

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-1-288.91

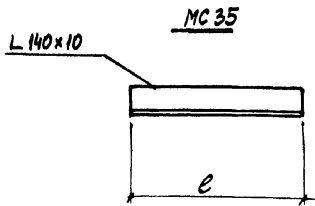
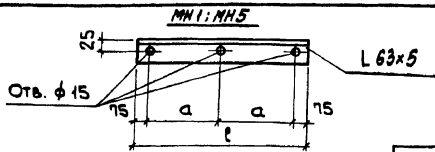
КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-4 -1,4Р
ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ
ТОПЛИВО - КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ УГЛИ
СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЗАКРЫТАЯ

АЛЬБОМ 12 часть 2

ИЖ.И СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СТР. 125...218

25030—17 Отпускная цена
на момент реализации
УКАЗАНА
в счет накладной

Альбом 12 ч.2



МАРКА	РАЗМЕРЫ		МАССА, кг
	а	р	
МН1	400	950	4,6
МН5	475	1100	5,3
МС 35	-	350	6,1

Привязан:

Инв. №

903-1-288, 91 КЖ.И - МН1; МН5; МС35

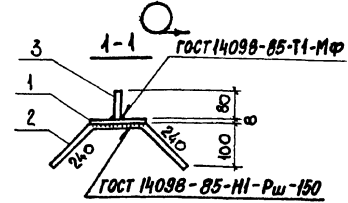
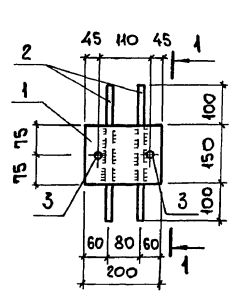
ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
	Р	СМ. ТАБЛ.	5/М
МН1, МН5			
ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ МС 35	Лист	Листов 1	

ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИПРОЕКТ

УГОЛОК ГОСТ 8509-86 С 245 ГОСТ 27772-88

ИМЬ. № ПОДЛ.	ПОДП. И ДАТА	ВЗАМ. ИМЬ. №
Н. КОНТР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	У.М.
Д. СПЕЦ.	КОРОТЕЧКИН	У.М.
З.В. ГР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	У.М.
В.В. ИМ.	КУДРИЧЕВСКАЯ	У.М.
ПРОВЕР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	У.М.
ПР.ОБР.	КОПИНА	У.М.

Альбом 12 ч.2



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДОКУМЕНТАЦИЯ		
			903-1-288, 91 КЖ.И - ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				ДЕТАЛИ		
Б4		1		Полоса 150x8 ГОСТ 19003-74 П-200 С 235 ГОСТ 27772-86		1,9 кг
Б4		2		Ф8АIII, ГОСТ 15781-82°, Р-630	2	0,25 кг
Б4		3		Ф12АIII " Р-90	2	0,08 кг

Привязан:

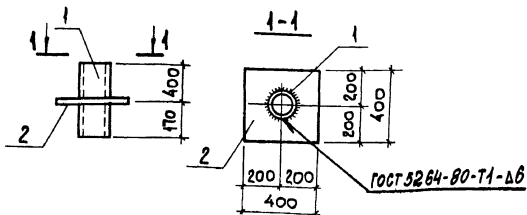
Инв. №

903-1-288, 91 КЖ.И - МН2

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
	Р	2,6	5/М
МН2	Лист	Листов 1	

ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИПРОЕКТ

ИМЬ. № ПОДЛ.	ПОДП. И ДАТА	ВЗАМ. ИМЬ. №
Н. КОНТР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	У.М.
ГР. СПЕЦ.	КОРОТЕЧКИН	У.М.
З.В. ГР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	У.М.
В.В. ИМ.	КУДРИЧЕВСКАЯ	У.М.
ПРОВЕР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	У.М.
ПР.ОБР.	КОПИНА	У.М.



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КН.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1		ТРУБА 159x4.5-ГОСТ 8732-78 [*] Р-570 Ст 5Ст-ГОСТ 8731-74	1	9,8 кг
Б4		2		ПЛОСКА 400x6-ГОСТ 19903-74 [*] Р-400 С 235-ГОСТ 27772-88	1	7,5 кг

ПРИВЯЗАН:

ИМВ. №

903-1-288.91 КН.И - МНЗ

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ
МНЗ

СТАДИЯ | МАССА | МАСШТАБ

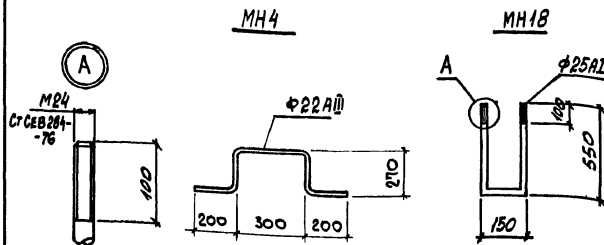
Р | 17,3 | 5/М

ЛИСТ | ЛИСТОВ 1

ХАРЬКОВСК И Й
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

И. КОНТР. КУРЧЕНКО
Р. СПЕЧ. КОРОТЕНКО
Зав. гр. КУРЧЕНКО
ВЕД. ИММ. КУРЧЕНКО
ПРОВЕР. КУРЧЕНКО
РАБОТ. КОЛЫНА

ИМВ. № ПОДЛ. ПОДЛ. И ДАТА



МАРКА	ДЛИНА, ММ	МАССА, КГ
МН4	1240	3,7
МН18	1250	4,4

ПРИВЯЗАН:

ИМВ. №

903-1-288.91 КН.И - МН4; МН18

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ
МН4; МН18

СТАДИЯ | МАССА | МАСШТАБ

Р | СМ. ТАБЛ. | 5/М

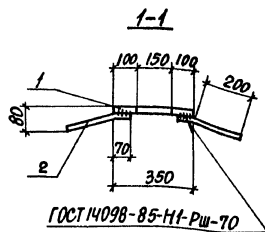
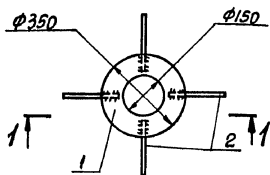
ЛИСТ | ЛИСТОВ 1

ГОСТ 5781-82^{*}

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

И. КОНТР. КУРЧЕНКО
Р. СПЕЧ. КОРОТЕНКО
Зав. гр. КУРЧЕНКО
ВЕД. ИММ. КУРЧЕНКО
ПРОВЕР. КУРЧЕНКО
РАБОТ. КОЛЫНА

ИМВ. № ПОДЛ. ПОДЛ. И ДАТА



ФОРМАТ	ЗОНА	Лист	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1		Полоса - 350x6-ГОСТ 19903-74* С 235-ГОСТ 27772-88 φ=350	1	5,8 кг
Б4		2		φ 8 АIII, ГОСТ 5781-82*, φ=270	4	0,11 кг

ПРИВЯЗАН:

ИИВ. №

903-1-288.91 КЖ.И-МН6

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ
МН6

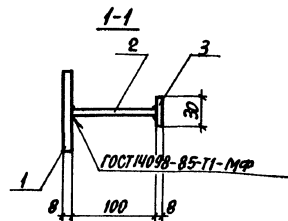
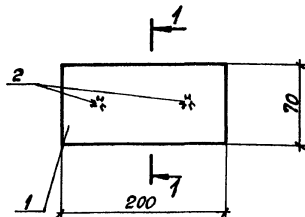
СТАДИЯ МЯССА МАСШТАБ

Р 6,2 δ/М

Лист Листов 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

И.КОНТ. КУДРИЧЕВСКАЯ У
И.С.ПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ
З.В. ГР. КУДРИЧЕВСКАЯ
В.Е.Д. ИИЖ. КУДРИЧЕВСКАЯ
П.Р.О.В.Е.Р. КУДРИЧЕВСКАЯ
П.Р.А.В.Р.Е.В. СОКОЛОВА



ФОРМАТ	ЗОНА	Лист	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1		Полоса - 70x8-ГОСТ 19903-74* С 235-ГОСТ 27772-88 φ=200	1	0,87 кг
Б4		2		φ 8 АIII, ГОСТ 5781-82*, φ=100	2	0,04 кг
Б4		3		Полоса - 30x8-ГОСТ 19903-74* С 235-ГОСТ 27772-88 φ=30	2	0,05 кг

ПРИВЯЗАН:

ИИВ. №

903-1-288.91 КЖ.И-МН7

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ
МН7

СТАДИЯ МЯССА МАСШТАБ

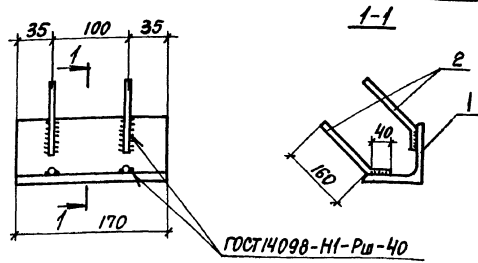
Р 1,1 δ/М

Лист Листов 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

И.КОНТ. КУДРИЧЕВСКАЯ У
И.С.ПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ
З.В. ГР. КУДРИЧЕВСКАЯ
В.Е.Д. ИИЖ. КУДРИЧЕВСКАЯ
П.Р.О.В.Е.Р. КУДРИЧЕВСКАЯ
П.Р.А.В.Р.Е.В. СОКОЛОВА

Листом 12 ч. 2



Разреш.	Зона	Лист	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	1		Уголок 75x6-ГОСТ 8509-86 L-170 С245-ГОСТ 27772-88	1	1,2 кг	
64	2		Ф16 А11, ГОСТ 5781-82, L-200	2	0,31 кг	

Привязан:

Изм. №

903-1-288.91 КЖ.И-МН8

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ
МН8

Стандия Масса Машштаб

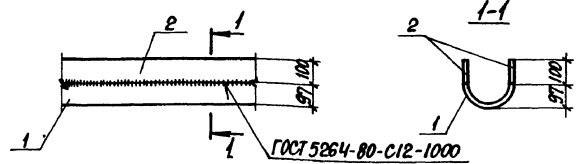
Р 1,8 δ/м

Лист Листов 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИПРОЕКТ

Н.КОНТР. КУРЧЕНЬСКИЙ
ГЛ. СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ
Зав. гр. КУРЧЕНЬСКИЙ
БЕД. ИЖЕ КУРЧЕНЬСКИЙ
ПРОВЕР. КУРЧЕНЬСКИЙ
Р.ЗАРЬБ. СОКОЛОВИЧ

Листом 12 ч. 2



Разреш.	Зона	Лист	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	1		Труба 194x5-ГОСТ 8732-78 Ст 50п-ГОСТ 8731-74 L=10,0	1	14,7 кг	
64	2		Полоса 100x6-ГОСТ 19903-74 С235-ГОСТ 27772-88	2	4,7 кг	

Привязан:

Изм. №

903-1-288.91 КЖ.И-МН9

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ
МН9

Стандия Масса Машштаб

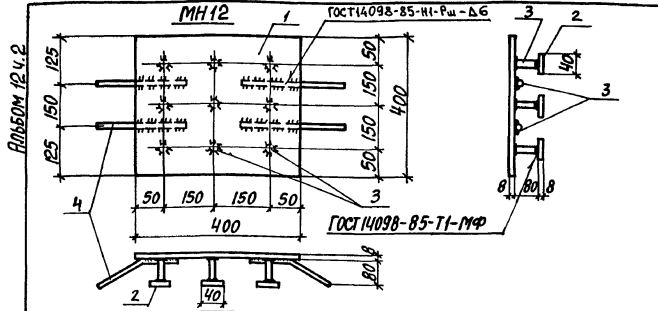
Р 2,1 δ/м

Лист Листов 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИПРОЕКТ

Изм. № Листом 12 ч. 2

Н.КОНТР. КУРЧЕНЬСКИЙ
ГЛ. СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ
Зав. гр. КУРЧЕНЬСКИЙ
БЕД. ИЖЕ КУРЧЕНЬСКИЙ
ПРОВЕР. КУРЧЕНЬСКИЙ
Р.ЗАРЬБ. СОКОЛОВИЧ



Кол.	Примечание	Наименование	Обозначение	Зона	Прим.
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
		Технические условия	903-1-288.91 КЖ.И-ТУ		
		<u>ДЕТАЛИ</u>			
		Полоса	ГОСТ 13903-74 * С235 ГОСТ 27772-88		
64	1	400x8	ρ=400	1	10,0 кг
64	2	40x8	ρ=40	6	0,1 кг
64	3	φ8АIII, ГОСТ 5781-82 *	ρ=80	6	0,03 кг
64	4	φ8АIII	ρ 250	4	0,1 кг

ПРИВЯЗАН:

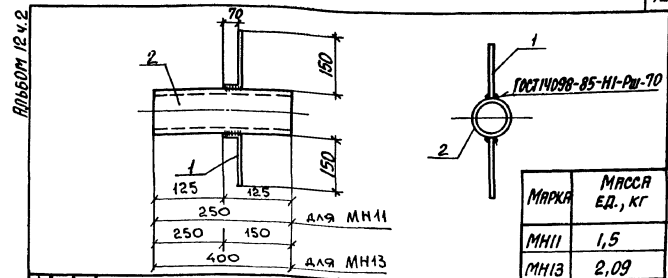
Илв. №

903-1-288.91 КЖ.И-МН12

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН12		СТАЛЬ	МАССА	МАШТАБ
Р	СМ. ТАБЛ.	Б/М		
ЛИСТ		ЛИСТОВ 1		
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ				

Илв. № ПОЛОС ПЛОСКИ И ВПРТА ВЗРОМ ИЛВ №

Н. КОНТР. КУДРИЧЕВСКАЯ У.А.
 П. СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ С.В.
 З.В. ГР. КУДРИЧЕВСКАЯ У.А.
 ВЕД. ИЖ. КУДРИЧЕВСКАЯ У.А.
 ПРОВЕР. КУДРИЧЕВСКАЯ У.А.
 РАЗРАБ. СОКОЛОВА О.В.



Кол.	Примечание	Наименование	Обозначение	Зона	Прим.
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
		Технические условия	903-1-288.91 КЖ.И-ТУ		
		<u>ДЕТАЛИ</u>			
		Ф8АIII, ГОСТ 5781-82 *	ρ=220	2	0,09 кг
		<u>ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ</u>			
		МН11			
		<u>ДЕТАЛИ</u>			
		Лист Ф2	ГОСТ 3262-75, ρ=280	1	1,3 кг
		<u>МН13</u>			
		<u>ДЕТАЛИ</u>			
		Лист Ф2	ГОСТ 3262-75 * ρ=400	1	2,0 кг

ПРИВЯЗАН:

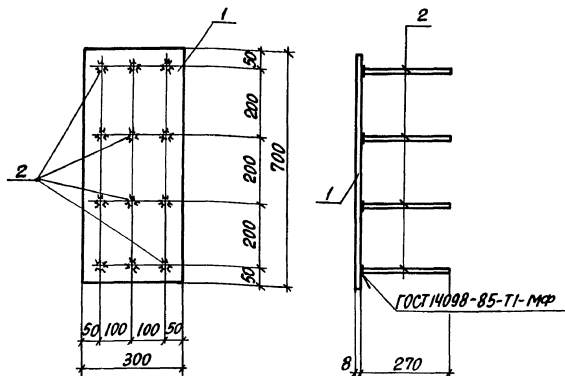
Илв. №

903-1-288.91 КЖ.И-МН11; МН13

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН11; МН13		СТАЛЬ	МАССА	МАШТАБ
Р	СМ. ТАБЛ.	Б/М		
ЛИСТ		ЛИСТОВ 1		
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ				

Илв. № ПОЛОС ПЛОСКИ И ВПРТА ВЗРОМ ИЛВ №

Н. КОНТР. КУДРИЧЕВСКАЯ У.А.
 П. СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ С.В.
 З.В. ГР. КУДРИЧЕВСКАЯ У.А.
 ВЕД. ИЖ. КУДРИЧЕВСКАЯ У.А.
 ПРОВЕР. КУДРИЧЕВСКАЯ У.А.
 РАЗРАБ. СОКОЛОВА О.В.



ФОРМА	ЭЛОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			Полоса 300x8 ГОСТ 12003-74* С-700 С 235-ГОСТ 27772-88	1	13,2 кг
Б4	2			φ8 мм, ГОСТ 5781-82*, φ = 270	12	0,1 кг

ПРИВЯЗАН:

Инв. №

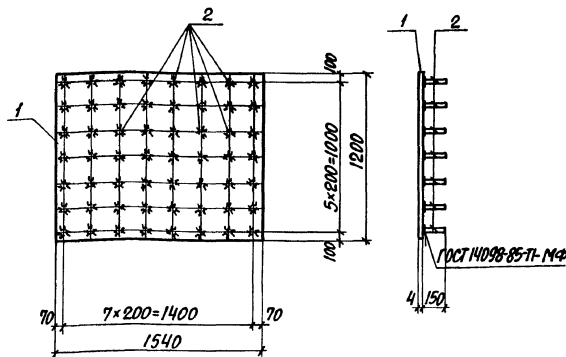
903-1-288.91 КЖ.И-МН14

Изделие закладное
МН14СТАДИЯ МАССА ИАСИТА
Р 14,5 δ/М

ЛИСТ ЛИСТОВ 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

И. КОНТ. КИРИЧЕНСКОЯ
 Д. СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ
 Зав. гр. КИРИЧЕНСКОЯ
 Бед. ИМЖ. КИРИЧЕНСКОЯ
 ПРОВЕР. КИРИЧЕНСКОЯ
 РЯЗАРЬ МИНАЕВА



ФОРМА	ЭЛОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			Полоса 1200x4 ГОСТ 12003-74* С 235-ГОСТ 27772-88 φ=400	1	58,0 кг
Б4	2			φ8 мм, ГОСТ 5781-82*, φ = 150	48	0,06 кг

ПРИВЯЗАН:

Инв. №

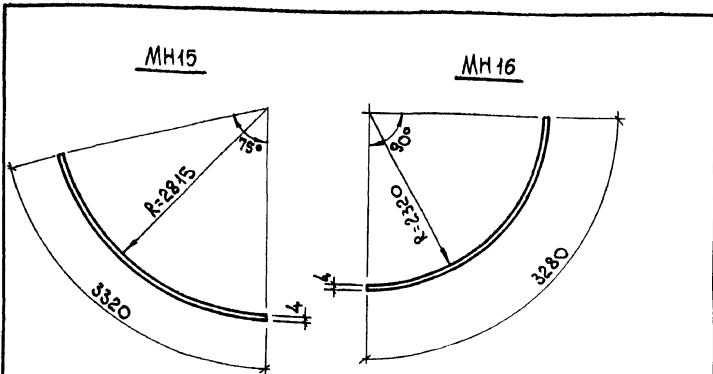
903-1-288.91 КЖ.И-МН19

Изделие закладное
МН19СТАДИЯ МАССА ИАСИТА
Р 60,9 δ/М

ЛИСТ ЛИСТОВ 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

И. КОНТ. КИРИЧЕНСКОЯ
 Д. СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ
 Зав. гр. КИРИЧЕНСКОЯ
 Бед. ИМЖ. КИРИЧЕНСКОЯ
 ПРОВЕР. КИРИЧЕНСКОЯ
 РЯЗАРЬ МИНАЕВА



МАРКА	Длина L, мм	Масса кг
МН 15	1300	135,5
МН 16		133,9

ПРИВЯЗАН:

Инв. №

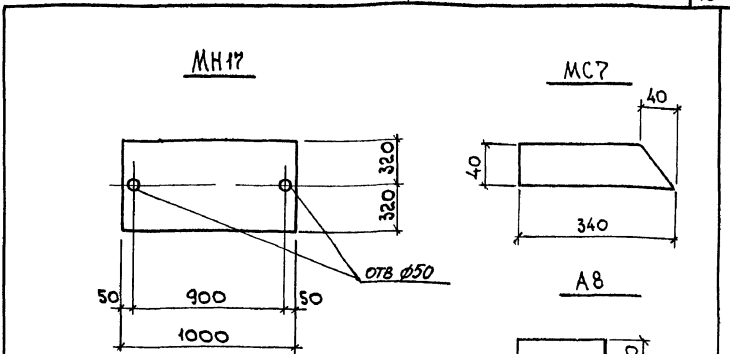
903-1-288.91 КЖ.И-МН15, МН16

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ
МН15, МН16

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	см. ТАБЛ.	Б/М

Лист Листов 1
ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

ИЗВ. №	ПОДП. И ДАТА	ВЗН. ИМВ. №
И.КОНТР.	КУДИРЧЕВСКАЯ	У
ТЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	У
ЗАВ. ГР.	КУДИРЧЕВСКАЯ	У
ВЕД. ИИЖ.	КУДИРЧЕВСКАЯ	У
ПРОВЕР.	КУДИРЧЕВСКАЯ	У
РАЗРАБ.	МИНАЕВА	У



МАРКА	δ, мм	Масса, кг
МН17	4	20,7
МС7	8	0,9
А8	6	0,57

ПРИВЯЗАН:

Инв. №

903-1-288.91 КЖ.И-МН17, МС7, А8

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ
МН17, А8
ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ
МС7

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	см. ТАБЛ.	Б/М

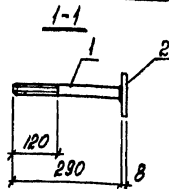
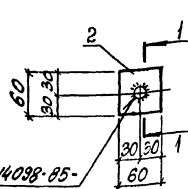
Лист Листов 1
ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

ИЗВ. №	ПОДП. И ДАТА	ВЗН. ИМВ. №
И.КОНТР.	КУДИРЧЕВСКАЯ	У
ТЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	У
ЗАВ. ГР.	КУДИРЧЕВСКАЯ	У
ВЕД. ИИЖ.	КУДИРЧЕВСКАЯ	У
ПРОВЕР.	КУДИРЧЕВСКАЯ	У
РАЗРАБ.	МИНАЕВА	У

Полоса
ГОСТ 19903-74*
С 235ГОСТ 27772-28

Листом 12 из 2

ГОСТ 4038-85-
-Т1-МФ



Рядовый номер	ВОНА	№ 3.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	1		Ф20А1, ГОСТ 5781-82*, L=290	1	0,7 кг	
64	2		Полоса 60x8-ГОСТ 19903-74* С 235 ГОСТ 27772-88 L=60	1	0,2 кг	

Прибавки:

№ № №

903-1-288.91 КЖ.И-МН32

Изделие закладное
МН 32

Сталь Масса Усильтб

Р 9,9 5/м

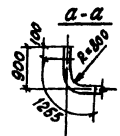
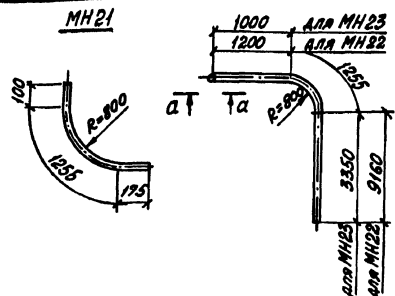
Лист Листов 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

И.контр Зорин
П.спец Зорин
Зав.гп Шинковская
Вед.инж. Кудачевская
Пробер Гурович
Разраб Лубинкер

Удд
Удд
Удд
Удд

Листом 12 из 2



Марка	Масса ед., кг
МН22	103,2
МН23	59,8
МН21	12,8

Марка	Длина мм	Масса, кг
МН21	1530	12,8
МН22	11370	103,2
МН23	7160	59,2

Прибавки:

№ № №

МН21;
903-1-288.91 КЖ.И-МН22; МН23

Изделие закладное
МН 21; МН 22; МН 23

Сталь Масса Усильтб

Р см. табл 5/м

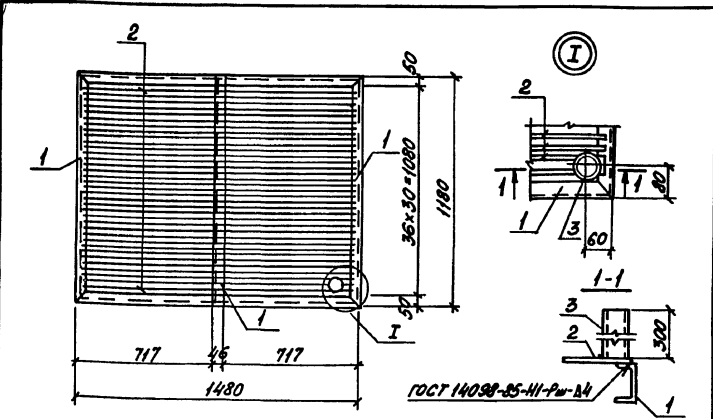
Лист Листов 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

И.контр Зорин
П.спец Зорин
Зав.гп Шинковская
Вед.инж. Кудачевская
Пробер Гурович
Разраб Лубинкер

Удд
Удд
Удд
Удд

Листом 12 ч. 2



Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	<u>Документация</u>		
903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	Технические условия		
	<u>Детали</u>		
БЧ 1	Швеллер 10-ГОСТ 8240-89 С 245-ГОСТ 27772-88	6,3 л.м	8,6 кг
БЧ 2	Ф 8 АИ, ГОСТ 5781-82, l=1460	37	0,53 кг
БЧ 3	Прз. тр ф8, ГОСТ 2262-75, l=300	1	2,5 кг

Приблизан:

И№в.№

903-1-288.91 КЖ.И-МН24

Изделие закладное
МН24

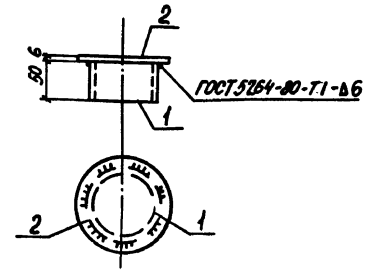
Сталь	Масса	Масштаб
Р	78,0	б/м
Лист	Листов 1	

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

И№в.№ проекта, подписать и дату: В.А.М.ШВЕЦ

И.КОНТР.	ЗОРИН	К.И.
П.СПЕЦ.	ЗОРИН	К.И.
Зав.ГР.	Шапкобский	К.И.
Вед.инж.	Кудричевская	К.И.
Пробер.	Гурович	К.И.
Разраб.	Дубинкер	К.И.

Листом 12 ч. 2



Формы	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
БЧ 1			Прз. тр ф4, ГОСТ 2262-75, l=50		1	0,54 кг
БЧ 2			Полоса - 120x6-ГОСТ 14903-74, С 235-ГОСТ 27772-88 l=120		1	0,67 кг

Приблизан:

И№в.№

903-1-288.91 КЖ.И-МН25

Изделие закладное
МН25

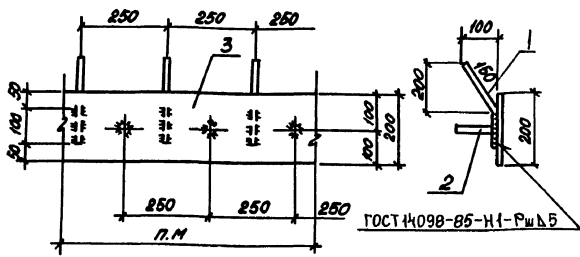
Сталь	Масса	Масштаб
Р	1,2	б/м
Лист	Листов 1	

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

И№в.№ проекта, подписать и дату: В.А.М.ШВЕЦ

И.КОНТР.	ЗОРИН	К.И.
П.СПЕЦ.	ЗОРИН	К.И.
Зав.ГР.	Шапкобский	К.И.
Вед.инж.	Бодникова	К.И.
Пробер.	Гурович	К.И.
Разраб.	Дубинкер	К.И.

Альбом 12 ч. 2



Формат Зонит	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			<u>Документация</u>		
		903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	Технические условия		
			<u>Детали</u>		
БЧ	1		ФВАН, ГОСТ 5781-82 ² L=250	5	0,10 кг
БЧ	2		ФВАН, ГОСТ 5781-82 ² L=130	5	0,05 кг
БЧ	3		Полоса -200x6-ГОСТ 19903-74, ³ С235-ГОСТ 27772-88 ^{С1М}	1	9,42 кг

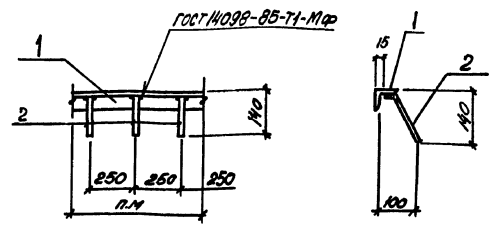
ПРИВЯЗАН:

ИЖК №:

903-1-288.91 КЖ.И-МН26		Сталь		Масса	Масштаб
Изделие закладное МН26		Р	10,2	9/М	
		Лист		Листов 1	
		ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ			

И. КОНТРОЛЬ: [подпись]
 И. СПЕЦ. КОМПЕТЕНЦИИ: [подпись]
 Зав. пр. [подпись]
 Вед. инж. [подпись]
 Провер. [подпись]
 Разработ. [подпись]

Альбом 12 ч. 2



Формат Зонит	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
			<u>Документация</u>		
		903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	Технические условия		
			<u>Детали</u>		
БЧ	1		Уголок 75x6-ГОСТ 8509-86 ¹ С245-ГОСТ 27772-88 ^{С1М}	1	6,9 кг
БЧ	2		ФВАН, ГОСТ 5781-82 ² L=140	5	0,06 кг

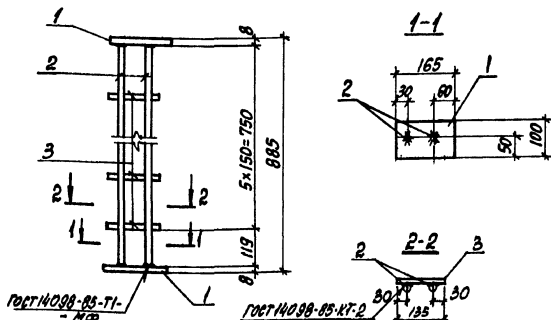
ПРИВЯЗАН:

ИЖК №:

903-1-288.91 КЖ.И-МН27		Сталь		Масса	Масштаб
Изделие закладное МН27		Р	7,2	9/М	
		Лист		Листов 1	
		ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ			

И. КОНТРОЛЬ: [подпись]
 И. СПЕЦ. КОМПЕТЕНЦИИ: [подпись]
 Зав. пр. [подпись]
 Вед. инж. [подпись]
 Провер. [подпись]
 Разработ. [подпись]

Рисом 12 ч. 2



Кол. листов	Элемент	Лист	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			Полоса 100x8 ГОСТ 19903-74 С235-ГОСТ 27772-88 ε=165	2	1,0 кг
Б4	2			φ100H, ГОСТ 5781-82, ε=86,8	2	0,54 кг
Б4	3			φ100H, ε=135	5	0,09 кг

ПРИВЯЗАН:

Ив.№

903-1-288.91 КЖ.И-МН28

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ
МН 28

СТАЛЬ И МАРКА С СМЕСЬЮ

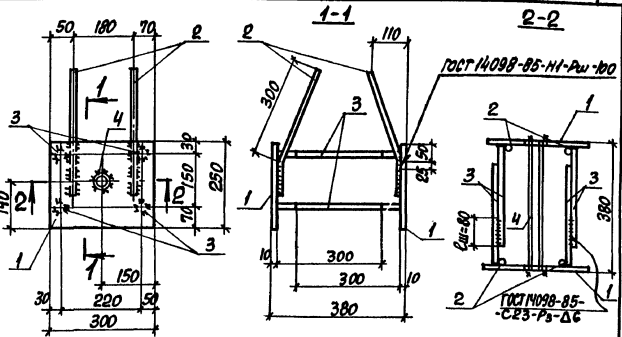
Р 3,5 5/М

ЛИСТ ЛИСТОВ 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

Н. КОНТ. КИРИЧЕВСКАЯ
ИЛ. СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ
З. В. ГР. КИРИЧЕВСКАЯ
В. Е. Л. КИРИЧЕВСКАЯ
П. Р. В. КИРИЧЕВСКАЯ
П. Р. В. КИРИЧЕВСКАЯ
П. Р. В. КИРИЧЕВСКАЯ
П. Р. В. КИРИЧЕВСКАЯ
П. Р. В. КИРИЧЕВСКАЯ
П. Р. В. КИРИЧЕВСКАЯ
П. Р. В. КИРИЧЕВСКАЯ

Рисом 12 ч. 2



Кол. листов	Элемент	Лист	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			Полоса 250x10 ГОСТ 19903-74 С235-ГОСТ 27772-88 ε=200	2	5,0 кг
Б4	2			φ12RH, ГОСТ 5781-82, ε=400	4	0,36 кг
Б4	3			φ100H, ГОСТ 5781-82, ε=300	8	0,19 кг
Б4	4			Г. В. Г. Р. φ9/4, ГОСТ 3262-75, ε=380	1	0,62 кг

ПРИВЯЗАН:

Ив.№

903-1-288.91 КЖ.И-МН 29

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ
МН 29

СТАЛЬ И МАРКА С СМЕСЬЮ

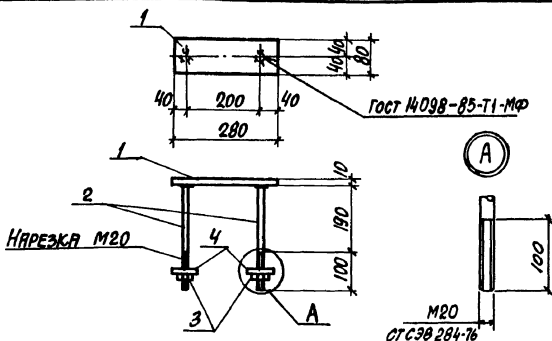
Р 15,4 5/М

ЛИСТ ЛИСТОВ 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

Н. КОНТ. КИРИЧЕВСКАЯ
ИЛ. СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ
З. В. ГР. КИРИЧЕВСКАЯ
В. Е. Л. КИРИЧЕВСКАЯ
П. Р. В. КИРИЧЕВСКАЯ
П. Р. В. КИРИЧЕВСКАЯ
П. Р. В. КИРИЧЕВСКАЯ
П. Р. В. КИРИЧЕВСКАЯ
П. Р. В. КИРИЧЕВСКАЯ
П. Р. В. КИРИЧЕВСКАЯ
П. Р. В. КИРИЧЕВСКАЯ

РАБОМ 12 ч. 2



Артикул	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			Полоса - 80x10-ГОСТ18903-74, ρ=280 С245-ГОСТ 27772-88	1	1,8 кг
Б4	2			φ20A1, ГОСТ 5781-82, ρ=290	2	0,72 кг
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
		3		Гайка М20, ГОСТ 5915-70*	2	0,063 кг
		4		Шайба М20, ГОСТ 11371-78*	2	0,017 кг

ПРИВЯЗАН:

Изм. №

903-1-288.91 КЖ.И-МН30

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ
МН30

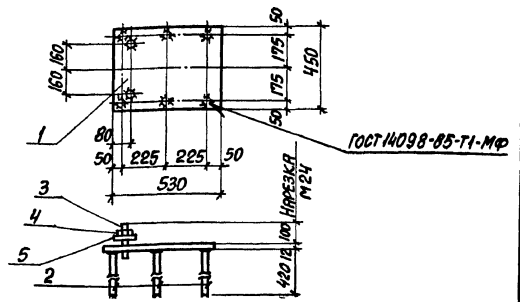
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	3,4	8/М
ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

И. КОНТР. КУРЧЕНЧЕСКАЯ
О. СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ
З.В. ГР. КУРЧЕНЧЕСКАЯ
В.ЕД. ИМЖ. КУРЧЕНЧЕСКАЯ
П. ПРОВЕР. КУРЧЕНЧЕСКАЯ
РАЗРАБ. АРТЕМЕНКО

Изм. № по плану Подписать и дату Взам. Изм. №

РАБОМ 12 ч. 2



Артикул	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			Полоса - 450x12-ГОСТ18903-74* С245-ГОСТ 27772-88	1	23,3 кг
Б4	2			φ12A1, ГОСТ 5781-82, ρ=420	6	0,37 кг
Б4	3			φ25A1 ρ=130	2	0,5 кг
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
		4		Гайка М24, ГОСТ 5915-70*	2	0,11 кг
		5		Шайба М24, ГОСТ 11371-78*	2	0,03 кг

