

ТИПОВЫЕ проектные решения

501-07-5.84

ПЛАТФОРМЫ ПАССАЖИРСКИЕ НИЗКИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ АЛЬБОМ I

СОСТАВ ПРОЕКТА:

Альбом I Строительные решения.

Альбом II Изделия заводского изготовления.

Альбом III-X Сметы. В М.

РАЗРАБОТАН ИНСТИТУТОМ „ГИПРОПРОМТРАНССТРОЙ”

Главный инженер
института *А.С. Рождественский* А.С. Рождественский

Главный инженер
проекта *Орлова* А.А. Орлова

Утверждены и введены в действие МПС
указанием от 11 марта 1984 г № А-7286

					Привязан	

Обозначение	Наименование	Стр.
	<i>Содержание</i>	2
00.00.00.10	Техническое описание	3
01.00.00	Стенка бортовая БСТ-30, БСТ-40	4
01.00.00.66	Стенка бортовая БСТ-30, БСТ-40	
	Сборочный чертеж	5
01.01.00	Сетка арматурная С-1; С-2	6
01.02.00	Сетка арматурная С-3; С-4	6
01.03.00	Сетка арматурная С-5; С-6	7
01.04.00	Закладная деталь ЗД-1; ЗД-2	7
01.00.01	Петля строповочная ПС-1	8
01.04.01	Якорь	8
02.00.01	Петля строповочная ПС-2	9
02.00.00	Панель ограждения ПО-15; ПО-20	9
02.00.00.66	Панель ограждения ПО-15; ПО-20	
	Сборочный чертеж	10
02.01.00	Сетка арматурная С-1; С-2	11
02.02.00	Сетка арматурная С-3; С-4	11
03.00.00	Стойка ограждения СОР, СОУ	12
03.00.00.66	Стойка ограждения СОР, СОУ	
	Сборочный чертеж	13
03.01.00	Сетка арматурная С-1	14
03.02.00	Сетка арматурная С-2	14

Обозначение	Наименование	Стр.
04.00.00	Блок ФБС 24.3.6и; ФБС 9.3.6и	15
04.01.00	Деталь закладная ЗД-3; ЗД-4	16
04.02.00	Деталь закладная ЗД-5 ÷ ЗД-7	16
05.00.00	Лестничный марш ЛМ 36.15п; ЛМ-36.15Л	17
05.00.00.66	Лестничный марш ЛМ 36.15п; ЛМ 36.15Л	
	Сборочный чертеж.	17-18
05.01.00	Сетка С-1	18
05.02.00	Сетка С-2	19
05.03.00	Сетка С-3	19
05.04.00	Изделие закладное М-1	20
05.05.00	Изделие закладное М-2	20
05.06.00	Изделие закладное М-3	21
06.00.00	Панель лестничного ограждения ОЛ18.12п, ОЛ18.12Л	21
06.00.00	Панель лестничного ограждения ОЛ18.12п, ОЛ18.12Л	
	Сборочный чертеж.	22
06.01.00	Каркас пространственный КП-1, КП-2	23
06.02.00	Каркас пространственный КП; КП2	
	Сборочный чертеж	23
06.01.10	Сетка С-1	24
06.01.20	Сетка С-2; С-3	24
06.01.30	Сетка С-4	25
06.01.40	Сетка С-5	25

Альбом II

Типовые проектные решения

Формат Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			<u>Документация</u>		
A3		01.00.00.СБ	Сборочный чертёж		
A3		00.00.00.ВМС	Ведомость расхода стали на элемент		
A3		00.00.00.ТО	Техническое описание		
			<u>Детали</u>		
A4	1	01.00.01	Петля столовая ПС-1	4	
			Переменные данные для исполнений:		
		01.00.00			
			<u>Сборочные единицы</u>		
A4	2	01.01.00	Сетка арматурная С-1	2	
A4	3	01.02.00	Сетка арматурная С-3	1	
A4	4	01.03.00	Сетка арматурная С-5	1	
A4	5	01.04.00	Закладная деталь ЗД-1	1	

Прибавки

Инд. №

501-07-5.84-01.00.00

Стенка бартовая
БСТ-30, БСТ-40

Стация	Лист	Листов
Р	1	2

 Инпропротрансстрой

Копирова

Формат А4

4

Формат Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			<u>Материалы</u>		
			Бетон тяжелый	0,25	м³
			М 300		
			Мрз 100		
		01.00.00-01			*
			<u>Сборочные единицы</u>		
A4	2	01.01.00-01	Сетка арматурная С-2	2	
A4	3	01.02.00-01	Сетка арматурная С-4	1	
A4	4	01.03.00-01	Сетка арматурная С-6	1	
A4	5	01.04.00-01	Закладная деталь ЗД-2	1	
			<u>Материалы</u>		
			Бетон тяжелый	0,35	м³
			М 300		
			Мрз 100		

Прибавки

Инд. №

501-07-5.84-01.00.00

Лист
2

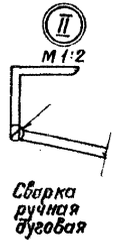
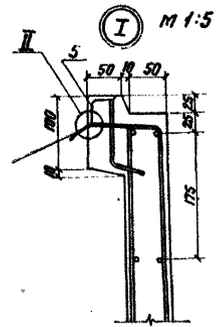
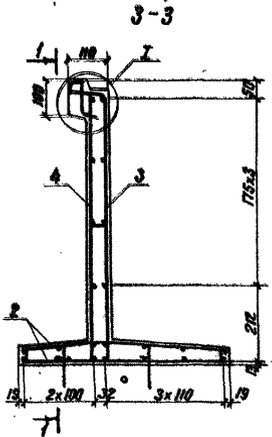
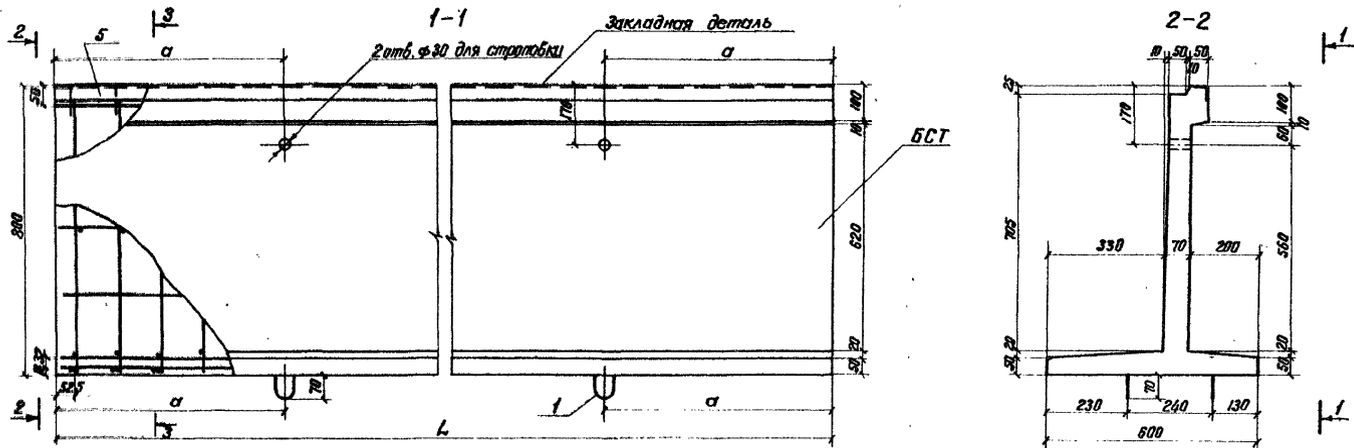
Копирова

