлевой ПП-26, 509-6065 | 203 | Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322), 509-0427 | 203 |
| Зажим переходной петлевой ПП-28, 509-6066 | 203 | Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323), 509-0428 | 203 |
| Зажим переходной петлевой ПП-30, 509-6067 | 203 | Зажим питающий переходной 069-1, 509-0446 | 203 |
| Зажим переходной петлевой ПП-33, 509-6068 | 203 | Зажим плашечный для заземляющего провода (КС-066-2), 509-0214 | 202 |
| Зажим переходной петлевой ПП-35, 509-6069 | 203 | Зажим плашечный для заземляющего провода 066-1, 509-2653 | 202 |
| Зажим переходной петлевой ПП-36, 509-6070 | 203 | Зажим плашечный соединительный ПА 1-1, 509-5890 | 202 |
| Зажим переходной петлевой ПП-38, 509-6071 | 203 | Зажим плашечный соединительный ПА 2-2, 509-5892 | 202 |
| Зажим переходной петлевой ПП-41, 509-6072 | 203 | Зажим плашечный соединительный ПА 2-2А, 509-5891 | 202 |
| Зажим переходной петлевой ПП-42, 509-6073 | 203 | Зажим плашечный соединительный ПА 3-2, 509-5894 | 202 |
| Зажим переходной петлевой ПП-43, 509-6074 | 203 | Зажим плашечный соединительный ПА 3-2А, 509-5893 | 202 |
| Зажим переходной петлевой ПП-44, 509-6075 | 203 | | |
| Зажим переходной петлевой ПП-47, 509-6076 | 203 | | |
| Зажим переходной петлевой ПП-49, 509-6077 | 203 | | |
| Зажим переходной петлевой ПП-51, 509-6078 | 203 | | |
| Зажим переходной петлевой ПП-53, 509-6079 | 203 | | |
| Зажим переходной петлевой ПП-54, 509-6080 | 203 | | |
| Зажим переходной петлевой ПП-56, 509-6081 | 203 | | |

| | |
|--|---|
| Зажим плашечный соединительный ПА 4-1, 509-5895 202 | Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-5, 509-2677 205 |
| Зажим плашечный соединительный ПА 5-1, 509-5896 202 | Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-6, 509-5820 205 |
| Зажим плашечный соединительный ПА-6-1, 509-2689 202 | Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-9, 509-5821 205 |
| Зажим плашечный соединительный ПАМ 1-1, 509-5897 202 | Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-6, 509-5822 205 |
| Зажим плашечный соединительный ПАМ 2-1, 509-5898 202 | Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-7, 509-5823 205 |
| Зажим плашечный соединительный ПАМ 3-1, 509-5899 202 | Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-8, 509-5824 205 |
| Зажим плашечный соединительный ПАМ 4-1, 509-5900 202 | Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-1, 509-5828 205 |
| Зажим плашечный, 509-0262 202 | Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-2, 509-5829 205 |
| Зажим подвесной двух проводов ЗГЦ контактной сети трамвая, 509-6982 204 | Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-3, 509-5830 205 |
| Зажим подвесной ЗПВ контактной сети, 509-6980... 204 | Зажим поддерживающий спиральный ПС-15, 4П11, 509-2680 205 |
| Зажим подвесной ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный, 509-6981 204 | Зажим проходной WAGO 281-652, 509-2698 209 |
| Зажим подвесной одного провода ЗПО контактной сети трамвая, 509-6983 204 | Зажим разъемный ответвительный РОА-185-1, 509-5940 210 |
| Зажим подвесной трамвайный для прямых участков пути, 509-6984 204 | Зажим разъемный ответвительный РОА-240-1, 509-5941 210 |
| Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-1, 509-5825 205 | Зажим разъемный ответвительный РОА-300-1, 509-5942 210 |
| Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-10, 509-5827 205 | Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1, 509-2852 210 |
| Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-7(А-К), 509-5826 205 | Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая, 509-6985 204 |
| Зажим поддерживающий глухой 3ПГН-5-13, 509-2679 205 | Зажим ремонтный РАС-120-4А, 509-5932 206 |
| Зажим поддерживающий глухой 3ПН-5-7, 509-2678 205 | Зажим ремонтный РАС-150-4А, 509-5933 206 |
| Зажим поддерживающий глухой ПГ-1-11, 509-2675 205 | Зажим ремонтный РАС-185-4А, 509-5934 206 |
| Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11А, 509-5810 205 | Зажим ремонтный РАС-205-4А, 509-5935 206 |
| Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11Б, 509-5811 205 | Зажим ремонтный РАС-330-4А, 509-5936 206 |
| Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11Д, 509-5812 205 | Зажим ремонтный РАС-500-5А, 509-5937 206 |
| Зажим поддерживающий глухой ПГ-3-10, 509-5813 205 | Зажим ремонтный РАС-600-5Б, 509-5938 206 |
| Зажим поддерживающий глухой ПГ-3-12, 509-5814 205 | Зажим ремонтный РАС-750-5Б, 509-5939 206 |
| Зажим поддерживающий глухой ПГН-1-5, 509-1934 205 | Зажим ремонтный РАС-95-4А, 509-5931 206 |
| Зажим поддерживающий глухой ПГН-2-6, 509-1935 205 | Зажим ремонтный спиральный РС-11,4-01, 509-2879 205 |
| Зажим поддерживающий глухой ПГН-2-6А, 509-5815 205 | Зажим ремонтный спиральный РС-13,3-01, 509-2880 205 |
| Зажим поддерживающий глухой ПГН-3-5, 509-5727 205 | Зажим ремонтный спиральный РС-15,2-01, 509-2881 206 |
| Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-12, 509-5819 205 | Зажим ремонтный спиральный РС-16,8-01, 509-2882 206 |
| Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-3, 509-2676 205 | Зажим ремонтный спиральный РС-18,8-01, 509-2883 206 |
| Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-4, 509-5816 205 | Зажим ремонтный спиральный РС-21,6-01, 509-2884 206 |
| Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-6, 509-5817 205 | Зажим ремонтный спиральный РС-9,1-11, 509-2877 205 |
| Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-7, 509-5818 205 | Зажим ремонтный спиральный РС-9,6-01, 509-2878 205 |
| | Зажим рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327), 509-0414 202 |
| | Зажим с двойным ушком (КС-036), 509-0022 206 |
| | Зажим с ушком (КС-040-1), 509-0407 206 |
| | Зажим с ушком (тип ЗУ) 040, 509-0023 206 |
| | Зажим соединительный (КС-055-1)(КС-325), 509-0436 204 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Зажим соединительный 054, 509-0429..... | 204 | Зажим соединительный прессуемый САС-500-3, 509-5801..... | 205 |
| Зажим соединительный 054-1 (КС-324), 509-0431 ... | 204 | Зажим соединительный прессуемый САС-600-1, 509-5802..... | 205 |
| Зажим соединительный 054-2, 509-0432 | 204 | Зажим соединительный прессуемый САСУС-185-1, 509-5807 | 205 |
| Зажим соединительный 055-2 (КС-325-1), 509-0439 | 204 | Зажим соединительный прессуемый САСУС-300-1, 509-5808 | 205 |
| Зажим соединительный для проводов сечением 70 мм ² (КС-054-1), 509-0430 | 204 | Зажим соединительный прессуемый САСУС-500-1, 509-5809 | 205 |
| Зажим соединительный для проводов сечением 70-120 мм ² (КС-055-2), 509-0437 | 204 | Зажим соединительный прессуемый САСУС-70-1, 509-5805 | 205 |
| Зажим соединительный для проводов сечением 70-95 мм ² и 95-120 мм ² (КС-055-3), 509-0438..... | 204 | Зажим соединительный прессуемый САСУС-95-1, 509-5806 | 205 |
| Зажим соединительный для проводов сечением 95-120 мм ² (КС-055)(КС-333), 509-0435 | 204 | Зажим соединительный СВС-100-3, 509-5789..... | 204 |
| Зажим соединительный ЗС контактной сети трамвая, 509-6986..... | 204 | Зажим соединительный СВС-108-1, 509-5790..... | 204 |
| Зажим соединительный овальный СОАС-120-3, 509-2645 | 204 | Зажим соединительный СВС-120-3, 509-5791..... | 204 |
| Зажим соединительный овальный СОАС-150-3, 509-5929 | 204 | Зажим соединительный СВС-135-3, 509-5792..... | 204 |
| Зажим соединительный овальный СОАС-185-3, 509-5930 | 204 | Зажим соединительный СВС-150-3, 509-5793..... | 204 |
| Зажим соединительный овальный СОАС-35-3, 509-5925 | 204 | Зажим соединительный СВС-200-3, 509-5794..... | 204 |
| Зажим соединительный овальный СОАС-50-3, 509-5926 | 204 | Зажим соединительный СВС-300-3, 509-5795..... | 204 |
| Зажим соединительный овальный СОАС-70-3, 509-5927 | 204 | Зажим соединительный СВС-50-3, 509-2636..... | 204 |
| Зажим соединительный овальный СОАС-95-3, 509-5928 | 204 | Зажим соединительный СВС-70-3, 509-2686..... | 204 |
| Зажим соединительный одноболтовой (КС-054-11)(КС-334), 509-0433 | 204 | Зажим соединительный спиральный СС-13,5-11, 509-2859..... | 204 |
| Зажим соединительный одноболтовой (КС-054-12)(КС-335), 509-0434 | 204 | Зажим соединительный спиральный СС-13,5-21, 509-2860..... | 204 |
| Зажим соединительный одноболтовой (КС-055-11)(КС-336), 509-0440 | 204 | Зажим соединительный спиральный СС-13,5-31, 509-2861..... | 204 |
| Зажим соединительный плащечный ПС-1-1, 509-1715 | 204 | Зажим соединительный спиральный СС-15,2-11, 509-2862..... | 204 |
| Зажим соединительный плащечный ПС-2-1, 509-1716 | 204 | Зажим соединительный спиральный СС-15,2-21, 509-2863..... | 204 |
| Зажим соединительный плащечный ПС-3-1, 509-1717 | 204 | Зажим соединительный спиральный СС-15,2-31, 509-2864..... | 204 |
| Зажим соединительный прессуемый САП-500-1, 509-5803 | 205 | Зажим соединительный спиральный СС-15,4/11-11, 509-2684 | 204 |
| Зажим соединительный прессуемый САП-640-1, 509-5804 | 205 | Зажим соединительный спиральный СС-16,8-11, 509-2865..... | 204 |
| Зажим соединительный прессуемый САС-240-1, 509-5796 | 204 | Зажим соединительный спиральный СС-17,1-21, 509-2866..... | 204 |
| Зажим соединительный прессуемый САС-240-1Б, 509-5721 | 204 | Зажим соединительный спиральный СС-17,1-31, 509-2867..... | 204 |
| Зажим соединительный прессуемый САС-240-2, 509-5797 | 204 | Зажим соединительный спиральный СС-18,8-21, 509-2868..... | 204 |
| Зажим соединительный прессуемый САС-300-1, 509-5722 | 204 | Зажим соединительный спиральный СС-18,8-31, 509-2869..... | 204 |
| Зажим соединительный прессуемый САС-330-1, 509-5798 | 204 | Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-21, 509-2870 | 204 |
| Зажим соединительный прессуемый САС-400-1, 509-5723 | 205 | Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-31, 509-2871 | 204 |
| Зажим соединительный прессуемый САС-400-2, 509-5799 | 205 | Зажим соединительный спиральный СС-24,5-11, 509-2685..... | 204 |
| Зажим соединительный прессуемый САС-500-1, 509-5800 | 205 | Зажим соединительный спиральный СС-9,1-01, 509-2858..... | 204 |
| Зажим соединительный прессуемый САС-500-2, 509-5724 | 205 | Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-11,4-01, 509-2872 | 205 |
| | | Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-13,5-01, 509-2873 | 205 |
| | | Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-15,2-01, 509-2687 | 205 |
| | | Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-16,8-01, 509-2874 | 205 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-18,8-01, 509-2875..... | 205 | Замок электромеханический горизонтальный NICE PLA 11, 509-6781..... | 279 |
| Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-21,6-01, 509-2876..... | 205 | Звезда-треугольник нереверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ-1102 С 04А, 509-3335..... | 275 |
| Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-24,0-01, 509-2688..... | 205 | Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1502 С 04А, 509-3336..... | 276 |
| Зажим средней анкеровки 051-1 (КС-322), 509-0420..... | 206 | Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-1720 02В, 509-3329..... | 275 |
| Зажим средней анкеровки 052-2, КС 408.103.010, 509-2901..... | 206 | Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-2720 02В, 509-3330..... | 275 |
| Зажим средней анкеровки для контактного провода (КС-051), 509-0419..... | 206 | Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-3720 02В, 509-3331..... | 275 |
| Зажим средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса 048, 509-0413..... | 206 | Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-4720 02В, 509-3332..... | 275 |
| Зажим средней анкеровки несущего троса (КС-052-1), 509-0421..... | 206 | Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-5710 02В, 509-3333..... | 275 |
| Зажим средней анкеровки несущего троса (КС-052-2), 509-0422..... | 206 | Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-6710 02В, 509-3334..... | 275 |
| Зажим струновой (КС-046-1), 509-0409..... | 206 | Звонок беспроводной марки AG305А Космос, 509-1287..... | 217 |
| Зажим струновой 046-2 (КС-330), 509-0410..... | 206 | Звонок беспроводной марки AG306А Космос, 509-1288..... | 218 |
| Зажим струновой алюминиевый 050, 509-0418..... | 206 | Звонок беспроводной марки AG510В Космос, 509-1289..... | 218 |
| Зажим струновой для контактного провода (КС-046-7), 509-0412..... | 206 | Звонок беспроводной марки AG512С Космос, 509-1290..... | 218 |
| Зажим струновой для несущего троса (КС-046-6), 509-0411..... | 206 | Звонок беспроводной марки AG513С Космос, 509-1291..... | 218 |
| Зажим струновой для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010, 509-2663..... | 206 | Звонок беспроводной марки DOLPHIN Космос, 509-1292..... | 218 |
| Зажим струновой ЗСТ контактной сети трамвая и троллейбуса, 509-6987..... | 206 | Звонок беспроводной марки Е-111, 509-1293..... | 218 |
| Зажим струновой ЗСТБ контактной сети троллейбуса, 509-6988..... | 206 | Звонок беспроводной марки Е-112, 509-1294..... | 218 |
| Зажим струновой СЗ-III А, 509-6989..... | 206 | Звонок беспроводной марки Е-113, 509-1295..... | 218 |
| Зажим струновой уменьшенный (КС-046), 509-0408..... | 206 | Звонок громкого боя внешний, марка..... | 218 |
| Зажим стыковой 059-6 (КС-321-1), 509-0443..... | 206 | Звонок электрический громкого боя переменного тока, марка МЗ-1, 509-4574..... | 218 |
| Зажим стыковой болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326), 509-0441..... | 206 | Звонок электрический громкого боя постоянного тока, марка МЗ-2, 509-4575..... | 218 |
| Зажим стыковой стальных проводов (КС-079), 509-0215..... | 206 | Звонок электрический марки ЭГ-1, 509-1296..... | 218 |
| Зажим стыковой цанговый 085, 509-0447..... | 206 | Звонок электрический с кнопкой, 509-1254..... | 218 |
| Зажим тросовый К676У3, 509-5638..... | 210 | Звонок электромеханический зуммер без кнопки серии..... | 218 |
| Зажим фиксирующий (КС-049-1), 509-0415..... | 206 | Звонок электромеханический зуммер без кнопки, марка ЗВ-220, 509-4576..... | 218 |
| Зажим фиксирующий (КС-049-4)(КС-328), 509-0416..... | 206 | Звонок электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии..... | 218 |
| Зажим фиксирующий 049-5 (КС-329), 509-0417..... | 206 | Звонок электронный без кнопки, трель с регулятором, серии..... | 218 |
| Зажим хомутовый 039, 509-0024..... | 206 | Звонок электронный без кнопки, трель, серии..... | 218 |
| Зажимы К-СФ-1, 509-0181..... | 208 | Извещатель адресный пожарный дымовой ИП1212-60А..... | 223 |
| Зажимы наборные, 509-0100..... | 208 | Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП-212/101-3А..... | 223 |
| Зажимы натяжные болтовые НН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ² , 509-0458..... | 209 | Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный..... | 223 |
| Зажимы, 509-0032..... | 206 | Извещатель акустический разбития стекла..... | 225 |
| Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки ПРА, 509-6496..... | 321 | Извещатель вибрационный..... | 225 |
| Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки прожектора взрывозащищенного RLEE-107F7, 509-6494..... | 321 | Извещатель инфракрасный..... | 225 |
| Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки соединительной коробки (SA141410), 509-6495..... | 321 | Извещатель инфракрасный объемный LC-100PI, 509-6498..... | 225 |
| Замок (КС-078), 509-0216..... | 217 | | |
| Замок 078-1, 509-0217..... | 217 | | |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный | 225 | Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7, 509-1915 | 220 |
| Извещатель ИП101-31-A1R тепловой максимально-дифференциальный | 225 | Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9, 509-1916 | 220 |
| Извещатель ИП101-32-B тепловой максимальный на 78°С | 225 | Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2М (ИО 312-2), 509-1921 | 221 |
| Извещатель ИП212/101-4-A1R комбинированный (дым/тепло)..... | 225 | Извещатель охранный для закрытых помещений пьезоэлектрический ГРАНЬ-2 (ИО 304-3), 509-3839 | 221 |
| Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4939SN-WH, 509-1440 | 225 | Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3), 509-1914 | 220 |
| Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии | 223 | Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-531АК, 509-3887 | 220 |
| Извещатель охранный адресный акустический, марка | 219 | Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-961, 509-3888 | 220 |
| Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка | 219 | Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С, 509-3886 | 220 |
| Извещатель охранный адресный комбинированный объемный оптико-электронный и акустический, марка | 219 | Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-1М (ИО 329-6), 509-2913 | 220 |
| Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка | 219 | Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2, 509-1912 | 220 |
| Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка | 219 | Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3, 509-1913 | 220 |
| Извещатель охранный адресный объемный потолочный оптико-электронный , марка | 219 | Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1), 509-1917 | 220 |
| Извещатель охранный адресный оптико-электронный, марка | 219 | Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3), 509-1918 | 220 |
| Извещатель охранный адресный совмещенный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой , марка | 219 | Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2, 509-1922..... | 221 |
| Извещатель охранный акустический разбития стекла | 220 | Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3, 509-1923..... | 221 |
| Извещатель охранный акустический разбития стекла ДИМК, 509-3892 | 220 | Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.А, 509-1919..... | 220 |
| Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-329-7..... | 220 | Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.Б, 509-1920 | 220 |
| Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-907 | 220 | Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А, 509-3837..... | 221 |
| Извещатель охранный вибрационный | 219 | Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б, 509-3838 | 221 |
| Извещатель охранный вибрационный ИО 313-1А | 219 | Извещатель охранный емкостный ИО 305-3/2 | 221 |
| Извещатель охранный вибрационный ИП 313-1 | 219 | Извещатель охранный инфракрасный 998МХ, 509-1439..... | 225 |
| Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5, 509-3828..... | 220 | Извещатель охранный инфракрасный пассивный..... | 221 |
| Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-511, 509-3833..... | 220 | Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-30, 509-3946 | 221 |
| Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-512, 509-7209..... | 220 | Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-50, 509-3947 | 221 |
| Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-515, 509-3834..... | 220 | Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-70, 509-3948 | 221 |
| Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-516, 509-7210..... | 220 | Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИКС-1, 509-3949 | 221 |
| Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-522Б, 509-3835 | 220 | Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 209-12 | 221 |
| Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-531, 509-3836..... | 220 | Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 209-8 | 221 |
| Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А, 509-3829 | 220 | Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 | 221 |
| Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б, 509-3830 | 220 | Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-6 | 221 |
| Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5В, 509-3831..... | 220 | Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-12 | 221 |
| Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-6, 509-3832..... | 220 | | |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-2..... | 221 | Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 02 | 219 |
| Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-48..... | 221 | Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 03 | 219 |
| Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-5..... | 221 | Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 04 | 219 |
| Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-8..... | 221 | Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 05 | 219 |
| Извещатель охранный комбинированный..... | 221 | Извещатель охранный контактный ИО 102-26/В исп. 10..... | 219 |
| Извещатель охранный контактный ДПМ-1, 509-3868 | 220 | Извещатель охранный контактный ИО 102-26/В исп. 10П..... | 219 |
| Извещатель охранный контактный ДПМ-1-100, 509-3869 | 220 | Извещатель охранный контактный ИО 102-26П, 509-3854..... | 219 |
| Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 00 (зазор 40 мм), 509-3870 | 220 | Извещатель охранный контактный ИО 102-28, 509-3863..... | 220 |
| Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 00 (зазор 50 мм), 509-3871 | 220 | Извещатель охранный контактный ИО 102-29..... | 220 |
| Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 01 (зазор 40 мм), 509-3872 | 220 | Извещатель охранный контактный ИО 102-30..... | 220 |
| Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 01 (зазор 50 мм), 509-3873 | 220 | Извещатель охранный контактный ИО 102-32..... | 220 |
| Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 02 (зазор 40 мм), 509-3874 | 220 | Извещатель охранный контактный ИО 102-6П, 509-3842..... | 219 |
| Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 02 (зазор 50 мм), 509-3875 | 220 | Извещатель охранный контактный ИО 315-3/1..... | 220 |
| Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 03 (зазор 40 мм), 509-3876 | 220 | Извещатель охранный контактный ИО-102-11 (СМК-3), 509-1905 | 219 |
| Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 03 (зазор 50 мм), 509-3877 | 220 | Извещатель охранный контактный ИО-102-14 (СМК-14), 509-1906 | 219 |
| Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 04 (зазор 40 мм), 509-3878 | 220 | Извещатель охранный контактный ИО-102-15/1, 509-1907..... | 219 |
| Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 04 (зазор 50 мм), 509-3879 | 220 | Извещатель охранный контактный ИО-102-16/2, 509-1908..... | 219 |
| Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 05 (зазор 40 мм), 509-3880 | 220 | Извещатель охранный контактный ИО-102-2 (СМК-1), 509-1901 | 219 |
| Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 05 (зазор 50 мм), 509-3881 | 220 | Извещатель охранный контактный ИО-102-20 (А2П/Б2П) поверхностный, 509-1909..... | 219 |
| Извещатель охранный контактный ИО 102-11-М, 509-3843 | 219 | Извещатель охранный контактный ИО-102-4 (СМК-4), 509-1902 | 219 |
| Извещатель охранный контактный ИО 102-15, 509-3844 | 219 | Извещатель охранный контактный ИО-102-5, 509-1903 | 219 |
| Извещатель охранный контактный ИО 102-16, 509-3845 | 219 | Извещатель охранный контактный ИО-102-6 (СМК-6), 509-1904 | 219 |
| Извещатель охранный контактный ИО 102-16/1, 509-3846 | 219 | Извещатель охранный контактный КУКЛА-Л, 509-1911..... | 220 |
| Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А2М, 509-3847..... | 219 | Извещатель охранный контактный ОКНО-4 (ИО 303-3), 509-3840 | 220 |
| Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А3М, 509-3849..... | 219 | Извещатель охранный контактный ОКНО-5, 509-1910 | 220 |
| Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А3П, 509-3848..... | 219 | Извещатель охранный контактный ОКНО-6 (ИО 303-6), 509-3841 | 220 |
| Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б2М, 509-3850..... | 219 | Извещатель охранный линейный комбинированный Формат-2, 509-3976 | 222 |
| Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б3М, 509-3852..... | 219 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8, 509-3974 | 222 |
| Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б3П, 509-3851..... | 219 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8/25, 509-3975 | 222 |
| Извещатель охранный контактный ИО 102-21, 509-3853 | 219 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11, 509-3973 | 222 |
| Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 00 | 219 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-125, 509-3963 | 222 |
| Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 01 | 219 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-175, 509-3964 | 222 |
| | | Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-75, 509-3962 | 222 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2, 509-3965 | 222 | Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный..... | 225 |
| Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2а, 509-3966 | 222 | Извещатель пожарный дымовой Артон-ДЛ, 509-3822 | 223 |
| Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2б, 509-3967 | 222 | Извещатель пожарный дымовой ДИП-3 СВ, 509-1270 | 222 |
| Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6, 509-3968 | 222 | Извещатель пожарный дымовой ДИП-32МА, 509-3779 | 222 |
| Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6а, 509-3969 | 222 | Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А, 509-3780 | 222 |
| Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6б, 509-3970 | 222 | Извещатель пожарный дымовой ДИП-3М1, 509-3774 | 222 |
| Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-8, 509-3971 | 222 | Извещатель пожарный дымовой ДИП-3М3, 509-3775 | 222 |
| Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9, 509-3972..... | 222 | Извещатель пожарный дымовой ДИП-3МА, 509-3776 | 222 |
| Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-300, 509-3950 | 221 | Извещатель пожарный дымовой ДИП-3СР, 509-3777 | 222 |
| Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-500, 509-3951 | 221 | Извещатель пожарный дымовой ДИП-40А, 509-3781 | 222 |
| Извещатель охранный линейный радиоволновый Линар, 509-3952 | 221 | Извещатель пожарный дымовой ДИП-41М УС-02, 509-3796..... | 222 |
| Извещатель охранный линейный радиоволновый Р 300, 509-3957 | 222 | Извещатель пожарный дымовой ДИП-43, 509-3794 | 222 |
| Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2, 509-3953 | 222 | Извещатель пожарный дымовой ДИП-43МК, 509-3795 | 222 |
| Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/1, 509-3954 | 222 | Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-01, 509-1879..... | 222 |
| Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/2, 509-3955 | 222 | Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-02, 509-1880..... | 222 |
| Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-ДМ, 509-3956 | 222 | Извещатель пожарный дымовой ДИП-44А, 509-3797 | 222 |
| Извещатель охранный объемный WF 3020 всепогодный (IP65), 509-1437..... | 225 | Извещатель пожарный дымовой ДИП-44СВ, 509-3798 | 222 |
| Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-6, 509-3958 | 222 | Извещатель пожарный дымовой ДИП-45 | 222 |
| Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-СПБУ, 509-3959 | 222 | Извещатель пожарный дымовой ДИП-45А, 509-3801 | 222 |
| Извещатель охранный объемный радиоволновый ИО 307-2..... | 221 | Извещатель пожарный дымовой ДИП-49АМ, 509-3803 | 223 |
| Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3, 509-3960..... | 222 | Извещатель пожарный дымовой ДИП-53 с МС-03, 509-3782..... | 223 |
| Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3/1, 509-7219..... | 222 | Извещатель пожарный дымовой ДИП-53 с МС-04, 509-3783..... | 223 |
| Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т, 509-7220 | 222 | Извещатель пожарный дымовой ДИП-53, 509-1883 | 223 |
| Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т/1, 509-7221 | 222 | Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Н, Н1, 509-3784..... | 223 |
| Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип | 225 | Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Р, Р1, 509-3785..... | 223 |
| Извещатель охранный проводной радиоволновый Импульс-12Т, 509-3961 | 222 | Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т, 509-1884 | 223 |
| Извещатель охранный совмещенный АСТРА-621, 509-3898 | 221 | Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-30, 509-3787..... | 223 |
| Извещатель охранный совмещенный АСТРА-8, 509-3897 | 221 | Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-7,5, 509-3786..... | 223 |
| Извещатель охранный совмещенный Орлан, 509-3899 | 221 | Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-XX, 509-3788..... | 223 |
| Извещатель охранный совмещенный Орлан-Щ, 509-3900 | 221 | Извещатель пожарный дымовой ДИП-54-XX, 509-3789 | 223 |
| Извещатель охранный ультразвуковой..... | 220 | Извещатель пожарный дымовой ДИП-55С, 509-3790 | 223 |
| Извещатель охранный ультразвуковой, марка ИОИ 408-3..... | 220 | Извещатель пожарный дымовой ДИП-58, 509-3791 | 223 |
| | | Извещатель пожарный дымовой ДИП-5А1, 509-3778 | 222 |
| | | Извещатель пожарный дымовой ДИП-66..... | 223 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Извещатель пожарный дымовой ДИП-83, 509-3793 | 223 | Извещатель пожарный дымовой ИП-212-3СУ, 509-3807 | 223 |
| Извещатель пожарный дымовой ДИП-И (ИП 212-67, ИП 212-70), 509-3800 | 223 | Извещатель пожарный дымовой ИП-212-46, 509-1885 | 223 |
| Извещатель пожарный дымовой ДИП-ИЗ (ИП 212-85), 509-7222 | 223 | Извещатель пожарный дымовой ИП-212-47 | 223 |
| Извещатель пожарный дымовой ДИП-У (ИП 212-26), 509-3799 | 223 | Извещатель пожарный дымовой ИП-212-4С, 509-3804 | 223 |
| Извещатель пожарный дымовой ИДПЛ-1, 509-1886 | 223 | Извещатель пожарный дымовой ИП-212-4СБ, 509-3805 | 223 |
| Извещатель пожарный дымовой ИП 212/101-2, 509-3815 | 223 | Извещатель пожарный дымовой ИП-212-50М (ДИП-50М), 509-1875 | 223 |
| Извещатель пожарный дымовой ИП 212-112, 509-7240 | 222 | Извещатель пожарный дымовой ИП-212-69/1, 509-3811 | 223 |
| Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141 для подвесного потолка, 509-7242 | 222 | Извещатель пожарный дымовой ИП-212-71/1 | 223 |
| Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141, 509-7241 | 222 | Извещатель пожарный дымовой ИП-212-78 | 223 |
| Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141М, 509-7243 | 222 | Извещатель пожарный дымовой ИП-212-79 | 223 |
| Извещатель пожарный дымовой ИП 212-142, 509-7244 | 222 | Извещатель пожарный дымовой ИП-212-7М1А оптико-электронный адресно-аналоговый (ДИПА), 509-6802 | 222 |
| Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189 | 222 | Извещатель пожарный дымовой ИПА-1, 509-1271 | 222 |
| Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189, 509-7245 | 222 | Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.10, 509-3819 | 223 |
| Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189А, 509-7247 | 222 | Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.2, 509-3817 | 223 |
| Извещатель пожарный дымовой ИП 212-27 СИ, 509-7248 | 222 | Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.4, 509-3818 | 223 |
| Извещатель пожарный дымовой ИП 212-31/1, 509-7249 | 222 | Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ, 509-3820 | 223 |
| Извещатель пожарный дымовой ИП 212-34АВТ (ДИП-34АВТ), 509-7250 | 222 | Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ-52, 509-3821 | 223 |
| Извещатель пожарный дымовой ИП 212-34ПА (ДИП-34ПА), 509-7251 | 222 | Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ-52СМ (ИП 212-52СМ), 509-7383 | 223 |
| Извещатель пожарный дымовой ИП 212-39/1, 509-7252 | 222 | Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 1-01С, 509-1887 | 223 |
| Извещатель пожарный дымовой ИП 212-3СУМ, 509-7259 | 223 | Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 2-012С, 509-1888 | 223 |
| Извещатель пожарный дымовой ИП 212-41М (ДИП-41М), 509-1876 | 222 | Извещатель пожарный дымовой СПЭК-2210 (ИП 212-62), 509-3823 | 223 |
| Извещатель пожарный дымовой ИП 212-43М (ДИП-43М), 509-1874 | 222 | Извещатель пожарный дымовой УС-01, 509-3816 | 223 |
| Извещатель пожарный дымовой ИП 212-44 (ДИП-44), 509-1878 | 222 | Извещатель пожарный ручной WR2001/SR, 509-3773 | 225 |
| Извещатель пожарный дымовой ИП 212-45, 509-1882 | 223 | Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный ИПР-И, 509-1900 | 225 |
| Извещатель пожарный дымовой ИП 212-50М2, 509-7253 | 223 | Извещатель пожарный ручной ИП 535-28, 509-7239 | 225 |
| Извещатель пожарный дымовой ИП 212-52 СИ, 509-7254 | 223 | Извещатель пожарный ручной ИП 535-7, 509-7238 | 225 |
| Извещатель пожарный дымовой ИП 212-63 | 223 | Извещатель пожарный ручной ИПР | 225 |
| Извещатель пожарный дымовой ИП 212-63М | 223 | Извещатель пожарный ручной ИПР 513-3А исп. 02, 509-7234 | 224 |
| Извещатель пожарный дымовой ИП 212-83СМ, 509-7257 | 223 | Извещатель пожарный ручной ИПР, 509-3759 | 224 |
| Извещатель пожарный дымовой ИП 212-90 | 223 | Извещатель пожарный ручной ИПР-3С, 509-3760 | 224 |
| Извещатель пожарный дымовой ИП-101-78-А1 | 223 | Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ, 509-1898 | 224 |
| Извещатель пожарный дымовой ИП-101-79-А1 | 223 | Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУМ, 509-7228 | 224 |
| Извещатель пожарный дымовой ИП-212/101-79-А1 | 223 | Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10, 509-7229 | 224 |
| Извещатель пожарный дымовой ИП-212-07СИ, 509-3808 | 223 | Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10Э, 509-7230 | 224 |
| Извещатель пожарный дымовой ИП-212-18СИ, 509-3809 | 223 | Извещатель пожарный ручной ИПР-513-2 | 224 |
| Извещатель пожарный дымовой ИП-212-3СМ, 509-3806 | 223 | Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3 исп. 01, 509-7232 | 224 |
| | | Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3 исп. 02, 509-7233 | 224 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3, 509-7231 | 224 | Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3С-В, 509-3745 | 224 |
| Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3А, 509-3762 | 224 | Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/4 АЗ, 509-3746 | 224 |
| Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3ПА, 509-7235 | 225 | Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/4 С-АЗ, 509-3747 | 224 |
| Извещатель пожарный ручной ИПР-535, 509-1899 | 224 | Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7, 509-1892 | 224 |
| Извещатель пожарный ручной ИПР-55, 509-7236 | 225 | Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/1, 509-1893 | 224 |
| Извещатель пожарный ручной ИПРА, 509-3764 | 225 | Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/2 | 224 |
| Извещатель пожарный ручной ИПР-К с крышкой, 509-3766 | 225 | Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/2, 509-1894 | 224 |
| Извещатель пожарный ручной ИПР-К, 509-3765 | 225 | Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/3 | 224 |
| Извещатель пожарный ручной ИПР-Кск с крышкой, 509-3768 | 225 | Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/3, 509-1895 | 224 |
| Извещатель пожарный ручной ИПР-Кск, 509-3767 | 225 | Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1 50 | 224 |
| Извещатель пожарный ручной ИПР-Ксу, 509-3769 | 225 | Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1, 509-3753 | 224 |
| Извещатель пожарный ручной ИПР-Мск, 509-7237 | 225 | Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1D | 224 |
| Извещатель пожарный ручной ИП-УОС-2К, 509-3771 | 225 | Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5-А2, 509-7226 | 224 |
| Извещатель пожарный ручной ИП-УОС-М, 509-3770 | 225 | Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5-А3, 509-7227 | 224 |
| Извещатель пожарный ручной ИР-1, 509-3772 | 225 | Извещатель пожарный тепловой ИП-101-1А, 509-1889 | 224 |
| Извещатель пожарный тепловой ИП 101 | 224 | Извещатель пожарный тепловой ИП-103-3-А2-1М, 509-1891 | 224 |
| Извещатель пожарный тепловой ИП 101-20/1, 509-3731 | 224 | Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01, 509-1896 | 224 |
| Извещатель пожарный тепловой ИП 101-23 (ЕСО1005) с базой, 509-3732 | 224 | Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ), 509-1897 | 224 |
| Извещатель пожарный тепловой ИП 101-30-АЗ | 224 | Извещатель пожарный тепловой ИП-103-5/1 ИБ, 509-1890 | 224 |
| Извещатель пожарный тепловой ИП 101-3А-АЗР1, 509-3730 | 224 | Извещатель пожарный тепловой МАК-1, 509-3754 | 224 |
| Извещатель пожарный тепловой ИП 101-77-АЗ | 224 | Извещатель пожарный тепловой МАК-ДМ исп. 01, 509-3756 | 224 |
| Извещатель пожарный тепловой ИП 10331-1, 509-3752 | 224 | Извещатель пожарный тепловой МАК-ДМ, 509-3755 | 224 |
| Извещатель пожарный тепловой ИП 103-31-1М, 509-3751 | 224 | Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый, марка | 224 |
| Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5 ИБ, 509-3748 | 224 | Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресный, марка | 224 |
| Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5, 509-7223 | 224 | Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии | 224 |
| Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 АЗ ИБ, 509-3737 | 224 | Извещатель пожарный тепловой МАК-Т исп. 01, 509-3758 | 224 |
| Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 АЗ, 509-3736 | 224 | Извещатель пожарный тепловой МАК-Т, 509-3757 | 224 |
| Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 С-АЗ, 509-3738 | 224 | Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) ИО-101-5/2 | 234 |
| Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1, 509-3735 | 224 | Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5, 509-1260 | 225 |
| Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2 С-А2, 509-3741 | 224 | Измеритель лазерный SICK LMS111, 509-8296 | 280 |
| Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2, 509-3739 | 224 | Изолятор концевой СТУ-5-П НЭ, 509-6931 | 218 |
| Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2-А2, 509-3740 | 224 | Изолятор планочный И-1,2 м/д 360 мм, 509-6922 | 218 |
| Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3, 509-3742 | 224 | Изолятор планочный И-1,2 П м/д 360 мм, 509-6923 | 218 |
| Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3В, 509-3743 | 224 | Изолятор планочный И-1,7 П (У), 509-6926 | 218 |
| Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3С, 509-3744 | 224 | Изолятор планочный И-1,7 П, 509-6925 | 218 |
| | | Изолятор планочный И-1,7, 509-6924 | 218 |
| | | Изолятор подвесной И-0,7 П, 509-6921 | 218 |
| | | Изолятор подвесной И-0,7, 509-6920 | 218 |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Изолятор пряжечный ИП-1, 509-6927..... | 218 | Источник бесперебойного питания СКАТ-1200И7 исп. 3000, 509-7195..... | 278 |
| Изолятор пряжечный ИП-1,2, 509-6928..... | 218 | Источник бесперебойного питания СКАТ-1200И7 исп. 5000, 509-7196..... | 278 |
| Изолятор пряжечный ИП-1,7, 509-6929..... | 218 | Источник бесперебойного питания СКАТ-1200И7, 509-4539..... | 278 |
| Изолятор пряжечный ИП-2, 509-6930..... | 218 | Источник бесперебойного питания СКАТ-1200КР, 509-4541..... | 278 |
| Изолятор СИ-6М П НЭ, 509-6934..... | 218 | Источник бесперебойного питания СКАТ-1200М, 509-4540..... | 278 |
| Изолятор СИ-6М, 509-6933..... | 218 | Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Р20, 509-4545..... | 278 |
| Изолятор СИТ-6Д НЭ, 509-6937..... | 218 | Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Р5, 509-4544..... | 278 |
| Изолятор СИТ-6Д П НЭ, 509-6938..... | 218 | Источник бесперебойного питания СКАТ-1200С, без аккумулятора, 509-1780..... | 278 |
| Изолятор СИТ-6ДУ НЭ, 509-6939..... | 218 | Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Т исп. 12/20, 509-7197..... | 278 |
| Изолятор СИТ-6ДУ П НЭ, 509-6940..... | 218 | Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У исп. 5000, 509-7198..... | 278 |
| Изолятор СИТ-Д НЭ, 509-6935..... | 218 | Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У, 509-4542..... | 278 |
| Изолятор СИТ-Д П НЭ, 509-6936..... | 218 | Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У2, 509-4543..... | 278 |
| Изолятор специальный контактной сети трамвая и троллейбуса, 509-6932..... | 218 | Источник бесперебойного питания СКАТ-2400 исп. 5, 509-7199..... | 278 |
| Индикатор ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78), 509-2581..... | 339 | Источник бесперебойного питания СКАТ-2400 исп. 6/10, 509-7200..... | 278 |
| Индикатор метиленовый голубой 2Б(2В), 509-2582..... | 339 | Источник бесперебойного питания СКАТ-2400, без аккумулятора, 509-1783..... | 278 |
| Индикатор метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84), 509-2583..... | 339 | Источник бесперебойного питания СКАТ-2400И7 исп. 5000, 509-7201..... | 278 |
| Индикатор фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88), 509-2584..... | 340 | Источник бесперебойного питания СКАТ-2400И7, 509-4546..... | 278 |
| Индикатор хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84), 509-2585..... | 340 | Источник бесперебойного питания СКАТ-2400М, 509-4547..... | 278 |
| Индикатор Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75), 509-2586..... | 340 | Источник бесперебойного питания СКАТ-2400Р20, 509-4551..... | 278 |
| Инжектор питания четырехканальный РОЕ-400, 509-6518..... | 278 | Источник бесперебойного питания СКАТ-2400Р5, 509-4550..... | 278 |
| Информатор телефонный, марка..... | 234 | Источник бесперебойного питания СКАТ-2412, 509-4548..... | 278 |
| Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77), 509-2587..... | 340 | Источник бесперебойного питания СКАТ-2412М, 509-4549..... | 278 |
| Источник бесперебойного питания..... | 278 | Источник вторичного питания ИВП-24.24, 509-1255..... | 277 |
| Источник бесперебойного питания APC 500VA/230, 509-6511..... | 278 | Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка..... | 278 |
| Источник бесперебойного питания APC SMART-UPS RT 1000VA RM/230, 509-6513..... | 278 | Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-1,2-1, 509-7181..... | 277 |
| Источник бесперебойного питания APC SMART-UPS RT 4000VA RM/230, 509-6512..... | 278 | Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 1к-Т, 509-7182..... | 277 |
| Источник бесперебойного питания Delta N Series UPS, 509-6502..... | 278 | Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 2к-К1-Т, 509-7183..... | 277 |
| Источник бесперебойного питания IPPON Smart Winner 3000 VA, 509-6501..... | 278 | Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К1, 509-7184..... | 277 |
| Источник бесперебойного питания напольный 160000 VA с комплектом аккумуляторных батарей, 509-6527..... | 278 | Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К2, 509-7185..... | 277 |
| Источник бесперебойного питания напольный 5000 VA с комплектом аккумуляторных батарей, 509-6526..... | 278 | Источник вторичного электропитания резервированный, марка..... | 277 |
| Источник бесперебойного питания СКАТ-1200 исп. 5, 509-7193..... | 278 | | |
| Источник бесперебойного питания СКАТ-1200 исп. 6, 509-7194..... | 278 | | |
| Источник бесперебойного питания СКАТ-1200, без аккумулятора, 509-1778..... | 278 | | |
| Источник бесперебойного питания СКАТ-1200А, без аккумулятора, 509-1779..... | 278 | | |
| Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Б, без аккумулятора, 509-1781..... | 278 | | |
| Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д исп. 1, 509-4537..... | 278 | | |
| Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д исп. 2, 509-4538..... | 278 | | |
| Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д, без аккумулятора, 509-1782..... | 278 | | |

| | | | |
|--|----|---|----|
| алюмополимерной ленты, марки КСПВЭ 4x0,5 (0,38 кВ), 501-1755 | 42 | бронированным стальными лентами, марки КМАБпГ-4, 501-1496 | 49 |
| Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 1x2x0,50, 501-1863 | 42 | Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШп-4, 501-1491 | 48 |
| Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 2x0,50, 501-1861 | 42 | Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке бронированной стальными лентами, с наружным покровом, марки КМБп-4, 501-1492 | 48 |
| Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 2x2x0,50, 501-1864 | 42 | Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГШп-4, 501-1490 | 48 |
| Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 4x0,50, 501-1862 | 42 | Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке марки КМГ-4, 501-1489 | 48 |
| Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 4x2x0,50, 501-1865 | 42 | Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КМБпШп-4, 501-1493 | 48 |
| Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШп, 501-1514 | 49 | Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТАБп-4, 501-1499 | 49 |
| Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, марки ЗКП, 501-1512 | 49 | Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАШп-4, 501-1498 | 49 |
| Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, марки ЗКПБ, 501-1513 | 49 | Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАБпШп-4, 501-1500 | 49 |
| Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ, 501-1515 | 49 | Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТСБпШп-4, 501-1505 | 49 |
| Кабели коаксиальные абонентские SAT 703-ZH, 501-1756 | 49 | Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБпГ-4, 501-1503 | 49 |
| Кабели коаксиальные магистральные RG 11, 501-1846 | 49 | Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТСБп-4, 501-1504 | 49 |
| Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШп-4, 501-1495 | 49 | Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки МКТСШп-4, 501-1502 | 49 |
| Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покровом, марки КМАБп-4, 501-1494 | 48 | Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке, марки МКТС-4, 501-1501 | 49 |
| Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАБпШп-4, 501-1497 | 49 | Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1x2x0,5, 501-1918 | 43 |
| Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, | | Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1x2x0,75, 501-1919 | 43 |

| | | | |
|---|----|---|----|
| Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1x2x1,0, 501-1920 | 43 | КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ² , 501-1747 | 33 |
| Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2x2x0,5, 501-1921 | 43 | Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ² , 501-1748 | 33 |
| Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2x2x0,75, 501-1922 | 43 | Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ² , 501-1744 | 33 |
| Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2x2x1,0, 501-1923 | 43 | Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ² , 501-1745 | 33 |
| Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКПнг (А)-FRHF 1x2x0,5, 501-1927 | 43 | Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ² , 501-1750 | 34 |
| Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКПнг (А)-FRHF 1x2x1,0, 501-1928 | 43 | Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ² , 501-1751 | 34 |
| Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,5, 501-1924 | 43 | Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ² , 501-1749 | 34 |
| Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,75, 501-1925 | 43 | Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВ сечением 10 мм ² и с числом жил - 10, 501-1195 | 40 |
| Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1x2x1,0, 501-1926 | 43 | Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВ сечением 10 мм ² и с числом жил - 4, 501-1193 | 40 |
| Кабели коаксиальные радиочастотные РК 50-3-21, 501-1825 | 49 | Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВ сечением 10 мм ² и с числом жил - 7, 501-1194 | 40 |
| Кабели коаксиальные радиочастотные РК 75-3,7-34ф, 501-1754 | 49 | Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-1182 | 40 |
| Кабели коаксиальные радиочастотные РК 75-9-12, 501-1798 | 49 | Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14, 501-1183 | 40 |
| Кабели коаксиальные радиочастотные РК75-3,7-311, 501-1826 | 49 | Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-1184 | 40 |
| Кабели коаксиальные радиочастотные РК-75-4-11, 501-1752 | 49 | | |
| Кабели коаксиальные радиочастотные РК-75-9-13, 501-1753 | 49 | | |
| Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке бронированной стальными лентами с наружным покровом, марки ВКПАПБ-10, 501-1522 | 50 | | |
| Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке марки ВКПАП-10, 501-1520 | 50 | | |
| Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАПт-10, 501-1521 | 50 | | |
| Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ² , 501-1746 | 33 | | |

| | | | |
|--|----|---|----|
| Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е, 501-1930..... | 53 | Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра, 501-1565 | 53 |
| Кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е, 501-1932 | 53 | Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, неэкранированный в броне, марка МВПЗБШп-5 4x2x0,51, 501-1739..... | 43 |
| Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки КГВВнг, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² , 501-1831..... | 27 | Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки CQR CAB 4x0,22, 501-1843 | 40 |
| Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра, 501-1566..... | 53 | Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСВЭВнг(А)-LS 2x2x1,0, 501-1736 | 41 |
| Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра, 501-1554..... | 53 | Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСВЭВнг(А)-LS 2x2x1,5, 501-1737 | 41 |
| Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра, 501-1567..... | 54 | Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСВЭВнг(А)-LS 2x2x2,5, 501-1738 | 41 |
| Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра, 501-1555..... | 53 | Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,5, 501-1852..... | 40 |
| Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра, 501-1568..... | 54 | Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,0, 501-1720..... | 40 |
| Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра, 501-1556..... | 53 | Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,5, 501-1721 | 40 |
| Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра, 501-1569..... | 54 | Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x2,5, 501-1722..... | 40 |
| Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра, 501-1557..... | 53 | Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,0, 501-1723..... | 40 |
| Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра, 501-1570..... | 54 | Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,5, 501-1724..... | 40 |
| Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра, 501-1571..... | 54 | | |
| Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра, 501-1558..... | 53 | | |
| Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра, 501-1572..... | 54 | | |
| Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра, 501-1559..... | 53 | | |
| Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра, 501-1560..... | 53 | | |
| Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра, 501-1561..... | 53 | | |
| Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра, 501-1562..... | 53 | | |
| Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра, 501-1563..... | 53 | | |
| Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра, 501-1564..... | 53 | | |

| | |
|--|--|
| Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x2,5, 501-1725 40 | Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра, 501-1548 53 |
| Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КСБнг(А)-FRLS 2x2x0,98, 501-1726 41 | Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра, 501-1536 53 |
| Кабель для систем пожарно-охранной сигнализации марки CQR CAB 4/14Sx0,5, 501-1844 40 | Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра, 501-1549 53 |
| Кабель измерительный, терморезистивный, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки КПЭТИнг-НФ 1x2x0,7, 501-1838 43 | Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра, 501-1537 53 |
| Кабель измерительный, терморезистивный, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки КПЭТИнг-НФ 7x2x0,7, 501-1839 43 | Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра, 501-1550 53 |
| Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4x2x0,52, 501- 1757 52 | Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра, 501-1538 53 |
| Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-SOLID- INDOOR EuroLine, 501-1716 52 | Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра, 501-1551 53 |
| Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-SOLID- INDOOR EuroLine, 501-1717 52 | Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра, 501-1552 53 |
| Кабель контрольный, 501-1213 43 | Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра, 501-1539 53 |
| Кабель малогабаритный марки КМПВЭнг-LS 30x0,5- 500, 501-1828 43 | Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра, 501-1553 53 |
| Кабель микрофонный МУ-250SW 2x0,5, 501-1827 54 | Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра, 501-1540 53 |
| Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 2 и сечением 0,12 мм ² , 501-1715 54 | Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра, 501-1541 53 |
| Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм ² , 501-1803 54 | Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра, 501-1542 53 |
| Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм ² , 501-1804 54 | Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра, 501-1528 53 |
| Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 5 и сечением 0,35 мм ² , 501-1847 54 | Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра, 501-1529 53 |
| Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 7 и сечением 0,35 мм ² , 501-1848 54 | Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра, 501- 1530 53 |
| Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 9 и сечением 0,35 мм ² , 501-1849 54 | Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра, 501- 1531 53 |
| Кабель монтажный МКШ 2x0,5, 501-1800 54 | Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра, 501- 1532 53 |
| Кабель монтажный МКШ 2x0,75, 501-1801 54 | Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра, 501-1523 53 |
| Кабель монтажный экранированный МКЭШ 2x0,75, 501-1802 54 | |
| Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра, 501-1543 53 | |
| Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра, 501-1544 53 | |
| Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра, 501-1545 53 | |
| Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра, 501-1546 53 | |
| Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра, 501-1547 53 | |

| | | | |
|---|----|--|----|
| Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4(8,0), 501-8052..... | 51 | напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 4 мм2, 501-8662..... | 11 |
| Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8(8,0), 501-8053..... | 51 | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм2, 501-8663..... | 11 |
| Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-12(8,0), 501-8061..... | 51 | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2, 501-8674..... | 12 |
| Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-16(8,0), 501-8062..... | 51 | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2, 501-8673..... | 12 |
| Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-18(8,0), 501-8063..... | 51 | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2, 501-8675..... | 12 |
| Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-20(8,0), 501-8064..... | 51 | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2, 501-8655..... | 12 |
| Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-24(8,0), 501-8065..... | 51 | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2, 501-8676..... | 12 |
| Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-4(8,0), 501-8059..... | 51 | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5ок(N,PE), 501-8623..... | 10 |
| Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-8(8,0), 501-8060..... | 51 | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 3x2,5ок, 501-8624..... | 10 |
| Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-12(8,0), 501-8068..... | 51 | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 4x2,5ок(N), 501-8625..... | 10 |
| Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-14(8,0), 501-8069..... | 51 | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 4x35мк(PE), 501-8628..... | 10 |
| Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-18(8,0), 501-8070..... | 51 | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 4x4ок(PE), 501-8626..... | 10 |
| Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-20(8,0), 501-8071..... | 51 | | |
| Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-24(8,0), 501-8072..... | 51 | | |
| Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-4(8,0), 501-8066..... | 51 | | |
| Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-8(8,0), 501-8067..... | 51 | | |
| Кабель связи оптический ОПС-004Е04-1, 501-8007..... | 50 | | |
| Кабель связи оптический ОПС-008Е08-1, 501-8008..... | 50 | | |
| Кабель связи оптический ОПС-012Е12-1, 501-8009..... | 50 | | |
| Кабель связи оптический ОПС-016Е08-2, 501-8010..... | 50 | | |
| Кабель связи оптический ОПС-020Е10-2, 501-8011..... | 50 | | |
| Кабель связи оптический ОПС-024Е12-2, 501-8012..... | 50 | | |
| Кабель силовой АВВГ 2x4 мм2, 501-0575..... | 27 | | |
| Кабель силовой АСБ, 501-0571..... | 27 | | |
| Кабель силовой ГРШ, 16 мм2, 501-0572..... | 28 | | |
| Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2x1,5 мм2, 501-0586..... | 28 | | |
| Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2, 501-8664..... | 11 | | |
| Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2, 501-8665..... | 11 | | |
| Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2, 501-8661..... | 11 | | |
| Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, | | | |