ПРИВЯЗАН:

Изм. №

903-1-288.91 КЖ.И-МН31

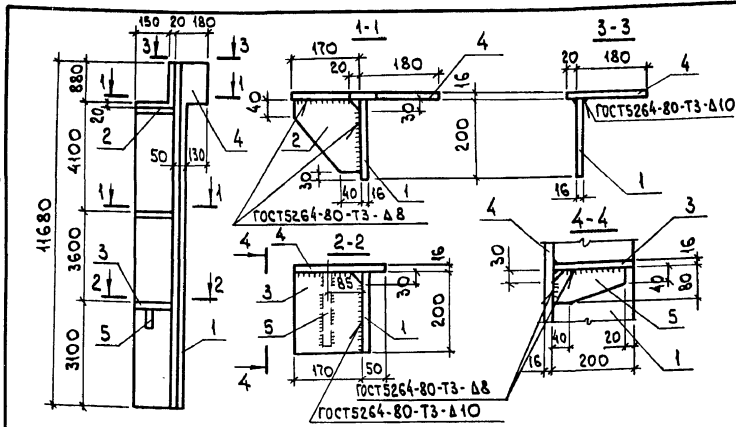
ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ
МН31

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	26,8	8/М
ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

И. КОНТР. КУРЧЕНЧЕСКАЯ
О. СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ
З.В. ГР. КУРЧЕНЧЕСКАЯ
В.ЕД. ИМЖ. КУРЧЕНЧЕСКАЯ
П. ПРОВЕР. КУРЧЕНЧЕСКАЯ
РАЗРАБ. АРТЕМЕНКО

Изм. № по плану Подписать и дату Взам. Изм. №



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И.ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1		-200x16 P=H680	1	293,4 кг
Б4		2		-170x10 P=170	2	2,3 кг
Б4		3		-170x16 P=200	1	4,3 кг
Б4		4		-350x16 P=H680	1	513,5 кг
Б4		5		-80x10 P=180	1	1,1 кг

ПРИВЯЗАН:

ИМВ.№

903-1-288.91 КЖ.И.МС1

ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ
МС1

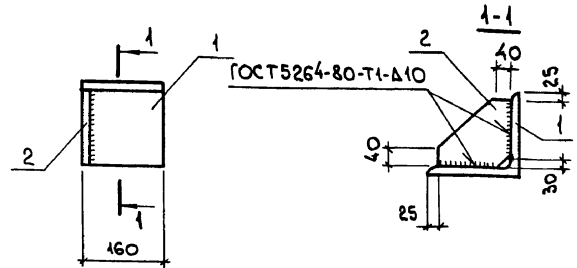
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	932,8	8/М

ЛИСТ | ЛИСТОВ 1

ПОЛОСА ГОСТ 19903-74
С245-ГОСТ 27772-88

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

ИМВ.№ ПОСАД.	ПОСАД. К. ДАТА	ВЗАИМ.ИМВ.№
Н.КОНТР.	КУРИЧЕВСКАЯ	Куроч
ГЛ.СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	Короч
ЗАВ.ГР.	КУРИЧЕВСКАЯ	Куроч
ВЕД.ИНЖ.	КУРИЧЕВСКАЯ	Куроч
ПРОВЕР.	КУРИЧЕВСКАЯ	Куроч
РАЗРАБ.	ДУБИКЕР	Дубикер



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И.ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1		УГОЛОК 220x16-ГОСТ 8209-86 С245-3-ГОСТ 27772-88 L=160	1	8,6 кг
Б4		2		ПОЛОСА 180x16-ГОСТ 19903-74 С245-ГОСТ 27772-88 L=180	1	4,1 кг

ПРИВЯЗАН:

ИМВ.№

903-1-288.91 КЖ.И.МС2

ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ
МС2

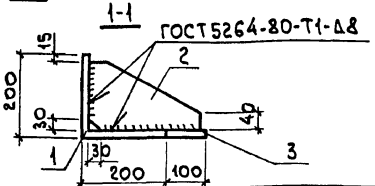
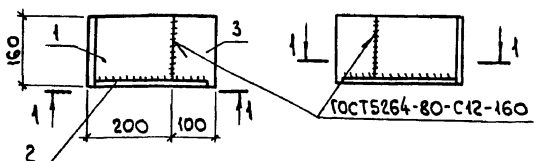
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	12,7	8/М

ЛИСТ | ЛИСТОВ 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

ИМВ.№ ПОСАД.	ПОСАД. К. ДАТА	ВЗАИМ.ИМВ.№
Н.КОНТР.	КУРИЧЕВСКАЯ	Куроч
ГЛ.СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	Короч
ЗАВ.ГР.	КУРИЧЕВСКАЯ	Куроч
ВЕД.ИНЖ.	КУРИЧЕВСКАЯ	Куроч
ПРОВЕР.	КУРИЧЕВСКАЯ	Куроч
РАЗРАБ.	ДУБИКЕР	Дубикер

МС3 **МС3^а** (ЗЕРКАЛЬНОЕ ОТРАЖЕНИЕ)



МАРКА	МАССА ед., кг
МС3	12,2
МС3 ^а	12,2

Формат	ВОНА	ПОВ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			УГОЛОК 200x14-ГОСТ 8509-86, $\rho=160$ С345-3-ГОСТ 27772-88	1	6,8 кг
				ПОЛОСА ГОСТ 19903-74* С245-ГОСТ 27772-88		
Б4	2			170x10 $\rho=270$	1	3,6 кг
Б4	3			100x14 $\rho=160$	1	1,8 кг

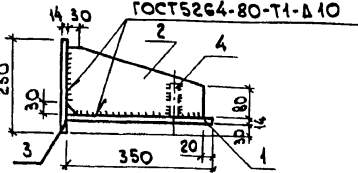
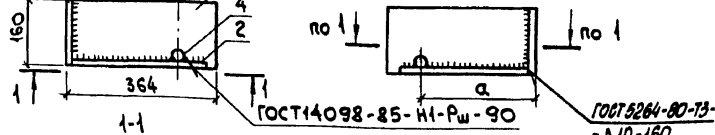
ПРИВЯЗКА:

Инв. №

903-1-288.91 КЖ.И-МС3, МС3^а

И. КОНТР.	ГЛ. СПЕЦ.	З. АВ. ГР.	В. ЕД. И. Н. Ж.	ПРОВЕР.	РАЗРАБ.	КВАРТИЧЕВСКАЯ	КОРОТЕЦКИЙ	Курт	Курт	Курт	Курт	ТРЕМБ	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
														Р	12,2
ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ															
МС3, МС3 ^а															
													Лист	Листов 1	
													ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ		

МС4 **МС4^а** (ЗЕРКАЛЬНОЕ ОТРАЖЕНИЕ)



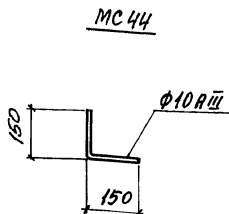
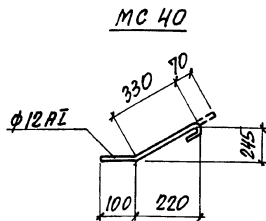
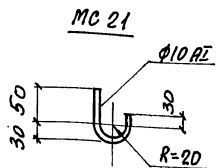
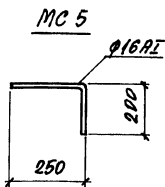
Формат	ВОНА	ПОВ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
				ПОЛОСА ГОСТ 19903-74* С245-ГОСТ 27772-88		
Б4	1			160x14 $\rho=350$	1	6,2 кг
Б4	2			180x14 $\rho=330$	1	6,5 кг
Б4	3			160x14 $\rho=230$	1	4,0 кг
Б4	4			Ф25А1, ГОСТ 5701-82*, $\rho=90$	1	0,4 кг

ПРИВЯЗКА:

Инв. №

903-1-288.91 КЖ.И-МС4, МС4^а

И. КОНТР.	ГЛ. СПЕЦ.	З. АВ. ГР.	В. ЕД. И. Н. Ж.	ПРОВЕР.	РАЗРАБ.	КВАРТИЧЕВСКАЯ	КОРОТЕЦКИЙ	Курт	Курт	Курт	Курт	ТРЕМБ	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
														Р	17,1
ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ															
МС4, МС4 ^а															
													Лист	Листов 1	
													ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ		



МАРКА	Длина мм	Масса, кг
МС 5	450	0,70
МС 21	145	0,10
МС 40	500	0,45
МС 44	300	0,20

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №		

903-1-288. 91 КН. И - МС5; МС21; МС40; МС44

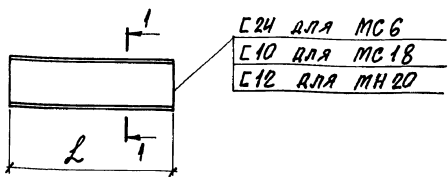
ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ
МС5; МС21; МС40; МС44

СТАНДАРТ	МАССА	ПЛОЩАДЬ
Р	СМ. ТЯГА	Б/М
ЛИСТ	ЛИСТОВ	1

ГОСТ 5781-82*

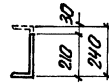
ЗЯРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

И. КОНТР. КОЗЛОВСКИЙ	У
П. СПЕЦ. КОЗЛОВСКИЙ	У
ЭВ. ГР. КОЗЛОВСКИЙ	У
ВЕД. ИНЖ. КОЗЛОВСКИЙ	У
ПРОВЕР. ХАМИСОН	У
УТВЕРЖ. СОКОЛОВА	У



С 24 ДЛЯ МС 6
С 10 ДЛЯ МС 18
С 12 ДЛЯ МН 20

1-1
(Для МС 6)



1-1
(Для МС 18; МН 20)



МАРКА	Длина L, мм	Масса, кг
МС 6	150	
МС 18	п. м.	
МН 20	165	

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №		

903-1-288. 91 КН. И - МС6; МС18; МН20

ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ
МС 6, МС 18
ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛЮЧНОЕ МН 20

СТАНДАРТ	МАССА	ПЛОЩАДЬ
Р	СМ. ТЯГА	Б/М
ЛИСТ	ЛИСТОВ	1

ГОСТ 5740-89
С 24 ГОСТ 27772-82

И. КОНТР. КОЗЛОВСКИЙ	У
П. СПЕЦ. КОЗЛОВСКИЙ	У
ЭВ. ГР. КОЗЛОВСКИЙ	У
ВЕД. ИНЖ. КОЗЛОВСКИЙ	У
ПРОВЕР. ХАМИСОН	У
УТВЕРЖ. СОКОЛОВА	У

Альбом 12 ч. 2

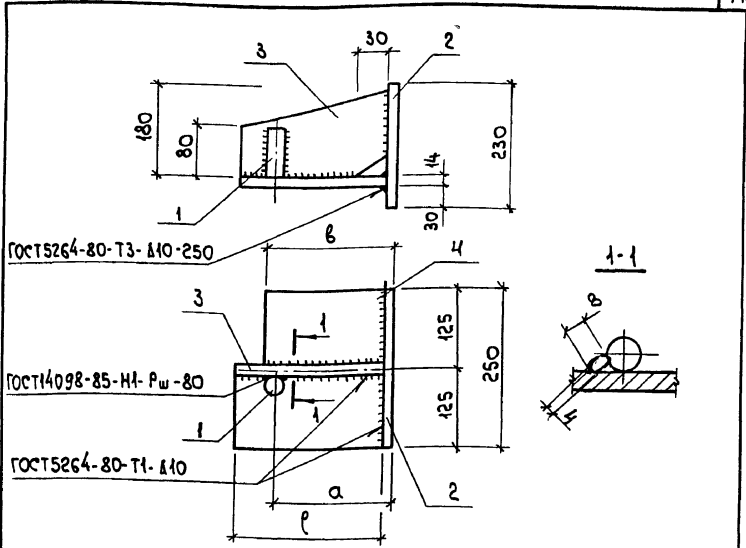
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
			903-1-288.91 КЖИ-ТУ	Технические условия		
			903-1-288.91 КЖИ-МС8 ... МС10СБ	Сборочный чертеж		
				<u>Детали</u>		
Б4		1		Ø14 А1, ГОСТ 5781-82, L=80	1	0,09 кг
Б4		2		Полоса 230x14 ГОСТ 19903-74 * С245 ГОСТ 27772-88 l=250	1	6,3 кг
				<u>Переменные данные</u>		
				<u>для исполнений</u>		
				<u>МС8</u>		
				<u>Детали</u>		
				Полоса ГОСТ 19903-74 * С245 ГОСТ 27772-88		
Б4		3		180x14 L=230	1	4,5 кг
Б4		4		230x14 L=250	1	6,3 кг
				<u>МС9</u>		
				<u>Детали</u>		
				Полоса ГОСТ 19903-74 * С245 ГОСТ 27772-88		
Б4		3		180x14 L=280	1	5,5 кг
Б4		4		280x14 L=250	1	7,7 кг
				<u>МС10</u>		
				<u>Детали</u>		
				Полоса ГОСТ 19903-74 * С245 ГОСТ 27772-88		
Б4		3		180x14 L=330	1	6,5 кг
Б4		4		330x14 L=250	1	9,1 кг

Привязан:

ИВ. N

903-1-288.91 КЖИ-МС8 ... МС10		
Изделие соединительное МС8 ... МС10	Стация	Лист
	Р	Т
	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИПРОЕКТ	

Альбом 12 ч. 2



МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм			МАССА, кг
	а	б	л	
МС8	170	180	230	17,2
МС9	195	230	280	19,6
МС10	220	280	330	21,9

Привязан:

ИВ. №

903-1-288.91 КЖИ-МС8... МС10СБ

ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ МС8... МС10 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	Стация	Масса	Масштаб
	Р	см. ТАБЛ.	Б/М
	Лист	Листов 1	
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИПРОЕКТ			

ИВ. № подл. Подп. и дата Взаим. №

Н. контр.	Иудимовская	
Гл. конст.	Коротецкий	
Зав. гр.	Иудимовская	
Вед. инж.	Тремль	
Провер.	Иудимовская	
Разраб.	Соколова	

ИВ. № подл. Подп. и дата Взаим. №

Н. контр.	Кудричевская	
Гл. конст.	Коротецкий	
Зав. гр.	Кудричевская	
Вед. инж.	Тремль	
Провер.	Кудричевская	
Разраб.	Соколова	

Альбом 12 ч.2

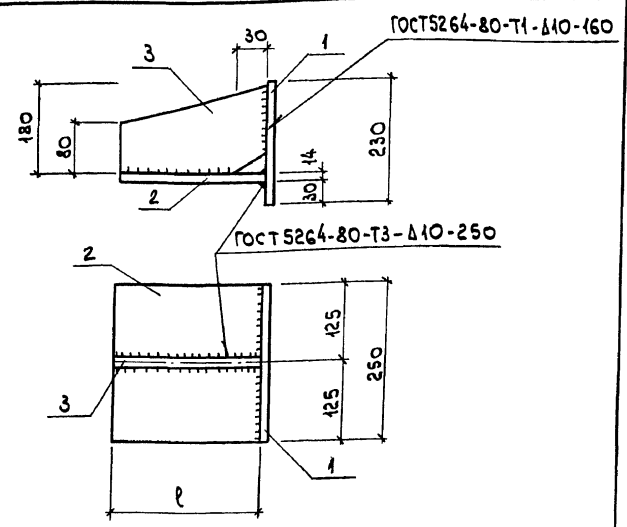
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
			903-1-288.91 КЖИ-ТУ	Технические условия		
			903-1-288.91 КЖИ-МСИ ... МС13СБ	Сборочный чертеж		
				<u>Детали</u>		
б4	1			Полоса ГОСТ 19903-74 С245 ГОСТ 27772-88 L=250	1	6.3кг
				<u>Переменные данные</u> для исполнений		
				<u>МС11</u>		
				<u>Детали</u>		
				Полоса ГОСТ 19903-74 * С245 ГОСТ 27772-88		
б4	2		230x14	L=250	1	6.3кг
б4	3		180x14	L=230	1	4.5кг
				<u>МС12</u>		
				<u>Детали</u>		
				Полоса ГОСТ 19903-74 * С245 ГОСТ 27772-88		
б4	2		280x14	L=250	1	7.7кг
б4	3		180x14	L=280	1	5.5кг
				<u>МС13</u>		
				<u>Детали</u>		
				Полоса ГОСТ 19903-74 * С245 ГОСТ 27772-88		
б4	2		330x14	L=250	1	9.1кг
б4	3		180x14	L=330	1	6.5кг

Привязан.			
ИНВ N			

Имя подл. Подп. и дата Взам.инв. №

Н.контр.	Иудимовская			903-1-288.91 КЖИ-МСИ ... МС13		
Г.слес.	Коротецкий					
Зав.гр.	Иудимовская					
Вед.инж.	Тремль					
Провер.	Иудимовская					
Разраб.	Соколова					
Изделие соединительное МС11 ... МС13				Стадия	Лист	Листов
				р	1	1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИПРОЕКТ						

Альбом 12 ч.2



МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм		МАССА, кг
	р		
МС11	230		17,1
МС12	280		19,5
МС13	330		21,8

Имя подл. Подп. и дата Взам.инв. №

Привязан:			
ИНВ. №			
903-1-288.91 КЖИ-МСИ ... МС13СБ			
Н.контр.	КВАРИЧЕВСКАЯ		
Г.контр.	Коротецкий		
Зав.гр.	КВАРИЧЕВСКАЯ		
Вед.инж.	ТРЕМЛЬ		
Провер.	КВАРИЧЕВСКАЯ		
Разраб.	СОКОЛОВА		
Изделие соединительное МС11 ... МС13		Стадия	Масса
Сборочный чертеж		р	см. табл.
		Лист	Масштаб
		1	б/м
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИПРОЕКТ			

Альбом 12 ч.2

Формат Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
			<u>Документация</u>		
		903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	Технические условия		
		903-1-288.91 КЖ.И-МС14, МС15 СБ	Сборочный чертеж		
			<u>Детали</u>		
Б4	1	230x14 ГОСТ19903-74 Полоса С245ГОСТ2772-88 L=250	1	6,3кг	
			<u>Переменные данные для исполнений</u>		
			<u>МС14</u>		
			<u>Детали</u>		
		Полоса ГОСТ 19903-74 С245ГОСТ2772-88			
Б4	2	300x14 L=250	1	8,2кг	
Б4	3	180 x14 L=300	1	5,9кг	
			<u>МС15</u>		
			<u>Детали</u>		
		Полоса ГОСТ 19903-74 С245ГОСТ2772-88			
Б4	2	350x14 L=250	1	9,6кг	
Б4	3	180x14 L=300	1	5,9кг	

Имя, Подп. и дата Взаим.Имв.

Привязан:
Имв.№

903-1-288.91 КЖ.И-МС14, МС15

Издeлие соединительное МС14; МС15

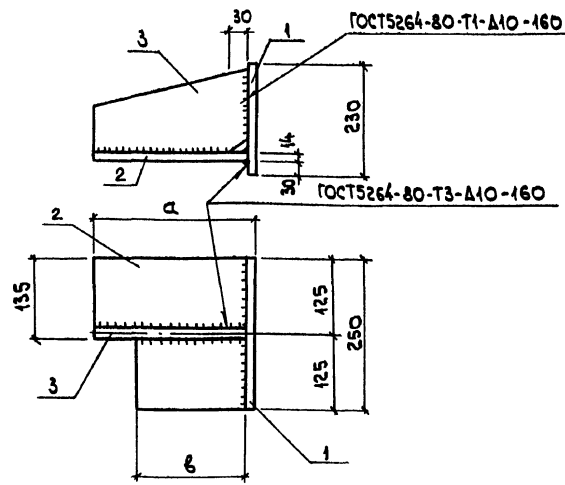
Стадия Лист Листов
Р 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИПРОЕКТ

Имя, Подп. и дата Взаим.Имв. №

Н.контр. Кудрявская
Гл. спец. Коротецкий
Зав.гр. Кудрявская
Бед.инж. Гремль
Провер. Кудрявская
Разраб. Соколова

Альбом 12 ч.2



МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм		МАССА, кг
	а	б	
МС14	300	200	20,4
МС15	350	250	21,8

Имя, Подп. и дата Взаим.Имв. №

Привязан:
Имв.№

903-1-288.91 КЖ.И-МС14, МС15 СБ

Издeлие соединительное МС14, МС15
Сборочный чертеж

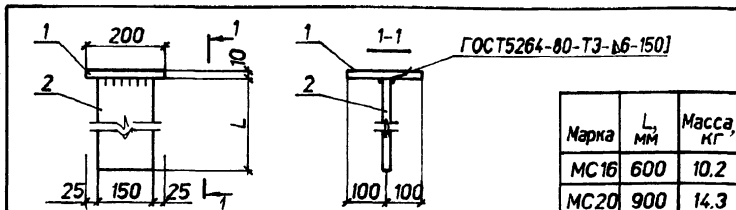
ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИПРОЕКТ

Имя, Подп. и дата Взаим.Имв. №

Н.контр. Кудрявская
Гл. спец. Коротецкий
Зав.гр. Кудрявская
Бед.инж. Гремль
Провер. Кудрявская
Разраб. Соколова

Стадия Лист Листов
Р 1

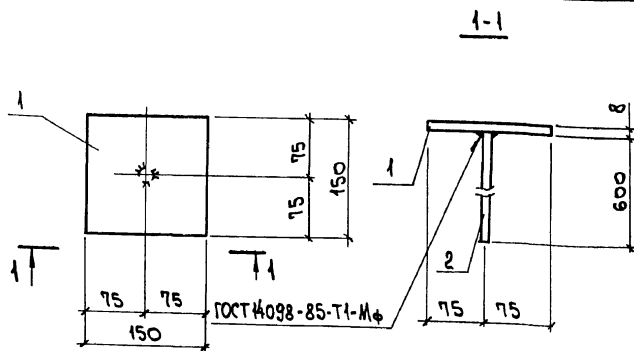
ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИПРОЕКТ



Марка	L, мм	Масса, кг
МС16	600	10.2
МС20	900	14.3

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
			903-1-288.91 КЖИ-ТУ	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
б4		1		Полоса 200x10 ГОСТ 19903-74 L=200 С245 ГОСТ 27772-88	1	3.1кг
				<u>Переменные данные для исполнений</u>		
				<u>МС16</u>		
				<u>Детали</u>		
б4		2		Полоса 150x10 ГОСТ 19903-74 L=600 С245 ГОСТ 27772-88	1	7.1кг
				<u>МС20</u>		
				<u>Детали</u>		
б4		2		Полоса 150x10 ГОСТ 19903-74 L=900 С245 ГОСТ 27772-88	1	11.2кг

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Привязан.			
			Инв. №			
			903-1-288.91 КЖИ-МС16; МС20			
			Изделие соединительное МС16; МС20	Стадия	Масса	Масштаб
				р	см. табл.	Б/М
				Лист	Листов	1
			ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИПРОЕКТ			
Н.контр.	Кудрявская	Кудрявская				
д. спец.	Коротецкий	Коротецкий				
Зав. гр.	Кудрявская	Кудрявская				
Вед. инж.	Кудрявская	Кудрявская				
Провер.	Хайнсон	Хайнсон				
Разраб.	Соколова	Соколова				



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
			903-1-288.91 КЖИ-ТУ	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
б4		1		Полоса 150x8 ГОСТ 19903-74* L=150 С235 ГОСТ 27772-88	1	1.4 кг
б4		2		Ф12А1, ГОСТ 5781-82*, r=600	1	0.5 кг

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Привязан:			
			Инв. №			
			903-1-288.91 КЖИ-МС17			
			Изделие соединительное МС17	Стадия	Масса	Масштаб
				р	1.9	Б/М
				Лист	Листов	1
			ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИПРОЕКТ			
Н.контр.	Кудрявская	Кудрявская				
д.контр.	Коротецкий	Коротецкий				
Зав. гр.	Кудрявская	Кудрявская				
Вед. инж.	Кудрявская	Кудрявская				
Провер.	Хайнсон	Хайнсон				
Разраб.	Соколова	Соколова				

Формы Зона Изм.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
	903-1-288.91 КВ.Н-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
	903-1-288.91 КВ.Н-МС19,МС27	СОБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
		<u>МС 19</u>		
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
54	1	Уголок 100x8 ГОСТ 8509-86 С245 ГОСТ 27770-88		
		С-200	1	2,4 кг
54	2	Полоса 150x10 ГОСТ 19903-74* С245 ГОСТ 27770-88		
		С-500	1	5,9 кг
		МС 27		
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
54	1	Уголок 80x6 ГОСТ 8509-86 С245 ГОСТ 27770-88		
		С-200	1	1,5 кг
54	2	Полоса 150x8 ГОСТ 19903-74* С245 ГОСТ 27770-88		
		С-350	1	3,8 кг

ПРИВЯЗАН:

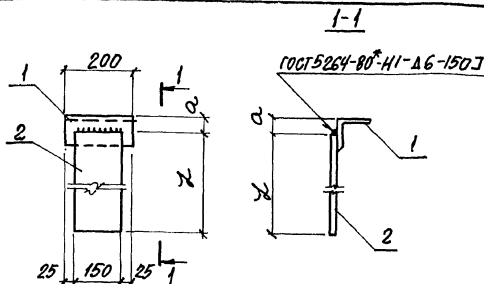
ИНВ.№:

903-1-288.91 КВ.Н-МС19,МС27

НАДЕЛНЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ
МС19, МС27

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

ЖАРЬКОВСКИИ
ПРОМСТРОИНИПРОЕКТ



МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ	МАССА ЕД., КГ
МС19	500 50	8,3
МС27	350 30	5,3

ПРИВЯЗАН:

ИНВ.№:

903-1-288.91 КВ.Н-МС19,МС27 СБ

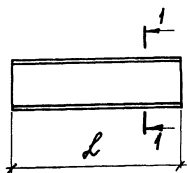
НАДЕЛНЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ
МС19, МС27
СОБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

СТАДИЯ МАРКА МАСШТАБ

Р СМ. ТАБЛ. Б/М

ЛИСТ ЛИСТОВ 1

ЖАРЬКОВСКИИ
ПРОМСТРОИНИПРОЕКТ



1-1



С20 для МС 22
С22 для МС 34
С18 для МС 38

МАРКА	ДЛИНА L, мм	МАССА, кг
МС 22	п. м.	18,4
МС 34	2780	58,3
МС 38	5580	90,9

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №

903-1-288.91 КМ.Н-МС22;МС34;МС38

ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ
МС22; МС34; МС38

ШРЕМЕР ГОСТ 8240-89
С245 ГОСТ 27772-88

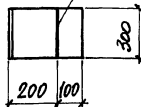
МАССА ПЛОЩАДЬ
P СМ. Б/М
ТРЕЛ.

ЛИСТ ЛИСТОВ 1
ЖАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

И. КОНТ.Р.	КУРЧЕНКО	У
Л. СПЕЦ.	КОРОТКИН	У
З.В. Т.В.	КУРЧЕНКО	У
ДЕЛ. ИИИ	ТРЕТЯК	У
ПРОВЕР.	ВАХИМОВ	У
РАЗРАБ.	СОКОЛОВА	У

Альбом 12 4.2

ГОСТ 5264-80¹-С42



КОЛ. ЛИСТОВ	ИЛЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		903-1-288.91 КМ.Н-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
			<u>ДЕТАЛИ</u>		
54	1		УГОЛОК 200x14 ГОСТ 8509-86 С345-3 ГОСТ 27772-88		
			С=300	1	12,8 кг
54	2		ПОЛОСА 100x14 ГОСТ 19903-74 ¹ С235 ГОСТ 27772-88		
			С=300	1	3,8 кг

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №

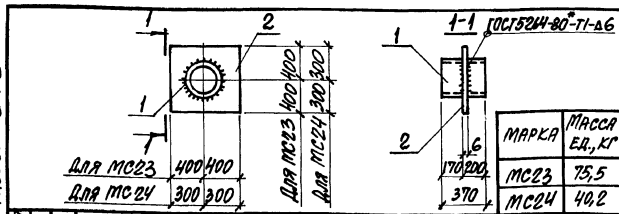
903-1-288.91 КМ.Н-МС43

ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ
МС 43

МАССА ПЛОЩАДЬ
P 16,6 Б/М

ЛИСТ ЛИСТОВ 1
ЖАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

И. КОНТ.Р.	КУРЧЕНКО	У
Л. СПЕЦ.	КОРОТКИН	У
З.В. Т.В.	КУРЧЕНКО	У
ДЕЛ. ИИИ	ТРЕТЯК	У
ПРОВЕР.	ВАХИМОВ	У
РАЗРАБ.	СОКОЛОВА	У



МАРКА	МАССА ЕД., КГ
МС23	75,5
МС24	40,2

КОЛ-ВО	МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЧ.
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		903-1-288.91 КН.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
			<u>МС 23</u>		
			<u>ДЕТАЛИ</u>		
54	1		Труба 630x8 ГОСТ 10704-76* 63x8 ГОСТ 10705-80	1	45,4 кг
54	2		Полоса 600x6 ГОСТ 19903-74* 625 ГОСТ 27772-88	1	30,1 кг
			<u>МС 24</u>		
			<u>ДЕТАЛИ</u>		
54	1		Труба 325x8 ГОСТ 10704-76* 325x8 ГОСТ 10705-80	1	23,2 кг
54	2		Полоса 600x6 ГОСТ 19903-74* 625 ГОСТ 27772-88	1	17,0 кг

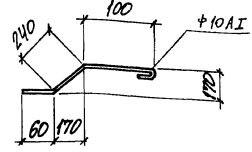
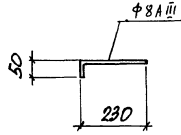
ПРИВЯЗКА		
ИМВ. №		

903-1-288.91 КН.И-МС23,МС24		
ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ		
Р	См. ТАБЛ.	Б/М
Лист Листов		
МС 23, МС 24		
ЖАРКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

И.КОНТР. ГЛА.СПЕЦ. ЗАВ.ГР. ДЕП.ИМВ. ПРОБЕР. ПРАВН. ИЗДАТ.	С.И.ИВАНОВА С.И.ИВАНОВА С.И.ИВАНОВА С.И.ИВАНОВА С.И.ИВАНОВА С.И.ИВАНОВА С.И.ИВАНОВА	У.И.ИВАНОВ У.И.ИВАНОВ У.И.ИВАНОВ У.И.ИВАНОВ У.И.ИВАНОВ У.И.ИВАНОВ У.И.ИВАНОВ	У.И.ИВАНОВ У.И.ИВАНОВ У.И.ИВАНОВ У.И.ИВАНОВ У.И.ИВАНОВ У.И.ИВАНОВ У.И.ИВАНОВ	У.И.ИВАНОВ У.И.ИВАНОВ У.И.ИВАНОВ У.И.ИВАНОВ У.И.ИВАНОВ У.И.ИВАНОВ У.И.ИВАНОВ
---	---	--	--	--

МС 33

МС 25

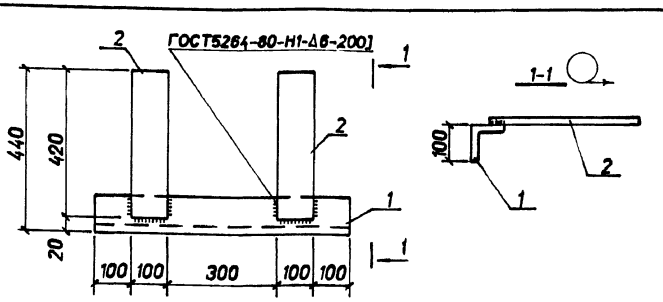


МАРКА	ДЛИНА, ММ	МАССА, КГ
МС 25	450	0,28
МС 33	280	0,09

ПРИВЯЗКА:		
ИМВ. №		
903-1-288.91 КН.И-МС25,МС33		
ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ		
Р	См. ТАБЛ.	Б/М
Лист Листов		
МС 25, МС 33		
ЖАРКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

И.КОНТР. ГЛА.СПЕЦ. ЗАВ.ГР. ДЕП.ИМВ. ПРОБЕР. ПРАВН. ИЗДАТ.	С.И.ИВАНОВА С.И.ИВАНОВА С.И.ИВАНОВА С.И.ИВАНОВА С.И.ИВАНОВА С.И.ИВАНОВА С.И.ИВАНОВА	У.И.ИВАНОВ У.И.ИВАНОВ У.И.ИВАНОВ У.И.ИВАНОВ У.И.ИВАНОВ У.И.ИВАНОВ У.И.ИВАНОВ	У.И.ИВАНОВ У.И.ИВАНОВ У.И.ИВАНОВ У.И.ИВАНОВ У.И.ИВАНОВ У.И.ИВАНОВ У.И.ИВАНОВ	У.И.ИВАНОВ У.И.ИВАНОВ У.И.ИВАНОВ У.И.ИВАНОВ У.И.ИВАНОВ У.И.ИВАНОВ У.И.ИВАНОВ
---	---	--	--	--

См. лист 12 в 2



Формат	Зона	Лист	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
			Уголок 100x8x6-ГОСТ8510-86			
54	1			С235-ГОСТ27772-88	l=700	1 5,3кг
			Полоса 100x8-ГОСТ19003-74*			
				С235-ГОСТ27772-88		
54	2				l=420	2 2,6кг

ПРИВЯЗАН:

ИЛВ. №2

ИЛВ. №1008

903-1-288.91			КЖ.И - МС26		
И. КОМП.	И. ПРОЕКТОР	И. УДОЛ.	И. УДОЛ.	И. УДОЛ.	И. УДОЛ.
И. СПЕЦ.	И. ПРОЕКТОР	И. УДОЛ.	И. УДОЛ.	И. УДОЛ.	И. УДОЛ.
З.В. ГР.	И. ПРОЕКТОР	И. УДОЛ.	И. УДОЛ.	И. УДОЛ.	И. УДОЛ.
В.В. ИИИ	И. УДОЛ.	И. УДОЛ.	И. УДОЛ.	И. УДОЛ.	И. УДОЛ.
П.В.В.В.	И. УДОЛ.	И. УДОЛ.	И. УДОЛ.	И. УДОЛ.	И. УДОЛ.
И.В.В.В.	И. УДОЛ.	И. УДОЛ.	И. УДОЛ.	И. УДОЛ.	И. УДОЛ.
ИЗДАНИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ МС 26			В.В.В.В.	М.М.М.М.	М.М.М.М.
			Р	10,5	8/М
			Лист	Листов /	
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ					

См. лист 12 в 2

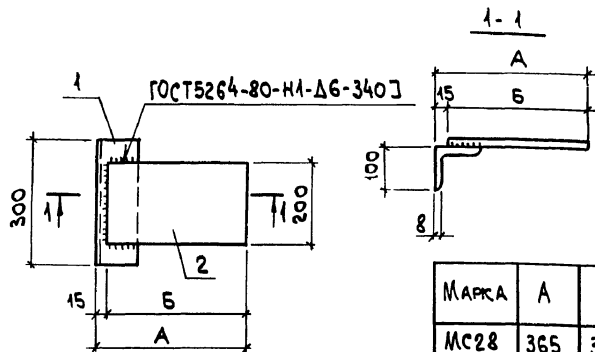
Формат	Зона	Лист	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
			903-1-288.91	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
54	1		Уголок 100x8x6-ГОСТ8510-86			1 3,2кг
				С235-ГОСТ27772-88	l=300	
<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ</u>						
<u>ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ</u>						
<u>МС 28</u>						
<u>ДЕТАЛИ</u>						
54	2		Полоса 200x8-ГОСТ19003-74*			1 4,4кг
				С235-ГОСТ27772-88	l=350	
<u>МС 29</u>						
<u>ДЕТАЛИ</u>						
54	2		Полоса 200x8-ГОСТ19003-74*			1 5,0кг
				С235-ГОСТ27772-88	l=400	
<u>МС 30</u>						
<u>ДЕТАЛИ</u>						
54	2		Полоса 200x8-ГОСТ19003-74*			1 6,3кг
				С235-ГОСТ27772-88	l=500	
<u>МС 31</u>						
<u>ДЕТАЛИ</u>						
54	2		Полоса 200x8-ГОСТ19003-74*			1 7,5кг
				С235-ГОСТ27772-88	l=600	