Формат А4

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Альбом I
 Типовые проектные решения
 Униб. N табл. 1. Габариты и детали Униб. табл. N



Сборка ручная дугобая

Обозначение	Марка	Размеры мм		Объем детона м ³	Масса арматуры кг	Масса блока т
		а	L			
01.00.00	БСТ-30	600	2380	0.262	26.4	0.654
-01	БСТ-40	850	3980	0.350	35.3	0.874

Привязан	
Униб. N	

Инж. А.М. Склянев
 Инж. П.А. Тальков
 Гл. спец. Горбеев
 ГИП В.И. Воробей
 Инженер В.И. Воробей
 Инженер Л.С. Косов

501-07-5.84-01.00.00 СБ

Стенка бартовая БСТ-30; БСТ-40

Сборочный чертеж

Стадия: масса, материал

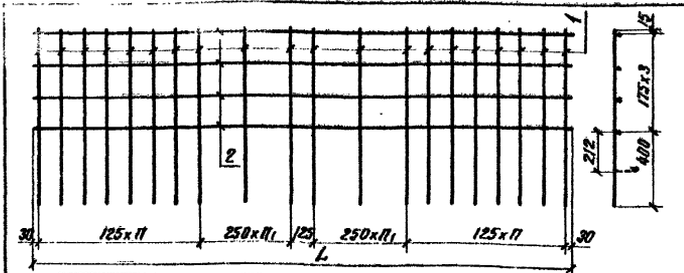
Р см. табл. 1:10

Лист 1 из листов 2

Информационно-строительный институт

Альбом I

Типовые проектные решения



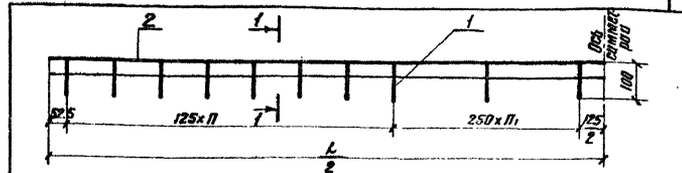
Обозначение	Марка	L	П	П ₁	Масса кг
		мм	шт.	шт.	
01.03.00	С-5	2935	7	2	3.6
-01	С-6	3935	9	3	5.0

Формат	Зона	Паз	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			01.03.00	С-5		
			<u>Детали</u>			
Б4	1		01.03.01	φ58p-I ГОСТ 6727-80, E-940	20	0.1 м
Б4	2		01.03.02	φ58p-I ГОСТ 6727-80, E-2935	4	0.4 кг
			01.03.00-01	С-6		
			<u>Детали</u>			
Б4	1		01.03.01	φ58p-I ГОСТ 6727-80, E-940	26	0.1 кг
Б4	2		01.03.02	φ58p-I ГОСТ 6727-80, E-2935	4	0.6 кг

Прибыль			
ИДВ. №		501-07-5.84-01.03.00	
Имя автор		Сетка арматурная	
Имя консультант		С-5, С-6	
Имя специалист		Р	1:20
Имя инженер		Лист 1 из 1	
Имя инженер		Гипропротрансстрой	

Копирован

Формат А4



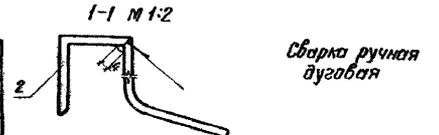
Обозначение	Марка	L	П	П ₁	Масса кг
		мм	шт.	шт.	
01.04.00	ЗД-1	2980	7	2	7.6
-01	ЗД-2	3980	9	3	10.1

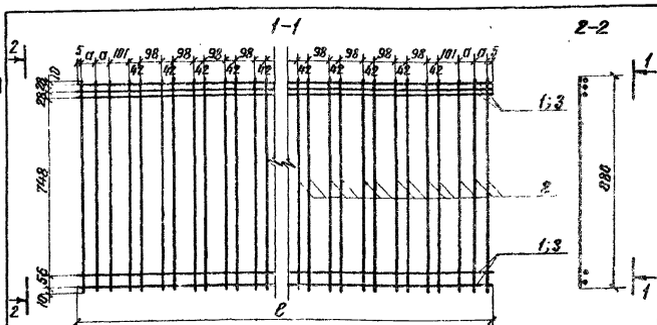
Формат	Зона	Паз	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			01.04.00	ЗД-1		
			<u>Детали</u>			
Б4	1		01.04.01	φ58p-I ГОСТ 6727-80, E-150	20	0.02 кг
Б4	2		01.04.02	Угелок 40x40x4 ГОСТ 8509-72 E-2980 BC:3cn2TY14-1-3023-80	1	7.2 кг
			01.04.00-01	ЗД-2		
			<u>Детали</u>			
Б4	1		01.04.01	φ58p-I ГОСТ 6727-80, E-150	26	0.02 кг
Б4	2		01.04.02	Угелок 40x40x4 ГОСТ 8509-72 E-2980 BC:3cn2TY14-1-3023-80	1	9.6 кг

