СЕРИЯ 3.503.1-112.97

СБОРНЫЕ ИЗ ДЛИННОМЕРНЫХ ЗВЕНЬЕВ (для опытного применения)

ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ КРУГЛЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

Выпуск 1 Блоки труб. Технические условия.

Рабочие чертежи

типовые строительные конструкции, изделия и узлы

СЕРИЯ 3.503.1-112.97

Проектная документация сертифицирована. Сертификат соответствия Nº FOCT P RU 9003 1 3 0034

ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ КРУГЛЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ ИЗ ДЛИННОМЕРНЫХ ЗВЕНЬЕВ (для опытного применения)

> Выпуск 1 Блоки труб. Технические условия. Рабочие чертежи

Разработаны ОАО "Трансмост"

Главный инженер

Начальник отдела типового проектирования С.С.Ткаченко

В.С.Кисляков

протокол от 28.07.98

Утверждены Региональной

Введены в действие с 01.12.98 ОАО "Трансмост", приказ N°22/T от 22.09.98

Дирекцией №1 "Дороги Востока",

Б.Г.Коен

Главный инженер проекта

Обоэначение документа	Наименование	Стр.	Обоэначение документа	Наименование	Стр
3.503.1-112.97.1 -TO	Техническое описание	3	3.503.1-112.97.1 -09	Блок фундамента БФ15.1;БФ15.2; БФ15.1-М;БФ15.2-М. Сборочный чертеж	23
-ТУ	Технические условия	6	-10	Блок фундамента БФ15.3;БФ15.4; БФ15.3-М;БФ15.4-М. Сборочный чертеж	24
-01	Блок звена. Опалубочный чертеж	12	-11	Каркас КРЗ; КР4	25
-02	Блок эвена ЗД15.35. Сборочный чертеж	13	-12	Каркас КР5; КР6	25
-03	Блок эвена ЗД15.20. Сборочный чертеж	15	-13	Каркас КР7; КР8	26
-04	Блок эвена ЗД15.35-М. Сборочный чертеж	17	-14	Каркас КР9; КР10	26
-05	Блок звена ЗД15.20-М. Сборочный чертеж	19	-15	Сетки С1; С2	27
-06	Каркас КР1; КР2	21	-16	Сетка СЗ; С4	27
-07	Каркас КР1-М; КР2-М	21	-17	Сетка С5; С6; С7; С8	28
-08	Блок фундамента и экрана. Опалубочный чертеж	22			L

Нач.пр.гр. Чупарнова Гл.инж.пр. Коен Б. Нач.отд. Ткаченко

Н.контр. Коен Б.

Инв.№подл.|Подпись и дата |Взам.инв.№

3.503.1-112.97.1 Стадия Лист Листов открытов акционерное овщество
ТРАНСМОСТ 400548 3

Содержание

Типовые констрикции "Трибы водопропискные криглые железобетонные сборные из длинномерных звеньев" разработаны на основании задания, утвержденного 21.01.97. Региональной Дирекцией строящихся автомобильных дорог (ε.Χαδαροβςκ).

### 1 COCTAR CEPUU

Типовые констрикции настоящей серии разработаны в следиющем составе: Выпуск 0 - Материалы для проектирования.

Выпуск 1 - Блоки труб. Технические условия. Рабочие чертежи.

В настоящей документации представлен выпуск 1.

### 2. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

- 2.1 В типовой докиментации разработаны эвенья триб. блоки финдаментов и экрана для труб отверстием 1.5 м с финдаментами (лекальными блоками) на естественном основании. 2.2 Типовая докиментация разработана в соответствии со следиющими нормативными документами:
- СНиП 2.05.03-84\* "Мосты и трибы". СНиП 3.06.04-91 "Мосты и трибы" (Организация. производство и приемка работ).

# 

## 3. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Блоки труб предназначены для применения при строительстве водопропускных труб под насыпями автомобильных дорог, включая дороги промышленного транспорта, строящихся в районах с сейсмичностью до 9 баллов во всех климатических зонах России на периодически действующих водотоках при отсутствии наледей.

3.2 Предельная высота насыпи для труб по настоящей серии равна 9.0 м.

## 4. КОНСТРУКЦИЯ БЛОКОВ

4.1 Звенья труб.

(имеренные исловия):

5781-82.

Н.контр. Коен Б.

Материал звеньев труб - конструкционный тяжелый бетон со средней плотностью от 2200 до 2500 кг/м³ в соответствии с ГОСТ 26633-91.

Класс бетона по прочности на сжатие принят равным В25. марка бетона по морозостойкости принимается в соответствии со СНиП 2.05.03-84\* в зависимости от

среднемесячной температиры наиболее холодного месяца в районе строительства не ниже: F200 - при температуре от минус 10°С и выше

F300 - при температуре ниже минус 10°C до минус 20°C включительно (суровые условия); F300 – при температуре ниже минус 20°С (особо суровые условия).

Марка бетона по водонепроницаемости назначается не HUXP WK.

Для армирования звеньев труб должна применяться

арматура периодического профиля из горячекатаной стали класса А-Ш марки 25Г2С, гладкая – из стали класса А-! марки Ст3сп по ГОСТ 5781-82.

Для труб, сооружаемых в особо суровых климатических условиях, должна применяться арматура периодического профиля из горячекааной стали класса Ас-ІІ марки 10ГТ, гладкая - из стали класса A-I марки Ст3сп по ГОСТ

3.503.1-112.97.1 - TO Нач.пр.гр. Чипарнова 🕬 л.инж.пр. Коен Б. 07.92 тадия Лист Листов Нач.отд. Ткаченко Техническое открытов акционернов овщество описание

4.2 Блоки фундамента и экрана. Материал блоков финдамента и экрана - констрикционный тяжелый бетон со средней плотностью от 2200 до 2500 кг/м³

в соответствии с ГОСТ 26633-91. Класс бетона по прочности на сжатие для блоков фундамента принят равным В25, для блоков экрана - В20. Марка бетона по морозостойкости принимается в соответствии со СНиП 2.05.03-84\* в зависимости от среднемесячной температиры наиболее холодного месяца в районе строительства не ниже: F200 - при температуре от минус 10°С и выше

(имеренные исловия); F300 - при температуре ниже минус 10°C до минус 20°C включительно (сировые исловия):

F300 - при температуре ниже минус 20°С (особо

сировые исловия). Марка бетона по водонепроницаемости назначается не HUXE W6

Для армирования блоков фундамента должна применяться гладкая арматура из горячекатаной стали класса А-І марки Cm3cn no FOCT 5781-82.

Для монтажных подъемных петель следует применять арматуру из стали класса А-І марки СтЗсп. В случае монтажа конструкций при среднесуточных температурах наружного воздуха не ниже минус 40°C допускается для монтажных петель применение стали класса А-І марки Ст3пс.

### 5. МАРКИРОВКА БЛОКОВ

5.1 Всем блокам водопропускных труб присвоены марки. Марка состоит из одной или двух буквенно-цифровых групп, разделенных дефисом.