| | |
|---|----------|
| ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ² , 501-8422 | 11 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ² , 501-8423 | 11 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ² , 501-8424 | 11 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ² , 501-8425 | 11 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ² , 501-8420 | 11 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм ² , 501-8426 | 11 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ² , 501-8421 | 11 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм ² , 501-8427 | 11 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм ² , 501-8428 | 11 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ² , 501-8431 | 11 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ² , 501-8429 | 11 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм ² , 501-8432 | 11 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм ² , 501-8433 | 11 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ² , 501-8430 | 11 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, марки ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм ² , 501-8577 | 11 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, марки ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ² , 501-8578 | 11 |
| Кабель управления с медными токопроводящими жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке марки КУПЭВ 4х2х0,5(э), 501-1845 | 53 |
| Кабель-канал | 324 |
| Кабель-канал (короб) | 323, 324 |
| Кабель-канал пластиковый 2100х100х40 мм, 509-5647 | 324 |
| Кабель-канал пластиковый 2100х40х20 мм, 509-2963 | 324 |
| Кабель-канал пластиковый 2100х75х20 мм, 509-2964 | 324 |
| Кабель-канал размером 130х60х2000 мм с крышкой, 509-3539 | 324 |
| Кабель-канал размером 190х60х2000 мм с крышкой, 509-3540 | 324 |
| Кабель-канал размером 230х60х2000 мм с крышкой, 509-3541 | 324 |
| Калитка электромеханическая PERCO-WHD-04R без привода, 509-7148 | 236 |
| Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 1, 509-4621 | 290 |
| Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 10, 509-4630 | 290 |
| Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 11, 509-4631 | 290 |
| Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 12, 509-4632 | 290 |
| Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 13, 509-4633 | 290 |
| Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 14, 509-4634 | 290 |
| Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 15, 509-4635 | 290 |
| Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 2, 509-4622 | 290 |
| Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 3, 509-4623 | 290 |
| Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 4, 509-4624 | 290 |
| Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 5, 509-4625 | 290 |
| Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 6, 509-4626 | 290 |
| Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 7, 509-4627 | 290 |
| Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 8, 509-4628 | 290 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 59,5 мм, 508-0504..... | 196 | Ключ абонента домофонный, 509-5662..... | 279 |
| Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 64,5 мм, 508-0505..... | 196 | Кнопка тревожная адресная, марка | 233 |
| Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 68,5 мм, 508-0506..... | 196 | Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1, 509-3912..... | 233 |
| Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 73 мм, 508-0507 | 196 | Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией PAN 001, 509-3913 | 233 |
| Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 78 мм, 508-0508 | 196 | Кнопка тревожной сигнализации Астра-322, 509-7321 | 233 |
| Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 82 мм, 508-0509 | 196 | Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(А), 509-3824..... | 233 |
| Канаты стальные, 508-0516..... | 197 | Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В), 509-3825..... | 233 |
| Кант ПХВ, 509-2902 | 236 | Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-1, 509-7322 | 233 |
| Капа кабельная марки 102L066-R05/S, 509-2952..... | 211 | Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-3, 509-7323 | 233 |
| Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм, 509-1460..... | 211 | Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321, 509-3827..... | 233 |
| Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M20, 509-2631 | 216 | Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321М, 509-7320..... | 233 |
| Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм, 509-0918..... | 337 | Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-101-2, 509-3826 | 233 |
| Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм, 509-0919..... | 337 | Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27, 509-3911 | 233 |
| Катализатор, 502-0631 | 64 | Кнопки монтажные, 509-0070 | 201 |
| Кварц искусственный, 509-1213..... | 340 | Кнопки управления KE-011, 509-4836 | 258 |
| Клавиатура выносная матричная, марка..... | 234 | Кнопки управления KE-012, 509-4837 | 258 |
| Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка | 234 | Кнопки управления KE-021, 509-4838 | 258 |
| Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка | 234 | Кнопки управления KE-022, 509-4839 | 258 |
| Клавиатура сегментная для программирования, марка | 234 | Кнопки управления KE-031, 509-4840 | 258 |
| Клавиатура универсальная IntuiKey серии KBD Universal, размер 327х190х75 мм, 509-6520..... | 234 | Кнопки управления KE-032, 509-4841 | 258 |
| Клавиатура, марка | 234 | Кнопки управления KE-041, 509-4842 | 258 |
| Клемма заземления 124, 509-0224..... | 236 | Кнопки управления KE-042, 509-4843 | 258 |
| Клемма заземления в комплекте с кlyкковой шайбой, 509-0225 | 236 | Кнопки управления KE-081, 509-4844 | 258 |
| Клемма измерительная с распеителем WTL 6/3/STB, 509-5627 | 237 | Кнопки управления KE-082, 509-4845 | 258 |
| Клемма проходная WDU 2,5, 509-5626 | 237 | Кнопки управления KE-131, 509-4846 | 258 |
| Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм2 WAGO 773-173, 509-5780..... | 236 | Кнопки управления KE-132, 509-4847 | 258 |
| Клемник для распаячных коробок, 509-5625..... | 237 | Кнопки управления KE-141, 509-4848 | 258 |
| Клин болтовой (КС-038-3), 509-0086..... | 237 | Кнопки управления KE-142, 509-4849 | 258 |
| Клин зажима концевой ЗКК для троса, 509-6993 | 237 | Кнопки управления KE-171, 509-4850 | 258 |
| Клин оцинкованный большой (КС-038-2), 509-0085..... | 237 | Кнопки управления KE-172, 509-4851 | 258 |
| | 237 | Кнопки управления KE-181, 509-4852 | 258 |
| Клин оцинкованный малый (КС-038-1), 509-0083 | 237 | Кнопки управления KE-182, 509-4853 | 258 |
| | | Кнопки управления KE-191, 509-4854 | 258 |
| | | Кнопки управления KE-192, 509-4855 | 258 |
| | | Кнопки управления KE-201, 509-4856 | 258 |
| | | Кнопки управления KE-202, 509-4857 | 258 |
| | | Кнопки управления KE-211, 509-4858 | 258 |
| | | Кнопки управления KE-212, 509-4859 | 258 |
| | | Кнопки управления КМЕ-4110У3, 4101У3, 4210У2, 4510У2, 4501У2, 509-4822 | 258 |
| | | Кнопки управления КМЕ-4111У3, 4211У3, 4511У3, 509-4823 | 258 |
| | | Кнопки управления КМЕ-4112У3, 4121У3, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2, 509-1501 | 258 |
| | | Кнопки управления КМЕ-4113У3, 4122У3, 4131У3, 4213У2, 4222У2, 4231У2, 4513У2, 4522У2, 4531У2, 509-4825 | 258 |
| | | Кнопки управления КМЕ-4120У3, 4102У3, 4220У2, 4202У2, 4520У2, 4502У2, 509-4824 | 258 |
| | | Кнопки управления КМЕ-5110У3, 5101У3, 5510У2, 509-4826 | 258 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Кнопки управления КМЕ-511У3, 5511У2, 509-4828 | 258 | Кольца центрирующие для труб диаметром 1000 мм, 507-2593 | 180 |
| Кнопки управления КМЕ-512У3, 5121У3, 5512У2, 5521У2, 509-4832 | 258 | Кольца центрирующие для труб диаметром 1200 мм, 507-2594 | 180 |
| Кнопки управления КМЕ-5113У3, 5122У3, 5131У3, 5513У2, 5522У2, 5531У2, 509-4834 | 258 | Кольца центрирующие для труб диаметром 1400 мм, 507-2595 | 180 |
| Кнопки управления КМЕ-5120У3, 5102У3, 5520У2, 5502У2, 509-4830 | 258 | Кольца центрирующие для труб диаметром 200 мм, 507-2585 | 180 |
| Кнопки управления КМЕ-6110У3, 6101У3, 6510, 6501, 509-4827 | 258 | Кольца центрирующие для труб диаметром 300 мм, 507-2586 | 180 |
| Кнопки управления КМЕ-6111У3, 6511У3, 509-4829 | 258 | Кольца центрирующие для труб диаметром 350 мм, 507-2587 | 180 |
| Кнопки управления КМЕ-6112У3, 6121У3, 6512У2, 6521У2, 509-4833 | 258 | Кольца центрирующие для труб диаметром 400 мм, 507-2588 | 180 |
| Кнопки управления КМЕ-6113У3, 6122У3, 6131У3, 6513У2, 6522У2, 6531У2, 509-4835 | 258 | Кольца центрирующие для труб диаметром 50 мм, 507-2583 | 180 |
| Кнопки управления КМЕ-6120У3, 6102У3, 6520У2, 6502У2, 509-4831 | 258 | Кольца центрирующие для труб диаметром 500 мм, 507-2589 | 180 |
| Кожух всепогодный УНО-НВGS-50, 509-6506 | 323 | Кольца центрирующие для труб диаметром 600 мм, 507-2590 | 180 |
| Кожухи защитные, 509-0814 | 323 | Кольца центрирующие для труб диаметром 700 мм, 507-2591 | 180 |
| Коллектор проходной 1 | 135 | Кольца центрирующие для труб диаметром 800 мм, 507-2592 | 180 |
| Коллектор проходной 1 1/4 | 135 | Кольцо бумажное 2,7x5, 502-0634 | 64 |
| Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 | 135 | Кольцо защитное НКЗ-1-1А, 509-6279 | 323 |
| Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4 | 135 | Кольцо защитное НКЗ-1-1Б, 509-6280 | 323 |
| Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4 | 135 | Кольцо защитное НКЗ-1-1В, 509-6281 | 323 |
| Коллектор распределительный RENAУ-НКV2, 507- 4464 | 135 | Кольцо защитное НКЗ-2/4-1, 509-6278 | 323 |
| Коллектор распределительный RENAУ-НКV3, 507- 4465 | 135 | Кольцо опорное, 502-0632 | 64 |
| Коллектор стальной UPONOR 12 петель с балансировочными клапанами, 507-4835 | 135 | Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4044 У2, 509-6016 | 260 |
| Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКC (Eagle BP) с наружной резьбой 1 | 135 | Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4058- 2 У2, 509-6015 | 260 |
| Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКC (Eagle BP) с наружной резьбой 1 1/4 | 135 | Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4148- 4 У2, 509-6019 | 260 |
| Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКC (Eagle BP) с наружной резьбой 2 | 136 | Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-1 У2, 509-6001 | 260 |
| Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКC (Eagle BP) с наружной резьбой 3/4 | 135 | Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-2 У2, 509-6003 | 260 |
| Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКC (Eagle BP) с наружной резьбой 3/4x1/2 | 135 | Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-3 У2, 509-6005 | 260 |
| Колодка коммутационная | 217 | Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4168- 3 У2, 509-6017 | 260 |
| Колонка звуковая | 228 | Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4168- 4 У2, 509-6020 | 260 |
| Колонка звуковая CS-820(T) всепогодная, с креплением, 20Вт, 509-7147 | 228 | Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-1 У2, 509-6002 | 260 |
| Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 12Вт, марка | 228 | Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-2 У2, 509-6004 | 260 |
| Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 3Вт, марка | 228 | Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-3 У2, 509-6006 | 260 |
| Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка | 228 | Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4188- 3 У2, 509-6018 | 260 |
| Колонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка | 228 | Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4188- 4 У2, 509-6021 | 260 |
| Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП), 509-3151 | 210 | Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-1 У2, 509-6007 | 260 |
| Колпачки изолирующие КПУ25/30, 509-0045 | 210 | Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-15 У2, 509-6009 | 260 |
| Колпачки изолирующие КПУ35/40, 509-0046 | 210 | Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-30 У2, 509-6010 | 260 |
| Колпачки изолирующие КПУ60/65, 509-0047 | 211 | | |
| Колпачки изолирующие, 509-0044 | 210 | | |
| Колпачки полиэтиленовые, 509-1073 | 211 | | |
| Колпачок на вилку RJ-45, 509-5688 | 211 | | |
| Кольца центрирующие для труб диаметром 100 мм, 507-2584 | 180 | | |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-5 У2, 509-6008 | 260 | Комплект изоляторов КТП контактной сети, 509-6995 | 218 |
| Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4269 У2, 509-6022 | 260 | Комплект концевой изоляции CSF 110-160, 507-4149 | 182 |
| Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-1 У2, 509-6011 | 260 | Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 110 мм, 509-6833 | 201 |
| Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-15 У2, 509-6013 | 260 | Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 160 мм, 509-6834 | 201 |
| Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-30 У2, 509-6014 | 260 | Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 200 мм, 509-6835 | 201 |
| Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-5 У2, 509-6012 | 260 | Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 90 мм, 509-6832 | 201 |
| Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4289 У2, 509-6023 | 260 | Комплект монтажных материалов АЗУ-2, 509-0148 | 201 |
| Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-1 У2, 509-6024 | 260 | Конденсатор КТИ, 502-0635 | 64 |
| Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-21 У2, 509-6028 | 260 | Конденсатор, марка КС-3, 502-0808 | 64 |
| Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-23 У2, 509-6029 | 260 | Консоль кабельная К-160, 509-3409 | 329 |
| Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-25 У2, 509-6030 | 260 | Консоль кабельная К-250 (ТУ 95 2851-2004), 509-6619 | 329 |
| Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-26 У2, 509-6031 | 260 | Консоль кабельная К-250, 509-3410 | 329 |
| Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-3 У2, 509-6025 | 260 | Консоль кабельная К-360 (ТУ 95 2851-2004), 509-6620 | 329 |
| Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-5 У2, 509-6026 | 260 | Консоль кабельная К-360, 509-3411 | 329 |
| Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-6 У2, 509-6027 | 260 | Консоль кабельная К-400 (ТУ 95 2851-2004), 509-6621 | 329 |
| Коммутатор КМ-100, 509-1248 | 237 | Консоль кабельная К-450, 509-3412 | 329 |
| Коммутатор матричный LTC8300/90 ALLEGIANT, 509-8282 | 236 | Консоль кабельная К-550 (ТУ 95 2851-2004), 509-6622 | 329 |
| Компенсатор одноблочный контактной сети без грузов, 509-6994 | 237 | Консоль кабельная КС3-340 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6665 | 329 |
| Компенсатор пружинный (КС-135), 509-0223 | 237 | Консоль кабельная КС3-440 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6666 | 329 |
| Комплекс системы весового контроля ВА-Д-20 | 236 | Консоль кабельная КС3-540 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6667 | 329 |
| Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 100x100 мм длиной 800 мм, 507-4140 | 128 | Консоль кабельная КС3-640 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6668 | 329 |
| Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 110x110 мм длиной 700, 800 мм, 507-4141 | 128 | Консоль кабельная КС5-340 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6669 | 329 |
| Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 125x125 мм длиной 700, 800 мм, 507-4142 | 128 | Консоль кабельная КС5-440 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6670 | 329 |
| Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 145x145 мм длиной 800 мм, 507-4143 | 128 | Консоль кабельная КС5-540 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6671 | 329 |
| Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 225/200/180/160, 507-4144 | 128 | Консоль кабельная КС5-640 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6672 | 329 |
| Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 63x63 мм длиной 800 мм, 507-4137 | 128 | Консоль кабельная оцинкованная К-250ц, 509-6588 | 329 |
| Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 75x75 мм длиной 800 мм, 507-4138 | 128 | Консоль микрофонная RM-05А, 509-5616 | 227 |
| Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 90x90 мм длиной 800 мм, 507-4139 | 128 | Консоль микрофонная удаленная | 228 |
| Комплект для изоляции тройника диаметром 110/63-110/63-110/63 мм, 507-4145 | 139 | Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа 3-ПКМ-1-1 (ТУ 3449-016-47472841-2000), 509-6877 | 334 |
| Комплект для изоляции тройника диаметром 160/125-160/125-160/125 мм, 507-4146 | 139 | Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа 3-ПКМ-1-2 (ТУ 3449-016-47472841-2000), 509-6878 | 334 |
| Комплект для изоляции тройника диаметром 160/90-160/63-160/90 мм, 507-4147 | 139 | Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа 3-ПКМ-1-3 (ТУ 3449-016-47472841-2000), 509-6879 | 334 |
| Комплект для изоляции тройника диаметром 225/160-225/160-225/160 мм, 507-4148 | 139 | Контактор модульный ESB-20-11 (20А АС1) 220 В АС АВВ, 509-5695 | 264 |
| | | Контактор модульный ESB-20-20 (20А АС1) 220 В АС АВВ с приставкой ЕН-04-11, 509-6430 | 264 |
| | | Контактор электромагнитный КМ16-45, 509-4248 | 264 |
| | | Контакты вспомогательные к контакторам электромагнитным КПВ604, КПВ605, 509-4065 | 261 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Контакты герсиконовые КМГ13-1910-00 У2, 509-4033 | 261 | Контакты К1621 УХЛ4, 509-4237 | 264 |
| Контакты герсиконовые КМГ14-1910-00 У2, 509-4034 | 261 | Контакты К1622 УХЛ4, 509-4246 | 264 |
| Контакты герсиконовые КМГ14-1911-00 У2, 509-4035 | 261 | Контакты К1631 УХЛ4, 509-4240 | 264 |
| Контакты герсиконовые КМГ14-1912-00 У2, 509-4036 | 261 | Контакты К1711 УХЛ4, 509-4235 | 264 |
| Контакты герсиконовые КМГ17-1920-00 У2, 509-4037 | 261 | Контакты К1712 УХЛ4, 509-4244 | 264 |
| Контакты герсиконовые КМГ17-1922-00 У2, 509-4038 | 261 | Контакты К1721 УХЛ4, 509-4238 | 264 |
| Контакты герсиконовые КМГ17-1924-00 У2, 509-4039 | 261 | Контакты К1722 УХЛ4, 509-4247 | 264 |
| Контакты герсиконовые КМГ17-1930-00 У2, 509-4040 | 261 | Контакты К1731 УХЛ4, 509-4241 | 264 |
| Контакты герсиконовые КМГ17-1932-00 У2, 509-4041 | 261 | Контакты КНТ000 (напряжение стягивающих катушек 127,220,380), 509-4218 | 264 |
| Контакты герсиконовые КМГ17-1934-00 У2, 509-4042 | 261 | Контакты КНТ000 (напряжение стягивающих катушек 57,99,171,24,110,220), 509-4219 | 264 |
| Контакты герсиконовые КМГ17Д-1920-20 У2, 509-4049 | 261 | Контакты КНТ100 (напряжение стягивающих катушек 127,220,380), 509-4220 | 264 |
| Контакты герсиконовые КМГ17Д-1922-20 У2, 509-4050 | 261 | Контакты КНТ100 (напряжение стягивающих катушек 57,99,171,24,110,220), 509-4221 | 264 |
| Контакты герсиконовые КМГ17Д-1924-20 У2, 509-4051 | 261 | Контакты КНТ200 (напряжение стягивающих катушек 127,220,380), 509-4222 | 264 |
| Контакты герсиконовые КМГ17Д-1930-20 У2, 509-4052 | 261 | Контакты КНТ200 (напряжение стягивающих катушек 57,99,171,24,110,220), 509-4223 | 264 |
| Контакты герсиконовые КМГ17Д-1932-20 У2, 509-4053 | 261 | Контакты КНТ300 (напряжение стягивающих катушек 127,220,380), 509-4224 | 264 |
| Контакты герсиконовые КМГ17Д-1934-20 У2, 509-4054 | 261 | Контакты КНТ300 (напряжение стягивающих катушек 57,99,171,24,110,220), 509-4225 | 264 |
| Контакты герсиконовые КМГ18-1920-20 У2, 509-4043 | 261 | Контакты КНТ400 (напряжение стягивающих катушек 127,220,380), 509-4226 | 264 |
| Контакты герсиконовые КМГ18-1922-20 У2, 509-4044 | 261 | Контакты КНТ400 (напряжение стягивающих катушек 57,99,171,24,110,220), 509-4227 | 264 |
| Контакты герсиконовые КМГ18-1924-20 У2, 509-4045 | 261 | Контакты электромагнитные КП207 У3, 509-4064 | 261 |
| Контакты герсиконовые КМГ18-1930-20 У2, 509-4046 | 261 | Контакты электромагнитные КП7 У3, 509-4063 .. | 261 |
| Контакты герсиконовые КМГ18-1932-20 У2, 509-4047 | 261 | Контакты электромагнитные КПВ604 У3, 509-4061 | 261 |
| Контакты герсиконовые КМГ18-1934-20 У2, 509-4048 | 261 | Контакты электромагнитные КПВ605 У3, 509-4062 | 261 |
| Контакты герсиконовые КМГ18Д-1920-20 У2, 509-4055 | 261 | Контакты электромагнитные КТ6000/01 У3, 509-4125 | 262 |
| Контакты герсиконовые КМГ18Д-1922-20 У2, 509-4056 | 261 | Контакты электромагнитные КТ6000/02 У3, 509-4126 | 262 |
| Контакты герсиконовые КМГ18Д-1924-20 У2, 509-4057 | 261 | Контакты электромагнитные КТ6000/03 У3, 509-4127 | 262 |
| Контакты герсиконовые КМГ18Д-1930-20 У2, 509-4058 | 261 | Контакты электромагнитные КТ6000/04 У3, 509-4128 | 262 |
| Контакты герсиконовые КМГ18Д-1932-20 У2, 509-4059 | 261 | Контакты электромагнитные КТ6000/21 У3, 509-4133 | 263 |
| Контакты герсиконовые КМГ18Д-1934-20 У2, 509-4060 | 261 | Контакты электромагнитные КТ6000/22 У3, 509-4134 | 263 |
| Контакты К1511 УХЛ4, 509-4233 | 264 | Контакты электромагнитные КТ6000/23 У3, 509-4135 | 263 |
| Контакты К1512 УХЛ4, 509-4242 | 264 | Контакты электромагнитные КТ6000/24 У3, 509-4136 | 263 |
| Контакты К1521 УХЛ4, 509-4236 | 264 | Контакты электромагнитные КТ6012Б, 509-4081 | 262 |
| Контакты К1522 УХЛ4, 509-4245 | 264 | Контакты электромагнитные КТ6013Б, 509-4083 | 262 |
| Контакты К1531 УХЛ4, 509-4239 | 264 | Контакты электромагнитные КТ6014Б, 509-4085 | 262 |
| Контакты К1611 УХЛ4, 509-4234 | 264 | Контакты электромагнитные КТ6021/3 У3, 509-4109 | 262 |
| Контакты К1612 УХЛ4, 509-4243 | 264 | Контакты электромагнитные КТ6022/2 У3, 509-4099 | 262 |
| | | Контакты электромагнитные КТ6022/3 У3, 509-4110 | 262 |

| | | | |
|---|-----|---|----------|
| Контакты электромагнитные переменного тока KM2214-00 M4, 509-4194..... | 264 | Контакты электромагнитные постоянного тока KM2441-00 M4, 509-4145..... | 263 |
| Контакты электромагнитные переменного тока KM2291-00 M4, 509-4181..... | 263 | Контакты электромагнитные постоянного тока KM2442-00 M4, 509-4153..... | 263 |
| Контакты электромагнитные переменного тока KM2302-00 M4, 509-4186..... | 263 | Контакты электромагнитные постоянного тока KM2443-00 M4, 509-4161..... | 263 |
| Контакты электромагнитные переменного тока KM2303-00 M4, 509-4190..... | 263 | Контакты электромагнитные постоянного тока KM2444-00 M4, 509-4168..... | 263 |
| Контакты электромагнитные переменного тока KM2304-00 M4, 509-4195..... | 264 | Контакты электромагнитные постоянного тока KM2521-00 M4, 509-4147..... | 263 |
| Контакты электромагнитные переменного тока KM2305-00 M4, 509-4197..... | 264 | Контакты электромагнитные постоянного тока KM2522-00 M4, 509-4155..... | 263 |
| Контакты электромагнитные переменного тока KM2306-00 M4, 509-4198..... | 264 | Контакты электромагнитные постоянного тока KM2523-00 M4, 509-4165..... | 263 |
| Контакты электромагнитные переменного тока KM2311-00 M4, 509-4179..... | 263 | Контакты электромагнитные постоянного тока KM2524-00 M4, 509-4171..... | 263 |
| Контакты электромагнитные переменного тока KM2351-00 M4, 509-4180..... | 263 | Контакты электромагнитные постоянного тока KM2541-00 M4, 509-4149..... | 263 |
| Контакты электромагнитные переменного тока KM2391-00 M4, 509-4182..... | 263 | Контакты электромагнитные постоянного тока KM2542-00 M4, 509-4157..... | 263 |
| Контакты электромагнитные переменного тока KM2392-00 M4, 509-4193..... | 263 | Контакты электромагнитные постоянного тока KM2543-00 M4, 509-4164..... | 263 |
| Контакты электромагнитные переменного тока KM2393-00 M4, 509-4191..... | 263 | Контакты электромагнитные постоянного тока KM2544-00 M4, 509-4172..... | 263 |
| Контакты электромагнитные переменного тока KM2711-00 M4, 509-4183..... | 263 | Контакты электромагнитные постоянного тока KM2621-00 M4, 509-4150..... | 263 |
| Контакты электромагнитные переменного тока KM2712-00 M4, 509-4187..... | 263 | Контакты электромагнитные постоянного тока KM2642-00 M4, 509-4158..... | 263 |
| Контакты электромагнитные переменного тока KM2791-00 M4, 509-4184..... | 263 | Контакты электромагнитные постоянного тока KM2643-00 M4, 509-4166..... | 263 |
| Контакты электромагнитные постоянного тока KM2125-00 M4, 509-4174..... | 263 | Контакты электромагнитные постоянного тока KM2644-00 M4, 509-4173..... | 263 |
| Контакты электромагнитные постоянного тока KM2141-00 M4, 509-4144..... | 263 | Контакты электромагнитные постоянного тока KM2721-00 M4, 509-4151..... | 263 |
| Контакты электромагнитные постоянного тока KM2142-00 M4, 509-4152..... | 263 | Контакты электромагнитные постоянного тока KM2722-00 M4, 509-4159..... | 263 |
| Контакты электромагнитные постоянного тока KM2143-00 M4, 509-4160..... | 263 | Контроллер адресный для счетчиков..... | 234 |
| Контакты электромагнитные постоянного тока KM2144-00 M4, 509-4167..... | 263 | Контроллер двухпроводной линии связи, марка..... | 234 |
| Контакты электромагнитные постоянного тока KM2145-00 M4, 509-4175..... | 263 | Контроллер доступа, марка..... | 234 |
| Контакты электромагнитные постоянного тока KM2146-00 M4, 509-4177..... | 263 | Контроллер индукционного контура двухканальный VEK M2H Link Controls, 509-6519..... | 235 |
| Контакты электромагнитные постоянного тока KM2165-00 M4, 509-4176..... | 263 | Контроллер ПКС (промышленный ЭВМ)..... | 235 |
| Контакты электромагнитные постоянного тока KM2221-00 M4, 509-4146..... | 263 | Контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ВПИУ-16, 509-6503..... | 235 |
| Контакты электромагнитные постоянного тока KM2222-00 M4, 509-4154..... | 263 | Контроллер сетевой адресных устройств, марка..... | 235 |
| Контакты электромагнитные постоянного тока KM2223-00 M4, 509-4162..... | 263 | Контроллер сетевой аналоговых сигналов, марка..... | 234, 235 |
| Контакты электромагнитные постоянного тока KM2224-00 M4, 509-4169..... | 263 | Контроллер сетевой исполнительных устройств, марка..... | 234 |
| Контакты электромагнитные постоянного тока KM2241-00 M4, 509-4148..... | 263 | Контроллер сетевой исполнительных устройств, марка СКИУ-01 корпус IP20, 509-4417..... | 234 |
| Контакты электромагнитные постоянного тока KM2242-00 M4, 509-4156..... | 263 | Контроллер сетевой линейных блоков, марка..... | 234 |
| Контакты электромагнитные постоянного тока KM2243-00 M4, 509-4163..... | 263 | Контроллер сетевой радиоканальных устройств считывания кодов, марка..... | 235 |
| Контакты электромагнитные постоянного тока KM2244-00 M4, 509-4170..... | 263 | Контроллер сетевой управления пожаротушением, марка..... | 235 |
| | | Контроллер сетевой устройств считывания кодов, марка..... | 234 |
| | | Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка..... | 234 |
| | | Контроллер технологический, марка..... | 235 |
| | | Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, | |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм, 507-2933 | 182 | Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4 | 136 |
| Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм, 507-2928 | 182 | Корд микрофонный XLR-XLR MC-093/1,5, 509-7364 | 228 |
| Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм, 507-2929 | 182 | Короб кабельный блочный прямой ККБ-П-0,65/0,6-2 (ТУ 3449-044-47472841-2005), 509-6642 | 326 |
| Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм, 507-2930 | 182 | Короб кабельный блочный прямой ККБ-П-0,95/0,6-2 (ТУ 3449-044-47472841-2005), 509-6643 | 326 |
| Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм, 507-2931 | 182 | Короб кабельный блочный прямой ККБ-П-0,95/0,6-2 (ТУ 95 2852-2004), 509-6605 | 326 |
| Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм, 507-2932 | 182 | Короб кабельный блочный сейсмостойкий прямой ККБС-0,6/0,5-2 (ТУ 3449-012-07629400-04), 509-6709 | 326 |
| Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм, 507-2935 | 182 | Короб кабельный блочный сейсмостойкий прямой ККБС-0,6/0,5-2 (ТУ 3449-036-47472841-2005), 509-6650 | 326 |
| Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм, 507-2936 | 182 | Короб кабельный блочный сейсмостойкий прямой ККБС-0,95/0,5-2 (ТУ 3449-012-07629400-04), 509-6710 | 326 |
| Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм, 507-2934 | 182 | Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой вверх ККБС-УВ-0,6/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04), 509-6711 | 326 |
| Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2000 мм, 507-4471 | 182 | Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой вверх ККБС-УВ-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04), 509-6712 | 326 |
| Концентратор групповой Заря-ГК-IP-M1 УОО, для передачи через интернет и цифровые каналы, 509-6791 | 232 | Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой вниз ККБС-УН-0,6/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04), 509-6713 | 326 |
| Концовка для металлопластиковых труб с накидной гайкой 3/4 | 129 | Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой вниз ККБС-УН-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04), 509-6714 | 326 |
| Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1 | 136 | Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой горизонтальный внутрь ККБС-УГВн-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04), 509-6715 | 326 |
| Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1 1/4 | 136 | Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой горизонтальный наружу ККБС-УГНар-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04), 509-6716 | 326 |
| Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 | 136 | Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° ККБС-УГВ-0,6/0,5 (ТУ 3449-036-47472841-2005), 509-6651 | 326 |
| Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4 | 136 | Короб кабельный блочный угловой горизонтальный с внутренним углом поворота ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004), 509-6611 | 326 |
| | | Короб кабельный блочный угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005), 509-6648 | 326 |
| | | Короб кабельный блочный угловой горизонтальный с наружным углом поворота ККБ-УГН-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004), 509-6612 | 326 |
| | | Короб кабельный блочный угловой горизонтальный с наружным углом поворота на 45° ККБ-УГН-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005), 509-6649 | 326 |
| | | Короб кабельный блочный угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вверх на 45° ККБ-УВ-0,65/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005), 509-6644 | 326 |
| | | Короб кабельный блочный угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вверх на 45° ККБ-УВ-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005), 509-6645 | 326 |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Короб кабельный блочный угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вниз на 45° ККБ-УН-0,65/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005), 509-6646 | 326 | Короб кабельный прямой У1105 оцинкованный размером 100х50х2000 мм, 509-6561..... | 327 |
| Короб кабельный блочный угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вниз на 45° ККБ-УН-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005), 509-6647 | 326 | Короб кабельный прямой У1106 оцинкованный размером 100х50х3000 мм, 509-5645..... | 327 |
| Короб кабельный блочный угловой с поворотом вверх ККБ-УВ-0,65/0,6 (ТУ 95 2852-2004), 509-6607 | 326 | Короб кабельный тройниковый У1110 оцинкованный размером 100х50х2000 мм, 509-6564..... | 327 |
| Короб кабельный блочный угловой с поворотом вверх ККБ-УВ-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004), 509-6608 | 326 | Короб кабельный угловой вверх У1107 оцинкованный размером 100х50х2000 мм, 509-6562..... | 327 |
| Короб кабельный блочный угловой с поворотом вниз ККБ-УН-0,65/0,6 (ТУ 95 2852-2004), 509-6609 | 326 | Короб кабельный угловой вниз У1108 оцинкованный размером 100х50х2000 мм, 509-6563..... | 327 |
| Короб кабельный блочный угловой с поворотом вниз ККБ-УН-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004), 509-6610 | 326 | Короб кабельный угловой горизонтальный У1109 оцинкованный размером 100х50х2000 мм, 509-5646 | 327 |
| Короб кабельный крестообразный У1111 оцинкованный размером 100х50х2000 мм, 509-6565 | 327 | Короб монтажный для УТН-70, 509-5682..... | 303 |
| Короб кабельный присоединительный У1112 оцинкованный размером 100х50х2000 мм, 509-6566 | 327 | Короб монтажный для УТН-JP, 509-5683 | 303 |
| Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 1-канальный, 509-6803..... | 325 | Короб осветительный для вертикального поворота КОВ 50/100 мм, 509-6451 | 326 |
| Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 3-канальный, 509-6804..... | 326 | Короб осветительный для вертикального поворота КОВ 50/50 мм, 509-6450 | 326 |
| Короб кабельный прямой КП-0,1/0,1-2 (ТУ 95 2853-2004), 509-6601 | 325 | Короб осветительный для горизонтального поворота КОГ 50/100 мм, 509-6453..... | 326 |
| Короб кабельный прямой КП-0,1/0,2-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6639 | 325 | Короб осветительный для горизонтального поворота КОГ 50/50 мм, 509-6452..... | 326 |
| Короб кабельный прямой КП-0,1/0,2-2 (ТУ 95 2853-2004), 509-6602..... | 325 | Короб осветительный ответвительный КОО 50/100 мм, 509-6455 | 326 |
| Короб кабельный прямой КП-0,1/0,4-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6640 | 325 | Короб осветительный ответвительный КОО 50/50 мм, 509-6454 | 326 |
| Короб кабельный прямой КП-0,15/0,4-2 (ТУ 95 2853-2004), 509-6603..... | 325 | Короб осветительный прямой КОП 50х100-2000-УХЛ3, 509-6449 | 326 |
| Короб кабельный прямой КП-0,15/0,5-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6641 | 325 | Короб осветительный прямой КОП 50х50-2000-УХЛ3, 509-6448 | 326 |
| Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,05/0,05-2, 509-6592..... | 326 | Короб осветительный разветвительный КОР 50/50 мм, 509-6456 | 326 |
| Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,05/0,1-2, 509-6593..... | 326 | Короб плоский прямой КП-0,1/0,5-2, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6858 | 327 |
| Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,1/0,2-2 оцинкованный, 509-6597..... | 326 | Короб с крышкой..... | 327 |
| Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,1/0,2-2, 509-6596..... | 326 | Короб стальной сечением 12х15 мм, 509-5648..... | 327 |
| Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,15х0,2-2, 509-6598..... | 326 | Короб стальной сечением 30х30 мм, 509-5649..... | 327 |
| Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,1х0,1-2 оцинкованный, 509-6595..... | 326 | Короб угловой горизонтальный КУГ-0,1/0,5-45, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6859 | 327 |
| Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,1х0,1-2, 509-6594..... | 326 | Короб угловой с поворотом вверх КУВ-0,1/0,1 (ТУ 95 2853-2004), 509-6604 | 327 |
| Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,2х0,2-2, 509-6599..... | 326 | Короб угловой с поворотом вверх КУВ-0,1/0,5-45, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6860 | 327 |
| Короб кабельный прямой сейсмостойкий ККПС-0,1/0,2-2 (ТУ 3449-013-07629400-04), 509-6706 | 325 | Короб угловой с поворотом вниз КУН-0,1/0,5-45, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6861 | 327 |
| Короб кабельный прямой сейсмостойкий ККПС-0,1/0,4-2 (ТУ 3449-013-07629400-04), 509-6707 | 325 | Короб электротехнический стальной КП-0,05/0,1-2У1, 509-6395 | 325 |
| Короб кабельный прямой сейсмостойкий ККПС-0,15/0,5-2 (ТУ 3449-013-07629400-04), 509-6708 | 325 | Короб электротехнический стальной КП-0,1/0,1-2У1, 509-2965 | 325 |
| | | Короб электротехнический стальной КП-0,1/0,2-2У1, 509-2966 | 325 |
| | | Короб электротехнический стальной КП-0,15/0,3-2У1, 509-5656 | 325 |
| | | Коробка абонентская АК-1, 503-0696..... | 69 |
| | | Коробка абонентская АК-2, 503-0697..... | 69 |
| | | Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки, 503-0606 | 70 |
| | | Коробка каскадной защиты марки ККЗ, 503-0447 | 69 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Коробка КЗНА-32, 503-0658..... | 70 | Коробка телефонная распределительная марки КР75/200, 503-0456..... | 69 |
| Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(1C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66, 503-0700 | 70 | Коробка телефонная распределительная марки КРТН-10, 503-0455 | 69 |
| Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(3C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66, 503-0701 | 70 | Коробка телефонная распределительная марки КРТН-10, 503-0717 | 69 |
| Коробка клеммная взрывозащищенная SA171108(20C2+1PE10)-1FL1(A)-5FL1(B) 2ExelIT6, IP66, 503-0693 | 70 | Коробка телефонная распределительная марки КРТП-10, 503-0585 | 69 |
| Коробка клеммная испытательная ИКК, 503-0716..... | 70 | Коробка телефонная распределительная марки КРТП-В/10-Р плинт ССД, замок, ключ 41144, 503-0718... .. | 69 |
| Коробка коммутационная ВС/ЕА-А*30/32-ЕС2(LС), 509-6423..... | 217 | Коробка телефонная распределительная марки КРТУ-10, 503-0454 | 69 |
| Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р), 503-0726 | 69 | Коробка универсальная марки УК-2П, 503-0725 | 69 |
| Коробка коммутационная КС-5, 503-0727 | 69 | Коробка универсальная марки УК-П, 503-0453 | 69 |
| Коробка КРА-4-2 КУВ, 503-0449..... | 69 | Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-15, 503-0452 | 69 |
| Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ, 503-0448..... | 69 | Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-30, 503-0451 | 69 |
| Коробка марки У73 КУВ-1МУ, 503-0450..... | 69 | Коробка установочная У-92, 503-0657 | 70 |
| Коробка ответвительная..... | 70 | Коромысло 1.10.00 СБ окрашенное, 509-1062..... | 211 |
| Коробка ответвительная FK 9255, 503-0653 | 70 | Коромысло 1.10.00 СБ оцинкованное, 509-1063 | 211 |
| Коробка ответвительная АВОХ 350-35, 503-0654 | 70 | Коромысло 2КД-12-1С, 509-6113 | 211 |
| Коробка ответвительная КОР-73У3, 503-0599..... | 69 | Коромысло 2КД-16-2А, 509-6117 | 211 |
| Коробка ответвительная КОР-74У3, 503-0600..... | 69 | Коромысло 2КД-7-1С, 509-6112 | 211 |
| Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80х80х43 мм, 503-0707..... | 69 | Коромысло 2КЛ-12/16-1, 509-6115..... | 211 |
| Коробка ответвительная КОР-94-4У2 IP43 размером 80х80х43 мм, 503-0708..... | 69 | Коромысло 3К2-21-3, 509-6116..... | 211 |
| Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размером 80х80х40 мм, цвет серый, 503-0722 | 70 | Коромысло для анкеровки двух контактных проводов (КС-043), 509-0218 | 211 |
| Коробка ответвительная тросовая У245, 503-0601..... | 70 | Коромысло для анкеровки проводов 113, 509-0222. 211 | |
| Коробка ответвительная тросовая У246, 503-0602..... | 70 | Коромысло для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122), 509-0221 | 211 |
| Коробка протяжная КП-2, 503-0714..... | 70 | Коромысло для двух контактных проводов 158, 509-0219..... | 211 |
| Коробка протяжная КП-3, 503-0715..... | 70 | Коромысло для компенсированной анкеровки (КС-159), 509-0220 | 211 |
| Коробка протяжная У994МУ3, 503-0655 | 70 | Коромысло К2-12-2, 509-6110..... | 211 |
| Коробка протяжная У994У2, 503-0656 | 70 | Коромысло К2-7-1С, 509-6109 | 211 |
| Коробка протяжная У-997 У3 размером 300х300 мм, 503-0598..... | 70 | Коромысло КТ3-7-1, 509-6114 | 211 |
| Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 | 70 | Коромысло универсальное 2КУ-12-1, 509-1718..... | 211 |
| Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 | 70 | Коромысло универсальное 2КУ-12-2, 509-6111..... | 211 |
| Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 | 70 | Коромысло универсальное трехлучевое 3КУ-16-1, 509-5624..... | 211 |
| Коробка разветвительная для открытой проводки РЕ120105, IP55, 503-0694..... | 70 | Корпус поста для кнопок управления КП101 пластиковый, 509-5689 | 260 |
| Коробка распаечная для открытой проводки..... | 70 | Корпус поста для кнопок управления КП102 пластиковый, 509-5690 | 260 |
| Коробка распаечная КлК-5С с пятью клеммами размером 102х90х37 мм, 503-0704..... | 70 | Косынка боковая двойная КБТ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6697..... | 329 |
| Коробка распаечная НР 70, 503-0584..... | 70 | Косынка боковая КБ-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6690 | 329 |
| Коробка распределительная пожаробезопасная WKE 2 (5х6), 503-0703 | 70 | Косынка боковая КБ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6691 | 329 |
| Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патрубками диаметром 3/4..... | 69 | Косынка боковая КБ-4Б, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6868 | 329 |
| Коробка соединительная СК 10..... | 69 | Косынка двойная КТ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6696 | 329 |
| Коробка телефонная распределительная марки КР200/2, 503-0457..... | 69 | Косынка двойная усиленная КДУ-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6694 | 329 |
| Коробка телефонная распределительная марки КР200/4, 503-0458..... | 69 | Косынка двойная усиленная КДУ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6695..... | 329 |
| | | Косынка простая КП-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6692 | 329 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Косынка простая КП-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6693..... | 329 | Кронштейн к потолку для лотка РНК 400, длина 250 мм, 509-3461 | 329 |
| Коуш вилочный под пестик 007, 509-0088..... | 237 | Кронштейн к потолку для лотка РНК 400, длина 350 мм, 509-3462 | 329 |
| Коуш вилочный под серьгу 006, 509-0087 | 237 | Кронштейн к потолку для лотка РНК 400, длина 450 мм, 509-3463 | 329 |
| Коуш для медных проводов (КС-063), 509-0450 | 237 | Кронштейн к стене для лотка РНК 100, длина 140 мм, 509-3445 | 329 |
| Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063), 509-0451 | 237 | Кронштейн к стене для лотка РНК 200, длина 240 мм, 509-3446 | 329 |
| Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063, 509-0452 | 237 | Кронштейн к стене для лотка РНК 300, длина 340 мм, 509-3447 | 329 |
| Коуш полимерный, 509-1074..... | 237 | Кронштейн к стене для лотка РНК 400, длина 440 мм, 509-3448 | 329 |
| Коуш стальных проводов (КС-063-1), 509-0226..... | 237 | Кронштейн контактной сети вертикальный диаметром 60 мм, 509-6902 | 211 |
| Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110х110х50 мм, 507-4358 | 123 | Кронштейн контактной сети вертикальный диаметром 76 мм, 509-6903 | 211 |
| Крестовины диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм, 507-0739..... | 123 | Кронштейн контактной сети вертикальный диаметром 89 мм, 509-6904 | 211 |
| Крестовины диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм, 507-0736..... | 123 | Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-6 диаметром 76 мм, 509-6912 | 212 |
| Крестовины диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм, 507-0737..... | 123 | Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-6 диаметром 89 мм, 509-6913 | 212 |
| Крестовины диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм, 507-0738..... | 123 | Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-6,5 диаметром 89 мм, 509-6914 | 212 |
| Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на жесткой поперечине окрашенный, 509-1028 | 211 | Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-7,2 диаметром 89 мм, 509-6915 | 212 |
| Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на жесткой поперечине оцинкованный, 509-1029 | 211 | Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-8 диаметром 89 мм, 509-6916 | 212 |
| Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на металлической опоре окрашенный, 509-1030 | 211 | Кронштейн контактной сети однопутный КТП-3,3 диаметром 60 мм, 509-6905 | 211 |
| Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на металлической опоре оцинкованный, 509-1031 | 211 | Кронштейн контактной сети однопутный КТП-3,3 диаметром 76 мм, 509-6906 | 211 |
| Кронштейн для установки светильников У116 У3, 509-2958 | 321 | Кронштейн контактной сети однопутный КТП-4 диаметром 60 мм, 509-6907 | 211 |
| Кронштейн к потолку для лотка РНК 100 с удлинительной планкой, длина 600 мм, 509-3452 | 329 | Кронштейн контактной сети однопутный КТП-4 диаметром 76 мм, 509-6908 | 211 |
| Кронштейн к потолку для лотка РНК 100, длина 250 мм, 509-3449..... | 329 | Кронштейн контактной сети однопутный КТП-4,5 диаметром 76 мм, 509-6909 | 211 |
| Кронштейн к потолку для лотка РНК 100, длина 350 мм, 509-3450 | 329 | Кронштейн контактной сети однопутный КТП-5 диаметром 76 мм, 509-6910 | 211 |
| Кронштейн к потолку для лотка РНК 100, длина 450 мм, 509-3451..... | 329 | Кронштейн контактной сети однопутный КТП-5,5 диаметром 76 мм, 509-6911 | 211 |
| Кронштейн к потолку для лотка РНК 200 с удлинительной планкой, длина 600 мм, 509-3456 | 329 | Кронштейн крепления стойки ККС3-150 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6741 | 330 |
| Кронштейн к потолку для лотка РНК 200, длина 250 мм, 509-3453..... | 329 | Кронштейн настенный LTC9215/00 для кожухов, длина 309 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый, 509-6522 | 211 |
| Кронштейн к потолку для лотка РНК 200, длина 350 мм, 509-3454..... | 329 | Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор окрашенный, 509-1024..... | 211 |
| Кронштейн к потолку для лотка РНК 200, длина 450 мм, 509-3455..... | 329 | Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор оцинкованный, 509-1025 .. | 211 |
| Кронштейн к потолку для лотка РНК 300 с удлинительной планкой, длина 600 мм, 509-3460 | 329 | Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор окрашенный, 509-1026 | 211 |
| Кронштейн к потолку для лотка РНК 300, длина 250 мм, 509-3457..... | 329 | Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор оцинкованный, 509-1027 | 211 |
| Кронштейн к потолку для лотка РНК 300, длина 350 мм, 509-3458..... | 329 | Кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания НПП 03-100, 509-6425 | 321 |
| Кронштейн к потолку для лотка РНК 300, длина 450 мм, 509-3459..... | 329 | Кронштейн подвешивания светильников К986, 509-5725..... | 321 |
| Кронштейн к потолку для лотка РНК 400 с удлинительной планкой, длина 600 мм, 509-3464 | 330 | Кронштейн разрядника окрашенный, 509-1032 | 211 |
| | | Кронштейн разрядника оцинкованный, 509-1033..... | 211 |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Кронштейн фиксаторный окрашенный, 509-1034 | 211 | Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 100, 509-3485..... | 330 |
| Кронштейн фиксаторный оцинкованный, 509-1035..... | 211 | Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 200, 509-3486..... | 330 |
| Кронштейны выносные для двух шлейфов окрашенные, 509-1020..... | 211 | Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 300, 509-3487..... | 330 |
| Кронштейны выносные для двух шлейфов оцинкованные, 509-1021..... | 211 | Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 400, 509-3488..... | 330 |
| Кронштейны выносные для одного шлейфа окрашенные, 509-1018..... | 211 | Крышка прямого лотка КЛ1 100 ХЛ1, 509-2930..... | 330 |
| Кронштейны выносные для одного шлейфа оцинкованные, 509-1019..... | 211 | Крышка прямого лотка КЛ1 200 ХЛ1, 509-2931..... | 330 |
| Кронштейны подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные, 509-1022..... | 211 | Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм, 509-5582..... | 330 |
| Кронштейны подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные, 509-1023..... | 211 | Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длиной 3000 мм, 509-5583..... | 330 |
| Кронштейны разъединителя окрашенные, 509-1016..... | 211 | Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм, 509-5581..... | 330 |
| Кронштейны разъединителя оцинкованные, 509-1017..... | 211 | Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 100, 509-3493..... | 330 |
| Крышка к смещению по оси для лотка PNK 100, 509-3503..... | 330 | Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 200, 509-3494..... | 330 |
| Крышка к смещению по оси для лотка PNK 200, 509-3504..... | 330 | Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 300, 509-3495..... | 330 |
| Крышка к смещению по оси для лотка PNK 300, 509-3505..... | 330 | Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 400, 509-3496..... | 330 |
| Крышка к смещению по оси для лотка PNK 400, 509-3506..... | 330 | Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 100, 509-3477..... | 330 |
| Крышка лотка..... | 330 | Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 200, 509-3478..... | 330 |
| Крышка лотка PNK 100 замковая, длина 2,5 м, 509-3441..... | 330 | Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 300, 509-3479..... | 330 |
| Крышка лотка PNK 100, длина 2,5 м, 509-3436..... | 330 | Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 400, 509-3480..... | 330 |
| Крышка лотка PNK 200 замковая, длина 2,5 м, 509-3442..... | 330 | Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 100, 509-3473..... | 330 |
| Крышка лотка PNK 200, длина 2,5 м, 509-3437..... | 330 | Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 200, 509-3474..... | 330 |
| Крышка лотка PNK 300 замковая, длина 2,5 м, 509-3443..... | 330 | Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 300, 509-3475..... | 330 |
| Крышка лотка PNK 300, длина 2,5 м, 509-3438..... | 330 | Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 400, 509-3476..... | 330 |
| Крышка лотка PNK 400 замковая, длина 2,5 м, 509-3444..... | 330 | Крышка углового лотка КЛУ 100-90 ХЛ1, 509-2932..... | 330 |
| Крышка лотка PNK 400, длина 2,5 м, 509-3439..... | 330 | Крышка углового лотка КЛУ 200-90 ХЛ1, 509-2933..... | 330 |
| Крышка лотка PNK 50 замковая, длина 2,5 м, 509-3440..... | 330 | Крюк стенной контактной сети, 509-6992..... | 237 |
| Крышка лотка PNK 50, длина 2,5 м, 509-3435..... | 330 | Крюк, 509-0089..... | 237 |
| Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 100x65-45 ХЛ1, 509-2938..... | 330 | Лакоткани капроновые марки ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм, 509-0819..... | 334 |
| Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 200x65-45 ХЛ1, 509-2939..... | 330 | Лакоткани капроновые марки ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм, 509-0820..... | 334 |
| Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 100x65-90 ХЛ1, 509-2934..... | 330 | Лакоткани стеклянные марки ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0825..... | 334 |
| Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 200x65-90 ХЛ1, 509-2935..... | 330 | Лакоткани стеклянные марки ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм, 509-0826..... | 334 |
| Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 100x65-45 ХЛ1, 509-2940..... | 330 | Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм, 509-0827..... | 334 |
| Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 200x65-45 ХЛ1, 509-2941..... | 330 | | |
| Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 100x65-90 ХЛ1, 509-2936..... | 330 | | |
| Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200x65-90 ХЛ1, 509-2937..... | 330 | | |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм, 509-0828..... | 334 | Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм, 509-0848 | 335 |
| Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм, 509-0829..... | 334 | Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм, 509-0850 | 335 |
| Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0830..... | 334 | Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм, 509-0851 | 335 |
| Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0832..... | 334 | Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм, 509-0852 | 335 |
| Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм, 509-0831 | 334 | Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм, 509-0854 | 335 |
| Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0833..... | 334 | Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм, 509-0855..... | 335 |
| Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм, 509-0834..... | 334 | Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм, 509-0856..... | 335 |
| Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм, 509-0835..... | 334 | Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм, 509-0857..... | 335 |
| Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0836..... | 334 | Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0858 | 335 |
| Лакоткани стеклянные марки ЛСЛ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм, 509-0837..... | 334 | Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм, 509-0859 | 335 |
| Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0839..... | 334 | Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм, 509-0821 | 334 |
| Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм, 509-0840..... | 335 | Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, 509-0822..... | 334 |
| Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм, 509-0838..... | 334 | Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм, 509-0823 | 334 |
| Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм, 509-0841 | 335 | Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм, 509-0824..... | 334 |
| Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм, 509-0842..... | 335 | Лампа кварцево-галогенная КГ-1000, 509-4875 | 305 |
| Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0843..... | 335 | Лампа кварцево-галогенная КГ-5000, 509-4876 | 305 |
| Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм, 509-0844..... | 335 | Лампа коммутаторная КМ 12-90, 509-5748 | 305 |
| Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0845..... | 335 | Лампа накаливания рудничная Р 3,75-1УХЛ, 509-5642 | 304 |
| Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм, 509-0846..... | 335 | Лампа энергосберегающая 20W 4200K E27, 509-6471 | 306 |
| Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм, 509-0847..... | 335 | Лампа энергосберегающая Camelion LH-11W, 509-1699..... | 306 |
| Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм, 509-0849..... | 335 | Лампа энергосберегающая Navigator 45W/4U E27, 509-1697..... | 306 |
| | | Лампа энергосберегающая Navigator 55W/4U E27, 509-1698..... | 306 |
| | | Лампа энергосберегающая Navigator 9W/шар E14, 509-1696..... | 306 |
| | | Лампа энергосберегающая TOSHIBA 11W/3U E27, 509-1685 | 306 |
| | | Лампа энергосберегающая TOSHIBA 13W/3U E27, 509-1686 | 306 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Лампа энергосберегающая TOSHIBA 14W/SP E14, 509-1695..... | 306 | Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-2, 509-0723 | 304 |
| Лампа энергосберегающая TOSHIBA 14W/SP E27, 509-1690..... | 306 | Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-500-1, 509-0717304 | |
| Лампа энергосберегающая TOSHIBA 15W/колба E27, 509-1693..... | 306 | Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-1, 509-0726 | 304 |
| Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/3U E27, 509-1687..... | 306 | Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-2, 509-0725 | 304 |
| Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/груша E27, 509-1692..... | 306 | Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-300, 509-4915 .. | 304 |
| Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/SP E27, 509-1691..... | 306 | Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-500-1, 509-0718..... | 304 |
| Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/колба E27, 509-1694..... | 306 | Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-1, 509-0728 | 304 |
| Лампа энергосберегающая TOSHIBA 24W/3U E27, 509-1688..... | 306 | Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-2, 509-0727 | 304 |
| Лампа энергосберегающая TOSHIBA 30W/3U E27, 509-1689..... | 306 | Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-500-1, 509-0719..... | 304 |
| Лампа энергосберегающая TOSHIBA 9W/3U E27, 509-1684..... | 306 | Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 245-255-500, 509-0720 .. | 304 |
| Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 15, 509-4913..... | 304 | Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 100, 509-0676..... | 303 |
| Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 30, 509-4914..... | 304 | Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 1000, 509-6385..... | 303 |
| Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-100, 509-4879..... | 305 | Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 150, 509-0677..... | 303 |
| Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-150, 509-4880..... | 305 | Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 250-5, 509-0678 | 303 |
| Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-200, 509-4881..... | 305 | Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400-5, 509-0679 | 303 |
| Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-40, 509-4877..... | 305 | Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 600, 509-6384..... | 303 |
| Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-60, 509-4878..... | 305 | Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 70, 509-0675 | 303 |
| Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-75, 509-4916..... | 305 | Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 1000-6, 509-0686 | 303 |
| Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-150, 509-4919..... | 305 | Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 125, 509-0680..... | 303 |
| Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-200, 509-4920..... | 305 | Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 175, 509-0681..... | 303 |
| Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-300, 509-4921..... | 305 | Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 2000-6, 509-0688 | 303 |
| Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-40, 509-4917..... | 305 | Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 250-5, 509-0682 | 303 |
| Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-75, 509-4918..... | 305 | Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 3500-6, 509-0687 | 303 |
| Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-100, 509-0731..... | 304 | Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 400-5, 509-0683 | 303 |
| Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-40, 509-0729..... | 304 | Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700, 509-0684..... | 303 |
| Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-60, 509-0730..... | 304 | Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700-5, 509-0685 | 303 |
| Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-1000-2, 509-0721 | 304 | Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700-5, 509-0685 | 303 |
| Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-500-1, 509-0716304 | | Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 125-135-300-2, 509-0742 | 305 |
| Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-135-1000-1, 509-0722 | 304 | Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-1000, 509-0747 | 306 |
| Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-1, 509-0724 | 304 | | |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-150, 509-0743..... | 305 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(6)-3, 509-0700..... | 304 |
| Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-200, 509-0744..... | 305 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 80(15), 509-0711..... | 304 |
| Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-300, 509-0745..... | 306 | Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23HLX/T2/840 23Вт E27, 509-6746..... | 303 |
| Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-750, 509-0746..... | 306 | Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 26 Вт, 509-6743..... | 303 |
| Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-100, 509-4926..... | 306 | Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 55 Вт, 509-6744..... | 303 |
| Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-150, 509-4927..... | 306 | Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 11, 509-4912..... | 303 |
| Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-200, 509-0748..... | 306 | Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 7, 509-4910..... | 303 |
| Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-300, 509-0749..... | 306 | Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 9, 509-4911..... | 303 |
| Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-300-2, 509-0750..... | 306 | Лампы люминесцентные ЛБ-65, 509-0689..... | 303 |
| Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-40, 509-4924..... | 306 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 15, 509-4908..... | 303 |
| Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-500-2, 509-0751..... | 306 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 18, 509-1461..... | 303 |
| Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-60, 509-4925..... | 306 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 20, 509-1462..... | 303 |
| Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-700, 509-0752..... | 306 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 30, 509-4909..... | 303 |
| Лампы люминесцентные 36 Вт, 509-5640..... | 303 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 4, 509-0690..... | 303 |
| Лампы люминесцентные 40 Вт, 509-5641..... | 303 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40, 509-1463..... | 303 |
| Лампы люминесцентные 58 Вт, 509-6396..... | 303 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 6, 509-0691..... | 303 |
| Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(12)-3, 509-0708..... | 304 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 65, 509-1464..... | 303 |
| Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(6)-3, 509-0701..... | 304 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 80, 509-1465..... | 303 |
| Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(10), 509-0702..... | 304 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20, 509-0696..... | 303 |
| Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(15), 509-0712..... | 304 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБЦТ 40, 509-0695..... | 303 |
| Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(6), 509-0697..... | 304 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 20, 509-1466..... | 303 |
| Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125-ХЛ11, 509-0713..... | 304 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 40, 509-1467..... | 303 |
| Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(10)-4, 509-0703..... | 304 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 80, 509-1468..... | 303 |
| Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(14)-4, 509-0709..... | 304 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛЕЦ 20, 509-0694..... | 303 |
| Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(6)-4, 509-0698..... | 304 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 БЗ, 509-0692..... | 303 |
| Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250-ХЛ11, 509-0714..... | 304 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 БЗ-1, 509-0693..... | 303 |
| Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(10)-4, 509-0704..... | 304 | Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-100, 509-0735..... | 304 |
| Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(12)-4, 509-0706..... | 304 | Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-25, 509-0732..... | 304 |
| Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(6)-4, 509-0699..... | 304 | Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-40, 509-0733..... | 304 |
| Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400-ХЛ11, 509-0715..... | 304 | | |
| Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 50(15), 509-0710..... | 304 | | |
| Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(10)-3, 509-0705..... | 304 | | |
| Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(12)-3, 509-0707..... | 304 | | |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-60, 509-0734 | 304 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 200 (E27), 509-1861.. | 305 |
| Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-100, 509-4929 | 304 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 25, 509-1855..... | 305 |
| Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-25, 509-4928 | 304 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (E27), 509-1862.. | 305 |
| Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-40, 509-4882 | 304 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (E40), 509-1863.. | 305 |
| Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60, 509-0736 | 304 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 40, 509-1856..... | 305 |
| Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-100, 509-0740 | 304 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 500 (E40), 509-1864.. | 305 |
| Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-25, 509-0737 | 304 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 60, 509-1857..... | 305 |
| Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-40, 509-0738 | 304 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 75, 509-1858..... | 305 |
| Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-60, 509-0739 | 304 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 750 (E40), 509-1865.. | 305 |
| Лампы накаливания галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь E- 27, 509-6492..... | 305 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000, 509-1867 | 305 |
| Лампы накаливания общего назначения 15Вт E14 (для холодильника), 509-1873..... | 305 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000, 509-1868 | 305 |
| Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 40 (E14), | 305 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000- 4, 509-4936 | 305 |
| Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 60 (E14), | 305 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-100-1, 509-4930 | 305 |
| Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 250, 509- 1871 | 305 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1100, 509-4937 | 305 |
| Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 500, 509- 1872 | 305 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-200, 509-4931 | 305 |
| Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-10000, 509-6387..... | 305 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-2000, 509-4938 | 305 |
| Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1000-5, 509-1847 | 305 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-300-1, 509-4932 | 305 |
| Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1500, 509-1848..... | 305 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-400, 509-4933 | 305 |
| Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-2000-4, 509-1849 | 305 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-500-4, 509-4934 | 305 |
| Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-300, 509-1850 | 305 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-600, 509-4935 | 305 |
| Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-500, 509-1851 | 305 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (E-27), 509-1852.... | 305 |
| Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-5000, 509-6386..... | 305 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (E-40), 509-1853.... | 305 |
| Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 100, 509-1859..... | 305 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 500 (E-40), 509-1854.... | 305 |
| Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 1000 (E40), 509-1866 | 305 | Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка B230-240-100, напряжение 235 В, мощность 100 Вт, 509-2896..... | 305 |
| Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 150, 509-1860..... | 305 | Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с аргоновым | |