Прибыль			
ИДВ. №		501-07-5.84-01.04.00	
Имя автор		Защитная деталь	
Имя консультант		ЗД-1; ЗД-2	
Имя специалист		Р	1:10
Имя инженер		Лист 1 из 1	
Имя инженер		Гипропротрансстрой	

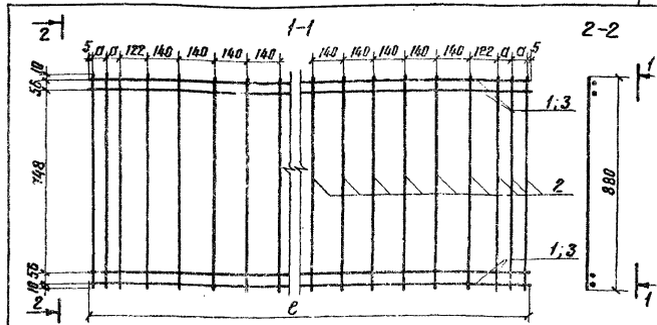
Копирован

Формат А4





Формат	Знак	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			02.01.00	С-1		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		02.01.01	φ5ВрI ГОСТ 6727-80, L=1380	5	0.2 кг
Б4	2		02.01.02	φ4ВрI ГОСТ 6727-80, L=880	20	0.09 кг
			02.01.00-01	С-2		
				<u>Детали</u>		
Б4	3		02.01.01-01	φ5ВрI ГОСТ 6727-80, L=1880	5	0.3 кг
Б4	2		02.01.02	φ4ВрI ГОСТ 6727-80, L=880	28	0.09 кг



Формат	Знак	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			02.02.00	С-3		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		02.01.01	φ5ВрI ГОСТ 6727-80, L=1380	4	0.2 кг
Б4	2		02.01.02	φ4ВрI ГОСТ 6727-80, L=880	13	0.09 кг
			02.02.00-01	С-4		
				<u>Детали</u>		
Б4	3		02.01.01-01	φ5ВрI ГОСТ 6727-80, L=1880	4	0.3 кг
Б4	2		02.01.02	φ4ВрI ГОСТ 6727-80, L=880	17	0.09 кг

Привязан		Обозначение	Марка	L мм	a мм	Масса кг
инв. №		-01	С-2	1880	56.5	4.0
501-07-5.84-02.01.00						
Сетка арматурная С-1, С-2			Стандарт	масса	масштаб	
			Р	см. табл.	1:15	
			лист	листов		
Гипропромтрансстрой						

Привязан		Обозначение	Марка	L мм	a мм	Масса кг
инв. №		-01	С-4	1880	56.5	2.7
501-07-5.84-02.02.00						
Сетка арматурная С-3, С-4			Стандарт	масса	масштаб	
			Р	см. табл.	1:15	
			лист	листов		
Гипропромтрансстрой						

Лист № табл. Подпись и дата выдан лист №

Лист № табл. Подпись и дата выдан лист №

Исполнители: Складнев, И. Кондр., Гл. спец. Гордеев, ГИП Орлова, Инженер Бюлкоба, Инженер Вилкова

Исполнители: Складнев, И. Кондр., Гл. спец. Гордеев, ГИП Орлова, Инженер Бюлкоба, Инженер Давыдова

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Типовые проектные решения

Альбом II

Формат Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн.				03.00.00	Примечание
				01					
			Документация						
A3		03.00.00 СБ	Сборочный чертёж	×	×				
		00.00.00 ВМС	Ведомость расхода						
			стали на элемент						
		00.00.00 ТО	Техническое описание	×	×				
			Сборочные единицы						
A4	1	03.01.00	Сетка арматурная С-1	1	1				0.9кг
A4	2	03.02.00	Сетка арматурная С-2	1	1				1.5кг

Прибязан				501-07-5.84-03.00.00				Стойка ограждения		
Инв. №				нач. от Слезнев И. констр. Горькова Гл. спец. Гордеев ГИП Орлова Инженер Давыдова Инженер Вирюкова				СОР; СОУ		Лист 1
								Гипропротрансстрой		
								Формат А4		

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

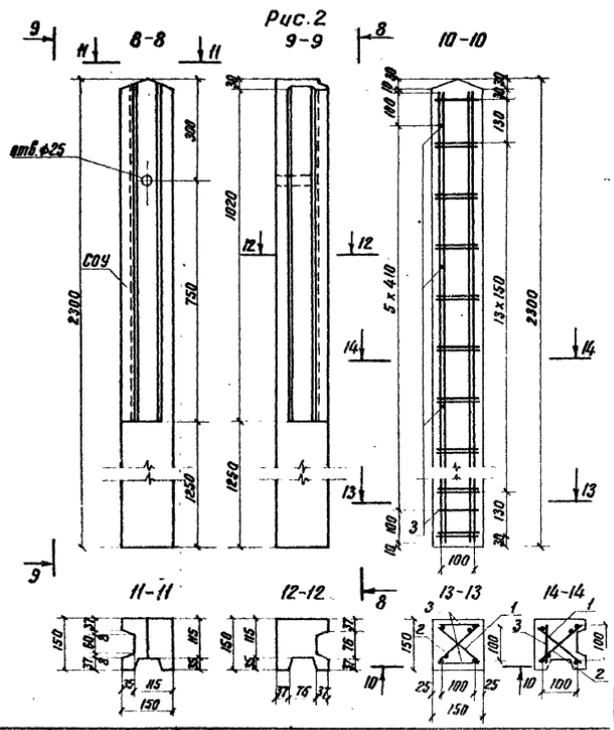
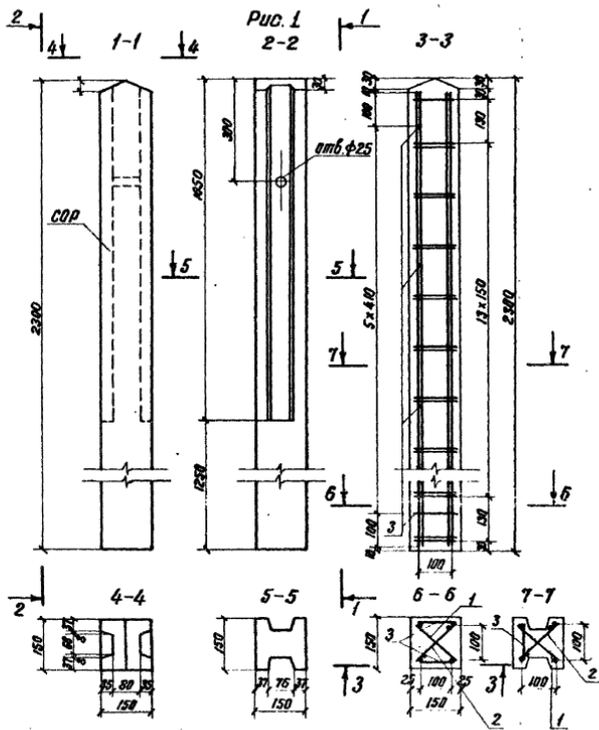
Формат Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн.				03.00.00	Примечание
				01					
			Детали						
B4	3	03.00.01	Отдельный стержень						
			№3 Вр-I ГОСТ 6727-80; E=130	7	7				0.01кг
			Материалы						
			Бетон тяжелый						
			M 200						
			Mpз. 100			0.048	0.048		м³