Первая гриппа содержит сокращенное наименование блока и его основнию геометрическию характеристики. Во вторию гриппи марки входят обозначения исловий

применения: климатические исловия - сировые (F), особо сировые (М), повышенная агрессивность среды (О). Примеры исловного обозначения (марки):

- звено длинномерное отверстием 1.5 м длиной 3.5 м для имеренных климатических исловий 3Д15.35; - то же для сировых климатических исловий 3Д15.35-F: - то же для особо суровых климатических условий

3Д15.35-M: - то же для повышенной агрессивной среды 3Д15.35-0:

- Блок финдамента длиной 1.5 м для имеренных климатических условий БФ15.1;

- то же для сировых климатических исловий БФ15.1-F: - то же для особо суровых климатических условий БФ15.1-M:

- то же для повышенной агрессивной среды БФ15.1-0:

- 6. УСЛОВИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ БЛОКОВ ТРУБ
- 6.1 Изготовление и транспортировка блоков труб производится с соблюдением требований, изложенных в СНиП 3.06.04-91 и Технических исловиях на изготовление блоков πργδ. 6.2 Минимальная прочность бетона блоков ко
- времени выдачи на склад (замораживание) в процентах от проектного класса должна составлять не менее 70% при положительной и 75% при отрицательной температурах наружного воздуха.

3.503.1-112.97.1 -TO

Инв.N°подл.|Подпись и дата |Взам.инв.N°

Минимальная прочность бетона блоков, предназначенных для эксплиатации при температире ниже минис 40°C, ко времени выдачи на склад (замораживание) в процентах от проектного класса должна составлять не менее 70% при положительной и 100% при отрицательной температирах нарижного воздиха. Отпискная прочность бетона блоков в процентах от

класса бетона составляет 100% в любых исловиях эксплиатации.

6.3 Условия и порядок применения блоков триб. разработанных в настоящей документации, приведены в выпуске О "Материалы для проектирования".

### 7. ОХРАНА ТРУЛА

7.1 При изготовлении блоков труб следует руководствоваться требованиями:

-CHuП 3.06.04-91 **"**Мосты и трубы" (Организация, производство и приемка работ).

-Правил техники безопасности и производственной санитарии при произбодстве железобетонных конструкций.

На основании вышеизложенных докиментов на предприятии должна составляться инструкция по технике безопасности, учитывающая номенклатуру блоков и конкретные исловия их изготовления.

Инстрикция по технике безопасности должна содержать разделы по безопасной работе при производстве сварочных работ, арматирных работ, при работе подъемнотранспортного оборудования, бетонных работах, а также правила складирования готовой продикции в соответствии с требованиями CHuП III-4-80\* "Техника безопасности в строительстве".

лнв.N°подл Подпись и дата Взан.инв.N

Настоящие технические условия распространяются на блоки криглых триб для автомобильных дорог. изготавливаемые по типовой проектной документации серии 3.503.1-112.97 "Трубы водопропускные круглые железобетонные сборные из длинномерных звеньев. Выписк 1 - Блоки триб. Технические исловия. Рабочие чертежи. Блоки труб. изготовленные по указанной выше проектной докиментации, должны применяться в строгом соответствии с положениями, изложенными в выписке О "Материалы для проектирования" типовой документации серии

Блоки триб предназначены для применения при строительстве водопропускных труб под насыпями

3.503.1-112.97.

воздействия агрессивной среды, изготавливаются с ичетом дополнительных требований в соответствии со СНиП 2.03.11-85. Обланачение продикции в заказе должно соответствовать маркам блоков, принятым в типовой докиментации серии 3.503.1-112.97. выписк 1 и содержать ссылку на настоящие технические условия. Например: 3Д15.35 ТУ.

#### 1. TEXHUYECKUE TPEFORAHUS

1.1. Блоки круглых водопропускных труб должны соответствовать требованиям настоящих технических исловий и комплектам типовой докиментации, приведенным во вводной части. 1.2. Основные показатели блоков труб приведены в табл.1

Ταδπυμα 1

			Габаритные	Г-5			Материалоемкость				
Марка блока	Наименование блока	Код ОКП		Отв. трубы,	Предельная высота	Объем блока.	Расход арматуры, кг				Масса блока,
			onona, en	mpgou, M	насыпи, м	M <sup>3</sup>	A-I	<i>A-≣</i>	Ac- <u>I</u> ī	Всего	m
3Д 15.20	Блок звена		219×219×211	1.5	9.0	1.96	22.8	153.9	_	176.7	4.9
3Д 15.20-М	То же		219×219×211	1.5	9.0	1.96	22.8		214.5	237.3	4.9
ЭД 15.35	То же		219×219×361	1.5	9.0	3.21	39.2	266.9		306.1	8.0
<i>3Д 15.35-М</i>	То же		219×219×361	1.5	9.0	3.21	39.2	_	371.5	410.7	8.0
<i>БФ 15.1; БФ 15.1-М</i>	Блок фундамента	i	162×53×150	1.5	9.0	0.81	22.6	_	_	22.6	2.0
<i>БФ 15.2; БФ 15.2-М</i>	То же		162×53×196	1.5	9.0	1.08	27.3	_	_	27.3	2.7
<i>БФ 15.3; БФ 15.3-М</i>	То же		162×53×195	1.5	9.0	1.15	27.1	_	_	27.1	2.9
5Φ 15.4; БФ 15.4-M	То же		162×53×210	1.5	9.0	1.24	30.8		_	30.8	3.1
БЭ1; БЭ1-М	Блок экрана		150×140×30	1.5	9.0	0.59	1.7	_	-	1.7	1.4

автомобильных дорог, включая дороги промышленного транспорта, строящихся во всех климатических зонах России в районах с сейсмичностью до 9 баллов на периодически действующих водотоках при отсутствии наледей.

Блоки труб, предназначенные для эксплуатации в условиях

Начлрэр Чипарнова Жи Глинжлр Коен Б.	3.503.1-112	.97.1 - 1	TY	
Нач.отд. Ткаченко	Технические	<u>Стадия</u> Р	Лист 1	Листов 6
Н.контр. Коен Б.	условия	ОТКРЫТОВ	акционері Э ТРА	HCMOCT

<u> 1нв.N°подл.[Подпись и дата |Взам.инв.N°</u>

1.3. Блоки триб следиет изготавливать в соответствии с требованиями СНиП 3.06.04-91 и настоящих технических условий. 1.4. Звенья труб следует изготавливать в

металлических формах с соблюдением требований по качестви и точности изготовления в спответствии со СНиП 3 Пб.Л4-91. 1.5. Бетон.

