

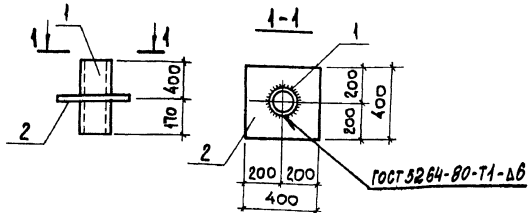
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-1-288.91

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



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КИ.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 КИ.И - МНЗ

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ
МНЗ

СТАДИЯ | МАССА | МАСШТАБ

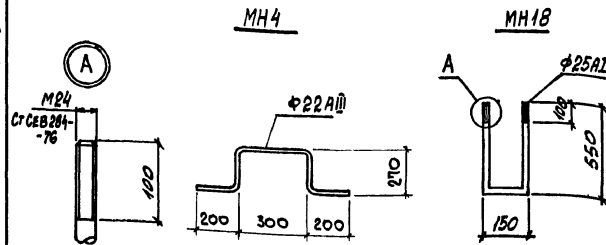
Р | 17,3 | 5/М

ЛИСТ | ЛИСТОВ 1

ХАРЬКОВСКИЙ ИИ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

И. КОНТР. КУРЧЕНКО В.М.
Р. СПЕЧ. КОРОТЧЕНКО
Зав. гр. КУРЧЕНКО В.М.
ВЕД. ИИИ. КУРЧЕНКО В.М.
ПРОВЕР. КУРЧЕНКО В.М.
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 КИ.И - МН4; МН18

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ
МН4; МН18

СТАДИЯ | МАССА | МАСШТАБ

Р | СМ. ТАБЛ. | 5/М

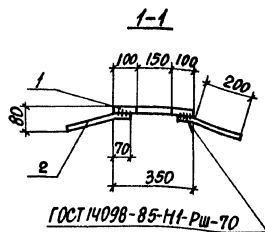
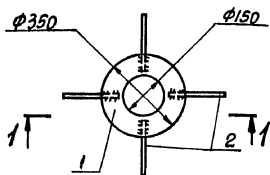
ЛИСТ | ЛИСТОВ 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

И. КОНТР. КУРЧЕНКО В.М.
Р. СПЕЧ. КОРОТЧЕНКО
Зав. гр. КУРЧЕНКО В.М.
ВЕД. ИИИ. КУРЧЕНКО В.М.
ПРОВЕР. КУРЧЕНКО В.М.
РАБОТ. КОЛЫНА

ИМВ. № ПОДЛ. ПОДЛ. И ДАТА

ГОСТ 5781-82*



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

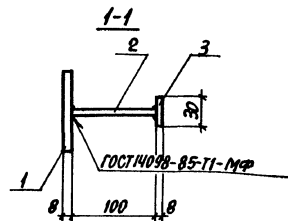
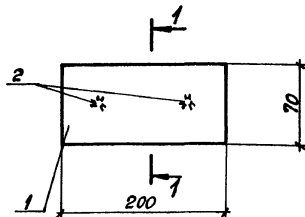
СТАДИЯ МЯССА МАСШТАБ

Р 6,2 δ/М

Лист Листов 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

И. КАНТ. КУДРИНЦЕВСКАЯ У
И. СПЕЦ. КОРОТЕЦКАЯ
З.В. ГР. КУДРИНЦЕВСКАЯ
В.Е. ИИЖ. КУДРИНЦЕВСКАЯ
П.Р.О.В.Е.Р. КУДРИНЦЕВСКАЯ
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

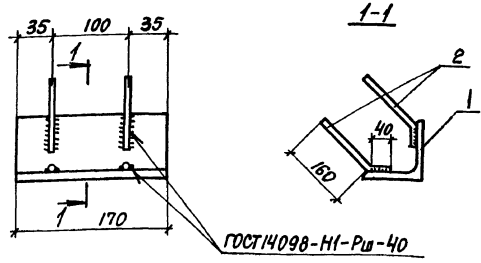
Р 1,1 δ/М

Лист Листов 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

И. КАНТ. КУДРИНЦЕВСКАЯ У
И. СПЕЦ. КОРОТЕЦКАЯ
З.В. ГР. КУДРИНЦЕВСКАЯ
В.Е. ИИЖ. КУДРИНЦЕВСКАЯ
П.Р.О.В.Е.Р. КУДРИНЦЕВСКАЯ
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

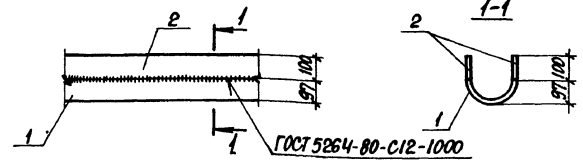
Р 1,8 δ/м

Лист Листов 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИПРОЕКТ

И. КОНТР. КУРЧЕНЬСКИЙ
ГЛ. СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ
Зав. гр. КУРЧЕНЬСКИЙ
БЕД. ИЖЕ КУРЧЕНЬСКИЙ
ПРОВЕР. КУРЧЕНЬСКИЙ
Р. ЗЯРЬБ. 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		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

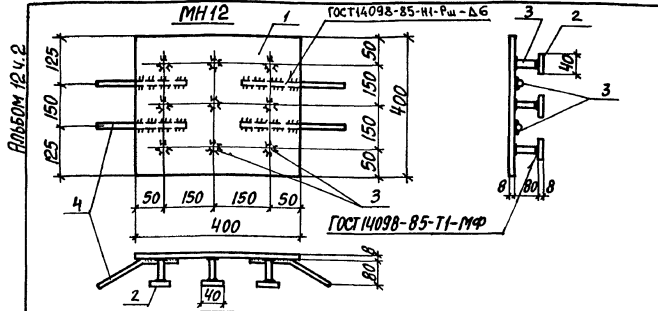
Стандия Масса Машштаб

Р 2,1 δ/м

Лист Листов 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИПРОЕКТ

И. КОНТР. КУРЧЕНЬСКИЙ
ГЛ. СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ
Зав. гр. КУРЧЕНЬСКИЙ
БЕД. ИЖЕ КУРЧЕНЬСКИЙ
ПРОВЕР. КУРЧЕНЬСКИЙ
Р. ЗЯРЬБ. СОКОЛОВА