Прибязан				501-07-5.84-03.00.00				Лист 2	
Инв. №									

Лист № 11, Подпись и дата (подпись и дата)

Топовые проектные решения

Альбом Д



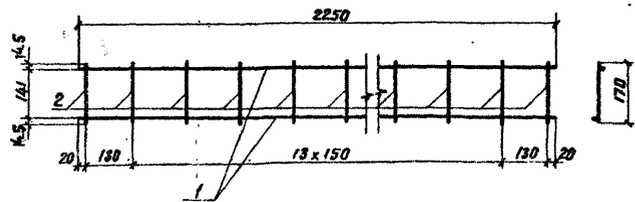
Обозначение	Рис.	Марка	Масса
03.00.00	1	СОР	0.12
-01	2	СОУ	0.12

Привязан	
Имб. №	

501-07-5.84-03.00.00 СБ	
Стойка ограждения СОР ; СОУ	Стойка Масса Площадь
Сборочный чертёж	Р 120 1:10
	Лист Листов 1
	Гиперпротрактрисув

Калорвал:

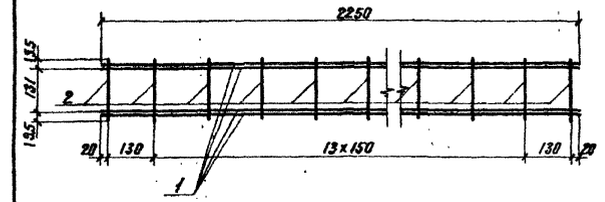
Формат А3



Один из стержней поз. 1 приваривать к поперечным стержням № 2 после продевания сетки С-2 в сетку С-1.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Детали						
Б4		1	03.01.01	φ58pI ГОСТ 6727-80; с=2250	2	0.3 кг
Б4		2	03.01.02	φ48pI ГОСТ 6727-80; с=170	16	0.02 кг

Привязан			
Инд. №		501-07-5.84-03.01.00	
Имя отд.		Складские	
И.контр.		Толькова	
Л.спец.		Гордеев	
Г.ИП		Орлова	
Инженер		Давыдова	
Инженер		Сидорова	
Сетка арматурная С-1		Стандарт	Масштаб
		Р	1:10
		лист	листо в 1
		Гипропротрансстрой	

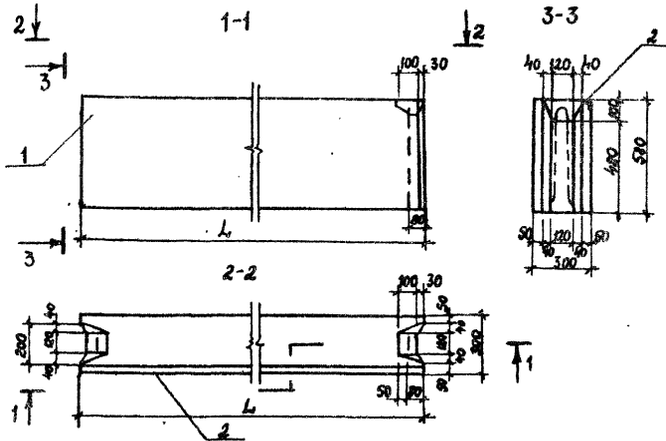


Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Детали						
Б4		1	03.02.01	φ58pI ГОСТ 6727-80; с=2250	4	0.3 кг
Б4		2	03.02.02	φ48pI ГОСТ 6727-80; с=170	16	0.02 кг

Привязан			
Инд. №		501-07-5.84-03.02.00	
Имя отд.		Складские	
И.контр.		Толькова	
Л.спец.		Гордеев	
Г.ИП		Орлова	
Инженер		Давыдова	
Инженер		Сидорова	
Сетка арматурная С-2		Стандарт	Масштаб
		Р	1:10
		лист	листо в 1
		Гипропротрансстрой	

Инд. № табл. 1. Подписи и даты в зоне табл. № 1

Инд. № табл. 1. Подписи и даты в зоне табл. № 1



Обозначение	Марка	L мм	Масса кг
04.00.00	ФБС 9.3.6	880	305
-01	ФБС 24.3.6	2380	975

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Документация</u>			
00.00.00 ВМБ	Ведомость расхода стали на элемент	X	
00.00.00 Т0	Техническое описание	X	
ГОСТ 13579-78	Пояснительная записка	X	
<u>Переменные данные для исполнений</u>			
	04.00.00		
<u>Сборочные единицы</u>			
1	ГОСТ 13579-78 Блок ФБС 9.3.6	1	
А3 2	04.01.00 Закладная деталь ЗД-3	1	
	04.00.00-01		
<u>Сборочные единицы</u>			
1	ГОСТ 13579-78 Блок ФБС 24.3.6	1	
А4 2	04.01.00-01 Закладная деталь ЗД-4	1	

Привязан

И.В.И.