1.5.1. Блоки тоиб должны изготавливаться из тяжелого констрикционного бетона, отвечающего по качестви

требованиям ГОСТ 26633-91. 1.5.2. Класс бетона по прочности на сжатие для звеньев труб и блоков фундамента принят равным В25, для блоков экрана - В20, марка бетона по морозостойкости принимается в соответствии со СНиП 2.05.03-84\* в зависимости от среднемесячной температиры наиболее холодного месяца в районе строительства не ниже:

F200 - при температире от минис 10°C и выше (имеренные исловия); F300 - при температуре от минус 10°C до минус 20°C

включительно (сировые исловия): F300 - при температуре ниже минус 20°C (особо сировые исловия);

Марка бетона по водонепроницаемости назначается

не ниже W6. 1.5.3. Для улучшения свойств бетона следует

применять комплексные воздухововлекающие, газообразующие и пластифицирующие добавки. При изготовлении блоков, предназначенных для эксплуатации в районах со средней температирой наиболее холодного месяца ниже минис 20°С, применение указанных добавок обязательно. Состав, количество и качество добавок должны

соответствовать требованиям СНиП 3.06.04-91. 1.5.4. Фактическая (отпускная) прочность бетона на сжатие должна соответствовать требуемой, назначаемой по ГОСТ 18105-86 в зависимости от нормируемой прочности бетона, указанной в настоящих ТУ, и от показателя

фактической однородности прочности бетона:

выдачи на склад (замораживание) в процентах от проектного класса должна составлять не менее 70% при положительной и 75% при отрицательной температирах нарижного воздиха: б) минимальная прочность бетона блоков, предназначенных для эксплиатации при температире ниже минис 40°C, ко времени выдачи на склад (замораживание) в процентах от проектного

а) минимальная прочность бетона блоков ко времени

класса должна составлять не менее 70% при положительной и 100% при отрицательной температуре наружного воздуха. Отпускная прочность бетона блоков в процентах от класса

бетона составляет 100% в любых исловиях эксплиатации. 1.5.5. Для приготовления бетона должен применяться цемент, соответствиющий требованиям ГОСТ 10178-85 и СНиП

3.06.04-91. Расход цемента должен быть не более 450 кг/м3. 1.5.6. Заполнители для бетона должны удовлетворять требованиям ГОСТ 26633-91.

1.5.7. Качество воды для приготовления бетона должно соответствовать ГОСТ 23732-79.

1.5.8. Блоки, предназначенные для эксплиатации в условиях воздействия агрессивной среды, изготавливаются с ичетом дополнительных требований, которые иказываются в заказе в соответствии со СНиП 2.03.11-85.

1.6. Арматирные изделия. 1.6.1. Для армирования звеньев труб должна применяться арматура периодического профиля из горячекатаной стали класса А-Ш марки 25Г2С, гладкая -

из стали класса А-І марки СтЗсп по ГОСТ 5781-82.

Для триб, сооружаемых в особо суровых климатических условиях, применяется арматура периодического профиля из горячекатаной стали класса Ac-II марки 10ГT, гладкая - из стали класса А-І марки Ст3сп по ГОСТ 5781-82.

1.6.2. Для армирования блоков финдамента триб должна применяться арматира из горячекатаной стали класса А-І марки СтЗсп по ГОСТ 5781-82.

3.503.1-112.97.1 - TY

1.6.3.Для монтажных подъемных петель следует применять арматири из стали класса А-! марки СтЗсп по ГОСТ 5781-82. В случае монтажа конструкций при среднесуточных

температурах наружного воздуха не ниже минус 40°С допускается для монтажных петель применение стали класса А-І марки СтЗпс.

1.6.4.Форма и размеры арматурных изделий и монтажных

петель, а также их положение в блоках должны соответствовать типовой докиментации, приведенной в выписке 1.

1.6.5. Технические требования к сварным арматирным изделиям должны соответствовать ГОСТ 14098-91.

1.6.6. При обоснованной необходимости изготовитель, по согласованию с организацией – разработчиком документации, может производить замени диаметров арматиры и ее класс без увеличения расхода арматуры и отпускной стоимости изделия.

1.7. Точность изготовления блоков.

1.7.1. Отклонения фактических размеров блоков от минимальных, приведенных в выпуске 1, не должны превышать, в соответствии со СНиП 3.06.04-91 величин, приведенных в табл.2.

Ταδπυμα 2

Наименование отклонений	Допускаемые отклонения, мм
Звенья труб: по длине звеньев по толщине стенок по внутреннему диаметру Блоки фундамента и экрана: по высоте по остальным измерениям Непрямолинейность поверхности: звеньев труб по образующей блоков фундамента и экрана	+5 -10 +10 -5 ±10 ±5 ±10 5 на 1 м длины звена 0.005 наибольшего размера стороны элемента

1.7.2. Плоскости торцов блоков должны быть перпендикулярны их продольной оси. Допускается перекос торцевой плоскости блоков. более 5 мм.

1.7.3.Отклонение фактической толщины защитного слоя бетона от номинальной толщины не должно превышать величин, иказанных в табл.3. Ταδλυμα 3

Высота или толщина поперечного сечения	Допускаемые отклонения от величины защитного слоя бетона при его проектной толщине, мм					
конструкции, мм	до 30 мм	более 30 мм				
до 400 более 400	±5 +10 -5	+10 -5 +15 -5				

Примечание: в торцах элементов, не имеющих выпусков арматиры, отклонения от толщины защитного слоя не должны превышать +20; -10 мм, а в местах пересечения поверхности бетона с выпусками арматуры ±5 мм.

1.7.4. Отклонения фактических размеров сварных арматурных излелий от номинальных не должны превышать, в соответствии с ГОСТ 10922-90 величин, приведенных в табл.4.

Ταδλυμα 4

Наименование размеров	Допускаемые отклонения, мм
Собранные каркасы:	
Расстояние между отдельными стержнями	
рабочей арматуры в ряду	+5 -10
Расстояние между рядами рабочей арматуры	±5
Расстояние между хомутами в сварных каркасах	±10
То же, в вязаных каркасах	±15
Высота каркаса	±5
Остальные размеры	±10
Отдельные стержни:	ţ
По длине стержня на 1 п.м.	±2
То же на всю длину стержня	±10

1.8. Качество поверхностей и внешний вид блоков.
1.8.1. Качество наружных и внутренних поверхностей
блоков должно соответствовать требованиям ГОСТ 13015.0-83
и характеристикам, приведенным в табл.5.

Ταδλυμα 5 Категория качества Тип поверхности поверхности Внитренние неотделываемые A6 поверхности звеньев и торцы блоков Внешние невидимые в исловиях эксплуатации поверхности, A7 предназначенные для обмазки битимом

- 1.8.2. Трещины в бетоне блоков не допускаются. Местные поверхностные усадочные трещины шириной не более 0.1 мм не являются основанием для их браковки при условии соблюдения требований п.1.8.1.
- 1.8.3. Перед отправкой блоков на склад монтажные петли должны быть очишены от наплывав бетона.
- 1.9. Все блоки, выпискаемые заводом, должны иметь маркировку в соответствии с ГОСТ 13015.2-81.

Маркировка блоков производится до приемки изделия. В процессе освидетельствования и приемки должна фиксироваться правильность маркировки блоков. На выбракованных блоках несмываемой краской наносится надпись "брак".

Все блоки маркируются черной несмываемой краской. Пример маркировки блока:

### **МЖБК-5** 3/115.35-F

где МЖБК – сокращенное наименование (шифр) завода (полигона) - изготовителя;

5 - порядковый номер партии; 3Д15.35-F - марка блока в соответствии с табл.1.