| | | | |
|---|----------|---|----|
| наполненим, марка Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт, 509-2895..... | 304 | Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0032 | 79 |
| Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100, 509-0741 | 304 | Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0033 | 79 |
| Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-1000, 509-4923..... | 306 | Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,43 мм, 506-0034 | 79 |
| Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-300, 509-0753..... | 306 | Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,47 мм, 506-0035 | 79 |
| Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-500, 509-0754..... | 306 | Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,50 мм, 506-0036 | 79 |
| Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-750, 509-4922..... | 306 | Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,60 мм, 506-0037 | 79 |
| Латуни литейные в чушках марки ЛА, 506-1351..... | 102 | Ленты алюминисвыс марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,67 мм, 506-0038 | 79 |
| Латуни литейные в чушках марки ЛАЖМц, 506-1352 | 102 | Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,70 мм, 506-0039 | 79 |
| Латуни литейные в чушках марки ЛК, 506-1347..... | 102 | Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 0,6 мм, 506-0040 | 79 |
| Латуни литейные в чушках марки ЛКС, 506-1348 | 102 | Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 1,2 мм, 506-0041 | 79 |
| Латуни литейные в чушках марки ЛМцЖ, 506-1350 | 102 | Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 2,0 мм, 506-0042 | 79 |
| Латуни литейные в чушках марки ЛМцС, 506-1349 | 102 | Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,1 мм, 506-0043 | 79 |
| Латуни литейные в чушках марки ЛОС, 506-1346 | 102 | Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,12 мм, 506-0044 | 79 |
| Латуни литейные в чушках марки ЛС, 506-1345 | 101 | Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,15 мм, 506-0045 | 79 |
| Латунь в чушках, 506-1393 | 101 | Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,18 мм, 506-0046 | 79 |
| Лебедка ручная грузоподъемностью 500 кг, 509-7154 | 236 | Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,20 мм, 506-0047 | 79 |
| Лента сигнальная..... | 186, 187 | Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,22 мм, 506-0048 | 79 |
| Лента сигнальная детекционная..... | 187 | Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,22 мм, 506-0048 | 79 |
| Лента сигнальная, 507-2610..... | 186 | Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,25 мм, 506-0049 | 79 |
| Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм, 506-0609..... | 79 | Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0050 | 79 |
| Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 30 мм, толщиной 0,8 мм, 506-0610..... | 79 | Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0051 | 79 |
| Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,2 мм, 506-0018..... | 78 | Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,40 мм, 506-0052 | 79 |
| Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,21 мм, 506-0019..... | 78 | Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,45 мм, 506-0053 | 79 |
| Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,22 мм, 506-0020..... | 78 | Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,1 мм, 506-0054 | 79 |
| Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0021..... | 78 | Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,12 мм, 506-0055 | 79 |
| Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0022..... | 78 | | |
| Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,43 мм, 506-0023..... | 78 | | |
| Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,47 мм, 506-0024..... | 78 | | |
| Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,50 мм, 506-0025..... | 78 | | |
| Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,60 мм, 506-0026..... | 78 | | |
| Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,67 мм, 506-0027..... | 78 | | |
| Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,70 мм, 506-0028..... | 78 | | |
| Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,20 мм, 506-0029..... | 78 | | |
| Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,21 мм, 506-0030..... | 78 | | |
| Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,22 мм, 506-0031..... | 78 | | |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм, 506-1125..... | 97 | Лоток 100x50 мм, длиной 3000 мм, 509-5585..... | 327 |
| Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм, 506-1126..... | 97 | Лоток для поворота трассы вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 100x65-45ХЛ1, 509-2926..... | 328 |
| Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм, 506-1127..... | 97 | Лоток для поворота трассы вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200x65-45ХЛ1, 509-2927..... | 328 |
| Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм, 506-1128..... | 97 | Лоток для поворота трассы вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 100x65-90ХЛ1, 509-2922..... | 328 |
| Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм, 506-1129..... | 97 | Лоток для поворота трассы вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 200x65-90ХЛ1, 509-2923..... | 328 |
| Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм, 506-1130..... | 97 | Лоток для поворота трассы вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 100x65-45ХЛ1, 509-2928..... | 328 |
| Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм, 506-1131..... | 97 | Лоток для поворота трассы вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 200x65-45ХЛ1, 509-2929..... | 328 |
| Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм, 506-1132..... | 97 | Лоток для поворота трассы вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 100x65-90ХЛ1, 509-2924..... | 328 |
| Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм, 506-1133..... | 97 | Лоток для поворота трассы вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 200x65-90ХЛ1, 509-2925..... | 328 |
| Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм, 506-1134..... | 97 | Лоток кабельный лестничного типа К-420, ширина 400 мм, длина 2 м, 509-3414..... | 327 |
| Лифт больничный ПБ-053М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400x2430 мм (непроходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30, грузоподъемностью 500 кг, 504-0439..... | 78 | Лоток кабельный лестничного типа К-422, ширина 200 мм, длина 2 м, 509-3413..... | 327 |
| Лифт больничный ПБ-06001М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400x2460 мм (проходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 630 кг, 504-0440..... | 78 | Лоток кабельный лестничного типа Л-100, ширина 100 мм, длина 2 м, 509-2997..... | 327 |
| Лифт грузовой малый на 5 остановок, внутренний размер кабины 750x1300 мм, скорость движения кабины 0,5 м/сек, грузоподъемностью 100 кг, 504-0441..... | 78 | Лоток кабельный лестничного типа Л-200, ширина 200 мм, длина 2 м, 509-2998..... | 327 |
| Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920x1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 400 кг, 504-0442..... | 78 | Лоток кабельный лестничного типа Л-300, ширина 300 мм, длина 2 м, 509-2999..... | 327 |
| Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100x2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 1000 кг, 504-0443..... | 78 | Лоток кабельный лестничного типа Л-400, ширина 400 мм, длина 2 м, 509-3000..... | 327 |
| Лифт пассажирский ПП-0406М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 930x1070 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг, 504-0436..... | 78 | Лоток кабельный лестничного типа НЛ-10, ширина 100 мм, длина 2 м, 509-2985..... | 327 |
| Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935x1075 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг, 504-0437..... | 78 | Лоток кабельный лестничного типа НЛ-20, ширина 200 мм, длина 2 м, 509-2986..... | 327 |
| Лифт пассажирский ПП-0606М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 1100x1400 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг, 504-0438..... | 78 | Лоток кабельный лестничного типа НЛ-40, ширина 400 мм, длина 2 м, 509-2987..... | 327 |
| Лоток..... | 327 | Лоток кабельный лестничного типа оцинкованный НЛ-10ц, ширина 100 мм, длина 2 м, 509-2988..... | 327 |
| | | Лоток кабельный лестничного типа оцинкованный НЛ-20ц, ширина 200 мм, длина 2 м, 509-2989..... | 327 |
| | | Лоток кабельный лестничного типа оцинкованный НЛ-40ц, ширина 400 мм, длина 2 м, 509-2990..... | 327 |
| | | Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный РНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м, 509-3426..... | 328 |
| | | Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный РНК 200-200x50 мм, длина 2,5 м, 509-3427..... | 328 |
| | | Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный РНК 300-300x50 мм, длина 2,5 м, 509-3428..... | 328 |
| | | Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный РНК 400-400x50 мм, длина 2,5 м, 509-3429..... | 328 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м, 509-3425..... | 328 | Лоток прямой ЛП-50К/600 (ТУ 3449-033-47472841- 2004), 509-6657 | 328 |
| Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м, 509-3431 | 328 | Лоток прямой ЛС-П-300-2 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6717 | 328 |
| Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м, 509-3432..... | 328 | Лоток прямой ЛС-П-400-2 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6718 | 328 |
| Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м, 509-3433 | 328 | Лоток прямой ЛС-П-500-2 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6719 | 328 |
| Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м, 509-3434..... | 328 | Лоток прямой ЛС-П-600-2 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6720 | 328 |
| Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м, 509-3430..... | 328 | Лоток прямой неперфорированный..... | 327 |
| Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м, 509-3416 | 328 | Лоток прямой перфорированный оцинкованный ЛМ 100x65ХЛ1, 509-2918 | 328 |
| Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м, 509-3417 | 328 | Лоток прямой перфорированный оцинкованный ЛМ 200x65ХЛ1, 509-2919 | 328 |
| Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м, 509-3418 | 328 | Лоток разветвительный на 3 направления ЛО-3-400 (ТУ 95 2851-2004), 509-6617 | 329 |
| Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м, 509-3419 | 328 | Лоток разветвительный на 4 направления ЛО-4-400 (ТУ 95 2851-2004), 509-6618 | 329 |
| Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м, 509-3415 | 327 | Лоток тройниковый ЛС-Т-400 (ТУ 3449-011-07629400- 04), 509-6722 | 329 |
| Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м, 509-3421 | 328 | Лоток тройниковый ОТ 600x65, 509-5618 | 329 |
| Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м, 509-3422 | 328 | Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x100-90 ХЛ1, 509-6590..... | 328 |
| Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м, 509-3423 | 328 | Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x65- 90 ХЛ1, 509-2920..... | 328 |
| Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м, 509-3424 | 328 | Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x100-90 ХЛ1, 509-6591..... | 328 |
| Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м, 509-3420 | 328 | Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x65- 90 ХЛ1, 509-2921..... | 328 |
| Лоток металлический перфорированный размером 50x50 мм, с крышкой, 509-2857..... | 327 | Лоток угловой горизонтальный ЛС-УГ-400 (ТУ 3449- 011-07629400-04), 509-6721..... | 328 |
| Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой КБР 35Н30/2, размеры 35x30 мм, 509-5564..... | 327 | Лоток угловой ЛУ-400 (ТУ 95 2851-2004), 509-6616..... | 328 |
| Лоток неперфорированный..... | 327 | Лоток электротехнический КРН200Н50/2, длиной 2 м, 509-5567 | 327 |
| Лоток перфорированный 150x50 мм, длиной 3000 мм, 509-5584..... | 327 | Люстра с плафонами | 306 |
| Лоток прямой Л-200-2 (ТУ 95-2853-2004), 509-6613 | 328 | Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 20-4x60-518, 509-4974 | 306 |
| Лоток прямой Л-300-2 (ТУ 95-2851-2004), 509-6614 | 328 | Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 51-3x60-036, 509-4973 | 306 |
| Лоток прямой Л-400-2 (ТУ 95 2851-2004), 509-6615..... | 328 | Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 51-5x60-035, 509-4975 | 306 |
| Лоток прямой ЛП-50/300-2 (ТУ 3449-033-47472841- 2004), 509-6652..... | 328 | Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 01-100-464, 509-4968 | 306 |
| Лоток прямой ЛП-50/400-2 (ТУ 3449-033-47472841- 2004), 509-6653..... | 328 | Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 04-4x60-002, 509-4970 | 306 |
| Лоток прямой ЛП-50/500-2 (ТУ 3449-033-47472841- 2004), 509-6654..... | 328 | Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 05-5x60-003, 509-4971 | 306 |
| Лоток прямой ЛП-50/600-2 (ТУ 3449-033-47472841- 2004), 509-6655..... | 328 | Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 12-10x60-002, 509-4972 | 306 |
| Лоток прямой ЛП-50К/400 (ТУ 3449-033-47472841- 2004), 509-6656..... | 328 | Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 13-3x60-002, 509-4969 | 306 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 100 мм, 507-2597..... | 180 | Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 4, шириной 600 мм, диаметром 1020 мм, 507-4348 | 180 |
| Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1000 мм, 507-2606..... | 180 | Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100, 507-2609 | 180 |
| Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1200 мм, 507-2607..... | 180 | Марганец сернокислый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77), 509-2588 | 340 |
| Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1400 мм, 507-2608..... | 180 | Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм, 509-2652 | 237 |
| Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 200 мм, 507-2598..... | 180 | Масса кабельная заливочная МКС-М, 502-0637 | 64 |
| Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 300 мм, 507-2599..... | 180 | Масса кабельная прошпарочная МКП-М, 502-0638 .. | 64 |
| Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 350 мм, 507-2600..... | 180 | Масса кабельная, 502-0636 | 64 |
| Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 400 мм, 507-2601..... | 180 | Массив дисковый HP StorageWorks P4500 G2, полезная емкость не менее 30ТБ, 509-8270 | 236 |
| Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 50 мм, 507-2596..... | 180 | Массив дисковый iSCSI DVA-12T-12075RA для цифрового хранения видеоизображений на 8,25 ТБ, 509-8284 | 236 |
| Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 500 мм, 507-2602..... | 180 | Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6, 502-2013 | 64 |
| Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 600 мм, 507-2603..... | 180 | Маты высокотемпературные марки MBT-20, 507-2833 | 186 |
| Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 700 мм, 507-2604..... | 180 | Медь азотнокислая, 509-2593 | 340 |
| Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 800 мм, 507-2605..... | 180 | Медь для присадки, 509-0154..... | 214 |
| Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 130 мм, 507-3618 | 180 | Медь сернокислая, 509-2594 | 340 |
| Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 150 мм, 507-2894 | 180 | Медь углекислая свежесаживаемая, 509-2595 | 340 |
| Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 160 мм, 507-2895 | 180 | Метеостанция Vaisala ROSA DM 32 SYS, 504-0433 .. | 78 |
| Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 175 мм, 507-2896 | 180 | Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG, 509-1425 | 237 |
| Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 194 мм, 507-2897 | 180 | Миканит, 509-0863 | 335 |
| Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 214 мм, 507-2898 | 180 | Микровыключатели МП1101Л УХЛ3, 509-7053..... | 265 |
| Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 238 мм, 507-2899 | 180 | Микровыключатели МП1102Л УХЛ3, 509-7054..... | 265 |
| Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 270 мм, 507-3625 | 180 | Микровыключатели МП1102Н, 509-7092..... | 266 |
| Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 295 мм, 507-3626 | 180 | Микровыключатели МП1104Л УХЛ3, 509-7055..... | 265 |
| Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 360 мм, 507-2900 | 180 | Микровыключатели МП1105Л УХЛ3, 509-7056..... | 265 |
| Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 445 мм, 507-3628 | 180 | Микровыключатели МП1107Л УХЛ3, 509-7057..... | 265 |
| Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 495 мм, 507-3629 | 180 | Микровыключатели МП11202Л УХЛ3, 509-7058..... | 265 |
| Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 610 мм, 507-3630 | 180 | Микровыключатели МП11203Л УХЛ3, 509-7059..... | 266 |
| Манжета термоусаживаемая, 509-0815..... | 323 | Микровыключатели МП1302Л У2, 509-7060 | 266 |
| Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварных стыков защитного кожуха при закрытой прокладке тип 4, диаметром 1420 мм, шириной 600 мм (ОТТ-04.00-45.21.30-КТН-002-1-03, ОТТ-05.00-45.21.30-КТН-011-1-04), 507-4349 | 180 | Микровыключатели МП1303Л У2, 509-7061 | 266 |
| Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 1, шириной 450 мм, диаметром 1020 мм, толщиной 2,4 мм, 507-4347 | 180 | Микровыключатели МП1305Л У2, 509-7062 | 266 |
| | | Микровыключатели МП1306Л У2, 509-7063 | 266 |
| | | Микровыключатели МП1313Л У2, 509-7064 | 266 |
| | | Микровыключатели МП2101Л УХЛ4, 509-7066..... | 266 |
| | | Микровыключатели МП2101Н, 509-7091 | 266 |
| | | Микровыключатели МП2102Л УХЛ4, 509-7067..... | 266 |
| | | Микровыключатели МП2102С У3, 509-7065 | 266 |
| | | Микровыключатели МП2104Л УХЛ4, 509-7068..... | 266 |
| | | Микровыключатели МП2105Л УХЛ4, 509-7069..... | 266 |
| | | Микровыключатели МП2106Л УХЛ4, 509-7070..... | 266 |
| | | Микровыключатели МП2107Л УХЛ4, 509-7071..... | 266 |
| | | Микровыключатели МП2109Л УХЛ4, 509-7072..... | 266 |
| | | Микровыключатели МП2202Л УХЛ4, 509-7073..... | 266 |
| | | Микровыключатели МП2203Л УХЛ4, 509-7074..... | 266 |
| | | Микровыключатели МП2204Л УХЛ4, 509-7075..... | 266 |
| | | Микровыключатели МП2205Л УХЛ4, 509-7076..... | 266 |
| | | Микровыключатели МП2206Л УХЛ4, 509-7077..... | 266 |
| | | Микровыключатели МП2208Л УХЛ4, 509-7078..... | 266 |
| | | Микровыключатели МП2302Л У2, 509-7079 | 266 |
| | | Микровыключатели МП2303Л У2, 509-7080 | 266 |
| | | Микровыключатели МП2304Л У2, 509-7081 | 266 |
| | | Микровыключатели МП2305Л У2, 509-7082 | 266 |
| | | Микровыключатели МП2306Л У2, 509-7083 | 266 |
| | | Микровыключатели МП2308Л У2, 509-7084 | 266 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Микровыключатели МПЗ132Л У2, 509-7085..... | 266 | Модуль сопряжения для контроля цепей пиропатронов с индикацией включенного состояния, марки | 233 |
| Микрофон внешний ВМ-01 для комплекса ОКТАВА, размер 100х60х42 мм, 509-7361 | 227 | Модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка | 233 |
| Микрофон настольный Inter-M RM-01, 509-6504..... | 227 | Модуль сопряжения для контроля цепей, марка | 233 |
| Микрофон настольный Inter-M RM-05a, 509-6505... 227 | | Модуль сопряжения с компьютером, марка | 234 |
| Мини АТС Panasonic марки КХ-ТЭС 824RU, 509-6390 | 227 | Модуль сопряжения с природной линией расширения, марка..... | 233 |
| Миниконтактор В7-40-00 (катушка 230В), 509-7392 | 264 | Модуль телеуправления..... | 235 |
| Модуль автодозвона, марка | 233 | Модуль удлинения радиоканала 5800RP, 509-1941 . | 302 |
| Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка..... | 233 | Модуль центральный ЕСВ с Ethernet интерфейсом, 509-8251 | 235 |
| Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей, 509-1423 | 233 | Модуль цифровой связи, марка..... | 233 |
| Модуль адресный сигнальный, марка | 233 | Модуль-CD для РАМ-60/120/240/360 Inter-M, РАМ-CDM для использования в системах оповещения, 509-6532 | 227 |
| Модуль адресный, марка..... | 233 | Молибден дисульфид. 509-1214..... | 340 |
| Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на потолке | 227 | Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w, 509-8274 | 236 |
| Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на стене..... | 227 | Монитор ЖК UML 202-90, диагональ 20 дюймов, расширение 1600х1200 пикселей, 509-8285..... | 236 |
| Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на потолке | 227 | Моногидрат лития, 509-1215..... | 340 |
| Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на стене..... | 227 | Моноэтаноломин, 509-1216..... | 340 |
| Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на потолке | 227 | Мост шинный ШМ-1, 509-4653 | 291 |
| Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на стене..... | 227 | Мост шинный ШМ-2, 509-4654 | 291 |
| Модуль всепогодный передающий WFT 100 для извещателей (IP66), 509-1438 | 233 | Мост шинный ШМ-3, 509-4655 | 291 |
| Модуль выносных индикаторов, марка | 233 | Мост шинный ШМА 300.53, 509-4659..... | 291 |
| Модуль высокочастотного уплотнения для использования в составе ППКОП | 233 | Мост шинный ШМА 300.54, 509-4660..... | 291 |
| Модуль газового пожаротушения МГП-16-100 ПК, без заправки, 509-7152..... | 234 | Мост шинный ШМА 300.55, 509-4661 | 291 |
| Модуль газового пожаротушения МГП-16-100, без заправки, 509-7151..... | 234 | Мост шинный ШМР-1, 509-4656 | 291 |
| Модуль газового пожаротушения МГП-16-60, без заправки, 509-7150..... | 234 | Мост шинный ШМР-2, 509-4657 | 291 |
| Модуль грозозащиты EXPRO DI-485, 509-5687 | 234 | Мост шинный ШМР-3, 509-4658 | 291 |
| Модуль для передачи извещений | 227 | Муфта | 125 |
| Модуль защиты аккумулятора батареи от глубокого разряда, марка | 233 | Муфта алюминиевая прямая МС-40, 502-0670..... | 65 |
| Модуль индикации пожаротушения для ППКОП | 233 | Муфта алюминиевая прямая МС-50, 502-0669..... | 65 |
| Модуль интеграции | 235 | Муфта алюминиевая разветвительная МС-50, 502-0671 | 65 |
| Модуль клавиатуры-индикация светодиодной, марка | 234 | Муфта алюминиевая разветвительная МС-60, 502-0672 | 65 |
| Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-10(ст)-И-ГЭ-У2, 509-7395..... | 234 | Муфта газонепроницаемая МГ-3, 502-0673..... | 65 |
| Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-2-И-ГЭ-У2, 509-7393 | 234 | Муфта газонепроницаемая МГ-4, 502-0674..... | 65 |
| Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-С)-4-И-ГЭ-У2, 509-7394 | 234 | Муфта газонепроницаемая МГНМ 19/29, 502-0795... 65 | |
| Модуль расширения охранно-пожарный, марка..... | 233 | Муфта газонепроницаемая МГНМ 27/40, 502-0796... 65 | |
| Модуль расширения охранный, марка..... | 233 | Муфта газонепроницаемая МГНМ 40/66, 502-0797... 66 | |
| Модуль реле для ППКОП | 233 | Муфта газонепроницаемая МГНМ 60/77, 502-0798... 66 | |
| Модуль релейный РМ-4 | 232 | Муфта ГМС 4х4, 502-0655 | 65 |
| Модуль релейный, марка | 233 | Муфта ГМС 7х4, 502-0656 | 65 |
| Модуль силовых реле, марка..... | 233 | Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР-65, 502-0640 | 64 |
| Модуль соединения фаз, марка | 234 | Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-25, 502-0641 | 65 |
| Модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка | 233 | Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-35, 502-0642..... | 65 |
| | | Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-50, 502-0643 | 65 |
| | | Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-65, 502-0644..... | 65 |
| | | Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-75, 502-0645 | 65 |
| | | Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-85, 502-0646..... | 65 |
| | | Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗСК-70, 502-0647 | 65 |

| | | | |
|--|-----|--|----------|
| Муфта защитная для прохода сквозь бетон 110х100 мм, 507-4466..... | 125 | Муфта МГ-3, 502-0658..... | 65 |
| Муфта защитная МЗ-24-1, 502-0889..... | 65 | Муфта МГ-4, 502-0659..... | 65 |
| Муфта защитная МЗ-25-1, 502-0890..... | 65 | Муфта МГ-5, 502-0660..... | 65 |
| Муфта защитная МЗ-30-1, 502-0891..... | 65 | Муфта МГ-7, 502-0661..... | 65 |
| Муфта защитная МЗ-40-1, 502-0892..... | 65 | Муфта МСГ-30, 502-0663..... | 65 |
| Муфта защитная МЗ-55-1, 502-0893..... | 65 | Муфта МСГ-45, 502-0664..... | 65 |
| Муфта защитная МПР-1000-3, 502-0899..... | 65 | Муфта МСГ-50, 502-0665..... | 65 |
| Муфта защитная МПР-1200-1, 502-0900..... | 65 | Муфта МСГ-60, 502-0666..... | 65 |
| Муфта защитная МПР-240-1, 502-0894..... | 65 | Муфта МСГ-70, 502-0667..... | 65 |
| Муфта защитная МПР-400-1, 502-0895..... | 65 | Муфта МСГ-80, 502-0668..... | 65 |
| Муфта защитная МПР-500-1, 502-0896..... | 65 | Муфта напрессовочная редуцирующая ИГЛ БИР ПЕКС..... | 125, 126 |
| Муфта защитная МПР-500-2, 502-0897..... | 65 | Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС..... | 126 |
| Муфта защитная МПР-600-1, 502-0898..... | 65 | Муфта натяжная (КС-142), 509-0227..... | 212 |
| Муфта защитная чугунная МЧЗ, 502-0648..... | 65 | Муфта натяжная закрытая МНЗ-100, 509-6917..... | 212 |
| Муфта изолирующая типа МИСк-2, 502-0675..... | 66 | Муфта натяжная закрытая МНЗ-300, 509-6918..... | 212 |
| Муфта изолирующая типа МИСк-3, 502-0676..... | 66 | Муфта натяжная с ушком 143, 509-0228..... | 212 |
| Муфта изолирующая типа МИСт-2, 502-0677..... | 66 | Муфта оптическая FOSC-400 D (D5), 502-0654..... | 65 |
| Муфта изолирующая типа МИСт-3, 502-0678..... | 66 | Муфта оптическая FOSC-400 А (А4), 502-0652..... | 65 |
| Муфта изолирующая типа МИСт-5, 502-0680..... | 66 | Муфта оптическая FOSC-400 В (В2, В4), 502-0653..... | 65 |
| Муфта изолирующая типа МИСт-6, 502-0683..... | 66 | Муфта оптическая МОГ, 502-0649..... | 65 |
| Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-120, 502-0761..... | 64 | Муфта оптическая МОГ-М-01-IV, 502-0650..... | 65 |
| Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-150, 502-0762..... | 64 | Муфта оптическая МТОК 96-01-IV, 502-0651..... | 65 |
| Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-240, 502-0763..... | 65 | Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС..... | 125 |
| Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-25, 502-0749..... | 64 | Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС..... | 125 |
| Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-35, 502-0750..... | 64 | Муфта ПЕКС компрессионная редуцирующая ИГЛ БИР ПЕКС..... | 125 |
| Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-50, 502-0751..... | 64 | Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм, 502-0794..... | 67 |
| Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-70, 502-0759..... | 64 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20х1..... | 123 |
| Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-95, 502-0760..... | 64 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20х1/2..... | 123 |
| Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТп-1-150/240, 502-0811..... | 65 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20х3/4..... | 123 |
| Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТп-1-35/50, 502-0908..... | 65 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25х1..... | 123 |
| Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0015-СЕЕ01, 502-0910..... | 65 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25х1/2..... | 123 |
| Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0031-Л12-СЕЕ01, 502-0912..... | 65 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25х3/4..... | 123 |
| Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0031-СЕЕ01, 502-0911..... | 65 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32х1..... | 123 |
| Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0063-СЕЕ01, 502-0913..... | 65 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32х1/2..... | 123 |
| Муфта компрессионная соединительная ВССК 100-ССД на 100 пар, 502-0916..... | 65 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32х3/4..... | 123 |
| Муфта компрессионная соединительная ВССК 10-ССД на 10 пар, 502-0914..... | 65 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 40х5/4..... | 123 |
| Муфта компрессионная соединительная ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар, 502-0915..... | 65 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 50х6/4..... | 123 |
| Муфта крепления трубы 1 1/2 к пестик (КС-033), 509-0027..... | 212 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 63х2..... | 123 |
| Муфта крепления трубы 1 к пестик (КС-032), 509-0026..... | 212 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 20х1/2..... | 124 |
| Муфта крепления трубы 3/4 к пестик (КС-031), 509-0025..... | 212 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 25х1..... | 124 |
| Муфта МГ-10, 502-0662..... | 65 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 25х3/4..... | 124 |
| Муфта МГ-2, 502-0657..... | 65 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 32х1..... | 124 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Муфта полипропиленовая переходная диаметром 110x75 мм, 507-5073 | 124 | Муфта полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода труб сквозь стену, диаметром 180 мм, 507-4364 | 181 |
| Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм, 507-5056 | 124 | Муфта полиэтиленовая МГНМс-19/29, 502-0691 | 66 |
| Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x20 мм, 507-5057 | 124 | Муфта полиэтиленовая МГНМс-27/40, 502-0692 | 66 |
| Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм, 507-5058 | 124 | Муфта полиэтиленовая МГНМс-40/66, 502-0693 | 66 |
| Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x20 мм, 507-5059 | 124 | Муфта полиэтиленовая МГНМс-60/77, 502-0694 | 66 |
| Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x25 мм, 507-5060 | 124 | Муфта полиэтиленовая МПС-13/20, 502-0696 | 66 |
| Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x32 мм, 507-5061 | 124 | Муфта полиэтиленовая МПС-20/27, 502-0697 | 66 |
| Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x20 мм, 507-5062 | 124 | Муфта полиэтиленовая МПС-32/40, 502-0698 | 66 |
| Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x25 мм, 507-5063 | 124 | Муфта полиэтиленовая МПС-7/13, 502-0695 | 66 |
| Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x32 мм, 507-5064 | 124 | Муфта полиэтиленовая прямая защитная 11СП-77/82, 502-0687 | 66 |
| Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x40 мм, 507-5065 | 124 | Муфта полиэтиленовая прямая защитная 5СП-30/35, 502-0684 | 66 |
| Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x20 мм, 507-5066 | 124 | Муфта полиэтиленовая прямая защитная 6СП-37/41, 502-0685 | 66 |
| Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x25 мм, 507-5067 | 124 | Муфта полиэтиленовая прямая защитная 7СП-43/48, 502-0686 | 66 |
| Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x32 мм, 507-5068 | 124 | Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-02/03, 502-1028 | 66 |
| Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x40 мм, 507-5069 | 124 | Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-05, 502-1026 | 66 |
| Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x50 мм, 507-5070 | 124 | Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-1, 502-1027 | 66 |
| Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75x63 мм, 507-5071 | 124 | Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-13/20, 502-0688 | 66 |
| Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90x75 мм, 507-5072 | 124 | Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-20/27, 502-0689 | 66 |
| Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм, 507-5015 | 123 | Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-24/33, 502-1023 | 66 |
| Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм, 507-5007 | 123 | Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-40/50, 502-1024 | 66 |
| Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм, 507-5008 | 123 | Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-60/66, 502-1025 | 66 |
| Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм, 507-5009 | 123 | Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-0,3, 502-1045 | 66 |
| Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм, 507-5010 | 123 | Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-0,5, 502-1046 | 66 |
| Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм, 507-5011 | 123 | Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-1, 502-1047 | 66 |
| Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм, 507-5012 | 123 | Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-2, 502-1033 | 66 |
| Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм, 507-5013 | 123 | Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-20/27, 502-1029 | 66 |
| Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм, 507-5014 | 123 | Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-24/33, 502-1030 | 66 |
| Муфта полиэтиленовая 10СП-69/74, 502-0703 | 66 | Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-40/50, 502-1031 | 66 |
| Муфта полиэтиленовая 11 СП-77/82, 502-0704 | 66 | Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-5, 502-1034 | 66 |
| Муфта полиэтиленовая 6СП-37/41, 502-0699 | 66 | Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-60/66, 502-1032 | 66 |
| Муфта полиэтиленовая 7СП-43/48, 502-0700 | 66 | Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 4МПР-4, 502-1035 | 66 |
| Муфта полиэтиленовая 8СП-49/55, 502-0701 | 66 | Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 4МПР-6, 502-1036 | 66 |
| Муфта полиэтиленовая 9СП-60/66, 502-0702 | 66 | Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 6МПР-6, 502-1037 | 66 |
| Муфта полиэтиленовая для труб | 125 | Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 7СП-43/48, 502-0690 | 66 |
| | | Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, D=110x90 мм, 507-0745 | 123 |

| | |
|---|---|
| Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=125х90 мм, 507-0746 ... 123 | Муфта свинцовая П-150, 502-0737 67 |
| Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=160х110 мм, 507-0747 . 123 | Муфта свинцовая П-20, 502-0732 67 |
| Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=32х25 мм, 507-0740 123 | Муфта свинцовая П-200, 502-0738 67 |
| Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=40х32 мм, 507-0741 123 | Муфта свинцовая П-30, 502-0734 67 |
| Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=63х32 мм, 507-0742 123 | Муфта свинцовая П-300, 502-0739 67 |
| Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=63х40 мм, 507-0743 123 | Муфта свинцовая П-400, 502-0740 67 |
| Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=90х63 мм, 507-0744 123 | Муфта свинцовая П-50, 502-0735 67 |
| Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=110х63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0749 123 | Муфта свинцовая П-500, 502-0741 67 |
| Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=160х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0750 123 | Муфта свинцовая П-600, 502-0742 67 |
| Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=225х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0751 123 | Муфта свинцовая П-700, 502-0743 67 |
| Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=225х160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0753 123 | Муфта свинцовая П-800, 502-0744 67 |
| Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=63х32 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0748 123 | Муфта свинцовая П-900, 502-0745 67 |
| Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-16, 502-0748..... 66 | Муфта свинцовая прямая МС-40, 502-0714 67 |
| Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-36, 502-0705..... 66 | Муфта свинцовая прямая МС-50, 502-0713 67 |
| Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-45, 502-0706..... 66 | Муфта свинцовая разветвительная МС-40, 502-0711 67 |
| Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром 110 мм, 507-3028 182 | Муфта свинцовая разветвительная МС-50, 502-0710 67 |
| Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром 55 мм, 507-3029 182 | Муфта свинцовая разветвительная МС-60, 502-0712 67 |
| Муфта разъемная марки ОГКМ, 502-0707 66 | Муфта свинцовая соединительная СС-100, кожух КзП-75, 502-1042 66 |
| Муфта разъемная ХИВХ 212 | Муфта свинцовая соединительная СС-110, кожух КзП-75, 502-1043 66 |
| Муфта свинцовая 7СП43/48, 502-0729 67 | Муфта свинцовая соединительная СС-60, кожух КзП-55, 502-1038 66 |
| Муфта свинцовая 8СП49/45, 502-0730 67 | Муфта свинцовая соединительная СС-70, кожух КзП-55, 502-1039 66 |
| Муфта свинцовая изолирующая МС-40, 502-0709 67 | Муфта свинцовая соединительная СС-80, кожух КзП-65, 502-1040 66 |
| Муфта свинцовая изолирующая МС-50, 502-0708 66 | Муфта свинцовая соединительная СС-90, кожух КзП-65, 502-1041 66 |
| Муфта свинцовая МС-114х4П, 502-0715..... 67 | Муфта соединительная 67 |
| Муфта свинцовая МС-14П, 502-0720 67 | Муфта соединительная 1 (КС-028), 509-0029 212 |
| Муфта свинцовая МС-19П, 502-0721 67 | Муфта соединительная 3/4 (КС-027), 509-0028 212 |
| Муфта свинцовая МС-27П, 502-0722 67 | Муфта соединительная, марки 212 |
| Муфта свинцовая МС-37П, 502-0723 67 | Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОВтг10-95/240 с болтовыми наконечниками, 502-0784 68 |
| Муфта свинцовая МС-4П, 502-0716 67 | Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления, 502-0781 67 |
| Муфта свинцовая МС-4С, 502-0717 67 | Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления, 502-0780 67 |
| Муфта свинцовая МС-52П, 502-0724 67 | Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 150-240 мм ² , 502-0768 67 |
| Муфта свинцовая МС-61П, 502-0725 67 | Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 70-120 мм ² , 502-0767 67 |
| Муфта свинцовая МС-71П, 502-0719 67 | Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОНтг10-95/240 с болтовыми наконечниками, 502-0785 68 |
| Муфта свинцовая МС-7С, 502-0718..... 67 | Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10- |
| Муфта свинцовая МС-80П, 502-0726 67 | |
| Муфта свинцовая МСК-4П, 502-0727 67 | |
| Муфта свинцовая МСК-4С, 502-0728 67 | |
| Муфта свинцовая П-10, 502-0731 67 | |
| Муфта свинцовая П-100, 502-0736 67 | |
| Муфта свинцовая П-1000, 502-0746 67 | |
| Муфта свинцовая П-1200, 502-0747..... 67 | |

- 150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления, 502-0783 68
- Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления, 502-0782 68
- Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-150/240 с болтовыми наконечниками, 502-0777 68
- Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-70/120 с болтовыми наконечниками, 502-0776 68
- Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПСттО10-95/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления, 502-0766 68
- Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСттб4-150/240 с болтовыми наконечниками, 502-0779 68
- Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСттб4-70/120 с болтовыми наконечниками, 502-0778 68
- Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-3х(70-120) мм2, 502-0771 68
- Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(150-240) мм2, 502-0773 68
- Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(70-120) мм2, 502-0772 68
- Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(150-240) мм2, 502-0770 68
- Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(70-120) мм2, 502-0769 68
- Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-150/240 с болтовыми соединителями комплектом пайки для присоединения заземления, 502-0775 68
- Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления, 502-0774 68
- Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления, 502-0787 68
- Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления, 502-0786 68
- Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-7 3х(35-50) мм2, 502-1048 68
- Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-8 3х(70-120) мм2, 502-1049 68
- Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-9 3х(150-240) мм2, 502-1050 69
- Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 126
- Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2 126
- Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4 126
- Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1/2 126
- Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2 126
- Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4 126
- Муфта универсальная редуцирующая ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 126
- Муфта универсальная редуцирующая ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4 126
- Муфта ХПВХ 125
- Муфта, 502-0639 64
- Муфты газонепроницаемые ГМС-4, 502-0764 66
- Муфты газонепроницаемые ГМС-7, 502-0765 66
- Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм, 507-2629 181
- Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar, 509-1246 212
- Муфты натяжные, 509-0030 212
- Муфты полиэтиленовые МПТ-1 для труб 100 мм, 507-2623 181
- Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм, 507-2626 181
- Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм, 507-2627 181
- Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм, 507-2628 181
- Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм, 507-2624 181
- Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм, 507-2625 181