ИЛВ. №1008

ПРИВЯЗАН:

ИЛВ. №

903-1-288.91			КЖ.И - МС28...МС31		
И. КОМП.	И. ПРОЕКТОР	И. УДОЛ.	И. УДОЛ.	И. УДОЛ.	И. УДОЛ.
И. СПЕЦ.	И. ПРОЕКТОР	И. УДОЛ.	И. УДОЛ.	И. УДОЛ.	И. УДОЛ.
З.В. ГР.	И. ПРОЕКТОР	И. УДОЛ.	И. УДОЛ.	И. УДОЛ.	И. УДОЛ.
В.В. ИИИ	И. УДОЛ.	И. УДОЛ.	И. УДОЛ.	И. УДОЛ.	И. УДОЛ.
П.В.В.В.	И. УДОЛ.	И. УДОЛ.	И. УДОЛ.	И. УДОЛ.	И. УДОЛ.
И.В.В.В.	И. УДОЛ.	И. УДОЛ.	И. УДОЛ.	И. УДОЛ.	И. УДОЛ.
ИЗДАНИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ МС28...МС31			В.В.В.В.	М.М.М.М.	М.М.М.М.
			Р	Лист /	
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ					



МАРКА	А	Б	МАССА ЕД., КГ
МС28	365	350	7,6
МС29	415	400	8,2
МС30	515	500	9,5
МС31	615	600	10,7

ПРИВЯЗАН:

ИМВ. №

903-1-288.91 КЖ.И-МС28... МС31СБ

ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ
МС28, МС29, МС30, МС31
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

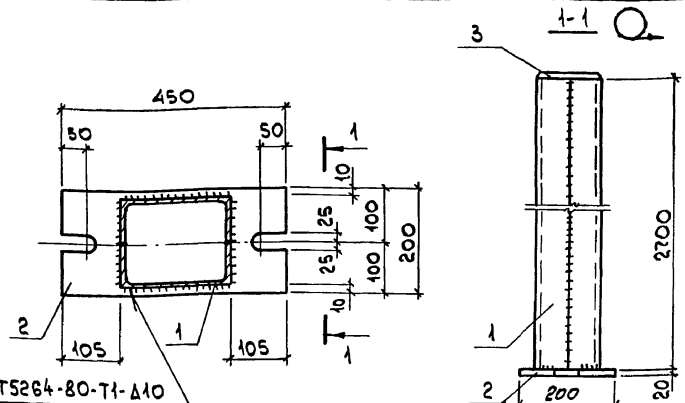
СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

Р см. ТАБА. 5/М

Лист Листов 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

ИМВ. № ПОДА.	ПОДАТ. и ДАТА	ВЗНМ. ИМВ. №
И. КОНТР.	КУДИРЧЕВСКИЙ	Куд
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	Кор
ЗАВ. ГР.	КУДИРЧЕВСКИЙ	Куд
ВЕД. ИМН.	КУДИРЧЕВСКИЙ	Куд
ПРОВЕР.	КУДИРЧЕВСКИЙ	Куд
РАЗРАБ.	СОКОЛОВА	Сок



ГОСТ 5264-80-Т1-Д10

Формы Вопн №3	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧА- НИЕ
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
	903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1	ШВЕЦКАЯ 24-ГОСТ 8240-89 С 245-ГОСТ 27772-88 200	2	66,0 кг
		ПОРОСЯ ГОСТ 19003-74 С 245-ГОСТ 27772-88		
Б4	2	200x20	8=450	1 14,1 кг
Б4	3	170x8	8=220	1 2,4 кг

ПРИВЯЗАН:

ИМВ. №

903-1-288.91 КЖ.И-МС32

ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ
МС32

СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

Р 148,5 5/М

Лист Листов 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

ИМВ. № ПОДА.	ПОДАТ. и ДАТА	ВЗНМ. ИМВ. №
И. КОНТР.	КУДИРЧЕВСКИЙ	Куд
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	Кор
ЗАВ. ГР.	КУДИРЧЕВСКИЙ	Куд
ВЕД. ИМН.	КУДИРЧЕВСКИЙ	Куд
ПРОВЕР.	КУДИРЧЕВСКИЙ	Куд
РАЗРАБ.	СОКОЛОВА	Сок

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
			903-1-288.91 КЖ.И-МС36, МС36-1СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1		Д. ВУЛНЕР 30Ш1 ГОСТ 26020-83 С245 ГОСТ 27772-88			
				$\rho = 6500$	1	348,4
Б4	2		ПОЛОСА 100x4 ГОСТ 19902-74* С245 ГОСТ 27772-88		4	2,7
				$\rho = 250$		
Б4	3		ПОЛОСА 155x4 ГОСТ 19902-74* С245 ГОСТ 27772-88		2	3,8
				$\rho = 300$		

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №

903-1-288.91 КЖ.И-МС36, МС36-1

ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ
МС36, МС36-1

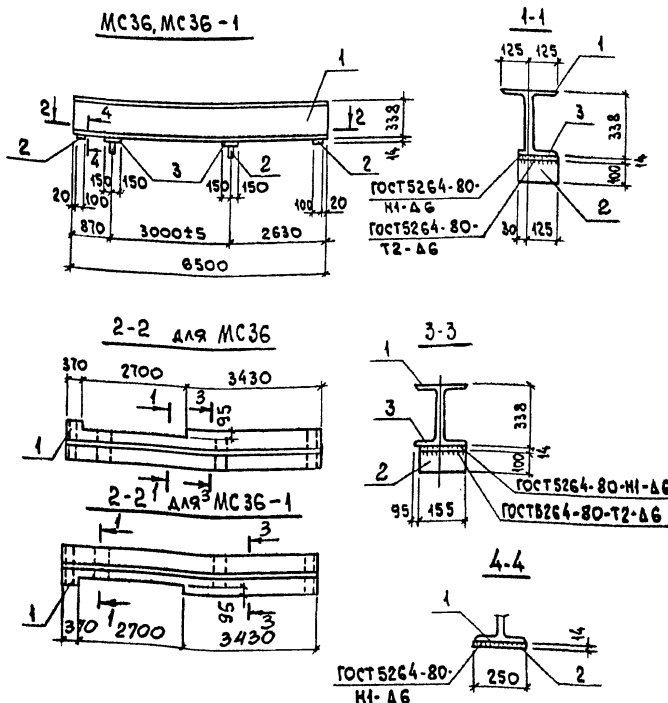
СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДП. И ДАТА	ВЗАИМ. ИНВ. №
И. КОНТР.	КУРИЧЕВСКАЯ	
П. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	
ЗАВ. ГР.	КУРИЧЕВСКАЯ	
ВЕД. ИНЖ.	ПРОЦЕНКО	
ПРОВЕР.	ПРОЦЕНКО	
РАЗРАБ.	МИНАЕВА	

МС36, МС36-1



ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №

903-1-288.91 КЖ.И-МС36, МС36-1СБ

ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ
МС36, МС36-1
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

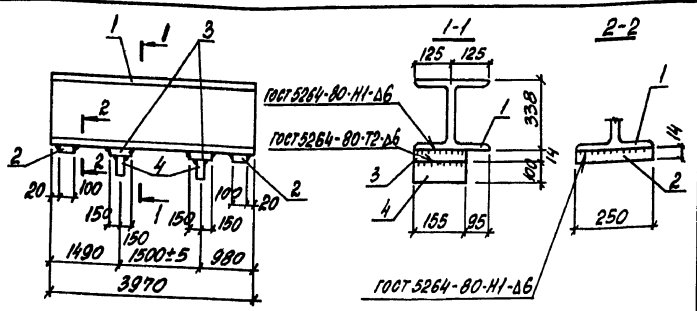
Р 366,8

ЛИСТ ЛИСТОВ. 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДП. И ДАТА	ВЗАИМ. ИНВ. №
И. КОНТР.	КУРИЧЕВСКАЯ	
П. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	
ЗАВ. ГР.	КУРИЧЕВСКАЯ	
ВЕД. ИНЖ.	ПРОЦЕНКО	
ПРОВЕР.	ПРОЦЕНКО	
РАЗРАБ.	МИНАЕВА	

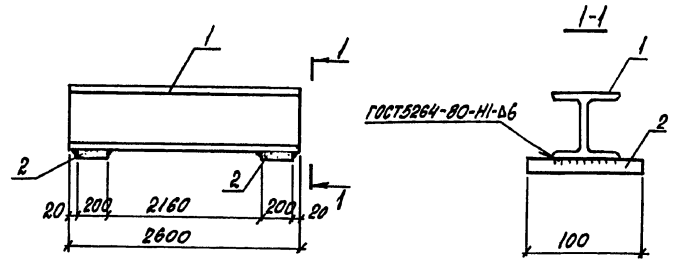
АКСОМ 1242



Формы Болта	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		303-1-288,91 КЖ.Н-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
			<u>ДЕТАЛИ</u>		
			АВТАВР 30ш1-ГОСТ 8239-89 С255-ГОСТ 27772-88		
Б4	1		ℓ=3970	1	212,8 кг
			ПОЛОСА ГОСТ 13903-74* С245-ГОСТ 27772-88		
Б4	2		100x14 ℓ=250	2	1,7 кг
Б4	3		155x14 ℓ=300	2	5,1 кг
Б4	4		100x14 ℓ=250	2	2,7 кг

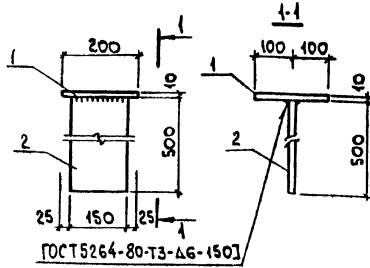
Имя, Фамилия	Подпись и дата	Взаим. подп.	ПРИВЯЗАН:		
			ИМБ. №		
			303-1-288,91 КЖ.Н-МС37		
			НАЗВАНИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ МС 37	Стр. 1	Масса
				Лист	Листов 1
			СТАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

АКСОМ 1242



Формы Болта	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		303-1-288,91 КЖ.Н-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
			<u>ДЕТАЛИ</u>		
			АВТАВР 20-ГОСТ 8239-89 С255-ГОСТ 27772-88		
Б4	1		ℓ=2600	1	54,6 кг
			ПОЛОСА 100x20-ГОСТ 13903-74* С245-ГОСТ 27772-88		
Б4	2		ℓ=200	2	3,1 кг

Имя, Фамилия	Подпись и дата	Взаим. подп.	ПРИВЯЗАН:		
			ИМБ. №		
			303-1-288,91 КЖ.Н-МС39		
			НАЗВАНИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ МС 39	Стр. 1	Масса
				Лист	Листов 1
			СТАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



Формат	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ПРИМеч.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1		Полоса 200x10-ГОСТ19903-74 С245-ГОСТ27772-88 L=200	1	3,1 кг	
Б4	2		Полоса 150x10-ГОСТ19903-74 С245-ГОСТ27772-88 L=500	1	7,1 кг	

ПРИВЯЗАН:

Ивв. №

903-1-288.91 КЖ.И-МС41

ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ
МС41

СТАДИЯ | МАССА | МАСШТАБ

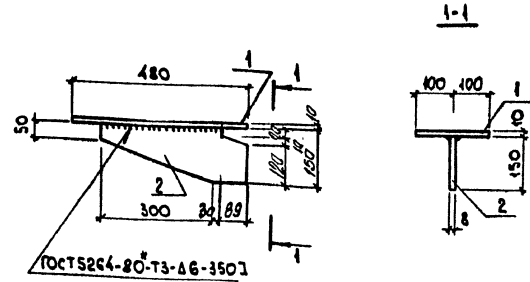
Р | 10,2 | 5/М

Лист | Листов 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

И. КОНТР. КИРИЧЕВСКАЯ Ухр
ГЛА СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ Ухр
ЗАВ. ГР. КИРИЧЕВСКАЯ Ухр
ВЕД. ИНЖ. КИРИЧЕВСКАЯ Ухр
ПРОВЕР. ХАИНСОН Ухр
РАЗРАБ. БАРЧЕНКО Ухр

Ивв. № ПОД. Л. ПОСАД. И ДАТА. ВЗАИМ. ИВВ. №



Формат	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ПРИМеч.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1		Полоса 200x10-ГОСТ19903-74 С245-ГОСТ27772-88 L=400	1	7,5 кг	
Б4	2		Полоса 350x6-ГОСТ19903-74 С245-ГОСТ27772-88 L=150	1	3,3 кг	

ПРИВЯЗАН:

Ивв. №

903-1-288.91 КЖ.И-МС42

ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ
МС42

СТАДИЯ | МАССА | МАСШТАБ

Р | 10,8 | 5/М

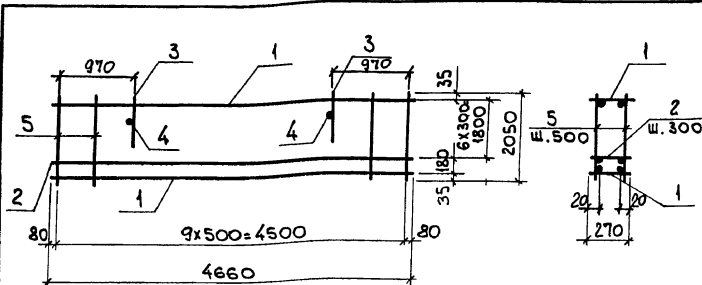
Лист | Листов 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

Ивв. № ПОД. Л. ПОСАД. И ДАТА. ВЗАИМ. ИВВ. №

И. КОНТР. КИРИЧЕВСКАЯ Ухр
ГЛА СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ Ухр
ЗАВ. ГР. КИРИЧЕВСКАЯ Ухр
ВЕД. ИНЖ. КИРИЧЕВСКАЯ Ухр
ПРОВЕР. ХАИНСОН Ухр
РАЗРАБ. БАРЧЕНКО Ухр

Альбом 12 ч. 1



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>Документация</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
A4		1	903-1-288.91 КЖ.И-КР1, КР2	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР1	2	6,6 кг
A4		2	"	КР2	6	6,2 кг
		3	1.030.1-1.1-3 01-06	ПЕЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ СП7	2	3,6 кг
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
B4		4		Ф12АШ, ГОСТ 5781-82, P=270	2	0,24 кг
B4		5		Ф5БР1, ГОСТ 6727-80, P=2050	20	0,32 кг

Привязан:

Имп. №

903-1-288.91 КЖ.И-КР1

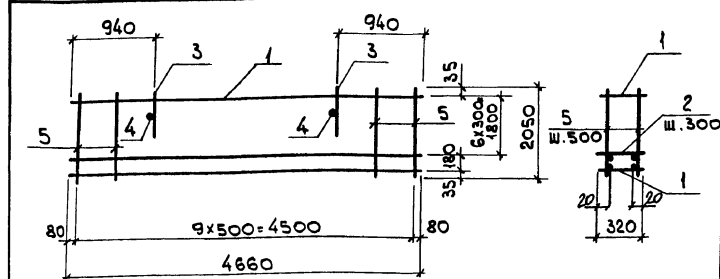
КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ
КР1

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
P	64,3	Б/М

Лист Листов 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

И. КОНТР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	К. С.
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	К. С.
ЗВ. ГР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	К. С.
ВЕД. ИНЖ.	ТРЕМАЛ	К. С.
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	К. С.
РАЗРАБ.	СОКОЛОВА	К. С.



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>Документация</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
A4		1	903-1-288.91 КЖ.И-КР3, КР4	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР3	2	4,6 кг
A4		2	"	КР4	6	4,1 кг
		3	1.030.1-1.1-3 01-07	ПЕЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ СП8	2	5,3 кг
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
B4		4		Ф12АШ, ГОСТ 5781-82, P=320	2	0,28 кг
B4		5		Ф5БР1, ГОСТ 6727-80, P=2050	20	0,32 кг

Привязан:

Имп. №

903-1-288.91 КЖ.И-КР2

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ
КР2

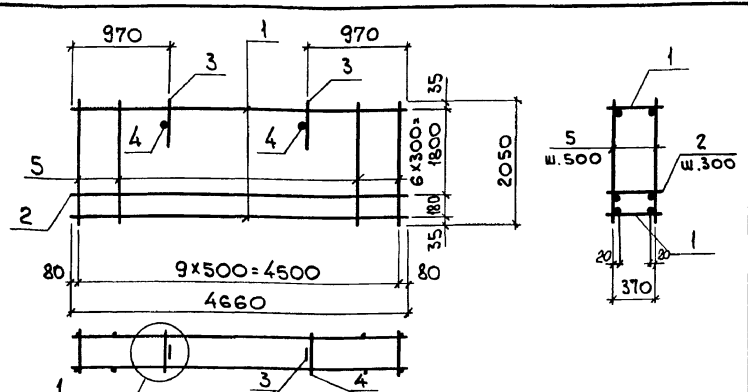
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
P	51,9	Б/М

Лист Листов 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

И. КОНТР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	К. С.
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	К. С.
ЗВ. ГР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	К. С.
ВЕД. ИНЖ.	ТРЕМАЛ	К. С.
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	К. С.
РАЗРАБ.	СОКОЛОВА	К. С.

Альбом 12 ч. 2



1.030.1-1.1-2.00Д1

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>Документация</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	Технические условия		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
A4		1	903-1-288.91 КЖ.И-КР5, КР6	Каркас плоский КР5	2	4,8 кг
A4		2	"	КР6	6	4,3 кг
		3	1.030.1-1.1-3 01-07	Летя строповочная СП8	2	5,32 кг
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
B4		4		φ12 АIII, ГОСТ5781-82, P=370	2	0,33 кг
B4		5		φ5 ВР I, ГОСТ6727-80, P=2050	20	0,32 кг

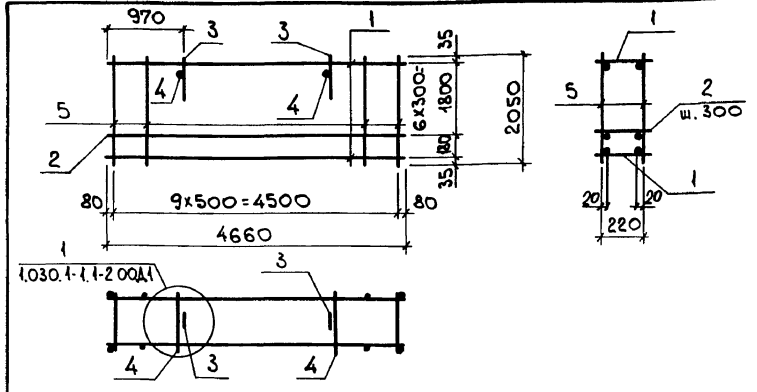
Привязан:

Инь. №

903-1-288.91 КЖ.И-КР3

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КР3	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
	P	52,8	Б/М
	Лист	Листов 1	
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ			

ИМВ. № ПОДЛ.	ПОДП.	И ДАТА	ВЗАИМ. ИМВ. №
И. КОНТР.	КУДРИЧЕВСКАЯ		
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ		
ЭВБ. ГР.	КУДРИЧЕВСКАЯ		
ВЕД. ИНЖ.	ТРЕМАЛ		
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕНА		
РАЗРАБ.	СОКОЛОВА		



1.030.1-1.1-2.00Д1

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>Документация</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	Технические условия		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
A4		1	903-1-288.91 КЖ.И-КР7, КР8	Каркас плоский КР7	2	4,2 кг
A4		2	"	КР8	6	3,9 кг
		3	1.030.1-1.1-3 01-05	Летя строповочная СП6	2	2,7 кг
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
B4		4		φ10 АIII, ГОСТ5781-82, P=220	2	0,14 кг
B4		5		φ5 ВР I, ГОСТ6727-80, P=2050	20	0,32 кг

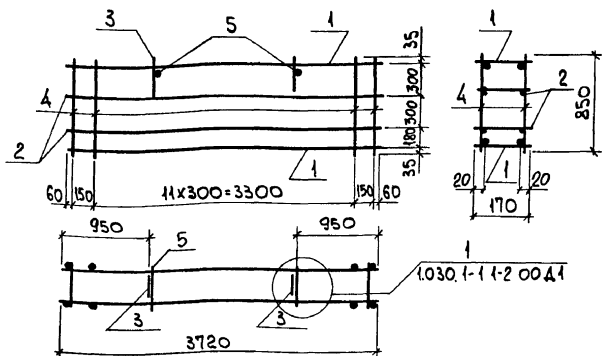
Привязан:

Инь. №

903-1-28.91 КЖ.И-КР4

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КР4	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
	P	43,9	Б/М
	Лист	Листов 1	
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ			

ИМВ. № ПОДЛ.	ПОДП.	И ДАТА	ВЗАИМ. ИМВ. №
И. КОНТР.	КУДРИЧЕВСКАЯ		
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ		
ЭВБ. ГР.	КУДРИЧЕВСКАЯ		
ВЕД. ИНЖ.	ТРЕМАЛ		
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕНА		
РАЗРАБ.	СОКОЛОВА		



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖИ-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
A4	1		903-1-288.91 КЖИ-КР9, КР11	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР9	2	5,1 кг
A4	2		КЖИ-КР10, КР12	КР10	2	4,8 кг
	3		1.030.1-1.1-1 01-02	ПЕЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ СПЗ	2	0,7 кг
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
B4	4			φ5 ВР-1, ГОСТ 6727-80, L=850	28	0,12 кг
B4	5			φ8AIII, ГОСТ 5781-82, P=170	2	0,07 кг

ПРИВЯЗАН:

Ивв. №

903-1-288.91 КЖИ-КР5

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ
КР5

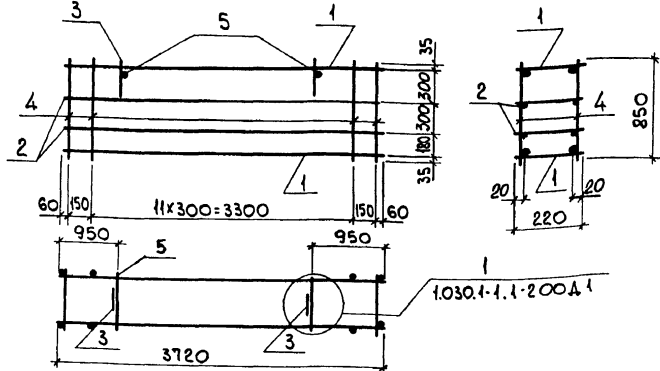
СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

P 25,0 Б/М

ЛИСТ ЛИСТОВ 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

И.КОНТР. Кудричевская
ГЛ. СПЕЦ. Коротецкий
Зав. ГР. Кудричевская
ВЕД. ИНЖ. ТРЕМЬ
ПРОВЕР. ЧЕЛЕЛЕВА
РАЗРАБ. САМОХВАЛОВ



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖИ-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
A4	1		903-1-288.91 КЖИ-КР9, КР11	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР11	2	5,2 кг
A4	2		КЖИ-КР10, КР12	КР12	2	4,8 кг
	3		1.030.1-1.1-3 01-03	ПЕЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ СП4	2	1,1 кг
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
B4	4			φ5 ВР-1, ГОСТ 6727-80, L=850	28	0,12 кг
B4	5			φ8AIII, ГОСТ 5781-82, P=220	2	0,14 кг

ПРИВЯЗАН:

Ивв. №

903-1-288.91 КЖИ-КР6

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ
КР6

СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

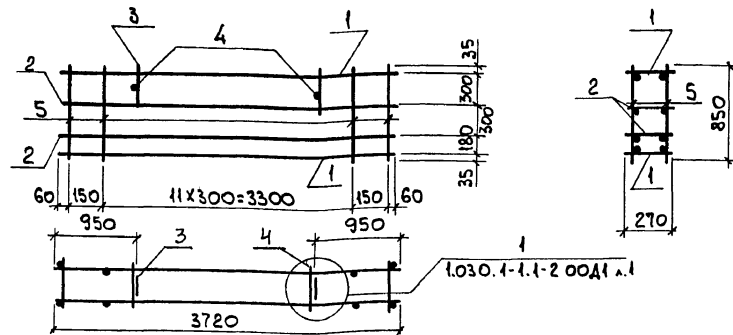
P 24,3 Б/М

ЛИСТ ЛИСТОВ 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

И.КОНТР. Кудричевская
ГЛ. СПЕЦ. Коротецкий
Зав. ГР. Кудричевская
ВЕД. ИНЖ. ТРЕМЬ
ПРОВЕР. ЧЕЛЕЛЕВА
РАЗРАБ. САМОХВАЛОВ

Альбом 12 ч. 2



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
A4		1	903-1-288.91 КЖ.И-КР13, КР14	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР13	2	5,1 кг
A4		2	"	КР14	2	4,9 кг
		3	1.030.1-1.1-3 01-03	ПЕЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ СП4	2	1,1 кг
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		4		Ф10АIII, ГОСТ 5781-82*, R=270	2	0,17 кг
Б4		5		Ф5 ВР-I, ГОСТ 6727-80, R=850	28	0,12 кг

ПРИВЯЗАН:

Ивв. №

903-1-288.91 КЖ.И-КП7

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ
КП7

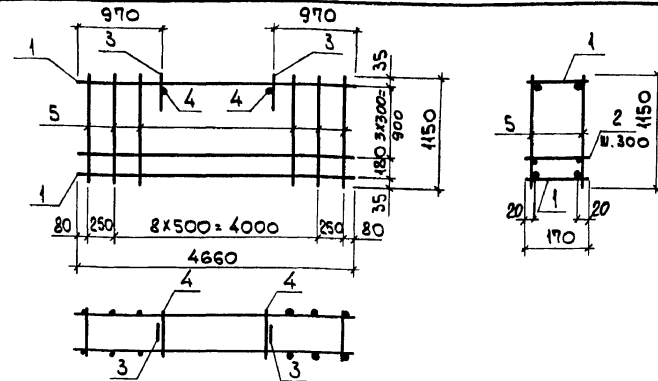
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	25,9	Б/М

Лист Листов 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

И. КОНТР. КУДРИНЦЕВСКАЯ
ГЛ. СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ
ЭВ. ГР. КУДРИНЦЕВСКАЯ
ВЕД. ИНЖ. ТРЕМЬ
ПРОВЕР. ЧЕПЕЛЁВА
РАЗРАБ. САМОХВАЛОВ

Ивв. № ПОДЛ. И ДАТА
ВЗАМ. ИВВ. №



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
A4		1	903-1-288.91 КЖ.И-КР15	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР15	2	9,0 кг
A4		2	КЖ.И-КР16	КР16	3	8,5 кг
		3	1.030.1-1.1-3 01-03	ПЕЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ СП4	2	1,1 кг
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		4		Ф10АIII, ГОСТ 5781-82*, R=170	2	0,10 кг
Б4		5		Ф5 ВР-I, ГОСТ 6727-80, R=1150	22	0,17 кг

ПРИВЯЗАН:

Ивв. №

903-1-288.91 КЖ.И-КП8

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ
КП8

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	49,7	Б/М

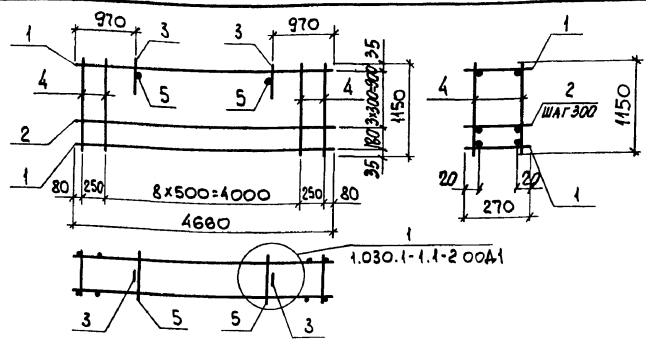
Лист Листов 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

И. КОНТР. КУДРИНЦЕВСКАЯ
ГЛ. СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ
ЭВ. ГР. КУДРИНЦЕВСКАЯ
ВЕД. ИНЖ. ТРЕМЬ
ПРОВЕР. ЧЕПЕЛЁВА
РАЗРАБ. СОКОЛОВА

Ивв. № ПОДЛ. И ДАТА
ВЗАМ. ИВВ. №

Альбом 12 ч. 2



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
А4		1	903-1-288.91 КЖ.И-КР17, КР18	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР17	2	4,2 кг
А4		2	"	КР18	3	3,9 кг
		3	1.030.1-1.1-3 О1-04	ПЕЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ СП5	2	1,8 кг
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		4		Ф58Р-I, ГОСТ 6727-80, P=1150	22	0,18 кг
Б4		5		Ф10АIII, ГОСТ 5781-82, P=270	2	0,16 кг

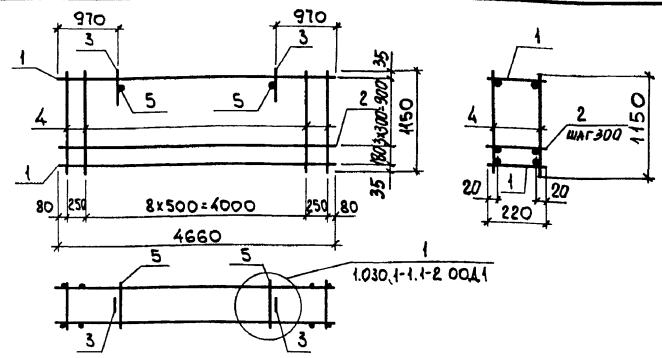
ПРИВЯЗАН:

ИВ. №

903-1-288.91 КЖ.И-КП9

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП9	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
	Р	24,1	Б/М
	Лист	Листов 1	
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ			

ИВ. № ПОДЛ.	ПОДЛ. К ДАТА	БЗАН. ИВ. №
И. КОНТР. КУДРИЧЕВСКАЯ	П. СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ	ЗВ. ГР. КУДРИЧЕВСКАЯ
ВЕР. ИВН. ТРЕМЛЬ	ПРОВЕР. ЧЕПЕЛЕВ	РАЗРАБ. СОКОЛОВА



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
А4		1	903-1-288.91 КЖ.И-КР19, КР20	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР19	2	6,4 кг
А4		2	"	КР20	3	6,1 кг
		3	1.030.1-1.1-3 О1-03	ПЕЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ СП4	2	1,1 кг
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		4		Ф58Р-I, ГОСТ 6727-80, P=1150	22	0,17 кг
Б4		5		Ф10АIII, ГОСТ 5781-82, P=220	2	0,13 кг

ПРИВЯЗАН:

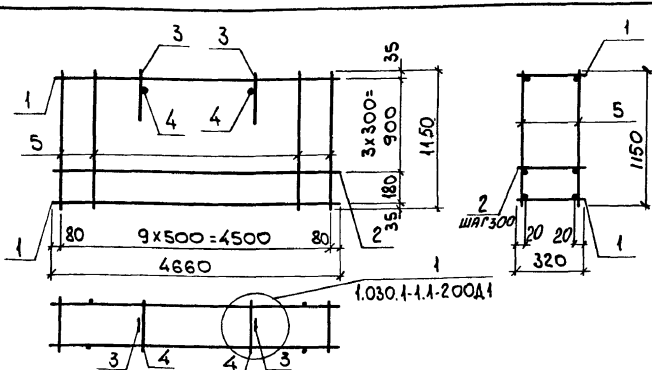
ИВ. №

903-1-288.91 КЖ.И-КП10

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП10	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
	Р	36,4	Б/М
	Лист	Листов 1	
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ			

ИВ. № ПОДЛ.	ПОДЛ. К ДАТА	БЗАН. ИВ. №
И. КОНТР. КУДРИЧЕВСКАЯ	П. СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ	ЗВ. ГР. КУДРИЧЕВСКАЯ
ВЕР. ИВН. ТРЕМЛЬ	ПРОВЕР. ЧЕПЕЛЕВ	РАЗРАБ. СОКОЛОВА

Альбом 12 ч. 2



ФОРМАТ	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМеч.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
А4		1	903-1-288.91 КЖ.И-КР21, КР22	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР21	2	4,5 кг
А4		2	"	КР22	3	4,1 кг
		3	1.030.1-1.1-3 О1-04	ПЕЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ СП5	2	1,9 кг
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б1		4		Ф10АШ, ГОСТ 5781-82*, P=320	2	0,2 кг
Б1		5		Ф5ВР-1, ГОСТ 6727-80, P=1150	20	0,16 кг

ПРИВЯЗАН:

Инь №

903-1-288.91 КЖ.И-КР11

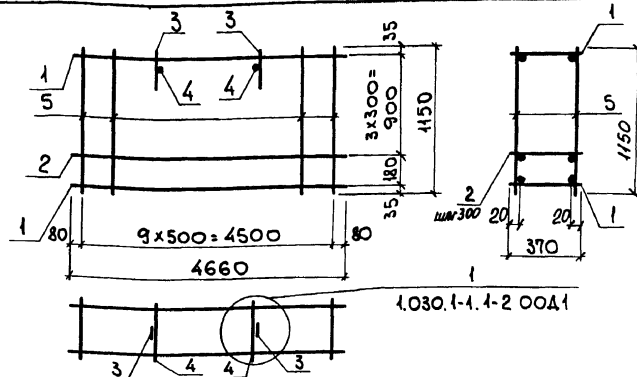
КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ
КР 11

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	28,7	Б/М

ЛИСТ	ЛИСТОВ
	1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

И. КОНТР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	У.С.
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	У.С.
ЗАВ. ГР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	У.С.
ВЕД. ИНЖ.	ТРЕМАЛ	У.С.
ПРОВЕР.	ЧЕДЕЛЕВА	У.С.
РАЗРАБ.	СОКОЛОВА	У.С.



ФОРМАТ	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМеч.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
		1	903-1-288.91 КЖ.И-КР23, КР24	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР23	2	4,3 кг
		2	"	КР24	3	6,5 кг
		3	1.030.1-1.1-3 О1-05	ПЕЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ СП6	2	2,7 кг
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		4		Ф10АШ, ГОСТ 5781-82*, P=370	2	0,23 кг
Б4		5		Ф5ВР-1, ГОСТ 6727-80, P=1150	20	0,16 кг

ПРИВЯЗАН:

Инь №

903-1-288.91 КЖ.И-КР12

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ
КР 12

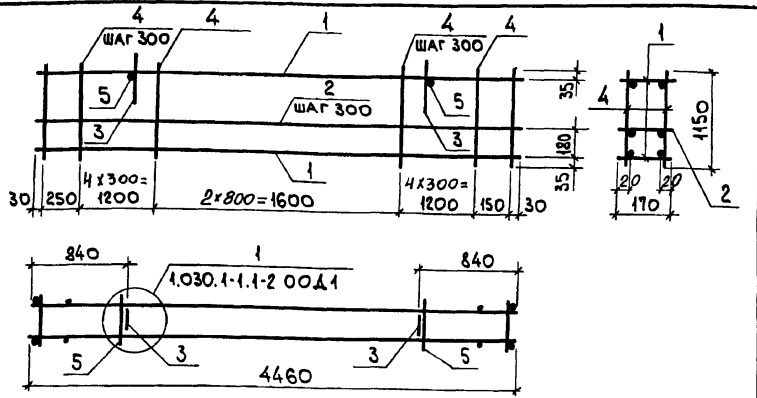
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	38,1	Б/М

ЛИСТ	ЛИСТОВ
	1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

И. КОНТР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	У.С.
ГЛ. КОНСТ.	КОРОТЕЦКИЙ	У.С.
ЗАВ. ГР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	У.С.
ВЕД. ИНЖ.	ТРЕМАЛ	У.С.
ПРОВЕР.	ЧЕДЕЛЕВА	У.С.
РАЗРАБ.	СОКОЛОВА	У.С.