- 1.10. Маркировка производится на лицевых поверхностях блоков, видимых в процессе всего срока слижбы соорижения:
  - звеньев на внутренней поверхности звена:
  - блоков финдамента и экрана на боковой поверхности;

#### 2.ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 2.1. Все изготовленные блоки до отправки их из цеха - изготовителя на склад должны быть освидетельствованы и приняты отделом техничеслого контроля завода.
- 2.2. Приемка блоков производится в соответствии с требованиями ГОСТ 13015.1-81 и настоящих технических исловий.
- 2.3. Приемка блоков призводится партиями, В состав партии включают изделия одного типа, последовательно изготовленные заводом по одной технологии в течение не более одних ситок из материалов одного вида.
- 2.4. Приемки блоков по показателям прочности бетона (класс бетона по прочности, отпускная прочность) точности геометрических размеров, правильности положения арматуры, качества поверхностей проводят по результатам приемо -сдаточных испытаний.
- 2.5. Приемки блоков по показателям морозостойкости и водонепроницаемости бетона проводят по результатам периодических испытаний.
- 2.6. Приемки блоков по показателям точности геометрических размеров, качества бетонных поверхностей следует осуществлять по результатам одноступенчатого выборочного контроля.
- 2.7. Приемку блоков по наличию монтажных петель и правильности нанесения маркировочных знаков следиет проводить путем сплошного контроля, с отбраковкой блоков, имеющих дефекты по указанным показателям.

3.503.1-112.97.1 - TY

2.8. Каждая партия блоков сопровождается заказчики докиментом о качестве в соответствии с ГОСТ 13015.3-81. 2.9. Исполнительные записи, а также замечания при

приемке блоков и отдельных операций заносятся в исполнительные технологические листы.

### 3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- 3.1. Контроль качества изготовления блоков осуществляется производственно-техническим персоналом завода, заводской лабораторией, заводской инспекцией, представителями заказчика.
- 3.2. Контроль прочности бетона на сжатие блоков каждой партиц следцет проводить по ГОСТ 18105-86 по результатам испытания контрольных образцов, изготовленных и испытанных в соответствии с ГОСТ 10180-90.

При испытании блоков неразрушающими методами прочность бетона на сжатие следиет определять ультразвуковым методом по ГОСТ 17624-87 или приборами механического действия по ГОСТ 22690-88.

- 3.3. Проверка геометрических характеристик блоков. по прямолинейности поверхности, неперпендикилярности торцевых плоскостей производят по ГОСТ 26433.0-85 и ГОСТ 26433.1-89.
- 3.4. Морозостойкость бетона следует определять по FOCT 10060-87 ii FOCT 26134-84.
- 3.5. Водонепроницаемость бетона следует определять no FOCT 12730.5-84 u FOCT 12130.0-84.
- 3.6. Контроль и испытание сварных арматирных изделий производится в соответствии с ГОСТ 10922-90.

### A XPAHEHUE U TPAHCTOPTUPOBAHUE

4.1. Хранение и транспортирование блоков производится в соответствии с требованиями ГОСТ 13015.4-84.

- 4.2. Блоки должны храниться на складах готовой продикции и изготовителей и потребителей в штабелях рассортированными по типам и маркам. Высота штабеля должна быть не более 2.5 м.
- 4.3. Блоки в штабели икладываются таким образом. чтобы маркировка на изделие могла быть прочитана.

Между штабелями блоков оставляться проходы, а в необходимых сличаях - проезды для автомашин, размеры которых назначаются в соответствии со СНиП Ш-4-80. Около каждого штабеля устанавливается табличка с указанием марки блока в штабеле.

4.4. Между ярусами блоков в штабеле должны икладываться деревянные прокладки, расположенные таким образом, чтобы их высота превышала высоту монтажных петель на 2-2.5 см.

Ширина прокладки выбирается так, чтобы давление на прокладки не превышало 1.8 МПа (18.0 кг/см²), при этом концы прокладки должны выступать за пределы изделия не менее, чем на 10.0 см. По вертикали прокладки должны располагаться строго друг над другом.

Укладка блоков друг над другом без прокладок строго запрешается.

4.5. Подкладки под нижние ряды блоков укладываются на плотное тщательно выравненное основание. Размер прокладок по высоте выбирается таким образом, чтобы исключить возможность непосредственного опирания блоков на грунт.

Размеры поперечного сечения подкладок назначаются в зависимости от качества грунтов основания и нагрузки на подкладки.

Не допускается различное количество подкладок под нижним и последующими рядами.

Допускается под нижним рядом укладка сдвоенных подкладок при условии, что оси прокладок последующих

3.503.1-112.97.1 - TY

Приложение 1

ярусов будут совпадать с вертикальной плоскостью, проходящей межди спаренными подкладками нижнего вяда. 4.6. Погризка, крепление и транспортировка блоков на открытом подвижном составе должна осуществляться в соответствии с "Правилами перевозки гризов" в пределах габарита погрузки и с учетом наиболее рационального использования вместимости, гризоподъемности вагона и "Техническими исловиями погризки и крепления гризов". итвержденных МПС. Издательство Транспорт. Москва. 1988г.

4.7. Погрузка блоков на транспортные средства и разгризка их должны производиться с соблюдением правил техники безопасности в соответствии со СНиП **≡-4-8**0.\*

4.8. Разгрузка и складирование блоков потребителем должны производиться с соблюдением требований, изложенных в СНиП 3.06.04-91. ГОСТ 13015.4-84 и требований настоящего стандарта.

## 5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПРИМЕНЕНИЮ).

5.1. Блоки и звенья круглых труб для автомобильных дорог применяются в соответствии с указаниями настоящих технических условий и рабочих чертежей типовых строительных констрикций серии:

3.503.1-112.97 "Трубы водопропускные круглые железобетонные сборные из длинномерных звеньев". Выписк 1 - Блоки триб. Технические исловия. Рабочие чертежи.

# 6. ГАРАНТИИ ПОСТАВШИКА

Поставщик (изготовитель) гарантириет соответствие блоков требованиям настоящих технических исловий, при соблюдении потребителем условий хранения, транспортировки и монтажа.

ПЕРЕЧЕНЬ OCHOBHUX HOPMATUBHUX JOKYMEHTOB U FOCT

СНиП 2.05.03-84\* - Мосты и трубы.

Номер

СНиП 3.06.04-91 - Мосты и трубы (Организация, производство и приемка работ).

СНиП III-4-80" - Техника безопасности в строительстве.

СНиП 2.03.11-85 - Защита строительных констрикций от коррозии.