Нач. отд. Склезов
Н. контр. Толькова
З.д. спец. Зордеев
Г.П. Орлова
Инженер Кабылова
Инженер Бирюкова

Блок ФБС 9.3.6 и
ФБС 24.3.6

501-07-5.84-04.00.00

Страниц	Масса см табл	Масштаб
Р		1:20
Лист		Листов 1

Гипропротранспстрой

Копировал:

Формат А3

Формат Зона Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		<u>Документация</u>		
А3	- 00.00.00 ТВ	Техническое описание		
А4	- 00.00.00 ВМ	Ведомость расхода стали		
А4	- 05.00.00 СБ	Сборочный чертеж		
		<u>Сборочные единицы</u>		
А1	1 - 05.04.00	Изделие закладное М-1	12	4,06 кг
А6	2 - 05.05.00	То же М-2	1	1,0 кг
А4	3 - 05.06.00	" М-3	3	1,12 кг
А6	5 - 05.07.00	Сетка С-1	2	1,74 кг
А4	6 - 05.02.00	Сетка С-2	2	12,56 кг
А1	4 - 05.03.00	Сетка С-3	1	8,92 кг
		<u>Материалы</u>		
		Бетон М 300	0,78	м ³

Обозначение	Марка	Рис.	Л
- 05.00.00	ЛМ 36.15п	1	3950
- 01	ЛМ 35.15л	1	3950

501-07-5.84 - 05.00.00

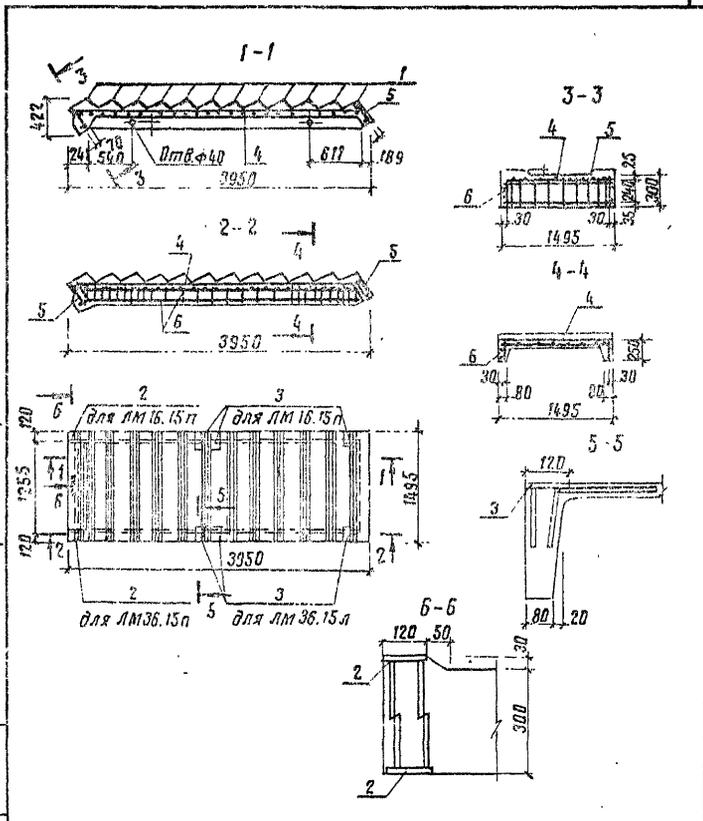
Лестничный марш
ЛМ 36.15п; ЛМ 36.15л

Стадия Масса Масштаб

Р 1,95т

Лист Листов 1

Гипропротранстроя



501-07-5.84 - 05.00.00 СБ

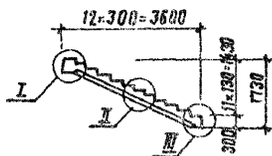
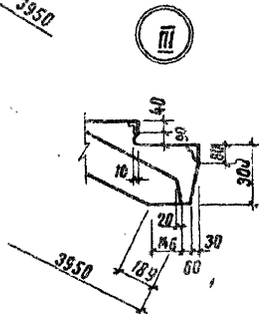
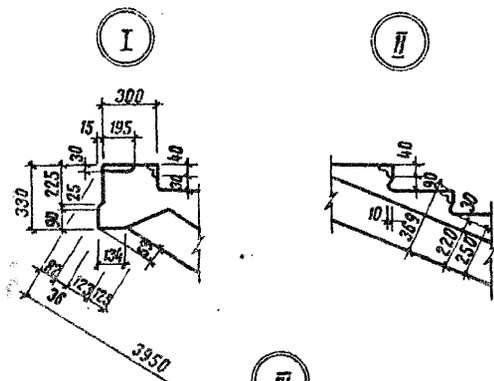
Лестничный марш
ЛМ 36.15п; ЛМ 36.15л
Сборочный чертеж.

Стадия Масса Масштаб

Р 1,95т

Лист 1 Листов 2

Гипропротранстроя

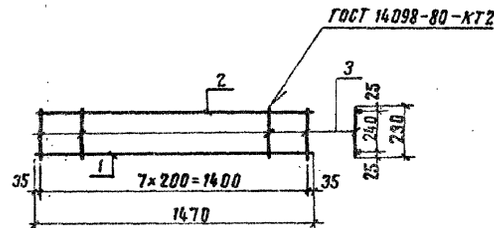


501-07-5.84 - 05.00.00 05

Лист
2

Копировал [подпись]

Формат А4



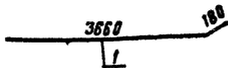
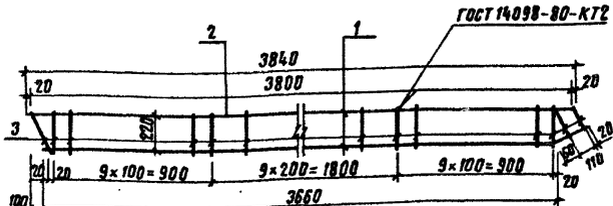
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				детали		
Б4	1	-	05.01.01	Ф10А III, ГОСТ 5781-82, L=1470	1	0,91 кг
Б4	2	-	05.01.02	Ф6А I, ГОСТ 5781-82, L=1470	1	0,33 кг
Б4	3	-	05.01.03	Ф6А I, ГОСТ 5781-82, L=290	8	0,052 кг

501-07-5.84 - 05.01.00

Имя, инициалы, дата, место, инв. №	Статус	Материал	Масса
нач. отд. Скрезнев			
н. контр. Прылкава			
гл. спец. Гордеев			
ГСП Орлова			
ст. инж. Панцова			
инженер Давыдова			
	Сетка С-1	Р	1,74 кг
		Лист	Листов
		Гипроэлектротрансстрой	

Копировал [подпись]

