СЕРИЯ 1.272.5-13

ВСТРОЕННЫЕ ШКАФНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ КАРКАСНО - ЩИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УЧЕБНЫХ И ДРУГИХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

выписк о

ОИНЭНЭМИЧП ОП RNHAEARU МАТОВАЧ МІННРОЧОВЭ—ОНЖАТНОМ N

СЕРИЯ І.272.5 - ІЗ

ВСТРОЕННЫЕ ШКАФНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ КАРКАСНО - ЩИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УЧЕБНЫХ И ДРУГИХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

выписк о

ОННЕНЕМИЧП ОП RNHAEAHU и МАТОАР МИНРОЧОВО — ОНЖАТНОМ РАБОТАМ

РАЗРАБОТАНЫ ЦНИИЭП ЭЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТЭТА ЖИЗИИ А.К. ЛЯХОВИЧ ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕНТА ЖИЗИИ В.В. КЭЛИНОВ Утверждены Госкомархитектуры, письмо от 21.12.90. № юш-2-1690 Введены в действие с 15.0692, приказ ЦНИИЭП эчебных зданий от 020392,№ 15.

	T		- 4		•	
Обазначение дакутента	Наименова ни е	Cmp.		Пъозначение документа	Наитенование	1
1.272.5-13.0-113	Пояснительная записка	4	Ì	1. 272. 5-13. 0-05 PM	Секция шкафная капаинированная Ведомость расхода материалов	Ī
1.272.5-13.0-HU	Натенклатура изделий	8		1. 272.5-13.0-06	Секция шкафная со штонготи одноярусными для карт Схема расположения	I
1.272.5 - 13.0 - 01	Секция шкофная с полками Схема расположения	19		1.272.5-13.0-06 PM	Секция шкафная со штангати одная русныти для карт Ведотость расхода татериалов	
1.272.5-13.0-01 PM	Секция шкасрная сполкати Ведотость расхода татериалов	22		1.272.5-13.0-07	Секция шкафная с полками и передвижной кассетой для таблиц Схема расположения	
1.272.5 - 13.0 - 02	Σεκция шкафная с πεлοвой доской Στεπα ραсположения	23		1.272.5-13.0-07 PM	Сежция шкафная сполкапи и передви жной кассетой для габлиц Ведотость расхада материалов	
1.272.5-13.0-02 PM	Секция шкафная с теловой даской Ведотасть расхода татериалов	27		1.272.5- 13.0- 08	Секция шкафная для ТСО и атделени ет для подетавки с графапроектором Сжета распалажения	
1. 272.5-13.0-03	Секция шкафная с потками и полками Схета расположения Секция шкафная слотками и полками	28		1.272.5-13.0-08 PM	Секция шкафная для ТСО и атделениет для подставки с графопраекторот Ведотость расхода татериалов	
1. 272.5-13.0- 03 PM	Ведатасть расхода татериалов Секция шкафная г витриной	32		1.272.5-13.0-09	Секция шкафная для TCO и отделением для подставки с деманстрацианной оппарытурой Сжема расположения	- 1
1.272.5-13.0-04	Сенция шкафная с витриной	33	17911	1.272.5-13.0-09.PM	Секция шкафная для ТСО и отделениет для подставки с детанстрационной аппаратурой Ведотость расхода татериалов	
1.272.5-13.0-04 PM	Ведотость расхода татериалов Секция шкафная котбинированная	36	mo Boom.	1.272.5-13.0-10	Секция шкафная с теплицей Схема расположения	1
1.272.5-13.0-05 Paspad Kynuko 6 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Сжета расположения 1. 272. 5-13. 0	37	Anuce u do	1.272.5-13.0-10 PM	Секция шкафная с теплицей Ведомость расхода материалов	4
	Cadeρ * α α ν υ ε σταθυ* Λυς π Τυ Γ Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι	4	Nenodal IIo.	1.272.5-13.0-11	Секция шкафная с раздатачным акнам и лабораторной ракавинай Схема расположения	4
H. KOHTP. WEONTUCTOR SDEAN	учебных зда	אינוני	UHB		1 070 5-13 0	1

			- [_
Пбизначение документа	Наитенование	Стр.		Обозначение дакумента	Наименование	7
1.272.5-13.0-11 PM	Секция шкафная с разда точным окном υ παδορα παρκού ρακοδυκού Β εдомость ρας χοдα мамериалов	67		1.272.5-13.0-17 PM	Секция шкафная с нишей для стола и аткрытыти папкапи Ведапость расхода татериалов	
1.272,5-13.0- 12	Секция шкафная с витриной и накланными полками Сжема расположения	.68		1.272.5-13.0-18	Cekuus ωκαφκας C κυωεύ δης Cπολα υ ςκεύκαπυ Cxema ραcπολοχεκυς	-
1.272.5-13.0-12 PM	Секция шкафная свитриной υ наклонными полками Ведомость расхода матери ало в	71		1. 272.5-13.0-18 PM	Секция шкофная с нишей для Стола и ячейка ти Ведомость расхода материалов	
1, 272.5 - 13.0 - 13	Секция шкафная са штонгобипол- кати катбинированная Сжета распозозсения	72		1.272.5-13.0-19	Γεκция шкафная с нишей для стала Καπδинированная Схета расположения	,
1.272.5-13.0-13 PM	Ceruus ωκαφημός το ωπόμεού υποσ- κάπυ κοπδυμυροβάμμας Βεδοπός πο ράςχοδα παπέρυσποβ	75		1.272.5-13.0-19 PM	Секция шкафная с нишей для стла комбинировиная Ведотость расхода татериалов	
1.272.5-13.0-14	Секция шкафная <i>со штангой и полкой Схема _Расположения</i>	76		1.272.5-13.0-20	Янтресаль для секции с дверным блоком Схема расположения	
1.272.5 - 13.0 - 14 PM	Секция шкафная го штангай и полкой Ведомасть расхода материалов	79		1.272.5-13.0-20PM	Янтресаль для секции с дверным блаком Ведотость расхода татериалов	
1.272.5-13.0-15	Секция шкофоная сполкати в нише Сжета располозсения	80		1.272.5-13.0-21 PM	Карабка сърамужная с дверным блоком Ведомость расхода материалов	
1.272.5-13.0-15 PM	Секция шкафная е полкати в нише Ведотость расхода патериалов	83	187	1.272.5-13.0-21	Коробка сррапужная с дверным блоком вхема расположения	
1, 6/6.0 /0.0 /6	Секция шкафная с полкати в ниш е, талая Схета :располазения	84	BOOM UNBY	1.272.5-13.0-4	Встраенные шкафные отделения секций Узлы 198	
1.272.5-13.0-16 PM	Секция шкарная с полками в нише, малая Ведамость расхода материалов	87	cs u дата	1.272.5-13.0-1CM	Примеры кампоновки ветроенных шкаф- ных отделений секций в шкафы пристенные Справочный материал	
1.272.5-13.0-17	Секция шкофноя с нишей для стала и аткрытыми палками Схема, распаложения	88	X*nodr. 110dnu	1.272.5-13.0-2CM	Приперы котпоновки ветраенных икорных отделений секций в икары -перегородки Справочный материал	
	1.272.5-13.0	Suct 3	16, 79,		1.272.5-13.0	

I. Настоящая серия "Встроенные шкайные отделения каркаснощитовой конструкции для учебных и других общественных зданий" состоит из 2 выпусков:

вып. О "Указания по применению и монтажно-соорочным расотам"

вып. I "Изделия. Рабочие чертежи".

Разработка серии выполнена в едином архитектурно-художественном и конструктивно-технологическом решения. в одном произ-

водственном исполнении со встроенной мебелью серии I.272.5-I2. "Встроенная мебель для помещений трудового обучения", прошедшей проверку в учебном процессе в условиях эксплуатации школы. Состав серии в дальнейшем расширяться не будет.

2. Настоящий выпуск предназначен для комплектации готовых изделий, поставляемых в разобранном виде, проведения установки, сборки и монтажа встроенных шкайных отделений, выполняемых непосредственно на месте эксплуатации.

В условиях одного города, по согласованию с потребителем, допускается поставка нижних и антресольных составных частей изделий в собранном виде, а также изготовление секций, блокируемых в секционные шкафы, в различных вариантах комплектования боковыми стенками, не являющимися составаяющимися элементами каркаса.

Производство монтажно-сборочных работ встроенных шкайных отделений выполняют по узлам и схемам расположения элементов сборных конструкций ^{X)}. Выпуск I служит для изготовления изделий в условиях специализированных предприятий деревообрабатывающей промышленности (ДОКов, ДОЗов, фабрик).

3. Унифицированные встроенные шкафные отделения включают исполнения секций пристенных и секций-перегородок высотой 3,00 м под потолок и 2,74 м – под ригель, на базе одной и той же конструкции корпуса.

Равраб Куликов — 1.272.5—I3.0—II3

II. 272.5—I3.0—II3

II. 272.5—I3.0—II3

III. 272.5—I3.0—I3.0

III. 272.5—I3.0

III. 272.5—I3.0

III

4. Область применения встроенной мебели распространяется на детские дошкольные учреждения, объединенные с начальной школой, общеобразовательные и специализированные школы и школы-интернати, межшкольные учебно-производственные комбинаты, профессиональнстехнические училища и учебные заведения для подготовки и переподготовки рабочих кадров, средние специальные учебные заведения, высшие учебные заведения, учебные заведения для подготовки и повышения квалификации специалистов, внешкольные учреждения и другие общественные здания.

5. Функциональный состав номенклатуры набора строительных изделий включает 22 модели (по 21 группе наименований) с 92 марками изделий различных вариантов исполнений. Специализированные секции (СПО, СП) оснащаются электротехническим и санитарио-техническим монтируемым оборудованием.

6. Конструкция изделий выполнена на проходных опорных рамах нижнего, среднего и верхнего ярусов, с соединением горизонтальных цитовых элементов в проеме корпуса, посредством шкантов и стяжек типа 2.2-Т по каталогу "Мебельная фурнитура". Выпуска 6-84 (ч.1,2) М-1987 и дополнению к каталогу.

Типоразмери щитових элементов и сечения брускових деталей приняти с учетом требований стандартов на функциональние размеры (ГОСТ 1866-86 и другие) и РТМ на отраслевую систему унификации.

7. Схема монтажа каркаса встроенных шкайних отделений секции пристенной дана на листе 5, секции-перегородки на листе 6, примеры компоновки секций в шкайы приведены в конце выпуска 0. Смонтированные в сооре встроенные шкайные отделения эксплуатируится закрепленными к строительным конструкциям и в секциях между собой.

8. Сборно-разборная конструкция изделий обеспечивает компактное упаковывание и транспортирование упакованных комплектов элементов, сборку и демонтаж изделий в процессе эксплуатации, а также замену отдельных элементов при ремонте.

9. Конкретний монтаж-сборки на объекте, на примере секции шкафной с полками I.272.5-I3.0-OI, производится из комплекта составных частей изделия (в соответствии с комплектностью определяемой спецификацией), в следующей последовательности:

Ина. № пол:

HH. Z

Подпись

I.272.5-I3.0-IB

2

х) В проектной документации выпуска именуются "схемы расположения".

а) собрать на шканти 2 рамы (поз.2) со стенками горизонтальными (15) и плинтусом (57), с креплением между собой на стяжки 2.2-T (IOI): б) установить на корпусе нижней составной части стенку заднюю (76) с креплением на шурупы (II6); в) собрать на шканты 2 рамы (I) со стенками горизонтальными

(15.16) с креплением межлу собой на стяжки 2.2-Т (101); г) установить на корпусе верхней составной части стенку заднюю (75) с креплением на шурупы (II6); п) собрать на шканти, посредством рам (4), нижнюю часть с

верхней, креплением между собой на болты (126) и шайбы (127); е) закрепить в среднем ярусе стенку заднюю (77) на шуруны (II6) и установить секцию по уровню в рабочее положение; ж) закрепить секцию к стене, при помощи угольников (86).

дюбалей (105) и шурупов, и установить в корпусе полки (50); и) смонтировать на секции карнизные рамки (54) с креплением на стяжки 2.2-Ф (IO2), карниз (60) - на щурупы (I23) и стенки боковые (22, 23, 25, 20) - на шурупы (II6); к) навесить двери (40, 41) в верхнем ярусе, двери (42,43) в нижнем ярусе, двери (44, 45) - в среднем ярусе, на петли 4-х

парнирные фиксируемые 3.12-А-09 (98). IO. Монтируемое крепление секций - перегородок СОІ (2,3) к строительным конструкциям: полу и потолку, или полу и ригелю производится посредством брусков (80,81), дюбелей (105) и шурупов (II3). Монтажно-сборочные работы по остальным изделиям выполняются аналогично п.9.

ІІ. Изготовление изделий и монтаж поджны соответствовать требованиям рабочих чертежей серии и образцам - эталонам в установленном порядке. Качество и точность изготовления сборочных единии и петалей должны отвечать требованиям сборности конструкции, без дополнительной подгонки изделий.

12. Основными материалами для изготовления секций пристенных СЛУЖАТ: ПЛИТА I6.OEI ГОСТ I0632-89, ДЕСП-I,6 ГОСТ 9590-76, МАТериал кромочный ТУ 13-771-84, ДВПО-6,0 (4,0) ГОСТ 8904-81, ГОСТ 6799-80, фанера 10,0 (8,0) ГОСТ 3916.2-89, пиломатериалы ГОСТ 8486-86Е. В секциях-перегородках применяются пиломатериалы с глубокой пропиткой антипиренами и в порядке замены - плита 16.0

ИСП-I ГОСТ 26816-86. илита 6.0 ТУ ОШЗ-04-07-87 и материал рулонный тугз-817-82. 13. Набор поджен иметь единообразные матегиалы и отделку. Фурнитура и дополнительные тона должны быть одинакового прета с основными поверхностями или гармонировать в сочетании с жими. Варианти облицовки и защитно-декоративных покрытий приведени в

табл.О. рисунок и цвет принимать по эталонам І...7 ГОСТ 22046-89

(приложение 2).

Все липевые

риалов

Таблина О

TP.A(E)I.II.9

TP.A(E)2.III.9

TP.BI.II.9

Вид облицовочного Группа покрытия по ОСТ 13-27-82. ГОСТ 9.032-74 Вари- Отпелываемые поверхности материала

Материал облиновоч-

пропитанных термо-

реактивными полиме-

ный на основе бумаг,

Остальные плас- Пекоративный бумаж-TH HINTOBHX но-слоистый пластик леталей Композиция ОС-91-Необлицовывае- Органосиликатная 09.11.14 или краска мые подложки OCM-5 TY84-I33-75. из древесины и древесных мате-

Металлические Эмаль МЛ-Т2 темно-ГОСТ9754-76.Ш.Л4 элементы кремовая, коричневая 2...6 - COOTBETCTBYOT HOMEDAM XI. XII. X. IX. XIII TUHOBAX BADMAHтов прейскуранта # 56-ОІ-ОІ, в последовательности их записй

мебели для общественных зданий, технический уровень качества на-

бора должен отвечать показателям ГОСТ 26138-84 и СНиП 2.01.02-85.

На период до установления стандарта на ОТУ к встроенной

в части требований к ненесущим перегородкам из трудногорючих материалов.

 Для обозначения документов в данном выпуске принята слепующая система: I.272.5-I3.0

Базовое обозначение Поряшковый номер (обозначение серии и **ДОКУМента** выпуска)

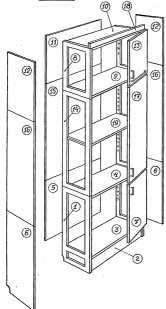
T.272.5-T3.0-D3

Z THE

Подпись и дата

Инв. № полл. I.272.5-I3.0-II3

Рис. 1 Схема монтажа каркаса встроенных шкафных отделений секции пристенной



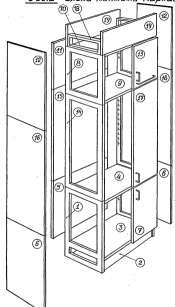
Перечень элементов и рекомендчемый порядок монтажа

- 1. Pama/HUHHAA/ 10. Стенка горизонтальная
- 2. MAUHMYC / BEDXHRR/ 11. Стенка задняя /верхняя/ 3. Стенка горизонтальная
- 12. Стенка боковая/верхняя/ /HUHCHRR/ 13. Дверь /верхняя/ 4. Стенка горизонтальная
 - 14. Рама /средняя / /CDEDHAR /
- 15. Стенка задняя / средняя/ 5. LTREHKA SABHAR/HUHCHAA/ 16. Стенка боковая /средняя/
- 6. Стенка боковая (нижняя) 17 Дверь /средняя/ 18. Карниз фасадный IBEAD /HUSCHAR/
- 8. Pama / BeaxHRA /
- 9. Стенка горизонтальная /CDEDHRR/
- 19. Ποπκα /περες παβκας/

Примечание:

- 1. Порядковая нумерация элементов присвоена в последовательности монтажной сборки каркаса секции.
- 2. Левые лицевые накладные двери человно не пожазаны. з. Элементы оборудования отделений внутри секции
- makske yengbho he nokasahы.
- 4. На рисунке показан вариант сборки элемента карниза (18), применяемого при установке сехили в проёме высотой 2740 MM / MOD PUTENEM /.
- 5. Изделие сборно-разборной конструкции поставляется потребително в разобранном виде, При необходимости нижнее отделение и верхнее отделение секции могут поставляться в собранном виде, с последующей досборкой среднего отделения по MECTTY CEURKU IL MUHTTANCA CEKUUH.

Рис. 2 Схема монтажа каркаса встроенных шкафных отделений секции-перегородки



Перечень элементов и рекомендиемый порядак монтажа

- 1. Pama | HUHCHAR | 2 MAUHTHUR
- з. Стенка горизонталь-HOR /HUNCHRR/
- 4. CTREHKA TOPUSOHTHAND-HAA |CDEÖHAR | 5 Prienka saduna huseunal
- Б. Стенка бакавая/ниженяя/
- ILGEDS / KUNCHAA!
- DAMA BEDICHRA /
- PIMENKA PODUSONIMAND ная /средняя /

17. Il BEAL |CARTHAR! 19. Карниз/фасадный/

18 Panka

10. ETTEHKA PODUSOHTMAND-

11. Стенка задняя верхняя

12. Стенка баковая Іверхняя (

15 Ртенка задняя Іспедняя/

16. Стенка боховая/средняя/

HUR /BEAKHAA/

13. Дверь /верхняя/

14. Pana Icaedhaal

Примечание:

- 1. Порядковая нумерация элементов присвоена в паследо-Вительности монтажной сворки каркаса сехции. 2. Левые лицевые накладные двери человно непоказаны.
- з. Элементы оборудования отделений внутри секции. MAKHCE YCHOBHO HE TOKAZAHU.
- 4. На рисунке показан вариант сборки элементов καρκυзя (18, 19), πρυμέκπε μού πρυ θεπακοβκε εξκυυυ ETIPORME BALCOTTON 3000 MM.
- 5. Изделие сборно-разборной конструкции поставляется потребителю в разобранном виде. При необходимости нижнее и вержнее отделения секции могут поставляться в собранном виде, с последующей досборкой среднего отоделения по месту годорки и монтажа секции.

НОМЕКЛАТЫРА ИЗДЕЛИЙ

Ταδπυμα 1 Габаритные масси

Иарка Изделия	Обозначение	Наитенование	Зскиз ехеты	pas L	теры, П	mm B	pt.P
001. 0 001. 1 001. 2 001. 3	1,272.5-13,0-01 -01 -02 -03	Секция шкафная с полкати	e 6=436/ B=448/	900	3000 2740 3000 2740	436 448	112 107 133 125
CO2. O CO2. 1 CO2. 2 CO2. 3 CO2. 4 CO2. 5 CO2. 6 CO2. 7	1.272.5-13.0-02 - 01 - 02 - 03 - 04 - 05 - 06 - 07	Секция шкафная с теловой доской	E=436,500 6=440,500	900	3000 2740 3000 2740 3000 2740 3000 2740	436 448 580 592	119 115 141 135 143 139 165 158

разрай феактиеть (Жи разрай Давыдов Довы Пров. Купикав Духи Н. контр. К. Уликов заха

1.272.5-13.0-HU Стадия Лист Нотенклатура изделий

ЦНИИЭП учебных зданий

Листов

Μαρκα	05	//	Janua amanu	Tada	рип черы,	141 <i>e</i> MM	Maaa
บริชิยภบร	Обозначение	Наитенование	Эскиз схеты	e	h	В	אל
003. 0 003. 1 003. 2 003. 3 003. 4 003. 5 003. 6 003. 7	1.272.5-13.0-03 -01 -02 -03 -04 -05 -06 -07	Секция шкафная с латкати и полкати	E-436,580/6-448,592	900	3000 2740 3000 2740 3000 2740 3000 2740	436 -948 -580 -592	124 119 146 139 151 145 173 166
C	1.272.5-13.0-04 - 01 - 02 - 03	Секция шкафная с витриной	e 6=436	<i>900</i>	3000 2740 3000 2740	436 448	109 104 129 122

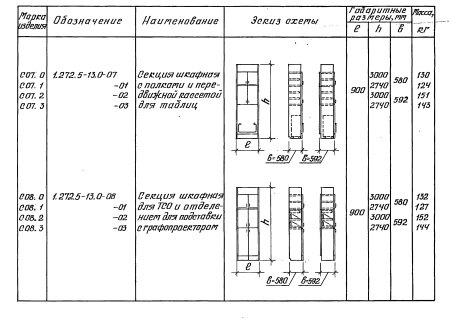
Mun No no.1.

1.272.5 -13.0-HU

Марка	Обазначение	Наитенование	Эскиз схемы	ľ a δ l pas	арит Меры	H618 1,MM	Масса,
изделия		7700772770007700	000000000000000000000000000000000000000	е	h	в	R.P
005. 0 005. 1 005. 2 005. 3	1.272.5-13.0-05 -01 -02 -03	Секция шкафная котбинированная	e 6=436/6=448/	900	3000 2740 3000 2740	436	95 90 117 111
006. 0 006. 1 006. 2 006. 3	1.272.5-13.0-06 -01 -02 -03	Секция шкафная со штангати одно- ярченыти для карт	E	900	3000 2740 3000 2740	<i>580</i> <i>592</i>	84 71 104 99

4ив. № подл. Подпись в да

1.272.5-13.0-HU



His. Nº no.u.

Mapra	Обазначение	Наитенавание	Terus exembl	["aða pa3/	риті 1еры,	1618 MM	Macca,
<i>นรถิยกบร</i>		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		e	h	В	RT
C 09. 0 C 09. 1 C 09. 2 C 09. 3	1.272.5-13.0-09 -01 -02 -03	Секция шкафная для TCO и отделе- ниет для подставки с детонатрационной аппаратурай	e	900	3000 2740 3000 2740	584	101 96 121 113
010. 0 010. 1 010. 2 010. 3	1.272.5-13.0-10 -01 -02 -03	Секция шкафная с теплицей	6=580 6=592 e 6=580 6=592	ann	3000 2740 3000 2740	580	167 161 192 184

Hun. Ne noa.a. IIs

1.272.5 - 13.0 - HU

_{Лис}

Марка	Обазначение	Наитенование	Эскиз схеты	/'ប្រព័ប ២០3	прит,	HGIE MM	Maca
น ร ชี่ <i>ยมนร</i> ร	00034046406	н и и и е новиние	30KU3 (XEM6)	е	h	в	ĸr
011. 0 011. 1 011. 2 011. 3	1.272.5-13.0-11 -01 -02 -03	Секция шкафная с раздаточным акком и лад аратарнай раковиной	e 6-580 B-592	458	3000 2740 3000 2740	580 592	79 74 86 80
012. 0 012. 1 012. 2 012. 3	1, 272.5-13, 0-12 -01 -02 -03	Секция шкафная овитриной и нак- лонныти полкати	e 8=436 / 8-448	900	3000 2740 3000 2740	436 448	122 117 144 137

Ипр. № полл. Подпись и да

1. 272.5-13.0-HU

6 6

Марка	Обазначение	Наитенавание	Эскиз схеты		арип теры	THGIE I, MM	Пасса
<i>บริชิ</i> ค.ศนภ		Hudrienabanae		е	h	в	RI
013. 0 013. 1 013. 2 013. 3	1.272.5-13.0-13 -01 -02 -03	Секция шкафная со штангой и пол- кати котбиниро- ванная	e	900	3000 2740 3000 2740	502	118 113 140 132
014. 0 014. 1 014. 2 014. 3	1.272.5-13.0-14 -01 -02 -03	Ceruus យាឧល្វាមជន ៤០ យាលអាចបំ ប ៣០៣- ២០បំ	8=580/ 6=592/ 6=580/ 6=592/	900	3000 2740 3000 2740	500	100 95 123 115

Инв. № под

1.272.5-13.0-HU

Марка	Обазначение	Наитенавание	Jorus oxemы	/ ជាពិ ប pasi	триті теры,	HGIE MM	Пасса,
นรชัยภนя		7/44/76/74/00/146	0 CR 40 CX E/16/	е	h	в	K!
015. 0 015. 1 015. 2 015. 3	1.272.5-13.0-15 - 01 - 02 -03	Секция шкафная с полкати в нише	<u>6-580</u> / <u>6-592</u> /	900	3000 2740 3000 2740	<i>580</i> <i>59</i> 2	123 118 146 140
016. 0 016. 1 016. 2 016. 3	1.272.5-13.0-16 - 01 - 02 - 03	Секция шкафная с полкати в нише, талая	<u>B=580</u> / <u>6=592</u> /	458	3000 2740 3000 2740	<i>580</i> 592	76 71 87 82

Ипв. № подл.

1.272.5 - 13.0-HU

Μαρκα	Обозначение	Наитенавание	Эскиз охеты	1'aa pas	<u> </u>	7H61C 1, MM	Масса,
นรชิยภนศ		наинениочниц		е	h	в	K!/′
017. 0 017. 1 017. 2 017. 3	1.272.5-13.0-17 -01 -02 -03	Секция шкафная с нишей для стола и открытычи полкачи		1342	3000 2740 3000 2140	436	119 113 152 142
C 18. 0 C 18. 1 C 18. 2 C 18. 3	1.272.5-13.0-18 -01 -02 -03	Секция шкафная с нишей для стала и я чейкати	e 6=436 6=448 6=448	1342	3000 2740 3000 2740	436 448	131 127 163 155

fue No non

1.272.5 - 13.0-HU

Янст **9**

прадалжение табл.1

0RU3 0XEM6 PO3MEPSI, MM PO 15	6 135
1342 2740 3000	6 128 167
6-436 6-448 3000 436 27770 383 1046 3740 436	5 37 36
	33 1046 2740 436

HIB. Nº DOLE.

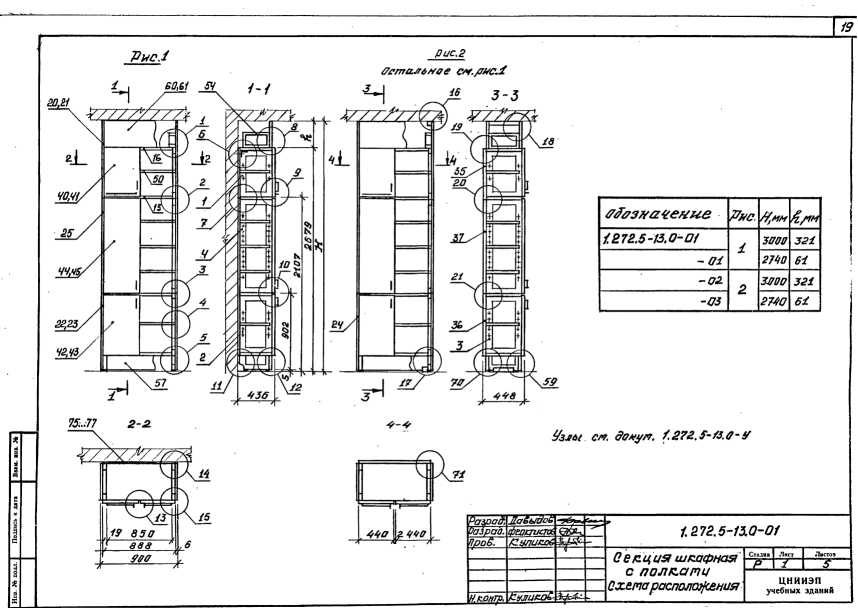
1.272.5 - 13.0 - HU

0

прадалжение табл.1

Марка	Обозначение	Наитенование	Ferus exembl	୮ ឧតិ (pasi	прип перы,		Macca
изделия	0003/10/10/108	77447727727772	0 0 000 0 000 000	е	h	в	ĸr
020.2 020.3	1.272.5-13.0-20 -02 -03	Янтресоль для секции с дверныт блокот	566 6802	1246	3000 2740	436	<i>39</i> <i>37</i>
021. 0 021. 1 021. 2 021. 3	1.272.5-13.0-21 -01 -02 -03	Карабка фратыкная а дверныт блакат	00000	1046 1246	3000 2740 3000 2740		41 34 46 38

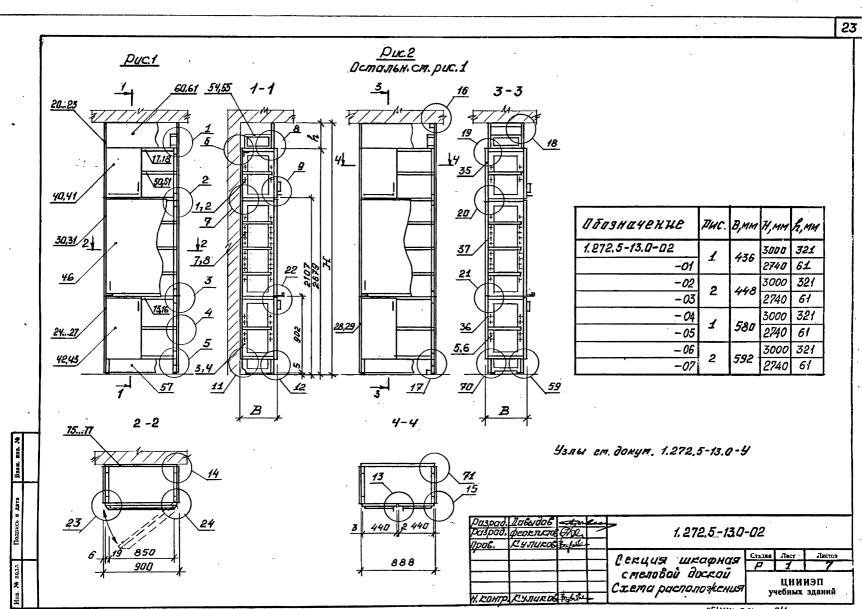
Mus. No no 13.



18. Ж поз													
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Koa —	на нег D1		03 	2.5-	13.6	0-01	/ 		Масса, ед. кг.	Примеча- име
		С б о рочные единицы					\Box				\dashv		
1		Pama	2	2	2	2			~-			0,9	
2		Pama	2	2								1,5	
3		Pama			2	2						1,5	•
4	18	Parta	2	2	2	2						1,6	
15	1.272.5-13.1-01.0,02.0	Стенка горизонтальн.	3	4	3	4						5,5	
16		Стенка горизонтальн.	1		1							5,5	
20		Стенка боковая	2		2							2,3	
21	-02	Стенка бокова я		2		2						1,6	
22	-04	Стенка боковая	1	1								2,3	
23	-05	Стенка бокова я	1	1								2,3	
24		Стенка доковая			2	2			\Box			2,3	
25	-17	Стенка боковая	2	2	2	2						3,0	
35		Стенка фасадная			1	1		_				5,8	
36		Стенка фасадная			1	1						7,6	
37		Стенка фасадна я			1	1			_			11,6	
				Π									
					ĺ								1
		1							_				Лист
						1.2	72,5	-13	3. <i>D</i> -	01			2
Ins. No m	Подпись и дата Ваам, инв	Na Na				1.2	72,5	-13	3.0-		ф <i>арт</i>	dm AY	2
Марка,	Подпись и дата Ваам. инв	№ Навменование	Kon	1	лолн.	7.27	2.5-				фарт	— — Масса.	Примеча-
Марка, поэ.	Обозначение	Наименование	Ko.1	DI		1.27 03					ф арт	Масса, ед. кг.	
Марка, 1109.	0600H44EHFE 1.272.5-13.1-01.2.00.0	наниенование Дверь	-	01	золн. <i>02</i> 1	1.27 03						Масса, ед. кг.	Примеча-
Марка, поэ.	06038440880 1.272.5-13.1-01.2.00.0 -01	няженозание Дверь Дверь	- 1	1	золн. <i>О2</i>	1.27 03					,	Macca, e.a. Kr. 2,8	Примеча-
Марка, поэ. 40 41 42	06038131818 1.272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -04	Нименозине Дверь Дверь Дверь	- 1 1	1 1 1	лолн. <i>02</i> <u>1</u> <u>1</u>	1.27 03 1 1					-	Macca, ex. hr. 2,8 28 3,7	Примеча-
Марка, поэ. 40 41 42 43	060311141114 1.272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -04 -05	Нименозине Дверь Дверь Дверь Дверь	- 1 1 1	D1 1 1 1	олн. 02 1 1 1	1.27 03 1 1 1					- 	Macca, e.z. sr. 2,8 2,8 3,7 3,7	Примеча-
Марка, поэ. 40 41 42 43 44	060381410816 1.272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -04 -05 -06	Наниенозание Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь	- 1 1 1 1	D1 1 1 1 1	30лн. 02 1 1 1 1	1.27. 03 1 1 1 1 1						Macca, e.a. sr. 2,8 2,8 3,7 3,7 5,9	Примеча-
Марка, поэ. 40 41 42 43 44 45	0603H340HE 1.272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -04 -05 -06 -07	Нименозание Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь	- 1 1 1 1 1	D1 1 1 1 1	ПОДИ. ПОДИ ПОДИ ПОДИ ПОДИ ПОДИ ПОДИ ПОДИ ПОДИ	1.27. 03 1 1 1 1 1						Macca, ea. sr. 2,8 2,8 3,7 3,7 5,9 5,9	Примеча-
Марка, поэ. 40 41 42 43 44 45 50	06038341110 1.272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -04 -05 -06 -07 1.272.5-13.1-01.0.04.0	Нименозание Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь	- 1 1 1 1 1 5	D1 1 1 1 1	ПОДИ. ПОДИ ПОДИ ПОДИ ПОДИ ПОДИ ПОДИ ПОДИ ПОДИ	1.27. 03 1 1 1 1 1						Macca, e.i. sr. 2,8 2,8 3,7 3,7 5,9 5,9 5,9 5,3	Примеча-
Марка, поэ. 40 41 42 43 44 45 50	06000000000000000000000000000000000000	Наменозанае Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Полка Рамка	- 1 1 1 1 1 5 2	D1 1 1 1 1 5	одн. 02 1 1 1 1 1 5 2	1.27. 03 1 1 1 1 1 5						Macca, ca. sr. 2,8 2,8 3,7 3,7 5,9 5,9 5,3 0,6	Примеча-
Mapra. 109. 109. 109. 109. 109. 109. 109. 109	1.272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -04 -05 -06 -07 1.272.5-13.1-01.0.04.0 1.272.5-13.1-01.0.05.0 1.272.5-13.1-01.0.06.0	Наменозанае Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Полка Рамка Плинтыс	- 1 1 1 1 1 5 2 1	D1 1 1 1 1	10.7H. 1 1 1 1 5 2 2 2	1.27. 03 1 1 1 1 1						Macca. ca. er. 2.8 2.8 3.7 3.7 5.9 5.9 5.3 0.6 1.8	Примеча-
Mapra. 109. 109. 109. 109. 109. 109. 109. 109	1.272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -04 -05 -06 -07 1.272.5-13.1-01.0.04.0 1.272.5-13.1-01.0.05.0 1.272.5-13.1-01.0.06.0 1.272.5-13.1-01.0.07.0	Наминозана Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Полка Рамка Плинтыс Карниз	- 1 1 1 1 1 5 2	D1	одн. 02 1 1 1 1 1 5 2	7.27 03 1 1 1 1 1 5						Maccae ea sr. 2,8 2,8 3,7 3,7 5,9 5,3 0,6 1,8 3,2	Примеча-
Mapra. 40 41 42 43 44 45 50 54 57 60 61	1.272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -04 -05 -06 -07 1.272.5-13.1-01.0.04.0 1.272.5-13.1-01.0.06.0 1.272.5-13.1-01.0.07.0 -05	Наменозана Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Полка Рамка Плинтыс Карниз Карниз	- 1 1 1 1 1 5 2 1 1	Df 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 5 2 2 2	127. 03 1 1 1 1 1 5 2						Maccae ea sr. 2,8 2,8 3,7 3,7 5,9 5,3 0,6 1,8 3,2 0,6	Примеча-
Mapra. 109. 40 41 42 43 44 45 50 54 57 60	1.272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -04 -05 -06 -07 1.272.5-13.1-01.0.04.0 1.272.5-13.1-01.0.05.0 1.272.5-13.1-01.0.06.0 1.272.5-13.1-01.0.07.0	Наминозана Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Полка Рамка Плинтыс Карниз	- 1 1 1 1 1 5 2 1	D1	10.7H. 1 1 1 1 5 2 2 2	7.27 03 1 1 1 1 1 5						Maccae ea sr. 2,8 2,8 3,7 3,7 5,9 5,3 0,6 1,8 3,2	Примеча-
Mapra. 40 41 42 43 44 45 50 54 57 60 61	1.272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -04 -05 -06 -07 1.272.5-13.1-01.0.04.0 1.272.5-13.1-01.0.06.0 1.272.5-13.1-01.0.07.0 -05	Наменозана Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Полка Рамка Плинтыс Карниз Карниз	- 1 1 1 1 1 5 2 1 1	Df 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 5 2 2 2	127. 03 1 1 1 1 1 5 2						Maccae ea sr. 2,8 2,8 3,7 3,7 5,9 5,3 0,6 1,8 3,2 0,6	Примеча-
Mapra. 40 41 42 43 44 45 50 54 57 60	1.272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -04 -05 -06 -07 1.272.5-13.1-01.0.04.0 1.272.5-13.1-01.0.06.0 1.272.5-13.1-01.0.07.0 -05	Наменозана Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Полка Рамка Плинтыс Карниз Карниз	- 1 1 1 1 1 5 2 1 1	Df 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 5 2 2 2	127. 03 1 1 1 1 1 5 2						Maccae ea sr. 2,8 2,8 3,7 3,7 5,9 5,3 0,6 1,8 3,2 0,6	Примеча-
Марка, 40 41 42 43 44 45 50 64 57 60 61 64	1.272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -04 -05 -06 -07 1.272.5-13.1-01.0.04,0 1.272.5-13.1-01.0.06,0 1.272.5-13.1-01.0.07.0 -05 1.272.5-13.1-01.0.08.0	Нименование Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Полка Рамка Плинтыс Карниз Карниз Штанга	- 1 1 1 1 1 5 2 1 1	Df 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	1 1 1 1 5 2 2 2	127. 03 1 1 1 1 1 5 2						Macca. ext. sc. 2,8 2,8 2,8 3,7 3,7 5,9 5,9 5,3 0,6 1,8 3,2 0,6 0,13	Примеча-
Mapaa. 100. 100. 100. 100. 100. 100. 100. 1	1.272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -04 -05 -06 -07 1.272.5-13.1-01.0.04.0 1.272.5-13.1-01.0.05.0 1.272.5-13.1-01.0.07.0 -05 1.272.5-13.1-01.0.08.0	Нименование Дверь	- 1 1 1 1 1 5 2 1 1	Df	1 1 1 1 5 2 2 2	127. 03 1 1 1 1 1 5 2						Macca. ca. 82,8 2,8 2,8 3,7 3,7 5,9 5,9 5,3 0,6 1,8 3,2 0,6 0,13	Примеча-
Mapaa. 100. 40 41 42 43 44 45 50 61 61 64	1.272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -04 -05 -06 -07 1.272.5-13.1-01.0.04,0 1.272.5-13.1-01.0.05.0 1.272.5-13.1-01.0.06,0 1.272.5-13.1-01.0.07.0 -05 1.272.5-13.1-01.0.08.0	Нависнование Дверь Две	- 1 1 1 1 1 5 2 1 1 1	Df	1 1 1 1 5 2 2 2	127. 03 1 1 1 1 1 5 2						Macca. ext. sc. 2,8 2,8 2,8 3,7 3,7 5,9 5,9 5,3 0,6 1,8 3,2 0,6 0,13	Примеча-
Mapna, nos. 40 41 42 43 44 45 50 64 57 60 61 64	1.272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -04 -05 -06 -07 1.272.5-13.1-01.0.04,0 1.272.5-13.1-01.0.05.0 1.272.5-13.1-01.0.06,0 1.272.5-13.1-01.0.07.0 -05 1.272.5-13.1-01.0.08.0	Нименование Дверь	- 1 1 1 1 1 5 2 1 1	Df	1 1 1 1 5 2 2 2	127. 03 1 1 1 1 1 5 2					ф арт	Macca. ca. 82,8 2,8 2,8 3,7 3,7 5,9 5,9 5,3 0,6 1,8 3,2 0,6 0,13	Примеча-
Марла. 40 41 42 43 44 45 50 61 64 75 76	1.272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -04 -05 -06 -07 1.272.5-13.1-01.0.04,0 1.272.5-13.1-01.0.05.0 1.272.5-13.1-01.0.06,0 1.272.5-13.1-01.0.07.0 -05 1.272.5-13.1-01.0.08.0	Нависнование Дверь Две	- 1 1 1 1 1 5 2 1 1 1	Df	1 1 1 1 5 2 2 2	1.27 03 1 1 1 1 5 2 2		73.7				Macca. ext. sc. 2,8 2,8 2,8 3,7 3,7 5,9 5,9 5,3 0,6 1,8 3,2 0,6 0,13	Примеча-

				Кол	на ис	поли, 7	.272	5-1	30-	01-					
йарка, поз.	Обозначение		Нанменование	1		02		<u> </u>	-					Масса, ед. кг.	Примеча- вие
80	1.272.5-13.1-01.0.	00.2	Брисок		1		2						1	0.4	
81		-03	Брусак			2	2		_	_		_	-	0,2	
82		-04	Брисок			2	2				-			0,2	
				1							_				
86	1.272.5-13.1-01.0.	.00,3	Y POJEHUR	1	1				_				<u> </u>	0,04	
			Прочие изделия												
96			Опара-наканечник												1
			9.3-A-04	4		4	4								
<i>9</i> 7			P44RA-CROBA 1.1-E	6	6	6	6								
98			Летля 4≚ шарнир.												Caranor
			3.12-A-09	14	14	14	14							ĺ	BIIKTU
9 9			Полкодержатель												
			5.4-T-01	20	20	20	20								
100			Втулка 12.7-6-01	96	96	96	96						Ī		J
101			Стяжка 2.2-T	20	20	24	24						ĺ		
102			<i>Cm51+kra 2.2-ф</i>	4	İ	4				_					
103			Гайка спец. Фим 514.01	4	4	4	4								
	J			<u> </u>	L										Лист
нв. № по	л. Полинсь и дата	Взам. вип	<u> </u>				7. 2	72.5	-73	3.0-	<i>Q1</i>	400	рт	am A	4
Марка,		Взлм. апп	1	Кол.		лоли.	.27					ф	рт		4
inв. № по Марка, поз.	л. Поленсь и дата Обозначение	Взам. или	Наяменование	Кол.			.27					ф	рт	Macca,	1
Марка.		Взам. жил	Hannenosanae Horunckuu 3a6od	Кол.		лоли.	.27					<i>\$</i>	pm	Macca,	4
Марка.		Взам. или	наменована Ногинский завод топливной	Кол.		лоли.	.27					<i>4</i> 0 <i>a</i>		Macca,	4
Марка, поз.		Взэм. вип	Наменована Нагинский завод топливной аппараты ры	Кол.		лоли.	.27					<i>\$</i>		Macca,	4
Марка,		Взам. вия	Наменована Ногинский завод топливной аппаратыры Дюбель	_	<i>01</i>	10лн. ј	(.278 (73					400		Macca,	4
Марка, поз.		Взам. вип	Наменована Нагинский завод топливной аппараты ры	Кол.	01	10лн. ј	(.278 (73					<i>c</i> pa	ppm	Macca,	4
Марка, поз.		Взам. вив	Наменована Ногинский завод топливной аппаратыры Дюбель Москичетр, завод	_	<i>01</i>	10лн. ј	(.278 (73					<i>ф</i>		Macca,	4
Мерке, поз.		Взам. вия	ныменовыне Нагинский завод тапливной аппаратыры Дюдель Маск, инстр., завод Стандартные изд.	_	<i>01</i>	10лн. ј	(.278 (73					φ.		Macca,	4
Марка, поэ.		Взам. впя	Наменована Нагинский завод тапливной аппарать ры Дюбель Моск, инстр., завод Стандартные изд. Шурупы гаст 1444-80	_	1	02 8	03					фa		Macca,	4
Мерке, поз.		Взам. вия	Наменована Нагинский забод тапливной аппарать ры Дюбель Моск, инстр., забод <u>Отандартные изд.</u> шурупы гаст 1444-80 1-4×35.2.019	1	<i>01</i>	10лн. ј	03					404		Macca,	4
Мерке, поз.		Взам. вия	Натинский забод Тапливной аппарать ры Шюбель Маск, инстр. забод Утандартные изд. Шэрэпы гаст 1144-80 1-4 x 35.2.019 Шэрэпы гаст 1145-80	1	1 3	02 8	03					<i>a</i> pa		Macca,	4
Мерка, поз.		Взам. жил	Наменована Ногинский забод топливной аппарать ры Дюбель Моск, инстр., забод <u>Отандартные изд.</u> шурупы гост 1144-80 1-4 x 35.2.019 Шурупы гост 1145-80 2-3 × 20.2.019	1	1	02 8	03					400		Macca,	4
Марка, поз. 105 113		Взам. вия	Назменоване Ногинский забод топливной аппараты ры Дюбель Моск, инстр. забод Отандартные изд. Шэрэпы гост 1144-80 1-4×35.2.019 Шэрэпы гост 1145-80 2-3×20.2.019 Шэрэпы гост 1146-80	1	1 3	8	8							Macca,	4
Марка, поэ. 105 113 1/6		Взам. вия	Назменоване Ногинский забод топливной аппаратыры Дюбель Моск, инстр. забод Отандартные изд. Шурупы гост 1144-80 1-4×35.2.019 Шурупы гост 1145-80 2-3×20.2.019 Шурупы гост 1146-80 1-4×30,2.019	1	1 3	8	03					494		Macca,	4
Марка, поз. 105 113		Взам. вия	Называния Ногинский забод топливной аппаратыры Дюбель Моск, инстр. завод Мирупы гост 1144-80 1-4×35.2.019 Шурупы гост 1146-80 1-4×30.2.019 Балт м6 х 65.58.099	1 114	1 3	8	8					<i>ф</i>		Macca,	4
105 113 116 125 126		Взам. вия	Натинский забод топливной аппаратыры Дюбель Моск, инстр., забод Утандартные изд. Шэрэпы гост 1144-80 1-4 x 35.2.019 Шэрэпы гост 1146-80 2-3 x 20.2.019 Шэрэпы гост 1146-80 1-4 x 30.2.019 Балт т6 x 65.58.099 Гост 7798-70	1	1 3	8	8							Macca,	4
105 113 116		Взам. вип	Негинский забод топливной аппарать ры Длобель Моск, инстр., завод Инандартные изд. Инарипы гост 1144-80 2-3×20.2.019 Инарипы гост 1146-80 1-4×30.2.019 Болт ме х 65.58.099 Гост 7798-70 Инайда 6.05.099	1 114	1 3 1/0 8	8 34 8	8							Macca,	4
105 113 116 123 126		Взам. вип	Натинский забод топливной аппаратыры Дюбель Моск, инстр., забод Утандартные изд. Шэрэпы гост 1144-80 1-4 x 35.2.019 Шэрэпы гост 1146-80 2-3 x 20.2.019 Шэрэпы гост 1146-80 1-4 x 30.2.019 Балт т6 x 65.58.099 Гост 7798-70	1 114	1 3	8	8							Macca,	4
105 113 116 125		Взам. вип	Негинский забод топливной аппарать ры Длобель Моск, инстр., завод Инандартные изд. Инарипы гост 1144-80 2-3×20.2.019 Инарипы гост 1146-80 1-4×30.2.019 Болт ме х 65.58.099 Гост 7798-70 Инайда 6.05.099	1 114	1 3 1/0 8	8 34 8	8							Macca,	4
105 113 116 125		Взам. вип	Негинский забод топливной аппарать ры Длобель Моск, инстр., завод Инандартные изд. Инарипы гост 1144-80 2-3×20.2.019 Инарипы гост 1146-80 1-4×30.2.019 Болт ме х 65.58.099 Гост 7798-70 Инайда 6.05.099	1 114	1 3 1/0 8	8 8 8 8 8	8	2.5-	73.0			<i>apa</i>		Macca,	4

Коэф. Код материала — О1 О2 ОЗ								
	Hun	№ порд. Подпись и дата Взам, инв. №		•			•	
### Page	Ä				Кол. на исполн	. 1.272.5-	13.0-01-	
2	№ стро	Навменование материала и едминцы измерения	Коэф. отхода	Код материала	-	<i>D1</i>	02	03
2	,							
TOT 8466-86E, m3	2	ДБСП-1,6 ГОСТ 9590-76, M ²		225621				
5 TUNOMameparami 553400 553400 7007 8486 - 865, m3	3	С учетом коэф.атхода	1,15		7,4	7,4	7,6	7,6
TOTO 8486-86E, m3	4							
1 C & YEMOM RO3 D. OMXO D. OMXO D. O.	5			553100				
В Плита 16,0 ЕТ ГОСТ 10628-89, МЗ	6					0.000		
1.	1	C 448MOM ROJO, OMXOOQ	1,51		0,028	0,028	<i>U,U28</i>	0,028
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8	R G /6 0.5/ 5005/0020 00 12		EEZHOO			· .	
			115	953424	0.050	0.050		
Дет. тебля (2 17 13 - 04 - 02 - 87 m 3		C 94EIIIUII KUJAD, UIIIXOU	7,75		0,033	4,059		
1,15 0,046 0,042		Tem mento 0 F1 T413_04_02_87 m3		553420				
1.272.5 - 13.0 - 01 PM 1.272.5 - 13.0 - 0			1.15		0.046	0.042		
Вазорой феосисте Д. 1.272.5-13.0-01 ргг Полиос и дет П	- "		- ' ' ' - '			-,-,-		
Пров. Сункав задаба 1.272.5-13.0-01 ргт Подпос по положения 1.272.5-13.0-01 ргт Подпос по положения 1.272.5-13.0-01 ргт Подпос по положения 1.272.5-13.0-01 ргт 1.272.5-13.0-01 р								
Ваминенование материала в салити выперения Корф. Саминенование материала Салити выперения Салити		Разрад. Пров.	реоклистов Суликов.	The Base	1.2:	725-12	n-ninm	
Habitologica is дето Badon manepulanos Standing standing Standing standing Standing standin		400			~		יווק ונו	
Habitologica b дого Dogues Dogues b дого Dogues Dogues b дого Dogues b дого Dog				Cen	CUUS WK	гафн ая		
### No no. 1 Подинск и дет? Взям. ито Ло #### Наинспоизацие материала и единици измерения Коф. Код. материала —	i				NUNIKUN AAAMAA	776	ЦНИ	пеи
Нав. № 10-12 Поличе и дага Поличе и дага и единици измерения голова (пред на пред на	l			1 1 2				
Нависсование изгорала и единны вымерения Кооф. отколь Кооф. отколь Кооф. отколь С. 272.5-13.0-01- 10	<u></u>	Н. КОНТР.	CYJUR06	pacx	ода тате	риалов	учебных	зданий
В детериал в едини измерения Ком отгода Код метериала — 01 02 03 16 17 ДВП-6,0 ТУ ОП 13-04-07-87,М 2 553600 2.9 2,6 18 С УЧЕТОМ КОЗФ. ОТХОЙА 1,15 2.9 2,6 20 ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81,М 2 553622 2.9 2,6 21 С УЧЕТОМ КОЗФ. ОТХОЙА 1,15 2,9 2,6 22 С УЧЕТОМ КОЗФ. ОТХОЙА 1,15 2,9 2,6 23 ПЛИТА 16,0 ЦСП-1, МЗ ГОСТ 26816-86 553622 26 2,6 24 С УЧЕТОМ КОЗФ. ОТХОЙА 1,15 0,156 0,148 29 Материал облицовочный 0,3 ТУЗ-817-82, М 2 1,15 0,156 0,148 31 ТУЗ-817-82, М 2 1,15 1,15 1,17,4 15,7 32 С УЧЕТОМ КОЗФ. ОТХОЙА 1,15 1,272,5-13,0-01 РМ 1,15		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CYNURO\$	pacx	ода тате	риалов	учебных	зданий
2	Ини.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CYTUROS	pacx	oda mame	риалов	учебных	зданий
18		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		pacx	ода мате	ериалоб	учебных Фо	зданий
13 ДВП-6,0 ТУОП 13-04-07-87, М2 553600 2,9 2,6 19 19 20 ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, М2 553622 2,9 2,6 21 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОМХОДО 1,15 2,9 2,6 2 22 ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, М2 553622 2,6 2 23 ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, М2 553622 2,6 2 21 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОМХОДО 1,15 2,6 2,6 25 ДЛИТИТ 16,0 ЦСП-1, М3 553721 553721 70СТ 26816-86 0,148 29 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОМХОДО 1,15 0,156 0,148 30 Материал облицовочный 0,3 7913-817-82, М2 1,15 17,4 15,7 31 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТООООООООООООООООООООООООООООООООООО	строки	N по 1.1 Подпись и дата Взам. или N		pacx	ода мате	. 1.212.5-)	учебных Фој 13.0-01-	ЭДАНИЙ рмат А4
18 С ччетот казф. атхода 1,15 2,9 2,6 19 ВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, м2 553622 2,9 2,6 21 С ччетот коэф. отхода 1,15 2,9 2,6 22 ЦВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, м2 553622 2,6 2,6 21 С ччетот коэф. отхода 1,15 2,6 2,6 25 Плита 16,0 ЦСП-1, м3 553721 2,6 2,6 26 С ччетот коэф. отхода 1,15 0,156 0,148 29 Материал облицавочный 0,3 1,15 0,156 0,148 31 Тч 13-817-82, м2 1,15 17,4 15,7 31 С ччетот коэф. атхода 1,15 17,4 15,7 31 Тч 272.5-13,0-01 РМ 2 1,15	№ строжи	N по 1.1 Подпись и дата Взам. или N		pacx	ода мате	. 1.212.5-)	учебных Фој 13.0-01-	ЭДАНИЙ рмат А4
19 ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, М2 21 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТОСТ 8904-81, М2 22 ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, М2 23 ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, М2 24 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТОСОВО 1,15 25 ПЛИТА 16,0 ЦСП-1, М3 26 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТОСОВ 1,15 27 ГОСТ 26816-86 28 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТОСОВ 1,15 29 МАТЕРИАЛ ОБЛИЦОВОЧНЫЙ 0,3 31 ТУ13-817-82, М2 32 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТОСОВ 1,15 33 ТУ13-817-82, М2 34 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТОСОВ 1,15 35 ТУ13-817-82, М2 36 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТОСОВ 1,15 37 ТУ13-817-82, М2 38 ТУ13-817-82, М2 39 ТУ13-817-82, М2 30 ТУ13-817-82, М2 31 ТУ13-817-82, М2 32 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТОСОВ 1,15 33 ТУ13-817-82, М2 34 ТУ13-817-82, М2 35 ТУ13-817-82, М2 36 ТУ13-817-82, М2 37 ТУ13-817-82, М2 38 ТУ13-817-82, М2 39 ТУ13-817-82, М2 30 ТУ13-817-82, М2 31 ТУ13-817-82, М2 32 ТУ13-817-82, М2 33 ТУ13-817-82, М2 34 ТУ13-817-82, М2 35 ТУ13-817-82, М2 36 ТУ13-817-82, М2 37 ТУ13-817-82, М2 38 ТУ13-817-82, М2 39 ТУ13-817-82, М2 30 ТУ13-817-82, М2 31 ТУ13-817-82, М2 32 ТУ13-817-82, М2 33 ТУ13-817-82, М2 34 ТУ13-817-82, М2 35 ТУ13-817-82, М2 36 ТУ13-817-82, М2 37 ТУ13-817-82, М2 38 ТУ13-817-82, М2 39 ТУ13-817-82, М2 30 ТУ13-817-82, М2 31 ТУ13-817-82, М2 32 ТУ13-817-82, М2 33 ТУ13-817-82, М2 34 ТУ13-817-82, М2 35 ТУ13-817-82, М2 36 ТУ13-817-82, М2 37 ТУ13-817-82, М2 38 ТУ13-817-82, М2 39 ТУ13-817-82, М2 30 ТУ13-817-82, М2 30 ТУ13-817-82, М2 31 ТУ13	9 Ab crooks	Из по 13 Подпись и дата Взам, ини Из Напменование материала и единицы измерения		Код материала	ода мате	. 1.212.5-)	учебных Фој 13.0-01-	ЭДАНИЙ рмат А4
21 С 94етам 203ф. отхода 1,15 2,9 2,6 2,6 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1	16	М по 1.1 Подпись и дота Взам. ини М Наименование материала и единицы вамерения ДВП-6,0 74 0П 13-04-07-87, М 2	Коэф. отхода	Код материала	ода мате	. 1.212.5-)	учебных Фој (3.0-01- 02	эданий риат А4
21 С 94emam коэф. amxoда 1,15 2,9 2,6 2 23 IBRO-4,0 ГОСТ 8904-81, м2 553622 2,6 2,6 2 24 С 94emam коэф. amxoда 1,15 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6	16 17	М по 1.1 Подпись и дота Взам. ини М Наименование материала и единицы вамерения ДВП-6,0 74 0П 13-04-07-87, М 2	Коэф. отхода	Код материала	ода мате	. 1.212.5-)	учебных Фој (3.0-01- 02	эданий риат А4
22 ДВЛО-4,0 ГОСТ 8904-81,М2 21 С УЧЕТОТ КОЭФ, ОТХОДО 1,15 2,6 2,6 25 ПЛИТО 16,0 ЦСП-1,М3 27 ГОСТ 26816-86 28 С УЧЕТОТ КОЭФ, ОТХОДО 1,15 0,148 29 МОТЕРИОЛ ОЎЛИЦОВОЧНЫЙ О,З 31 ТУ 13-817-82, М2 22 С УЧЕТОТ КОЭФ, ОТХОДО 1,15 31 17413-817-82, М2 32 С УЧЕТОТ КОЭФ, ОТХОДО 1,15 33 17413-817-82, М2 34 1.272,5-13.0-01 РГЛ 2.1	16 17 18	Навменование материала в единицы взмерения ###################################	Коэф. отхода	Код материала 553600	ода мате	. 1.212.5-)	учебных Фој (3.0-01- 02	эданий риат А4
21 С УЧЕТОТ КОЭФ, ОТХООО 1,15 2,6 2,6 2,6 25 Плита 16,0 ЦСП-1, МЗ 553721 3553721	16 17 18 19	Наименование материала и единицы измерения ###################################	Коэф. отгода	Код материала 553600	Кол. на испол	. 1.272.5-) O1	учебных Фој (3.0-01- 02	эданий риат А4
25 Плита 16,0 ЦСП-1, м³	16 17 18 19 20 21	Наименование материала в единицы измерения ДВП-6,0 ТУ ОП 13-04-07-87, М2 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДО ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, М2 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДО	Коэф. отгода	Код материала 553600	Кол. на испол	. 1.272.5-) O1	учебных Фој (3.0-01- 02	эданий риат А4
26 Плита 16,0 ЦСП-1, М³ 70СТ 26816-86 28 С ччетом коэф. отхода 1,15 31 ТУ13-817-82, М² 22 С ччетом коэф. отхода 1,15 31 17,4 15,7 31 1,272.5-13,0-01 РМ 2	16 17 18 19 20 21 22	Наименование материала в единицы измерения Наименование материала в единицы измерения ДВП-6,0 ТУ ОП 13-04-07-87, М2 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДО ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, М2 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДО	1,15	Код материала 553600 553622	Кол. на испол	. 1.272.5-) O1	учебных Фој (3.0-01- 02	эданий риат А4
70CT 26816 - 86 28 С учетот коэф. отхода 1,15 29 татериал облицовочный 0,3 31 ТУ13-817-82, т² 22 С учетот коэф. отхода 1,15 31 17.4 15,7 31 1.272.5-13.0-01 PM 2	16 17 18 19 20 21 22 23	Наименование материала в единицы измерения Наименование материала в единицы измерения ДВП-6,0 ТУ ОП 13-04-07-87, М2 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДО ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, М2 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДО	1,15	Код материала 553600 553622	Кол. на испол	. 1.212.5-) O1 2,6	учебных Фој (3.0-01- 02	эданий риат А4
28 С учетом коэф. отхода 1,15 0,148 29 30 Материал облицовочный 0,3 31 Ту 13-817-82, м 2 32 С учетом коэф. отхода 1,15 31 1,74 15,7 31 1,272.5-13,0-01 PM 2	16 17 18 19 20 21 22 23 21 25	Наименовацие материала в единицы измерения Наименовацие материала в единицы измерения ДВП-6,0 ТУ ОП 13-04-07-87, М 2 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДО ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, М 2 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДО ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, М 2 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДО	1,15	Код материала 553600 553622	Кол. на испол	. 1.212.5-) O1 2,6	учебных Фој (3.0-01- 02	эданий риат А4
29 30 Mamepuan อธิภมนุอธิอนุษยนั้ 0,3 31 T913-817-82, m² 22 C ษษетот козф. อтхода 1,15 31 17,4 15,7 31 1,272.5-13,0-01 PM 2	16 17 18 19 20 21 22 23 21 25	Наименование матерявла в единяцы взмерения — ДВП-6,0 ТУ ОП 13-04-07-87, М2 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДО ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, М2 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДО ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, М2 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДО ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, М2 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДО	1,15	Код материала 553600 553622 553622	Кол. на испол	. 1.212.5-) O1 2,6	учебных Фој (3.0-01- 02	эданий риат А4
30 Материал облицовочный 0,3	16 17 18 19 20 21 22 23 21 25 26	Наименование материала в единицы измерения Наименование материала в единицы измерения ДВП-6,0 ТУ ОП 13-04-07-87, М2 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХООО ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, М2 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХООО ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, М2 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХООО ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, М2 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХООО Лита 16,0 ЦСП-1, М3 ГОСТ 26816-86	1,15 1,15	Код материала 553600 553622 553622	Кол. на испол	. 1.212.5-) O1 2,6	учебных Фо	даний рыат A4 2,6
31	28 20 21 22 23 21 25 26 27 28	Наименование материала в единицы измерения Наименование материала в единицы измерения ДВП-6,0 ТУ ОП 13-04-07-87, М2 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХООО ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, М2 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХООО ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, М2 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХООО ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, М2 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХООО Лита 16,0 ЦСП-1, М3 ГОСТ 26816-86	1,15 1,15	Код материала 553600 553622 553622	Кол. на испол	. 1.212.5-) O1 2,6	учебных Фо	даний рыат A4 2,6
22 C 44emom Ro3cp.omxodd 1,15 17,4 15,7 31 1,272,5-13,0-01PM 2	16 17 18 19 20 21 22 23 21 25 26 27 28 29	Наименование материала и единици измерения — ДВП-6,0 ТУ ОП 13-04-07-87, М 2 — С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХООО — ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, М 2 — С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХООО — ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, М 2 — С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХООО — ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, М 2 — С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХООО — ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, М 2 — С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХООО — Плита 16,0 ЦСП-1, М 3 — ГОСТ 26816-86 — С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХООО	1,15 1,15	Код материала 553600 553622 553622	Кол. на испол	. 1.212.5-) O1 2,6	учебных Фо	даний рыат A4 2,6
31 17,4 15,7 1,272,5-13,0-01 PM 2	20 16 17 18 19 20 21 22 23 21 25 26 27 28 29	Наименовацие матерявла в единици взмерения — ДВП-6,0 ТУ ОП 13-04-07-87, М2 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХООО ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, М2 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХООО ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, М2 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХООО ЛИПО 16,0 ЦСП-1, М3 ГОСТ 26816-86 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХООО Материал облицовочный 0,3	1,15 1,15	Код материала 553600 553622 553622	Кол. на испол	. 1.212.5-) O1 2,6	учебных Фо	даний рыат A4 2,6
1,272,5-13,0-01PM 2	16 17 18 19 20 21 22 23 21 25 26 27 28 29 30	Наименование материала в единицы измерения ДВП-6,0 ТУ ОП 13-04-07-87,М2 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДО ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, М2 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДО ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81,М2 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДО Лишта 16,0 ЦСП-1,М3 ГОСТ 26816-86 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДО Материал облицовочный 0,3 ТУ 13-817-82, М2	1,15 1,15 1,15	Код материала 553600 553622 553622	Кол. на испол	. 1.212.5-) O1 2,6	учебных Фо	даний рыат A4
1,272,5-13,0-01PM 2	20 21 22 23 21 25 26 27 28 29 30 31 32	Наименование материала в единицы измерения ДВП-6,0 ТУ ОП 13-04-07-87,М2 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДО ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, М2 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДО ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81,М2 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДО Лишта 16,0 ЦСП-1,М3 ГОСТ 26816-86 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДО Материал облицовочный 0,3 ТУ 13-817-82, М2	1,15 1,15 1,15	Код материала 553600 553622 553622	Кол. на испол	. 1.212.5-) O1 2,6	учебных Фо 73.0-01- 02 2,9 0,156	2,6 0,148
	20 21 22 23 21 25 26 27 28 29 30 31 32	Наименование материала в единицы измерения ДВП-6,0 ТУ ОП 13-04-07-87,М2 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДО ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, М2 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДО ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81,М2 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДО Лишта 16,0 ЦСП-1,М3 ГОСТ 26816-86 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДО Материал облицовочный 0,3 ТУ 13-817-82, М2	1,15 1,15 1,15	Код материала 553600 553622 553622	Кол. на испол	. 1.212.5-) O1 2,6	учебных Фо 73.0-01- 02 2,9 0,156	одат A4 23 2,6 0,148 15,7
	20 21 22 23 21 25 26 27 28 29 30 31 32	Наименование материала в единицы измерения ДВП-6,0 ТУ ОП 13-04-07-87,М2 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДО ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, М2 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДО ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81,М2 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДО Лишта 16,0 ЦСП-1,М3 ГОСТ 26816-86 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДО Материал облицовочный 0,3 ТУ 13-817-82, М2	1,15 1,15 1,15	Код материала 553600 553622 553622	Кол. на испол. — 2,9 — 2,6	2,6	учебных Фој 73.0-01- 02 2.9 0,156	одат A4 03 2, 6 0,148 15, 7 Паст



Иня. № пол	л. Полинсь и дата Взам. инв.	35													
		<u> </u>	Кол.	на не	полн.	7.27	2.5-	13.0	-0	2-		_			ì
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	-	01	02	<i>03</i>	04	05	06	97			Macca, ед. кг.	Примеча- ине	
		Сборочные единицы													
1	1,272,5-13.1-01.0.01.0	Pama	2	2	2	2							0,9		
2	-01	Pama					2	2	2	2			1,1		
3	-02	Palnd	2	2								_	1,5		
4	-03	Palna			ļ		2	2					1,7		i
5		Pama			2	2						-	1,5		
6	-05	Pama					_		2	2			1.7		
7	- 18	Pama	2	2	2	2				_			1,6		
8		Pama					2	2	2	2			1,7		
								_	_	_			",,		
15	1.272.5-13.1-01.0,02.0	Стенка горизонтальн.	3	4	3	4		7.	_				5,5		
16		Стенка горизонтальн.					3	4	3	4			7,4		
17	-04	Отенка Горизонтальн,	1		1	<u> </u>	<u> </u>	·	-	ļ-	-	-	5,5		ŀ
18		Стенка горизонтальн.	_				1	-	1	-		-	7.4		
							Ė	-	一		-		1.1		
20	1.272.5-13.1-01.0.03.0	Стенка боковая	2		2	_		-		-			23		
21	-01	Стенка бокавая		-		\vdash	2	-	2		-		3,0		
22		Стенка баковая		2		2	_	_	-	_		-	1,6		
								_					1,0		ļ
						19	72.5	- /3	· n-	22				Лист	
						1. 2		-/-						2	
											70	Mai			
Инв. № по		1	Кол	на нс	поли	1.27	2.5-	13.0	7-02	?-	400	774			 I
Марка, поз.	Обозначение	М Навыенование	Кол.	на не	полн.	1.27 03	2.5- 04	13. c	06	?-			Macca, eg. kr.	Примеча- име	
	060321442114 1.272.5-13.1-01.0.03.0	Накменование	Кол.		полн. <i>D2</i>	1,27 03	2.5-	05	06	07				Примеча- ине	
Марка, поз.	06001111111 12125-131-01.0.03.0 -03	ниненти.	-	01	полн. <i>0</i> 2	03	2.5-	13.0 05	06 06	?-				Примеча-	
Марка, пов.	06031111111 1.272.5-13.1-01.0.03.0 -03 -04	ниненти Стенка боковая Стенка боковая	1	01	лолн. <i>D</i> 2	1,27 03	2.5-	05	0-02 06	07			Macca, eg. er.	Примеча-	
Марка, пов. 23 24 25	06031110110 1.272.5-13.1-01.0.03.0 -03 -04 -05	нини воковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая	-	01	02	03	04	2	06	07			Масся, ед. кг. 22 23 2,3	Примеча-	
м _{арка,} пов. 23 24 25 26	06000000000000000000000000000000000000	ныныны Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая	1	01	<i>D2</i>	03	1	2	06	07			Macca, ed. kr.	Примеча-	
марка, пов. 23 24 25 26 27	06000000000000000000000000000000000000	Нашенью Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая	1	01	02	03	04	2	06	07			Масса, ед. кг. 2,2 2,3 2,3 3,0 3,0	Примеча-	
марка, поэ. 23 24 25 26 27 28	1.272.5-13.1-01.0.03.0 -03 -04 -05 -06 -07 -08	Нашенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая	1	01	D2	2	1	2	06	2			2,2 2,3 2,3 3,0 3,0 2,3	Примета-	
марка, 23 24 25 26 27 28 29	06000000000000000000000000000000000000	Напистовая Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая	1 1	1 1	02	2	1	2	06	07			2,2 2,3 3,0 3,0 2,3 3,0	Примеча-	
Mapta, 100k. 23 24 25 26 27 28 29 30	06000000000000000000000000000000000000	Виненка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая	1	01	02	03	1 1	2 1 1	2	2			22 2,3 2,3 3,0 3,0 2,3 3,0 3,0	Примеча-	
марка, 23 24 25 26 27 28 29	06000000000000000000000000000000000000	Напистовая Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая	1 1	1 1	02	2	1	2	06	2			2,2 2,3 3,0 3,0 2,3 3,0	Примеча-	
Mapta, 100k. 23 24 25 26 27 28 29 30	06000000000000000000000000000000000000	Виненка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая	1 1	1 1	02	2	1 1	2 1 1	2	2			22 2,3 2,3 3,0 3,0 2,3 3,0 3,0	Примеча-	
Mapra, mos. 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0601111111 1212:5-131-01:0:03:0 -03 -04 -05 -06 -07 -08 -09 -17 -18	Наменовая Стенка боковая	1 1	1 1	2	2	1 1	2 1 1	2	2 2 2			### Macca, ex. sr. 2,2 2,3 2,3 3,0 3,0 2,3 3,0 4,0 4,0	Примеча-	
Mapra, mos. 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1212.5-13.1-01.1.00.0 1212.5-13.1-01.1.00.0 -03 -04 -05 -06 -07 -08 -09 -17 -18	Наменовая Стенка боковая	1 1	1 1	2 2	2 2	1 1	2 1 1	2 2	2 2 1			### Macca. ### 2,2 ### 2,3 ### 3,0 ###	Примеча-	
Mapaa, non. 23 24 25 26 27 28 29 30 31 35 36	1212.5-13.1-01.1.00.0 -03 -04 -05 -06 -07 -08 -09 -17 -18	Национальной Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка фоковая Стенка фоковая Стенка фоковая Стенка фоковая Стенка фоковая я	1 1	1 1	2 2 1 1	2 2 1 1	1 1	2 1 1	2 2 1 1	2 2 1 1			22 2,3 2,3 3,0 3,0 2,3 3,0 4,0 5,8 7,6	Примеча-	
Mapra, mos. 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1212.5-13.1-01.1.00.0 -03 -04 -05 -06 -07 -08 -09 -17 -18	Наменовая Стенка боковая	1 1	1 1	2 2	2 2	1 1	2 1 1	2 2	2 2 1			### Macca. ### 2,2 ### 2,3 ### 3,0 ###	Примеча-	
Mapaa, non. 23 24 25 26 27 28 29 30 31 35 36	1212.5-13.1-01.1.00.0 -03 -04 -05 -06 -07 -08 -09 -17 -18	Национальной Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка фоковая Стенка фоковая Стенка фоковая Стенка фоковая Стенка фоковая я	1 1	1 1	2 2 1 1	2 2 1 1	1 1	2 1 1	2 2 1 1	2 2 1 1			22 2,3 2,3 3,0 3,0 2,3 3,0 4,0 5,8 7,6	Примеча-	
Mapaa, non. 23 24 25 26 27 28 29 30 31 35 36	1212.5-13.1-01.1.00.0 -03 -04 -05 -06 -07 -08 -09 -17 -18	Национальной Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка фоковая Стенка фоковая Стенка фоковая Стенка фоковая Стенка фоковая я	1 1	1 1	2 2 1 1	2 2 1 1	1 1	2 1 1	2 2 1 1	2 2 1 1			22 2,3 2,3 3,0 3,0 2,3 3,0 4,0 5,8 7,6	Примеча-	
Mapaa, non. 23 24 25 26 27 28 29 30 31 35 36	1212.5-13.1-01.1.00.0 -03 -04 -05 -06 -07 -08 -09 -17 -18	Национальной Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка фоковая Стенка фоковая Стенка фоковая Стенка фоковая Стенка фоковая я	1 1	1 1	2 2 1 1	2 2 1 1	1 1	2 1 1	2 2 1 1	2 2 1 1			22 2,3 2,3 3,0 3,0 2,3 3,0 4,0 5,8 7,6	Примеча-	
Mapaa, non. 23 24 25 26 27 28 29 30 31 35 36	1212.5-13.1-01.1.00.0 -03 -04 -05 -06 -07 -08 -09 -17 -18	Национальной Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка фоковая Стенка фоковая Стенка фоковая Стенка фоковая Стенка фоковая я	1 1	1 1	2 2 1 1	2 2 1 1 1	1 1 2	2 1 1 1	2 2 1 1 1	2 2 1 1 1			22 2,3 2,3 3,0 3,0 2,3 3,0 4,0 5,8 7,6		
Mapra, mos. 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1212.5-13.1-01.1.00.0 -03 -04 -05 -06 -07 -08 -09 -17 -18	Национальной Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка фоковая Стенка фоковая Стенка фоковая Стенка фоковая Стенка фоковая я	1 1	1 1	2 2 1 1	2 2 1 1 1	1 1	2 1 1 1	2 2 1 1 1	2 2 1 1 1			22 2,3 2,3 3,0 3,0 2,3 3,0 4,0 5,8 7,6	Примеча-	24