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:

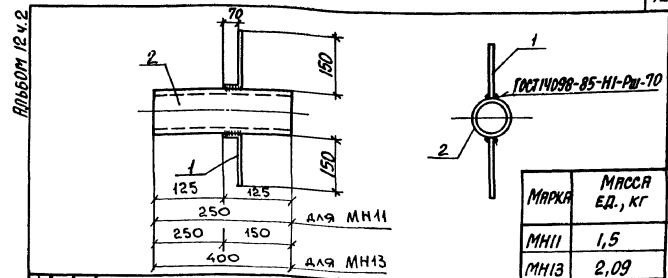
Илв. №

903-1-288.91 КЖ.И-МН12

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН12	СТАЖА	МАССА	МАШТАБ
	Р	СМ. ТАБЛ.	Б/М
	Лист	Листов 1	
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ			

Илв. № ПОЛОС, ПЛОСКИ И ВЕРТА ВЗАИМНОВА

Н. КОНТР. КУДРИЧЕВСКАЯ У.А.
П. СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ С.В.
З.В. ГР. КУДРИЧЕВСКАЯ У.А.
ВЕР. НИЖ. КУДРИЧЕВСКАЯ У.А.
ПРОВЕР. КУДРИЧЕВСКАЯ У.А.
РИЗР. В. СОКОЛОВА В.А.



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>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ</u>			
		<u>ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ</u>			
		МН11			
		<u>ДЕТАЛИ</u>			
		Лист Ф2, ГОСТ 3262-75, ρ=280		1	1,3 кг
		МН13			
		<u>ДЕТАЛИ</u>			
		Лист Ф2, ГОСТ 3262-75 * ρ=400		1	2,0 кг

МАРКА	МАССА ЕД., КГ
МН11	1,5
МН13	2,09

Илв. № ПОЛОС, ПЛОСКИ И ВЕРТА ВЗАИМНОВА

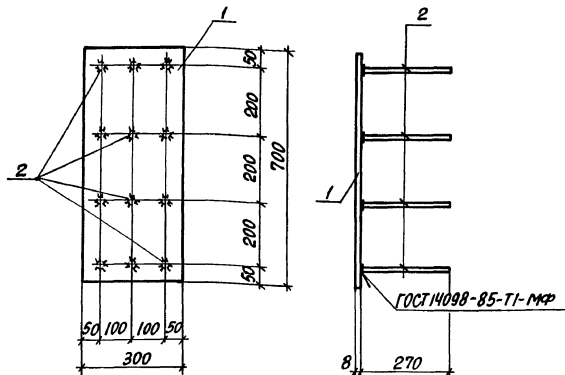
ПРИВЯЗАН:

Илв. №

903-1-288.91 КЖ.И-МН11; МН13

Н. КОНТР. КУДРИЧЕВСКАЯ У.А.
П. СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ С.В.
З.В. ГР. КУДРИЧЕВСКАЯ У.А.
ВЕР. НИЖ. КУДРИЧЕВСКАЯ У.А.
ПРОВЕР. КУДРИЧЕВСКАЯ У.А.
РИЗР. В. СОКОЛОВА В.А.

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН11; МН13	СТАЖА	МАССА	МАШТАБ
	Р	СМ. ТАБЛ.	Б/М
	Лист	Листов 1	
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ			



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			Ф 8 мм, ГОСТ 5781-82, $\rho = 270$	12	0,1 кг

ПРИВЯЗАН:

Инв. №

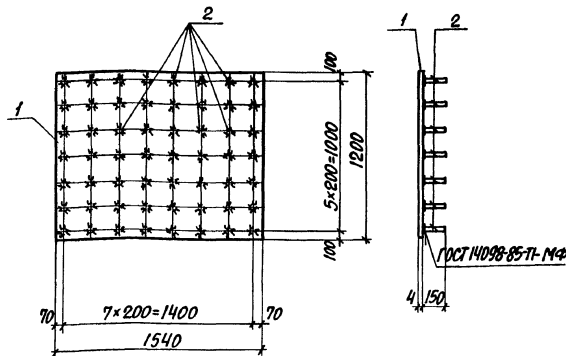
903-1-288.91 КЖ.И-МН14

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

ЛИСТ ЛИСТОВ 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

И. КОНТ. КИРИЧЕНКО
 Д. СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ
 З.В. ГР. КИРИЧЕНКО
 В.В. ИИИ. КИРИЧЕНКО
 П.Р. ВЕР. КИРИЧЕНКО
 Р.З. АРБ. 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 $\rho = 150$	1	58,0 кг
Б4	2			Ф 8 мм, ГОСТ 5781-82, $\rho = 150$	48	0,06 кг

ПРИВЯЗАН:

Инв. №

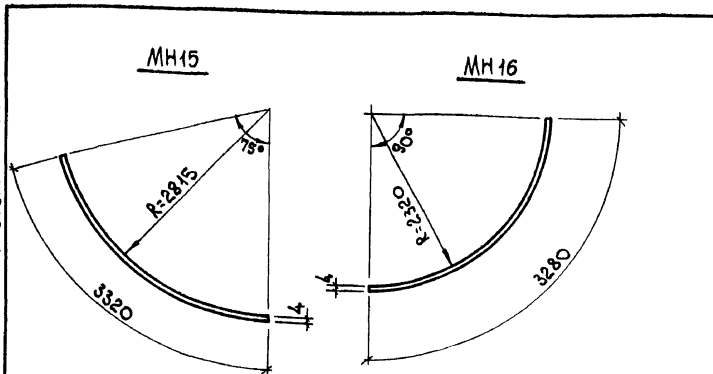
903-1-288.91 КЖ.И-МН19

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

ЛИСТ ЛИСТОВ 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

И. КОНТ. КИРИЧЕНКО
 Д. СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ
 З.В. ГР. КИРИЧЕНКО
 В.В. ИИИ. КИРИЧЕНКО
 П.Р. ВЕР. КИРИЧЕНКО
 Р.З. АРБ. МИНАЕВА



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

ПРИВЯЗАН:

Инв. №

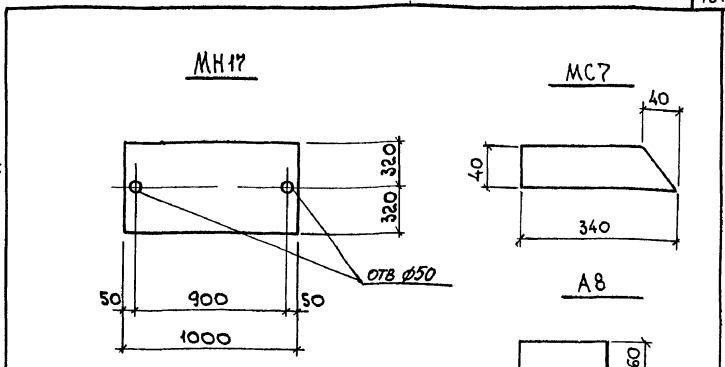
903-1-288.91 КЖ.И-МН15, МН16

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.	КУДРИЧЕВСКАЯ	У
Т.А. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	У
ЗАВ. ГР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	У
ВЕД. ИНЖ.	КУДРИЧЕВСКАЯ	У
ПРОВЕР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	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

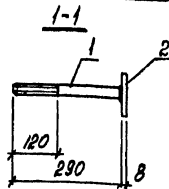
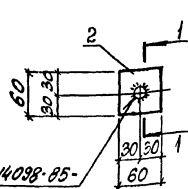
Лист Листов 1
ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

ИЗВ. №	ПОДП. И ДАТА	ВЗН. ИМВ. №
И. КОНТР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	У
Т.А. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	У
ЗАВ. ГР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	У
ВЕД. ИНЖ.	КУДРИЧЕВСКАЯ	У
ПРОВЕР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	У
РАЗРАБ.	МИНАЕВА	У

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

Листом 12 из 2

ГОСТ 4038-85-
-Т1-МФ



Рядовой номер	ВОНА № 3.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
			<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 Усильтв

Р 9,9 5/м

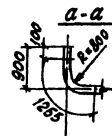
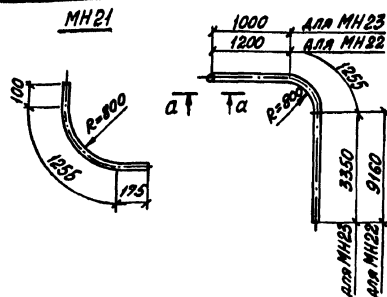
Лист Листов 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

И.контр Зорин
П.спец Зорин
Зав.гп Шандриков
Вед.инж. Кудачевский
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 Усильтв

Р см. табл 5/м

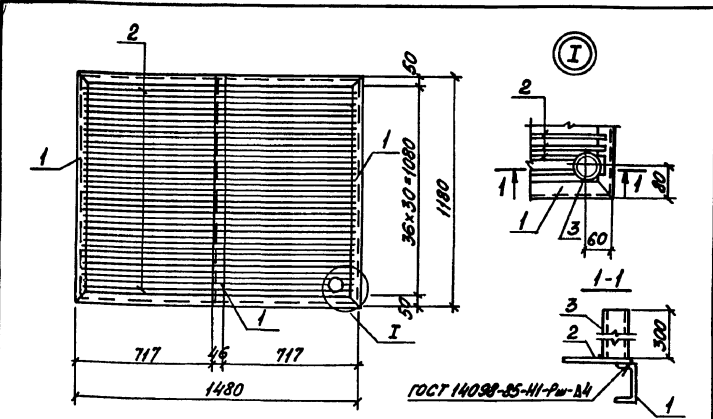
Лист Листов 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

И.контр Зорин
П.спец Зорин
Зав.гп Шандриков
Вед.инж. Кудачевский
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 п.м	8,6 кг
БЧ 2	Ф 8 мм, 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

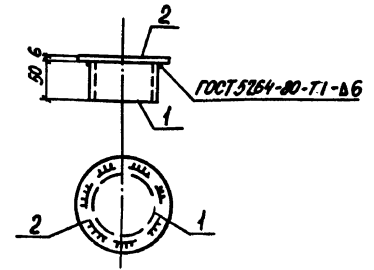
Сталь	Масса	Масштаб
Р	78,0	б/м
Лист	Листов 1	

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

И№в.№ проекта, подписать и дату

И.КОНТР.	ЗОРИН	Куря
П.СПЕЦ.	ЗОРИН	Куря
Зав.ГР.	Шахновский	Куря
Вед.инж.	Кудричевская	Куря
Пробер.	Гурович	Куря
Разраб.	Дубинкер	Куря

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

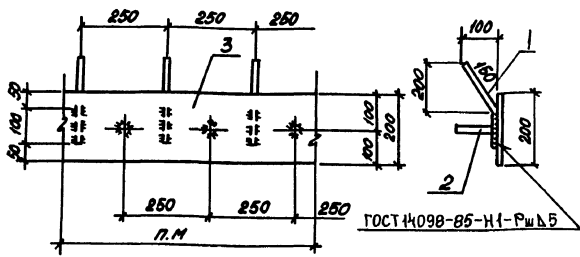
Сталь	Масса	Масштаб
Р	1,2	б/м
Лист	Листов 1	

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

И№в.№ проекта, подписать и дату

И.КОНТР.	ЗОРИН	Куря
П.СПЕЦ.	ЗОРИН	Куря
Зав.ГР.	Шахновский	Куря
Вед.инж.	Бодникова	Куря
Пробер.	Гурович	Куря
Разраб.	Дубинкер	Куря

Альбом 12 ч. 2



Формат Зонит	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	Документация		
			Технические условия		
			Детали		
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

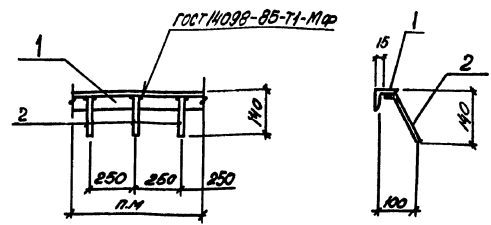
ПРИВЯЗАН:

ИЖК №:

903-1-288.91 КЖ.И-МН26		Сталь	Масса	Масштаб
Изделие закладное МН26		Р	10,2	9/М
И.контр. Кирпичевский Ю.И.		Лист Листов 1		
И.р.спец. Короткий С.И.		ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
Заб. гр. Кирпичевский Ю.И.				
Вед. инж. Кирпичевский Ю.И.				
Провер. Кирпичевский Ю.И.				
Генерал. Шинько И.В.				