Формат А4



Формы	Зона	Паз.	Обозначение	наименование	кол.	Примечание
<u>Детали</u>						
Б4	1		— 05.02.01	φ 20 АТ, ГОСТ 5781-82, L=3840	1	9.46 кг
Б4	2		— 05.02.02	φ 8 А I, ГОСТ 5781-82, L=3840	1	1.52 кг
Б4	3		— 05.02.03	φ 6 А I, ГОСТ 5781-82, L=230	31	0.051 кг

501-07-5.84 — 05.01.00

Сетка С-2

Стадия Масса т/м² листов

Р 12.56 кг

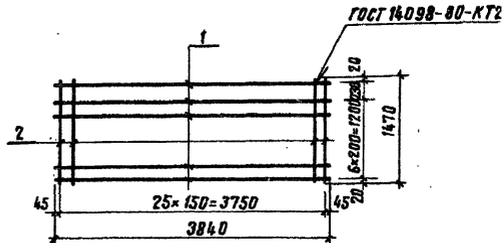
Лист Листов 1

Гипропротрансстрой

Нач. отд. Складнев
Н. констр. Птилькова
Гл. спец. Гордеев
ГУП Орлова
Инженер Бирюкова
Инженер Давыдова

Копировал

Формат А4



Формы	Зона	Паз.	Обозначение	наименование	кол.	Примечание
<u>Детали</u>						
Б4	1		— 05.03.01	φ 4 В I, ГОСТ 6727-80, L=3840	8	0.38
Б4	2		— 05.03.02	φ 5 В I, ГОСТ 6727-80, L=1470	26	0.226

501-07-5.84 — 05.03.00

Сетка С-3

Стадия Масса т/м² листов

Р 8.92 кг

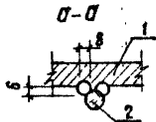
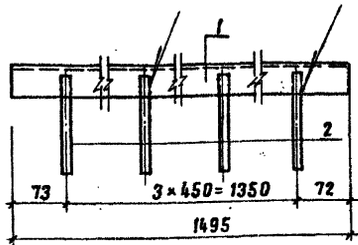
Лист Листов 1

Гипропротрансстрой

Нач. отд. Складнев
Н. констр. Птилькова
Гл. спец. Гордеев
ГУП Орлова
Инженер Давыдова
Инженер Бирюкова

Копировал

Формат А4



Сварка ручная
электродугавая

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Детали</u>		
				Уголок 40x4, ГОСТ 8508-72*		
Б4	1		- 05.04.01	ВСтЗсп2, ГОСТ 535-79	1	3,62 кг
Б4	2		- 05.04.02	Ф8xIII, ГОСТ 5781-82, с=140	8	0,055 кг

501-07-5.84 — 05.04.00

Изделие закладное
М-1

Стадия Масса Масштаб

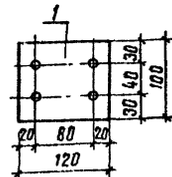
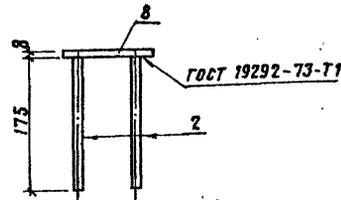
Р 0,4 кг

Лист Листов 1

Гипропротрансстрой

Копировал *em*

Формат А4



Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Детали</u>		
Б4	1		- 05.05.01	- 100x8, ГОСТ 103-76, с=120	1	0,67 кг
Б4	2		- 05.05.02	Ф10xIII, ГОСТ 5781-82, с=175	4	0,107 кг

501-07-5.84 — 05.05.00

Изделие закладное
М2

Стадия Масса Масштаб

Р 1,00 кг

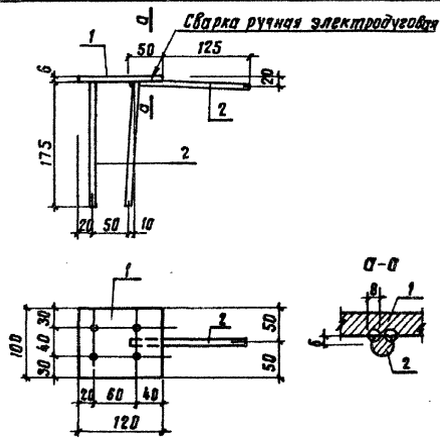
Лист Листов 1

Гипропротрансстрой

Копировал *em*

Формат А4

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
Б4	1		— 05. 06. 01	— 100×8, ГОСТ 103-76, L=120	1	0.57 кг
Б4	2		— 05. 06. 02	φ10 А III, ГОСТ 5781-82, L=115	5	0.107 кг



501-07-5.84-05.06.00

Изделие закладное
М-3

Сталь Масса Масштаб

Р 1.12кг

Лист Листов 1

Гипропротрансстрой

Нач. отд. Складнев
И. Ковалев
Гл. спец. Гордеев
ГУП Орлова
Ст. инж. Панина
Инженер Алексеева

Капурова

Формат А4

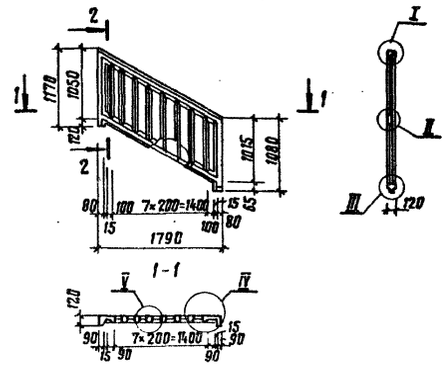
Ш.м. в табл. Подпись и дата Взам. инв.м	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение по Ш.м.в табл. Примечание
43	— 00.00.00 Т0	Документация	1
44	— 00.00.00 ВМС	Техническое описание	
44	— 00.00.00 СБ	Ведомость расхода стали	
44	— 06.01.00	Сварочный чертеж	
44	— 01	Сборочные единицы	
44		Каркас пространственный КП1	1
44		Каркас пространственный КП2	1
		Материалы	
		Бетон М-500	0.09/0.09
			12.3 кг
			12.3 кг
			М3

501-07-5.84-06.00.00	
Нач. отд. Складнев	Панель лестничного марша длина 0.18, 12 п, 0.116, 12 п.
И. Ковалев	
Гл. спец. Гордеев	
ГУП Орлова	
Ст. инж. Панина	
Инженер Алексеева	
	0.18, 12 п
	0.18, 12 п
	Р
	Гипропротрансстрой
	Формат А4

Типовые проектные решения

Лист № 2

- 06.00.00 - изображено
- 06.00.00 - 01 - зеркальное отражение



Обозначение	L	Рис.	Марка
- 06.00.00	1790	1	0Л18.12Л
- 01	1790	1	0Л18.12Л

501-07-5.84 - 06.00.00 СБ

Нач. отд. Складнев
Н. контр. Птрелькова
Гл. спец. Гордеев
ГИП Орлова
Инженер Давыдова
Инженер Баркова

Панель лестничного
ограждения 0Л18.12Л;
0Л18.12Л.
Сборочный чертеж.