Hus Nº no	л Подпись и дата Взам. няв.	√e												
Mapks, 803.	Обозначение	Накменование	Кол.				.5- 04						Масса, ед. кг.	Примеча- ние
40	1.272,5-13.1-01.2.000	// Ean/		_	_			_	_		_		2,8	
41	-7.212,0-10.1-07.2.04.0	MPAN.	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	2,8	
42	-04	16ep6 16ep6 16ep6	1	1	1	1	1	1	1	1	<u> </u>	-	3,7	
43	-05	Пверь	1	1	1	1	7	1	1	1	_	-	3,7	
		1100/08	ť		 	 	广	ļ-	<u> </u>	广	<u> </u>		3/-	
46	1.272,5-13.1-02.1.00.0	Доска меловая	1	1	1	1	1	1	1	1	_		19,2	
50	1,272.5-13.1-01.0.04.0	Ποπκα	5	5	5	5				┢		-	5,3	
51		Ποπεσ	十		<u> </u>	-	5	5	5	5			7,2	
	·		T			-	Ť	-	-	1				
54	1.272,5-13.1-01.0.05.0	Pamea	2		2			_					0,6	
55	-01	Pamea	1				2		2				0,8	
57	1.272.5-13.1-01.0.06.0	Плинтыс	1	1	2	2	1	1	2	2	_		1,8	
60	1.272,5-13.1-01.0.07,0	Kadhas	1		2		1	-	2	\vdash	\vdash	_	3,2	
61	-05	Карниз	一	1	-	2	广	1	-	2	Г		0,6	
			上					Ė						
						1.2	72.	5-1	13.4	7-0	2			Лист 4
L												מספ	mam h	
Инв. № по	дл. Подпись и дата Взям. инв.)in												
M	 		Кол.				2.5-						Macca,	Примеча-
Марка, 2003.	Обозначение	Нанменование	-	01	<i>D</i> 2	03	04	05	06	07			ed Kr.	име
			_		<u>_</u>	_				<u></u>				
64	1.272.5-13.1-01.0.08.0	Штанга	2	2	2	2	2	2	2	2	<u> </u>	_	0,013	
<u> </u>			_		\vdash		L	<u> </u>		ļ		<u> </u>		
<u> </u>		<u>Детали</u>	-	<u> </u>	L	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	
	1000 5 5 4 6 4 6 6 6 5 4		-	ļ_	.	<u> </u>	ļ.,	ļ.,		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
75	1.272.5-13.1-01.0.00.1		1	1	<u> </u>	-	1	1		_	<u> </u>		2,0	
76	- <i>US</i>	Стенка задняя Стенка задняя	1	1	-	-	1	1		-	├		2,7 4,2	
77		UINEHRA 3AUHSISI	7	7	1	1	11	1	١.		├		4,2	
1						 				1				
80	12725-131-01000	Foucos	-	1		0		1	_	0	-		ΩU	
80	1.272.5-13.1-01.0.00.2 -13			1	و	2		1		2			0,4	
81	-03	Epscor		1	2	2		1	2				0,2	
81 82	-03 -04	Брясак Брясак		1		2		1	2	2			0,2 0.2	
81 82 83	-03 -04 -05	Брчсак Брчсак Брчсак		1	2			1		2			0,2 0,2 0,3	
81 82	-03 -04 -05	Брясак Брясак		1		2		1	2				0,2 0.2	
81 82 83 84	-03 -04 -05 -06	Брусак Брусак Брусак Брусак	1	1		2				2			0,2 0,2 0,3 0,3	
81 82 83	-03 -04 -05	Брчсак Брчсак Брчсак	1			2	1	1		2			0,2 0,2 0,3	
81 82 83 84	-03 -04 -05 -06	Брусак Брусак Брусак Брусак	1			2	1			2			0,2 0,2 0,3 0,3	
81 82 83 84	-03 -04 -05 -06 1,272,5-13,1-01,0,00,3	Брусак Брусак Брусак Брусак	1			2	1			2			0,2 0,2 0,3 0,3	
81 82 83 84	-03 -04 -05 -06 1,272,5-13,1-01,0,00,3	Брусак Брусак Брусак Брусак	1		2	2	1	1	2	2			0,2 0,2 0,3 0,3	Ласт 5

			Кол.	на ист	юли. 7.	27	2.5	-13.	7-5	72 -			Massa	Unavers.
арка, поз.	Обозначение	Накменование	-	01	02	<i>03</i>	04	05	06	07		_	Macca, e.z. kr.	Примеча- ние
		Прочие изделия			_							-		l
96		Опара-наконечник				i —	Г							h
-		9.3-II-04	4	4	4	4	4	4	4	4	_			
97		Ρ 44κα-ςκαδα 1.1-Ε	5					5		5				1
98		Петля ч шарнирн		j	Ĕ	-	۳	_	Ť	_		<u> </u>	-	Катала
30		3.12-A-09	12	12	12	12	12	12	12	12		\vdash		BITICILA
99		Палкодержатель	۳	-	-	-	-			-				
-33- -		5:4-T-D1	20	20	מפ	20	20	20	20	20		\vdash		l
100		BMYNRO 12.7-5-01					96		96		-	1		J
101		Cm94cRa 2.2-T		20					24		_	\vdash		
102		CM 974CRA 2.2-4	4		4	-	4		4			_		
103		Гайка специальн.	7		7	-	 	-		-	 	-		
105-			 	-	4	4	4	4	4	4	\vdash	<u> </u>		
		Фит 574.01 Ногинский завод	4	7	7	7	7	7	-	7	 	 		
		<i>พอกภมธิหณ์</i>	⊢	-	-	-	 	-		-	\vdash	 		
			-	-		-				-	-	-	_	
		аппаратыры	-	\vdash			-		<u> </u>	-	⊢	-		
			┢	_		-		-	l—			-		l
ns. Ny no tat.	Подпись и дата Взяк	. nuo Xi			_	1.2	72,5	5-1	3.0	-0		op/	nami	6
ms. Ny no t.i.	Полинсь и дата Взяк	. япо . ХУ	I Koz									001	Y	6
Mapra, '	Половсь и дата Вэнь	нио XV Наименование	Кол		полн.	<i>1.</i> 27	2.5	5 - 1 -13. 05	<i>0-0</i>	12 -	φ.	<i>001</i>	Macca, ea. kr.	6
Mapka, nos.		Наяменование	Ko.		полн.	<i>1.</i> 27	2.5	73,	<i>a-c</i>	12 -	#		Y	6
		наменоване Днобель		01	полн.	03	2.5	13, 05	0-0	07	#	 	Y	
Mapka, nos.		Наяменование	Кол.	01	полн.	03	2.5	73,	0-0	12 -	#		Y	6
Mapka, nos.		Д. Юбель Мосс. инстр. 3-д		01	полн.	03	2.5	13, 05	0-0	07	#		Y	6
Mapka, nos.		Д. Юбель Мосс. инстр. 3-д Отандартные изд.	1	01	полн.	03	2.5	13, 05	0-0	07	#		Y	6
Марка. 105		П. Юбель П. Юбель Гласс. инстр. 3-д <u>Отандартные изд.</u> Шурупы гост 1144-8	1	1	10.7H. 022	03	2.5	13, 05	0-0	07	#		Y	6
Mapka, nos.		П. Юбель Гландартные изд, ШУ РУПЫ ГОСТ 1144-8	1	01	10.7H. 022	03	2.5	13, 05	0-0	07	#		Y	6
105		П. Юбель Гландартные изд, Ш. у рупы гост 1144-8 1 — 4 x 35.2.019 Шурупы гост 1145-80	1	1 3	8 8	03	2.5	13.	0-0	07	#		Y	6
Марка. 105		П. Юбель Гласс. инстр. 3- д <u>Отондартные изд.</u> ШУ рупы ГОСТ 1144-8 1 — 4 × 35.2.019 Шурупы ГОСТ 1145-80 2 - 3 × 20.2.019	1	1	8 8	03	2.5	13, 05	0-0	07	#		Y	6
Mapka. 105.		П. НОВЕЛЬ ГЛОСС. ИНСТР. 3-8 Отандартные изд. ШУ РУПЫ ГОСТ 1144-8 1 — 4 x 35.2.019 ШУРУПЫ ГОСТ 1145-80 2 - 3 x 20.2.019 ШУ РУПЫ ГОСТ 1146-80	1	1 3	8 8	8	2.5	13.	8	12 = 07 8	#		Y	6
Mapka. 105 113 116		П. нобель П. нобель П. нобель П. нобель П. нобель П. нобель Отандартные изд, Ш. у рупы гост 1144-8 1 - 4 x 35.2.019 Ш. у рупы гост 1145-80 2 - 3 x 20.2.019 Ш. у рупы гост 1146-80 1 - 4 x 30.2.019	1	1 3	8 8	03	2.5	13.	8	07	#		Y	6
Mapka. 105.		П. НОВЕЛЬ ГЛОСС. ИНСТР. 3-8 Отандартные изд. ШУРУПЫ ГОСТ 1144-8 1 — 4 x 35.2.019 ШУРУПЫ ГОСТ 1145-80 2 - 3 x 20.2.019 ШУРУПЫ ГОСТ 1146-80 1 — 4 x 30.2.019 БОЛТ М6×65.58.099	1	3	8	8	2.5	-13. 05 1 3	8	8	#		Y	6
105 113 116 123 126		П. НОВ ель Отандартные изд, Ш. У рупы ГОСТ 1144-8 1 — 4 x 35.2.019 Ш. У рупы ГОСТ 1145-80 2 - 3 x 20.2.019 Ш. У рупы ГОСТ 1146-80 1 — 4 x 30.2.019 Болт теке5.58.099	1	1 3	8 8	8	2.5	-13. 05 1 3	8	12 = 07 8	#		Y	6
Mapka. 105 113 116		П. нобель П. нобель П. нобель П. нобель П. нобель Отандартные изд, Ш. у рупы гост 1144-8 1 - 4 x 35.2.019 Ш. у рупы гост 1145-80 2 - 3 x 20.2.019 Ш. у рупы гост 1146-80 1 - 4 x 30.2.019 Болт теке5.58.099 Гост 7198-70 Ш. айда 6.05.099	1 1 114	3 110	8 8 34 8	8 14 34 8	1 1 114	13. 05 1 3 110	8 8 34 8	12 = 07 8 14 34 8	#		Y	6
105 113 116 123 126		П. НОВ ель Отандартные изд, Ш. У рупы ГОСТ 1144-8 1 — 4 x 35.2.019 Ш. У рупы ГОСТ 1145-80 2 - 3 x 20.2.019 Ш. У рупы ГОСТ 1146-80 1 — 4 x 30.2.019 Болт теке5.58.099	1	3 110	8 8 34 8	14 34 8	1 1 114	-13. 05 1 3	8 8 34 8	12 = 07 8 14 34 8	#		Y	6
105 113 116 123 126		П. нобель П. нобель П. нобель П. нобель П. нобель Отандартные изд, Ш. у рупы гост 1144-8 1 - 4 x 35.2.019 Ш. у рупы гост 1145-80 2 - 3 x 20.2.019 Ш. у рупы гост 1146-80 1 - 4 x 30.2.019 Болт теке5.58.099 Гост 7198-70 Ш. айда 6.05.099	1 1 114	3 110	8 8 34 8	8 14 34 8	1 1 114	13. 05 1 3 110	8 8 34 8	12 = 07 8 14 34 8	#		Y	6
105 113 116 123 126		П. нобель П. нобель П. нобель П. нобель П. нобель Отандартные изд, Ш. у рупы гост 1144-8 1 - 4 x 35.2.019 Ш. у рупы гост 1145-80 2 - 3 x 20.2.019 Ш. у рупы гост 1146-80 1 - 4 x 30.2.019 Болт теке5.58.099 Гост 7198-70 Ш. айда 6.05.099	1 1 114	3 110	8 8 34 8	8 14 34 8	1 1 114	13. 05 1 3 110	8 8 34 8	12 = 07 8 14 34 8	#		Y	6
105 113 116 123 126		П. нобель П. нобель П. нобель П. нобель П. нобель Отандартные изд, Ш. у рупы гост 1144-8 1 - 4 x 35.2.019 Ш. у рупы гост 1145-80 2 - 3 x 20.2.019 Ш. у рупы гост 1146-80 1 - 4 x 30.2.019 Болт теке5.58.099 Гост 7198-70 Ш. айда 6.05.099	1 1 114	3 110	8 8 34 8	8 14 34 8	1 1 114	13. 05 1 3 110	8 8 34 8	12 = 07 8 14 34 8	#		Y	6

Hun	№ поэл. Подпись и дауа Взам. инэ. №											
строки		Коэф.		-	Кол. н	а исполн	1.27		13.0			
Ne crp	Навменование материала в единицы измерения	отхода	Код матерва.	ла	-	01	02	<i>03</i>	04	<i>05</i>	06	07
1	1607-16 FOCT 9590-76,M2		22562	1								
2	С вчетот коэф, отхода	1,15			7,4	7,4	7,6	7,6	9,9	9,9	10,1	10,1
3	Russes all and a second	_										
-1	Пилотатериалы ГОСТ 8486-86 Е, М ³		<i>55</i> 3 <i>100</i>	7								
- 5 - 6	C 446MOM KO340, OMXADA	1,51			2.028	0.028	0.028	0.028	0.030	0,030	0.030	0.030
7	e s temori Rasqui amasa	- - 1,51 -		[,,,,,,,	0,020	-,	-,	,,,,,	7,505	-,	3,000
8	17.00md 16,0 E1 TQCT10632-89,M3		553420	2								
9	С учетом коэф.отхода	1,15			0,078	0,078			<i>Q09</i> 7	0,097		
10		_										
11	Lem med. 16,0 E1 TY13-04-02-87, M		553 420		0.000	0.007			0.00	0.000		
12	C 44emom ko340.0mxodd	1,15			U,UG1	0,023		<u> </u>	יצעוע	0,023	-	
13	II ВП -6.0 ТУ ОП-13-04- 07-87, М	<u>_</u>	553600	, 				-				
!4 15	C YYEMOM KOJO.OMXOOD	1,15	00004				2,9	2,6			3,9	3,5
	Paspa 17po8	RYJUKO				127	25-	13 [7-02	ρт		
		700,700		0-1								истов
				Cek.	ция Глав	OŪ (aqr Jock	1991 200	Стадия	Лис 1		2
				B. gczo	ed c	ממין מ	CM6	nas	V	ЦНИ ебных	ИЭП здані	ığ
<u> </u>		D. KUNURAG	tophistics 1	4 000		, 4	7~~	7700	, ,			
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							Фор	мат А4	
Ипр	M. roas Borner H 1971 Roam win M									Фој	мат А4	
Инв.	№ полл. Подпись и дата Взям ино №										мат А4	
		Коэф.		-	Кол. н				73.0 -	92 -		
No crooks	Ме полл. Подпись и дата Взем ина Ме Навменование материала и единицы измерения	Қо зф. отхода	Код материа	ла	Кол. н	а неполн		2.5-				07
строки	Написнование материала и слижны измерения ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, т 2		Код матерна 55362							92 -		07
М строки	Навменование материала и единицы измерения	Козф. отхода 1,15			Кол. н				04	92 -		07
16 17 18	Навменование материала и единицы вамерения		55362	2		<i>D1</i>			04	02-		07
16 17 18	Наменование материала в единици вамерения ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, М 2 С 94етом 1094, отхода ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, М 2	1,15		2	2,9	<i>D1</i> · 2,6			3,9	02- 05 3,5		07
16 17 18 19	Навменование материала и единим вамерения		55362	2		<i>D1</i>			04	02- 05 3,5		07
16 17 18	Наменование материала в единици вамерения ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, М 2 С 94етом 1094, отхода ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, М 2	1,15	55362	2	2,9	<i>D1</i> · 2,6			3,9	02- 05 3,5		07
16 17 18 19 20 21	Наменование материала и единим вамерения ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, М 2 С УЧЕТОМ ЮОЭФ. ОТХООСІ ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, М 2 С УЧЕТОМ ЮОЭФ. ОТХООСІ ПЛИТО 16,0 ЦСП-1, М 3 ГОСТ 26816-86	1,15	55362	2	2,9	2,6	02	03	3,9	02- 05 3,5	06	
16 17 18 19 20 21	Навислование материала в слижны вымерения ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, т 2 С 948тот 1209ф. отхода ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, т 2 С 948тот 1209ф. отхода Плита 16,0 ЦСП-1, т 3	1,15	55362	2	2,9	2,6	02		3,9	02- 05 3,5		
16 17 18 19 20 21 22 23	Наименование материала в единим измерения ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, М 2 С УЧЕТОМ ЮОЭФ. ОТХОДО ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, М 2 С УЧЕТОМ ЮОЭФ. ОТХОДО ПЛИТО 16,0 ЦСП-1, М 3 ГОСТ 26816-86 С УЧЕТОМ ЮОЭФ. ОТХОДО	1,15	55362	2	2,9	2,6	02	03	3,9	02- 05 3,5	06	
16 17 18 19 20 21 22 23 21 25 26	Наименование материала и единим измерения ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, т 2 С 948тот ковф. отхода ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, т 2 С 948тот ковф. отхода Плита 16,0 ЦСП-1, т 3 ГОСТ 26816-86 С 948тот ковф. отхода Материал облицовочный 2,3	1,15	55362	2	2,9	2,6	02	03	3,9	02- 05 3,5	06	
16 17 18 19 20 21 22 23 21 25 26	Наменование материала и единим вамерения ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, М 2 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДО ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, М 2 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДО ПЛИТО 16,0 ЦСП-1, М 3 ГОСТ 26816-86 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДО Материал облицовочный 0,3 ТУ 13-817-82, М 2	1,15	55362	2	2,9	2,6	02	0,148	3,9	02- 05 3,5	0.6	0,164
16 17 18 19 20 21 22 23 21 25 26 27 28	Наименование материала и единим измерения ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, т 2 С 948тот ковф. отхода ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, т 2 С 948тот ковф. отхода Плита 16,0 ЦСП-1, т 3 ГОСТ 26816-86 С 948тот ковф. отхода Материал облицовочный 2,3	1,15	55362	2	2,9	2,6	02	03	3,9	02- 05 3,5	0.6	
16 17 18 19 20 21 22 23 21 25 26	Наименование материала и единим измерения ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, М 2 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДО ПВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, М 2 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДО ПЛИТО 16,0 ЦСП-1, М 3 ГОСТ 26816-86 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДО Материалоблицовочный 0,3: ТУ 13-817-82, М 2 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДО	1,15	55362	2	2,9	2,6	0.156	0,148	3,9	02- 05 3,5 2,6	0.174	0,164
16 17 18 19 20 21 22 23 21 25 26 27 28	Наменование материала и единим вамерения ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, М 2 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДО ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, М 2 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДО ПЛИТО 16,0 ЦСП-1, М 3 ГОСТ 26816-86 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДО Материал облицовочный 0,3 ТУ 13-817-82, М 2	1,15	55362	2	2,9	2,6	0.156	0,148	3,9	02- 05 3,5 2,6	0.174	0,164
16 17 18 19 20 21 22 23 21 25 26 27 28 29	Наменование материала и сличны измерения ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, т 2 С учетот ковф. отхода ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, т 2 С учетот ковф. отхода Плита 16,0 цсп-1, т 3 ГОСТ 26816-86 С учетот ковф. отхода Материал облицовочный 0,3 Ту 13-817-82, т 2 С учетот ковф. отхода	1,15	55362	2	2,9	2,6	0.156	0,148	3,9	02- 05 3,5	0.174	0,164
16 17 18 19 20 21 22 23 21 25 26 27 28 29 30	Наменование материала и сличны измерения ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, т 2 С учетот ковф. отхода ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, т 2 С учетот ковф. отхода Плита 16,0 цсп-1, т 3 ГОСТ 26816-86 С учетот ковф. отхода Материал облицовочный 0,3 Ту 13-817-82, т 2 С учетот ковф. отхода	1,15	55362	2	2,9	2,6	0.156	0,148	3,9	02- 05 3,5 2,6	0.174	15,2
16 17 18 19 20 21 22 23 21 25 26 27 28 29 30 31	Наменование материала и сличны измерения ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, т 2 С учетот ковф. отхода ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, т 2 С учетот ковф. отхода Плита 16,0 цсп-1, т 3 ГОСТ 26816-86 С учетот ковф. отхода Материал облицовочный 0,3 Ту 13-817-82, т 2 С учетот ковф. отхода	1,15	55362	2	2,4	2,6	02	0,148	3,9	2,4	0.174	0,164

H. KOHTP. KYJURUG Tobal

Manka		•		на пс						-43	Ξ		Macca	Пониста
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	-	01	02	<i>03</i>	04	05	06	07			Macca, ex. er.	Примеча-
		<u>С борочные единицы</u>		_			-				_			
1	1.272.5-13.1-01.0.01.0	Pama	2	2	2	2							4,9	
2	-01	Pama					2	2	2	2			1,1	
3	-06	Pama	1	1							Г		2,5	
4	-07	Pama	1	1									2,5	
5	-08	Pama					1	1					3,2	
6	-09	Pama					1	1					3,2	
7	-10	Pama			1	1							2,5	
8	-11	Pama	_		1	1							2,5	
9	-12	Pama							1	1			3,2	
10	-13	Pama							1	1			3,2	
11	- 18	Pama	2	2	2	2	Г						1,6	
12	- 19	Pama	_				2	2	2	2			1,7	
		,					1							
							1							
											Г			
														l
						1. 2	272,	5 -	13.6	7-1		орт	am A	2
Ина. № по.	3.1. Подпісь и дато Взом. инв.	No										орт	am A	
Ине. № по. Марка, поз.	Обозначение	. Наименование	Кол		поли.	1,27	2.5	-/3,	0-4	73-	#	орт	Macca,	2
Ина. № по. Марка, поз.	Обозначение	Навменование	-			1,27	2.5	-/3,	0-4	73-	#	opm		2
Марка, поз.	0600H14EHHE 1,272.5-13,1-01,0.02.0		-	01	02	1,27 03	2.5	-/3,	0-4	73-	#	apm	Масса, ед. кг.	2
Марка, поз.	0603H132HH2 1.272.5-13.1-01,0.02.0 -03	ничения Стенка горизантальн, Отенка горизантальн,	3	01	02	1,27 03	2.5-	-13, 05	0-4	07	#	l apm	Масса, ед. кг. 5,5	2
Марка, поз. 15 16	0603H1312H16 1.272.5-13.1-01,0.020 -03. -04	назменовантальн, Етенка горизантальн, Етенка горизонтальн, Втенка горизонтальн,	3	01	<i>02</i>	1,27 03	2.5-	-13, 05	0-4	07	#	opm	Масса, ед. кг. 5,5	2
Марка, поз. 15 16 17	0603H1312H16 1.272.5-13.1-01,0.020 -03. -04	ничения Стенка горизантальн, Отенка горизантальн,	3	01	<i>02</i>	1,27 03	2.5	-13, 05	0-0 06	07	#	opm	Macca, ea. kr. 5,5 7,4 5,5	2
Марка, поз. 15 16 17	1.272.5-13.1-01.0.020 -03 -04 -07 -07	назывантальн, Отенка горизонтальн, Отенка горизонтальн, Отенка горизонтальн, Отенка баковая	3	01	<i>02</i>	1,27 03	2.5	-13, 05	0-0 06	07	#	opm	Macca, ea. kr. 5,5 7,4 5,5	2
Марка, поз. 15 16 17 18	1.272.5-13.1-01.0.020 -03 -04 -07 -07	наченовантальн, Етенка горизонтальн, Етенка горизонтальн, Етенка горизонтальн,	3	01	3	1,27 03	2.5	-13, 05	0-0 06	07	#	opm	Macca, e.a. sr. 5,5 7,4 5,5 7,4 2,3	2
Марка, поз. 15 16 17 18	1.272.5-13.1-01.0.020 -03 -04 -07 -07 1.272.5-13.1-01.0.03.0	назывантальн, Етенка горизонтальн, Етенка горизонтальн, Етенка горизонтальн, Стенка баковая	3	01	3	1,27 03	2.5	-13, 05	0-4 06 3	07	#		Macca, ea. sr. 5,5 7,4 5,5 7,4	2
Mapka, nos. 15 16 17 18 20 21 22	1.272.5-13.1-01.0.020 -03 -04 -07 1.272.5-13.1-01.0.03.0 -01 -02	нынынын Стенка горизонталын, Отенка горизонталын, Стенка горизонталын, Стенка боковая Отенка боковая	3	9	3	1,27 03 4	2.5	-13, 05	0-4 06 3	07	#		Macca, ed. Nr. 5,5 7,4 5,5 7,4 2,3 3,0 1,6	2
Марка, поз. 15 16 17 18 20 21	1.272.5-13.1-01.0.020 -03 -04 -07 1.272.5-13.1-01.0.03.0 -01 -02 -03	нынины Стенка горизонтальн, Стенка горизонтальн, Стенка горизонтальн, Стенка боковая Стенка боковая Отенка боковая	3	9	3	1,27 03 4	2.5	-13, 05 4	0-4 06 3	73- 07 4	#	opm	Macca. ed. Nr. 5,5 7,4 5,5 7,4 2,3 3,0	2
Mapka. 15 16 17 18 20 21 22 23	1.272.5-13.1-01.0.020 -03 -04 -07 1.272.5-13.1-01.0.03.0 -01 -02 -03 -04	Ригическа горизонтальн, Отенка горизонтальн, Отенка горизонтальн, Отенка горизонтальн, Отенка баковая Отенка баковая Отенка баковая	3 1 2	2	3	1,27 03 4	2.5	-13, 05 4	0-4 06 3	73- 07 4	#	opm	Macca, ex. Nr. 5,5 7,4 5,5 7,4 2,3 3,0 1,6 2,2	2
Mapra, nos. 15 16 17 18 20 21 22 23 - 24	1.272.5-13.1-01.0.020 -0304 -07 1.272.5-13.1-01.0.03.0 -01 -02 -03 -04 -05 -05	Вызыный Витенка горизантальн, Отенка горизонтальн, Отенка горизонтальн, Отенка горизонтальн, Отенка боковая Отенка боковая В Отенка боковая	- 3 1 2	2	3	1,27 03 4	2.5	-13, 05 4	0-4 06 3	73- 07 4	#	opm	Macca. est. Nr. 5,5 7,4 5,5 7,4 2,3 3,0 1,6 2,2 2,3 2,3	2
Mapka, nos. 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25	1.272.5-13.1-01.0.020 -0304 -07 1.272.5-13.1-01.0.03.0 -01 -02 -03 -04 -05 -05	Вызыный Витенка горизантальн, Отенка горизонтальн, Отенка горизонтальн, Отенка горизонтальн, Отенка боковая Отенка боковая В Отенка боковая	- 3 1 2	2	3	1,27 03 4	3 1	-/3, 05 4	0-4 06 3	73- 07 4	#	gpm	Macca. et. sr. 5.5 7.4 5.5 7.4 2.3 3.0 1.6 2.2 2.3 2.3 3.0	2
Mapka, nos. 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26	1.272.5-13.1-01.0.02.0 -030407. 1.272.5-13.1-01.0.03.0 -010203040506.	Вызыный Витенка горизантальн, Отенка горизонтальн, Отенка горизонтальн, Отенка горизонтальн, Отенка боковая Отенка баковая	- 3 1 2	2	02	2	2.5	-/3, 05 4	0-4 06 3	73- 07 4	#		Macca. est. Nr. 5,5 7,4 5,5 7,4 2,3 3,0 1,6 2,2 2,3 2,3	2
Mapka, mos. 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27	1.272.5-13.1-01,0.020 -03 -04 -07 1.272.5-13.1-01,0.03.0 -01 -02 -03 -04 -05 -06 -07	Вызыный Витенка горизантальн, Отенка горизонтальн, Отенка горизонтальн, Отенка горизонтальн, Отенка боковая Отенка боковая В Отенка боковая	- 3 1 2	2	3	1,27 03 4	2.5	-13, 05 4	0-4 06 3	73- 07 4	#		### Macca. ### 5.5 7.4 5.5 7.4 2.3 3.0 1.6 2.2 2.3 2.3 3.0 3.0 2.5	2
Mapka, mos. 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	1.272.5-13.1-01.0.02.0 -03 -04 -07 1.272.5-13.1-01.0.03.0 -01 -02 -03 -04 -05 -06 -07	Вызыный Витенка горизантальн, Отенка горизонтальн, Отенка горизонтальн, Отенка горизонтальн, Отенка боковая Отенка боковая Отенка боковая Отенка боковая Отенка боковая Отенка боковая Отенка боковая Отенка боковая Отенка боковая Отенка боковая	- 3 1 2	2	02	2	2.5	-13, 05 4	3	2 2	#		Macca. et. sr. 5,5 7,4 5,5 3,0 1,6 2,2 2,3 3,0 3,0 3,0 3,0	2
Марка. 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1.272.5-13.1-01.0.02.0 -030407 1.272.5-13.1-01.0.03.0 -01 -02 -03 -04 -05 -06 -07 -08 -09	Вызыный Витенка горизантальн, Отенка горизонтальн, Отенка горизонтальн, Отенка горизонтальн, Отенка боковая Отенка боковая	- 3 1 2 1 1	2	02	2	2.5	73, 05 4	0-L 06 3 1 2	2	#		### A ST C C C C C C C C C C C C C C C C C C	7
Марка. 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	1.272.5-13.1-01.0.02.0 -030407 1.272.5-13.1-01.0.03.0 -01 -02 -03 -04 -05 -06 -07 -08 -09	Вызыный Витенка горизантальн, Отенка горизонтальн, Отенка горизонтальн, Отенка горизонтальн, Отенка боковая Отенка боковая Отенка боковая Отенка боковая Отенка боковая Отенка боковая Отенка боковая Отенка боковая Отенка боковая Отенка боковая	- 3 1 2 1 1	2	02	2	2.5	-13, 05 4	3	2 2	#		### Macca. ### 5.5 74 5.5 7.4 2.3 3.0 4.6 2.2 2.3 3.0 3.0 2.3 3.0 3.0 2.3 3.0 4.0 5.0	2
Марка. 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1.272.5-13.1-01.0.02.0 -030407 1.272.5-13.1-01.0.03.0 -01 -02 -03 -04 -05 -06 -07 -08 -09	Вызыный Витенка горизантальн, Отенка горизонтальн, Отенка горизонтальн, Отенка горизонтальн, Отенка боковая Отенка боковая	- 3 1 2 1 1	2	02	2	2.5	73, 05 4	0-L 06 3 1 2	2	#		### A ST C C C C C C C C C C C C C C C C C C	7

Инп Ж по	та Полинсь и дата Взам. инв.	.%												
			Ko.	. на вс	полн.	7.27	2.5	-13.	0-0	73 -			Macca,	Примеча-
Mapsa, nos.	Обозначенне	Навменование	_					05					MACCA, EAL KF.	пие
			_	-			-		F	<u> </u>	\vdash			
35	1.272.5-13.1-01.1.00.0		-	 	-				 -	1			5,8	
<u>35</u> 36		Стенка фасадная		<u> </u>	1	1			<u> </u>	-		\vdash	7,6	
		Стенка фасадная	<u> </u>		1	1			1	1		-1		İ
37	-06	Стенка фасадная			1	1			1	1			11,6	
40	1.272.5-13.1-01.2.00.0	Дверь	1	1	1	1	1	1	1	1			28	
41		Дверь	1	1	1	1	1	1	1	1	İ		2,8	
42		Дверь	1	1	1	1	1	1	1	1			3,7	
43	-05	Двер6	1	1	1	1	1	1	1	1			37	
44	- 00	7.200	1	1	1	7	1	1	7	1			5,9	
45		IBEP6	<u> </u>	1	1	1	1	1	7	1			5,9	
<u> 40</u>		Дверь	1	-	-	<u>'</u>	- <u>'</u> -	-	├-	<u> </u>	-		3,3	
	1-		<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		F 2	
50	1.272.5-13.1-01.0,04.0	Ποπκα	4	4	4	4	 			_			5,3	
51	-02	Полка	匚			_	4	4	4	4		\square	7,2	
				_			_							
54	1.272.5-13.1-01.0.05.0	Pamea	2		2								0,6	
55	-01	Pamea					2		2				Q,8	
	0,		1		_		<u> </u>							
								<u> </u>	<u> </u>					
						10	70 /	_ ,	2 0	-03	,			Лист
										-//:	,			4
	•	1				7. 2.	/2.5) -/\ 	,,,					
L				_		7.2.	72,5	-/-	,,,,			ота	m A	
						7.2		-/-				ота	m As	
Инв. № по	іл. Подпись и дата Ваим, мин	Na .				7.2						ота	m As	
		29	Кол.		50AH, 2	.272	2.5-	13.0	-03				Macca,	
Ини. М по Марка, поз.	ол. Подлись и дата Взам, нив	N)	Кол.		50AH, 2	.272	2.5-		-03					/ _
Марка,			Кол.		50AH, 2	.272	2.5-	13.0	-03				Macca,	Примеча-
Марка, поз.	Обозначение	Накмекозание	<u>-</u>	<i>D1</i>	олн. <i>1</i>	03 03	2.5-	13.0	-03				Macca,	Примеча-
Марка, 1103.	060333346836 1.272.5-13.1-03.0.01.0	Наяменозание <i>Потог</i> а	Кол.		50AH, 2	.272	2.5 - 04	13.0 05	-03 06	 			Масса, ед. яг.	Примеча-
Марка, 1903. 56 564	06031330110 1.272.5-13,1-03.0,01.0 -01	Накиекозание Поток: Лоток	5	5	02 5	03	5	13.0	-03 06	- 07			Macca, ez. sr. 3,1	Примеча-
Марка, 103. 56 56а. 57	1.272.5-13.1-03.0,01.0 -01 1.272.5-13.1-01.0,06.0	Нахискозание Лотор Лотор Плинтус	- 5	<i>D1</i>	02 5	03 03	5	13.0 05	-03 06 5	 			Macca, ed. sr. 3,1 4,0 1,8	Примеча-
Марка, 1003. 56 56а. 57 60	1.272.5-13.1-03.0.01.0 -01 1.272.5-13.1-01.0.06.0 1.272.5-13.1-01.0.07.0	Наяменозание Лоток Лоток Плинтус Карниз	5	<i>D1 5 1</i>	02 5	.27a 03 5	5	13.0 05 5 1	-03 06	5 2			Macca, ez. sr. 3,1 4,0 1,8 3,2	Примеча-
Марка, 103. 56 56а. 57	1.272.5-13.1-03.0.01.0 -01 1.272.5-13.1-01.0.06.0 1.272.5-13.1-01.0.07.0	Нахискозание Лотор Лотор Плинтус	- 5	5	02 5	03	5	13.0	-03 06 5	- 07			Macca, ed. sr. 3,1 4,0 1,8	Примеча-
Марка, 1003. 56 56а. 57 60	1.272.5-13.1-03.0.01.0 -01 1.272.5-13.1-01.0.06.0 1.272.5-13.1-01.0.07.0	Назмезозание Патак Патак Плинтыс Карниз Карниз	- 5	<i>D1 5 1</i>	02 5	03 5 2	5 1	13.00 05 5 1	-03 06 5 2	5 2			Macca, ed. sr. 3,1 4,0 1,8 3,2 0,6	Примеча-
Марка, 1003. 56 56а. 57 60	1.272.5-13.1-03.0.01.0 -01 1.272.5-13.1-01.0.06.0 1.272.5-13.1-01.0.07.0	Наяменозание Лоток Лоток Плинтус Карниз	- 5	<i>D1 5 1</i>	02 5	.27a 03 5	5	13.0 05 5 1	-03 06 5	5 2			Macca, ez. sr. 3,1 4,0 1,8 3,2	Примеча-
56 56a 57 60	1.272.5-13.1-03.0,01.0 -01 1.272.5-13.1-01.0,06.0 1.272.5-13.1-01.0,07.0	Назмезозание Патак Патак Плинтыс Карниз Карниз	- 5 1	5 1	5 2 2	03 5 2	5 1	13.00 05 5 1	-03 06 5 2	5 2			Macca, ed. sr. 3,1 4,0 1,8 3,2 0,6	Примеча-
56 56a 57 60	1.272.5-13.1-03.0,01.0 -01 1.272.5-13.1-01.0,06.0 1.272.5-13.1-01.0,07.0	Никискозиние Патак Патак Плинтус Карниз Карниз Штанга	- 5 1	5 1	5 2 2	03 5 2	5 1	13.00 05 5 1	-03 06 5 2	5 2			Macca, ed. sr. 3,1 4,0 1,8 3,2 0,6	Примеча-
56 56a 57 60 61	06031110110 1.272.5-13.1-03.0,01.0 -01 1.272.5-13.1-01.0,06.0 1.272.5-13.1-01.0,07.0 -05	Нахисхозацие Латак Латак Плинтус Карниз Карниз Штанга	5 1 1 2	5 1 2	5 2 2	03 5 2	5 1 2	13.00 05 5 1	-03 06 5 2	5 2			Macca, ed. sr. 3,1 4,0 1,8 3,2 0,6	Примеча-
56 56a 57 60 61	06031110110 1.272.5-13.1-03.0,01.0 -01 1.272.5-13.1-01.0,06.0 1.272.5-13.1-01.0,07.0 -05 1.272.5-13.1-01.0,08.0	Назменование Поток Поток Плинтус Карниз Карниз Штанга <u>Детали</u> Отенка задняя	5 1 1 2	5 1 1 2	5 2 2	03 5 2	5 1 1 2	5 1 2	-03 06 5 2	5 2			Macca, e.t. sr. 3,1 4,0 1,8 3,2 0,6 0,13	Примеча-
56 56a 57 60 61 64	1.272.5-13.1-03.0.01.0 -01 1.272.5-13.1-01.0.06.0 1.272.5-13.1-01.0.07.0 -05 1.272.5-13.1-01.0.08.0	Поток Лоток Плинтус Карниз Карниз Штанга Детали Отенка задняя Стенка задняя	5 1 1 2 1	1 1 2 1 1	5 2 2	03 5 2	5 1 1 1	13.00 05 5 1 1 2	-03 06 5 2	5 2			Macca, ea. sr. 3,1 4,0 1,8 3,2 0,6 0,73	Примеча-
56 56a 56a 57 60 61 64 75 76	1.272.5-13.1-03.0.01.0 -01 1.272.5-13.1-01.0.06.0 1.272.5-13.1-01.0.08.0 1.272.5-13.1-01.0.08.0 1.272.5-13.1-01.0.00.1 -05 -09	Называе Поток Поток Плинтус Карниз Карниз Штанга 	5 1 1 2	1 1 2 1 1	5 2 2	2 2	5 1 1 2	13.00 05 5 1 1 2 1 1	-03 06 5 2	5 2 2			3,1 4,0 1,8 3,2 0,6 0,13 2,0 2,7 4,2	Примеча-
56 566 562 57 60 61 64 75 76 77	1.272.5-13.1-03.0.01.0 1.272.5-13.1-01.0.06.0 1.272.5-13.1-01.0.08.0 1.272.5-13.1-01.0.00.1 -05 -09 1.272.5-13.1-01.0.00.2	Назысавание Патак Патак Плинтус Карниз Карниз Штанга	5 1 1 2 1	1 1 2 1 1	5 2 2 2	2 2 2	5 1 1 1	13.00 05 5 1 1 2	-03 06 5 2	5 2			3,1 4,0 1,3 3,2 0,6 0,13 2,0 2,7 4,2 0,4	Примеча-
56 566 562 57 60 61 64 75 76	1.272.5-13.1-03.0.01.0 1.272.5-13.1-01.0.06.0 1.272.5-13.1-01.0.08.0 1.272.5-13.1-01.0.00.1 -05 -09 1.272.5-13.1-01.0.00.2	Называе Поток Поток Плинтус Карниз Карниз Штанга 	5 1 1 2 1	1 1 2 1 1	5 2 2	2 2	5 1 1 1	13.00 05 5 1 1 2 1 1	-03 06 5 2 2	5 2 2 2			3,1 4,0 1,8 3,2 0,6 0,73 2,0 2,7 4,2 0,4 0,2	Примеча-
56 566 562 57 60 61 64 75 76 77 80	1.272.5-13.1-03.0.01.0 1.272.5-13.1-01.0.06.0 1.272.5-13.1-01.0.08.0 1.272.5-13.1-01.0.08.0 1.272.5-13.1-01.0.00.1 -05 1.272.5-13.1-01.0.00.2 -09	Назысавание Патак Патак Плинтус Карниз Карниз Штанга	5 1 1 2 1	1 1 2 1 1	5 2 2 2	2 2 2	5 1 1 1	13.00 05 5 1 1 2 1 1	-03 06 5 2	5 2 2			3,1 4,0 1,8 3,2 0,6 0,73 2,0 2,7 4,2 0,4 0,2 0,3	Примеча-
Mapra, 856 566 566 57 60 61 64 77 80 81 82	1.272.5-13.1-03.0,01.0 1.272.5-13.1-01.0.06.0 1.272.5-13.1-01.0.08.0 1.272.5-13.1-01.0.08.0 1.272.5-13.1-01.0.00.0 1.272.5-13.1-01.0.00.0 -09 1.272.5-13.1-01.0.00.2 -03 -04	Патак Патак Плинтус Карниз Карниз Штанга Детали Отенка задняя Стенка задняя Брусак Брусак	5 1 1 2 1	1 1 2 1 1	5 2 2 2	2 2 2	5 1 1 1	13.00 05 5 1 1 2 1 1	-03 06 5 2 2	5 2 2 2			3,1 4,0 1,8 3,2 0,6 0,73 2,0 2,7 4,2 0,4 0,2	Примеча-
56 566 562 57 60 61 64 75 76 77 80 81	1.272.5-13.1-03.0,01.0 1.272.5-13.1-01,0.06.0 1.272.5-13.1-01,0.08.0 1.272.5-13.1-01,0.08.0 1.272.5-13.1-01,0.00.0 -09 1.272.5-13.1-01,0.00.2 -03 -04 -05	Потак Потак Потак Плинтус Карниз Карниз Штанга	5 1 1 2 1	1 1 2 1 1	2 2 2	2 2 2	5 1 1 1	13.00 05 5 1 1 2 1 1	-03 06 5 2 2	2 2 2			3,1 4,0 1,8 3,2 0,6 0,73 2,0 2,7 4,2 0,4 0,2 0,3	Примеча-
Mapra, 856 566 566 57 60 61 64 77 80 81 82	1.272.5-13.1-03.0,01.0 1.272.5-13.1-01,0.06.0 1.272.5-13.1-01,0.08.0 1.272.5-13.1-01,0.08.0 1.272.5-13.1-01,0.00.0 -09 1.272.5-13.1-01,0.00.2 -03 -04 -05	Патак Патак Плинтус Карниз Карниз Штанга Детали Отенка задняя Стенка задняя Брусак Брусак	- 5 1 1 2 - 1 1	1 1 2 1 1	2 2 2	2 2 2	5 1 1 1	13.00 05 5 1 1 2 1 1	-03 06 5 2 2	5 2 2 2			3,1 4,0 1,8 3,2 0,6 0,73 2,7 4,2 0,4 0,2 0,3 0,2	Примечание
Mapra, 856 566 566 57 60 61 64 75 76 77 80 81 82	1.272.5-13.1-03.0,01.0 1.272.5-13.1-01,0.06.0 1.272.5-13.1-01,0.08.0 1.272.5-13.1-01,0.08.0 1.272.5-13.1-01,0.00.0 -09 1.272.5-13.1-01,0.00.2 -03 -04 -05	Потак Потак Потак Плинтус Карниз Карниз Штанга	- 5 1 1 2 - 1 1	1 1 2 1 1	2 2 2	2 2 2 2 2	5 1 1 1 1 1	13.00 05 1 1 1 1 1 1 1	-03 06 5 2 2 2	2 2 2 2 2			3,1 4,0 1,8 3,2 0,6 0,73 2,7 4,2 0,4 0,2 0,3 0,2	Примечание
75 76 77 80 81 82	1.272.5-13.1-03.0,01.0 1.272.5-13.1-01,0.06.0 1.272.5-13.1-01,0.08.0 1.272.5-13.1-01,0.08.0 1.272.5-13.1-01,0.00.0 -09 1.272.5-13.1-01,0.00.2 -03 -04 -05	Потак Потак Потак Плинтус Карниз Карниз Штанга	- 5 1 1 2 - 1 1	1 1 2 1 1	2 2 2	2 2 2 2 2	5 1 1 1 1 1	13.00 05 5 1 1 2 1 1	-03 06 5 2 2	2 2 2 2 2 2 3	#0,		3,1 4,0 1,8 3,2 0,6 0,73 2,7 4,2 0,4 0,2 0,3 0,2	Примеча-

86 1.272.5-13.1-01.0.00.3 4/гольник 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Mapra, nos.	Обозначение	Напменование	Қол.				2.5					- М	iacca, L. Kr.	Примеча-
### 18 ###	доз.	OUDSHAVENKE	UNINGHORSENC	١	01	02	03	04	<i>05</i>	06	<i>a</i> 7			L Kr.	жие
### 1 ### 1	00	4 072 E-12 4-04 D DD 2	//22 24 1112	_	_			_	_					2011	
96 0110pa-Haramerrunce 1	86	1.212.0-13.1-01.0,00,5	4/WIGHUR	7	7			<u>'</u>	1_			-	- "	,04	
96 0110pa-Haramerrunce 1			Monuje uzdenia								-	-			
97	06			-	_				-			-			l
97 D94KB-CROBO 11-E 6 6 6 6 6 6 6 6 6	30			4	4	4	4	4	4	4	4				l
98	97					6	6								
3.12-R-09 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14				_	_	_	_	<u> </u>	F	-	-	H			Karana
TOTROBEPS/COMENT6				14	14	14	14	14	14	14	14				BITICTUI
100 Smyler 16 16 16 16 16 16 16 1	99			÷	÷	Ť	<u> </u>			_					
BMSARCA 12.7-5-01 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 101				16	16	16	16	16	16	16	16				
101 Cm sixtex 2.2-T 20 20 24 24 20 20 24 24 102 Cm sixtex 2.2-\$\psi\$	100														J
102 0 0 0 0 0 0 0 0 0															
103															
# ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## #		.,		Ė		İ		广		<u> </u>					
Натинский 3-1 топл. 1.272.5-13.0-03	,			4	4	4	4	4	4	4	4				
1. 272.5-13.0-03 ——————————————————————————————————															
1. 272.5-13.0-03 **TOOLS Поличе в дата Важи, вип. 20 Марка, пол. Оборратичне Навидование Кол. на всполи. 1, 272.5-13.0-03 - С. кг. Приме пол. Побель Побе															
105 11 10 11 11 11 11 11		*	i									_			Anic
105 Д нобель 105 Д нобель 105 115	lina. No no.	іл. Подпись и дата Взам. инв.	N _t												·
Поск, инстр. 3-й 4 1 8 8 1 1 8 8 1 1 8 8 8 1 1 8 8 8 1 1 8	нь. № по.	пл. Подпись и дата Взам. инв.	No.				-								
Поск, инстр. 3-й 4 1 8 8 1 1 8 8 1 1 8 8 8 1 1 8 8 8 1 1 8			1	Кол							1		M e;	lacca, J. Kr.	
Отандартные изделия 1 3 8 14 3 8 14 113 1-4×35; 2.019 1 3 8 14 3 8 14 116 2-3×20, 2.019 119 110 114 110 114 110 123 1-4×30, 2.019 34			Навменования	Kon							1		M e:	iacca, 1. Kr.	
113	Марка, поэ.		н Д юбель	-	01	02					1		M e:	iacca, J. Kr.	Примеча- ине
113	Марка, поэ.		н Д юбель	-	01	02	03	04	05	06	07		Mes	івсса, д. кг.	
### 1-4 x 35; 2.019	Марка, поз.		ники. Днабель Моск, инстр. 3-д	- 4	01	02	03	04	05	06	07		M e:	iacca, a. kr.	
114 115 114 110 114 110 114 110 114 110 114 110 114 110 114 110 115	Марка, поэ.		ники	- 4	01	02	03	04	05	06	07		M e:	iacca, l. Kr.	
116	Марка, поз.		Н	4	1	8	8	1	1	8	8		M e;	iacca, l. Kr.	
LIJSPSTAL FORT 1146-80	Марка, поз.		Д набель Пасс, инстр. з-в <u>Отандартные изделия</u> Шярьпы ГОСТ 1144-80 1-4×35,2.019	4	1	8	8	1	1	8	8		M es	iacca, J. Kr.	
123	Марка, поз.		Д набель Гласс, инстр. з-д Стандартные изделия Изрупы ГОСТ 1144-80 1-4×35,2.019 ШУРУПЫ ГОСТ 1145-80	4	1 3	8	8	1	1 3	8	8		M e:	iacca,	
126	Марка, 103. 105		Щ набель Паск, инстр. з-й Стандартные изделия Изрупы ГОСТ 1144-80 1-4×35,2.019 ШУрупы ГОСТ 1145-80 2-3×20.2.019	4	1 3	8	8	1	1 3	8	8		M es	lacca,	
TOCT 1798-70	Марка, 103. 105		Ш набель Поск, инстр. з-й Отандартные изделия И чрупы ГОСТ 1144-80 1-4×35,2.019 И чрупы ГОСТ 1145-80 2-3×20.2.019 И чрупы ГОСТ 1146-80	4	1 3	8 8	8	1	1 3	8	8		M	lacca,	
127 Waida 6,05.099 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Марка, поз. 105 113		Ш набель Поск, инстр. з-й Отандартные изделия И чрупы ГОСТ 1144-80 1-4×35,2.019 И чрупы ГОСТ 1145-80 2-3×20.2.019 И чрупы ГОСТ 1146-80	4	1 3	8 8	8	1	1 3	8	8		M c:	iacca, A. Kr.	
FOCT 6958-78 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Mapra, 103. 105 113 116		Ш набель Поск, инстр. з-й Отандартные изделия И чрупы ГОСТ 1144-80 1-4×35,2.019 1.49×161 ГОСТ 1145-80 2-3×20.2.019 И чрупы ГОСТ 1146-80 1-4×30.2.019	4	3	8 8	8 14 34	1	1 3	8	8		M 6;	lacca,	
	Mapra, 103. 105 113 116		Ш набель Поск, инстр. з-й Отандартные изделия И чрупы ГОСТ 1144-80 1-4×35,2.019 И чрупы ГОСТ 1145-80 2-3×20.2.019 И чрупы ГОСТ 1146-80 1-4×30.2.019 Болт М6×65,58,099 ГОСТ 1798-70	1	3	8 8	8 14 34	1114	3	8	8 14 34		M 6:	acca,	
	Марка, 105 113 116 123 126		Ш набель Поск, инстр. з-й Отандартные изделия И чрупы ГОСТ 1144-80 1-4×35,2.019 И чрупы ГОСТ 1145-80 2-3×20.2.019 И чрупы ГОСТ 1146-80 1-4×30.2.019 Болт М6×65,58,099 ГОСТ 1798-70	1 114	3 110	8 8	8 14 34 8	114	3 110	8 8	8 14 34 8		A C	Aacea,	
	Марка, 105 113 116 123 126		Ш набель Поск, инстр. з-д Отандартные изделия И чрупы ГОСТ ИЧЧ-80 1-4 × 35, 2.019 И чрупы ГОСТ ИЧ5-80 2-3×20.2.019 И чрупы ГОСТ ИН6-80 1-4×30.2.019 Болт №6×65.58,099 ГОСТ 1798-70 И айда 6,05,099	1 114	3 110	8 8	8 14 34 8	114	3 110	8 8	8 14 34 8		M 6:	Ances,	
	Марка, 105 113 116 123 126		Ш набель Поск, инстр. з-д Отандартные изделия И чрупы ГОСТ ИЧЧ-80 1-4 × 35, 2.019 И чрупы ГОСТ ИЧ5-80 2-3×20.2.019 И чрупы ГОСТ ИН6-80 1-4×30.2.019 Болт №6×65.58,099 ГОСТ 1798-70 И айда 6,05,099	1 114	3 110	8 8	8 14 34 8	114	3 110	8 8	8 14 34 8		M 6	iacca, A. Kr.	
	Марка, 105 113 116 123 126		Ш набель Поск, инстр. з-д Отандартные изделия И чрупы ГОСТ ИЧЧ-80 1-4 × 35, 2.019 И чрупы ГОСТ ИЧ5-80 2-3×20.2.019 И чрупы ГОСТ ИН6-80 1-4×30.2.019 Болт №6×65.58,099 ГОСТ 1798-70 И айда 6,05,099	1 114	3 110	8 8	8 14 34 8	114	3 110	8 8	8 14 34 8		M. C.	iacca,	
	105 113 116 123		Ш набель Поск, инстр. з-д Отандартные изделия И чрупы ГОСТ ИЧЧ-80 1-4 × 35, 2.019 И чрупы ГОСТ ИЧ5-80 2-3×20.2.019 И чрупы ГОСТ ИН6-80 1-4×30.2.019 Болт №6×65.58,099 ГОСТ 1798-70 И айда 6,05,099	1 114	3 110	8 8	8 14 34 8	114	3 110	8 8	8 14 34 8		M. C.	iscca,	

Фортатяч

	№ по т. Подпись в дата Взам. ния. Ме										
_				Kon u	2 11000 111	70	725-	12 D	02		
М строки	Наименование материала и единицы измерения	Коэф. отхода	Код матернала	- Кол. н	о исполн О1	02	03 03	D4	05	06	07
1	ДБСП-1,6 ГОСТ 9590-76, M2		225621								
2	С ччетот казф. отхода	1,15		6.5	6,5	68	6,8	8.9	8.9	9,1	9,1
3		1710		\ 	3,5	0,0	0,0	0,0	0/2	3,,	37.
	Финера 8,0 гост 3916.2-90, м2	·]	551 200	 						_	
4	ручетот коэф.отхода	1,15	951 200	10	10	10	10	244	044	0 //	011
5	L STEMON ROSW, ON XUDO	7,73		1,8	1,8	1,8	1,8	2,4	2,4	24	2,4
6	·	-		·						L	
_7	Пилотатериалы		553 <i>100</i>							L	
8	ΓΟCT 8486- 8 6 E, M ³			.							
9	С 44етом коэф. отхода	1,51		0,046	0,046	0,046	4,046	0,057	0,057	0,057	0,057
10											
11	Плита 16,0 E1 ГОСТ 10632-89,173		553420								
12	С учетом коэф. отхода	1,15		0,051	0.051			0.069	0,069		
	0.0000000000000000000000000000000000000	-			u,00.			ujoco	4,204	 	
-13	# 0 = 40 \$ 40 DC 71142 DU DD 05 ==		553400	-							-
11	Hem. Med. 16.0E1 TY13-04-02-87, M.	1,15	553420	0.000	Doug			0.000	0.000	ļ	<u> </u>
15	C ΥΥΕΜΟΜ ΚΟΞΦ, ΟΜΧΟΘΟ Όσιουδ	PEORTUCIOS	10%c	циче	0,042			<i>U,U</i> 46	0,042	1	\vdash
	Προβ.	KYJUKO6	A TE		1.27.	2.5 -	13.0	-03	PM		1
	·		 								
			C AO	ция	ЩКО	የወዘ	QA	Стадия	Лис 1		2 2
			 	Веди	ממתכ	:776	i		цни	иэп	
	Н. КОНТО.	RYTUROS	LL n	cada	mam	ерис	เภอธิ	yı	ебных	здані	ıä
Инв.											
<u> </u>	№ полл. Подпись и дата Взым инв Ме	- 		Кол	19 WCTON	. 7.27	25-1	3.0-	03-		
М строки	М- полл. Подпись и дата Взык. мию М Наименование материала и единяцы измерения	Қозф. отхода	Код матернала	Кол.	и неполи	02	2.5-1. 03	3.0 - 04	03 - 05	06	07
类	Наименование материала и единицы измерения	отхода	Код матернала 553600	Кол.	Π.					06	07
16	Наименование материала и единицы измерения ДВП -6,0 ТУ ОП-13-04-07-87,174	отхода		Кол.	Π.	02	03				
16 17	Наименование материала и единицы измерения	отхода 2		Кол. :	Π.	02				3,9	3,5
16 17 18	Нанменование материала и единицы измерения	отхода 2	553600	Кол.	Π.	02	03				
16 17 18	Наименование материала и единицы измерения	2 1,15			01	02	03	04	05		
16 17 18 19	Нанменование материала и единицы измерения	отхода 2	553600	<u>Кол.</u>	Π.	02	03				
16 17 18 19 20 21	Наименование материала и единицы измерения	2 1,15	<i>553600 553622</i>		01	02	03	04	05		
16 17 18 19	Наименование материала и единицы измерения	1,15	553600	2,9	2,6	2,9	03	3,9	3,5		
16 17 18 19 20 21	Наименование материала и единицы измерения	2 1,15	<i>553600 553622</i>	2,9	01	2,9	03	3,9	05		
16 17 18 19 20 21 22	Наименование материала и единицы измерения	1,15	553622 553622	2,9	2,6	2,9	03	3,9	3,5		
16 17 18 19 20 21 22 23	Наименование материала и единицы измерения	1,15	<i>553600 553622</i>	2,9	2,6	2,9	03	3,9	3,5		
16 17 18 19 20 21 22 23	Наименование материала и единицы измерения	1,15	553622 553622	2,9	2,6	2,9	2,6	3,9	3,5	3,9	3,5
25 16 17 18 19 20 21 22 23 21 25	Наименование материала и единицы измерения	1,15	553622 553622	2,9	2,6	2,9	03	3,9	3,5	3,9	
20 21 22 23 21 25 26	Наименование материала и единицы измерения	1,15 1,15	553622 553622	2,9	2,6	2,9	2,6	3,9	3,5	3,9	3,5
20 21 22 23 21 25 26 27	Наименование материала и единицы измерения	1,15 1,15	553622 553622	2,9	2,6	2,9	2,6	3,9	3,5	3,9	3,5
28 29 20 21 22 23 21 25 26 27 28	Наименование материала и единицы измерения	1,15 1,15	553622 553622	2,9	2,6	2,9	2,6	3,9	3,5	3,9	3,5
20 21 22 23 21 25 26 27 28 29	Наименование материала и единицы измерения	1,15 1,15 1,15	553622 553622	2,9	2,6	2,9	2,6	3,9	3,5	3,9	3,5
28 16 17 18 19 20 21 22 23 21 25 26 27 28 29 30 31	Наименование материала и единицы измерения	1,15 1,15	553622 553622	2,9	2,6	2,9	2,6	3,9	3,5	3,9	3,5
25 26 27 28 29 30	Наименование материала и единицы измерения	1,15 1,15 1,15	553622 553622	2,9	2,6	2,9	2,6	3,9	3,5	3,9	3,5
25 26 27 28 29 30 31	Наименование материала и единицы измерения	1,15 1,15 1,15	553622 553622	2,9	2,6	2,9	2,6	3,9	3,5	3,9	3,5 0,159
25 26 27 28 29 30 31 32	Наименование материала и единицы измерения	1,15 1,15 1,15	553622 553622	2,9	2,6	0,146	Q140	3,9	3,5	3,9	3,5
25 26 27 28 29 30 31 32	Наименование материала и единицы измерения	1,15 1,15 1,15	553622 553622	2,9	2,6	0,146	Q140	3,9	3,5	0,166	3,5 0,159

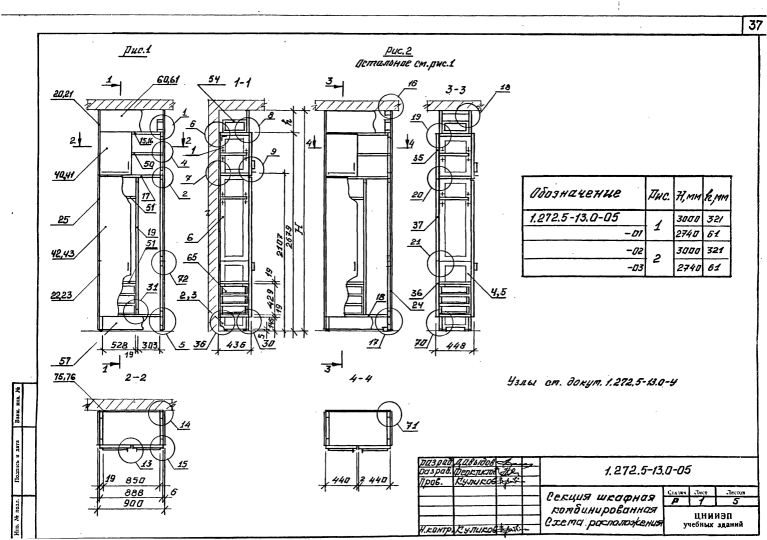
Juca Crains Jucma Секция шкафная с витриной цнииэп Охема расположения учебных зданий H. KONTD. CYNUROL STORY

Нив. № пол.	л Подпись и дата Взам. инв. А														
Марка,			Кол.	на вст	лоли.	.27	2,5-	13.0	-09	7					7
200.	Обозначение	Навменование	-	01	02	03							Масса, ед. кг.	Примеча- ние	l
		Сборочные единицы													1
1	1.272,5-13.1-01.0.01.0	Pama	2	2	2	2							4,9		1
2	- D2	Pama	2	2	i								1,5		
3	-04	Pama			2	2							1,5		1
4	-18	Pama	2	2	2	2							1,6		
															1
15	1.272.5-13.1-01.0.02.0	Отенка гаризантальн,	3	4	3	4							5,5		1
16		Отенка горизонтальн,			1								5,5		
						_									1
20	1.272.5-13.1-01.0.03.0	Стенка баковая	2		2								2,3		1
21	-02	Стенка боковая		2		2							16		1
22		Стенка боковая	1	1		-							2,3		1
23		Стенка бокавая	7	1									2,3	l	1
24		Стенка боковая	Ė	Ė	2	2		_					2,3		1
25		Стенка боковая	2	2	2	2		_			_		3,0		1
35		Втенка фасадная	 	Ē	1	1	-	_				М	5,8		-
36		Стенка фасадна я	-	-	1	1	1			-	_		7,6		1
37		Отенка фасадная	-	-	1	1		-		-			11,6		1
J/	-06	CITICITA POLIBITAN			<u> </u>	Ľ			-				11,6		-
						19	72.5	-1	z Ω.	nu	,			Лист]
<u> </u>						<i>7. C</i>	72.0		<i></i>				mA	2]
Инв. Ж по	(л. Подлись в дата Взам. нив.	<u> </u>	Кол		7	$\overline{}$	2.5-	13.0	-04				Massa	Понтака	1
Инь. № по Марка, поз.	гл. Подпись и дата Вээм, инв. Оборначение	Наименование	Кол		полн.	$\overline{}$	2.5-	13.0	-04				Масса, ед. кг.	Примеча- иле]
Марка, поэ.	Обозначение	Наименование		01	02	03	2.5-	13.0	-04				ед. кг.	Примеча-	
Марка, поз.	0600001111111 1.272.5-13.1-01.2.00.0	Наименование Шверь	- 1	1	02 1	03	2.5-	13.0	-04				ед. кг. 2,8	Примеча-	
Марка, поз.	060000110000 1.272.5-13.1-01.2.00.0		- 1 1	1	1 1	1 1	2.5-	13.0	-04				2,8 2,8	Примеча-	
Mapxa, nos. 40 41 42	1.272.5-13.1-01.2.00.0 -01	Навискование	- 1 1 1	1 1 1	1 1 1	03 1 1 1	2.5-	13.0	-04				2,8 2,8 3,7	Примеча-	
Марка, поз. 40 41 42 43	1.272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -04	HIERONIANO HERONO HE	- 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	2.5-	13.0	-04				2,8 2,8 3,7 3,7	Примеча-	
40 41 42 43	1.272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -04 -05	Ними	- 1 1 1 1	01 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	2.5-	13.0					2,8 2,8 3,7 3,7 5,5	Примеча-	
Марка, поз. 40 41 42 43	1.272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -04 -05	HIERONIANO HERONO HE	- 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	2.5-	13.0	-04				2,8 2,8 3,7 3,7	Примечавие	
40 41 42 43 44 45	06032110220 1.272.6-13.1-01,2.00.0 -01 -02 -05 -08 -09	Наменована Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь	- 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	2.5-	13,0	-04				2,8 2,8 3,7 3,7 5,5 5,5	Примечание	
40 41 42 43	1.272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -04 -05	Ними	- 1 1 1 1	01 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	2.5-	13.0	-04				2,8 2,8 3,7 3,7 5,5	Примечание	
40 41 42 43 44 45	06038170880 1.272.5-13.1-01,2.00.0 -01 -05 -08 -09 1.272.5-13.1-01,0.04.0	Нижевозине Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь	1 1 1 1 1 1 5	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 5	1 1 1 1 1 1	2.5-	13.0	-04				2,8 2,8 3,7 3,7 5,5 5,5	Примеча-	
40 41 42 43 44 45	06032110220 1.272.6-13.1-01,2.00.0 -01 -02 -05 -08 -09	Наменована Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь	- 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	2.5-	13.0	-04				2,8 2,8 3,7 3,7 5,5 5,5	Примеча-	
Mapsa, nos. 40 41 42 43 44 45 50	1.272.5-13.1-01,2.00.0 -01 -01 -05 -08 -09 1.272.5-13.1-01,0.04.0	Негония Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Папка	1 1 1 1 1 1 5	1 1 1 1 1 1 1 5	1 1 1 1 1 1 5	1 1 1 1 1 5	2.5-	13.0					2,8 2,8 3,7 3,7 5,5 5,5	Примечание	
40 41 42 43 44 45	06038170880 1.272.5-13.1-01,2.00.0 -01 -05 -08 -09 1.272.5-13.1-01,0.04.0	Нижевозине Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь	1 1 1 1 1 1 5	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 5	1 1 1 1 1 1	2.5-	13.0					2,8 2,8 3,7 3,7 5,5 5,5	Примечание	
Mapsa, nos. 40 41 42 43 44 45 50 57	1.272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -01 -05 -08 -09 1.272.5-13.1-01.0.04.0 1.272.5-13.1-01.0.05.0	Наченована Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Далка Рамка	1 1 1 1 1 1 1 5	1 1 1 1 1 1 1 5	1 1 1 1 1 1 5	1 1 1 1 1 5	2.5-	13.0	-04				2,8 2,8 3,7 3,7 5,5 5,5 5,3 0,6	Примечание	
Mapra, nos. 40 41 42 43 44 45 50 57	1.272.5-13.1-01.0.00.0 1.272.5-13.1-01.0.04.0 1.272.5-13.1-01.0.05.0 1.272.5-13.1-01.0.06.0	Негония Дверь	1 1 1 1 1 1 5	1 1 1 1 1 5	1 1 1 1 1 1 5	03 1 1 1 1 1 1 5	2.5-	13.0	-04				2,8 2,8 3,7 3,7 5,5 5,5 5,5 6,3 0,6	Примечание	
Mapsa, nos. 40 41 42 43 44 45 50 57	1.272.5-13.1-01.0.00.0 1.272.5-13.1-01.0.04.0 1.272.5-13.1-01.0.05.0 1.272.5-13.1-01.0.06.0	Наченована Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Далка Рамка	1 1 1 1 1 1 1 5	1 1 1 1 1 1 1 5	1 1 1 1 1 1 5	1 1 1 1 1 5	2.5-	13,0	-04				2,8 2,8 3,7 3,7 5,5 5,5 5,3 0,6	Примечание	
Mapra, mos. 40 41 42 43 44 45 50 57 60 61	1.272.5-13.1-01.0.00.0 1.272.5-13.1-01.0.04.0 1.272.5-13.1-01.0.05.0 1.272.5-13.1-01.0.06.0 1.272.5-13.1-01.0.07.0 -05	Негония Дверь Дверниз	- 1 1 1 1 1 1 1 5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 2 2	03 1 1 1 1 1 1 5	2.5-	13.0	-04				2,8 2,8 3,7 3,7 5,5 5,5 6,3 0,6 1,8	Примечание	
Mapra, nos. 40 41 42 43 44 45 50 57	1.272.5-13.1-01.0.00.0 1.272.5-13.1-01.0.04.0 1.272.5-13.1-01.0.05.0 1.272.5-13.1-01.0.06.0	Негония Дверь	1 1 1 1 1 1 1 5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 5	03 1 1 1 1 1 1 5	2.5-	13.0					2,8 2,8 3,7 3,7 5,5 5,5 5,5 6,3 0,6	Примечание	
Mapra, mos. 40 41 42 43 44 45 50 57 60 61	1.272.5-13.1-01.0.00.0 1.272.5-13.1-01.0.04.0 1.272.5-13.1-01.0.05.0 1.272.5-13.1-01.0.06.0 1.272.5-13.1-01.0.07.0 -05	Негония Дверь Дверниз	- 1 1 1 1 1 1 1 5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 5 2 2 2	03							2,8 2,8 3,7 3,7 5,5 5,5 6,3 0,6 1,8	Just	
Mapaa, mos. 40 41 42 43 44 45 50 57 60 61	1.272.5-13.1-01.0.00.0 1.272.5-13.1-01.0.04.0 1.272.5-13.1-01.0.05.0 1.272.5-13.1-01.0.06.0 1.272.5-13.1-01.0.07.0 -05	Негония Дверь Дверниз	- 1 1 1 1 1 1 1 5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 5 2 2 2	03	2.5-			04			2,8 2,8 3,7 3,7 5,5 5,5 6,3 0,6 1,8	Jlace 3	34

Γ

iun. Ni no	ол. Подпись и дата Взам. и													
Марка, поз.	Обозначение	Написнование	Koa		олн. 1 Д2	. 272 D3	.5-;	13.0	-04	<u>/=</u>			Масса,	Примеча-
		Детали												
75	1.272,5-13,1-01.0.00.1	Стенка задняя	1	1					_		_			
76	-/	5 Стенка задняя	1	1						_	_	_	2,0	
77		9 Стенка задняя	7	1						_	_		2,7	
			_							_	_	_	4,2	
80	1.272,5-13,1-01,0.00.2	6PACDE		1		2			_	_	_	_		
81		BPACOR			2	2			_		_	-	0,4	
82	-	5 6 pycor			2	2				_	_	_	0,2	
86	1.272.5-13.1-01.0.00.3		1	1					_	_	_	_	<i>Q</i> ,2	
				-					_		_	_	0,04	
		Προγυς υзделия							_	_	_			i
96		Опара-наконечник						_	_	_			<u> </u>	
		9.3 - II - D4	4	4	4	4		-	_	-	_]
97		Ουμκα-cκοδα 1.1-E	6	6	6	6		-	-	-	_	_	ļ	
98		Петля 4≚шарн. 3.12-Я-09		14	14	14	_	-	_	-	_	_		Caranor
99		Полкадержатель 5.4-т-0.	20	20	20	20	_	-		-	-	_		BARTUM
100		Втняка 12.7-5-01				96	_	-	_	_	_	<u> </u>		
101		Cm sakea 2.2-T		_		24	_	 	-	-	<u> </u>	_		,
101		CIII 3 SICKED 2.2-1	120	_	-/		_			_	_			
						1.2	72.4	5-1	3.0	- 0		арт	am A	Лист 4
інв. № по	ал. Подпись и дата Взам.	10. W	Кол	Ba Mc								арт	am A	4
Марка, поз.	одинсь и дато Вазы. 1 Обозначение	Написвование	_		полн. ; <i>02</i>	1.272						прт	Macca,	4
Марка, поз.		Напистопите Стянска 2.2-ф	-	<i>Q1</i>	олн. <i>02</i> <i>4</i>	03						арт 	Macca,	4
Марка, поз.		######################################	-		полн. ; <i>02</i>	03						арт	Macca,	4
Марка, поэ.		Нахелогия Ст янска 2,2-ф Гайка спец. фит514.01 Нагинский 3-д	-	<i>Q1</i>	олн. <i>02</i> <i>4</i>	03							Macca,	4
Марка, поз. 102 103		Натастине Стянска 2,2-ф Гайка спец. фит514.01 Нагинский 3-д тапл. аппаратуры	-	<i>Q1</i>	олн. <i>02</i> <i>4</i>	03							Macca,	4
Марка, поэ.		Никология Ст энска 2.2-ф Гайка спец. фитыч.01 Нагинский 3-д тапл. аппаратыры Пюбель	- 4 4	4	02 4 4	03						пре	Macca,	4
Марка, поз. 102 103		Натастине Стянска 2,2-ф Гайка спец. фит514.01 Нагинский 3-д тапл. аппаратуры	-	<i>Q1</i>	олн. <i>02</i> <i>4</i>	03						a p m	Macca,	4
Марка, поз. 102 103	Обозначение	Нахистория Стянска 2,2-ф Гайка спец. фитътн. Нагинский 3-д топл. аппаратуры Дюбель Посе, инетр. 3-д	- 4 4 - 1	4	02 4 4	03						арт	Macca,	4
Марка, поз. 102. 103		Натастиче Стянска 2.2-ф Гайка спец, фитътн, вт Нагинский 3-д топл, аппаратеры Днобель Паск, инстр. 3-д	4 4	4	02 4 4	03						арт	Macca,	4
Mapka, 102 103 105	Обозначение	Натистовие Стянска 2.2-ф Гайка спец, фит514.01 Нагинский 3-д тапл. аппаратеры Дюбель Гласе, инстр. 3-д Стандартные изделия И урупы ГОСТ 1144-8	4 4	4	022 44 4	03							Macca,	4
Mapka, 102 103	Обозначение	Натистичес Стянска 2,2-ф Гайка спец, фит514,01 Нагинский 3-д тапл. аппаратеры Днобель Гласе, инстр. 3-д Стандартные изделия И урупы ГОСТ 1144-8	1	4	022 44 4	03							Macca,	у Ч
Mapra, 102 103 105	Обозначение	Выхольное Стянска 2.2-ф Гайка спец, фит514.01 Нагинский 3-д тапл. аппаратеры [Гюбель Гаск, инстр. 3-д Шурчлы Гаст 1144-8 И чрчлы Гаст 1145-80	1	1	022 44 4	03							Macca,	у Ч
Mapka, 102 103 105	Обозначение	Пинетовиче Польтовине 2.2-ф Гайка спец, фит514.01 Нагинский 3-д тапп, аппаратеры Днобель Гласк, инстр. 3-д Шурупы Гастична 1-4×35.2.019 Шурупы Гастична 2-3×20.2.019	1	1	022 44 4	03							Macca,	у Ч
Mapxa, 102 103 105	Обозначение	Выхольное Стянска 2.2-ф Гайка спец, фит514.01 Нагинский 3-д тапл. аппаратеры [[нобель Гаск, инстр. 3-д Шурчлы Гаст 1144-82 1-4x35.2.019	1	1	8 8	03 4 8						арт	Macca,	у Ч
Марка, 102 103 105 105 115 116	Обозначение	Пиховиче Ст яжека 2.2-ф Гайка спец. фит514.01 Нагинский 3-д тапл. аппаратэры Пюбель Гаск. инстр. 3-д Отандартные изделия Шурчпы ГОСТ 1144-80 1-4×35.2.019 Шярчпы ГОСТ 1146-80 2-3×20.2.019 Шярчпы ГОСТ 1146-80 1-4×30.2.019	1	1	022 44 4	03 4 8							Macca,	у Ч
Марка, 102 103 105 115 116	Обозначение	Пинентине Стянска 2.2-ф Гайка спец, фит514.01 Нагинский 3-д тапп, аппаратеры Пюбель Глосе, инстр. 3-д Стандартные изделия 11.4753.2.019 Шерепы ГОСТ 1146-80 1-4×30.2.019 Балг м6×65.58,099	1 1114	1 3	8 8	8							Macca,	у Ч
Марка, 102 103 105 115 116 123	Обозначение	Пихониче Ст яжека 2.2-ф Гайка спец. фит514.01 Нагинский 3-д тапл. аппаратэры Пюбель Гаск. инстр. 3-д Ширапы ГОСТ 1144-8. 1-4×35.2.019 Шэрэпы ГОСТ 1146-8. 2-3×20.2.019 Шэрэпы ГОСТ 1146-8. 1-4×30.2.019 Болт т6×65.58,099 Гаст 1798-70	1	1	8 8	03 4 8							Macca,	у Примеча- пие
Марка, 102 103 105 105 115 116	Обозначение	Пинентине Стянска 2.2-ф Гайка спец, фит514.01 Нагинский 3-д тапп, аппаратеры Пюбель Глосе, инстр. 3-д Стандартные изделия 11.4753.2.019 Шерепы ГОСТ 1146-80 1-4×30.2.019 Балг м6×65.58,099	1 1 8	1 3 110 8	8 8 34 8	8							Macca,	у Ч
Марка, 102 103 105 113 116 123 126	Обозначение	Пихониче Ст яжека 2.2-ф Гайка спец. фит514.01 Нагинский 3-д тапл. аппаратэры Пюбель Гаск. инстр. 3-д Ширапы ГОСТ 1144-8. 1-4×35.2.019 Шэрэпы ГОСТ 1146-8. 2-3×20.2.019 Шэрэпы ГОСТ 1146-8. 1-4×30.2.019 Болт т6×65.58,099 Гаст 1798-70	1 1114	1 3	8 8	8							Macca,	у Ч
Mapxa, 803. 102. 103. 105. 113. 116. 123. 126.	Обозначение	Пихими П	1 1 8	1 3 110 8	8 8 8	8 8 14 8 8		73.0	-09		φ.	ЭРМ	Macca,	Tipmeeun- me
Mapxa, 803. 102. 103. 105. 113. 116. 123. 126.	Обозначение	Пихими П	1 1 8	1 3 110 8	8 8 8	8 34 8		73.0	-09		φ.	ЭРМ	Macca,	у Примеча- пие