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-110/60, 507-4356 | 182 | Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 8-14 мм, 509-0920 | 337 |
| Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-50/40, 507-4357 | 182 | Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР, диаметром 16-20 мм, 509-0924 | 337 |
| Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-110, 507-3216 | 182 | Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР, диаметром 22-70 мм, 509-0925 | 337 |
| Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-125, 507-3217 | 182 | Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР, диаметром 8-14 мм, 509-0923 | 337 |
| Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-160, 507-3218 | 182 | Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКПН-2-31, диаметром 12 мм, 509-0926 | 337 |
| Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-200, 507-3219 | 182 | Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКПН-2-31, диаметром 16 мм, 509-0927 | 337 |
| Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-25, 507-3212 | 181 | Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКПН-2-31, диаметром 19 мм, 509-0928 | 337 |
| Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-32, 507-3213 | 181 | Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки ХБП-31, диаметром 10 мм, 509-0049 | 213 |
| Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-50, 507-3214 | 181 | Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки ХБП-31, диаметром 8 мм, 509-0048 | 213 |
| Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-80, 507-3215 | 181 | Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 16-22 мм, 509- 0931 | 337 |
| Муфты соединительные диаметром 160 мм, 509-2150 | 212 | Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 4-5 мм, 509- 0929 | 337 |
| Муфты соединительные диаметром 200 мм, 509-2151 | 212 | Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 6-14 мм, 509- 0930 | 337 |
| Муфты соединительные диаметром 250 мм, 509-2152 | 212 | Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм, 509-0940 | 337 |
| Муфты соединительные диаметром 315 мм, 509-2153 | 212 | Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 16- 22 мм, 509-0938 | 337 |
| Муфты соединительные диаметром 400 мм, 509-2154 | 212 | Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 25- 50 мм, 509-0939 | 337 |
| Муфты соединительные диаметром 500 мм, 509-2155 | 212 | Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 4-5 мм, 509-0936 | 337 |
| Муфты соединительные диаметром 630 мм, 509-2156 | 212 | Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 6- 14 мм, 509-0937 | 337 |
| Муфты соединительные, 509-0031 | 212 | Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 16-22 мм, 509-0943 | 337 |
| Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-20/С, 507-2885 | 181 | Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 25-50 мм, 509-0944 | 337 |
| Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-25/В, 507-2946 | 181 | Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 4-5 мм, 509-0941 | 337 |
| Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-25/С, 507-2886 | 181 | | |
| Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-28/В, 507-2945 | 181 | | |
| Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-28/С, 507-2887 | 181 | | |
| Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-32/В, 507-2891 | 181 | | |
| Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-32/С, 507-2888 | 181 | | |
| Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-36/В, 507-2892 | 181 | | |
| Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-36/С, 507-2889 | 181 | | |
| Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-40/В, 507-2893 | 181 | | |
| Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-40/С, 507-2890 | 181 | | |
| Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 16-20 мм, 509-0921 | 337 | | |
| Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 22-70 мм, 509-0922 | 337 | | |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 6-14 мм, 509-0942 | 337 | Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки ЛП-31, диаметром 8 мм, 509-0054 | 213 |
| Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 16-22 мм, 509-0036 | 212 | Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 16-22 мм, 509-0052 | 213 |
| Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 25-50 мм, 509-0037 | 212 | Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 25-50 мм, 509-0053 | 213 |
| Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 4-5 мм, 509-0034 | 212 | Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 4-5 мм, 509-0050 | 213 |
| Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 6-14 мм, 509-0035 | 212 | Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 6-14 мм, 509-0051 | 213 |
| Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки АПРПС, диаметром 16-18 мм, 509-0947 | 337 | Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные, 509-3370 | 212 |
| Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки АПРПС, диаметром 3-5 мм, 509-0945 | 337 | Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные, 509-3371 | 212 |
| Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки АПРПС, диаметром 6-14 мм, 509-0946 | 337 | Набивки сальниковые, 509-3368 | 212 |
| Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 16-22 мм, 509-0934 | 337 | Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 16-18 мм, 509-0958 | 338 |
| Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 25-50 мм, 509-0935 | 337 | Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 3-5 мм, 509-0956 | 338 |
| Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 4-5 мм, 509-0932 | 337 | Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 6-14 мм, 509-0957 | 338 |
| Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 6-14 мм, 509-0933 | 337 | Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 16-22 мм, 509-0954 | 338 |
| Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметром 16-22 мм, 509-0948 | 338 | Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 25-50 мм, 509-0955 | 338 |
| Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки НКПН-1-31, диаметром 12 мм, 509-0949 | 338 | Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 4-5 мм, 509-0952 | 338 |
| Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки НКПН-1-31, диаметром 16 мм, 509-0950 | 338 | Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 6-14 мм, 509-0953 | 338 |
| Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки НКПН-1-31, диаметром 19 мм, 509-0951 | 338 | Набор соединительных кабелей, разъемов и материалов Delta Adjustable Kit DEL14-MA-R, 509-8276 | 236 |
| Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки ЛП-31, диаметром 10 мм, 509-0055 | 213 | Накладка кронштейна КФД 081, 509-0230 | 237 |
| | | Накладка на стык для кабель-канала | 324 |
| | | Накладка на стык крышки 65 мм, 509-6466 | 324 |
| | | Накладка на стык профиля 35x80 мм, 509-6465 | 324 |
| | | Накладка предохранительная 126, 509-0229 | 237 |
| | | Накладка соединительная НС-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6688 | 330 |
| | | Накладка соединительная НС-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6689 | 330 |
| | | Наклейка информационная | 321 |
| | | Наклейка пиктограмма | 321 |
| | | Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar, 509-1247 | 237 |
| | | Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ² , 509-0457 | 213 |
| | | Наконечники кабельные алюминиевые ТА 120-12-14, 509-1511 | 213 |
| | | Наконечники кабельные алюминиевые ТА 150-12-17, 509-1512 | 213 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Наконечники кабельные алюминиевые ТА 16-8-4,5, 509-1505..... | 213 | Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-6, 509-1587..... | 213 |
| Наконечники кабельные алюминиевые ТА 185-16-19, 509-1513..... | 213 | Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-70, 509-1593..... | 214 |
| Наконечники кабельные алюминиевые ТА 240-20-20, 509-1514..... | 213 | Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-95, 509-1594..... | 214 |
| Наконечники кабельные алюминиевые ТА 25-8-7, 509-1506..... | 213 | Наконечники кабельные медные луженные, с контрольным окном ТМЛ(о)-150, 509-5772..... | 214 |
| Наконечники кабельные алюминиевые ТА 35-10-8, 509-1507..... | 213 | Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм ² , длиной 60 мм, наружным диаметром 22,0 мм, 509-3684..... | 214 |
| Наконечники кабельные алюминиевые ТА 50-10-9, 509-1508..... | 213 | Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм ² , длиной 67 мм, наружным диаметром 26,0 мм, 509-3685..... | 214 |
| Наконечники кабельные алюминиевые ТА 70-10-12, 509-1509..... | 213 | Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм ² , длиной 72 мм, наружным диаметром 28,0 мм, 509-3686..... | 214 |
| Наконечники кабельные алюминиевые ТА 95-12-13, 509-1510..... | 213 | Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм ² , длиной 94 мм, наружным диаметром 33,0 мм, 509-3687..... | 214 |
| Накопечники кабельные алюминиевые, 509-0040..... | 213 | Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм ² , длиной 34 мм, наружным диаметром 11,6 мм, 509-3679..... | 214 |
| Накопечники кабельные для электротехнических установок, 509-0038..... | 213 | Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм ² , длиной 43 мм, наружным диаметром 13,1 мм, 509-3680..... | 214 |
| Наконечники кабельные латунные сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длиной 25 мм, 509-0112..... | 213 | Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм ² , длиной 18 мм, наружным диаметром 5,0 мм, 509-3678..... | 214 |
| Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-120, 509-1764..... | 213 | Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм ² , длиной 42 мм, наружным диаметром 15,3 мм, 509-3681..... | 214 |
| Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-150, 509-1765..... | 213 | Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм ² , длиной 51 мм, наружным диаметром 17,7 мм, 509-3682..... | 214 |
| Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-16, 509-1758..... | 213 | Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм ² , длиной 55 мм, наружным диаметром 19,8 мм, 509-3683..... | 214 |
| Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-185, 509-1766..... | 213 | Наконечники кабельные медные сечением жилы 16 мм ² , длиной 42 мм, диаметр 12 мм, 509-0116..... | 213 |
| Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-240, 509-1767..... | 213 | Накопечники кабельные медные сечением жилы 35 мм ² , длиной 42 мм, 509-0118..... | 213 |
| Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-25, 509-1759..... | 213 | Наконечники кабельные медные сечением жилы 6 мм ² , длиной 42 мм, 509-0114..... | 213 |
| Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-35, 509-1760..... | 213 | Наконечники кабельные медные соединительные, 509-0042..... | 214 |
| Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-50, 509-1761..... | 213 | Наконечники кабельные медные ТМ-10, 509-1473..... | 213 |
| Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-70, 509-1762..... | 213 | Наконечники кабельные медные ТМ-120, 509-1582..... | 213 |
| Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-95, 509-1763..... | 213 | | 213 |
| Наконечники кабельные медные для электротехнических установок, 509-0041..... | 214 | Наконечники кабельные медные ТМ-150, 509-1583..... | 213 |
| Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-10, 509-1588..... | 214 | | 213 |
| Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-120, 509-1595..... | 214 | Наконечники кабельные медные ТМ-16, 509-1474..... | 213 |
| Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-150, 509-1596..... | 214 | | |
| Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-16, 509-1589..... | 214 | | |
| Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-185, 509-1597..... | 214 | | |
| Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-240, 509-1598..... | 214 | | |
| Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-25, 509-1590..... | 214 | | |
| Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-35, 509-1591..... | 214 | | |
| Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-4, 509-1586..... | 213 | | |
| Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-50, 509-1592..... | 214 | | |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Наконечники кабельные медные ТМ-185, 509-1584 | 213 | Объектив вариофокальный LTC3364/50, 509-8264 .. | 236 |
| Наконечники кабельные медные ТМ-240, 509-1585 | 213 | Ограничитель двойной (КС-152), 509-0245 | 237 |
| Наконечники кабельные медные ТМ-25, 509-1577 .. | 213 | Ограничитель напряжения до 1 кВ, 509-8262..... | 236 |
| Наконечники кабельные медные ТМ-35, 509-1578 .. | 213 | Ограничитель одинарный (КС-153), 509-0246 | 237 |
| Наконечники кабельные медные ТМ-4, 509-0043 | 213 | Ограничитель перенапряжения ОПС1(В), 509-8261 | 236 |
| Наконечники кабельные медные ТМ-50, 509-1579 .. | 213 | Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов | |
| Наконечники кабельные медные ТМ-6, 509-1472 | 213 | окрашенный, 509-1014 | 237 |
| Наконечники кабельные медные ТМ-70, 509-1580 .. | 213 | Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов | |
| Наконечники кабельные медные ТМ-95, 509-1581 .. | 213 | оцинкованный, 509-1015..... | 237 |
| Наконечники кабельные П10-6Д-МУЗ, 509-0058 | 213 | Окись хрома (паста | 340 |
| Наконечники кабельные П16-6Д-МУЗ, 509-0059 | 213 | Окись цинка, 509-2209 | 341 |
| Наконечники кабельные П2.5-4Д-МУЗ, 509-0056 | 213 | Оконцеватели маркировочные, 509-0156 | 237 |
| Наконечники кабельные П6-4Д-МУЗ, 509-0057 | 213 | Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13), 509- | |
| Направляющая для крепления держателя | 237 | 1064..... | 237 |
| Неразъемное соединение | 128 | Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А, | |
| Никель сернокислый, 509-2157 | 340 | 509-1217 | 340 |
| Никель сульфаминовоокислый, 509-2158 | 340 | Олеум технический, 509-1218..... | 340 |
| Никель хлористый, 509-2159 | 340 | Олеум технический, улучшенный, 509-1220 | 340 |
| Ниппель диаметром 42 мм, 509-0096..... | 214 | Олеум улучшенный, 509-1219..... | 340 |
| Ниппель диаметром 57 мм, 509-0097..... | 214 | Олово (третник), 506-1387..... | 99 |
| Ниппель шестигранный R 1 1/2..... | 214 | Олово марки 01, 506-1194 | 99 |
| Нить асбестовая с проволокой, 509-0985 | 339 | Олово марки 01ПЧ, 506-1195 | 99 |
| Обвод двухраструбный наружным диаметром 12 мм, | | Олово марки 01ПЧ, 506-1196 | 99 |
| 507-3637..... | 135 | Олово марки 02, 506-1197 | 99 |
| Обвод двухраструбный наружным диаметром 15 мм, | | Олово марки 03, 506-1198 | 99 |
| 507-3638..... | 135 | Олово марки 04, 506-1199 | 99 |
| Обвод двухраструбный наружным диаметром 18 мм, | | Олово сернокислое, 506-1388..... | 99 |
| 507-3639..... | 135 | Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка | |
| Обвод однораструбный наружным диаметром 12 мм, | | ЕМА12/24BR(W), красный (белый), 509-1426 | 225 |
| 507-3633 | 135 | Оповещатель динамический цокольный марка | |
| Обвод однораструбный наружным диаметром 15 мм, | | DBS1224B4W, 509-1429 | 227 |
| 507-3634..... | 135 | Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12), 509-1787 | 225 |
| Обвод однораструбный наружным диаметром 18 мм, | | 509-1788 | 225 |
| 507-3635..... | 135 | Оповещатель звуковой ГРОМ-12, 509-1786 | 225 |
| Обвод однораструбный наружным диаметром 22 мм, | | Оповещатель звуковой односигнальный, квадратный | |
| 507-3636..... | 135 | корпус, марка..... | 225 |
| Обертка защитная на полиэтиленовой основе | 215 | Оповещатель звуковой односигнальный, круглый | |
| Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под | | корпус, марка..... | 225 |
| ультрафиолетовую лампу ОБНП-1х15 Вт, 509-5407 | | Оповещатель звуковой пожарный, марка | 225 |
| | 320 | Оповещатель звуковой трехсигнальный взрыво- | |
| Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под | | защищенный, круглый корпус, марка | 225 |
| ультрафиолетовую лампу ОБНП-1х30 Вт, 509-5408 | | Оповещатель звуковой трехсигнальный, круглый | |
| | 320 | корпус, марка | 225 |
| Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под | | Оповещатель звуковой, марка..... | 225 |
| ультрафиолетовую лампу ОБНП-2х15 Вт, 509-5409 | | Оповещатель комбинированный | |
| | 320 | полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет | |
| Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под | | красный (белый), 509-1427 | 226 |
| ультрафиолетовую лампу ОБНП-2х30 Вт, 509-5410 | | Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ- | |
| | 320 | С1, 509-1924..... | 226 |
| Облучатель бактерицидный настенный под | | Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ- | |
| ультрафиолетовую лампу ОБН-1х30 Вт, 509-5404 | | С2, 509-1925 | 226 |
| | 320 | Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ- | |
| Облучатель бактерицидный настенный под | | С4, 509-4508 | 226 |
| ультрафиолетовую лампу ОБН-2х30 Вт, 509-5405 | | Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ- | |
| | 320 | С3, 509-1926 | 226 |
| Облучатель бактерицидный передвижной под | | Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК- | |
| ультрафиолетовую лампу ОБН 450П-3х30 Вт, 509- | | ЗС-12В, 509-1931 | 226 |
| 5411 | 321 | Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК | |
| Облучатель бактерицидный потолочный под | | 12К, 509-1929 | 226 |
| ультрафиолетовую лампу ОБП-4х30 Вт, 509-5406 | | | |
| | 320 | | |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП, 509-1930 | 226 | Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, 3 сигнала разной тональности, марка | 226 |
| Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ, 509-7274 | 226 | Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, антисаботажная кнопка, марка | 226 |
| Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ1, 509-7275 | 226 | Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка | 226 |
| Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ2, 509-7276 | 226 | Оповещатель светозвуковой пожарный, марка | 226 |
| Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24К, 509-7277 | 226 | Оповещатель светозвуковой со встроенным источником резервного питания, марка | 226 |
| Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24КП, 509-7278 | 226 | Оповещатель светозвуковой, марка | 226 |
| Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛНИЯ-12-3, 509-1928 | 226 | Оповещатель стробоскопический марка ЕМА24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый), 509-1428 | 227 |
| Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 2, 509-7279 | 226 | Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315х20 мм, длиной 3 м, 507-2915 | 186 |
| Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 1, 509-1927 | 226 | Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460х25 мм, длиной 3 м, 507-2916 | 186 |
| Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-220В, 509-7280 | 226 | Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, 215х15 мм, длиной 3 м, 507-2913 | 186 |
| Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35мА, 509-1986 | 225 | Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275х20 мм, длиной 3 м, 507-2914 | 186 |
| Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка .. | 225 | Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 100 мм, 507-2803 | 185 |
| Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ 12В/60мА, 509-1982 | 225 | Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 125 мм, 507-2804 | 185 |
| Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА, 509-1983 | 225 | Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 15 мм, 507-2795 | 185 |
| Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА, 509-1984 | 225 | Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 150 мм, 507-2805 | 185 |
| Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА, 509-1985 | 225 | Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 175 мм, 507-2806 | 185 |
| Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24, 509-7264 | 226 | Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 20 мм, 507-2796 | 185 |
| Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-6-12, 509-7271 | 226 | Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 200 мм, 507-2807 | 185 |
| Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-7, 509-7272 | 226 | Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 25 мм, 507-2797 | 185 |
| Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2, 509-4505 | 227 | Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции | |
| Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 з, 509-4506 | 227 | | |
| Оповещатель световой | 226 | | |
| Оповещатель световой внутренний, марка | 226 | | |
| Оповещатель световой МАЯК-12С, 509-1821 | 226 | | |
| Оповещатель световой МАЯК-220С, 509-1822 | 226 | | |
| Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24), 509-1823 | 226 | | |
| Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП, 509-1825 | 226 | | |
| Оповещатель световой МОЛНИЯ-220, 509-1824 | 226 | | |
| Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка | 226 | | |
| Оповещатель световой пожарный, марка | 226 | | |
| Оповещатель световой, марка | 226 | | |
| Оповещатель светозвуковой (сирена и стробвспышка), уличное исполнение, марка Лигард-Сигнал, 509-4517 | 226 | | |
| Оповещатель светозвуковой внешний, непрерывная индикация, марка | 226 | | |
| Оповещатель светозвуковой внешний, пульсирующая индикация, марка | 226 | | |
| Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный | 226 | | |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| диаметром условного прохода 250 мм, 507-2788 | 185 | Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А, 509-2113 .. | 268 |
| Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм, 507-2789 | 185 | Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А, 509-2111 | 268 |
| Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм, 507-2790 | 185 | Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А, 509-2114 .. | 268 |
| Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм, 507-2791 | 185 | Ответвление кабель-канала | 324 |
| Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм, 507-2792 | 185 | Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 14x2,0 мм, 507-4448 | 172 |
| Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм, 507-2780 ... | 185 | Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 18x2,0 мм, 507-4449 | 172 |
| Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм, 507-2793 | 185 | Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 18x2,0-108 мм для трубопроводов группы С, 507-4450..... | 172 |
| Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм, 507-2794 | 185 | Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 18x2,0-133 мм для трубопроводов группы С, 507-4451 | 172 |
| Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм, 507-2781 ... | 185 | Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0810 | 129 |
| Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм, 507-2782 ... | 185 | Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0811 | 129 |
| Ороситель дренчерный ДВВ-10, 509-6424 | 237 | Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0814 | 129 |
| Основание ОС-4, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6864 | 330 | Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 100 мм, 507-4175 | 134 |
| Основание ОСТ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6698 | 330 | Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 80 мм, 507-4174 | 134 |
| Основание усиленное ОСУ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6699..... | 330 | Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диаметром 50 мм, 507-4178... .. | 134 |
| Основания предохранителей типа Е27ПФ3-25/380 УХЛ1, 509-2103 | 268 | Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0833 | 130 |
| Основания предохранителей типа ППТ-10У3, 509-2100 | 268 | Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0834 | 130 |
| Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А, 509-2110..... | 268 | Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0835 | 130 |
| Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А, 509-2112... .. | 268 | Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0831 | 130 |
| | | Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0832 | 130 |
| | | Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм, 507-4378..... | 134 |
| | | Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм, 507-4475..... | 134 |
| | | Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм, 507-4380..... | 134 |
| | | Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм, 507-4379..... | 134 |
| | | Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм, 507-0799..... | 129 |

| | | | |
|---|---|-----|----------|
| Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 125 мм, 507-0800 | Отвод медный однострубный 90° диаметром 15 мм, 507-4476 | 129 | 134 |
| Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 160 мм, 507-0801 | Отвод медный однострубный 90° диаметром 18 мм, 507-4477 | 129 | 134 |
| Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 40 мм, 507-0796 | Отвод медный однострубный 90° диаметром 22 мм, 507-4478 | 129 | 134 |
| Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм, 507-0797 | Отвод медный однострубный 90° диаметром 28 мм, 507-4479 | 129 | 134 |
| Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм, 507-0798 | Отвод медный однострубный 90° диаметром 35 мм, 507-4480 | 129 | 134 |
| Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм, 507-0820 | Отвод медный однострубный 90° диаметром 42 мм, 507-4481 | 129 | 134 |
| Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 125 мм, 507-0821 | Отвод медный однострубный 90° диаметром 54 мм, 507-4482 | 129 | 134 |
| Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 160 мм, 507-0822 | Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, | 129 | 133 |
| Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 32 мм, 507-0815 | Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, | 129 | 133 |
| Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 40 мм, 507-0816 | Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, | 129 | 133, 134 |
| Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм, 507-0817 | Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, | 129 | 134 |
| Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 75 мм, 507-0818 | Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм, 507-4361 | 129 | 129 |
| Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм, 507-0819 | Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм, 507-4360 | 129 | 129 |
| Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 22 мм, 507-4483 | Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0806 | 134 | 129 |
| Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 28 мм, 507-4484 | Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0807 | 134 | 129 |
| Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 35 мм, 507-4485 | Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0808 | 135 | 129 |
| Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 42 мм, 507-4486 | Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0809 | 135 | 129 |
| Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 54 мм, 507-4487 | Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0802 | 135 | 129 |
| Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 15 мм, 507-4488 | Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0803 | 135 | 129 |
| Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 18 мм, 507-4489 | Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0804 | 135 | 129 |
| Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 22 мм, 507-4490 | Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0805 | 135 | 129 |
| Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 28 мм, 507-4491 | Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0827 | 135 | 130 |
| Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 35 мм, 507-4492 | Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0828 | 135 | 130 |
| Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 42 мм, 507-4493 | Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0829 | 135 | 130 |
| Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 54 мм, 507-4494 | Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0830 | 135 | 130 |
| | Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0823 | | 129 |
| | Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0824 | | 129 |
| | Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0825 | | 130 |
| | Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0826 | | 130 |
| | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм, 507-3787 | | 130 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., исп. 1, наружным диаметром 33,7 мм, толщиной стенки 2,3 мм, 507-4388..... | 168 | Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/Н3 М3, 509-5011 | 256 |
| Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-4391 | 168 | Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/2С М3, 509-5024 | 256 |
| Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-4392 | 168 | Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП17 М3, 509-5020 | 256 |
| Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-4393 | 168 | Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП44 М3, 509-5022 | 256 |
| Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-4387 | 168 | Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП53 М3, 509-5023 | 256 |
| Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-4389 | 168 | Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП6 М3, 509-5018 | 256 |
| Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-4390 | 168 | Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП7 М3, 509-5019 | 256 |
| Отступы, диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм, 507-0795..... | 129 | Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП2-16/Н2 М3, 509-5012 | 256 |
| Отступы, диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм, 507-0792..... | 129 | Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП2-16/Н3 М3, 509-5013 | 256 |
| Отступы, диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм, 507-0793..... | 129 | Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3 М3, 509-5016 | 256 |
| Отступы, диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм, 507-0794..... | 129 | Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3-16/Н2 М3, 509-5014 | 256 |
| Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1, 509-5001 | 256 | Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3-16/Н3 М3, 509-5015 | 256 |
| Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ1-16 М3, 509-5002 .. | 256 | Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП4-16 М3, 509-5017 .. | 256 |
| Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП34 М3, 509-5006 | 256 | Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.111-40 У3, 509-6359 | 259 |
| Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП35 М3, 509-5007 | 256 | Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.121-40 У3, 509-6360 | 259 |
| Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП36 М3, 509-5008 | 256 | Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.131-40 У3, 509-6361 | 260 |
| Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ2-16 М3, 509-5003 .. | 256 | Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.141-40 У3, 509-6362 | 260 |
| Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ3-16 М3, 509-5004 .. | 256 | Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.161-40 У3, 509-6364 | 260 |
| Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ4-16 М3, 509-5005 .. | 256 | Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.161-54 У2, 509-6363 | 260 |
| Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-6/Т М3, 509-5009... | 256 | Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.163-40 У3, 509-6366 | 260 |
| Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/4С М3, 509-5025 | 256 | Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.163-54 У2, 509-6365 | 260 |
| Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/Н2 М3, 509-5010 | 256 | Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.241-40 У3, 509-6368 | 260 |
| | | Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.241-54 У2, 509-6367 | 260 |
| | | Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.253-40 У3, 509-6370 | 260 |

| | |
|--|---|
| Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-72,76, 509-2561 285 | Паста паяльная ПБК-26М, 509-0039 214 |
| Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-73,77, 509-2562 285 | Паста паяльная ПМКН-40, 509-0061 214 |
| Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-74,78, 509-2563 285 | Паста полировочная 340 |
| Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-75, 509-2564 285 | Патроны настенные карболитовые, тип Е27 ФнП-03, 509-8237 214 |
| Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-83, 509-2565 285 | Патроны настенные керамические, тип Е27 ФнК-05, 509-8238 214 |
| Панель распределительного щита одностороннего обслуживания торцевая ЩО-70-1-95, 509-2576 285 | Патроны подвесные карболитовые, тип Е14, 509-8240 214 |
| Панель световой индикации к ГПКООП 234 | Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н10П, 509-8241 214 |
| Панель управления переливной емкостью и системой автоматического долива для управления подпиткой, сервоклапаном и насосом фильтрации (Р54), 509-6775 233 | Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н12П, 509-8242 214 |
| Парафин высокотекучий (масло парафиновое), 509-2894 339 | Патроны подвесные керамические, тип Е14 ДК-06, 509-8243 214 |
| Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А, 509-1997 339 | Патроны подвесные керамические, тип Е27 НК-05, 509-8246 214 |
| Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б, 509-1998 339 | Патроны подвесные керамические, тип Е27 УК-02, 509-8244 214 |
| Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А, 509-1999 339 | Патроны подвесные керамические, тип Е27 ЦКБ-06, 509-8245 214 |
| Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б, 509-2000 339 | Патроны подвесные керамические, тип Е40 Д-013, 509-8247 214 |
| Парафины нефтяные твердые марки П-1, 509-1411 339 | Патроны подвесные стеатитовые, тип Е14 Д-001, 509-8239 214 |
| Парафины нефтяные твердые марки П-2, 509-1261 339 | Патроны потолочные, 509-8001 214 |
| Парафины нефтяные твердые марки П-2, 509-2626 339 | Патроны потолочные, тип Е27 Ф-003, 509-8235 214 |
| Парафины нефтяные твердые марки П-3, 509-1262 339 | Патроны потолочные, тип Е27 ФПП-033, 509-8236 214 |
| Парафины нефтяные твердые марки Т-1, 509-1206 339 | Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые, 509-8205 215 |
| Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 0,4 мм, 509-5711 338 | Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401 215 |
| Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 0,6 мм, 509-5712 338 | Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 1000 мм, 507-3232 122 |
| Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 0,8 мм, 509-5713 338 | Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 1500 мм, 507-3233 122 |
| Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 1,0 мм, 509-5714 338 | Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 2000 мм, 507-3234 122 |
| Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 1,5 мм, 509-5715 338 | Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 250 мм, 507-3229 122 |
| Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 2,0 мм, 509-5716 338 | Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 500 мм, 507-3230 122 |
| Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 3,0 мм, 509-5717 338 | Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 750 мм, 507-3231 122 |
| Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 4,0 мм, 509-5718 338 | Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 1000 мм, 507-3226 122 |
| Паронит, 509-0965 338 | Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 120 мм, 507-3220 122 |
| Паста алмазная полировальная марка АСН 7/5, 509-1402 340 | Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 150 мм, 507-3221 122 |
| Паста ГОИ, 509-1221 340 | |
| Паста кварцевазелиновая, 509-1222 340 | |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 1500 мм, 507-3227..... | 122 | Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 500 мм, 507-3123..... | 121 |
| Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 2000 мм, 507-3228..... | 122 | Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 700 мм, 507-3124..... | 121 |
| Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 250 мм, 507-3222..... | 122 | Патч-панель коммутационная 19..... | 236 |
| Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 350 мм, 507-3223..... | 122 | Педаль извещения о нападении (ручная-ножная) ИО-102-1/1А, 509-3910..... | 234 |
| Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 500 мм, 507-3224..... | 122 | Педаль тревоги металлическая бесшумная с памятью и световой индикацией ИО-101-5/III Черепаха-111, 509-3903..... | 234 |
| Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 750 мм, 507-3225..... | 122 | Педаль тревожной сигнализации ИО-102-1/1А, 509-1393..... | 234 |
| Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм, 507-4363 .. | 122 | Педаль электрическая ПЭ-1М УЗ, 509-1500..... | 254 |
| Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 1000 мм, 507-3133..... | 122 | Перегородка для короба высотой 40 мм, 509-3542 .. | 324 |
| Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 1200 мм, 507-3134..... | 122 | Перегородка для короба высотой 50 мм, 509-6462 .. | 324 |
| Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 1500 мм, 507-3135..... | 122 | Перегородка для короба высотой 60 мм, 509-3543 .. | 324 |
| Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 2000 мм, 507-3136..... | 122 | Перегородка разделительная ПР 100-2000-УХЛЗ для короба высотой 100 мм, 509-6459..... | 331 |
| Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 250 мм, 507-3130..... | 122 | Перегородка разделительная ПР 50-2000-УХЛЗ для короба высотой 50 мм, 509-6458..... | 331 |
| Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 2500 мм, 507-3137..... | 122 | Перегородка разделительная ПР-150 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6700..... | 332 |
| Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 500 мм, 507-3131..... | 122 | Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1125 М5 I-800А, 509-1131..... | 293 |
| Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 700 мм, 507-3132..... | 122 | Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1223 М5 I-800А, 509-1130..... | 293 |
| Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1000 мм, 507-3125..... | 121 | Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1325 М5 I-1500А, 509-1132..... | 293 |
| Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1200 мм, 507-3126..... | 122 | Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1623 М5 I-3000А, 509-1133..... | 293 |
| Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1500 мм, 507-3127..... | 122 | Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1823 М5 I-5000А, 509-1134..... | 293 |
| Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 2000 мм, 507-3128..... | 122 | Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1115 М5 I-800А, 509-1126..... | 293 |
| Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 250 мм, 507-3122..... | 121 | Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1213 М5 I-800А, 509-1125..... | 293 |
| Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 2500 мм, 507-3129..... | 122 | Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1315 М5 I-1500А, 509-1128..... | 293 |
| | | Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1413 М5 I-1500А, 509-1127..... | 293 |
| | | Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1613 М5 I-3000А, 509-1129..... | 293 |
| | | Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1126 М5 I-800А, 509-1142..... | 293 |
| | | Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1156 М5 I-700А, 509-1148..... | 293 |
| | | Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1224 М5 I-800А, 509-1141..... | 293 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1254 М5 I-700А, 509-1147..... | 293 | Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 61240-00 УХЛЗ I-100А, 509-0636..... | 288 |
| Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1326 М5 I-1500А, 509-1144..... | 293 | Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 71240-00 УХЛЗ I-100А, 509-0635..... | 288 |
| Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1356 М5 I-1300А, 509-1150..... | 293 | Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 61240-00 УХЛЗ I-250А, 509-0638..... | 288 |
| Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1424 М5 I-1500А, 509-1143..... | 293 | Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 71240-00 УХЛЗ I-250А, 509-0637..... | 288 |
| Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1454 М5 I-1300А, 509-1149..... | 293 | Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35В 61250-00 УХЛЗ I-250А, 509-0634..... | 288 |
| Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1526 М5 I-2500А, 509-1146..... | 293 | Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35В 71250-00 УХЛЗ I-250А, 509-0633..... | 288 |
| Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1624 М5 I-3000А, 509-1145..... | 293 | Переключатели клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4, 509-5198..... | 256 |
| Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1116 М5 I-800А, 509-1136..... | 293 | Переключатели клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4, 509-5199..... | 256 |
| Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1214 М5 I-800А, 509-1135..... | 293 | Переключатели клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4, 509-5200..... | 256 |
| Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1316 М5 I-1500А, 509-1138..... | 293 | Переключатели клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4, 509-5201..... | 256 |
| Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1414 М5 I-1500А, 509-1137..... | 293 | Переключатели крестовые ПК12-21-801-54 УХЛЗ, 509-5189..... | 256 |
| Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1516 М5 I-2500А, 509-1140..... | 293 | Переключатели крестовые ПК12-21-802-54 УХЛЗ, 509-5190..... | 256 |
| Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1614 М5 I-3000А, 509-1139..... | 293 | Переключатели крестовые ПК12-21-821-54 УХЛЗ, 509-5191..... | 256 |
| Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 51220-00 УХЛЗ I-100А, 509-0627..... | 288 | Переключатели крестовые ПК12-21-822-54 УХЛЗ, 509-5192..... | 256 |
| Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 61220-00 УХЛЗ I-100А, 509-0626..... | 288 | Переключатели лифтовый ПЛГ-1, 509-7044..... | 265 |
| Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 71220-00 УХЛЗ I-100А, 509-0625..... | 288 | Переключатели малогабаритные ПМВ, 509-5146..... | 256 |
| Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 51220-00 УХЛЗ I-250А, 509-0630..... | 288 | Переключатели малогабаритные ПМВФ, 509-5147..... | 256 |
| Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 61220-00 УХЛЗ I-250А, 509-0629..... | 288 | Переключатели малогабаритные ПМОВ УЗ, 509-5183..... | 256 |
| Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 71220-00 УХЛЗ I-250А, 509-0628..... | 288 | Переключатели малогабаритные ПМОВФ УЗ, 509-5184..... | 256 |
| Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 61250-00 УХЛЗ I-100А, 509-0632..... | 288 | Переключатели малогабаритные ПМОФ3-45 УЗ, 509-5187..... | 257 |
| Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 71250-00 УХЛЗ I-100А, 509-0631..... | 288 | Переключатели малогабаритные ПМОФ3-90 УЗ, 509-5188..... | 257 |
| | | Переключатели малогабаритные ПМОФ-45 УЗ, 509-5185..... | 256 |
| | | Переключатели малогабаритные ПМОФ-90 УЗ, 509-5186..... | 256 |
| | | Переключатели малогабаритные ПМФ-45, 509-5148..... | 256 |
| | | Переключатели малогабаритные ПМФ-90, 509-5149..... | 256 |
| | | Переключатели мощности ПМ-4, 509-7093..... | 266 |
| | | Переключатели П-11 М3 I-100А, 509-1173..... | 294 |
| | | Переключатели П-12 М3 I-200А, 509-1176..... | 294 |
| | | Переключатели П-14 М3 I-400А, 509-1179..... | 294 |
| | | Переключатели П-21 М3 I-100А, 509-1174..... | 294 |
| | | Переключатели П-22 М3 I-200А, 509-1177..... | 294 |
| | | Переключатели П-24 М3 I-400А, 509-1180..... | 294 |
| | | Переключатели П-31 М3 I-100А, 509-1175..... | 294 |
| | | Переключатели П-32 М3 I-200А, 509-1178..... | 294 |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Переключатели П-34 МЗ I-400А, 509-1181 | 294 | Переключатели с маховичным приводом П2324 УХЛ2 | |
| Переключатели ПАВ-2 УЗ, 509-5194..... | 256 | I-1600А, 509-1094 | 292 |
| Переключатели пакетные МКВ УЗ (число полюсов 2), | | Переключатели с маховичным приводом П2325 УХЛ2 | |
| 509-5168..... | 257 | I-1600А, 509-1087 | 292 |
| Переключатели пакетные МКВ УЗ (число полюсов 4), | | Переключатели с маховичным приводом П2326 УХЛ2 | |
| 509-5172..... | 257 | I-1600А, 509-1095 | 292 |
| Переключатели пакетные МКВ УЗ (число полюсов 6), | | Переключатели с маховичным приводом П2523 УХЛ2 | |
| 509-5176..... | 257 | I-2500А, 509-1088 | 292 |
| Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов | | Переключатели с маховичным приводом П2525 УХЛ2 | |
| 2), 509-5170..... | 257 | I-2500А, 509-1089 | 292 |
| Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов | | Переключатели с маховичным приводом П2723 УХЛ2 | |
| 4), 509-5174..... | 257 | I-4000А, 509-1090 | 292 |
| Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов | | Переключатели с маховичным приводом П2725 УХЛ2 | |
| 6), 509-5178..... | 257 | I-4000А, 509-1091 | 292 |
| Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов | | Переключатели с управлением штангой П2525 УХЛ2 | |
| 2), 509-5180..... | 257 | I-2500А, 509-1098 | 292 |
| Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов | | Переключатели с управлением штангой П2541 УХЛ2 | |
| 4), 509-5181..... | 257 | I-2500А, 509-1096 | 292 |
| Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов | | Переключатели с управлением штангой П2543 УХЛ2 | |
| 6), 509-5182..... | 257 | I-2500А, 509-1097 | 292 |
| Переключатели пакетные МКФ УЗ (число полюсов 2), | | Переключатели с управлением штангой П2741 УХЛ2 | |
| 509-5169..... | 257 | I-4000А, 509-1099 | 292 |
| Переключатели пакетные МКФ УЗ (число полюсов 4), | | Переключатели с управлением штангой П2743 УХЛ2 | |
| 509-5173..... | 257 | I-4000А, 509-1100 | 292 |
| Переключатели пакетные МКФ УЗ (число полюсов 6), | | Переключатели с управлением штангой П2745 УХЛ2 | |
| 509-5177..... | 257 | I-4000А, 509-1101 | 292 |
| Переключатели пакетные МКФЗ УЗ (число полюсов | | Переключатели с центральной рукояткой П2111 УХЛ2 | |
| 2), 509-5171..... | 257 | I-630А, 509-0671 | 292 |
| Переключатели пакетные МКФЗ УЗ (число полюсов | | Переключатели с центральной рукояткой П2113 УХЛ2 | |
| 4), 509-5175..... | 257 | I-630А, 509-0672 | 292 |
| Переключатели пакетные МКФЗ УЗ (число полюсов | | Переключатели с центральной рукояткой П2115 УХЛ2 | |
| 6), 509-5179..... | 257 | I-630А, 509-1072 | 292 |
| Переключатели пакетные ПКЗ-11.К, 509-5095..... | 257 | Переключатели с центральной рукояткой П2311 УХЛ2 | |
| Переключатели пакетные ПКЗ-14.К, 509-5096..... | 257 | I-1600А, 509-0673 | 292 |
| Переключатели пакетные ПКЗ-16.К, 509-5097..... | 257 | Переключатели с центральной рукояткой П2313 УХЛ2 | |
| Переключатели пакетные ПКУ2-11, 509-5134..... | 257 | I-1600А, 509-0674 | 292 |
| Переключатели пакетные ПКУ2-11-220 УЗ, 509-5136 | | Переключатели с центральной рукояткой П2315 УХЛ2 | |
| | 257 | I-1600А, 509-1075 | 292 |
| Переключатели пакетные ПКУ2-12, 509-5135..... | 257 | Переключатели с центральной рукояткой П2511 УХЛ2 | |
| Переключатели ПВ-2ГМ УЗ, 509-5195..... | 256 | I-2500А, 509-1076 | 292 |
| Переключатели ПВ-2М УЗ, 509-5196..... | 256 | Переключатели с центральной рукояткой П2513 УХЛ2 | |
| Переключатели ПВ-8 УЗ, 509-5197..... | 256 | I-2500А, 509-1077 | 292 |
| Переключатели переменного тока 2ПШ-250, 509-5167 | | Переключатели с центральной рукояткой П2515 УХЛ2 | |
| | 257 | I-2500А, 509-1078 | 292 |
| Переключатели ПКГ10 У4.2, 509-7005..... | 265 | Переключатели с центральной рукояткой П2711 УХЛ2 | |
| Переключатели ПКГ12 У4.2, 509-7006..... | 265 | I-4000А, 509-1079 | 292 |
| Переключатели ПКГ16 У4.2, 509-7007..... | 265 | Переключатели с центральной рукояткой П2713 УХЛ2 | |
| Переключатели ПКГ4 У4.2, 509-7001..... | 264 | I-4000А, 509-1080 | 292 |
| Переключатели ПКГ5 У4.2, 509-7002..... | 265 | Переключатели с центральной рукояткой П2715 УХЛ2 | |
| Переключатели ПКГ6 У4.2, 509-7003..... | 265 | I-4000А, 509-1081 | 292 |
| Переключатели ПКГ8 У4.2, 509-7004..... | 265 | Переключатели с центральной рукояткой П3113 УХЛ2 | |
| Переключатели ПМГ-3-15-40 У4, 509-5193..... | 256 | I-630А, 509-1082 | 292 |
| Переключатели с маховичным приводом П2123 УХЛ2 | | Переключатели с центральной рукояткой П3115 УХЛ2 | |
| I-630А, 509-1084 | 292 | I-630А, 509-1083 | 292 |
| Переключатели с маховичным приводом П2124 УХЛ2 | | Переключатели универсальные кулачковые ПКУЗ- | |
| I-630А, 509-1092 | 292 | 58И-0101, 509-6444 | 257 |
| Переключатели с маховичным приводом П2125 УХЛ2 | | Переключатели универсальные кулачковые ПКУЗ- | |
| I-630А, 509-1085 | 292 | 58И-2040, 509-6445 | 257 |
| Переключатели с маховичным приводом П2126 УХЛ2 | | Переключатели универсальные пакетно-кулачковые | |
| I-630А, 509-1093 | 292 | ПКУЗ-11 У3А, 509-5137 | 257 |
| Переключатели с маховичным приводом П2323 УХЛ2 | | Переключатели универсальные пакетно-кулачковые | |
| I-1600А, 509-1086 | 292 | ПКУЗ-12 У3А, 509-5138 | 257 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 200 высотой 120 мм, 509-3523..... | 331 | Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225x180 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0786..... | 129 |
| Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 200 высотой 180 мм, 509-3524..... | 331 | Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 63x32 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0781..... | 129 |
| Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 200 высотой 60 мм, 509-3522..... | 331 | Переход стальной диаметром 108x180 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 76x140 мм, 507-4473..... | 128 |
| Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 300 высотой 120 мм, 509-3526..... | 331 | Переход стальной диаметром 159x250 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 108x180 мм, 507-4474..... | 128 |
| Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 300 высотой 180 мм, 509-3527..... | 331 | Переход стальной диаметром 76x140 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 48x125 мм, 507-4472..... | 128 |
| Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 300 высотой 60 мм, 509-3525..... | 331 | Переходы диаметром условного прохода 100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм, 507-0789..... | 129 |
| Перепад высоты по вертикали для лотки PNK 400 высотой 120 мм, 509-3529..... | 331 | Переходы диаметром условного прохода 100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм, 507-0790..... | 129 |
| Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 400 высотой 180 мм, 509-3530..... | 331 | Переходы диаметром условного прохода 150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм, 507-0791..... | 129 |
| Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 400 высотой 60 мм, 509-3528..... | 331 | Переходы диаметром условного прохода 50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм, 507-0787..... | 129 |
| Пересечение контактных проводов МШ-5-1 НЭ, 509-6941..... | 237 | Переходы диаметром условного прохода 80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм, 507-0788..... | 129 |
| Пересечение контактных проводов МТИ-7 НЭ, 509-6942..... | 237 | Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 108x4,0-89x3,5 мм, 507-4423..... | 176 |
| Пересечение контактных проводов МТИ-7 П НЭ, 509-6943..... | 237 | Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 159x5,0-108x4,0 мм, 507-4424..... | 176 |
| Пересечение контактных проводов ПДН на угол 75 град., 509-6946..... | 237 | Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 57x4,0-38x2,0 мм, 507-4421..... | 176 |
| Пересечение контактных проводов ПДН на угол 90 град., 509-6947..... | 237 | Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3,0 мм, 507-4422..... | 176 |
| Пересечение контактных проводов ПДН НЭ на угол 45 град., 509-6945..... | 237 | Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-57x3 мм, 507-2297..... | 173 |
| Пересечение контактных проводов ПДН НЭ на угол 60 град., 509-6944..... | 237 | Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-57x4 мм, 507-2298..... | 173 |
| Пересечение контактных проводов ПДН-НЭ, 509-6948..... | 237 | Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3,5 мм, 507-2295..... | 173 |
| Пересечение контактных проводов ПДН-П НЭ, 509-6949..... | 237 | Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-76x5 мм, 507-2296..... | 173 |
| Пересечение контактных проводов ПТН-НЭ, 509-6950..... | 237 | Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x3,5 мм, 507-2293..... | 173 |
| Пересечение контактных проводов ПТН-П НЭ, 509-6951..... | 237 | Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100x80 мм, | |
| Пересечение контактных проводов трамвай-троллейбус ПТТ НЭ 45-90 град., 509-6952..... | 237 | | |
| Пересечение контактных проводов УТИ-НЭ, 509-6953..... | 238 | | |
| Пересечение контактных проводов УТП-П НЭ, 509-6954..... | 238 | | |
| Переход..... | 129 | | |
| Переход канализационный полипропиленовый 110x50 мм, 507-4467..... | 129 | | |
| Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 110x63 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0782..... | 129 | | |
| Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 160x110 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0783..... | 129 | | |
| Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225x110 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0784..... | 129 | | |
| Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225x160 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0785..... | 129 | | |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-76х6 мм, 507-2287..... | 173 | Плинт 2/10 с неразмыкаемыми контактами, 509-2946 | 237 |
| Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 32х15 мм, 507-4425 | 176 | Плинт 2/10 с нормально замкнутыми контактами, 509-2947..... | 237 |
| Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 32х25 мм, 507-4426 | 176 | Плинт 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами, 509-2948 | 237 |
| Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108х4,0-89х3,5 мм, 507-4417 | 176 | Поворот вертикальный для лотка РНК 100 с радиусом 100 мм, 509-3507 | 331 |
| Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 133х4,0-108х4,0 мм, 507-4418 | 176 | Поворот вертикальный для лотка РНК 100 с радиусом 150 мм, 509-3508 | 331 |
| Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 133х5,0-108х4,0 мм, 507-4419 | 176 | Поворот вертикальный для лотка РНК 100 с радиусом 200 мм, 509-3509 | 331 |
| Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4,0 мм, 507-4420 | 176 | Поворот вертикальный для лотка РНК 200 с радиусом 100 мм, 509-3510 | 331 |
| Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57х3,0-32х2,0 мм, 507-4414 | 176 | Поворот вертикальный для лотка РНК 200 с радиусом 150 мм, 509-3511 | 331 |
| Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57х3,2-32х2,0 мм, 507-4415 | 176 | Поворот вертикальный для лотка РНК 200 с радиусом 200 мм, 509-3512 | 331 |
| Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3,0 мм, 507-4416 | 176 | Поворот вертикальный для лотка РНК 300 с радиусом 100 мм, 509-3513 | 331 |
| Перчатка термоусаживаемая, 509-0816 | 323 | Поворот вертикальный для лотка РНК 300 с радиусом 150 мм, 509-3514 | 331 |
| Пестик двойной (КС-096), 509-0235 | 238 | Поворот вертикальный для лотка РНК 300 с радиусом 200 мм, 509-3515 | 331 |
| Пестик с нарезкой 1 (КС-077), 509-0234 | 238 | Поворот вертикальный для лотка РНК 400 с радиусом 100 мм, 509-3516 | 331 |
| Пестик с нарезкой 3/4 076, 509-0233 | 238 | Поворот вертикальный для лотка РНК 400 с радиусом 150 мм, 509-3517 | 331 |
| Пиктограмма | 321 | Поворот вертикальный для лотка РНК 400 с радиусом 200 мм, 509-3518 | 331 |
| Пирофосфат меди, 509-2207 | 340 | Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 20 мм, 509-6400 | 240 |
| Плакат по ТВ, 509-0158 | 237 | Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 25 мм, 509-6401 | 240 |
| Планка Z-образная окрашенная, 509-1069 | 237 | Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 32 мм, 509-6402 | 240 |
| Планка Z-образная оцинкованная, 509-1070 | 237 | Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 50 мм, 509-6403 | 240 |
| Планка преграждающая Т7АР-7-0 | 236 | Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка 234 | |
| Планка распорная контактной сети трамвая и троллейбуса, длина 660 мм, 509-6955 | 237 | Подвес для шпильки М8 | 215 |
| Планка соединительная 082, 509-0231 | 237 | Подвес металлический кабелей связи П-40, 509-0072 | 215 |
| Планка соединительная для лотка РНК, 509-2972 | 331 | Подвес многороликовый П4Р-12-1, 509-6118 | 215 |
| Планка соединительная оцинкованная (КС-082), 509-0232 | 237 | Подвес многороликовый П4Р-25-1, 509-6119 | 215 |
| Пластина информационная | 321 | Подвес многороликовый П4Р-30-1, 509-6120 | 215 |
| Пластина концевая WAP 2,5-10, 509-2904 | 237 | Подвес многороликовый П4Р-45-1, 509-6121 | 215 |
| Пластина концевая WAP WTL 6, 509-2905 | 237 | Подвес скользящий трамвайный, 509-6956 | 215 |
| Пластина соединительная ПС-4-300 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6739 | 331 | Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0,7 и зажимом ЗПВ-2, 509-6957 | 215 |
| Плафон для люстр и бра шарообразный из матового стекла, тип ПД-80, 509-4978 | 306 | Подвес трамвайный оттяжной, 509-6959 | 215 |
| Плафон для люстр из матового стекла, тип | 306 | Подвес трамвайный потолочный, 509-6960 | 215 |
| Плафон для люстр из матового стекла, тип ПД-464, 509-4979 | 306 | Подвес трамвайный универсальный, 509-6958 | 215 |
| Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм, 509-0071 | 215 | Подвес треугольный окрашенный, 509-1065 | 215 |
| Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм, 509-0069 | 215 | Подвес треугольный оцинкованный, 509-1066 | 215 |
| | | Подвес тросовой, 509-0159 | 215 |
| | | Подвес тросовый для коробов светильников КЛ-ПТ, 509-6470 | 215 |
| | | Подвеска кабельная К-1164, 509-3621 | 331 |
| | | Подвеска кабельная К-1165, 509-3622 | 331 |
| | | Подвеска кабельная К-1166, 509-3623 | 331 |
| | | Подвеска кабельная К-1167, 509-3624 | 331 |
| | | Подвеска кабельная оцинкованная К-1164ц, 509-3625 | 331 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Подвеска кабельная оцинкованная К-1165ц, 509-3626 | 331 | Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,5 мм, 506-1226..... | 99 |
| Подвеска кабельная оцинкованная К-1166ц, 509-3627 | 331 | Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,6 мм, 506-1227..... | 99 |
| Подвеска кабельная оцинкованная К-1167ц, 509-3628 | 331 | Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,7 мм, 506-1228..... | 99 |
| Подвеска НЛ-ПВц, 509-2961 | 329 | Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,8 мм, 506-1229..... | 99 |
| Подвеска парная троллейбусная оттяжная, 509-6962 | 215 | Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,9 мм, 506-1230..... | 99 |
| Подвеска парная троллейбусная с зажимом ЗПВ и изолятором И-1.2П, 509-6963 | 215 | Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,2 мм, 506-1231..... | 99 |
| Подвеска парная троллейбусная, 509-6961 | 215 | Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,3 мм, 506-1232..... | 100 |
| Подвесы скользящего и концевого крепления, 509-0142 | 215 | Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,4 мм, 506-1233..... | 100 |
| Подвесы, 509-0073 | 215 | Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,5 мм, 506-1234..... | 100 |
| Подкос фиксирующий контактной сети, 509-6997... .. | 238 | Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,6 мм, 506-1235..... | 100 |
| Подрозетник под РПВ-1, 503-0495 | 72 | Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,8 мм, 506-1236..... | 100 |
| Подрозетки деревянные, 503-0464 | 72 | Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 2,0 мм, 506-1237..... | 100 |
| Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм, 503-0465 | 72 | Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 2,2 мм, 506-1238..... | 100 |
| Подслой П-11, 509-0817 | 323 | Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 2,5 мм, 506-1239..... | 100 |
| Полка (консоль) П-300 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6726 | 331 | Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 3,0 мм, 506-1240..... | 100 |
| Полка (консоль) П-400 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6727 | 331 | Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 3,0 мм, 506-1240..... | 100 |
| Полка (консоль) П-500 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6728 | 331 | | |
| Полка (консоль) П-600 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6729 | 331 | | |
| Полка кабельная К-1160, 509-3603 | 331 | | |
| Полка кабельная К-1161, 509-3604 | 331 | | |
| Полка кабельная К-1162, 509-3605 | 331 | | |
| Полка кабельная К-1163, 509-3606 | 331 | | |
| Полка кабельная оцинкованная К-1160ц, 509-3607..... | 331 | | |
| Полка кабельная оцинкованная К-1161ц, 509-3608..... | 331 | | |
| Полка кабельная оцинкованная К-1162ц, 509-3609..... | 331 | | |
| Полка кабельная оцинкованная К-1163ц, 509-3610..... | 331 | | |
| Полоса в сборе для заземления, 502-0587 | 63 | | |
| Полоса К-106, сечение 40х4 мм, 509-3640 | 331 | | |
| Полоса К-107, сечение 40х3 мм, 509-3639 | 331 | | |
| Полоса К-202, сечение 20х3 мм, 509-3638 | 331 | | |
| Полоса К-209, сечение 20х1 мм, 509-3637 | 331 | | |
| Полоса монтажная, 509-0161 | 201 | | |
| Полоса оцинкованная К-106ц, сечение 40х4 мм, 509-3644 | 331 | | |
| Полоса оцинкованная К-107ц, сечение 40х3 мм, 509-3643 | 331 | | |
| Полоса оцинкованная К-202ц, сечение 20х3 мм, 509-3642 | 331 | | |
| Полоса оцинкованная К-209ц, сечение 20х1 мм, 509-3641 | 331 | | |
| Полоска для крепления проводов, 509-0162 | 201 | | |
| Полоски и пружки для крепления проводов, 509-0143 | 201 | | |
| Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,4 мм, 506-1225 | 99 | | |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Посты управления кнопочные ПЛ-7818 УЗ, 509-5614 | 259 | Предохранители плавкие ПП157-37370 УЗ I-400А, 509-2008 | 267 |
| Посты управления кнопочные ПЛ-7918 УЗ, 509-5615 | 259 | Предохранители плавкие ПП157-37380 УЗ I-400А, 509-2014 | 267 |
| Предохранители ПВД-I, 509-2078 | 267 | Предохранители плавкие ПП157-37670 УЗ I-400А, 509-2012 | 267 |
| Предохранители ПВД-II, 509-2079 | 267 | Предохранители плавкие ПП157-37680 УЗ I-400А, 509-2015 | 267 |
| Предохранители ПВД-III, 509-2080 | 267 | Предохранители плавкие ПП157-37970 УЗ I-400А, 509-2020 | 267 |
| Предохранители ПВД-IV, 509-2081 | 267 | Предохранители плавкие ПП157-39370 УЗ I-630А, 509-2009 | 267 |
| Предохранители ПВД-V, 509-2082 | 267 | Предохранители плавкие ПП157-39380 УЗ I-630А, 509-2016 | 267 |
| Предохранители ПВД-VI, 509-2083 | 267 | Предохранители плавкие ПП157-39670 УЗ I-630А, 509-2013 | 267 |
| Предохранители ПВД-VII, 509-2084 | 267 | Предохранители плавкие ПП157-39680 УЗ I-630А, 509-2017 | 267 |
| Предохранители ПВД-ПБ, 509-2085 | 267 | Предохранители плавкие ПП157-39970 УЗ I-630А, 509-2021 | 267 |
| Предохранители ПДС-I МЗ, 509-2071 | 267 | Предохранители плавкие ПП157-40380 УЗ I-800А, 509-2018 | 267 |
| Предохранители ПДС-II МЗ, 509-2072 | 267 | Предохранители плавкие ПП157-40680 УЗ I-800А, 509-2019 | 267 |
| Предохранители ПДС-III МЗ, 509-2073 | 267 | Предохранители плавкие ПП171-40-458000 УХЛ4 I-750А, 509-2023 | 267 |
| Предохранители ПДС-IIIК, 509-2088 | 267 | Предохранители плавкие ПП171-40-468000 УХЛ4 I-750А, 509-2024 | 267 |
| Предохранители ПДС-IIIК, 509-2087 | 267 | Предохранители плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-10А, 509-5734 | 268 |
| Предохранители ПДС-IV МЗ, 509-2074 | 267 | Предохранители плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-6А, 509-5733 | 268 |
| Предохранители ПДС-IVК, 509-2089 | 267 | Предохранители ППП17-3970 УЗ I-1000А, 509-2001 | 267 |
| Предохранители ПДС-К, 509-2086 | 267 | Предохранители ППС6К-36366-03, 509-2003 | 267 |
| Предохранители ПДС-V МЗ, 509-2075 | 267 | Предохранители ППС6К-36376-03, 509-2002 | 267 |
| Предохранители ПДС-VI МЗ, 509-2076 | 267 | Предохранители пробивные ПП-А/3 УЗ, 509-2056 .. | 268 |
| Предохранители ПДС-VII МЗ, 509-2077 | 267 | Предохранители пробивные ПП-А/3К УЗ, 509-2055 | 268 |
| Предохранители плавкие Е271ф2 УЗ, 509-2036 | 268 | Предохранители ПРС-100УЗ-П, 509-2050 | 267 |
| Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-100,150А, 509-2053 | 268 | Предохранители ПРС-25УЗ-П, 509-2046 | 267 |
| Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-200,250А, 509-2054 | 268 | Предохранители ПРС-25Х2УЗ-П, 509-2047 | 267 |
| Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-35-75А, 509-2052 | 268 | Предохранители ПРС-25Х3УЗ-П, 509-2048 | 267 |
| Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-5-35А, 509-2051 .. | 268 | Предохранители ПРС-6,3 УЗ-П, 509-2043 | 267 |
| Предохранители плавкие ПН2-100, 509-2897 | 267 | Предохранители ПРС-6,3Х2УЗ-П, 509-2044 | 267 |
| Предохранители плавкие ПН2-250, 509-2898 | 267 | Предохранители ПРС-6,3Х3УЗ-П, 509-2045 | 267 |
| Предохранители плавкие ПН2-400, 509-2899 | 267 | Предохранители ПРС-63УЗ-П, 509-2049 | 267 |
| Предохранители плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛ3, 509-2025 | 267 | Предохранители СП-1-СП140 УХЛ3, 509-2070 | 267 |
| Предохранители плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛ3, 509-2026 | 267 | Предохранители тугоплавкие ТП-100 УЗ, 509-2057 | 268 |
| Предохранители плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛ3, 509-2027 | 267 | Предохранители тугоплавкие ТП-125 УЗ, 509-2058 | 268 |
| Предохранители плавкие ПП31-31550 УХЛ3, 509-2033 | 267 | Предохранители тугоплавкие ТП-160 УЗ, 509-2059 | 268 |
| Предохранители плавкие ПП31-35550 УХЛ3, 509-2034 | 267 | Предохранители тугоплавкие ТП-200 УЗ, 509-2060 | 268 |
| Предохранители плавкие ПП153-37521 В4, 509-2035 .. | 268 | Предохранители тугоплавкие ТП-200 УХЛ3, 509-2066 | 268 |
| Предохранители плавкие ПП157-31270 УЗ I-100А, 509-2004 | 267 | Предохранители тугоплавкие ТП-250 УЗ, 509-2061 | 268 |
| Предохранители плавкие ПП157-31370 УЗ I-100А, 509-2006 | 267 | Предохранители тугоплавкие ТП-320 УЗ, 509-2062 | 268 |
| Предохранители плавкие ПП157-31670 УЗ I-100А, 509-2010 | 267 | | |
| Предохранители плавкие ПП157-34270 УЗ I-250А, 509-2005 | 267 | | |
| Предохранители плавкие ПП157-34370 УЗ I-250А, 509-2007 | 267 | | |
| Предохранители плавкие ПП157-34670 УЗ I-250А, 509-2011 | 267 | | |
| Предохранители плавкие ПП157-37170 УЗ I-400А, 509-2022 | 267 | | |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Предохранители тугоплавкие ТП-400 УЗ, 509-2063 | 268 | Пресс-фитинг под сварку диаметром 110 мм, 507-4080 | 146 |
| Предохранители тугоплавкие ТП-400 УХЛЗ, 509-2067 | 268 | Пресс-фитинг под сварку диаметром 125 мм, 507-4081 | 146 |
| Предохранители тугоплавкие ТП-500 УЗ, 509-2064 | 268 | Пресс-фитинг под сварку диаметром 140 мм, 507-4082 | 146 |
| Предохранители тугоплавкие ТП-600 УХЛЗ, 509-2068 | 268 | Пресс-фитинг под сварку диаметром 160 мм, 507-4083 | 146 |
| Предохранители тугоплавкие ТП-630 УЗ, 509-2065 | 268 | Пресс-фитинг под сварку диаметром 25 мм, 507-4073 | 146 |
| Предохранители тугоплавкие ТП-900 УХЛЗ, 509-2069 | 268 | Пресс-фитинг под сварку диаметром 32 мм, 507-4074 | 146 |
| Предохранитель концевой ДНЕС2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм, 507-4105 | 128 | Пресс-фитинг под сварку диаметром 40 мм, 507-4075 | 146 |
| Предохранитель концевой ДНЕС2200 диаметром 40/75, 40/90, 50/90 мм, 507-4106 | 128 | Пресс-фитинг под сварку диаметром 50 мм, 507-4076 | 146 |
| Предохранитель концевой ДНЕС2400 диаметром 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм, 507-4107 | 128 | Пресс-фитинг под сварку диаметром 63 мм, 507-4077 | 146 |
| Предохранитель концевой ДНЕС2600 диаметром 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм, 507-4108 | 128 | Пресс-фитинг под сварку диаметром 75 мм, 507-4078 | 146 |
| Предохранитель концевой ДНЕС2700 диаметром 160/200, 160/225 мм, 507-4109 | 128 | Пресс-фитинг под сварку диаметром 90 мм, 507-4079 | 146 |
| Предохранитель концевой ДНЕС3280 диаметром (25+25)/110-(40+40)/125 мм, 507-4110 | 128 | Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т | 146 |
| Предохранитель концевой ДНЕС3350-03 диаметром (50+50)/160 мм, 507-4111 | 128 | Прессшпан листовой, марки А, 509-0860 | 335 |
| Преобразователь интерфейса, марка | 234 | Прибор пожарный приемно-контрольный адресно-аналоговый, марка | 230 |
| Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка | 234 | Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка | 230 |
| Преобразователь протокола, марка | 234 | Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка | 230 |
| Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали | 126 | Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка | 230 |
| Пресс-муфта редуцированная без гильз диаметром 32/25 мм, 507-4112 | 126 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка | 230 |
| Пресс-муфта редуцированная без гильз диаметром 40/25 мм, 507-4113 | 126 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2, 509-3983 | 230 |
| Пресс-муфта редуцированная без гильз диаметром 40/32 мм, 507-4114 | 126 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Б, 509-3984 | 230 |
| Пресс-муфта редуцированная без гильз диаметром 50/25 мм, 507-4115 | 126 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.10, 509-3988 | 230 |
| Пресс-муфта редуцированная без гильз диаметром 50/32 мм, 507-4116 | 126 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.12, 509-3989 | 230 |
| Пресс-муфта редуцированная без гильз диаметром 50/40 мм, 507-4117 | 126 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.14, 509-3990 | 230 |
| Пресс-муфта редуцированная без гильз диаметром 63/25 мм, 507-4118 | 126 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.4, 509-3985 | 230 |
| Пресс-муфта редуцированная без гильз диаметром 63/32 мм, 507-4119 | 126 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.6, 509-3986 | 230 |
| Пресс-муфта редуцированная без гильз диаметром 63/40 мм, 507-4120 | 126 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.8, 509-3987 | 230 |
| Пресс-муфта редуцированная без гильз диаметром 63/50 мм, 507-4121 | 126 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М, 509-1252 | 230 |
| Пресс-муфта редуцированная без гильз диаметром 75/25 мм, 507-4122 | 126 | Прибор приемно-контрольный | 228 |
| Пресс-муфта редуцированная без гильз диаметром 75/32 мм, 507-4123 | 126 | Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка | 230 |
| Пресс-муфта редуцированная без гильз диаметром 75/40 мм, 507-4124 | 126 | Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ППКОП и БУ ППКУП | 230 |
| Пресс-муфта редуцированная без гильз диаметром 75/50 мм, 507-4125 | 126 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал ВК-4 исп. 5 серия 01, 509-7281 | 228 |
| Пресс-муфта редуцированная без гильз диаметром 75/63 мм, 507-4126 | 126 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20, 509-1987 | 228 |