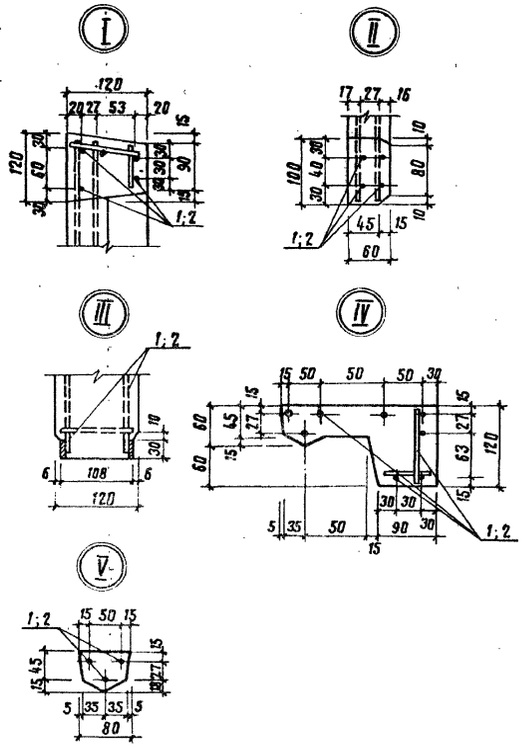
Ступица	Масса	Масштаб
Р	0.225т	
Лист 1	Листов 2	

Гипропротрансстрой

Копировал Волн Формат А4

Типовые проектные решения

Лист № 2



501-07-5.84 - 06.00.00 СБ

Копировал Волн Формат А4

Инв. и табл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Плоские проектные решения

Альбом II

Взам. инв. №	Обозначение	Наименование	Код качества на изготовление		Примечание
			01	02	
44	— 06.01.00 СБ	Сборочный чертеж	×	×	
Сборочные единицы					
44	1	Сетка С-1	1	1	1,65м
44	2	Сетка С-2	1	1	1,08м
44	3	Сетка С-3	1	1	1,01м
44	4	Сетка С-4	1	1	6,03м
44	5	Сетка С-5	1	1	2,31м
Детали					
54	— 06.01.01	φ481 ГОСТ 6727-80Л, ε=100	22	22	0,01м

501-07-5.84 — 06.01.00	
Нач. отд. Слеснев	Каркас пространственный КП1, КП2
Н. контр. Палькова	
Гл. спец. Гордеев	
ГИП Орлова	
Ст. инж. Панина	
Инжен. Алексеева	Копировал
Формат А4	

Инв. и табл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Плоские проектные решения

Альбом II

06.01.000 - ЧЗОО РАЖЕНО
06.01.000-01 - Зеркальная отра-
жение
ГОСТ 14098-80-КТЗ

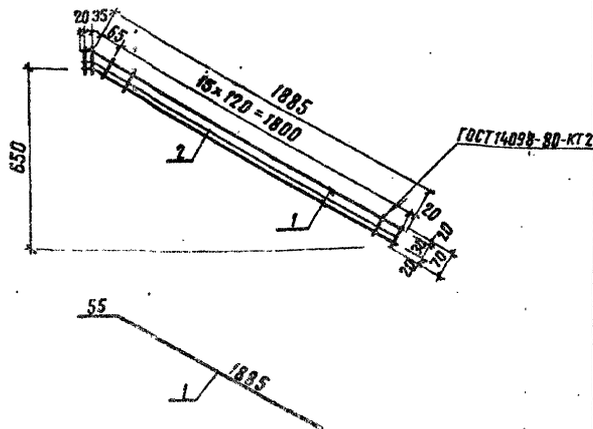
Сварка ручная
электродуговая

Обозначение	Л	Рис	Марка
— 06.01.00	1770	1	КП1
— 01	1770	1	КП2

501-07-5.84 — 06.01.00 СБ			
Каркас пространственный КП-1, КП-2	Станд. лист	Масса	Масштаб
	Р	12,3т	
Сборочный чертеж	Лист	Листов	1
	Гипропротрансстрой		

Копировал Волн

Формат А4



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	наименование	кол.	Примечание
<u>детали</u>						
Б4	1		— 06.01.11	Ф8А1, ГОСТ 5781-82, С=1940	2	0.765 кг
Б4	2		— 06.01.12	Ф4В1, ГОСТ 6727-80, С=70	18	0.007 кг

501-07-5.84 — 06.01.10

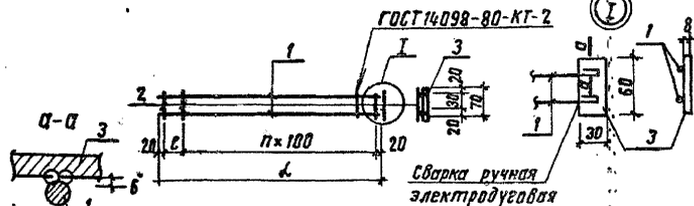
Сетка С-1

Стадия масса (кг) лист

Р 1.65 кг лист 1

Гипропротрансстрой

Нач. отд. Склезнев
Н.контр. Птильков
Гл. спец. Гордеев
Гип Орлова
Ст. инж. Панько
Инжен. Алексеева



Обозначение	Марка	д, мм	е, мм	п	Масса кг
— 06.01.20	С-2	1150	110	10	1.08
— 01	С-3	1080	110	9	1.01

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	наименование	кол.	Примечание
<u>Переменные данные для исполнений</u>						
— 06.01.20						
<u>детали</u>						
Б4	1		— 06.01.21	Ф8А1, ГОСТ 5781-82, С=1150	2	0.455 кг
Б4	2		— 06.01.22	Ф4В1, ГОСТ 6727-80, С=70	12	0.007 кг
Б4	3		— 06.01.23	30x6, ГОСТ 103-76, С=60	1	0.085 кг
— 06.01.20 - 01						
<u>детали</u>						
Б4	1		— 06.01.24	Ф8А1, ГОСТ 5781-82, С=1080	2	0.42 кг
Б4	2		— 06.01.22	Ф4В1, ГОСТ 6727-80, С=70	11	0.007 кг
Б4	3		— 06.01.23	30x6, ГОСТ 103-76, С=60	1	0.085 кг

501-07-5.84 — 06.01.20

Сетка С-2; С-3

Стадия масса (кг) лист

Д С.м. табл.