ИЖК, МН26/26 По адресу и дате взыскания

Альбом 12 ч. 2



Формат Зонит	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	Документация		
			Технические условия		
			Детали		
БЧ	1		Уголок 75x6-ГОСТ 8503-86 ¹ С245-ГОСТ 27772-88 ^{С1М}	1	6,9 кг
БЧ	2		ФВАН, ГОСТ 5781-82 ² L=140	5	0,06 кг

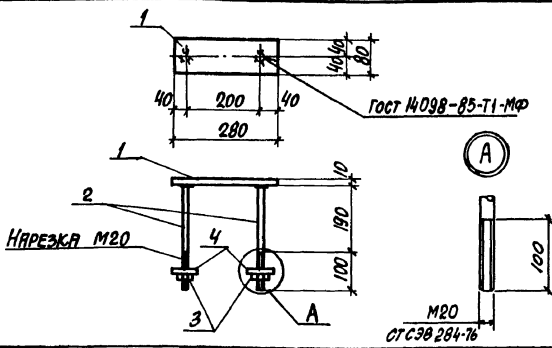
ПРИВЯЗАН:

ИЖК №:

903-1-288.91 КЖ.И-МН27		Сталь	Масса	Масштаб
Изделие закладное МН27		Р	7,2	9/М
И.контр. Кирпичевский Ю.И.		Лист Листов 1		
И.р.спец. Короткий С.И.		ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
Заб. гр. Кирпичевский Ю.И.				
Вед. инж. Кирпичевский Ю.И.				
Провер. Кирпичевский Ю.И.				
Генерал. Шинько И.В.				

ИЖК, МН27/27 По адресу и дате взыскания

Рисом 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			φ20x1, ГОСТ 5781-82, ℓ=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

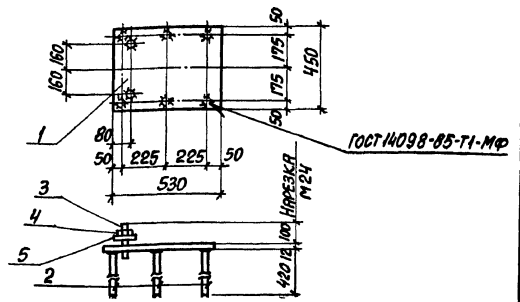
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	3,4	8/М
ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

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

Изм. № зоны, позиции и даты в соответствии с рисом 12 ч.2

Рисом 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			Ф12x1, ГОСТ 5781-82, ℓ=420	6	0,37 кг
Б4	3			Ф25x1 ℓ=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

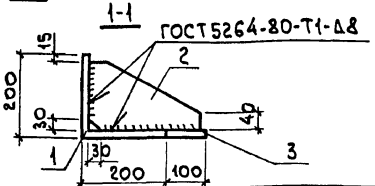
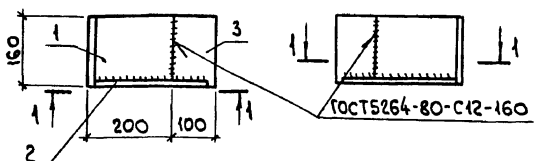
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	26,8	8/М
ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

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

Изм. № зоны, позиции и даты в соответствии с рисом 12 ч.2

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-ГОСТ 27772-88	1	6,8 кг
				ПОЛОСА ГОСТ 18903-74* С245-ГОСТ 27772-88		
Б4	2			170x10	1	3,6 кг
Б4	3			100x14	1	1,8 кг

ПРИВЯЗКА:

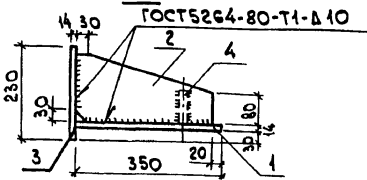
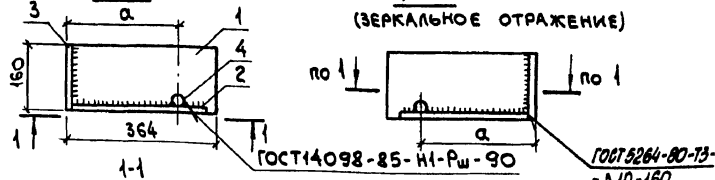
Инв. №

903-1-288.91 КЖ.И-МС3, МС3^а

И.КОНТ.	КВАРЧЕВСКАЯ	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	Р	12,2	5/М
З.АВ. ГР.	КВАРЧЕВСКАЯ	Лист		Листов 1
З.АВ. И.Н.Ж.	КВАРЧЕВСКАЯ	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ		
ПРОВЕР.	КВАРЧЕВСКАЯ			
РАЗРАБ.	ТРЕМБ			

И.В. № ПОДА. | ПОДАТ. И ДАТА | ВЗАМ. И.В. №

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 18903-74* С245-ГОСТ 27772-88		
Б4	1			160x14	1	6,2 кг
Б4	2			180x14	1	6,5 кг
Б4	3			160x14	1	4,0 кг
Б4	4			Ф25А1, ГОСТ 5701-82*, $\epsilon=90$	1	0,4 кг

ПРИВЯЗКА:

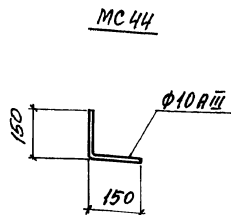
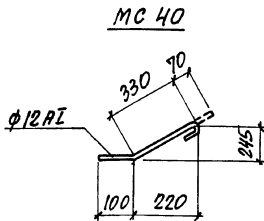
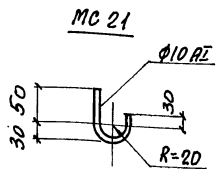
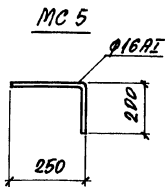
Инв. №