Альбом 42.4.2



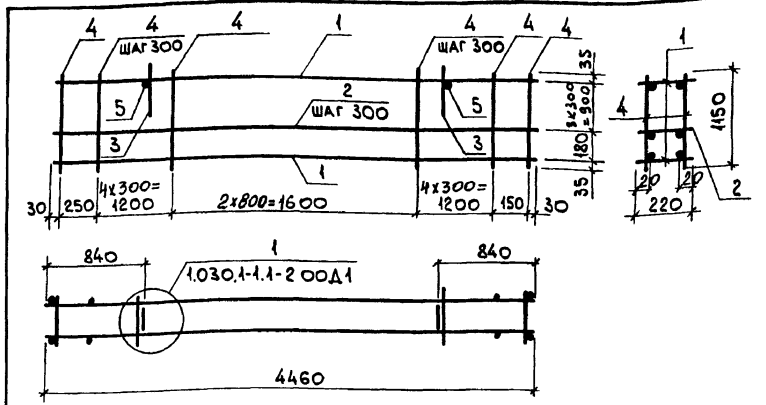
ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
A4	1		903-1-288.91 КЖ.И-КР25, КР26	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР25	2	8,7 кг
A4	2		"	КР26	3	8,3 кг
	3		1.030.1-1.1-3 01-03	ПЕЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ СП4	2	1,1 кг
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	4			Ф56P, ГОСТ 6727-80, P=1150	26	0,18 кг
Б4	5			Ф8AIII, ГОСТ 5781-82*, P=170	2	0,1 кг

ПРИВЯЗАН:

Инв. №

903-1-288.91 КЖ.И-КП13		
КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП 13	СТАДИЯ	МАССА
	P	49,4 Б/М
		МАСШТАБ
		Б/М
		Лист 1
		Листов 1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

Инв. №	№ ПОДА.	ПОДП. И. ДАТА	БЗАН. ИМБ. №
И. КОНТР.	К. ДИРНИЧЕВСКАЯ		
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ		
З. В. ГР.	К. ДИРНИЧЕВСКАЯ		
В. Е. И. И. И.	ТРЕМА		
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛОВА		
РАЗРАБ.	СОКОЛОВА		



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
A4	1		903-1-288.91 КЖ.И-КР33, КР34	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР33	2	6,2 кг
A4	2		"	КР34	3	5,9 кг
	3		1.030.1-1.1-3 01-03	ПЕЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ СП4	2	1,1 кг
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	4			Ф56P, ГОСТ 6727-80, P=1150	26	0,18 кг
Б4	5			Ф8AIII, ГОСТ 5781-82*, P=220	2	0,1 кг

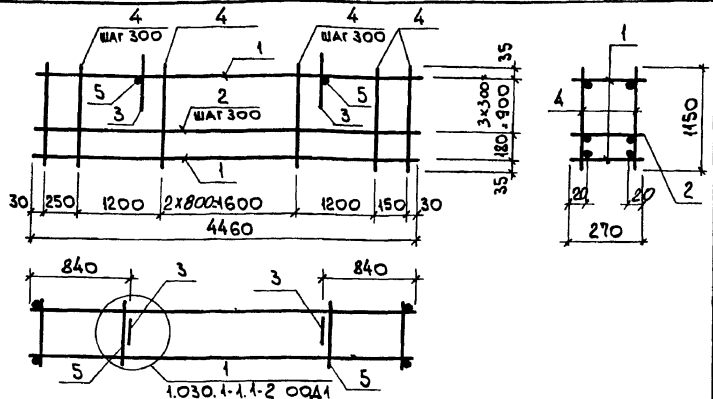
ПРИВЯЗАН:

Инв. №

903-1-288.91 КЖ.И-КП14		
КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП 14	СТАДИЯ	МАССА
	P	37,2 Б/М
		МАСШТАБ
		Б/М
		Лист 1
		Листов 1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

Инв. № ПОДА. ПОДП. И. ДАТА БЗАН. ИМБ. №

Альбом 12 ч. 2



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕР.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
A4		1	903-1-288.91 КЖ.И-КР35; КР36	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР35	2	4,5 кг
A4		2	"	КР36	3	4,1 кг
		3	1.030.1-1.1-3 О1-03	ПЕЛЯ СТРОПОВИЧНАЯ СП4	2	1,1 кг
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		4		φ58p-I, ГОСТ 6727-80, P=1150	26	0,18 кг
Б4		5		φ8AIII, ГОСТ 5781-82, P=270	2	0,11 кг

Привязан:

Ивв. №

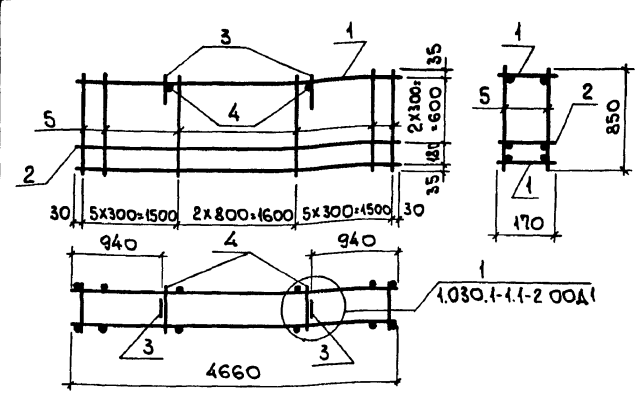
903-1-288.91 КЖ.И-КР15

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ
КР15

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	29,4	5/М
Лист	Листов 1	

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

Ивв. №	ПОДЛ.	ПОДАТ.	И. ДАТА	ВЗАМ. ИВВ. №
И. КОНТР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	У		
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	П		
ЗВ. ГР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	У		
ВЕД. ИИИ	ТРЕМЬ	У		
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛОВА	У		
РАЗРАБ.	СОКОЛОВА	У		



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕР.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
A4		1	903-1-288.91 КЖ.И-КР15	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР15	2	9,0 кг
A4		2	"	КР16	2	8,5 кг
		3	1.030.1-1.1-1 О1-02	ПЕЛЯ СТРОПОВИЧНАЯ СП3	2	1,1 кг
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		4		φ8AIII, ГОСТ 5781-82, P=170	2	0,07 кг
Б4		5		φ58p-I, ГОСТ 6727-80, P=850	26	0,12 кг

Привязан:

Ивв. №

903-1-288.91 КЖ.И-КР16

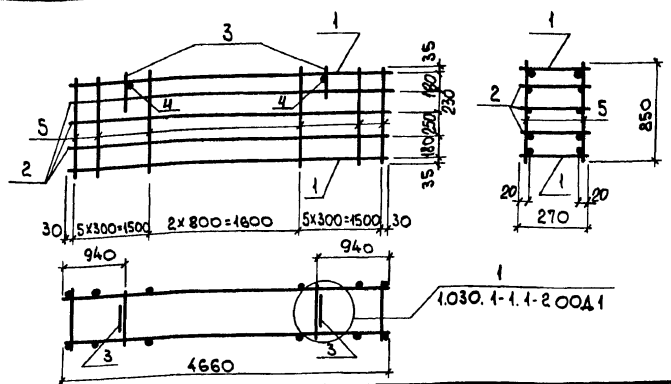
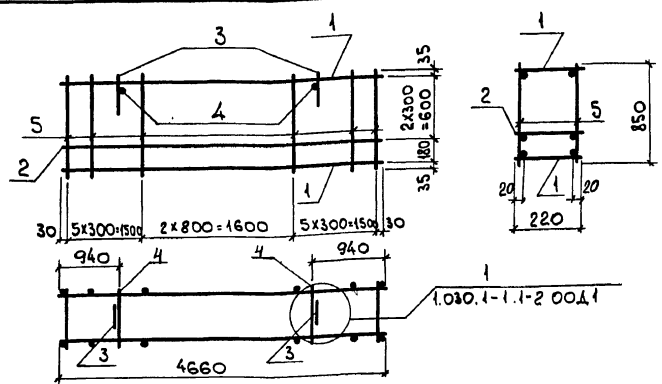
КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ
КР16

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	40,5	5/М
Лист	Листов 1	

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

Ивв. №	ПОДЛ.	ПОДАТ.	И. ДАТА	ВЗАМ. ИВВ. №
И. КОНТР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	У		
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	П		
ЗВ. ГР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	У		
ВЕД. ИИИ	ТРЕМЬ	У		
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛОВА	У		
РАЗРАБ.	САМОХВАЛОВ	У		

Альбом 12.4.2

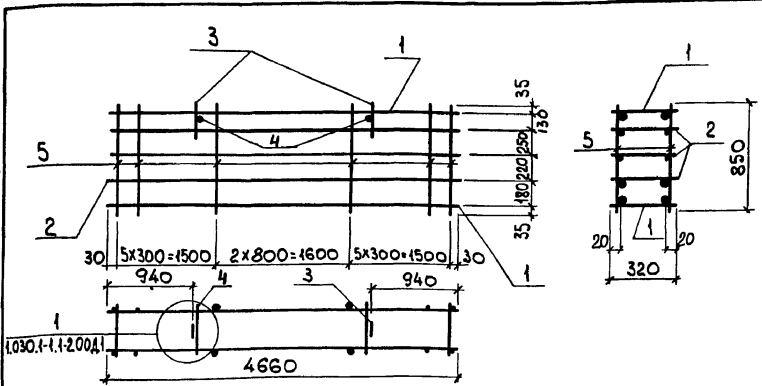


ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМеч.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91	КЖ.И-ТУ		ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
						<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>
А4		1	903-1-288.91	КЖ.И-КР19, КР20	2	6,4 кг
А4		2	"	"	2	6,1 кг
		3	1.030.1-1.1-3	01-03	2	1,1 кг
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		4		Ф8АЦ, ГОСТ 5781-82*, r=220	2	0,09 кг
Б1		5		Ф56Р-I, ГОСТ 6727-80, r=850	26	0,12 кг

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМеч.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91	КЖ.И-ТУ		ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
						<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>
А4		1	903-1-288.91	КЖ.И-КР17, КР18	2	4,2 кг
А4		2	"	"	3	3,9 кг
		3	1.030.1-1.1-3	01-03	2	1,1 кг
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		4		Ф8АЦ, ГОСТ 5781-82*, r=270	2	0,14 кг
Б4		5		Ф56Р-I, ГОСТ 6727-80, r=850	26	0,12 кг

ИЗМ. №	ПОДА. и ДАТА	ПОДП. и ДАТА	ВЗАИМ. ИВ. №	ПРИВЯЗАН:
				ИВ. №
903-1-288.91 КЖ.И - КР 17				
КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КР 17		СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
		Р	30,5	Б/М
		Лист	Листов 1	
ХАРЬКОВСКИЙ И ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ				
И.КОНТР.	С.И. КОРОТЕЦКИЙ	К.И. КОРОТЕЦКИЙ		
ГЛ. СПЕЦ.	С.И. КОРОТЕЦКИЙ	С.И. КОРОТЕЦКИЙ		
З.В. ГР.	С.И. КОРОТЕЦКИЙ	С.И. КОРОТЕЦКИЙ		
В.ЕД. ИВ.	ТРЕМЬ	ТРЕМЬ		
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕНА	ЧЕПЕЛЕНА		
РАЗРАБ.	САМОХВАЛОВ	САМОХВАЛОВ		

ИЗМ. №	ПОДА. и ДАТА	ПОДП. и ДАТА	ВЗАИМ. ИВ. №	ПРИВЯЗАН:
				ИВ. №
903-1-288.91 КЖ.И - КР 18				
КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КР 18		СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
		Р	25,6	Б/М
		Лист	Листов 1	
ХАРЬКОВСКИЙ И ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ				
И.КОНТР.	С.И. КОРОТЕЦКИЙ	С.И. КОРОТЕЦКИЙ		
ГЛ. СПЕЦ.	С.И. КОРОТЕЦКИЙ	С.И. КОРОТЕЦКИЙ		
З.В. ГР.	С.И. КОРОТЕЦКИЙ	С.И. КОРОТЕЦКИЙ		
В.ЕД. ИВ.	ТРЕМЬ	ТРЕМЬ		
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕНА	ЧЕПЕЛЕНА		
РАЗРАБ.	САМОХВАЛОВ	САМОХВАЛОВ		

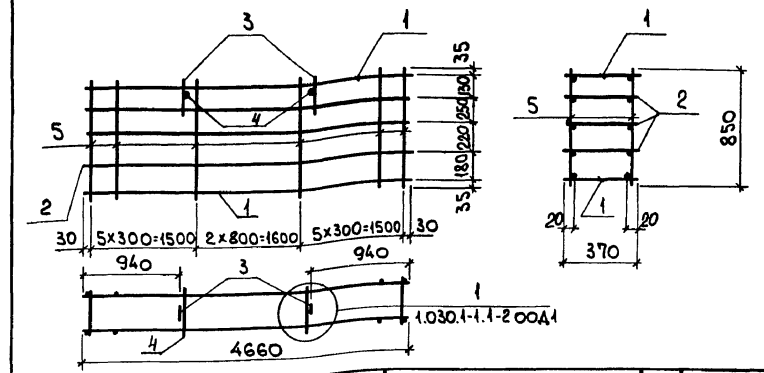


Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И.-ТУ	Технические условия		
				<u>Сборочные единицы</u>		
А4	1		903-1-288.91 КЖ.И.-КР21, КР22	Каркас плоский КР21	2	4,5 кг
А4	2		"	КР22	3	4,1 кг
	3		1.030.1-1.1-3 01-03	Летя строповочная СП4	2	1,1 кг
				<u>Детали</u>		
Б4	4			φ8 АШ, ГОСТ 5781-82, ρ=320	2	0,13 кг
Б4	5			φ5 Вр-І, ГОСТ 6727-80, ρ=850	26	0,11 кг

Привязан:

Инв. №

Инв. № подл.	Подл. к дата	Инв. №	903-1-288.91 КЖ.И.-КР19						
Н.КОНТ.	Кудричевская	Уваж.	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КР19	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ			
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	Уваж.					Р	26,7	Б/М
З.В. ГР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	Уваж.					ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ВЕР. ИНЖ.	ТРЕМБА	Уваж.	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИПРОЕКТ						
ПРОВЕР.	ЦЕПЕЛЕВА	Уваж.							
РАЗРАБ.	СОКОЛОВА	Уваж.							

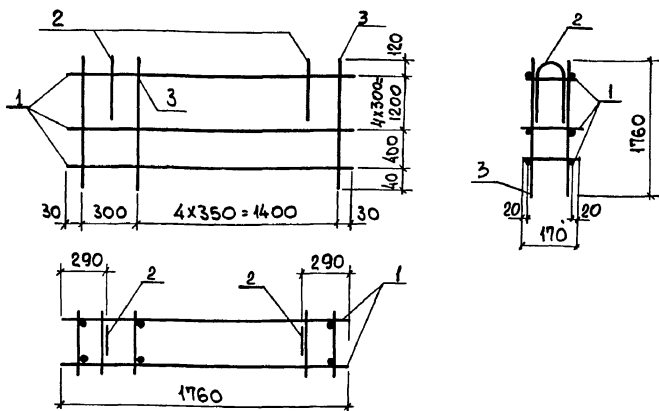


Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И.-ТУ	Технические условия		
				<u>Сборочные единицы</u>		
А4	1		903-1-288.91 КЖ.И.-КР23, КР24	Каркас плоский КР23	2	4,5 кг
А4	2		"	КР24	3	6,7 кг
	3		1.030.1-1.1-3 01-04	Летя строповочная СП5	2	1,9 кг
				<u>Детали</u>		
Б4	4			φ10 АШ, ГОСТ 5781-82*, ρ=370	2	0,23 кг
Б4	5			φ5 Вр-І, ГОСТ 6727-80, ρ=850	26	0,13 кг

Привязан:

Инв. №

Инв. № подл.	Подл. к дата	Инв. №	903-1-288.91 КЖ.И.-КР20						
Н.КОНТ.	Кудричевская	Уваж.	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КР20	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ			
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	Уваж.					Р	36,7	Б/М
З.В. ГР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	Уваж.					ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ВЕР. ИНЖ.	ТРЕМБА	Уваж.	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИПРОЕКТ						
ПРОВЕР.	ЦЕПЕЛЕВА	Уваж.							
РАЗРАБ.	СОКОЛОВА	Уваж.							



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
			903-1-288.91	КЖ.И-ТУ		
				<u>Технические условия</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
А4		1	903-1-288.91	КЖ.И-КР37	6	0,66 кг
		2	1.030.1-1.1-3	01-03	2	0,7 кг
				<u>Детали</u>		
Б4		3		φ4 Вр-1, ГОСТ 6727-80, L=1760	12	0,17 кг

Привязан:			
Инв. №			

903-1-288.91 КЖ.И-КР21

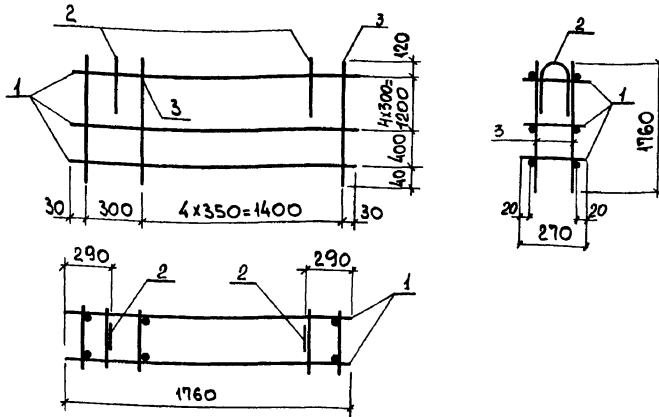
Каркас пространственный
КР21

Стадия	Масса	Масштаб
Р	7,7	Б/М
Лист	Листов 1	

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

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

И. КОНТР. Кудричевская
Гл. спец. Коротецкий
Э. в. гр. Кудричевская
Вед. инж. Тремль
Провер. Чепелева
Разраб. Самохвалов



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
			903-1-288.91	КЖ.И-ТУ		
				<u>Технические условия</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
А4		1	903-1-288.91	КЖ.И-КР38	6	0,96 кг
		2	1.030.1-1.1-3	01-03	2	0,7 кг
				<u>Детали</u>		
Б4		3		φ4 Вр-1, ГОСТ 6727-80, L=1760	12	0,17 кг

Привязан			
Инв. №			

903-1-288.91 КЖ.И-КР22

Каркас пространственный
КР22

Стадия	Масса	Масштаб
Р	10,9	Б/М
Лист	Листов 1	

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

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

И. КОНТР. Кудричевская
Гл. спец. Коротецкий
Э. в. гр. Кудричевская
Вед. инж. Тремль
Провер. Чепелева
Разраб. Самохвалов

Альбом 12 ч.2

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				Документация		
			903-1-288.91 КЖИ-ТУ	Технические условия		
			903-1-288.91 КЖИ-КП23,КП24СБ	Сборочный чертеж		
				Детали		
б4	1			Ø5Вр ГОСТ 6727-80, L=150	16	0.17кг
	2	1.030.1-11-3. 01-01		Петля строповочная СП2	2	0.70кг
				Переменные данные для исполнений		
				КП23		
				Сборочные единицы		
М	3	903-1-288.91-КЖИ-КР27		Каркас плоский КР27	2	1.3кг
М	4	903-1-288.91-КЖИ-КР28		КР28	3	1.2кг
				Детали		
б4	5			Ø10А ГОСТ 5781-82, L=170	2	0.10кг
				КП24		
				Сборочные единицы		
М	3	903-1-288.91 КЖИ-КР29,КР31		Каркас плоский КР29	2	1.3кг
М	4	903-1-288.91 КЖИ-КР30,КР32		КР30	3	1.2кг
				Детали		
б4	5			Ø10А ГОСТ 5781-82, L=220	2	0.14кг

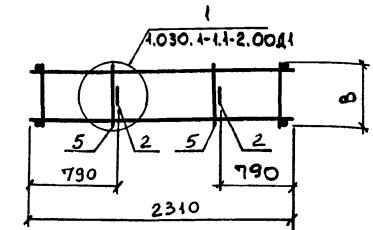
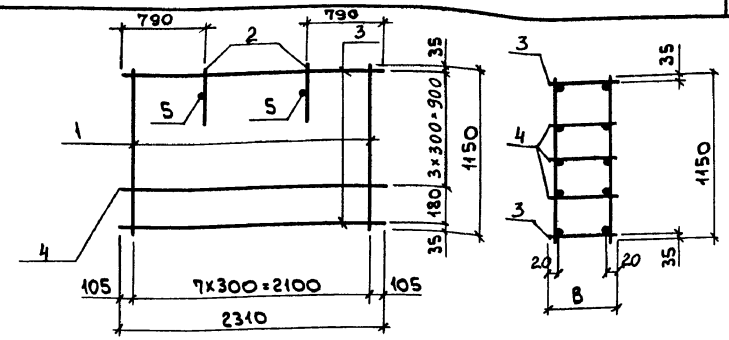
Привязан:

Инв.№

Инв.№ подл. Подп. и дата Взам. инв.№

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№			
Н.контр.	Лудневская	С			
Гл. спец.	Коротецкий	С			
Зав. гр.	Лудневская	У			
Вед. инж.	Тремль	У			
Провер.	Чепелева	У			
Разраб.	Соколова	С			
			903-1-288.91 КЖИ-КП23 ; КП24	Стр. Лист Листов	
			Каркас пространственный КП23 , КП24	Р 1	
				ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ	

Альбом 12 ч.2



МАРКА	В, мм	МАССА, кг
КП23	170	10,5
КП24	220	10,6

Инв.№ подл. Подп. и дата Взам. инв.№

			903-1-288.91 КЖИ-КП23, КП24 СБ		
			КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП23, КП24		
			СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
Н.контр.	Лудневская	У	СТАДИЯ	МАССА	МАШТАБ
Гл. спец.	Коротецкий	С	Р	СМ. ТАБЛ	5/М
Зав. гр.	Лудневская	У	Лист Листов 1		
Вед. инж.	Тремль	У	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		
Провер.	Чепелева	У			
Разраб.	Соколова	С			

ПРИВЯЗАН:

Инв.№

Альбом 12 ч.2

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
			903-1-288.91 КЖ.И-КП25 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
		1	903-1-288.91 КЖ.И-КР29, КР31	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР31	2	1,5 кг
		2	КЖ.И-КР30, КР32	" КР32	3	1,3 кг
		3	1.030.1-1.1-3 01-02	ПЕЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ СП3	2	0,7 кг
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
		4		φ56 П, ГОСТ 6727-90, R=1150	16	0,17 кг
		5		φ100 П, ГОСТ 5784-82*, R=270	2	0,17 кг

ПРИВЯЗАН

ИМБ. N°

903-1-288.91 КЖ.И-КП25

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ
КП25

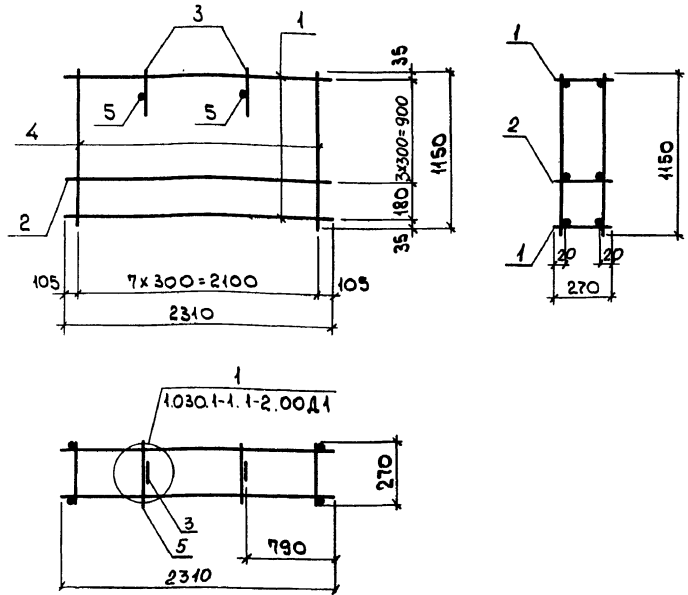
СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

И.КОНТР. КУРИЧЕВСКАЯ [подпись]
ГЛ. СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ [подпись]
ЗАВ. ГР. КУРИЧЕВСКАЯ [подпись]
ПРОВЕР. ЧЕПЕЛЁВА [подпись]
РАЗРАБ. СОКОЛОВА [подпись]

Альбом 12 ч.2



ПРИВЯЗАН:

ИМБ. N°

903-1-288.91 КЖ.И-КП25 СБ

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ
КП25
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

Р 10,7 Б/М

ЛИСТ ЛИСТОВ 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

ИМБ. N° ПОДЛ. И ДАТА

И.КОНТР. КУРИЧЕВСКАЯ [подпись]
ГЛ. СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ [подпись]
ЗАВ. ГР. КУРИЧЕВСКАЯ [подпись]
ПРОВЕР. ЧЕПЕЛЁВА [подпись]
РАЗРАБ. СОКОЛОВА [подпись]

ФОРМАТ	Зона	№	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
			903-1-288.91 КЖ.И-КП26...КП31 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1		Ф58р1, ГОСТ6727-80, P=400		2	0,06 кг
Б4	2		Ф58р1, " , P=700		2	0,11 кг
				<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ</u>		
				<u>ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ</u>		
				<u>КП 26</u>		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
А4	3		903-1-288.91 КЖ.И-КР52...КР421	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР52	1	2,1 кг
А4	4		"	" КР53	1	2,1 кг
А4	5		"	" КР54	1	2,2 кг
А4	6		"	" КР55	1	2,3 кг
А4	7		"	" КР56	1	2,4 кг
	8		1.030.1-1.1-3 01-03	ЛЕТЯЯ СТРОПОВОЧНАЯ СП4	2	1,12 кг
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	9		Ф10АШ, ГОСТ5781-82*, P=220		2	0,14 кг
Б4	10		Ф58р1, ГОСТ6727-80, P=1150		20	0,18 кг
				<u>КП 27</u>		

ИМЬ, № ПОДЛ.	ПОДЛ. И ДАТА	ИЗМ. № И Д.	ПРИКВАЗ:			ИМЬ, №
КОНТРОЛЬ	КВАРТИЧЕВСКАЯ	Куря	903-1-288.91 КЖ.И-КП26...КП31			
П. ОРЕЦ	БОРОТЦКИЙ	Куря				
ЗАВ. ГР.	КВАРТИЧЕВСКАЯ	Куря	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ			
ПРОВЕР.	ХАНСОН	Куря				
РАЗРАБ.	КОПИНА	Куря	КП26...КП31			
			СТАДИЯ	Лист	Листов	
			Р	1	4	
			ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ			

ФОРМАТ	Зона	№	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
А4	3		903-1-288.91 КЖ.И-КР52...КР421	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР57	1	2,1 кг
А4	4		"	" КР58	1	2,2 кг
А4	5		"	" КР59	1	2,2 кг
А4	6		"	" КР60	1	2,3 кг
А4	7		"	" КР61	1	2,4 кг
	8		1.030.1-1.1-3 01-03	ЛЕТЯЯ СТРОПОВОЧНАЯ СП4	2	1,12 кг
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	9		Ф10АШ, ГОСТ5781-82*, P=220		2	0,14 кг
Б4	10		Ф58р1, ГОСТ6727-80, P=1150		20	0,18 кг
				<u>КП 28</u>		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
А4	3		903-1-288.91 КЖ.И-КР52...КР421	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР62	1	2,5 кг
А4	4		"	" КР63	1	2,5 кг
А4	5		"	" КР64	1	2,6 кг
А4	6		"	" КР65	1	2,6 кг
А4	7		"	" КР66	1	2,7 кг
	8		1.030.1-1.1-3 01-04	ЛЕТЯЯ СТРОПОВОЧНАЯ СП5	2	1,87 кг
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	9		Ф10АШ, ГОСТ5781-82*, P=270		2	0,17 кг
Б4	10		Ф58р1, ГОСТ6727-80, P=1150		20	0,18 кг

ИМЬ, № ПОДЛ.	ПОДЛ. И ДАТА	ИЗМ. № И Д.	ПРИКВАЗ:			ИМЬ, №
			903-1-288.91 КЖ.И-КП26...КП31			
			СТАДИЯ	Лист	Листов	
			Р	1	4	
			ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ			

Альбом 12 ч. 2

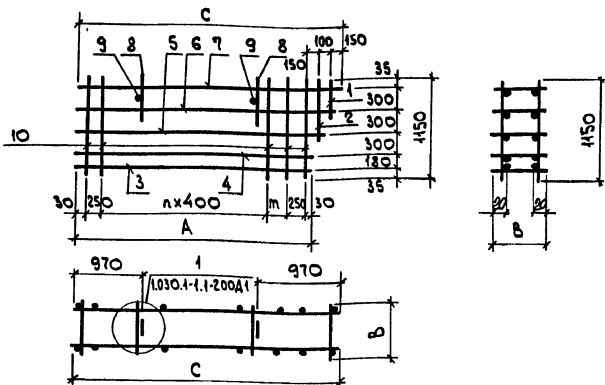
ФОРМАТ	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				КП29		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
А4	3	903-1-288.91 КЖ.И.-КР52...КР421		КАРКАС ПЛОСКИЙ КР67	1	1,9 кг
А4	4	"		" КР68	1	1,9 кг
А4	5	"		" КР69	1	2,0 кг
А4	6	"		" КР70	1	2,1 кг
А4	7	"		" КР71	1	2,1 кг
	8	1.030.1-1.1-3 01-03		ПЕТАЯ СТРОПОВОЧНАЯ СП4	2	1,12 кг
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	9			φ10АIII, ГОСТ5781-82*, P=170	2	0,10 кг
Б4	10			φ58pI, ГОСТ6727-80, P=H50	18	0,18 кг
				<u>КП30</u>		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
А4	3	903-1-288.91 КЖ.И.-КР52...КР421		КАРКАС ПЛОСКИЙ КР72	1	1,9 кг
А4	4	"		" КР73	1	1,9 кг
А4	5	"		" КР74	1	2,0 кг
А4	6	"		" КР75	1	2,1 кг
А4	7	"		" КР76	1	2,1 кг
	8	1.030.1-1.1-3 01-03		ПЕТАЯ СТРОПОВОЧНАЯ СП4	2	1,12 кг
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	9			φ10АIII, ГОСТ5781-82*, P=220	2	0,14 кг
Б4	10			φ58pI, ГОСТ6727-80, P=H50	18	0,18 кг
				ПРИВЯЗАМ:		
				Ивв. №		
				903-1-288.91 КЖ.И.-КР26...КР31		Лист 3

ФОРМАТ	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				КП31		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
А4	3	903-1-288.91 КЖ.И.-КР52...КР421		КАРКАС ПЛОСКИЙ КР77	1	2,2 кг
А4	4	"		" КР78	1	2,2 кг
А4	5	"		" КР79	1	2,3 кг
А4	6	"		" КР80	1	2,4 кг
А4	7	"		" КР81	1	2,5 кг
	8	1.030.1-1.1-3 01-04		ПЕТАЯ СТРОПОВОЧНАЯ СП5	2	1,87 кг
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	9			φ10АIII, ГОСТ5781-82*, P=270	2	0,17 кг
Б4	10			φ58pI, ГОСТ6727-80, P=H50	18	0,18 кг
				ПРИВЯЗАМ:		
				Ивв. №		
				903-1-288.91 КЖ.И.-КР26...КР31		Лист 4

Ивв. № ПОДЛ. ПОДЛ. И ДАТА ВЗЯТ. Ивв. №

Ивв. № ПОДЛ. ПОДЛ. И ДАТА ВЗЯТ. Ивв. №

Албон 12 ч. 2



МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ					МАССА, КГ
	А	С	В	п	т	
КП26	3310	3680	170	6	350	17,5
КП27	3310	3680	220	6	350	17,7
КП28	3310	3680	270	6	350	20,9
КП29	2920	3290	170	5	360	16,0
КП30	2920	3290	220	5	360	16,1
КП31	2920	3290	270	5	360	19,3

ИВ. № ПОДА. ПОДП. И ДАТА		ИЗМ. №		ПРИВЯЗАН:	
ИВ. № ПОДА. ПОДП. И ДАТА		ИЗМ. №		ИВ. №	
903-1-288.91 КЖИ-КП26...КП31 СБ					
И.КОНТР.		КЛАРИЧЕВСКАЯ	Куря	СТАДИЯ/МАССА/МАСШТАБ	
ГЛА. СПЕЦ.		КОРОТЕЦКИЙ	Куря	Р	СМ. ТАБЛ.
ЗАВ. ГР.		КЛАРИЧЕВСКАЯ	Куря	Б/М	
ПРОВЕР.		ХАЙНСОН	Куря	Лист 1 из 1	
РАЗРАБ.		КОЛИНА	Куря	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ	

167

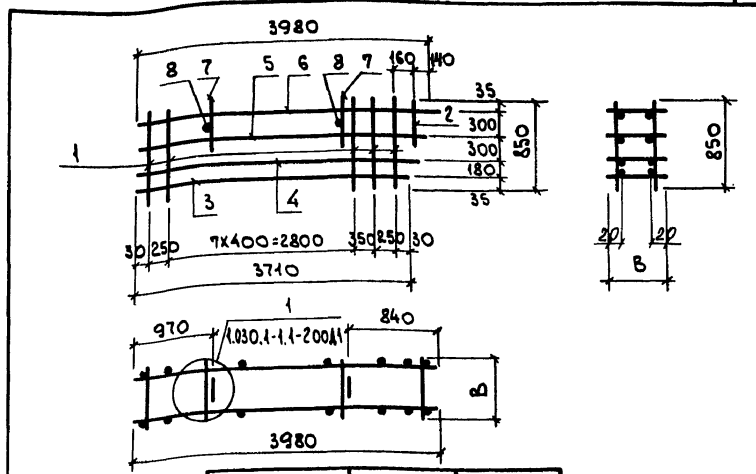
ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖИ-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
			903-1-288.91 КЖИ-КП32...КП34 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б1	1		φ58П1, ГОСТ6727-80, Р=850		22	0,43 кг
Б4	2		φ58П1, " , Р=380		2	0,06 кг
				<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ</u>		
				<u>ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ</u>		
				<u>КП32</u>		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
А4	3		903-1-288.91 КЖИ-КР52...КР21	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР82	1	2,4 кг
А4	4		"	" КР83	1	2,4 кг
А4	5		"	" КР84	1	2,5 кг
А4	6		"	" КР85	1	2,6 кг
	7		ГОСО.1-1.3 01-02	ПЕТАЯ СТРОВОПОНЧА СПЗ	2	0,70 кг
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
	8			φ8АЦ, ГОСТ5781-82*, Р=170	2	0,07 кг

ИВ. № ПОДА. ПОДП. И ДАТА		ИЗМ. №		ПРИВЯЗАН:	
ИВ. № ПОДА. ПОДП. И ДАТА		ИЗМ. №		ИВ. №	
903-1-288.91 КЖИ-КП32...КП34					
И.КОНТР.		КЛАРИЧЕВСКАЯ	Куря	СТАДИЯ/МАССА/МАСШТАБ	
ГЛА. СПЕЦ.		КОРОТЕЦКИЙ	Куря	Р	СМ. ТАБЛ.
ЗАВ. ГР.		КЛАРИЧЕВСКАЯ	Куря	Б/М	
ПРОВЕР.		ХАЙНСОН	Куря	Лист 1 из 2	
РАЗРАБ.		КОЛИНА	Куря	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ	

Альбом 24.2

ФОРМ. ЗОНА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>КП33</u>		
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
А4	3 903-1-288.91 КЖ.И-КР52...КР121	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР86	1	2,4 кг
А4	4 " " " " " " " " " "	" КР87	1	2,4 кг
А4	5 " " " " " " " " " "	" КР88	1	2,5 кг
А4	6 " " " " " " " " " "	" КР89	1	2,6 кг
	7 1.030.1-1.1-3 01-03	ПЕЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ СП4	2	1,12 кг
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	8	Ф10АIII, ГОСТ5781-82*, P=220	2	0,14 кг
		<u>КП34</u>		
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
А4	3 903-1-288.91 КЖ.И-КР52...КР121	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР90	1	2,8 кг
А4	4 " " " " " " " " " "	" КР91	1	2,8 кг
А4	5 " " " " " " " " " "	" КР92	1	2,9 кг
А4	6 " " " " " " " " " "	" КР93	1	3,0 кг
	7 1.030.1-1.1-3 01-03	ПЕЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ СП4	2	1,12 кг
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	8	Ф10АIII, ГОСТ5781-82*, P=270	2	0,17 кг