₽	<u> </u>			<u> </u>		Кол. на исполн	1.272.5-	13.0-04-	
N crpoke	Наименование материала			Коэф. отхода	Код материала	-	01	02	03
	5CM-1,6 FOCT				225621				
2 0 9	Hemom Kogq	p. amxad	7d	1,15		7,4	7,4	7,6	7,6
3 7									
	STOMOMED				553 100				
	CT 8486-86 14emom kas		nda			0.020	0.024	7.070	0.076
	1421110111 203	J. Girisco	<i></i>	1,51		0,036	0,036	0,036	0,036
* //si	uma 16,0E1 F	OCT 10632	-89 m3		553420				
	Hemom kos	~		1,15	333 724	0,059	0,059		
10		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		-,,,,		3,200		 	
<u> Ien</u>	n.með.16,0E1 T	413-04-0	2-87,773		553420				
12 C Y	48MOM 2030	ф. отх о с	ða 💮	1,15		0,027	0,023		
13									
	77-6,0 74 0713				553600	<u></u>			
15 C &	Hemom koso	P. OMXOŌ		1,15 Феоктистов	Corto	I		2,9	2,6
			Apol.	K YNUKOB	# failing	1. 272	2.5-13.0	-04PM	
		•			Cer	ция шк	amuaa	Стадия Лис	
					- $ -$	Витрин	au	P 1 1	2
			И Ронто	C.YAUROS	1 1 I	edomoci soda mama	776 20 <i>00370</i> 6	цпи учебных	ИЭП зданий
								Фој	рыят А4
lus N no.14.	Подпись в дата	Взам, нив М							
		Dada, But Tu							
	Ll	D344, Hijii 74				Koz us wegone	1 272 5-	13.0-04-	
N crooms	Наименование материаля		мерения	Қоэф. отхода	Қод матернала	Кол. на исполн	. 1.212.5- D1	13.0-04- 02	<i>D3</i>
2 7.6	Наименование материали В/70 - 6,0 / 007	а и единицы и в		Қоэф. отхода	Код материала 553622	Кол. на исполи			03
2 16 ДВ		а и едникцы из 8904-8	1, m ²	Коэф. отхода		Кол. на исполн — 2,9			<i>D3</i>
2, 16 A, B 17 C 5	8.00-6,0	а и единицы из 18904-8:	1, m 2 ða	отхода		_	01		03
2, 16 A, B 17 C S 18 19 A, B	8.17.0 - 6,0	8904-8 \$904-8 \$\$\text{\$\phi\$}, om\text{\$\pi\$}\text{\$\phi\$}	1, m 2 da 1, m2	отхода		_	01		03
2, 16 A, B 17 C S 18 19 A, B	8.00-6,0	8904-8 \$904-8 \$\$\text{\$\phi\$}, om\text{\$\pi\$}\text{\$\phi\$}	1, m 2 da 1, m2	отхода	553622	_	01		03
2	10-6,0 FDCT 14EMOM RO34 110-4,0 FOCT 14EMOM RO3	а в единицы на 7 8904-8 ф. отхо 8904-8 ф. отхо	1, m 2 da 1, m2	1,15	553622 553622	2,9	2,6		03
2, 16	10-6,0 r0c1 14emom Ro34 110-4,0 r0c1 14emom Ro3	а и единицы мы 7 8904-8: ф. отхо 6904-8: ф. отхо	1, m 2 da 1, m2	1,15	553622	2,9	2,6		03
2	8.170 - 6,0	8904-8 \$904-8 \$904-8 \$904-8 \$\phi\$, om\(\pi\)0	1, m 2 da 1, m 2 da	1,15 1,15	553622 553622	2,9	2,6	02	
2	10-6,0 r0c1 14emom Ro34 110-4,0 r0c1 14emom Ro3	8904-8 \$904-8 \$904-8 \$904-8 \$\phi\$, om\(\pi\)0	1, m 2 da 1, m 2 da	1,15	553622 553622	2,9	2,6		0,128
2	10-6,0 r0ct 14emom Rose 10-4,0 r0ct 14emom Rose 14emom Rose 14emom Rose 14emom Rose	8904-8 ф. отхо 8904-8 ф. отхо СП-1, т ³ 6 ф. отхо	1, m 2 da 1, m 2 da	1,15 1,15	553622 553622 553721	2,9	2,6	02	
2	170-6,0 roct 14emom kast 170-4,0 roct 14emom kast 14emom kast 14emam kast 14emam kast	8904-8 \$\phi\$, omxo 8904-8 \$\phi\$, omxo \$\phi\$, omxo \$\phi\$, omxo	1, m 2 da 1, m 2 da	1,15 1,15	553622 553622	2,9	2,6	02	
2	10-6,0 r0ct 14emom Rose 10-4,0 r0ct 14emom Rose 14emom Rose 14emom Rose 14emom Rose 14emom Rose 14emom Rose 14emom Rose 14emom Rose 16emom Rose	8904-8 \$904-8 \$904-8 \$904-8 \$0,00000 \$0,0000 \$0,0000 \$0,0000 \$0,0000 \$0,0000 \$0,0000 \$0,000	1, m 2 da 1, m2 da	1,15 1,15	553622 553622 553721	2,9	2,6	02	
2	170-6,0 roct 14emom kast 170-4,0 roct 14emom kast 14emom kast 14emam kast 14emam kast	8904-8 \$904-8 \$904-8 \$904-8 \$0,00000 \$0,0000 \$0,0000 \$0,0000 \$0,0000 \$0,0000 \$0,0000 \$0,000	1, m 2 da 1, m2 da	1,15 1,15	553622 553622 553721	2,9	2,6	0,137	0,128
2	10-6,0 r0ct 14emom Rose 10-4,0 r0ct 14emom Rose 14emom Rose 14emom Rose 14emom Rose 14emom Rose 14emom Rose 14emom Rose 14emom Rose 16emom Rose	8904-8 ф. отхо 8904-8 ф. отхо 0, 1-1, 1 3 6 ф. отхо 0, 1 2 ф. отхо	1, m 2 da 1, m2 da	1,15 1,15	553622 553622 553721	2,9	2,6	0,137	0,128
2	10-6,0 r0ct 14emom Ross 10-4,0 roct 14emom Ross 14emom Ross 14emom Ross 14emom Ross 14emom Ross 14emom Ross	8904-8 \$904-8 \$904-8 \$904-8 \$904-8 \$	1, m 2 da 1, m2 da	1,15 1,15	553622 553622 553721	2,9	2,6	0,137	0,128
2	10-6,0 r0ct 14emom Ross 10-4,0 r0ct 14emom Ross 14emom Ros 14emom Ros 14emom Ros 14emom Ros 14emom Ros	8904-8 ф. отхо 8904-8 ф. отхо СП-1, т ³ 6 ф. отхо пие 4,0 0, т 2 ф. отхо	1, m 2 da 1, m2 da da	1,15 1,15	553622 553622 553721	2,9	2,6	0,137	0,128
2 16	10-6,0 roct 14emom Rose 10-4,0 roct 14emom Rose 14emom Rose 14emom Rose 14emom Rose 14emom Rose 14emom Rose 14emom Rose 14emom Rose 14emom Rose 14emom Rose 14emom Rose 14emom Rose	8904-8 ф. отхо 8904-8 ф. отхо СП-1, т ³ 6 ф. отхо пие 4,0 0, т 2 ф. отхо	1, m 2 da 1, m2 da da	1,15 1,15 1,15	553622 553622 553721	2,9	2,6	0,137	13,5
22.	10-6,0 roct 14emom Rose 10-4,0 roct 14emom Rose 14emom Rose 14emom Rose 14emom Rose 14emom Rose 14emom Rose 14emom Rose 14emom Rose 14emom Rose 14emom Rose 14emom Rose 14emom Rose	8904-8 ф. отхо 8904-8 ф. отхо СП-1, т ³ 6 ф. отхо пие 4,0 0, т 2 ф. отхо	1, m 2 da 1, m2 da da	1,15 1,15 1,15	553622 553622 553721 591160	2,9	2,6	0,137	0,128



		<u> </u>	V											•,
Марка, поз.	Обозначение	Нанменование			D2		5-1	3.0-0	5 - 	П	Ma ea	ecca, Er.	Првыеча- ине	
		Сборочные единицы												
1	1.272,5-13.1-01.0.01.0	Pama	2	2	2	2		-	\vdash		-	a.9		
2		Dama	7	1	-	=	-	-	\vdash			1,5		l
3		Pama	1	1					-	-		2,3		
4		Pama	 	۱	1	1						1,5		١
5		Parra		-	1	1			-			2,3		l
6		Pana	2	2	2	2		-				,6		ı
		7	一	=	=-	-	-					,,,		ı
15	1.272.5-13.1-01.0.02.0	Стенка горизонтальн.	 -	1		1		-			- 5	5,5		١
16		ч Стенка горизонтальн.		广	1	Ė						5,5		ı
17		1 Стенка горизонтальн.		2	2	2		_				5,5		l
			一	-	_	-				$\neg \uparrow$		_		
19	1.272.5-13.1-05,0.01.0	Перегородка	1	1	1	1	-	_			9	1,0		l
20	1.272,5-13.1-01,0.03.0	Стенка бокавая	2	Ė	2	Ť		_			- 2	2,3		l
21		2 Стенка боковая	┝	2		2		\dashv				1,6		١
22		4 Стенка боковая	1	1		Ī		- -				2,3		١
		5 Стенка боковая	1	1				_ _				2.3		١
23						_	1		1—					
23		J	L			<u> </u>			11					1
23			L	l		1.2	72.5	- <u>'</u> -13.0	-05	<u></u>			Лист	
23 Инв. № во	эл. Подпись и дага Взэм. ин	. 36				1.2	72,5	-13,0			ान् <i>वत</i>	7 774	2	
1118. No no	1		Кол	. на во	лолн.			- 13,0 - 13,0		ф а/	— I M	acca.	Примеча-	1
	Обозначение	Нанменование	Koa	на во			2.5-			ф а/	— I M	7 // 4 acca, . Kr.	2	
Vins. No so	0603HATCHHC	нинегозии 8 Отенка боковая	-	01	<i>02</i>	7.27 03	2.5-			ф а/	Ma ea	acca. . Kr.	Примеча-	
Апа. № по Марка, поэ.	0603HATCHHC	Нанменование	Ko.a	Т.	02	7.27	2.5-			ф а/	Ma ea	acca,	Примеча-	
марка, поз. 24 25	0603223 CETTE	ничения В Отенка боковая 7 Стенка боковая	-	01	2 2	7.27 03 2 2	2.5-			ф а/	Mar eg.	acca. . kr. 2,3	Примеча-	
мерка, поз. 24 25	0603H240H10 -L -1 -1 -1.272.5-13.1-D1.1.00.0	нишеготи 8 Отенка боковая 7 Отенка боковая Отенка фасадная	-	01	2 2	7.27 03 2 2	2.5-			ф а/	Mar ca.	acca. . Kr.	Примеча-	
Марка, поэ. 24 25 35 36	0603HAYCHIC -L -1 1.272.5-13.1-D1.1.00.0	нишеготи 8 Отенка боковая 7 Отенка боковая Отенка фасадная 13 Отенка фасадная	-	01	2 2 1 1	7.27 03 2 2 1	2.5-			ф а/	Mar ea.	2,3 3,0 5,8 7,6	Примеча-	
Mapka, Ros. 24 25 35 36 37	06032210220 -1 -1 1.272,5-13,1-01,1.00.0	ниженовия 8 Отенка боковая 7 Стенка воковая Стенка фасадная 13 Отенка фасадная 14 Стенка фасадная	2	2	2 2 1 1	7.27 03 2 2 1 1	2.5-			ф а/	Mar ex.	2,3 3,0 5,8 7,6	Примеча-	
Mapka, Ros. 24 25 35 36 37 40	06032210220 -1 1.272.5-13.1-01.1.00.0 -1 1.272.5-13.1-01.2.00.0	Ниженовия В Отенка боковая 7 Стенка воковая Стенка фасадная 13 Стенка фасадная 14 Стенка фасадная 16 Стенка фасадная	2	2	1 1 1 1	1.27 03 2 2 1 1 1	2.5-			ф а/	M. Ca.	2,3 3,0 5,8 7,6	Примеча-	
Мерка, поэ. 24 25 35 36 37 40 41	06032311111 -10 -11 1.272.5-13.1-01.1.00.0 -10 1.272.5-13.1-01.2.00.0	нижения 8 Отенка боковая 7 Отенка воковая В Стенка фасадная 13 Отенка фасадная 14 Стенка фасадная 14 Серь	1 1	2 1 1	1 1 1 1	7.27 03 2 2 1 1 1 1	2.5-			ф а/	Mica ca	2,3 3,0 5,8 11,6 2,8	Примеча-	
марка, поэ. 24 25 35 36 37 40 41 42	06031111111 	В Отенка боковая Тотенка боковая Отенка фасадная В Отенка фасадная В Отенка фасадная И В Ерь И Дверь	1 1 1	2 1 1 1	1 1 1 1 1	7.27 03 2 2 1 1 1 1 1	2.5-			ф а/	Market State	2,3 3,0 5,8 7,6 11,6 2,8 2,8	Примеча-	
марка, поэ. 24 25 35 36 37 40 41 42 43	0603111111 -1 -1 1.272.5-13.1-01,1.00,0 -1 (1.272.5-13.1-01,2,00.0 -1 -1	В Отенка боковая Тетенка боковая Стенка фасадная В Отенка фасадная В Отенка фасадная В Отенка фосадная И верь И Иверь И Иверь И Иверь	1 1 1 1	1 1 1 1	02 2 2 1 1 1 1 1 1	7.27 03 2 2 1 1 1 1 1	2.5-			ф а/	Market Carlotte Carlo	2,3 5,8 7,6 11,6 2,8 9,6	Примеча-	
Марка, поэ. 24 25 36 37 40 41 42 43 50	06000000000000000000000000000000000000	В Отенка боковая Тотенка факадная В Отенка факад	1 1 1 1 1	2 1 1 1 1 1	02 2 2 1 1 1 1 1 1 1	7.27 03 2 2 1 1 1 1 1 1	2.5-			ф а/	Mirea	2,3 3,0 5,8 7,6 2,8 2,8 9,6 9,6 5,3	Примеча-	
Марка, поэ. 24 25 36 37 40 41 42 43 50 51	1.272.5-13.1-01.0.04.0 1.272.5-13.1-01.0.04.0 -1.272.5-13.1-01.0.04.0	нинения В Отенка боковая 7 Стенка боковая В Стенка фасадная В Стенка фасадная Дверь Пверь Пверь Пверь Пверь Пверь Пверь Пряка Пряка	1 1 1 1 2	1 1 1 1	02 2 2 1 1 1 1 1 1 2	7.27 03 2 2 1 1 1 1 1	2.5-			ф а/	Min ca.	2,3 3,0 5,8 7,6 11,6 2,8 9,6 9,6 5,3	Примеча-	
Марка, поэ. 24 25 36 37 40 41 42 43 50 51 59	1.272.5-13.1-01.0.05.0	В Отенка боковая Тотенка фасадная В Стенка	- 2 1 1 1 1 1 2 2	1 1 1 1 2	O2	7.27 03 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2	2.5-			ф а/	M. C. A. C.	2,3 5,8 7,6 11,6 2,8 9,6 5,3 9,6 5,3	Примеча-	
Марка. № по. 24 25 35 36 37 40 41 42 43 50 51 54 57	1.272.5-13.1-01.0.05.0 1.272.5-13.1-01.0.05.0 1.272.5-13.1-01.0.05.0	В Отенка боковая Тотенка фасадная В Отенка В Отенка В Отенка В Отенка В Отенка В Отенка В Отенка В Отенка В Отенка В Отенка	1 1 1 1 2 2 1	2 1 1 1 1 1	O2	7.27 03 2 2 1 1 1 1 1 1	2.5-			ф а/	M. A. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.	2,3 3,0 5,8 7,6 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8	Примеча-	
Марка. № по 24 25 35 36 37 40 41 42 43 50 51 54 57 60	1.272.5-13.1-01.0.05.0 1.272.5-13.1-01.0.00.0 -1.272.5-13.1-01.0.04.0 -1.272.5-13.1-01.0.05.0 1.272.5-13.1-01.0.05.0 1.272.5-13.1-01.0.05.0	ничения В Отенка боковая Т Стенка фасадная В Стенка фасадная В Стенка фасадная В Стенка фасадная В Стенка фасадная В Стенка фасадная В Стенка фасадная В Стенка фасадная В Стенка фасадная В Стенка фасадная В Стенка фасадная В Стенка фасадная В Стенка фасадная В Стенка фасадная В Полка Р Отка В Плинтус В Карниз	- 2 1 1 1 1 1 2 2	1 1 1 1 2	O2	1.21 03 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2	2.5-			ф а/	M. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A.	2,3 3,0 5,8 7,6 11,6 2,8 2,8 9,6 9,6 5,3 2,8 0,6 1,8	Примеча-	
Марка. № по. № 24 25 35 36 37 40 41 42 43 50 51 54 57 60 61	1.272.5-13.1-01.0.05.0 1.272.5-13.1-01.0.05.0 1.272.5-13.1-01.0.05.0 1.272.5-13.1-01.0.05.0 1.272.5-13.1-01.0.05.0	В Отенка боковая Тотенка боковая В Стенка фасадная В Стенка фасадная В Стенка фасадная В Стенка фасадная В Стенка фасадная В Стенка фасадная В Стенка фасадная В Стенка фасадная В Стенка фасадная В Стенка фасадная В Стенка фасадная В Стенка фасадная В Пверь В Пверь В Пверь В Прика Р Полка Р Плинтыс Карниз	1 1 1 1 2 2 1 1	1 1 1 1 2 1 1	O2	7.27 03 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2	2.5-			ф а/	M. A. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.	2,3 5,8 7,6 11,6 2,8 9,6 9,6 5,3 2,8 0,6 1,8	Примеча-	
Марка. № по. № 24 25 35 36 37 40 41 42 43 50 51 60 61 64	1.272.5-13.1-01.0.05.0 1.272.5-13.1-01.0.05.0 1.272.5-13.1-01.0.07.0 1.272.5-13.1-01.0.08.0 1.272.5-13.1-01.0.08.0	В Отенка боковая Тотенка боковая Стенка фасадная В Стенка фасадная В Стенка фасадная В Стенка фасадная В Стенка фасадная В Стенка фасадная В Стенка фасадная В Стенка фасадная В Стенка фасадная В Стенка фасадная В В Стенка фасадная В В Стенка фасадная В В Стенка фасадная В Полка Рамка Плинтус Карниз В Карниз Штанга	1 1 1 1 2 2 1 1 2	1 1 1 1 2 1 2	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2	7.27 03 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2	2.5-			ф а/	M. Ca. Ca. Ca. Ca. Ca. Ca. Ca. Ca. Ca. Ca	2,3 3,0 5,8 7,6 11,6 2,8 2,8 2,8 9,6 9,6 1,8 3,2 7,6	Примеча-	
Марка. № по. № 24 25 35 36 37 40 41 42 43 50 51 54 57 60 61	1.272.5-13.1-01.0.05.0 1.272.5-13.1-01.0.05.0 1.272.5-13.1-01.0.05.0 1.272.5-13.1-01.0.05.0 1.272.5-13.1-01.0.05.0	В Отенка боковая Тотенка боковая В Стенка фасадная В Стенка фасадная В Стенка фасадная В Стенка фасадная В Стенка фасадная В Стенка фасадная В Стенка фасадная В Стенка фасадная В Стенка фасадная В Стенка фасадная В Стенка фасадная В Стенка фасадная В Пверь В Пверь В Пверь В Прика Р Полка Р Плинтыс Карниз	1 1 1 1 2 2 1 1	1 1 1 1 2 1 1	O2	7.27 03 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2	2.5-			ф а/	M. Ca. Ca. Ca. Ca. Ca. Ca. Ca. Ca. Ca. Ca	2,3 5,8 7,6 11,6 2,8 9,6 9,6 5,3 2,8 0,6 1,8	Примеча-	
Mapra. No. 100. 24 25 35 36 37 40 41 42 43 50 51 54 60 61 64	1.272.5-13.1-01.0.05.0 1.272.5-13.1-01.0.05.0 1.272.5-13.1-01.0.07.0 1.272.5-13.1-01.0.08.0 1.272.5-13.1-01.0.08.0	В Отенка боковая Тотенка боковая Стенка фасадная В Стенка фасадная В Стенка фасадная В Стенка фасадная В Стенка фасадная В Стенка фасадная В Стенка фасадная В Стенка фасадная В Стенка фасадная В Стенка фасадная В В Стенка фасадная В В Стенка фасадная В В Стенка фасадная В Полка Рамка Плинтус Карниз В Карниз Штанга	1 1 1 1 2 2 1 1 2	1 1 1 1 2 1 2	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2	1.27 03 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2	2,5=			ф а/	M. Ca. Ca. Ca. Ca. Ca. Ca. Ca. Ca. Ca. Ca	2,3 3,0 5,8 7,6 11,6 2,8 2,8 2,8 9,6 9,6 1,8 3,2 7,6	Примеча-	

арка,			Кол.	на ист	олн. 7	.272	2.5-	13.4	- 05	-		\exists	Aures	Примеча-
103.	Обозначение	. Нанменование	-	<i>01</i>	Ω2	<i>03</i>						é,	Ивсев, Д. КГ.	ине
		Детали									_			
<i>75</i>	1.272.5-13.1-01.0.00.1	Стенка задняя	1	1									2,0	
76	-13	Стенка задняя	1	1									6,9	
	1000 5 404 545 555											_	0.7	
80	1.272.5-13.1-01.0.00.2		_	1		2	_						0,4	
81	-03	Брьсок			2	2	_						0,2	
82	-05	6p4car			2	2						_	0,2	
86	1.272.5-13,1-01,0.00,3	Угольник	1	1			\vdash	-					0,04	
00	1.2.12.13 70,7 01,0,00,0	Прочие изделия	-				┢	<u> </u>	-				4,0 1	
96		Опора-наконечник	_						-			\vdash		
30		9.3-A-04	4	4	4	4					_			
07		Ρυμκα-εκαδα 1.1-E	4	4	4	4	┢		-			\vdash		Катала
97		Петля Ч [×] шарн. 3.12-Я-09				!	╢	_	-			-		BARTUR
<i>9</i> 8		Полкадержатель 5.4-т-о1	10	10	10	12	-				_			Diricitor
99		Втылка 12.7-Б-ОН	12 24	24	24	2//	-							J
100		CM514CRC 2,2-T		20	24	211	\vdash		-					
101	·	<i>िण जा अध्यय २.२-५</i>	4	20	4	27	-							
102		CIII 51 54CC 2.2-40	7_		7		<u> </u>	_	-	-				
in. Ny is	Подпись ж дэтэ Вэмм. ини	<u> Хо</u>				1.27	72.5	-13	.0-1		рарі	mam	<i>R4</i>	Дист
н в. Ку це	ээл Подпись и дэтэ Вээм, инч	26	Koa	на ис	ionii					<i>q</i>) api	мат	R4	
	Обозвачение	20 Наименование	Кол.		олн. <i>О</i> 2	1.2 7	2.5			<i>q</i>	o ap		7.774 Macca,	
Марка,		Наккенование	_			1.2 7				<i>q</i>	o ap		Macca,	Примеча-
Марка, поз.		Написаование Гайка специальн, Фит 574,01	Кол.			1.2 7				<i>q</i>	рар		Macca,	Примеча-
Марка, поз.		Наккенование	_	<i>D1</i>	02	1.27 (73				<i>q</i>	o api		Macca,	Примеча-
Марка, поз.		Наяменование Гайка специальн, Фит 574,01 Нагинский з-1 топл, аппаратиры	_	<i>D1</i>	02	1.27 (73				<i>q</i>) ap		Macca,	Примеча-
Марка, поз.		Наяменование Гайка специальн, Фит 574,01 Нагинский з-11 топл, аппаратыры Інбель	_	<i>D1</i>	02	1.27 (73				<i>q</i>	n api		Macca,	Примеча-
Марка, поз.		Наяменование Гайка специальн, Фит 574,01 Нагинский з-1 топл, аппаратиры	_	<i>D1</i>	02	1.27 (73				<i>q</i>			Macca,	Примеча-
Марка, поз.		Навистопаве Гайга специальн, фит 574,01 Нагинский з-д тапл, аппаратыры Днабель Поск, инстр. 3-д	4	4	4	1.27				<i>q</i>			Macca,	Примеча-
Марка, поз.		Навысанана Гайга специальн, фит 574.01 Нагинский з-Д топл, аппаратыры Дюбель Моск, инстр. 3-д	4	4	4	1.27				<i>q</i>			Macca,	Примеча-
105		Навысана В Пайка специальн, фит 574.01 Нагинский з-Д Тапаратыры Дюбель Поск, инстр. 3-д Стандартные изд. Шурчпы гаст 1144-80	4	1	8	1.27				<i>q</i>			Macca,	Примеча-
Марка, поз.		Навысана В Пайка специальн, фим 574,01 Нагинский з-11 Тюбель Поск, инстр. 3-11 Стандартные изд. Шурчлы гост 1144-80 1-4×35, 2.019	<u> </u>	4	4	1.27				<i>q</i>			Macca,	Примеча-
Марка, поз. 103		Пимененне Гайка специальн, фит 574,01 Нагинский 3-1 тапл, аппаратиры Інавель Поск, инстр. 3-1 Ширипы гаст 1144-80 1-4×35,2.019 Ширипы гаст 1145-80	4	1	8	1.27				<i>q</i>			Macca,	Примеча-
Марка, поз. 103		Ники польный	<u> </u>	1	8	1.27				<i>q</i>			Macca,	Примеча-
105 105		Пименения Гайка специальн, фит 574,01 Нагинский з-Д тапп, аппаратиры Пнабель Глоск, инстр. з-д Стандартные изд. Ширипы гост 1144-80 1-4×35.2.019 Ширипы гост 1145-80 2-3×20,2,019 Ширипы гост 1146-80	4	1	8	8				<i>q</i>			Macca,	Примеча-
105 105 113 116		Навысанава Гайга специальн, фит 574,01 Нагинский з-Л Тапл, аппаратары Пюбель Поск, инстр. з-д Стандартные изд. Шурчпы гост 1144-80 1-4×35.2.019 Шурчпы ГОСТ 1146-80 2-3×20,2.019	4	1	8	1.27				<i>q</i>			Macca,	Примеча-
105 113		Навысана В В В В В В В В В В В В В В В В В В	1 114	1 110	8 8 34	1.27 03 4 4 8 14				<i>q</i>			Macca,	Примеча-
105 105 113 116		Нименения Гайка специальн, фит 574.01 Нагинский з-Л тапл, аппаратиры Любель Стандартные изд. Ширипы гаст 1144-80 1-4×35.2.019 Шурипы гаст 1146-80 1-4×30.2.019 Болт тексов, 58,099 Гаст 7798-70	4	1	8	8				<i>q</i>) ap.		Macca,	Примеча-
105 105 116 116		Нименовине Гайка специальн, фит 574,01 Нагинский з-1 Тюбель Пюбель Стандартные изд. Шчрчпы гост 1144-80 1-4×35.2.019 Шчрчпы гост 1146-80 1-4×30.2.019 Болт т6×65.58,099 Гост 7798-70 Шайда 6,05.099	1 114	1 3 110	8 8 8	1.27 03 4 4 8 14 8				<i>q</i>			Macca,	Примеча-
105 113 116 123		Нименения Гайка специальн, фит 574.01 Нагинский з-Л тапл, аппаратиры Любель Стандартные изд. Ширипы гаст 1144-80 1-4×35.2.019 Шурипы гаст 1146-80 1-4×30.2.019 Болт тексов, 58,099 Гаст 7798-70	1 114	1 110	8 8 34	1.27 03 4 4 8 14				<i>q</i>			Macca,	Примеча-

	Ме подд. Подпись и дата Взам вив. Ме						
_	L			Voz. na wenomu	1.272,5-1	13 D-05-	
№ строки	Наименование материала и единицы измерения	Коэф. отхода	Код материала	Кол. на исполн	01	02	03
2	ДБСЛ-1,6 ГОСТ 9590-76, м ²		225621				
3	С учетот коэф. отхода	1,15		3,9	3,9	4,1	4,1
5	Пилотатериалы		553100				
6	TDC7 8486 - 86 E, M ³	154		0,028	0,028	0.000	0,028
7 8	С 44етот коэф, отхода	1,51		<i>u, u</i> ≥ 0	U,UEO	0,028	0,020
9	Плита 16,0 F1 ГОСТ 10632-89, МЗ		553 420				
10	с учетот коэф, отхода	1,15		0,033	0,033		
11	Ilem.meå.16,0E1 TY13-04-02-87, M 3		553420	ļ			
13	с учетот коэф, отхода	1,15		0,060	0,056		
. 14_ .15		·					ļ:
	Разрад. Пров.	Феоктист Куликов	1/0C	1. 272	2,5-13.0	-05 PM	
			Cer	иия шк	афная	Стадия Лис	
			KO B	ция шк Редомось	SOHHOSI M 6	P 1	<u> 12</u> ниэп
	Н. КОНТР.	אפאטוניטל		coda man	repuavia6	учебных	зданий рмат А4
Ипв	Ny 110.1.7 Подпись и дата Взям. мин Ме	 	-				
строки		J		Кол из непон			
\$	Наименование материала и единицы измерения			NON HE HENOM	. <i>1.272.5</i> -	13.0-05-	
		Коэф. отхода	Код матернала	- Action	. 1.212.5 - 01	13.0 - Q5 - 02	03
16	ДВЛ-6.0 ТУ ОЛ13-04-07-87. M2	дозф. отхода		- AUG. 31 ACTION			03
16 17 18	ДВП-6,0 ТУ ОП13-04-07-87, M2 О ИЧЕтот коэф. отхода	7,15	Код материала 553600				2,6
17 18 19	0 учетот коэф, отхада	отхода	553600	-		02	
17		отхода		29		02	
17 18 19 20 21	0 учетот коэф. отхода 4,810-6,0 гост 8904-81, т² 0 учетот коэф. отхода	7, 15	553600	-	01	02	
17 18 19 20 21 22 23	0 учетот коэф. отхода Д,8ПО-6,0 ГОСТ 8904-81, т2	1,15	553600	29	2,6	02	
17 18 19 20 21	0 учетот коэф. отхода ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, т2 О учетот коэф. отхода ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, т2 С учетот коэф. отхода	7, 15	553600	-	01	02	
17 18 19 20 21 22 23 21 25	U учетот коэф. отхода ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, т² С учетот коэф. отхода ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, т² С учетот коэф. отхода Плита 16,0 цсп-1, т³	1,15	553600	29	2,6	02	
17 18 19 20 21 22 23 21 25 26	0 учетот коэф. отхода ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, т2 О учетот коэф. отхода ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, т2 С учетот коэф. отхода	1,15 1,15	553600 553622 553622	29	2,6	2,9	2,6
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	U учетот коэф. отхода Д,8ПО-6,0 ГОСТ 8904-81, т2 О учетот коэф. отхода Д,ВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, т2 С учетот коэф. отхода Плита 16,0 ЦСП-1, т3 ГОСТ 26816-86 С учетот коэф. отхода	1,15	553600 553622 553622	29	2,6	02	
17 18 19 20 21 22 23 21 25 26 27 28 29 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	О учетот коэф. отхода Д,ВПО-6,О ГОСТ 8904-81, т2 О учетот коэф. отхода Д,ВПО-4,О ГОСТ 8904-81, т2 С учетот коэф. отхода Плита 16,О ЦСП-1, т3 ГОСТ 26816-86 О учетот коэф. отхода	1,15 1,15	553600 553622 553622	29	2,6	2,9	2,6
17 18 19 20 21 27 23 21 25 26 27 28	U учетот коэф. отхода Д,8ПО-6,0 ГОСТ 8904-81, т2 О учетот коэф. отхода Д,ВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, т2 С учетот коэф. отхода Плита 16,0 ЦСП-1, т3 ГОСТ 26816-86 С учетот коэф. отхода	1,15 1,15	553600 553622 553622	29	2,6	0,141	2,6 2,133
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	О учетот коэф. отхода Д,8ПО-6,0 ГОСТ 8904-81, т2 О учетот коэф. отхода Д,ВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, т2 С учетот коэф. отхода ПЛИТО 16,0 ЦСП-1, т3 ГОСТ 26816-86 О учетот коэф. отхода Митериал облицовочный 0,3 Т уз-817-82, т2	1,15 1,15 1,15	553600 553622 553622	29	2,6	2,9	2,6
17 18 19 20 21 22 23 24 26 27 28 29 20 30 31	О учетот коэф. отхода Д,8ПО-6,0 ГОСТ 8904-81, т2 О учетот коэф. отхода Д,ВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, т2 С учетот коэф. отхода ПЛИТО 16,0 ЦСП-1, т3 ГОСТ 26816-86 О учетот коэф. отхода Митериал облицовочный 0,3 Т уз-817-82, т2	1,15 1,15 1,15	553600 553622 553622	29	2,6	0,141	2,6 2,133

LOHTP. KYJUROS BASIL

Manra							.5-	13.0 -	06 -			M	, ·
iapka, nos.	Обозначение	Наяменование	_	01	02	<i>03</i>			\perp			Масса, ед. кг.	Прямеча- яве
		05	_			_		_	_	+		<u> </u>	
		<u> Гаорочные единицы</u>	_		_		_	-	+	+	-	-	
1	1.272,5-13.1-01,0.01.0				-	_	_		+	- -	+	I	
	-01	Pama	2	2	2	2						1,1	
2		Pama	2	2								1,7	
3		Pama			2	2						1,7	
4	-19	Pama	2	2	2	2		_		\perp		1,7	
15	1.272,5-13,1-01,0,02.0								-	+	-	 	
	-03	Стенка горизонталы	1	2	1	2	_	\neg		_	1	74	
16		Стенка горизонтальн.	1		1							7,4	
20	1.272.5-13.1-01.0.03.0	-											
		Стенка боковая	2		2							3,0	
21		Стенка боковая	L	2	_	2	_	_].				2,2	
22		Отенка баковая	1	1	<u> </u>			_ .	_ _	_ _	_	3,0	
23		Стенка боковая	1	1	_	_		-	_ _	_ _	-	3,0	
24	-l	Стенка боковая	<u> </u>		2	2	<u> </u>		_ _	- -	-	3,0	
												-	
						4.0				_			Лист
Іав. № ла	ы. Подпись и дата Взам. ино.	26				1.2	72.5	-13,	0-0		рма	m A4	2
	ул.т. Подпись и дата Взым. инд. Обоавачение	Ж. Наименорание	Кол.	на вс	поля,	1.272		13, 13, <i>0</i> -		ф	pma	т ЯЧ Масса, ед. кг.	
марка, поз.	Обоахачение	Наименование	Кол.	01	поля, · 02	1.272				ф	np ma	,	Примечи-
Марка, поэ.	O 60222344212 -18	ниненозане Отенка боковая	-	01	поля, · 02	1.272 03				ф	ipma	Масса, ед. кг.	Примечи-
Марка, поэ.	1.272.5-13.1-01.1.00.0	нинента Стенка боковая Отенка фасадная	-	01	02 2	03 2				ф	ipma	Масса, ед. кг.	Примечи-
25 35 36	1.272.5-13.1-01.1.00.0 -03	нини багава я Стенка фасавная Стенка фасавная	-	01	ОД О2 2 1	03 2 1				ф		Macca, e.z. kr. 4,0 5,8 7,6	Примечи-
Марка, поэ. 25	1.272.5-13.1-01.1.00.0 -03	нинента Стенка боковая Отенка фасадная	-	01	02 2	03 2				ф		Масса, ед. кг. 4,0	Примечи-
25 35 36	1.272.5-13.1-01.1.00.0 -05	нишень боговая Стенка фасадная Отенка фасадная Стенка фасадная	-	01	ПОЛИ. 1 02 1 1 1	03 2 1				ф		Macca, ed. Kr. 4,0 5,8 7,6 11,6	Примечи-
25 35 36 37	1.272.6-13.1-01.1.00.0 -05 -06	Ринистория Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная	2	2	ОД О2 2 1	1.272 03 2 1 1				ф	epma	Macca, ed. Mr. 4,0 5,8 7,6 11,6	Примечи-
25 35 36 37	1.272.5-13.1-01.1.00.0 -05 -06 1.272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -01	Вишента болова я Отенка фасадна я Отенка фасадна я Стенка фасадна я Отенка фасадна я Иверь Иверь	- 2 1 1	2	ПОЛИ. 02 2 1 1	1.272 03 2 1 1 1				ф		Macca, e.z. kr. 4,0 5,8 7,6 11,6 2,8 2,8	Примечи-
м _{арка,} 25 35 36 37 40 41	1.272.5-13.1-01.1.00.0 -05 -06 1.272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -01	нишень боговая Стенка фасадная Отенка фасадная Стенка фасадная	- 2 - 1 1	1	1 1 1 1 1 1	1.272 03 2 1 1 1				ф		Macca, ed. Mr. 4,0 5,8 7,6 11,6	Примечи-
Mapka, nos. 25 35 36 37 40 41 42 43	1.272.5-13.1-01.1.00.0 -03 -06 1.272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -11 -12	Вишента болова я Отенка фасадна я Отенка фасадна я Стенка фасадна я Отенка фасадна я Иверь Иверь	- 2 1 1	1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	1.27a 03 2 1 1 1 1 1				ф	DP Ma	Macca, ed. Kr. 4,0 5,8 7,6 11,6 2,8 2,8 9,6	Примечи-
35 36 37 40 41 42	1.272.5-13.1-01.1.00.0 -05 -06 1.272.5-13,1-01.2.00.0 -01 -11 -12 1.272.5-13.1-01.0.05.0	Вишенка боковая Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Иверь Иверь Иверь	1 1 1	1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.27a 03 2 1 1 1 1 1				ф	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Macca, ed. 87. 4,0 5,8 7,6 11,6 2,8 2,8 9,6 9,6	Примечи-
Марка, пол. 25 35 36 37 40 41 42 43	1.272.5-13.1-01.1.00.0 -03 -06 1.272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -11 -12 1.272.5-13.1-01.0.05.0 -01	Нашенова я Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Дверь Дверь Дверь Дверь	- 2 1 1 1 1 1	1 1 1	1 1 1 1 1 1 2	1.272 03 2 1 1 1 1 1				ф	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Macca, ed. Mr. 4,00 5,8 7,6 11,6 2,8 2,8 9,6 9,6	Примечи-
Марка, 1003. 25 35 36 37 40 41 42 43 54	1.272.5-13.1-01.1.00.0 1.272.5-13.1-01.2.00.0 1.272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -12 1.272.5-13.1-01.0.05.0 -01 1.272.5-13.1-01.0.06.0	Вишенка боковая Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Иверь Иверь Иверь Пверь	1 1 1 2 1	1 1 1	1 1 1 1 1 1 2	1.27a 03 2 1 1 1 1 1				ф		Macca, et. sr. 4,0 5,8 7,6 11,6 2,8 2,8 9,6 9,6 1,8 1,8	Примечи-
Марка, пол. 25 35 36 37 40 41 42 43	1.272.5-13.1-01.1.00.0 1.272.5-13.1-01.2.00.0 1.272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -12 1.272.5-13.1-01.0.05.0 -01 1.272.5-13.1-01.0.06.0 1.272.5-13.1-01.0.07.0	Вышенка боковая Отенка фасадная Отенк	- 2 1 1 1 1 1	1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 2	1.272 03 2 1 1 1 1 1				ф		5,8 7,6 11,6 2,8 9,6 9,6 0,8 1,8 3,2	Примечи-
Марка, 1003. 25 35 36 37 40 41 42 43 54 57 60	1.272.5-13.1-01.1.00.0 1.272.5-13.1-01.2.00.0 1.272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -12 1.272.5-13.1-01.0.05.0 -01 1.272.5-13.1-01.0.06.0 1.272.5-13.1-01.0.07.0	Вишенка боковая Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Иверь Иверь Иверь Пверь	1 1 1 2 1	1 1 1	1 1 1 1 1 1 2	1.272 03 2 1 1 1 1 1				ф		Macca, et. sr. 4,0 5,8 7,6 11,6 2,8 2,8 9,6 9,6 1,8 1,8	Примечи-
Марка, 1003. 25 35 36 37 40 41 42 43 54 57 60	1.272.5-13.1-01.1.00.0 1.272.5-13.1-01.2.00.0 1.272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -12 1.272.5-13.1-01.0.05.0 -01 1.272.5-13.1-01.0.06.0 1.272.5-13.1-01.0.07.0	Вышенка боковая Отенка фасадная Отенк	1 1 1 2 1	1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 2	1.272 03 2 1 1 1 1 1				ф		5,8 7,6 11,6 2,8 9,6 9,6 0,8 1,8 3,2	Примечи-

Hun. No no	л Полинсь и дата В	35м. инв. Х												
			·											
Марка, поз.	Обозначение		Нанменованне			юлн. <i>[</i> -		5-13.0	-06-				Масса, ед. кг.	Примеча-
			Д етали						T					
74	1.272.5-13.1-06.0.	00.1	Планка саединцтельн.	2	2	2	2						0,08	
75	1.272.5-13.1-01.0.0													
		-14	Стенка задняя	1	1								8,9	
8 0	1.272.5-13.1-01.0.0	0.2	Брусак		1		2						0,4	
81		-05	<i>Έρ</i> νεοκ		1	2	2		_				0,3	
82		-06	Брусак			2	2		_	_	Ļ		0,3	
									_		_			
86	1.272.5-13.1-01.0.0		<i>Чгольник</i>	1	1				_				4,04	
87	1.272.5-13.1-D6.D.C	20.1	Планка соединительн.	2	2	2	2		_	<u> </u>				
<u></u>			Прочие изделия			_				<u> </u>	Ļ.			
96			Опора-наконечник				_			ļ	<u>ļ</u> _			<u> </u>
			9.3-4-04	4	4	4			_	_	_			каталог
97			P44RQ-CROSQ 1.1-E		4		4			_	_			BILICIUM
98			Петля 4≚шарн.3.12-Я-09						_ _	_	<u> </u>			
101			Стяжка 2.2-Т/		12	16	16.		_ _	_	_		ļ	
102			CM974CR4 2.2-4	4		4		_	_	<u> </u>				
103			Гайка спец, фит 574.01	36	36	36	36		_ _	.	_			
Инв. № по	дл Подпись и дата В	Взам. нав. Ј		٠.										
Марка, поз.	Обозначение		Нанменование	Кол.		оли. <i>1</i> Д2		5-13.	1-06	Ī			Масса, ед. кг.	Примеча- ние
			Нагинский з-д							L				
			топл. аппаратыры	L			L		_ _	_				
104			Штанга выдвижна я	_	_				_ _	_	_			Caranar
			7.5 - 7-01		L_		<u> </u>		_	_	_			ВПЯТИМ
105			Дюбель Маск. инстр. 3-д	1	1	8	8		_	_	<u> </u>			
				_	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	_			
			<u>Стандартные изделия</u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	-		1			
			Шэрэпы Гаст 1144-80	<u> </u>	<u> </u>	_		\vdash	-	-	_			
113			1-4×35.2,019	1	3	8	14	-	-	-	-			
			Шчрчлы гост 1145-80		-	-		-	- -	├				
116			2-3×20.2.019	177	110		-	\vdash	-	-	├-	-		
			<u> </u>	 —		711	7/1		-	-	-	<u> </u>		
123			1-4×30.2.419 50.7111 196×65.58,099		 	34	34	-	-	<u> </u>	-			
126			FOCT 7798 -70	8	٩	0	_	-	-	\vdash	⊢	H		
			Waū̃ða 6.05.099	-	8	8	8	-	-	╁	├	\vdash		
127	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ΓΩCT 6958 - 78	8	8	8	8	$\vdash \vdash$	-	┢	 	-		
400			BUHMM6×16.58.099	2	0	0	<u> </u>	┝	╁	-	-	\vdash		
128				20	32	79	32	 -	-	-	-	<u> </u>		
	1		FOCT 17473 -80	32	32	105	102			1	1	, ,		, ,
	<u></u>		1 44 7/4/3-84	عد	32			70 F	42 1	-	<u>'</u>	ш		Лист
			1 44 7/4/3-84	36	32			72.5	13,0	?-0			m hi	5

Инв. X8 полд. Подписк в дата — Взам. инв. X9							
3				Kon un ucnon	7 276.5	-13.Q - Q6 -	=
об В Наименование материала в единицы изи ₹	4ерення	Коэф. отхода	Код материала	кол. на испол	D1	02	03
2 ABCN-1,6 FOCT 9590-7	16 m2		005.04				
3 P YYEMOM KOJO,OMX			225 621				
3 E 04Eman 2034, um2	000			5,7	5,7	5,9	5,8
5 Пилотатериалы			553100				
6 FOCT 8486-86 E, M3							
7 C YYEMOM KO3 . Omsc	pdd	1,51		0,030	0,030	0,030	0,030
5 Name 16,0 E1 FOCT 1063	0.00 2		5531100				
0 C 94emom 2034.0mx		1,15	553420	0.017	0.017		
n sovemen recognition	000	7,/3		0,017	0,017		1
12 Ilem, med. 16,0E1 TY13-04-1	72-87.173		553420	<u> </u>		<u> </u>	
13 С УЧЕтом козф. отха		1,15		0,046	0,042		
14							
15	Databast	2004	~				
	Mospae, o	DEOKTUCTOB CYNUKO S	the state of the s	1.272	2.5-13.0	-06 PM	
			Cer	KUS WE	афная	Стадия Лис	
į			Со шта	ነት ውስ ውስ ነገር ነገር ነገር ነገር ነገር ነገር ነገር ነገር ነገር ነገር		7 7	<u> 1 2</u>
	Н. Канто	CYNUICOS	BASE DOCK	edamacm	6		к зданий
Ипв. № полл. Полнесь и дата Ваям, ило №							
				Кол. на вспол	1.272 5-	13 0-06-	· 1
ВО Наяменование материала и единицы из	мереция	Коэф. отхода	Код материала	Кол. на вспол	. 1.272.5- D1	13.0-06- 02	03
16		отхода	Код материала	Кол. на вспол		1	
\$		отхода	Код метериала 553 600	Кол. на всполи		1	
16	7-87,1 7 2	отхода		Кол. на всполи		1	
16 17 18 18 19 19	7- 87, 19 2 oða	отхода	553 600	Кол. на исполі		02	03
16 17	7-87, M ² oða 1, M ²	1,15		_	D1	02	03
16 17 18	7-87, M ² oða 1, M ²	отхода	553 600	Кол. на всполь		02	03
16 17	7-87, m 2 oda 1, m2 oda	1,15	553 600	_	D1	02	03
20	7-87, m ² ada 1, m ² ada	1,15	553 600 553 622	_	D1	02	03
2	7-87, m ² ada 1, m ² ada 1, m ² ada	1,15 -1,15	553 622 553 622	3,9	3,5	02	03
20	7-87, m ² ada 1, m ² ada 1, m ² ada	1,15 -1,15	553 600 553 622	3,9	3,5	02	03
21 C 948mom 2034.0mx 22 ABNO-4,0 FOCT 28904-81 21 C 948mom 2034.0mx 22 C 948mom 2034.0mx 23 ABNO-4,0 FOCT 8904-81 24 C 948mom 2034.0mx 25 RIUMA 16,0 UCN-1, Miles 27 FOCT 26816-86	7-87, M ² aða 1, M ² aða 1, M ² coða	1,15 1,15	553 622 553 622	3,9	3,5	3,9	3,5
20	7-87, M ² aða 1, M ² aða 1, M ² coða	1,15 -1,15	553 622 553 622	3,9	3,5	02	03
16 17 18	7-87, m ² 000 1, m ² 000 2, m ² 0000 3	1,15 1,15	553 622 553 622	3,9	3,5	3,9	3,5
16	7-87, m ² 000 1, m ² 000 2, m ² 0000 3	1,15 1,15	553 622 553 622	3,9	3,5	3,9	3,5
20	7-87, m ² 080 1, m ² 080 1, m ² 080 3	1,15 1,15	553 622 553 622	3,9	3,5	3,9	3,5
## 16 17	7-87, m ² 080 1, m ² 080 1, m ² 080 3	1,15 1,15 1,15	553 622 553 622	3,9	3,5	3,9	0,102
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	7-87, m ² 080 1, m ² 080 1, m ² 080 3	1,15 1,15 1,15	553 622 553 622 553 721	3,9	3,5	02	0,102

lapka, 1103.	Обозначение	Написнование	Кол	на ис			2.5-	13. O	-9	7-	1	Macca, el kr.	Примеча-
1103.	00038116826	паненование	_	01	02	03				4		el ur.	BRE
		-05				_		_	_ -	_	-		
		Сбарачные единицы					_	_ -	4	-	-		
		-						-	_	_ -	_ -		
1	1.272.5-13.1-01.0.01.0			 				-	-		<u>-</u> -		
		Pama	2	2	2	2		-		_		1,1	
		Pama	2	2		_		-				2,3	
3		Рата	L.		2	2		-	_		_ -	2,3	ļ
4	-21	Рата	2	2	2	2				-	_	1,5	
					<u> </u>			-		}	-		
15	1.272.5-13.1-01,0,02.0			_					_	-	-		
		Стенка горизонтальн.	2	3	2	3		_ -			-	7,4	l
		Стенка горизонтальн,	1		1	<u> </u>			_ -	_ -	-	7.4	
20	1,272,5-13.1-01,0.03.0		_	<u></u>	<u> </u>			-	-	-			
		Отенка баковая	2	_	2	<u> </u> _			_	_ -	-	3,0	I
21		Стенка боковая	L	2	_	2		-	_ -	_	_	. 2,2	
22		Стенка боковая	1	1			_	-	_	_ -		4,5	
23		Отенка боковая	1	1		_		_	_	_	_ _	4,5	
24	-12	Стенка боковая	_	_	2	2	_	-	_ .	_	_ _	4,5	
			<u> </u>	L		<u> </u>	لـــا						Ласт
						10	72.5	_/2	.0-	07	,		
						1. 2		-/-					16
Іпп. № по	одл. Подпись и даты Взям. инв	N.				7. 2						लवात मि	_ 2
Марка,	ода. Подпись и даты Взям. инп	М Наименование	Кол	на нс		7.27		13.0				Macca,	Примеча-
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	_	01	02	7.27 03						Macca, el Er.	
Марка,	Обозначение	1	Кол.			7.27						Macca,	Примеча-
Марка, поэ. 25	Обозначение — <i>-19</i>	Написнозание Отенка боковая	_	01	2	7.27 03 2						Macca, el. st. 2,5	Примеча-
Марка, поз. 25	0603НАЧЕНИЕ —-19 1.272.5-13.1-01.1.00.0	Накиенование Отенка боковая Стенка фасадная	_	01	2	7.27 03 2						Macca, ed. kr. 2,5	Примеча-
Марка, поз. 25 35 36	0603HA4CHHC 19 1.272.5-13.1-01.1.00.0	няженозанье Отенка боковая Отенка фасадная Отенка фасадная	_	01	02 2 1 1	7.27 03 2 1 1						Macca, ed. sr. 2,5 5,8 11,9	Примеча-
Марка, поз. 25	0603HA4CHHC 19 1.272.5-13.1-01.1.00.0	Накиенование Отенка боковая Стенка фасадная	_	01	2	7.27 03 2						Macca, ed. kr. 2,5	Примеча-
Марка, nos. 25 35 36 37	0603HAYEHHE -19 1.272.5-13.1-01.1.00.0 -05 -10	нышевозыне Отенка боковая Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная	2	2	02 2 1 1 1	7.27. 03 2 1 1						Macca, e.z. sr. 2,5 5,8 11,9 7,3	Примеча-
марка, поз. 25 35 36 37	0603HATCHHC -/9 1.272.5-13.1-01.1.00.0 -05 -10 1.272.5-13.1-01.2.00.0	нименозине Отенка боковая Стенка фасадная Стенка фасадная Стенка фасадная	2	2	1 1 1 1	7.27. 03 2 1 1 1						Macca, e2. sr. 2,5 5,8 11,9 7,3	Примеча-
міарка, поз. 25 35 36 37 40	0603HAYCHHC -/9 1.272.5-13.1-01.1.00.0 -09 -10 1.272.5-13.1-01.2.00.0 -01	Нижевоззите Отенка боковая Стенка фасадная Стенка фасадная Стенка фасадная Иверь Иверь	2 4 1	1 1	1 1 1 1 1	7.27 03 2 1 1 1 1						Macca, ed. sr. 2,5 5,8 11,9 7,3 2,8 2,8	Примеча-
марка, 25 35 36 37 40 41 42	1.272.5-13.1-01.1.00.0 -05 -10 1.272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -01	Нижевозине Отенка боковая Втенка фасадная Втенка фасадная Отенка фасадная Пверь Пверь	- 2 4 1	01 2 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1.27. 03 2 1 1 1 1						Macca, e2, sr. 2,5 5,8 11,9 7,3 2,8 2,8 3,7	Примеча-
міарка, поз. 25 35 36 37 40	1.272.5-13.1-01.1.00.0 -05 -10 1.272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -01	Нижевоззите Отенка боковая Стенка фасадная Стенка фасадная Стенка фасадная Иверь Иверь	2 4 1	1 1	1 1 1 1 1	7.27 03 2 1 1 1 1						Macca, ed. sr. 2,5 5,8 11,9 7,3 2,8 2,8	Примеча-
Mapka, 803. 25 35 36 37 40 41 42 43	1.272.5-13.1-01.1.00.0 -05 -10 1.272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -04 -05	Нижевоззике Отенка боковая Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Иверь Иверь Иверь	2 2 1 1	1 1 1 .	1 1 1 1 1 1 1	1.27. 03 2 1 1 1 1						Macca, ed. sr. 2,5 5,8 11,9 7,3 2,8 2,8 3,7 3,7	Примеча-
Mapka, 803. 25 35 36 37 40 41 42 43	1.272.5-13.1-01.1.00.0 1.272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -04 -05	Нижевозине Отенка боковая Втенка фасадная Втенка фасадная Отенка фасадная Пверь Пверь	2 2 1 1	01 2 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1.27. 03 2 1 1 1 1						Macca, e2, sr. 2,5 5,8 11,9 7,3 2,8 2,8 3,7	Примеча-
Mapka, 803. 25 35 36 37 40 41 42 43	1.272.5-13.1-01.1.00.0 1.272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -04 -05 1.272.5-13.1-07.1.00.0 1.272.5-13.1-01.0.04.0	Нишеновия Отенка факадная Стенка факадная Стенка факадная Пверь Пверь Пверь Пверь Кассета передвижная	2 2 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	7.27. 03 2 1 1 1 1 1						Macca, et. sr. 2,5 5,8 11,9 7,3 2,8 2,8 3,7 3,7	Примеча-
марка, 25 35 36 37 40 41 42 43 46 50	1.272.5-13.1-01.1.00.0 1.272.5-13.1-01.2.00.0 1.272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -05 1.272.5-13.1-07.1.00.0 1.272.5-13.1-07.0.04.0 -02	Нижевоззике Отенка боковая Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Иверь Иверь Иверь	2 2 1 1	1 1 1 .	1 1 1 1 1 1 1	1.27. 03 2 1 1 1 1						Macca, ed. sr. 2,5 5,8 11,9 7,3 2,8 2,8 3,7 3,7	Примеча-
Mapka, 803. 25 35 36 37 40 41 42 43	1.272.5-13.1-01.1.00.0 1.272.5-13.1-01.2.00.0 1.272.5-13.1-01.2.00.0 1.272.5-13.1-01.0.04.0 1.272.5-13.1-01.0.04.0 1.272.5-13.1-01.0.05.0	Нижевозине Отенка боковая Втенка фасадная Втенка фасадная Втенка фасадная Пверь Пверь Пверь Пверь Пверь	- 2 1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 2	7.27. 03 2 1 1 1 1 1						Macca, ed. sr. 2,5 5,8 11,9 7,3 2,8 2,8 3,7 3,7 36,7	Примеча-
марка, 25 35 36 37 40 41 42 43 46 50	1.272.5-13.1-01.1.00.0 1.272.5-13.1-01.2.00.0 1.272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -04 -05 1.272.5-13.1-01.0.04.0 1.272.5-13.1-01.0.05.0 -02 1.272.5-13.1-01.0.05.0 -01	Нижевозине Отенка боковая Втенка фасадная Втенка фасадная Отенка фасадная Пверь Пверь Пверь Пверь Полка	- 2 1 1 1 1 2 2	1 1 1 1 2 2	02 1 1 1 1 1 1 1 2	7.27. 03 2 1 1 1 1 1 1 1						Macca, ed. sr. 2,5 5,8 11,9 7,3 2,8 2,8 3,7 3,7 36,7 7,2 0,8	Примеча-
марка, 25 35 36 37 40 41 42 43 46 50	1.272.5-13.1-01.1.00.0 1.272.5-13.1-01.2.00.0 1.272.5-13.1-01.2.00.0 1.272.5-13.1-07.1.00.0 1.272.5-13.1-01.0.05.0 -01 1.272.5-13.1-01.0.05.0 -01 1.272.5-13.1-01.0.06.0	Нижевозине Отенка боковая Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Пверь Пверь Пверь Полка Ратка Плинтыс	1 1 1 2 2 1	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 2 2 1	7.27. 03 2 1 1 1 1 1						Macca. e2. st. 2,5 5,8 11,9 7,3 2,8 2,8 3,7 3,7 36,7 7,2 0,8 1,8	Примеча-
марка, 25 35 36 37 40 41 42 43 46 50	1.272.5-13.1-01.1.00.0 1.272.5-13.1-01.2.00.0 1.272.5-13.1-01.2.00.0 1.272.5-13.1-01.0.00.0 1.272.5-13.1-01.0.05.0 -01 1.272.5-13.1-01.0.05.0 -01 1.272.5-13.1-01.0.05.0	Нижевозине Отенка боковая Стенка фасадная Стенка фасадная Стенка фасадная Пверь Пверь Пверь Полка Рамка Плинтыс Карниз	- 2 1 1 1 1 2 2	1 1 1 1 2 2	02 1 1 1 1 1 1 1 2	1.27 03 2 1 1 1 1 1 1 1 2 1						### Macca. 2,5 5,8 11,9 7,3 2,8 2,8 3,7 3,7 36,7 7,2 0,8 1,8 3,2	Примеча-
марка, поэ. 25 35 36 37 40 41 42 43 46 50 54	1.272.5-13.1-01.1.00.0 1.272.5-13.1-01.2.00.0 1.272.5-13.1-01.2.00.0 1.272.5-13.1-07.1.00.0 1.272.5-13.1-01.0.05.0 -01 1.272.5-13.1-01.0.05.0 -01 1.272.5-13.1-01.0.06.0	Нижевозине Отенка боковая Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Пверь Пверь Пверь Полка Ратка Плинтыс	1 1 1 2 2 1	1 1 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 2 2 1	7.27. 03 2 1 1 1 1 1 1 1						Macca. e2. st. 2,5 5,8 11,9 7,3 2,8 2,8 3,7 3,7 36,7 7,2 0,8 1,8	Примеча-

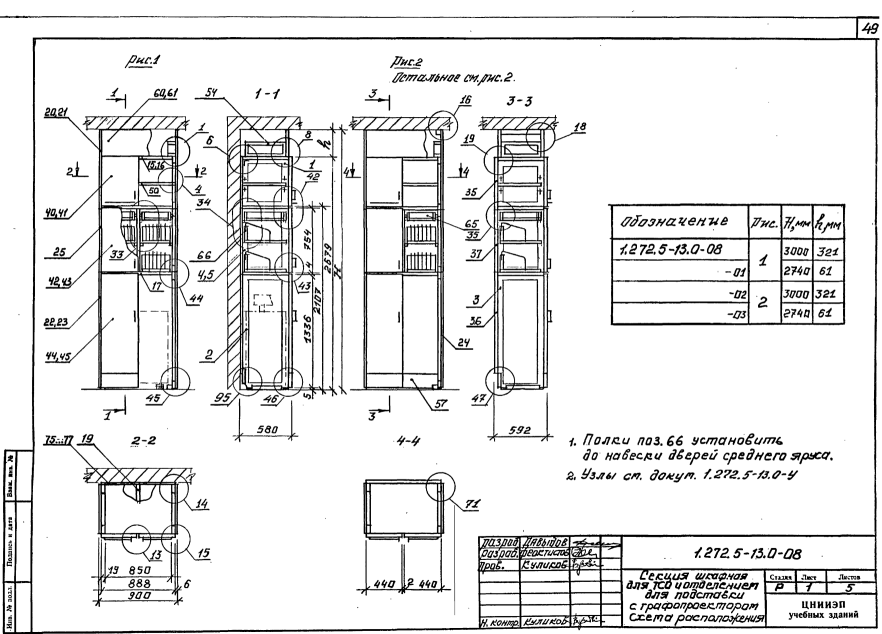
Ини № потл. Подпись и дата Взам. нив. №

Барка, 1003.	l		Koa	на исп	O.M.	1.27	2,5	- <i>13.</i>	0-6	77 -			y	
611	Обозначение	Наяменование	-	01	<i>0</i> 2	03							Масса, ед. кг.	Примеча- вне
64	1.272.5-13./-01.0.08.0		2	2	2	2							0,13	
		Детали								_]				
75	1.272.5-13.1-01.0.00.1	Стенка задняя	1	1									2,0	
76		Отенка задняя	1	1									4,2	
77	-10	<i>िणह्माद्रव उववेमञ्रञ</i>	1	1									2,7	
80	<i>1.272.5-13.1-01.0.00</i> .2	6pucar		1		2							0,4	
81	-05	5pycor	2	2	2	2							<i>Q</i> ,3	
82	-06	Брусок:			2	2							0,3	
86	1,272,5-13.1-01,0.00,3	<i>Ч гольни</i> р	1	1									0,04	
		Прочие изделия						-						
96		Опора-наконсчник												h
			4	4	4	4								
97	. ,	Ручка-скоба 1.1-E	4	4	4	4								катала
98		Пелпля 4≥шарн.3.12-11-09	8	8	8	8								BAICTU
99		Полкадержатель 5.4-т-01	8	8	8	8								
100		BM4ภคa 12,7-5-01		40	40									
101		Стяжка 2.2-7	16	16	20	20								
102		Стяжка 2.2-ф	4		4									
								5-			_			Лис
пв. № пол.	и Подпись и дати Взэм. или	Na Na			-							орт	am A	
нь. № пол.	д Поликсь и дата Взам. нив	X4										орт	या म	
	л Подямсь и дата Взэм, нив	Наименование			_	7.27 03						opm	Macca,	4
Марка, поз.		<u> </u>			_	7.27						opm	Масса.	Примеча
Марка, поз.		Нанменование		01	02	7.27						opm	Масса.	Примеча
Марка, поз.		Написнование Гаи́ка слециальн,	_	01	02	7.27 03						opm	Масса.	Примеча
Марка, поз.		Наченоване Гайка специальн, Фит514, 01	_	01	02	7.27 03							Масса.	Примеча
Марка, поз.		Γαύκα επειμασιόν. Φυπ 514, Ω1 Η ο τυ Η επειμασιόν. Το ποποιρατόροι. Εποδεπο	_	01	02	7.27 03							Масса.	Примеча
Марка, поэ.		Наменована Гайка слециальн, Фим 514, 01 Ногинский 3-0 топл, аппаратуры,	_	<i>01 4</i>	02	7.27 03						o p m	Масса.	Примеча
Марка, поэ.		Γαύκα επειμασιόν. Φυπ 514, Ω1 Η ο τυ Η επειμασιόν. Το ποποιρατόροι. Εποδεπο	4	<i>01 4</i>	<i>02</i>	7.27 03						opm	Масса.	Примеча
Марка, поэ.		Γαύκα επειμασιόν. Φυπ 514, Ω1 Η ο τυ Η επειμασιόν. Το ποποιρατόροι. Εποδεπο	- 4 - 1	<i>01 4</i>	<i>02</i>	7.27 03						ОРМ	Масса.	Примеча
Марка, поэ.		Наменование Гайка специальн, Фит 514, О1 Ногинский з-д топл, аппаратуры, II юбель Моск, инстр. 3-д	 4 1	<i>01 4</i>	<i>02</i>	7.27 03							Масса.	Примеча
Марке, поз. 103		Наменования Гайка специальн, Фит 514, 01 Ногинский з-д топл. аппаратуры, II юбель Моск, инстр. з-д Стандартные изделия 1-4×3S. 2,019	4	<i>01 4</i>	<i>02</i>	7.27						opm	Масса.	Примеча
Марка, поз. 103		Наченования Гайка специальн, Фит 514, О1 Ногинский з-О топл. аппаратуры, II юбель Моск. инстр. 3-О Стандартные изделия	4	1	<i>02 4 8</i>	7.27							Масса.	Примеча
Марка, поз. 103		Наменования Гайка специальн, Фит 514, 01 Ногинский з-д топл. аппаратуры, II юбель Моск, инстр. з-д Стандартные изделия 1-4×3S. 2,019	4	1 3	<i>02 4 8</i>	7.27							Масса.	Примеча
Мари». 103 105		Наменования Гайка специальн, фит514, 01 Ногинский з-0 топл. аппаратуры, II нобель Моск. инстр. 3-0 Стандартные изделия 4-4×35. 2.019 Шурупы ГОСТ1145-80	1	1 3	<i>02 4 8</i>	7.27						l l	Масса.	Примеча
Марке, поэ. 103 105		Наменования Гайка специольн, Фит 574, О1 Ногинский з-д топл. аппаратуры, І нобель Моск, инстр. з-д Стандартные изделия 4-4×3S. 2.019 Шурупы ГОСТ1145-8О 2-3×20.2.019	1	1 3	8	7.27							Масса.	Примеча
Марке, поз. 103 105 113		Напания Гайка специальн, фит 574, а1 Ногинский з-д Топл, аппаратуры, Д юбель Моск, инстр. 3-д Стандартные изделия Инрупы Гаст 1144-80 1-4×35, 2,019 Шурыпы Гаст 1145-80 2-3×20, 2,019 Шурыпы Гаст 1146-80	1	1 3	8	8							Масса.	Примеча
Марка- 103 105 113 116 123	Обозначение	Наминования Гайка специальн, фит 574, а1 Ногинский з-д Тапл. аппаратуры, Д набель Моск, инстр. 3-д Стандартные изделия Ингрупы Гаст 1144-80 2-3×20,2,019 Шурупы Гаст 1146-80 1-4×30,2,019	1	1 3	8	8							Масса.	Примеча
103 105 116 1123 126	Обозначение	Пайка специальн, фит 574, а1 Ногинский з-д Ттопл. аппаратуры, Д юбель Тток, инстр. з-д Стандартные изделия 4-4×35. 2.019 Шурупы ГОСТ 1146-80 1-4×30, 2.019 Балт т6×65, 58.099	1	1 3	8	8							Масса.	Примеча
Марка, пол. 103 105 113 116	Обозначение	Пайка специальн. фит 574, а1 Ногинский з-д Табель	1	1 3	8	8							Масса.	Примеча

....