903-1-288.91 КЖ.И-МС4, МС4^а

И.КОНТ.	КВАРЧЕВСКАЯ	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	Р	17,1	5/М
З.АВ. ГР.	КВАРЧЕВСКАЯ	Лист		Листов 1
З.АВ. И.Н.Ж.	КВАРЧЕВСКАЯ	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ		
ПРОВЕР.	КВАРЧЕВСКАЯ			
РАЗРАБ.	ТРЕМБ			

И.В. № ПОДА. | ПОДАТ. И ДАТА | ВЗАМ. И.В. №

Альбом 12 ч. 2



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

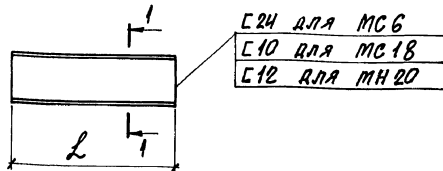
СТАНДАРТ	МАССА	МАТЕРИАЛ
Р	СМ. ТАБЛ.	Б/М
ЛИСТ	ЛИСТОВ	1

ГОСТ 5781-82*

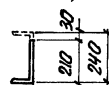
ЯАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

И. КОНТРОЛЬЩИК
П. СПЕЦ. КОМПЕТЕНЦИЯ
З. В. Г. КОРИНЕВСКАЯ
В. Д. И. КОРИНЕВСКАЯ
ПРОВЕР. ХАМИСОН
ПРОВЕР. СОКОЛОВА

Альбом 12 ч. 2



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	МАТЕРИАЛ
Р	СМ. ТАБЛ.	Б/М
ЛИСТ	ЛИСТОВ	1

ГОСТ 8240-89
СЭЧ5 ГОСТ 27772-82

И. КОНТРОЛЬЩИК
П. СПЕЦ. КОМПЕТЕНЦИЯ
З. В. Г. КОРИНЕВСКАЯ
В. Д. И. КОРИНЕВСКАЯ
ПРОВЕР. ХАМИСОН

Альбом 12 ч.2

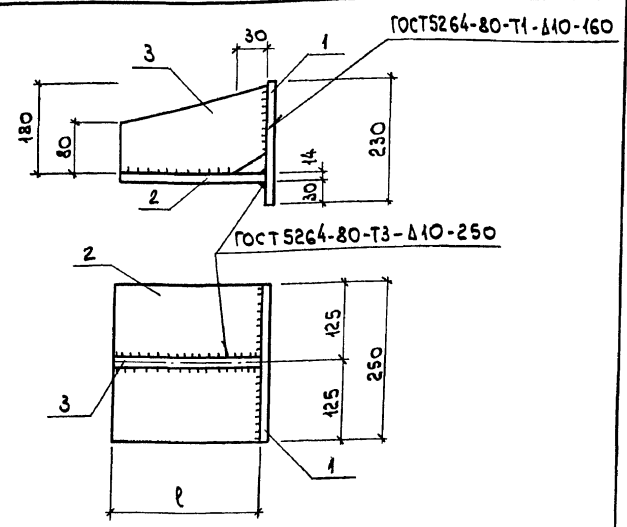
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
			903-1-288.91 КЖИ-ТУ	Технические условия		
			903-1-288.91 КЖИ-МСИ ... МС13СБ	Сборочный чертеж		
				<u>Детали</u>		
б4	1			Полоса ГОСТ 19903-74 С245 ГОСТ 27772-88 L=250	1	6.3кг
				<u>Переменные данные</u> для исполнений		
				<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 и дата Подп. и дата Взам. инв. №

И.контр.	И.удривская			903-1-288.91 КЖИ-МСИ ... МС13
Л.спец.	Коротецкий			
Зав.гр.	Иудривская			
Вед.инж.	Тремль			
Провер.	Иудривская			
Разраб.	Соколова			
Изделие соединительное МС11 ... МС13				ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИПРОЕКТ

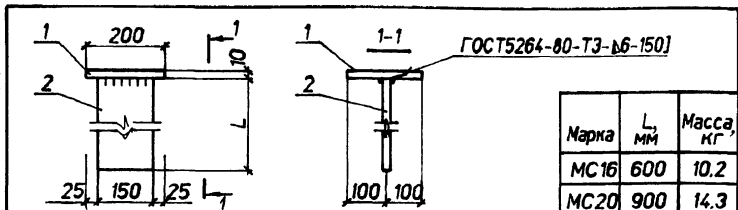
Альбом 12 ч.2



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

Имя и дата Подп. и дата Взам. инв. №

Привязан:			
ИНВ. №			
903-1-288.91 КЖИ-МСИ ... МС13СБ			
И.контр.	И.удривская		
Л.контр.	Коротецкий		
Зав.гр.	Иудривская		
Вед.инж.	Тремль		
Провер.	Иудривская		
Разраб.	Соколова		
Изделие соединительное МС11 ... МС13			
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ	
r	см. ТАБЛ.	б/м	
Лист	Листов 1		
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИПРОЕКТ			

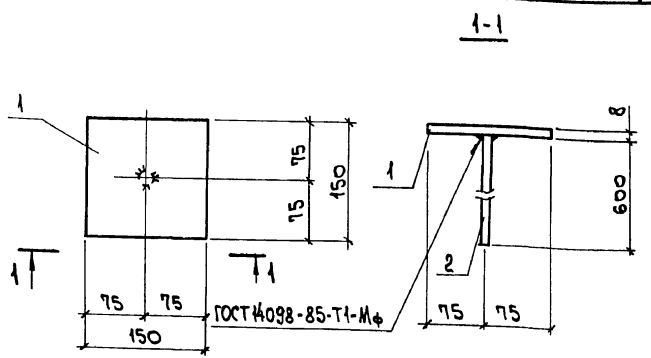


Марка	L, мм	Масса, кг
МС16	600	10.2
МС20	900	14.3

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
Л.спец.	Коротецкий	Коротецкий
Зав.гр.	Кудрявская	Кудрявская
Вед.инж.	Кудрявская	Кудрявская
Провер.	Хайнсон	Хайнсон
Разраб.	Соколова	Соколова