Лист 1 из 1

Гипропротрансстрой

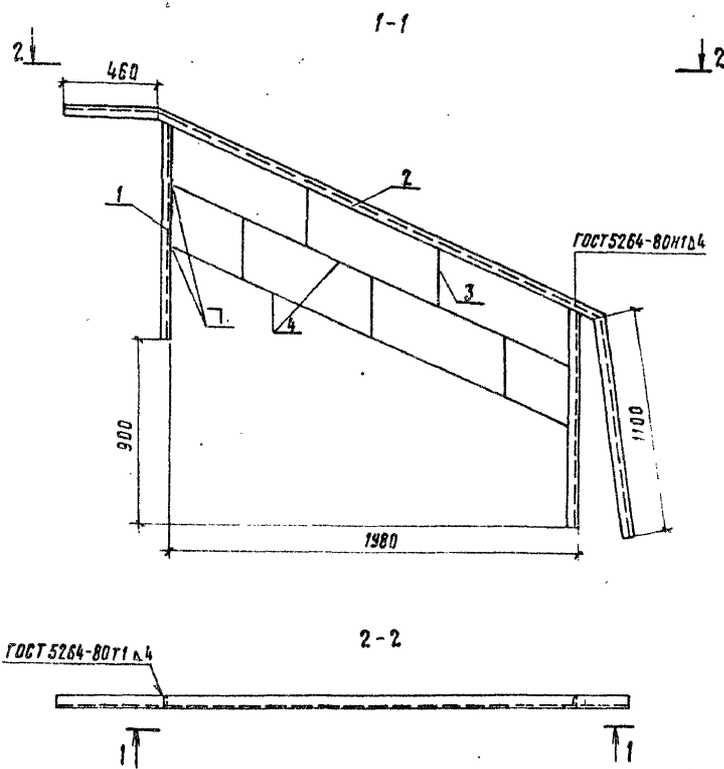
Лист в табл. Подпись и дата

Нач. отд. Склезнев
Н.контр. Птильков
Гл. спец. Гордеев
Гип Орлова
Ст. инж. Панько
Инжен. Алексеева

Альбом II

Типовые проектные решения

И.С.М. ПОС.М. Кладовый и отдел 1333-1111.М



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
A4				Детали		
				Уголок Б-63x40x4 ГОСТ 8510-72 ВстЭкп2ТУ4-1-3023-80		
Б4	1		07.00.01	L = 1100	2	3.49
Б4	2		-01	L = 3960	1	12.55
Б4	3		07.00.02	φ10 ИТ ГОСТ 5781-82; В-350	5	0.22
Б4	4		-01	φ10 ИТ ГОСТ 5781-82; В-2190	2	1.35

Сварка ручная дуговая.
На чертеже приведено правое ограждение, левое делается зеркально.

Привязан

501-07-5.84-07.00.00		
Нач. отд.	Склезнев	
И. контр.	Палькова	
Гл. спец.	Гордеев	
ГЛП	Орлова	
Инженер	Алексеева	
Инженер	Бирюкова	
Ограждение металлическое лестничных маршей.		
Стация	Масев	Масишино
Р	23.3	1:20
Лист	Листов 1	
Гипропротранстрой		

Копировал ван

Формат А3

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Альбом II

Типовые проектные решения

См. также Подпись и дата. Взам. инв. №

Марка элемента	Изделия арматурные									Изделия закладные											Общий расход						
	Арматура класса									Арматура класса						Прокат марки											
	Вр-I			А-I			А-III			А-I			А-III			Вр-I		ВСтЗ кп 2				Всего					
	ГОСТ 6727-80			ГОСТ 5781-82			ГОСТ 5781-82			ГОСТ 5781-82			ГОСТ 5781-82			ГОСТ 6727-80		ГОСТ 8509-74		ГОСТ 103-76			ГОСТ 19903-74				
	φ3	φ4	φ5	Итого	φ6	φ8	Итого	φ10	φ12	Итого	φ6	φ8	φ10	Итого	φ8	φ10	Итого	φ5	Итого	140x40x		Итого	-36x6	Итого	б-б	Итого	
БСТ-30			17,6	17,6						17,6		1,2	1,2				0,4	0,4	7,2	7,2						8,8	26,4
БСТ-40			24,0	24,0						24,0		1,2	1,2				0,5	0,5	9,6	9,6						11,3	35,3
ПО-15		3,0	1,8	4,8						4,8	0,5		0,5													0,5	5,3
ПО-20		4,0	2,7	6,7						6,7	0,5		0,5													0,5	7,2
СОР	0,1	0,6	1,8	2,5						2,5																	2,5
СОУ	0,1	0,6	1,8	2,5						2,5																	2,5
ФБС 9.3.60											0,8	0,8					0,1	0,1				1,3	1,3			2,2	2,2
ФБС 7.3.60												1,5	1,5				0,3	0,3				4,0	4,0			5,8	5,8
ЛМЗ 6.15.Л																											
ЛМЗ 6.15.П	3,04	5,88	8,92	4,82	3,04	7,86	1,82	18,92	20,74	37,52				5,28	2,08	7,36								2,28	2,28	9,64	47,16
ОЛ18-12Л																											
ОЛ18-12П	3,08		3,08	2,15	6,56	8,71				11,79														0,51	0,51	0,51	12,3

501-07-5.84-00.00.00 ВМС

Нач. отд.	Склянев		
М. контр.	Гольцова		
Гл. спец.	Гордеев		
ТИП	Орлова		
Ст. инж.	Панина		
Инж.	Давыдова		

Ведомость расхода стали на элемент.

Стация	Лист	Листов
Р		1

Гипропротрансстрой

Копировал Р.Скляр