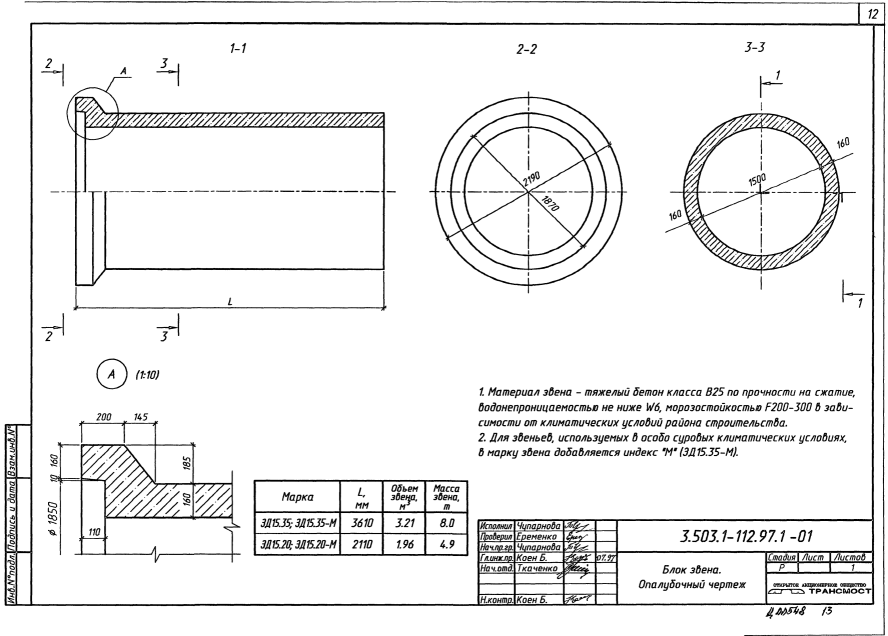
Группа

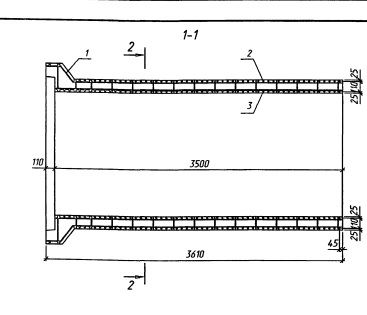
стандарта	стандарта	стандарта
ГОСТ 24547-81	Ж33	Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог Общие технические условия.
ГОСТ 26633-91	Ж13	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия.
ГОСТ 10180-90	Ж19	Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам.
ГОСТ 12730.5-84	Ж19	Бетоны. Методы определения водонепроницаемости.
ΓΟCT 10060-87	Ж19	Бетоны. Методы определения морозостойкости.
ГОСТ 13015.0-83	ж33	Конструкции и изделия бетонные и железо- бетонные. Общие технические требования.
ГОСТ 13015.1-81	ж39	Правила приемки.
ГОСТ 13015.2-81	ж39	Правила маркировки.
ГОСТ 13015.3-81	Ж33	Документ о качестве.
ГОСТ 13015.4-84	Ж33	Правила транспортировки и хранения.
ΓΟCT 5781-82	B22	Сталь горячекатаная для армирования железо- бетонных конструкций. Технические условия.
ΓΟCT 10922-90	Ж33	Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматиры и закладных

изделий железобетонных конструкций.

Общие технические условия.

Наименование

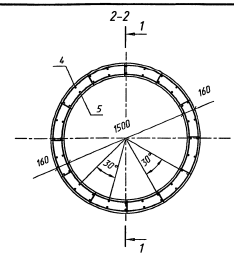




Ведомость расхода стали, кг

		Изделия арматурные					
Арматура класса							
	A- <u>!</u>		<i>A-Ш</i>	Bcezo			
ΓΟCT 5781-82							
ø6	ø8	Итого	ø8	]			
5.4	33.8	39.2	266.9	306.1			
		A- <u>!</u> FOCT Ø6 Ø8	A-! ΓΟCT 5781-82 Ø6 Ø8 Итого	A-I         A-III           ΓΟCΤ 5781-82           Ø6         Ø8         Итого         Ø8			

Инв.N°подл Подпись и дата Взам.инв.N°



Гпенификания элементов на звено

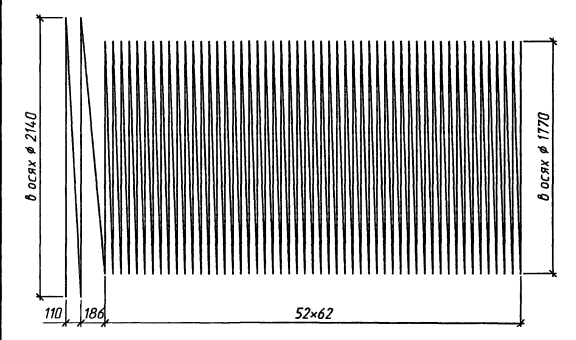
7o3.	Наименование	Кол.	Обозначение документа
1	Каркас КР1	12	3.503.1-112.97 -06
2	8-A-Ⅲ, l=311400; 123.0kz	1	Без чертежа
3	8-A-III, l=275000; 108.6кг	1	Без чертежа
4	8-A-I, l=3670; 1.45kz	12	Без чертежа
5	8-A-I, l=3470; 1.37kz	12	Без чертежа
	Бетон класса B25, м³	3.2	

Арматура по ГОСТ 5781-82

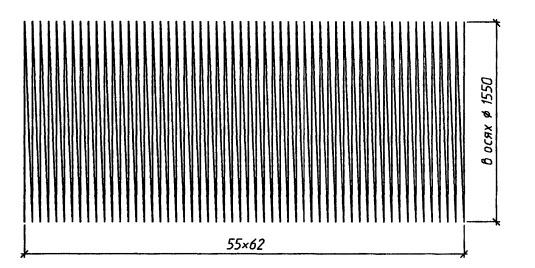
Соединение арматурных изделий в каркас производится с помощью контактной точечной электросварки по ГОСТ 14098-91. Применение ручной дуговой сварки электродами не допускается.

Проверил Нач.пр.гр.	чупарнова Еременко Чупарнова	Sily.		3.503.1-112.9	77.1 -	02	
Гл.инж.пр.	Коен Б.	fleres.	07.97	F 8 2 // 15 7 F	Стадия	/lucm	Листов
Н.контр.	Коен Б.	Hove		Блок звена ЗД15.35. Сборочный чертеж	откечьтов	АКЦИОНЕРІ З ТРА	HOE OSSESSCENSO HOMOCT
					400	548	14

Поз.2



Поз.З

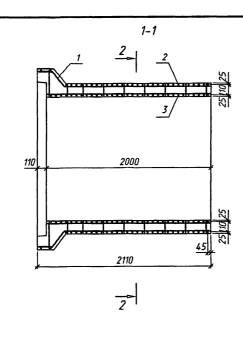


Поз.4

Инв.N°подл.Подпись и дата Взам.инв.N°

3270

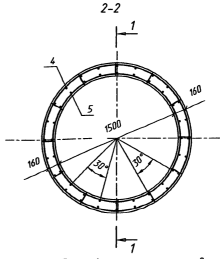
3.503.1-112.97.1 -02



Ведомость расхода стали, кг

		Изделия	арматур	ные	_]
		]			
Марка		A- <u>I</u>	<i>A-Ⅲ</i>	Всего	
		Deen			
	øб	ø8	Итого	ø8	7
3Д15.20	3.1	19.7	22.8	<i>153.9</i>	176.7

Инв.N°подл.|Подпись и дата |Взам.инв.N°



Спецификация элементов на звено

7оз.	Наименование	Кол.	Обозначение документа		
1	Каркас КР2	12	3.503.1-112.97.1 -06		
2	8-A-III, l=178020; 70.3кг	1	Без чертежа		
3	8-A-III, l=158220; 62.5×2	1	Без чертежа		
4	8-A-!, l=2170; 0.86кг	12	Без чертежа		
5	8-A-I, l=1970; 0.78кг	12	Без чертежа		
	Бетон класса В25, м³	1.96			

Арматура по ГОСТ 5781-82

Н.контр. Коен Б

Соединение арматурных изделий в каркас производится с помощью контактной точечной электросварки по ГОСТ 14098-91.
Применение ручной дуговой сварки электродами не допускается.