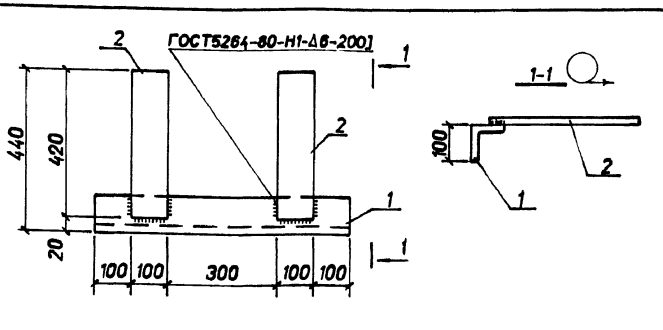


Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
			903-1-288.91 КЖИ-ТУ	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4		1		Полоса 150x8 ГОСТ 19903-74* L=150 С235 ГОСТ 27772-88	1	1.4 кг
Б4		2		Ф12А1, ГОСТ 5781-82*, r=600	1	0.5 кг

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
Л.контр.	Коротецкий	Коротецкий
Зав.гр.	Кудрявская	Кудрявская
Вед. инж.	Кудрявская	Кудрявская
Провер.	Хайнсон	Хайнсон
Разраб.	Соколова	Соколова

См. лист 12-42



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=100	1	5,3кг
			Полоса 100x8-ГОСТ19003-74*			
			С235-ГОСТ27772-88			
54	2			l=420	2	2,6кг

ПРИВЯЗАН:

ИЛВ. №2

ИЛВ. №1008
Подпись и дата
ВЗР. ИЛВ. №2

903-1-288.91			КЖ.И - МС26		
И. КОИП.	КВАРЦЕРОВА	У	ОБРАЗ	МАССА	МАШИНА
ИЛ. СПЕЦ.	КОРОТЦЕЦКИЙ	У	Р	10,5	8/М
ЗВ. ГР.	КВАРЦЕРОВА	У	Лист	Листов /	
ВЕД. ИНИ.	ТРОНЦЕВ	У	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИПРОЕКТ		
ПРОВЕР.	КВАРЦЕРОВА	У			
РАЗРАБ.	СОКОЛОВА	У			
ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ					
МС 26					

См. лист 12-42

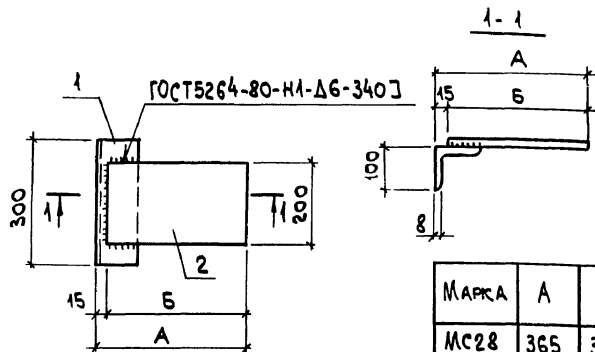
Формат	Зона	Лист	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
			903-1-288.91	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
54	1		Уголок 100x8x6-ГОСТ8510-86		1	3,2кг
			С235-ГОСТ27772-88	l=300		
			<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ</u>			
			<u>ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ</u>			
			<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		

ПРИВЯЗАН:

ИЛВ. №

ИЛВ. №1008
Подпись и дата
ВЗР. ИЛВ. №2

903-1-288.91			КЖ.И - МС28...МС31		
И. КОИП.	КВАРЦЕРОВА	У	ОБРАЗ	МАССА	МАШИНА
ИЛ. СПЕЦ.	КОРОТЦЕЦКИЙ	У	Р		
ЗВ. ГР.	КВАРЦЕРОВА	У	Лист	Листов /	
ВЕД. ИНИ.	ТРОНЦЕВ	У	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИПРОЕКТ		
ПРОВЕР.	КВАРЦЕРОВА	У			
РАЗРАБ.	СОКОЛОВА	У			
ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ					
МС28...МС31					



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.№

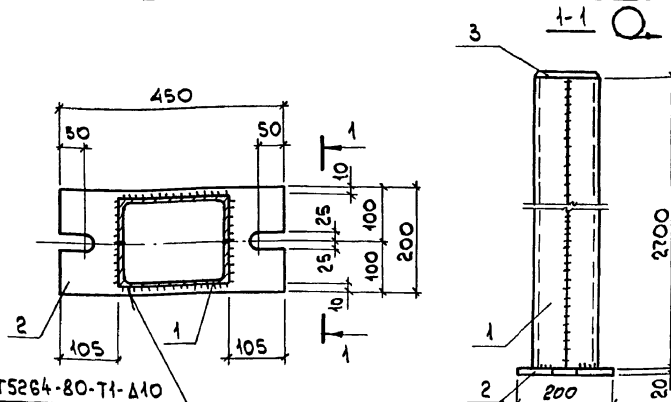
903-1-288.91 КЖ.И-МС28... МС31СБ

ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ
МС28, МС29, МС30, МС31
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

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

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

И. КОНТР.	КУРЧУНОВСКИЙ	Кур
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	Кур
ЗАВ. ГР.	КУРЧУНОВСКИЙ	Кур
ВЕД. ИНЖ.	КУРЧУНОВСКИЙ	Кур
ПРОВЕР.	КУРЧУНОВСКИЙ	Кур
РАЗРАБ.	СОКОЛОВА	Без



ГОСТ 5264-80-Т1-Д10

Формат	Возра	№ВЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
<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
Б4		2		ПОРОСЯ ГОСТ 19003-74 С 245-ГОСТ 27772-88	1	14,1 кг
Б4		3		200x20	1	14,1 кг
				170x8	1	2,4 кг

ПРИВЯЗАН:

ИМВ.№

903-1-288.91 КЖ.И-МС32

ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ
МС32

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	148,5	Б/М
Лист	Листов 1	

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

ИМВ.№ ПОДАТ. и ДАТА ВЗАМ. ИМВ.№

И. КОНТР.	КУРЧУНОВСКИЙ	Кур
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	Кур
ЗАВ. ГР.	КУРЧУНОВСКИЙ	Кур
ВЕД. ИНЖ.	КУРЧУНОВСКИЙ	Кур
ПРОВЕР.	КУРЧУНОВСКИЙ	Кур
РАЗРАБ.	СОКОЛОВА	Без

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. ВУЛФВР 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 155x11 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