;

Hun	№ пора. Подпись и дата В	Взом. иня. №						
#	LL				Кол на мелоли	. 1. 272,5-	13.71- 07-	
<i>N</i> в строки	Наименование материала	в единицы измерения	Қоэф. отхода	Код материала	Koll. Ha Hellolle	D1	02	<i>D</i> 3
1								
	ДБСЛ-1,6 ГОСТ			225621	-			
- <u>3</u>	С ччетот каз	p, omxodd	1,15	\ <u></u>	6,7	6,7	6,9	6,9
5	Пиломатери	19.7161		553100	-			
6	FOCT 8486 - 86							
7	C 94emom ROSE	ф. отхода	1,51		0,030	0,030	0,030	0,030
8	Dayma 46 DE4	5007 40470 m		553400	-			
9	Плита 16,0 E1 С ччетат коэф			553420	0,054	0,054		
11	0 3 10111011 100340	, UIIXUUU	1,15		0,037	13,037		
12	<u> Дет. теб. 16,0 Е1 Т</u>	413-04-02-87	7,173	553420				
13	C SHEMOM COR	ф. omxodd	1,15		0,078	0,075		
_14				_		ļ		
15	<u> </u>	Раз	рад, феактист	8 (26e.) I	<u> </u>	L		
		7700	рад. ферктист ов. Кулико.	5 to feeting	1.27	2.5-13.0	-07 PM	
				Cen	CLUS WRE	афная	Стадия Лис-	Листов
1				E al	cemau u ne Bedamae	реобихной 19 Таблиц	<u>ини</u>	
1		1	1					
		H. Ka	интр, Кълика	6 street pac	Bedomac zada mam	ть гериалов	учебных	
	. № подл. Подпись и дата I	<i>Н. КО</i>	антр, Купика	pac.	cadq mam	еричлав	учебных	зданий чит А4
	. М. подл. Подпись и дата і і Написнование материала	Взам. мни Жа	Kost.	Код материала	cadq mam	еричлав	учебных Ф ор	зданий чит А4
м строки 16	Навменование материала	Взям. нив Хэ ж едженим измерения	Козф. отхода	Код материала	cadq mam	н. <i>1,272,5</i> -	учебных Фор -13.0-07-	зданий мат А4
# C100KS	Написнование материала	в единици въмерения 7/3-04-07-87	Козф. отхода	6 5 5 Tup pac	cadq mam	н. <i>1,272,5</i> -	учебных Фор -13.0-07- 02	зданий мат A4 ОЗ
лиобъ & 16 17 18	Навменование материала	в единици въмерения 7/3-04-07-87	Козф. отхода	Код материала	cadq mam	н. <i>1,272,5</i> -	учебных Фор -13.0-07-	зданий мат А4
17	Написнование материала	в единим измерения 713-04-07-87	Koso, otxo, da 7,172	Код материала	cadq mam	н. <i>1,272,5</i> -	учебных Фор -13.0-07- 02	зданий мат A4 ОЗ
16 17 18	Навменование материала	в едини мы мы мерения 113-04-07-87 ф. аттхода 8904-81, М	Kasp., otxoxxx	Код материала 553600	cadq mam	н. <i>1,272,5</i> -	учебных Фор -13.0-07- 02	зданий мат A4 ОЗ
16 17 18 19	Написнование материала ДВП-6,0 ТУ ОП С УЧЕТОМ КОЗ ПВПО-6,0 ГОСТ С УЧЕТОМ КОЗ	в едения измерения 113-04-07-87 ф. отхода 8904-81, М	Kasd. 07X044 7,172 -1,15	Код материала 553600 553622	Кол. на непол	. 1.272.5 	учебных Фор -13.0-07- 02	зданий мат A4 ОЗ
16 17 18 19 20 21 22 23	Навменование материала	я еденяцы вэмереція 7.13-04-07-87, ф. отхода 8.904-81, т	Kosq., orxo,qa 7,192 -1,15 72 -1,15	Код материала 553600 553622	Кол. на мелол	. 1.272.5 . a1	учебных Фор -13.0-07- 02	зданий мат A4 ОЗ
16 17 18 19 20 21 22 23 21	Написнование материала ДВП-6,0 ТУ ОП С УЧЕТОМ КОЗ ПВПО-6,0 ГОСТ С УЧЕТОМ КОЗ	я еденяцы вэмереція 7.13-04-07-87, ф. отхода 8.904-81, т	Kosq., orxo,qa 7,172 -1,15 72 -1,15	Код материала 553600 553622	Кол. на непол	. 1.272.5 	учебных Фор -13.0-07- 02	зданий мат A4 ОЗ
16 17 18 19 20 21 22 23	Навменование материала	в еденим измерения 113-04-07-87 ф. отхода 8904-81, т ф. отхода 8904-81, т ф. отхода	Kosq., orxo,qa 7,192 -1,15 72 -1,15	Код материала 553600 553622	Кол. на мелол	. 1.272.5 . a1	учебных Фор -13.0-07- 02	зданий мат A4 ОЗ
16 17 18 19 20 21 22 23 21 25 26	Нависпование материала ДВП-6,0 ТУ ОП С УЧЕТОМ КОЗ ПВПО-6,0 ГОСТ С УЧЕТОМ КОЗ ПВПО-4,0 ГОСТ С УЧЕТОМ КОЗ	в едения измерения 113-04-07-87, ф. отхода 8904-81, М. ф. отхода 8904-81, М. ф. отхода	Kosq., orxo,qa 7,192 -1,15 72 -1,15	Код материала 553600 553622 553622	Кол. на мелол	. 1.272.5 . a1	учебных Фор -13.0-07- 02	зданий мат A4 ОЗ
16 17 18 19 20 21 22 23 21 25 26	Нависповацие материлла ДВП-6,0 ТУ ОП С УЧЕТОМ К.03 ДВПО-6,0 ГОСТ С УЧЕТОМ К.03 ДВПО-4,0 ГОСТ О УЧЕТОМ К.03 ПЛИТО 16,0 ЦСЛ	в еденны въмерения 113-04-07-87, 143-04-81, 143-04-81, 144-81, 144	Kosq., orxo,qa 7,192 -1,15 72 -1,15	Код материала 553600 553622 553721	Кол. на мелол	. 1.272.5 . a1	учебных Фор -13.0-07- 02	зданий мат A4 ОЗ
16 17 18 19 20 21 22 23 26 27 28 29	Навменование материала ДВП-6,0 ТУ ОП С ЧЧЕТОМ КОЗ ДВПО-6,0 ГОСТ С УЧЕТОМ КОЗ ДВПО-4,0 ГОСТ С УЧЕТОМ КОЗ Плита 16,0 ЦСЛ ГОСТ 26816 - 8 С УЧЕТОМ КОЗ	в еденны въмерения 113-04-07-87, ф. отхода 8904-81, М ф. отхода 8904-81, М ф. отхода 7-1, М 3 6 ф. отхода	Kosch. 0720,44 7,172 1,15 72 1,15 72 1,15	Код материала 553600 553622 553721	Кол. на мелол	. 1.272.5 . a1	учебных Фор -13.0-07- 02 3,9	зданий мат A4
16 17 18 19 20 21 22 23 21 25 26 27 28 29 30	Нависпование материала ДВП-6,0 ТУ ОП С УЧЕТОМ КОЗ ДВПО-6,0 ГОСТ С УЧЕТОМ КОЗ ДВПО-4,0 ГОСТ С УЧЕТОМ КОЗ Плита 16,0 ЦСЛ ГОСТ 26816-8 С УЧЕТОМ КОЗ Материал облис	в еденим измерения 113-04-07-87, ф. отхода 8904-81, М. ф. отхода 8904-81, М. ф. отхода 6, отхода	Kosch. 0720,44 7,172 1,15 72 1,15 72 1,15	Код материала 553600 553622 553721	Кол. на мелол	. 1.272.5 . a1	учебных Фор -13.0-07- 02 3,9	зданий мат A4
20 21 22 23 21 25 26 27 28 29 30 31	Нависпование материала ДВП-6,0 ТУ ОП С УЧЕТОМ КОЗ ДВПО-6,0 ГОСТ С УЧЕТОМ КОЗ ДВПО-4,0 ГОСТ С УЧЕТОМ КОЗ Плита 16,0 ЦСЛ ГОСТ 26816-8 С УЧЕТОМ КОЗ Материал облика ТУ 13-817-82	в едения на хо я едения намерения 113-04-07-87, ф. отхода 8904-81, М ф. отхода 8904-81, М ф. отхода 113-04-07-87, ф. отхода 113-04-07-87, ф. отхода 113-04-07-87, ф. отхода 113-04-07-87, ф. отхода	Kosc. 01X044 7,172 1,15 72 1,15 72 1,15	Код материала 553600 553622 553721	Кол. на мелол	. 1.272.5 . a1	учебных Фор -13.0-07 02 3,9 0,177	од од од од од од од од од од од од од о
16 17 18 19 20 21 22 23 21 25 26 27 28 29 30 31 32	Нависпование материала ДВП-6,0 ТУ ОП С УЧЕТОМ КОЗ ДВПО-6,0 ГОСТ С УЧЕТОМ КОЗ ДВПО-4,0 ГОСТ С УЧЕТОМ КОЗ Плита 16,0 ЦСЛ ГОСТ 26816-8 С УЧЕТОМ КОЗ Материал облис	в едения на хо я едения намерения 113-04-07-87, ф. отхода 8904-81, М ф. отхода 8904-81, М ф. отхода 113-04-07-87, ф. отхода 113-04-07-87, ф. отхода 113-04-07-87, ф. отхода 113-04-07-87, ф. отхода	Kosch. 0720,44 7,172 1,15 72 1,15 72 1,15	Код материала 553600 553622 553721	Кол. на мелол	. 1.272.5 . a1	учебных Фор -13.0-07- 02 3,9	зданий мат A4
20 21 22 23 21 25 26 27 28 29 30 31	Нависпование материала ДВП-6,0 ТУ ОП С УЧЕТОМ КОЗ ДВПО-6,0 ГОСТ С УЧЕТОМ КОЗ ДВПО-4,0 ГОСТ С УЧЕТОМ КОЗ Плита 16,0 ЦСЛ ГОСТ 26816-8 С УЧЕТОМ КОЗ Материал облика ТУ 13-817-82	в едения на хо я едения намерения 113-04-07-87, ф. отхода 8904-81, М ф. отхода 8904-81, М ф. отхода 113-04-07-87, ф. отхода 113-04-07-87, ф. отхода 113-04-07-87, ф. отхода 113-04-07-87, ф. отхода	Kosc. 01X044 7,172 1,15 72 1,15 72 1,15	Код материала 553600 553622 553721	Кол. на непол — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	. 1.272.5 . a1	учебных Фор -13.0-07 02 3,9 0,177	од од од од од од од од од од од од од о

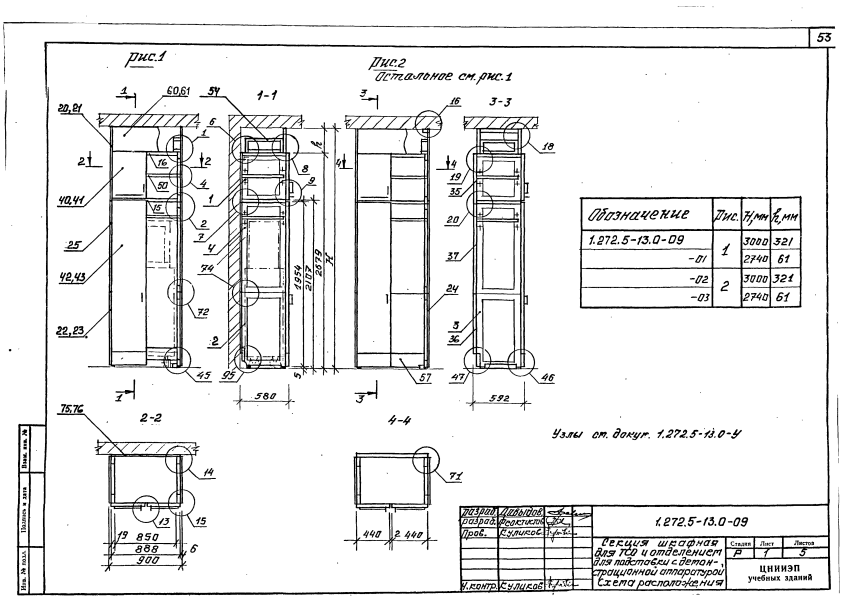


Him No no 1	.л. Полинсь я дата	Взам. нив.	9										
Марка,				Кол.				2.5-	13.0-	<i>0</i> 8 -		Macca,	Примеча-
поз.	Обозначения		Наименование	-	01	02	03		4	-	_	ед. кг.	жне
			05 3						- -	-			
			С борочные единицы		_					-			
	1070 5 42 4 04 0	010	·										
1	1.272.5-13.1-01.0.		Pama	_	_	0	2		-	+-		1,1	
2			Рата	2	2	2	_		\dashv			23	
3			Pama	-		2	2			-	-	2,3	
4			Pama	1	1	1	1			1	\dashv	1,8	
- '- -			Рата	1	1	1	1		- -	-		1,8	
15	1.272,5-13.1-01,0.		, 4 - , 4	 		<u> </u>	<u> </u>		_	-			
			Стенка горизонтальн.		1	-	1		_	1.		7.4	
16			Стенка горизонтальн.	1	-	1	<u> </u>			-		7,4	
17			<u>Стенка гаризонтальн.</u>	2	2	2	2		_			7,4	
19	1.272,5-13.1-05.0.0			一	<u> </u>	<u> </u>	_	-		-		<u> </u>	
			Перегорадка	1	1	1	1				$\neg \vdash$	4,6	
20	1,272,5-13,1-01,0,0			Ė	Ė				1				
		-01	Стенка боковая	2		2	<u> </u>		_ _	1		3,0	
21		-03	Стенка баковая		2		2					2,2	
													
					<u> </u>		1.2	12.5	-13.0)- <i>0</i> 8			Лист
							1.2	12.5	-13.0)- <i>0</i> 8		mam A	2
Инв. № по	лл. Полпись и дата	Взэм. инс.	<i>16</i>				1. 2	72.5	-13.0)- <i>0</i> 8		ोलवगा म	2
	1.7. Полянсь и дэтэ	Взэм. инц.	Ni .	Кол	на нсг								2
Ипв. Ж по Марка, поз.	13. Подпись и дэтэ Обозначеня		Наименование	Кол.	на нег	10лн. 7	. 272		-13.L			Macca, cg. Kr.	2
Марка, поз.			<u> </u>	Кол. —		10лн. 7	. 272					Macca,	Примеча-
		-10	Нахменованне	-	01	10лн. 7	. 272					Масса, ед иг.	Примеча-
Марка, поз.		-10 -11	Нахменование Стенка боковая	-	01	10лн. 7	. 272					Macca, ed. Nr. 4,5	Примеча-
Марка, nos. 22 23		-10 -11 -12	ничения Стенка боковая Стенка боковая	-	01	10лн. 7	2 2					Масса, ед. иг.	Примеча-
Марка, поз. 22 23 24		-10 -11 -12 -19 00,0	Незменование Отенка боковая Отенка боковая Отенка боковая Отенка боковая Отенка фасадная	- 1 1	01	оля. 7 02 	272					Macca, ca. Nr. 4,5	Примеча-
Марка, nos. 22 23 24 25	Обозначеня	-10 -11 -12 -19 00,0 -09	Ниженование Отенка боковая Отенка боковая Отенка боковая Отенка боковая Отенка фасадная Отенка фасадная	- 1 1	01	оля. 7 02 2 2	2 2					Macca, e.a. Mr. 4,5 4,5 4,5 2,5	Примеча-
Марка, поз. 22 23 24 25 35	1,272,5-13,1-01.1.	-10 -11 -12 -19 00,0 -09	Выхистория Отенка боковая Отенка боковая Отенка боковая Отенка фоковая Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная	- 1 1	01	оли. 7 О2 2 2 1	2 2 1					Macca, ta kr. 4,5 4,5 4,5 2,5 5,8	Примеча-
Mapre, nos. 22 23 24 25 35 36	Обозначеня	-10 -11 -12 -19 00,0 -09 -10	Выхистории Стенка боковая Стенка боковая Отенка боковая Отенка фоковая Стенка фасадная Стенка фасадная Отенка фасадная	- 1 1	01	2 2 2 1	2 2 1					Macca, ea. sr. 4,5 4,5 4,5 2,5 5,8 11,9	Примеча-
Mapke, nos. 22 23 24 25 35 36 37	1,272,5-13,1-01.1.	-10 -11 -12 -19 00,0 -09 -10	Выхильные Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка фоковая Стенка фасадная Стенка фасадная Стенка фасадная Дверь	1 1 2	01	2 2 1 1	2 2 1 1					Macca, ca. kr. 4,5 4,5 4,5 2,5 5,8 11,9 7,3	Примеча-
Mapra, nos. 22 23 24 25 35 36 37 40	1,272,5-13,1-01.1.	-10 -11 -12 -19 00,0 -09 -10 2,00,0 -01 -04	Вышеньна боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка фасадная Стенка фасадная Стенка фасадная Пверь Иверь	1 1 2 1	01 1 1 2 1 1 1	2 2 2 1 1 1 1	2 2 1 1					Macca, ca. sr. 4,5 4,5 4,5 2,5 5,8 11,9 7,3 2,8	Примеча-
Mapra, nos. 22 23 24 25 35 36 37 40 41	1,272,5-13,1-01.1.	-100 -11 -12 -19 00,0 -09 -10 200,0 -01 -01 -01	Выхины Виковая В тенка боковая В тенка боковая В тенка боковая В тенка фасадная В тенка фасадная В тенка фасадная В тенка фасадная В тенка фасадная В тенка фасадная В тенка Фасадная В тенка фасадная В тенка фасадная В тенка фасадная В тенка фасадная В тенка фасадная В тенка фасадная В тенка фасадная В тенка фасадная В тенка Фасадная В тенка Фасадная В тенка В тен	- 1 1 2 1 1	1 1 1	2 2 1 1 1 1 1	2 2 1 1 1 1 1					Macca, ca. str. 4,5 4,5 4,5 2,5 5,8 11,9 7,3 2,8 2,8	Примеча-
Mapra, nos. 22 23 24 25 35 36 37 40 41 42	1,272,5-13,1-01.1.	-100 -11 -12 -19 00,0 -09 -10 200,0 -01 -01 -01	Вышеньна боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка фасадная Стенка фасадная Стенка фасадная Пверь Иверь	- 1 1 2 1 1 1	01 1 1 2 1 1 1	2 2 2 1 1 1 1	2 2 1 1 1 1 1					Macca, ca. sr. 4,5 4,5 4,5 5,8 11,9 7,3 2,8 2,8 3,7	Примеча-
Mapra, nos. 22 23 24 25 35 36 37 40 41 42 43	1,272,5-13,1-01.1.	-10 -11 -12 -19 00,0 -09 -10 0,00,0 -01 -04 -05 -13	Выхины Виковая В тенка боковая В тенка боковая В тенка боковая В тенка фасадная В тенка фасадная В тенка фасадная В тенка фасадная В тенка фасадная В тенка фасадная В тенка фасадная В тенка фасадная В тенка фасадная В тенка фасадная В тенка фасадная В тенка фасадная В тенка фасадная В тенка фасадная В тенка фасадная В тенка Фасадная В тенка Фасадная В тенка В тен	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	2 2 1 1 1 1 1	2 2 1 1 1 1 1					Macca, et a. w. y. 5	Примеча-
Mapre, nos. 22 23 24 25 35 36 37 40 41 42 43 44	1,272,5-13,1-01.1.	-10 -11 -12 -19 00,0 -09 -10 2,00,0 -01 -04 -05 -13 -14	Вышеньна боковая Отенка боковая Отенка боковая Отенка боковая Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Оберь Иверь Иверь Иверь	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	2 2 1 1 1 1 1	2 2 1 1 1 1 1					Macca, ca. sr. 4,5 4,5 4,5 5,8 11,9 7,3 2,8 2,8 3,7 3,7 6,9	Примеча-
Mapra, nos. 22 23 24 25 35 36 37 40 41 42 43 44 45	1.272.5-13.1-01.2.	-10 -11 -12 -19 00,0 -09 -10 2,00,0 -01 -04 -05 -13 -14	Выминена Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка фасадная Стенка фасадная Стенка фасадная Стенка фасадная Пверь Пверь Пверь Пверь	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	2 2 1 1 1 1 1	2 2 1 1 1 1 1					Macca, ca. sr. 4,5 4,5 4,5 5,8 11,9 7,3 2,8 2,8 3,7 3,7 6,9	Примеча-
Mapra, nos. 22 23 24 25 35 36 37 40 41 42 43 44 45	1.272.5-13.1-01.2.	-10 -11 -12 -19 00,0 -09 -10 -01 -04 -05 -13 -14 74.0	Вышеньна боковая Отенка боковая Отенка боковая Отенка боковая Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Оберь Иверь Иверь Иверь	- 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 1 1 1 1 1 1 1	2 2 1 1 1 1 1 1					Macca, et al. W, 5	Примеча-
Mapre, nos. 22 23 24 25 35 36 37 40 41 42 43 44 45 50	1.272.5-13.1-01.1.	-10 -11 -12 -19 00,0 -09 -10 -01 -04 -05 -13 -14 74.0	Вышеньна боковая Отенка боковая Отенка боковая Отенка боковая Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Оберь Иверь Иверь Иверь	- 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 1 1 1 1 1 1 1	2 2 1 1 1 1 1 1					Macca, et al. W, 5	Примеча-
Mapre, mos. 22 23 24 25 35 36 37 40 41 42 43 449 45 50 54	1.272.5-13.1-01.2 1.272.5-13.1-01.2 1.272.5-13.1-01.0.0	-10 -11 -12 -19 00,0 -09 -10 2,00,0 -01 -04 -05 -13 -14 74,0 -02 15,0 -01	Вышенка боковая Отенка боковая Отенка боковая Отенка боковая Отенка фоковая Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Оберь Оберь Оберь Оберь Оберь Оберь Оберь Оберь Оберь Оберь Оберь	- 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 1 1 1 1 1 1					Macca. e.a. 87. 9,5 9,5 2,5 5,8 11,9 7,3 2,8 2,8 3,7 3,7 6,9 6,9 7,2 0,8 1,8	Примеча-
Mapra, nos. 22 23 24 25 35 36 37 40 41 42 43 44 45 50	1.272.5-13.1-01.1. 1.272.5-13.1-01.0.0	-10 -11 -12 -19 00,0 -09 -10 2,00,0 -01 -04 -05 -13 -14 74,0 -02 15,0 -01	Вышенью боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка фасадная Стенка фасадная Стенка фасадная Пверь Пверь Пверь Пверь Пверь	- 1 1 1 1 1 1 1 1 2	1 1 2 1 1 1 1 1 1	2 2 1 1 1 1 1 1 1	2 2 1 1 1 1 1 1					Macca, e.a. sr. 4,5 4,5 4,5 2,5 5,8 11,9 7,3 2,8 2,8 3,7 3,7 6,9 6,9 7,2	Примеча-
Mapre, nos. 22 23 24 25 35 36 37 40 41 42 43 44 45 50 54	1.272.5-13.1-01.2 1.272.5-13.1-01.2 1.272.5-13.1-01.0.0	-10 -11 -12 -19 00,0 -09 -10 2,00,0 -01 -04 -05 -13 -14 74,0 -02 15,0 -01	Вышенка боковая Отенка боковая Отенка боковая Отенка боковая Отенка фоковая Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Оберь Оберь Оберь Оберь Оберь Оберь Оберь Оберь Оберь Оберь Оберь	- 1 1 1 1 1 1 1 1 2	1 1 2 1 1 1 1 1 1	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2	2 2 1 1 1 1 1 1 1	.5-73				Macca. e.a. 87. 9,5 9,5 2,5 5,8 11,9 7,3 2,8 2,8 3,7 3,7 6,9 6,9 7,2 0,8 1,8	Примеча-

Hus. No non.	а. Подпись и дата	Взам. инв	4			-									
Марка,				Kon.	на исп	олн.	. 27	2.5-	13.4	-08	3 -		П.	Aacca,	Прямеча-
доз.	Обозначеняе		Наименование	-	01	02	<i>0</i> 3			- 1			ě,	A. Kr.	ние
			Карниз		1		2							26	
64_	1.272.5-13.1-01.0		Штанга	2	2	2	2			Ì				0,13	
65	1.272,5-13.1-05.1.														
	•		Ящик	2	2	2.	2							1,7	
66	1.272.5-13,1-08.1.0	00.0	Nonea dua raccem	4	4	4	4						_ .	5,4	
			<u> Детали</u>												
7 5	1.272,5-13.1-01.0.		Стенка задняя	1	1									2,0	
76			Отенка задняя	1	1									4,2	
77_			Отенка задняя	1	1									2,7	
80	1.272.5-13.1-01.0.		Брчсок		1		2							0,4	
81_			EPYCOR	2	2	2	2							0,3	
82			6pycar			2	2							0,3	
86	1,272.5-13.1-01,0.	00.3	Угольник	1	1									0,04	
			Прачие изделия	_									_		
96			<i>Опара-наконечник 9.3-11-0ч</i>	4	4	4	4								<u> </u>
97			Ручка - скаба 1.1- Е	6	6	6	6						_		caranor
98			Летля Ч≚шарн.3.12-Я-09	14	14										BIIRTUM
99			Полгадержатель 5.4-7-01 Втулка 12.7-6-01	12	12 16	12	12								
100				170	,,,				- 1.						Лист
Mun. Ni no	гл. Подпись и дата	Взам. нив	N										PMC		
Инв. № по	л. Подпись и дата	Взам. нав	No.	. Koz	Wa mon		7.00								
Инв. Ж по Марка, поз.	ил. Полянсь и дата Обозначени		No. Наименование	Кол.	на вст	полн. <i>)</i>	03	2.5-	3.0	-08	=	_	— ,	Macca,	Примеча- ине
Марка,	1	e	Наяменозанае Отя Аска 2,2-Т	- 16		02	03	2.5-)	3.0	-08	<u>-</u>		— ,	lacca,	
Марка, поз.	1	e	HIINCIOSIEIC Omsycka 2.2-T Omsykka 2.2-Ф	- 16 4	1.6	02 20 4	20	.5-	3.0	-08			— ,	lacca,	
Марка, поз.	1	e	HIIII	- 16	01	20	03	.5-	3.0	-08			— ,	lacca,	
Марка, поз. 101 102	1	e	HIIIICIOIIIC Omaycea 2,2-T Omaycea 2,2-ф Taŭea cneu, фим514,01 Ногинский 3-д	- 16 4	1.6	02 20 4	20	2.5-	3.0	-08			— ,	lacca,	
Марка, поз. 101 102	1	e	Ниненозии. Отя Аска 2,2-Т Отя Аска 2,2-Ф Гайга спец, Фит 574,01 Нагинский 3-д топл. аппаратуры	- 16 4	1.6	02 20 4	20	2.5-)	3.0	-08			— ,	lacca,	
Марка, поз. 101 102	1	e	ники 2.2-Т Отяжка 2.2-Т Отяжка 2.2-Ф Гайка спец, фит514,01 Нагинский 3-д топл. аппаратуры Деобель	- 16 4 4	16	02 20 4	20	2.5-	3.0	-08	-		— ,	lacca,	
Марка, поз. 101 102 103	1	e	Нинистория Отя жела 2,2-Т Отя жела 2,2-ф Гайла спец, фит 514,01 Ногинский 3-д топл. аппаратуры Днойель Тосе, йнстр. 3-д	- 16 4 4 - - 1	1.6	02 20 4	20	2.5-	3.0	-08			— ,	lacca,	
Марка, поз. 101 102 103	1	e	Нинистория Отя жека 2,2-Т Отя жека 2,2-ф Гайга спец, фит 514,01 Нагинский 3-д топл. аппаратуры Дюдель Мосс, йнстр. 3-д Стандартные изделия	- 16 4 4 - - 1	16	20 4 4	20	2.5-	8.0	-08	-		— ,	lacca,	
Марка, поз. 101 102 103	1	e	Начення В Отя жела 2,2-Т Отя жела 2,2-ф Гайла спеч. фит 574,01 На Гинский 3-д Попл. аппаратуры Дна дель Мосг. инстр. 3-д Стандартные изделия Шурупы ГОСТ 1144-80	- 16 4 4 - - 1	16	20 4 4	20 4 8	2.5-)	<i>3.0</i>	-08			— ,	lacca,	
Mapka, ROS. 101 102 103	1	e	Вышеновый Отя жека 2,2-Т Отя жека 2,2-ф Гайка спеч. фит 574,01 Нагинский 3-д топл. аппаратуры Дюдель Мосс. инстр. 3-д Стандартные изделия Шурупы ГОСТ 1144-80 1-4×35.2.019	- 16 4 4 - - 1	16	20 4 4	20	2.5-	3.0	-08			— ,	lacca,	
Mapra, nos. 101 102 103	1	e	Визика 2.2-Т Втяжка 2.2-Ф Гайка спец. фит 514.01 Ногинский 3-д топл. аппаратуры Днадель Тоск. йнстр. 3-д Стандартные изделия Инрупы Гаст 1144-80 1-4×35.2.019	16 4 4	1 3	20 4 4	20 4 8	2.5-	3.0	-08			— ,	lacca,	
Mapra, 101 102 103	1	e	Вышеновый Стя желе 2.2-Т Стя желе 2.2-Ф Гайла спеч. фит 574,01 Нагинский 3- д топл. аппаратуры Дладель Тосс. инстр. 3-д Стандартные изделия Шурупы Гаст 1144-80 1-4×35.2.019 Шурупы Гаст 1145-80 2-3×20,2.019	16 4 4	16	20 4 4	20 4 8	2.5-	3.0	-08			— ,	lacca,	
Mapra, 101 102 103 105	1	e	Вияния 2.2-Т Отя же 2.2-Т Отя же 2.2-ф Гайга спец. фит 574.01 На Гинский 3-д Топл. аппаратуры Днадель Посс. инстр. 3-д Отандартные изделия Шурупы Гаст 1144-80 1-4×35.2.019 Шурупы Гаст 1145-80 2-3×20,2.019 Шурупы Гост 1146-80	16 4 4	1 3	8 8	03 20 4 8 14	.5-	3.0	-08			— ,	lacca,	
Mapra, mos. 101 102 103 105 113 116	1	e	Визукка 2.2-Т Отяукка 2.2-Ф Гайка спец. фит514.01 Нагинский 3-д топл. аппаратуры Днадель Моск. инстр. 3-д Отандартные изделия Шурупы Гаст 1144-80 1-4×35.2.019 Шурупы Гаст 1145-80 2-3×20,2.019 Шурупы Гаст 1146-80 1-4×30,2.019	16 4 4	1 3	8 8	20 4 8	.5-	3.0	-08			— ,	lacca,	
Mapra, nos. 101 102 103 105 113	1	e	Втяжем 2.2-Т Отяжем 2.2-Т Отяжем 2.2-ф Гайка спец. фит574.01 Нагинский 3-д топл. аппаратуры Днадель Тоск. инстр. 3-д Стандартные изделия Шурупы Гаст 1144-80 2-3×20, 2.019 Шурупы Гост 1146-80 1-4×30, 2.019 Балт т6x65.58.099	16 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 3 110	8 8	03 20 4 8 14	2.5-		-08			— ,	lacca,	
Mapra, 101 102 103 105 113 116	1	e	Втяжем 2.2-Т Отяжем 2.2-Т Отяжем 2.2-ф Гайка спец. фит574.01 Нагинский 3-д топл. аппаратуры Днадель Тоск. инстр. 3-д Стандартные изделия Шурупы Гаст 1144-80 2-3×20, 2.019 Шурупы Гост 1146-80 1-4×30, 2.019 Балт т6x65.58.099 Гост 7798-70	16 4 4	1 3	8 8	03 20 4 8 14	5-5-	3.0	-08			— ,	lacca,	
Mapra, 101 102 103 105 113 116	1	e	Втяжем 2.2-Т Отяжем 2.2-Т Отяжем 2.2-ф Гайка спец. фит574.01 Нагинский 3-д топл. аппаратуры Днадель Тоск. инстр. 3-д Стандартные изделия Шурупы Гаст 1144-80 2-3×20, 2.019 Шурупы Гост 1146-80 1-4×30, 2.019 Балт т6x65.58.099	1114	1 3 110	8 8	8 14 34	2.5-					— ,	lacca,	
Mapra, Ros. 101 102 103 105 113 116 123 126	1	e	Втяжем 2.2-Т Отяжем 2.2-Т Отяжем 2.2-ф Гайка спец. фит574.01 Нагинский 3-д топл. аппаратуры Днадель Тоск. инстр. 3-д Стандартные изделия Шурупы Гаст 1144-80 2-3×20, 2.019 Шурупы Гост 1146-80 1-4×30, 2.019 Балт т6x65.58.099 Гост 7798-70	16 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 3 110	8 8	8 14 34	.5-		-08			— ,	lacca,	
Mapka, mos. 101 102 103 105 113 116 123 126	1	e	Вияния 2.2-Т Стянска 2.2-Ф Гайка спец. Фит 514,01 Ногинский 3-д топл. аппаратуры Днадель Тоск. йнстр. 3-д Стандартные изделия Шурупы ГОСТ 1145-80 2-3×20,2.019 Шурупы ГОСТ 1146-80 1-4×36,2.019 Балт т6×65.58.099 ГОСТ 7798-70 Шайба 6,05.099	1114	1 3 110	8 34 8	8 34 8	2.5-		-08			— ,	lacca,	Примеча-
Mapre, 101 102 103 105 113 116 123 126	1	e	Вияния 2.2-Т Стянска 2.2-Ф Гайка спец. Фит 514,01 Ногинский 3-д топл. аппаратуры Днадель Тоск. йнстр. 3-д Стандартные изделия Шурупы ГОСТ 1145-80 2-3×20,2.019 Шурупы ГОСТ 1146-80 1-4×36,2.019 Балт т6×65.58.099 ГОСТ 7798-70 Шайба 6,05.099	1114	1 3 110	8 34 8	8 34 8 8 8		5-1				— ,	lacca,	

;

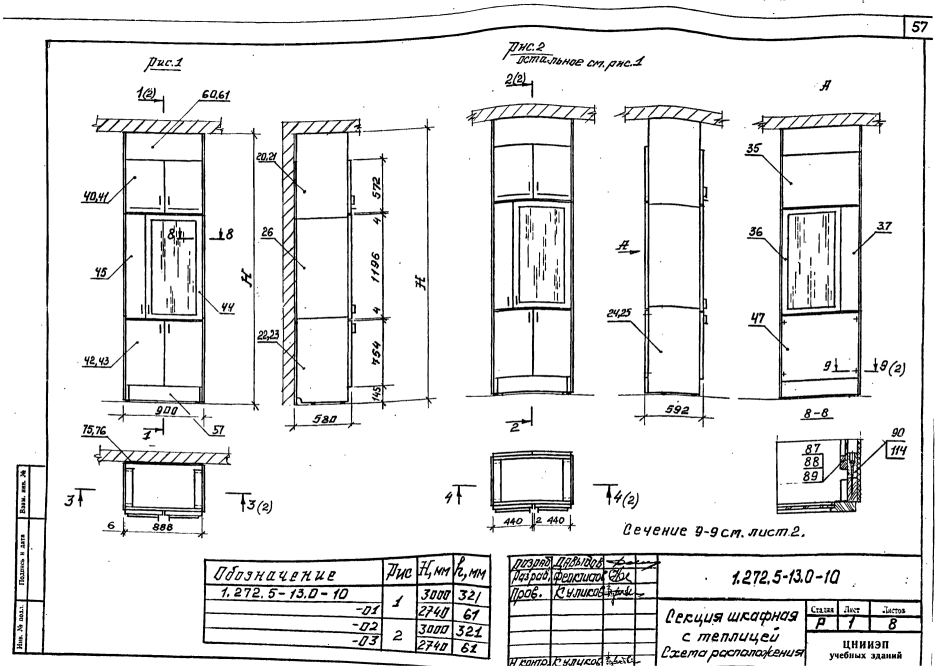
	№ пола Полиясь и дате Взам, лив. №	•							
├			- 1		V	1.272.5-	43.0.02		
№ строки	Наименование материала и едминцы измерения	Коэф отход		Код материала	Кол. на исполн	01	02	03	
1									
2	ДБСП-1,6 ГОСТ 9590-76,M2		_	225621	-				
3	e yyemom kasab, omxoda	1,1	5		6.1	6,1	6,3	6,3	
1								- 0,0	
5	Пилотатериалы			553 100	-				
6	FOCT 8486-86 E, M3	_							
7	С ЧЧСтом коэф. отхода	1,5	7		0,030	0,030	0,030	0,030	
8						·		3,000	
9	Плита 16,0 E1 ГОСТ 10632-89,	173		553420					
10	в учетом коэф, отхада	1,1	5		0,046	0,046			
11									
12	Цет. теб.16,0 E1 ТУ13-04-02-81,	m3		553420					
13	С ччетом коэф, отхода	1,1:	5		0,055	0,053			
14					****				
15									
	Разр Пров	वर्षे मेश्वराप इ. स्प्रमुख	1006	700 L	1 27	25-130	7-08PM		
1	11/5000	3, 1539141	~~	V			ויושטטייו		
ļ				ans	ERUUSIUK TCO U OMBE, BAS NOCMA	афная пенцет	Стадия Лис	т Листов 2	
				d'ip	для паста- а фалроек і В ед а тосл	ERU TIODOM	' ' '	иэп	
1	H. E.O	HTP KYJU	ROS	Ration DO	B'edomoci. xoda mam	776 e.puarra6	учебных		
							Фој	рмат А4	
14	Ж по ta Подпись и дата Взам, инв Ж								
7.1111	74 10 to 17 10 AIRCH E 2514 D324, 1116 247			•					•
	:			•		•		-	
OKK	,	, var			Кол. на испол	u. 1. 212.5 -	13.0-08 -		
№ строки	; Навменование материала и единицы измерения	Kos		Код материала	Кол. на испол	. <i>1. 212.5</i> -	13.Q-08 - 02	03	
	; Навменование материала я единяцы измерения			Код материала	Кол. на меноли		1		
2	Наименование материала и единицы измерения ДВ П - 6, 0 ТУ 0Л13 - 04-07-87,	01X0		Код материала 553600	Кол. на испол	01	1		
16		01X0	ода		Кол. на исполи	01	02	03	
16 17	ДВП-6,0 ТУ 0Л13-04-07-87,	мε	ода		Кол. на меполи	01	1		
16 17 18	ДВП-6,0 ТУ 0Л13-04-07-87,	m ²	ода	553600	Кол. на исполи	01	02	03	
16 17 18	ДВП-6,0 ТУ ОП13-04-07-87, С Учетот каэф, отхода	m ²	/ <u>5</u>		_	01	02	03	
16 17 18 19	ДВП-6,0 ТУ ОП13-04-07-87, С УЧЕТОТ КОЭФ. ОТХОДО ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, М ²	M2 1,1	/ <u>5</u>	553600	Кол. на исполи	01	02	03	
16 17 18 19 20 21	ДВП-6,0 ТУ ОП13-04-07-87, С УЧЕТОТ КОЭФ. ОТХОДО ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, М ²	M2 1,1	/ <u>5</u>	553600 553622	_	01	02	03	
16 17 18 19 20 21 22	ДВП-6,0 ТУ ОП13-04-07-87, С УЧЕТОТ КОЭФ, ОТХОДО ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, М ² С УЧЕТОТ КОЭФ, ОТХОДО	M2 1,1	/5	553600	3, 9	3,5	02	03	
16 17 18 19 20 21 22 23	ДВП-6,0 ТУ ОП13-04-07-87, С УЧЕТОТ КОЭФ. ОТХОДО ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, М ² С УЧЕТОТ КОЭФ. ОТХОДО ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, М	M2 1,1 2 1,1	/5	553600 553622	_	01	02	03	
16 17 18 19 20 21 22 23	ДВП-6,0 ТУ 0П13-04-07-87, С УЧЕТОТ КОЗФ, ОТХОДО ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, М ² С УЧЕТОТ КОЭФ, ОТХОДО ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, М- С УЧЕТОТ КОЭФ, ОТХОДО	M2 1,1 2 1,1	/5	553622 553622	3, 9	3,5	02	03	
16 17 18 19 20 21 22 23 21	ДВП-6,0 ТУ ОП13-04-07-87, С УЧЕТОТ КОЭФ. ОТХОДО ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, М ² С УЧЕТОТ КОЭФ. ОТХОДО ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, М	M2 1,1 2 1,1	/5	553600 553622	3, 9	3,5	02	03	
16 17 18 19 20 21 22 23 21 25	ДВП-6,0 ТУ 0П13-04-07-87, С УЧЕТОТ КОЭФ. ОТХОДО ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, М2 С УЧЕТОТ КОЭФ. ОТХОДО ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, М. С УЧЕТОТ КОЭФ. ОТХОДО ПЛИТО 16,0 ЦСП-1, М3	M2 1,1 2 1,1	/5 /5	553622 553622	3, 9	3,5	3,9	3,5	
24 16 17 18 19 20 21 22 23 21 25 26 27	ДВП-6,0 ТУ ОП13-04-07-87, С УЧЕТОТ КОЭФ. ОТХОДО ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, т ² С УЧЕТОТ КОЭФ. ОТХОДО ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, т С УЧЕТОТ КОЭФ. ОТХОДО ПЛИТО 16,0 ЦСП-1, т В ГОСТ 26816-86	ME 1,1 2 1,1 2 1,1	/5 /5	553622 553622	3, 9	3,5	02	3,5	
20 21 22 23 21 25 26 27 28	ДВП-6,0 ТУ ОП13-04-07-87, С УЧЕТОТ КОЭФ. ОТХОДО ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, т ² С УЧЕТОТ КОЭФ. ОТХОДО ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, т С УЧЕТОТ КОЭФ. ОТХОДО ПЛИТО 16,0 ЦСП-1, т В ГОСТ 26816-86	7,1 2 1,1 2 1,1 2 1,1	/5 /5	553622 553622	3, 9	3,5	3,9	3,5	
20 21 22 23 21 25 26 27 28	ДВП-6,0 ТУ 0П13-04-07-87, В Учетот казф. отхода ДВП0-6,0 ГОСТ 8904-81, т ² В Учетот казф. отхода ДВП0-4,0 ГОСТ 8904-81, т. В Учетот казф. отхода Плита 16,0 ЦСП-1, т. ГОСТ 26816-86 С УЧетот казф. отхода	7,1 2 1,1 2 1,1 2 1,1	/5 /5	553622 553622	3, 9	3,5	3,9	3,5	
20 21 22 23 21 25 26 27 28 29 30	ДВП-6,0 ТУ ОПІЗ-ОЧ-ОТ-87, О УЧЕТОТ КОЭФ. ОТХОДО ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, М2 О УЧЕТОТ КОЭФ. ОТХОДО ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, М2 О УЧЕТОТ КОЭФ. ОТХОДО ПЛИТО 16,0 ЦСП-1, М3 ГОСТ 26816-86 О УЧЕТОТ КОЭФ. ОТХОДО Материал облицовочный 0,3	1,1 2 1,1 2 1,1 2 1,1	15	553622 553622	3, 9	3,5	02 3,9 0,151	03	
20 21 22 23 21 25 26 27 28 29 30 31 32	ДВП-6,0 ТУ 0П13-04-07-87, О УЧЕТОТ КОЗФ, ОТХОДО ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, т ² О УЧЕТОТ КОЭФ, ОТХОДО ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, т О УЧЕТОТ КОЭФ, ОТХОДО ПЛИТО 16,0 ЦСП-1, т ГОСТ 26816-86 С УЧЕТОТ КОЭФ, ОТХОДО МАТЕРИОЛ ОДЛИЦОВОЧНЫЙ 0,3 ТУ13-817-82, т ²	7,1 2 1,1 2 1,1 2 1,1	15	553622 553622	3, 9	3,5	3,9	3,5	
2 1 22 23 21 25 26 27 30 30 31	ДВП-6,0 ТУ 0П13-04-07-87, О УЧЕТОТ КОЗФ, ОТХОДО ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, т ² О УЧЕТОТ КОЭФ, ОТХОДО ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, т О УЧЕТОТ КОЭФ, ОТХОДО ПЛИТО 16,0 ЦСП-1, т ГОСТ 26816-86 С УЧЕТОТ КОЭФ, ОТХОДО МАТЕРИОЛ ОДЛИЦОВОЧНЫЙ 0,3 ТУ13-817-82, т ²	1,1 2 1,1 2 1,1 2 1,1	15	553622 553622	3,9	3,5	02 3,9 0,151	03	
20 21 22 23 21 25 26 27 28 29 30 31 32	ДВП-6,0 ТУ 0П13-04-07-87, О УЧЕТОТ КОЗФ, ОТХОДО ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, т ² О УЧЕТОТ КОЭФ, ОТХОДО ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, т О УЧЕТОТ КОЭФ, ОТХОДО ПЛИТО 16,0 ЦСП-1, т ГОСТ 26816-86 С УЧЕТОТ КОЭФ, ОТХОДО МАТЕРИОЛ ОДЛИЦОВОЧНЫЙ 0,3 ТУ13-817-82, т ²	1,1 2 1,1 2 1,1 2 1,1	15	553622 553622	3, 9	3,5	02 3,9 0,151	03	52

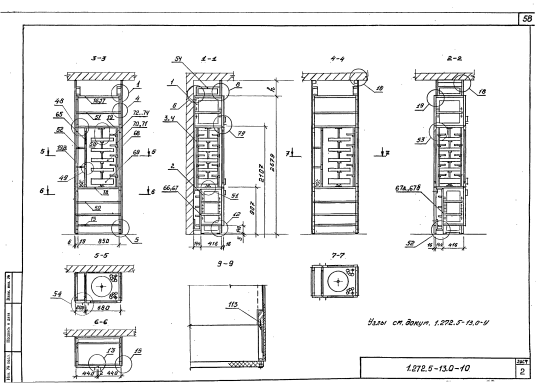


Инв. № по	л. Полинсь и дата Взам. инв. 1	18											
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.		02		2.5	- 13. 6	7-0	9-	Т	Масса, ед. кг.	Примеча- ние
		Сборочные единицы		U	uz	03	-				-		
	1070 5 171 010010	сопрочные единицы	-										
1	1.272.5-13.1-01.0.01.0	Pama	_	-	_	2				_		1,1	
2		Pama	2	2	2	2			—	_		1,7	
			2	2	2	2						1,7	
3		Pama Pama	_	_	2	2						1,7	
4			2	2	2	2				-		1,7	
15	1.272.5-13.1-01.0.02.0	Amarina son moración (0	_	-		<u> </u>	_	_		711	
10		Стенка горизонтальн. о		2	1	2	<u> </u>					7,4	
16	- 47	<u>Стенка гаризантальн</u>	1_	_	1		_	-			-	7,4	
	1000 F D 1 D 10 07 0		<u> </u>		_	-		_					
20	1.272,5-13.1-01.0.03.0	7-011- San-Pour	_		_					-		70	
		Umeneg dakobası	2	_	2			-				3,0	
21		Отенка боковая	ļ.,	2		2						2,2	<u> </u>
22		Стенка бакавая	1	1	-	-				ļ		3,0	
23		Стенка боговая	1	1	_	-	<u> </u>					3,0	
24		Стенка баковая		-	2	2						3,0	
25	-18	Отенка боковая	2	2	2	2						4,0	
				<u> </u>	-	-		_					
			Ь			4.5.							Лист
						1.27	72.5	- 1.	3.0	-49	,		2
											ma	РМата	//
											400	-11,4,11,	
[U N	Torono y occo Rem you	No. 1									400	77,4777	/
Инв. № по	дд. Подпись и дага Взям. инв.	M									400		<i>.</i>
			Кол			7	2,5	-13.1	7-0	9-	-40 °		1 1
Инв. № по Марка, поз.	Обозначение	№	Кол			1.27 03	2,5	-13.1	7-0	9-		Масса, ед. кг.	Примеча- ине
	Обозначение	Наименование	Кол			7	2,5	-13.1	7-0	g- 		Macca,	Примеча-
	0603начение	Наименование Отенка фаса дна я	Кол			7	2,5-	-13.1	7-0	9-		Macca,	Примеча-
Марка, поз.	0603начение 1,272.5-13,1-01,1,00.0 -03	Наименование Отенка фасадиая Стенка фасадиая	Кол		02	03	2,5	-13.1	7-0	9- 		Масса, ед. кг.	Примеча-
Марка, поз.	0603начение 1,272.5-13,1-01,1,00.0 -03	Наименование Отенка фаса дна я	Кол		02	1	2,5	-/3./	7-0	<i>9-</i>		Масса, ед. яг.	Примеча-
марка, поз.	Обозначение 1,272.5-13,1-01,1,00.0 -03 -06	Наименование Стенка фасадная Стенка фасадная Отенка фасадная			1 1	1 1	2,5-	-/3.2	7-0	<i>9-</i>		Масса, ед. кг. 5,8 7,6	Примеча-
марка, поз.	0 бозначение 1,272.5-13,1-01,1,00.0 -03 -06 1,272.5-13,1-01,2.00.0	Нанменование Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Пенка фасадная	Кол		1 1 1	1 1 1	2,5	-/3./	7-0	<i>9-</i>		Масса, ед. кг. 5,8 7,6	Примеча-
марка, поз. 35 36 37	0 бозначение 1,272.5-13,1-01,1,00.0 -03 -06 1,272.5-13,1-01,2.00.0	Нанменование Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Пенка фасадная		01	1 1 1	1 1 1	2,5-	-/3.()- <i>a</i>	9-		Масса, ед. кг. 5,8 7,6 11,6	Примеча-
м _{арка} , поз. 35 36 37	1,272.5-13.1-01.1,00.0 -03 -06 1,272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -15	Наяменование Стенка фасадная Стенка фасадная Стенка фасадная Пверь Пверь	1	01	1 1 1	1 1 1	2,5	-/3.1	7-0	9-		Macca, et. str. 5,8 7,6 11,6	Примеча-
марка, поз. 35 36 37 40	1,272.5-13.1-01.1,00.0 -03 -06 1,272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -15	Нанменование Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Пенка фасадная	1 1	1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	2,5	-13.0	7-0	9-		Масса, ел. яг. 5,8 7,6 11.6 2,8 2,8	Примеча-
марка, поэ. 35 36 37 40 41 42	1,272.5-13.1-01.1,00.0 -03 -06 1,272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -15	Наяменование Стенка фасадная Стенка фасадная Стенка фасадная Пверь Пверь	1 1 1	1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	2,5	-/3.4	7-0	9-		Macca, ed. Rf. 5,8 7,6 11,6 2,8 2,8 10,6	Примеча-
марка, поэ. 35 36 37 40 41 42	1,272.5-13.1-01.1,00.0 -03 -06 1,272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -15 -16	Наименование Стенка фасадная Стенка фасадная Стенка фасадная Пверь Пверь Пверь Пверь	1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	2,5	-/3.1	7-0	9-		Macca, ed. Rf. 5,8 7,6 11,6 2,8 2,8 10,6	Примеча-
35 36 37 40 41 42 43	1,272.5-13.1-01.1,00.0 -03 -06 1,272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -15 -16	Наяменование Стенка фасадная Стенка фасадная Стенка фасадная Пверь Пверь	1 1 1	1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	2,5-	-/3.1	7-0	9-		Macca, ed. Rf. 5,8 7,6 11,6 2,8 2,8 10,6	Примеча-
35 36 37 40 41 42 43	1,272.5-13.1-01.1,00.0 -03 -06 1,272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -15 -16 1,272.5-13.1-01.0.04.0 -02 1,272.5-13.1-01.0.05.0	Наяменование Стенка фасадная Стенка фасадная Стенка фасадная Пверь Пверь Пверь Пверь	1 1 1 1 2	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1	2,5	-13.0	7-0	9-		5,8 7,6 11,6 2,8 2,8 10,6 10,6	Примеча-
марка, поз. 35 36 37 40 41 42 43	1,272.5-13.1-01.1,00.0 -03 -06 1,272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -15 -16 1,272.5-13.1-01.0.04.0 -02 1,272.5-13.1-01.0.05.0	Наименование Стенка фасадная Стенка фасадная Стенка фасадная Пверь Пверь Пверь Пверь	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	2,5	-/3.0	7-0	9-		5,8 7,6 11,6 2,8 2,8 10,6 10,6	Примеча-
марка, поз. 35 36 37 40 41 42 43	1,272.5-13.1-01.1,00.0 -03 -06 1,272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -15 -16 1,272.5-13.1-01.0.04.0 -02 1,272.5-13.1-01.0.05.0	Наяменование Стенка фасадная Стенка фасадная Стенка фасадная Пверь Пверь Пверь Пверь	1 1 1 1 2	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1	2,5	-/3.1	7-0	9-		5,8 7,6 11,6 2,8 2,8 10,6 10,6	Примеча-
марка, поз. 35 36 37 40 41 42 43 50	1.272.5-13.1-01.1.00.0 -03 -06 1.272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -15 -16 1.272.5-13.1-01.0.04.0 -02 1.272.5-13.1-01.0.05.0 -01	Напменование Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Пверь Пверь Пверь Полка	1 1 1 1 2 2	1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 2	2,5	-/3.1)-o	9-		Marca, ed. sr. 5,8 7,6 11,6 2,8 2,8 10,6 10,6 7,2 0,8 1,8	Примеча-
марка, поз. 35 36 37 40 41 42 43 50 54 57 60	1.272.5-13.1-01.1.00.0 -03 -06 1.272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -15 -16 1.272.5-13.1-01.0.04.0 -02 1.272.5-13.1-01.0.05.0 -01 1.272.5-13.1-01.0.06.0 1.272.5-13.1-01.0.07.0	Напменование Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Пверь Пверь Полка Ратка Плинтыс Карниз	1 1 1 1 2 2 1	1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 2	2,5-	-/3./)-0	9-		Marca, ed. mr. 5,8 7,6 11,6 2,8 2,8 10,6 10,6 7,2 0,8 1,8 3,2	Примеча-
35 36 37 40 41 42 43 50 54 57 60 61	1.272.5-13.1-01.1.00.0 -03 -06 1.272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -15 -16 1.272.5-13.1-01.0.04.0 -02 1.272.5-13.1-01.0.05.0 -01 1.272.5-13.1-01.0.06.0 1.272.5-13.1-01.0.07.0	Напменование Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Пверь Пверь Пверь Полка Ратка Плинтыс	1 1 1 1 2 2 1	1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 2	2,5	-13.0	7-9	9-		Macca, ed. Rr. 5,8 7,6 11.6 2,8 2,8 10.6 10.6 7.2 0.8 1,8 3,2 0.6	Примеча-
марка, поз. 35 36 37 40 41 42 43 50 54 57 60	1,272.5-13.1-01.1,00.0 -03 -06 1,272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -15 -16 1,272.5-13.1-01.0.04.0 -02 1,272.5-13.1-01.0.05.0 -01 1,272.5-13.1-01.0.06.0 1,272.5-13.1-01.0.07.0 -01	Нанменование Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Пверь Пверь Пверь Полка Ратка Плинтыс Карниз карниз	1 1 1 1 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 2	1 1 1 1 1 1 1 2	2,5-	-/3.0	7-0	9-		Marca, ed. mr. 5,8 7,6 11,6 2,8 2,8 10,6 10,6 7,2 0,8 1,8 3,2	Примечание
марка, поз. 35 36 37 40 41 42 43 50 54 57 60 61	1,272.5-13.1-01.1,00.0 -03 -06 1,272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -15 -16 1,272.5-13.1-01.0.04.0 -02 1,272.5-13.1-01.0.05.0 -01 1,272.5-13.1-01.0.06.0 1,272.5-13.1-01.0.07.0 -01	Нанменование Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Пверь Пверь Пверь Полка Ратка Плинтыс Карниз карниз	1 1 1 1 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2						Macca, ed. Rr. 5,8 7,6 11.6 2,8 2,8 10.6 10.6 7.2 0.8 1,8 3,2 0.6	Примечание
35 36 37 40 41 42 43 50 57 60 61	1,272.5-13.1-01.1,00.0 -03 -06 1,272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -15 -16 1,272.5-13.1-01.0.04.0 -02 1,272.5-13.1-01.0.05.0 -01 1,272.5-13.1-01.0.06.0 1,272.5-13.1-01.0.07.0 -01	Нанменование Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Пверь Пверь Пверь Полка Ратка Плинтыс Карниз карниз	1 1 1 1 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2		-/3.1 /			7	Macca, ed. Rr. 5,8 7,6 11.6 2,8 2,8 10.6 10.6 7.2 0.8 1,8 3,2 0.6	Примеча- ине ———————————————————————————————————

рка,			Кол.	на исл	юли,	.27	2.5-	<i>1</i> 3.4	-0	7-		<u> </u>	Ι
рка, 03.	Обозначение	Нанменованне	-	01								Масса, ед. кг.	Примеча- кне
		<u> Детали</u>	_					_	_	_	_		ļ
,	1070 5 47 1 0 0 0 0 1	Отенка задняя	-	1						-			
75		итенка задняя Отенка задняя	1	7	_		-	-			-	2,0	-
76	-73	Unienca 3aahasi	7	7_	_							6,9	
													-
80	1.272,5-13,1-01,0.00.2	Брусок	_	1		2		-	-		-	0,4	
81		6 pscor	2	2	2	2		-				0,3	
82 ·		6 pucare	_	-	2	2						0,3	
86	1.272.5-13.1-01.0.09.3	4 rojehur	1	1	=	一					-	0,04	,
-	THE TELL OF THE THE TELL OF TH	Прочие изделия	<u> </u>	Ė		-	_				\dashv	- 0,0 /	
96		Опора-наконечник	_			_						_	ļ
30		9.3-Д-04	4	4	4	4					$\neg +$		╟
97		Dyyra-crosa 1.1-E	4	4	4	4		-			-	-	Саталог
98		Петля 4× шарнирн.	Ė		<u> </u>	Ė				-	\dashv		-
50		3.12-A-09	12	12	12	12					\dashv	_	ВПКТИМ
99		Полкодержатель 5.4-т-о1	8	8	8	8		\neg	-		_		
100		В тулка 12.7-6-01			96			\neg					-J
в. № по	дл. Подпись и дага Взам. ина.	No.				1, 2	72.5	- 13	.0-		Ф 0,1	omam i	лист 4
18, № по	да. Подпись и дага Взам, яна.	No.	Кол	на ис							Ф 0,1	omam i	4
	лл. Поликь и дага Взям. яна. . Обозначение	No	Кол			1.27	2.5				Φ <i>ομ</i>	<i>Масса,</i> ед. кг.	4
1арка, поз.		Накионование Стяжена 2.2-7	- 12	D1	полн.	1.27 03					Ф <i>ор</i>	Macca,	Прямеча-
Ларка, поз.		Ниненение Стяжка 2.2-Т Стяжка 2.2-Ф	- 12 4	D1	полн.	1.27 03					<i>Фор</i>	Macca,	Прямеча-
^{Ларка,} 101 102		Накионование Стяжена 2.2-7	- 12 4	D1	полн. D2	1.27 03					Φ 0 <i>j</i>	Macca,	Прямеча-
^{Ларка,} 101 102		Н. 11 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	- 12 4	<i>D1</i>	полн. <i>П2</i> 16. 4	1.21 03					<i>Φομ</i>	Macca,	Прямеча-
^{Ларка,} 101 102		Нашенование Стяжка 2.2-Т Стяжка 2.2-Ф Гайка спец, Фит5ТН.ОН Ногинский 3-д топл. аппаратыры	- 12 4	<i>D1</i>	полн. <i>П2</i> 16. 4	1.21 03						Macca,	Прямеча-
^{Ларка,} 101 102		Начинования Стяжка 2.2-Т Стяжка 2.2-Ф Гайка спец. Фит5ТН.ОН Ногинский 3-д топл. аппаратыры Дюбель	- 12 4 4	<i>D1</i>	полн. <i>П2</i> 16. 4	1.21 03						Macca,	Прямеча-
Марка, 101 102 103		Нашевозация Стяжем 2.2-Т Стяжем 2.2-Ф Гайка спец, Фитътнан Ногинский 3-д топл. аппаратыры Дюбель Поск. инстр. 3-д	- 12 4 4	<i>D1</i>	полн. <i>П2</i> 16. 4	1.21 03					# P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	Macca,	Прямеча-
Марка, поз. 101 102 103		Нашенование Стяжем 2.2-Т Стяжем 2.2-ф Гайка спец, Фитътнан Ногинский 3-д топл. аппаратиры І юбель Тоск. инстр. 3-д Стандартные изделия	- 12 4 4	12	16. 4	1.27 03 16						Macca,	Прямеча-
Марка, поз. 101 102 103		Нашенования Стяжска 2.2-Т Стяжска 2.2-ф Гайка спец, ФитъТн.Он Ногинский 3-д топл. аппаратуры Дюбель Таск. инстр. 3-д Стандартные изделия Шурулы Гаст 1144-80	- 12 4 4	12	полн. 	1.27 03 16 4					<i>Фор</i>	Macca,	Прямеча-
Марка, 101 102 103		Нашевозация Стяжска 2.2-Т Стяжска 2.2-ф Гайка спец, Фитътнан Ногинский 3-д топл. аппаратуры І новель Глоск. инстр. 3-д Стандартные изделия Ичрулы Гаст 1144-80 1-4×35.2.019	- 12 4 4	12	16. 4	1.27 03 16					Фор	Macca,	Прямеча-
Марка, 101 102 103 105		Нашенование Стяжска 2.2-Т Стяжска 2.2-Ф Гайка спец, Фигу 574.04 Ногинский 3-д топл. аппаратуры Дюбель Гаск. инстр. 3-д Стандартные изделия Шурулы Гаст 1144-80 1-4×35.2.019 Шурулы Гаст 1145-80	12 4 4	12 4 1 1	поли. 	1.27 03 16 4					Ф ор	Macca,	Прямеча-
Марка, 101 102 103 105		Нашенование Стяжска 2.2-Т Стяжска 2.2-Ф Гайка спец, Фигу 574.04 Ногинский 3-д топл. аппаратуры Дюбель Таск. инстр. 3-д Стандартные изделия Шурулы Гаст 1144-80 1-4×35.2.019 Шурулы Гаст 1145-80 2-3×20.2.019	12 4 4	1	поли. 	1.27 03 16 4						Macca,	Прямеча-
101 102 103 105 115 116		Намоворами СТЯ ЭККО 2.2-Т СТЯ ЭККО 2.2-Ф ГОЙКО СПЕЦИТЬ ТИЛИ 3-Ф ТОЙКО СПЕЦИТЬ ТИЛИ 3-Ф ТОПИ СВИЙ 3-Ф ТОСК. ИНСТР. 3-Ф СТАНОВ ТОСТ 1144-80 1-4×35.2.019 ШУРУПЫ ГОСТ 1145-80 2-3×20.2.019 ШУРУПЫ ГОСТ 1146-80	12 4 4	12 4 1 1	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	1.27 03 16 4 8						Macca,	Прямеча-
101 102 103 105 113 116		Намовование Отяжем 2.2-Т Стяжем 2.2-Ф Гайка спец, Фит574.04 Ногинский 3-д тапл. аппаратуры Інобель Таск. инстр. 3-д Стандартные изделия Шурялы Гаст 1144-80 1-4×35.2.019 Шурялы Гост 1145-80 2-3×20.2.019 Шурялы гост 1146-80 1-4×30.2.019	12 4 4	12 4 1 1	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	1.27 03 16 4						Macca,	Прямеча-
101 102 103 105 105 116		Н. н. н. н. н. н. н. н. н. н. н. н. н. н.	12 4	1 3 110	ВОЛИ. ПОВ 16 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1.21 03 16 4 8 14						Macca,	Прямеча-
101 102 103 105 113 116		Нашенование Отяжем 2.2-Т Отяжем 2.2-Ф Гайка спец, Фит574.04 Ногинский 3-д тапл. аппаратуры Избель Таск. инстр. 3-д Отандартные изделия Шурялы Гаст 1144-80 1-4×35.2.019 Шурялы Гост 1145-80 2-3×20.2.019 Шурялы Гост 1146-80 1-4×30.2.019 Болт М6×65.58.099 Гост 7798-70	12 4 4	12 4 1 1	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	1.27 03 16 4 8						Macca,	Прямеча-
101 102 103 105 113 116		Н. ж. с. с. с. с. с. с. с. с. с. с. с. с. с.	12 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110 8	ВОЛИ. 16 4 4 8 8 34 8	1.27 03 16 4 8 14 8						Macca,	Прямеча-
101 102 103 105 113 116 123 126		Нашенование Отяжем 2.2-Т Отяжем 2.2-Ф Гайка спец, Фит574.04 Ногинский 3-д тапл. аппаратуры Избель Таск. инстр. 3-д Отандартные изделия Шурялы Гаст 1144-80 1-4×35.2.019 Шурялы Гост 1145-80 2-3×20.2.019 Шурялы Гост 1146-80 1-4×30.2.019 Болт М6×65.58.099 Гост 7798-70	12 4	1 3 110	ВОЛИ. ПОВ 16 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1.21 03 16 4 8 14					фо <u>р</u>	Macca,	Прямеча-

H.m	№ полл. Подпись и дата Ваам, ина, №							
<u> </u>				Vor. un unronu	. 1.272.5-1	30-00-		ŧ
№ строки	Наименование материала и единицы измерения	Коэф. отхода	Қод материала	KOM. HA HEHOME	01	<u>02</u>	<i>03</i>	
1 2	<i>∏БСП-1,6 ГОСТ 9590-76,т</i> 2		225621					
3	C 44 emain 1034, omxada	1,15	22002/	4,5	4,5	4,7	4,7	
4					,			
5	MUNOMAMEPUANU	<u> </u>	553100					
6 7	FOCT 8486-86 E, M3 C 44EMOM ROSO, OMICOR	1,51		0,028	0,028	0,028	0,028	
8		1,307						
9	Плита 16,0 E1 ГОСТ 10632-89,m3		553420					
10	с учетом каэф, атжода	1,15		0,028	0,028			
11	Il ет. теб.16,0 Е1 ТУ 13-04-02-87, т	3	553420					l
13	с ччетом казф.отхада	1,15		0,046	0,042			
11								
15	Van bað	Deok rucine	(The I	<u> </u>	L		L	
	Προδ.	Peokrucios Rynuros	# faril	1. 272.	5-13.0-	09 PM		
			0.00 2019 7	CUUR WEG	афная пением	Стадня Лис	т Листов 2	l
			0.09 N 440 HI	CO V OMBE. OBCTABRY C YOU ANNAPO BEBOMBEM OBA MAINEL	детанстра- турой	цни	иэп	
<u> </u>	H. ROHTP.	Kynuka	pacxi	ida mamer	Va1106	учебных	ЗДАНИЙ Мат А4	ļ
							Aut Mi	
Инв.	№ полл. Полинсь и дата Взам. нив М							
<u> </u>		T	1	Кол. на испол	. 1.272.5-	13,Q-09-		1
№ строки	Наименование материала и единицы измерения	Қоэф. отхода	Қод материала	_	D1	02	03	
16	70 7 0 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7		572.400	ļ				
17	ДВП-6,0 ТУОЛ13-04-07-87, M ² С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОВО	1,15	553600			3.9	3,5	
18	C 3 /Emilia Nosqui, omadoq					-,5		
20	ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, M2		553622					
21	С 94етам коэф. атхода	1,15		3,9	3,5			
_22	<u>ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, т ²</u>	-	553622					
23	C 446111014 KO34, DITEROR	1,15	- 500022	2,6	2,6			
25								
26	Плита 16,0 ЦСП-1, т 3		553721					
27	FOCT 26816 -86	1,15				0199	n /93	
28	С учетот коэф,отхада	1,10				0,127	0,123	
30	Материал облицовочный 0,3							
31	7413-817-82, m2							
32	c yyemam kasp.amxadd	1,15				19,2	17,6	
33		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
				1.272.5-	13.0-09F	PM	_{Лист}	5
1								56





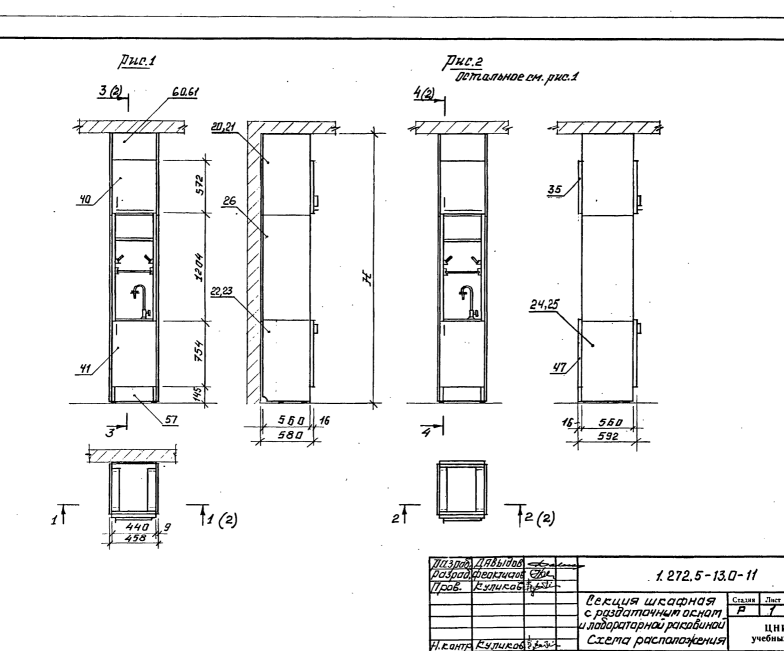
Марка,			Кол.	на пст	олн, 2	. 272	.5-	13.1	7-12	2=		<u> </u>	
1арка, 1103.	Обозначение	Наименование	-		02							Масса, ед. кг.	Примеча ние
		05		_						_	-		
	1070 5 72 / 0/ 0 7/ 0	<u> Оборочные единицы</u>								-			
	1.272,5-13,1-01,0,01,0	D	_	_	_								ļ
		Pama	2	2	2	2					-	1,1	
2		Рата	2	2	2	2	_			_		1,5	
		Рама	1	1	1	1		_			-	1,7	<u> </u>
4	-29	Pama	1	1	1	1			_			2,6	
15		Стенка горизантальн	1	1	1	1						5,5	
16		Стенка горизантальн		1		1						7, 4	
17	-07	Сппен ка горизантальн ,	1		1							7,4	
18	-12	Стен ка горизонтальн .	7	1	1	1						7,8	
19		Стенка горизонтальн	1	1	1	1						7,4	
19a	-14	Стенка гаризонтальн.	1	1	1	1						2,0	
20	1.272.5-13.1-01.0.03.0												
	-01	Стенка боковая	2		2							3,0	
21	- 03	Стенка баковая		2		2		_				2,2	
22	-13	Стенка баковая	1	1								3,0	
													-
						1. 2	72.	5-1	13,6	7-16		ртат қ	[3
пь. № по.	тл. Подвись и дат. Взом. ино	No. .										пртат К	[3
	12. Подрись и дата Взем. мов Обозначение	X3 . Наименование	Кол	на вс		7.27						Macca, eg. sr.	3
Марка, поз.	Обозначение		Кол		золи,	7.27						Масса,	Примеч
Марка, поз.	0603847ENRE -14 -15	нишенозине Стенка боковая Стенка бокавая	=	<i>D1</i>	золи,	1.27 03						Масса, ед. кг.	Примеч
Марка, поз.	0603141EHRE -14 -15 -16	ниченозине Стенка боковая Отенка боковая Стенка боковая	=	<i>D1</i>	02 1	1.27 03						Масса, ед. кг. 3,0 3,0	Примеч
Марка, поз. 23	0603141ENRE -14 -15 -16 -18	Нициполици Стенка боковая Отенка боковая Стенка боковая Отенка боковая	=	<i>D1</i>	1 1 2	1.27 03 1 1 2						3,0 3,0 3,0 4,0	Примеч
^{Марка,} 103. 24 25	060314161116 -14 -15 -16 -18 1.272,5-13,1-01,1,00,0	Нициполици Стенка боковая Отенка боковая Стенка боковая Отенка боковая Стенка факавая	1	<i>D1</i>	1 1 2 1 2	1.27 03 1 1 2						Macca, ca. sr. 3,0 3,0 3,0	Примеч
Марка, 1003. 23 24 25 26	060311404HE -14 -15 -16 -18 1,272,5-13,1-01,1,00,0 -11	Наименование Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка фасадная Отенка фасадная	1	<i>D1</i>	1 1 2 1 1	1.27 03 1 1 2 1						3,0 3,0 3,0 4,0	Примеч
Марка, 103. 23 24 25 26 35	060311404HE -14 -15 -16 -18 1,272,5-13,1-01,1,00,0 -11	Нициполици Стенка боковая Отенка боковая Стенка боковая Отенка боковая Стенка факавая	1	<i>D1</i>	1 1 2 1 2	1.27 03 1 1 2						3,0 3,0 3,0 4,0 5,8	Примеч
Марка, 103. 23 24 25 26 35 36	060311404HE -14 -15 -16 -18 1,272,5-13,1-01,1,00,0 -11	Наименование Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка фасадная Отенка фасадная	1	<i>D1</i>	1 1 2 1 1	1.27 03 1 1 2 1						Macca, c.t. str. 3,0 5,0 4,0 5,8 8,9	Примеч
Марка, 103. 23 24 25 26 35 36	0603312401310 -14 -15 -16 -18 1.272,5-13,1-01,1,00,0 -11 -12	Наименование Стенка бокавая Стенка боковая Стенка боковая Стенка фокавая Стенка фасадная Стенка фасадная Стенка фасадная	1	<i>D1</i>	1 1 2 1 1	1.27 03 1 1 2 1						Macca, c.t. str. 3,0 5,0 4,0 5,8 8,9	Примеч
Марка, 103. 24 25 26 35 36 37	0603313401310 -144 -15 -16 -18 1.272.5-13.1-01.1.00.0 -11 -12 1.272.5-13.1-01.2.00.0	Наименование Стенка бокавая Стенка боковая Стенка боковая Стенка фокавая Стенка фасадная Стенка фасадная Стенка фасадная	1	<i>D1</i>	1 1 2 1 1 1	1.27 03 1 1 2 1						Macca, c.t. str. 3,0 5,0 4,0 5,8 8,9	Примеч
Марка, поэ. 23 24 25 26 35 36 37	1,272,5-13,1-01,2,00.0 -12 -14 -15 -16 -18 1,272,5-13,1-01,1,00.0 -11 -12	Наименование Стенка бокавая Стенка бокавая Стенка боковая Стенка фасадная Стенка фасадная Стенка фасадная Стенка фасадная Стенка фасадная	1 2 1 1	2 1	1 1 2 1 1 1	1.27 03 1 1 2 1 1 1						Macca, cl. sr. 3,0 3,0 4,0 5,8 8,9 2,6	Примеч
Mapka, 1003. 23 24 25 26 35 36 37	7.272,5-13.1-01.2.00.0 -01 1.272,5-13.1-01.2.00.0 -11 -12 1.272,5-13.1-01.2.00.0 -01 -01	Наименование Стенка бокавая Стенка бокавая Стенка бокавая Стенка фасадная	1 2	2 1 1 1 1	1 1 2 1 1 1	1.27 03 1 1 2 1 1 1 1						3,0 3,0 3,0 4,0 5,8 8,9 2,6	Примеч
Mapka, pos. 23 24 25 26 35 36 37 40 41	7.272,5-13,1-01,2,00.0 -01 -12 1,272,5-13,1-01,1,00.0 -11 -12 1,272,5-13,1-01,2,00.0 -01 -01 -02 -05	Наименование Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка фасадная - 1 2 1 1 1 1	2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.27 03 1 1 2 1 1 1						Macca, et. str. 3,0 3,0 4,0 5,8 8,9 2,6 2,8 2,8 3,7	Примеч	
Mapka. 23 24 25 26 35 36 37 40 41 42	0603111011110 -14 -15 -16 -18 1.272,5-13,1-01,1,00.0 -11 -12 1.272,5-13,1-01,2,00.0 -01 -04 -05	Нишевозине Стенка боковая Втенка боковая Втенка боковая Отенка факавая Отенка факадная Отенка факадная Отенка факадная Верь Пверь Пверь	- 1 2 1 1 1	2 1 1 1 1	1 1 2 1 1 1 1 1	1.27 03 1 1 2 1 1 1 1						Macca, et. sr. 3,0 3,0 4,0 5,8 8,9 2,6 2,8 2,8 3,7 3,7	Примеч
23 24 25 26 35 36 37 40 41 42 43	0603111011110 -14 -15 -16 -18 1.272,5-13,1-01,1,00.0 -11 -12 1.272,5-13,1-01,2,00.0 -01 -04 -05	Наименование Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка фасадная - 1 2 1 1 1 1	2 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.27 03 1 1 2 1 1 1 1 1 1						Macca, et. str. 3,0 3,0 4,0 5,8 8,9 2,6 2,8 2,8 3,7	Примеч	
23 24 25 26 35 36 37 40 41 42 43 44 45	1.272,5-13,1-01.2.00.0 -01 -09 -05 -10 -17	Нишевозине Стенка боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка факавая Стенка факадная Стенка фасадная Стенка фасадная Стенка фасадная Пверь Пверь Пверь	- 1 2 1 1 1 1 1	D1	1 1 2 1 1 1 1 1 1	1.27 03 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1						Macca, Calcarder Calcard	Примеча
23 24 25 26 35 36 37 40 41 42 43 44	1.272.5-13.1-01.2.00.0 1.272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -09 -05 -70 1.272.5-13.1-10.1.00.0	Нишевозине Стенка боковая Втенка боковая Втенка боковая Отенка факавая Отенка факадная Отенка факадная Отенка факадная Верь Пверь Пверь	- 1 2 1 1 1 1 1	D1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.27 03 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1						Macca, Ca. ## 3,0 3,0 4,0 5,8 8,9 2,6 2,8 2,8 3,7 3,7 8,6	Примеч

Инв № пол.	л. Подпись и дата	Вэзм. инв. Л	9												
			1	Koa.	na ne	noau .	7 27	2.5-1.	3 17 - 10	2					
Марка, поз.	Обозначени	e	Наименование		01	02			3.0-10		T	Масса, ед. кг.	При	меча-	
.50	1.272.5-13,1-01.0	0.04.0	Палка	2	2	2	2					5,3	i		
51		02	Ποπασ	1	1	1	1					7,2	1-	1	
52		-05	Полка	1	1	1	1					1,5			
54	1.272.5-13.1-01.0											7,5		7	
		-01	Pamea	2		2						4,8	1		
<i>5</i> 7	1.272.5-13.1-01.0	. 06, D	Плинтыс	1	1	1	1					1,8	1-		
60	1.272.5-13.1-01.0	1.07. 0	Карниз	1		2						3,2	-		
61		-01	Карниз		1		2					0,6	-		
64	1.272.5-13.1-01.0	.08,0	Штанга	2	2	2	2					0,13	1-		
65	1.272,5-13.1-10.0	91.0	Пeperopo∂¤a	1	1	1	1					6,5			
66	1,272.5-13.1-10.0	02.0	Рата сантехн.	1	1							1,3			
67		-01	Рата сантехн.	1	1							1,3	1-		
67a	1.	-02	Рата сантехн.			1	1					1,3	!		
678		-03	Рата сантежн,			1	1					1,3	- <u>'</u>		
68	1.272.5-13.1-10.	0.03.0	Палка паваратная	4	4	4	4		\top			4,9	j		
	1.272,5-13.1-10.	0.04.0	Террариям	1	1	1	1					5,6	1-		
70	1.272.5-13.1-10.0		Cmaura	3	3	3	3		_	Г		2,3	1		
71	1.272.5-13.1-10.0	7.06.0	Фиксатар	3	3	3	3		_			0,17	-	\neg	
72	1.272.5-13.1-10.4	7.07.0	Кранштейн	4	4	4	4					0,22			
l							1.2	72,5-	13.0	-10				Лист	
L											cho	PMQM.		5	
												~,,,,,,			_
Инв. № по:	лл. Подпись и дата	Взам. инв	No.									<i></i>			
Инв. № по:	лл. Полинсь и дата	Взэм, кив.	No.	1 Кол	на не	поли 1	272	5-13	D-40				1		
Инв. № по: Марка, поз.	пл. Полицсь и дата		№ Нанменование	Кол		поли, 1	1	2.5-13,	0-10	-		Масса, ед. кг.	При	меча-	
Марка, поз.		ie.	Наименование	-	01	92	<i>0</i> 3	2.5-13,	0-10			Macca, eg. kr.	При		
Марка, поз.		-01	Нанменование <i>Кроншпе</i> ин	3	01	<i>a</i> 2	3	2.5-13,	0-10			Масса, ед. кг.	При		
Марка, поз.		-01	Наименование Еронштейн Еронштейн	-	01	92	<i>0</i> 3	2.5-13,	0-10			Macca, eg. kr.	При		_
Марка, поз.	Обозначени	-01 -02	Наяменование Ігронштейн Ігронштейн Ігета л и	- 3 3	3	<i>a</i> 2	3	2.5-13,	0-10			Масса, ед. кг. 0,23	При		
м _{арка,} поз. 73 74		-01 -02	Наименование Ігронштейн Ігронштейн Ігетали Отенка задняя	- 3 3	3 3	<i>a</i> 2	3	2.5-13,	0-10			Macca, en. sr. 0,23 0,23	При		
Марка, поз. 73 74 75 76	06033124011 1.272,5-13.1-01,0.	-01 -02 00.1 -09	Наименование Еронштейн Детали Отенка задняя Стенка задняя	- 3 3	3 3 1 1	<i>a</i> 2	3 3	2.5-13,	0-10			Масса, ед. кг.	При		
73 74 75 76	Обозначени	-01 -02 00.1 -09	Наименование Кронштейн Кронштейн Д'етали Отенка задняя Стенка задняя Брусак	- 3 3	3 3	3	3 3 3	2.5-13,	0-10			Macca, Ct. Rr. 0,22 0,23 2,0 4,2 0,4	При		
73 74 75 76 80 81	06033124011 1.272,5-13.1-01,0.	-01 -02 00.1 -09 00.2 -03	Наименование Кронштейн Кронштейн Д'етали Отенка задняя Отенка задняя Брусак Брусак	- 3 3	3 3 1 1	3 3	2 2	2.5-13,	0-10			Macca, et. sr. 0,23 0,25 2,0 4,2 0,4 0,2	При		
Марка, поэ. 73 74 75 76 80 81 82	1.272.5-13.1-01.0.	-01 -02 00.1 -09 00.2 -03	Наяменование Еронштейн Кронштейн Детали Отенка задняя Брчсак Брчсак Брчсак	3 3 1 1	01 3 3 1 1 1	3	3 3 3	2.5-13.	0-10			## Alacea, et sr. 0,23 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 0,3	Прав		
Марка, пол. 73 74 75 76 80 81 82 86	1.272.5-13.1-01.0. 1.272.5-13.1-01.0.	-01 -02 00.1 -09 00.2 -03 -06	Наяменование Еронштейн Кронштейн Детали Стенка задняя Стенка задняя Брусок Брусок Брусок Чгольник	- 3 3 1 1	1 1 1 1	2 2	2 2 2	2.5-13,	0-10			2,0 4,2 0,2 2,0 4,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,3	Прав		
73 74 75 76 80 81 82 86 87	1.272.5-13.1-01.0. 1.272.5-13.1-01.0. 1.272.5-13.1-01.0. 1.272.5-13.1-10.0.	-01 -02 00.1 -09 00.2 -03 -06 00.3	Наяменование Еронштейн Кронштейн Детали Стенка задняя Стенка задняя Брчсок Брчсок Чгольник Зеркало	- 3 3 1 1 1 1	01 3 3 1 1 1 1	2 2	2 2 2 1	2.5-13,	0-10			Macca, ed. sr. 0,22 0,22 0,22 0,412 0,4 0,2 1,0 0,3 1,0 0,4 4,4	Прави и		
73 74 75 76 80 81 82 86 87 88	1.272.5-13.1-01.0. 1.272.5-13.1-01.0.	-01 -02 00.2 -03 -06 00.3 -00.1	Наименование Кронштейн Кронштейн Д'етали Отенка задняя Брусак Брусак Брусак Чгольник Зеркало Раскладка	- 3 3 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 2	2 2 1 2	2 2 2 1 2	2.5-13,	0-10			Macca, et. Kr. Q.22 Q.23 Q.24 Q.2 Q.2 Q.2 Q.2 Q.2 Q.2 Q.2 Q.2 Q.2 Q.2	Прави и		
73 74 75 76 80 81 82 86 87 88	1.272.5-13.1-01.0. 1.272.5-13.1-01.0. 1.272.5-13.1-01.0. 1.272.5-13.1-10.0. 1.272.5-13.1-10.0.	-01 -02 00.1 -03 00.2 -03 -06 00.3 00.1 00.2 -01	Наименование Еронштейн Кронштейн Д'етали Отенка задняя Стенка задняя Брусак Брусак Брусак Чтольник Зеркало Раскладка	- 3 3 1 1 1 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 2 2	2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2.5-13,	0-10			Macca, ed. Kr. 0,22 0,23 2,0 4,2 0,4 0,2 0,3 1,0,4 0,2 0,4,4 0,26 0,10	Прави и		
73 74 75 76 80 81 82 86 87 88 89 90	1.272.5-13.1-01.0. 1.272.5-13.1-01.0. 1.272.5-13.1-01.0. 1.272.5-13.1-10.0. 1.272.5-13.1-10.0.	-01 -02 00.1 -09 00.2 -03 -06 00.3 .00.1 -00.2 -01	Написнование Дронштейн Дронштейн Детали Отенка задняя Отенка задняя Брусак Брусак Брусак Чгольник Зеркало Раскладка Стойка	- 3 3 1 1 1 1 2 2 1	01 3 3 1 1 1 1 1 2 2 1	02 3 3 2 2 2 1	2 2 2 2 2 1	2.5-13,	0-10			Macca, ed. Kr. 0,22 0,22 2,0 4,12 0,24 0,26 0,10 0,6	При		
73 74 75 76 80 81 82 86 87 88	1.272.5-13.1-01.0. 1.272.5-13.1-01.0. 1.272.5-13.1-01.0. 1.272.5-13.1-10.0. 1.272.5-13.1-10.0.	-01 -02 00.1 -09 00.2 -03 -06 00.3 .00.1 -00.2 -01	Наименование Еронштейн Кронштейн Д'етали Отенка задняя Стенка задняя Брусак Брусак Брусак Чтольник Зеркало Раскладка	- 3 3 1 1 1 1 2 2 1	01 3 3 1 1 1 1 1 2 2 1	2 2 1 2	2 2 2 2 2 1	2.5-13,	0-10			Macca, ed. Kr. 0,22 0,23 2,0 4,2 0,4 0,2 0,3 1,0,4 0,2 0,4,4 0,26 0,10	При		
73 74 75 76 80 81 82 86 87 88 89 90	1.272.5-13.1-01.0. 1.272.5-13.1-01.0. 1.272.5-13.1-01.0. 1.272.5-13.1-10.0. 1.272.5-13.1-10.0.	-01 -02 00.1 -09 00.2 -03 -06 00.3 .00.1 -00.2 -01	Написнование Дронштейн Дронштейн Детали Отенка задняя Отенка задняя Брусак Брусак Брусак Чгольник Зеркало Раскладка Раскладка Стойка В тулка	- 3 3 1 1 1 1 2 2 1	01 3 3 1 1 1 1 1 2 2 1	02 3 3 2 2 2 1	2 2 2 2 2 1	2.5-13,	0-10			Macca, ed. Kr. 0,22 0,23 2,0 4,12 0,26 0,10 0,6	При		
73 74 75 76 80 81 82 86 87 88 89 90	1.272.5-13.1-01.0. 1.272.5-13.1-01.0. 1.272.5-13.1-01.0. 1.272.5-13.1-10.0. 1.272.5-13.1-10.0.	-01 -02 00.1 -09 00.2 -03 -06 00.3 .00.1 -00.2 -01	Написнование Еронштейн Еронштейн Д'етали Отенка задняя Ерчсак Брчсак Брчсак Чгальник Зеркало Раскладка Стойка В тчлка	- 3 3 1 1 1 1 2 2 1	01 3 3 1 1 1 1 1 2 2 1	02 3 3 2 2 2 1	2 2 2 2 2 1	2.5-13,	0-10			Macca, ed. Kr. 0,22 0,23 2,0 4,12 0,26 0,10 0,6	Прави		
73 74 75 76 80 81 82 86 87 88 89 90	1.272.5-13.1-01.0. 1.272.5-13.1-01.0. 1.272.5-13.1-01.0. 1.272.5-13.1-10.0. 1.272.5-13.1-10.0.	-01 -02 00.1 -09 00.2 -03 -06 00.3 .00.1 -00.2 -01	Написнование Еронштейн Еронштейн Д'етали Отенка задняя Брусак Брусак Брусак Угольник Зеркало Раскладка Стойка В тулка Прочие изделия Опора-наконечник	1 1 1 1 2 2 1 12	1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1	2 2 2 1 2 1 12	13 3 3 2 2 2 2 1 2 1 12	2.5-13,	0-10			Macca, ed. Kr. 0,22 0,23 2,0 4,12 0,26 0,10 0,6	При	77005	
73 74 75 76 80 81 82 86 87 88 89 90	1.272.5-13.1-01.0. 1.272.5-13.1-01.0. 1.272.5-13.1-01.0. 1.272.5-13.1-10.0. 1.272.5-13.1-10.0.	-01 -02 00.1 -09 00.2 -03 -06 00.3 .00.1 -00.2 -01	Написнование Еронштейн Еронштейн Д'етали Отенка задняя Ерчсак Брчсак Брчсак Чгальник Зеркало Раскладка Стойка В тчлка	- 3 3 1 1 1 1 2 2 1	01 3 3 1 1 1 1 1 2 2 1	02 3 3 2 2 2 1	2 2 2 2 2 1	2.5-13,	0-10			Macca, ed. Kr. 0,22 0,23 2,0 4,12 0,26 0,10 0,6	При	and f	
73 74 75 76 80 81 82 86 87 88 89 90	1.272.5-13.1-01.0. 1.272.5-13.1-01.0. 1.272.5-13.1-01.0. 1.272.5-13.1-10.0. 1.272.5-13.1-10.0.	-01 -02 00.1 -09 00.2 -03 -06 00.3 .00.1 -00.2 -01	Написнование Еронштейн Еронштейн Д'етали Отенка задняя Брусак Брусак Брусак Угольник Зеркало Раскладка Стойка В тулка Прочие изделия Опора-наконечник	1 1 1 1 2 2 1 12	1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1	02 3 3 2 2 1 12 4	2 2 2 2 1 1 2 4					Macca, ed. Kr. 0,22 0,23 2,0 4,12 0,26 0,10 0,6	При	7.7.0F	
73 74 75 76 80 81 82 86 87 88 89 90	1.272.5-13.1-01.0. 1.272.5-13.1-01.0. 1.272.5-13.1-01.0. 1.272.5-13.1-10.0. 1.272.5-13.1-10.0.	-01 -02 00.1 -09 00.2 -03 -06 00.3 .00.1 00.2 -01	Написнование Еронштейн Еронштейн Д'етали Отенка задняя Брусак Брусак Брусак Угольник Зеркало Раскладка Стойка В тулка Прочие изделия Опора-наконечник	1 1 1 1 2 2 1 12	1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1	02 3 3 2 2 1 12 4	2 2 2 2 1 1 2 4	2.5-13,				Macca, ed. Kr. 0,22 0,23 2,0 4,12 0,26 0,10 0,6	Прав В Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б	7.7.0F	