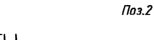
Блок звена ЗД15.20. Сборочный чертеж

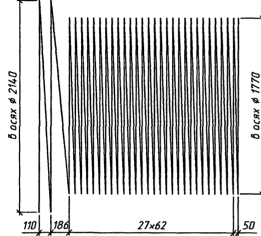
Применение ручной дуговой сварки электродами не допускается.

Исполния Чупарнова МУ
Проверия Еременко бу 3.503.1—112.97.1—03
Начпрер Чупарнова МУ
Глинжпр Коен Б. Догу 7.97

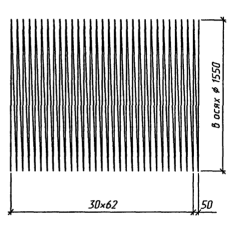
OTRPHTOE AKQUOHEPHOE OBLIBECTBO
TPAHCMOCT

400548
16





Поз.З



Поз.4

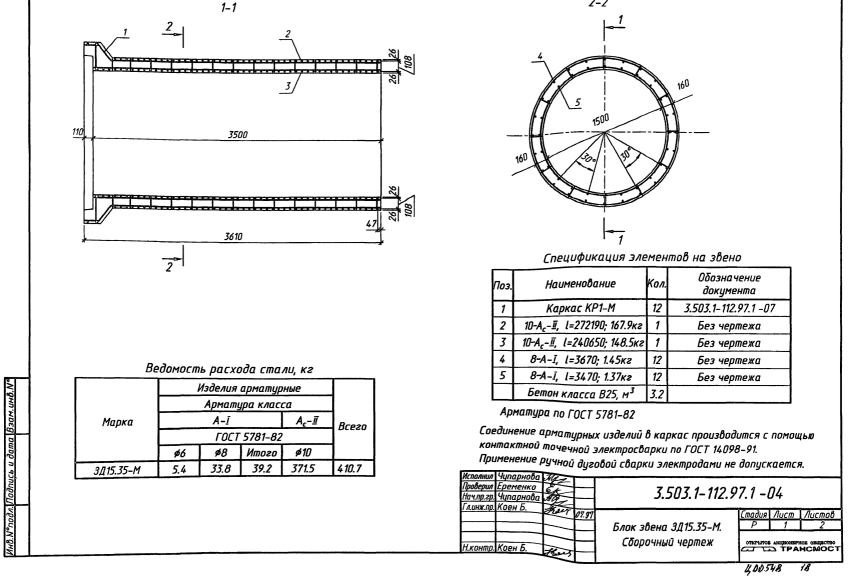
145 145 155 58

165

Инв.N°подл Подпись и дата Взам.инв.N°

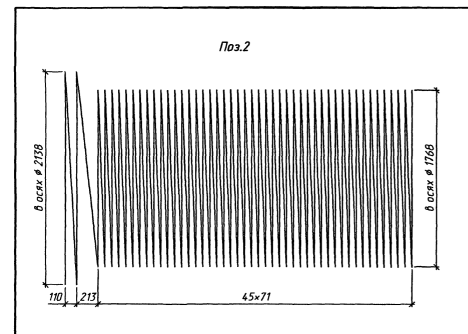
1770

3.503.1-112.97.1 -03

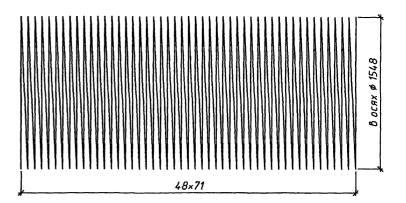


2-2

17



Поз.З



Поз.4

14.5 16.5

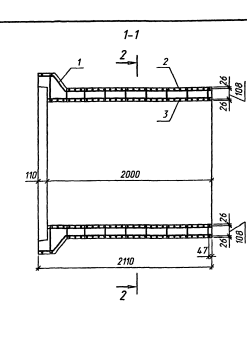
Инв.N°подл.Падпись и дата Взам.инв.N°

3270

3.503.1-112.97.1 -04

400.548 19

Лист 2



Арматура класса Марка A-Ī A\_-<u>I</u>

Ведомость расхода стали, кг

Изделия арматурные

Всего **FOCT 5781-82** ø6 ø10 ø8 Итого 3Д15.20-М 3.1 19.7 22.8 214.5 237.3

Инв.N°подл.|Подпись и дата Вэам.инв.N°

Спецификация элеменов на звено Обозначение Наименование Кол. Поз. документа Каркас КР2-М 12 3.503.1-112.97.1 -07 10-A<sub>c</sub>-II, l=155610; 96.0кг Без чертежа 10-A<sub>r</sub>-<u>II</u>, l=138570; 85.5кг Без чертежа 8-A-I, l=2170; 0.86k2 12 Без чертежа 12 8-A-I, l=1970; 0.78kz Без чертежа

2-2

Соединение арматурных изделий в каркас производится с помощью контактной точечной электросварки по ГОСТ 14098-91.

Применение ручной дуговой сварки электродами не допускается. Асполнил Чупарнова Ли Проверил Еремено

Бетон класса B25, м<sup>3</sup>

Арматура по ГОСТ 5781-82

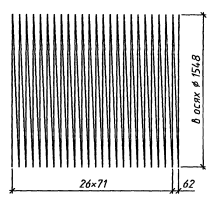
Нач.пр.гр. Чупарнова л.инж.пр. Коен Б.

Н.контр. Коен Б.