ИЗВ. № ПОДЛ.	ПОДЛ. И ДАТА	ВЗАИМ. ИМБ. №
ПРИВЯЗАН:		
ИМБ. №		
903-1-288.91 КЖ.И-КР32...КР34		Лист 2



МАРКА	В, мм	МАССА, кг
КП32	170	14,4
КП33	220	15,4
КП34	270	17,1

ИЗВ. № ПОДЛ.	ПОДЛ. И ДАТА	ВЗАИМ. ИМБ. №	ПРИВЯЗАН:
			ИМБ. №
903-1-288.91 КЖ.И-КР32...КР34 СБ			
И. КОНТР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	Кудря	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КР32... КР34 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	Кор	
ЗАВ. ГР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	Кудря	СТАДИЯ
			МАССА
			МАСШТАБ
			P
			СМ. ТАБЛ.
			Б/М
			Лист
			Листов 1
			ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

Формат	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖИ-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
			903-1-288.91 КЖИ-КП35...КП38СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1		Ф58Р1, ГОСТ 6727-80, Р=400	2	0,06
Б4		2		Ф58Р1, " , Р=700	2	0,11
				<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ</u>		
				<u>ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ</u>		
				<u>КП35</u>		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
А4		3	903-1-288.91 КЖИ-КР52... КР421	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР94	1	2,1
А4		4	"	" КР95	1	2,1
А4		5	"	" КР96	1	2,2
А4		6	"	" КР97	1	2,3
А4		7	"	" КР98	1	2,4
		8	110-85.2-0700-03	ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ П4	2	1,5
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		9		Ф58Р1, ГОСТ 6727-80, Р=1150	20	0,18

ПРИВЯЗАН:

Инв. №

903-1-288.91 КЖИ-КП35... КП38

М. КОНТР. КВАРИЧЕВСКАЯ	Л. СПЕЧ. КОРОТЦЫКИЙ	ЭВБ. ГР. КВАРИЧЕВСКАЯ	ПРОВЕР. ХРИНСОН	РАЗРАБ. КОПИНА
------------------------	---------------------	-----------------------	-----------------	----------------

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП35... КП38

СТАДИЯ	Лист	Листов
Р	1	3

ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

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

Формат	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>КП36</u>		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
А4		3	903-1-288.91 КЖИ-КР52... КР421	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР99	1	2,1
А4		4	"	" КР100	1	2,2
А4		5	"	" КР101	1	2,2
А4		6	"	" КР102	1	2,3
А4		7	"	" КР103	1	2,4
		8	110-85.2-0700-03	ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ П4	2	1,5
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		9		Ф58Р1, ГОСТ 6727-80, Р=1150	20	0,18
				<u>КП37</u>		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
А4		3	903-1-288.91 КЖИ-КР52... КР421	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР104	1	1,9
А4		4	"	" КР105	1	1,9
А4		5	"	" КР106	1	2,0
А4		6	"	" КР107	1	2,1
А4		7	"	" КР108	1	2,1
		8	110-85.2-0700-03	ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ П4	2	1,5
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		9		Ф58Р1, ГОСТ 6727-80, Р=1150	18	0,18

ПРИВЯЗАН:

Инв. №

903-1-288.91 КЖИ-КП35... КП38

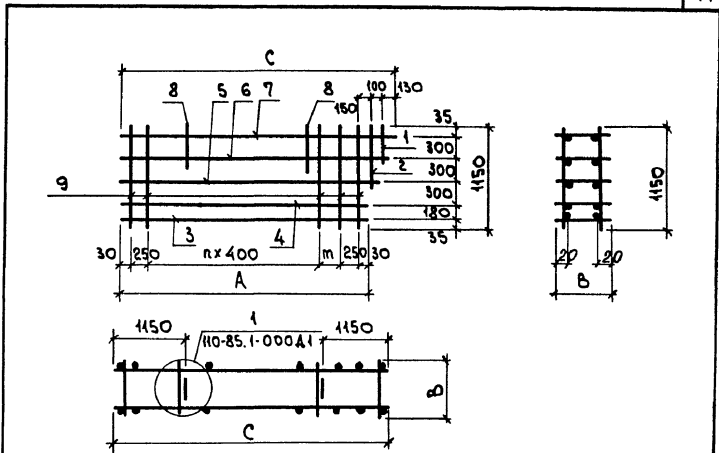
СТАДИЯ	Лист	Листов
Р	1	3

ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

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

Альбом 12 ч. 2

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				КП 38		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
А4		3	903-1-288.91 КЖ.И-КР52...КР121	Каркас плоский КР109	1	1,9 кг
А4		4		КР110	1	1,9 кг
А4		5		КР111	1	2,0 кг
А4		6		КР112	1	2,1 кг
А4		7		КР113	1	2,1 кг
		8		Петля строповочная П4	2	1,5 кг
				ДЕТАЛИ		
Б4		9		Ф56р1, ГОСТ 6727-80, t=1150	18	0,18 кг



МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм					МАССА, кг
	A	C	B	л	т	
КП 35	3310	3680	140	6	350	17,5
КП 36	3310	3680	190	6	350	17,7
КП 37	2920	3290	140	5	360	16,0
КП 38	2920	3290	190	5	360	16,1

ИЗМ. № ПОДЛ. ПОДП. И. ДАТА. ВЗЯМ. ИМЯ. Ф.

ПРИВЯЗАН:

Изм. №

903-1-288.91 КЖ.И-КП35...КП38

Лист 3

ИЗМ. № ПОДЛ. ПОДП. И. ДАТА. ВЗЯМ. ИМЯ. Ф.

ПРИВЯЗАН:

Изм. №

903-1-288.91 КЖ.И-КП35...КП38 СБ

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННОЙ КР35...КР38 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

И.КОНТР. КВАРЧЕВСКАЯ	СТАИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Г.СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ	Р	см. ТАБЛ.	Б/М
ЗАВ. ГР. КВАРЧЕВСКАЯ	Лист	Листов 1	

ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИПРОЕКТ

Альбом 12 ч.2

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				Документация		
			903-1-288.91 КЖИ-ТУ	Технические условия		
			903-1-288.91 КЖИ-КП39,КП40СБ	Сборочный чертеж		
				Детали		
Б4		1	Ø5ВрI,ГОСТ6727-80,L=850		22	0.13кг
Б4		2	Ø5ВрI L=380		2	0.06кг
		7	110-85.2-0.700-03	Петля строповочная П 3	2	1.05кг
				Переменные данные для исполнений КП39		
				Сборочные единицы		
М		3	903-1-288.91 КЖИ-КР52...КР121	Каркас плоский КР114	1	2.4кг
М		4		КР115	1	2.4кг
М		5		КР116	1	2.5кг
М		6		КР117	1	2.5кг
				КП40		
				Сборочные единицы		
М		3	903-1-288.91 КЖИ-КР52...КР121	Каркас плоский КР118	1	2.4кг
М		4		КР119	1	2.4кг
М		5		КР120	1	2.5кг
М		6		КР121	1	2.5кг

Привязка:

Ив.№

903-1-288.91 КЖИ-КП39,КП40

Каркас пространственный
КП39, КП40

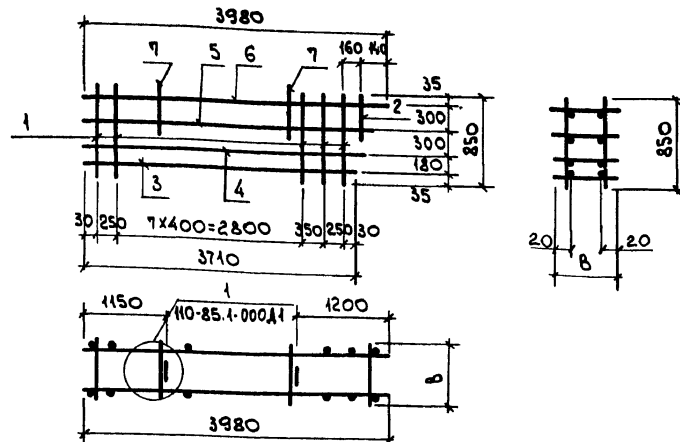
Страница Лист Листов

Р 1 1
ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

Ив.№ подл. Подп. и дата Взам.инв.№

И.контр. Кудрявская
Гл. спец. Коротецкий
Зав. гр. Кудрявская
Вед. инж. ТРЕМЬ
Провер. ЧЕПЕЛОВА
Разраб. КОПИНА

Альбом 12 ч.2



МАРКА	В, мм	МАССА, кг
КП 39	140	14,4
КП 40	190	15,4

Привязка:

Ив.№

903-1-288.91 КЖИ-КП39,КП40СБ

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ
КП39, КП40
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

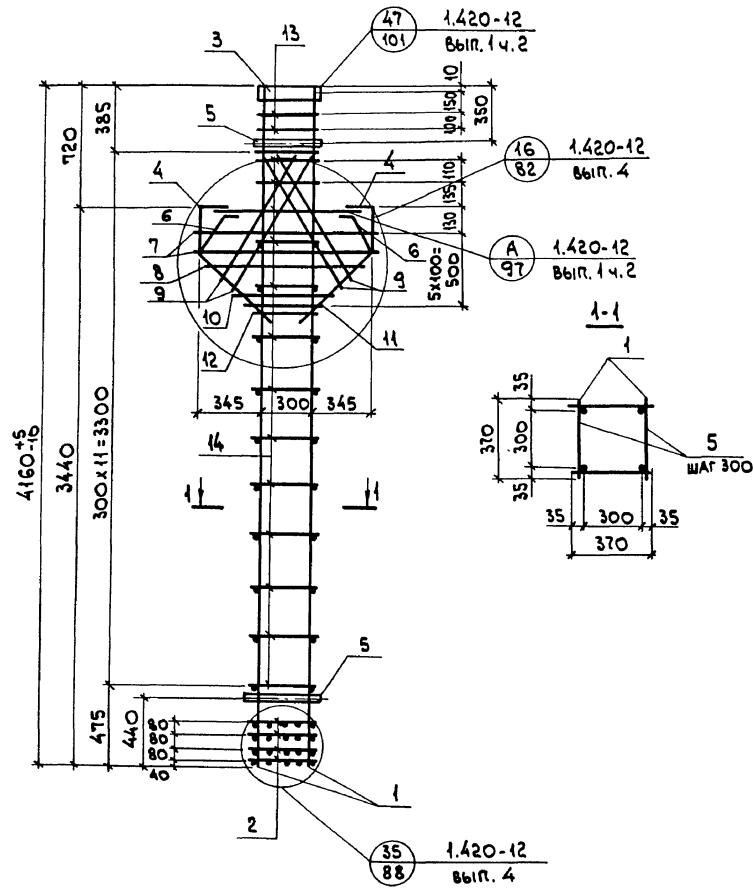
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	СМ. ТАБЛ.	Б/М
Лист	Листов 1	

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

Ив.№ подл. Подп. и дата Взам.инв.№

И.контр. Кудрявская
Гл. спец. Коротецкий
Зав. гр. Кудрявская
Вед. инж. ТРЕМЬ
Провер. ЧЕПЕЛОВА
Разраб. КОПИНА

Альбом 12 ч. 2



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
A4		1	903-1-288.91 КЖ.И-КР126, КР127	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР126	2	22,5 кг
A4		2	1.420-12, вып. 4 л. 93	СЕТКА С1	4	2,3 кг
				<u>ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ</u>		
		3	1.420-12 вып. 5	M1	1	22,0 кг
		4	"	M51	2	19,3 кг
		5	"	M16	2	2,5 кг
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
B4		6	1.420-12 вып. 4 л. 94	поз. 27	2	0,90 кг
B4		7	"	поз. 40	2	1,1 кг
B4		8	"	поз. 41	1	1,0 кг
B4		9	"	поз. 28	4	1,7 кг
B4		10	1.420-12 вып. 1 ч. 2 л. 94	поз. 42	1	0,9 кг
B4		11	"	поз. 43	1	0,7 кг
B4		12	1.420-12 вып. 1 ч. 2 л. 94	поз. 33	1	0,6 кг
B4		13	1.420-12 вып. 4 л. 96	поз. 50	4	0,33 кг
B4		14	"	поз. 2	24	0,15 кг

ИМВ. № ПОДА. ПОДП. К ДАТА. ВЗАМ. ИМВ. №

ПРИКРЕПЛЕН:

ИМВ. №					

			903-1-288.91 КЖ.И-КР141		
			КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КР141		
		И. КОНТР.	КУДРИЧЕВСКАЯ		
		ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ		
		ЗАВ. ГР.	КУДРИЧЕВСКАЯ		
		ПРОВЕР.	КУДРИЧЕВСКАЯ		
		РАЗРАБ.	ЖЕРНОСЕКОВА		
		ИМВ. №			
		СТАРНЯ	МАССА	МАСШТАБ	
		Р	СМ. ТАБЛ.	Е/М	
		Лист 1 из листов 2			
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ					

Ведомость расхода стали на элемент , кг

Марка элемента	Изделия арматурные							Всего
	Арматура класса							
	A-III			A-I				
	ГОСТ 5781-82							
	Ø10	Ø12	Ø20	Итого	Ø8	Ø12	Итого	
КП41	6.0	8.6	41.0	55.6	13.2	2.0	15.2	70.8

Изделия закладные

Арматура класса	Прокат марки								Всего	Общий расход															
	A-III																								
	С245				С235																				
ГОСТ 5781-82								ГОСТ 8903-74				ГОСТ 8510-86				ГОСТ 3268-75				ГОСТ 5916-70				Всего	Общий расход
Ø12	Ø16	Ø32	Итого	δ=12	Итого	ЦНОХ 30x10	Итого	ГВБТР 4x0	Итого	ГАНКА 1416	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого							
2.0	7.6	10.2	19.8	29.2	29.2	13.2	13.2	3.0	3.0	0.4	0.4	65.6	136.4												

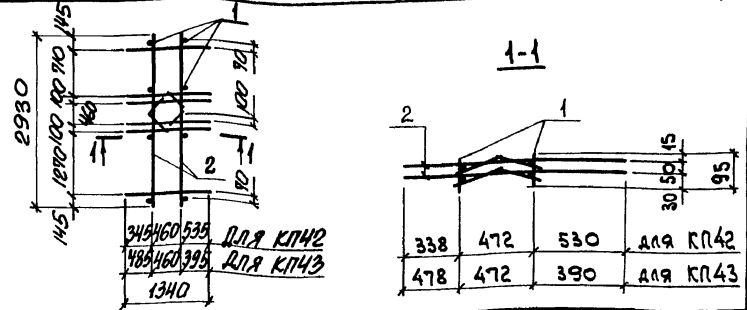
Ив.№ подл. Подп. и дата Взам.инв.№

Привязан:

Ив.№

903-1-288.91 КЖИ-КП41

Лист 2



ФОРМЕТ	Энка	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
			903-1-288.91 КЖИ-ТУ	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
бч		1	Ø12 A III, ГОСТ 5781-82 L=95	Переменные данные для исполнений	8	0.08 кг
				КП42		
				Сборочные единицы		
A4		2	903-1-288.91 КЖИ-КР129, КР130	Каркас плоский КР129	2	13.5 кг
				КП43		
				Сборочные единицы		
A4		2	903-1-288.91 КЖИ-КР129, КР130	Каркас плоский КР130	2	13.5 кг

Ив.№ подл. Подп. и дата Взам.инв.№

Привязан:

Ив.№

903-1-288.91 КЖИ-КП42, КП43

Каркас пространственный
КП42, КП43

Старш. Масса Масштаб

р

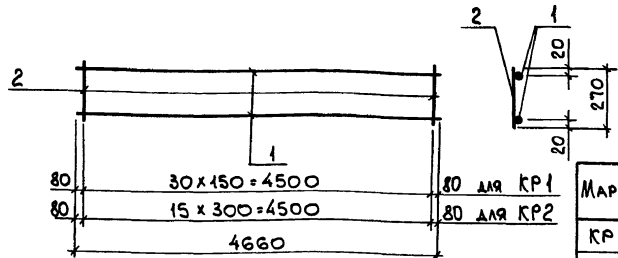
28.3

5/М

Лист

Листов 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИПРОЕКТ



МАРКА	МАССА, ЕД., КГ
КР1	6,6
КР2	6,2

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1		ФЮАIII, ГОСТ5781-82*, r=4660	2	2,9 кг
				ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ КР1		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		2		Ф4ВР-I, ГОСТ6727-80, r=270	31	0,026 кг
				КР2		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		2		Ф4ВР-I, ГОСТ6727-80, r=270	16	0,026 кг

ПРИВЯЗАН:

Ивв. №

903-1-288.91 КЖ.И-КР1; КР2

КАРКАС ПЛОСКИЙ
КР1; КР2

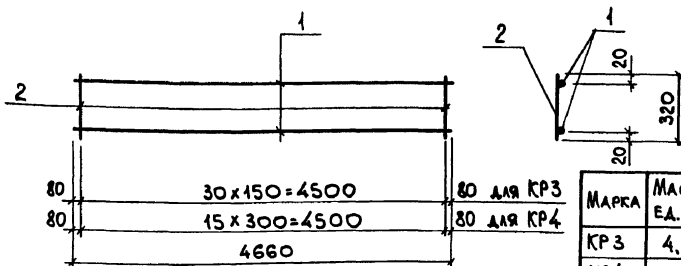
СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

Р	СМ. ТАБЛ.	Б/М
---	-----------	-----

ЛИСТ ЛИСТОВ 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

И.КОНТР. КУДИНЧЕВСКАЯ
ГЛ. СПЕЦ. КОРОТЕЦНИК
ЭЛВ. ГР. КУДИНЧЕВСКАЯ
ВЕД. МИН. ТРЕМА
ПРОВЕР. ЧЕПЕЛОВА
РАЗРАБ. СОКОЛОВА



МАРКА	МАССА, ЕД., КГ
КР3	4,61
КР4	4,18

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1		Ф8АIII, ГОСТ5781-82*, r=4660	2	1,8 кг
				ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ КР3		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		2		Ф4ВР-I, ГОСТ6727-80, r=320	31	0,031 кг
				КР4		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		2		Ф4ВР-I, ГОСТ6727-80, r=320	16	0,031 кг

ПРИВЯЗАН:

Ивв. №

903-1-288.91 КЖ.И-КР3; КР4

КАРКАС ПЛОСКИЙ
КР3; КР4

СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

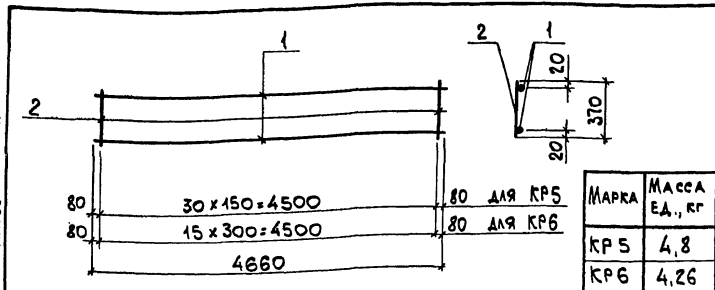
Р	СМ. ТАБЛ.	Б/М
---	-----------	-----

ЛИСТ ЛИСТОВ 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

Ивв. №

И.КОНТР. КУДИНЧЕВСКАЯ
ГЛ. СПЕЦ. КОРОТЕЦНИК
ЭЛВ. ГР. КУДИНЧЕВСКАЯ
ВЕД. МИН. ТРЕМА
ПРОВЕР. ЧЕПЕЛОВА
РАЗРАБ. СОКОЛОВА



МАРКА	МАССА ЕД., КГ
КР5	4,8
КР6	4,26

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1		Ф8АIII, ГОСТ5781-82*, R=4660	2	1,8 кг	
				<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ</u>		
				<u>ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ</u>		
				КР5		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	2		Ф4ВР-I, ГОСТ6727-80, R=370	31	0,036 кг	
				КР6		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	2		Ф4ВР-I, ГОСТ6727-80, R=370	16	0,036 кг	

Привязан:

Инв. №

903-1-288.91 КЖ.И-КР5; КР6

КАРКАС ПЛОСКИЙ
КР5; КР6

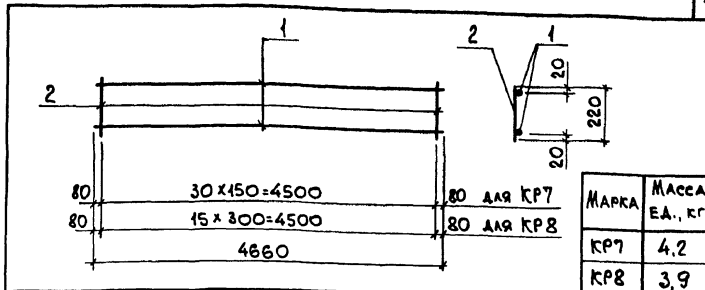
СТАЛИЯ МАССА МАСШТАБ

Р	см. ТАБЛ.	Б М
---	--------------	--------

ЛИСТ ЛИСТОВ 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

И. КОНТ. Кудрявцева У
П. СПЕЦ. Коротченко В
Зав. гр. Кудрявцева У
Вед. инж. ТРЕМБЕ В
ПРОВЕР. ЧЕПЕЛОВА В
РАЗРАБ. СОКОЛОВА В



МАРКА	МАССА ЕД., КГ
КР7	4,2
КР8	3,9

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1		Ф8АIII, ГОСТ5781-82*, R=4660	2	1,8 кг	
				<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ</u>		
				<u>ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ</u>		
				КР7		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	2		Ф4ВР-I, ГОСТ6727-80, R=220	31	0,02 кг	
				КР8		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	2		Ф4ВР-I, ГОСТ6727-80, R=220	16	0,02 кг	

Привязан:

Инв. №

903-1-288.91 КЖ.И-КР7; КР8

КАРКАС ПЛОСКИЙ
КР7; КР8

СТАЛИЯ МАССА МАСШТАБ

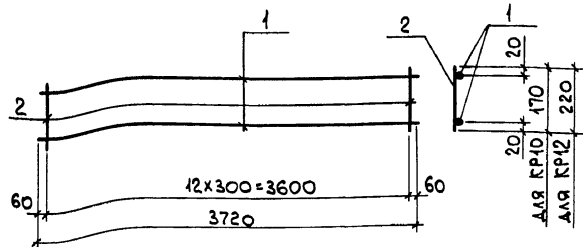
Р	см. ТАБЛ.	Б М
---	--------------	--------

ЛИСТ ЛИСТОВ 1

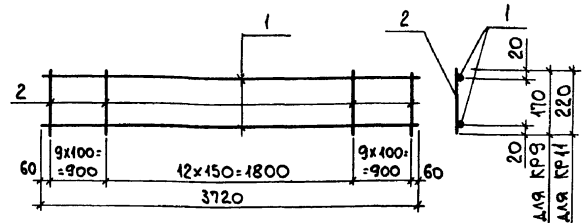
ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

И. КОНТ. Кудрявцева У
П. СПЕЦ. Коротченко В
Зав. гр. Кудрявцева У
Вед. инж. ТРЕМБЕ В
ПРОВЕР. ЧЕПЕЛОВА В
РАЗРАБ. СОКОЛОВА В

Альбом 12 ч. 2



Марка	Масса, ЕД., кг
КР10	4,9
КР12	4,9



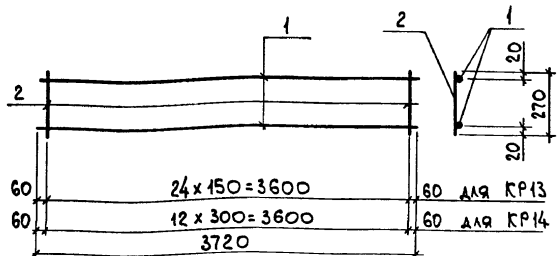
Марка	Масса, ЕД., кг
КР9	5,1
КР11	5,2

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1		Ф10АШ, ГОСТ5781-82*, R=3720 ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ для исполнения КР10	2	2,3 кг
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		2		Ф4ВР-I, ГОСТ6727-80, R=170 КР12	13	0,02 кг
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		2		Ф4ВР-I, ГОСТ6727-80, R=220 КР12	13	0,02 кг

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1		Ф10АШ, ГОСТ5781-82*, R=3720 ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ для исполнения КР9	2	2,3 кг
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		2		Ф4ВР-I, ГОСТ6727-80, R=170 КР11	31	0,02 кг
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		2		Ф4ВР-I, ГОСТ6727-80, R=220 КР11	31	0,02 кг

Изм. №	Подп.	и	Дата	Взам. инв. №	Привязан: <table border="1"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> Инв. №												
903-1-288.91 КЖ.И-КР10; КР12																	
И. КОНТР. КУРИНЧЕНКО <i>У</i>		П. СПЕЦ. КОРОТЦКИЙ <i>У</i>		Каркас плоский КР10, КР12													
Зав. гр. КУРИНЧЕНКО <i>У</i>		Вед. инж. ТРЕМЛЬ <i>У</i>															
Провер. ЧЕПЕЛЕВА <i>У</i>		Разраб. САМОХВАЛОВ <i>С</i>															
				<table border="1"> <tr> <th>Стадия</th> <th>Масса</th> <th>Масштаб</th> </tr> <tr> <td>P</td> <td>см. табл.</td> <td>B/M</td> </tr> <tr> <td>Лист</td> <td colspan="2">Листов 1</td> </tr> </table> ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ	Стадия	Масса	Масштаб	P	см. табл.	B/M	Лист	Листов 1					
Стадия	Масса	Масштаб															
P	см. табл.	B/M															
Лист	Листов 1																

Изм. №	Подп.	и	Дата	Взам. инв. №	Привязан: <table border="1"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> Инв. №												
903-1-288.91 КЖ.И-КР9; КР11																	
И. КОНТР. КУРИНЧЕНКО <i>У</i>		П. СПЕЦ. КОРОТЦКИЙ <i>У</i>		Каркас плоский КР9; КР11													
Зав. гр. КУРИНЧЕНКО <i>У</i>		Вед. инж. ТРЕМЛЬ <i>У</i>															
Провер. ЧЕПЕЛЕВА <i>У</i>		Разраб. САМОХВАЛОВ <i>С</i>															
				<table border="1"> <tr> <th>Стадия</th> <th>Масса</th> <th>Масштаб</th> </tr> <tr> <td>P</td> <td>см. табл.</td> <td>B/M</td> </tr> <tr> <td>Лист</td> <td colspan="2">Листов 1</td> </tr> </table> ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ	Стадия	Масса	Масштаб	P	см. табл.	B/M	Лист	Листов 1					
Стадия	Масса	Масштаб															
P	см. табл.	B/M															
Лист	Листов 1																



МАРКА	МАССА, ЕД., КГ
КР 13	5,1
КР 14	4,9

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			Ф10АIII, ГОСТ 5781-82*, P=3720	2	2,3 кг
				ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ		
				КР 13		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	2			Ф4ВР I, ГОСТ 6727-80, P=270	25	0,02 кг
				КР 14		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	2			Ф4ВР I, ГОСТ 6727-80, P=270	13	0,02 кг

ПРИВЯЗАН:

Инд. №

903-1-288.91 КЖ.И-КР13; КР14

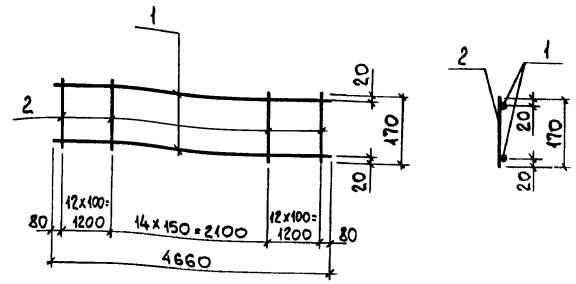
КАРКАС ПЛОСКИЙ
КР13, КР14

СТАЛИЯ	МАССА	МАСШТАБ
	СМ. ТАБЛ.	Б/М
Лист	Листов 1	

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

Инд. № ПОДАТ. ПОДАТ. И ДАТА ВЗАМ. ИНД. №

И. КОНТР. КИРИЧЕНКО
ГЛ. СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ
ЗВВ. ГР. КИРИЧЕНКО
ВЕД. ИНЖ. ТРЕМЬ
ПРОВЕР. ЧЕПЕЛОВА
РАЗРАБ. САМОХВАЛОВ



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			Ф12АIII, ГОСТ 5781-82*, P=4660	2	4,1 кг
Б4	2			Ф4ВР I, ГОСТ 6727-80, P=170	39	0,02 кг

ПРИВЯЗАН

Инд. №

903-1-288.91 КЖ.И-КР15

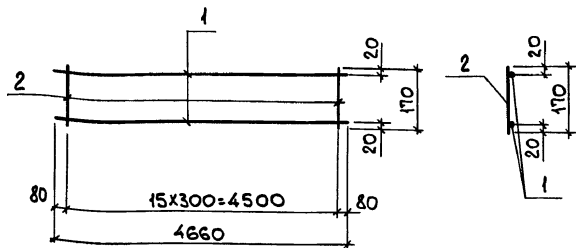
КАРКАС ПЛОСКИЙ
КР15

СТАЛИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	90	Б/М
Лист	Листов 1	

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

Инд. № ПОДАТ. ПОДАТ. И ДАТА ВЗАМ. ИНД. №

И. КОНТР. КИРИЧЕНКО
ГЛ. СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ
ЗВВ. ГР. КИРИЧЕНКО
ВЕД. ИНЖ. ТРЕМЬ
ПРОВЕР. ЧЕПЕЛОВА
РАЗРАБ. СОКОЛОВА



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМеч.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			φ12АIII, ГОСТ5781-82*, P=4660	2	4,1 кг
Б4	2			φ48P-I, ГОСТ6727-80, P=170	16	0,02 кг

ПРИВЯЗАН:

Инв. №

903-1-288.91 КЖ.И-КР16

Каркас плоский
КР16

СТАДИЯ | МАССА | МАСШТАБ

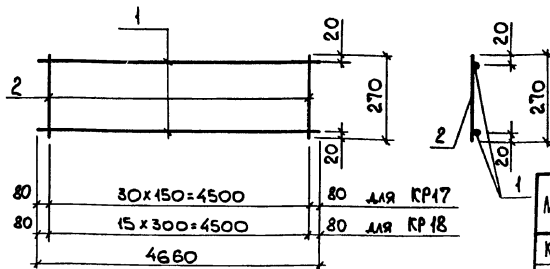
P 8,5 Б/М

Лист Листов 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИПРОЕКТ

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

Н. КОНТР. КУРНИЧЕНКО
ГЛ. СПЕЦ. КОРОТЦКИЙ
Зав. ГР. КУРНИЧЕНКО
ВЕР. ИНИ. ТРЕМБЛ
ПРОВЕР. ЧЕПЕЛЕНА
РАЗРАБ. СОКОЛОВА



МАРКА	МАССА, ЕД., КГ
КР17	4,2
КР18	3,9

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМеч.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			φ8АIII, ГОСТ5781-82*, P=4660 ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ КР17	2	4,8 кг
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	2			φ48P-I, ГОСТ6727-80, P=270 КР18	31	0,02 кг
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	2			φ48P-I, ГОСТ6727-80, P=270 КР18	16	0,02 кг

ПРИВЯЗАН:

Инв. №

903-1-288.91 КЖ.И-КР17; КР18

Каркас плоский
КР17; КР18

СТАДИЯ | МАССА | МАСШТАБ

P см. ТАБЛ. Б/М

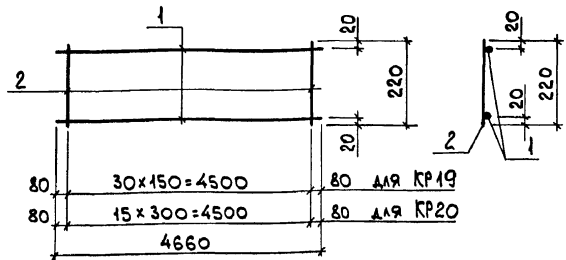
Лист Листов 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИПРОЕКТ

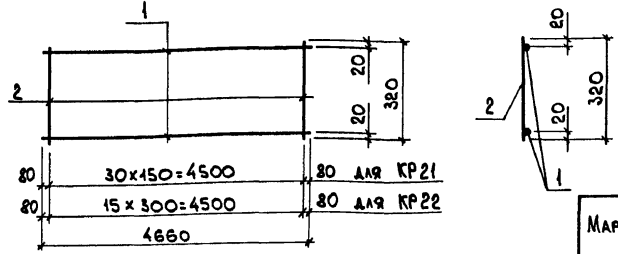
Инв. № подл. Подл. и дата Взам. инв. №

Н. КОНТР. КУРНИЧЕНКО
ГЛ. СПЕЦ. КОРОТЦКИЙ
Зав. ГР. КУРНИЧЕНКО
ВЕР. ИНИ. ТРЕМБЛ
ПРОВЕР. ЧЕПЕЛЕНА
РАЗРАБ. СОКОЛОВА

Альбом 12 4 2



Марка	Масса, ЕД., кг
КР19	6,4
КР20	6,1



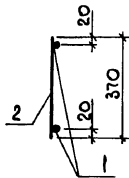
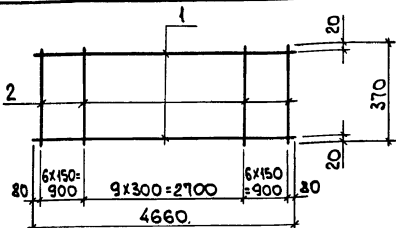
Марка	Масса, ЕД., кг
КР21	4,5
КР22	4,1

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4		1		Ф10АII, ГОСТ5781-82*, P=4660 Переменные данные для исполнений КР19	2	2,9 кг
				<u>Детали</u>		
Б4		2		Ф48P-I, ГОСТ6727-80, P=220 КР20	31	0,02 кг
				<u>Детали</u>		
Б4		2		Ф48P-I, ГОСТ6727-80, P=220	16	0,02 кг

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4		1		Ф8АII, ГОСТ5781-82*, P=4660 Переменные данные для исполнений КР21	2	1,8 кг
				<u>Детали</u>		
Б4		2		Ф48P-I, ГОСТ6727-80, P=320 КР22	31	0,03 кг
				<u>Детали</u>		
Б4		2		Ф48P-I, ГОСТ6727-80, P=320	16	0,03 кг

Изм. №	Подп. и дата	Взам. инв. №	Привязан:	Изм. №					
903-1-288.91 КЖ.И-КР19; КР20			Каркас плоский КР19, КР20	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ					
И. КОНТР.	Курничевская	ГЛ. СПЕК.			Коротецкий	Зав. гр.	Курничевская	ВЕР. ИЛИ ТРЕМЬ	Чепелева
СТАДИЯ	Масса	Масштаб	Р	СМ. ТАБЛ.	Б/М	Лист	Листов	1	

Изм. №	Подп. и дата	Взам. инв. №	Привязан:	Изм. №					
903-1-288.91 КЖ.И-КР21; КР22			Каркас плоский КР21; КР22	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ					
И. КОНТР.	Курничевская	ГЛ. СПЕК.			Коротецкий	Зав. гр.	Курничевская	ВЕР. ИЛИ ТРЕМЬ	Чепелева
СТАДИЯ	Масса	Масштаб	Р	СМ. ТАБЛ.	Б/М	Лист	Листов	1	



МАРКА	МАССА ЕД., КГ
КР23	4,3
КР24	6,5

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	2		Ф4ВР-I, ГОСТ 6727-80, P=370	ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ	22	0,03 кг
				КР23		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1		Ф8АIII, ГОСТ 5781-82*, P=4660		2	1,8 кг
				КР24		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1		Ф10АIII, ГОСТ 5781-82*, P=4660		2	2,9 кг