Тарка ,			Кол.	на нег	юлн. 7	.272	.5-	13.D	-10	-		Mac	о П	имеча-
поз. Обо	вначение	Наименование	1	01	<i>Q2</i>	<i>0</i> 3			_		_	ед. 1	kr.	ние
97		Ρυγκα-εκοδα 1.1-Ε	6	6	6	6				\dashv	\dashv	-	-	
98		Петля Ч* шарнирн,											Ka	าตกอโ
		3.12 -A-09	14	14	14	14							_ _	
99		Полкодержатель									_	_	BI	ICTUM
		5.4-T-D1								_			'	
100		Втулка 12.7-5-01									_		_	
101		0794CRQ 2.2-7		24		28				_			- -	
102		CT9 % KQ 2.2-Ф	4		4									
103		Taura cheulasten.	_		_								-	
105		Фит 574.01 Любель	8	8	8	8							-	
105		Моск. инстр. 3-д	1	1	8	8					-	_	-	
	M n more to transmit all the	110CK, Unemp. 3-8	<u> </u>	-	0	0							- -	
		Стандартные изделия		-					_		-			
		Щирипы ГОСТ (144-80	-				-							
113		1-4×35,2,019	8	11	16	22		_	_		_			
114		1-4×60.2.019	8 4	4	4	4	_				_		_ -	
Анв. № подл. Полпись	и дата Взам. идп	ı. Ni				1. 4 /			3.0		Ф0,	pmam	7 A4	7
Нів, № подд. Подпись	и дата — Взам. или	. 10	Koz	na ve	-						Ф0,	pmam	7.84	7
Manya	и дата — Взам. ини значение	. <i>№</i>	Кол	. на ист	полн.	1.272					Φ0,	Mac eg. 1	ca, n	7 Энмеча- ине
Марка,		Наименование <i>Щурчпы ГОСТ 1145-80</i>	-	01	полн.	1.272					<i>\$\pi_0</i>		ca, n	онмеча-
Марка,		Наименование <i>Щэрчпы гост 1145-80</i> 2 –3×20, 2.019	-		полн.	1.272					φο, 		ca, n	онмеча-
Марка, поз. Обо		Наименование Шурчпы ГОСТ 1145-80 2 -3×20, 2.019 Шурчпы ГОСТ 1146-80	-	01	02	1.27a							ca, n	онмеча-
Марка, поз. Обо		Наименование <i>Щэрчпы гост 1145-80</i> 2 –3×20, 2.019	-	01	02	1.272							ca, n	онмеча-
Марка, 060 116		Наименование Шурупы ГОСТ 1145-80 2 -3×20.2.019 Шурупы ГОСТ 1146-80 1 - 4×30.2.019	-	01	02	1.27a							ca, n	онмеча-
Марка, поз. Обо		Наименование Шэрчпы ГОСТ 1145-80 2-3×20.2.019 Шэрчпы ГОСТ 1146-80 1-4×30.2.019 Винт м6×10.58.099	-	01	02	1.27a					φο,		ca, n	онмеча-
Марка, 060 116 123		Нанженование Шурупы ГОСТ 1145-80 2 -3 × 20.2.019 Шурупы ГОСТ 1146-80 1 - 4× 30.2.019 Винт т6×10.58,099 ГОСТ 17473-72	-	01	02	1.27a							ca, n	онмеча-
Марка, поз. 060		Наименование Шэрчпы ГОСТ 1145-80 2 -3×20.2.019 Шэрчпы ГОСТ 1146-80 1 - 4×30.2.019 Винт М6×10.58.099 ГОСТ 17473-72 Болт М6×65,58.099	114	110	26	26							ca, n	онмеча-
Mapka, 060 116 123 125		Наименование Шэрэпы ГОСТ 1145-80 2 -3×20.2.019 Шэрэпы ГОСТ 1146-80 1 - 4×30.2.019 Винт м6×10.58,099 ГОСТ 17473-72 Болт м6×65,58.099 ГОСТ 7798 -70	-	01	02	1.27a							ca, n	онмеча-
Марка, 060 116 123		Нанменованне Шурупы ГОСТ 1145-80 2-3×20.2.019 Шурупы ГОСТ 1146-80 1-4×30.2.019 Винт м6×10.58.099 ГОСТ 17473-72 Болт м6×65.58.099 ГОСТ 7798-70 Шайба 6.05.099	114	01	26 8	26							ca, n	онмеча-
Mapka, 060 116 123 125		Наименование Шэрэпы ГОСТ 1145-80 2 -3×20.2.019 Шэрэпы ГОСТ 1146-80 1 - 4×30.2.019 Винт м6×10.58,099 ГОСТ 17473-72 Болт м6×65,58.099 ГОСТ 7798 -70	114	110	26	26							ca, n	онмеча-
Марка, 060 116 123 125		Нанменованне Шурупы ГОСТ 1145-80 2-3×20.2.019 Шурупы ГОСТ 1146-80 1-4×30.2.019 Винт м6×10.58.099 ГОСТ 17473-72 Болт м6×65.58.099 ГОСТ 7798-70 Шайба 6.05.099	114	01	26 8	26							ca, n	онмеча-
Mapka, 060 116 123 125		Наименование Шэрэпы ГОСТ 1145-80 2 -3×20.2.019 Шэрэпы ГОСТ 1146-80 1 - 4×30.2.019 Винт т6×10.58,099 ГОСТ 17473-72 Балт т6×65,58.099 ГОСТ 7798-70 Шайда 6.05.099 ГОСТ 6958-78	114	01	26 8	26							ca, n	онмеча-
Mapka, 060 116 123 125		Наименование Шэрэпы ГОСТ 1145-80 2 -3×20.2.019 Шэрэпы ГОСТ 1146-80 1 - 4×30.2.019 Винт т6×10.58,099 ГОСТ 17473-72 Балт т6×65,58.099 ГОСТ 7798-70 Шайда 6.05.099 ГОСТ 6958-78	114	01	26 8	26							ca, n	онмеча-
Mapka, 060 116 123 125		Наименование Шурупы ГОСТ 1145-80 2 -3×20.2.019 Шурупы ГОСТ 1146-80 1 - 4×30.2.019 Винт т6×10.58,099 ГОСТ 17473-72 Болт т6×65,58.099 ГОСТ 7798-70 Шайда 6.05.099 ГОСТ 6958-78	114	01	26 8	26							ca, n	онмеча-
Mapka, 060 116 123 125		Наименование Шурупы ГОСТ 1145-80 2 -3×20.2.019 Шурупы ГОСТ 1146-80 1 - 4×30.2.019 Винт т6×10.58,099 ГОСТ 17473-72 Болт т6×65,58.099 ГОСТ 7798-70 Шайда 6.05.099 ГОСТ 6958-78	114	01	26 8	26							ca, n	онмеча-
Mapka, 060 116 123 125		Наименование Шурупы ГОСТ 1145-80 2 -3×20.2.019 Шурупы ГОСТ 1146-80 1 - 4×30.2.019 Винт т6×10.58,099 ГОСТ 17473-72 Болт т6×65,58.099 ГОСТ 7798-70 Шайда 6.05.099 ГОСТ 6958-78	114	01	26 8	26							ca, n	онмеча-
Mapka, 060 116 123 125		Наименование Шурупы ГОСТ 1145-80 2 -3×20.2.019 Шурупы ГОСТ 1146-80 1 - 4×30.2.019 Винт т6×10.58,099 ГОСТ 17473-72 Болт т6×65,58.099 ГОСТ 7798-70 Шайда 6.05.099 ГОСТ 6958-78	114	01	26 8	26							ca, n	онмеча-

Do DMOM A4

Инв.	№ пот.г. Полинсь и дата Взам. ина. №						
e l				Кол. на неполн	. 1,272,5	13,0-10-	
№ строки	Наяменование материала и сдиницы измерския	Коэф. отхода	Код материала	_	01	02	03
1	<u>Стали: Т</u>						
2	45010K 20×20×3 FOCT 8509-86		097100				
3_	Ст. 3 Сп Гаст 535-88	<u>=1 _ 1 _ 1</u>					
-4	ር ዓላетом коэф. omxodd	1,06		0,0026	0,0026	0,0026	0,0026
5	Τρθδα 28 ×3 ΓΟCT 8734 - 75		130300				
6_	С Учетом коэф. Отхода	1,06		0,0072	0,0072	0,0072	0,0072
7	<u> Итого па сталят</u> :			0,0098	0,0098	0,0098	0,0098
8	1,5CN-1,6 FOCT 9590-76, M2		225621				
9	С Учетот коэф.отхада	1,15		7,4	7,4	7,6	7,6
10	Пиломатериалы		553100				
11	FDCT 8486-86E, M 3						
12	С учетом коэф,отхода	1,51		0,048	0,048	0,048	0,048
13	Плита 16,0 E1 Гаст 10632-89, м ³		<i>553420</i>				
14	e yyemom kosp,omxoda	1,15		0,059	0,059		
15		<u></u>	7	<u> </u>	L	<u>i</u>	
		TEORTUCTOS CHIUROS		1.27	2.5 -13 .0	-10 PM	j
	<i>17,450.</i>					· · · · · ·	
			l Cer	ция ш	к <i>афная</i>	Стадия Лис	т Листов 2
			BA	เกยกภมน เชิด ๆ อดเ	776	цни	
	H, KOHTP.	CYTUROS		ода тап	rep <i>uaria</i> s		
Инв.	№ подл. Подпись и дата Взам. мна №					Ψο	рмат А4
	№ пода. Подпись и дата Взам, ина №			Қол. на непол	a. <i>1.272.5</i>	-13,0-10	
Ме строки	№ подл. Подпись и дато Взам. инп № Наименование материала и единицы измерения	Коэф. отхода	Код материала	Кол. на непол	a. 1,272.5		
строки		отхода	Код материала 553 420	Кол. на испол		-13,0-10	?-
Ле строки	Наименование материада и единицы измерения	отхода		Кол. на непол — — —		-13,0-10	?-
91 Ме строки	Наименовацие материала и единицы измерения П,ет, меб.: 16, 0 Е 1 ТУ 13-04-02-87, ме	отхода		-	01	-13,0-10	?-
ихосьо ву 16	Наименование материала и единицы измерения П,ет, теб. 16, Q E 1 T 9 13-04-02-87, т С 94етот коэф, отхода	отхода	553420	-	01	-13,0-10	?-
16 17	Наименование материвла и единяцы измерения Прет, теб.: 16, 0 E 1 T 4 13-04-02-87, т С 44етот коэф, отхода ПВ П-6, 0 Т 4 0 П 13-04-07-87, т	7,15	553420	-	01	02	<i>03</i>
16 17 18	Наименовацие материала и единицы измерения П,ет, теб.: 16, Q Е 1 ТУ 13-04-02-87, т С УЧЕтот коэф, отхода ПВП-6, О ТУ ОП 13-04-07-87, т С УЧЕтот коэф, отхода	7,15	553420 553600	-	01	02	<i>03</i>
16 17 18 19	Наименовацие материала и единицы измерения П,ет, тей. 16, Q Е 1 ТУ 13-04-02-87, т С УЧЕТОТ КОЭФ, ОТХОЙО ПВП-6,0 ТУ 0П 13-04-07-87, т С УЧЕТОТ КОЭФ, ОТХОЙО ПВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, т 2	7,15 1,15	553420 553600	3,9	01 2,028	02	<i>03</i>
16 17 18 19 20 21	Наименование материала и единицы измерении П.С. мей. 16,0 Е 1 ТУ 13-04-02-87, м ² С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОДО П.В.П-6,0 ТУ ОП 13-04-07-87, м ² С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОДО П.В.ПО-6,0 ГОСТ 8904-81, м ² С УЧЕТОМ КОЭФ, ОПХОДО	7,15 1,15	553 420 553 600 553 622	0,031	01 0,028	02	<i>03</i>
16 17 18 19 20 21	Наименование материвла и единяцы измерения Прет, тей: 16,0 Е 1 ТУ 13-04-02-87, т С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОДО ПВП-6,0 ТУ ОП 13-04-07-87, т С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОДО ПВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, т С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОДО ПВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, т ПВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, т	1,15 1,15	553 420 553 600 553 622	3,9	01 2,028	02	<i>03</i>
16 17 18 19 20 21 22 23	Наименование материвла и единицы измерения П.ет. мей: 16, 0 Е 1 ТУ 13-04-02-87, м² С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОДО П.В.П6,0 ТУ 0П13-04-07-87, м² С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОДО П.В.ПО-6,0 ГОСТ 8904-81, м² С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОДО П.В.ПО-4,0 ГОСТ 8904-81, м² С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОДО С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОДО	1,15 1,15	553420 553600 553622 553622	3,9	01 2,028	-13,0-10 02 3,9	3,5
16 17 18 19 20 21 22 23 21	Наименовацие материала и единицы измерения Прет. мед. 16, Q E 1 ТУ 13-04-02-87, м ² С УЧЕтот коэф, отхода ПВП-6,0 ТУ 0П 13-04-07-87, м ² С УЧЕтот коэф, отхода ПВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, м ² С УЧЕтот коэф, отхода ПВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, м ² С УЧЕтот коэф, отхода ПВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, м ² С УЧЕтот коэф, отхода ПЛИТО 16,0 ЦСП-1, м ³	1,15 1,15	553420 553600 553622 553622	3,9	01 2,028	02	<i>03</i>
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Наименование материала и единицы измерении Прет, тей: 16,0 Е 1 ТУ 13-04-02-87, т С УЧЕтот коэф, отхода ПВП-6,0 ТУ ОП 13-04-07-87, т С УЧЕтот коэф, отхода ПВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, т С УЧЕтом коэф, отхода ПВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, т С УЧЕтом коэф, отхода ПВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, т С УЧЕтом коэф, отхода ПВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, т С УЧЕтом коэф, отхода Плита 16,0 ЦСП-1, т В ГОСТ 26816-86	1,15 1,15 1,15 1,15	553420 553600 553622 553622	3,9	01 2,028	-13,0-10 02 3,9	3,5
16 17 18 19 20 21 22 23 21 25	Наименование материала и единяцы измерения Прет. тей. 16,0 Е 1 ТУ 13-04-02-87, т С УЧЕТОТ КОЭФ, ОТХОДО ПВП-6,0 ТУ ОП 13-04-ДТ-87, т С УЧЕТОТ КОЭФ, ОТХОДО ПВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, т С УЧЕТОТ КОЭФ, ОТХОДО ПВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, т С УЧЕТОТ КОЭФ, ОТХОДО ПВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, т С УЧЕТОТ КОЭФ, ОТХОДО ПЛИТО 16,0 ЦСП-1, т ГОСТ 26816-86 С УЧЕТОТ КОЭФ, ОТХОДО	1,15 1,15 1,15 1,15	553420 553600 553622 553622 553721	3,9	01 0,028 3,5	-13,0-10 02 3,9	3,5
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	Наименование материвла и единяцы измерения П.ет. мей: 16,0 Е 1 ТУ 13-04-02-87, мей С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХООО ПВП-6,0 ТУ ОП 13-04-07-87, мей С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХООО ПВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, мей С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХООО ПВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, мей С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХООО ПЛИТО 16,0 ЦСП-1, мей ГОСТ 26816-86 С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХООО С ТЕКЛОИЗДЕЛИЕ 4,0	1,15 1,15 1,15 1,15	553420 553600 553622 553622 553721	3,9	01 2,028	-13,0-10 02 3,9	3,5
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	Наименование материвла и единяцы измерения Прет. меді: 16, О Е 1 ТУ 13-04-02-87, м² С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОДО ПВ П-6, О ТУ ОП 13-04-07-87, м² С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОДО ПВПО-6, О ГОСТ 8904-81, м² С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОДО ПВПО-4, О ГОСТ 8904-81, м² С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОДО ПЛИТО 16, О ЦСП-1, м³ ГОСТ 26816-86 С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОДО С МЕКЛОЦЗДЕЛИЕ 4, О ГОСТ 6799-80, м²	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	553420 553600 553622 553622 553721	3,9	01 0,028 3,5	-13,0-10 02 3,9	3,5
16 17 18 19 20 21 22 23 21 25 26 27 28	Наименование материала и единицы измерения Прет, тей. 16, О Е 1 ТУ 13-04-02-87, т С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОДО ПВП-6,0 ТУ ОП 13-04-07-87, т С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОДО ПВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, т С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОДО ПВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, т С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОДО ПЛИТО 16,0 ЦСП-1, т ГОСТ 26816-86 С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОДО ГОСТ 6799-80, т С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОДО	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	553420 553600 553622 553622 553721	3,9	01 0,028 3,5	7.138 Q.138	3,5
16 17 18 19 20 21 22 23 21 25 26 27 28 29 30	Наименование материала и единяцы измерения Прет, тей. 16,0 Е 1 ТУ 13-04-02-87, т С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОДО ПВП-6,0 ТУ ОП 13-04-07-87, т С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОДО ПВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, т С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОДО ПВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, т С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОДО ПЯПОТ 4,0 ГОСТ 8904-81, т С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОДО ГОСТ 26816-86 С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОДО С ТЕКЛОЦЗДЕЛИЕ Ч,0 ГОСТ 6799-80, т С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОДО Митериал облицовочный 0,3	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	553420 553600 553622 553622 553721	3,9	01 0,028 3,5	-13,0-10 02 3,9	3,5
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	Наименование материвла и единяцы измерения Прет. теб. 16,0 Е 1 ТУ 13-04-02-87, т С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХООО ПВП-6,0 ТУ ОП 13-04-07-87, т С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХООО ПВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, т С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХООО ПВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, т С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХООО ПЛИТО 16,0 ЦСП-1, т ГОСТ 26816-86 С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХООО С ТЕКЛОИЗОВЛИЕ 4,0 ГОСТ 6799-80, т С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХООО МИТЕРИЯЛ КОЭФ, ОТХООО МИТЕРИЯЛ ВОЛИЦОВОЧНЫЙ 0,3 ТУ13-817-82, т С	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	553420 553600 553622 553622 553721	3,9	01 0,028 3,5	7.138 Q.138	7- // // // // // // // // // // // // //
16 17 18 19 20 21 22 23 21 25 26 27 28 29 30 31	Наименование материвла и единяцы измерения Прет. теб. 16,0 Е 1 ТУ 13-04-02-87, т С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХООО ПВП-6,0 ТУ ОП 13-04-07-87, т С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХООО ПВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, т С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХООО ПВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, т С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХООО ПЛИТО 16,0 ЦСП-1, т ГОСТ 26816-86 С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХООО С ТЕКЛОИЗОВЛИЕ 4,0 ГОСТ 6799-80, т С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХООО МИТЕРИЯЛ КОЭФ, ОТХООО МИТЕРИЯЛ ВОЛИЦОВОЧНЫЙ 0,3 ТУ13-817-82, т С	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	553420 553600 553622 553622 553721	3,9	01 0,028 3,5	-13,0-10 02 3,9 4,138 2,0	7- // // // // // // // // // // // // //



Листов

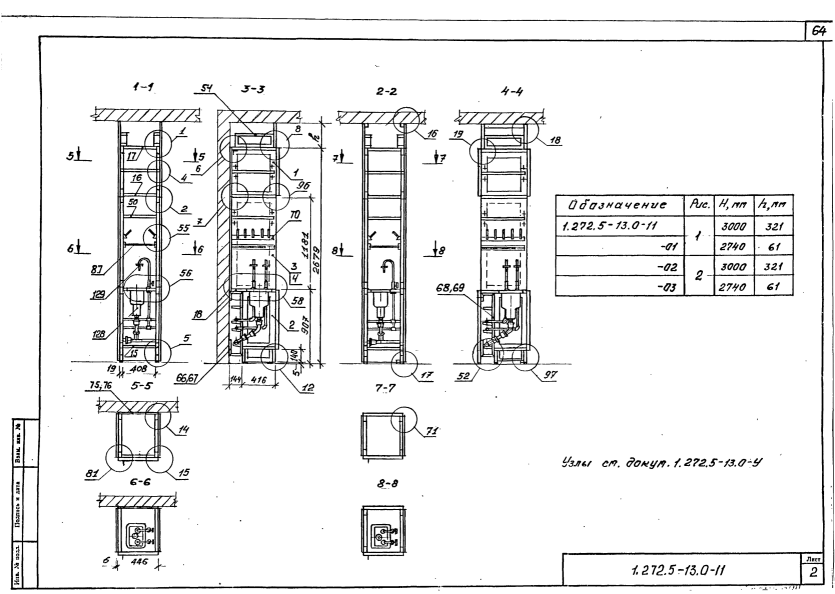
цнииэп

учебных зданий

юлинсь и дата

лл. Полинсь

18. № подл.



lарка, 1103.	0.6		Кол.				.5-1	3.0-	11-	1		Macca,	Примеча-
1103.	Обозначение	Нанменование		01	02	03	ļ		<u></u>	<u>Ļ</u>		ед. кг.	нне
		Сборочные единицы					_			_			
1	1.272.5-13.1-01.0,01.0	24						_ _	4_				
	-01	Pama	2	2	2	2				_	_	1,1	
2	-04	Pama	2	2	2	2		_ _		_		1,5	
3		Рата	1	1	1	1			_			5,3	
4	-26	Pama [.]	1	1	1	1		_ _	_	_		5,3	
15	1,272.5-13.1-01.0.02,0	<u>'</u>			_				_	_	_		
		Отенка горизантальн,	1	1	1	1		_	_	_		2,6	
16		Стенка горизонтальн	1	2	1	2			_	Ļ	ļ	3,6	
17_	-10	Отенка горизонтальн.	1		1							3,6	
18	-15	Стенка гаризантальн	1	1	1	1				L		3,4	
20	1.272.5-13,1-01.0.03.0										<u> </u>		
		Стенка бакавая	2		2			_	_ _			3,0	
21	-03	Стенка боковая		2		2						2,2	
22		Стенка боковая	1	1	L					_ا_		3,0	
23		Стенка боковая	1	1	Г							3,0	
24	-15	Отенка боковая			1	1						3,0	
25	- 16	Отенка доковая			1	1						3,0	
26	-18	Стенка бокова я	2	2	2	2						4,0	Лис
	Toyanes w 2272 Room me	w.)				1.2	72.5	5-/3	Q-:		арт	वाम म	
ив. № по	лл. Полнись и даго Ваэм. пна	No									парт	am A	4
ив. № по Марка, поз.	лл. Подвись и дата Вазм. вие Обозначение	М. Наименование	Кол	1	споли. 1 02	1.27		13.0-			арт	Масса, ед. кг.	Д Иримеча- ине
	0603H340HH0 1, 272, 5-13,1-01,1,00,0	Наименование	Кол	1	02	1.27 D3					гарт	Масса, ед. кг.	Примеча
Марка, поз.	0603H340HH0 1, 272, 5-13,1-01,1,00,0	1	Кол	1	1	1.27						Macca,	Примеча
Марка поз.	0603H340H40 1,272,5-13,1-01,1,00,0 01	наниснование Стенка фасадная	-	01	02	1.27 D3						Масса, ед. кг.	Примеча
Марка, поз. 35	0603H340HH0 1,272,5-13,1-01,1,00,0 -01 1,272,5-13,1-01,2,00,0	наниснование Стенка фасадная . Д.берь	1	01	1	1.27						Масса, ед. кг.	Примеча
Марка, поз. 35 40 41	0603H34CHHC 1,272,5-13,1-01,1,00,0 -01 1,272,5-13,1-01,2,00,0 -04	наниснование Стенка фасадная	-	01	02	1.27 D3						Масса, ед. кг.	Примеча
Марка, поз. 35	1,272,5-13,1-01,1,00,0 -01 1,272,5-13,1-01,2,00,0 -04 1,272,5-13,1-10,1,00,0	наниснование Стенка фасадная Дверь Дверь	1	01	1 1 1	1.27						Масса, ед. нг. 2,9 2,8 3,7	Примеча
Марка, 35 40 41 47	1.272.5-13.1-01.1.00.0 -01 1.272.5-13.1-01.2.00.0 -04 1.272.5-13.1-10.1.00.0 -04	наниснование Стенка фасадная . Д.берь	1	01	1	1.27						Масса, ед. кг.	Примеча
Марка, поз. 35 40 41	0603H34CHHC 1.272.5-13.1-01.1.00.0 -01 1.272.5-13.1-01.2.00.0 -04 1.272.5-13.1-10.1.00.0 -01 1.272.5-13.1-01.0.04,0	няниенование Стенка фасадная Дверь Дверь Стенка съемная	1 1	1 1	1 1 1	1.27. D3 1					П	Масса, ед. кг. 2,9 2,8 3,7 4,7	Примеча
Марка, поэ. 35 40 41 47	0603H34CHHC 1.272.5-13.1-01.1.00.0 -01 1.272.5-13.1-01.2.00.0 -04 1.272.5-13.1-10.1.00.0 -01 1.272.5-13.1-01.0.04,0 -03	няниенование Стенка фасадная Дверь Дверь Стенка съемная	1	01	1 1 1	1.27 03 1						Масса, ед. нг. 2,9 2,8 3,7	Примеча
Марка, поэ. 35 40 41 47	0603H34EHHE 1.272.5-13.1-01.1.00.0 -01 1.272.5-13.1-01.2.00.0 -04 1.272.5-13.1-10.1.00.0 -01 1.272.5-13.1-01.0.04.0 -03 1.272.5-13.1-01.0.05.0	наниснование Отенка фасадная Дверь Отенка съемная Палка	1 1 2	1 1	1 1 1 2	1.27. D3 1 1 1					ООРМ	2,9 2,8 3,7 4,7	Примеча
Марка. 35 40 41 47 50	0603H34EHHE 1.272.5-13.1-01.1.00.0 -01 1.272.5-13.1-01.2.00.0 -04 1.272.5-13.1-10.1.00.0 -01 1.272.5-13.1-01.0.04.0 -03 1.272.5-13.1-01.0.05.0 -01	Наниснование Отенка фасадная Дверь Дверь Отенка съемная	1 1	1 1	1 1 1	1.27. D3 1 1 1						Масса, ед. кг. 2,9 2,8 3,7 4,7	Примеча
Марка, поэ. 35 40 41 47	1.272.5-13.1-01.1.00.0 -01 1.272.5-13.1-01.2.00.0 -04 1.272.5-13.1-10.1.00.0 -01 1.272.5-13.1-01.0.04.0 -03 1.272.5-13.1-01.0.05.0 -01 1.272.5-13.1-01.0.06,0	наниенование Стенка фасадная Дверь Стенка съемная Паяка	1 1 2 2	1 1 2	1 1 1 2 2 2	1.27 103 1 1 1 1						Масса, ед. кг. 2,9 2,8 3,7 4,7 3,4	Примеча
Марка, 35 40 41 47 50 54	1.272.5-13.1-01.0.00 -01 1.272.5-13.1-01.2.00.0 -04 1.272.5-13.1-01.0.00 -01 1.272.5-13.1-01.0.04.0 -03 1.272.5-13.1-01.0.05.0 -01 1.272.5-13.1-01.0.06.0 -01	наниснование Отенка фасадная Дверь Отенка съемная Палка	1 1 2	1 1	1 1 1 2	1.27. D3 1 1 1						2,9 2,8 3,7 4,7	Примеча
Марка. 35 40 41 47 50	0603113441110 1.272.5-13.1-01.1.00.0 -01 1.272.5-13.1-01.2.00.0 -04 1.272.5-13.1-01.0.04.0 -03 1.272.5-13.1-01.0.05.0 -01 1.272.5-13.1-01.0.06.0 -01 1.272.5-13.1-01.0.07.0	Наниснование Отенка фасадная Дверь Отенка съемная Палка Талка Плинтус	1 1 2 2 1	1 1 2	1 1 1 2 2 1	1.27 103 1 1 1 1						2,9 2,8 3,7 4,7 3,4 0,8	Примеча
марка, 35 40 41 47 50 54 57	0603113441110 1.272.5-13.1-01.1.00.0 -01 1.272.5-13.1-01.2.00.0 -04 1.272.5-13.1-10.1.00.0 -03 1.272.5-13.1-01.0.05.0 -01 1.272.5-13.1-01.0.06.0 -01 1.272.5-13.1-01.0.07.0 -01	Наниснование Отенка фасадная Дверь Отенка съемная Палка Талка Плинтус	1 1 2 2	1 1 2 2 1	1 1 1 2 2 2	1.27 03 1 1 1 1 2						## Asca, RT. 2,9	Примеча
марка, 35 40 41 47 50 54 57 60	1.272.5-13.1-01.1.00.0 -01 1.272.5-13.1-01.2.00.0 -04 1.272.5-13.1-10.1.00.0 -01 1.272.5-13.1-01.0.04.0 -03 1.272.5-13.1-01.0.05.0 -01 1.272.5-13.1-01.0.06.0 -01 1.272.5-13.1-01.0.07.0 -01 -02	Наниснование Отенка фасадная Дверь Дверь Отенка съемная Палка Рамка Плинтус Карниз Карниз	1 1 2 2 1 1	1 1 2 1 1	1 1 1 2 2 1 2	1.87 D3 1 1 1 1 2						## Asca, RT. 2,9 2,8 3,7 4,7 3,4 0,8 0,9 1,6 0,3	Примеча
марка, 35 40 41 47 50 54 57 60 61 64	1.272.5-13.1-01.1.00.0 -01 1.272.5-13.1-01.2.00.0 -04 1.272.5-13.1-10.1.00.0 -01 1.272.5-13.1-01.0.04.0 -03 1.272.5-13.1-01.0.06.0 -01 1.272.5-13.1-01.0.07.0 -01 1.272.5-13.1-01.0.08.0	Наниснование Отенка фасадная Дверь Отенка съемная Палка Плинтус Карниз Карниз Итанга	1 1 2 2 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 2 2 1	1.27 03 1 1 1 1 2						## Asca, RT. 2,9 2,8 3,7 4,7 3,4 0,8 0,9 1,6 0,3 0,13	Примеча
марка, 35 40 41 47 50 54 57 60	1.272.5-13.1-01.0.00.0 -01 1.272.5-13.1-01.2.00.0 -04 1.272.5-13.1-10.1.00.0 -01 1.272.5-13.1-01.0.05.0 -01 1.272.5-13.1-01.0.06.0 -01 1.272.5-13.1-01.0.07.0 -01 1.272.5-13.1-01.0.08.0 1.272.5-13.1-01.0.08.0 1.272.5-13.1-01.0.08.0 1.272.5-13.1-01.0.08.0	Наниснование Отенка фасадная Дверь Дверь Отенка съемная Палка Рамка Плинтус Карниз Карниз	1 1 2 2 1 1	1 1 2 1 1	1 1 1 2 2 1 2	1.87 D3 1 1 1 1 2						## Asca, RT. 2,9 2,8 3,7 4,7 3,4 0,8 0,9 1,6 0,3	Примеча

Ипв. № по	іл. Полинсь я дата Взам. нив.	Na Na												
			Kon	на ист	полн. 7	1.27	2.5-	13.0	- 17 -				-	
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	_		02							Ма ед.	Kr.	Примеча- ние
68		Рата сантежн.			1	1						1,	3	
69		Рата сантежн.		±	1	1							.3	
70	1.272,5-13,1-11,0.01,0	Счиитель для пробирок	2	2	2	2						Ω,	54	
		Детали												
75	1.272.5-13.1-01.0.00.1				_									
	-03	Отенка задняя	1	1								1.	,0	
76	-11	Отенад задняя	1	1								2	2,1	
80	1.272.5-13.1-01.0.00.2													
	-01	6 pycar		1		2						0	1,2	
81	-05	6pycok			2	2						a	7,3	
82	-06	5pycak			2	2						0	1,3	
86	1.272,5-13.1-01.0.00.3	Y FOJEHUR	1	1								a	,04	
87	1.272.5-13,1-11,0.00.1	Полка	1	1	1	1						3	,9	
		Прочие изделия												
96		Опора-наконечник 9.3-д-04		4	4	4								7
97		Ρυγκα – εκαδα 1.1-Ε	2	2	2	2								каталог
98		Петля 4 <u>× шарн. 3.12-</u> Я-09	4	4	4	4								
99		Полкодержатель 5.4-т-с1	4	14	14	4								ВПКТИМ
100		Втулка	36	36	36	36)
						1.2	72,5	ーん	3. Q·	-11				Лист
	 										man	Man	дU	5
Марка, поз.	Обозначение	Нанменование	Кол	на ис	70.71									
101	<u> </u>		_	171			2.5- 	13,0	1-11	-		Ma	icca,	Примеча-
	1		20	_	<i>Q2</i>	03	2.5-	<i>13,</i> 2)-11 ·			Ma eg.	eca, Kr.	Примеча- ние
100		<i>lmsykrd</i> 2.2−T		<i>01</i>	02 20	03	2.5-	13,0)-11			Ma ex.	ecs, Kr.	Примеча- ние
102		Стяжес 2.2-T Стяжес 2,2-Ф	4	20	02 20 4	03 20	2.5-	13,0)-11			Ma ex.	кг.	Примеча- ние
103		Umsykra 2.2-T Отsykra 2,2-Ф Гайка спец, фит 574.01	4	<i>20</i>	20 4 6	03 20 6	2.5-	13,0)-11			Ma ex.	Kr.	Примеча-
		Отяжей 2.2-Т Отяжей 2,2-Ф Гайка спец, фит 574.01 Дюбель Моск, инстр. 3-д	4	20	02 20 4	03 20	2.5-	13.0)-11			Ma ex.	ecca, Kr.	Примеча-
103		Втяжска 2.2-Т Втяжка 2,2-Ф Гайка спец, фит 574.01 Дюбель Моск, инстр. 3-д Втандартные изделия	4	<i>20</i>	20 4 6	03 20 6	2.5-	13,0)-11			Ma ex.	Kr.	Примеча-
103 105		Отязіска 2.2-Т Отязіска 2,2-Ф Гайка спец, фит 574.01 Цюбель Моск, инстр. 3-д Стандартные изделия Шяряпы ГОСТ 1144-80	4	6 1	20 4 6 8	03 20 6 8	2.5-	13,0)-11			ма	kr.	Примеча-
103		Отязіска 2.2-Т Отязіска 2,2-Ф Гайка спец, фит 574.01 Цюбель Моск, инстр. 3-д <u>Отандартные изделия</u> Шяряпы ГОСТ 1144-80 1-4×35.2,019	4	<i>20</i>	20 4 6	03 20 6	2.5-	13,0)-11			Ma eg.	ecca, Kr.	Примечание
103 105 113		Втяжска 2.2-Т Втяжка 2,2-Ф Гайка спец, фит 574.01 Видель Моск, инстр. 3-д Втандартные изделия Шэрэпы ГОСТ 1144-80 1-4×35.2,019 Шэрэпы ГОСТ 1145-80	4 6 1	6 1	20 4 6 8	03 20 6 8	2.5-	13,0	0-11			Ma ex.	Kr.	Примечание
103 105 113		Втяжека 2.2-Т Отяжека 2.2-Ф Гайка спец, фит 574.01 Видель Моск, инстр. 3-д Стандартные изделия Шурупы ГОСТ 1144-80 1-4×35.2.019 Шурупы ГОСТ 1145-80 2-3×20.2.019	4	6 1	02 20 4 6 8 8	03 20 6 8 14	2.5-	13,0	0-11			Ma ex.	kr.	Примеча-
103 105 113		Втяжем 2.2-Т Втяжем 2.2-Ф Гайма спец, фит 574.01 Вибель Моск, инстр. 3-д Втандартные изделия Шерепы ГОСТ 1144-80 1-4×35.2,019 Шерепы ГОСТ 1145-80 2-3×20.2.019 1-4×30.2.019	4 6 1 30	6 1 2	20 4 6 8	03 20 6 8	2.5-	73,0	0-11			Ma ex.	Kr.	Примеча-
103 105 113 116 119		Втя-уска 2.2-Т Отя-уска 2.2-Ф Гайка спец, фит 574.01 Дибель Моск, инстр. 3-8 Втандартные изделия Шэрэпы ГОСТ 1144-80 1-4×35.2,019 2-3×20.2,019 1-4×30.2,019 Шэрэпы ГОСТ 1146-80	4 6 1 30	6 1 2	02 20 4 6 8 8 2	03 20 6 8 14	2.5-	73.0	0-11			Ma ex.	kr.	Примечание
103 105 113 116 119		Втяжем 2.2-Т Втяжем 2.2-Ф Гайма спец, фит 574.01 Вибель Моск, инстр. 3-д Втандартные изделия Шерепы ГОСТ 1144-80 1-4×35.2,019 Шерепы ГОСТ 1145-80 2-3×20.2.019 1-4×30.2.019	4 6 1 30 2	20 6 1 2 28 2	02 20 4 6 8 8 2	20 6 8 14 2 2	2.5-	73.0	0-11			Ma ex	Kr.	Примечание
103 105 113 116 119 123 126		Втя-уска 2.2-Т Отя-уска 2.2-Ф Гайка спец, фит 574.01 Пибель Моск, инстр. 3-8 Стандартные изделия 1-4×35.2,019 1-4×30.2,019 1-4×30.2,019 1-4×30.2,019 1-4×30.2,019 1-4×30.2,019 1-4×30.2,019 Болт т6×65.58.099 В 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 6 1 30 2	20 6 1 2 28 2	20 4 6 8 8 2 26 8	20 6 8 14 2 26 8	2.5-	13.0)-11			Ma ex	kr.	Примечание
103 105 113 116 119 123 126 127		Втяжем 2.2-Т Втяжем 2.2-Ф Гайма спец, фит 574.01 Пидель Моск, инстр. 3-д Втандартные изделия Шерепы ТОСТ 1144-80 1-4×35.2.019 1-4×30.2.019 1-4×30.2.019 1-4×30.2.019	4 6 1 30 2	20 6 1 2 28 2	02 20 4 6 8 8 2	20 6 8 14 2 2	2.5-	13,0				Ma ex	ecs, kr.	Примечание
103 105 113 116 119 123 126		Втя-уска 2.2-Т Отя-уска 2.2-Ф Гайка спец, фит 574.01 Пибель Моск, инстр. 3-д Втандартные изделия 1-4×35.2,019 1-4×30.2,019 1-4×30.2,019 1-4×30.2,019 Болт техебово 1000	4 6 1 30 2	20 6 1 2 28 2 8 8 8	20 9 6 8 8 2 26 8 8	20 6 8 14 2 26 8 8	2.5-	13,0				Ma ex	NCCS, Kr.	Примечание
103 105 113 116 119 123 126 127 128		Втянуска 2.2-Т Отянуска 2,2-Ф Гайка спец, фит 574.01 Дибаль Моск, инстр. 3-д Втандартные изделия 1-4×35.2,019 Шурупы ГОСТ 1145-80 2-3×20.2,019 1-4×30.2,019 1-4×30.2,019 Болт т6×65,58,099 ГОСТ 10486-63	30 2 8 8	20 6 1 2 28 2	20 4 6 8 8 2 26 8	20 6 8 14 2 26 8	2.5-	13,0				Ma	Kr.	Примечание
103 105 113 116 119 123 126 127		Втя-уска 2.2-Т Отя-уска 2.2-Ф Гайка спец, фит 574.01 Дибель Моск, инстр. 3-д Втандартные изделия 1-4×35.2,019 Шурупы ГОСТ 1145-80 2-3×20.2,019 1-4×30.2,019 1-4×30.2,019 Болт т6×65.58.099 ТОСТ 11986-63 Раковина РО 30×022ф ГОСТ 10486-63	30 2 8 8	20 6 1 2 28 2 8 8 8	20 4 6 8 8 2 26 8 8	20 6 8 14 2 26 8 8	2.5-					Ma Ct.	kr.	Примечание
103 105 113 116 119 123 126 127 128		Втянуска 2.2-Т Отянуска 2,2-Ф Гайка спец, фит 574.01 Дибаль Моск, инстр. 3-д Втандартные изделия 1-4×35.2,019 Шурупы ГОСТ 1145-80 2-3×20.2,019 1-4×30.2,019 1-4×30.2,019 Болт т6×65,58,099 ГОСТ 10486-63	30 2 8 8	20 6 1 2 28 2 8 8 8	20 9 6 8 8 2 26 8 8	20 6 8 14 2 26 8 8	2.5-	13,0				Ma Ct.	kr.	Примечание
103 105 113 116 119 123 126 127 128		Втя-уска 2.2-Т Отя-уска 2.2-Ф Гайка спец, фит 574.01 Дибель Моск, инстр. 3-д Втандартные изделия 1-4×35.2,019 Шурупы ГОСТ 1145-80 2-3×20.2,019 1-4×30.2,019 1-4×30.2,019 Болт т6×65.58.099 ТОСТ 11986-63 Раковина РО 30×022ф ГОСТ 10486-63	30 2 8 8	20 6 1 2 28 2 8 8 8	20 4 6 8 8 2 26 8 8 1 2	20 6 8 14 2 26 8 8 1						Ma Ct.	kr.	Примечание
103 105 113 116 119 123 126 127 128		Втя-уска 2.2-Т Отя-уска 2.2-Ф Гайка спец, фит 574.01 Дибель Моск, инстр. 3-д Втандартные изделия 1-4×35.2,019 Шурупы ГОСТ 1145-80 2-3×20.2,019 1-4×30.2,019 1-4×30.2,019 Болт т6×65.58.099 ТОСТ 11986-63 Раковина РО 30×022ф ГОСТ 10486-63	30 2 8 8	20 6 1 2 28 2 8 8 8	20 4 6 8 8 2 26 8 8 1 2	20 6 8 14 2 26 8 8 1	72,					Ma Ct.	RCCS, RT.	BHE

į

	Хэ по т.л. Полинсь и лата Вэлм. нив. Хэ						
H.				Кол. на исполн	1.272.5-13	3.7-11-	
№ строки	Наименование материала и единицы измерения	Қоэф. отхода	Код материала	-	01	02	03
1	Стали: Т						
2	Uronon 20×20×3 FOCT8509-86		097 100				
3	Уголок <u>20×20×3 гост8509-86</u> Ст.3 Сп гаст 535 - 88		337738	l			
4	C 44emam Ka340, omxoda	1,06		0,0026	0,0026	0,0026	0,0026
5	115CN-1,6 FOCT 9590-76, M2	<u> </u>	225621	U,UUC6	0,0026	U,UUZB	0,0026
6	С учетот козф. отхода	1,15	225021	7.			7.0
7	Пиломатериалы	-/,/	F52 400	3,1	3,1	3,2	3,2
	TOCT 8486-86 E, M3		553 100				
-8_	O YYEMOM KOSO, OMXODO	151					
9	Плита 16,0 E1 ГОСТ 10632-89, т ³	1,51		0,024	0,024	0,024	0,024
10			553420				
11	C 44emom 10340. Om2004	1,15		0,024	0,024		
;2	Дет. med.16, 0 E1 ТУ 13-04-02-87, m3		553 420				
13	е ччетот козф. отхода	1,15		D,013	0,012		
14							
15							
	<i>Ψα<u>з</u>ραδ.</i> , <i>Π</i> ροβ.	DEORTUGOE	goe.	200	2,5 -13.0	.110~	
	<i>11900.</i>				, , , , , , , ,		
			CEX	LUS WK	афная	Стадия Лис	т Листов
			U 11080	ция шк даточный раторнай ра В едотост	ๆ อRHOM วหอธิบหอบ	P 1 7	
	U travera	Суликав	444	Bedomáci ada mamen	776	ЦНИ учебных	ИЭП зданий
	(II.KUII/A)	COVILINA	Figure 1754Ca	ady manies	100/100	Фо	рмат А4
Ипв.	М пол.н. Подпись и дата Взям, инв <i>№</i>						
строки			-				
-		Koah		Кол. на неполн	. 1.272.5-	13.0-11-	
	Наименование матеряала в единицы измерения	Қозф. отхода	Код материала	Кол. на неполн	. 1.272.5 - 01	13.0-11 - 02	03
2	Навменование матеряала я единицм измерения	Козф. отхода	Код материала	Кол. на неполн			<i>Q3</i>
16		Козф. отхода		Кол. на неполн		<i>02</i>	
왕 16 17	ДВП-6,0 ТУОП /3-04-07-87,M ²		Код материала 553600	Кол. на неполн		<i>02</i>	
16 17 18		Козф. отхода		Кол. на неполн		<i>02</i>	
16 17	ДВП-6,0 ТУ ОП 13-04-07-87, М ² С учетам коэф, атхода		553600	Кол. на неволи		<i>02</i>	
16 17 18	ДВП-6,0 ТУОП 13-04-07-87, т ² С УЧЕтат коэф, атхода ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, т ²	1,15		-	01	<i>02</i>	
16 17 18	ДВП-6,0 ТУ ОП 13-04-07-87, М ² С учетам коэф, атхода		553600	Кол. на неполн		<i>02</i>	
16 17 18 19	ДВП-6,0 ТУОП 13-04-07-87, М ² С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОВО ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, М ² С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОВО	1,15	553600	-	01	<i>02</i>	
16 17 18 19 20 21	ДВП-6,0 ТУОП 13-04-07-87, М ² С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОЙО ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, М ² С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОЙО ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, М ²	1,15	553600	-	3,5	<i>02</i>	
16 17 18 19 20 21 22	ДВП-6,0 ТУОП 13-04-07-87, М ² С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОВО ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, М ² С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОВО	1,15	553600	-	01	<i>02</i>	
16 17 18 19 20 21 22 23	ДВП-6,0 ТУОП 13-04-07-87, М ² С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОДО ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, М ² С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОДО ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, М ²	1,15	553600	3,9	3,5	<i>02</i>	
24 16 17 18 19 20 21 22 23 24	ДВП-6,0 ТУОП 13-04-07-87, М ² С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОДО ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, М ² С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОДО ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, М ²	1,15	553600	3,9	3,5	<i>02</i>	
28 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	ДВП-6,0 ТУ ОП 13-04-07-87, М ² О УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОЙО ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, М ² О УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОЙО ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, М ² О УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОЙО	1,15	553622 553622	3,9	3,5	<i>02</i>	
20 21 22 23 24 25 26	ДВП-6,0 ТУОП 13-04-07-87, т ² О УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОЙО ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, т ² О УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОЙО ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, т ² О УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОЙО ПВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, т ² О УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОЙО	1,15	553622 553622	3,9	3,5	<i>02</i>	3,5
24 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	ДВП-6,0 ТУОП 13-04-07-87, т ² О УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОЙО ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, т ² О УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОЙО ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, т ² О УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОЙО ПЯШТО 16,0 ЦСП-1, т ³ ГОСТ 26816-86	1,15	553622 553622	3,9	3,5	3,9	
24 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	ДВП-6,0 ТУОП 13-04-07-87, М ² С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОЙО ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, М ² С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОЙО ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, М ² С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОЙО ПЛИТО 16,0 ЦСП-1, М ³ ГОСТ 26816-86 С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОЙО	1,15	553622 553622	3,9	3,5	3,9	3,5
21 22 23 21 25 26 27 28 23	ДВП-6,0 ТУ ОП 13-04-01-87, М ² С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОЙО ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, М ² С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОЙО ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, М ² С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОЙО ПЛИТО 16,0 ЦСП-1, М ³ ГОСТ 26816-86 С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОЙО Материал облицовочный 0,3	1,15	553622 553622	3,9	3,5	3,9	3,5
21 22 23 21 25 26 27 28 29 30	ДВП-6,0 ТУ ОП 13-04-07-87, т2 О УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОЙО ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, т2 О УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОЙО ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, т2 О УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОЙО ПЛИТО 16,0 ЦСП-1, т3 ГОСТ 26816-86 С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОЙО Материал облицовочный 0,3 ТУ 13-817-82, т2	1,15	553622 553622	3,9	3,5	3,9 0,050	0,049
21 25 26 27 28 20 30	ДВП-6,0 ТУ ОП 13-04-01-87, М ² С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОЙО ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, М ² С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОЙО ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, М ² С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОЙО ПЛИТО 16,0 ЦСП-1, М ³ ГОСТ 26816-86 С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОЙО Материал облицовочный 0,3	1,15	553622 553622	3,9	3,5	3,9	3,5
24 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	ДВП-6,0 ТУ ОП 13-04-07-87, т2 О УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОЙО ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, т2 О УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОЙО ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, т2 О УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОЙО ПЛИТО 16,0 ЦСП-1, т3 ГОСТ 26816-86 С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОЙО Материал облицовочный 0,3 ТУ 13-817-82, т2	1,15	553622 553622	3,9	3,5	3,9 0,050	3,5 0,049 9,7
24 16 17 18 19 20 21 22 23 21 25 26 27 28 29 30 31	ДВП-6,0 ТУ ОП 13-04-07-87, т2 О УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОЙО ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, т2 О УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОЙО ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, т2 О УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОЙО ПЛИТО 16,0 ЦСП-1, т3 ГОСТ 26816-86 С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОЙО Материал облицовочный 0,3 ТУ 13-817-82, т2	1,15	553622 553622	3,9	3,5	0,050	0,049

U HARTIOHHUMU NOTIKAMU

Схета расположения

H. KONTO ESTUROS TOTAL

цнииэп

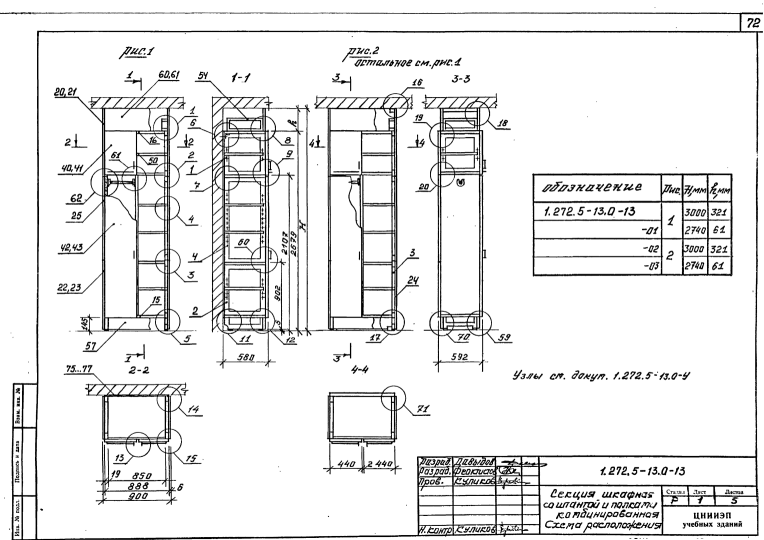
учебных зданий

fun. № no	тл Полинсь в дата Взам. инв.	/ 1											
M	T'		Кол.	на ист	юли, 7	272	2.5-	3.D·	-12-	_			Примеча-
Марка, поз.	Обозначение	Нанменование	-	01	02	03						Масса, ед. кг.	ние
		Сборочные единицы											
1	1.272.5-13.1-01.0.01.0	Pama	2	2	2	2	_					49	
2	-02	Pama	2	2		İ	_					1,5	
3	-04	Рата			2	2						1,5	
4	-18	Рата	2	2	2	2	T		\neg			1,6	
15	1.272.5-13.1-01.0.02.0	Отенка горизонтальн,	3	4	3	4			_			5,5	
16	-04	Стенка гаризонтальн,	1	_	1	Ť			_			5,5	
						\vdash							
20	1.272.5-13.1-01,0.03.0	Стенка боковая	2		2	\vdash	_					2,3	
21	-02	Стенка боковая		2		2					i	1,6	
22	-04	Стенка биковая	1	1		Ī.	1					2,3	
23	-05	Стенка боковая	1	1	_		_	_				2,3	
24	-08	Стенка боковая	Ė	-	2	2	卜				i i	2,3	
25	-17	Стенкабоковая	2	2	2	2	\vdash	-		_	T	30	
					-		1				-t		
35	1.272,5-13.1-01,1.00.0	Отенка фасадная	1	\vdash	1	1	1			_	-	5,8	
36	-05	Стенка фасадная	-	1	1	1	\vdash	-		- -		7,6	
		Стенка фасадная	1-		7	1	一	-			-	11,6	
31				I—	<u> </u>	<u> </u>		-li				77,6	1
37		<u> </u>	<u> </u>		Ь	-						!	
31			<u> </u>	<u> </u>		1.0	72	5-1	3.0-	10	<u></u>		Лист
						1. 2	72.	5-13	3,0-	12	фар	ेम्यम् २५	2
		1	Koz	. на не		7.2	72,5	73.0	,		фор	1	2
ding. No no	Обозначение	Наименование	Кол		полн.		72,5		,		фор	Macca, e.g. Kr.	2
марка, поэ.	06000111000 1.272.5-1301.2.00.0	Назыевозание Двер6	-	01	02	7.27	72,5		,		фор	Macca,	Примеча-
інв. № по Марка, поз.	06001111111 1.272.5-13.÷01.2,00.0	Наяменогание ДЕЕР6 ДЕЕР6	- 1 1	1 1	02 1	7.2	72,5		,		фор	Macca, eg. kr.	Примеча-
марка, поэ. 40 41 42	06031140110 1.272.5-13.+01.2,00.0 -01	Нээмевозэние Дверь Дверь Дверь	- 1 1	1 1 1	1 1 1	7.2° 03 1 1	72,5		,		фор	Масса, ед. кг.	Примеча-
марка, поэ. 40 41 42 43	060311141111 1.272.5-1301.2.00.0 -01 -04 -05	Намине Дверь Дверь Дверь Дверь	- 1 1 1	01 1 1 1	02 1 1 1	7.2° 03 1 1 1	72,5		,		фор	Macca, e.z. xr. 2,8 2,8	Примеча-
марка, поз. 40 41 42 43	060311341114 1.272.5-13.÷01.2,00,0 -01 -05 -08	Нээнсээнне Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь	- 1 1 1 1	1 1 1 1 1	02 1 1 1 1	7.2° 03 1 1	72,5		,		фор	Macca, ed. kr. 2,8 2,8 3,7	Примеча-
Mapka, nos. 40 41 42 43 44 45	0603111101110 1.272.5-1301.2.00.0 -01 -05 -08 -09	Назменование Д в ерь Д в ерь Д в ерь Д в ерь Д в ерь Д в ерь Д в ерь Д в ерь	- 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	02 1 1 1 1 1	7.2° 03 1 1 1 1 1	72,5		,		фар	Масса, ед. кг. 2,8 2,8 3,7 3,7	Примеча-
Mapse, Ros. 40 41 42 43 44 45 50	06032311112 1.272.5-13.+01.2,00.0 -01 -05 -08 -09 1.272.5-13.1-01.0,04.0	Нээнсээнне Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Полка	- 1 1 1 1 1 1 2	01 1 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1	1.2° 03 1 1 1 1 1 1 2	72,5		,		фар	Масса, ед. мг. 2,8 2,8 3,7 3,7 5,5	Примеча-
Марка, по. № по	1.272.5-13.1-01.0,04.0 1.272.5-13.1-12.0,01.0	Нээметерэнне Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Полка Полка наклонная	- 1 1 1 1 1 2 3	1 1 1 1 1 1 2 3	02 1 1 1 1 1 1 2 3	7.2° 03 1 1 1 1 1 1 2 3	72,5		,		фор	Macca, eA xr. 2,8 2,8 3,7 3,7 5,5 5,5	Примеча-
Mapse, nos. 40 41 42 43 44 45 50 51 52	1.272.5-13.1-01.0,04.0 1.272.5-13.1-12.0,01.0 -04 -05 -08 -09 1.272.5-13.1-01.0,04.0 1.272.5-13.1-12.0,01.0	Нээмезозэние Деерь Деерь Деерь Деерь Деерь Деерь Деерь Деерь Долка Полка наклонная	- 1 1 1 1 1 1 2 3	01 1 1 1 1 1 2	02 1 1 1 1 1 2 3 1	1.2° 03 1 1 1 1 1 1 2	72,5		,		фор	Macca, ed. Kr. 2,8 2,8 3,7 3,7 5,5 5,5 5,3	Примеча-
Mapka, nos. 40 41 42 43 44 45 50 51	1.272.5-13.1-01.0.05.0	Нээмегозэние Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Полка Полка наклонная Полка наклонная	- 1 1 1 1 1 2 3	1 1 1 1 1 1 2 3	02 1 1 1 1 1 1 2 3 1 2	7.2° 03 1 1 1 1 1 1 2 3	72,5		,		фор	Macca, ed. NT. 2.8 2.8 3.7 3.7 5.5 5.5 5.3 6.3	Примеча-
Mapra, No 110 Mapra, 100 Mapra, 1	1.272.5-13.1-01.0.05.0 1.272.5-13.1-01.0.05.0 1.272.5-13.1-01.0.05.0 1.272.5-13.1-01.0.05.0 1.272.5-13.1-01.0.05.0	Нээметозэние Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Полка Полка наклонная Полка наклонная Ратка Плинтус	- 1 1 1 1 1 1 2 3 1 2	1 1 1 1 1 1 2 3	02 1 1 1 1 1 1 2 3 1 2	7.2° 03 1 1 1 1 1 1 2 3	72,5		,		фар	Macca. ed. Nr. 2.8 2.8 3.7 3.7 5.5 5.5 5.3 6.3 6.1	Примеча-
Mapra, No no. Mapra, No no. 40 41 42 43 44 45 50 51 52 54	1.272.5-13.4-01.2,00.0 -01 -03 -08 -08 -08 -09 1.272.5-13.1-01.0,04.0 1.272.5-13.1-12.0,01.0 -01 1.272.5-13.1-01.0,05.0 1.272.5-13.1-01.0,06.0 1.272.5-13.1-01.0,07.0	Назысатыне Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Долка Полка наклонная Полка наклонная Ратка Плинтыс	- 1 1 1 1 1 1 2 3 1 2	01 1 1 1 1 1 2 3	02 1 1 1 1 1 2 3 1	7.2° 03 1 1 1 1 1 1 2 3 1	72,5		,		фор	Marcas. 2.8 2.8 3.7 3.7 5.5 5.5 6.3 6.1 0.6 1.8	Примеча-
Mapke, No 110 40 41 42 43 44 45 50 51 52 54	1.272.5-13.4-01.2,00.0 -01 -03 -08 -08 -08 -09 1.272.5-13.1-01.0,04.0 1.272.5-13.1-12.0,01.0 -01 1.272.5-13.1-01.0,05.0 1.272.5-13.1-01.0,06.0 1.272.5-13.1-01.0,07.0	Нээметозэние Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Полка Полка наклонная Полка наклонная Ратка Плинтус	- 1 1 1 1 1 1 2 3 1 2 1	01 1 1 1 1 1 2 3 1	02 1 1 1 1 1 1 2 3 1 2	7.2° 03 1 1 1 1 1 2 3 1	72,5		,		фор	Marca, ed. Nr. 2.8 2.8 3.7 3.7 5.5 5.5 6.3 6.1 0.6	Примеча-
Mapra, No no no no no no no no no no no no no no	1.272.5-13.4-01.2,00.0 -01 -03 -08 -08 -08 -09 1.272.5-13.1-01.0,04.0 1.272.5-13.1-12.0,01.0 -01 1.272.5-13.1-01.0,05.0 1.272.5-13.1-01.0,06.0 1.272.5-13.1-01.0,07.0	Назысатеме Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Долка Полка наклонная Полка наклонная Полка наклонная Рамка Плинтыс Карниз Карниз Штанга	- 1 1 1 1 1 1 2 3 1 2	1 1 1 1 1 1 1 2 3 1	02 1 1 1 1 1 1 2 3 1 2	7.2° 03 1 1 1 1 1 1 2 3 1	72,5		,		фор	##CCA, ##: 2,8 2,8 3,7 3,7 5,5 5,5 5,3 6,3 6,1 0,6 1,8 3,2 0,6	Примеча-
Mapke, no. No. no. 140 441 442 443 50 51 52 54 57 60 61	1.272.5-13.1-01.0.00.0 -01 -08 -08 -08 -09 1.272.5-13.1-01.0.04.0 1.272.5-13.1-01.0.05.0 1.272.5-13.1-01.0.07.0 1.272.5-13.1-01.0.07.0	Наменование Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Полка Полка наклонная Полка наклонная Полка наклонная Карназ Карназ Штанга Детали	- 1 1 1 1 1 1 2 3 1 2 1	01 1 1 1 1 1 2 3 1	02 1 1 1 1 1 1 2 3 1 2 2 2	7.2° 03 1 1 1 1 1 2 3 1	72,5		,		фор	Macca, ca. xi. 2,8 2,8 3,7 3,7 5,5 5,5 5,3 6,1 0,6 1,8 3,2	Примеча-
Mapke, no. No. no. 140 441 442 443 50 51 52 54 57 60 61	1.272.5-13.1-01.0.00.0 -01 -08 -08 -08 -09 1.272.5-13.1-01.0.04.0 1.272.5-13.1-01.0.05.0 1.272.5-13.1-01.0.07.0 1.272.5-13.1-01.0.07.0	Назысатеме Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Долка Полка наклонная Полка наклонная Полка наклонная Рамка Плинтыс Карниз Карниз Штанга	- 1 1 1 1 1 1 2 3 1 2 1	01 1 1 1 1 1 2 3 1	02 1 1 1 1 1 1 2 3 1 2 2 2	7.2° 03 1 1 1 1 1 2 3 1	72,5		,		фар	Macca, ed. 81. 2,8 2,8 3,7 3,7 5,5 5,5 6,3 6,3 6,1 0,6 1,8 3,2 0,6 0,13	Примеча-
Mapra, No no. 40 41 42 43 444 45 50 51 52 54 60 61	1.272.5-13.1-01.0.00.0 1.272.5-13.1-01.0.04.0 1.272.5-13.1-01.0.05.0 1.272.5-13.1-01.0.07.0 1.272.5-13.1-01.0.07.0 1.272.5-13.1-01.0.07.0 1.272.5-13.1-01.0.08.0	Наменование Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Полка Полка наклонная Полка наклонная Полка наклонная Карназ Карназ Штанга Детали	- 1 1 1 1 1 1 2 3 1 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 2 3 1 1	02 1 1 1 1 1 1 2 3 1 2 2 2	7.2° 03 1 1 1 1 1 2 3 1	72,5		,		фар	Macca, ca. xi. 2,8 2,8 3,7 3,7 5,5 5,5 6,3 6,3 6,1 0,6 1,8 3,2 0,6 0,13	Примеча-
Mapra, No. 110 40 41 42 43 444 45 50 51 52 54 60 61 64	1.272.5-13.1-01.0.00.0 1.272.5-13.1-01.0.04.0 1.272.5-13.1-01.0.05.0 1.272.5-13.1-01.0.07.0 1.272.5-13.1-01.0.07.0 1.272.5-13.1-01.0.08.0 1.272.5-13.1-01.0.08.0	Наменование Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Дварь Дварь Дварь Дварь Дварь Дварь Дварная Длинтус Карниз Карниз Штанга Детали Стенка задняя	- 1 1 1 1 1 1 2 3 1 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	02 1 1 1 1 1 1 2 3 1 2 2 2	7.2° 03 1 1 1 1 1 2 3 1	72,5		,		фор	Macca, ed. 81. 2,8 2,8 3,7 3,7 5,5 5,5 6,3 6,3 6,1 0,6 1,8 3,2 0,6 0,13	Примеча-
Mapra, no. no. 140 41 42 43 444 45 50 51 52 54 60 61 64	1.272.5-13.1-01.0.00.0 1.272.5-13.1-01.0.04.0 1.272.5-13.1-01.0.05.0 1.272.5-13.1-01.0.07.0 1.272.5-13.1-01.0.07.0 1.272.5-13.1-01.0.08.0 1.272.5-13.1-01.0.08.0	Наменование Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Дварь Дварь Дварь Дварь Дварь Дварь Дварная Длинтус Дарниз Карниз Карниз Стенка задняя Стенка задняя	- 1 1 1 1 1 1 2 3 1 2 1 1 1	1 1 1 1 1 1 2 3 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1	02 1 1 1 1 1 1 2 3 1 2 2 2	7.2° 03 1 1 1 1 1 2 3 1	72,5		,		фор	Macca, ca. Misca, ca.	Примеча-
Mapra, no. no. 140 41 42 43 444 45 50 51 52 54 60 61 64	1.272.5-13.1-01.0.00.0 1.272.5-13.1-01.0.04.0 1.272.5-13.1-01.0.05.0 1.272.5-13.1-01.0.07.0 1.272.5-13.1-01.0.07.0 1.272.5-13.1-01.0.08.0 1.272.5-13.1-01.0.08.0	Наменование Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Дверь Дварь Дварь Дварь Дварь Дварь Дварь Дварная Длинтус Дарниз Карниз Карниз Стенка задняя Стенка задняя	- 1 1 1 1 1 1 2 3 1 2 1 1 1	1 1 1 1 1 1 2 3 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1	02 1 1 1 1 1 2 3 1 2 2 2	7.2° 03 1 1 1 1 1 2 3 1	72,5		-12			Macca, ca. Misca, ca.	Примеча-

;

Hun Ne no :.	л. Подпись и дата Взам. инв.	N)												
		'	Кол.	на ист	юлн. 1	.272	.5-	13.0	-12				Magazz	Попроста
Марка, поз.	Обозначение	Навыенование			02								Масса, ед. кг.	Прямеча- ине
80	<i>1.272.5-13.1-01.0.0</i> 0.2	Брисак		1		2							4.4	
81	-03	Брусак			2	2							0,2	
82	-04	6 pacor			2	2							0,2	
86	<i>1.272,5-13.1-01.0.00,3</i>	<i>Ч гольник</i>	1	1									0,04	
							-	_				-		
		<u>Прочие изделия</u>										_		
96_		Опора-наконечник										_		
		9,3-Д-04	4	4	4					{				
97_		Ρυνκα-εκοδα 1.1-Ε	6	6	6	6	_	_						P
98		Летля 4≚ шарнирн.	-		444				_	_	_	-		Carasion
		3.12 - H - U9	14	14	14	14						-		BIRTUM
99		Папкадержатель	_	_			<u> </u>	<u> </u>						ļ
		5.4-7-01	_		24			-	_		_	_		l
100		Втулка 12.7-Б-01			96			-						ľl
101		Omstace 2.2-7		20	24	24	-		<u> </u>			-		
102		Cm 51 s/crca 2.2-dp	4		4	 								
103		Тайка спец, фит 574.01	4	4	4	4	l—	_	_					
								5-1	-		ф	apm	am F	74
Инв. № пол	лл. Подансь и дэгэ Вээм. инв	Ni .	l Kor	W2 MC							ф	орт		74
Инв. № пол Марка, поз.	лл. Подпись и дата Взаи. инв	Наименование	Ko.r.			7.27		-13.0			ф	арт	Macca, ed. kr.	
		Наименозание Ногинский 3-8			поля.	7.27					ф.	арт		74
		Напинский з-д топл. аппаратыры			поля.	7.27					ф.	opm		74
		Напинский з-д топл. аппаратыры Інабель	- - -	01	полн.	7.27 03					φ.			74
Марка, поз.		Напинский з-д топл. аппаратыры		01	поля.	7.27					<i>ф</i>			74
Марка, поз.		Нашенозии: Нагинский з-д топл. аппаратэры Інабель Маск., инстр.з-д Отандартные изделия	1	01	полн.	7.27 03					φ·	DPM		74
Марка, поз.		Нашенозана Нагинский з-д тапл. аппаратэры Інабель Маск., инстр.з-д	1	01	полн.	7.27 03					<i>Φ</i> 0	opm		74
Марка, поз.		Нашенозии: Нагинский з-д топл. аппаратэры Інабель Маск., инстр.з-д Отандартные изделия	1	01	полн.	7.27 03					<i>φ</i> ο	opm		74
Марке, поэ.		Напинский з-д топп, аппаратеры Ігабель Раск, инстр.з-д Отандартные изделия Шерелы ГОСТ 1144-80	1	1	ПОЛЯ. 02	8					<i>φ</i> ο	apm		74
Марка, поэ.		Напинский з-д тапл. аппаратэры Інабель Маск. инстр.з-д Отиндартные изделия Ичрэпы ГОСТ (144-80 1-4×35,2.019	1	1	ПОЛЯ. 02	8					φο	apm		74
Mapse, nos.		Напинский з-д топп. аппаратэры Індель Раск, инстр.з-д Отиндартные изделия Ичрэпы ГОСТ 1144-80 1-4×35,2.019	1	1 3	ПОЛЯ. 02	8					φο			74
Mapse, nos.		Напинский з-д тапл. аппаратэры Інабель РТаск. инстр.з-д Отиндартные изделия Ичрэпы ГОСТ 1144-80 1-4×35,2.019 Ичрэпы ГОСТ 1145-80 2-3×20.2.019	1	1 3	8	8					φ 0			74
105 113		Нагинский з-д тапл. аппаратэры Інабель Гласк. инстр.з-д Отиндартные изделия 1-4×35,2.019 Шэрчпы ГОСТ 1145-80 2-3×20.2.019 Шэрчпы ГОСТ 1146-80	1	1 3	8	1.27 03 8					φα			74
105 113 116		Нагинский з-д тапл. аппаратэры Індель РГаск. инстр.з-д Отиндартные изделия 1-4×35,2.019 Шэрэпы ГОСТ 1145-80 2-3×20.2.019 Шэрэпы ГОСТ 1146-80 1-4×30.2.019	1	1 3	8	1.27 03 8					φα			74
105 113 116		Напинский 3-д Топи, аппаратыры Днабель Раск, инстр.з-д Втиндартные изделия 1-4×35,2.019 Шырыпы гаст 1145-80 2-3×20.2,019 Шырыпы гаст 1146-80 1-4×30.2,019 Болт М6×65,58.099	1	1 3	8	8					φ.			74
105 105 113 116 123		Нагинский 3-д топл. аппаратыры Днабель Раск., инстр.з-д Втиндартные изделия 1-4×35,2.019 Шырыпы гаст 1145-80 2-3×20.2.019 Шырыпы гаст 1146-80 1-4×30.2.019 Болт т6×65,58.099 гаст 1198-70	1	1 3	8	8					φυ			74
105 105 113 116 123		Нагинский 3-д топл. аппаратыры Днабель Раск, инстр.з-д Втиндартные изделия 1-4×35,2.019 Шырыпы гаст 1145-80 2-3×20.2.019 Шырыпы гаст 1146-80 1-4×30.2.019 Болт т6×65,58.099 гаст 1198-70 Шайда 6,05.099	1114	3 110	8 8 34	1.27 03 8 14 34 8					φ.			74
105 105 113 116 123		Нагинский 3-д топл. аппаратыры Днабель Раск, инстр.з-д Втиндартные изделия 1-4×35,2.019 Шырыпы гаст 1145-80 2-3×20.2.019 Шырыпы гаст 1146-80 1-4×30.2.019 Болт т6×65,58.099 гаст 1198-70 Шайда 6,05.099	1114	3 110	8 8 34	1.27 03 8 14 34 8					φ.			74
105 105 113 116 123 126		Нагинский 3-д топл. аппаратыры Днабель Раск, инстр.з-д Втиндартные изделия 1-4×35,2.019 Шырыпы гаст 1145-80 2-3×20.2.019 Шырыпы гаст 1146-80 1-4×30.2.019 Болт т6×65,58.099 гаст 1198-70 Шайда 6,05.099	1114	3 110	8 8 34	1.27 03 8 14 34 8					фо			Примеча-
105 105 113 116 123		Нагинский 3-д топл. аппаратыры Днабель Раск, инстр.з-д Втиндартные изделия 1-4×35,2.019 Шырыпы гаст 1145-80 2-3×20.2.019 Шырыпы гаст 1146-80 1-4×30.2.019 Болт т6×65,58.099 гаст 1198-70 Шайда 6,05.099	1114	3 110	8 8 8 8	1.27 03 8 14 34 8	2,5		2-12					74