3.503.1-112.97.1 -05 тадия Лист Листов Блок звена ЗД15.20-М. Сборочный чертеж открытов акционерное овщество в осях ф 2138

Поз.2

Поз.З



Поз.4

145 145 150 150

165

Инв.N°подл.Подпись и дата Взам.инв.N°

110

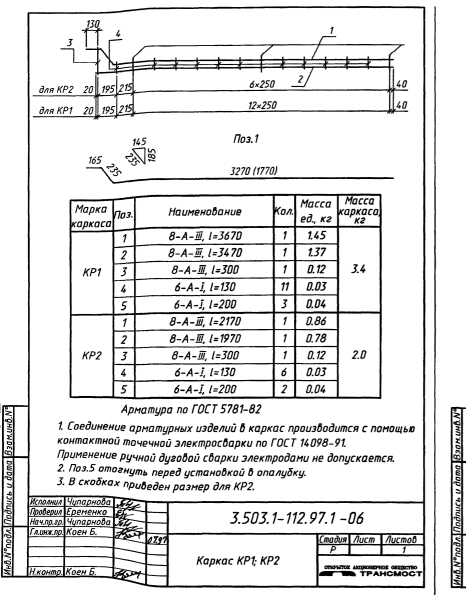
1770

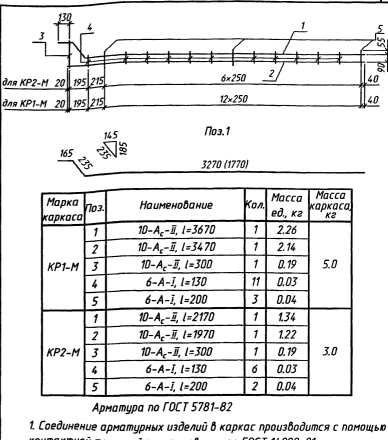
23×71

62

3.503.1-112.97.1 -05

Лист 2





- контактной точечной электросварки по ГОСТ 14098-91. Применение ручной диговой сварки электродами не допускается. 2. Поз.5 отогнуть перед установкой в опалубку.
- 3. В скобках приведен размер для КР2-М.

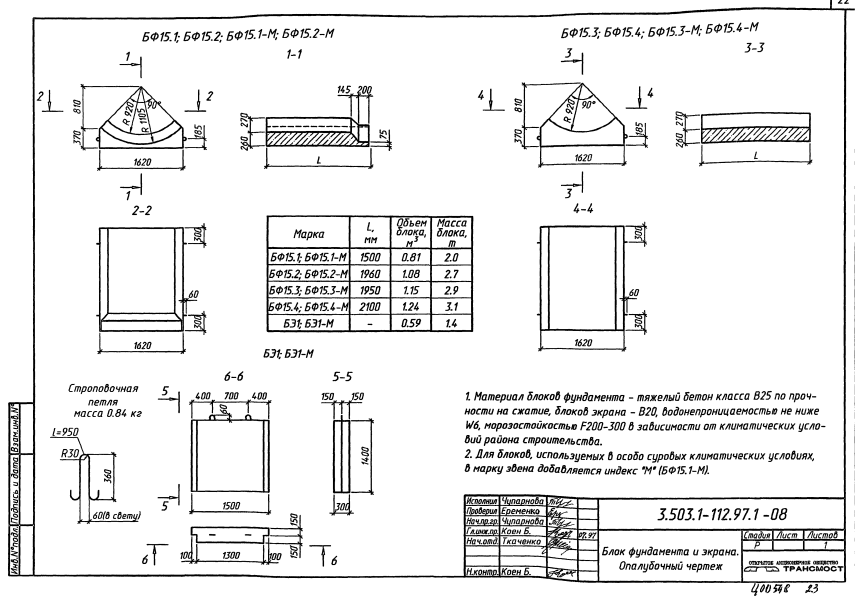
MHB.N°nodn. Подпись

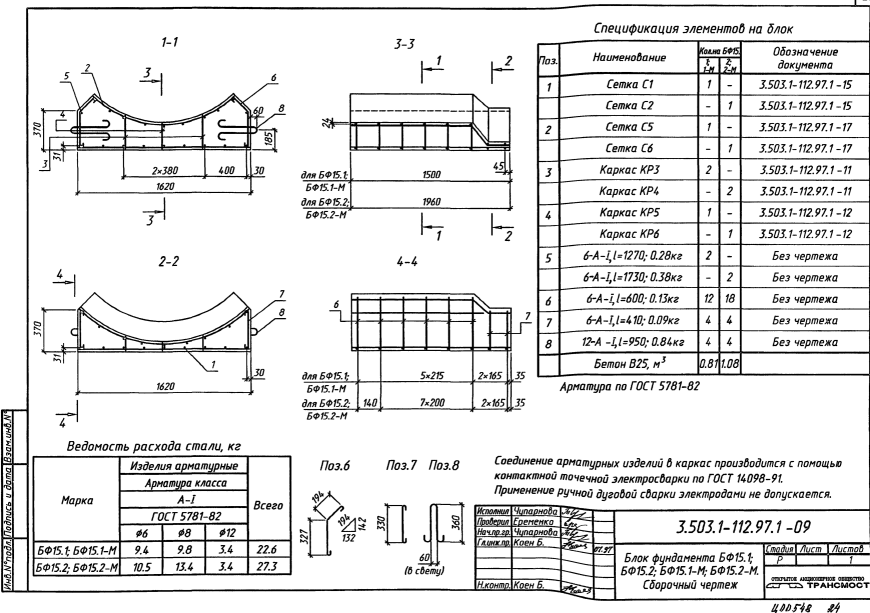
Исполнил Чипарнова

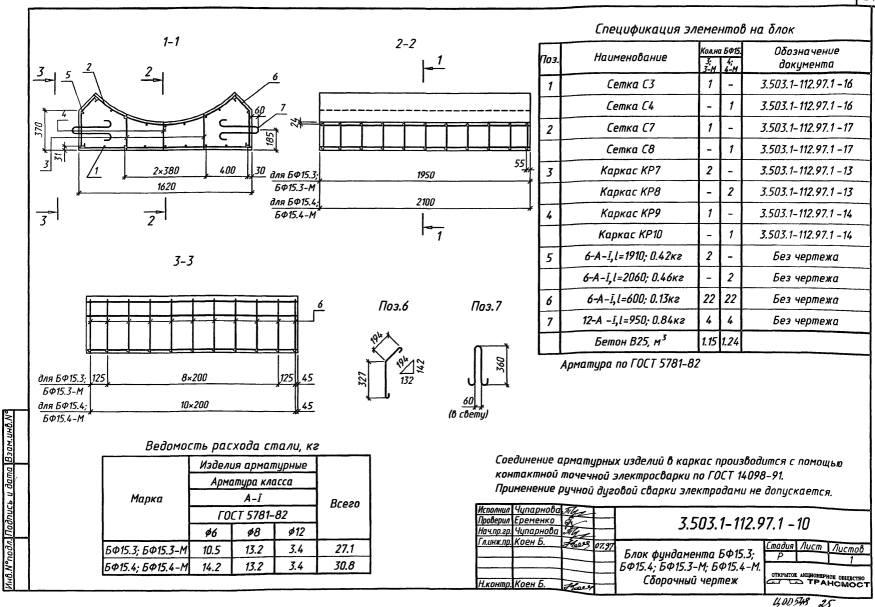
Н.контр. Коен Б

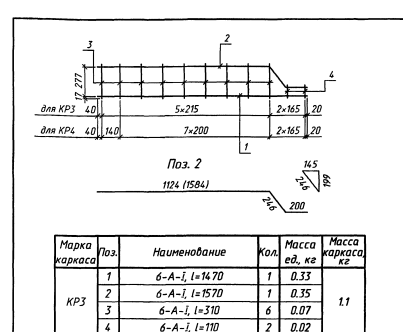
Проверил Еременко 3.503.1-112.97.1 -07 Нач.пр.гр. Чупарнова 🔏 Гл.инж.пр. Коен Б. Стадия Лист Листов Kapkac KP1-M; KP2-M

открытов акционернов овщество









	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
1	6-A- <u>I</u> , l=1930	1
2	6-A-!, l=2030	1
3	6-A-I, l=310	9
4	6-A- <u>I</u> , l=110	2
Ap	матура по ГОСТ 5781-82	

KP4

Инв.N°подл. Подпись и дата Взам.инв.N°

1. Соединение арматурных изделий в каркас производится с помощью контактной точечной электросварки по ГОСТ 14098-91.