ПРИВЯЗАН:

Инв. №

903-1-288.91 КЖ.И-КР23; КР24

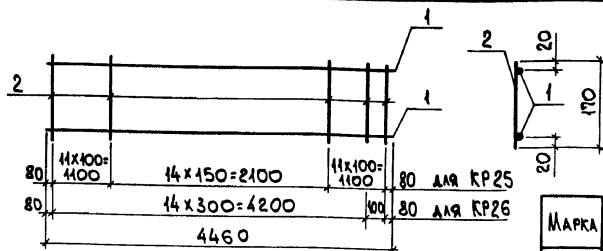
КАРКАС ПЛОСКИЙ
КР23; КР24

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	СМ. ТАБЛ.	Б М
Лист	Листов 1	

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

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

Н. КОНТР. КУДРИЧЕВСКАЯ У. [подпись]
 П. СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ [подпись]
 Зав. гр. КУДРИЧЕВСКАЯ У. [подпись]
 ВЕР. ИНЖ. ТРЕМЛЬ [подпись]
 ПРОВЕР. ЧЕДЕЛЕНКО [подпись]
 РАЗРАБ. СОКОЛОВА [подпись]



МАРКА	МАССА ЕД., КГ
КР25	8,7
КР26	8,3

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1		Ф12АII, ГОСТ 5781-82*, P=4460	ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ	2	4,0 кг
				КР25		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	2		Ф4ВР-I, ГОСТ 6727-80, P=170		37	0,02 кг
				КР26		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	2		Ф4ВР-I, ГОСТ 6727-80, P=170		16	0,02 кг

ПРИВЯЗАН:

Инв. №

903-1-288.91 КЖ.И-КР25; КР26

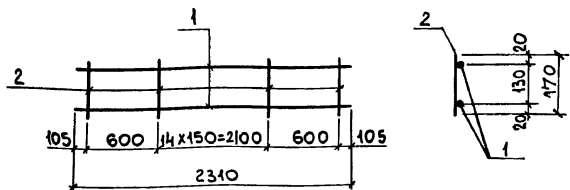
КАРКАС ПЛОСКИЙ
КР25; КР26

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	СМ. ТАБЛ.	Б М
Лист	Листов 1	

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

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

Н. КОНТР. КУДРИЧЕВСКАЯ У. [подпись]
 П. СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ [подпись]
 Зав. гр. КУДРИЧЕВСКАЯ У. [подпись]
 ВЕР. ИНЖ. ТРЕМЛЬ [подпись]
 ПРОВЕР. ЧЕДЕЛЕНКО [подпись]
 РАЗРАБ. СОКОЛОВА [подпись]



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			Ф6АШ, ГОСТ 5781-82*, P=2310	2	0,51 кг
Б4	2			Ф4Вр1, ГОСТ 6727-80, P=170	15	0,02 кг

ПРИВЯЗАН:

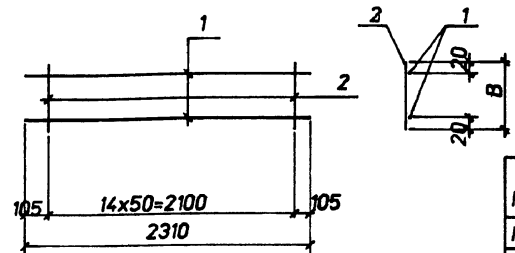
Инв. №

Инв. № ПОДЛ. ПОДАТ. И ДАТА. ВЗАИМ. ИНВ. №

И. КОНТР.	КХАРЬКОВСКАЯ	Уч. 2
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	Уч. 2
ЗАВ. ГР.	КХАРЬКОВСКАЯ	Уч. 2
ВЕД. ИНЖ.	ТРЕМАЛ	Уч. 2
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛОВА	Уч. 2
РАЗРАБ.	ДУБИНЬКЕР	Уч. 2

903-1-288.91 КЖ.И-КР27

КАРКАС ПЛОСКИЙ КР27	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
	P	1,3	Б/М
	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ХАРЬКОВСКИЙ ИИ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ			



Марка	В. мм	Масса кг
КР29	220	1,3
КР31	270	1,3

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	Обозначение	Наименование	КОЛ.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4	1			Ф6АШ, ГОСТ 5781-82, L=2310	2	0,51 кг
				<u>Переменные данные для исполнений</u>		
				<u>КР29</u>		
				<u>Детали</u>		
Б4	2			Ф4Вр1, ГОСТ 6727-80, L=220	15	0,02 кг
				<u>КР31</u>		
				<u>Детали</u>		
Б4	2			Ф4Вр1, ГОСТ 6727-80, L=270	15	0,02 кг

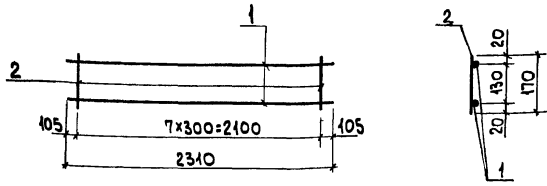
ПРИВЯЗАН:

Инв. N

903-1-288.91 КЖ.И-КР29, КР31

КАРКАС ПЛОСКИЙ КР29, КР31	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
	P	см. табл.	Б/М
	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ			

Альбом 12 ч.2



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			φ6АШ, ГОСТ5781-82*, L=2310	2	0,51 кг
Б4	2			φ4 Вр1, ГОСТ6727-80, L=170	8	0,02 кг

Привязан:

Инв. №

903-1-288.91 КЖ.И-КР28

КАРКАС ПЛОСКИЙ
КР28

Стадия Масса Масштаб

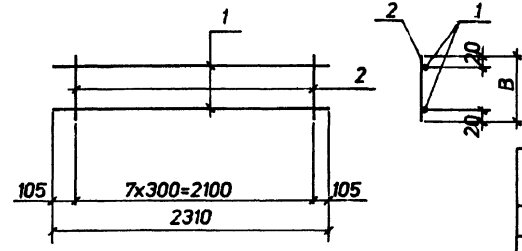
Р 1,2 кг 5/М

Лист Листов 1

ХАРЬКОВСКИЙ И
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

Н. КОНТР. Кудрявская
СЛ. СПЕЦ. КОРТЕЦКИЙ
ЭВ. ГР. Кудрявская
ВЕД. ИНЖ. ТРЕМЛЬ
ПРОВЕР. ЧЕПЕЛОВА
РАЗРАБ. ДУБИННЕР

Альбом 12 ч.2



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			φ6АШ, ГОСТ5781-82.L=2310	2	0,51 кг
				<u>Переменные данные</u>		
				<u>для исполнений</u>		
				<u>КР30</u>		
				<u>Детали</u>		
Б4	2			φ4 Вр1, ГОСТ6727-80.L=220	8	0,02 кг
				<u>КР32</u>		
				<u>Детали</u>		
Б4	2			φ4 Вр1, ГОСТ6727-80.L=270	8	0,02 кг

Марка	В. мм	Масса кг
КР30	220	1,2 кг
КР32	270	1,2 кг

Инв. № Подп. и дата Взам. инв. №

Привязан:

Инв. №

903-1-288.91 КЖ.И-КР30, КР32

КАРКАС ПЛОСКИЙ
КР30, КР32

Стадия Масса Масштаб

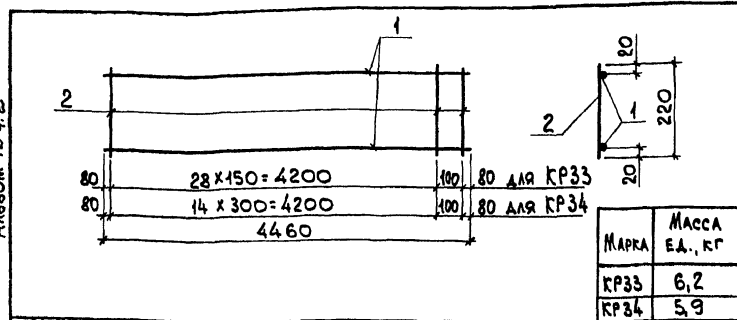
Р см. табл. 5/М

Лист Листов 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

Н. КОНТР. Кудрявская
СЛ. СПЕЦ. КОРТЕЦКИЙ
ЭВ. ГР. Кудрявская
ВЕД. ИНЖ. ТРЕМЛЬ
ПРОВЕР. ЧЕПЕЛОВА
РАЗРАБ. ДУБИННЕР

Альбом 12-4-2



МАРКА	МАССА ЕД., КГ
КР33	6,2
КР34	5,9

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
			903-1-288.91	<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u> ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1		Ф40АШ, ГОСТ 5781-82*, P=4460 ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ КР33	2	2,8 кг
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		2		Ф4ВР-1, ГОСТ 6727-80, P=220 КР34	30	0,02 кг
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		2		Ф4ВР-1, ГОСТ 6727-80, P=220	16	0,02 кг

Привязан:

Ивв. №

903-1-288.91 КЖ.И.-КР33;КР34

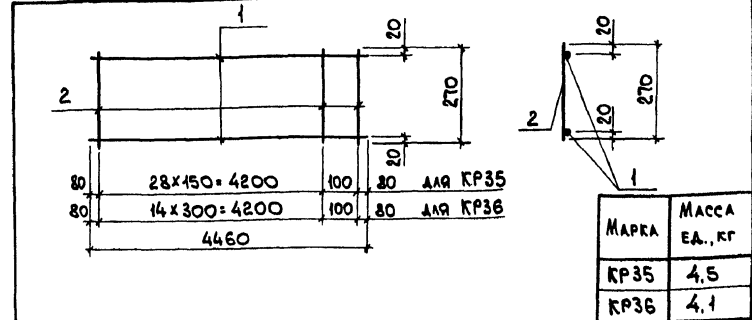
КАРКАС ПЛОСКИЙ
КР33; КР34

СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

P	СМ. ТАБЛ.	Б/ М	Лист	
			Листов	1

ХАРЬКОВСКИЙ

ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ



МАРКА	МАССА ЕД., КГ
КР35	4,5
КР36	4,1

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
			903-1-288.91	<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u> ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1		Ф8АШ, ГОСТ 5781-82*, P=4460 ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ КР35	2	1,8 кг
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		2		Ф4ВР-1, ГОСТ 6727-80, P=270 КР36	30	0,03 кг
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		2		Ф4ВР-1, ГОСТ 6727-80, P=270	16	0,03 кг

Привязан:

Ивв. №

903-1-288.91 КЖ.И.-КР35;КР36

КАРКАС ПЛОСКИЙ
КР35; КР36

СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

P	СМ. ТАБЛ.	Б/ М	Лист	
			Листов	1

ХАРЬКОВСКИЙ

ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

Ивв. № ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА

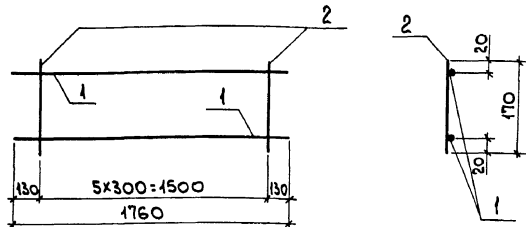
Ивв. №

Ивв. № ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА

Ивв. №

И. КОНТР. КУДИЧЕВСКАЯ
ГЛ. СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ
ЗВ. ГР. КУДИЧЕВСКАЯ
ВЕД. ИНЖ. ТРЕТЬЯКОВ
ПРОВЕР. ЧЕРЕПЕВА
РАЗРАБ. СОКОЛОВА

И. КОНТР. КУДИЧЕВСКАЯ
ГЛ. СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ
ЗВ. ГР. КУДИЧЕВСКАЯ
ВЕД. ИНЖ. ТРЕТЬЯКОВ
ПРОВЕР. ЧЕРЕПЕВА
РАЗРАБ. СОКОЛОВА



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1		φ58р1, ГОСТ 6727-80, R=1760	2	0,27 кг
Б4		2		φ48р1, " , R=170	6	0,02 кг

ПРИВЯЗАН:

Имб. №

903-1-288.91 КЖ.И-КР37

КАРКАС ПЛОСКИЙ
КР37

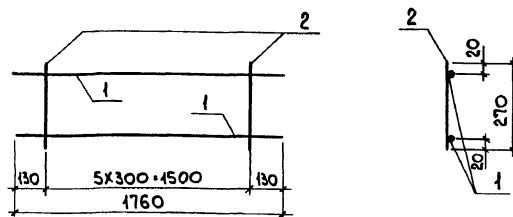
СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

Р 0,66 Б/М

ЛИСТ ЛИСТОВ 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

И. КОНТР. КУРНИЧЕНКО
Гр. СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ
Зав. ГР. КУРНИЧЕНКО
ВЕД. ИНЖ. ТРЕМБЛ
ПРОВЕР. ЧЕПЕЛЕНЯ
РАЗРАБ. САМОХВАЛОВ



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1		φ6AIII, ГОСТ 5781-82*, R=1760	2	0,39 кг
Б4		2		φ48р1, ГОСТ 6727-80, R=270	6	0,03 кг

ПРИВЯЗАН:

Имб. №

903-1-288.91 КЖ.И-КР38

КАРКАС ПЛОСКИЙ
КР38

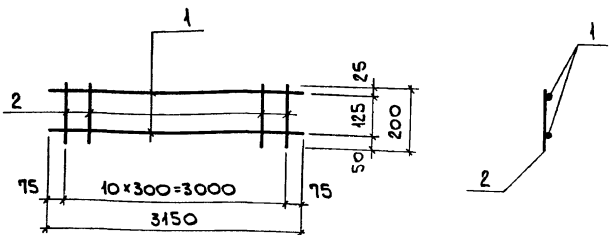
СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

Р 0,66 Б/М

ЛИСТ ЛИСТОВ 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

И. КОНТР. КУРНИЧЕНКО
Гр. СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ
Зав. ГР. КУРНИЧЕНКО
ВЕД. ИНЖ. ТРЕМБЛ
ПРОВЕР. ЧЕПЕЛЕНЯ
РАЗРАБ. САМОХВАЛОВ



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1		φ8АIII, ГОСТ5781-82*, L=3150	2	1,2 кг
Б4		2		φ8АIII, " , L=200	11	0,08 кг

ПРИВЯЗАН:

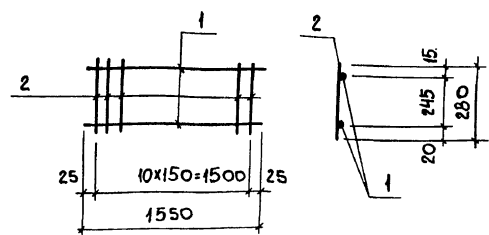
Инв. №

903-1-288.91 КЖ.И - КР39

КАРКАС ПЛОСКИЙ КР 39	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
	Р	3,3	Б/М
	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ			

Инв. № ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА

И. КОНТР.	КУДИНЧЕНСКИЙ	У
П. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	У
ЗВ. ГР.	КУДИНЧЕНСКИЙ	У
ВЕД. ИНЖ.	КУДИНЧЕНСКИЙ	У
ПРОВЕР.	ХАННСОН	У
РАЗРБ.	МИНДРЕВ	У



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1		φ1 АIII, ГОСТ5781-82*, L=1550	2	1,0 кг
Б4		2		φ6 АI, " , L=280	11	0,06 кг

ПРИВЯЗАН:

Инв. №

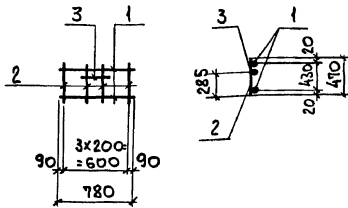
903-1-288.91 КЖ.И - КР47

КАРКАС ПЛОСКИЙ КР 47	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
	Р	2,7	Б/М
	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ			

Инв. № ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА

И. КОНТР.	КУДИНЧЕНСКИЙ	У
П. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	У
ЗВ. ГР.	КУДИНЧЕНСКИЙ	У
ВЕД. ИНЖ.	КУДИНЧЕНСКИЙ	У
ПРОВЕР.	ХАННСОН	У
РАЗРБ.	МИНДРЕВ	У

Альбом 12 ч. 2



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			Ф6АIII, ГОСТ5781-82, R=780	2	1,23 кг
Б4	2			Ф6АI, R=470	4	0,10 кг
Б4	3			Ф6АI, R=230	1	0,05 кг

Привязан:

Инв. №

903-1-288.91 КЖ.И- КР 40

Каркас плоский
КР 40

Стадия Масса Масштаб

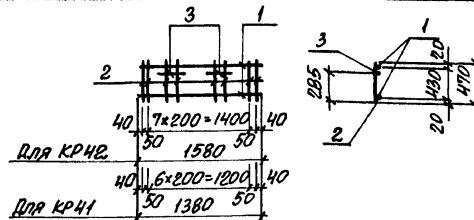
Р 2,9 Б/М

Лист Листов 1

ХАРЬКОВСКИЙ ИИ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

И. КОНТР. Ефименко
Гл. спец. Коротецкий
Зав. гр. Ефименко
Бед. инж. Ефименко
Провер. Гурович
Разраб. Минаева

Альбом 12 ч. 2



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	3			Ф6АI, ГОСТ5781-82, L=230	2	0,05 кг
				Переменные данные для исполнений		
				КР41		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			Ф6АIII, ГОСТ5781-82, L=1380	2	2,2 кг
Б4	2			Ф6АI, L=470	9	0,10 кг
				КР42		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			Ф6АIII, ГОСТ5781-82, L=1580	2	2,5 кг
Б4	2			Ф6АI, L=470	10	0,10 кг

Марка	Масса ед. изг.
КР41	5,4
КР42	6,1

Привязан:

Инв. №

903-1-288.91 КЖ.И- КР41, КР42

Каркас плоский
КР41, КР42

Стадия Масса Масштаб

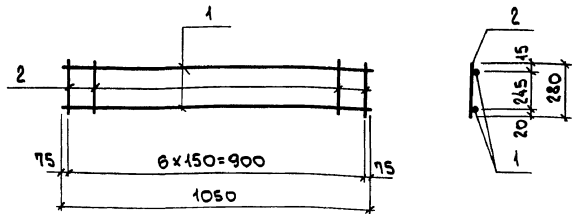
Р см. Б/М
табл.

Лист Листов 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

Инв. № Подп. и дата Взам. инв. №

И. контрол. Ефименко
Гл. спец. Коротецкий
Зав. гр. Ефименко
Вед. инж. Ефименко
Провер. Гурович
Разраб. Минаева



Формат	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДОКУМЕНТАЦИЯ		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				ДЕТАЛИ		
Б4		1		Ф8АШ, ГОСТ 5781-82*, R=1050	2	0,44 кг
Б4		2		Ф6АШ, " , R=280	6	0,06 кг

Привязан:

Инв. №

903-1-288.91 КЖ.И-КР43

КАРКАС ПЛОСКИЙ
КР43

СТАДИЯ | МАССА | МАСШТАБ

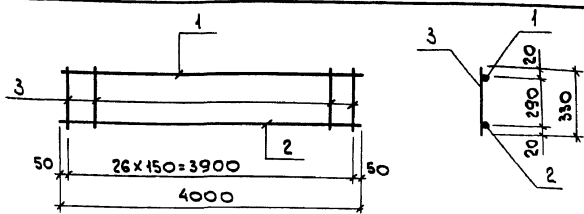
Р | 1,2 | 5/М

Лист | Листов 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

Н.КОНТ. КУДРИЧЕВСКИЙ
Гл. спец. КОРОТЕЦКИЙ
Зав. гр. КУДРИЧЕВСКИЙ
ПРОВЕР. ХАНИСОН
РАЗРАБ. МИНАЕВА

Инв. № подл. | Подл. и дата | Взам. инв. №



Формат	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДОКУМЕНТАЦИЯ		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				ДЕТАЛИ		
Б4		1		ФЮАШ, ГОСТ 5781-82*, R=4000	1	2,5 кг
Б4		2		Ф16АШ, " , R=4000	1	6,3 кг
Б4		3		Ф6АШ, " , R=330	27	0,07 кг

Привязан:

Инв. №

903-1-288.91 КЖ.И-КР44

КАРКАС ПЛОСКИЙ
КР44

СТАДИЯ | МАССА | МАСШТАБ

Р | 10,7 | 5/М

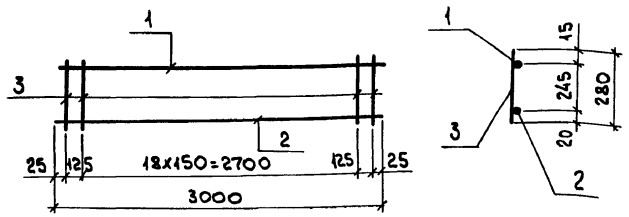
Лист | Листов 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

Инв. № подл. | Подл. и дата | Взам. инв. №

Н.КОНТ. КУДРИЧЕВСКИЙ
Гл. спец. КОРОТЕЦКИЙ
Зав. гр. КУДРИЧЕВСКИЙ
ПРОВЕР. ХАНИСОН
РАЗРАБ. МИНАЕВА

АЛБВОМ 12 ч. 2



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1		Ф8АШ, ГОСТ 5781-82*, R=3000	1	1,2 кг
Б4		2		Ф10АШ, " , R=3000	1	1,9 кг
Б4		3		Ф6АШ, " , R=280	21	0,06 кг

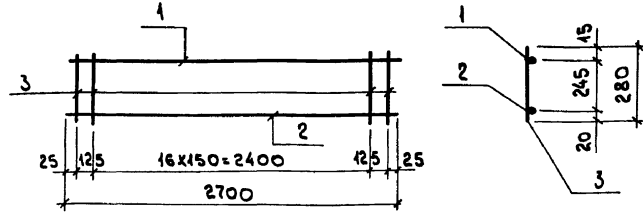
ПРИВЯЗКА:

Инв. №

Инв. №, Подл. к ДАТА, ВЗНМ. ИМБ. №

903-1-288.91	КЖ.И-КР45			
Н. КОНТР.	КУДРИНЦЕВА	Удп	СТАДИЯ	МАССА
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	Кр	Р	4,4
Зав. гр.	КУДРИНЦЕВА	Удп		Б/М
ПРОВЕР.	ХАННСОН	Удп	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1
РАЗРАБ.	МИНАЕВА	Удп	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ	

АЛБВОМ 12 ч. 2



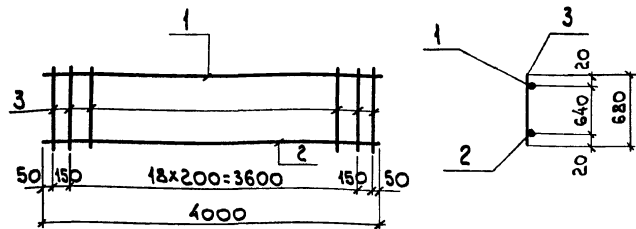
ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1		Ф8АШ, ГОСТ 5781-82*, R=2700	1	1,1 кг
Б4		2		Ф10АШ, " , R=2700	1	1,7 кг
Б4		3		Ф6АШ, " , R=280	19	0,06 кг

ПРИВЯЗКА:

Инв. №

Инв. №, Подл. к ДАТА, ВЗНМ. ИМБ. №

903-1-288.91	КЖ.И-КР46			
Н. КОНТР.	КУДРИНЦЕВА	Удп	СТАДИЯ	МАССА
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	Кр	Р	3,9
Зав. гр.	КУДРИНЦЕВА	Удп		Б/М
ПРОВЕР.	ХАННСОН	Удп	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1
РАЗРАБ.	МИНАЕВА	Удп	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ	



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1	Ф12АШ, ГОСТ5781-82*, R=4000	1	3,6 кг	
Б4		2	Ф25АШ, " , R=4000	1	15,4 кг	
Б4		3	Ф8АШ, " , R=680	21	0,27 кг	

ПРИВЯЗАН:

Инд. №

903-1-288.91 КЖ.И-КР48

КАРКАС ПЛОСКИЙ
КР48

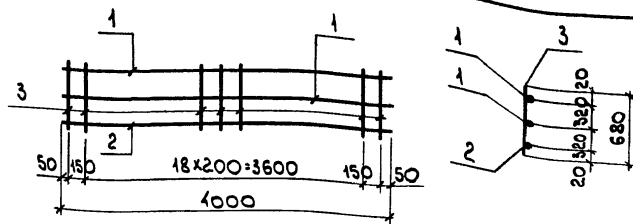
СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

Р 247

Лист Листов 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

Н.КОНТР. *Кудрявская* *Усман*
ГЛ. СПЕЦ. *Коротецкий* *АВ*
ЗАВ. ГР. *Кудрявская* *Усман*
ВЕД. ИНЖ. *Кудрявская* *Усман*
ПРОВЕР. *Ханисон* *Усман*
РАЗРАБ. *Минаева* *Усман*



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1	Ф12АШ, ГОСТ5781-82*, R=4000	2	3,6 кг	
Б4		2	Ф25АШ, " , R=4000	1	15,4 кг	
Б4		3	Ф8АШ, " , R=680	21	0,27 кг	

ПРИВЯЗАН:

Инд. №

903-1-288.91 КЖ.И-КР49

КАРКАС ПЛОСКИЙ
КР49

СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

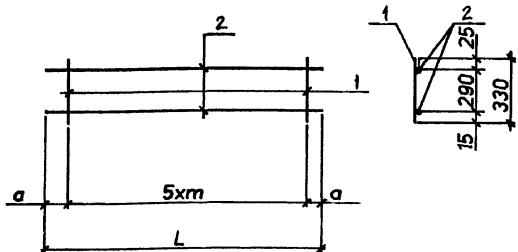
Р 282 Б/Н

Лист Листов 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

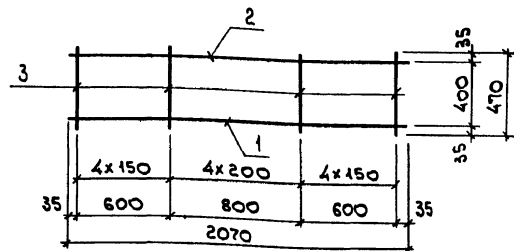
Инд. № ПОДП. И ДАТА

Н.КОНТР. *Кудрявская* *Усман*
ГЛ. СПЕЦ. *Коротецкий* *АВ*
ЗАВ. ГР. *Кудрявская* *Усман*
ВЕД. ИНЖ. *Кудрявская* *Усман*
ПРОВЕР. *Ханисон* *Усман*
РАЗРАБ. *Минаева* *Усман*



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				Документация		
			903-1-288.91 КЖИ-ТУ	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
б4		1	№6А ГОСТ 5781-82 L=330	Переменные данные для исполнений	6	0,07кг
				<u>КР50</u>		
				<u>Детали</u>		
б4		2	№10А ГОСТ 5781-82 L=1550	Переменные данные для исполнений	2	0,95кг
				<u>КР51</u>		
				<u>Детали</u>		
б4		2	№10А ГОСТ 5781-82 L=1100	Переменные данные для исполнений	2	0,68кг

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	Марка	Размеры мм			Масса ед.кг	Привязан:	
				L	m	a			
			КР50	1550	300	25	2,3		
			КР51	1100	200	50	1,8		
			903-1-288.91 КЖИ- КР50; КР51						
			Каркас плоский КР50; КР51	Стация	Масса	Масштаб			
				р	см. табл.	Б/М			
				Лист	Листов 1				
			ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИПРОЕКТ						
И.контр.	Кудричевская	У							
Гл.слес.	Коротецкий	У							
Зав.гр.	Кудричевская	У							
Вед.инж.	Боднянская	У							
Провер.	Шаховский	У							
Разраб.	Минаева	У							



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
			903-1-288.91 КЖИ-ТУ	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
б4		1	№8А ГОСТ 5781-82 * P=2070	Переменные данные для исполнений	1	0,82 кг
б4		2	№6А I P=2070	Переменные данные для исполнений	1	0,46 кг
б4		3	№6А I P=470	Переменные данные для исполнений	13	0,10 кг

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	Марка	Размеры мм			Масса ед.кг	Привязан:	
				L	m	a			
			КР128	2070	470	35	0,82		
			КР128	2070	470	35	0,46		
			КР128	2070	470	35	0,10		
			903-1-288.91 КЖИ- КР128						
			Каркас плоский КР128	Стация	Масса	Масштаб			
				р	2,6	Б/М			
				Лист	Листов 1				
			ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИПРОЕКТ						
И.контр.	Кудричевская	У							
Гл.слес.	Коротецкий	У							
Зав.гр.	Кудричевская	У							
Вед.инж.	Тремль	У							
Провер.	Кудричевская	У							
Разраб.	Минаева	У							

Альбом 12 ч. 2

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
			903-1-288.91 КЖИ-ТУ	Технические условия		
			903-1-288.91 КЖИ-КР52...КР121С	Сборочный чертёж		
				<u>КР52</u>		
				<u>Детали</u>		
Б4		1		ФБАШ, ГОСТ 5781-82*, л=3310	2	0,74 кг
Б4		2		Ф4ВрГ, ГОСТ 6727-80, л=170	33	0,02 кг
				<u>КР53</u>		
				<u>Детали</u>		
Б4		1		ФБАШ, ГОСТ 5781-82*, л=3390	2	0,75 кг
Б4		2		Ф4ВрГ, ГОСТ 6727-80, л=170	33	0,02 кг
				<u>КР54</u>		
				<u>Детали</u>		
Б4		1		ФБАШ, ГОСТ 5781-82*, л=3490	2	0,77 кг
Б4		2		Ф4ВрГ, ГОСТ 6727-80, л=170	34	0,02 кг

Привязан:

И н в. №

903-1-288.91 КЖИ-КР52... КР121

Каркас плоский
КР52... КР121

Стади	Лист	Листов
Р	1	15

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

Пров. Мелл 303. 92 г. Кап. Лог

И н в. № Подп. и дата В з а м. И н в. №

И.контр.	Агранович	Подп.	
Гл. спец.	Коротецкий	"	
Зав. гр.	Кудричевская	"	
Пров.	Хаисан	"	
Разр.об.	Варченко	"	

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>КР55</u>		
				<u>Детали</u>		
Б4		1		ФБАШ, ГОСТ 5781-82*, л=3590	2	0,8 кг
Б4		2		Ф4ВрГ, ГОСТ 6727-80, л=170	35	0,02 кг
				<u>КР56</u>		
				<u>Детали</u>		
Б4		1		ФБАШ, ГОСТ 5781-82*, л=3680	2	0,82 кг
Б4		2		Ф4ВрГ, ГОСТ 6727-80, л=170	36	0,02 кг
				<u>КР57</u>		
				<u>Детали</u>		
Б4		1		ФБАШ, ГОСТ 5781-82*, л=3310	2	0,74 кг
Б4		2		Ф4ВрГ, ГОСТ 6727-80, л=220	33	0,02 кг
				<u>КР58</u>		
				<u>Детали</u>		
Б4		1		ФБАШ, ГОСТ 5781-82*, л=3390	2	0,75 кг
Б4		2		Ф4ВрГ, ГОСТ 6727-80, л=220	33	0,02 кг
				<u>КР59</u>		
				<u>Детали</u>		
Б4		1		ФБАШ, ГОСТ 5781-82*, л=3490	2	0,77 кг
Б4		2		Ф4ВрГ, ГОСТ 6727-80, л=220	34	0,02 кг

Привязан:

И н в. №

903-1-288.91 КЖИ-КР52... КР121

25030-17 68

Лист
2

И н в. № Подп. и дата В з а м. И н в. №

АБСОЛЮТ. Ч. 2

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>КР 60</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1		Ф6АШ, ГОСТ 5781-82*, P=3590	2	0,8 кг
Б4		2		Ф4ВрI, ГОСТ 6727-80, P=220	35	0,02 кг
				<u>КР 61</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1		Ф6АШ, ГОСТ 5781-82*, P=3680	2	0,82 кг
Б4		2		Ф4ВрI, ГОСТ 6727-80, P=220	36	0,02 кг
				<u>КР 62</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1		Ф6АШ, ГОСТ 5781-82*, P=3310	2	0,74 кг
Б4		2		Ф4ВрI, ГОСТ 6727-80, P=270	33	0,03 кг
				<u>КР 63</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1		Ф6АШ, ГОСТ 5781-82*, P=3390	2	0,75 кг
Б4		2		Ф4ВрI, ГОСТ 6727-80, P=270	33	0,03 кг
				<u>КР 64</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1		Ф6АШ, ГОСТ 5781-82*, P=3490	2	0,77 кг
Б4		2		Ф4ВрI, ГОСТ 6727-80, P=270	34	0,03 кг

ИМБ. № ПОДА. ПОДА. И ДАТА

ВЗЯТ. ИМБ. №

ПРИВЯЗАН:

ИМБ. №

Лист

3

903-1-288.91 КЖ.И-КР52...КР421

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>КР 65</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1		Ф6АШ, ГОСТ 5781-82*, P=3590	2	0,8 кг
Б4		2		Ф4ВрI, ГОСТ 6727-80, P=270	35	0,03 кг
				<u>КР 66</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1		Ф6АШ, ГОСТ 5781-82*, P=3680	2	0,82 кг
Б4		2		Ф4ВрI, ГОСТ 6727-80, P=270	36	0,03 кг
				<u>КР 67</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1		Ф6АШ, ГОСТ 5781-82*, P=2920	2	0,65 кг
Б4		2		Ф4ВрI, ГОСТ 6727-80, P=170	29	0,02 кг
				<u>КР 68</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1		Ф6АШ, ГОСТ 5781-82*, P=3000	2	0,67 кг
Б4		2		Ф4ВрI, ГОСТ 6727-80, P=170	30	0,02 кг
				<u>КР 69</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1		Ф6АШ, ГОСТ 5781-82*, P=3100	2	0,69 кг
Б4		2		Ф4ВрI, ГОСТ 6727-80, P=170	31	0,02 кг

ИМБ. № ПОДА. ПОДА. И ДАТА

ВЗЯТ. ИМБ. №

ПРИВЯЗАН:

ИМБ. №

Лист

4

903-1-288.91 КЖ.И-КР52...КР421

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>КР70</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			Ф6АШ,ГОСТ5781-82*, $\rho=3200$	2	0,71 кг
Б4	2			Ф4ВрI,ГОСТ6727-80, $\rho=170$	32	0,02 кг
				<u>КР71</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			Ф6АШ,ГОСТ5781-82*, $\rho=3290$	2	0,73 кг
Б4	2			Ф4ВрI,ГОСТ6727-80, $\rho=170$	33	0,02 кг
				<u>КР72</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			Ф6АШ,ГОСТ5781-82*, $\rho=2920$	2	0,65 кг
Б4	2			Ф4ВрI,ГОСТ6727-80, $\rho=220$	29	0,02 кг
				<u>КР73</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			Ф6АШ,ГОСТ5781-82*, $\rho=3000$	2	0,67 кг
Б4	2			Ф4ВрI,ГОСТ6727-80, $\rho=220$	30	0,02 кг
				<u>КР74</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			Ф6АШ,ГОСТ5781-82*, $\rho=3100$	2	0,69 кг
Б4	2			Ф4ВрI,ГОСТ6727-80, $\rho=220$	31	0,02 кг
ИВБ. № ПОДЛ. И ДАТА	ПРИВЯЗАН:					
ИВБ. № ПОДЛ. И ДАТА	ИВБ. №					
	903-А-288.91 КЖ.И-КР52...КР121					ИМЕТ
						5