| | | | |
|--|----------|--|-----|
| Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М, 509-1990..... | 228 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС10, 506-1359 | 102 |
| Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD, 509-1989.... | 228 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС30, 506-1358 | 102 |
| Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп.1, 509-1988 ... | 228 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС40, 506-1357 | 102 |
| Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК2, 509-4281 | 229 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС61, 506-1356 | 102 |
| Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5, 509-4280. | 228 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС90, 506-1355 | 102 |
| Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П, 509-4278..... | 228 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30, 506-1362 | 102 |
| Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6, 509-4282..... | 229 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40, 506-1361 | 102 |
| Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКА, 509-4277 | 228 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61, 506-1360 | 102 |
| Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК11, 509-4279 | 228 | Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу25-0,5, 506-1370 | 102 |
| Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ПШКОП 011-8-1-01 Приток-А-4(8), 509-6771 | 230 | Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу30-0,5, 506-1369 | 102 |
| Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка | 229, 230 | Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу35-0,5, 506-1368 | 102 |
| Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка БВИ (1.00), 509-5660..... | 230 | Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу40-0,5, 506-1367 | 102 |
| Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка УК-ВК/03, УКШ-1, 509-5659 | 230 | Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу50-0,5, 506-1366 | 102 |
| Прибор приемно-контрольный охранной, марка | 229 | Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61, 506-1363 | 102 |
| Прибор приемно-контрольный, марка..... | 228 | Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5, 506-1364 | 102 |
| Прибор речевого оповещения | 227 | Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5, 506-1365 | 102 |
| Прибор управления и регулирования | 233 | Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу10-2, 506-1379 | 102 |
| Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц 30В, 509-7357 | 227 | Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу15-2, 506-1378 | 102 |
| Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц, 509-7356 | 227 | Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу25-2, 506-1377 | 102 |
| Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО | 227 | Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2, 506-1375 | 102 |
| Прибор управления оповещением, марка..... | 227 | Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2, 506-1376 | 102 |
| Прибор управления ИУ-1 адресной системы пожарной сигнализации | 230 | Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу35-2, 506-1374 | 102 |
| Прибор управления речевой, марка | 227 | Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2, 506-1372 | 102 |
| Прибор управления с акустической системой, марка | 227 | Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2, 506-1373 | 102 |
| Прибор управления системой речевого оповещения, марка | 227 | Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу4-6, 506-1381 | 102 |
| Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка..... | 227 | Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу5-1, 506-1380 | 102 |
| Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А), 509-6793 | 232 | Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу95-5, 506-1371 | 102 |
| Приемник автономный 5800GDO (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 2А/28В (для открытия ворот и т.п.), 509-1942 | 302 | Припой серебряный (проволока), марка ПСр 45, толщина 1-2 мм, 506-1401 | 102 |
| Прижим для крепления лотков В-41 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6664 | 329 | Припой серебряный, 506-1399 | 102 |
| Прижим для крепления лотков В-41 (ТУ 95 2851-2004), 509-6630..... | 329 | Припой, 509-0084 | 214 |
| Прижим НЛ-ПРц, 509-2962 | 329 | Приспособления монтажные, 509-0063..... | 201 |
| Припой..... | 102 | Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 11-04А, 509-4904 | 273 |
| Припой ЛОК, 509-0062 | 214 | Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 12-04А, 509-4905 | 273 |
| Припой марки ПОСК 50-18, 506-1382 | 102 | | |
| Припой марки ПОЦ10 оловянные, 506-1383 | 102 | | |
| Припой марки ПРМНМЦ 68-4-2, 506-1384 | 102 | | |
| Припой марки ЦОП-40, 506-1385 | 102 | | |

| | | | |
|--|----|--|----|
| РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ² , 502-0230 | 54 | Провода контактные медные фасонные марки МФ-85, 502-0909 | 56 |
| Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ² , 502-0231 | 54 | Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм, 502-0581 | 62 |
| Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² , 502-0232 | 54 | Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки ПКСВ-2 двухжильные, 502-1077 | 62 |
| Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм ² , 502-0233 | 54 | Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластиката марки ПМВГ сечением 0,35 мм ² , 502-1022 | 62 |
| Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² , 502-0234 | 54 | Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм ² , 502-0682 | 62 |
| Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² , 502-0235 | 55 | Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм, 502-0578 | 62 |
| Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² , 502-0236 | 55 | Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 0,7 мм ² , 502-0801 | 62 |
| Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² , 502-0237 | 55 | Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 2,5 мм ² , 502-0802 | 62 |
| Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ² , 502-0238 | 55 | Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженой проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В, 502-0579 | 62 |
| Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ² , 502-0239 | 55 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 100 мм ² , 502-0270 | 56 |
| Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ² , 502-0240 | 55 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 120 мм ² , 502-0271 | 56 |
| Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм ² , 502-0241 | 55 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 125 мм ² , 502-0272 | 56 |
| Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² , 502-0242 | 55 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 150 мм ² , 502-0273 | 56 |
| Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² , 502-0243 | 55 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 16 мм ² , 502-0262 | 56 |
| Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² , 502-0244 | 55 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 160 мм ² , 502-0274 | 56 |
| Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² , 502-0245 | 55 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 185 мм ² , 502-0275 | 56 |
| | | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 200 мм ² , 502-0276 | 56 |
| | | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 240 мм ² , 502-0277 | 56 |
| | | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 25 мм ² , 502-0263 | 56 |

| | | | |
|--|----|--|----|
| нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 70/11 мм ² , 502-0344 | 58 | Провода изолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ ¹ , сечением 35 мм ² , 502-0428..... | 59 |
| Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 700/86 мм ² , 502-0359 | 58 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 4 мм ² , 502-0423..... | 59 |
| Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 750/93 мм ² , 502-0360 | 58 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 400 мм ² , 502-0437..... | 59 |
| Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 800/105 мм ² , 502-0366 | 58 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 50 мм ² , 502-0429..... | 59 |
| Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 800/105 мм ² , 502-0366 | 58 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 500 мм ² , 502-0438..... | 59 |
| Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 95/16 мм ² , 502-0345 | 58 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм ² , 502-0424..... | 59 |
| Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 1,5 мм ² , 502-0416..... | 59 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 70 мм ² , 502-0430..... | 59 |
| Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 10 мм ² , 502-0420..... | 59 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 95 мм ² , 502-0431..... | 59 |
| Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 2,5 мм ² , 502-0417..... | 59 | Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки АПРН сечением 1x35 мм ² , 502-0752..... | 63 |
| Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 4 мм ² , 502-0418..... | 59 | Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластика марки ПРПВМ 1,2, 502-0582..... | 63 |
| Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 6 мм ² , 502-0419..... | 59 | Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1x2,5 мм ² , 502-0812..... | 63 |
| Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 1,5 мм ² , 502-0421 | 59 | Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1x4 мм ² , 502-0813 | 63 |
| Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 10 мм ² , 502-0425 | 59 | Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм ² , 502-0602 | 62 |
| Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 10 мм ² , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм, 502-0475 | 59 | Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ² , 502-0603 | 62 |
| Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 10 мм ² , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм, 502-0475 | 59 | Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм ² , 502-0601..... | 62 |
| Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 120 мм ² , 502-0432 | 59 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 1x16+1x25-0,6/1,0, 502-0814 | 55 |
| Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 150 мм ² , 502-0433 | 59 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x120+1x95-0,6/1,0, 502-0824 | 55 |
| Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 16 мм ² , 502-0426 | 59 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x150+1x95-0,6/1,0, 502-0825 | 55 |
| Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 185 мм ² , 502-0434 | 59 | | |
| Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 2,5 мм ² , 502-0422 | 59 | | |
| Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 240 мм ² , 502-0435 | 59 | | |
| Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 25 мм ² , 502-0427 | 59 | | |
| Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 300 мм ² , 502-0436 | 59 | | |

| | | | |
|---|-----|--|----|
| Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,5 мм, 502-0810..... | 62 | Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,14 мм, 506-0690..... | 89 |
| Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластикатом, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2х1,2 мм ² , 502-0733..... | 62 | Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,15 мм, 506-0691..... | 89 |
| Проводник заземляющий П-750, 509-2973..... | 238 | Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,16 мм, 506-0692..... | 89 |
| Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм, 506-0854..... | 92 | Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,17 мм, 506-0693..... | 89 |
| Проволока биметаллическая сталепоминивая марки БСА диаметром 4,3 мм, 502-0799..... | 64 | Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,18 мм, 506-0694..... | 89 |
| Проволока биметаллическая сталепоминивая марки БСА диаметром 5,1 мм, 502-0800..... | 64 | Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,20 мм, 506-0695..... | 89 |
| Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 1,2 мм ² , 502-0599..... | 63 | Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,22 мм, 506-0696..... | 89 |
| Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 1,6 мм ² , 502-0600..... | 63 | Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,24 мм, 506-0697..... | 89 |
| Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,0 мм ² , 502-0604..... | 64 | Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,25 мм, 506-0698..... | 90 |
| Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,2 мм ² , 502-0605..... | 64 | Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,28 мм, 506-0699..... | 90 |
| Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,5 мм ² , 502-0606..... | 64 | Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,30 мм, 506-0700..... | 90 |
| Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,8 мм ² , 502-0607..... | 64 | Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,32 мм, 506-0701..... | 90 |
| Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 3,0 мм ² , 502-0608..... | 64 | Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,36 мм, 506-0702..... | 90 |
| Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 4,0 мм ² , 502-0609..... | 64 | Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,4 мм, 506-0703..... | 90 |
| Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 6,0 мм ² , 502-0610..... | 64 | Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,45 мм, 506-0704..... | 90 |
| Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 1,2 мм ² , 502-0611..... | 64 | Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,5 мм, 506-0705..... | 90 |
| Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 1,6 мм ² , 502-0612..... | 64 | Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,56 мм, 506-0706..... | 90 |
| Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,0 мм ² , 502-0613..... | 64 | Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,6 мм, 506-0707..... | 90 |
| Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,2 мм ² , 502-0614..... | 64 | Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,63 мм, 506-0708..... | 90 |
| Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,5 мм ² , 502-0615..... | 64 | Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,7 мм, 506-0709..... | 90 |
| Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,8 мм ² , 502-0616..... | 64 | Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,75 мм, 506-0710..... | 90 |
| Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 3,0 мм ² , 502-0617..... | 64 | | |
| Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 4,0 мм ² , 502-0618..... | 64 | | |
| Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 6,0 мм ² , 502-0619..... | 64 | | |
| Проволока из алюминия диаметром 3 мм, 506-0853.. | 92 | | |
| Проволока латунная диаметром 1,5 мм, 506-0800..... | 88 | | |
| Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,1 мм, 506-0687..... | 89 | | |
| Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,11 мм, 506-0688..... | 89 | | |
| Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,12 мм, 506-0689..... | 89 | | |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Проволока лагуная, 506-1395 | 88 | Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1, 509-0757 | 306 |
| Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше, 506-0855... | 92 | Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗС-45АУ1, 509-5412 | 306 |
| Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении, 506-1402 | 92 | Прожекторы серии ИО-1000, 509-1273 | 307 |
| Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм, 506-0856 | 92 | Прожекторы серии ИО-1500, 509-1274 | 307 |
| Проволока свинцовая, 506-1884 | 92 | Прожекторы серии ИО-2000, 509-1275 | 307 |
| Проволока цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм, 506-0857 | 92 | Прожекторы серии ИО-500, 509-1272 | 307 |
| Программатор адресных пожарных извещателей | 223 | Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм, 509-0916 | 337 |
| Прожектор взрывозащищенный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, Е40, с ПРА, 509-6493 | 306 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм, 509-0967 | 338 |
| Прожектор заливающего света UMS 250, 509-6600 | 306 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1000 мм, 509-0976 | 338 |
| Прожектор MACH 2 70W SM-RS, 509-5643 | 306 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1200 мм, 509-0977 | 338 |
| Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/К23-01, 509-5413 | 306 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1400 мм, 509-0978 | 338 |
| Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-250-001, 509-5427 | 307 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм, 509-0968 | 338 |
| Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-400-001, 509-5428 | 307 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1700 мм, 509-0979 | 338 |
| Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-150-001, 509-5420 | 307 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1900 мм, 509-0980 | 338 |
| Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-250-001, 509-5421 | 307 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм, 509-0969 | 338 |
| Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-400-001, 509-5422 | 307 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 250 мм, 509-0970 | 338 |
| Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-250-001, 509-5416 | 307 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм, 509-0971 | 338 |
| Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-400-001, 509-5417 | 307 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм, 509-0966 | 338 |
| Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом | 307 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 500 мм, 509-0972 | 338 |
| Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-150-001, 509-5423 | 307 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 600 мм, 509-0973 | 338 |
| Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-250-001, 509-5425 | 307 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 700 мм, 509-0974 | 338 |
| Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-400-001, 509-5426 | 307 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 800 мм, 509-0975 | 338 |
| Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-250-002, 509-5418 | 307 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 300 мм, 509-0981 | 338 |
| Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-400-001, 509-5419 | 307 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм, 509-0982 | 338 |
| Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-125-001, 509-5414 | 307 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 100 мм, 509-1483 | 338 |
| Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-250-001, 509-5415 | 307 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 150 мм, 509-1484 | 338 |
| | | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 200 мм, 509-1485 | 338 |
| | | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 300 мм, 509-1486 | 338 |
| | | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 400 мм, 509-1487 | 338 |
| | | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 50 мм, 509-1481 | 338 |
| | | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 500 мм, 509-1488 | 339 |
| | | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 600 мм, 509-1489 | 339 |
| | | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 80 мм, 509-1482 | 338 |

| | | | |
|--|-----|--|----|
| Прокладки паронитовые, 509-2160 | 339 | Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 210-250 мм, 506-1144... .. | 98 |
| Протектор защитный спиральный ПЗС-11,0-11, 509-2967 | 238 | Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 260-300 мм, 506-1145... .. | 98 |
| Протектор защитный спиральный ПЗС-13,3-31, 509-2888 | 238 | Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 28-42 мм, 506-1140... .. | 97 |
| Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-11, 509-2889 | 238 | Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 45-52 мм, 506-1141... .. | 97 |
| Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-13, 509-2890 | 238 | Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм, 506-1135 | 97 |
| Протектор защитный спиральный ПЗС-16,8-31, 509-2891 | 238 | Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 55-130 мм, 506-1142. 97 | 97 |
| Протектор защитный спиральный ПЗС-17,1-11, 509-2892 | 238 | Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 6-7 мм, 506-1136..... | 97 |
| Протектор защитный спиральный ПЗС-18,8-31, 509-2893 | 238 | Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 8-10 мм, 506-1137..... | 97 |
| Протектор ПМ-10У, 509-0756 | 306 | Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром свыше 300 мм, 506-1146 | 98 |
| Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметром 4,0 мм, длиной 10 м, цвет красный, 509-5732 | 239 | Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 11-19 мм, 506-1150... .. | 98 |
| Профиль зетовый оцинкованный ПЗ 40х32х2-2/8 длиной 2000 мм, 509-5771 | 201 | Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм, 506-1155... .. | 98 |
| Профиль зетовый ПЗ 30х30х2-2 (ТУ 95 2851-2004), 509-6635 | 201 | Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 20-27 мм, 506-1151... .. | 98 |
| Профиль зетовый ПЗ 30х30х2-2/8 (ТУ 3449-003-47472841-2000), 509-6686 | 201 | Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 210-250 мм, 506-1156... .. | 98 |
| Профиль зетовый ПЗ 40х32х2-2 (ТУ 95 2851-2004), 509-6636 | 201 | Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 260-300 мм, 506-1157... .. | 98 |
| Профиль зетовый ПЗ 40х32х2-2/8 (ТУ 3449-003-47472841-2000), 509-6687 | 201 | Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 28-42 мм, 506-1152... .. | 98 |
| Профиль монтажный Z-образный К241 62х32 мм длиной 2 м, 509-6406 | 201 | Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 45-52 мм, 506-1153... .. | 98 |
| Профиль монтажный зетовый Z-образный 30х30 мм длиной 2 м, 509-6407 | 201 | Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм, 506-1147..... | 98 |
| Профиль монтажный зетовый Z-образный 80х40 мм длиной 2 м, 509-6408 | 201 | Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 55-130 мм, 506-1154. 98 | 98 |
| Профиль монтажный перфорированный OMEGA 3F 35х7,5 мм длиной 2 м, 509-6405 | 201 | Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 6-7 мм, 506-1148..... | 98 |
| Профиль монтажный перфорированный, 509-0066.. | 201 | | |
| Профиль монтажный С-образный К108 40х20 мм длиной 2 м, 509-6468 | 201 | | |
| Профиль монтажный, 509-0064 | 201 | | |
| Профиль монтажный, 509-0065 | 201 | | |
| Профиль монтажный, 509-0067 | 201 | | |
| Профиль МР 200.С для укладки переливной решетки Kripsol, 509-6830 | 201 | | |
| Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 110/90 мм, 509-6822..... | 212 | | |
| Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 32/25 мм, 509-6821 | 212 | | |
| Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 125/110 мм, 509-6823..... | 212 | | |
| Прутики медные, 506-1177 | 98 | | |
| Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 11-19 мм, 506-1138 ... | 97 | | |
| Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм, 506-1143 ... | 98 | | |
| Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 20-27 мм, 506-1139 ... | 97 | | |

| | | | |
|---|----|---|-----|
| Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 8-10 мм, 506-1149..... | 98 | Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 15 мм, 506-1179 | 98 |
| Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром свыше 300 мм, 506-1158 | 98 | Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 20 мм, 506-1180 | 98 |
| Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 11-19 мм, 506-1162... .. | 98 | Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 30 мм, 506-1181 | 98 |
| Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм, 506-1167... .. | 98 | Пруток М1 ДКРНТ диаметром 6 мм (ГОСТ 1535-2006), 506-1407 | 98 |
| Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 20-27 мм, 506-1163 | 98 | Пульт диспетчера СДК 330.GSM, 509-7149..... | 231 |
| Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 210-250 мм, 506-1168... .. | 98 | Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон, оптическая индикация состояния, марка..... | 231 |
| Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 260-300 мм, 506-1169... .. | 98 | Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка..... | 230 |
| Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 28-42 мм, 506-1164 | 98 | Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка..... | 230 |
| Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 45-52 мм, 506-1165 | 98 | Пульт оператора DD-215G, 509-6516 | 231 |
| Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм, 506-1159 | 98 | Пульт пожарный диспетчерский, марка..... | 231 |
| Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 55-130 мм, 506-1166. 98 | 98 | Пульт пожарный объектовый для управления режимом пуска УАПТ, марка | 231 |
| Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 6-7 мм, 506-1160..... | 98 | Пульт управления 5804WATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронографом TIMEX, 509-1937..... | 231 |
| Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 8-10 мм, 506-1161..... | 98 | Пульт управления GE 100/WG для двух насосов мощностью 7,5кВт, 509-6806 | 233 |
| Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром свыше 300 мм, 506-1170 | 98 | Пульт управления вентиляционной установкой RCU-30, 509-8308 | 231 |
| Прутки латунные, 506-1397 | 98 | Пульт управления выносной ОКТАВА ВПУ-4, 509-7360..... | 227 |
| Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 10 мм, 506-1171 | 98 | Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка | 230 |
| Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 15 мм, 506-1172 | 98 | Пульт управления объектора, марка..... | 231 |
| Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 18 мм, 506-1173 | 98 | Пульт управления проводной BRC1D528, 509-6831 | 231 |
| Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 10 мм, 506-1174..... | 98 | Пульт управления центральный, марка..... | 231 |
| Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 15 мм, 506-1175..... | 98 | Пульт управления, марка..... | 230 |
| Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 20 мм, 506-1176..... | 98 | Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 12 модулей, 509-6434 | 297 |
| Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 10 мм, 506-1178..... | 98 | Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 18 модулей, 509-6435 | 297 |
| | | Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 21 модуль, 509-6436 | 297 |
| | | Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 24 модуля, 509-6437 | 297 |
| | | Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 48 модулей, 509-6438 | 297 |
| | | Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 9 модулей, 509-6433 | 297 |
| | | Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполосным выключателем на 12 модулей с 6-ю двухполосными выключателями, 509-6440 | 297 |
| | | Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполосным выключателем на 12 модулей с 8-ю однополосными выключателями и 1-м двухполосным выключателем, 509-6441..... | 297 |
| | | Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполосным выключателем на 6 модулей с 6-ю однополосными выключателями, 509-6439 | 297 |
| | | Пункт распределительный, тип ПР 11-1046-21УЗ, 509-5222 | 297 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Пункт распределительный, тип ПР 11-1051-21У3, 509-5223 | 297 | Пункт распределительный, тип ПР 11-1084-21У3, 509-5254 | 297 |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-1052-21У3, 509-5224 | 297 | Пункт распределительный, тип ПР 11-1085-21У3, 509-5255 | 297 |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-1055-21У3, 509-5225 | 297 | Пункт распределительный, тип ПР 11-1086-21У3, 509-5256 | 297 |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-1056-21У3, 509-5226 | 297 | Пункт распределительный, тип ПР 11-1088-21У3, 509-5257 | 297 |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-1057-21У3, 509-5227 | 297 | Пункт распределительный, тип ПР 11-1090-21У3, 509-5258 | 297 |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-1058-21У3, 509-5228 | 297 | Пункт распределительный, тип ПР 11-1092-21У3, 509-5259 | 297 |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-1059-21У3, 509-5229 | 297 | Пункт распределительный, тип ПР 11-1094-21У3, 509-5260 | 297 |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-1060-21У3, 509-5230 | 297 | Пункт распределительный, тип ПР 11-1096-21У3, 509-5261 | 297 |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-1061-21У3, 509-5231 | 297 | Пункт распределительный, тип ПР 11-1098-21У3, 509-5262 | 297 |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-1062-21У3, 509-5232 | 297 | Пункт распределительный, тип ПР 11-1100-21У3, 509-5263 | 297 |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-1063-21У3, 509-5233 | 297 | Пункт распределительный, тип ПР 11-1102-21У3, 509-5264 | 297 |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-1064-21У3, 509-5234 | 297 | Пункт распределительный, тип ПР 11-1104-21У3, 509-5265 | 297 |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-1065-21У3, 509-5235 | 297 | Пункт распределительный, тип ПР 11-1106-21У3, 509-5266 | 298 |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-1066-21У3, 509-5236 | 297 | Пункт распределительный, тип ПР 11-1108-21У3, 509-5267 | 298 |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-1067-21У3, 509-5237 | 297 | Пункт распределительный, тип ПР 11-1110-21У3, 509-5268 | 298 |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-1068-21У3, 509-5238 | 297 | Пункт распределительный, тип ПР 11-3034-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-32А, с 6 линейными автоматическими выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 6 дифференциальными ВД1-63, 2Р, I-16А, 509-5768 | 298 |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-1069-21У3, 509-5239 | 297 | Пункт распределительный, тип ПР 11-3034-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-29, 3Р, I-16А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 4 дифференциальными автоматами ВД1-63, 2Р, I-16А, 509-5767 | 298 |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-1070-21У3, 509-5240 | 297 | Пункт распределительный, тип ПР 11-3038-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-40А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-100, 3Р, I-32А, 509-5769 ... | 298 |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-1071-21У3, 509-5241 | 297 | Пункт распределительный, тип ПР 11-3046-21У3, 509-5269 | 298 |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-1072-21У3, 509-5242 | 297 | Пункт распределительный, тип ПР 11-3046-54У1, 509-5270 | 298 |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-1073-21У3, 509-5243 | 297 | Пункт распределительный, тип ПР 11-3046-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-100А и с 6 дифференциальными автоматами АД-12, 2Р, I-12А, 509-5766 | 298 |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-1074-21У3, 509-5244 | 297 | Пункт распределительный, тип ПР 11-3051-21У3, 509-5271 | 298 |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-1075-21У3, 509-5245 | 297 | Пункт распределительный, тип ПР 11-3051-54У1, 509-5272 | 298 |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-1076-21У3, 509-5246 | 297 | Пункт распределительный, тип ПР 11-3052-21У3, 509-5273 | 298 |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-1077-21У3, 509-5247 | 297 | Пункт распределительный, тип ПР 11-3052-54У3, 509-5274 | 298 |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-1078-21У3, 509-5248 | 297 | | |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-1079-21У3, 509-5249 | 297 | | |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-1080-21У3, 509-5250 | 297 | | |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-1081-21У3, 509-5251 | 297 | | |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-1082-21У3, 509-5252 | 297 | | |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-1083-21У3, 509-5253 | 297 | | |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Пункт распределительный, тип ПР 11-3084-21У3, 509-5337..... | 299 | Пункт распределительный, тип ПР 11-3116-54У3, 509-5368..... | 299 |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-3084-54У3, 509-5338..... | 299 | Пункт распределительный, тип ПР 11-3122-21У3, 509-5369..... | 299 |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-3085-21У3, 509-5339..... | 299 | Пункт распределительный, тип ПР 11-3122-54У3, 509-5370..... | 299 |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-3085-54У3, 509-5340..... | 299 | Пункт распределительный, тип ПР 11-3124-21У3, 509-6421..... | 299 |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-3086-21У3, 509-5341..... | 299 | Пункт распределительный, тип ПР 11-3124-54У3, 509-6422..... | 299 |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-3086-54У3, 509-5342..... | 299 | Пункт распределительный, тип ПР 11-7124-21У3, 509-5371..... | 299 |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-3088-21У3, 509-5343..... | 299 | Пункт распределительный, тип ПР 11-7124-54У1, 509-5372..... | 299 |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-3088-54У3, 509-5344..... | 299 | Пункт распределительный, тип ПР 11М-301-54УХЛЗ, 509-6583..... | 299 |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-3090-21У3, 509-5345..... | 299 | Пункт распределительный, тип ПР-2 на 36 модулей, навесной, 509-6810..... | 296 |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-3090-54У3, 509-5346..... | 299 | Пункт распределительный, тип ПР-3 на 24 модуля, навесной, 509-6811..... | 297 |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-3092-21У3, 509-5347..... | 299 | Пункт распределительный, тип ПР-4 на 12 модулей, навесной, 509-6812..... | 297 |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-3092-54У3, 509-5348..... | 299 | Пункт распределительный, тип ПР-5 на 24 модуля, навесной, 509-6813..... | 297 |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-3094-21У3, 509-5349..... | 299 | Пункт распределительный, тип ПР-6 на 24 модуля, навесной, 509-6814..... | 297 |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-3094-54У3, 509-5350..... | 299 | Пункт распределительный, тип ПР-7 на 36 модулей, навесной, 509-6815..... | 297 |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-3096-21У3, 509-5351..... | 299 | Пункт распределительный, тип ПР-8 на 24 модуля, навесной, 509-6816..... | 297 |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-3096-54У3, 509-5352..... | 299 | Пункт распределительный, тип ПР-9 на 24 модуля, навесной, 509-6817..... | 297 |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-3098-21У3, 509-5353..... | 299 | Пускатели нажимные для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2, 509-3502..... | 268 |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-3098-54У3, 509-5354..... | 299 | Пускатели нажимные для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2, 509-3501..... | 268 |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-3100-21У3, 509-5355..... | 299 | Пускатели специальные ПМЧ-10М5, 509-3404..... | 268 |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-3100-54У3, 509-5356..... | 299 | Пускатели специальные ПМЧ-20М5, 509-3405..... | 268 |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-3102-21У3, 509-5357..... | 299 | Пускатели специальные ПМЧ-30М5, 509-3406..... | 268 |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-3102-54У3, 509-5358..... | 299 | Пускатели специальные ПМЧ-40М5, 509-3407..... | 269 |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-3104-21У3, 509-5359..... | 299 | Пускатели электромагнитные неревверсивные без реле ПМА-0100 УЗВ, 509-3001..... | 269 |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-3104-54У3, 509-5360..... | 299 | Пускатели электромагнитные неревверсивные без реле ПМА-0100 УХЛ4В, 509-3002..... | 269 |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-3106-21У3, 509-5361..... | 299 | Пускатели электромагнитные неревверсивные без реле ПМА-0101 УЗВ, 509-3003..... | 269 |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-3106-54У3, 509-5362..... | 299 | Пускатели электромагнитные неревверсивные без реле ПМА-0101 УХЛ4В, 509-3004..... | 269 |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-3108-21У3, 509-5363..... | 299 | Пускатели электромагнитные неревверсивные без реле ПМА-0102 УЗВ, 509-3005..... | 269 |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-3108-54У3, 509-5364..... | 299 | Пускатели электромагнитные неревверсивные без реле ПМА-0102 УХЛ4В, 509-3006..... | 269 |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-3110-21У3, 509-5365..... | 299 | Пускатели электромагнитные неревверсивные без реле ПМА-0103 УЗВ, 509-3007..... | 269 |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-3110-54У3, 509-5366..... | 299 | Пускатели электромагнитные неревверсивные без реле ПМА-0103 УХЛ4В, 509-3008..... | 269 |
| Пункт распределительный, тип ПР 11-3116-21У3, 509-5367..... | 299 | Пускатели электромагнитные неревверсивные без реле, без кнопок ПМА-3102 УХЛ4В, 509-3009..... | 269 |
| | | Пускатели электромагнитные неревверсивные без реле, без кнопок ПМА-3112 УЗВ, 509-3010..... | 269 |
| | | Пускатели электромагнитные неревверсивные без реле, без кнопок ПМА-3122 У2В, 509-3011..... | 269 |

| | |
|---|-----|
| электрической блокировками ПМЛ-5612 02В, 509-3306 | 275 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5613 02В, 509-3307 | 275 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5614 02В, 509-3308 | 275 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6610 02В, 509-3309 | 275 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6611 02В, 509-3310 | 275 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6612 02В, 509-3311 | 275 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6613 02В, 509-3312 | 275 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6614 02В, 509-3313 | 275 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7610 02В, 509-3314 | 275 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7611 02В, 509-3315 | 275 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7612 02В, 509-3316 | 275 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7613 02В, 509-3317 | 275 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7614 02В, 509-3318 | 275 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1621 02В, 509-3319 | 275 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1621 02В, 509-3320 | 275 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2621 02В, 509-3321 | 275 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3620 02В, 509-3322 | 275 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4620 02В, 509-3323 | 275 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1631 02В, 509-3324 | 275 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1631 02В, 509-3325 | 275 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2631 02В, 509-3326 | 275 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3630 02В, 509-3327 | 275 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4630 02В, 509-3328 | 275 |
| Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный, 509-1945 | 302 |
| Радиобрелок управления 5804ВD 4-х кнопочный с обратной связью, 509-1946 | 302 |
| Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой, 509-1948 | 302 |
| Радиокнопка тревожная 5802СР на клипсе, 509-1943 | 302 |
| Радиокнопка тревожная 5802МN, 509-1944 | 302 |
| Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802), 509-1947 | 302 |
| Радиокomплект АСS-101 (1-канальный приемник и 2 брелка), 509-3977 | 235 |
| Радиокomплект АСS-102 (1-канальный приемник и 2 брелка), 509-3978 | 235 |
| Радиопередатчик 5800ТM для 5827ВD, 509-1940 | 302 |
| Радиопередатчик 5816 магнитоконтактный 2-зоновый, 509-1949 | 302 |
| Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зоновый, 509-1950 | 302 |
| Радиопульт дуплексный 5827ВD с индикацией, 509-1939 | 302 |
| Радиопульт симплексный 5827 без индикации, 509-1938 | 302 |
| Радиорасширитель | 227 |
| Радиорозетка для открытой проводки, марка РПВА-б, 503-0592 | 72 |
| Радиорозетка для скрытой проводки, марка РПВС-б, 503-0593 | 72 |
| Радиорозетка РПВ-2, 503-0466 | 72 |
| Разветвитель марка ОТ, 503-0459 | 70 |
| Разветвительная коробка 5-контактная коммутационная JB-701, 503-0699 | 70 |
| Разветвительная коробка КЗНС-08, 503-0603 | 70 |
| Разветвительная коробка КЗПС-16, 503-0541 | 70 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Разветвительная коробка КЗНС-32, 503-0604..... | 70 | Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой P1115 M5 I-800A, 509-1103..... | 292 |
| Разветвительная коробка КЗНС-48, 503-0605..... | 70 | Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой P1213 M5 I-800A, 509-1102..... | 292 |
| Разветвительная коробка КИ-У3, 503-0540..... | 70 | Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой P1315 M5 I-1500A, 509-1105..... | 292 |
| Разветвительная коробка КРУ-1, 503-0539..... | 70 | Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой P1413 M5 I-1500A, 509-1104..... | 292 |
| Разветвительная коробка КЭМ-3, 503-0537..... | 70 | Разъединители внутренней установки РВО-10/400, 509-5736..... | 291 |
| Разветвительная коробка КЭМ-4, 503-0538..... | 70 | Разъединители внутренней установки РВО-10/630, 509-5737..... | 291 |
| Разветвительная коробка У-191, 503-0525..... | 70 | Разъединители и переключатели П07А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А, 509-1153..... | 293 |
| Разветвительная коробка У-192, 503-0526..... | 70 | Разъединители и переключатели П07А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А, 509-1154..... | 293 |
| Разветвительная коробка У-194, 503-0527..... | 70 | Разъединители и переключатели Р07А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А, 509-1151..... | 293 |
| Разветвительная коробка У-195, 503-0528..... | 70 | Разъединители и переключатели Р07А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А, 509-1152..... | 293 |
| Разветвительная коробка У-196, 503-0545..... | 70 | Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами, 509-6855..... | 291 |
| Разветвительная коробка У-197, 503-0529..... | 70 | Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом, 509-6856..... | 291 |
| Разветвительная коробка У-198, 503-0530..... | 70 | Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами, 509-6853..... | 291 |
| Разветвительная коробка У-257, 503-0531..... | 70 | Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+AE BF2, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом, 509-6854..... | 291 |
| Разветвительная коробка У-409, 503-0532..... | 70 | Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами, 509-6851..... | 291 |
| Разветвительная коробка У-614, 503-0533..... | 70 | Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом, 509-6852..... | 291 |
| Разветвительная коробка У-615, 503-0534..... | 70 | Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами, 509-6849..... | 291 |
| Разветвительная коробка У994, 503-0461..... | 70 | Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом, 509-6850..... | 291 |
| Разветвительная коробка У-995, 503-0535..... | 70 | Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245п II*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 1600 А трехполюсные, 509-6847..... | 291 |
| Разветвительная коробка У-996, 503-0536..... | 70 | Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245п II*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 2500 А трехполюсные, 509-6845..... | 291 |
| Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 100 высотой 170 мм, 509-3531..... | 332 | Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245п II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 1600 А трехполюсные, 509-6848..... | 291 |
| Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 100 высотой 250 мм, 509-3532..... | 332 | Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245п II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 2500 А трехполюсные, 509-6846..... | 291 |
| Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 200 высотой 170 мм, 509-3533..... | 332 | Разъединители напряжением 500 кВ 3DN5 КТ 550+ЕВ, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом, 509-6842..... | 291 |
| Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 200 высотой 250 мм, 509-3534..... | 332 | | |
| Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 300 высотой 170 мм, 509-3535..... | 332 | | |
| Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 300 высотой 250 мм, 509-3536..... | 332 | | |
| Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 400 высотой 170 мм, 509-3537..... | 332 | | |
| Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 400 высотой 250 мм, 509-3538..... | 332 | | |
| Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000х65 ХЛ1, 509-2943..... | 332 | | |
| Разделитель мембранный РМ 5319, 507-4355..... | 182 | | |
| Размыкатель линии связи..... | 231 | | |
| Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ, 509-1410..... | 302 | | |
| Разрядники трубчатые для защиты оборудования марки РТВ-10-0,5/2,5У1 (мин напр-10кВ, макс напр-12кВ, верх предел отключ.-2,5кА), 509-1498..... | 302 | | |
| Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом P1125 M5 I-800A, 509-1107..... | 292 | | |
| Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом P1325 M5 I-1500A, 509-1109..... | 293 | | |
| Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом P1423 M5 I-1500A, 509-1108..... | 293 | | |
| Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом P1623 M5 I-3000A, 509-1110..... | 293 | | |
| Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом P1823 M5 I-5000A, 509-1111..... | 293 | | |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Разъединители напряжением 500 кВ 3DN5 KT 550+EB2, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами, 509-6841 | 291 | Разъединители с центральной рукояткой P2313 УХЛ2 I-1600А, 509-0643 | 291 |
| Разъединители напряжением 500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами, 509-6843 | 291 | Разъединители с центральной рукояткой P2315 УХЛ2 I-1600А, 509-0644 | 291 |
| Разъединители напряжением 500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом, 509-6844 | 291 | Разъединители с центральной рукояткой P2511 УХЛ2 I-2500А, 509-0645 | 291 |
| Разъединители напряжением 500 кВ VKSВIII-2АМ-550, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами, 509-6839 | 291 | Разъединители с центральной рукояткой P2513 УХЛ2 I-2500А, 509-0646 | 291 |
| Разъединители напряжением 500 кВ VKSВIII-АМ-550, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом, 509-6840 | 291 | Разъединители с центральной рукояткой P2515 УХЛ2 I-2500А, 509-0647 | 291 |
| Разъединители PE 19-35-250А-31140, 509-6559 | 288 | Разъединители с центральной рукояткой P2711 УХЛ2 I-4000А, 509-0648 | 291 |
| Разъединители PE 19-37-400А-31120, 509-6560 | 288 | Разъединители с центральной рукояткой P2713 УХЛ2 I-4000А, 509-0649 | 291 |
| Разъединители с боковой рукояткой PE 19-41-21121-00 УХЛ3, 509-0606 | 288 | Разъединители с центральной рукояткой P2715 УХЛ2 I-4000А, 509-0650 | 291 |
| Разъединители с боковой рукояткой PE 19-41-31121-00 УХЛ3, 509-0605 | 288 | Разъединители с центральной рукояткой P3113 УХЛ2 I-600А, 509-0651 | 291 |
| Разъединители с маховичным приводом P2123 УХЛ2 I-630А, 509-0652 | 292 | Разъединители с центральной рукояткой PE 19-41-22211-00 УХЛ3, 509-0604 | 288 |
| Разъединители с маховичным приводом P2125 УХЛ2 I-630А, 509-0653 | 292 | Разъединители с центральной рукояткой PE 19-41-32211-00 УХЛ3, 509-0603 | 288 |
| Разъединители с маховичным приводом P2323 УХЛ2 I-1600А, 509-0654 | 292 | Разъединители со штангой PE 19-41-22261-00 УХЛ3, 509-0610 | 288 |
| Разъединители с маховичным приводом P2325 УХЛ2 I-1600А, 509-0655 | 292 | Разъединители со штангой PE 19-41-32261-00 УХЛ3, 509-0609 | 288 |
| Разъединители с маховичным приводом P2523 УХЛ2 I-2500А, 509-0656 | 292 | Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ, 509-1409 | 293 |
| Разъединители с маховичным приводом P2525 УХЛ2 I-2500А, 509-0657 | 292 | Распор симметрии стрелочный РСС-5П НЭ, 509-6998 | 238 |
| Разъединители с маховичным приводом P2723 УХЛ2 I-4000А, 509-0658 | 292 | Распорка 125-1, 509-0244 | 238 |
| Разъединители с маховичным приводом P2725 УХЛ2 I-4000А, 509-0659 | 292 | Распорка демферная ЗРГД-400, 509-6234 | 238 |
| Разъединители с передней смещенной рукояткой PE 19-41-21141-00 УХЛ3, 509-0608 | 288 | Распорка дистанционная глухая для двух проводов Р-3-120, 509-6202 | 238 |
| Разъединители с передней смещенной рукояткой PE 19-41-31141-00 УХЛ3, 509-0607 | 288 | Распорка дистанционная глухая для двух проводов Р-4-120, 509-4870 | 238 |
| Разъединители с поперечным управлением съёмной штангой P2541 УХЛ2 I-2500А, 509-0660 | 292 | Распорка дистанционная глухая РГ-2-300, 509-6203 | 238 |
| Разъединители с поперечным управлением съёмной штангой P2543 УХЛ2 I-2500А, 509-0661 | 292 | Распорка дистанционная глухая РГ-2-400, 509-6204 | 238 |
| Разъединители с поперечным управлением съёмной штангой P2545 УХЛ2 I-2500А, 509-0662 | 292 | Распорка дистанционная глухая РГ-2-500, 509-6205 | 238 |
| Разъединители с поперечным управлением съёмной штангой P2741 УХЛ2 I-4000А, 509-0663 | 292 | Распорка дистанционная глухая РГ-2-600, 509-6206 | 238 |
| Разъединители с поперечным управлением съёмной штангой P2743 УХЛ2 I-4000А, 509-0664 | 292 | Распорка дистанционная глухая РГ-3-400, 509-6207 | 238 |
| Разъединители с поперечным управлением съёмной штангой P2745 УХЛ2 I-4000А, 509-0665 | 292 | Распорка дистанционная глухая РГ-3-500, 509-6208 | 238 |
| Разъединители с поперечным управлением съёмной штангой P3545 УХЛ2 I-2000А, 509-0666 | 292 | Распорка дистанционная глухая РГ-3-600, 509-6209 | 238 |
| Разъединители с центральной рукояткой P2111 УХЛ2 I-630А, 509-0639 | 291 | Распорка дистанционная глухая РГ-4-400, 509-6210 | 238 |
| Разъединители с центральной рукояткой P2113 УХЛ2 I-630А, 509-0640 | 291 | Распорка дистанционная глухая РГ-4-500, 509-6211 | 238 |
| Разъединители с центральной рукояткой P2115 УХЛ2 I-630А, 509-0641 | 291 | Распорка дистанционная глухая РГ-4-600, 509-6212 | 238 |
| Разъединители с центральной рукояткой P2311 УХЛ2 I-1600А, 509-0642 | 291 | Распорка дистанционная глухая РГ-5-400, 509-6213 | 238 |
| | | Распорка дистанционная глухая РГ-5-600, 509-6214 | 238 |
| | | Распорка дистанционная глухая трехлучевая ЗРГ-3-400, 509-4868 | 238 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Распорка дистанционная глухая трехлучевая ЗРГ-3-400А, 509-6223 | 238 | Регулятор мощности тиристорный W5-SZ V300-24J (однофазный), 509-8299 | 280 |
| Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-300, 509-6218 | 238 | Регулятор мощности тиристорный W5-TP4 V300-24J (двухфазный), 509-8300 | 280 |
| Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-400, 509-4871 | 238 | Регулятор мощности тиристорный W5-TZ4 V300-24J (трехфазный), 509-8301 | 280 |
| Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-500, 509-6219 | 238 | Регулятор скорости вентилятора однофазный RE 1,5, 509-8313 | 280 |
| Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-600, 509-4872 | 238 | Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры ОВЕН ЭРВЕН в шитовом корпусе типа ШЦ2, степень защиты со стороны лицевой панели IP54, 509-8267 | 280 |
| Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-700, 509-4873 | 238 | Резисторы металлические СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12У3, 509-8058 | 283 |
| Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-400, 509-6220 | 238 | Резисторы металлические СН-270-8,6,4,5,3,6,2,9,У3, 509-8059 | 283 |
| Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-500, 509-6221 | 238 | Резисторы металлические СН-270Л-0,35,0,3,0,26,0,21,У3, 509-8061 | 283 |
| Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-600, 509-6222 | 238 | Резисторы металлические СН-270Л-0,7,0,52,0,42,У3, 509-8060 | 283 |
| Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-400, 509-6224 | 238 | Резисторы металлические СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7У3, 509-8063 | 283 |
| Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-400А, 509-6225 | 238 | Резисторы металлические СН-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15У3, 509-8062 | 283 |
| Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-600, 509-6226 | 238 | Резисторы металлические СН-323Л-0,38,0,3340,27 У3, 509-8065 | 283 |
| Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-600А, 509-6227 | 238 | Резисторы металлические СН-323Л-0,88,0,66,0,53,0,44 У3, 509-8064 | 283 |
| Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-4-400, 509-6228 | 238 | Резисторы металлические ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н У3, 509-8066 ... | 283 |
| Распорка дистанционная трехлучевая гаситель ЗРГС-25,2-400-30, 509-4869 | 238 | Резисторы металлические ЦФ-146/42-0,7,0,55,У3, 509-8069 | 283 |
| Распорка дистанционная утяжеленная РУ-2-400, 509-6215 | 238 | Резисторы металлические ЦФ-146/42-0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5У3, 509-8068 | 283 |
| Распорка дистанционная утяжеленная РУ-3-400, 509-6216 | 238 | Резисторы металлические ЦФ-146/82-4 5,8 6,8 9 12,1622,6,35 У3, 509-8067 | 283 |
| Распорка дистанционная утяжеленная РУ-4-400, 509-6217 | 238 | Резисторы постоянные непроволочные, марка МЛТ-0,25-6,8КОМ, 509-1471 | 238 |
| Распорка специальная ЗРС-2-400, 509-4874 | 238 | Резисторы, 509-0584 | 283 |
| Распорка специальная ЗРС-3-400, 509-6229 | 238 | Реле времени ВЛ-54, 509-0593 | 285 |
| Распорка специальная ЗРС-4-400, 509-6230 | 238 | Реле времени ВЛ-55, 509-0594 | 285 |
| Распорка специальная ЗРС-4-600, 509-6231 | 238 | Реле времени ВЛ-56 бесконтактное, 509-1300 | 285 |
| Распорка специальная ЗРС-3-400, 509-6232 | 238 | Реле времени ВЛ-56, 509-0591 | 285 |
| Распорка специальная ЗРС-3-600, 509-6233 | 238 | Реле времени ВЛ-58, 509-4671 | 285 |
| Распорка усиленная РПУ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6685 | 332 | Реле времени ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV, 509-0592 | 285 |
| Распорки, 509-0164 | 238 | Реле времени ВЛ-59, монтажный комплект II, 509-4672 | 285 |
| Рассеиватель призматический пластиковый Elkamet 741824/47 в виде шара диаметром 300 мм, 509-6745 | 321 | Реле времени ВЛ-63, 509-0595 | 285 |
| Раствор серный, 509-1223 | 340 | Реле времени ВЛ-64, 509-0596 | 285 |
| Расцепители максимального тока РМТ 1 У3 I-перем., 509-0141 | 246 | Реле времени ВЛ-65, 509-0597 | 285 |
| Расцепители максимального тока РМТ 3 У3 I-пост., 509-0145 | 246 | Реле времени ВЛ-66 бесконтактное, 509-1301 | 285 |
| Расцепитель независимый РН47, 509-7157 | 246 | Реле времени ВЛ-66, 509-0598 | 285 |
| Расширитель адресный (..... | 235 | Реле времени ВЛ-67, 509-0599 | 285 |
| Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм, 507-4366 | 142 | Реле времени ВЛ-68, 509-0600 | 285 |
| Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 100x50 мм, 507-4362 | 142 | Реле времени ВЛ-69, 509-0601 | 285 |
| Регистратор событий РС | 235 | Реле времени ВЛ-70, 509-4673 | 285 |
| Регистратор событий, марка | 235 | Реле времени ВЛ-71 В4, 509-4674 | 285 |
| Регистратор-принтер чеков фискальный ШТРИХ-МИНИ-ФР-К (версия 01), 509-8280 | 236 | Реле времени ВС-33-1 УХЛ4, 509-0589 | 285 |
| | | Реле времени ВС-33-2 УХЛ4, 509-4662 | 285 |
| | | Реле времени ВС-44-1 УХЛ4, 509-0590 | 285 |
| | | Реле времени ВС-44-2 УХЛ4, 509-4663 | 285 |
| | | Реле времени недельное АТ3-7R, 509-7389 | 285 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Реле времени РВ-01 УХЛ4, 509-4664 | 285 | Реле промежуточные герконовые РПГ6-2401 У3, 509-4725 | 286 |
| Реле времени РВ-03 УХЛ4, 509-4665 | 285 | Реле промежуточные герконовые РПГ8-2510 У3, 509-4726 | 286 |
| Реле времени РВ-100 УХЛ4, 509-4666 | 285 | Реле промежуточные герконовые РПГ9-05011 У3, 509-4727 | 286 |
| Реле времени РВ-200 УХЛ4, 509-4667 | 285 | Реле промежуточные герконовые РПГ9-05102 У3, 509-4728 | 286 |
| Реле времени РВ-200К С ВУ-200 УХЛ4, 509-4668 .. | 285 | Реле промежуточные герконовые РПГ9-05111 У3, 509-4729 | 286 |
| Реле времени РВМ-12 УХЛ4, 509-4669 | 285 | Реле промежуточные герконовые РПГ9-05201 У3, 509-4730 | 286 |
| Реле времени РВМ-13 УХЛ4, 509-4670 | 285 | Реле промежуточные герконовые РПГ9-05301 У3, 509-4731 | 286 |
| Реле времени суточное АТ3-Р, 509-7390 | 285 | Реле промежуточные герконовые РПГ9-05401 У3, 509-4732 | 287 |
| Реле давления КР1-35, 509-5665 | 286 | Реле промежуточные герконовые РПГ9-05601 У3, 509-4733 | 287 |
| Реле дифференциальные DPS-500N, 509-6777 | 286 | Реле промежуточные двухпозиционные РП-11 УХЛ4, 509-4696 | 286 |
| Реле дифференциальные Р-30У УХЛ4, 509-4678 | 286 | Реле промежуточные двухпозиционные РП-12 УХЛ4, 509-4697 | 286 |
| Реле дифференциальные Р-31 УХЛ4, 509-4675 | 286 | Реле промежуточные двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б, 509-4698 | 286 |
| Реле дифференциальные Р-32 УХЛ4, 509-4676 | 286 | Реле промежуточные двухпозиционные РП-8 УХЛ4, 509-4694 | 286 |
| Реле дифференциальные Р-33 УХЛ4, 509-4677 | 286 | Реле промежуточные двухпозиционные РП-9 УХЛ4, 509-4695 | 286 |
| Реле дифференцированные РНТ-560 УХЛ4, 509-4679 | 286 | Реле промежуточные РП-16 УХЛ4, 509-4712 | 286 |
| Реле для проводок со светодиодом Z-RE230/S, 509-6432 | 287 | Реле промежуточные РП-17 УХЛ4, 509-4713 | 286 |
| Реле контроля параметров сети АBB CM-PSS, 509-6525 | 288 | Реле промежуточные РП-18 УХЛ4, 509-4714 | 286 |
| Реле контроля фаз ЕЛ-11, 509-1502 | 288 | Реле промежуточные РП-341 УХЛ4, 509-4715 | 286 |
| Реле контроля фаз ЕЛ-12М УХЛ2, 509-5735 | 288 | Реле промежуточные РП-342 УХЛ4, 509-4716 | 286 |
| Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4, 509-4812 | 284 | Реле промежуточные РПК1-011 УХЛ4, 509-4699 | 286 |
| Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4, 509-4813 | 284 | Реле промежуточные РПК1-021 УХЛ4, 509-4700 | 286 |
| Реле модульное перекоса фаз и падения напряжения SQZ3 АBB, 509-5639 | 284 | Реле промежуточные РПК1-031 УХЛ4, 509-4701 | 286 |
| Реле напряжения РН-153 УХЛ4, 509-4683 | 286 | Реле промежуточные РПЛ 122-04А, 509-4704 | 286 |
| Реле напряжения РН-154 УХЛ4, 509-4685 | 286 | Реле промежуточные РПЛ 131-04А, 509-4703 | 286 |
| Реле напряжения РН-158 УХЛ4, 509-4687 | 286 | Реле промежуточные РПЛ 140-04А, 509-4702 | 286 |
| Реле напряжения РН-51/32 УХЛ4, 509-4689 | 286 | Реле промежуточные РПУ2-М10000 У3А, 509-4705 | 286 |
| Реле напряжения РН-51/6, 509-4688 | 286 | Реле промежуточные РПУ2-М20000 У3А, 509-4706 | 286 |
| Реле напряжения РН-53 УХЛ4, 509-4682 | 286 | Реле промежуточные РПУ2-М30000 У3А, 509-4707 | 286 |
| Реле напряжения РН-54 УХЛ4, 509-4684 | 286 | Реле промежуточные РПУ2-М90000 У3А, 509-4708 | 286 |
| Реле напряжения РН-58 УХЛ4, 509-4686 | 286 | Реле промежуточные РПУ4-311-339 У3А, 509-4709 | 286 |
| Реле напряжения РН-73 УХЛ4, 509-4680 | 286 | Реле промежуточные РПУ4-411-439 У3А, 509-4710 | 286 |
| Реле напряжения РН-74 УХЛ4, 509-4681 | 286 | Реле промежуточные РПУ4-611-635 У3А, 509-4711 | 286 |
| Реле напряжения РНК-1/1,4 УХЛ4, 509-4690 | 286 | Реле промежуточные электромагнитные ПЭ-36 У3, 509-4692 | 286 |
| Реле напряжения РСН14-17 УХЛ4, 509-4691 | 286 | Реле промежуточные электромагнитные ПЭ-37 У3, 509-4693 | 286 |
| Реле повторного включения РПВ-01 УХЛ4, 509-4816 | 287 | Реле разности частот РР-11 УХЛ4, 509-4818 | 288 |
| Реле повторного включения РПВ-02 УХЛ4, 509-4817 | 288 | Реле РТК-1-00 УХЛ4, 509-4814 | 284 |
| Реле промежуточные герконовые РПГ12-30 У3, 509-4734 | 287 | Реле РТК-2-00 УХЛ4, 509-4815 | 284 |
| Реле промежуточные герконовые РПГ12-40 У3, 509-4735 | 287 | Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4, 509-4819 | 288 |
| Реле промежуточные герконовые РПГ2-2201 У3, 509-4717 | 286 | Реле температурные РБ-3 ОС УХЛ4, 509-4787 | 287 |
| Реле промежуточные герконовые РПГ2-2202 У3, 509-4718 | 286 | Реле температурные РБ-3 УХЛ4, 509-4786 | 287 |
| Реле промежуточные герконовые РПГ2-2203 У3, 509-4719 | 286 | | |
| Реле промежуточные герконовые РПГ3-2301 У3, 509-4720 | 286 | | |
| Реле промежуточные герконовые РПГ3-2302 У3, 509-4721 | 286 | | |
| Реле промежуточные герконовые РПГ5-2101 У3, 509-4722 | 286 | | |
| Реле промежуточные герконовые РПГ5-2110 У3, 509-4723 | 286 | | |
| Реле промежуточные герконовые РПГ5-2120 У3, 509-4724 | 286 | | |