Hus.	№ по т.л. Полинсь и дата Взам. нип. №						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				T	J 070 F	73 C 70	
№ строки	Наименование материала и единицы измерения	Коэф. отхода	Код матернала	Кол. на исполн	. 1 . 272.5-	13.U-12- 02	Δ3
	ДБСП -1,6 ГОСТ 9590-76, M2		225 621				
2	С УЧЕтот коэф. отхода	1,15		8,2	8,2	8,2	8,2
3							
4	Пилотатериалы		553 100				
5	FOCT 8486-86E, M ³ O yyemom Rosp, omxoda	1,51		0.034	0.034	0.07//	0.03//
6	g g q cmar q reasip, ameada	1,01		0,034	0,034	0,034	0,034
-7_ ·8	Плита 16,0 E1 ГОСТ 10632-89, M ³		553420				
9	С Учетот казф. Отхода	1,15		0,067	0,067		
10	5/2						
11	ILem.med.16,0 E1 TY13-04-02-87,m2		553420				
12	0 учетот казф. отхода	1,15		0,027	0,023		
13	ДВП-6,0 ТУ ОП 13-04-07-87M2		553600				
14 15	С учетом коэф, отхода	1,15				2,9	2,6
	Разрад. Поов.	DEDKTUCTOB CYSTURDB	7X0.	1272	5-13,0-	<u> </u>	
	<i>"</i>						
			Cert	ция шка витрин	านหนรา วินั	Стадия Лис Р 1	т Листов
			1. I I <i>B</i>	JOHHUMU edomoci	776 I	ЦНИ учебных	пен
L	γι,κυπιμι	CYSTURAG	表が中 I DQCX	oda mame	<i>.puasto</i> 6 (J 10011211	
-						Φο	риат А4
	№ по.1л. Поленсь и дата Взам. нию. №	1					риат А4
Ле строжи	Наименовацие материала и единицы измерения	Коэф. отхода	Код материала		.1.272.5- O1		рмат А4
строкн	Наименовацие материала и единицы измерения ДВЛО-6,0 ГОСТ 8409-81, М2	отхода			. 1. 272, 5-	13.0-12-	
№ строки	Наименовацие материала и единицы измерения	Коэф. отхода 1,15	Код материала		. 1. 272, 5-	13.0-12-	
нжосто W 16 17	Наименовацие материала и единицы измерсиия ДВЛО-6,0 ГОСТ 8409-81, М2 С 448 ПОМ 1203Ф, ОТСООС	отхода	Код материала 553622	Кол. на исполи	.1.272,5- O1	13.0-12-	
ну строки 16 17 18	Наименовацие материала и единицы измерения ДВПО-6,0 ГОСТ 8409-81, М2 С 442 ТОМ 203Ф. ОТХОДО ДВПО-4,0 ГОСТ 8409-81, М2	1,15	Код материала	Кол. на исполи — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	.1.272.5- O1 2,6	13.0-12-	
нжосто W 16 17	Наименовацие материала и единицы измерсиия ДВЛО-6,0 ГОСТ 8409-81, М2 С 448 ПОМ 1203Ф, ОТСООС	отхода	Код материала 553622	Кол. на исполи	.1.272,5- O1	13.0-12-	
и строкт 16 17 18 19	Наименовацие материала и единицы измерсияя ДВЛО-6,0 ГОСТ 8409-81, М2 С 448 ТОМ 1209Ф, ОТСООО ДВЛО-4,0 ГОСТ 8409-81, М2 О 948 ТОМ 120Ф, ОТСООО ЛЛИТО 16,0 ЦСЛ-1, М3	1,15	Код материала 553622	Кол. на исполи — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	.1.272.5- O1 2,6	13.0-12-	
16 17 18 19 20	Наименовацие материала и единицы измерсиля ДВПО-6,0 ГОСТ 8409-81, М2 С 442 ТОМ КОЗФ, ОТХОДО ДВПО-4,0 ГОСТ 8409-81, М2 О 942 ТОМ КОЗФ, ОТХОДО ПЛИТО 16,0 ЦСП-1, М3 ГОСТ 26816-86	1,15 1,15	Код метериала 553622 553622	Кол. на исполи — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	.1.272.5- O1 2,6	13.0-12- 02	
няюдьо жү 16 17 18 19 20 21	Наименовацие материала и единицы измерсияя ДВЛО-6,0 ГОСТ 8409-81, М2 С 448 ТОМ 1209Ф, ОТСООО ДВЛО-4,0 ГОСТ 8409-81, М2 О 948 ТОМ 120Ф, ОТСООО ЛЛИТО 16,0 ЦСЛ-1, М3	1,15	Код метериала 553622 553622	Кол. на исполи — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	.1.272.5- O1 2,6	13.0-12-	
16 17 18 19 20 21 22 23 21 25	Наименовацие материала и единицы измерения ДВЛО-6,0 ГОСТ 8409-81, М2 С УЧЕТОМ 203Ф. ОТХОДО ДВЛО-4,0 ГОСТ 8409-81, М2 О УЧЕТОМ 203Ф. ОТХОДО ЛИТО 16,0 ЦСЛ-1, М3 ГОСТ 26816-86 С УЧЕТОМ 203Ф. ОТХОДО	1,15 1,15	Б53622 553721	Кол. на исполи — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	.1.272.5- O1 2,6	13.0-12- 02	03
16 17 18 19 20 21 22 23 21 25 26	Наименовацие материала и единицы измерсиля ДВПО-6,0 ГОСТ 8409-81, М2 С 442 ТОМ КОЗФ, ОТХОДО ДВПО-4,0 ГОСТ 8409-81, М2 О 942 ТОМ КОЗФ, ОТХОДО ПЛИТО 16,0 ЦСП-1, М3 ГОСТ 26816-86	1,15 1,15	Код метериала 553622 553622	Кол. на исполи — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	.1.272.5- O1 2,6	13.0-12- 02	03
16 16 17 18 19 20 21 22 23 21 25 26 27	Наименоваше материала и единицы измерения ДВПО-6,0 ГОСТ 8409-81, М2 С 448 ТОМ 1203Ф, ОТХОДО ДВПО-4,0 ГОСТ 8409-81, М2 О 448 ТОМ 1203Ф, ОТХОДО ПЛИТО 16,0 ЦСП-1, М3 ГОСТ 26816-86 С 448 ТОМ 1203Ф, ОТХОДО С ТЕКЛОИЗДЕЛИЕ 4,0	1,15 1,15	Б53622 553721	Кол. на исполи — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	.1.272.5- O1 2,6	13.0-12- 02 0,144	Q,135
16 17 18 19 20 21 22 23 21 25 26 27	Наименовашие материала и единицы измерсияя ДВПО-6,0 ГОСТ 8409-81, М2 С 44е ТОМ КОЗФ, ОТХОДО ДВПО-4,0 ГОСТ 8409-81, М2 О 94е ТОМ КОЗФ, ОТХОДО ПЛИТО 16,0 ЦСП-1, М3 ГОСТ 26816-86 С 94е ТОМ КОЗФ, ОТХОДО СТЕКЛОИЗДЕЛИЕ 4,0 ГОСТ 6799-80, М2 С 94е ТОМ КОЗФ, ОТХОДО	1,15 1,15	Б53622 553721	2,9 26	2,6 2,6	13.0-12- 02	03
16 17 18 19 20 21 22 23 21 25 26 27 28 29	Наименовацие материала и единицы измерения ДВЛО-6,0 ГОСТ 8409-81, М2 С УЧЕТОМ 1203Ф. ОТХОДО ДВЛО-4,0 ГОСТ 8409-81, М2 О УЧЕТОМ 1203Ф. ОТХОДО ЛЛИТО 16,0 ЦСЛ-1, М3 ГОСТ 26816-86 С УЧЕТОМ 1203Ф. ОТХОДО ОТЕКЛОИЗДЕЛИЕ 4,0 ГОСТ 6799-80, М2 С УЧЕТОМ 1203Ф. ОТХОДО МОТЕРИОЛ Облицовочный 0,3	1,15 1,15	Б53622 553721	2,9 26	2,6 2,6	13.0-12- 02 0,144	Q,135
16 17 18 19 20 21 22 23 21 25 26 27 28 29 30 31	Наименоваше материала и единицы измерения ДВПО-6,0 ГОСТ 8409-81, т2 С УЧЕТОМ 1203Ф, ОТХОДО ДВПО-4,0 ГОСТ 8409-81, т2 О УЧЕТОМ 1203Ф, ОТХОДО ПЛИТО 16,0 ЦСП-1, т3 ГОСТ 26816-86 С УЧЕТОМ 1203Ф, ОТХОДО С ИЧЕТОМ 1203Ф, ОТХОДО С УЧЕТОМ 1203Ф, ОТХОДО С УЧЕТОМ 1203Ф, ОТХОДО МОТЕРИАЛ Облицавачный 0,3 ТУ13-817-82, т2	1,15 1,15 1,15	Б53622 553721	2,9 26	2,6 2,6	13.0-12- 02 0,144	03 0,135
16 17 18 19 20 21 23 21 25 26 27 28 29 30	Наименовацие материала и единицы измерения ДВЛО-6,0 ГОСТ 8409-81, М2 С УЧЕТОМ 1203Ф. ОТХОДО ДВЛО-4,0 ГОСТ 8409-81, М2 О УЧЕТОМ 1203Ф. ОТХОДО ЛЛИТО 16,0 ЦСЛ-1, М3 ГОСТ 26816-86 С УЧЕТОМ 1203Ф. ОТХОДО ОТЕКЛОИЗДЕЛИЕ 4,0 ГОСТ 6799-80, М2 С УЧЕТОМ 1203Ф. ОТХОДО МОТЕРИОЛ Облицовочный 0,3	1,15 1,15	Б53622 553721	2,9 26	2,6 2,6	13.0-12- 02 0,144	Q,135
16 17 18 19 20 21 22 23 21 25 26 27 28 29 30 31	Наименоваше материала и единицы измерения ДВПО-6,0 ГОСТ 8409-81, т2 С УЧЕТОМ 1203Ф, ОТХОДО ДВПО-4,0 ГОСТ 8409-81, т2 О УЧЕТОМ 1203Ф, ОТХОДО ПЛИТО 16,0 ЦСП-1, т3 ГОСТ 26816-86 С УЧЕТОМ 1203Ф, ОТХОДО С ИЧЕТОМ 1203Ф, ОТХОДО С УЧЕТОМ 1203Ф, ОТХОДО С УЧЕТОМ 1203Ф, ОТХОДО МОТЕРИАЛ Облицавачный 0,3 ТУ13-817-82, т2	1,15 1,15 1,15	Б53622 553721	2,9 26	2,6 2,6	13.0-12- 02 0,144	03 0,135 1,0
20 21 22 23 21 25 26 27 28 29 30 31 32	Наименоваше материала и единицы измерения ДВПО-6,0 ГОСТ 8409-81, т2 С УЧЕТОМ 1203Ф, ОТХОДО ДВПО-4,0 ГОСТ 8409-81, т2 О УЧЕТОМ 1203Ф, ОТХОДО ПЛИТО 16,0 ЦСП-1, т3 ГОСТ 26816-86 С УЧЕТОМ 1203Ф, ОТХОДО С ИЧЕТОМ 1203Ф, ОТХОДО С УЧЕТОМ 1203Ф, ОТХОДО С УЧЕТОМ 1203Ф, ОТХОДО МОТЕРИАЛ Облицавачный 0,3 ТУ13-817-82, т2	1,15 1,15 1,15	Б53622 553721	2,9 26	2,6 2,6	13.0-12- 02 0,144 1,0	03 0,135



		<u> </u>					2.5-	13 N	-13	_		Macca,	Примеча-
чарка, 203.	Обозначение	Нанменование	Кол		_{10лн.} ј		2.5-	13.0	آ			el H.	дые
		Сборочные единицы	-	<u>.,</u>	-	-		\neg					
1	1.272.5-13.1-01.0.01.0	COOKO MAIC EUGNOGO	-		_								
		Рата	2	2	2	2						1,1	
2		Рата	2	2	-	_						1,7	
3		Pa ma	-	-	2	2						1,7	
4		Pama	2	2	2	2						1,7	
	,-		-	-	_	_							
15	1.272,5-13,1-01,0,02,0	,	_	-	_								
		Стенка гаризантальн.	_	1		1						7,4	
16		Стенка горизантальн.	7	<u> </u>	1	<u> </u>						7,4	
17		Стенка горизантальн.	2	2	2	2						7,4	
19	1.272,5-13,1-05.0,01.0		<u> </u>	-									
		Перегородка	1	1	1	1						12,0	
20	1.272.5-13.1-01.0.03.0		۲	Ļ	广	广							
		Стенка боковая	2	\vdash	2							3,0	<u> </u>
21		Стенка баковая	F	2	F	2						2,2	<u> </u>
22		Стенка бакавая	1	1	I	F	-	-				3,0	
23		Втенка боковая	1	1	\vdash	\vdash	\vdash		_			3,0	
		CITCITED OUR DECK	Ľ-	<u>'</u>									Лист
						1.2	72.5	5-7	5,0		apm.	am A	
lus. No na	13 Подпись и дата Взам. ино.	N3.									арт	am R	
Іпв. М па Марка,			Кол	на ж		1.27	72.5					Масса, ед. кг.	Примеча-
Марка, поэ.	Обовначение	Наименование	Кол	иа но	02	1. 27 03						Масса, ед. кг.	Примеча
Марка, 803.	O5038176886 - <i>Q9</i>	Навменованяе Стенка факавая	_	01	2	1, 27 03						Масса, ед. кг. 3,0	Примеча
^{Марка,} поэ. 24 25	0600011111111 18	ники по по по по по по по по по по по по по	Кол —		2 2 2	1.27 03 2 2						Масса, ед. кг. 3,0 4,0	Примеча
Марка, 103. 24 25 35	-09 -18 1,272.5-13.1-01.1.00.0	ники поли по по по по по по по по по по по по по	_	01	2 2 1	1.27 03 2 2						Масса, ед. кг. 3,0 4,0 5,8	Примеча
Mapra, nos. 24 25 35 36	-09 -18 1.272.5-13.1-01.1.00.0 -03	Нименовия Стенка боковая Стенка боковая Отенка фасадная Отенка фасадная	_	01	2 2 1 1	1.27 03 2 2 1						Macca, ea. kr. 3,0 4,0 5,8 7,6	Примеча
Mapra, nos. 24 25 35 36 37	06000000000000000000000000000000000000	Никизэни Стенка боковая Стенка боковая Отенка фасадная Отенка фасадная Стенка фасадная	2	2	2 2 1 1 1	1.27 03 2 2 1 1						Macca, ea. str. 3,0 4,0 5,8 7,6 11,6	Примеча
Mapra, nos. 24 25 35 36 37 40	-09 -18 1.272.5-13.1-01.1.00.0 -03 -06 1.272.5-13.1-01.2.00.0	Ники воковая Стенка боковая Стенка фасадная Отенка фасадная Стенка фасадная Стенка фасадная Иверь	2	2	2 2 1 1 1	1.27 03 2 2 1 1 1						Macca, ea. str. 3,0 4,0 5,8 7,6 11,6 2,8	Примеча
Mapra, nos. 24 25 35 36 37 40 41	06000000000000000000000000000000000000	Ники воковая Стенка боковая Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Иверь	2	2	2 2 1 1 1 1	1.27 03 2 2 1 1 1						3,0 4,0 5,8 7,6 11,6 2,8 2,8	Примеча
24 25 35 36 37 40 41 42	-09 -18 1.272.5-13.1-01.1.00.0 -03 -06 1.272.5-13.1-01.2.00.0 -01	Никизания Стенка боковая Стенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Иверь Иверь	- 2 1 1	2 1 1	2 2 1 1 1 1 1	1.27 03 2 2 1 1 1 1						Macca. 3,0 4,0 5,8 7,6 11,6 2,8 2,8 9,6	Примеча
Mapra, nos. 24 25 35 36 37 40 41 42 43	06000000000000000000000000000000000000	Ники воковая Стенка боковая Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Иверь	2	2	2 2 1 1 1 1	1.27 03 2 2 1 1 1						3,0 4,0 5,8 7,6 11,6 2,8 2,8	Примеча
24 25 35 36 37 40 41 42	06000000000000000000000000000000000000	Ники воковая Стенка воковая Стенка фасадная Стенка фасадная Стенка фасадная Иверь Иверь Иверь	- 2 1 1 1	2 1 1 1 1	Q2	1.27 03 2 2 1 1 1 1 1						3,0 4,0 5,8 7,6 11,6 2,8 2,8 9,6 9,6	Примеча
Mapra, nos. 24 25 35 36 37 40 41 42 43 50	06000000000000000000000000000000000000	Никиновия Стенка боковая Стенка боковая Стенка фасадная Стенка фасадная Стенка фасадная Иверь Иверь Иверь	- 2 1 1 1 1	1 1 1 1	Q2 2 1 1 1 1 1 1 1 1	1.27 03 2 2 1 1 1 1 1 1						Macca. 82, 87, 87, 87, 87, 87, 87, 87, 87, 87, 87	Примеча
Mapra. 24 25 35 36 37 40 41 42 43 50	06000000000000000000000000000000000000	Ники воковая Стенка воковая Стенка фасадная Стенка фасадная Стенка фасадная Иверь Иверь Иверь	- 2 1 1 1	2 1 1 1 1	Q2	1.27 03 2 2 1 1 1 1 1						3,0 4,0 5,8 7,6 11,6 2,8 2,8 9,6 9,6	Примеча
Mapra, nos. 24 25 35 36 37 40 41 42 43 50	-09 -18 1.272.5-13.1-01.1.00.0 -03 -06 1.272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -11 -12 1.272.5-13.1-01.0.04.0 -02 -07 1.272.5-13.1-01.0.05.0	Никиновий Стенка боковая Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Иверь Иверь Иверь Полка	1 1 1 1 1 4	1 1 1 1	Q2 2 1 1 1 1 1 1 4	1.27 03 2 2 1 1 1 1 1 1						Macca. ex. Mr. 3,0 4,0 5,8 7,6 11,6 2,8 2,8 9,6 9,6 7,2 3,4	Примеча
Mapra, 100. 100. 100. 100. 100. 100. 100. 100	-09 -18 1.272.5-13.1-01.1.00.0 -03 -06 1.272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -11 -12 1.272.5-13.1-01.0.04.0 -02 -07 1.272.5-13.1-01.0.05.0 -01	Никиновий Стенка боковая Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Иверь Иверь Иверь Полка Полка	1 1 1 1 1 4	1 1 1 1	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2	1.27 03 2 2 1 1 1 1 1 1 1						Macca. ex sr: 3,0 4,0 5,8 7,6 11,6 2,8 9,6 9,6 7,2 3,4 0,8	Примеча
Mapra. 24 25 35 36 37 40 41 42 43 50 51 57	-09 -18 1.272.5-13.1-01.1.00.0 -03 -06 1.272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -11 -12 1.272.5-13.1-01.0.04.0 -02 -07 1.272.5-13.1-01.0.05.0 -01 1.272.5-13.1-01.0.06.0	Выминена боловая Стенка боловая Стенка боловая Стенка фасадная Стенка фасадная Пверь Пверь Пверь Полка Полка Полка Плинтус	1 1 1 1 4 2 1	1 1 1 1	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2	1.27 03 2 2 1 1 1 1 1 1						Macca, Kr. 3,0 4,0 5,8 7,6 11,6 2,8 2,8 9,6 9,6 7,2 3,4 0,8 1,8	Примеча
Mapra, 100. 124 25 35 36 37 40 41 42 43 50 51 54	-09 -18 1.272.5-13.1-01.1.00.0 -03 -06 1.272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -11 -12 1.272.5-13.1-01.0.04.0 -02 -07 1.272.5-13.1-01.0.06.0 1.272.5-13.1-01.0.06.0	Выкиновия Стенка боковая Стенка боковая Стенка фасадная Стенка фасадная Пверь Пверь Пверь Полка Полка Полка Плинтыс Карниз	1 1 1 1 1 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2	1.27 03 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2						Macca, Kr. 3,0 4,0 5,8 7,6 11,6 2,8 2,8 9,6 9,6 7,2 3,4 0,8 1,8 3,2	Примеча
Mapra. 24 25 35 36 37 40 41 42 43 50 51 54 60	-09 -18 1.272.5-13.1-01.1.00.0 -03 -06 1.272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -11 -12 1.272.5-13.1-01.0.04.0 -02 -07 1.272.5-13.1-01.0.06.0 1.272.5-13.1-01.0.06.0 1.272.5-13.1-01.0.07.0 -05	Выминення боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка фасадная Стенка фасадная Стенка фасадная Пверь Пверь Пверь Полка Полка Плинтус Карниз	1 1 1 1 1 2 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2	1.27 23 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4						3,0 4,0 5,8 7,6 11,6 2,8 9,6 9,6 7,2 3,4 0,8 1,8 3,2 0,6	Примеча
Mapra. 24 25 35 36 37 40 41 42 43 50 51 57	-09 -18 1.272.5-13.1-01.1.00.0 -03 -06 1.272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -11 -12 1.272.5-13.1-01.0.04.0 -02 -07 1.272.5-13.1-01.0.06.0 1.272.5-13.1-01.0.06.0	Выкиновия Стенка боковая Стенка боковая Стенка фасадная Стенка фасадная Пверь Пверь Пверь Полка Полка Полка Плинтыс Карниз	1 1 1 1 4 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2	1.27 03 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2						Macca, Kr. 3,0 4,0 5,8 7,6 11,6 2,8 2,8 9,6 9,6 7,2 3,4 0,8 1,8 3,2	Примеча
Mapra. 24 25 35 36 37 40 41 42 43 50 51 54 60	-09 -18 1.272.5-13.1-01.1.00.0 -03 -06 1.272.5-13.1-01.2.00.0 -01 -11 -12 1.272.5-13.1-01.0.04.0 -02 -07 1.272.5-13.1-01.0.06.0 1.272.5-13.1-01.0.06.0 1.272.5-13.1-01.0.07.0 -05	Выминення боковая Стенка боковая Стенка боковая Стенка фасадная Стенка фасадная Стенка фасадная Пверь Пверь Пверь Полка Полка Плинтус Карниз	1 1 1 1 1 2 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2	1.27 23 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4						3,0 4,0 5,8 7,6 11,6 2,8 9,6 9,6 7,2 3,4 0,8 1,8 3,2 0,6	Примеча

Hun No no	та Подпись и дата Вазм. инв	7												
			Кол.	ва ист	юлн. /.	272	.5-7	13.0	-/3 -	_			. 1	P
Марка, 1103.	Обозначение	Нанменование	-		02								Масса, ед. кг.	Примеча- нне
65	1.272.5-13.1-13.Q.01.0	Опара	1	1	1	1				_	_		0,32	
		Детали							_	_				
75	1.272.5-13.1-01.0.00.1	Стенка задняя	1	1						_	_	_	2,0	
76	-13	Стенка задняя	1	1						_	!		6,9	
							_	_						
80	1.272.5-13.1-01,0.00,2	Брясак		1		2						-	0,4	
81	-05	Брисак			2	2							0,3	
82	-06	Брусак			2	2	_					\perp	4,3	
)													
8 6	1.272.5-13.1-01.0.00.3	Угальник	1	1									0,04	
87	1.272,5-13.1-13,0.00.1	Штанга для плечиков	1	1	1	1						1	0,37	
		Прочие изделия	_											
96		Опора-наконечник 9.3-11-11		4	4	4								1
97		P44Ra-CROSQ 1.1-E	4	4	4	4						_		ļ
<i>9</i> 8		Петля Ч×шарнирн.	L											каталаг
		3.12 - A - D9	12		12				_		_	L		BIIRTUM
99		Палкадержатель 5.4-Т-О1												
100		В тулка 12.7-6-01	96	96	96	96								J
						1. 2	72,	5-;	13.4	-73		орто	वृता म	4
Инв. № по	22.2. Полись и дата Вээм. инд.	No.										орт	qm A	
Инв. № по Марка, поз.	одд. Подпись и дато Взам. мил. Обоздачение	. М	Кол			1.27							Macca,	
		1	Kon. -	<i>Q1</i>	полн.	1.27. 03								Примеча-
Марка, поз.		Наименование	_	<i>Q1</i>	олн <u>.</u> 02	1.27. 03								Примеча-
Марка, поз.		HIIII 2003 21 2 - T CMS X-RO 2.2 - T CMS X-RO 2.2 - Ф Faura cney, Фим 574.01	- 16	<i>Q1</i>	олн. 02 20	1.27. 03								Примеча-
Марка, поз. 101 102		Нанисторание Стяжем 2,2-Т Стяжем 2,2-Ф Гайка спец, Фит 574.01 Ногинский 3-д	- 16 4	<i>1</i> 6	олн. 02 20 4	1.21 03 20								Примеча-
Марка, поз. 101 102		Hassessasse Comstitute Comst	- 16 4 4	<i>1</i> 6	олн. 02 20 4	1.21 03 20								Примеча-
Марка, поз. 101 102		Нименозиме Стяжка 2,2-ф Гайад спец, фит 574.01 Ногинский 3-д топл. аппара т9.61 Любель тасе, чистр, 34600	- 16 4 4	16 4	02 20 4 4	7.27 03 20 4								Примеча-
Марка, поз. 101 102 103		Наменование Стяжко 2.2-т Стяжко 2.2-ф Гайад спец, Фит 574.01 Ногинский 3-д топл. аппаратуры Дюбель тась, инстр. штангодержатель 7.4-8	- 16 4 4 1 2	16 4	02 20 4 4	1.27 03 20								Примеча-
Mapsa, nos. 101 102 103		Начаетозанае Стяжко 2.2-т Стяжко 2.2-ф Гайка спец, Фит 574.01 Нагинский 3-д топл. аппаратуры Дюбель тась чисть, Забод Штангодержатель 7.4-в Гтанадартные изделия	- 16 4 4 1 2	16 4	02 20 4 4	7.27 03 20 4								Примеча-
Mapka, nos. 101 102 103		Нашевозацие Стяжко 2.2-Т Стяжко 2.2-Ф Гайар спец, Фит 574.01 Нагинский 3-д топл. аппаратуры ширель тось чисть, забод Штангодержатель 7.4-8 Стандартные изделия Шурупы ГОСТ 1144-80	- 16 4 4 1 2	16 4 1 1 2	02 20 4' 4 8 2	1.27 03 20 4 8 2								Примеча-
Mapxa. 101 102 103 105 106		Нашевозацие Стяжко 2.2-т Стяжко 2.2-ф Гайха спец, Фит 574.01 Ногинский 3-д топл. аппаратуры Дидель тосе, чистр. Забод Штангодержагельг.4-8.0 1-4×35.2,019	16 4 4 1 2	16 4 2 3	02 20 4 4 8 2	7.27 03 20 4 8 2								Примеча-
Mapxa. 101 102 103 105 106		Наменование Стяжел 2.2-Ф Гайка спец, Фит 574.01 Ногинский 3-д топл. аппаратуры Дюбель тось инстр. Забод Штангдержагеля:48 Ттандартные изделия 1-4×35.2,019 1-4×60.2,019	- 16 4 4 1 2	16 4 1 1 2	02 20 4' 4 8 2	1.27 03 20 4 8 2								Примеча-
Mapxa. 101 102 103 105 106		Нашевозавие Стяжева 2.2-Ф Гайка спец, Фит 574.01 Ногинский 3-д топл. атпара т9р6; индель таке, чистр. Забод Итангдержагеля:48 Ттангдержагеля:48 Ттангдержагеля:48 1-4×35.2,019 1-4×60.2,019 Шэрчпы гост 1145-80	16 4 4 1 2	16 4 1 2 3 2	02 20 4 4 8 2	7.27 03 20 4 8 2								Примеча-
Mapxa. 101 102 103 105 106		Наметование Стяжела 2.2-т Стяжела 2.2-ф Гайла спец, Фит 574.01 Ногинский 3-д топл. аппара тэры Илангаержагеня:48 Ттангаержагеня:48 Ттангаержагеня:48 Ттангаержагеня:48 1-4×35.2.019 1-4×60.2.019 Шэрчпы гост 1145-80 2-3×20.2.019	16 4 4 1 2	16 4 2 3	02 20 4 4 8 2	7.27 03 20 4 8 2								Примеча-
Mapka, 101 102 103 105 106 113 114		Наметозание Стяжела 2.2-т Стяжела 2.2-ф Гайла спец, Фит 574.01 Ногинский 3-д топл. аппаратуры Инанодержатель: 48 Тирыны гост 1144-80 1-4×35.2.019 Шурыны гост 1145-80 2-3×20.2.019 Шурыны гост 1146-80	16 4 4 1 2	16 4 1 2 3 2	8 2 8 2	8 2 14 2								Примеча-
Mapka, 101 102 103 105 106 113 114		Наметозание Стяжела 2.2-т Стяжела 2.2-ф Гайла спец, Фит 574.01 Ногинский 3-д топл. аппаратуры Илановоржитель: 48 Тирупы гост 1144-80 1-4×35.2.019 Шурупы гост 1145-80 2-3×20,2,019 Шурупы гост 1146-80 1-4×30,2,019	16 4 4 1 2	16 4 1 2 3 2	02 20 4 4 8 2	8 2 14 2								Примеча-
Mapxa. 101 102 103 105 106 113 114 116		Наметозание Стяжела 2.2-т Стяжела 2.2-ф Гайла спец, Фит 574.01 Ногинский 3-д топл. аппаратуры Инанавриченкий 3-д Тинанавриченкий 3-д Тинанавриченкий 3-д Тинанавриченкий 3-д Тинанавриченкий 3-д Тинанавриченкий 3-д Тинанавриченкий 4-д Тинанавриченки	16 4 4 1 2 2 114 -	16 4 1 2 3 2 110	8 2 8 2 34	8 2 14 2 34								Примеча-
Mapra. 101 102 103 105 106 - 113 114 116		Наметозание Стяжела 2.2-т Стяжела 2.2-ф Гайла спец, Фит 574.01 Ногинский 3-д топл. аппаратуры Илангдартные изделия Инрупы ГОСТ 1144-80 1-4×35.2,019 Инрупы ГОСТ 1145-80 2-3×20,2,019 Шурупы ГОСТ 1146-80 1-4×30,2,019 Болт М6×65.58,099 ГОСТ 7798-70	16 4 4 1 2	16 4 1 2 3 2	8 2 8 2	8 2 14 2								Примеча-
Mapra. 101 102 103 105 106 - 113 114 116		Вышевозыше Стяжка 2.2-ф Гайад спец, Фит 574.01 Ногинский 3-д топл. атпара т9р61 Днобель тасе, инстр. Забод Миноверкатель(74-8) Птангодержатель(74-8) Птангодержатель(74-8) 1-4×35.2, 019 1-4×60.2, 019 Шурупы ГОСТ 1145-80 2-3×20, 2, 019 Шурупы ГОСТ 1146-80 1-4×30, 2, 019 Болт т6×65.58, 099 ГОСТ 7798-70 Шайба 6, 05, 099	16 4 4 2 2 114 8	16 4 1 2 3 2 110	8 2 34 8	8 2 14 2 34 8								Примеча-
101 102 103 106 106 113 114 116 123 126		Наметозание Стяжела 2.2-т Стяжела 2.2-ф Гайла спец, Фит 574.01 Ногинский 3-д топл. аппаратуры Илангдартные изделия Инрупы ГОСТ 1144-80 1-4×35.2,019 Инрупы ГОСТ 1145-80 2-3×20,2,019 Шурупы ГОСТ 1146-80 1-4×30,2,019 Болт М6×65.58,099 ГОСТ 7798-70	16 4 4 1 2 2 114 -	16 4 1 2 3 2 110	8 2 34 8	8 2 14 2 34								Примеча-
Magra, nos. 101 102 103 105 106 113 114 116 123 126		Вышевозыше Стяжка 2.2-ф Гайад спец, Фит 574.01 Ногинский 3-д топл. атпара т9р61 Днобель тасе, инстр. Забод Миноверкатель(74-8) Птангодержатель(74-8) Птангодержатель(74-8) 1-4×35.2, 019 1-4×60.2, 019 Шурупы ГОСТ 1145-80 2-3×20, 2, 019 Шурупы ГОСТ 1146-80 1-4×30, 2, 019 Болт т6×65.58, 099 ГОСТ 7798-70 Шайба 6, 05, 099	16 4 4 2 2 114 8	16 4 1 2 3 2 110	8 2 34 8 8	8 2 14 2 34 8	2.5	79.2						Примеча-

	№ полл. Полнись и дата Взам. инв. №						
КИ				Vor na ucnom	. 1.272,5-1	13/1-12-	
№ строки	Нанменование материала и единицы измерения	Қоэф. отхода	Код материала	KOJ. HA HEHOLI	01	02	03
_1 2	ДБСП-1,6 гост 9590-76, т2						
3	в учетом коэф, отхода	1,15	225621	6,7	6,7	6,9	
4				0,7	0,7	6,9	6,9
	Пилататериалы	_	553 <i>100</i>				
- 6 7	[OCT 8486 - 86 E , M 3 C 94emom kosp,omxada	1,51		0.070	D 07.0	0.030	
8				0,030	0,030	0,030	0,030
9	Плита 16,0 Е 1 ГОСТ 10632-89, г		553 420				
10	С учетот каэф.атхада	1,15		0,054	0,054		
11	Пет. теб.16, О Е 1 ТУ13-04-02-81, т	3	553420				
1.3_	С ччетом каэф.отхада	1,15	333720	9,062	0,062		
. 11_							
15	Разра	б. фецклиств К.Уликов	(The	<u> </u>			
	<u>//pa&.</u>	RYJUROS	L ° -1		.5 - 13.0-	13 PM	
			Ce ju	LUS WEG TOHIOÙ U TOHIODO TORIOS TORIO	афная полкой	Стадия Лис	г Листов 2
			I ROM	BUHUPO 6	arras M6	ДНИ учебных	
<u></u>	W.Rom	P. K. SIIUKOE	the paca	aða marri	ериалав		мат А4
Ипв.	№ подл. Подпись и дата Взам. ния №						
			•	1 77	2 079 F -	120-12-	·
строки	Наименование матервала и единицы измерения	Қоэф. отхода	Код материала	Кол. на непол	. <u>1, 272.5 -</u> 01	73.0°73° 02	03
*							
16	ДВП-6,0 ТУ ОП 13-04-07-87, М	2	<i>553 600</i>				1
18	£ Учетот коэф, отхода	1,15			 		
19		1 1				3,9	3,5
						3,9	3,5
20	ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, м2	1.15	553622	30	35	3,9	3,5
20 21 22	<u>ПВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, М2</u> <u>О УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДО</u>	1,15	553622	3,9	3,5	3,9	3,5
21	<u> В 94етом коэф. атхода</u> <u> ДВПО-4, а Гаст 8904-81, т</u> 2		553622 553622			3,9	3,5
21 22 23 24	<u>в</u> учетот коэф.атхода	1,15		3,9	3,5	3,9	3,5
21 22 23 21 25	<u>О УЧЕтот коэф. атхода</u> <u>ДВПО-4, а ГОСТ 8904-81, т²</u> <u>О УЧЕтот коэф. отхода</u>		<i>553</i> 6 <i>22</i>			3,9	3,5
21 22 23 24	<u>П 94етом коэф. атхода</u> <u>Д ВПО-4, а Гаст 8904-81, т²</u> <u>В 94етом коэф. отхода</u> Плита 16, а цсп-1, м³ Гаст 26816-86					3,9	3,5
21 22 23 21 25 26	<u>П 94етот коэф. атхода</u> <u>Д ВПО-4, а Гаст 8904-81, т²</u> <u>С 94етот коэф. отхода</u> Плита 16, а цсп-1, т³		<i>553</i> 6 <i>22</i>			3,9	3,5 0,163
21 22 23 24 25 26 27 28 29	<u>П ячетот коэф.атхода</u> <u>Д ВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, т²</u> <u>В ячетот коэф. отхода</u> Плита 16,0 ЦСП-1, т³ ГОСТ 26816-86 <u>О ячетот коэф. отхода</u>	1,15	<i>553</i> 6 <i>22</i>				
21 22 23 21 25 26 27 28 29	В учетот коэф. атхода ДВПО- 4,0 ГОСТ 8904-81, т² В учетот коэф. отхода Плита 16,0 ЦСП-1, т³ ГОСТ 26816-86 В учетот коэф. отхода Материал облицовочный 0,3	1,15	<i>553</i> 6 <i>22</i>				
21 22 23 24 25 26 27 28 29	<u>П ячетот коэф.атхода</u> <u>Д ВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, т²</u> <u>В ячетот коэф. отхода</u> Плита 16,0 ЦСП-1, т³ ГОСТ 26816-86 <u>О ячетот коэф. отхода</u>	1,15	<i>553</i> 6 <i>22</i>				
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	П 94етот коэф. атхода Д ВПО-4, а Гаст 8904-81, т ² В 94етот коэф. отхода Плита 16, а Цсп-1, т ³ Гаст 26816-86 в 94етот коэф. отхода Материал облицовочный 0,3 Ту 13-811-82, т ²	1,15	<i>553</i> 6 <i>22</i>			0,166	0,163
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	П 94етот коэф. атхода Д ВПО-4, а Гаст 8904-81, т ² В 94етот коэф. отхода Плита 16, а Цсп-1, т ³ Гаст 26816-86 в 94етот коэф. отхода Материал облицовочный 0,3 Ту 13-811-82, т ²	1,15	<i>553</i> 6 <i>22</i>	26		0,166	0,163

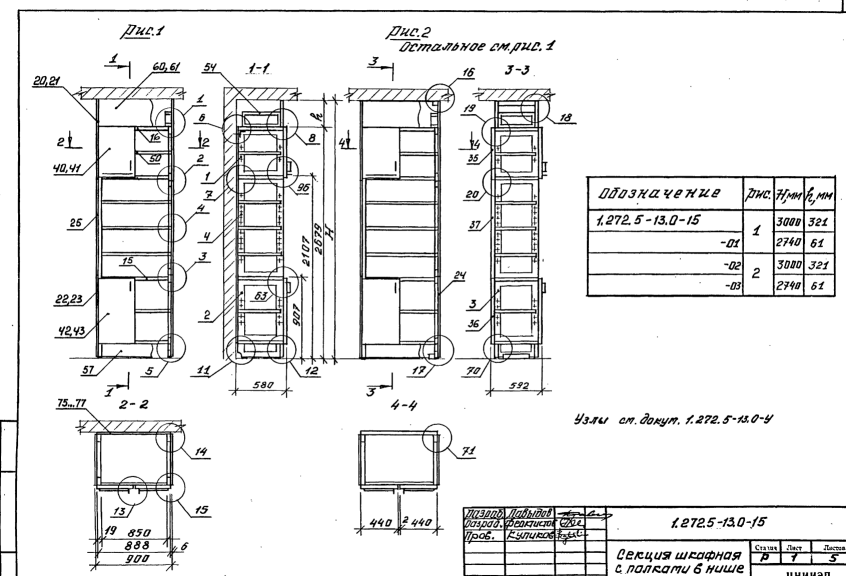
	 		L	Kon	на нег	юли.	1.27	2,5-	13.0	- 14	_		٦.,	acca,	Примеча-
арка, 103.	Обозначение		Нанменование	-	01	02	03						e,a	acca, L. Kr.	лие 11Бамеда-
			Оборочные единицы								$\overline{\downarrow}$	_	_		
1_	1.272.5-13.1-01.0.0	71.0									_	-	-		
		-01	Pama	2	2	2	2		_	_	-	_		1,1	
2			Рата	2	2					_	_			1,7	
3			Pama			2	2			_]	_		1,7	-
4			Рама	2	2	2	2				_	_		1,7	
15	1.272.5-13.1-01.0.							_		_		_	-		
		-03	Отенка горизантальн.	2	3	2	3			_				7.4	
16		-07	0 тенка горизонтальн .	1		1						_		7,4	
				·	_		<u> </u>			_		_	-		
20	1.272,5-13,1-01.0.0											_	-	_	
			Отенка бакавая	2	_	2			_					3,0	
21			Отенка боковая	L	2	<u>_</u>	2				!			2,2	
22			Отенка боховая	1	1		<u> </u>							3,0	
23			Отенка баковая	1	1		_				_			3,0	
24			Стенка боковая			2	2					_		3,0	
25		-/8	Стенка боковая	2	2	2	2					_	'	4,0	
				_	_	_	_					!	_ .		
									5 - 1						Лист
fus. No ne	эээ. Полянсь м дата	Взам. инп	M									ф	орт	am i	94
	элл. Полнись и дата	Взам. нив	<u>.</u>	l Koz	. на но	полн,	1.27	2,5-		-14		φ			74. i
інв. № на Марка, поз.	Обозначение		Наименование	Koz			1.27	2,5-	13,0	-14		φί		Macca,	
Марка,		QD.Q	намискозание Отенка фасадная	Koz				2,5-		-19	-	φ.	^A	Macca,	Примеча-
Марка, поэ,	Обозначение	<i>00.0</i> −03	нынскозына Отенка фасадная Отенка фасадная	Koz		02 1	03 1 1	2,5-		-14	-	φ.	^A	Иасса, Д. Кг.	Примеча-
Марка, поэ.	Обозначение	<i>00.0</i> −03	намискозание Отенка фасадная	Koz		02	<i>03</i>	2,5-		-14	-	φ.	A c	масса, гд. кг.	Примеча-
Марка, поз. 35 36 37	06038342886 1.272.5-13,1-01.1.1	00.0 -03 -06	Нъъвскозаная Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная	-		1 1 1	1 1 1	2.5		-19		φ.	A c	масса, д. кг. 5,8 7,6 11,6	Примеча-
Mapka, nos. 35 36 37	Обозначение	00.Q -03 -06	Нъзженоване Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Дверь	1	01	1 1 1	1 1 1 1	2,5-		-19			A c	масса, д. кг. 5,8 7,6	Примеча-
Mapka, nos. 35 36 37 40 41	06038342886 1.272.5-13,1-01.1.1	00.0 -03 -06 00.0	Нъзменоване Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Пверь	1 1	1	1 1 1 1	1 1 1 1 1	5-		-14	-	φ.	b e	Macca, A. Kr. 5,8 7,6 11,6 2,8 2,8	Примеча-
Mapka, nos. 35 36 37 40 41 42	06038342886 1.272.5-13,1-01.1.1	00.0 -03 -06 00.0 -01 -11	Нъзменованая Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Пверь Иверь	1 1 1	1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	2.5-		-14		φ.	b e	7,6 11,6	Примеча-
Mapka, nos. 35 36 37 40 41	06038342886 1.272.5-13,1-01.1.1	00.0 -03 -06 00.0 -01 -11	Нъзменоване Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Пверь	1 1	1	1 1 1 1	1 1 1 1 1	2,5		-14	-		A c	Macca, A. Kr. 5,8 7,6 11,6 2,8 2,8	Примеча-
марка, поэ. 35 36 37 40 41 42 43	06031134-01.1.1.272.5-13.1-01.2.0	00.0 -03 -06 00.0 -01 -11 -12	Нъзменованая Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Пверь Иверь	1 1 1	1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	2,5-		-14			A c	7,6 11,6 2,8 2,8 9,6	Примеча-
Mapka, nos. 35 36 37 40 41 42	06038342886 1.272.5-13,1-01.1.1	00.0 -03 -06 00.0 -01 -11 -12	Наменованая Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Пверь Иверь Иверь	1 1 1	01	02 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	2,5-		-14		φ:	A c	Macca, A. Mr. 5,8 7,6 11,6 2,8 2,8 9,6	Примеча-
Mapka, 103. 35 36 37 40 41 42 43	1.272.5-13.1-01.2.0 1.272.5-13.1-01.2.0	00.0 -03 -06 00.0 -01 -11 -12	Наменованая Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Пверь Иверь Иверь	1 1 1	1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	2.5-		-14	-	φ.	A c	7,6 11,6 2,8 2,8 9,6	Примеча-
марка, поэ. 35 36 37 40 41 42 43	06031134-01.1.1.272.5-13.1-01.2.0	00.0 -03 -06 00.0 -01 -11 -12 04.0 -01	Наменованая Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Иберь Иберь Иберь	1 1 1 1	01	02 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	2,5-		-19	-	φ.	A c	7,2 7,2 7,2 7,6 11,6 2,8 2,8 9,6	Примеча-
Mapra, no. 35 36 37 40 41 42 43 50	1.272.5-13.1-01.2.0 1.272.5-13.1-01.2.0 1.272.5-13.1-01.0.0	00.0 -03 -06 00.0 -01 -11 -12 04.0 -01 75.0	Наменованая Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Пверь Иверь Иверь Пверь	1 1 1 1 2	1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,5-		-14			A c	5,8 7,6 11,6 2,8 2,8 9,6 9,6	Примеча-
Mapre, 255 356 377 40 41 42 43 50 57	1.272.5-13.1-01.0.0 1.272.5-13.1-01.0.0 1.272.5-13.1-01.0.0	00.0 -03 -06 00.0 -01 -11 -12 04.0 -01 05.0 -01	Наменованая Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Пверь Пверь Пверь Пверь Пверь Прапка Плинтыс	1 1 1 1 1 2 1	01	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2	1 1 1 1 1 1	2.5-		-14			A c	5,8 7,6 11,6 2,8 2,8 9,6 9,6 7,2 0,8 1,8	Примеча-
Mapra, no. 35 36 37 40 41 42 43 50	1.272.5-13.1-01.0.0 1.272.5-13.1-01.0.0 1.272.5-13.1-01.0.0	00.0 -03 -06 00.0 -01 -12 04.0 -01 05.0 -01	Наменования Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Пверь Пверь Пверь Пверь Пверь Плапка Плапка Плапка	1 1 1 1 2	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 2	2.5-		-14			A c	Alacca, A. Hr. 5,8 7,6 11,6 2,8 2,8 9,6 9,6 7,2 0,8 1,8 3,2	Примеча-
Mapra, no. 35 36 37 40 41 42 43 50 57 60	1.272.5-13.1-01.0.0 1.272.5-13.1-01.0.0 1.272.5-13.1-01.0.0 1.272.5-13.1-01.0.0	00.0 -03 -06 00.0 -01 -11 -12 04.0 -01 05.0 -01 06.0 07.0 -05	Наменования Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Пверь Пверь Пверь Пверь Плапка Плинтыс Карниз Карниз	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2	2.5-		-14			A c	Ascca, Astr. 5,8 7,6 11,6 2,8 2,8 9,6 9,6 7,2 0,8 1,8 3,2 0,6	Примеча-
марка, 35 36 37 40 41 42 43 50 57 60	1.272.5-13.1-01.0.0 1.272.5-13.1-01.0.0 1.272.5-13.1-01.0.0 1.272.5-13.1-01.0.0 1.272.5-13.1-01.0.0	00.0 -03 -06 00.0 -01 -12 74.0 -01 75.0 -01 76.0 77.0 -05	Наменования Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Пверь Пверь Пверь Пверь Плапка Ратка Плинтыс Карниз карниз Штанга	1 1 1 1 1 2 1 1	1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2	2.5-		-14		φ.		7.2 0,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 3,2 0,6 0,13	Примеча-
Mapra, no. 35 36 37 40 41 42 43 50 57 60	1.272.5-13.1-01.0.0 1.272.5-13.1-01.0.0 1.272.5-13.1-01.0.0 1.272.5-13.1-01.0.0	00.0 -03 -06 00.0 -01 -12 74.0 -01 75.0 -01 76.0 77.0 -05	Наменования Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Пверь Пверь Пверь Пверь Плапка Плинтыс Карниз Карниз	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2	2.5-		-14		φ.		Ascca, Astr. 5,8 7,6 11,6 2,8 2,8 9,6 9,6 7,2 0,8 1,8 3,2 0,6	Примеча-
марка, 35 36 37 40 41 42 43 50 57 60	1.272.5-13.1-01.0.0 1.272.5-13.1-01.0.0 1.272.5-13.1-01.0.0 1.272.5-13.1-01.0.0 1.272.5-13.1-01.0.0	00.0 -03 -06 00.0 -01 -12 74.0 -01 75.0 -01 76.0 77.0 -05	Наменованая Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Пверь Пверь Пверь Пверь Пверь Пверь Пверь Пролка Плинтыс Карниз Карниз Штанга Опара	1 1 1 1 1 2 1 1	1 1 1 1 2	O2	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2		-13,0					7.2 0,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 3,2 0,6 0,13	Примеча-
марка, 35 36 37 40 41 42 43 50 57 60	1.272.5-13.1-01.0.0 1.272.5-13.1-01.0.0 1.272.5-13.1-01.0.0 1.272.5-13.1-01.0.0 1.272.5-13.1-01.0.0	00.0 -03 -06 00.0 -01 -12 74.0 -01 75.0 -01 76.0 77.0 -05	Наменованая Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Пверь Пверь Пверь Пверь Пверь Пверь Пверь Пролка Плинтыс Карниз Карниз Штанга Опара	1 1 1 1 1 2 1 1	1 1 1 1 2	O2	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2							7.2 0,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 3,2 0,6 0,13	Примена

fus. As no	гл. Полинсь и дета Взам. нив.	7												
	T'		Kon.	на всп	юлн. 1	272	2.5-	13.7	7-14	-				
Марка, поз.	Обозначение	Навменование	_		<i>D</i> 2							M ez	lacca, L. Kr.	Примеча- ине
75	1.272.5-13.1-01.0.00.1		1	1									2,0	
76		Стенка задняя	1	1								- 4	6,9	
80	1.272.5-13.1-01.0.00.2			1		2							0,4	
81	-05	Брысак			2	2							<i>Q</i> ,3	
82		Брчсок			2	2							0,3	
86	1.272.5-13.1-01.0.00.3	Угольник	1	1								4	,04	
87	1.272.5-13.1-13,0.00.1													
	-01	Штанга для плечиков	1	1	1	1							7,75	
		Прочие изделия												
96		Плара-наконечник	L_									L		
		9.3-Д-04	4	4		4								
97		ργγκα-εκοδα 1.1-Ε	4	4	4	4								Каталаг
98		Петля ЧУшарнирн.												}
		3.12-A-09	12	12	12	12					Ĩ			BIICTUM
99		Папкадерукатель	_											
		5.4-7-01	4			4								J
100		Втулка 12.7-6-01	96	96	96	96								
101		Ст я жска 2.2-Т	16	16	20	20								
Инр. № по	олл. Поденсь и дата Взам. нео.	26				7, 2	12,5	- /. 	3.0	- 14		O P M C	am i	74
	ода, Подпись и дата Взам. ино.	<u>Na</u> ·	l Koz	B2 He								орт <i>а</i>	थाना ।	
Инв. № по Марка, поэ.	Обозвічение	Наименование	_	на не	поли.	1.2	72,5						G/77 /	
102		нименение Стянска 2.2-ф	Кол -			1.2							íscca,	74
Марка, поз.		ниметотиче Стя жека 2.2-ф Гайка специальн	- 4		02	1.2							íscca,	74
Марка, поз.		Н. З. М. С. С. С. С. С. С. С. С. С. С. С. С. С.	_		02	1.2							íscca,	74
Марка, поз.		Ніямекозяне Стя фека 2.2-ф Гайка специальн фит 574.01 Ногинский 3-д	- 4	<i>01</i>	02	1. 2 03							íscca,	74
марка, поз. 102 103		Ниминовине Стя уска 2.2-ф Гайка специальн фит 574.01 Нагинский 3-д тапл. аппаратэры	- 4 4	4	02	1. 2 03							íscca,	74
Mapsa, nos. 102 103		Нимековыне Отя жека 2.2-ф Гайка специальн фит 574.01 Нагинский 3-д тапл, аппаратэры Иновек, тоскоск, инстр. 3-д	- 4 - 1	4	9 4 8	1. 2 03							íscca,	74
марка, поз. 102 103		Нимичествиче Стя укска 2.2-ф Гайка специальн фит 574.01 Ногинский 3-д таля, аппаратыры инстр. 3-д Штангадержатель 7.4-8	- 4 4 1 2	4	9	1.2 03							íscca,	74
Mapsa, nos. 102 103		Нимический Стягующей 2.2-ф Гайка специальн фит 574.01 Нагинский 3-д тапл, аппаратэры Июбель тосковск, инстр. 3-д Штангадерукатель 7.4-8	- 4 4 1 2	4	9 4 8	1.2 03 4							íscca,	74
Mapra, 102 103 105 106		Нимический Стягуска 2.2-ф Гайка специальн фит 574.01 Нагинский 3-д тапл, аппаратэры Инобель тасковск, инстр. 3-д Штангадержатель 7.4-8 Стандартные изделия	- 4 4 1 2	4 1 2	9 9 8 2	1.2 03 4 8 2							íscca,	74
Mapka, 102 103 105 106 113		Выминенные Стя жека 2.2-ф Гайка специальн фит 574.01 Нагинский з-д тапл, аппаратэры инотр. 3-д Штангадержатель 7.4-8 Стандартные изделия Изрэпы ГОСТ 1144-80 1-4×35.2.019	- 4 4 1 2	1 2 3	8 2 8	1.2 03 4 8 2							íscca,	74
Mapra, 102 103 105 106		Ниминий Стя жека 2.2-ф Гайка специальн фит 574.01 Нагинский 3-д тапл. аппаратэры Инберь Тосковск, инстр. 3-д Штангадержатель 7.4-8 Стандартные изделия Изрупы ГОСТ 1144-80 1-4×35,2,019	- 4 1 2	4 1 2	9 9 8 2	1.2 03 4 8 2							íscca,	74
Mapra, 102 103 105 106 113 114		Выминентер Стя фека 2.2-ф Гайка специальн фит 574.01 Нагинский 3-д тапл, аппаратэры инстр. 3-д Штангадержатель 7.4-в Стандартные изделия Изрыпы ГОСТ 1144-80 1-4×35,2,019 Изрыпы ГОСТ 1145-80	- 4 4 1 2	1 2 3 4	8 2 8 4	1.2 03 4 8 2							íscca,	74
Mapka, 102 103 105 106		Виметотиче Стя фека 2.2-ф Гайка специальн фит 574.01 Нагинский 3-д тапл, аппаратэры инстр, 3-д Штангадержатель 7.4-8 Стандартные изделия Шэрэпы ГОСТ 1144-80 1-4×35.2.019 1-4×60,2.019 Шэрэпы ГОСТ 1145-80 2-3×20,2,019	- 4 4 1 2	1 2 3	8 2 8 4	1.2 03 4 8 2							íscca,	74
Mapra, nos. 102 103 105 106 113 114 116		Выминенты Выминенты Выминенты Выли Специальн фит 574.01 Нагинский 3-д тапл, аппаратыры инстр. 3-д штангадержитель 7.4-8 Стангадержитель 1.4-80 1-4×35.2,019 Шурупы ГОСТ 1145-80 2-3×20.2,019 Шурупы ГОСТ 1146-80	- 4 4 1 2	1 2 3 4	8 2 8 4	7.2 03 4 8 2 14 4							íscca,	74
Mapra, 102. 102. 103. 105. 106. 113. 114. 116. 123.		Вимененный делем Видененный пост 1145-80 Пайка специальн фим 574.01 Нагинский 3-д тапл, аппаратэры инберь посковск, инстр. 3-д тангадержитель 7.4-8 Стангадержных гост 1144-80 1-4×35.2.019 Шэрэпы гост 1145-80 2-3×20.2.019 Шэрэпы гост 1146-80 1-4×30.2.019	- 4 4 1 2	1 2 3 4	8 2 8 4	7.2 03 4 8 2 14 4							íscca,	74
Mapra, 102 103 105 106 113 114 116		Виментине Стя Аска 2.2-ф Гайка специальн фит 574.01 Нагинский 3-д тапл, аппаратэры Инберь Тосковск, инстр. 3-д Штангадержитель 7.4-8 Стангадержные изделия Инэрэпы Гаст 1144-80 1-4×35.2.019 Инэрэпы Гаст 1145-80 2-3×20.2,019 Шэрэпы гост 1146-80 1-4×30.2,019 Балт т6×65.58,099	1 2 114	1 2 3 4 110	8 2 8 4 34	1.2 03 4 8 2 14 4							íscca,	74
Mapra, 102. 102. 103. 105. 106. 113. 114. 116. 123. 126.		Виминентерация в разовать в разо	- 4 4 1 2	1 2 3 4	8 2 8 4	7.2 03 4 8 2 14 4							íscca,	74
Mapra, 803. 102 103 105 106 113 114 116 123		Виментиче Стя жека 2.2-ф Гайка специальн фит 574.01 Нагинский 3-д тапл, аппаратэры Инбель Посковск, инстр, 3-д Штангадержатель 7.4-8 Стангадержные издемия Шэрэпы ГОСТ 1144-80 1-4 × 60.2.019 Шэрэпы ГОСТ 1145-80 2-3 × 20.2, 019 Шэрэпы ГОСТ 1146-80 1-4 × 30.2.019 Баят ть × 65.58,099 ГОСТ 7798-70 Шайба 6.05,099	1 2 114	1 2 3 4 110	8 2 8 4 34 8	7.2 03 4 8 2 14 4 34							íscca,	74
Mapra, 2003. 102 103 105 106 113 114 116 123 126		Виминентерация в разовать в разо	1 2 114	1 2 3 4 110	8 2 8 4 8 8 8 8	7. 2 03 4 8 2 14 4 8 8 8	72,5	5-13	.0-1				íscca,	Примеча
Марка, 102 103 105 106 113 114 116 123 126		Виментиче Стя жека 2.2-ф Гайка специальн фит 574.01 Нагинский 3-д тапл, аппаратэры Инбель Посковск, инстр, 3-д Штангадержатель 7.4-8 Стангадержные издемия Шэрэпы ГОСТ 1144-80 1-4 × 60.2.019 Шэрэпы ГОСТ 1145-80 2-3 × 20.2, 019 Шэрэпы ГОСТ 1146-80 1-4 × 30.2.019 Баят ть × 65.58,099 ГОСТ 7798-70 Шайба 6.05,099	1 2 114	1 2 3 4 110	8 2 8 4 8 8 8 8	7. 2 03 4 8 2 14 4 8 8 8		5-13	.0-1				íscca,	74

Hun	№ поэд. Поднись и дата Взэм, низ. №						
КН				Кол. на неполн	1.272.5-1	3.0-14-	
№ строкн	Наименование матернада и единицы измерения	Коэф. отхода	Код матернала	_	D1	02	03
2	ДБСЛ-1,6 ГОСТ 9590-76, m ²		225621				
3	в ччетом козф.отхода	1,15	220027	4,6	4,6	4,8	4,8
4	Ru go ma mo pues que			-			
6	Пилотатериалы Гост 8486-86 Е , М ³		<i>553100</i>				
7	С учетот коэф. отхода	1,51		0,028	0,028	0,028	0,028
_B	The state of the s	7 7 7 7	555,446	-			
10	[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [1,15	553 420	<i>0,037</i>	0,037		
11							
12	Дет.мед.16,0 E1 Т¥13-04-02-8.	7, 113	553 420				
13	С УЧЕтот КОЗФ, ОТХОВО	1,15		· <i>0,046</i>	0,042		
14 15				-			
		эраб, Феоклист ов, Куликов		1. 272	?. <i>5 -13.0</i> -	14817	
			le l	CUUS WK	афная	Стадия Лис	т Лястов
		OHTR RYJUKO	1 1 0000	mghroù u Edomoci 100a mame	716 EPUANAB		ІИЭП Зданнй
	π.k	MINICON CO	- GANT			Φο	рмат А4

строки				Кол. на непол	ı. <u>1.272,5</u>	-13.0-14-	
تا بع	Нанменование материала и сдиницы измерения	Коэф. отхода	Код материала	– ·	01	02	03
6							
7	Д8П-6,0 ТУОП 13-04-07-87, M2		553600				
18	С ччетом козф. отхода	1,15				3,9	3,5
9							
0	1870-6,0 FOCT 8904-81, m2		553622				
21	С УЧЕтом КОЭФ,ОТХОДА	1,15		3,9	3,5		
22				_		<u> </u>	
23	118110-4,0 FOCT 8904-81,172		553622	_			
21	в учетом коэф.отхода	1,15		2,6	2,6		
25	5						
6	Плита 16,0 ЦСЛ-1, МЗ		553721				
7	FOCT 26816-86						
28	ए ४५९००० ए०३क्.०००००	1,15		_		0,135	0,125
29							
30	Материал облицовочный 0,3%					Ì	
31	7413-817-82, M2						<u> </u>
32	e yyemom Rosp.omzada	1,15				19,2	17,6
33						7	1

1.272.5 -13.Q-14PM



учебных зданий

Схета расположения

H. KOHTP RYJUROS BALL

цнииэп

Ини № по	1.1. Полинсь и дата Взам. инв.	No.													
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол		полн. 102		2.5	- <i>13.</i>	0-1	5-	-	Macci eg. ki	:	Примеча- жие	
		С в орочные единицы	-	,	1	1						_	\dashv		l
1	1.272.5-13.1-01.0.01.0	7, 7, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	_										-1		l
	-01	Рата	2	2	2	2		\neg				1,1	,		
2		Рата	2	2	-	-		\neg				1.7			
3		Pama	_	-	2	2		=		_	_	1,7	-1-		l
4		Pama	2	2	2	2						1,7	-1		ĺ
15	1.272.5-13.1-01.0.02.0		Ē	_		_		_					1		ĺ
	03	Отенка горизонтальн.	3	4	3	4						7.4	7		
16		Отенка гаризантальн,	1		1							7,4	7		
20	1,272.5-13.1-01.0.03.0												- -		
	-01	Стенка боковая	2		2							3,0	7		
21		Стенка баковая		2		2						2,2	?		
22	-06	Стенка баковая	1	1								3,0	-		
23	- 07	Стенка боковая	1	1								3,0	7		
24	- 09	Стенка боковая			2	2						3,4	7		
25	-18	Стенкабакавая	2	2	2	2						4, 0	2		l
]		
													ľ		
			匚.												ĺ
						1.27	12.5	- 13	3.0-	15				л _{ист}	
											фај	этат А	74	12	i
Инв. № по Марка, поз.	Обоздачение	Навменование	Кол		полн. <i>D2</i>		72,5 -	- <i>13.</i> L	7- <i>7</i> :	7 -		Массе ед. ка	:	Примеча-	l
	1070 5 424 044 000	Стенка фасадная		101	 		\vdash					5,6	.		ŀ
<u>35</u> 36		Стенка фасадная Стенка фасадная	-	-	1	1	-			_		7,6	_		
37		Стенка фасадная	\vdash	-	1	1	-	_				11,			
	1,272.5-13,1-01.2.00.0		-	1	1	1	十	-	_			2,0			ı
40	,	<u> Лверь</u> Дверь	1	1	4	7	┢					2,0	_		
41		Иверь Пверь	1	1	1	1	十					3.			l
43		Ileps	1	1	1	1	一			Ė		3,			l
50	1,272,5-13.1-01,0,04.0	400,00	+	+-	 	+	 		_	_	_	- "	\dashv		١
50	-01	Ποπεα	5	5	5	5	十	\vdash				7,2	-		١
54	1.272.5-13.1-01.0.05.0	" SULV	۲	╁	1	げ	1	-				 	_		
	- D1	Pamea	2	\vdash	2	\vdash	H		 		_	0,	,		I
57	10-0 1 - 1 - 2 - 2	ПЛИНТУС	1	1	2	2	t^-		 	_		1,8	1		١
60	1.272.5-13.1-01.0.07.0	Raphus	7	 	2	┢	十	_	 	_		3,8			١
61	,	Карниз	十	1	上	2	+	_	\vdash			0,			١
0/	·	1201100	1-	†	\vdash	一	1	 		1					l
64	1,272,5-13,1-01,0.08,0	Штанга	2	2	2	2	\vdash	_		<u> </u>		0,1	3		١
- 07	- INFIER INFUINION	WINIUMI U	۴	۲	۲	1=	-			$\overline{}$					١
<u> </u>	-	Детали	 	╁─	-		+	一		\vdash			-		۱
<u> </u>	_	July C MUNIC	\vdash	╁		<u> </u>	上					止止			1
						10	72.:	5-1	3.0	-15	5			Лист	1
			L			1. 2		, 				ртап		3	l
				_							ψu	וושוייועי	"	7 .	

Hun No non-	э. Полансь и дата	Взам. ина. 2	14												
	<u> </u>		<u> </u>							- ,-					
Марка, поз.	Обозначени		Наименование	K0.1		оля. 1 Д 2		2.5-	13.0	- 13				Macca, ea. kr.	Примеча- ние
75	1, 272, 5-13,1-01.0	7.00.1	Стенка задняя	1	1									2,0	
76		-05	Стенка задняя	1	1									2,7	
77		-09	Стенка задняя	1	1									4,2	
80	1.272,5-13,1-01,0	7.00.2	6pycar		1		2							4	
81		-05	6 pucar			2	2							0,3	
82		-06	6pycar			2	2							<i>0</i> ,3	
86	1.272.5-13.1-01.0	0.00.3	Yron6hur	1	1									0,04	
			Прочие изделия	L.								_			
96			Опора-наконечник]
		**********	9.3 -II-04	4	4	4				_					
97			P44Ra-CRABa 1.1-E	4	4	4	4								Ratasjar
98			Пеппля ч⊻ шарнирн.												
			3.12 - A -09	8	8	8	8								BARTUM
99			Полкодержатель	_	<u> </u>						_		\sqcup		
			5,4-T-D1	20	20	20	20								
100				96						ļ	_		_		
101			<i>Cms≫c⊏d 2.2-T</i>	20	20	24	24				<u> _</u>		_		
							1. 2	72.5	ī-1.	3.1-			mam		Лист 4
Инв. № по:		Взам. инв	No.												
		Взам. ино	X ₀	Кол.	на ис	полн.	1.27	2.5-	13.0	<i>2-1</i> 5					r
Марка, доз.	Обозначени		Нанменование	-	на ист <i>О1</i>	02		2,5-	13.0) <i>-1</i> 5				Macca, ед. кг.	Примеча- ине
102	Обозначени		Написнование Стяжска 2,2-ф					2.5-	<i>13.0</i>	2 <i>-1</i> 5				Macca, eg. gr.	Примеча- вие
	Обозивчени		ники 2.2-ф Гайка специальн.	4	01	02 4	<i>Q3</i>	2,5-	<i>13.0</i>	0-15	<u>-</u>			Macca, eg. Er.	Примеча-
102	Обозначени		Ники 2.2-ф Гайка специальн. Фит 574.01	-		02 4		2.5-	<i>13.0</i>	<i>)-15</i>				Macca, el Er.	Примеча-
102	Обозначени		Никиоэни Втяжска 2,2-ф Гайка специальн. Фит 574.01 Ногинский 3-д	4	01	02 4	<i>Q3</i>	2,5-	<i>13.</i> (7-15				Maccs, el er.	Примеча-
102	Обозначени		Ники 2,2-ф Гайка специальн. Фит 574.01 Ногинский 3-д топл, аппаратэры	4	01	02 4	<i>Q3</i>	2,5-	13.0	7-15				Macca, el er.	Примеча-
102	Обозначени		Никиония Втяжска 2.2-ф Гайка специальн. Фит 574.01 Ногинский 3-д топл, аппаратуры Інбель	4	4	<i>D2 4 4</i>	4	2,5-	13.0	7-15				Macca, el Er.	Примеча-
102	Обозначени		Никиновии Етяфска 2,2-ф Гайка специальн. Фит 574.01 Ногинский 3-д топл, аппаратуры Індель Маск. инстр. 3-д	4	01	02 4	<i>Q3</i>	2,5-	13.0	7-15				Maccs, el Mr.	Примечание
102	Обозначени		Никиновии Втяжска 2,2-ф Гайка специальн, фит 574,01 Ногинский 3-д топл, аппаратуры Індель Маск, инстр, 3-д Стандартные изделия	- 4 - 1	4	<i>D2 4 4</i>	4	2.5-	13.0	0-15				Macca, el. Er.	Примечание
102	Обозначени		Написнована Стяфска 2.2-ф Гайка специальн, фит 574.01 Нагинский 3-д топл, аппаратуры Імдель Маск, инстр, 3-д Стандартные изделия Шурулы Гаст 1144-80	- 4 - 1	9	9 9 8	9 8	2.5-	13.0	0-15				Maces, e.l. sr.	Примеча-
102	Обозначени		Негостория Стяфска 2.2-ф Гайка специальн, фит 574,01 Ногинский 3-д топл, аппаратуры Імдель Моск, инстр, 3-д Стандартные изделия Шурулы Гаст 1144-80 1-4×35,2,019	- 4 - 1	4	<i>D2 4 4</i>	4	2.5-	13.0	7-15				Macca, ar, ea, ur,	NIAC
102 103	Обозначени		Написнована Стяфска 2.2-ф Гайка специальн, фит 574.01 Нагинский 3-д топл, аппаратуры Імдель Маск, инстр, 3-д Стандартные изделия Шурулы Гаст 1144-80	4 1	1 3	9 9 8 8	9 8	2.5-	13.0	0-15				Macca, ed. sr.	NIAC
102	Обозначени		Нависиозава Стяфска 2,2-ф Гайка специальн, фит 574,01 Ногинский 3-д топл, аппаратуры Імдель Маск, инстр, 3-д <u>Стандартные изделия</u> Шурулы Гаст 1144-80 1-4×35,2,019 Шурулы Гаст 1145-80 2-3×20,2,019	1	9	9 9 8 8	9 8	2.5-	13.0	0-15				Macca, et. sr.	NIAC
102 103	Обозилчени		Нависиозава Етяфска 2,2-ф Гайка специальн, фит 574,01 Нагинский 3-д топл, аппаратуры Імдель Маск, инстр, 3-д <u>Стандартные изделия</u> Шурулы Гаст 1144-80 1-4×35,2,019 Шурулы Гаст 1145-80	1	1 3	8	9 8 14	2.5-	13.0	0-15				Macca, e.a. sr.	NIAC
102 103 105 113 116	Обозначени		Никоволи в Приможе 2,2-ф Гайка специальн. фит 574.01 Нагинский 3-д топл. аппаратуры Імдель Маск. инстр. 3-д Стандартные изделия Инрупы Гаст 1144-80 2-3×20.2,019 Шурупы Гаст 1146-80	1 114	1 3	8 8	9 8		13.0	0-15				Macca, ea. sr.	NIAC
102 103	Обозначени		Нависиозава Етяфска 2,2-ф Гайка специальн. Фит 574.01 Нагинский 3-д топл. аппаратуры Індель Маск. инстр. 3-д Стандартные изделия Шурупы Гаст 1144-80 1-4×35.2,019 Шурупы Гаст 1146-80 1-4×30.2,019	1	1 3	8	8 14	2.5-	13.0	0-15				Macca, el. sr.	NIAC
102 103 105 113 116 123 126	Обозначени		Нависиозава Етяжем 2,2-ф Гайка специальн. фит 574.01 Нагинский 3-д топл. аппаратуры Імбель Таск. инстр. 3-д Стандартные изделия Шурупы Гаст 1144-80 1-4×35.2,019 Шурупы Гаст 1146-80 2-3×20.2,019 Шурупы Гаст 1146-80 1-4×30.2,019 Балт т6×65.58.099 Гост 7798-70	114	1 3	8 8	9 8 14	2.5-	13.0	7-15				Macca, ed. kr.	NIAC
102 103 105 113 116	Обозначени		Никоволи в Приможе 2.2-ф Гайка специальн. фит 574.01 Ногинский 3-д топл, аппаратуры Імбель Маск. инстр. 3-д Стандартные изделия Инрупы Гаст 1144-80 2-3×20.2,019 Шурупы Гаст 1146-80 1-4×30.2,019 Болт т6×65,58,099 Гост 7798-70 Шайда 6,05,099	1114	1 3 110	8 8 8	8 14 8	2.5-	13.1	7-15				Macca, ed. sr.	NIAC
102 103 105 113 116 123 126	Обозначени		Нависиозава Етяжем 2,2-ф Гайка специальн. фит 574.01 Нагинский 3-д топл. аппаратуры Імбель Таск. инстр. 3-д Стандартные изделия Шурупы Гаст 1144-80 1-4×35.2,019 Шурупы Гаст 1146-80 2-3×20.2,019 Шурупы Гаст 1146-80 1-4×30.2,019 Балт т6×65.58.099 Гост 7798-70	114	1 3	8 8	8 14	2.5-	13.0	7-15				Macca, et. sr.	
102 103 105 113 116 123 126	Обозначени		Никоволи в Приможе 2.2-ф Гайка специальн. фит 574.01 Ногинский 3-д топл, аппаратуры Імбель Маск. инстр. 3-д Стандартные изделия Инрупы Гаст 1144-80 2-3×20.2,019 Шурупы Гаст 1146-80 1-4×30.2,019 Болт т6×65,58,099 Гост 7798-70 Шайда 6,05,099	1114	1 3 110	8 8 8	8 14 34 8 8							Macca, et. sr.	Jace
102 103 105 113 116 123 126	Обозначени		Никоволи в Приможе 2.2-ф Гайка специальн. фит 574.01 Ногинский 3-д топл, аппаратуры Імбель Маск. инстр. 3-д Стандартные изделия Инрупы Гаст 1144-80 2-3×20.2,019 Шурупы Гаст 1146-80 1-4×30.2,019 Болт т6×65,58,099 Гост 7798-70 Шайда 6,05,099	1114	1 3 110	8 8 8	8 14 34 8 8	72.						Macca, e.a. sr.	лист 5

Hus.	∀ по гл. Подпись в дата Взам. мив. №						
				[v	2000	77 0 10-	
№ строкн	Наименование материала в единицы измерения	Коэф. отхода	Код матернала	Кол. на исполн	. 1.272.5- 01	02	23
_1							
2	ДБСЛ-1,6 ГОСТ 9590-76, M2		225621				
<u>3</u>	С учетот козф. отхода	1,15		9,9	10,1	9,9	10,1
5	Пилотатериалы		553100	-			
6	FOCT 8486 - 86 E, M 3						
7	с учетом козф.отхода	1,51		0,030	0,030	0,030	0,030
8				_			
-9	Плита 16,0 Е1 ГОСТ 10632-89, МЗ		<i>553 420</i>	0.070			
10	в ччетот коэф.отхода	1,15		0,078	0,078		
	Il em. med.16,0 El ТУ13-D4-02-87,m3	ļ		-			
13	<u> С Учетом каэф.амхода</u>	1,15	<u>553420</u>	0.026	0,023	 	
14	o b yemen reducing	-/,/5		-	4,525		1
15							
	Разрад. Пров.	PEORTUGO RYTUROG	Horen	1, 27,	2.5 - 13,0	-15 PM	
1							ст Листов
			C no	្ត្រប្បទា យស សាស្ត្រភាព (афная: В нише	Р 1	2 2
				зедото	2/176	1 -	ИИЭП к зданий
<u></u>	У Н. Кантр.	KY TUROS	poc.	хода тап	repuarius		ормат А4
	№ по п. Полиясь и дата Взам, шта Му						
ring.	№ по г.г. Подпись и дата Взям, шть Мэ						
стракв		Коэф.	_	Кол. на испол	1. <i>7.272,5</i> -	- <i>13.0-15</i> -	
2,	Наименование материала в едяницы измерения	отхода	Код материала	-	01	02	03
16							
17	<u> ДВП-6,0 ТУ ОП13-04-07-87, М</u> 2	-1	55360Q	_			
18	С учетот коэф.отхода	1,15		-		3,9	3,5
19	ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, M ²		F52 (0 0	- 			
20	P 84emom RO34. Omxoda	1,15	553 622	3,9	3,5	 	
21	- U periora receptionaced	1,13		- 	0,5		
23	1870-4,0 FOCT 8904-81, m2		553622				
21	С ччетом коэф, отхода	1,15		2,6	2,6		
25							
26	Плита 16,0 ЦСП-1, т3		553 721	.			
27_	FOCT 268/6-86			-		n 100	0.446
28	С ччетот коэф,отхода	1,15				0,155	0,146
29	Материал аблицавочный 0,3.			-		ļ	
30	75 13 - 817-82, m ²					 	
31	C VYEMOM ROSP.OMXORA	1,15		-		17,1	15,4
31				·	·		
		I		/ 0 = 0 =	. 45 5 6		Лист
				1.272.5	-13.0-18	~///·	2 8
						Формат	M