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>КР75</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			Ф6АШ,ГОСТ5781-82*, $\rho=3200$	2	0,71 кг
Б4	2			Ф4ВрI,ГОСТ6727-80, $\rho=220$	32	0,02 кг
				<u>КР76</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			Ф6АШ,ГОСТ5781-82*, $\rho=3290$	2	0,73 кг
Б4	2			Ф4ВрI,ГОСТ6727-80, $\rho=220$	33	0,02 кг
				<u>КР77</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			Ф6АШ,ГОСТ5781-82*, $\rho=2920$	2	0,65 кг
Б4	2			Ф4ВрI,ГОСТ6727-80, $\rho=270$	29	0,03 кг
				<u>КР78</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			Ф6АШ,ГОСТ5781-82*, $\rho=3000$	2	0,67 кг
Б4	2			Ф4ВрI,ГОСТ6727-80, $\rho=270$	30	0,03 кг
				<u>КР79</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			Ф6АШ,ГОСТ5781-82*, $\rho=3100$	2	0,69 кг
Б4	2			Ф4ВрI,ГОСТ6727-80, $\rho=270$	31	0,03 кг
ИВБ. № ПОДЛ. И ДАТА	ПРИВЯЗАН:					
ИВБ. № ПОДЛ. И ДАТА	ИВБ. №					
	903-А-288.91 КЖ.И-КР52...КР121					ИМЕТ
						6

Альбом 12 ч. 2

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>КР 80</u>		
				<u>Детали</u>		
Б4		1		ФБАШ, ГОСТ 5781-82*, L=3200	2	0,71 кг
Б4		2		Ф4ВрI, ГОСТ 6727-80, L=270	32	0,03 кг
				<u>КР 81</u>		
				<u>Детали</u>		
Б4		1		ФБАШ, ГОСТ 5781-82*, L=3290	2	0,73 кг
Б4		2		Ф4ВрI, ГОСТ 6727-80, L=270	33	0,03 кг
				<u>КР 82</u>		
				<u>Детали</u>		
Б4		1		ФБАШ, ГОСТ 5781-82*, L=3710	2	0,83 кг
Б4		2		Ф4ВрI, ГОСТ 6727-80, L=170	37	0,02 кг
				<u>КР 83</u>		
				<u>Детали</u>		
Б4		1		ФБАШ, ГОСТ 5781-82*, L=3780	2	0,84 кг
Б4		2		Ф4ВрI, ГОСТ 6727-80, L=170	38	0,02 кг
				<u>КР 84</u>		
				<u>Детали</u>		
Б4		1		ФБАШ, ГОСТ 5781-82*, L=3880	2	0,86 кг
Б4		2		Ф4ВрI, ГОСТ 6727-80, L=170	39	0,02 кг

Взаим. и дата
Ишв. №

Привязан:

Ишв. №			

903-1-288.91 КЖИ-КР52...КР121

Лист	7
------	---

Пров. мш 30.3.92г Кап. фая-

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>КР 85</u>		
				<u>Детали</u>		
Б4		1		ФБАШ, ГОСТ 5781-82*, L=3980	2	0,88 кг
Б4		2		Ф4ВрI, ГОСТ 6727-80, L=170	40	0,02 кг
				<u>КР 86</u>		
				<u>Детали</u>		
Б4		1		ФБАШ, ГОСТ 5781-82*, L=3710	2	0,83 кг
Б4		2		Ф4ВрI, ГОСТ 6727-80, L=220	37	0,02 кг
				<u>КР 87</u>		
				<u>Детали</u>		
Б4		1		ФБАШ, ГОСТ 5781-82*, L=3780	2	0,84 кг
Б4		2		Ф4ВрI, ГОСТ 6727-80, L=220	38	0,02 кг
				<u>КР 88</u>		
				<u>Детали</u>		
Б4		1		ФБАШ, ГОСТ 5781-82*, L=3880	2	0,86 кг
Б4		2		Ф4ВрI, ГОСТ 6727-80, L=220	39	0,02 кг
				<u>КР 89</u>		
				<u>Детали</u>		
Б4		1		ФБАШ, ГОСТ 5781-82*, L=3980	2	0,88 кг
Б4		2		Ф4ВрI, ГОСТ 6727-80, L=220	40	0,02 кг

Взаим. и дата
Ишв. №

Привязан:

Ишв. №			

903-1-288.91 КЖИ-КР52...КР121

Лист	8
------	---

25030-17 71

Альбом № ч. 2	Формат	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ПРИМЕЧАНИЕ
	Зона					
				<u>КР90</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			Ф6АШ.ГОСТ5781-82*, P=3710	2	0,83
Б4	2			Ф4ВрІ.ГОСТ6727-80, P=270	37	0,03
				<u>КР91</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			Ф6АШ.ГОСТ5781-82*, P=3780	2	0,84
Б4	2			Ф4ВрІ.ГОСТ6727-80, P=270	38	0,03
				<u>КР92</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			Ф6АШ.ГОСТ5781-82*, P=3880	2	0,86
Б4	2			Ф4ВрІ.ГОСТ6727-80, P=270	39	0,03
				<u>КР93</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			Ф6АШ.ГОСТ5781-82*, P=3980	2	0,88
Б4	2			Ф4ВрІ.ГОСТ6727-80, P=270	40	0,03
				<u>КР94</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			Ф6АШ.ГОСТ5781-82*, P=3310	2	0,74
Б4	2			Ф4ВрІ.ГОСТ6727-80, P=140	33	0,02
ИВ. ПОДАЛ. ПОДАТ. И ДАТА.	ИВ. ПОДАЛ. ПОДАТ. И ДАТА.					
	ПРИВЯЗАН:					
	ИВ. N°					
	903-1-288.91 КЖ.И-КР52... КР121					
	Лист 9					

Альбом № ч. 2	Формат	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ПРИМЕЧАНИЕ
	Зона					
				<u>КР95</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			Ф6АШ.ГОСТ5781-82*, P=3390	2	0,75
Б4	2			Ф4ВрІ.ГОСТ6727-80, P=140	33	0,02
				<u>КР96</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			Ф6АШ.ГОСТ5781-82*, P=3490	2	0,77
Б4	2			Ф4ВрІ.ГОСТ6727-80, P=140	34	0,02
				<u>КР97</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			Ф6АШ.ГОСТ5781-82*, P=3590	2	0,8
Б4	2			Ф4ВрІ.ГОСТ6727-80, P=140	35	0,02
				<u>КР98</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			Ф6АШ.ГОСТ5781-82*, P=3680	2	0,82
Б4	2			Ф4ВрІ.ГОСТ6727-80, P=140	36	0,02
				<u>КР99</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			Ф6АШ.ГОСТ5781-82*, P=3310	2	0,74
Б4	2			Ф4ВрІ.ГОСТ6727-80, P=190	33	0,02
ИВ. ПОДАЛ. ПОДАТ. И ДАТА.	ИВ. ПОДАЛ. ПОДАТ. И ДАТА.					
	ПРИВЯЗАН:					
	ИВ. N°					
	903-1-288.91 КЖ.И-КР52... КР121					
	Лист 10					

Альбом 12 ч. 2

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ					
				<u>КР100</u> <u>ДЕТАЛИ</u>							
Б4	1			Ф6АШ, ГОСТ5781-82*, P=3390	2	0,75					
Б4	2			Ф4ВрІ, ГОСТ6727-80, P=190	33	0,02					
				<u>КР101</u> <u>ДЕТАЛИ</u>							
Б4	1			Ф6АШ, ГОСТ5781-82*, P=3490	2	0,77					
Б4	2			Ф4ВрІ, ГОСТ6727-80, P=190	34	0,02					
				<u>КР102</u> <u>ДЕТАЛИ</u>							
Б4	1			Ф6АШ, ГОСТ5781-82*, P=3590	2	0,8					
Б4	2			Ф4ВрІ, ГОСТ6727-80, P=190	35	0,02					
				<u>КР103</u> <u>ДЕТАЛИ</u>							
Б4	1			Ф6АШ, ГОСТ5781-82, P=3680	2	0,82					
Б4	2			Ф4ВрІ, ГОСТ6727-80, P=190	36	0,02					
				<u>КР104</u> <u>ДЕТАЛИ</u>							
Б4	1			Ф6АШ, ГОСТ5781-82*, P=2920	2	0,65					
Б4	2			Ф4ВрІ, ГОСТ6727-80, P=140	29	0,02					
ПРИВЯЗАН: <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>											
КИБ. №						Лист					
903-1-288.91 КЖ.И-КР52... КР121						11					

КИБ. № ПОДАТ. И ДАТА ВЗАИМ. №

Альбом 12 ч. 2

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ					
				<u>КР105</u> <u>ДЕТАЛИ</u>							
Б4	1			Ф6АШ, ГОСТ5781-82*, P=3000	2	0,67					
Б4	2			Ф4ВрІ, ГОСТ6727-80, P=140	30	0,02					
				<u>КР106</u> <u>ДЕТАЛИ</u>							
Б4	1			Ф6АШ, ГОСТ5781-82*, P=3100	2	0,69					
Б4	2			Ф4ВрІ, ГОСТ6727-80, P=140	31	0,02					
				<u>КР107</u> <u>ДЕТАЛИ</u>							
Б4	1			Ф6АШ, ГОСТ5781-82*, P=3200	2	0,71					
Б4	2			Ф4ВрІ, ГОСТ6727-80, P=140	32	0,02					
				<u>КР108</u> <u>ДЕТАЛИ</u>							
Б4	1			Ф6АШ, ГОСТ5781-82*, P=3290	2	0,73					
Б4	2			Ф4ВрІ, ГОСТ6727-80, P=140	33	0,02					
				<u>КР109</u> <u>ДЕТАЛИ</u>							
Б4	1			Ф6АШ, ГОСТ5781-82*, P=2920	2	0,65					
Б4	2			Ф4ВрІ, ГОСТ6727-80, P=190	29	0,02					
ПРИВЯЗАН: <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>											
КИБ. №						Лист					
903-1-288.91 КЖ.И-КР52... КР121						12					

КИБ. № ПОДАТ. И ДАТА ВЗАИМ. №

Альбом 12 ч. 2

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	ФОРМАТ		ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
			Зона	Поз.				
						<u>КР110</u> <u>ДЕТАЛИ</u>		
			Б4	1		Ф6АШ, ГОСТ5781-82*, P=3000	2	0,67
			Б4	2		Ф4ВрI, ГОСТ6727-80, P=190	30	0,02
						<u>КР111</u> <u>ДЕТАЛИ</u>		
			Б4	1		Ф6АШ, ГОСТ5781-82*, P=3100	2	0,69
			Б4	2		Ф4ВрI, ГОСТ6727-80, P=190	31	0,02
						<u>КР112</u> <u>ДЕТАЛИ</u>		
			Б4	1		Ф6АШ, ГОСТ5781-82*, P=3200	2	0,71
			Б4	2		Ф4ВрI, ГОСТ6727-80, P=190	32	0,02
						<u>КР113</u> <u>ДЕТАЛИ</u>		
			Б4	1		Ф6АШ, ГОСТ5781-82*, P=3290	2	0,73
			Б4	2		Ф4ВрI, ГОСТ6727-80, P=190	33	0,02
ПРИВЯЗАН:								
Инв. №								
903-1-288.91 КЖ.И-КР52... КР121								Лист 13

Альбом 12 ч. 2

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	ФОРМАТ		ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
			Зона	Поз.				
						<u>КР114</u> <u>ДЕТАЛИ</u>		
			Б4	1		Ф6АШ, ГОСТ5781-82*, P=3710	2	0,83
			Б4	2		Ф4ВрI, ГОСТ6727-80, P=140	37	0,02
						<u>КР115</u> <u>ДЕТАЛИ</u>		
			Б4	1		Ф6АШ, ГОСТ5781-82*, P=3780	2	0,84
			Б4	2		Ф4ВрI, ГОСТ6727-80, P=140	38	0,02
						<u>КР116</u> <u>ДЕТАЛИ</u>		
			Б4	1		Ф6АШ, ГОСТ5781-82*, P=3880	2	0,86
			Б4	2		Ф4ВрI, ГОСТ6727-80, P=140	39	0,02
						<u>КР117</u> <u>ДЕТАЛИ</u>		
			Б4	1		Ф6АШ, ГОСТ5781-82*, P=3980	2	0,88
			Б4	2		Ф4ВрI, ГОСТ6727-80, P=140	40	0,02
ПРИВЯЗАН:								
Инв. №								
903-1-288.91 КЖ.И-КР52... КР121								Лист 14

АНБОМ 12 ч. 2

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				КР 118		
				ДЕТАЛИ		
Б4	1			Ф6АIII, ГОСТ5781-82*, P=3710	2	0,83 кг
Б4	2			Ф4ВрI, ГОСТ6727-80, P=190	37	0,02 кг
				КР 119		
				ДЕТАЛИ		
Б4	1			Ф6АIII, ГОСТ5781-82*, P=3780	2	0,84 кг
Б4	2			Ф4ВрI, ГОСТ6727-80, P=190	38	0,02 кг
				КР 120		
				ДЕТАЛИ		
Б4	1			Ф6АIII, ГОСТ5781-82, P=3880	2	0,86 кг
Б4	2			Ф4ВрI, ГОСТ6727-80, P=190	39	0,02 кг
				КР 121		
				ДЕТАЛИ		
Б4	1			Ф6АIII, ГОСТ5781-82*, P=3980	2	0,88 кг
Б4	2			Ф4ВрI, ГОСТ6727-80, P=190	40	0,02 кг

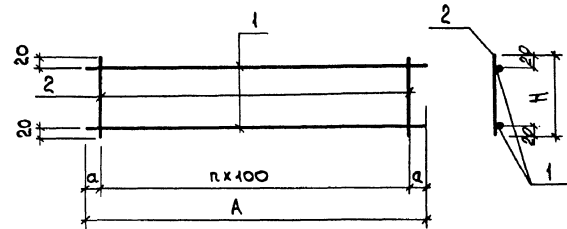
ИМВ.№ ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА

ПРИВЯЗАН:

ИМВ.№

903-1-288.91 КЖ.И-КР52...КР121

ИМЕТ 15



МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм				МАССА, кг
	A	H	п	а	
КР 52	3310	170	32	55	2,1
КР 53	3390	170	32	95	2,1
КР 54	3490	170	33	95	2,2
КР 55	3590	170	34	95	2,3
КР 56	3680	170	35	90	2,4
КР 57	3310	220	32	55	2,1
КР 58	3390	220	32	95	2,2

ИМВ.№ ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА

ПРИВЯЗАН:

ИМВ.№

903-1-288.91 КЖ.И-КР52...КР121 СБ

КАРКАС ПЛОСКИЙ
КР52...КР121
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

И.КОНТР.	КАРПЕНЧЕНКО	К.И.
Г.А.СПЕЦ.	КОРОТЦЕНКО	К.И.
З.В.ГР.	КАРПЕНЧЕНКО	К.И.
ПРОВЕР.	ХАННСОН	К.И.
РАЗРАБ.	ВАРЧЕНКО	К.И.

СТADIЯ	МАССА	МАШТАБ
Р	СМ. ТАБЛ.	Б/М
Лист 1	Листов 4	

ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

АНКЕТА № 4.2

МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм				МАССА, кг
	А	Н	л	α	
КР 59	3490	220	33	95	2,2
КР 60	3590	220	34	95	2,3
КР 61	3680	220	35	90	2,4
КР 62	3310	270	32	55	2,5
КР 63	3390	270	32	95	2,5
КР 64	3490	270	33	95	2,6
КР 65	3590	270	34	95	2,6
КР 66	3680	270	35	90	2,7
КР 67	2920	170	28	60	1,9
КР 68	3000	170	29	50	1,9
КР 69	3100	170	30	50	2,0
КР 70	3200	170	31	50	2,1
КР 71	3290	170	32	45	2,1
КР 72	2920	220	28	60	1,9
КР 73	3000	220	29	50	1,9
КР 74	3100	220	30	50	2,0
КР 75	3200	220	31	50	2,1
КР 76	3290	220	32	45	2,1
КР 77	2920	270	28	60	2,2
КР 78	3000	270	29	50	2,2
КР 79	3100	270	30	50	2,3
КР 80	3200	270	31	50	2,4

ИВ. № ПОДА. ПОДА. И ДАТА

ВЗН. ИВ. №

ПРИВЯЗАН:

ИВ. №

Лист
2

903-1-288.91 КЖ.И-КР52...КР121 С6

МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм				МАССА, кг
	А	Н	л	α	
КР 81	3290	270	32	45	2,5
КР 82	3710	170	36	55	2,4
КР 83	3780	170	37	40	2,4
КР 84	3880	170	38	40	2,5
КР 85	3980	170	39	40	2,6
КР 86	3710	220	36	55	2,4
КР 87	3780	220	37	40	2,4
КР 88	3880	220	38	40	2,5
КР 89	3980	220	39	40	2,6
КР 90	3710	270	36	55	2,8
КР 91	3780	270	37	40	2,8
КР 92	3880	270	38	40	2,9
КР 93	3980	270	39	40	3,0
КР 94	3310	140	32	55	2,1
КР 95	3390	140	32	95	2,1
КР 96	3490	140	33	95	2,2
КР 97	3590	140	34	95	2,3
КР 98	3680	140	35	90	2,4
КР 99	3310	190	32	55	2,1
КР 100	3390	190	32	95	2,2

ИВ. № ПОДА. ПОДА. И ДАТА

ВЗН. ИВ. №

ПРИВЯЗАН:

ИВ. №

Лист
3

903-1-288.91 КЖ.И-КР52...КР121 С6

Альбом 12 ч. 2

МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм				МАССА, кг
	А	Н	п	α	
КР101	3490	190	35	95	2,2
КР102	3590	190	34	95	2,3
КР103	3680	190	35	90	2,4
КР104	2920	140	28	60	1,9
КР105	3000	140	29	50	1,9
КР106	3100	140	30	50	2,0
КР107	3200	140	31	50	2,1
КР108	3290	140	32	45	2,1
КР109	2920	190	28	60	1,9
КР110	3000	190	29	50	1,9
КР111	3100	190	30	50	2,0
КР112	3200	190	31	50	2,1
КР113	3290	190	32	45	2,1
КР114	3710	140	36	55	2,4
КР115	3780	140	37	40	2,4
КР116	3880	140	38	40	2,5
КР117	3980	140	39	40	2,6
КР118	3710	190	36	55	2,4
КР119	3780	190	37	40	2,4
КР120	3880	190	38	40	2,5
КР121	3980	190	39	40	2,6

ПРИВЯЗАН:

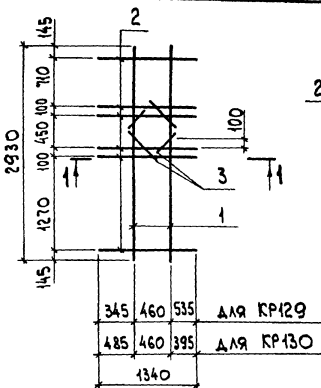
ИМВ.№

903-1-288.91 КЖ.И-КР52... КР121 ББ

Лист
4

200

Альбом 12 ч. 2



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТД	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ КР 129; КР 130		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1	1		Ф12АIII, ГОСТ 5781-82*, R=2930	2	2,6 кг
Б4	2	2		Ф12АIII, " , R=1340	6	1,2 кг
Б4	3	3		Ф12АIII, " , R=320	4	0,28 кг

ПРИВЯЗАН:

ИМВ.№

903-1-288.91 КЖ.И-КР129; КР 130

КАРКАС ПЛОСКИЙ
КР129, КР130

СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

Р 13,5 Б/М

ЛИСТ ЛИСТОВ 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

ИМВ.№ ПОДЛ. И ДАТА

ИМВ.№ ИМВ.№

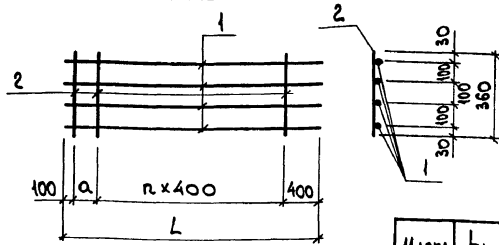
И. КОМП. КВАРИЧЕВСКАЯ

ГЛ. СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ

ЗАВ. ГР. КВАРИЧЕВСКАЯ

ПРОВЕР. КОПИНА

РАЗРАБ. КОПИНА



МАРКА	L, мм	a, мм	n	МАССА ЕД., кг
КР122	9600	300	22	96,0
КР123	5900	200	13	58,9

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>КР122</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1		φ20AIII, ГОСТ5781-82*, P=9600	4	23,7 кг
Б4		2		φ58P1, ГОСТ6727-80, P=360	24	0,06 кг
				<u>КР123</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1		φ20AIII, ГОСТ5781-82*, P=5900	4	14,5 кг
Б4		2		φ58P1, ГОСТ6727-80, P=360	15	0,06 кг

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №				

903-1-288.91 КЖ.И-КР122, КР123

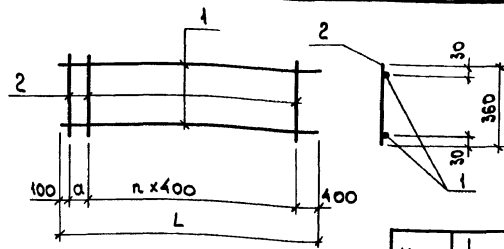
КАРКАС ПЛОСКИЙ
КР122, КР123

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
P	СМ. ТАБЛ.	Б / М
		Лист / листов 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

ИНВ. № ПОДАГ. И ДАТА ВЗАИМ. №

Н. КОНТР.	КУРИЧЕВСКАЯ	<i>У</i>
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	<i>У</i>
ЗАВ. ГР.	КУРИЧЕВСКАЯ	<i>У</i>
ПРОВЕР.	ХАЙНСОН	<i>У</i>
РАЗРАБ.	СОКОЛОВА	<i>У</i>



МАРКА	L, мм	a, мм	n	МАССА ЕД., кг
КР124	9600	300	22	18,4
КР125	5900	200	13	11,3

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>КР124</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1		φ12AIII, ГОСТ5781-82*, P=9600	2	8,5 кг
Б4		2		φ58P1, ГОСТ6727-80, P=360	24	0,06 кг
				<u>КР125</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1		φ12AIII, ГОСТ5781-82*, P=5900	2	5,2 кг
Б4		2		φ58P1, ГОСТ6727-80, P=360	15	0,06 кг

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №				

903-1-288.91 КЖ.И-КР124, КР125

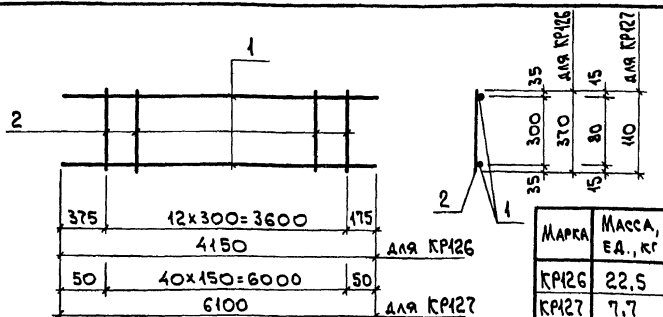
КАРКАС ПЛОСКИЙ
КР124, КР125

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
P	СМ. ТАБЛ.	Б / М
		Лист / листов 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

ИНВ. № ПОДАГ. И ДАТА ВЗАИМ. №

Н. КОНТР.	КУРИЧЕВСКАЯ	<i>У</i>
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	<i>У</i>
ЗАВ. ГР.	КУРИЧЕВСКАЯ	<i>У</i>
ПРОВЕР.	ХАЙНСОН	<i>У</i>
РАЗРАБ.	СОКОЛОВА	<i>У</i>



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ KR126		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1		Ф20АШ, ГОСТ5781-82*, R=4150	2	10.2 кг
Б4		2		Ф8АІ, " , R=370	13	0.15 кг
				KR127		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1		Ф10АШ, ГОСТ5781-82*, R=6100	2	3.7 кг
Б4		2		Ф38P1, ГОСТ6727-80, R=110	41	0.006 кг

ПРИВЯЗАН:

Ив.№

903-1-288.91 КЖ.И-КР126, КР127

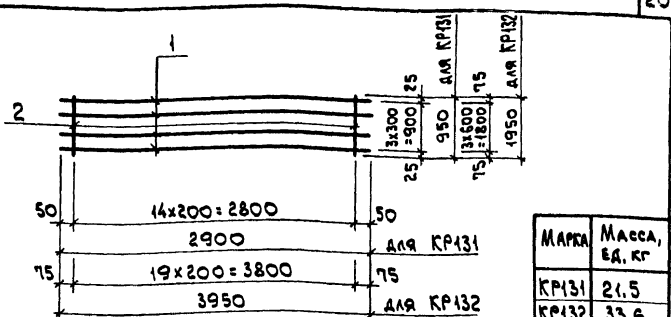
КАРКАС ПЛОСКИЙ
КР126, КР127

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	СМ. ТАБЛ.	5/10
Лист	Листов 1	

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

Ив.№ ПОДА. ПОДА. И ДАТА ВЗАМ. ИВ.№

И.КОНТР.	КУРИЧЕВСКАЯ	Кур
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	Кор
ЗАВ. ГР.	КУРИЧЕВСКАЯ	Кур
ВЕД. ИНЖ.	КУРИЧЕВСКАЯ	Кур
ПРОВЕР.	ХАКИНСОН	Хак
РАЗРАБ.	СОКОЛОВА	Сок



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ KR131		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1		Ф16АШ, ГОСТ5781-82*, R=2900	4	4.6 кг
Б4		2		Ф6АІ, " , R=950	15	0.21 кг
				KR132		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1		Ф16АШ, ГОСТ5781-82*, R=3950	4	6.23 кг
Б4		2		Ф6АІ, " , R=1950	20	0.43 кг

ПРИВЯЗАН:

Ив.№

903-1-288.91 КЖ.И-КР131, КР132

КАРКАС ПЛОСКИЙ
КР131, КР132

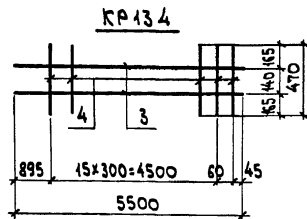
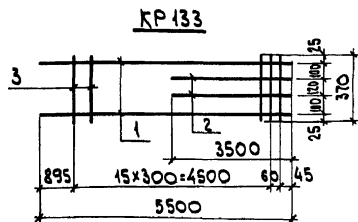
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	СМ. ТАБЛ.	5/10
Лист	Листов 1	

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

Ив.№ ПОДА. ПОДА. И ДАТА ВЗАМ. ИВ.№

И.КОНТР.	КУРИЧЕВСКАЯ	Кур
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	Кор
ЗАВ. ГР.	КУРИЧЕВСКАЯ	Кур
ВЕД. ИНЖ.	КУРИЧЕВСКАЯ	Кур
ПРОВЕР.	ЧЕДЕЛЕВА	Чед
РАЗРАБ.	МИНАЕВА	Мин

АБСОЛ 12.4.2



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>KR 133</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1		Ф22АЦ, ГОСТ 5781-82*, R=5500	2	16,4 кг
Б4		2		Ф20АЦ, " , R=3500	2	8,6 кг
Б4		3		Ф6АГ, " , R=370	17	0,08 кг
				<u>KR 134</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		3		Ф22АЦ, ГОСТ 5781-82*, R=5500	2	13,5 кг
Б4		4		Ф6АГ, " , R=470	17	0,1 кг

МАРКА	МАССА, КГ
KR 133	51,5
KR 134	29,0

ПРИВЯЗАН:

ИВ.Н.№

903-1-288.91 КЖ.И-КР133, КР134

КАРКАС ПЛОСКИЙ
КР133, КР134

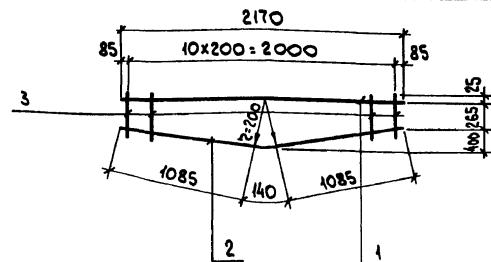
СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

Р СМ. ТАБЛ. 5/4

ЛИСТ ЛИСТОВ 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

АБСОЛ 12.4.2



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1		Ф20АЦ, ГОСТ 5781-82*, R=2170	1	5,3 кг
Б4		2		Ф10АГ, " , R=2370	1	1,4 кг
Б4		3		Ф10АГ, " , R=520	11	0,2 кг

ПРИВЯЗАН:

ИВ.Н.№

903-1-288.91 КЖ.И-КР135

КАРКАС ПЛОСКИЙ
КР 135

СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

Р 8,9 5/М

ЛИСТ ЛИСТОВ 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

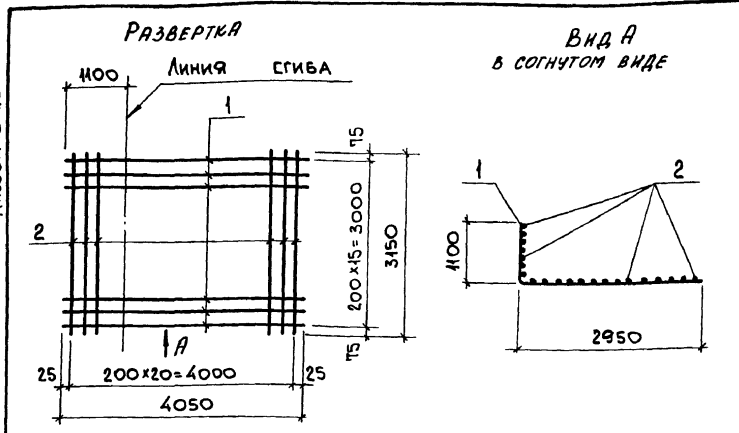
ИВ.Н.№ ПОДЛ. ПОДП. К. ДАТА ВЗАМ. ИВ.Н.№

ИВ.Н.№ ПОДЛ. ПОДП. К. ДАТА ВЗАМ. ИВ.Н.№

И.КОНТР.	КУРИЧЕВСКАЯ	Кур
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	Кор
ЗАВ. ГР.	КУРИЧЕВСКАЯ	Кур
ВЕД. ИНЖ.	КУРИЧЕВСКАЯ	Кур
ПРОВЕР.	ГУРОВИЧ	Гур
РАЗРАБ.	МИНАЕВА	Мин

И.КОНТР.	КУРИЧЕВСКАЯ	Кур
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	Кор
ЗАВ. ГР.	КУРИЧЕВСКАЯ	Кур
ВЕД. ИНЖ.	КУРИЧЕВСКАЯ	Кур
ПРОВЕР.	ГУРОВИЧ	Гур
РАЗРАБ.	МИНАЕВА	Мин

Альбом 12 и. 2

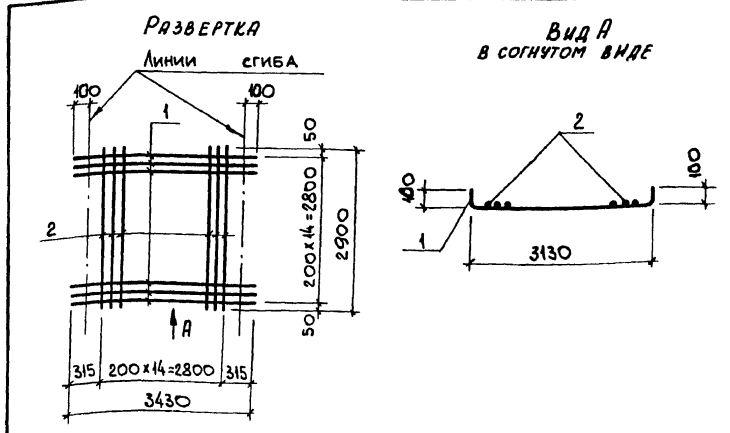


ФОРМАТ	ЗОНА	Пос.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1		ФЮАIII, ГОСТ5781-82*, R=4050	16	2,5 кг
Б4		2		ФЮАIII, " , R=3150	21	1,9 кг

ПРИВЯЗАН:

Инв. №

ИНВ. № ПОДА	ПОДЛ. И ДАТА	ВЗАИМ. ИВ. №	903-1-288.91		КЖ.И-С1	
			СЕТКА АРМАТУРНАЯ	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
			С1	Р	79,9	Б/М
				Лист	Листов 1	
				ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		
И. КОНТР.	К. КУРЧЕНКО	У. ЧУДОВ				
ГЛ. СПЕЦ.	К. КОРОТЦКИЙ	У. ЧУДОВ				
З. АВ. ГР.	К. КУРЧЕНКО	У. ЧУДОВ				
ПРОВЕР.	К. КУРЧЕНКО	У. ЧУДОВ				
РАЗРЯБ.	М. МИНЯЕВ	У. ЧУДОВ				

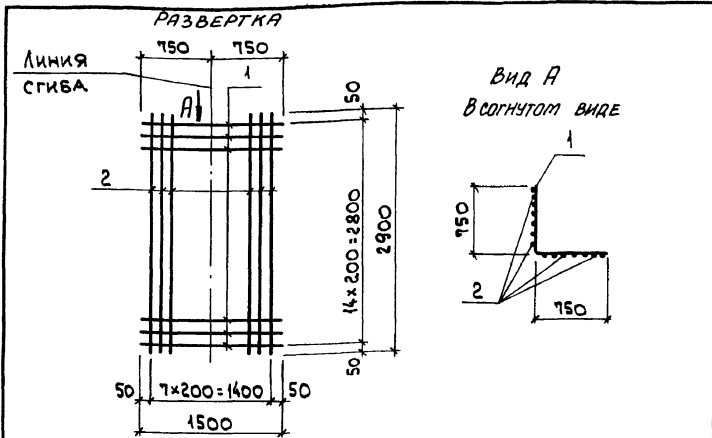


ФОРМАТ	ЗОНА	Пос.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1		ФЮАIII, ГОСТ5781-82*, R=3430	15	2,1 кг
Б4		2		ФЮАIII, " , R=2900	15	1,8 кг

ПРИВЯЗАН:

Инв. №

ИНВ. № ПОДА	ПОДЛ. И ДАТА	ВЗАИМ. ИВ. №	903-1-288.91		КЖ.И-С2	
			СЕТКА АРМАТУРНАЯ	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
			С2	Р	58,5	Б/М
				Лист	Листов 1	
				ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		
И. КОНТР.	К. КУРЧЕНКО	У. ЧУДОВ				
ГЛ. СПЕЦ.	К. КОРОТЦКИЙ	У. ЧУДОВ				
З. АВ. ГР.	К. КУРЧЕНКО	У. ЧУДОВ				
ПРОВЕР.	К. КУРЧЕНКО	У. ЧУДОВ				
РАЗРЯБ.	М. МИНЯЕВ	У. ЧУДОВ				



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕР.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1		Ф10АШ, ГОСТ 5781-82*, R=1500		15	0,93 кг
Б4	2		Ф10АШ, " , R=2900		8	1,8 кг

ПРИВЯЗАН:

ИМБ.№

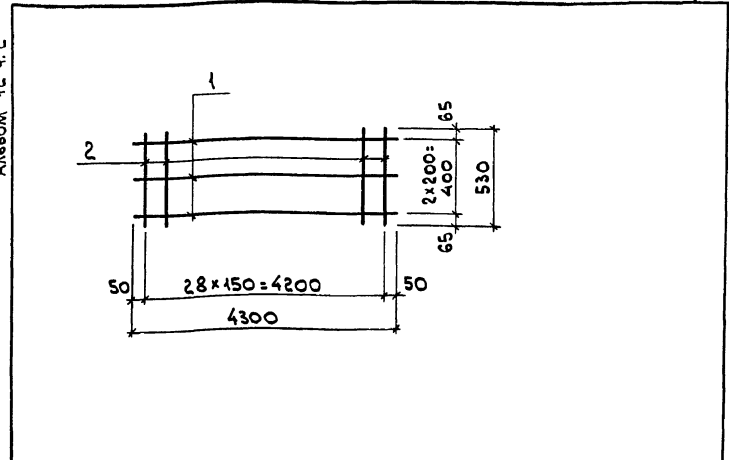
903-1-288.91 КЖ.И-С3

СЕТКА АРМАТУРНАЯ С3	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
	Р	28,4	Б/М
	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИПРОЕКТ

ИМБ.№ ПОДАТ. ДАТА ВЗАМ. ИМБ.№

Н. КОНТР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	У
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	У
ЗАВ. ГР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	У
ПРОВЕР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	У
РАЗРАБ.	СОКОЛОВА	У