Применение ручной дуговой сварки электродами не допускается. 2. В скобках приведен размер для каркаса КР4. Чипарнова . Жи. Проверил Еременко Ек 3.503.1-112.97.1 -11 Нач.пр.гр. Чипарнова 1800 107.97 Гл.инж.пр. Коен Б. Λυςποβ Стадия Лист Каркас КРЗ; КР4 открытов акционернов овщество Н.контр. Коен Б

0.43 0.45

0.07 0.02

1.6

Инв.N°подл Подпусь и дата Взам.инв.N°

Исполнил Чипарнова

Проверил Еременко Вж

Нач.пр.гр. Чупарнова ЖИД

Гл.инж.пр. Коен Б.

Н.контр. Коен Б.

Эля КР6	40]]1	40, 7×200		2×165	
	•••	Поз. 2	1	1	45
		1125 (1585)		_ <del>\</del>	<u>/</u> \$
			7	<u>३००</u>	•
Manka	П		Т-	Macca	Macci
<i>Марка</i> каркаса	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	
	Поз. 1	Наименование 6-A-I, I=1470	Кол. 1		Массо каркас кг
каркаса	Поз. 1 2			ед., кг	каркас
	1	6-A-I, l=1470	1	ед., кг 0.33	каркас кг
каркаса	1 2	6-A-I, l=1470 6-A-I, l=1560	1	ед., кг 0.33 0.35	каркас кг
каркаса	1 2 3	6-A- <u>I</u> , l=1470 6-A- <u>I</u> , l=1560 6-A- <u>I</u> , l=230	1 1 6	ед., кг 0.33 0.35 0.05	каркас кг

5×215

для КР5 40

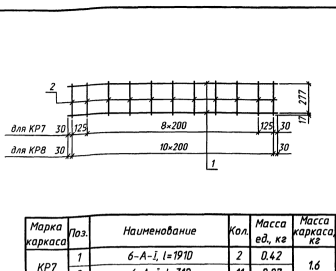
Арматура по ГОСТ 5781-82

Соединение арматурных изделий в каркас производится с помощью контактной точечной электросварки по ГОСТ 14098-91. Применение ручной дуговой сварки электродами не допускается. 2. В скобках приведен размер для каркаса КР6.

Каркас КР5; КР6

3.503.1-112.97.1 -12

открытое акционерное овщество 400548 26



KP8

Инв.N°подл. Подпись и дата Взам.инв.N°

1.6 6-A-I, L=310 0.07 6-A-I. L=2060 0.46 1.7 0.07 6-A-I, L=310 Αρμαπυρα πο ΓΟΣΤ 5781-82

для KP9 30 для KP10 30

Инв.N°подл.|Подпись и дата |Взам.инв.N°

Проверил Еременко

Гл.инж.пр. Коен Б.

Н.контр. Коен Б

Нач.пр.гр. Чупарнова

Масса Масса Марка Наименование Кол. каркаса ед., кг каркаса 6-A-I, L=1910 0.42 KP9 1.4 6-A-I. l=230 0.05 6-A-I, l=2060 0.46 KP10 1.5 6-A-I, l=230 0.05 Арматура по ГОСТ 5781-82

8×200

10×200

Соединение арматурных изделий в каркас производится с помощью контактной точечной электросварки по ГОСТ 14098-91. Применение ручной дуговой сварки электродами не допускается. Чипарнова 3.503.1-112.97.1 -13 Нач.пр.гр. Чупарнова 107.97 OT.97 Гл.инж.пр. Коен Б. тадия Лист Листов Каркас КР7; КР8 открытов акционерное овщество Н.контр. Коен Б.

Соединение арматурных изделий в каркас производится с помощью контактной точечной электросварки по ГОСТ 14098-91. Применение ручной дуговой сварки электродами не допускается.

> 3.503.1-112.97.1 -14 Freed 17.97 Гтадия Лист Листов Каркас КР9; КР10 открытов акционерное овщество

400548

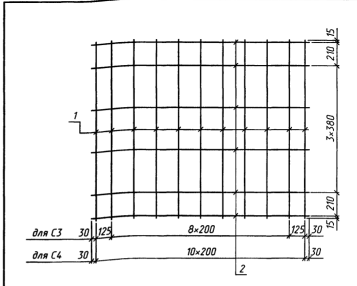
					_					ħ
	-	П								01.0
	-									
			·							7700
	-						1	_		- 2
	-	$\Box$								240
для С1	35			5×	215			2×	165	30 4
для С2	30	140			7×20	)			165	30

Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг
	1	8-A-I, l=1590	8	0.63	7.0
<i>C1</i>	2	6-A-!, l=1470	6	0.33	7.0
	1	8-A- <u>I</u> , l=1590	11	0.63	0.5
<i>C2</i>	2	6-A- <u>I</u> , l=1930	6	0.43	9.5

Арматура по ГОСТ 5781-82

Соединение арматурных изделий в сетку производится с помощью

1	чной электросбарки по ГОСТ 140 ой дуговой сварки электродами і	
Исполнил Чипарнова Ма Проверил Еременко В Нач.пр.гр. Чипарнова Глинж.пр.Коен Б.	3.503.1-112.9	97.1 - 15
Глинж.пр. Коен Б.	07.97 Сетка С1; С2	Стадия Лист Листов Р 1  открытое акционерное общество ТРАНСМОСТ



Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг
	1	8-A-I, l=1590	11	0.63	0.5
<i>C3</i>	2	6-A- <u>I</u> , l=1910	6	0.42	9.5
	1	8-A- <u>I</u> , l=1590	11	0.63	0.7
<i>[4</i>	2	6-A-!, l=2060	6	0.46	9.7

Арматура по ГОСТ 5781-82

Инв.N°подл. Подпись и дата Взам.инв.N°

Соединение арматурных изделий в сетку производится с помощью контактной точечной электросварки по ГОСТ 14098-91. Применение ручной дуговой сварки электродами не допускается.

Проверил Нач.пр.гр.	Чупарнова Еременко Чупарнова	En-		3.503.1-112.9	77.1 -	16	
Гл.инж.пр.	коен ь.	House	07.97		Стадия Р	/lucm	/lucmoв 1
Н.контр.	Коен Б.	Hor		Сетка СЗ; С4	открытов	жийонері ТРАІ	OE OBUÇECTBO HCMOCT
					1100	Tio.	00