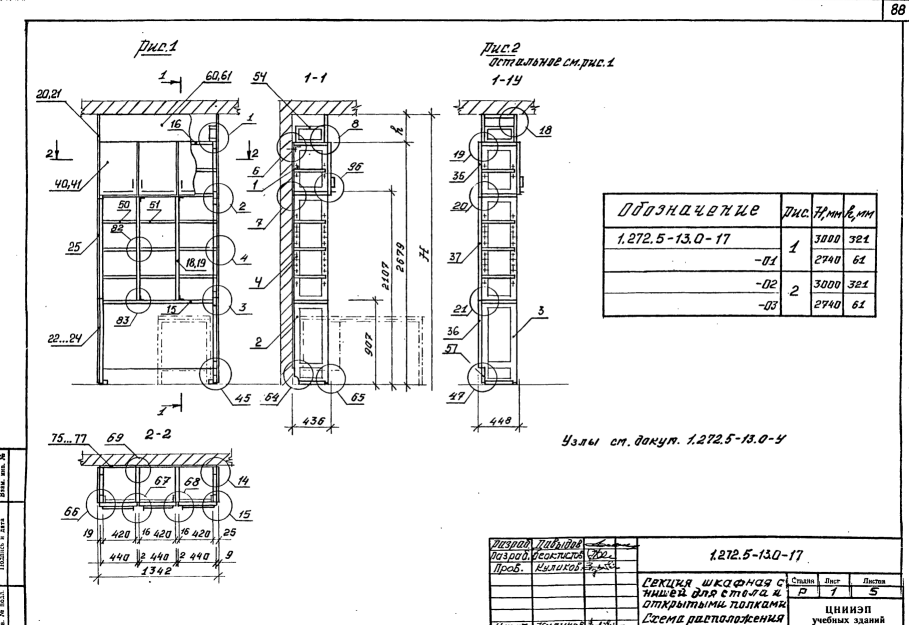
H.KOHIP KYTHKOB- B-SUSCIE

Инв. № по	.а. Полинсь и дата Взам. инп	No.											
Марка,	Обозначение		К о.т	на не	поли. Д	272	25-1	3.0-1	6-				_ 4-
поз.	Ооозвачение	Наяменование	1	D1	Q 2	03						Macca, e.z. kr.	Примеча- ине
		<u>Сборочные единицы</u>									1		
1	1.272,5-13,1-01,0,01,0												
		Pama	2	2	2	2				1		1,1	
2	-03	Pama	2	2								1,7	
3_	-05	Pama			2	2						1,7	
4	-19	Рата	2	2	2	2						1,7	
15	1.272.5-13.1-01.0,02,0												
		Стенка гаризантальн,	3	4	3	4						3,6	
16	-10	Стенка горизонтальн.	1		1					1		3,6	
												-	
20	1.272.5-13,1-01,0,03,0												
		Отенка боковая	2		2					Ť		3,0	
21		Стенка боковая		2		2						2,2	
22		Отенка боковая	1	1							\sqcap	3,0	
23		Стенка боковая	1	1						\top	П	3,0	
24		Стенка боковая			2	2.						3,0	
25	-19	Стенка баковая	2	2	2	2.				\neg		4,0	
	•					1.2	72.5	- 13.	0-1	6			Лист
Инв. № пол	іл. Подпись и дата Вазик. нию					1.2	72.5	ī-13,	Q-1		zpmc	ነጣ ልዓ	2
Марка,			Кол	на ист				3.0-			гртс		2
Марка, поэ.	Обозначение	Ж. Наименование	Кол.			.272					7pmc	Macca,	
Марка,	06031131E111E	Наименование	Кол.		оля, <i>1</i>	03					IPMC	Mucca	Примеча-
Марка, поз.	0603114761116 1.272,5-13,1-01,1,00.0 -01	наменована Отенка фасадная	Koa.		оли, <i>1</i> 02	03					7PMC	Mucca	Примеча-
марка, поэ. 35	0603113781116 1.272.5-13,1-01,1,00,0 —01 —04	н Стенка фасадная Отенка фасадная	Кол		оли, 7 02 1	03 1					IPMC	Macca, et sr. 2,9	Примеча-
м _{арка,} поз. 35 36 37	060311311111 1.272.5-13,1-01,1,00,0 -01 -04 -07	н Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная	-	<i>01</i>	10/14, 1 02 1 1	03 1 1						Macca, ex. 81.	Примеча-
Марка, поз. 35 36 37 40	0603113761116 1.272,5-13,1-01,1,00,0 -01 -04 -07 1.272,5-13,1-01,2,00.0	нименти Отенка фасадная Отенка фасадная Стенка фасадная Дверь	- - 1	01	1 1 1 1	03 1 1 1					IPMC	Macca, et sr. 2,9	Примеча-
Марка, поэ. 35 36 37 40 41	1.272,5-13,1-01,1.00,0 -01 -07 -07 1.272,5-13,1-01,2,00.0	н Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная	-	<i>01</i>	10/14, 1 02 1 1	03 1 1						Macca, cl. Mr. 2,9 3,7 5,8	Примеча-
Марка, поз. 35 36 37 40	1.272,5-13,1-01,1.00,0 -01 -07 -07 1.272,5-13,1-01,2,00.0 -04 1.272,5-13,1-01,0,04,0	нимента фасадная Отенка фасадная Стенка фасадная Иверь Иверь	1	1	100HH, 7 02 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1					7 <i>pm</i> 2	Macca, et sr. 2,9 3,7 5,8 2,8	Примеча-
35 36 37 40 41 50	1.272,5-13,1-01,1.00,0 -01 -07 -07 1.272,5-13,1-01,2,00.0 -04 1.272,5-13,1-01,0,04,0 -03	нименти Отенка фасадная Отенка фасадная Стенка фасадная Дверь	- - 1	01	1 1 1 1	03 1 1 1					I PMC	Macca, et sr. 2,9 3,7 5,8 2,8	Примеча-
35 36 37 40 41 50	1.272,5-13,1-01,1.00,0 -01 -04 -07 1.272,5-13,1-01,2,00.0 -04 1.272,5-13,1-01,0,04,0 -03 1.272,5-13,1-01,0,05.0	нименью фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Иверь Иверь	1 1 5	1	100H 7 1 1 1 5 5	1 1 1 1 1					apma	2,9 3,7 5,8 2,8 3,7	Примеча-
Mapsa, nos. 35 36 37 40 41 50	1.272,5-13,1-01,1.00,0 -01 -04 -07 1.272,5-13,1-01,2,00.0 -04 1.272,5-13,1-01,0,04,0 -03 1.272,5-13,1-01,0,05.0 -01	нимента фасадная Отенка фасадная Стенка фасадная Иверь Иверь	1	1	100HH, 7 02 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1					apma	2,9 3,7 5,8 2,8 3,7	Примеча-
марка, 35 36 37 40 41 50	1.272,5-13,1-01,1.00,0 -01 -04 -07 1.272,5-13,1-01,2,00.0 -04 1.272,5-13,1-01,0,04,0 -03 1.272,5-13,1-01,0,05.0 -01 1.272,5-13,1-01,0,06.0	нимента фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Иверь Иверь Палка	1 1 5 2	01	1 1 1 1 1 5 2 2	1 03 1 1 1 1 1 5	5-1				7DMC	2,9 3,7 5,8 2,8 3,7 3,4	Примеча-
Mapka, 35 36 37 40 41 50 54	1.272,5-13,1-01,1.00,0 -01 -04 -07 1.272,5-13,1-01,2,00.0 -04 1.272,5-13,1-01,0,04,0 -03 1.272,5-13,1-01,0,05.0 -01 1.272,5-13,1-01,0,06.0	нименью фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Иверь Иверь	1 1 5	1	100H 7 1 1 1 5 5	1 1 1 1 1					I DMC	2,9 3,7 5,8 2,8 3,7	Примеча-
Mapka, 1003. 35 36 37 40 41 50 54	1.272,5-13,1-01,1,00.0 -01 -07 1.272,5-13,1-01,0,004,0 -03 1.272,5-13,1-01,0,05.0 -01 1.272,5-13,1-01,0,06.0 -01 1.272,5-13,1-01,0,06.0	нименью фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Иверь Палка Ратка	1 1 5 2 1	01	1 1 1 1 1 1 1 2	1 03 1 1 1 1 1 5	5-1				I DMC	2,9 3,7 5,8 2,8 3,7 3,4	Примеча-
35 36 37 40 41 50 54 57	1.272.5-13.1-01.1.00.0 -01 -04 -07 1.272.5-13.1-01.2.00.0 -04 1.272.5-13.1-01.0.04.0 -03 1.272.5-13.1-01.0.05.0 -01 1.272.5-13.1-01.0.06.0 -01 1.272.5-13.1-01.0.07.0 -01	нимине Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Иверь Палка Ратка Плинтыс	1 1 5 2	01	1 1 1 1 1 5 2 2	1 03 1 1 1 1 1 5	5-1					2,9 3,7 5,8 2,8 3,7 3,4	Примеча-
Mapka, 35 36 37 40 41 50 54	1.272,5-13,1-01,1,00.0 -01 -07 1.272,5-13,1-01,0,004,0 -03 1.272,5-13,1-01,0,05.0 -01 1.272,5-13,1-01,0,06.0 -01 1.272,5-13,1-01,0,06.0	нименью фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Иверь Палка Ратка	1 1 5 2 1	01	1 1 1 1 1 1 1 2	1 03 1 1 1 1 1 5	5-1					Mices, et sr. 2,9 3,7 5,8 2,8 3,7 3,4 0,8	Примеча-
35 36 37 40 41 50 54 60	1.272.5-13.1-01.1.00.0 -01 -04 -07 1.272.5-13.1-01.2.00.0 -04 1.272.5-13.1-01.0.04.0 -03 1.272.5-13.1-01.0.05.0 -01 1.272.5-13.1-01.0.06.0 -01 1.272.5-13.1-01.0.07.0	нименью фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Оберь Пверь Палка Рамка Плинтыс Карниз	1 1 5 2 1	01	1 1 1 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 2	5-1					2,9 3,7 5,8 2,8 3,7 3,4 0,9 0,9	Примеча-
35 36 37 40 41 50 54 57	1.272.5-13.1-01.1.00.0 -01 -04 -07 1.272.5-13.1-01.2.00.0 -04 1.272.5-13.1-01.0.04.0 -03 1.272.5-13.1-01.0.05.0 -01 1.272.5-13.1-01.0.06.0 -01 1.272.5-13.1-01.0.07.0 -01	нимине Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Иверь Палка Ратка Плинтыс	1 1 5 2 1	01	1 1 1 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 2	5-1					2,9 3,7 5,8 2,8 3,7 3,4 0,9 0,9	Примеча-
Mapra, nos. 35 36 37 40 41 50 54 60	1.272.5-13.1-01.1.00.0 -01 -04 -07 1.272.5-13.1-01.2.00.0 -04 1.272.5-13.1-01.0.04.0 -03 1.272.5-13.1-01.0.05.0 -01 1.272.5-13.1-01.0.06.0 -01 1.272.5-13.1-01.0.07.0	нименью фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Оберь Пверь Палка Рамка Плинтыс Карниз	1 1 5 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 5 2 2 2 2	1 1 1 1 1 2	5-1					2,9 3,7 5,8 2,8 3,7 3,4 0,8 0,9 1,6 0,3	Примеча-
35 36 37 40 41 50 57 60	1.272.5-13.1-01.1.00.0 -01 -04 -07 1.272.5-13.1-01.2.00.0 -04 1.272.5-13.1-01.0.04.0 -03 1.272.5-13.1-01.0.05.0 -01 1.272.5-13.1-01.0.06.0 -01 1.272.5-13.1-01.0.07.0	иненка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Иверь Иверь Палка Ратка Плинтыс Карниз Карниз	1 1 5 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 5 2 2 2 2	1 1 1 1 1 2	5-1					2,9 3,7 5,8 2,8 3,7 3,4 0,8 0,9 1,6 0,3	Примеса-
35 36 37 40 41 50 54 57 60	1.272.5-13.1-01.1.00.0 -01 -04 -07 1.272.5-13.1-01.2.00.0 -04 1.272.5-13.1-01.0.04.0 -03 1.272.5-13.1-01.0.05.0 -01 1.272.5-13.1-01.0.06.0 -01 1.272.5-13.1-01.0.07.0	иненка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Иверь Иверь Палка Ратка Плинтыс Карниз Карниз	1 1 5 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 5 2 2 2 1	272703		55.0		φ0		2,9 3,7 5,8 2,8 3,7 3,4 0,8 0,9 1,6 0,3	Примеча-

Hus. No no	Подпись и дата Взам		1												
Марка, поз.	<u> </u>	\neg		Ko.	на ист	юли,	1.27	2.5	13.	0-1	6 -			Масса, ед. кг.	Примеча-
	Обозначение		Наименование	_	01	02	<i>03</i>			_		<u> </u>	<u> </u>	ед. кг.	няе
75	1.272.5-13.1-01.0.00			_	_		_	_		<u> </u>	<u> </u>		-	1,0	
			Стенка задняя	1	1				_	_			-		
76			Отенка задняя	1	1						-	_	-	1,3	
			Стенка задняя	1	1						<u> </u>			2,1	
80	1.272.5-13.1-01.0.00.							_			<u> </u>			011	
			<i>Бр</i> чсак	_	1		2				<u> </u>	<u> </u>	-	0,4	
_81			Брисак	<u> </u>	_	2	2	_			_		-	0,3	l
82			Брусок	Ļ	ļ.,.	2	2	<u> </u>			-	-		0,04	
86	1.272.5-13.1-01.0.00	?,3	УГОЛЬНИК	1	1			-				-	-	0,07	
			Прачие изделия	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
96			Опора-наконечник				_	_				Π			h
			9.3-Д-04	4	4	4	4			-		İ	Ī		
97			Ρυμα- κοδα 1.1-Ε	2	2	2	2	_							Катала
98			Петля <u>Ч</u> × шарнирн.					_		1					}
			3.12-A-09	4	4	4	4	Г				Î			BIRTUR
99			Полкодержатель 5.4-т-01	20	20	_									
100			Втылка 12.7-5-01			96									ļ
101			Стяжка 2.2-Т	20	20	24	24		匚	<u> </u>					Лист
							10				-				
<u> </u>							7. 2	72,5	5-13	5,U-		фар	та	M A4	14
Ипр. № по		JM. HILD		Кол	на ис							фар	ота		
Марка, поз.	от. Подпись и дата Вза Обозначение	JM. Hilo	Нажменование	_		полн. 02	1.2					фар	та	Масса, ед. кг.	Примеча-
		эм. жно	Нажженоважие Отяфска 2,2-ф			полн,	1.2					<i>#</i> 0/	ma		
Марка, поз.		JM. Hile	н.женож. Отяжска 2.2-ф Гайка специальн.	- 4	01	олн. 02	1.2° 03						oma 		
Марка, поз.		ZM. Hilo	н.женоже Отяжка 2.2-ф Гайка специальн. Фит 574,01	_		полн. 02	1.2					<i>фа</i>			
Марка, поз.		OM. MIID	н.женоже Отяжка 2.2-ф Гайка специальн. Фит 574,01 Нагинский 3-д	- 4	01	олн. 02	1.2° 03								
Марка, поз. 102 103		JM. Hilo	н.жено.же. От я жела 2.2-ф Гайка специальн. Фит 574,01 Нагинский 3-д топл,аппаратыры	- 4	01	олн. 02	1.2° 03								
Марка, поз.		JM. HIIO	н.жено.же Отяжка 2.2-ф Гайка специальн. Фит 574,01 Нагинский з-д топл, аппаратыры Інбель	2	2	оли. 02 4	2								
Марка, поз. 102 103		JM. Hile	Н. ЖЕВОО ПОТВОРСКИ 2.2-Ф Гайка специальн. Фит 574,01 Нагинский 3-д топл. аппаратеры Інбель Моск, инстр. 3-д	- 4	01	олн. 02	1.2° 03								
Марка, поз. 102 103		УМ. ИПО	никоволине От я жека 2.2-ф Гайка специальн. фит 574,01 Нагинский 3-д топл. аппаратыры Інбель Маск. инстр. 3-д Стандартные изделия	2	2	оли. 02 4	2								
Марка, поз. 102 103		DM. Mile	Никоволине От я Жека 2.2-ф Гайка специальн. фит 574,01 Нагинский 3-д топл. аппаратэры Індель Моск. инстр. 3-д Стандартные изделия Шурупы ГОСТ 1144-80	2	2	олн. 02 4 2 8	1.2; 03 2 8								
Марка, поз. 102 103		DM. Silte	Никоволине От я Жека 2.2-ф Гайка специальн. фит 574,01 Нагинский 3-д тапл. аппаратыры Інайель Гласк, инстр. 3-д Стандартные изделия Шырылы Гаст 1144-80 1-4×35.2,019	2	2	оли. 02 4	2								
Марка, nos. 102 103 105		DA. Billo	Никоволине От я Жека 2.2-ф Гайка специальн. фит 574,01 Нагинский 3-д тапл. аппаратыры Дюбель Гласк, инстр. 3-д Стандартные изделия Шурупы ГОСТ 1144-80 1-4×35.2,019	2	2 1 3	олн. 02 4 2 8	1.2; 03 2 8								
Марка, 102 103 105		NIA. BIIO	Никоволине От я Жека 2.2-ф Гайка специальн. фит 574,01 Нагинский 3-д тапл. аппаратеры Інайель Гласк, инстр. 3-д Стандартные изделия Шурупы ГОСТ 1144-80 1-4×35.2,019 Шурупы ГОСТ 1145-80 2-3×20.2.019	2	2	олн. 02 4 2 8	1.2; 03 2 8								
Марка, nos. 102 103 105		DM, Mile	Нижеволине От я же а 2.2-ф Гайка специальн. фит 574,01 Нагинский 3-д тапл. аппараторы Днавель Моск, инстр. 3-д Отандартные изделия Шурупы ГОСТ 1144-80 2-3×20.2.019 Шурулы ГОСТ 1146-80	2	2 1 3	8 8	1.2) 03 2 8								
Mapra, nos. 102 103 105 113 116		DM. MIIO	Нижеволине От я же а 2.2-ф Гайка специальн. фит 574,01 Нагинский 3-й тапл. аппараторы Дайель Гаск, инстр. 3-д Стандартные изделия Шэрэпы Гаст 1144-80 2-3×20.2.019 Шэрэпы Гаст 1146-80 1-4×30,2.019	2	2 1 3	олн. 02 4 2 8	1.2) 03 2 8								
Mapra, nos. 102 103 105 113		DN. MID	Нижеволине От я же а 2.2-ф Гайка специальн. фит 574,01 Нагинский 3-й тапл. аппараторы Дайель Гаск, инстр. 3-д Стандартные изделия Шэрэпы Гаст 1144-80 2-3×20.2.019 Шэрэпы Гаст 1146-80 1-4×30.2.019 Балт т6×65.58.099	1	1 3	8 8 28	7.2 03 2 8 14								
Mapra, nos. 102 103 105 113 116		DN. MID	Нижеволине От я же а 2.2-ф Гайка специальн. фит 574,01 Нагинский 3-й тапл. аппаратуры Дайель Гаск. инстр. 3-д Стандартные изделия Шурупы Гаст 1144-80 2-3×20.2.019 Шурупы Гаст 1146-80 1-4×30.2.019 Балт т6×65.58.099 Гост 1798-70	2	2 1 3	8 8	1.2) 03 2 8								
Mapra, nos. 102 103 105 113 116		JM. HIID	Нижеволине От я ж га 2.2-ф Гайка специальн. фит 574,01 Нагинский 3-й тапл. аппараторы Дайель Гаск, инстр. 3-д Стандартные изделия Шэрэпы ГОСТ 1144-80 1-4×35.2,019 Шэрэпы ГОСТ 1145-80 2-3×20.2,019 Шэрэпы ГОСТ 1146-80 1-4×30,2,019 Болт т6×65.58,099 ГОСТ 1798-70 Шайда 6,05,099	1 44	1 3 44	8 28 8	7.2° 03 2 8 14 28 8								
Mapsa, nos. 102 103 105 113 116 123 126		JM. HID	Нижеволине От я же а 2.2-ф Гайка специальн. фит 574,01 Нагинский 3-й тапл. аппаратуры Дайель Гаск. инстр. 3-д Стандартные изделия Шурупы Гаст 1144-80 2-3×20.2.019 Шурупы Гаст 1146-80 1-4×30.2.019 Балт т6×65.58.099 Гост 1798-70	1	1 3	8 8 28	7.2 03 2 8 14								
марка, 102 103 105 105 113 116 123 126		JM, Mile	Нижеволине От я ж га 2.2-ф Гайка специальн. фит 574,01 Нагинский 3-й тапл. аппараторы Дайель Гаск, инстр. 3-д Стандартные изделия Шэрэпы ГОСТ 1144-80 1-4×35.2,019 Шэрэпы ГОСТ 1145-80 2-3×20.2,019 Шэрэпы ГОСТ 1146-80 1-4×30,2,019 Болт т6×65.58,099 ГОСТ 1798-70 Шайда 6,05,099	1 44	1 3 44	8 8 8 8	1.2 03 2 8 14 28 8	72.5	-13,	0-1	6-				
марка, 102 103 105 105 113 116 123 126		136, 8000	Нижеволине От я ж га 2.2-ф Гайка специальн. фит 574,01 Нагинский 3-й тапл. аппараторы Дайель Гаск, инстр. 3-д Стандартные изделия Шэрэпы ГОСТ 1144-80 1-4×35.2,019 Шэрэпы ГОСТ 1145-80 2-3×20.2,019 Шэрэпы ГОСТ 1146-80 1-4×30,2,019 Болт т6×65.58,099 ГОСТ 1798-70 Шайда 6,05,099	1 44	1 3 44	8 8 8 8	7.2° 03 2 8 14 28 8	72.5	-13,	0-1	6-				Примеча-

.

Hun	№ по-д. Полись и зата Взам иль М			•			
	Жа потл. Полинсь и дата Взам. ило. Me						
строкк	Наименование материала и единицы измерения	Қозф. отхода	Код материала	Кол. на исполн	1.272,5-		
ž				-	01	02	<i>Q3</i>
_1	7.5CP 4.5 500 7.500 7.5 m2		005.604				
3	IBCN-1,6 FOCT 9590-76, M ² 2 Y4EMOM KO3 \$\phi\$, OMXODA	1,15	225621	47	11.7		
4	υ ο γειτιοι-ι κασφ, απμεσα	7,70		4,7	4,7	4,8	4,8
5	Пилататериалы		553100				
6	FOCT 8486 -86E, M 3						
7	С 44 е там казф, атхада	1,51		0,028	0,028	0,028	0,028
- ⁸ ·							
	7 JUMA 16,0 E1 FOCT 10632-89, M3	1,15	553420	0.070			
-10	C Y4Emom Ro3ф.omxoda	7,75		0,038	0,038		
11	Ilem. með.16,0 E1T413-04-02-87, m ³		553420				I
13	C 848 MOM ROSON. OMXODO	1,15		0,014	0,011		
14					5,5		
15	10	705	0.00				
	<i>Ραзραδ.</i> Τραβ.	KYNURO	1000	1.272.	5-13.0-1	16 PM	
				ция шк		Стадия Лис	т Листов
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ת נומוים חת	ו מווווע פ	P 1	2
	Н. КОНТР.	Punnna	B	МОЛОЯ едотос едотос	.7776	ЦНИ учебных	
			1, 1,		Chadylde	Фој	рмат А4
Hun	№ по гл Подпись и дато Вээм, инв №						
L				T 2	- 000 F	.a	
100	Наименование материала и единяцы измерения	Қозф. отхода	Код материала	Кол. на непол	1.272.5-		02
*					01	02	03
16	7.8.7 C.O. TU O.O. 12-04-07-97 MG		F52 C 00			<u> </u>	
17	<u>ДВП-6,0 ТУОП 13-04-07-87,М</u> С УЧЕтам казф, амхада	1,15	553600		<u> </u>	70	7.5
19						3,9	3,5
20	IBTO-6,0 FOCT 8904-81, M2		553622				
21	С вчетом коэф.отхода	1,15		3,9	3,5		
. 22		<u> </u>		-			
23	IBNO-4,0 FOCT 8904-81, M2	1 10	553622		<u> </u>		
21	ር ሃላቂጠወጣ kosp.omxodd	1,15		1,3	1,3		
25	Плита 16,0 цсп-1, м 3		553 794		<u> </u>		
26 27	FOCT 26816-86		<i>553 721</i>				<u> </u>
27 98	C VYEMOM ROSO, OMZODO	1,15				0,075	0,070
29						7,0,0	3,5,6
30	Материал облицовочный 0,3						
31	T413-817-82, M2			` `			
_a ₂	С Учетом коэф.отхода	1,15				12,3	11,0
33	1.30		<u> </u>	<u></u>			
			ł	1.272.5-	13.0-16 F	מו	Лист 2
						Форман	



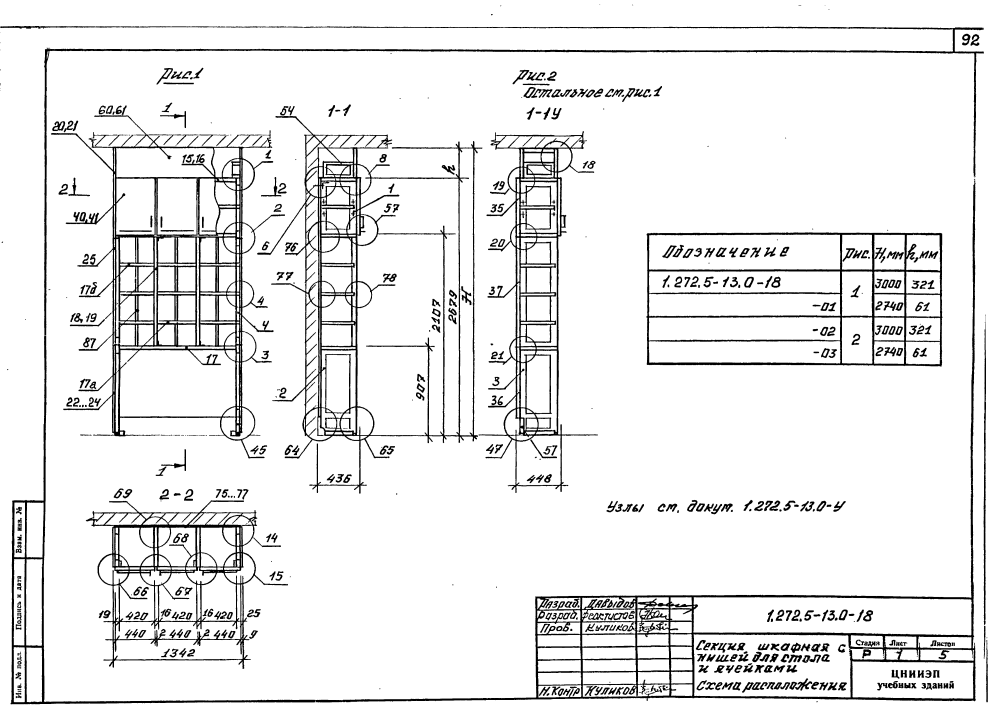
H.KOHTO KYJIHKOB 3.4X

учебных зданий

Нии № поз	л Полнись в дата Взам. нив	<u>.</u>												
eant ov 103	л Полинсь в дата Взам, вни	-72												
Марка, поз.	Обозначение	Нанменование	Ko.1		02		2.5 -	13.0	<i>- 17</i>	_	1	M:	acca,	Примеча- ине
		Сборочные единицы		0,	02	3		\dashv	_	-+			┪	
1	1.272.5-13.1-01.0.01.0	Рата	2	2	2	2				\neg	-		7,9	
2		Pama	2	2	-	_			7		\dashv	1	1.5	
3		Рама		_	2	2	_				_	1	1,5	
4		Pama	2	2	2	2	_				一	1	1,6	
15	1.272.5-13.1-01.0.02.0													
	-17	Стенка горизонтальн.	2	3	2	3						٤	8,3	
16	-18	Стенка горизонтальн,	1		1							8	3,3	
18	1.272,5-13.1-05.0,01.0													
	-03	Перегородка	2.	2	2	2							5,5	
19	-04	Перегородка	2	2	2	2			[ź	2,6	
20	1.272.5-13.1-01.0.03.0	Стенка боковая	2		2								2,3	
21		Стенка боковая		2		2							1,6	
22	-0	Отенка боковая	1	1								2	2, 3	
23		Стенка боковая	1	1								ź	2,3	
24	-00	Стенка боковая			2	2						2	2,3	
25	-17	Стенка даковая	2	2	2	2						3	3,0	
												$\bot\Gamma$		
			L			_	L]			\Box	Лист
						1.2	72.5	-1.	3.0	17				2
						1.2	72.5	- 1.	3.0		g o p	oman	77.4Y	2
Инв. № по	13. Подпись и дата Взам. ми	36				1.2	72.5	- 1. 	3.0		фop	b ma r	77 A Y	2
		7	Кол	на вс	полн.			- 1. - 73.			фор			2
Ипв. № по: Марка, поз.	іл. Подпись и дата Вазж. ми	No	Кол.		полн. <i>О</i> 2	1.27					фо _ј	м	mAY	2
Марка,	0603H34CHHC 1, 272.5-13,1-01.1.00.0	Наименование	Kon.			1.27					фо <u>р</u>	м	iacca,	2
Марка, поз.	0603H34CHRC 1,272.5-13.1-01.1.00.0	накменозанае	Kon.			1.27					фо _р	M. e.a	lacca, 1. sr.	2
Марка, поз.	06031340110 1.272.5-13.1-01.1.00.0 -0	начаенозаная 2 Отенка фасадная 5 Стенка фасадная	Kon.		02 1 1	1.27					<i>фор</i>	M. e.a	iscca, l. Kr.	2
Марка, поз.	1.272.5-13.1-01.1.00.0 -0	наженованая В Стенка фасадная Стенка фасадная Отенка фасадная	-	<i>D1</i>	02 1 1 1	1.27						M. ea	lacca, 1. sr.	2
марка доз. 35	1,272.5-13.1-01.1.00.0 -0 -0 1,272,5-13.1-01.2.00.0	начинование 2 Стенка фасадная 5 Стенка фасадная 8 Стенка фасадная 118 грь	2	2	1 1 1 1 2	1.27 03 1 1 1						M. e.a	8,7	2
Марка, поз. 35 36 37	1,272.5-13.1-01.1.00.0 -0 -0 1,272,5-13.1-01.2.00.0	наженованая В Стенка фасадная Стенка фасадная Отенка фасадная	-	<i>D1</i>	02 1 1 1	1.27					<i>фор</i>	Mea 62 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8,7 11,2	2
35 36 37	1.272.5-13.1-01.1.00.0 -0 -0 1.272.5-13.1-01.2.00.0 -1 1.272.5-13.1-01.2.00.0	Наниенование 2 Отенка фасадная 5 Отенка фасадная 3 Отенка фасадная 1.6 ерь	2	2	1 1 1 2 1	1.27 03 1 1 1					ф <i>ор</i>	Mea 62 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8,7 11,2 17,4 2,8	2
Mapka, nos. 35 36 37 40 41	1,272.5-13.1-01.1.00.0 -0 -0 1,272,5-13.1-01.2.00.0 -1 1,272,5-13.1-01.0.04.0	Наниенование 2 Отенка фасадная 5 Отенка фасадная 3 Отенка фасадная 1.6 ерь 1.1 Пверь	2 1	2 1	1 1 1 2 1 8	1.27 03 1 1 1 1 2 1					1	Me ca	8,7 11,2 17,4 2,8 2,5	2
Mapxa, nos. 35 36 37 40 41	1.272.5-13.1-01.1.00.0 -0 1.272.5-13.1-01.2.00.0 -1 1.272.5-13.1-01.0.04.0	Наниенование 2 Отенка фасадная 5 Отенка фасадная 3 Отенка фасадная 1.6 ерь 1.6 ерь 6 Палка	2 1 8 4	2	1 1 1 2 1 8 4	1.27 03 1 1 1 2					1	Me ca	8,7 11,2 17,4 2,8	2
35 36 37 40 41 50	1,272.5-13.1-01.1.00.0 -0 -0 1,272,5-13.1-01.2.00.0 -1 1,272,5-13.1-01.0.04.0 -1 1,272,5-13.1-01.0.05.0	Наниенование 2 Отенка фасадная 5 Отенка фасадная 3 Отенка фасадная 1.6 ерь 1.1 Пверь	2 1	2 1	1 1 1 2 1 8	1.27 03 1 1 1 1 2 1						M. e.a.	8,7 11,2 17,4 2,8 2,5	2
Mapra, 105. 35 36 37 40 41 50	1.272.5-13.1-01.0.05.0 1.272.5-13.1-01.2.00.0 1.272.5-13.1-01.2.00.0 1.272.5-13.1-01.0.04.0 1.272.5-13.1-01.0.05.0 1.272.5-13.1-01.0.05.0	Наниенование 2 Отенка фасадная 5 Отенка фасадная 3 Отенка фасадная 1.6 ерь 1.6 ерь 6 Палка 8 Полка Ратка	2 1 8 4	2 1	1 1 1 2 1 8 4 2	1.27 03 1 1 1 1 2 1						M. e.a.	8,7 11,2 17,4 2,8 2,5 2,5	2
Mapra, nos. 35 36 37 40 41 50 51 54	1.272.5-13.1-01.0.05.0 1.272.5-13.1-01.2.00.0 1.272.5-13.1-01.2.00.0 1.272.5-13.1-01.0.04.0 1.272.5-13.1-01.0.05.0 1.272.5-13.1-01.0.05.0	Наниенование 2 Отенка фасадная 5 Отенка фасадная 3 Отенка фасадная 1.6 ерь 1.6 ерь 6 Палка	2 1 8 4	2 1	1 1 1 2 1 8 4	1.27 03 1 1 1 1 2 1					1	## A ## A ## A ## A ## A ## A ## A ##	8,7 11,2 17,4 2,8 2,5 2,5	2
Mapra, nos. 35 36 37 40 41 50 51 54	1,272.5-13.1-01.0.00.00 1,272.5-13.1-01.2.00.00 1,272.5-13.1-01.0.04.00 1,272.5-13.1-01.0.05.00 1,272.5-13.1-01.0.06.00 -0 1,272.5-13.1-01.0.07.0	Наниенование 2 Отенка фасадная 5 Отенка фасадная 3 Отенка фасадная 1.6 ерь 1.6 ерь 6 Палка 8 Полка Ратка	2 1 8 4 2	2 1	02 1 1 1 2 1 8 4 2	1.27 03 1 1 1 1 2 1 8					фор	## A ## A ## A ## A ## A ## A ## A ##	8,7 11,2 17,4 2,8 2,5 2,5 0,6	2
Mapre. 105. 35 36 37 40 41 50 51 54 57	1,272.5-13.1-01.1.00.0 -0 1,272.5-13.1-01.2.00,0 -1 1,272.5-13.1-01.0.05.0 1,272.5-13.1-01.0.05.0 1,272.5-13.1-01.0.07.0	Наниенование 2 Отенка фасадная 5 Отенка фасадная 8 Отенка фасадная 1.6 ерь 6 Палка 8 Полка Ратка ратка 1.7 линтус	2 1 8 4	2 1	1 1 1 2 1 8 4 2	1.27 03 1 1 1 2 1 8 4					1	M. ca	8,7 11,2 17,4 2,8 2,5 2,5 0,6	2
Mapra. 35 36 37 40 41 50 51 54 57	1,272.5-13.1-01.1.00.0 -0 1,272.5-13.1-01.2.00,0 -1 1,272.5-13.1-01.0.05.0 1,272.5-13.1-01.0.05.0 1,272.5-13.1-01.0.07.0	Наниенование 2 Отенка фасадная 5 Отенка фасадная 3 Отенка фасадная 1.6 ерь 1.6 ерь 6 Палка 8 Полка Ратка	2 1 8 4 2	2 1 8 4	02 1 1 1 2 1 8 4 2	1.27 03 1 1 1 2 1 8 4					ф <i>о</i> р	## A ## A ## A ## A ## A ## A ## A ##	8,7 11,2 17,4 2,8 2,5 2,5 0,6	2
Mapre. 355 36 37 40 41 50 51 57 60	1,272.5-13.1-01.1.00.0 -0 1,272.5-13.1-01.2.00,0 -1 1,272.5-13.1-01.0.05.0 1,272.5-13.1-01.0.05.0 1,272.5-13.1-01.0.07.0	Наниенование 2 Отенка фасадная 5 Отенка фасадная 3 Отенка фасадная 1 Верь 6 Полка 8 Полка Ратка ратка 1 Линтус 1 Карниз Карниз Штанга	2 1 8 4 2	2 1 8 4	02 1 1 1 2 1 8 4 2	1.27 03 1 1 1 2 1 8 4					ф <i>о</i>)	## A A A A A A A A A A A A A A A A A A	8,7 11,2 17,4 2,8 2,5 2,5 0,6	2
Mapra. 355 36 37 40 41 50 51 57 60	1,272.5-13.1-01.1.00.0 -0 1,272.5-13.1-01.2.00.0 -1 1,272.5-13.1-01.0.04.0 -1 1,272.5-13.1-01.0.05.0 1,272.5-13.1-01.0.07.0 -0 1,272.5-13.1-01.0.07.0 -0 1,272.5-13.1-01.0.08.0	Наниенование 2 Отенка фасадная 3 Отенка фасадная 1 Верь 1 Полка 8 Полка Ратка Ратка С Плинтус 2 Карниз 5 Карниз Штанга 1 етали	2 1 8 4 2	2 1 8 4	02 1 1 1 2 1 8 4 2 1	1.27 03 1 1 1 2 1 8 4					фo)	## A A A A A A A A A A A A A A A A A A	8,7 11,2 2,8 2,5 2,5 0,6 2,8	2
Mapra. 355 36 37 40 41 50 51 57 60	1,272.5-13.1-01.1.00.0 -0 1,272.5-13.1-01.2.00.0 -1 1,272.5-13.1-01.0.04.0 -1 1,272.5-13.1-01.0.05.0 1,272.5-13.1-01.0.05.0 -0 1,272.5-13.1-01.0.07.0	Наниенование 2 Отенка фасадная 5 Отенка фасадная 3 Отенка фасадная 1 Верь 6 Полка 8 Полка Ратка ратка 1 Линтус 1 Карниз Карниз Штанга	2 1 8 4 2	2 1 8 4	02 1 1 1 2 1 8 4 2 1	1.27 03 1 1 1 2 1 8 4					фo)	6 ca ca ca ca ca ca ca ca ca ca ca ca ca	8,7 11,2 2,8 2,5 2,5 0,6 2,8	2
Mapra. 355 36 37 40 41 50 51 57 60	1,272.5-13.1-01.1.00.0 -0 1,272.5-13.1-01.2.00.0 -1 1,272.5-13.1-01.0.04.0 -1 1,272.5-13.1-01.0.05.0 1,272.5-13.1-01.0.07.0 -0 1,272.5-13.1-01.0.07.0 -0 1,272.5-13.1-01.0.08.0	Наниенование 2 Отенка фасадная 3 Отенка фасадная 1 Верь 1 Полка 8 Полка Ратка Ратка С Плинтус 2 Карниз 5 Карниз Штанга 1 етали	2 1 8 4 2 1 3	2 1 8 4 1 3	O2	1.27 03 1 1 1 2 1 8 4 1					фo)	6 ca ca ca ca ca ca ca ca ca ca ca ca ca	8,7 11,2 17,4 2,8 2,5 2,5 0,6 2,8 4,8 0,9	Примечание
Majora. 100. 355 36 37 40 41 50 51 57 60 61 64	1,272.5-13.1-01.1.00.0 -0 1,272.5-13.1-01.2.00.0 -1 1,272.5-13.1-01.0.04.0 -1 1,272.5-13.1-01.0.05.0 1,272.5-13.1-01.0.07.0 -0 1,272.5-13.1-01.0.07.0 -0 1,272.5-13.1-01.0.08.0	Наниенование 2 Отенка фасадная 3 Отенка фасадная 1 Верь 1 Полка 8 Полка Ратка Ратка С Плинтус 2 Карниз 5 Карниз Штанга 1 етали	2 1 8 4 2 1 3	2 1 8 4 1 3	02 1 1 1 2 1 8 4 2 1 2 3	1.27 03 1 1 1 2 1 8 4			Q-1	7-		6 ca ca ca ca ca ca ca ca ca ca ca ca ca	8,7 11,2 17,4 2,8 2,5 2,5 0,6 2,8 4,8 0,9	2

ив № по	л Полинсь и дата Взам. инв.	AVI .				(0=0			-	 			
Марка, 2003.	Обозначение	Нанменование			02 02		5-1	30-	/7 - 			Масса, ед. кг.	Примеча- ние
75	1, 272, 5-13,1-01, 0,00,1												
	-04	Отенка задняя	1	1								3,0	
76	-08	Отенка задняя	1	1								4,0	
77	-12	Отенка задняя	1	1								6,4	
80	1.272.5-13.1-01.0.00.2												
	-02	Брчсак		1		2						0,4	
81		Бр и сак	2	2	2	2						Q,2	
82	-04	6P4cor			2	2						0,2	
86	1.272,5-13.1-01.0.00.3	УГОЛЬНЦК	1	1								0,04	
		Прачие изделия											
96		Опара-наконечник	4	4	4	4							1
		9.3-Д-04											
97		Ρυγκα-οκοδα 1.1-Ε	3	3	3	3							Каталог
98		Летля ч⊻ шарнирн											}
		3.12 - A - O9	6	6	6	6							BIIRTUM
99		Палкадерукатель 5.4-Т-01	48	48	48	48							
100			204					_)
101		CM93/cRQ 2,2-T			16					_			
						1. 2:	72.5	-13	3.0		omai	71 A Y	лист Ч
1ив. Хг по	лла Подпись и дата Взам, или	N.									oma/	TI A Y	
4нв. Кг по Марка, поз.	обозначение	N Наименорание				. 27	2.5				.	Macca, e.t. Kr.	
		Наименование	_		полн.	. 27					.	Macca.	Примеча-
Марка, поз.		Наименоэгияе	- 4		полн. 102	. 27					.	Macca.	Примеча-
Марка, поз.		Наименование	- 4		_{БОЛН.} 3 02 4	. 27					.	Macca.	Примеча-
Марка, поз.		ныкенована Отяжка 2.2-ф Гайка специальн,	4	<i>D1</i>	олн. 02 4	03					.	Macca.	Примеча-
Марка, поз.		Наменована Отя укла 2.2-ф Гайла специальн, Фит 574,01 Нагинслий 3-д	4	<i>D1</i>	_{БОЛН.} 3 02 4	03					.	Macca.	Примеча-
Марка, поз.		Наменована Отяжка 2.2-ф Гайка специальн, Фит 574,01	4	<i>D1</i>	_{БОЛН.} 3 02 4	03					.	Macca.	Примеча-
Марка, поз. 102 103		Ниженовина Отязка 2.2-ф Гайка специальн, Фит 574.01 Ногинский 3-д топл. аппаратыры Інбель	4	<i>D1</i>	_{БОЛН.} 3 02 4	03					.	Macca.	Примеча-
Марка, поэ. 102 103		Ниженовине Отязка 2.2-ф Гайка специальн, Фит 574.01 Ногинский 3-д топл. аппаратиры Інбель Моск. инстр. 3-д	- 9 6 -	6	02 Ч	0.27. 03					.	Macca.	Примеча-
Марка, поэ. 102 103		Никеновина Отязка 2.2-ф Гайка специальн, Фит 574.01 Нагинский 3-д топл. аппаратыры Інбель Моск. инстр. 3-д Отандартные изделиз	- 9 6 -	6	02 Ч	0.27. 03					.	Macca.	Примеча-
Марка, 102 103 105		Ниженовине Отязка 2.2-ф Гайка специальн, Фит 574.01 Ногинский 3-д топл. аппаратиры Інбель Моск. инстр. 3-д	- 9 6 -	6	02 Ч	6					.	Macca.	Примеча-
Марка, поз. 102 103		Наменована Стязкка 2.2-ф Гайка специальн, Фит 574.01 Нагинский 3-д топл. аппаратары Інбель Моск. инстр. 3-д Отандартные изделия Шэрэпы ГОСТ 1144-80 1-4×35.2.019	- 4 6 1	6	БОЛИ	0.27. 03					.	Macca.	Примеча-
Mapsa, 102 103 105		Наменована Отязікка 2.2-ф Гайка специальн, Фит 574,01 Нагинский 3-д топл. аппаратэры І юбель Моск. инстр. 3-д Отандартные изделия Шэрэпы ГОСТ 1144-80	- Y 6 - 1 -	6	6 8	6					.	Macca.	Примеча-
Марка. 102 103 105 113		Наменована Стязкка 2.2-ф Гайка специальн, Фит 574,01 Нагинский 3-д топл. аппаратары Індель Моск. инстр. 3-д Отандартные изделия Шэрэпы ГОСТ 1144-80 1-4×35.2.019 Шэрэпы ГОСТ 1145-80 2-3×20,2.019	- Y 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 1 3	6 8	6					.	Macca.	Примеча-
Mapsa, 102 103 105		Ники 2.2-ф Гайка специальн, Фит 574.01 Нагинский 3-д топл. аппаратиры І набель Моск. инстр. 3-д Отандартные изделия Ширипы Гост 1144-80 1-4×35.2.019 Ширипы 7.2.019 2-4×16,2.019	- Y 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 1 3	6 8	6					.	Macca.	Примеча-
Марка, 102 103 105 113 116 117		Ники 2.2-ф Гайка специальн, Фит 574.01 Нагинский 3-д топл. аппаратиры І юбель Моск. инстр. 3-д Отандартные изделия Ширипы Гост 1144-80 1-4×35.2.019 2-3×20.2.019 2-4×16,2.019 Ширипы Гост 1146-80	- Y 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 1 3	6 8 8	6 8	2,5-				.	Macca.	Примеча-
Марка, 102 103 105 113 116 117		Ники 2.2-ф Гайка специальн, Фит 574.01 Нагинский 3-д топл. аппаратиры І набель Маск. инстр. 3-д Отандартные изделия Ширипы ГОСТ 1144-80 1-4×35.2.019 2-3×20.2.019 2-4×16.2.019 Иирипы ГОСТ 1146-80 1-4×30.2.019	- Y 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 1 3	6 8 8	6	2,5-				.	Macca.	Примеча-
Марка, 102 103 105 113 116 117		Наменована Отязукка 2.2-ф Гайка специальн, Фит 574,01 Ногинский 3-д топл. аппаратары Індель Моск. инстр. 3-д Отандартные изделиз Шэрэпы гост 1144-80 1-4×35.2.019 Шэрэпы гост 1145-80 2-3×20,2.019 2-4×16,2.019 Шэрэпы гост 1146-80 1-4×30.2.019 Болт т6×65,58,099	- 9 6 1 137 16	6 1 3 135 16	6 8 8 16	6 8 14 16 36	2,5-				—	Macca.	Примеча-
марка. 102 103 105 113 116 117 123 126		Наменована Отязукка 2.2-ф Гайка специальн, Фит 574,01 Ногинский 3-д топл. аппаратары Індель Моск. инстр. 3-д Отандартные изделиз Шэрэпы ГОСТ 1144-80 1-4×35.2.019 Шэрэпы ГОСТ 1145-80 2-3×20,2.019 2-4×16,2.019 Шэрэпы ГОСТ 1146-80 1-4×30.2.019 Болт текс,5,58,099 ГОСТ 1798-70	- Y 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 1 3	6 8 8	6 8	2,5-				—	Macca.	Примеча-
Марка, 102 103 105 113 116 117		Наменована Отязукка 2.2-ф Гайка специальн, Фит 574,01 Ногинский 3-д топл. аппаратары Індель Моск. инстр. 3-д Отандартные изделиз Шэрэпы гост 1144-80 1-4×35.2.019 Шэрэпы гост 1145-80 2-3×20,2.019 2-4×16,2.019 Шэрэпы гост 1146-80 1-4×30.2.019 Болт т6×65,58,099	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 3 135 16	6 8 8 16	6 8 14 16 36	2,5-				—	Macca.	Примеча-

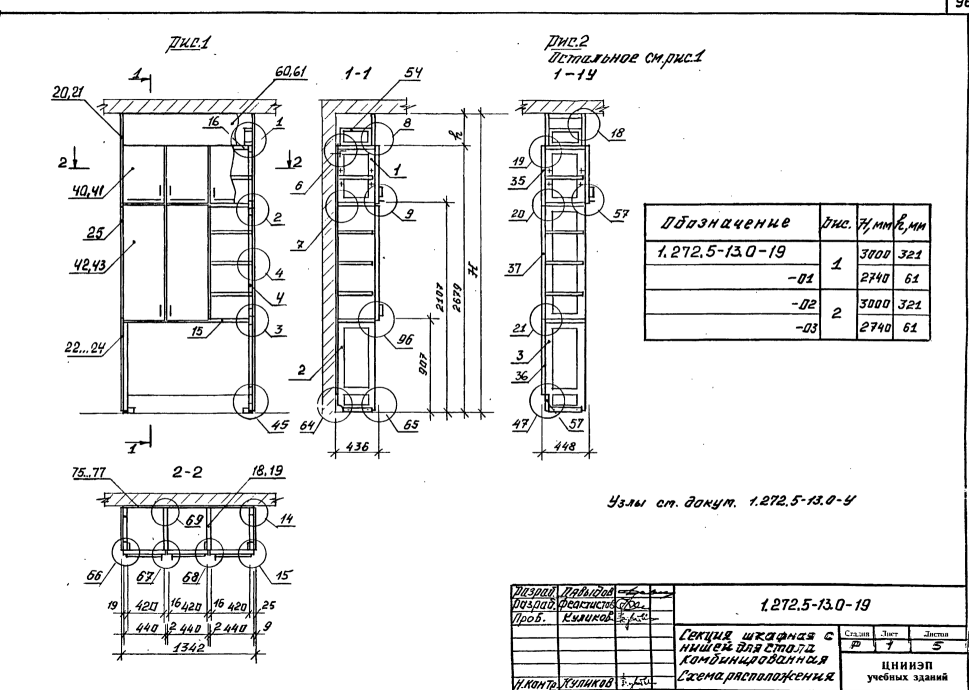
Hus	№ по гл. Подпись и дата Взам. ина. Ме						
строка	Нанменование матернала и единицы взмерения	Коэф.	Voc v	Кол. на неполн	. 1,272,5-	13.Q-17-	
N S		отхода	Код матернала	-	<i>D1</i>	02	03
Ŀ							
2	ДБСП-1,6 ГОСТ 9590-76, М ²		225621				
3_	С учетом казф. отхода	1,15		6,0	6,0	6,3	6,3
4							
5	Пилотатериалы		553100				
6	TOCT 8486 - 86 E, M3						
7	С учетом коэф, отхода	1,51		0,028	0,028	0,028	0,028
8_							
9	Плита 16,0 E1 ГОСТ 10632-89, M ³		553420				
10.	Сучетот козф. отхода	1,15	<u> </u>	0,066	0,066		
11	The market and The same and and are						
_12	Пет, теб. 16,0 E1 ТУ13-04-02-87, т3	11-	553420				
13_	С УЧЕтот казф.отжода	1,15		0,022	0,015		
_14							
15	<u> </u>	peactuatos	Execu	L	L	L	
	Mpos. A	14114206	3 percent	1. 272.	5-13.0-1	7 <i>PM</i>	
			Cer	иия шки	афная	Стадия Лис	т Листов
			C HUL	ция ШКИ Срытыми	С <i>тола</i>	P 1	2
	H. COHTP.	7.1.	B.	е́да тас п	76	ЦНИ учебных	
	VI.KUAIP,V	CONTUREDO	#85>>>\~+ <i>Dac.zca</i>	ida mame	DUDDOS I		
				04 7741170	7-44-7-00	Фој	риат А4
N ₁₁₁	Me was a Transport of the Santa was Ma				,,	Фор	DMST A4
Инв.	Же но г.г. Подпись и дата Взям. мин №				,	Фој	
		Kont		Кол. на всполн			
. впи	Му по і.і. Подпись и дата Взям, кил Му Наименование материала в единицы азмерения	Коэф. отхода	Код материала				
№ строки					. <i>1.</i> 272.5-	13.0-17-	:
16 CTPOKE	Наименование материала в единяцы взмерения		Код материала		. <i>1.</i> 272.5-	13.0-17-	:
№ строки	Наименование материала в единицы измерения ———————————————————————————————————				. <i>1.</i> 272.5-	13.0-17- 02	03
16 17	Наименование материала в единяцы взмерения	отхода	Код материала		. <i>1.</i> 272.5-	13.0-17-	:
16 17	Наименование материала в единицы измерения ———————————————————————————————————	отхода	Код материала		. <i>1.</i> 272.5-	13.0-17- 02	03
16 17 18	Наименование материала в единицы измерения	отхода	Код материала 553 600	Кол. на исполн	. 1. <u>272.5</u> - O1	13.0-17- 02	03
16 17 18 19	Наименование материала и единицы въмерения	7,15	Код материала 553 600		. <i>1.</i> 272.5-	13.0-17- 02	03
16 17 18 19 20	Наименование материала в слявим взмерения ———————————————————————————————————	7,15	Код материала 553 600	Кол. на исполн	. 1. <u>272.5</u> - O1	13.0-17- 02	03
16 17 18 19 20 21	Наименование материала в единицы взмерения ПВП-6, ОТУОП 13 - 04-07-87, М2 С ичетом коэф, отхода ВПО-6, О ГОСТ 8904-81, М2 С ичетом коэф, отхода	7,15	Код материала 553 600 553622	Кол. на исполн	. 1. <u>272.5</u> - O1	13.0-17- 02	03
16 17 18 19 20 21 22 23	Наименование материала и единицы измерения ПВП-6,0 ТУОП 13-04-07-87, М2 С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОДО ПВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, М2 С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОДО ПВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, М2 С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХОДО	1,15 1,15	Код материала 553 600 553622	Кол. на исполн	. 1.272.5- 01 2,6	13.0-17- 02	03
16 17 18 19 20 21 22 23 24	Наименование материала в единицы взмерения ПВП-6, ОТУОП 13-04-07-87, М2 С вчетом коэф, отхода ПВПО-6, О ГОСТ 8904-81, М2 С вчетом коэф, отхода ПВПО-4, О ГОСТ 8904-81, М2 С вчетом коэф, отхода ПВПО-4, О ГОСТ 8904-81, М2 С вчетом коэф, отхода	1,15 1,15	Код материала 553 600 553622	Кол. на исполн	. 1.272.5- 01 2,6	13.0-17- 02	03
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Наименование материала в единицы въмерения ПВП-6, О ТУОП 13 - ОЧ-07-87, М2 С ИЧЕТОМ ВОЭФ, ОТХООО ПВПО-6, О ГОСТ 890Ч-81, М2 С ИЧЕТОМ ВОЭФ, ОТХООО ПВПО-4, О ГОСТ 890Ч-81, М2 С ИЧЕТОМ ВОЭФ, ОТХООО ПЛИТО 16, О ЦСП-1, М3 ГОСТ 26816-86	1,15 1,15	Код материала 553 600 553 622 553 622	Кол. на исполн	. 1.272.5- 01 2,6	13.0-17- 02	03
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	Наименование материала в единицы взмерения ПВП-6, ОТУОП 13-04-07-87, М2 С вчетом коэф, отхода ПВПО-6, О ГОСТ 8904-81, М2 С вчетом коэф, отхода ПВПО-4, О ГОСТ 8904-81, М2 С вчетом коэф, отхода ПВПО-4, О ГОСТ 8904-81, М2 С вчетом коэф, отхода	1,15 1,15	Код материала 553 600 553 622 553 622	Кол. на исполн	. 1.272.5- 01 2,6	13.0-17- 02	03
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	Наименование материала в единицы взмерения ПВП-6,0 ТУОП 13-04-07-87, М2 С вчетом коэф, отхода ПВПО-6,0 Гаст 8904-81, М2 С вчетом коэф, отхода ПВПО-4,0 Гост 8904-81, М2 С вчетом коэф, отхода Плита 16,0 цсп-1, м3 Гост 26816-86 С вчетом коэф, отхода	1,15 1,15	Код материала 553 600 553 622 553 622	Кол. на исполн	. 1.272.5- 01 2,6	13.0-11- 02 2,9	2,6
16 17 18 19 20 21 22 23 21 25 26 27 28	Наименование материала в единицы взмерения ПВП-6, ОТУОП 13-04-07-87, М2 С ичетом коэф, отхода ПВПО-6, О ГОСТ 8904-81, М2 С ичетом коэф, отхода ПВПО-4, О ГОСТ 8904-81, М2 С ичетом коэф, отхода Плита 16, О ЦСЛ-1, М3 ГОСТ 26816-86 О ичетом коэф, отхода Материал облицовочный 0,3	1,15 1,15	Код материала 553 600 553 622 553 622	Кол. на исполн	. 1.272.5- 01 2,6	13.0-11- 02 2,9	2,6
20 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	Наименование материала в единицы взмерения ПВП-6,0 ТУОП 13-04-07-87, М2 С вчетом коэф, отхода ПВПО-6,0 Гаст 8904-81, М2 С вчетом коэф, отхода ПВПО-4,0 Гост 8904-81, М2 С вчетом коэф, отхода Плита 16,0 цсп-1, м3 Гост 26816-86 С вчетом коэф, отхода	1,15 1,15	Код материала 553 600 553 622 553 622	Кол. на исполн	. 1.272.5- 01 2,6	13.0-11- 02 2,9	2,6
20 21 25 26 27 28 29 30	Наименование материала в единицы взмерения ПВП-6, ОТУОП 13-04-07-87, М2 С ичетом коэф, отхода ПВПО-6, О ГОСТ 8904-81, М2 С ичетом коэф, отхода ПВПО-4, О ГОСТ 8904-81, М2 С ичетом коэф, отхода Плита 16, О ЦСЛ-1, М3 ГОСТ 26816-86 О ичетом коэф, отхода Материал облицовочный 0,3	1,15 1,15	Код материала 553 600 553 622 553 622	Кол. на исполн	. 1.272.5- 01 2,6	13.0-11- 02 2,9	2,6
20 21 22 23 21 25 26 27 28 29 30	Наименование материала в единяты взмерения ПВП-6, О ТУОП 13-04-07-87, М2 С вчетом коэф, отхода ПВПО-6, О ГОСТ 8904-81, М2 С вчетом коэф, отхода ПВПО-4, О ГОСТ 8904-81, М2 С вчетом коэф, отхода Плита 16, О ЦСП-1, М3 ГОСТ 26816-86 С вчетом коэф, отхода Материал облицовочный 0,3 ТУ 13-817-82, М2	1,15 1,15 1,15	Код материала 553 600 553 622 553 622	Кол. на исполн	. 1.272.5- 01 2,6	13.0-11- 02 2,9	2,6 2,6
20 21 22 23 21 25 26 27 28 29 30 31 32	Наименование материала в единяты взмерения ПВП-6, О ТУОП 13-04-07-87, М2 С вчетом коэф, отхода ПВПО-6, О ГОСТ 8904-81, М2 С вчетом коэф, отхода ПВПО-4, О ГОСТ 8904-81, М2 С вчетом коэф, отхода Плита 16, О ЦСП-1, М3 ГОСТ 26816-86 С вчетом коэф, отхода Материал облицовочный 0,3 ТУ 13-817-82, М2	1,15 1,15 1,15	Код материала 553 600 553 622 553 622	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2,6 3,9	13.0-17- 02 2,9 0,207	03 2,6 0,201 15,2
20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 31 32	Наименование материала в единяты взмерения ПВП-6, О ТУОП 13-04-07-87, М2 С вчетом коэф, отхода ПВПО-6, О ГОСТ 8904-81, М2 С вчетом коэф, отхода ПВПО-4, О ГОСТ 8904-81, М2 С вчетом коэф, отхода Плита 16, О ЦСП-1, М3 ГОСТ 26816-86 С вчетом коэф, отхода Материал облицовочный 0,3 ТУ 13-817-82, М2	1,15 1,15 1,15	Код материала 553 600 553 622 553 622	Кол. на исполн	2,6 3,9	13.0-17- 02 2,9 0,207	03 2,6 0,201



Hun No no	полинсь и дата Взам	м. нив. Х	4										
Марка,	<u> </u>			Қол.	на ис			2.5-13.	0-18	=		Macca,	Примеча-
nos.	Обозначенне	- 1	Наименование	- [01	02	<i>03</i>					eal Kr.	ние
			<u>Сборочные единицы</u>										
1	1.272,5-13.1-01.0.01.		Pama	2	2	2	2					0,9	
2		-02	Pama	2	2							1,5	
3		-04	Рата			2	2					1,5	
4		-20	Pama	2	2	2	2					1,6	
15	1.272,5-13,1-01,0,02,	2,0											
		-17	Стенка горизантальн,		1		1				_ _	8.3	
16		-18	Стенка горизонтальн.	1		1			_			8,3	
17			Отенка горизонтальн,		2	2	2		_	!	_ _	8,3	
179		-20	Отенка горизонтальн.		3	3	3				_	2,7	
175		-21	Стенка горизантальн,	6	6	6	6			_!	_ _	2,7	
18	1.272.5-13.1-05,0.01												
		-04	Перегорадка	2	2	2	2					2,6	
19		-05	Перегородка	2	2	2	2				_	5,5	
20	1.272.5-13.1-01.0.03.	a	Стенка боковая	2		2						2,3	
21			Стенка боковая		2	_	2		_			1,6	
22			Стенка боковая	1	1				_			2,3	
23		-05	Отенка боковая	1	1		L					2,3	
24		- 08	Отенка воковая	<u> </u>		2	2	<u> </u>	<u> </u>			2,3	
							1.27	72.5-	13.0	-18	}		Лист 2
Ь												nam A	
											15 1/1-	74.17	
Инв. № по.	да. Подпись и дати Вза	ам, ирв 2	Ni .				- 05	0 = 43	0.4				
Инв. № по. Марка, поз.	Обозначение	am. HOB J	Ni Напменование	<u> -</u>	01	1 -		2.5-13	,0-18	-	1.	Macca, eg. kr.	Прамеча- вие
Марка,			1	Ko.n. 	01			2.5- <u>13</u>	,0-18	} -]·	Macca.	
Mapka, nos.		-17 0,0	ничетовиче Стенка боковая	<u> -</u>	01	02	<i>0</i> 3	2.5-13	,0-18	- 	·	Macca, eg. eg.	
Марка, поз.	Обозначение	-17 0,0 -02	ничетовиче Стенка боковая Стенка фасадная	<u> -</u>	01	2	2	2.5-13	0-18	- 	1.	Macca, eg. eg.	
Марка, поз.	Обозначение	-17 2,0 -02 -05	ничетовиче Стенка боковая Стенка фасадная Стенка фасадная	<u> -</u>	01	2 1 1	2 1 1	2,5-13	,0-18	-		Масса, ел. кг.	
марка, поз. 25 35 36 37	1.272.5-13.1-01.1.00	-17 0,0 -02 -05 -08	ничетовиче Отенка боковая Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная	2	01	02 2 1 1	2 1 1 1	2.5-13	,0-18	-		Macca, ed. Rf. 3, 0	
Марка, 25 35 36 37 40	1.272.5-13.1-01.1.00 1.272.5-13.1-01.2.00	-17 0,0 -02 -05 -08	ничетовиче Стенка боковая Стенка фасадная Стенка фасадная Отенка фасадная Иверь	2	2	1 1 1 2	1 1 1 2	2.5-13	,0-18	- -		Macca, ea. gr. 3, 0	
Mapra, 803. 25 35 36 37 40 41	1.272.5-13.1-01.1.00 1.272.5-13.1-01.2.00	-17 0,0 -02 -05 -08 0,0 -01	ничетовиче Отенка боковая Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная	2	01	02 2 1 1	2 1 1 1	2.5-73	,0-18			8,7 11,2	
Марка, 25 35 36 37 40	1.272.5-13.1-01.1.00 1.272.5-13.1-01.2.00	-17 0,0 -02 -05 -08 0,0 -01	начения Отенка фосовая Отенка фосодная Отенка фосодная Отенка фосодная Дверь Дверь	2 2 1	2 1	1 1 1 2 1	1 1 1 2 1	2.5-13				Macca, ca. er. 3, 0 8, 7 11, 2 17, 4 2,8	
Mapra, 803. 25 35 36 37 40 41	1.272.5-13.1-01.1.00 1.272.5-13.1-01.2.00	-17 0,0 -02 -05 -08 0,0 -01 0,0 -07	Нашеловиче Отенка боковая Отенка фасадная Отенка фасадная Иберь Полка	2 1 2	2 1 2	02 2 1 1 1 2 1	1 1 1 2 1	2.5-13	.0-18			Macca, ca. er. 3, 0 8, 7 11, 2 17, 4 2,8	
Mapra, 803. 25 35 36 37 40 41	1.272.5-13.1-01.1.00 1.272.5-13.1-04.2.00 1.272.5-13.1-04.0.04	-17 2,0 -02 -05 -08 7,0 -01 4,0 -07 -08	Нашеловиче Отенка боковая Отенка фасадная Отенка фасадная Дверь Дверь Полка	2 1 2 1	2 1	02 2 1 1 2 1 2	1 1 1 2 1	2.5-13	.0-18	3-		8,7 11,2 17,4 2,8 2,8	
Mapta, 805. 25 35 36 37 40 41 50 51 54	1.272.5-13.1-01.1.00 1.272.5-13.1-04.2.00 1.272.5-13.1-01.0.04	-17 0,0 -02 -05 -08 0,0 -01 4,0 -07 -08	Нашеловиче Отенка боковая Отенка фасадная Отенка фасадная Иберь Полка	2 1 2	2 1 2	02 2 1 1 1 2 1	1 1 1 2 1	2.5-13	,0-18			8,7 11,2 17,4 2,8 2,8	
Mapka, nos. 25 35 36 37 40 41 50	1.272.5-13.1-01.1.00 1.272.5-13.1-04.2.00 1.272.5-13.1-04.0.04	-17 0,0 -02 -05 -08 0,0 -01 1,0 -07 -08	Навысована Отенка фосодная Отенка фасадная Отенка фасадная Дверь Дверь Полка Полка	2 1 2 1	2 1 2	02 2 1 1 2 1 2 1 2	03	2.5-13	,0-18			8,7 11,2 17,4 2,8 2,8 2,5 2,6	
36 37 40 41 50 51 57	1.272.5-13.1-01.1.00 1.272.5-13.1-04.2.00 1.272.5-13.1-01.0.04 1.272.5-13.1-01.0.05	-17 2,0 -02 -05 -08 2,0 -01 4,0 -07 -08	Нашеловиче Отенка боковая Отенка фасадная Отенка фасадная Дверь Дверь Полка	2 1 2 1	2 1 2	02 2 1 1 2 1 2	1 1 1 2 1	2.5-13	.,0-18	3-		8,7 11,2 17,4 2,8 2,8	
Mapta, 805. 25 35 36 37 40 41 50 51 54	1.272.5-13.1-01.1.00 1.272.5-13.1-04.2.00 1.272.5-13.1-01.0.04	-177 0,0 -02 -05 -08 0,0 -01 4,0 -07 -08 6,0 -02 6,0	Нациология Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Дверь Полка Полка Ратка	2 1 2 1	2 1 2	02 2 1 1 2 1 2 1 2	03	2.5-13	.,0-18			8,7 11,2 17,4 2,8 2,8 2,5 2,6	
36 37 40 41 50 51 57	1.272.5-13.1-01.1.00 1.272.5-13.1-04.2.00 1.272.5-13.1-01.0.04 1.272.5-13.1-01.0.05	-17 2,0 -02 -08 2,0 -01 4,0 -07 -08 5,0 -02 6,0 -02	Навысовый Отенка боковая Отенка фасадная Отенка фасадная Дверь Дверь Полка Палка Ратка	2 1 2 1	2 1 2	02 2 1 1 2 1 2 1 2	03	2.5-13	.,0-18			8,7 11,2 17,4 2,8 2,8 2,5 2,6	
Mapta, nos. 25 35 36 37 40 41 50 51 54 57	1.272.5-13.1-01.1.00 1.272.5-13.1-01.0.04 1.272.5-13.1-01.0.05 1.272.5-13.1-01.0.05 1.272.5-13.1-01.0.06	-17 0,0 -02 -05 -08 0,0 -01 4,0 -08 6,0 -02 -02 -06	Навысовый Отенка боковая Отенка фасадная Отенка фасадная Дверь Дверь Полка Палка Ратка	2 1 2 1 2	2 1 2	02 2 1 1 2 1 2 1 2	03	2.5-13	.,0-18			8,7 11,2 17,4 2,8 2,5 2,5 0,6	
36 37 40 41 50 51 57	1.272.5-13.1-01.1.00 1.272.5-13.1-04.2.00 1.272.5-13.1-01.0.04 1.272.5-13.1-01.0.05	-17 0,0 -02 -05 -08 0,0 -01 4,0 -08 6,0 -02 -02 -06	Навызованая Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Оберь Пверь Полка Полка Ратка Плинтыс	2 1 2 1 2	2 1 2	02 2 1 1 2 1 2 1 2	03 2 1 1 2 1	2.5-13	18			8,7 11,2 17,4 2,8 2,5 2,5 0,6 4,8	
Mapta, 805. 25 35 36 37 40 41 50 51 57 60 61 69	1.272.5-13.1-01.1.00 1.272.5-13.1-01.2.00 1.272.5-13.1-01.0.05 1.272.5-13.1-01.0.05 1.272.5-13.1-01.0.06	-17 2,0 -02 -05 -08 2,0 -01 4,0 -07 -08 3,0 -02 -02 -02 -02 -02 -03 -03 -03 -04 -05 -05 -08 -08 -08 -08 -08 -08 -08 -08	Вышенка боковая Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Дверь Полка Полка Ратка Плинтыс Карниз Карниз Штанга Детали	2 1 2 1 2 1 3	2 1 2 1 3	02 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 2	03 2 1 1 2 1 2 1	2.5-13	18			8,7 11,2 17,4 2,8 2,8 2,5 0,6 4,8 0,9 0,13	
Mapta, nos. 25 35 36 37 40 41 50 51 54 57	1.272.5-13.1-01.1.00 1.272.5-13.1-01.0.04 1.272.5-13.1-01.0.05 1.272.5-13.1-01.0.05 1.272.5-13.1-01.0.06	-17 2,0 -02 -05 -08 2,0 -01 4,0 -07 -08 3,0 -02 -02 -02 -02 -02 -03 -03 -03 -04 -05 -05 -08 -08 -08 -08 -08 -08 -08 -08	Навызованая Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Оберь Пверь Полка Палка Ратка Плинтыс Карниз Карниз Итанга	2 1 2 1 2 1 1	2 1 1 1	02 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 2	03 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1	2.5-13	18			8,7 11,2 17,4 2,8 2,5 2,5 0,6 4,8	Il practus-
Mapta, 805. 25 35 36 37 40 41 50 51 57 60 61 69	1.272.5-13.1-01.1.00 1.272.5-13.1-01.2.00 1.272.5-13.1-01.0.05 1.272.5-13.1-01.0.05 1.272.5-13.1-01.0.06	-17 2,0 -02 -05 -08 2,0 -01 4,0 -07 -08 3,0 -02 -02 -02 -02 -02 -03 -03 -03 -04 -05 -05 -08 -08 -08 -08 -08 -08 -08 -08	Вышенка боковая Отенка фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Дверь Полка Полка Ратка Плинтыс Карниз Карниз Штанга Детали	2 1 2 1 2 1 3	2 1 2 1 3	02	03	2.5-13				8,7 11,2 17,4 2,8 2,8 2,5 0,6 4,8 0,9 0,13	

i	з Полинсь и дата Вззм. вия	. No													
Марка,		T	Кол.	на не	оль, 7	272	5-	13.0	-18	_		_			1
поэ.	Обозначение	Наямепованне	-	01	02	03							Масса, ед. кг.	Примеча- ние	
75	1.272.5-13.1-01,0.00.1														1
	-0	Отенка задняя	1	1									3,0		1
76	-08	Отенка задняя	1	1									4,0	•	1
77	-12	Стенка задняя	1	1									6,4		1
80	<i>1.</i> 272.5-13.1-01,0,00,2														
		2 Брусак		1		2							0,4		
81		3 Брысак	2	2	2	2							Q,2		
82		FP4CaR			2	2							0,2		
86	1.272.5-13.1-01.0.00.3		1	1									0,04		1
87	1.272,5-13.1-18.0.00.1		12	12	12	12							0,9		1
88	1.272. <i>5-13.1-18.0.00.2</i>		24	24	24	24							0,02		
		Прочие изделия	_				L								1
96		Опора-наконечник 9.3-11-он		4	4										
97		Pyyka-crofa 1.1-E	3	3	3	3								Катала	1
98		Петля 4≚шарн. 3.12-Я-09	6	6	6	6	_							}	1
99		Полкадержатель 5.4-т-а1	12		12							_		BARTUM	1
100		Втулка 12.7- 5-01	36		36	36			_			Ŀ			l
101		Стяжска 2.2-T	12	12	12	12			_			_			1
102	<u> </u>	Стяжед 2.2-Ф	14				L							Лист	ł
						1.27	2.5	ケーだ	3.0-	18				4	1
				_							фо,	oma	MAY		1
Инв. № пол															
7148. 24 110.1	л. Подпись и дата Взам. ин	· M]													
	1 1														
Марка,	06000000	N	Кол.			1.272	. 5 -	13.0	7-18	-		_	Macca,	Примеча-	1
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Ko.t.	на вс 01	олн. Q2		5-	13.0)-18				Macca, ea. kr.	Примеча- иже].
Марка, поз.	Обозначение	Гайка слециальн.	-	01	02	03	.5-	13.0)-18 	-			Macca, e2. kr.	Примеча- име	
поэ.	Обозначение	Гайка слециальн. Фит 514.01	Ko.t.				5-	13.0)-18				Macca, ea. kr.	Примеча- вме	
поэ.	Обозначение	Гайка слециальн. Фим 514.01 Ногинский 3-8	6	01	02	03	.5-	13.0)-18				Macca, e.z. kr.	Примеча-	
103	Обозначение	Гайка слециальн. Фим 514.01 Ногинский 3-8	6	6	6	<i>03</i>	5-	13.0)-18				Масса, ед. кг.	Примеча-	
поэ.	Обозначение	Гайка специальн. Фит 514.01 Ногинский 3-д топл. аппаратуры Дюбель Тоск. инстр	6	01	02	03	5-	13.0)-18				Масса, ед. кг.	Примеча-	
103	Обозначение	Гайка специальн. фит 514.01 Ногинский 3-д топл. сппа ратэры дюбель Тоск. инстр. З-д Стандартные изделья	6	6	6	<i>03</i>	5-	13.0)-18				Macca, e2. kr.	Примечание	
103 105	Обозначение	Гайка слециальн. Фит 514.01 Ногинский 3-д топл. сппаратэры дюбель ток. инстр 3-д Стандартные изделья Шурупы Гаст 1144-80	6	6	6	6	5-5-	13.0)-18				Macca, ea. Kr.	Примечание	
103	Обозначение	Гайка слециальн. Фит 514.01 Ногинский 3-д топл. сппаратэры дюбель ток. инстр 3-д Стандартные изделия Шурупы ГОСТ 1144-80	6	6	6	<i>03</i>	5-5-	13,0	7-18				Maccs, e2. Kr.	Примечание	
103 105	Обозначение	Гайка слециальн. Фит 514.01 Ногинский 3-д топл. сппаратуры дюбель тоск. инстр 3-д Стандартные издель Ичрупы Гаст 1144-80 Шурупы Гаст 1145-80	6	6	6 8	6	5-	13.0	7-18				Macca, ez. sr.	Примечание	
103 105 113	Обозначение	Гайка слециальн. Фит 514.01 Ногинский 3-д топл. сппаратуры Дюбель ток. инстр 3-д Стандартные издель Шурупы ГОСТ 1144-80 1-4×35.2.019 Шурупы ГОСТ 1145-80 2-5×20.2.019	6 1	6 1 3	8	8	5-	13.0	7-18				Macca, ea. Kr.	Примечание	
103 105	Обозначение	Гайка слециальн. Фит 514.01 Ногинский 3-д топл. спппоратуры дюбель тоск. инстр 3-д Стандартные изделия Ичрупы Гаст 1144-80 1-4×35.2.019 Шурулы Гаст 1145-80 2-3×20.2.019 2-4×16.2.019	6	6 1 3	6 8	8	5-	13.0	7-18				Macca, e2. Kr.	Прямесание	
103 105 113 116 117	Обозначение	Гайка слециальн. Фит 514. ал Ногинский 3-д топл, аппаратэры дюбель ток. инстр 3-д Стандартные изделия Ичрыпы гост 1144-80 1-4×35.2.019 Шэрыпы гост 145-80 2-5×20.2.019 2-4×16.2.019	6 1	6 1 3	8 8	6 8 14 52	5-5-	13.0	7-18				Maccs, e.a. Kr.	Прямечание	
103 105 113 116 117	Обозначение	Гайка слециальн. Фит 514. а1 Ногинский 3-д топл, аппаратуры дюбель Моск. инстр. 3-д Стандартные изделия Изрыпы Гост 1145-80 2-5×20.2,019 2-4×16,2,019 Изрыпы Гост 1146-80 1-4×30.2,019	6 1	6 1 3	8 8	8	5-	13.0	7-18				Macca, et. kr.	Примечание	
103 105 113 116 117	Обозначение	Гайка слециальн. Фит 574. а1 Ногинский 3-д топл. аппаратуры Дюбель Моск. инстр 3-д Стандартные извелия Изрыпы Гост 1144-80 1-4×35. 2.019 2-4×16. 2.019 2-4×16. 2.019 1-4×30. 2.019 Болтт6×65.58. 099	6 1 137 52	1 3 135 52	8 8 52 36	8 14 52	5-	13,(2-18				Macca, et. kr.	Примечание	
103 105 113 116 117 123 126	Обозначение	Гайка слециальн. Фит 514. а1 Ногинский 3-д топл, аппаратуры дюбель Моск. инстр. 3-д Стандартные изделья Шурупы ГОСТ 1144-80 1-4×35. 2.019 2-4×16. 2.019 Инрупы ГОСТ 1146-80 1-4×30. 2.019 Болт т6×65.58. 099 ГОСТ 1198-10	6 1	6 1 3	8 8 52 36	6 8 14 52	5-	13,(7-18				Macca, et. sr.	Примечание	
103 105 113 116 117	Обозначение	Гайка слециальн. Фит 574. а1 Ногинский 3-д топл. аппаратуры Дюбель Моск. инстр. З-д Стандартные изделия Изрыпы Гост 1145-80 2-5×20.2.019 2-4×16.2.019 Изрыпы Гост 1146-80 1-4×30.2.019 Болт т6×65.58.099 ГОСТ 1198-10 Изайба 6.05.099	137 52	1 3 135 52	8 8 52 36 8	6 8 14 52 36 8	.5-	13.0	7-18				Macca, et. sr.	Примечание	
103 105 113 116 117 123	Обозначение	Гайка слециальн. Фит 514. а1 Ногинский 3-д топл, аппаратуры дюбель Моск. инстр. 3-д Стандартные изделья Шурупы ГОСТ 1144-80 1-4×35. 2.019 2-4×16. 2.019 Инрупы ГОСТ 1146-80 1-4×30. 2.019 Болт т6×65.58. 099 ГОСТ 1198-10	6 1 137 52	1 3 135 52	8 8 52 36	8 14 52		13.0	-18				Macca, et. sr.	Примечание	
103 105 113 116 117 123	Обозначение	Гайка слециальн. Фит 574. а1 Ногинский 3-д топл, аппаратуры Дюбель Моск. инстр. З-д Стандартные изделия Изрыпы Гост 1145-80 2-5×20.2,019 2-4×16.2,019 Изрыпы Гост 1146-80 1-4×30.2,019 Болт т6×65.58.099 ГОСТ 1198-10 Изайба 6.05.099	137 52	1 3 135 52	8 8 52 36 8	6 8 14 52 36 8	.5-	13.0	-18				Marca, et. sr.	Примечание	
103 105 113 116 117 128 126	Обозначение	Гайка слециальн. Фит 574. а1 Ногинский 3-д топл, аппаратуры Дюбель Моск. инстр. З-д Стандартные изделия Изрыпы Гост 1145-80 2-5×20.2,019 2-4×16.2,019 Изрыпы Гост 1146-80 1-4×30.2,019 Болт т6×65.58.099 ГОСТ 1198-10 Изайба 6.05.099	137 52	1 3 135 52	8 8 52 36 8	14 52 36 8							Marca, et. sr.	Примечание	
103 105 113 116 117 128 126	Обозначение	Гайка слециальн. Фит 574. а1 Ногинский 3-д топл, аппаратуры Дюбель Моск. инстр. З-д Стандартные изделия Изрыпы Гост 1145-80 2-5×20.2,019 2-4×16.2,019 Изрыпы Гост 1146-80 1-4×30.2,019 Болт т6×65.58.099 ГОСТ 1198-10 Изайба 6.05.099	137 52	1 3 135 52	8 8 52 36 8	14 52 36 8				7-18			Marca, et. sr.	BHC	94