| | |
|--|-----|
| Реле температурные РБ-5 ОС УХЛ4, 509-4789..... | 287 |
| Реле температурные РБ-5-1А, 1Б, 2А, 2Б УХЛ4, 509-4788..... | 287 |
| Реле тепловое токовое РТ-10 УХЛ4, 509-4799..... | 284 |
| Реле тока герконовые РТГ-01010 УЗ, 509-4790..... | 284 |
| Реле тока герконовые РТГ-01011 УЗ, 509-4791..... | 284 |
| Реле тока дифференциальные РСТ-15 УХЛ4, 509-4793..... | 284 |
| Реле тока дифференциальные РСТ-16 УХЛ4, 509-4794..... | 284 |
| Реле тока обратной последовательности РТФ-8 УХЛ4, 509-4797..... | 284 |
| Реле тока обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4, 509-4798..... | 284 |
| Реле тока РСТ11-14 УХЛ4, 509-4792..... | 284 |
| Реле тока РТ-40/ УХЛ4, 509-4795..... | 284 |
| Реле тока РТЗ-51 УХЛ4, 509-4796..... | 284 |
| Реле уровня освещенности (сумеречное) ТW-1, 509-7391..... | 288 |
| Реле электромагнитные Р-11Н/1 УХЛ4, 509-4736..... | 287 |
| Реле электромагнитные Р-11Н/2 УХЛ4, 509-4737..... | 287 |
| Реле электромагнитные Р-12 УХЛ4, 509-4739..... | 287 |
| Реле электромагнитные Р-12Н/1 УХЛ4, 509-4738..... | 287 |
| Реле электромагнитные Р-13 УХЛ4, 509-4740..... | 287 |
| Реле электромагнитные РМ-21А, 509-4741..... | 287 |
| Реле электромагнитные РМ-21Б, 509-4742..... | 287 |
| Реле электромагнитные РМ-22А, 509-4743..... | 287 |
| Реле электромагнитные РМ-22Б, 509-4744..... | 287 |
| Реле электромагнитные РПМ-31А, 509-4745..... | 287 |
| Реле электромагнитные РПМ-31Б, 509-4746..... | 287 |
| Реле электромагнитные РПМ-32, 509-4747..... | 287 |
| Реле электромагнитные РПМ-33В, 509-4748..... | 287 |
| Реле электромагнитные РЭВ-571 УЗ, 509-4749..... | 287 |
| Реле электромагнитные РЭВ-572 УЗ, 509-4750..... | 287 |
| Реле электромагнитные РЭВ-811 УЗА, 509-4751..... | 287 |
| Реле электромагнитные РЭВ-812 УЗА, 509-4752..... | 287 |
| Реле электромагнитные РЭВ-813 УЗА, 509-4753..... | 287 |
| Реле электромагнитные РЭВ-814 УЗА, 509-4754..... | 287 |
| Реле электромагнитные РЭВ-815 УЗА, 509-4755..... | 287 |
| Реле электромагнитные РЭВ-816 УЗА, 509-4756..... | 287 |
| Реле электромагнитные РЭВ-817 УЗА, 509-4757..... | 287 |
| Реле электромагнитные РЭВ-818 УЗА, 509-4758..... | 287 |
| Реле электромагнитные РЭВ-821 УЗА, 509-4759..... | 287 |
| Реле электромагнитные РЭВ-822 УЗА, 509-4760..... | 287 |
| Реле электромагнитные РЭВ-825 УЗА, 509-4761..... | 287 |
| Реле электромагнитные РЭВ-826 УЗА, 509-4762..... | 287 |
| Реле электромагнитные РЭВ-827 УЗА, 509-4764..... | 287 |
| Реле электромагнитные РЭВ-828 УЗА, 509-4765..... | 287 |
| Реле электромагнитные РЭВ-830 УЗА, 509-4763..... | 287 |
| Реле электромагнитные РЭВ-851 УЗА, 509-4766..... | 287 |
| Реле электромагнитные РЭВ-852 УЗА, 509-4768..... | 287 |
| Реле электромагнитные РЭВ-853 УЗА, 509-4767..... | 287 |
| Реле электромагнитные РЭВ-854 УЗА, 509-4769..... | 287 |
| Реле электромагнитные РЭМ-21, 509-4770..... | 287 |
| Реле электромагнитные РЭМ-211, 509-4777..... | 287 |
| Реле электромагнитные РЭМ-212, 509-4778..... | 287 |
| Реле электромагнитные РЭМ-22, 509-4771..... | 287 |
| Реле электромагнитные РЭМ-221, 509-4779..... | 287 |
| Реле электромагнитные РЭМ-222, 509-4780..... | 287 |
| Реле электромагнитные РЭМ-223, 509-4772..... | 287 |
| Реле электромагнитные РЭМ-231, 509-4781..... | 287 |
| Реле электромагнитные РЭМ-232, 509-4782..... | 287 |
| Реле электромагнитные РЭМ-24, 509-4773..... | 287 |
| Реле электромагнитные РЭМ-25, 509-4774..... | 287 |
| Реле электромагнитные РЭМ-26, 509-4775..... | 287 |
| Реле электромагнитные РЭМ-65, 509-4776..... | 287 |
| Реле электромагнитные РЭМ-651, 509-4783..... | 287 |
| Реле электромагнитные РЭМ-651Д, 509-4785..... | 287 |
| Реле электромагнитные РЭМ-651Р, 509-4784..... | 287 |
| Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-10 А УХЛ4, 509-4808..... | 283 |
| Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-10 УХЛ4, 509-4809..... | 283 |
| Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-25 УХЛ4, 509-4810..... | 284 |
| Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-40 УХЛ4, 509-4811..... | 284 |
| Реле электротепловые токовые РТЛ-1000 04, 509-0585..... | 283 |
| Реле электротепловые токовые РТЛ-2000 04, 509-0586..... | 283 |
| Реле электротепловые токовые РТТ-11 УХЛ4, 509-4800..... | 283 |
| Реле электротепловые токовые РТТ-111 УХЛ4, 509-0587..... | 283 |
| Реле электротепловые токовые РТТ-211 УХЛ4, 509-0588..... | 283 |
| Реле электротепловые токовые РТТ-211П УХЛ4, 509-4802..... | 283 |
| Реле электротепловые токовые РТТ-211П УХЛ4, 509-4801..... | 283 |
| Реле электротепловые токовые ТРТ-110, 509-4803..... | 283 |
| Реле электротепловые токовые ТРТ-120, 509-4804..... | 283 |
| Реле электротепловые токовые ТРТ-130, 509-4805..... | 283 |
| Реле электротепловые токовые ТРТ-140, 509-4806..... | 283 |
| Реле электротепловые токовые ТРТ-150, 509-4807..... | 283 |
| Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги, 509-1424..... | 233 |
| Решетка защитная для светильника типа НСП1 43М, 509-5402..... | 311 |
| Решетка защитная для светильника типа НСП1 47, 509-5403..... | 311 |
| Рог разрядный верхний РРВ-135, 509-6185..... | 215 |
| Рог разрядный верхний РРВ-168, 509-6186..... | 215 |
| Рог разрядный верхний РРВ-198, 509-6187..... | 215 |
| Рог разрядный верхний РРВ-200, 509-6188..... | 215 |
| Рог разрядный верхний РРВ-212, 509-6189..... | 215 |
| Рог разрядный верхний РРВ-249,5, 509-6190..... | 215 |
| Рог разрядный верхний РРВ-250, 509-6191..... | 215 |
| Рог разрядный верхний РРВ-342, 509-2944..... | 215 |
| Рог разрядный верхний РРВ-435, 509-6192..... | 215 |
| Рог разрядный верхний РРВ-470, 509-6193..... | 215 |
| Рог разрядный верхний РРВ-482, 509-6194..... | 215 |
| Рог разрядный верхний РРВ-82, 509-6183..... | 215 |
| Рог разрядный верхний РРВ-95, 509-6184..... | 215 |
| Рог разрядный нижний РРН-130, 509-2945..... | 216 |
| Рог разрядный нижний РРН-250, 509-6197..... | 216 |
| Рог разрядный нижний РРН-312, 509-6198..... | 216 |
| Рог разрядный нижний РРН-357, 509-6199..... | 216 |
| Рог разрядный нижний РРН-412, 509-6200..... | 216 |
| Рог разрядный нижний РРН-470, 509-6201..... | 216 |
| Рог разрядный нижний РРН-55, 509-6195..... | 215 |
| Рог разрядный нижний РРН-88, 509-6196..... | 215 |
| Рог разрядный Р-2-120, 509-6171..... | 215 |
| Рог разрядный РР-130, 509-6175..... | 215 |
| Рог разрядный РР-156, 509-6176..... | 215 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Рог разрядный РР-168, 509-6177 | 215 | Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии | 73 |
| Рог разрядный РР-205, 509-6178 | 215 | Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4, 503-4053 | 72 |
| Рог разрядный РР-212, 509-6179 | 215 | Розетка штепсельная малогабаритная, 503-0477 | 72 |
| Рог разрядный РР-35, 509-6172 | 215 | Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений, 503-0478 | 72 |
| Рог разрядный РР-357, 509-6180 | 215 | Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД, 503-0479 | 72 |
| Рог разрядный РР-412, 509-6181 | 215 | Розетка штепсельная с заземляющим контактом, 503-0482 | 72 |
| Рог разрядный РР-470, 509-6182 | 215 | Ролик монтажный М1Р-5, 509-6282 | 335 |
| Рог разрядный РР-55, 509-6173 | 215 | Ролик монтажный М1Р-6, 509-6283 | 335 |
| Рог разрядный РР-88, 509-6174 | 215 | Ролик монтажный М1Р-7, 509-6284 | 335 |
| Розетка 135 стационарная ЗР+РЕ+N 63А, 380В, IP54, 503-0660 | 73 | Ролик отводной контактной сети, 509-6996 | 335 |
| Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой, 503-0710 | 72 | Ролик подвесной (КС-030), 509-0861 | 335 |
| Розетка деревянная, 503-0467 | 72 | Ролики, 509-0862 | 335 |
| Розетка кабельная 2Р+Е, 16А, IP44, 503-0719 | 73 | Ртуть марки Р-1, 506-1200 | 99 |
| Розетка кабельная 3Р+Е, 32А, IP44, 503-0720 | 73 | Ртуть марки Р-2, 506-1201 | 99 |
| Розетка кабельная двухфазная 2Р+РЕ, 32А, 250В, IP44, 503-0683 | 73 | Ртуть марки Р-3, 506-1202 | 99 |
| Розетка кабельная на поверхность 3Р+N+Е, 32А, 415В, IP44, 503-0711 | 73 | Ртуть сернокислая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07), 506-1389 | 99 |
| Розетка кабельная трехфазная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44, 503-0684 | 73 | Рубильники в исполнении К Р11-31120К УХЛ I-100А, 509-1191 | 294 |
| Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением, 503-0470 | 72 | Рубильники в исполнении К Р11-31220К УХЛ I-100А, 509-1192 | 294 |
| Розетка открытой проводки двухгнездная, 503-0469 | 72 | Рубильники в исполнении К Р11-31320К УХЛ I-100А, 509-1193 | 294 |
| Розетка открытой проводки с заземлением, 503-0471 | 72 | Рубильники ВР32-37 400А, 509-5765 | 288 |
| Розетка открытой проводки, 503-0468 | 72 | Рубильники Р11 М3 I-100А, 509-1155 | 293 |
| Розетка переносная двухфазная РП-2Б, 503-0685 | 73 | Рубильники Р12 М3 I-200А, 509-1158 | 293 |
| Розетка потолочная, 503-0472 | 72 | Рубильники Р14 М3 I-400А, 509-1161 | 293 |
| Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами, 503-0706 | 72 | Рубильники Р16 У3 I-16А, 509-0602 | 288 |
| Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами, 503-0705 | 72 | Рубильники Р21 М3 I-100А, 509-1156 | 293 |
| Розетка скрытой проводки двухгнездная, 503-0474 | 72 | Рубильники Р22 М3 I-200А, 509-1159 | 293 |
| Розетка скрытой проводки с заземлением, 503-0475 | 72 | Рубильники Р24 М3 I-400А, 509-1162 | 293 |
| Розетка скрытой проводки, 503-0473 | 72 | Рубильники Р31 М3 I-100А, 509-1157 | 293 |
| Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая, 503-0596 | 72 | Рубильники Р32 М3 I-200А, 509-1160 | 293 |
| Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка САТ-Г, белая, 503-0597 | 72 | Рубильники Р34 М3 I-400А, 509-1163 | 293 |
| Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая, 503-0594 | 72 | Рубильники РО11 М3 I-100А, 509-1164 | 293 |
| Розетка телефонная для скрытой проводки, марка РТ-4, белая, 503-0595 | 72 | Рубильники-разъединители РО12 М3 I-200А, 509-1167 | 294 |
| Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4, 503-0481 | 72 | Рубильники-разъединители РО14 М3 I-400А, 509-1170 | 294 |
| Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4, 503-0480 | 72 | Рубильники-разъединители РО21 М3 I-100А, 509-1165 | 294 |
| Розетка штепсельная 48К, 503-0476 | 72 | Рубильники-разъединители РО22 М3 I-200А, 509-1168 | 294 |
| Розетка штепсельная Mosaic с заземляющим контактом, 503-0695 | 72 | Рубильники-разъединители РО24 М3 I-400А, 509-1171 | 294 |
| Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии | 73 | Рубильники-разъединители РО31 М3 I-100А, 509-1166 | 294 |
| Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с монтажной пластиной серии | 73 | Рубильники-разъединители РО32 М3 I-200А, 509-1169 | 294 |
| Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0-IP43-01-10/42, 503-4061 | 73 | Рубильники-разъединители РО34 М3 I-400А, 509-1172 | 294 |
| Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии | 73 | Сальники ввертные, 509-0770 | 321 |
| | | Светильник ARCTIC SMC 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЭПРА, 509-5752 | 320 |
| | | Светильник SGS101 1XSON-T 70W, 509-1342 | 312 |
| | | Светильник SGS102 1XSON-T 250W, 509-1343 | 312 |
| | | Светильник аварийного освещения | 321 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Светильник аварийного освещения под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-11-741 (БС-741), 509-6293 | 321 | Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 2, 509-1977 | 320 |
| Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 17-2x8-952 (БС-952), 509-6294 | 321 | Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 3, 509-1978 | 320 |
| Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-1x8-842 (БС-842), 509-6291 | 321 | Светильник для пруда OASE Lunagua 35 Set, 509-1979 | 320 |
| Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-2x8-943 (БС-943), 509-6292 | 321 | Светильник для пруда OASE Lunagua Mini-Set, 509-1980 | 320 |
| Светильник бестеновой АТР-6033 с увеличительной линзой 3D, диаметр линзы 127 мм, 509-5753 | 320 | Светильник для пруда OASE Lunalad 6, 509-1972 | 320 |
| Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03Вех-1x65 (Н4Т5Л), 509-5395 | 318 | Светильник для пруда OASE Lunalad 9, 509-1973 | 320 |
| Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03Вех-1x80 (Н4Т4Л), 509-5396 | 318 | Светильник для пруда OASE Profilux 100, 509-1981 | 320 |
| Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03Вех-2x65 (Н4Т5Л), 509-5397 | 318 | Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный, 509-5217 | 314 |
| Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03Вех-2x80 (Н4Т4Л), 509-5398 | 318 | Светильник ЖПП 01-100-011, 509-1351 | 315 |
| Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 43М-200, 509-5399 | 311 | Светильник КвББ 100W, настенный вверх, 509-1330 | 312 |
| Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 47-100, 509-5400 | 311 | Светильник КвББ 100W, настенный вниз, 509-1331 | 312 |
| Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 47-200, 509-5401 | 311 | Светильник КвББ 100W, столбик, 509-1332 | 312 |
| Светильник взрывозащищенный EVIX-4050, с лампами накаливания 100 Вт, с отражателем и защитной решеткой, 509-6477 | 311 | Светильник КвБЧ 100W, на столбик, 509-1333 | 312 |
| Светильник взрывозащищенный EVIX-4060, с лампами накаливания 200 Вт, с отражателем и защитной решеткой, 509-6478 | 311 | Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх, 509-1335 | 312 |
| Светильник взрывозащищенный переносной ВЗГ-14, 509-6479 | 311 | Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз, 509-1334 | 312 |
| Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек) ЛВО 13-4x18-711/7, 509-5122 | 319 | Светильник консольный НКУ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната, 509-5429 | 315 |
| Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (9 перемычек) ЛВО 13-4x18-711/9, 509-5123 | 319 | Светильник ЛВО-27-220-140 2x18W, 509-1367 | 319 |
| Светильник встраиваемый растровый с белым параболическим отражателем (5 перемычек) ЛВО 13-4x18-731/5, 509-5121 | 319 | Светильник ЛВО-27-235-170 2x18W со стеклом, 509-1368 | 319 |
| Светильник головной взрывозащищенный с доливной аккумуляторной батареей СГД.5М.05, 509-5694 | 311 | Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК, 509-1395 | 317 |
| Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4, 509-2953 | 320 | Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК, 509-1396 | 317 |
| Светильник для ламп накаливания RKL 260, 220В, 50Гц, Е27, 2x60Вт, 509-5751 | 319 | Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК, 509-1397 | 317 |
| Светильник для пруда OASE Luminis 3, 509-1971 | 320 | Светильник ЛПБ 31-11-006 антивандальный, 509-5127 | 317 |
| Светильник для пруда OASF Lunagua 10, 509-1974 | 320 | Светильник ЛПО 01 2x40, 509-5749 | 318 |
| Светильник для пруда OASE Lunagua 3 FT, 509-1975 | 320 | Светильник ЛПО 02-2x40, 509-2957 | 318 |
| Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 1, 509-1976 | 320 | Светильник ЛПО 09-4x18, 509-1363 | 318 |
| | | Светильник ЛПО 09-4x36, 509-1364 | 318 |
| | | Светильник ЛПО 103 2x36, 509-1365 | 318 |
| | | Светильник ЛПО 11 1x18, 509-1366 | 318 |
| | | Светильник ЛПО 16-2x18, 509-1360 | 318 |
| | | Светильник ЛПО 16-2x36, 509-1361 | 318 |
| | | Светильник ЛПО 16-4x18, 509-1362 | 318 |
| | | Светильник ЛПО 2x80, 509-5750 | 318 |
| | | Светильник ЛПО 40-2X40 УХЛ4, 509-2975 | 318 |
| | | Светильник ЛПО 56-11-004 антивандальный, 509-5219 | 318 |
| | | Светильник ЛПО 56-1x11-001 антивандальный IP20, 509-2974 | 318 |
| | | Светильник ЛС11 02-2x40, 509-2955 | 317 |
| | | Светильник ЛСП 16-2x40 УХЛ4, 509-2954 | 317 |
| | | Светильник ЛСП 3902 1x36Вт IP65, 509-1398 | 317 |
| | | Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65, 509-1399 | 317 |
| | | Светильник ЛСП 44-2x18-013 с ЭПРА, 509-6472 | 318 |
| | | Светильник ЛСП 44-2x36, 509-6397 | 318 |
| | | Светильник ЛСП 44-2x36-013 с ЭПРА, 509-6473 | 318 |
| | | Светильник ЛСП 44-2x58-003, 509-6398 | 318 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Светильник ЛСП 66-2х36-003/013 с ЭПРА, 509-6474 | 318 | с алюминиевым алязакированным отражателем, без защитного стекла, 509-5482..... | 312 |
| Светильник люминесцентный потолочный ЛСП 40-2х36-005 IP65, 509-5776 | 318 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата, 509-5483 | 312 |
| Светильник марка К-200/109, 509-0758 | 307 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым алязакированным отражателем, без защитного стекла, 509-5484..... | 312 |
| Светильник марка РВО-42, 509-0759 | 307 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой, 509-1344 | 312 |
| Светильник настенный для освещения классных досок с диффузорным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-002, 509-4983..... | 319 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом, 509-1345 | 312 |
| Светильник настенный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-001, 509-4982 | 319 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, 509-5485 | 312 |
| Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с косым основанием, 509-4941 | 320 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла, 509-5486..... | 312 |
| Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с прямым основанием, 509-4940 | 319 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, 509-5487 | 312 |
| Светильник НБУ 12-75-801 антивандальный, 509-5128 | 312 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла, 509-5488..... | 313 |
| Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК, 509-1383 | 319 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, 509-5489 | 313 |
| Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК, 509-1384 | 319 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла, 509-5490..... | 313 |
| Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК, 509-1385 | 319 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, 509-5491 | 313 |
| Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК, 509-1386 | 319 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла, 509-5492..... | 313 |
| Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК, 509-1387 | 319 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, 509-5493 | 313 |
| Светильник НПБ 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК, 509-6756 | 319 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла, 509-5494..... | 313 |
| Светильник НПО 01-1х60 (таблетка), 509-1777..... | 319 | | |
| Светильник НПО 22-2х60 (таблетка), 509-1683..... | 319 | | |
| Светильник НПО 22х100 (таблетка), 509-1681 | 319 | | |
| Светильник НПО 22х100, 509-1392 | 319 | | |
| Светильник НПО 22х60 (таблетка), 509-1682..... | 319 | | |
| Светильник НПП 03-100-002..... | 320 | | |
| Светильник НПП 03х100 настенный (IP 54) морской, 509-1369..... | 320 | | |
| Светильник НСП 03х60-001 шар, 509-1374 | 311 | | |
| Светильник НСП 03х60-027, 509-1375 | 311 | | |
| Светильник НСП 11х200-334 подвесной (IP 54), 509-1377 | 311 | | |
| Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2х0,75, 509-1388 | 319 | | |
| Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75, 509-1389 | 319 | | |
| Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75, 509-1390 | 319 | | |
| Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2х0,75, 509-1391 | 319 | | |
| Светильник переносной с защитной решеткой РВО-42, длина провода 12 м, 509-4981..... | 307 | | |
| Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный..... | 313 | | |
| Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата, 509-5481 | 312 | | |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната, 509-5455..... | 316 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом, 509-5461..... | 317 |
| Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла, 509-5456..... | 316 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001, 509-1804 | 317 |
| Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом, 509-5457..... | 316 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом, 509-5462..... | 317 |
| Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната, 509-5458..... | 316 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСР 05-250-001, без стекла, 509-1805. | 317 |
| Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла, 509-5459..... | 316 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСР 05-250-032, со стеклом, 509-1806..... | 317 |
| Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом, 509-5460..... | 316 | Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-100-614, 509-4955..... | 311 |
| Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата, 509-5463..... | 316 | Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-200-614, 509-4956..... | 311 |
| Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-125-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла, 509-5464..... | 317 | Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002, 509-4957..... | 311 |
| Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата, 509-5465..... | 317 | Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003, 509-4958..... | 312 |
| Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-250-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла, 509-5466..... | 317 | Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004, 509-4960..... | 312 |
| Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 17-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, 509-5471..... | 317 | Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004, 509-4962..... | 312 |
| Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 17-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, 509-5472..... | 317 | Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014, 509-4963..... | 312 |
| Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 21-250-001, без стекла, 509-1802..... | 317 | Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213, 509-4959..... | 312 |
| Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом, 509-1803..... | 317 | Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014, 509-4961..... | 312 |
| | | Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 2х40-001, 509-5212..... | 311 |
| | | Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-001, 509-5207..... | 310 |
| | | Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2х40-301, 509-5215..... | 311 |
| | | Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-301, 509-5210..... | 311 |
| | | Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2х40-101, 509-5213..... | 311 |
| | | Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-101, 509-5208..... | 311 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-201, 509-5214 | 311 | Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2x36-004, 509-4987 | 318 |
| Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-201, 509-5209 | 311 | Светильник подвесной с отражателем | 318 |
| Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2x40-401, 509-5216 | 311 | Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из негорючего поликарбоната для пожароопасных помещений ЛСП 44-2x40-003, 509-4999 | 318 |
| Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-401, 509-5211 | 311 | Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-2x40-002, 509-4998 | 318 |
| Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-2x65-001, 509-4990 | 318 | Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002, 509-4996 | 318 |
| Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-65-001, 509-4989 | 318 | Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата ЛСП 40-2x40-005, 509-4994 | 318 |
| Светильник подвесной полугерметичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика ЛСП 40-2x40-003, 509-4993 | 318 | Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-2x40-001, 509-4997 | 318 |
| Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 22-2x65-101, 509-4991 | 318 | Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-40-001, 509-4995 | 318 |
| Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 22-2x65-111, 509-4992 | 318 | Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы НСО 17-150, 509-4964 | 312 |
| Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА, 509-6475 | 310 | Светильник потолочный НПО 21-2x40 с рассеивателем из силикатного молочного стекла, 509-5547 | 319 |
| Светильник подвесной пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ 2x40-21, 509-5202 | 310 | Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла, 509-5546 | 319 |
| Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛМ-Д 2x40-21, 509-5203 | 310 | Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами ЛПО 72-1x36, 509-5394 | 319 |
| Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ПВЛМ-ДР 2x40-21, 509-5205 | 310 | Светильник потолочный ЛПО 44-2x36-003/013 с ЭПРА, 509-6476 | 318 |
| Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решеткой ПВЛМ-ДОР 2x40-21, 509-5206 | 310 | Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой НПП 03-100-003УЗ, 509-4952 | 320 |
| Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ПВЛМ-ДО 2x40-21, 509-5204 | 310 | Светильник потолочный полугерметичный с зеркальным отражателем, с защитной решеткой ПСХ-60М, 509-4953 | 319 |
| Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 02-2x36-001, 509-4984 | 317 | Светильник потолочный полугерметичный с рассеивателем из рифленого стекла, тип САУНА 1x60, 509-4954 | 319 |
| Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2x36-002, 509-4985 | 317 | Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x20, 509-5379 | 318 |
| Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ЛСП 02-2x36-003, 509-4986 | 318 | Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x40, 509-5380 | 318 |
| | | Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x20, 509-5381 | 318 |
| | | Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x40, 509-5382 | 319 |
| | | Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 1x20-001, 509-5373 | 318 |
| | | Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 1x40-001, 509-5374 | 318 |

| | | | |
|---|-----|--|----------|
| Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 2х20-001, 509-5375 | 318 | Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х18 HFR с ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком аварийного питания, 509-5578..... | 320 |
| Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 2х40-001, 509-5376 | 318 | Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком резервного питания, 509-5577 | 320 |
| Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-1х20-003 (004), 509-5383 | 319 | Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 HF с ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, 509-5579 | 320 |
| Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-1х40-003 (004), 509-5384 | 319 | Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 HF ES1 с ЭПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным блоком, 509-5580..... | 320 |
| Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2х18-003 (004), 509-5385 | 319 | Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, 509-5576 | 320 |
| Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2х36-003 (004), 509-5386 | 319 | Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 02-2х60-006, 509-4966 | 307 |
| Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2х36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой. 509-5387 | 319 | Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 04-60-002, 509-4965 | 307 |
| Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 4х20-002, 509-5377 | 318 | Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 12-2х40-462, 509-4967 | 307 |
| Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 4х40-002, 509-5378 | 318 | Светильник торшерный | 315, 317 |
| Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-1х20, 509-5388 | 319 | Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый, 509-1336 | 312 |
| Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-1х40, 509-5389 | 319 | Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото, 509-1337 | 312 |
| Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-2х20, 509-5390 | 319 | Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром, 509-1338 | 312 |
| Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-2х40, 509-5391 | 319 | Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке, 509-1339 | 312 |
| Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-4х20, 509-5392 | 319 | Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке, 509-1340 | 312 |
| Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-4х40, 509-5393 | 319 | Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла, 509-1341 | 312 |
| Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НПБ 22-100, 509-4944 | 319 | Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 40 Вт, тип R-50, 509-4946 | 312 |
| Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НПБ 1-60, 509-4942 | 319 | Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 40 Вт, тип RP-50, поворотный, 509-4947 | 312 |
| Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПБ 22-2х60, 509-4945 | 319 | Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 60 Вт, тип R-63, 509-4948 | 312 |
| Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НПБ 16-75, 509-4943 | 319 | Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 60 Вт, тип RP-63, поворотный, 509-4949 | 312 |
| Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003, 509-5548 | 315 | Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 75 Вт, тип R-80, 509-4950 | 312 |
| Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001, 509-5549 | 315 | Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 75 Вт, тип RP-80, поворотный, 509-4951 | 312 |
| Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003, 509-5550 | 315 | Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-105, 509-5552 | 315 |
| Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003, 509-5551 | 315 | Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-107, 509-5553 | 315 |
| Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание, 509-1381 | 319 | | |
| Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54), 509-1380 | 319 | | |
| Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа(IP 54), 509-1382 | 319 | | |
| Светильник РПУ 02-125-002 антивандаальный, 509-5218 | 317 | | |
| Светильник РГУ-02-125-001, 509-5622 | 317 | | |
| Светильник РСР 05-700-022, 509-4865 | 317 | | |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 236 с ЭПРА, 509-2351 | 308 | Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 150 с ЭМПРА, 509-2418 | 309 |
| Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (595) с ЭМПРА, 509-2347 | 308 | Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 150 с ЭПРА, 509-2420 ... | 310 |
| Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (595) с ЭПРА, 509-2352 | 308 | Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 70 с ЭМПРА, 509-2417 . | 309 |
| Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (605) с ЭМПРА, 509-2348 | 308 | Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 70 с ЭПРА, 509-2419 | 310 |
| Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (605) с ЭПРА, 509-2353 | 308 | Светильники накладные компактные С360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q, 509-6765 | 320 |
| Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 436 с ЭМПРА, 509-2349 | 308 | Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F115, 509-6758 | 307 |
| Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 436 с ЭПРА, 509-2354 | 308 | Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F118, 509-6759 | 307 |
| Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 218 с ЭМПРА, 509-2391 | 309 | Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F126, 509-6760 | 307 |
| Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 218 с ЭПРА, 509-2396 | 309 | Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F218, 509-6761 | 307 |
| Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 236 с ЭМПРА, 509-2392 | 309 | Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 18 F126, 509-6762 | 307 |
| Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 236 с ЭПРА, 509-2397 | 309 | Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 21 F226, 509-6763 | 307 |
| Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 258 с ЭМПРА, 509-2393 | 309 | Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа NBT 22 H70, 509-6757 | 307 |
| Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 258 с ЭПРА, 509-2398 | 309 | Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2 | 320 |
| Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 418 с ЭМПРА, 509-2394 | 309 | Светильники настенные с шарообразным плафоном, электронным выключателем, белым пластиковым основанием типа НББ 64-60-110 (60Вт E27), 509-6755 | 307 |
| Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 418 с ЭПРА, 509-2399 | 309 | Светильники НББ 01-60, 509-0760 | 307 |
| Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 436 с ЭМПРА, 509-2395 | 309 | Светильники НББ 60-161Б антивандальные, 509-5644 | 307 |
| Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 436 с ЭПРА, 509-2400 | 309 | Светильники НББ 61-60, 509-0761 | 307 |
| Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 150 с ЭМПРА, 509-2414 | 309 | Светильники НСП 41-200-001 (IP 52), 509-0762 | 311 |
| Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 150 с ЭПРА, 509-2416 ... | 309 | Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52), 509-0763 | 311 |
| Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 70 с ЭМПРА, 509-2413 | 309 | Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа ВЗГ 200 взрывозащищенные, 509-2476 | 311 |
| Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 70 с ЭПРА, 509-2415 | 309 | Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа Н4Б 300-МА взрывозащищенные, 509-2477 | 311 |
| | | Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-001, 509-2461 | 311 |
| | | Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-002 с решеткой, 509-2462 | 311 |
| | | Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-003 с решеткой, 509-2473 | 311 |
| | | Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-(021)001 (IP 52), 509-2463 | 311 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52), 509-2464..... | 311 | Свинец в чушках, 506-1398..... | 99 |
| Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52), 509-2474..... | 311 | Свинец марки С0, 506-1203..... | 99 |
| Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 03-60-001, 509-2465..... | 311 | Свинец марки С1, 506-1204..... | 99 |
| Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-100 (IP 54), 509-2466..... | 311 | Свинец марки С2, 506-1205..... | 99 |
| Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-200 (IP 54), 509-2467..... | 311 | Свинец марки С3, 506-1206..... | 99 |
| Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-500 (IP 54), 509-2468..... | 311 | Свинец рольный, 506-1392..... | 99 |
| Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 23-200 взрывозащищенные, 509-2475..... | 311 | Связь жесткости СЖ-100-4, класс безопасности ЗН, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6863..... | 332 |
| Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 44-200 взрывозащищенные, 509-2472..... | 311 | Связь жесткости СЖ-70-4, класс безопасности 20, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6862..... | 332 |
| Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 01-100 с решеткой, 509-2469..... | 311 | Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 110x32, 507-0846..... | 136 |
| Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 01-200 с решеткой, 509-2470..... | 311 | Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 160x32, 507-0847..... | 136 |
| Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200 с решеткой, 509-2471..... | 311 | Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 63x32, 507-0845..... | 136 |
| Светильники потолочные встраиваемые направленного света с матовым стеклянным плафоном RG100 IP54, 509-6751..... | 310 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1..... | 136 |
| Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа КД, 509-6767..... | 309 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1 1/2..... | 136 |
| Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа ASM/R 1x36, IP20, 509-6753..... | 308 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1 1/4..... | 136 |
| Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа ASM/S 1x36, IP20, 509-6752..... | 307 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1/2..... | 136 |
| Светильники потолочные направленного света с алюминиевым корпусом для металлогалогенных ламп NSD 10, 509-6764..... | 310 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x2..... | 136 |
| Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУЗ, 509-0765..... | 320 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x3/4..... | 136 |
| Светильники с лампами накаливания 6004L (0107) настенные промышленные для наружной установки, 509-6480..... | 320 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 1..... | 136 |
| Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесная с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02, 509-0767..... | 320 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 2..... | 136 |
| Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 1x36, IP54, 509-5574..... | 320 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 3..... | 136 |
| Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 2x36, IP54, 509-5575..... | 320 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 4..... | 136 |
| Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4, 509-0768..... | 320 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 225 x 2..... | 136 |
| Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS-пластика для бассейнов, 509-6766..... | 320 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 25x1/2..... | 136 |
| | | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 25x3/4..... | 136 |
| | | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 315 x 2..... | 136 |
| | | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x1..... | 136 |
| | | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x1/2..... | 136 |
| | | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x3/4..... | 136 |
| | | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x1..... | 136 |
| | | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x1/2..... | 136 |
| | | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x3/4..... | 136 |
| | | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x1..... | 136 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x1/2..... | 136 | Седло двойное под серьгу 010-1, УКС 00629-01, 509-2658..... | 238 |
| Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x3/4..... | 136 | Седло одинарное под пестик 009, 509-0094..... | 239 |
| Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x1..... | 136 | Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01, 509-2657..... | 239 |
| Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x1/2..... | 136 | Седло одинарное под серьгу 008, 509-0093..... | 239 |
| Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x3/4..... | 136 | Седло одинарное под серьгу 008-1, УКС 00625-01, 509-2656..... | 239 |
| Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 90x1..... | 136 | Секция вертикальная СВ-50/500, класс безопасности ЗН, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6869..... | 332 |
| Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 90x2..... | 136 | Секция вертикальная СВ-50/600, класс безопасности ЗН, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6870..... | 332 |
| Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=110x32 мм, 507-0864..... | 136 | Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы на 135° СГ-50/500-135 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6659..... | 332 |
| Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=110x63 мм, 507-0868..... | 137 | Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы на 90° СГ-50/400-90 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6658..... | 332 |
| Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=125x32 мм, 507-0865..... | 137 | Секция горизонтальная СГ-50/500-90, класс безопасности ЗН, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6871..... | 332 |
| Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=125x63 мм, 507-0869..... | 137 | Секция ответвительная на 3 направления СО-50/400 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6660..... | 332 |
| Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=160x32 мм, 507-0866..... | 137 | Секция ответвительная СО-50/500, класс безопасности ЗН, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6872..... | 332 |
| Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=225x32 мм, 507-0867..... | 137 | Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6661..... | 332 |
| Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=40x32 мм, 507-0860..... | 136 | Секция разветвительная СР-50/500, класс безопасности ЗН, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6873..... | 332 |
| Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=63x32 мм, 507-0861..... | 136 | Секция угловая лотка НЛ-У45, 509-2991..... | 332 |
| Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=75x32 мм, 507-0862..... | 136 | Секция угловая лотка НЛ-У95, 509-2992..... | 332 |
| Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=90x32 мм, 507-0863..... | 136 | Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У45ц, 509-2993..... | 332 |
| Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=110x32 мм, 507-0850..... | 136 | Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У95ц, 509-2994..... | 332 |
| Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=110x63 мм, 507-0856..... | 136 | Сервер HP ProLiant DL180, 509-8269..... | 236 |
| Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=125x32 мм, 507-0851..... | 136 | Сервер HP ProLiant DL360, 509-8260..... | 236 |
| Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=125x63 мм, 507-0857..... | 136 | Сервер управления движением АСУДД HP ProLiant DL380 с программным обеспечением, 509-8258.. | 236 |
| Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=160x32 мм, 507-0852..... | 136 | Серьга разогнутая (КС-095), 509-0236..... | 216 |
| Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=160x63 мм, 507-0858..... | 136 | Серьга СР-12-16, 509-2950..... | 216 |
| Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=225x32 мм, 507-0853..... | 136 | Серьга СР-16-20, 509-2951..... | 216 |
| Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=225x63 мм, 507-0859..... | 136 | Серьга СР-21-20, 509-6122..... | 216 |
| Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=63x32 мм, 507-0848..... | 136 | Серьга СР-4,5 075, 509-0237..... | 216 |
| Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=63x63 мм, 507-0854..... | 136 | Серьга СР-7-16, 509-2949..... | 216 |
| Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=90x32 мм, 507-0849..... | 136 | Серьга СРС-7-16, 509-1719..... | 216 |
| Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=90x63 мм, 507-0855..... | 136 | Серьга, 509-0166..... | 216 |
| Седло двойное под пестик 011, 509-0092..... | 238 | Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов), 509-0168..... | 210 |
| Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01, 509-2659..... | 239 | Сжим соединительный, стальной, 509-3915..... | 210 |
| Седло двойное под серьгу 010, 509-0091..... | 238 | Сжимы ответвительные У-731, 509-1263..... | 210 |
| | | Сжимы ответвительные У-733, 509-1264..... | 210 |
| | | Сжимы ответвительные У-734, 509-1265..... | 210 |
| | | Сжимы ответвительные У-739, 509-1266..... | 210 |
| | | Сжимы ответвительные У-859, 509-1267..... | 210 |
| | | Сжимы ответвительные У-871, 509-1268..... | 210 |
| | | Сжимы ответвительные У-872, 509-1269..... | 210 |
| | | Сжимы ответвительные, 509-0033..... | 210 |
| | | Сжимы соединительные, 509-0167..... | 210 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Синтофлекс 41 (пленкоэлектрокартон ПЭК-41), толщиной 0,17 мм, 509-2629..... | 337 | Скоба переходная СП-150 (ТУ 3449-033-47472841- 2004), 509-6702 | 332 |
| Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм, 509-2628..... | 337 | Скоба переходная СП-250Пд (ТУ 3449-033-47472841- 2004), 509-6703 | 332 |
| Синтофлекс 61, 509-1412 | 336 | Скоба П-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO), 509- 3908..... | 242 |
| Синтофлекс 828, толщиной 0,18 мм, 509-5719 | 337 | Скоба СК-12-1А, 509-2853 | 240 |
| Синтофлекс 828, толщиной 0,24 мм, 509-5720 | 337 | Скоба СК-16-1, 509-2855 | 240 |
| Сирена сигнальная внешняя, марка | 228 | Скоба СК-16-1А, 509-2854 | 240 |
| Сирена сигнальная внутренняя, марка | 228 | Скоба СК-21-1А, 509-2856 | 240 |
| Сирена сигнальная, марка..... | 228 | Скоба СК-7-1А, 509-1768 | 240 |
| Система акустическая | 227 | Скоба соединительная прямая для коробов КОП 50/50 (2 шт.), 509-6460 | 332 |
| Система ИК подсветки (ИК прожектор), 509-6508 .. | 307 | Скоба такелажная прижимная ПТС 50х95 мм, 509-3909 | 241 |
| Система подвесная модульная RING 118, цвет белый, 509-6768..... | 320 | Скоба трехлапчатая СКТ-12-1, 509-1770 | 240 |
| Система речевого оповещения пожарная, марка | 227 | Скоба трехлапчатая СКТ-16-1, 509-5730 | 240 |
| Скоба (КС-161), 509-0238 | 240 | Скоба трехлапчатая СКТ-21-1, 509-6126 | 240 |
| Скоба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923, 509-3907 .. | 241 | Скоба трехлапчатая СКТ-7-1, 509-1769 | 240 |
| Скоба длинная СКД-10-1, 509-5731 | 240 | Скоба У1078, 509-1519 | 240 |
| Скоба длинная СКД-12-1, 509-6123 | 240 | Скоба якорная пластмассовая для труб диаметром 14 и 16 мм (набор 200 шт.), 509-6837 | 242 |
| Скоба длинная СКД-16-1, 509-6124 | 240 | Скоба якорная пластмассовая крепежного пистолета для труб диаметром 14 и 16 мм (блок 30 шт.), 509- 6838..... | 242 |
| Скоба длинная СКД-21-1, 509-6125 | 240 | Скобы 25 мм, 509-5775 | 241 |
| Скоба для крепления стоек К115УЗ, 509-6567..... | 332 | Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 10-11, 509-3699 | 241 |
| Скоба для проводов 061, 509-0453 | 240 | Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 12-13, 509-3700 | 241 |
| Скоба К 729, 509-1706 | 240 | Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 14-15, 509-3701 | 241 |
| Скоба К 730, 509-1707 | 240 | Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 16-17, 509-3702 | 241 |
| Скоба К 731, 509-1708 | 240 | Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 19-20, 509-3703 | 241 |
| Скоба К 732, 509-1709 | 240 | Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 21-22, 509-3704 | 241 |
| Скоба К-142, 509-0109..... | 240 | Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 25-26, 509-3705 | 241 |
| Скоба К-144, 509-1712..... | 240 | Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 31-32, 509-3706 | 241 |
| Скоба К-145, 509-1713..... | 240 | Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 38-40, 509-3707 | 241 |
| Скоба К-146П, 509-1703..... | 240 | Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 48-50, 509-3708 | 241 |
| Скоба К-147П, 509-1704..... | 240 | Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 10-11, 509-3689 | 241 |
| Скоба К-148П, 509-1705..... | 240 | Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 12-13, 509-3690 | 241 |
| Скоба концевая диаметром 25 мм, 509-1722..... | 240 | | |
| Скоба концевая диаметром 40 мм, 509-1721..... | 240 | | |
| Скоба концевая диаметром 46 мм, 509-1720..... | 240 | | |
| Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 10 мм, 509-1672 | 240 | | |
| Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 12 мм, 509-1673 | 240 | | |
| Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 14 мм, 509-1674 | 240 | | |
| Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 16 мм, 509-1675 | 240 | | |
| Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 20 мм, 509-1676 | 240 | | |
| Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 22 мм, 509-1677 | 240 | | |
| Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 26 мм, 509-1678 | 240 | | |
| Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 32 мм, 509-1679 | 240 | | |
| Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 38 мм, 509-1680 | 240 | | |
| Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 8 мм, 509-1671 | 240 | | |
| Скоба крепления СК-150 (ТУ 3449-033-47472841- 2004), 509-6701 | 332 | | |
| Скоба крепления троса (КС-162), 509-0239 | 240 | | |
| Скоба накладная К-145У2, 509-0108 | 240 | | |
| Скоба накладная, 509-0107 | 240 | | |
| Скоба переходная СП 50/100 мм, 509-6457..... | 332 | | |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 14-15, 509-3691..... | 241 | Соединение прямое с наружной резьбой 32x1..... | 126 |
| Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 16-17, 509-3692..... | 241 | Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб, 507-4035..... | 126 |
| Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 19-20, 509-3693..... | 241 | Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб, 507-4036..... | 126 |
| Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 21-22, 509-3694..... | 241 | Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб, 507-4037..... | 126 |
| Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 25-26, 509-3695..... | 241 | Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб, 507-4038..... | 126 |
| Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 31-32, 509-3696..... | 241 | Соединение труба-труба редуцированное 20-16 мм для металлополимерных труб, 507-4331..... | 126 |
| Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 38-40, 509-3697..... | 241 | Соединение труба-труба редуцированное 25-20 мм для металлополимерных труб, 507-4332..... | 126 |
| Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 48-50, 509-3698..... | 241 | Соединение труба-труба редуцированное 32-25 мм для металлополимерных труб, 507-4333..... | 126 |
| Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 8-9, 509-3688..... | 241 | Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1..... | 128 |
| Скобы двухлапковые, 509-0104..... | 241 | Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/2..... | 128 |
| Скобы и накладки для крепления кабеля, 509-0103..... | 240 | Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/4..... | 128 |
| Скобы металлические для крепления проводов, 509-0117..... | 241 | Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2..... | 128 |
| Скобы металлические для монтажа, 509-1936..... | 241 | Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 1..... | 128 |
| Скобы металлические СМ 73/12, 509-1785..... | 241 | Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 1/2..... | 128 |
| Скобы металлические, 509-1784..... | 241 | Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 3/4..... | 128 |
| Скобы монтажные СО-6-У3, 509-0119..... | 241 | Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1..... | 128 |
| Скобы СБ-10, 509-0115..... | 241 | Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2..... | 128 |
| Скобы СД, 509-0113..... | 241 | Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4..... | 128 |
| Скобы скрепляющие и для подвеса, 509-1792..... | 241 | Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-100с, 507-3515..... | 186 |
| Скобы СО-10, 509-0110..... | 241 | Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-125с, 507-3516..... | 186 |
| Скобы СО-14, 509-0106..... | 241 | Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-150с, 507-3517..... | 186 |
| Скобы СО-22, 509-0111..... | 241 | Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-200с, 507-3518..... | 186 |
| Скобы такелажные СА(СБ,Р) 32, 509-0879..... | 241 | Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-20с, 507-3508..... | 186 |
| Скобы такелажные СА(СБ,Р) 50, 509-0880..... | 241 | Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-25с, 507-3509..... | 186 |
| Скобы такелажные СА(СБ,Р) 63, 509-0881..... | 241 | Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-32с, 507-3510..... | 186 |
| Скобы ходовые, 509-3905..... | 241 | | |
| Скобы ходовые, 509-3906..... | 241 | | |
| Скобы, 509-0102..... | 240 | | |
| Скотчлок 4460-D, 509-5657..... | 239 | | |
| Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 100, 509-3497..... | 332 | | |
| Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 200, 509-3498..... | 332 | | |
| Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 300, 509-3499..... | 332 | | |
| Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 400, 509-3500..... | 332 | | |
| Соединение на стык для короба 16x16 мм, 509-3601..... | 324 | | |
| Соединение на стык для короба 25x16 мм, 509-3602..... | 324 | | |
| Соединение прямое с наружной резьбой 16x1/2..... | 126 | | |
| Соединение прямое с наружной резьбой 20x3/4..... | 126 | | |