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕР.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1		Ф4ВРІ, ГОСТ 6727-80, R=4300		3	0,42 кг
Б4	2		Ф6АШ, ГОСТ 5781-82*, R=530		29	0,12 кг

ПРИВЯЗАН:

ИМБ.№

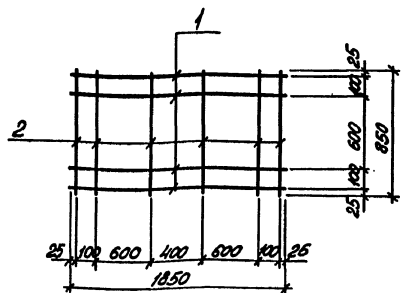
903-1-288.91 КЖ.И-С17

СЕТКА АРМАТУРНАЯ С17	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
	Р	4,7	Б/М
	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИПРОЕКТ

ИМБ.№ ПОДАТ. ДАТА ВЗАМ. ИМБ.№

Н. КОНТР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	У
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	У
ЗАВ. ГР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	У
ПРОВЕР.	ТРЕМЬ	У
РАЗРАБ.	СОКОЛОВА	У



Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
			903-1-288.91. КЖ.И-ТУ	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		Ø8AII, ГОСТ 5781-82*, L=1850	4	0,73 кг	
Б4	2		Ø8AII, ГОСТ 5781-82*, L=850	6	0,30 кг	

ПРИБЫВАН:

И№. №2

903-1-288.91 КЖ.И-С4

Сетка арматурная
С4

Сталца Масса Масштаб

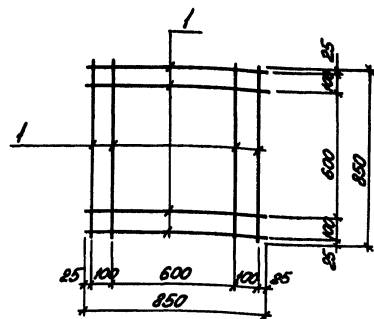
Р 4,7 Б/М

Лист Листов 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

И.КОНТ. КУРНИЧЕНКО
ГЛ. СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ
ЭВВ. ГР. КУРНИЧЕНКО

ПРОВЕР. КУРНИЧЕНКО
РАЗРАБ. СОКОЛОВА



Марка	Масса ед., кг
С5	4,2
С6	2,7

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	Технические условия		
				<u>С5</u>		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		Ø10AII, ГОСТ 5781-82*, L=850	8	0,52 кг	
				<u>С6</u>		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		Ø8AII, ГОСТ 5781-82*, L=850	8	0,34 кг	

ПРИБЫВАН:

И№. №2

903-1-288.91 КЖ.И-С5, С6

Сетка арматурная
С5; С6

Сталца Масса Масштаб

Р см. табл Б/М

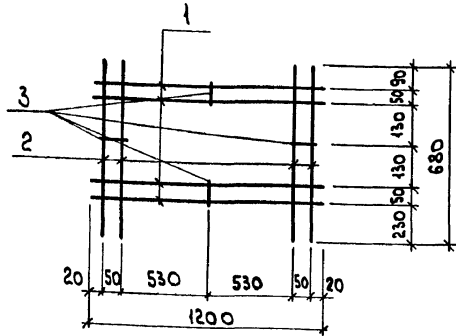
Лист Листов 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

И№. №2 (vertical text)

И.КОНТ. КУРНИЧЕНКО
ГЛ. СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ
ЭВВ. ГР. КУРНИЧЕНКО

ПРОВЕР. КУРНИЧЕНКО
РАЗРАБ. СОКОЛОВА



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1		Ф6АII, ГОСТ 5781-82*, r=1200	4	0,27 кг
Б4		2		Ф6АII, " , r=680	4	0,15 кг
Б4		3		Ф6АIII, " , r=90	4	0,02 кг

ПРИВЯЗАН:

Инв. №

903-1-288.91 КЖ.И-С7

СЕТКА АРМАТУРНАЯ
С7

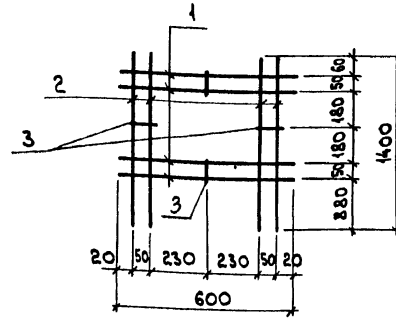
СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

Р 1,8 Б/М

Лист 1 Листов 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

Н. КОНТР. КУРИЧЕВСКАЯ
ГЛ. СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ
ЗАВ. ГР. КУРИЧЕВСКАЯ
ПРОВЕР. ХАЙНСОН
РАЗРАБ. СОКОЛОВА



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1		Ф6АII, ГОСТ 5781-82*, r=600	4	0,13 кг
Б4		2		Ф6АII, " , r=1400	4	0,32 кг
Б4		3		Ф6АIII, " , r=90	4	0,02 кг

ПРИВЯЗАН:

Инв. №

903-1-288.91 КЖ.И-С8

СЕТКА АРМАТУРНАЯ
С8

СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

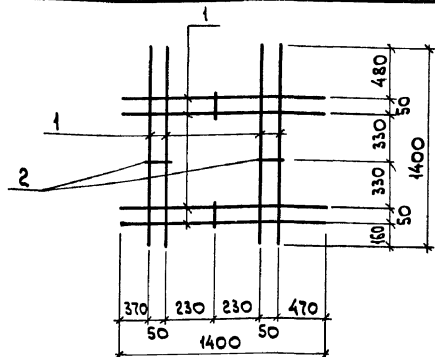
Р 1,9 Б/М

Лист 1 Листов 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

Инв. № ПОДАТ. К ДАТА

Н. КОНТР. КУРИЧЕВСКАЯ
ГЛ. СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ
ЗАВ. ГР. КУРИЧЕВСКАЯ
ПРОВЕР. ХАЙНСОН
РАЗРАБ. СОКОЛОВА



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМеч.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1		Ф6АIII, ГОСТ 5781-82*, R=1400		8	0,31 кг
Б4	2		Ф6АIII, , R=90		4	0,02 кг

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №

903-1-288.91 КЖ.И-С9

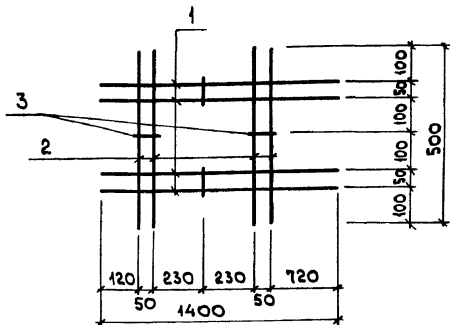
СЕТКА АРМАТУРНАЯ
С9

СТАЛЬ	МАССА	МАСШТАБ
Р	2,5	
ЛИСТ	ЛИСТОВ	1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА
ВЗЯМ. ИНВ. №

И. КОНТР. КУДРИЧЕВСКАЯ
ГЛ. СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ
Зав. гр. КУДРИЧЕВСКАЯ
ВЕВ. ИМН. КУДРИЧЕВСКАЯ
ПРОВЕР. КУДРИЧЕВСКАЯ
РАЗРАБ. СОКОЛОВА



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМеч.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1		Ф6АIII, ГОСТ 5781-82*, R=1400		4	0,31 кг
Б4	2		Ф6АIII, , R=500		4	0,1 кг
Б4	3		Ф6АIII, , R=90		4	0,02 кг

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №

903-1-288.91 КЖ.И-С10

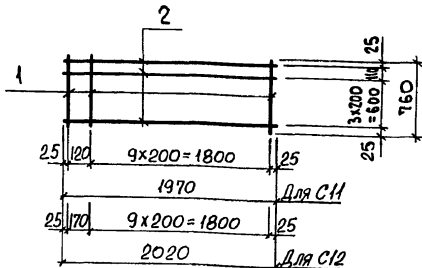
СЕТКА АРМАТУРНАЯ
С10

СТАЛЬ	МАССА	МАСШТАБ
Р	1,7	
ЛИСТ	ЛИСТОВ	1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА
ВЗЯМ. ИНВ. №

И. КОНТР. КУДРИЧЕВСКАЯ
ГЛ. СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ
Зав. гр. КУДРИЧЕВСКАЯ
ВЕВ. ИМН. КУДРИЧЕВСКАЯ
ПРОВЕР. КУДРИЧЕВСКАЯ
РАЗРАБ. СОКОЛОВА



МАРКА	МАССА, КГ
С11	4,3
С12	4,3

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМеч.
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ДОКУМЕНТАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
Б4	1			ДЕТАЛИ Ф4 В I ГОСТ 5781-82*, P=760	11	0,3 кг
				ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ С11		
Б4	2			ДЕТАЛИ Ф4 В I ГОСТ 6727-80, P=1970	5	0,2 кг
				С12		
Б4	2			ДЕТАЛИ Ф4 В I, ГОСТ 6727-80, P=2020	5	0,20

ПРИВЯЗАН:

ИМВ. №

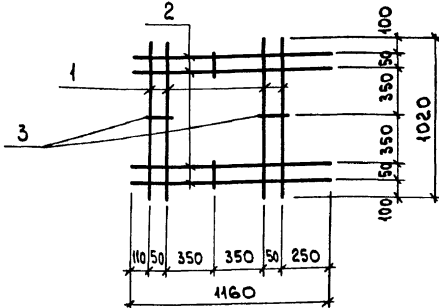
903-1-288.91 КЖ.И-С11, С12

СЕТКА АРМАТУРНАЯ
С11, С12

СТАНДАРТ	МАССА	МАСШТАБ
Р	СМ. ТАБЛ.	Б/М
ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

ИМВ. № ПОДЛ.	ПОДП. И ДАТА	ВЗАМ. ИМВ. №
И. КОНТР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	
ЗАВ. ГР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	
ПРОВЕР.	ХАННСОН	
РАЗРАБ.	СОКОЛОВА	



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМеч.
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ДОКУМЕНТАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				ДЕТАЛИ		
Б4	1			Ф12 А III, ГОСТ 5781-82*, P=1160	4	1,0 кг
Б4	2			Ф12 А III, " , P=1020	4	0,9 кг
Б4	3			Ф6 А I, " , P=90	4	0,02 кг

ПРИВЯЗАН:

ИМВ. №

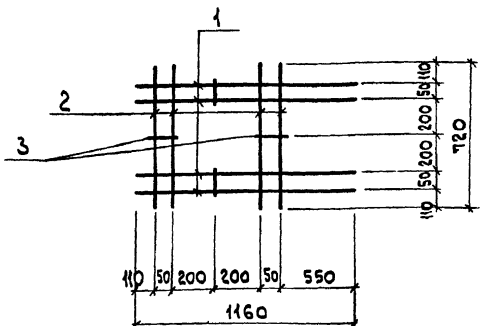
903-1-288.91 КЖ.И-С13

СЕТКА АРМАТУРНАЯ
С13

СТАНДАРТ	МАССА	МАСШТАБ
Р	7,6	Б/М
ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

ИМВ. № ПОДЛ.	ПОДП. И ДАТА	ВЗАМ. ИМВ. №
И. КОНТР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	
ЗАВ. ГР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	
ПРОВЕР.	ПРОЦЕНКО	
РАЗРАБ.	СОКОЛОВА	



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ПРИМеч.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1		φ12АIII, ГОСТ5781-82*, R=1160	4	1,0 кг
Б4		2		φ12АIII, " , R=720	4	0,64 кг
Б4		3		φ6АI, " , R=90	4	0,02 кг

ПРИВЯЗАН:

ИВ. №

903-1-288.91 КЖ.И-С14

СЕТКА АРМАТУРНАЯ
С14

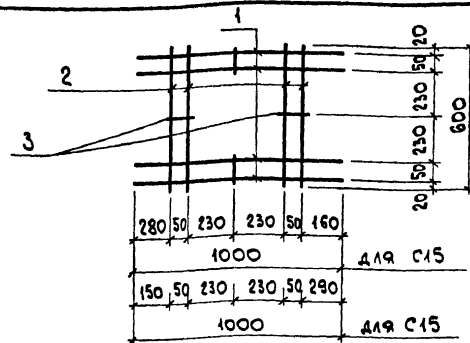
СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

Р 6,6 Б/М

Лист Листов 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

ИВ. № КОДА	ПОДП. И ДАТА	ВЗЯТ. ИВ. №
Н. КОНТР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	Ущ
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	Ущ
ЗАВ. ГР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	Ущ
ПРОВЕР.	ПРОЦЕНКО	
РАЗРАБ.	СОКОЛОВА	ВЗ



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ПРИМеч.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ С15, С16		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1		φ12АIII, ГОСТ5781-82*, R=1000	4	0,89 кг
Б4		2		φ12АIII, " , R=600	4	0,53 кг
Б4		3		φ6АI, " , R=90	4	0,02 кг

ПРИВЯЗАН:

ИВ. №

903-1-288.91 КЖ.И-С15, С16

СЕТКА АРМАТУРНАЯ
С15, С16

СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

Р 7,6 Б/М

Лист Листов 1

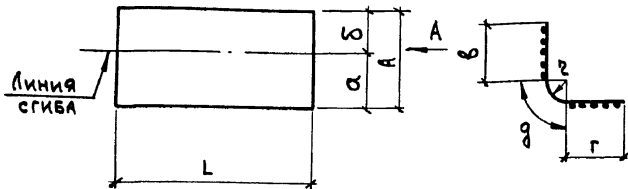
ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

ИВ. № КОДА ПОДП. И ДАТА ВЗЯТ. ИВ. №

ИВ. № КОДА	ПОДП. И ДАТА	ВЗЯТ. ИВ. №
Н. КОНТР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	Ущ
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	Ущ
ЗАВ. ГР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	Ущ
ПРОВЕР.	ПРОЦЕНКО	
РАЗРАБ.	СОКОЛОВА	ВЗ

С18...С23
РАЗВЕРТКА

Вид А
в согнутом виде



МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МАРКА по ГОСТ 23279-78	РАЗМЕРЫ, мм								МАССА ЕД., кг
		L	A	a	б	г	q	?		
С18	3С $\frac{8 \text{ А II}}{12 \text{ А II}}$ 290x315 $\frac{25}{50}$	3150	2900	1600	1300	1205	1505	190	120	83,2
С19	3С $\frac{8 \text{ А II}}{12 \text{ А II}}$ 305x405	4050	3050	1750	1300	1205	1655	190	120	114,3
С20	3С $\frac{8 \text{ А II}}{12 \text{ А II}}$ 180x425 $\frac{25}{100}$	4250	1800	1050	750	685	985	130	80	43,5
С21	3С $\frac{8 \text{ А II}}{12 \text{ А II}}$ 230x425 $\frac{25}{50}$	4250	2300	1050	1250	985	985	130	80	54,2
С22	3С $\frac{8 \text{ А II}}{12 \text{ А II}}$ 180x225 $\frac{25}{100}$	2250	1800	1050	750	685	985	130	80	29,2
С23	3С $\frac{8 \text{ А II}}{12 \text{ А II}}$ 230x225 $\frac{25}{50}$	2250	2300	1050	1250	985	985	130	80	35,2

Сетки изготовить по ГОСТ 23279-85

ПРИВЯЗАН:

Инв. №

903-1-288.91 КЖ.И-С18...С23

СЕТКА АРМАТУРНАЯ
С18...С23

Стадия	Масса	Масштаб
Р	см. табл.	Б/М
Лист	Листов 1	

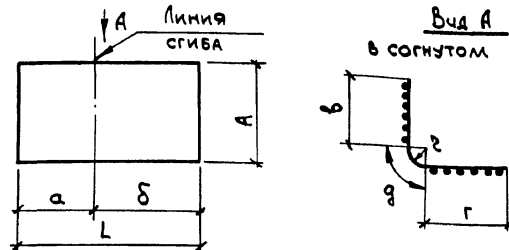
ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

И. КОНТР.	КУРЧЕВСКАЯ	<i>Ука</i>
Гл. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	<i>Ука</i>
ЗАВ. ГР.	КУРЧЕВСКАЯ	<i>Ука</i>
ВЕД. ИНЖ.	БОДИНСКАЯ	<i>Ука</i>
ПРОВЕР.	ХАЙНСОН	<i>Ука</i>
РАЗРАБ.	МИНАЕВА	<i>Ука</i>

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДГ.	К. ДАТА	ВЗРАМ. ИНВ. №

РАЗВЕРТКА

Вид А
в согнутом виде



МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МАРКА по ГОСТ 23279-78	РАЗМЕРЫ, мм								МАССА ЕД., кг
		L	A	a	б	г	q	в		
С24	1С $\frac{12 \text{ А II}}{8 \text{ А II}}$ 50x305 $\frac{25}{50}$	3050	500	1750	1300	1655	1205	190	120	15,2

Сетки изготовить по ГОСТ 23279-85

ПРИВЯЗАН:

Инв. №

903-1-288.91 КЖ.И-С24

СЕТКА АРМАТУРНАЯ
С24

Стадия	Масса	Масштаб
Р	15,2	Б/М
Лист	Листов 1	

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

И. КОНТР.	КУРЧЕВСКАЯ	<i>Ука</i>
Гл. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	<i>Ука</i>
ЗАВ. ГР.	КУРЧЕВСКАЯ	<i>Ука</i>
ВЕД. ИНЖ.	БОДИНСКАЯ	<i>Ука</i>
ПРОВЕР.	ХАЙНСОН	<i>Ука</i>
РАЗРАБ.	МИНАЕВА	<i>Ука</i>

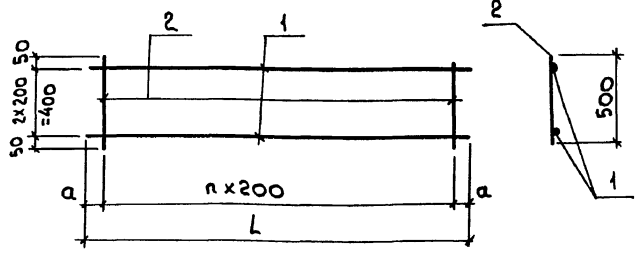
ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДГ.	К. ДАТА	ВЗРАМ. ИНВ. №

Альбом 12 ч. 2

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
			903-1-288.91 КЖ.И-С25,С26 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>С25</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			Ф12АШ, ГОСТ 5781-82*, R=850	3	0,75
Б4	2			Ф8АШ, " , R=500	5	0,19
				<u>С26</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			Ф12АШ, ГОСТ 5781-82*, R=3800	3	3,4
Б4	2			Ф8АШ, " , R=500	19	0,19

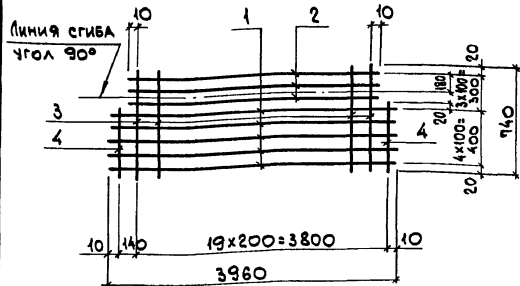
ИНВ. № ПОДА.	ПОДАТ. И ДАТА	ИЗМ. №	
И. КОНТР. КУДРИЧЕВСКАЯ ГЛ. СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ ЗАВ. ГР. КУДРИЧЕВСКАЯ			ПРИВЯЗАН: ИМВ. №
ПРОВЕР. ХАЙНСОН РАЗРАБ. МИНАЕВА			903-1-288.91 КЖ.И-С25,С26 СЕТКА АРМАТУРНАЯ С25,С26 СТАДИЯ Р Лист 1 Листов 1 ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

Альбом 12 ч. 2



МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм			МАССА ЕА, кг
	L	n	a	
С25	850	4	25	3,2
С26	3800	18	100	16,8

ИНВ. № ПОДА.	ПОДАТ. И ДАТА	ИЗМ. №	
И. КОНТР. КУДРИЧЕВСКАЯ ГЛ. СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ ЗАВ. ГР. КУДРИЧЕВСКАЯ			ПРИВЯЗАН: ИМВ. №
ПРОВЕР. ХАЙНСОН РАЗРАБ. МИНАЕВА			903-1-288.91 КЖ.И-С25,С26 СБ СЕТКА АРМАТУРНАЯ С25,С26 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ СТАДИЯ М. ТАБЛ. Лист 1 Листов 1 ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1		φ10AII, ГОСТ 5781-82*, R=3960	5	2,4 кг
Б4		2		φ10AII, " , R=3620	3	2,2 кг
Б4		3		φ58P1, ГОСТ 6727-80, R=740	19	0,11 кг
Б4		4		φ58P1, " , R=440	2	0,07 кг

ПРИВЯЗАН:

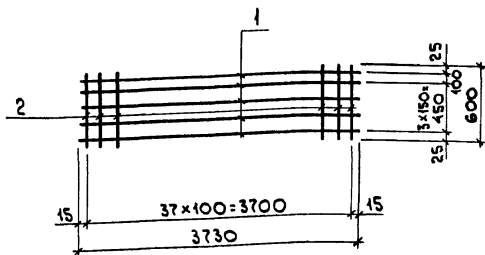
Изм. №

903-1-288.91 КЖ.И-С27

СЕТКА АРМАТУРНАЯ С27	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
	Р	20,8	Б/М
ЛИСТ		ЛИСТОВ 1	
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ			

Изм. № ПОДА. ПОДАТ. И ДАТА ВЗАМ. ИМБ. №

И. КОИТР.	ХИДРИЧЕВСКИЙ	У
П. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	У
З.В. ГР.	ХИДРИЧЕВСКИЙ	У
ПРОВЕР.	ХАННУСОН	У
РАЗРАБ.	СОКОЛОВА	У



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1		φ58P1, ГОСТ 6727-80, R=3730	5	0,58 кг
Б4		2		φ150AII, " , R=600	38	0,09 кг

ПРИВЯЗАН:

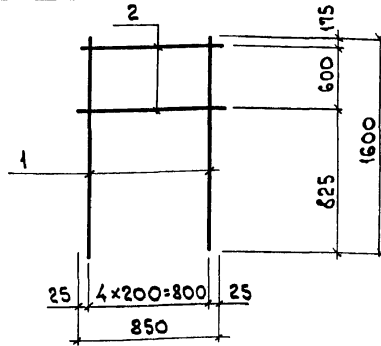
Изм. №

903-1-288.91 КЖ.И-С28

СЕТКА АРМАТУРНАЯ С28	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
	Р	6,3	Б/М
ЛИСТ		ЛИСТОВ 1	
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ			

Изм. № ПОДА. ПОДАТ. И ДАТА ВЗАМ. ИМБ. №

И. КОИТР.	ХИДРИЧЕВСКИЙ	У
П. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	У
З.В. ГР.	ХИДРИЧЕВСКИЙ	У
ПРОВЕР.	ХАННУСОН	У
РАЗРАБ.	СОКОЛОВА	У



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1		Φ12AIII, ГОСТ5781-82*, R=1600	5	1,4 кг
Б4		2		Φ6AIII, " , R=850	2	0,19 кг

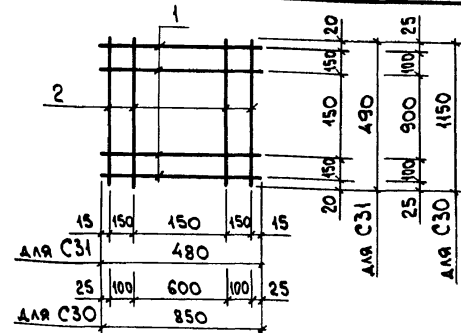
ПРИВЯЗАН:

Инв.№

903-1-288.91 КЖ.И-С29

И.КОНТР.	КВАРИЧЕВСКАЯ	Кудр	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
				Р	7,5	Б/М
				ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	Кудр	С29	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		
ЗАВ. ГР.	КВАРИЧЕВСКАЯ	Кудр				
ПРОВЕР.	ХАННСОН	Кудр				
РАЗРАБ.	СОГОЛОВА	Б/П				

ИНВ.№ ПОДЛ.	ПОДП. И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>С30</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1		Φ10A I, ГОСТ5781-82*, R=850	4	0,52 кг
Б4		2		Φ10A I, " , R=1150	4	0,71 кг
				<u>С31</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1		Φ4B P I, ГОСТ6727-80, R=480	4	0,05 кг
Б4		2		Φ4B P I, " , R=490	4	0,05 кг

МАРКА	МАССА
С30	4,9
С31	0,4

ПРИВЯЗАН:

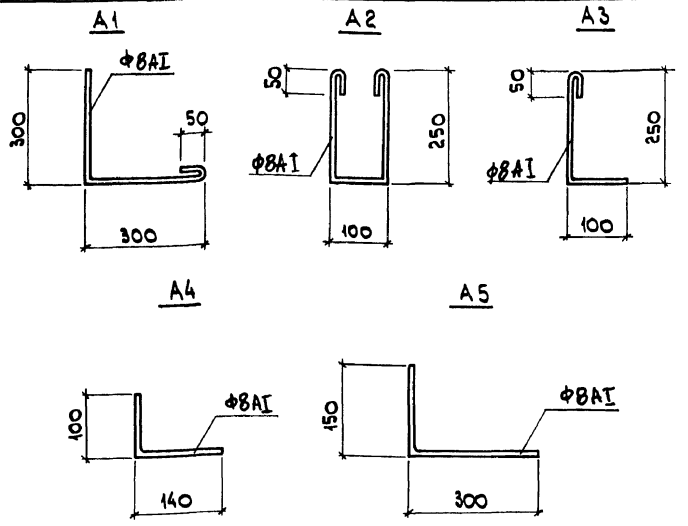
Инв.№

903-1-288.91 КЖ.И-С30, С31

И.КОНТР.	КВАРИЧЕВСКАЯ	Кудр	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
				Р	см. ТАБЛ.	Б/М
				ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	Кудр	С30, С31	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		
ЗАВ. ГР.	КВАРИЧЕВСКАЯ	Кудр				
ПРОВЕР.	ХАННСОН	Кудр				
РАЗРАБ.	СОГОЛОВА	Б/П				

ИНВ.№ ПОДЛ.	ПОДП. И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

Алб.б.ом. 12 ч. 2



МАРКА	ДЛИНА, мм	МАССА, кг
A1	650	0,26
A2	700	0,28
A3	400	0,16
A4	240	0,09
A5	450	0,17

ПРИВЯЗАН:

Киб.№

903-1-288.91 КЖ.И-А1...А5

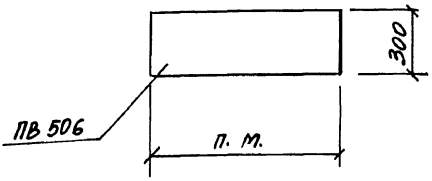
ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ
А1... А5

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	СМ. ТАБЛ.	Б/М
Лист	Листов 1	

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

Киб.№ ПОДЛ. ПОДЛ. И ДАТА. ВЗАМ. КИБ.№

Н.КОНТР. КУДРИНЦОВА
ГЛ. СПЕЦ. КОДОТЕЦКИЙ
Зав. ГР. КУДРИНЦОВА
ВЕР. ИНИ. ТРЕМБ
ПРОВЕР. КУДРИНЦОВА
РАЗРАБ. СОКОЛОВА



ПРИВЯЗАН:

Киб.№

903-1-288.91 КЖ.И- МН 10

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ
МН 10

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	4,9	Б/М
Лист	Листов 1	

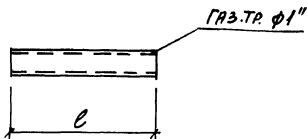
ТУ 36.26.11-5-89
ГОСТ 27772-88

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

Киб.№ ПОДЛ. ПОДЛ. И ДАТА. ВЗАМ. КИБ.№

Н.КОНТР. КУДРИНЦОВА
ГЛ. СПЕЦ. КОДОТЕЦКИЙ
Зав. ГР. КУДРИНЦОВА
ВЕР. ИНИ. ТРЕМБ
ПРОВЕР. КУДРИНЦОВА
РАЗРАБ. СОКОЛОВА

АНБДОМ 12 Ч. 2



МАРКА	ДЛИНА L, мм	МАССА, кг
А6	150	0,36
А7	220	0,53
А9	450	1,08

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №

903-1-288.91 КН. И - А6; А7; А9

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛЮЧНОЕ
А6; А7; А9

ГОСТ 3262-75

СТРОИТЕЛЬНАЯ МАССА

П СМ. ТАБЛ. -

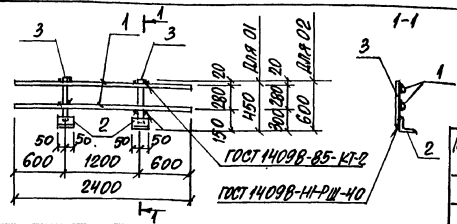
ЛИСТ ЛИСТОВ

САРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

И. КОНТ. КУРЧЕНКО
Л. СПЕЦ. КОРЕШКИН
З.В. Г. КУРЧЕНКО
В.С. И. КУРЧЕНКО
ПРОВЕР. ТРЕМА
РАЗРАБ. СОЛОНОВ

216

АНБДОМ 12 Ч. 2



КОЛИЧЕСТВО	ВЫС.	Т/ОБ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДОКУМЕНТАЦИЯ		
			903-1-288.91 КН. И - ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				ДЕТАЛИ		
54	1			Ф16А1, ГОСТ 5781-82*, L=2400	2	3,8 кг
54	2			УГОЛОК 50x5 ГОСТ 8509-86* C=100 С235 ГОСТ 21772-88	2	0,4 кг
				ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ		
				01		
				ДЕТАЛИ		
54	3			Ф24А1, ГОСТ 5781-82*, L=450	2	1,6 кг
				02		
				ДЕТАЛИ		
54	3			Ф24А1, ГОСТ 5781-82*, L=600	2	2,1 кг

МАРКА	МАССА ЕР., кг
01	11,5
02	12,6

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

903-1-288.91 КН. И - 01, 02

ОГРАНИЧЕНИЕ КРОВЛИ
01, 02

СТРОИТЕЛЬНАЯ МАССА

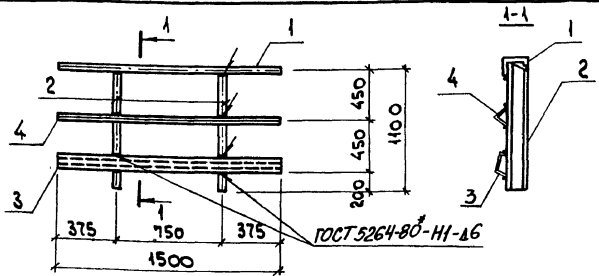
П СМ. ТАБЛ. Б/М

ЛИСТ ЛИСТОВ 1

САРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

АНБДОМ 12 Ч. 2

И. КОНТ. КУРЧЕНКО
Л. СПЕЦ. КОРЕШКИН
З.В. Г. КУРЧЕНКО
В.С. И. КУРЧЕНКО
ПРОВЕР. ТРЕМА
РАЗРАБ. СОЛОНОВ



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1		ГрС 50x40x12x2,5, ГОСТ 8281-80, R=1500	1	2,7 кг
Б4		2		ГрС 50x40x12x2,5, " , R=1100	2	4,9 кг
Б4		3		ГрС 50x30x25x3,4, МТЛ2-130-70, R=1500	1	5,7 кг
Б4		4		Ч.олок 50x5 ГОСТ 8509-86* L=1500 С235 ГОСТ 27772-88	1	5,7 кг

ПРИВЯЗАН:

Инв. №

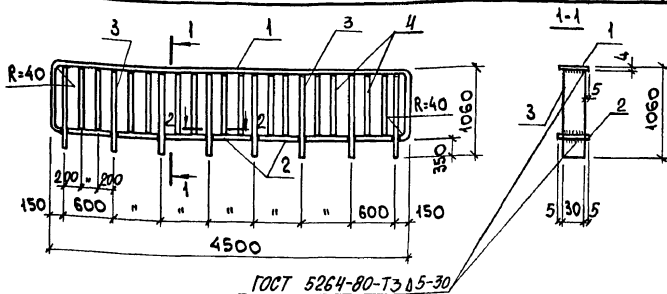
903-1-288.91 КЖ.И-03

Ограждение площадки
03

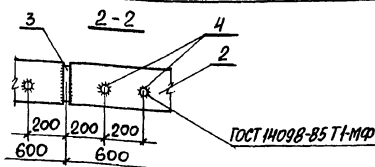
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	17,9	5/М
ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

ИНВ. № ПОДАЛ.	ПОДАТ. К ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №
И КОНТР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	Кудр
П.СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	Кор
З.В.ПР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	Кудр-1
ПРОВЕР.	МАРГОЛИНА	Мар
РАЗРАБ.	СОКОЛОВА	Со



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
				ГОСТ 19903-74* Полоса С245 ГОСТ 27772-88		
Б4		1		40x4 R=6108	1	7,7 кг
Б4		2		40x4 R=558	7	0,72 кг
Б4		3		30x20 R=1056	8	4,93 кг
Б4		4		ФВАТ ГОСТ 5781-82*, L=700	14	0,16 кг



ПРИВЯЗАН:

Инв. №

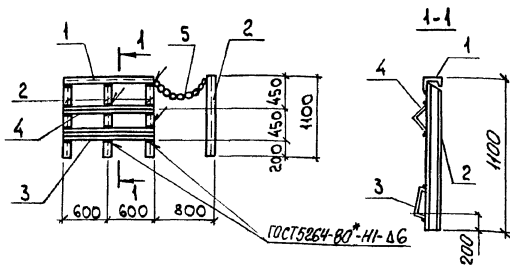
903-1-288.91 КЖ.И-04

Ограждение площадки
04

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	55,8	5/М
ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

ИНВ. № ПОДАЛ.	ПОДАТ. К ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №
И КОНТР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	Кудр
П.СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	Кор
З.В.ПР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	Кудр
ПРОВЕР.	МАРГОЛИНА	Мар
РАЗРАБ.	СОКОЛОВА	Со



Формат Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
			<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1		ЛН С50×40×12×2,5, ГОСТ 8281-80, Р=1200	1	2,2 кг
Б4	2		ЛН С50×40×12×2,5, " , Р=1100	2	2,0 кг
Б4	3		ЛН П90×30×25×3, АМТУ 2-130-70, Р=1200	1	4,6 кг
Б4	4		Уголок 50×5 ГОСТ 8509-86* С=1200 С235 ГОСТ 27772-88 С=1200	1	1,3 кг
Б4	5		Цель НН-5×185, ГОСТ 2219-81, С=1000	1	0,5 кг

ПРИВЯЗАН:

Инв. №

903-1-288.91 КЖ.И-05

Ограждение площадки
05

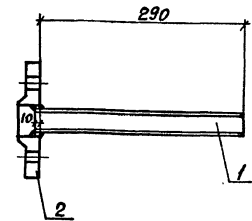
СТАВКА МАССА МАСШТАБ

Р 16,6

Лист Листов 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

И.КОНТ. КУРИЧЕВСКАЯ
П. СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ
Зав. гр. КУРИЧЕВСКАЯ
Вед. инж. МАРГОЛИНА
Провер. МАРГОЛИНА
Разреш. СОКОЛОВА



Формат Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		903-1-289.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
			<u>ДЕТАЛИ</u>		
	1		Труба Ø25×2-12×18НЮТ, С=300 ГОСТ 3941-81	1	0,34 кг
	2		Фланец 1-20-6-12×18НЮТ ГОСТ 12820-80	1	0,53 кг

ПРИВЯЗАН:

Инв. №

903-1-288.91 КЖ.И-МН 53

Изделие закладное
МН33

СТАВКА МАССА МАСШТАБ

Р 0,87

Лист Листов 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

И.КОНТ. КУРИЧЕВСКАЯ
П. СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ
Зав. гр. КУРИЧЕВСКАЯ
Вед. инж. МАРГОЛИНА
Провер. МАРГОЛИНА
Разреш. СОКОЛОВА