Hun	№ полл. Подпись и дата Взам. ина. №					•			
						Кол на исполн	1.272.5-	13.0-18-	
№ строки	Наименование материада и единицы измер	ьсия	Қоэф. отхода	Код матер	риала	RUI. HA HELIOME	Q1	02	<i>03</i>
1	ДБСЛ-1,6 ГОСТ 9590-76,	m2		22562	21				
2	С учетом козф. отход		1,15			6,0	6,0	6,3	6,3
3_									
4	фанера 10,0 гост 3916.2-	90,m2		551 20	00				
5_	C YYEMOM KO3\$,OMXOÔ	<i>a</i>	1,15			1,5	1,5	1,5	1,5
- 6	Пилотатериалы			553 10	70				
8	ГОСТ 8486-86 E, M3			- 505 . 5	-				
9	С ччетот коэф, отход	la	1,51			0,028	0,028	0,028	0,028
. 10	Day of ACCEL FORTION	7		F.F.2.11.0					
11	Плита 16,0E1 ГОСТ 10632-		115	55342	<i></i>	0.000	0.000		
12	С учетом коэф, отхо	<i></i>	1,15			<i>D,0</i> 66	0,066		
13	Ilem.med, 16,0 E1 TY 13-04-0	2-87.m ³		55342	20				
17. 15	С Учетом коэф. отхоб	Q .	1,15			0,022	0,015		
			Peneruani Kunura			1.272	5-13.0-	18 PM	
					2000				
					CHU	LUS UNS	стола	Р 1	т Листов 2
	·	- -		├		948ÜKO		цни	иэп
1		l		<u> </u>	BE	agamacı	′′•	MIRKILLY	
Илв	No 100 Lt. Подпись и дата Взаи. 1010 No	H. COHTP.	KYNUROS	Service	ραέχ	oda mame	epuano6	учебных Фој	
-	№ 100 г.т. Полинсь и дата Вазим, имп №			i s	pacx	oda mami	1,272.5-	Ф оу	зданий
Ма строки	Наименование материала и единицы изме	рення	С <i>УЛИРОБ</i> Коэф. отхода	Код мате	ραέχ	oda mami	epuqno6	Ф оу	зданий
строки	Наименование материала и единицы изме ДВЛ-6,0740Л13-04-07-8	реняя 27, <i>m</i> 2	Коэф. отхода		расх	oda mami	. 1.272.5-	⊕oj 13.0-18-	ЗДАНИЙ
№ строки	Наименование материала и единицы изме	реняя 27, <i>m</i> 2	Коэф.	Код мате	расх	oda mami	. 1.272.5-	⊕oj 13.0-18-	ЗДАНИЙ
16 17	Наименование материала и единицы изме	грения 27, <i>m</i> 2 С	Коэф. отхода	Код маге 55364	<i>расх</i> о	oda mami	. 1.272.5-	•o; 13.0-18- 02	зданий (мат A4)
16 17	Наименование материала и единицы изме ДВЛ-6,0740Л13-04-07-8	рения 27, m2 Са т2	Коэф. отхода 	Код мате	<i>расх</i> о	Кол. на исполн	: 1.212.5- 01	•o; 13.0-18- 02	зданий (мат A4)
16 17 18	Наименование материала и единицы изме	рения 27, m2 Са т2	Коэф. отхода	Код маге 55364	<i>расх</i> о	oda mami	. 1.272.5-	•o; 13.0-18- 02	зданий (мат A4)
16 17 18 19	Наименование материала и единицы изме 	рения 27, m2 Ca m2 Эа	Коэф. отхода ————————————————————————————————————	Код маге 55364	расж. 1900 1900 1900	Кол. на исполн	: 1.212.5- 01	•o; 13.0-18- 02	зданий (мат A4)
16 17 18 19 20	Наименование материала и единицы изме 	рения 27, m2 Ca m2 Эа	Коэф. отхода 	Код маге 55364 55364	расж. 1900 1900 1900	Кол. на исполн	: 1.212.5- 01	•o; 13.0-18- 02	зданий (мат A4)
16 17 18 19 20 21 22 23 21	Наименование материала и единицы изме 	рения 27, m2 Ca m2 Эа	Коэф. отхода ————————————————————————————————————	55362 55362	расж. 90 22	Кол. на исполи	2,6	•o; 13.0-18- 02	зданий (мат A4)
16 17 18 19 20 21 22 23 21 25	Наименование материала и единицы изме 	рения 27, m2 Ca m2 Эа	Коэф. отхода ————————————————————————————————————	Код маге 55364 55364	расж. 90 22	Кол. на исполи	2,6	•o; 13.0-18- 02	зданий (мат A4)
16 17 18 19 20 21 22 23 21	Наименование материала и единицы изме 	рения 27, m2 2a m2 да m2 да	Коэф. отхода ————————————————————————————————————	55362 55362	расж. 90 22	Кол. на исполи	2,6	•oi	омат A4 ОЗ 2,6
16 17 18 19 20 21 22 23 21 25 26	Наименование материала и единицы изменование материала и единицы изменование материала и единицы изменование материала и единицы изменованованованованованованованованованова	трения 17, т2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7,15	55362 55362	расж. 90 22	Кол. на исполи	2,6	•o; 13.0-18- 02	зданий мат А4
16 17 18 19 20 21 22 23 21 25 26	Наименование материала и единицы изме	трения 17, т2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7,15	55362 55362	расж. 90 22	Кол. на исполи	2,6	•oi	омат A4 ОЗ 2,6
16 17 18 19 20 21 22 23 21 25 26 27 28 29	Наименование материала и единицы изменование материала и единицы изменование материала и единицы изменование материала облицовачны ТУ 13-817-82, М 2 единицы изменование простование прос	тення тра тра тра тра тра тра тра тра	1,15	55362 55362	расж. 90 22	Кол. на исполи	2,6	•os 13.0-18- 02 2,9 0,207	ОЗ 2,6 О, 201
16 17 18 19 20 21 22 23 21 25 26 27 28 29 30	Наименование материала и единицы изме	тення тра тра тра тра тра тра тра тра	7,15	55362 55362	расж. 90 22	Кол. на исполи	2,6	•oi	омат A4 ОЗ 2,6
16 17 18 19 20 21 22 23 21 25 26 27 28 29 30 31	Наименование материала и единицы изменование материала и единицы изменование материала и единицы изменование материала облицовачны ТУ 13-817-82, М 2 единицы изменование простование прос	тення тра тра тра тра тра тра тра тра	1,15	55362 55362	расж. 90 22	Кол. на исполи	2,6	•os 13.0-18- 02 2,9 0,207	ОЗ 2,6 О, 201
16 17 18 19 20 21 22 23 21 25 26 27 28 29 30	Наименование материала и единицы изменование материала и единицы изменование материала и единицы изменование материала облицовачны ТУ 13-817-82, М 2 единицы изменование простование прос	тення тра тра тра тра тра тра тра тра	1,15	55362 55362	расж. 90 22 21	Кол. на исполи	2,6 3,9	02 2,9 0,207	ОЗ 2,6 О, 201



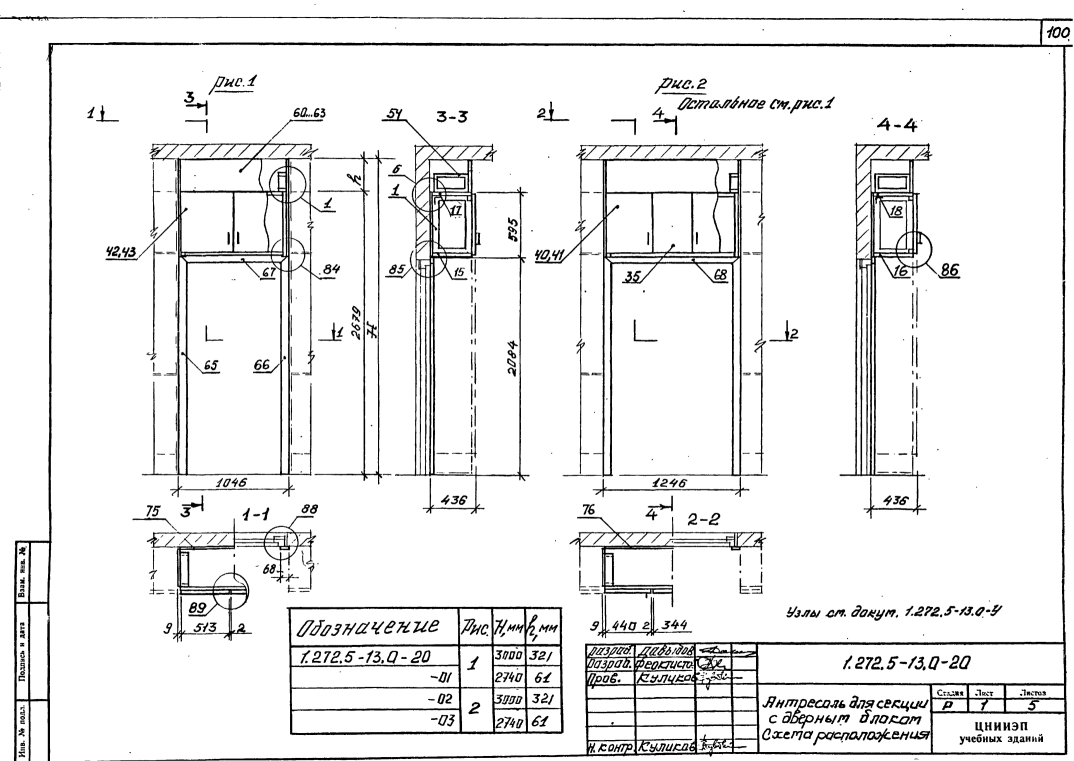
ina Na nor	1 1													
Марка, поз.	Обозначение	Написнование	Кол.		_{10.ПІ.} 7		.5-7	3,0-	19-			\exists	Масса, ед. кг.	Примеча- ние
		<i>Рборочные единицы</i>	\vdash			-	_		-	-		-		
	1.272.5-13.1-01.0.01.0	Pama	2	2	2	2						\vdash	0,9	
<u>1</u> 2		Pama	2	2		-	_	-				\Box	1,5	
3		Pama	۴	_	2	2		<u> </u>			_		1,5	
4		Pama	2	2	2	2	_	_					16	
15	1.272.5-13,1-01.0.02.0	7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	<u> </u>	_		-	_		_				-	
		Отенка гаризантальн,	2	3	2	3			_				8,3	-
16		Отенка горизантальн.			1				_				8,3	
18	1.272.5-13.1-05.0.01,0							_						
,,0		Перегородка	2	2	2	2							5,5	
19	-04	Περετοροδια	2	2	2	2			_				2,6	
20	1.272.5-13.1-01.0.03.0	Отенка баковая	2		2			-					2,3	
21		Стенка доковая		2		2							1,6	
22		Стенкабоковая	1	1		i							2,3	
23		Стенка баковая	7	1									2,3	
24		Стенка боковая	ΙĖ	Ė	2	2							2,3	
25		Отенка боковая	2	2	2	2	_	_					3,0	
	\		-	_	- -		-	_	_					~
		i				10	70	5-1	30	-19				Лист
Ипв. № по	л. Подпись и дата Взам. ник	No.				,, 2					фа	рта	ım AY	, 2
Inu. Ne no	и. Подпясь в дато Взом. ини	No.	1 Кол	на вс							фа			, <u> </u>
інь. № по Марка, поэ.	ил. Подпясь и дата Взэм. ини Обозначение	NO Наименование	Кол			. 272		13.0			фа		Macca, en. kr.	
	06038244886 1,272,5-13,1-01,1,QQ,Q	Наименование	Kon.		02	03					фа		Масса, ед. кг.	Прямеча-
Марка, поэ.	0603H344H46 1.272,5-13,1-01.1.00,0 -0;	нахменование Стенка фасадная	Kon		02	03					4 00		Масса, ел. кг.	Прямеча-
марка, поз. 35	1. 272.5-13,1-01.1.00,0 -0;	нахменования Стенка фасадная Стенка фасадная	Kon		оли. 02 1	03 1					<i>4</i> 20		Macca, el. Kr. 8,7	Прямеча-
Марка, поэ. 35 36 37	1.272.5-13,1-01.1.00.0 -0:	Нашенованая Стенка фасадная Стенка фасадная Стенка фасадная	-	<i>D1</i>	оли. 02 1 1	03 03 1 1					Ф0		Масса, ел. кг. 8,7 11,2 17,4	Прямеча-
марка, поз. 35	1.272.5-13,1-01.1.00,0 -0: -0: 1.272.5-13,1-01.2.00,0	Накиеноваке Стенка фасадна я Стенка фасадна я Стенка фасадна я Дверь	2	2	02 1 1 1 1 2	1 1 1 1 2					<i>Ф</i> 0		Macca, ed. Kr. 8,7 11,2 17,4 2,8	Прямеча-
Марка, поэ. 35 36 37	1.272.5-13,1-01.1.00,0 -0: -0: 1.272.5-13,1-01.2.00,0 -0: -0:	Вышеновына я Стенка фасадна я Стенка фасадна я Стенка фасадна я Дверь Дверь	2	2 1	1 1 1 2 1	03 1 1 1 2 1					ф а		8,7 11,2 17,4 2,8 2,8	Прямеча-
Марка, поз. 35 36 37 40	1.272.5-13,1-01.1.00,0 -0: 1.272.5-13,1-01.1.00,0 -0: 1.272.5-13,1-01.2.00,0 -0:	Вышеновына я Стенка фасадна я Стенка фасадна я Стенка фасадна я Цверь Цверь	2 1 1	2 1 1	1 1 1 1 2 1	03 1 1 1 1 2 1					<i>ap a</i>		8,7 11,2 17,4 2,8 5,9	Прямеча-
Марка, поэ. 35 36 37 40 41	1,272.5-13,1-01.1.00.0 -0: -0: -0: -0: -0: -0: -0: -0: -0: -0	Вышеновына я Стенка фасадна я Стенка фасадна я Стенка фасадна я Дверь Дверь	2	2 1	1 1 1 2 1	03 1 1 1 2 1					2 00		8,7 11,2 17,4 2,8 2,8	Прямеча-
35 36 37 40 41 42	1,272.5-13,1-01.0,00,0 -0: -0: -0: 1,272.5-13,1-01.2,00,0 -0: -0: -0: -0: -0: -0: -0: -0	Выженовына Стенка фасадная Стенка фасадная Отенка фасадная Дверь Дверь Иверь	2 1 1 1	2 1 1 1	1 1 1 2 1 1	03 1 1 1 2 1 1					фo		8,7 11,2 17,4 2,8 5,9 5,9	Прямеча-
35 36 37 40 41 42 43 50	1.272.5-13,1-01.0.04.0 -0.0 -0.0 -0.0 1.272.5-13,1-01.2.00.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0	Вышенью фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Дверь Дверь Дверь Дверь	2 1 1 1 8	2 1 1 1	100AH, 002 1 1 1 1 2 1 1 1 1 8	1 1 1 2 1 1 1 1 8					4 0		8,7 11,2 17,4 2,8 5,9 5,9	Прямеча-
Mapka. 803. 35 36 37 40 41 42 43 50 51	1, 272.5-13,1-01.1.00,0 -0: -0: -0: -0: -0: -0: -0: -0: -0: -0	Выжновына Стенка фасадная Стенка фасадная Отенка фасадная Дверь Дверь Иверь Пверь Полка	2 1 1 1 8 4	2 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	03 1 1 1 2 1 1					4 5 6		8.7 11.2 17.4 2.8 5.9 5.9 2.5	Прямеча-
35 36 37 40 41 42 43 50 51 54	1, 272.5-13,1-01.0,00,0 -0.0 1, 272.5-13,1-01.2,00,0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0	Вышенью фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Дверь Дверь Дверь Дверь	2 1 1 1 8	2 1 1 1	100AH, 002 1 1 1 1 2 1 1 1 1 8	1 1 1 2 1 1 1 1 8					a		8,7 11,2 17,4 2,8 5,9 5,9	Прямеча-
Mapka. 803. 35 36 37 40 41 42 43 50 51	1.272.5-13,1-01.0.04.0 1.272.5-13,1-01.0.04.0 1.272.5-13,1-01.0.05.0 1.272.5-13.1-01.0.06.0	Вышенька фасадная Отенка фасадная Отенка фасадная Дверь Дверь Дверь Пверь Пверь Полка Полка Ратка	2 1 1 1 8 4	2 1 1 1	1 1 1 1 2 1 1 1 1 8	1.277 03 1 1 1 1 1 1 1 1 8 4					4 9 9		8.7 11.2 17.4 2.8 2.8 5.9 5.9 2.5 2.5 0.6	Прямеча-
Mapka, nos. 35 36 37 40 41 42 43 50 51 51	1. 272.5-13,1-01.1.00,0 -0.0 1. 272.5-13,1-01.2,00,0 -0.0 1. 272.5-13,1-01.0,04,0 -0.0 1. 272.5-13,1-01.0,05,0 1. 272.5-13,1-01.0,06,0 -0.0 1. 272.5-13,1-01.0,06,0	Выжновына Стенка фасадная Стенка фасадная Отенка фасадная Дверь Дверь Иверь Пверь Полка	2 1 1 1 8 4	2 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 2 1 1 1 1 8							8.7 11.2 17.4 2.8 5.9 5.9 2.5	Прямеча-
Mapka, nos. 35 36 37 40 41 42 43 50 51 51	1, 272.5-13,1-01.1.00,0 -0.0 -0.0 1, 272.5-13,1-01.2.00,0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0	Нашенованая Стенка фасадная Стенка фасадная Отенка фасадная Дверь Дверь Пверь Полка Полка Ратка	2 1 1 1 2 2 2	2 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2	1.277 03 1 1 1 1 1 1 1 1 8 4							8.7 11.2 17.4 2.8 5.9 5.9 2.5 0.6	Прямеча-
Mapra. 35 36 37 40 41 42 43 50 51 54 57	1.272.5-13,1-01.0.00.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.	Выженовыме Стенка фасадная Стенка фасадная Отенка фасадная Дверь Дверь Пверь Пверь Полка Полка Ратка Плинтус	2 1 1 1 8 4	2 1 1 1 1 8 4 4	1 1 1 1 2 1 1 1 1 8	03 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					4 5 6		8.7 11.2 17.4 2.8 2.8 5.9 2.5 0.6 2.8 4,8	Прямеча-
Mapra. 35 36 37 40 41 42 43 50 51 54 57 60	1. 272.5-13.1-01.1.00,0 -0.0 1. 272.5-13,1-01.2.00,0 -0.0 1. 272.5-13,1-01.0.04,0 -0.0 1. 272.5-13.1-01.0.05.0 1. 272.5-13.1-01.0.06.0 -0.0 1. 272.5-13.1-01.0.07.0 -0.0 1. 272.5-13.1-01.0.07.0	Нименовиче Стенка фасадная Стенка фасадная Отенка фасадная Дверь Дверь Пверь Полка Полка Ратка Плинтус Карниз карниз	2 1 1 1 8 4 2	2 1 1 1 8 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	03 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		8.7 11.2 17.4 2.8 5.9 5.9 2.5 2.5 0.6 4,8 0.9	Прямеча-
Mapra. 35 36 37 40 41 42 43 50 51 54 57	1.272.5-13,1-01.0.00.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.0 -0.	Выженовыме Стенка фасадная Стенка фасадная Стенка фасадная Дверь Дверь Дверь Полка Полка Ратка Плинтус Карниз Карниз Штанга	2 1 1 1 2 2 2	2 1 1 1 1 8 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2	03 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							8.7 11.2 17.4 2.8 2.8 5.9 2.5 0.6 2.8 4,8	Прямеча-
Mapra. 35 36 37 40 41 42 43 50 51 54 57 60	1. 272.5-13.1-01.1.00,0 -0.0 1. 272.5-13,1-01.2.00,0 -0.0 1. 272.5-13,1-01.0.04,0 -0.0 1. 272.5-13.1-01.0.05.0 1. 272.5-13.1-01.0.06.0 -0.0 1. 272.5-13.1-01.0.07.0 -0.0 1. 272.5-13.1-01.0.07.0	Нименовиче Стенка фасадная Стенка фасадная Отенка фасадная Дверь Дверь Пверь Полка Полка Ратка Плинтус Карниз карниз	2 1 1 1 8 4 2	2 1 1 1 8 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	03 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							8.7 11.2 17.4 2.8 5.9 5.9 2.5 2.5 0.6 4,8 0.9	Прямеча-
Mapea. 35 36 37 40 41 42 43 50 51 54 57 60	1. 272.5-13.1-01.1.00,0 -0.0 1. 272.5-13,1-01.2.00,0 -0.0 1. 272.5-13,1-01.0.04,0 -0.0 1. 272.5-13.1-01.0.05.0 1. 272.5-13.1-01.0.06.0 -0.0 1. 272.5-13.1-01.0.07.0 -0.0 1. 272.5-13.1-01.0.07.0	Выженовыме Стенка фасадная Стенка фасадная Стенка фасадная Дверь Дверь Дверь Полка Полка Ратка Плинтус Карниз Карниз Штанга	2 1 1 1 8 4 2	2 1 1 1 8 4	1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 2 3	7.277 03 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			-19				8.7 11.2 17.4 2.8 5.9 5.9 2.5 2.5 0.6 4,8 0.9	Прямечание

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	_ K0.1.		10.711.7		1	1	1	Ī		Масса, ед. кг.	Примеча
					02						-		ние
68	1.272.5-13.1-17.0.00.1	Прокладка	5	5	5	5						0,010	
75	1.272.5-13.1-01.0.00.1	0-0								{			
		Стенка задняя Стенка задняя	1	1	_			-	-			3,0	l
76		стенка задняя Стенка задняя	1	1					\dashv		—-¦-	4,0	l
77		UMERKU 300H919	1	1								6,4	l
80	1.272,5-13,1-01,0.00.2	<i></i>				•						0,4	l
		Epucor Epucor	2	1	-	2			-			02	l
81			حـ	2	2	2	-		-			0,2	
82		Брусок Угольник	1	1	=	۷	_					9,04	l
86_	<u>1.272.5-13.1-01.0.00,3</u>	Прочие изделия	 ' -	-			-		-			U,D4	ļ
			-										<u> </u>
96		Опара-наконечник		11	4	-	-						<u> </u>
		9.3 - II - 04 Pyyka - ckoba 1.1-E	6	6	6	6	-					-	
97		Летля Ч≚шарнирн.		6	6	6			-				Karam
98		лепия ч=шарнарн. 3.12~Я -09		10	12	10	\vdash		_		-		BIIKTU
		3.12-H-09 Полкодержатель5.4-т-01			48		-		_				DIIKJU
99_		Втэлка 12.7-Б-01										_	J
100 101		01119XKH 12,1-6-U1	12	12	204	16	-		_	-	 -		[
										7	2000	Idm nu	
				-						9	DOPE	19 M A Y	
ив. <i>№</i> по	оли. Подпись и дата Взам. нап	No.									рарт	am A4	
	ода. Подпись и дата Взам. нап	А <u>г</u> Навменование	Кол.				2,5-	13.0	7-15		рарм	Macca, el. sr.	Примечи
Марка, поз.		Наименование	Қол.		полн.		2,5-	<i>13.</i>	7-15			Macca,	Примеча ние
поз. 102		Наяменоээние Стяжско 2.2-ф	К ол.				2,5-	13.0	9-15		D O P M	Macca,	Примечи
Марка, поз.		ныневозэне Стяжка 2.2-ф Гайка специальн,	_	01	02	03	2,5-	13.0	?- <i>1</i> 5			Macca,	Примеча
поз. 102		Написнование Стяжка 2.2-Ф Гайка специальн, Фит 574,01	- 6				2,5-	13.0	7-15			Macca,	Примечи вие
Марка, поз.		Написнование Отяжска 2.2-Ф Гайка специальн, Фит 574, 01 Ногинский 3-Д	_	01	02	03	2,5-	13.4	7-15			Macca,	Примечи
Марка, поз. 102 103		Начанования Стяжска 2.2-Ф Гайка специальн, Фит 574, а1 Ногинский 3-Д топл, аппаратуры	_	01	02	03	2,5-	13.0	7-15			Macca,	Примеча
Марка, поз.		Нешенование Стяжска 2.2-Ф Гайка специальн, фит 574, а1 Ногинский 3-Д топл, аппаратуры Дюбель	6	6	6	6	2,5-	13.0	9-18			Macca,	Примеча
Марка, поз. 102 103		Нешенование Стяжска 2.2-Ф Гайка специальн, фит 574, а1 Ногинский 3-Д топл, аппаратуры Дюдель Моск, инстр, 3-Д	_	01	02	03	2,5-	13.0	0-18		Papm	Macca,	Примеча
Марка, поз. 102 103		Начасавана Стяжска г. гФ Гайка специальн, фит 574, а1 Ногинский з-Д топл, аппаратуры Дюдель Моск, инстр, з-Д Стандартные изделия	6	6	6	6	2,5-	13.0	0-15		Dapm	Macca,	Примеча
102 103 105		Напискования Отяжска 2.2-Ф Гайка специальн, фит 574, 01 Ногинский 3-11 топл. аппаратуры Дкадель Моск, инстр. 3-11 Втандартные изделия Шурчпы гост 1144-80	6	6	6	6	2,5-	13.0	0-18		Dapin	Macca,	Примеча
Марка, поз. 102 103		Напискования Отяжска 2.2-Ф Гайка специальн, фит 574, 01 Ногинский 3-Л топл. аппаратуры Дкадель Моск, инстр. 3-Л Втандартные изделия Шурчпы ГОСТ 1144-80 1-4×35.2,019	6	6	6	6	2.5-	13.4	7-15		Dapin	Macca,	Примечи
Mapse, 102 103 105		Наченования Отяжска 2.2-Ф Гайка специальн, фит 574, 01 Ногинский 3-Л топл. аппаратуры Дкадель Моск, инстр. 3-Л Втандартные изделия Шурчпы ГОСТ 1144-80 1-4×35.2,019 Шурчпы ГОСТ 1145-80	6	6	6 8	6	2.5-	13.0	0-15		·	Macca,	Примеча
102 103 105 113	Обозначение	Вышеновыне Отяжска 2.2-Ф Гайка специальн. Фит 574, 01 Ногинский 3-11 топл. аппаратуры Дкадель Такиновия Шуряпы гаст 1144-80 1-4×35.2,019 Шуряпы гаст 1145-80 2-3×20,2.019	6	6 1 3	6 8	6 8	2,5-	13.0	0-18		- I	Macca,	Примечание
102 103 105	Обозначение	Вышеновыне Отяжска 2.2-Ф Гайка специальн. Фит 574, 01 Ногинский 3-1 топл. аппаратуры Дкабель Такина избелия Шурупы Гаст 1144-80 1-4×35.2,019 2-3×20,2.019 2-4×16,2.019	6	6 1 3	6 8	6 8	2,5-	13.0	0-19		·	Macca,	Првисчи
102 103 105 113 116 117	Обозначение	Вышеновыне Отяжска 2.2-Ф Гайка специальн, фит 574, 01 Ногинский 3-Л. Топл. аппаратуры Днадель Маск, инстр. 3-Л. Втандартные изделия Шурупы ГОСТ 1144-80 2-3×20,2.019 2-4×16.2.019 Шурупы ГОСТ 1146-80	6	6 1 3	8	6 8	2,5-	13.0	0-18			Macca,	Првисчи
102 103 105 113 116 117	Обозначение	Вышеновыне Отяжска 2.2-Ф Гайка специальн. фит 574, 01 Ногинский 3-Л топл. аппаратуры Дждель Втандартные изделия Шурчпы ГОСТ 1144-80 2-3×20,2.019 2-4×16,2.019 Шурчпы ГОСТ 1146-80 1-4×30,2.019	6	6 1 3	6 8	6 8 14	2,5-	13.0	0-13			Macca,	Првисчи
102 103 105 105 113 116 117	Обозначение	Начискования Отя фска 2.2-Ф Гайка специальн, фит 574, 01 Ногинский 3-Л. Топл. аппаратуры Днабель Маск. инстр. 3-Л. Втандартные изделия Шурупы ГОСТ 1144-80 1-4×35.2.019 2-4×16,2.019 2-4×16,2.019 Шурупы ТОСТ 1146-80 1-4×30,2.019 6олт т6×65,58,099	6 1 1 137 16	6 1 3 135 16	8 8 16 36	6 8 14 16 36	2,5-	13.0	7-13		·	Macca,	Примечение
105 105 113 116 117 123	Обозначение	Вышеновыне Отяжска 2.2-Ф Гайка специальн, фит 574, 01 Ногинский 3-Л. Тапл. аппаратуры Днабель Маск. инстр. 3-Л. Втандартные изделия Шурупы ГОСТ 1145-80 1-4×35.2,019 2-4×16,2,019 Шурупы ГОСТ 1146-80 1-4×30.2,019 Балт т6×65,58,099 Гост 7198-70	6	6 1 3	8	6 8 14	2,5-	13.4	7-13		·	Macca,	Примечи
102 103 105 113 116 117	Обозначение	Начискования Отя жека 2.2-Ф Гайка специальн, фит 574, 01 Ногинский 3-Л. Топл. аппаратуры Днабель Маск. инстр. 3-Л. Втандартные изделия Шурупы ГОСТ 1144-80 1-4×35.2.019 2-4×16,2.019 2-4×16,2.019 Шурупы ТОСТ 1146-80 1-4×30,2.019 6олт т6×65,58,099	6 1 1 137 16	6 1 3 135 16	8 8 16 36	6 8 14 16 36	2,5-	7.3.4	<i>D-19</i>		Dopn	Macca,	Примеча

Has No nova.

Подпись в дата

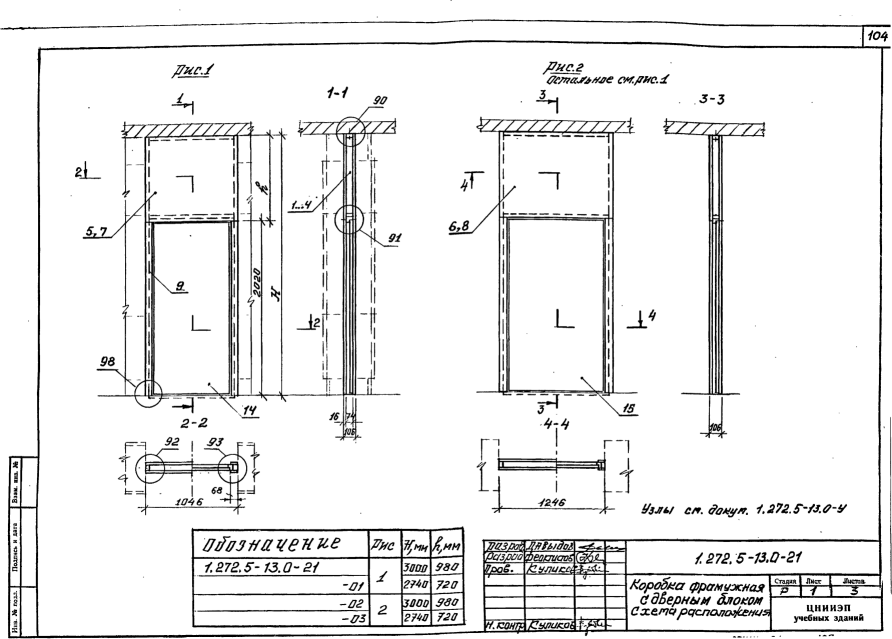
Hus	№ по ст Подинсь и дата Взам, ина. №		_						
ŧ						Кол. на исполн	1.272.5-1	3.0-19-	
№ строки	Нанменование матернала и единицы измере	RHIS	Қоэф. отхода	Код мате	ернала	-	01	02	<i>Q3</i>
1 2	ДБСП-1,6 ГОСТ 9590-76, M	2		2256	.04				
3	с учетом казф, атхода		1,15	2200	21	6,0	6,0	C 2	0.7
4			7,75			6,0	6,0	6,3	6,3
5	Пилататериалы			55314	20				
6	FOCT 8486-86E, M3				'				
7	C SHEMOM ROSO, OMXO	đa	1,51			0,028	0,028	0,028	0,028
8									
9	Плита 16,0 E1 ГОСТ 19632	-89, m3		55348	20				
10	е ччетом коэф, отходо	7	1,15			0,066	0,066		
11									
12	1 em. med. 16,0 E1 T913-04-02	-87, m3		5534	20				
13	С учетом коэф, отхода	a	1,15			0,041	0,035		
14.									
15		Oga spill	20075	C76					
		11pa8.	DEDICTURATE L'YAURDE	\$ 500 L		1.272.5	-13.0-19	PM	
		-+			0.00	ция шк	amuaal		
	<u> </u>				CHU	ய்உப் பிரசு	CMONG	Р Лис	т Листов 2
					1 <i>E</i>	TÕUHUPO BEDOMOC	.7776		иэп
llun		4. <i>сантр</i> Л	CANUE OF	- Late	1 <i>E</i>	ndanapol Sedamac Sodamam	.7776	учебных	
	Ny пота Подвись и дата Взам, или Ny			A South	1 <i>E</i>	3	.7776	учебных Фо	зданий
W crpoke			С <i>\$ЛЦКОБ</i> Коэф. отхода	Код мате	расх	8	.m6 epuq.na6	учебных Фо	зданий
строки	№ по і.і Подпись и дата Взам. вив № Навменование матерпала и единяцы измер	ения	Коэф.		расх	8	.m6 epuq.nas 1.272.5	учебных Фоі 13. <i>0-19</i> -	зданий рыат А4
Ne crooses	М по і. і Подпісь и дата Взам, ніпі М Навменование матервала и единяцы измер	ения 87, M ²	Коэф. отхода		раса	8	.m6 epuq.nas 1.272.5	учебных Фол 13.0-19- 02	зданий рых м
16 17	№ по і.і Подпись и дата Взам. вив № Навменование матерпала и единяцы измер	ения 87, M ²	Коэф.	Код мате	раса	8	.m6 epuq.nas 1.272.5	учебных Фоі 13. <i>0-19</i> -	зданий рыат А4
16 17 18	М по 1.1 Подонсь и дата Взам. ппп М Наименование материала и единяцы измер ДВЛ-6,0 ТУ ОЛ 13-04-07- С УЧСТОМ 1203Ф, ОТХОО	ения 87, M ² Эсі	Коэф. отхода	Код маге 553 G	расэ	8	.m6 epuq.nas 1.272.5	учебных Фол 13.0-19- 02	зданий рых м
16 17 18 19	М по і. Подонсь и дэтэ Взам. впя Мэ Наименование материала и единяцы измер ДВП-6,0 ТУ ОП 13-04-07- С УЧСтом Коэф, откос	87, m ²	Козф. отхода	Код мате	расэ	Кол. на исполн	.1.272.5	учебных Фол 13.0-19- 02	зданий рых м
16 17 18 19 20	М по 1.1 Подонсь и дата Взам. ппп М Наименование материала и единяцы измер ДВЛ-6,0 ТУ ОЛ 13-04-07- С УЧСТОМ 1203Ф, ОТХОО	87, m ²	Коэф. отхода	Код маге 553 G	расэ	8	.m6 epuq.nas 1.272.5	учебных Фол 13.0-19- 02	зданий рых м
16 17 18 19 20 21	Навменование материала и единяцы измер ДВП-6,0 ТУ ПП13-ПЧ-07- С УЧСТОМ КОЭФ, ОТХОС ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, С УЧСТОМ КОЭФ, ОТХОС	87, т ² да , т ²	Козф. отхода	Б53 G	рас2 ермала	Кол. на исполн	.1.272.5	учебных Фол 13.0-19- 02	зданий рых м
16 17 18 19 20 21 22 23	Навменование матервала и единицы измер ДВП-6,0 ТУ ОП13-04-07- С УЧСТОМ КОЭФ, ОТХО ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, С УЧСТОМ КОЭФ, ОТХО ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81	87, т ² да , т ² да	Козф. отхода 1,15	Код маге 553 G	рас2 ермала	Кол. на исполи	.7.272.5- 01	учебных Фол 13.0-19- 02	зданий рых м
16 17 18 19 20 21 22 23 21	Навменование материала и единяцы измер ДВП-6,0 ТУ ПП13-ПЧ-07- С УЧСТОМ КОЭФ, ОТХОС ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, С УЧСТОМ КОЭФ, ОТХОС	87, т ² да , т ² да	Козф. отхода	Б53 G	рас2 ермала	Кол. на исполн	.1.272.5	учебных Фол 13.0-19- 02	зданий рых м
16 17 18 19 20 21 22 23 21 25	Наименование материала и единяцы измер ДВП-6,0 ТУ ОП 13-04-07- С УЧСТОМ КОЭФ, ОТХО ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, С УЧСТОМ КОЭФ, ОТХО ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, С УЧСТОМ КОЭФ, ОТХО	87, т ² да , т ² да	Козф. отхода 1,15	Б 5 5 3 6 5 5 3 6	ериала 600 222	Кол. на исполи	.7.272.5- 01	учебных Фол 13.0-19- 02	зданий рых м
16 17 18 19 20 21 22 23 21	Навменование матервала и единицы измер ДВП-6,0 ТУ ОП13-04-07- С УЧСТОМ КОЭФ, ОТХО ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, С УЧСТОМ КОЭФ, ОТХО ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81	87, т ² да , т ² да	Козф. отхода 1,15	Б53 G	ериала 600 222	Кол. на исполи	.7.272.5- 01	учебных Фол 13.0-19- 02	зданий рых м
16 17 18 19 20 21 22 23 21 25 26	Наименование материала и единяцы измер ДВП-6,0 ТУ ПП 13-04-07- С УЧСТОМ КОЭФ, ОТХО ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, С УЧСТОМ КОЭФ, ОТХО ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, С УЧСТОМ КОЭФ, ОТХО ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81,	87, m ² 3a , m ² 3a	1,15 1,15	Б 5 5 3 6 5 5 3 6	ериала 600 222	Кол. на исполи	.7.272.5- 01	учебных Фо	зданий рых м
16 17 18 19 20 21 22 23 21 25 26	Навменование матервала и единицы измер ДВП-6,0 ТУ ОП 13-04-07- С УЧСТОМ КОЭФ, ОТХО ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, С УЧСТОМ КОЭФ, ОТХО ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХО ПВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХО ПЛИТО 16,0 ЦСЛ-1, МЗ ГОСТ 26816-86	87, m ² 3a , m ² 3a	Козф. отхода 1,15	Б 5 5 3 6 5 5 3 6	ериала 600 222	Кол. на исполи	.7.272.5- 01	учебных Фол 13.0-19- 02	омат A4 03 2,6
16 17 18 19 20 21 22 23 21 25 26 27	Навменование матервала и единицы измер ДВП-6,0 ТУ ОП 13-04-07- С УЧСТОМ КОЭФ, ОТХО ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, С УЧСТОМ КОЭФ, ОТХО ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХО ПВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХО ПЛИТО 16,0 ЦСЛ-1, МЗ ГОСТ 26816-86	87, m ² 7a 7a 7a 7a	1,15 1,15	Б 5 5 3 6 5 5 3 6	ериала 600 222	Кол. на исполи	.7.272.5- 01	учебных Фо	омат A4 03 2,6
16 17 18 19 20 21 22 23 21 25 26 27 28	Наименование материала и единицы измер ДВП-6,0 ТУ ОП 13-04-07- С УЧСТОМ КОЭФ, ОТХО ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, С УЧСТОМ КОЭФ, ОТХО ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, С УЧСТОМ КОЭФ, ОТХО ПЛИТО 16,0 ЦСЛ-1, МЗ ГОСТ 26816-86 С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХО О УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХО О УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХО О УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХО О УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХО О УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХО О УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХО О УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХО О УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХО О УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХО О УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХО О О О О О О О О О О О О О О О О О О	87, m ² 7a 7a 7a 7a	1,15 1,15	Б 5 5 3 6 5 5 3 6	ериала 600 222	Кол. на исполи	.7.272.5- 01	учебных Фо	омат A4 03 2,6
16 17 18 19 20 21 22 23 21 25 26 27 28 29	Навменование матервала в еднящы измер ДВП-6,0 ТУ ОП 13-04-07- С УЧСТОМ КОЭФ, ОТХО ДВПО-6,0 ГОСТ 8904-81, С УЧСТОМ КОЭФ, ОТХО ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, С УЧСТОМ КОЭФ, ОТХО ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, С УЧСТОМ КОЭФ, ОТХО ДВПО-4,0 ГОСТ 8904-81, С УЧСТОМ КОЭФ, ОТХО ЛИТО 16,0 ЦСЛ-1, МЗ ГОСТ 26816-86: С УЧСТОМ КОЭФ, ОТХОО МОТЕРИОМ КОЭФ, ОТХОО	87, m ² 3a , m ² 3a , m ² 3a , m ² 3a	1,15 1,15	Б 5 5 3 6 5 5 3 6	ериала 600 222	Кол. на исполи	.7.272.5- 01	учебных Фо	омат A4 03 2,6
16 17 18 19 20 21 22 23 21 25 26 27 28 29 30	Наименование материала и единицы измер ДВП-6, О ТУ ОП 13-04-07- С УЧСТОМ КОЭФ, ОТХО ДВПО-6, О ГОСТ 8904-81, С УЧСТОМ КОЭФ, ОТХО ДВПО-4, О ГОСТ 8904-81, С УЧСТОМ КОЭФ, ОТХО ПЛИТО 16, О ЦСЛ-1, МЗ ГОСТ 26816-86 С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХО Материал облицовочне ТУ 13-817-82, М²	87, m ² 3a , m ² 3a , m ² 3a , m ² 3a	1,15 1,15	Б 5 5 3 6 5 5 3 6	ериала 600 222	Кол. на исполи	.7.272.5- 01	учебных Фо! 13.0-19- 02 2,9 0,227	03 2,6
16 17 18 19 20 21 22 23 21 25 26 27 28 29 30 31	Навменование материала и единицы измер ДВП-6,ОТУОП13-04-07- С УЧСТОМ КОЭФ, ОТХО ДВПО-6,ОГОСТ 8904-81, С УЧСТОМ КОЭФ, ОТХО ДВПО-4,ОГОСТ 8904-81, С УЧСТОМ КОЭФ, ОТХО ПЛИТО 16,О ЦСЛ-1, МЗ ГОСТ 26816-86 С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХО МОТЕРИАЛ ОБЛИЦОВОЧНЕ ТУ13-817-82, М2 С УЧЕТОМ КОЭФ, ОТХО	87, m ² 3a , m ² 3a , m ² 3a , m ² 3a	1,15 1,15	Б 5 5 3 6 5 5 3 6	ериала 600 222	Кол. на исполи	.7.272.5- 01 2,6	учебных Фо 13.0-19 - 02 2,9 0,227	03 2,6



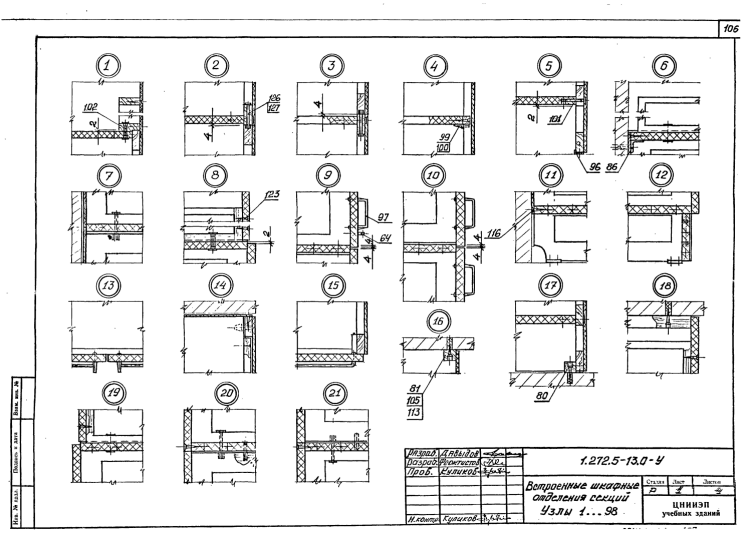
Ини № поз	л. Полпись и дата Взам. имв	No.										
Марка, поз.	Обозначение	Наныснование			ло.тн. <i>D2</i>		2.5-1	3.0-	20-		Масса, ед. кг.	Примеча- ние
		Сборочные единицы							-			
1	1.272.5-13,1-01,0.01.0	Pama	2	2	2	2			F		0,9	
15	1, 272.5-13.1-01.0.02.0					_		_	┢			
	-01	Стенка горизантальн,	1	2							6.3	
16	-02	Стенка горизонтальн.			1	2					7,7	
17		Стенка Горизантальн	1								6,3	
18	-06	Стенка горизонтальн.			1				-		7.7	
20	1,272,5-13,1-01.0.03.0	Стенка боковая	2		2		\vdash	+	-		2,3	
21		Отенка боковая	一	2	-	2	\vdash	- -	1-		1,6	
' '			\vdash	Ē	 	Ë		-	T			
35	1,272,5-13.1-01.1.00.0		—									
	-13	Стенка фасадная			1	1					2,2	
									Τ			
		L			<u></u>		Ш.		1			Лист
						1.2	72.5·	-13.0	1-20	,		2
Man. No to		1	Кол	на ис	полн,	7. 2	12.5-	13.0-	20-		Magaz	Попили
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	<u> -</u>	01	02	<i>Q</i> 3			<u> </u>		Масса, ед. кг.	Примеча- ние
40	1.272.5-13.1-01.2.00.0		<u> </u>		1	1	<u> </u>	_	_		2,8	
41		<i>Пверка</i>	<u> </u>		1	1		_ _	- -		2,8	
42		Дверка	1	1	ļ	ļ	 	_ _	-	-	2,9	
43	-03	Дверка	1	1	-	<u> </u>	\vdash		-		2,9	
54	1.272.5-13.1-01.0.05.0	Pamra	2		2						0,6	
60	1.272,5-13.1-01.0.07.0			-	H	\vdash	-	_	╁╌	-	-	
	-03	Карниз	1		i.				1		3,7	
61		Карниз		1	1	Г					0.7	
62	-07	Карниз		1	1						4,4	
63	-08	Карниз			-	1			-		0,8	
65	1.272.5-13.1-20.0.01.0	Наличник	1	1	1	1	$\vdash \vdash$	-	-	-	1,6	
66		Наличник	1	1	1	1	i				1,6	
67		Наличник	1	1		Г					0,8	
68	-03	Наличник			1	1					0,9	
												Лист
						1.2	7 <i>2.5</i> ·	-13.6	7-2	9		
ı											MUM A4	

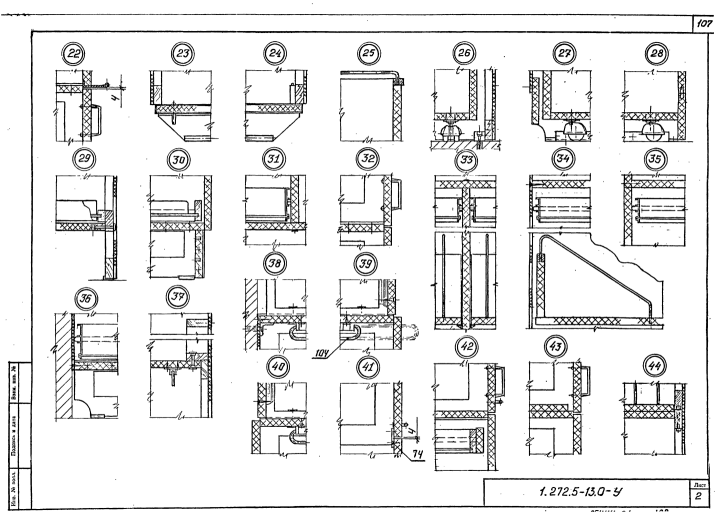
ив. № по	та. Подпись и дета Взэм, инв.	76												
Марка,			Кол	на неп	оли,	1.27	2.5	-13.0	7-2	Q-				
поз.	Обозначение	Нанменование	긔	01	02	03		.					Macca, ед. кг.	Примеча- име
		Деталч			_			_	_	-				
		_д, сталц												
75	1.272.5-13.1-01.0.00.1											-		
	-01	Стенка задняя	1	1					_			-	2,4	
	- 02	Стенка задняя			1	1							2,8	
_80	1.272.5-13.1-01.0.00.2													
81	-0/	Ebacok Ebacok Ebacok		1									0,5	
82	-00	EDUCOR				1							0,6	
02	709	bpscok				2	-		_		<u> </u>		0,2	
			_				-				<u></u>			<u> </u>
86	1.272,5-13,1-01,0,00.3	Угольник	2	2	2	2			_			<u> </u>	0,04	l
		•										<u> </u>		
		Прачие изделия												
97	·	P44RA-CROSA 1.1-E	2	2	2	2								RATANO BARTUP
						1. 27	72.5	5-13	. <i>0</i> -	20				Лист 4
						1. 27	72.5	5-13	3.0-	20	φα)p/q	am Aq	4
Инь. № пс	оч.і. Подпись и датэ Взям. вап	M-									ф)PM	am As	4
ліва. Ж по Марка, поз.	от.п. Подпись и дата Взям. пип Обозначение	Хе Наименование	Кол	на ист		1.27		-13.0			фа	iping.	Macca, e.a. Kr.	4
Марка, поз.		Наяменование	_	01	02	1.27 03					ф		Macca.	Примеча-
Марка, поз.		Наяменование Стяжска 2,2-Т	8		оли. 02 8	1.27					φα		Macca.	Примеча-
Марка, поз.		Напискование Стяжска 2,2-Т Стяжска 2,2-Ф	_	01	02	1.27 03					фа		Macca.	Примеча-
Марка, поз.		Наименование Стяжска 2.2-Т Стяжска 2.2-Ф Ногинский 3-д	8	01	оли. 02 8	1.27 03					φα		Macca.	Примеча-
Марка, поз.		Напискование Стяжска 2,2-Т Стяжска 2,2-Ф	8	01	оли. 02 8	1.27 03					φα		Macca.	Примеча-
Морка, поз. 101 102		Наяменование Стяжска 2.2-Т Стяжска 2.2-Ф Ногинский 3-д топл. аппаратьры	8	01	оли. 02 8	1.27 03					φα		Macca.	Примеча-
Морка, поз. 101 102		Наяменование Стяжска 2,2-Т Стяжска 2,2-Ф Ногинский 3-д топл. аппаратуры Інобель Таск. инстр. 3-д	8 4	8	02 8 4	1.27 03 8							Macca.	Примеча-
Марка, поз. 101 102		Наяменование Стяжска 2,2-Т Стяжска 2,2-Ф Ногинский 3-д топл. аппаратуры Любель Маск. инстр. 3-д	8 4	8	02 8 4	1.27 03 8							Macca.	Примеча-
Морка, 101 102 103		Наяменование Стяжска 2,2-Т Стяжска 2,2-Ф Ногинский 3-д топл. аппаратуры Дюбель Таск. инстр. 3-д	8 4	8 2	8 4	1.27 03 8							Macca.	Примеча-
Морка, поз. 101 102		Наяменование Стяжска 2,2-Т Стяжска 2,2-Ф Ногинский 3-д топл. аппаратуры Дюбель Таск. инстр. 3-д Стандартные изделия Шурупы Гаст 1144-8а 1-4×35.2.019	8 4	8	8 4	1.27 03 8							Macca.	Примеча-
Mapka, 101 102 103		Нишевозине Стяжска 2,2-Т Стяжска 2,2-Ф Ногинский 3-д топл. аппаратуры Дюбель Таск. инстр. 3-д Стандартные изделия Шурупы Гаст (144-80) Шурупы Гаст (145-80)	8 4	2	8 4	8 2							Macca.	Примеча-
Морка, 101 102 103		Наяменование Стяжска 2,2-Т Стяжска 2,2-Ф Ногинский 3-д топл. аппаратуры Дюбель Таск. инстр. 3-д Стандартные изделия Шурупы гаст 1144-80 1-4×35.2.019 Шурупы гаст 1145-80 2-3×20.2.019	8 4	8 2	8 4	8 2							Macca.	Примеча-
Марка, 101 102 103 113		Нациеновацие Стяжска 2.2-Т Стяжска 2.2-Ф Ногинский 3-д топл. аппаратуры [нобель Тоск. инстр. 3-д Стандартные изделия Шурупы ГОСТ 1144-80 2-3×20.2.019 Шурупы ГОСТ 1146-80	8 4	2	8 4 2	8 2 14							Macca.	Примеча-
Mapke, 803.		Наяменование Стяжска 2,2-Т Стяжска 2,2-Ф Ногинский 3-д топл. аппаратуры Дюбель Таск. инстр. 3-д Стандартные изделия Шурупы гаст 1144-80 1-4×35.2.019 Шурупы гаст 1145-80 2-3×20.2.019	8 4	2	8 4	8 2							Macca.	Примеча-
Марка, 101 102 103 113		Нациеновацие Стяжска 2.2-Т Стяжска 2.2-Ф Ногинский 3-д топл. аппаратуры [нобель Тоск. инстр. 3-д Стандартные изделия Шурупы ГОСТ 1144-80 2-3×20.2.019 Шурупы ГОСТ 1146-80	8 4	2	8 4 2	8 2 14							Macca.	Примеча-
Марка, 101 102 103 113		Нациеновацие Стяжска 2.2-Т Стяжска 2.2-Ф Ногинский 3-д топл. аппаратуры [нобель Тоск. инстр. 3-д Стандартные изделия Шурупы ГОСТ 1144-80 2-3×20.2.019 Шурупы ГОСТ 1146-80	8 4	2	8 4 2	8 2 14							Macca.	Примеча-
Марка, 101 102 103 113 116		Нациеновацие Стяжска 2.2-Т Стяжска 2.2-Ф Ногинский 3-д топл. аппаратуры [нобель Тоск. инстр. 3-д Стандартные изделия Шурупы ГОСТ 1144-80 2-3×20.2.019 Шурупы ГОСТ 1146-80	8 4	2	8 4 2	8 2 14					φα		Macca.	Примеча-
Марка, 101 102 103 113		Нациеновацие Стяжска 2.2-Т Стяжска 2.2-Ф Ногинский 3-д топл. аппаратуры [нобель Тоск. инстр. 3-д Стандартные изделия Шурупы ГОСТ 1144-80 2-3×20.2.019 Шурупы ГОСТ 1146-80	8 4	2	8 4 2 8 4	1.27	2,5		7-2		φα		Macca.	Примеча-

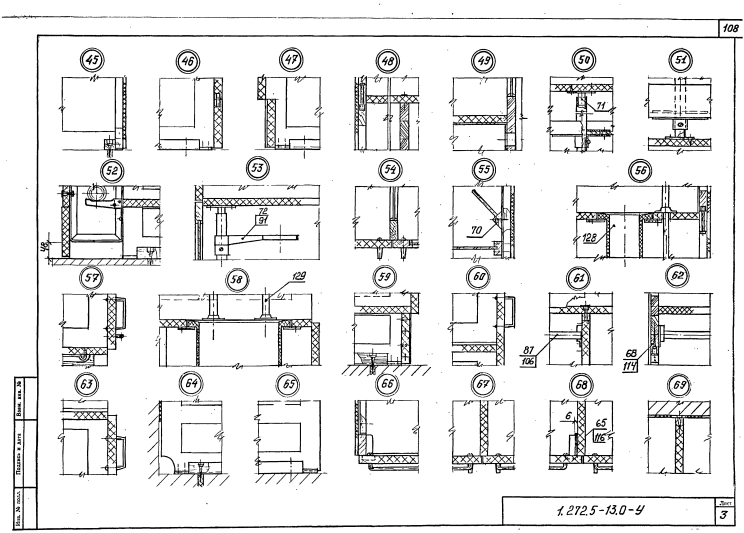
UHB.N	элодя, Пайпись и дата Взат.инву г						
3	10	T .		ton ya	1100000	1.272.5-13.	0-20-
нестраки	Наитенование татериала и единицы изтерения	K.03ф. orxoða	Кад татериала	-	01	02	03
1	£5CΠ-1,6 ΓΟCT 9590-76, M2		225621				
2	С учетом коэф, отхода	1,15	220021	1,9	10	2,3	2,3
3	Пилотатериалы	7.0	553 100	1,5	1,9	2,3	2,5
4	FOCT 8486 - 86 E , M3	l	333 700				
5	C 448mam RO34, omxoda	1,51		0,009	0,009	0.000	0.000
6	Плита 16,0 E1 ГОСТ 10632-89, m3	,,,,,	553420	4,003	4,409	0,009	0,009
7	с учетом каэф, отхода	1,15	000 120	0,015	0,015	0,018	<i>0,018</i>
8	Дет. тед. 16,0Е1 ТУ13-04-02-87,М³	1,7,5	553420	3 ,073	4,2,0	3,470	0,070
9	с учетот коэф. отхода	1,15	000 120	0,023	0,019	0,027	0,021
10	18110-6,0 FOCT 8904-81, m2	17.5	553622	0,555	0,013	3,327	
	С учетот коэф, отхода	1,15	003022	0,9	0,6	0,9	0,6
	IBПО-4,0 ГОСТ 8904-81, M ²	1,,,,	553622	<i>U,3</i>	4,6	<i>U</i> 13	0,0
13	0 94emom Rasip, amxoda	1,15	330022	0,7	0,7	20	
14	C 31Cmgrq Rasqp, amadaq	1,10			<i>U, 1</i>	0,8	0,8
15		ļ					
H	Ρ α3ραδ, Φε	0.2514CTO8 G	Xe.I		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>
1	Πραθ. πε	MURDE -	ghrin	1.272	?. 5 -13. D	-20PM	1
1			Д нт	ресаль дл	757 СЕКЦИИ	etadusi stuci	п Листав
1			e de é	рныт б едотосі	JOROM	РЦНИ	7
1	H.E.OHTP K.	unuros \$		משייים שלים משמיים שלים	POUCUTOR	ц нис ччебных	
	Timeson Place					фортат	A4
							
Инв.1	(sподл., Подпись и даты Взат.инв.)b						
		n and	h . 2	Кол. на	исполн,	1.272.5-13.	
	чтайл, Подпись и дота Взат.инвля Наи тено вание татериала и единицы изтерения	К оэф. отхода	Код татериала	<i>20л. на</i> —	исполн, 01	1.272.5-13. 02	
UHB.I	Наите,нование татериала			Кол. но —		I	0-21-
паравт н	Наите,нование татериала			Еол. на		I	0-21-
mado:H 1	Наитенование татериала и единицы изтерения			Тол. на		I	0-21-
na v Heaponu	Наитенование татериала и единицы изтерения		татериала	-		I	0-21-
madisit 1 a 3	Наитенование татериала и единицы изтерения Пилататериалы Г ОСТ 8486-86 Е, М 3		татериала	Дол. на - - -	<i>D1</i>	I	0-21-
mads; 1 2 3 4	Наитенование татериала и единицы изтерения	στχοθα	татериала	_		02	0-21-
mada; 1 2 3 4 5	Наитенование татериала и единицы изтерения Пилататериалы Г ОСТ 8486-86 Е, М 3	στχοθα	татериала	_	<i>D1</i>	02	0-21-
miodo; 1 2 3 4 5 6	Наитенование татериала и единицы изтерения Пилататериалы ГОСТ 8486-86 Е, т 3 С ччетот коэф. отхода	στχοθα	татериала 553 100	_	<i>D1</i>	02	0-21-
mods; 1 2 3 4 5 6 7	Наитенование татериала и единицы изтерения Пилататериалы Гост 8486-86 Е, т 3 С ччетот коэф. атхода	οτχοθα 1,51	татериала 553 100	Q,035	01 0,033	02 0,036	0-21-
7 8	Наитенование татериала и единицы изтерения Пилататериалы Гост 8486-86 Е, т 3 С ччетот коэф. атхода	οτχοθα 1,51	татериала 553 100	Q,035	01 0,033	02 0,036	0-21-
7 8 9	Наитенование татериала и единицы изтерения Пилататериалы Гост 8486-86 Е, т 3 С ччетот коэф. атхода	οτχοθα 1,51	татериала 553 100	Q,035	01 0,033	02 0,036	0-21-
7 8 9 10	Наитенование татериала и единицы изтерения Пилататериалы Гост 8486-86 Е, т 3 С ччетот коэф. атхода	οτχοθα 1,51	татериала 553 100	Q,035	01 0,033	02 0,036	0-21-
7 8 9 10 11	Наитенование татериала и единицы изтерения Пилататериалы Гост 8486-86 Е, т 3 С ччетот коэф. атхода	οτχοθα 1,51	татериала 553 100	Q,035	01 0,033	02 0,036	0-21-
7 8 9 10 11 12	Наитенование татериала и единицы изтерения Пилататериалы Гост 8486-86 Е, т 3 С ччетот коэф. атхода	οτχοθα 1,51	татериала 553 100	Q,035	01 0,033	02 0,036	0-21-
7 8 9 10 11 12 13	Наитенование татериала и единицы изтерения Пилататериалы Гост вч86-86 Е, т 3 С ччетот коэф. отхода Плита 16,0 ЦСП-1, т 3 С ччетот коэф. отхода	1,51	татериала 553 100 553 721	Q,035	01 0,033	02 0,036	0-21-
7 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 H 12 13 14	Наитенование татериала и единицы изтерения Пилататериалы Гост 8486-86 Е, т 3 С ччетот коэф. атхода	1,51 1,15	татериала 553 100 553 721	<i>0,035</i>	01 0,033	0,036	0-21-
7 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 H 12 13 14	Наитенование татериала и единицы изтерения Пилататериалы ГОСТ 8486-86 Е, т 3 С ччетот коэф. отхода Плита 16,0 ЦСП-1, т 3 С ччетот коэф. отхода	1,51 1,15	татериала 553 100 553 721 коло	0,035 0,048 1.272.2	0,033 0,038 0,038	0,036 0,036 0,055	0-21- 03 0,035
7 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 H 12 13 14	Наитенование татериала и единицы изтерения Пилататериалы ГОСТ 8486-86 Е, т 3 С ччетот коэф. отхода Плита 16,0 ЦСП-1, т 3 С ччетот коэф. отхода	1,51 1,15	553 100 553 721 Coponic C d	а,035 0,048 1.272.2 5 ка фран 6 ерным	0,033 0,038 0,038	0,036 0,055 0,055	0-21- 03 0,035 0,044
7 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 H 12 13 14	Наитенование татериала и единицы изтерения Пилататериалы ГОСТ 8486-86 Е, т 3 С ччетот коэф. отхода Плита 16,0 ЦСП-1, т 3 С ччетот коэф. отхода	1,51 1,15	татериала 553 100 553 721 Сорос С д В В	0,035 0,048 1.272.2	0,033 0,038 0,038 5-13,0-2: ms/s/c/d/F/ 6/nokom	0,036 0,036 0,055	0-21- 03 0,035 0,035

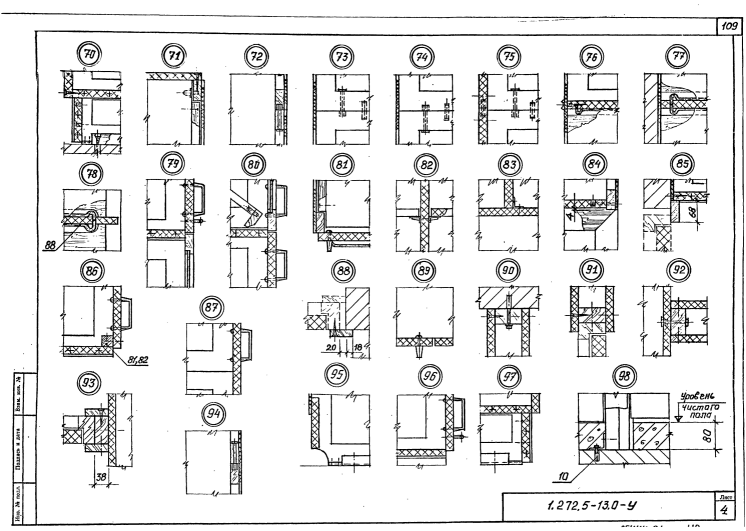


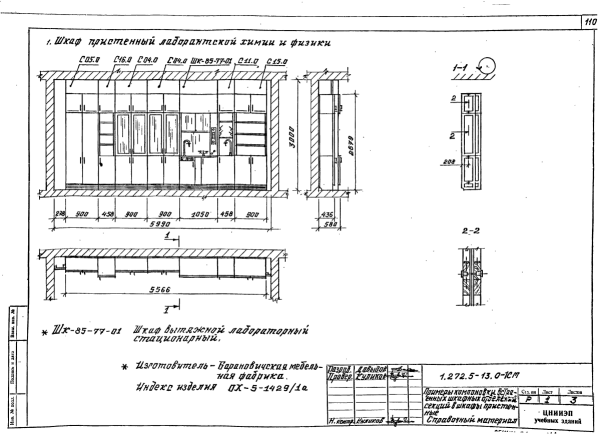
1		Кол.	на ист	юли.	Кол. на исполи. <i>1.272,5-13,0-21-</i>							Τ,,,	Причес
Обозначение	Наименование			02			_			\perp	Мас ед.	Kr.	Првисча вис
	Сдорочные единицы				_	\dashv			_	-	_		
	CARDATABLE COGNACIO	\vdash			-			\dashv			\dashv	-	
1.272.5-13.1-21.0.01.0	Рата тонтажная	1											
-01	Рата тантажная		1									,3	
-02	Рата тонта жная			1									
-03	Рата тонтажная				1	_		_			11.	9	
1070 F 43 1 01 1 00 0		_		_	_						\dashv	-	
	Стента фасадная	0			-		-					4	
		-	_	0		-	-						
			0	ٿ	<u> </u>	i					_	' 1	
		<u> </u>	-	-	2				-				
	D.I.O. FUCULINO	-	-	<u> </u>	-		-	-			- ~	·	
	Наличник	<u>,,</u>	4	4	4				_		1	5	
		一	<u> </u>	广	Ė		\neg			H	- '	-	
				l	_		-					_	
		-	_		_								
	Texhyru" F. Mocrea	4	4	4	4		_						Лис
. Подпись и дата Взам. инв	N	l Kon	W2 WC	no.nu	727	25.	-72	0=:	7-				
Обозначение	Наименование	-									Ma- ea.	cca, xr.	Примеча ине
	Отандартные изделия	_		-	-		_	_	-	\vdash			
		T						_				_	
	50ЛM M8×80, 58, 099	Г										_	
	FOCT 7801-81	3	3	3	3						_ -		
	Γαύρα M8.5.099												
												_	
	TOCT 5915-70	3	3	3	3							۰	
	โดст 5915-70 Шลน์จิส 8.05.099		3	3	3			_				Ė	
	Шαύδα 8.05.099 ГОСТ 6958-78	3	3	3	3							-	
	Шайба 8.05.099 ГОСТ 6958-78 ГОСТ 6629-88	3	3									·	
	Шайда 8.05.099 ГОСТ 6958-78 ГОСТ 6629-88 Блогг дверной ДГ 21-10			3	3							-	
	Шайда 8.05.099 ГОСТ 6958-78 ГОСТ 6629-88 Блок дверной ДГ 21-10 Блок дверной ДГ 21-12	3	3										
	Шайда 8.05.099 ГОСТ 6958-78 ГОСТ 6629-88 Блок дверной ДГ 21-10 Блок дверной ДГ 21-12 Шэрэп ГОСТ 1145-80	3	3	3	3								
	Шайда 8.05.099 ГОСТ 6958-78 ГОСТ 6629-88 Блок дверной ДГ 21-10 Блок дверной ДГ 21-12 Шэрэп ГОСТ 1145-80 1-6×60.2.019	3	3	3	3								
	Шайда 8.05.099 ГОСТ 6958-78 ГОСТ 6629-88 Блок дверной ДГ 21-10 Блок дверной ДГ 21-12 Шэрэп ГОСТ 1145-80 1-6×60.2.019 Шэрэп ГОСТ 1146-80	3	<i>3 1 8</i>	3 1 8	<i>3 1 8</i>								
	Шайда 8.05.099 ГОСТ 6958-78 ГОСТ 6629-88 Блок дверной ДГ 21-10 Блок дверной ДГ 21-12 Шэрэп ГОСТ 1145-80 1-6×60.2.019	3	<i>3 1 8</i>	3	<i>3 1 8</i>								
	Шайда 8.05.099 ГОСТ 6958-78 ГОСТ 6629-88 Блок дверной ДГ 21-10 Блок дверной ДГ 21-12 Шэрэп ГОСТ 1145-80 1-6×60.2.019 Шэрэп ГОСТ 1146-80	<i>3 1 8</i>	<i>3 1 8</i>	3 1 8	<i>3 1 8</i>								
	Шайда 8.05.099 ГОСТ 6958-78 ГОСТ 6629-88 Блок дверной ДГ 21-10 Блок дверной ДГ 21-12 Шэрэп ГОСТ 1145-80 1-6×60.2.019 Шэрэп ГОСТ 1146-80	<i>3 1 8</i>	<i>3 1 8</i>	3 1 8	<i>3 1 8</i>								
	Шайда 8.05.099 ГОСТ 6958-78 ГОСТ 6629-88 Блок дверной ДГ 21-10 Блок дверной ДГ 21-12 Шэрэп ГОСТ 1145-80 1-6×60.2.019 Шэрэп ГОСТ 1146-80	<i>3 1 8</i>	<i>3 1 8</i>	3 1 8	<i>3 1 8</i>								л
	-01 -02 -03 1.272.5-13.1-01.1.00.0 -14 -15 -16 -17 1.272,5-13.1-20.0.01.0 -04	-01 Рата тонтажная -02 Рата тонтажная -03 Рата тонтажная -03 Рата тонтажная -03 Рата тонтажная (272.5-13.1-01.1.00,0 -14 Стенка фасадная -15 Стенка фасадная Стенка фасадная -16 Стенка фасадная Отенка фасадная -17 Отенка фасадная -18 Отенка фасадная -18 Отенка фасадная -19 Отенка фасадная -19 Отенка фасадная -19 Отенка фасадная -19 Отенка фасадная -10 Отенка фасадная -10 Отенка фасадная -10 Отенка Фаса	-01 Рата тонтажная -02 Рата тонтажная -03 Рата тонтажная -03 Рата тонтажная (272.5-13.1-01.1.00.0 -14 Стенка фасадная -15 Стенка фасадная -16 Стенка фасадная -17 Отенка фасадная 1.272.5-13.1-20.0.01.0 -04 Наличник Прачие изделия Пробель к 436/Г 3-д.Ялектротонтажной техники Гтосква 4 Посавие в дэтэ Вээк. ВПО № Вамичник изделия Стандартные изделия Болт тв × 80.58.099 ГОСТ 7801-81 3	-01 Рата тонтажная 1 -02 Рата тонтажная 1 -03 Рата тонтажная 1 -03 Рата тонтажная 2 -03 Рата тонтажная 2 -04 Стенка фасадная 2 -05 Стенка фасадная 2 -06 Стенка фасадная 2 -07 Отенка фасадная 2 -07 Отенка фасадная 2 -07 Отенка фасадная 4 -07 Отенка фасадная 1 -08 Наличник 4 Ч Ч	-01 Рата тантажная	-01 Рата тантазыная	-01 Рата тонтажная	-01 Рата тонтажная 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-04 Рата тонтажная	-01 Рата тантажная	-01 Рата тантаяная	-04 Рата тантажная	-OI Dama тонтажная

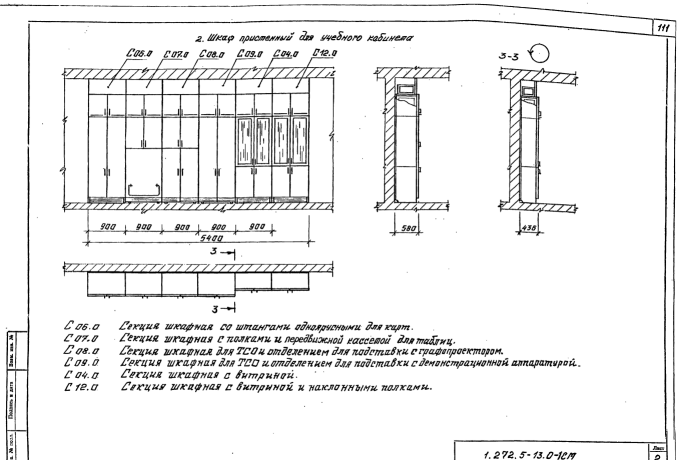


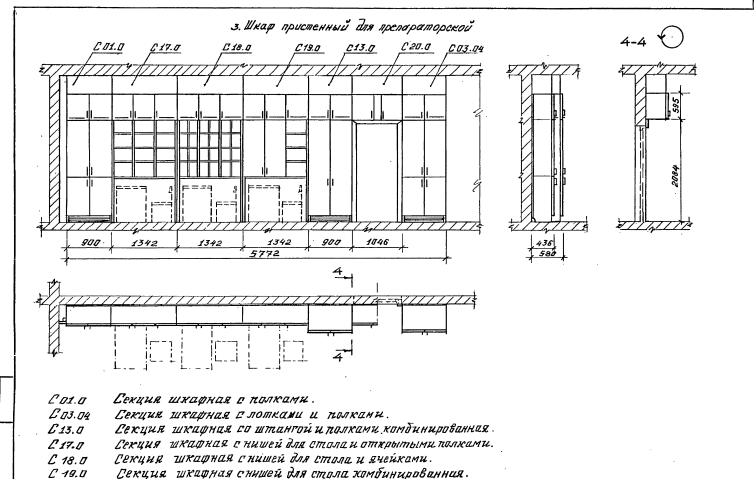












[20.0]

Антиресоль для секции с дверным блоком.

1.272.5-13.0-1CM

3

енных шкафных отделений Р секций в шкафы-перегород

"Справочный мајериал

цнииэп

учебных зданий

1. WKAA-neperopodka sabopamopuu xusuuusu dusuku ED2.6. WJC-85-77 E11,2 E21.0 C03.5 C16.2 1050 458 1045 5712 Рекамендуемый раз-мер блака шкафных Размер проеми Wupuna.L. CEKUUN TO OTHE, MM элемента . мм 5254 436 5690 5562 128 5254 446 5700 5562 138 5254 506 5760 5562 198 5562 428 5990 5712 278 L 21.11 5552 Карабки фрамуженая с дверным блоком. 438 6000 5712 C 11.2 288 Секция шкафная с раздаточным окном и лабораторной раковиной. 5562 498 6060 * WK-85-77 Шкай вытяжной демонетрационный, стационарный. 5712 348 5712 508 £ 02.6 6220 Секция шкафная с меловой доской. 6004 216 £ 16.2 Секция шкифная сполками в нише, малая 203.6 CEKUUR WKAMHAR C SOMKAMU U NOSKAMU. 1.272.5-13.0-2CM Тоовер. Жуликов * Изготовитель - Барановичская мебельная Примеры компоновки встра Станя

H. KOHMO KYAUKOK &

Инв. № полл.

Индекс изделия ОХ-5-1429/1.