| | | | |
|---|-----|--|----------|
| Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-40с, 507-3511..... | 186 | Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3, 509-0455..... | 239 |
| Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-50с, 507-3512..... | 186 | Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2, 509-0456..... | 239 |
| Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-65с, 507-3513..... | 186 | Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45, 509-2650..... | 239 |
| Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-80с, 507-3514..... | 186 | Соединитель для лотков ЛС-СТ (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6723..... | 332 |
| Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-20р, 507-3519..... | 186 | Соединитель для лотков ЛС-СШВ (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6724..... | 332 |
| Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-25р, 507-3520..... | 186 | Соединитель для лотков СЛ (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6662..... | 332 |
| Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-32р, 507-3521..... | 186 | Соединитель для лотков угловой СЛУ (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6663..... | 332 |
| Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-40р, 507-3522..... | 186 | Соединитель индивидуальный Scotchlok UY2 (3М), 509-7396..... | 239 |
| Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-50р, 507-3523..... | 186 | Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС..... | 126, 127 |
| Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-100ф, 507-3524..... | 186 | Соединитель крестообразный для лотка РНК 100, 509-3489..... | 332 |
| Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-125ф, 507-3525..... | 186 | Соединитель крестообразный для лотка РНК 200, 509-3490..... | 332 |
| Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-150ф, 507-3526..... | 186 | Соединитель крестообразный для лотка РНК 300, 509-3491..... | 332 |
| Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-200ф, 507-3527..... | 186 | Соединитель крестообразный для лотка РНК 400, 509-3492..... | 332 |
| Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-25ф, 507-3528..... | 186 | Соединитель лотковый оцинкованный СЛ 240х65 ХЛ1, 509-2942..... | 332 |
| Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-300ф, 507-3529..... | 186 | Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1, 509-0454..... | 239 |
| Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-32ф, 507-3530..... | 186 | Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС..... | 128 |
| Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-40ф, 507-3531..... | 186 | Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС..... | 127 |
| Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-50ф, 507-3532..... | 186 | Соединитель переходной НЛ-СПц, 509-2995..... | 332 |
| Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-65ф, 507-3533..... | 186 | Соединитель СМЖ-10, 502-0583..... | 63 |
| Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-80ф, 507-3534..... | 186 | Соединитель угловой (пластина) для лотков в вертикальной плоскости СУВ-30 (ТУ 95 2851-2004), 509-6634..... | 332 |
| Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 100 мм, 507-2836..... | 186 | Соединитель угловой (пластина) для лотков в горизонтальной плоскости СУГ-30 (ТУ 95 2851-2004), 509-6633..... | 332 |
| Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм, 507-2834..... | 186 | Соединитель угловой СУ (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6704..... | 332 |
| Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм, 507-2835..... | 186 | Соединитель шарнирный НЛ-СШц, 509-2996..... | 332 |
| Соединители овальные марки СОАС-120-3, 502-0791..... | 63 | Соединительная арматура трубопроводов | |
| Соединители овальные марки СОАС-150-3, 502-0792..... | 63 | тройник прямой диаметром 110 мм, 507-0881..... | 137 |
| Соединители овальные марки СОАС-185-3, 502-0793..... | 63 | тройник прямой диаметром 140 мм, 507-0882..... | 137 |
| Соединители овальные марки СОАС-50-3, 502-0788..... | 63 | тройник прямой диаметром 20 мм, 507-0873..... | 137 |
| Соединители овальные марки СОАС-70-3, 502-0789..... | 63 | тройник прямой диаметром 25 мм, 507-0874..... | 137 |
| Соединители овальные марки СОАС-95-3, 502-0790..... | 63 | тройник прямой диаметром 32 мм, 507-0875..... | 137 |
| Соединители перегородок, 509-0169..... | 239 | тройник прямой диаметром 40 мм, 507-0876..... | 137 |
| | | тройник прямой диаметром 50 мм, 507-0877..... | 137 |
| | | тройник прямой диаметром 63 мм, 507-0878..... | 137 |
| | | тройник прямой диаметром 75 мм, 507-0879..... | 137 |
| | | тройник прямой диаметром 90 мм, 507-0880..... | 137 |
| | | угольник прямой диаметром 20 мм, 507-0914..... | 142 |
| | | угольник прямой диаметром 25 мм, 507-0916..... | 142 |
| | | угольник прямой диаметром 32 мм, 507-0917..... | 142 |
| | | угольник прямой диаметром 40 мм, 507-0918..... | 142 |
| | | угольник прямой диаметром 50 мм, 507-0919..... | 142 |
| | | угольник прямой диаметром 63 мм, 507-0920..... | 142 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 20 мм, 507-2617 | 181 | Станция оператора АСУ компактная IPC-6806 Cel2,67GHz/256MB/80GB SATA/CD/FDD/LAN/IPC-6806/200W, 509-8279..... | 236 |
| Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 25 мм, 507-2618 | 181 | Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением и специализированными приложениями TopXview, 509-8257 | 236 |
| Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 32 мм, 507-2619 | 181 | Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением, 509-8277..... | 236 |
| Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 40 мм, 507-2620 | 181 | Станция часовая | 236 |
| Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 50 мм, 507-2621 | 181 | Стартер 20С-127 (ГОСТ 8799-90), 509-5754..... | 321 |
| Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 63 мм, 507-2622 | 181 | Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-90), 509-5755..... | 321 |
| Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 110х90 мм, 507-0776..... | 128 | Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С, 509-0771 | 321 |
| Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 140х110 мм, 507-0777..... | 128 | Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С, 509-4939 | 321 |
| Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 20х16 мм, 507-0768..... | 128 | Стеарин, 509-1224 | 340 |
| Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 25х20 мм, 507-0769..... | 128 | Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0864 | 335 |
| Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 32х25 мм, 507-0770..... | 128 | Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм, 509-0865 | 335 |
| Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 40х32 мм, 507-0771..... | 128 | Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0866 | 335 |
| Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 50х32 мм, 507-0772..... | 128 | Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах, 509-0867 | 335 |
| Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 63х50 мм, 507-0773..... | 128 | Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замазливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм, 509-0875 | 336 |
| Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 75х63 мм, 507-0774..... | 128 | Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замазливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509-0876 | 336 |
| Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90х75 мм, 507-0775..... | 128 | Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замазливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0877 | 336 |
| Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70, 502-2015..... | 64 | Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм, 509-0878 | 336 |
| Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ, 502-2014 | 64 | Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509-0882 | 336 |
| Состав органосиликатный, 509-0899 | 336 | Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0883 | 336 |
| Специальная седелка | 137 | Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм, 509-0869..... | 336 |
| Сплав Вуда, 506-1394 | 101 | Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509-0870..... | 336 |
| Сплавы медно-фосфористые марки МФ-10, 506-1406 | 102 | Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 5 до 30 мм, 509-0871..... | 336 |
| Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки ЦАМ-10-5, 506-1353 | 102 | Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм, 509-0872..... | 336 |
| Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки ЦАМ-9-1,5, 506-1354 | 102 | Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм, 509-0873..... | 336 |
| Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8254-12А2, 503-0721 | 71 | Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 6 до 30 мм, 509-0874..... | 336 |
| Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8255-12А2 У3, 503-0652 | 72 | Стеклотекстолит, 509-0868..... | 335 |
| Станция автоматического переключения на резерв ШУ8256, 503-0692 | 72 | | |
| Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-300, 504-0303 | 78 | | |
| Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-500, 504-0304 | 78 | | |
| Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-660, 504-0305 | 78 | | |
| Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-800, 504-0306 | 78 | | |
| Станция измерения, регулирования и дозации Novum Consulting public CL 2, 509-6819 | 233 | | |
| Станция катодная сетевая, 504-0300 | 78 | | |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм, 509-1245 | 239 | Стойка кабельная С-1200, 509-2917 | 333 |
| Стержни фиксаторов сочлененных анкерусмых окрашенные, 509-1003 | 242 | Стойка кабельная С-1800 (ТУ 95 2851-2004), 509-6626 | 333 |
| Стержни фиксаторов сочлененных анкеруемых оцинкованные, 509-1007 | 242 | Стойка кабельная С-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6733 | 333 |
| Стержни фиксаторов сочлененных обратных окрашенные, 509-1002 | 242 | Стойка кабельная С-2000 (ТУ 95 2851-2004), 509-6627 | 333 |
| Стержни фиксаторов сочлененных обратных оцинкованные, 509-1006 | 242 | Стойка кабельная С2-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6731 | 333 |
| Стержни фиксаторов сочлененных прямых окрашенные, 509-1001 | 242 | Стойка кабельная С2-1800 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6732 | 333 |
| Стержни фиксаторов сочлененных прямых оцинкованные, 509-1005 | 242 | Стойка кабельная С2-800 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6730 | 333 |
| Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных окрашенные, 509-1004 | 242 | Стойка кабельная С-400, 509-2914 | 333 |
| Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных оцинкованные, 509-1008 | 242 | Стойка кабельная С-600, 509-2915 | 333 |
| Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 18, 25, 40 мм, 509-0897 | 336 | Стойка кабельная С-700 (ТУ 95 2851-2004), 509-6623 | 333 |
| Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 50, 60 мм, 509-0898 | 336 | Стойка кабельная С-800 (ТУ 95 2851-2004), 509-6624 | 333 |
| Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 8, 13 мм, 509-0896 | 336 | Стойка кабельная С-800, 509-2916 | 333 |
| Стойка двойная СТД-120-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6679 | 333 | Стойка кабельная СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6734 | 333 |
| Стойка двойная СТД-260-4, класс безопасности 20, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6865 | 333 | Стойка кабельная СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6735 | 333 |
| Стойка двойная СТД-300-4, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6866 | 333 | Стойка кабельная СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6736 | 333 |
| Стойка двойная тавровая СТДТ-240-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6680 | 333 | Стойка кабельная СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6737 | 333 |
| Стойка двойная тавровая СТДТ-280-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6681 | 333 | Стойка кабельная СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6738 | 333 |
| Стойка двойная тавровая СТДТ-300-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6682 | 333 | Стойка кабельная СТ-120-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6673 | 333 |
| Стойка двойная тавровая СТДТ-360-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6683 | 333 | Стойка кабельная СТ-120-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6676 | 333 |
| Стойка кабельная К-1150, 509-3611 | 333 | Стойка кабельная СТ-180-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6674 | 333 |
| Стойка кабельная К-1151, 509-3612 | 333 | Стойка кабельная СТ-180-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6677 | 333 |
| Стойка кабельная К-1152, 509-3613 | 333 | Стойка кабельная СТ-200-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6678 | 333 |
| Стойка кабельная К-1153, 509-3614 | 333 | Стойка кабельная СТ-80-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6675 | 333 |
| Стойка кабельная К-1154, 509-3615 | 333 | Стойка коробчатого сечения СК-1000 (ТУ 95 2851-2004), 509-6628 | 333 |
| Стойка кабельная оцинкованная К-1150ц, 509-3616 | 333 | Стойка коробчатого сечения СК-3000 (ТУ 95 2851-2004), 509-6629 | 333 |
| Стойка кабельная оцинкованная К-1151ц, 509-3617 | 333 | Стойка серверная НР 10000 G2 (AF041A), емкость 42U, глубина 750 мм, 509-8272 | 236 |
| Стойка кабельная оцинкованная К-1152ц, 509-3618 | 333 | Стойка сочлененного обратного фиксатора окрашенная (КС-118), 509-0120 | 242 |
| Стойка кабельная оцинкованная К-1153ц, 509-3619 | 333 | Стойка сочлененного обратного фиксатора окрашенная (КС-118), 509-0242 | 242 |
| Стойка кабельная оцинкованная К-1154ц, 509-3620 | 333 | Стойка сочлененного обратного фиксатора оцинкованная (КС-118), 509-0121 | 242 |
| Стойка кабельная оцинкованная С-800ц, 509-6589 | 333 | Стойка сочлененного обратного фиксатора оцинкованная (КС-118), 509-0243 | 242 |
| Стойка кабельная С-1000 (ТУ 95 2851-2004), 509-6625 | 333 | Стойка сочлененного прямого фиксатора окрашенная (КС-117), 509-0240 | 242 |
| | | Стойка сочлененного прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117), 509-0123 | 242 |
| | | Стойка сочлененного прямого фиксатора оцинкованная (КС-117), 509-0124 | 242 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Стойка сочлененного прямого фиксатора оцинкованная (КС-117), 509-0241 | 242 | Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный), 509-8183 | 279 |
| Стойка СТ-60-4, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6867 | 333 | Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.01, 5(80)А (однотарифный), 509-8184 | 279 |
| Столбик замерный железобетонный СЗК, 509-0144 | 239 | Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 LBO с PLC модемом, 5(80)А (однотарифный), 509-8186 | 279 |
| Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг, 509-0189 | 239 | Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)А (однотарифный), 509-8185 | 279 |
| Стопор концевой CLIPFIX 35-5, 509-5693 | 237 | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-03, 5(7,5) А, 509-8213 | 280 |
| Стопор концевой WEW 35/2, 509-5692 | 237 | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-00 С (R), 5(7,5)А (однотарифный), 509-8191 | 280 |
| Стрелка троллейбусная сходная СТС-5 НЭ, 509-6894 | 239 | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 С (R), 5(60)А (однотарифный), 509-8192 | 280 |
| Стрелка троллейбусная сходная СТС-5 П НЭ, 509-6895 | 239 | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 CL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный), 509-8194 | 280 |
| Стрелка троллейбусная сходная СТС-5М НЭ, 509-6896 | 239 | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 С (R), 10(100)А (однотарифный), 509-8193 | 280 |
| Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5 П НЭ, 509- 6898 | 239 | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 CL с PLC модемом, 10(100)А (однотарифный), 509-8195 | 280 |
| Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5, 509-6897 | 239 | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный), 509-8196 | 280 |
| Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5М НЭ, 509- 6899 | 239 | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный), 509-8199 | 280 |
| Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-7 НЭ, 509- 6900 | 239 | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIGDN, 5(7,5)А (многотарифный), 509-8203 | 280 |
| Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-7 П НЭ, 509- 6901 | 239 | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 С (R)N, 5(7,5)А (многотарифный), 509-8174 | 280 |
| Струна двухжильная длиной 1600 мм, 509-1010 | 242 | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)А (многотарифный), 509-8200 | 280 |
| Струна длиной 300 мм, 509-1009 | 242 | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 С (R)N, 5(60)А (многотарифный), 509-8197 | 280 |
| Струна жесткая окрашенная, 509-1012 | 242 | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-02 P(Q) C(R) SIN, 10(100)А (многотарифный), 509-8201 | 280 |
| Струна жесткая оцинкованная, 509-1013 | 242 | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-02 С (R)N, 10(100)А (многотарифный), 509-8198 | 280 |
| Струна косая, 509-1011 | 242 | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART2-00 PCSIGDN, 5(7,5)А (многотарифный), 509-8204 | 280 |
| Стяжка кабельная (бандаж) 3,6х200 мм, 509-2900 | 239 | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART2-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный), 509-8202 | 280 |
| Стяжка нейлоновая PER15 длиной 300 мм под винт, 509-6580 | 239 | | |
| Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6х250 мм, 509-2651 | 239 | | |
| Суппорт Mosaic, 509-6467 | 237 | | |
| Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный), 509-8173 | 279 | | |
| Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный), 509-8178 | 279 | | |
| Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.01, 5(50) А, 509-8211 | 279 | | |
| Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный), 509-8179 | 279 | | |
| Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.03, 10(80) А, 509-8212 | 279 | | |
| Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный), 509-8180 | 279 | | |
| Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный), 509-8181 | 279 | | |
| Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный), 509-8182 | 279 | | |

| | | | |
|--|-----|---|----------|
| Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-00, 5(7,5)А (однотарифный), 509-8187 | 279 | Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2/1 5-7,5 А, 509-8230 | 279 |
| Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-01, 5(60)А (однотарифный), 509-8188 | 280 | Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2/2 10-100 А, 509-8231 | 279 |
| Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-02, 10(100)А (однотарифный), 509-8189 | 280 | Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 10-100 А, 509-8234 | 279 |
| Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АТ-01, 5(60)А (многотарифный), 509-8190 | 280 | Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 5-10 А, 509-8232 | 279 |
| Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО 505М 10-40А, 509-8172 | 279 | Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 5-50 А, 509-8233 | 279 |
| Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО, 509-8002 | 279 | Считыватель Proximity для карт EM-СКД-01, 509-8266 | 236 |
| Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОИ 499М 10-40А, 509-8003 | 279 | Считыватель VinSonic для магнитных карт MSR-0101, 509-8297 | 236 |
| Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОЭЭ 6705 10-40А, 509-8004 | 279 | Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II EN для карт EM-Marine и HID, 509-8289 | 236 |
| Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОЭЭ 6706 10-40 А, 509-8207 | 279 | Считыватель проксимити карты врезной | 236 |
| Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двухтарифный, 509-8005 | 279 | Считыватель проксимити карты накладной | 236 |
| Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ2726-12 5-60 А, 509-8208 | 279 | Сшивки сыромятные, 509-0105 | 239 |
| Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ6807-1 5-50 А, 509-8209 | 279 | Табло индикации системы охранно-пожарной сигнализации ТИ-32, 509-6794 | 231 |
| Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ6807-2 5-50 А, 509-8210 | 279 | Тавот, 509-1226 | 340 |
| Счетчик электроэнергии трехфазный электронный ПСЧ-3А.05.2 (5-50А) 220/380, 509-8248 | 279 | Таймер освещения ТО47 16А, 509-6568 | 253 |
| Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-514 10-40 А, 509-8216 | 279 | Тампер ТП для контроля вскрытия приборов типа ПШКОП, 509-6769 | 233 |
| Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-518 10-80 А, 509-8217 | 279 | Текстолит листовой марки А, толщиной от 0,5 до 1 мм, 509-0884 | 336 |
| Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-518 20-80 А, 509-8218 | 279 | Текстолит листовой марки А, толщиной от 1,2 до 2 мм, 509-0885 | 336 |
| Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И672М 10-20 А, 509-8220 | 279 | Текстолит листовой марки А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509-0886 | 336 |
| Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 10-40 А, 509-8221 | 279 | Текстолит листовой марки А, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0887 | 336 |
| Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 10-60 А, 509-8222 | 279 | Текстолит листовой марки Б, толщиной от 0,5 до 1 мм, 509-0888 | 336 |
| Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 20-50 А, 509-8223 | 279 | Текстолит листовой марки Б, толщиной от 1,2 до 2 мм, 509-0889 | 336 |
| Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 30-75 А, 509-8224 | 279 | Текстолит листовой марки Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509-0890 | 336 |
| Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 50-100 А, 509-8225 | 279 | Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм, 509-0892 | 336 |
| Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4У-510 5 А, 509-8215 | 279 | Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм, 509-0893 | 336 |
| Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4У-И672М 5 А, 509-8219 | 279 | Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм, 509-0894 | 336 |
| Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1 5-60 А, 509-8226 | 279 | Текстолит листовой марки ПТ, толщиной от 1 до 3 мм, 509-0895 | 336 |
| Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1/1 5-7,5 А, 509-8227 | 279 | Термокожух для видеокамеры с крепежным кронштейном SVS26P, 509-6507 | 323 |
| Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1/2 10-100 А, 509-8228 | 279 | Терморегуляторы для теплых полов | 302, 303 |
| Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2 5-60 А, 509-8229 | 279 | Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle FIT 3F-White (3500 Вт), 509-5670 | 302 |
| | | Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 12, 509-1328 | 302 |
| | | Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 22, 509-1326 | 302 |
| | | Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 31 (3000 Вт), 509-5668 | 302 |
| | | Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 32, 509-1325 | 302 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 35, 509-1329 | 302 | Тройник для короба 90x60 мм, 509-3587 | 324 |
| Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre F2A-50 (3500 Вт), 509-5669 | 302 | Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм, 507-4469 | 140 |
| Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle ITR3, 509-1327 | 302 | Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 50 мм, 507-4468 | 140 |
| Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle RTR-E 6202, 509-1324 | 302 | Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС | 141 |
| Термостат комнатный 230V, 509-6836 | 303 | Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 110 мм, 507-0898 | 137 |
| Тетрафторметан, 509-1404 | 341 | Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 125 мм, 507-0899 | 137 |
| Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73), 509-2580 | 340 | Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 160 мм, 507-0900 | 137 |
| Тиристоры Т153-630, 509-8309 | 283 | Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 32 мм, 507-0893 | 137 |
| Тиристоры Т3-320, 509-8310 | 283 | Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 40 мм, 507-0894 | 137 |
| Тиристоры ТЛ-250, 509-8311 | 283 | Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 63 мм, 507-0895 | 137 |
| Тиристоры ТЛ4-250, 509-8312 | 283 | Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 75 мм, 507-0896 | 137 |
| Ткань асбестовая АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм, 509-0959 | 338 | Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 90 мм, 507-0897 | 137 |
| Ткань асбестовая АТ-3 толщиной 2,5 мм, 509-0960 | 338 | Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС | 142 |
| Ткань асбестовая АТ-4 толщиной 3,1 мм, 509-0961 | 338 | Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС | 142 |
| Ткань асбестовая АТ-5 толщиной 2,2 мм, 509-0962 | 338 | Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС | 142 |
| Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм, 509-0963 | 338 | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16 мм, 507-3375 | 140 |
| Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм, 509-0964 | 338 | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x20x16 мм, 507-3379 | 140 |
| Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная, 509-1067 | 239 | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20 мм, 507-3376 | 140 |
| Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная, 509-1068 | 239 | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x16x16 мм, 507-3380 | 140 |
| Трансивер 5883Н, 5881Н+5800ТМ в одном корпусе, 509-1951 | 302 | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x16x20 мм, 507-3381 | 140 |
| Трансформатор понижающий PS-0722 315 Вт, 509-8302 | 283 | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x20x16 мм, 507-3382 | 140 |
| Трансформатор тока ОСМ 0,25, 509-8169 | 283 | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x26x20 мм, 507-3383 | 140 |
| Трансформатор тока ОСМ 0,4, 509-8170 | 283 | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26 мм, 507-3377 | 140 |
| Трансформатор тока ОСМ 0,63, 509-8171 | 283 | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x16x20 мм, 507-3384 | 140 |
| Трансформатор тока Т-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1, 509-8175 | 283 | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x16x26 мм, 507-3385 | 140 |
| Трансформатор тока Т-0,66 150/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1, 509-8176 | 283 | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x16 мм, 507-3386 | 140 |
| Трансформатор тока Т-0,66 200/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1, 509-8177 | 283 | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x20 мм, 507-3387 | 140 |
| Трансформатор тока Т-0,66 400/5, класс точности 0,5S, 509-8249 | 283 | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x26 мм, 507-3388 | 140 |
| Трансформатор тока Т-0,66, 509-8168 | 283 | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x26x20 мм, 507-3389 | 140 |
| Трап полипропиленовый диаметром 100 мм, 507-4367 | 123 | | |
| Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73), 509-2589 | 340 | | |
| Триэтанолламин (нитрилотриэтанол) чистый, 509-2641 | 340 | | |
| Тройник для канала | 334 | | |
| Тройник для короба 110x60 мм, 509-3588 | 324 | | |
| Тройник для короба 60x40 мм, 509-3584 | 324 | | |
| Тройник для короба 60x60 мм, 509-3585 | 324 | | |
| Тройник для короба 90x40 мм, 509-3586 | 324 | | |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Тройники сварные равнопроходные точечные (ОСТ 34-42-673-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 50 мм, 507-4436 | 173 | Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 89/160 мм, 507-4027 | 138 |
| Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108х4,0-89х3,5 мм, 507-4432 | 172 | Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32*90/ 76*160 мм, 507-2942 | 139 |
| Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108х4,0-89х4,0 мм, 507-4433 | 172 | Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45*125/ 108*200 мм, 507-2943 | 139 |
| Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 133х4,0-89х3,5 мм, 507-4434 | 172 | Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89*180/ 219*315 мм, 507-2944 | 139 |
| Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4,0 мм, 507-4435 | 172 | Трос грозозащитный, 509-8110 | 242 |
| Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57х3,0-32х2,0 мм, 507-4430 | 172 | Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм, 509-6469 | 242 |
| Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3,0 мм, 507-4431 | 172 | Трос стальной, 509-0801 | 242 |
| Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-4428 | 170 | Трос, 509-8108 | 242 |
| Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, 507-4429 | 170 | Трос, 509-8109 | 242 |
| Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-4427 | 170 | Труба из полипропилена PN 10/110, 507-3344 | 108 |
| Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 108/180 мм, 507-4028 | 138 | Труба из полипропилена PN 10/125, 507-3345 | 108 |
| Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 133/225 мм, 507-4029 | 138 | Труба из полипропилена PN 10/140, 507-3346 | 108 |
| Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 159/250 мм, 507-4030 | 138 | Труба из полипропилена PN 10/16, 507-3335 | 108 |
| Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 219/315 мм, 507-4031 | 138 | Труба из полипропилена PN 10/160, 507-3347 | 108 |
| Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 273/400 мм, 507-4032 | 138 | Труба из полипропилена PN 10/20, 507-3336 | 108 |
| Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 325/450 мм, 507-4033 | 138 | Труба из полипропилена PN 10/25, 507-3337 | 108 |
| Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 57/125 мм, 507-4025 | 138 | Труба из полипропилена PN 10/32, 507-3338 | 108 |
| Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 76/140 мм, 507-4026 | 138 | Труба из полипропилена PN 10/40, 507-3339 | 108 |
| | | Труба из полипропилена PN 10/50, 507-3340 | 108 |
| | | Труба из полипропилена PN 10/63, 507-3341 | 108 |
| | | Труба из полипропилена PN 10/75, 507-3342 | 108 |
| | | Труба из полипропилена PN 10/90, 507-3343 | 108 |
| | | Труба из полипропилена PN 16/20, 507-3348 | 108 |
| | | Труба из полипропилена PN 16/25, 507-3349 | 108 |
| | | Труба из полипропилена PN 16/32, 507-3350 | 108 |
| | | Труба из полипропилена PN 16/40, 507-3351 | 108 |
| | | Труба из полипропилена PN 16/50, 507-3352 | 108 |
| | | Труба из полипропилена PN 16/63, 507-3353 | 108 |
| | | Труба из полипропилена PN 20/110, 507-3362 | 109 |
| | | Труба из полипропилена PN 20/125, 507-3363 | 109 |
| | | Труба из полипропилена PN 20/140, 507-3364 | 109 |
| | | Труба из полипропилена PN 20/16, 507-3030 | 108 |
| | | Труба из полипропилена PN 20/160, 507-3365 | 109 |
| | | Труба из полипропилена PN 20/20, 507-3354 | 109 |
| | | Труба из полипропилена PN 20/25, 507-3355 | 109 |
| | | Труба из полипропилена PN 20/32, 507-3356 | 109 |
| | | Труба из полипропилена PN 20/40, 507-3357 | 109 |
| | | Труба из полипропилена PN 20/50, 507-3358 | 109 |
| | | Труба из полипропилена PN 20/63, 507-3359 | 109 |
| | | Труба из полипропилена PN 20/75, 507-3360 | 109 |
| | | Труба из полипропилена PN 20/90, 507-3361 | 109 |
| | | Труба из полипропилена PN 25/110, 507-3374 | 109 |
| | | Труба из полипропилена PN 25/20, 507-3366 | 109 |
| | | Труба из полипропилена PN 25/25, 507-3367 | 109 |
| | | Труба из полипропилена PN 25/32, 507-3368 | 109 |
| | | Труба из полипропилена PN 25/40, 507-3369 | 109 |
| | | Труба из полипропилена PN 25/50, 507-3370 | 109 |
| | | Труба из полипропилена PN 25/63, 507-3371 | 109 |
| | | Труба из полипропилена PN 25/75, 507-3372 | 109 |
| | | Труба из полипропилена PN 25/90, 507-3373 | 109 |
| | | Труба напорная ПЭ100 SDR11, размером 110х10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3729 | 111 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3088..... | 115 | Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2991..... | 113 |
| Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3089..... | 115 | Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2992..... | 113 |
| Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3082..... | 114 | Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2987..... | 113 |
| Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3090..... | 115 | Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2993..... | 113 |
| Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3091..... | 115 | Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000), 507-2071..... | 113 |
| Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3092..... | 115 | Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2988..... | 113 |
| Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3083..... | 114 | Трубка абонентская переговорная, марка ТАИ-0,5, 503-0494..... | 72 |
| Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3093..... | 115 | Трубка из поливинилхлоридного пластика ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм, 507-4199..... | 120 |
| Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3107..... | 115 | Трубка изоляционная ППВ, 507-0697..... | 120 |
| Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3097..... | 115 | Трубка линосиновая, 507-0698..... | 120 |
| Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3108..... | 115 | Трубка ПВХ изоляционная, 507-4034..... | 120 |
| Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3098..... | 115 | Трубка пластиковая типа ТВ40, 507-0699..... | 120 |
| Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3099..... | 115 | Трубка поливинилхлоридная ХВТ, 507-0700..... | 120 |
| Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3100..... | 115 | Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм, 507-0703..... | 120 |
| Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3101..... | 115 | Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм, 507-0702..... | 120 |
| Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3102..... | 115 | Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная, 507-0704..... | 120 |
| Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3103..... | 115 | Трубка полихлорвиниловая, 507-0701..... | 120 |
| Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3104..... | 115 | Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм, 507-0705..... | 120 |
| Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3105..... | 115 | Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм, 507-0707..... | 120 |
| Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3096..... | 115 | Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм,..... | 120 |
| Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3106..... | 115 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки: | |
| Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3609..... | 113 | 2:1 ТУТ 1,5/0,75, 507-3490..... | 120 |
| Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000), 507-2072..... | 113 | 2:1 ТУТ 10/5, 507-3497..... | 121 |
| Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3610..... | 113 | 2:1 ТУТ 12/6, 507-3498..... | 121 |
| Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000), 507-2073..... | 113 | 2:1 ТУТ 16/8, 507-3499..... | 121 |
| Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2985..... | 113 | 2:1 ТУТ 2/1, 507-3491..... | 120 |
| Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3611..... | 113 | 2:1 ТУТ 20/10, 507-3500..... | 121 |
| Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000), 507-2074..... | 113 | 2:1 ТУТ 25/12,5, 507-3501..... | 121 |
| Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2989..... | 113 | 2:1 ТУТ 3/1,5, 507-3492..... | 120 |
| Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2990..... | 113 | 2:1 ТУТ 30/15, 507-3502..... | 121 |
| Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2986..... | 113 | 2:1 ТУТ 35/17,5, 507-3503..... | 121 |
| | | 2:1 ТУТ 4/2, 507-3493..... | 120 |
| | | 2:1 ТУТ 40/20, 507-3504..... | 121 |
| | | 2:1 ТУТ 5/2,5, 507-3494..... | 120 |
| | | 2:1 ТУТ 50/25, 507-3505..... | 121 |
| | | 2:1 ТУТ 6/3, 507-3495..... | 120 |
| | | 2:1 ТУТ 8/4, 507-3496..... | 121 |
| | | 2:1 ТУТ 80/40, 507-3506..... | 121 |
| | | Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30, 507-0709..... | 120 |
| | | Трубка термоусаживаемая, 507-0708..... | 120 |
| | | Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линосиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм, 507-4177..... | 120 |
| | | Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линосиновая), марка ТЛВ, | |

| | | | |
|---|-----|--|----------|
| Трубы фаолитовые наружным диаметром 100 мм, 507-0688..... | 120 | Угол внутренний изменяемый для короба 190x60 мм, 509-3554..... | 325 |
| Трубы фаолитовые наружным диаметром 150 мм, 507-0689..... | 120 | Угол внутренний изменяемый для короба 230x60 мм, 509-3555..... | 325 |
| Трубы фаолитовые наружным диаметром 200 мм, 507-0690..... | 120 | Угол внутренний изменяемый для короба 60x40 мм, 509-3548..... | 324 |
| Трубы фаолитовые наружным диаметром 250 мм, 507-0691..... | 120 | Угол внутренний изменяемый для короба 60x60 мм, 509-3549..... | 324 |
| Трубы фаолитовые наружным диаметром 300 мм, 507-0692..... | 120 | Угол внутренний изменяемый для короба 80x50 мм, 509-6463..... | 324 |
| Трубы фаолитовые наружным диаметром 32 мм, 507-0685..... | 120 | Угол внутренний изменяемый для короба 90x40 мм, 509-3550..... | 324 |
| Трубы фаолитовые наружным диаметром 350 мм, 507-0693..... | 120 | Угол внутренний изменяемый для короба 90x60 мм, 509-3551..... | 325 |
| Трубы фаолитовые наружным диаметром 50 мм, 507-0686..... | 120 | Угол внутренний/внешний для кабель-канала..... | 325 |
| Трубы фаолитовые наружным диаметром 80 мм, 507-0687..... | 120 | Угол горизонтальный 135 град. для лотка PNK 100, 509-3469..... | 333 |
| Турникет гумбовый ОМА 26.761, 509-8307..... | 236 | Угол горизонтальный 135 град. для лотка PNK 200, 509-3470..... | 333 |
| Турникет-трипод Т-283 двусторонний электро-механический, 509-8288..... | 236 | Угол горизонтальный 135 град. для лотка PNK 300, 509-3471..... | 333 |
| Тюнер Inter-M PAM-T, 509-6533..... | 227 | Угол горизонтальный 135 град. для лотка PNK 400, 509-3472..... | 333 |
| Углерод четыреххлоридный, 509-1227..... | 340 | Угол горизонтальный 90 град. для лотка PNK 100, 509-3465..... | 333 |
| Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027-44493179-98), 509-2590..... | 340 | Угол горизонтальный 90 град. для лотка PNK 200, 509-3466..... | 333 |
| Угол 45° ХПВХ..... | 144 | Угол горизонтальный 90 град. для лотка PNK 300, 509-3467..... | 333 |
| Угол 90° ХПВХ..... | 144 | Угол горизонтальный 90 град. для лотка PNK 400, 509-3468..... | 333 |
| Угол вертикальный внешний с крышкой КУН-0,1/0,2, горячее цинкование (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6876..... | 333 | Угол горизонтальный с крышкой КУГ-0,1/0,2, горячее цинкование (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6874..... | 333 |
| Угол вертикальный внутренний с крышкой КУВ-0,1/0,2, горячее цинкование (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6875..... | 333 | Угол плоский для короба 110x60 мм, 509-3576..... | 325 |
| Угол внешний для короба 16x16 мм, 509-3556..... | 325 | Угол плоский для короба 130x60 мм, 509-3577..... | 325 |
| Угол внешний для короба 25x16 мм, 509-3557..... | 325 | Угол плоский для короба 16x16 мм, 509-3568..... | 325 |
| Угол внешний для короба 40x16 мм, 509-3558..... | 325 | Угол плоский для короба 190x60 мм, 509-3578..... | 325 |
| Угол внешний для короба 40x25 мм, 509-3559..... | 325 | Угол плоский для короба 230x60 мм, 509-3579..... | 325 |
| Угол внешний изменяемый для короба 110x60 мм, 509-3564..... | 325 | Угол плоский для короба 25x16 мм, 509-3569..... | 325 |
| Угол внешний изменяемый для короба 130x60 мм, 509-3565..... | 325 | Угол плоский для короба 40x16 мм, 509-3570..... | 325 |
| Угол внешний изменяемый для короба 190x60 мм, 509-3566..... | 325 | Угол плоский для короба 40x25 мм, 509-3571..... | 325 |
| Угол внешний изменяемый для короба 230x60 мм, 509-3567..... | 325 | Угол плоский для короба 60x40 мм, 509-3572..... | 325 |
| Угол внешний изменяемый для короба 60x40 мм, 509-3560..... | 325 | Угол плоский для короба 60x60 мм, 509-3573..... | 325 |
| Угол внешний изменяемый для короба 60x60 мм, 509-3561..... | 325 | Угол плоский для короба 90x40 мм, 509-3574..... | 325 |
| Угол внешний изменяемый для короба 80x50 мм, 509-6464..... | 325 | Угол плоский для короба 90x60 мм, 509-3575..... | 325 |
| Угол внешний изменяемый для короба 90x40 мм, 509-3562..... | 325 | Угол плоский кабель-канала..... | 325 |
| Угол внешний изменяемый для короба 90x60 мм, 509-3563..... | 325 | Угол Т-образный для короба 16x16 мм, 509-3580..... | 325 |
| Угол внутренний для короба 16x16 мм, 509-3544..... | 324 | Угол Т-образный для короба 25x16 мм, 509-3581..... | 325 |
| Угол внутренний для короба 25x16 мм, 509-3545..... | 324 | Угол Т-образный для короба 40x16 мм, 509-3582..... | 325 |
| Угол внутренний для короба 40x16 мм, 509-3546..... | 324 | Угол Т-образный для короба 40x25 мм, 509-3583..... | 325 |
| Угол внутренний для короба 40x25 мм, 509-3547..... | 324 | Уголок 45° IА, марка..... | 143, 144 |
| Угол внутренний изменяемый для короба 110x60 мм, 509-3552..... | 325 | Уголок 45°, марка..... | 143 |
| Угол внутренний изменяемый для короба 130x60 мм, 509-3553..... | 325 | Уголок 90° IА, марка..... | 144 |
| | | Уголок 90°, марка..... | 144 |
| | | Уголок монтажный У1 50x50x3-2/10 (ТУ 3449-003-47472841-2000), 509-6705..... | 334 |
| | | Уголок перфорированный К236, 509-5619..... | 334 |
| | | Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 16 мм, 507-4169..... | 144 |
| | | Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 20 мм, 507-4170..... | 144 |

| | | | |
|---|----------|---|-----|
| Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 25 мм, 507-4171 | 144 | Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС | 145 |
| Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 32 мм, 507-4172 | 144 | Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 144, 145 | 145 |
| Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74), 509-2591 | 340 | Угольник полипропиленовый комбинированный разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-1/2 | 143 |
| Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 20 мм, 507-5001 | 143 | Угольник полипропиленовый комбинированный разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-3/4 | 143 |
| Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм, 507-5002 | 143 | Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2 | 143 |
| Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм, 507-5003 | 143 | Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4 | 143 |
| Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 40 мм, 507-5004 | 143 | Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2 | 143 |
| Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 50 мм, 507-5005 | 143 | Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4 | 143 |
| Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 63 мм, 507-5006 | 143 | Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1 | 143 |
| Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0927 | 143 | Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4 | 143 |
| Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0928 | 143 | Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 16-1/2 | 143 |
| Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0929 | 143 | Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x1/2 | 143 |
| Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм, 507-4307 | 143 | Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x3/4 | 143 |
| Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм, 507-3173 | 143 | Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x1/2 | 143 |
| Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм, 507-3174 | 143 | Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x3/4 | 143 |
| Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм, 507-3175 | 143 | Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x1/2 | 143 |
| Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм, 507-3176 | 143 | Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x3/4 | 143 |
| Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм, 507-4305 | 143 | Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x1 | 143 |
| Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм, 507-3177 | 143 | Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x3/4 | 143 |
| Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм, 507-4306 | 143 | Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x1/2 | 143 |
| Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0923 | 143 | Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x3/4 | 143 |
| Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0924 | 143 | Угольник трехколейный канала | 334 |
| Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0926 | 143 | Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней и наружной резьбой, размером 1 | 146 |
| Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0921 | 143 | Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2 | 146 |
| Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0922 | 143 | Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4 | 146 |
| Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС | 145 | Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1 | 146 |
| Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС | 145 | Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1 1/2 | 146 |
| Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС | 145, 146 | Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1 1/4 | 146 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2 | 146 | Узел крепления экрана УКЭ-12, 509-6149 | 243 |
| Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 2 | 146 | Узел крепления экрана УКЭ-17, 509-6150 | 243 |
| Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4 | 146 | Узел крепления экрана УКЭ-1А, 509-6141 | 243 |
| Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС | 145 | Узел крепления экрана УКЭ-1Б, 509-2673 | 243 |
| Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС | 145 | Узел крепления экрана УКЭ-2, 509-6142 | 243 |
| Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222 окрашенный, 509-2654 | 242 | Узел крепления экрана УКЭ-2А, 509-6143 | 243 |
| Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222 оцинкованный, 509-2655 | 242 | Узел крепления экрана УКЭ-5, 509-6144 | 243 |
| Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 окрашенный, 509-1054 | 242 | Узел крепления экрана УКЭ-6А, 509-6145 | 243 |
| Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 оцинкованный, 509-1055 | 242 | Узел крепления экрана УКЭ-6Б, 509-2674 | 243 |
| Узел компенсированной анкеровки совмещенной окрашенный, 509-1052 | 243 | Узел крепления экрана УКЭ-6В, 509-6146 | 243 |
| Узел компенсированной анкеровки совмещенной оцинкованный, 509-1053 | 243 | Узел крепления экрана УКЭ-6Г, 509-6147 | 243 |
| Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931, 509-2662 | 243 | Узел крепления экрана УКЭ-7, 509-6148 | 243 |
| Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 окрашенный, 509-1058 | 242 | Узел на гибкой поперечине с изолятором И 0,7 П, 509-7139 | 243 |
| Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 оцинкованный, 509-1059 | 242 | Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 60 мм с изолятором И-07, 509-7135 | 243 |
| Узел крепления КГ-12-1, 509-6127 | 242 | Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 76 мм с изолятором И-07, 509-7136 | 243 |
| Узел крепления КГ-12-3, 509-2666 | 242 | Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 89 мм с изолятором И-07, 509-7137 | 243 |
| Узел крепления КГ-16-1, 509-6128 | 242 | Узел подвешивания продольно-несущего троса на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П, 509-7138 | 243 |
| Узел крепления КГ-21-3, 509-2667 | 242 | Узел фиксации несущего троса окрашенный, 509-1056 | 243 |
| Узел крепления КГН-12-5, 509-6139 | 243 | Узел фиксации несущего троса оцинкованный, 509-1057 | 243 |
| Узел крепления КГН-16-5, 509-6140 | 243 | Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-4345 | 178 |
| Узел крепления КГН-7-5, 509-6138 | 243 | Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм, с заводской изоляцией, 507-4346 | 178 |
| Узел крепления КГП-12-1, 509-6135 | 243 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-2410 | 177 |
| Узел крепления КГП-16-1, 509-6136 | 243 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-2411 | 177 |
| Узел крепления КГП-16-2, 509-6137 | 243 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-2456 | 177 |
| Узел крепления КГП-16-3, 509-2671 | 243 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 11,0 мм, 507-2457 | 177 |
| Узел крепления КГП-21-3, 509-2672 | 243 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2450 | 177 |
| Узел крепления КГП-7-1, 509-6129 | 242 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-2451 | 177 |
| Узел крепления КГП-7-2Б, 509-6130 | 242 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-2451 | 177 |
| Узел крепления КГП-7-2В, 509-6131 | 242 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-2451 | 177 |
| Узел крепления КГП-7-2Г, 509-6132 | 242 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-2451 | 177 |
| Узел крепления КГП-7-2Д, 509-6133 | 242 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-2451 | 177 |
| Узел крепления КГП-7-3, 509-2668 | 242 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-2451 | 177 |
| Узел крепления КГП-7-5, 509-2669 | 243 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-2451 | 177 |
| Узел крепления КГП-9/12-2С, 509-6134 | 243 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-2451 | 177 |
| Узел крепления КГП-9/12-3, 509-2670 | 243 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-2451 | 177 |
| Узел крепления консоли УК-50 (ТУ 95 2851-2004), 509-6637 | 243 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-2451 | 177 |
| Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929, 509-2660 | 243 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-2451 | 177 |
| Узел крепления стоек УКС-60 (ТУ 95 2851-2004), 509-6638 | 243 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-2451 | 177 |
| Узел крепления страхующей струны, УКС 01932, 509-2661 | 243 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-2451 | 177 |
| Узел крепления УК-У-01, 509-2665 | 243 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-2451 | 177 |
| Узел крепления фиксатора окрашенный, 509-1060 | 243 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-2451 | 177 |
| Узел крепления фиксатора оцинкованный, 509-1061 | 243 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-2451 | 177 |
| Узел крепления экрана УКЭ-1150-5, 509-6151 | 243 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-2451 | 177 |

| | | | |
|--|-----|---|----|
| Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, тип ДБО 02-1-005, 509-6481 | 321 | Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212, 503-0638..... | 74 |
| Уплотнительный состав, 509-0900 | 336 | Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2212, 503-0639..... | 74 |
| Усилитель линейный ОКТАВА 80Б 30В, 509-7359..... | 228 | Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312, 503-0640..... | 74 |
| Усилитель линейный ОКТАВА 80Б, 509-7358 | 228 | Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212, 503-0641..... | 74 |
| Усилитель малой мощности | 228 | Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312, 503-0642..... | 74 |
| Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-2У, 509-4507..... | 228 | Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3412, 503-0643..... | 74 |
| Усилитель средней мощности | 228 | Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4212, 503-0644..... | 74 |
| Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-340А+VF, 509-7362 | 228 | Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312, 503-0645..... | 74 |
| Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-480А+VF, 509-7363 | 228 | Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412, 503-0646..... | 74 |
| Усилитель устройства переговорного лифтового СДК- 029, 509-7153 | 279 | Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312, 503-0647..... | 74 |
| Установка дизель-генераторная | 78 | Устройство защитного отключения УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК), 503-0506 | 73 |
| Устройства защитного отключения | 254 | Устройство защитного отключения УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК), 503-0498 | 73 |
| Устройство вводно-распределительное типа УВР 8503- 2ВП-5-25-30, 509-4618 | 289 | Устройство защитного отключения УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК), 503-0507..... | 73 |
| Устройство вводно-распределительное типа УВР 8503- 2ВП-5-40-30, 509-4619 | 289 | Устройство защитного отключения УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера), 503-0499..... | 73 |
| Устройство вводно-распределительное типа УВР 8503- 2ВП-5-63-30, 509-4620 | 290 | Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК), 503-0508..... | 73 |
| Устройство дугозащитное SE 20.1, 509-5629..... | 237 | Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2- 025-030, 503-0509..... | 73 |
| Устройство дугозащитное SE 20.2, 509-5630..... | 237 | Устройство защитного отключения УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК), 503-0510..... | 73 |
| Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1111, 503-0627 | 73 | Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК), 503-0511 | 73 |
| Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211, 503-0628 | 74 | Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030, 503-0512..... | 73 |
| Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2111, 503-0629 | 74 | Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера), 503-0500..... | 73 |
| Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211, 503-0496 | 74 | Устройство защитного отключения УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК), 503-0513..... | 73 |
| Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251, 503-0630..... | 74 | Устройство защитного отключения УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера), 503-0501..... | 73 |
| Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3211, 503-0497 | 74 | Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030, 503-0514..... | 73 |
| Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311, 503-0632 | 74 | Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера), 503-0502..... | 73 |
| Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411, 503-0633 | 74 | Устройство защитного отключения УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК), 503-0515 | 73 |
| Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251, 503-0631 | 74 | Устройство защитного отключения УЗО 4п 100А 300 мА эл., 503-0503 | 73 |
| Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211, 503-0634 | 74 | Устройство защитного отключения УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens), 503-0504 | 73 |
| Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311, 503-0635 | 74 | Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300МА, марка ВД 1-63, 503-0607..... | 73 |
| Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411, 503-0636 | 74 | Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 МА, марка ВД 63 11450, 503-0614..... | 73 |
| Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311, 503-0637 | 74 | Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 МА, марка ВД 63 11451, 503-0615..... | 73 |
| Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5312, 503-0648 | 74 | Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 МА, марка ВД 63 11452, 503-0616..... | 73 |
| Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5412, 503-0650..... | 74 | | |
| Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5312, 503-0649 | 74 | | |
| Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5412, 503-0651 | 74 | | |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453, 503-0617..... | 73 | Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-1874, 503-0516 | 74 |
| Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455, 503-0618..... | 73 | Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-2874, 503-0517 | 74 |
| Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456, 503-0619..... | 73 | Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-3874, 503-0518 | 74 |
| Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100мА, марка ВД 1-63, 503-0612 | 73 | Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-4874, 503-0519 | 74 |
| Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63, 503-0613 | 73 | Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-1874, 503-0520 | 74 |
| Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10мА, марка ВД 1-63, 503-0608 | 73 | Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-2874, 503-0521 | 74 |
| Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30мА, марка ВД 1-63, 503-0609 | 73 | Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-3874, 503-0522 | 74 |
| Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460, 503-0620..... | 73 | Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-4874, 503-0523 | 74 |
| Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464, 503-0622 | 73 | Устройство контроля шлейфа УКШ-1, 509-5663 | 228 |
| Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463, 503-0621 | 73 | Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ДИП-34А, ИП-212-31/1, ИП-212-39, ИП-212-43, ИП-212-44, ИП-212-49 АМ, ИП-212-5СВ, ИП-212-53, ИП-212-69/3, 509-7381 | 201 |
| Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465, 503-0623 | 73 | Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ИП-212-3СУ, ИП 212-3СМ, ИП 212-4С, ИП 212-4СБ, 509-7382 | 201 |
| Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30мА, марка ВД 1-63, 503-0610 | 73 | Устройство натяжное, 509-0175 | 212 |
| Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467, 503-0625 | 73 | Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-10, 503-0488 | 74 |
| Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466, 503-0624..... | 73 | Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-10.2, 503-0490 | 74 |
| Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468, 503-0626 | 73 | Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-20, 503-0489 | 74 |
| Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30мА, марка ВД 1-63, 503-0611 | 73 | Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-20.2, 503-0491 | 74 |
| Устройство защитного отключения УЗО-22-40-2-030Е, 503-0505 | 73 | Устройство оконечное объективное, марка | 235 |
| Устройство защитного отключения УЗО-Д, 503-0483/73 | | Устройство оконечное пультовое, марка | 235 |
| Устройство защитное абонентское марки АЗУ-4, 503-0484 | 74 | Устройство оконечное, марка | 235 |
| Устройство защитное абонентское марки АЗУ-5, 503-0485 | 74 | Устройство переговорное лифтовое СДК-029Щ, 509-6825..... | 279 |
| Устройство защитное АЗУ-2, 503-0524 | 74 | Устройство переговорное лифтовой кабины | 279 |
| Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗЛ-И), 509-6483 | 235 | Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов | 279 |
| Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-10, 503-0486 | 74 | Устройство переговорное машинного помещения ПУ МП телеметрических комплексов..... | 279 |
| Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-20, 503-0487 | 74 | Устройство передачи данных блока БСКО на базе ВЭБР, 509-6795 | 232 |
| Устройство коммутационное..... | 230 | Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка..... | 235 |
| Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-250-11, 503-0687 | 74 | Устройство пусковое электронное (ЭИПА) TRIDONIC, 509-6446 | 276 |
| Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-250-7, 503-0686 | 74 | Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором), 504-0275..... | 75 |
| Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-400-10, 503-0689 | 74 | | |
| Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-400-7, 503-0688 | 74 | | |
| Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-630-12, 503-0690 | 74 | | |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором), 504-0276 | 75 | Фасонные части стальные диаметром 350-630 мм, 509-1237..... | 341 |
| Устройство считывания кода сетевое, марка | 235 | Фасонные части стальные диаметром 720-820 мм, 509-1238..... | 341 |
| Устройство считывания пинкода сетевое, марка..... | 235 | Фиброглассовый армирующий элемент, 509-1228... .. | 340 |
| Ушко двухлапчатое 013, 509-0128 | 243 | Фиксатор дополнительный 109 окрашенный, 509-0285 | 244 |
| Ушко двухлапчатое У2-12-16, 509-0127..... | 243 | Фиксатор дополнительный 109 оцинкованный, 509-0286..... | 244 |
| Ушко двухлапчатое У2-7-16, 509-1772..... | 243 | Фиксатор дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС-109), 509-0287..... | 244 |
| Ушко двухлапчатое укороченное У2К-7-16, 509-4864 | 243 | Фиксатор дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС-109), 509-0288 | 244 |
| Ушко неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018), 509-0133 | 244 | Фиксатор обратный ФО 30/60, 509-6964..... | 244 |
| Ушко неразрезное (тип УФН 1) (КС-017), 509-0132..... | 244 | Фиксатор обратный ФО 30/76, 509-6965..... | 244 |
| Ушко неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016), 509-0131 | 244 | Фиксатор обратный ФО 30/89, 509-6966..... | 244 |
| Ушко однолапчатое 012, 509-0129..... | 243 | Фиксатор обратный ФО 40/60, 509-6967..... | 244 |
| Ушко однолапчатое У1-12-16, 509-0130 | 244 | Фиксатор обратный ФО 40/76, 509-6968..... | 244 |
| Ушко однолапчатое У1-7-16, 509-1771 | 244 | Фиксатор обратный ФО 40/89, 509-6969..... | 244 |
| Ушко однолапчатое укороченное У1К-7-16, 509-5726 | 244 | Фиксатор обратный ФО 50/60, 509-6970..... | 244 |
| Ушко специальное укороченное УСК-12-16, 509-6167 | 244 | Фиксатор обратный ФО 50/76, 509-6971..... | 244 |
| Ушко специальное укороченное УСК-16-20, 509-4863 | 244 | Фиксатор обратный ФО 50/89, 509-6972..... | 244 |
| Ушко специальное укороченное УСК-21-20, 509-6168 | 244 | Фиксатор разделяющий окрашенный, 509-1038 | 244 |
| Ушко специальное укороченное УСК-30-24, 509-6169 | 244 | Фиксатор разделяющий оцинкованный, 509-1039... .. | 244 |
| Ушко специальное укороченное УСК-40-28, 509-6170 | 244 | Фиксатор стрелочный ФОС оцинкованный, 509-1041 | 244 |
| Ушко специальное укороченное УСК-7-16, 509-4862 | 244 | Фиксатор стрелочный ФПС окрашенный, 509-1040 | 244 |
| Ушко специальное УС-12-16, 509-6161..... | 244 | Фиксатор типа УОФ окрашенные, 509-1036 | 244 |
| Ушко специальное УС-16-20, 509-6162..... | 244 | Фиксатор типа УОФ оцинкованные, 509-1037 | 244 |
| Ушко специальное УС-21-20, 509-6163..... | 244 | Фиксатор трамвайный, 509-6973 | 244 |
| Ушко специальное УС-30-24, 509-6164..... | 244 | Фитинг | 146 |
| Ушко специальное УС-40-28, 509-6165..... | 244 | Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM лагунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4..... | 147 |
| Ушко специальное УС-7-16, 509-4861..... | 244 | Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 20x3,0-3/4 | 146 |
| Ушко У1-21-20, 509-6156..... | 243 | Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 22x3,0-3/4 | 146 |
| Ушко У-12-16, 509-6153..... | 243 | Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 25x2,3-1 | 146 |
| Ушко У1-30-24, 509-6157..... | 243 | Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 25x3,5-3/4 | 146 |
| Ушко У1-40-28, 509-6158..... | 243 | Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 28x3,0-1 | 146 |
| Ушко У-16-20, 509-6154..... | 243 | Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32x3,0-1 | 147 |
| Ушко У-21-20, 509-6155..... | 243 | Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32x4,4-1 1/4 | 147 |
| Ушко У2-21-20, 509-6159..... | 243 | Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 40x3,7-1 1/4 | 147 |
| Ушко У2-30-24, 509-6160..... | 243 | Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 40x5,5-1 1/4 | 147 |
| Ушко У-7-16, 509-6152..... | 243 | Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 50x4,6-1 1/2 | 147 |
| Ушко фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019), 509-0136 | 244 | Фитинг обжимной под сварку диаметром 110 мм, 507-4064..... | 146 |
| Ушко фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015), 509-0135 | 244 | Фитинг обжимной под сварку диаметром 125 мм, 507-4065..... | 146 |
| Ушко фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014), 509-0134..... | 244 | Фитинг обжимной под сварку диаметром 140 мм, 507-4066..... | 146 |
| Ушко шарнирное (тип УШД) 022, 509-0138 | 244 | | |
| Ушко шарнирное (тип УШО) 021, 509-0137..... | 244 | | |
| Ушко шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136), 509-0247 | 244 | | |
| Фасонные части стальные диаметром 1020-1220 мм, 509-1239..... | 341 | | |
| Фасонные части стальные диаметром 1420 мм, 509-1240 | 341 | | |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм, 507-0994 | 149 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 507-1023 | 149 |
| Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 507-1003 | 149 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 507-1013 | 149 |
| Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 507-1004 | 149 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм, 507-1024 | 149 |
| Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 507-0995 | 149 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 507-1014 | 149 |
| Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 507-1005 | 149 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм, 507-1025 | 149 |
| Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 507-0996 | 149 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм, 507-1026 | 149 |
| Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм, 507-1006 | 149 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 507-1015 | 149 |
| Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 507-0997 | 149 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм, 507-1027 | 149 |
| Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм, 507-1007 | 149 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 507-1016 | 149 |
| Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм, 507-1008 | 149 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм, 507-1028 | 149 |
| Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 507-0998 | 149 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 507-1017 | 149 |
| Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм, 507-1009 | 149 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 507-1018 | 149 |
| Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 507-0999 | 149 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 507-1019 | 149 |
| Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм, 507-1010 | 149 | Фонарь противотуманный 220 В, энергопотребление 25 Вт, размер 399x384x455 мм, диаметр излучателя 300 мм, 509-8295 | 280 |
| Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 507-1000 | 149 | Фотометр Novum Pooltester (проверка содержания хлора и значения pH), 509-6820 | 233 |
| Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 507-1001 | 149 | Фотореле ФР2 УЗ, 509-4820 | 288 |
| Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 507-1002 | 149 | Фотореле ФР-75А, 509-4821 | 288 |
| Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм, 507-1011 | 149 | Фреон R410А (разовый баллон 11,30 кг), 509-2911 .. | 341 |
| Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 507-1020 | 149 | Фреон, 509-1229 | 340 |
| Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 507-1021 | 149 | Фреон, 509-1230 | 340 |
| Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 507-1012 | 149 | Фукусин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82), 509-2592 | 340 |
| | | Хомут диаметром 60 мм, 509-7132 | 245 |
| | | Хомут диаметром 76 мм, 509-7133 | 245 |
| | | Хомут диаметром 89 мм, 509-7134 | 245 |
| | | Хомут для анкеровки троса окрашенный, 509-1044 | 244 |
| | | Хомут для анкеровки троса оцинкованный, 509-1045 | 244 |
| | | Хомут для подвешивания троса окрашенный, 509-1042 | 244 |
| | | Хомут для подвешивания троса оцинкованный, 509-1043 | 244 |
| | | Хомут к кронштейну диаметром 60 мм, 509-7129 ... | 245 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Хомут к кронштейну диаметром 76 мм, 509-7130..... | 245 | Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1200 мм, 509-1243 | 341 |
| Хомут к кронштейну диаметром 89 мм, 509-7131..... | 245 | Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1400 мм, 509-1244 | 341 |
| Хомут консоли диаметром 159 мм, 509-7103..... | 244 | Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 600 мм, 509-1241 | 341 |
| Хомут консоли диаметром 168 мм, 509-7104..... | 244 | Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 700-1000 мм, 509-1242..... | 341 |
| Хомут консоли диаметром 178 мм, 509-7105..... | 244 | Шайба клыковая 044, 509-0095 | 240 |
| Хомут консоли диаметром 190 мм, 509-7106..... | 245 | Шайба крепления ЛС-П-0,99 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6725 | 334 |
| Хомут консоли диаметром 194 мм, 509-7107..... | 245 | Шайба угловая 045, 509-0098 | 240 |
| Хомут консоли диаметром 219 мм, 509-7108..... | 245 | Шайба шаровая 072, 509-0101 | 240 |
| Хомут консоли диаметром 245 мм, 509-7109..... | 245 | Шар резиновый запорный диаметром 100 мм, 507-3001 | 182 |
| Хомут консоли диаметром 253 мм, 509-7110..... | 245 | Шар резиновый запорный диаметром 1000 мм, 507-3010..... | 182 |
| Хомут консоли диаметром 273 мм, 509-7111..... | 245 | Шар резиновый запорный диаметром 1200 мм, 507-3011..... | 182 |
| Хомут консоли диаметром 299 мм, 509-7112..... | 245 | Шар резиновый запорный диаметром 125 мм, 507-3013 | 182 |
| Хомут консоли диаметром 325 мм, 509-7113..... | 245 | Шар резиновый запорный диаметром 1400 мм, 507-3012 | 182 |
| Хомут консоли диаметром 351 мм, 509-7114..... | 245 | Шар резиновый запорный диаметром 150 мм, 507-3014 | 182 |
| Хомут консоли диаметром 377 мм, 509-7115..... | 245 | Шар резиновый запорный диаметром 200 мм, 507-3002 | 182 |
| Хомут консоли кронштейна КТП, 509-7102 | 244 | Шар резиновый запорный диаметром 250 мм, 507-3015 | 182 |
| Хомут крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, Х-03002, 509-1520..... | 244 | Шар резиновый запорный диаметром 300 мм, 507-3003 | 182 |
| Хомут крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный, 509-1046 | 244 | Шар резиновый запорный диаметром 350 мм, 507-3016 | 182 |
| Хомут крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный, 509-1047 | 244 | Шар резиновый запорный диаметром 400 мм, 507-3004 | 182 |
| Хомут опоры диаметром 159 мм, 509-7116..... | 245 | Шар резиновый запорный диаметром 500 мм, 507-3005 | 182 |
| Хомут опоры диаметром 168 мм, 509-7117..... | 245 | Шар резиновый запорный диаметром 600 мм, 507-3006 | 182 |
| Хомут опоры диаметром 178 мм, 509-7118..... | 245 | Шар резиновый запорный диаметром 700 мм, 507-3007 | 182 |
| Хомут опоры диаметром 190 мм, 509-7119..... | 245 | Шар резиновый запорный диаметром 800 мм, 507-3008 | 182 |
| Хомут опоры диаметром 194 мм, 509-7120..... | 245 | Шар резиновый запорный диаметром 900 мм, 507-3009 | 182 |
| Хомут опоры диаметром 219 мм, 509-7121..... | 245 | Шасси (патрон) винтовое пластиковое 1961/с для рассеивателя к светильнику Elkamet, 509-8303 | 215 |
| Хомут опоры диаметром 245 мм, 509-7122..... | 245 | Швеллер К-225, сечение 80x40 мм, 509-3632 | 334 |
| Хомут опоры диаметром 273 мм, 509-7123..... | 245 | Швеллер К-235, сечение 60x30 мм, 509-3631 | 334 |
| Хомут опоры диаметром 299 мм, 509-7124..... | 245 | Швеллер К-240, сечение 60x32 мм, 509-3630 | 334 |
| Хомут опоры диаметром 325 мм, 509-7125..... | 245 | Швеллер К-347, сечение 32x20 мм, 509-3629 | 334 |
| Хомут опоры диаметром 351 мм, 509-7126..... | 245 | Швеллер оцинкованный К-225ц, сечение 80x40 мм, 509-3636 | 334 |
| Хомут опоры диаметром 377 мм, 509-7127..... | 245 | Швеллер оцинкованный К-235ц, сечение 60x30 мм, 509-3635 | 334 |
| Хомут опоры диаметром 450 мм, 509-7128..... | 245 | Швеллер оцинкованный К-240ц, сечение 60x32 мм, 509-3634 | 334 |
| Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 60 мм, 509-7099 | 244 | Швеллер оцинкованный К-347ц, сечение 32x20 мм, 509-3633 | 334 |
| Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 76 мм, 509-7100 | 244 | | |
| Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 89 мм, 509-7101 | 244 | | |
| Хомуты для крепления труб, 507-2838 | 186 | | |
| Цель сварная короткозвенная оцинкованная диаметром 6 мм, 509-6420 | 240 | | |
| Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77), 509-2578 | 341 | | |
| Цинк в чушках, 506-1391 | 102 | | |
| Цинк сернокислый, 509-2579..... | 341 | | |
| Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 49%, сорт II, 509-1234 | 341 | | |
| Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 50% марки Б, сорт I, 509-1232..... | 341 | | |
| Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 50% марки Б, сорт I, 509-1233..... | 341 | | |
| Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки А, 509-1231 | 341 | | |
| Цинк хлористый, 509-2208 | 341 | | |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР, 502-0627..... | 64 | Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар, 503-4056 | 72 |
| Шинодержатели ПЛ 30-630/380-У3, 502-0628..... | 64 | Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар, 503-4055 | 72 |
| Шинодержатели ШКШ, 502-0629 | 64 | Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей, 503-4065 | 72 |
| Шинопровод (euro-DIN) трехфазный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм, 502-0901..... | 64 | Шкаф распределительный двойной ШРУД 1200х2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пар, 503-4062 | 72 |
| Шины алюминиевые, 502-0620 | 64 | Шкаф регулирующих устройств уличный ШРУ-400-У1(с оборудованием, без узла учета электроэнергии), 503-0724..... | 71 |
| Шины и ленты из цветных металлов, 502-0626 | 64 | Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-20У3, 503-0661 | 71 |
| Шины М1 сечением от 10 до 25 мм ² , 502-0622 | 64 | Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-21У3, 503-0662 | 71 |
| Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм ² , 502-0621 | 64 | Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-22У3, 503-0663 | 71 |
| Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АД0 без термической обработки, размером 4х30 мм, 502-0633 | 64 | Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-23У3, 503-0664 | 71 |
| Шины ШММ сечением более 400 мм ² , 502-0625..... | 64 | Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-24У3, 503-0665 | 71 |
| Шины ШММ сечением до 300 мм ² , медные мягкие, ГОСТ 434-78, 502-0623 | 64 | Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-25У3, 503-0666 | 71 |
| Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм ² , 502-0624 | 64 | Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-26У3, 503-0667 | 71 |
| Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 100А, 503-0549 | 71 | Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-27У3, 503-0668 | 71 |
| Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 25А, 503-0546 | 71 | Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-28У3, 503-0669 | 71 |
| Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 40А, 503-0547 | 71 | Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-50У3, 503-0670 | 71 |
| Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 63А, 503-0548 | 71 | Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-51У3, 503-0671 | 71 |
| Шкаф автоматики управления пожарными насосами и насосом | 235 | Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-52У3, 503-0672 | 71 |
| Шкаф аккумуляторный (с аккумуляторами 12/24В, 18А, 30А), 509-6796..... | 276 | Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-53У3, 503-0673 | 71 |
| Шкаф ВРУ-1 Prisma Plus P | 75 | Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-54У3, 503-0674 | 71 |
| Шкаф ВРУ-1-11, 504-0546 | 75 | Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-55У3, 503-0675 | 71 |
| Шкаф ВРУ-2 Prisma Plus P | 75 | Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-56У3, 503-0676 | 71 |
| Шкаф ВРУ-3 Prisma Plus P | 75 | Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-57У3, 503-0677 | 71 |
| Шкаф ВРУ-4 Prisma Plus P | 75 | Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-58У3, 503-0678 | 71 |
| Шкаф КВД-ШУ Kaedra | 75 | Шкаф силовой ШВР 1-50, 503-0462 | 70 |
| Шкаф коммуникационный напольный НР 10000 G2 (AF041A), емкость 42U, 503-4064 | 72 | Шкаф силовой ШРУ 1-50, 503-0463 | 70 |
| Шкаф коммутации к устройствам пожаротушения СВИТ ШК 5-10 кВт, 509-6797 | 235 | Шкаф управления LCI WS для дренажных насосов в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54, напряжение питания 1х230 В, 509-6828..... | 235 |
| Шкаф коммутации ШК СБА с блоком БУПН-Х до 50 кВт, 509-6798..... | 235 | Шкаф управления задвижкой ШУЗ-1-380-2кВт, 509-6809..... | 235 |
| Шкаф контроля и управления уличный ШКУ-400-У1 (с оборудованием), 503-0723 | 70 | Шкаф управления насосом ШУН-10, мощность от 4 до 12 кВт, 509-6808 | 235 |
| Шкаф металлический навесной ШРН-1М-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар, 503-4063 | 72 | Шкаф управления системы СИРЕНА-С с электрозадвижкой, 509-6799 | 235 |
| Шкаф металлический навесной ШРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар, 503-4054 | 72 | Шкаф учета электроэнергии ШУ-2/Т, IP54, 503-4066 72 | |
| Шкаф металлический навесной ШРП-450К, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под плиты 2/10 LSA-PROFIL, 503-4059 | 72 | Шкаф учета электроэнергии ШУЭ-3, 503-4060..... | 72 |
| Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар, 503-4058..... | 72 | | |
| Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар, 503-4057..... | 72 | | |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм, 509-0989 | 339 | Шпилька анкерная Hilti HIT-V-5,8 M16x300 (НАС) для использования с химическими анкерами HIT, 509-4616 | 216 |
| Шнур асбестовый пуховый ШАП-1, 509-1198 | 339 | Шпилька анкерная Hilti HIT-V-5,8 M24x450 (НАС) для использования с химическими анкерами HIT, 509-4617 | 216 |
| Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ² , 502-0596 | 63 | Шпилька стальная М8 | 240 |
| Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ² , 502-0597 | 63 | Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-170/12,5, 509-2633 | 245 |
| Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм ² , 502-0598 | 63 | Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-220/25, 509-2634 | 245 |
| Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ² , 502-0592 | 63 | Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-270/25, 509-2635 | 245 |
| Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² , 502-0593 | 63 | Штанга двойная для грузов окрашенная (КС-106), 509-0282 | 246 |
| Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² , 502-0594 | 63 | Штанга двойная для грузов оцинкованная (КС-106), 509-0283 | 246 |
| Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² , 502-0595 | 63 | Штанга двойная для грузов тип I окрашенная, 509-1048 | 246 |
| Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 2x0,50, 502-0903 | 63 | Штанга двойная для грузов тип I оцинкованная, 509-1049 | 246 |
| Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 2x0,75, 502-0904 | 63 | Штанга двойная для грузов тип II окрашенная, 509-1050 | 246 |
| Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 3x0,50, 502-0905 | 63 | Штанга двойная для грузов тип II оцинкованная, 509-1051 | 246 |
| Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 3x0,75, 502-0906 | 63 | Штанга двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173), 509-0258 | 245 |
| Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ² , 502-0588 | 63 | Штанга двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173), 509-0259 | 245 |
| Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² , 502-0589 | 63 | Штанга нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168), 509-0248 | 245 |
| Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² , 502-0590 | 63 | Штанга нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168), 509-0249 | 245 |
| Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² , 502-0591 | 63 | Штанга одинарная для грузов окрашенная (КС-105), 509-0278 | 246 |
| Шпилька анкерная Hilti HAS-E M24/210/54 для использования с капсулами HVU, 509-4615 | 216 | Штанга одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1), 509-0280 | 246 |
| Шпилька анкерная Hilti HAS-TZ M20x170/40, 509-2632 | 216 | Штанга одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1), 509-0281 | 246 |
| | | Штанга двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная, 509-0263 | 245 |
| | | Штанга двойное ушко-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175), 509-6166 | 245 |
| | | Штанга пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171), 509-0254 | 245 |
| | | Штанга пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171), 509-0255 | 245 |
| | | Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная, 509-0256 | 245 |
| | | Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная, 509-0257 | 245 |
| | | Штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952), 509-6302 | 321 |
| | | Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952), 509-6301 | 321 |
| | | Штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952), 509-6303 | 321 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181), 509-0274 | 245 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-03У-31 УЗ, 509-2745 | 295 |
| Штапа сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181), 509-0275 | 245 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-04У-31 УЗ, 509-2749 | 295 |
| Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182), 509-0276 | 246 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-05У-31 УЗ, 509-2754 | 295 |
| Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182), 509-0277 | 246 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-06У-31 УЗ, 509-2760 | 295 |
| Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179), 509-0270 | 245 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-12У-31 УЗ, 509-2744 | 295 |
| Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179), 509-0271 | 245 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-13У-31 УЗ, 509-2748 | 295 |
| Штанга сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная, 509-0272 | 246 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-14У-31 УЗ, 509-2753 | 295 |
| Штанга сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная, 509-0273 | 246 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-15У-31 УЗ, 509-2759 | 295 |
| Штанга Т7-7-0 для турникетов-триподов диаметром 32 мм, 509-8293 | 236 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-21У-31 УЗ, 509-2743 | 295 |
| Штанга ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная, 509-0267 | 245 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-22У-31 УЗ, 509-2747 | 295 |
| Штанга ушко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177), 509-0266 | 245 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-23У-31 УЗ, 509-2752 | 295 |
| Штанга ушко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176), 509-0264 | 245 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-24У-31 УЗ, 509-2758 | 295 |
| Штанга ушко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176), 509-0265 | 245 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-31У-31 УЗ, 509-2746 | 295 |
| Штанга ушко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178), 509-0268 | 245 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-32У-31 УЗ, 509-2751 | 295 |
| Штанга ушко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178), 509-0269 | 245 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-33У-31 УЗ, 509-2757 | 295 |
| Штанга ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная, 509-0261 | 245 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-41У-31 УЗ, 509-2750 | 295 |
| Штанга ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174), 509-0260 | 245 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-42У-31 УЗ, 509-2756 | 295 |
| Штанга ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (КС-169), 509-0250 | 245 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-51У-31 УЗ, 509-2755 | 295 |
| Штанга ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169), 509-0251 | 245 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-12АД-00-31 УЗ, 509-2766 | 296 |
| Штанга ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-170), 509-0252 | 245 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-30-20-31 УЗ, 509-2764 | 296 |
| Штанга ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170), 509-0253 | 245 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-32У-00-31 УЗ, 509-2779 | 296 |
| Штифт держателя (КС-060), 509-0284 | 240 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-42АД-11АД-31 УЗ, 509-2777 | 296 |
| Штуцер длиной 200 мм, 507-2631 | 182 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-43АД-00-31 УЗ, 509-2772 | 296 |
| Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм, 507-2632 | 182 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-50-11АД-31 УЗ, 509-2774 | 296 |
| Шумоглушитель контактной сети трамвая и троллейбуса, 509-6974 | 240 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-51АД-00-31 УЗ, 509-2765 | 296 |
| Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-05У-31 УЗ, 509-2738 | 295 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-60-00-31 УЗ, 509-2761 | 295 |
| Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-14У-31 УЗ, 509-2737 | 295 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-60-10-31 УЗ, 509-2763 | 296 |
| Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-23У-31 УЗ, 509-2736 | 295 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-60-20-31 УЗ, 509-2767 | 296 |
| Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-21АД-31 УЗ, 509-2742 | 295 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-61АД-20-31 УЗ, 509-2770 | 296 |
| Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-30-31 УЗ, 509-2739 | 295 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-61АД-21АД-31 УЗ, 509-2775 | 296 |
| Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-40-31 УЗ, 509-2740 | 295 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-61У-00-31 УЗ, 509-2778 | 296 |
| Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-50-31 УЗ, 509-2741 | 295 | | |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62АД-20-31 УЗ, 509-2771..... | 296 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-51У-00-31 УЗ, 509-2805 | 296 |
| Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-00-31 УЗ, 509-2780 | 296 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-00-31 УЗ, 509-2801 | 296 |
| Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-10-31 УЗ, 509-2781 | 296 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-10-31 УЗ, 509-2803 | 296 |
| Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-11У-31 УЗ, 509-2782..... | 296 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-20-31 УЗ, 509-2807 | 296 |
| Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-21У-31 УЗ, 509-2783..... | 296 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-20-31 УЗ, 509-2810 | 296 |
| Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-63АД-10-31 УЗ, 509-2773..... | 296 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-21У-31 УЗ, 509-2815 | 296 |
| Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-70-21АД-31 УЗ, 509-2776..... | 296 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-00-31 УЗ, 509-2806 | 296 |
| Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-80-30-31 УЗ, 509-2768 | 296 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-20-31 УЗ, 509-2811 | 296 |
| Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-90-00-31 УЗ, 509-2762 | 296 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-63У-10-31 УЗ, 509-2813 | 296 |
| Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-90-40-31 УЗ, 509-2769 | 296 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-70У-21У-31 УЗ, 509-2816 | 296 |
| Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-30-20-31 УЗ, 509-2787..... | 296 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-80-30-31 УЗ, 509-2808 | 296 |
| Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-42АД-11АД-31 УЗ, 509-2800... .. | 296 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-00-31 УЗ, 509-2802 | 296 |
| Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-43АД-00-31 УЗ, 509-2795 | 296 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-40-31 УЗ, 509-2809 | 296 |
| Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-50-11АД-31 УЗ, 509-2797 | 296 | Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-1102(06) УХЛ4, 509-6346 | 295 |
| Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-51АД-00-31 УЗ, 509-2788 | 296 | Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-1201(05) УХЛ4 с вводным автоматом, 509-6347.. | 295 |
| Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-00-31 УЗ, 509-2784..... | 296 | Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-1202(06) УХЛ4, 509-6348..... | 295 |
| Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-10-31 УЗ, 509-2786..... | 296 | Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-2201(05) УХЛ4, с вводным автоматом, 509-6349. | 295 |
| Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-20-31 УЗ, 509-2790..... | 296 | Щитки квартирные ЩК1, 509-1303 | 295 |
| Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-20-31 УЗ, 509-2793 | 296 | Щитки квартирные ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика, 509-1304 | 295 |
| Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-21АД-31 УЗ, 509-2798... .. | 296 | Щитки квартирные ЩК1101, навесные, без счетчика, 509-1305 | 295 |
| Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-00-31 УЗ, 509-2789 | 296 | Щитки квартирные ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика, 509-1306 | 295 |
| Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-20-31 УЗ, 509-2794 | 296 | Щитки квартирные ЩК2101, скрытая установка, без счетчика, 509-1307 | 295 |
| Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-63АД-10-31 УЗ, 509-2796 | 296 | Щитки осветительные групповые УОЩВ-12 УХЛ4, 509-1459 | 295 |
| Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-70-21АД-31 УЗ, 509-2799 | 296 | Щитки осветительные групповые УОЩВ-6 УХЛ4, 509-1458 | 295 |
| Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-80-20-31 УЗ, 509-2791 | 296 | Щитки осветительные ОП-12 УХЛ4, 509-6343 | 295 |
| Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-90-00-31 УЗ, 509-2785..... | 296 | Щитки осветительные ОП-6 УХЛ4, 509-6342 | 295 |
| Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-90-40-31 УЗ, 509-2792..... | 296 | Щитки осветительные ОПВн 12 (63А/16А), 509-1308 | 295 |
| Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-30-20-31 УЗ, 509-2804 | 296 | Щитки осветительные ОПВн 6 (40А/16А), 509-1309.... | 295 |
| Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-42У-11У-31 УЗ, 509-2817 | 296 | Щитки осветительные ОЩ-12 УХЛ4, 509-6345 | 295 |
| Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-43У-00-31 УЗ, 509-2812..... | 296 | Щитки осветительные ОЩ-6 УХЛ4, 509-6344 | 295 |
| Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-50У-11У-31 УЗ, 509-2814..... | 296 | Щитки осветительные ОЩВ-12 УХЛ4, 509-1457 | 295 |
| | | Щитки осветительные ОЩВ-12А УХЛ4, 509-1310 .. | 295 |
| | | Щитки осветительные ОЩВ-6, 509-1311 | 295 |
| | | Щитки осветительные ОЩВ-7 с УЗО, 509-6587 | 295 |
| | | Щитки осветительные ОЩВ-9, 509-6391..... | 295 |
| | | Щитки осветительные этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков), 509-1518 | 295 |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3202 УХЛ4 (без счетчиков), 509-1515..... | 295 | Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205), 509-2506..... | 301 |
| Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3302 УХЛ4 (без счетчиков), 509-1516..... | 295 | Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205), 509-2507..... | 301 |
| Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3402 УХЛ4 (без счетчиков), 509-1517..... | 295 | Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205), 509-2508..... | 301 |
| Щитки под автоматические выключатели серии..... | 301 | Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205), 509-2509..... | 301 |
| Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-1, 509-1312..... | 296 | Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 2205, 509-1316..... | 301 |
| Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-2, 509-1313..... | 296 | Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 2206, 509-1317..... | 301 |
| Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-3, 509-1314..... | 296 | Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3205, 509-1318..... | 301 |
| Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-4, 509-1315..... | 296 | Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3206, 509-1319..... | 301 |
| Щитки учета электрической энергии ЩУ-1, 509-6355 | 301 | Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3305, 509-1320..... | 301 |
| Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-1, 509-6356 | 301 | Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3306, 509-1321..... | 301 |
| Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-2, 509-6357 | 301 | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-003 (3302), 509-2486..... | 301 |
| Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-3, 509-6358 | 301 | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-013 (3302), 509-2487..... | 301 |
| Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-003 (3202), 509-2478..... | 301 | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-023 (3302), 509-2488..... | 301 |
| Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-013 (3202), 509-2479..... | 301 | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-033 (3302), 509-2489..... | 301 |
| Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-023 (3202), 509-2480..... | 301 | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-003 (3301), 509-2490..... | 301 |
| Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-033 (3202), 509-2481..... | 301 | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-013 (3301), 509-2491..... | 301 |
| Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-003 (3201), 509-2482..... | 301 | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-023 (3301), 509-2492..... | 301 |
| Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-013 (3201), 509-2483..... | 301 | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-033 (3301), 509-2493..... | 301 |
| Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-023 (3201), 509-2484..... | 301 | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-003 (2302), 509-2518..... | 301 |
| Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-033 (3201), 509-2485..... | 301 | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-013 (2302), 509-2519..... | 301 |
| Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-003 (2202), 509-2510..... | 301 | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-023 (2302), 509-2520..... | 301 |
| Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-013 (2202), 509-2511..... | 301 | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302), 509-2521..... | 301 |
| Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-023 (2202), 509-2512..... | 301 | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302), 509-2525..... | 302 |
| Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-033 (2202), 509-2513..... | 301 | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-003 (2301), 509-2522..... | 301 |
| Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201), 509-2514..... | 301 | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-013 (2301), 509-2523..... | 301 |
| Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201), 509-2515..... | 301 | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-023 (2301), 509-2524..... | 302 |
| Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201), 509-2516..... | 301 | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-003 (2402), 509-2526..... | 302 |
| Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201), 509-2517..... | 301 | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-013 (2402), 509-2527..... | 302 |
| Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206), 509-2502..... | 301 | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-023 (2402), 509-2528..... | 302 |
| Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206), 509-2503..... | 301 | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-033 (2402), 509-2529..... | 302 |
| Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206), 509-2504..... | 301 | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-003 (2401), 509-2530..... | 302 |
| Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206), 509-2505..... | 301 | | |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-013 (2401), 509-2531 | 302 | Щиты распределительные навесные ЩРН-48, размер корпуса 610х300х125 мм, 509-5744 | 300 |
| Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-023 (2401), 509-2532 | 302 | Щиты распределительные навесные ЩРН-54, размер корпуса 480х400х125 мм, 509-5745 | 300 |
| Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-033 (2401), 509-2533 | 302 | Щиты распределительные навесные ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480х565х125 мм, 509-5746 | 300 |
| Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 2305, 509-1322 | 301 | Щиты распределительные навесные ЩРН-9, размер корпуса 220х300х125 мм, 509-5738 | 300 |
| Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 2306, 509-1323 | 301 | Щиты распределительные навесные ЩРН-90, 2 двери, размер корпуса 520х680х125 мм, 509-5747 | 300 |
| Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-003 (3402), 509-2494 | 301 | Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12 IP31 (265х310х120 мм), 509-2968 | 299 |
| Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-013 (3402), 509-2495 | 301 | Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12з, с замком (265х310х120 мм), 509-6305 | 299 |
| Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-023 (3402), 509-2496 | 301 | Щиты распределительные наружной установки ЩРН-18М IP31 (265х440х120 мм), 509-2969 | 299 |
| Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-033 (3402), 509-2497 | 301 | Щиты распределительные наружной установки ЩРН-24з, с замком (395х310х120 мм), 509-6306 | 300 |
| Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-003 (3401), 509-2498 | 301 | Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36 IP31 (520х310х120 мм), 509-2970 | 300 |
| Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-013 (3401), 509-2499 | 301 | Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36з, с замком (520х310х120 мм), 509-6307 | 300 |
| Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-023 (3401), 509-2500 | 301 | Щиты распределительные наружной установки ЩРН-48 (620х310х120 мм), 509-6308 | 300 |
| Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-033 (3401), 509-2501 | 301 | Щиты распределительные наружной установки ЩРН-48з, с замком (620х310х120 мм), 509-6309 | 300 |
| Щиток учета панели ЩО-70-1-96, 509-2577 | 285 | Щиты распределительные наружной установки ЩРН-54з, с замком (520х440х120 мм), 509-6310 | 300 |
| Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-12, однофазные на ток 16 А, 509-6350 | 300 | Щиты распределительные наружной установки ЩРН-6з, с замком (265х310х120 мм), 509-6304 | 299 |
| Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-23, трехфазные на ток 25 А, 509-6351 | 300 | Щиты распределительные наружной установки ЩРН-72з, с замком (620х520х120 мм), 509-6311 | 300 |
| Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А, 509-6352 | 300 | Щиты с монтажной панелью ЩМПИ-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP30, 509-6332 | 300 |
| Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-43, трехфазные на ток 63 А, 509-2971 | 300 | Щиты с монтажной панелью ЩМПИ-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP54, 509-6333 | 300 |
| Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А, 509-6353 | 300 | Щиты с монтажной панелью ЩМПИ-16.8.4-074 У2, размером 1600х800х400 мм, степень защиты IP54, 509-6569 | 300 |
| Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А, 509-6354 | 300 | Щиты с монтажной панелью ЩМПИ-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP30, 509-6334 | 300 |
| Щиты герметичные ОЩН 342 (РН 342) размером 300х400х210 мм, 509-6427 | 299 | Щиты с монтажной панелью ЩМПИ-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP54, 509-6335 | 300 |
| Щиты главные ввода и учета ГЩВУ-1 (без электросчетчиков), 509-7146 | 302 | Щиты с монтажной панелью ЩМПИ-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP30, 509-6336 | 300 |
| Щиты питания автоматики типа ЩА размером 800х600х500 мм, 509-6584 | 301 | Щиты с монтажной панелью ЩМПИ-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP54, 509-6337 | 300 |
| Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-12з, с замком, размером 305х350х120 мм, 509-6320 | 300 | Щиты с монтажной панелью ЩМПИ-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP30, 509-6338 | 300 |
| Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-24з, с замком, размером 435х350х120 мм, 509-6321 | 300 | Щиты с монтажной панелью ЩМПИ-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP54, 509-6339 | 300 |
| Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-36з, с замком, размером 560х350х120 мм, 509-6322 | 300 | Щиты с монтажной панелью ЩМПИ-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP30, 509-6340 | 300 |
| Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-48з, с замком, размером 630х320х120 мм, 509-6323 | 300 | | |
| Щиты распределительные навесные ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм, 509-5739 | 300 | | |
| Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм, 509-5741 | 300 | | |
| Щиты распределительные навесные ЩРН-18М, размер корпуса 220х400х125 мм, 509-5740 | 300 | | |
| Щиты распределительные навесные ЩРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм, 509-5742 | 300 | | |
| Щиты распределительные навесные ЩРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм, 509-5743 | 300 | | |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Щиты с монтажной панелью ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP54, 509-6341 | 300 | Экран защитный ЭЗ-1150-23, 509-6274..... | 323 |
| Щиты силовые типа ЩС-КП размером 2200х800х600 мм, 509-6585 | 299 | Экран защитный ЭЗ-1150-24, 509-6275..... | 323 |
| Щиты управления вентиляцией типа ЩВ размером 600х400х320 мм, 509-6586 | 302 | Экран защитный ЭЗ-1150-25, 509-6276..... | 323 |
| Щиты управления вентиляцией ЩУВ4 7,5 кВт, 509-6426 | 302 | Экран защитный ЭЗ-1150-26, 509-6277..... | 323 |
| Щиты управления звонковой сигнализацией ЩУЗС1(2), 509-6800 | 235 | Экран защитный ЭЗ-1150-3/4-1, 509-6268 | 323 |
| Щиты управления приточной вентиляцией ЩУ1-0,75-12, 509-6829 | 302 | Экран защитный ЭЗ-1150-3/4-2, 509-6269 | 323 |
| Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-12з, с замком, размером 480х320х165 мм, 509-6324 | 300 | Экран защитный ЭЗ-1150-3/4-3, 509-6270 | 323 |
| Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-12зо, с замком и окном, размером 480х320х165 мм, 509-6325 | 300 | Экран защитный ЭЗ-1150-4, 509-6267 | 323 |
| Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12з, с замком, размером 550х320х165 мм, 509-6326 | 300 | Экран защитный ЭЗ-1150-8, 509-6271 | 323 |
| Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12зо, с замком и окном, размером 550х320х165 мм, 509-6327 | 300 | Экран защитный ЭЗ-1150-9, 509-6272..... | 323 |
| Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30з, с замком, размером 550х500х165 мм, 509-6328 | 300 | Экран защитный ЭЗ-1500/3-4-1А, 509-6263 | 323 |
| Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30зо, с замком и окном, размером 550х500х165 мм, 509-6329 | 300 | Экран защитный ЭЗ-1500/3-4-2, 509-6264 | 323 |
| Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-48з, с замком, размером 550х610х165 мм, 509-6330 | 300 | Экран защитный ЭЗ-1500-1, 509-6260..... | 323 |
| Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-48зо, с замком и окном, размером 550х610х165 мм, 509-6331 | 300 | Экран защитный ЭЗ-1500-2, 509-6261..... | 323 |
| Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1/12(30), 509-5666..... | 300 | Экран защитный ЭЗ-1500-3/4-1, 509-6262 | 323 |
| Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395х310х165 мм, 509-6312..... | 300 | Экран защитный ЭЗ-1500-9, 509-6265..... | 323 |
| Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12зо, с замком и окном, размером 395х310х165 мм, 509-6313 | 300 | Экран защитный ЭЗ-500-1А, 509-5651 | 323 |
| Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3/12, 509-5617 | 300 | Экран защитный ЭЗ-500-5, 509-6250..... | 323 |
| Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-12з, с замком, размером 540х310х165 мм, 509-6314..... | 300 | Экран защитный ЭЗ-500-6, 509-5650..... | 323 |
| Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-12зо, с замком и окном, размером 540х310х165 мм, 509-6315 | 300 | Экран защитный ЭЗ-750-1, 509-6251..... | 323 |
| Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30з, с замком, размером 540х490х165 мм, 509-6316..... | 300 | Экран защитный ЭЗ-750-1А, 509-6252..... | 323 |
| Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30зо, с замком и окном, размером 540х490х165 мм, 509-6317 | 300 | Экран защитный ЭЗ-750-2, 509-6253..... | 323 |
| Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-48з, с замком, размером 540х600х165 мм, 509-6318..... | 300 | Экран защитный ЭЗ-750-3, 509-6254..... | 323 |
| Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-48зо, с замком и окном, размером 540х600х165 мм, 509-6319 | 300 | Экран защитный ЭЗ-750-3/4-4, 509-6259 | 323 |
| Экран защитный ЭЗ-1150-1, 509-6266 | 323 | Экран защитный ЭЗ-750-4, 509-6255..... | 323 |
| Экран защитный ЭЗ-1150-22, 509-6273 | 323 | Экран защитный ЭЗ-750-5, 509-6256..... | 323 |
| | | Экран защитный ЭЗ-750-6, 509-6257..... | 323 |
| | | Экран защитный ЭЗ-750-8, 509-6258..... | 323 |
| | | Элегаз, 509-1403 | 341 |
| | | Электропривод электромеханический рычажный РР7024 для распашных ворот, 509-6783..... | 279 |
| | | Элемент токопроводящий СИ-6Д, 509-6975 | 240 |
| | | Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 108 мм, 507-2938 | 182 |
| | | Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 219 мм, 507-2939 | 182 |
| | | Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 57 мм, 507-2937 | 182 |
| | | Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10, 509-6801 | 235 |
| | | Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип ЯКГ-10х2, 503-0586..... | 74 |
| | | Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип ЯКГ-20х2, 503-0587..... | 74 |
| | | Ящик монтажный АВ-19-В500 ЦТУ-Д2, 504-0549 | 75 |
| | | Ящик протяжной стальной К-654, 504-0540 | 75 |
| | | Ящик протяжной стальной К-655, 504-0541 | 75 |
| | | Ящик протяжной стальной К-656, 504-0542 | 75 |
| | | Ящик протяжной стальной К-657, 504-0543 | 75 |
| | | Ящик протяжной стальной К-658, 504-0544 | 75 |
| | | Ящик протяжной стальной К-659, 504-0545 | 75 |
| | | Ящик силовой, типа ЯБПВУ-1М на ток 100А, 504-0318 | 76 |
| | | Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ, 504-0548..... | 75 |
| | | Ящик ЯТП 0,25, 504-0547 | 75 |
| | | Ящики вводно-учетные ЯВУ4-440ХЛ4, 504-0435 | 75 |
| | | Ящики зажимов с системой TN-S(N, PE) ШЗВ-200-УХЛ1, 504-0429 | 75 |

| | | | |
|---|--------|--|----|
| Ящики зажимов с системой TN-S(N, PE) ЯЗ-60м-УХЛ1, 504-0428 | 75 | Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6123 на 100 А, 504-0333 | 76 |
| Ящики зажимов ЯЗВМ-120, 504-0427 | 75 | Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6124 250 А, 504-0334 | 76 |
| Ящики зажимов ЯЗМ-30, 504-0425 | 75 | Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ-100 на 100А, 504-0311 | 76 |
| Ящики зажимов ЯЗМ-60, 504-0426 | 75 | Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ-250 на 250А, 504-0312 | 76 |
| Ящики пусковые ЯПМ-100А, 504-0280 | 75 | Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-100 на 100А, 504-0308 | 76 |
| Ящики пусковые ЯПМ-250А, 504-0281 | 75 | Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-11-31 100А, 504-0431 | 76 |
| Ящики пусковые ЯПМ-25А, 504-0278 | 75 | Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-11-35 250А, 504-0432 | 76 |
| Ящики пусковые ЯПМ-400А, 504-0282 | 75 | Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-20 на 20А, 504-0307 | 76 |
| Ящики пусковые ЯПМ-60А, 504-0279 | 75 | Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-250 на 250А, 504-0309 | 76 |
| Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1311М5 на 15А, 504-0283 | 75 | Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-400 на 400А, 504-0310 | 76 |
| Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1312М5 на 60А, 504-0284 | 75 | Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-600 на 630 А, 504-0341 | 76 |
| Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1313М5 на 100А, 504-0285 | 75 | Ящики управления, тип Я 5110 1874-3074 УХЛ4, 504-0296 | 76 |
| Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1314М5 на 200А, 504-0286 | 75 | Ящики управления, тип Я 5110 3174-3474 УХЛ4, 504-0342 | 76 |
| Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП2-15 15 А, 504-0337 | 75 | Ящики управления, тип Я 5110 3574, 3674 УХЛ4, 504-0297 | 76 |
| Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП2-60 60 А, 504-0339 | 75 | Ящики управления, тип Я 5110 3774, 3874 УХЛ4, 504-0298 | 76 |
| Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП3-15 15 А, 504-0338 | 75 | Ящики управления, тип Я 5110 3974, 4074 УХЛ4, 504-0299 | 76 |
| Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП3-60 60 А, 504-0340 | 75 | Ящики управления, тип Я 5111 1874-3074 УХЛ4, 504-0343 | 76 |
| Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-3, 504-0287 | 75 | Ящики управления, тип Я 5111 3174-3474 УХЛ4, 504-0344 | 76 |
| Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-4, 504-0288 | 75 | Ящики управления, тип Я 5111 3574, 3674 УХЛ4, 504-0345 | 76 |
| Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1, 504-0289 | 75 | Ящики управления, тип Я 5111 3774, 3874 УХЛ4, 504-0346 | 76 |
| Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-2, 504-0290 | 75 | Ящики управления, тип Я 5111 3974, 4074 УХЛ4, 504-0347 | 76 |
| Ящики силовые с блоком | 75, 76 | Ящики управления, тип Я 5112 1874-3074 УХЛ4, 504-0348 | 76 |
| Ящики силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-2У на 250А, 504-0315 | 76 | Ящики управления, тип Я 5112 3174-3474 УХЛ4, 504-0349 | 76 |
| Ящики силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-4У на 400А, 504-0316 | 76 | Ящики управления, тип Я 5112 3574, 3674 УХЛ4, 504-0350 | 76 |
| Ящики силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-6У на 600А, 504-0317 | 76 | Ящики управления, тип Я 5112 3774, 3874 УХЛ4, 504-0351 | 76 |
| Ящики силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-2 на 200А, 504-0294 | 76 | Ящики управления, тип Я 5112 3974, 4074 УХЛ4, 504-0352 | 76 |
| Ящики силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-4 на 350А, 504-0295 | 76 | Ящики управления, тип Я 5113 1874-3074 УХЛ4, 504-0353 | 76 |
| Ящики силовые серии ЯВ3 типа ЯВ3-31 на 100 А, 504-0301 | 76 | Ящики управления, тип Я 5113 3174-3474 УХЛ4, 504-0354 | 76 |
| Ящики силовые серии ЯВ3 типа ЯВ3-31-1 на 100 А, 504-0335 | 76 | Ящики управления, тип Я 5113 3574, 3674 УХЛ4, 504-0355 | 77 |
| Ящики силовые серии ЯВ3 типа ЯВ3-32 на 250А, 504-0313 | 76 | Ящики управления, тип Я 5113 3774, 3874 УХЛ4, 504-0356 | 77 |
| Ящики силовые серии ЯВ3 типа ЯВ3-32-1 на 250 А, 504-0336 | 76 | Ящики управления, тип Я 5113 3974, 4074 УХЛ4, 504-0357 | 77 |
| Ящики силовые серии ЯВ3 типа ЯВ3-34 на 400А, 504-0314 | 76 | | |
| Ящики силовые серии ЯВ3Ш, типа ЯВ3Ш-31-У2 IP44, 504-0430 | 76 | | |
| Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6122 на 63 А, 504-0332 | 76 | | |

| | |
|--|----|
| Ящики управления, тип Я 5434 1874-3074 УХЛ4, 504-0423 | 78 |
| Ящики управления, тип Я 5435 1874-3074 УХЛ4, 504-0424 | 78 |
| Ящики управления, тип Я 5441 1874-3074 УХЛ4, 504-0400 | 77 |
| Ящики управления, тип Я 5441 3174-3474 УХЛ4, 504-0401 | 77 |
| Ящики управления, тип Я 5441 3574, 3674 УХЛ4, 504-0402 | 77 |

Содержание

| | |
|---|-----|
| Часть I. Материалы для общестроительных работ | 3 |
| Часть II. Строительные конструкции и изделия | 314 |
| Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ | 411 |
| Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы | 629 |
| Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ | 885 |

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ
к государственным сметным нормативам
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ,
ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ООО «Стройинформиздат»
129085, г. Москва, проспект Мира, д.95, стр.1
Тел.: (495) 775-11-91, info@strinf.ru

Подписано в печать 12.03.2014 г. Формат 60х90/8. Печ.л. 159,87
Заказ №1537. Тираж 300 экз.
Отпечатано в ФГУП Издательство «Известия» УД П РФ
127254, г. Москва, ул. Добролюбова, д. 6, тел. (495) 650-38-80