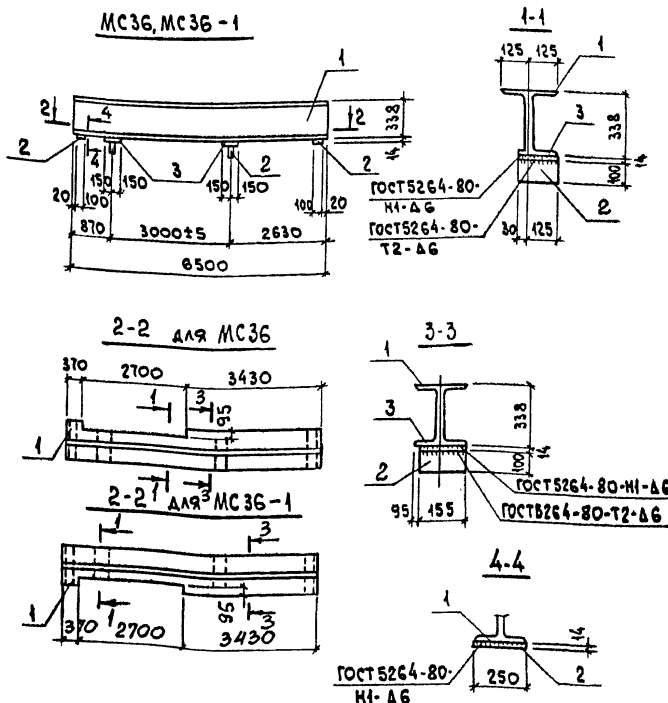
СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДП. И ДАТА	ВЗАИМ. ИНВ. №
И. КОНТР.	КУРИЧЕВСКАЯ	
ГЛ. 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

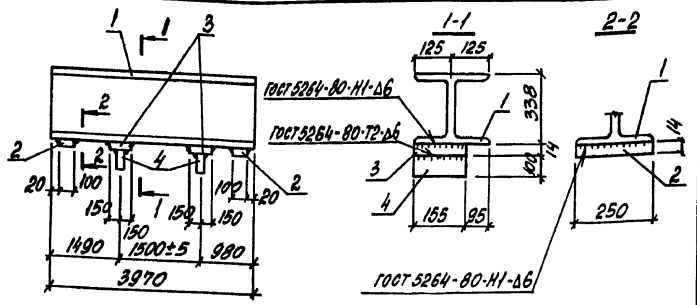
Р 366,8

ЛИСТ ЛИСТОВ. 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

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

АКСОМ 1242



Формы Болт	Пов.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		903-1-288,91 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

ПРИВЯЗАН:

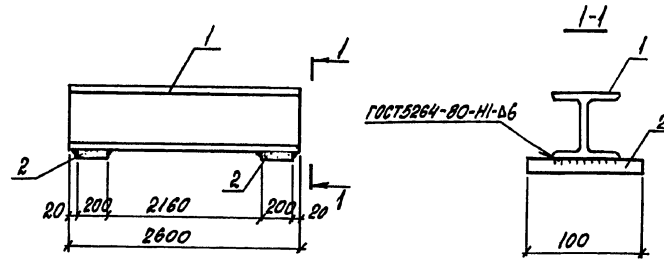
ИНВ. №

903-1-288,91 КЖ.Н-МС37

Имя-Фамилия	Подпись	Дата	ИЗДАНИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МС 37	Стр.	Масса	Масштаб
				Лист	Листов 1	
Н. КОПР. КВАРЦЕРОВА	<i>[Signature]</i>			Р	231,7	δ/М
ГЛ. СПЕЦ. КОРОТЕНКО	<i>[Signature]</i>			Л		
Зав. ТР. КВАРЦЕРОВА	<i>[Signature]</i>					
Вед. инж. ПРОЧЕНКО	<i>[Signature]</i>					
ПРОВЕР. КВАРЦЕРОВА	<i>[Signature]</i>					
РАСЧЕТ. МИНАЕВА	<i>[Signature]</i>					

СТАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

АКСОМ 1242



Формы Болт	Пов.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		903-1-288,91 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

ПРИВЯЗАН:

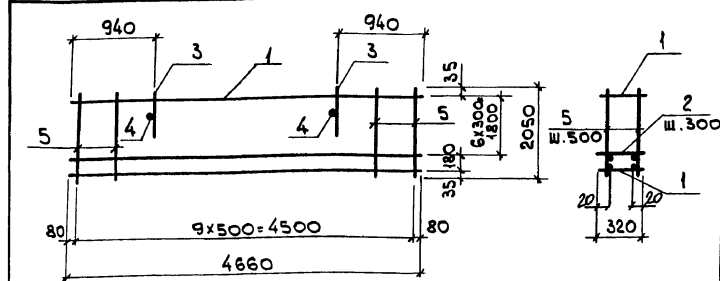
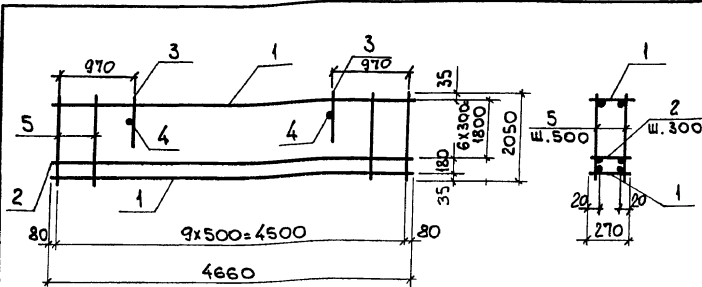
ИНВ. №

903-1-288,91 КЖ.Н-МС39

Имя-Фамилия	Подпись	Дата	ИЗДАНИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МС 39	Стр.	Масса	Масштаб
				Лист	Листов 1	
Н. КОПР. КВАРЦЕРОВА	<i>[Signature]</i>			Р	60,9	δ/М
ГЛ. СПЕЦ. КОРОТЕНКО	<i>[Signature]</i>			Л		
Зав. ТР. КВАРЦЕРОВА	<i>[Signature]</i>					
Вед. инж. ПРОЧЕНКО	<i>[Signature]</i>					
ПРОВЕР. КВАРЦЕРОВА	<i>[Signature]</i>					
РАСЧЕТ. МИНАЕВА	<i>[Signature]</i>					

СТАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

Альбом 12 ч. 1



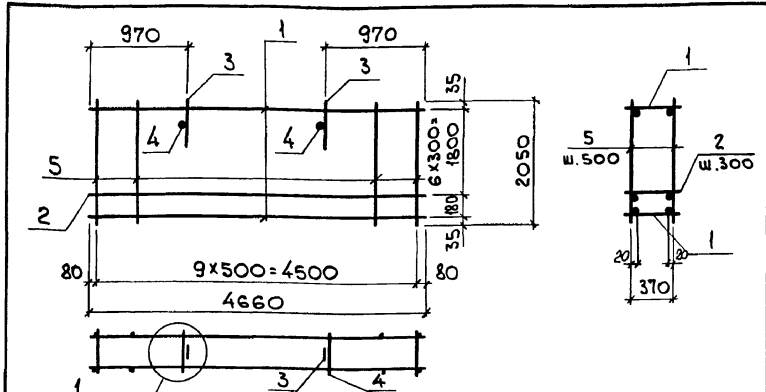
ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>Документация</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
А4		1	903-1-288.91 КЖ.И-КР1, КР2	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР1	2	6,6 кг
А4		2	"	КР2	6	6,2 кг
		3	1.030.1-1.1-3 01-06	ПЕЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ СП7	2	3,6 кг
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		4		Ф12АШ, ГОСТ 5781-82, P=270	2	0,24 кг
Б4		5		Ф5БР1, ГОСТ 6727-80, P=2050	20	0,32 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-КР3, КР4	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР3	2	4,6 кг
А4		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>		
Б4		4		Ф12АШ, ГОСТ 5781-82, P=320	2	0,28 кг
Б4		5		Ф5БР1, ГОСТ 6727-80, P=2050	20	0,32 кг

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДЛ. К. ДАТА	ВЗАИМ. ИМБ. №	ПРИВЯЗАН:			
			ИНВ. №			
			903-1-288.91	КЖ.И-КР1		
И. КОНТР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	К. Д. Д.	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КР1	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
П. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	К. Д. Д.		Р	64,3	Б/М
З. В. ГР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	К. Д. Д.		ЛИСТ	ЛИСТОВ	1
В. Д. И. И. И.	ТРЕМАЛ	К. Д. Д.		ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ		
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	К. Д. Д.				
РАЗРАБ.	СОКОЛОВА	К. Д. Д.				

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДЛ. К. ДАТА	ВЗАИМ. ИМБ. №	ПРИВЯЗАН:			
			ИНВ. №			
			903-1-288.91	КЖ.И-КР2		
И. КОНТР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	К. Д. Д.	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КР2	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
П. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	К. Д. Д.		Р	51,9	Б/М
З. В. ГР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	К. Д. Д.		ЛИСТ	ЛИСТОВ	1
В. Д. И. И. И.	ТРЕМАЛ	К. Д. Д.		ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ		
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВА	К. Д. Д.				
РАЗРАБ.	СОКОЛОВА	К. Д. Д.				

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>						
А4		1	903-1-288.91 КЖ.И-КР5, КР6	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР5	2	4,8 кг
А4		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>						
Б4		4		φ12 АIII, ГОСТ 5781-82, R=370	2	0,33 кг
Б4		5		φ5 ВР I, ГОСТ 6727-80, R=2050	20	0,32 кг

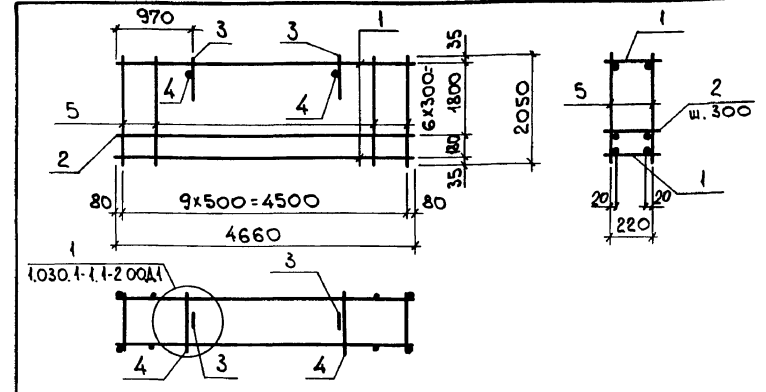
ПРИВЯЗАН:

Ив. №

903-1-288.91 КЖ.И-КП3

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП3	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
	Р	52,8	Б/М
Лист		Листов 1	
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ			

Ив. №	ПОДП. И ДАТА	ВЗН. ИВ. №
И. КОНТР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	
ЭВ. 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>						
А4		1	903-1-288.91 КЖ.И-КР7, КР8	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР7	2	4,2 кг
А4		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>						
Б4		4		φ10 АIII, ГОСТ 5781-82, R=220	2	0,14 кг
Б4		5		φ5 ВР I, ГОСТ 6727-80, R=2050	20	0,32 кг

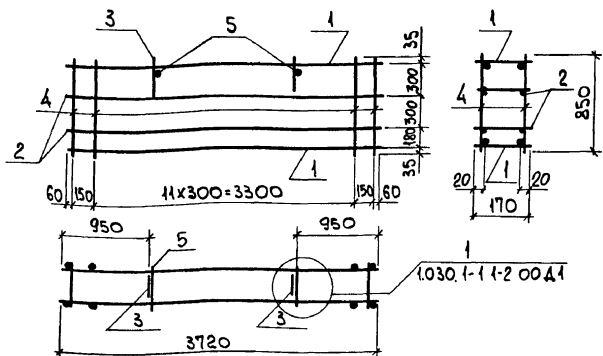
ПРИВЯЗАН:

Ив. №

903-1-28.91 КЖ.И-КП4

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП4	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
	Р	43,9	Б/М
Лист		Листов 1	
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ			

И. КОНТР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	
ЭВ. 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-І, ГОСТ 6727-80, L=850	28	0,12 кг
B4	5			φ8AIII, ГОСТ 5781-82, R=170	2	0,07 кг

ПРИВЯЗАН:

Инв. №

903-1-288.91 КЖИ-КР5

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ
КР5

СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

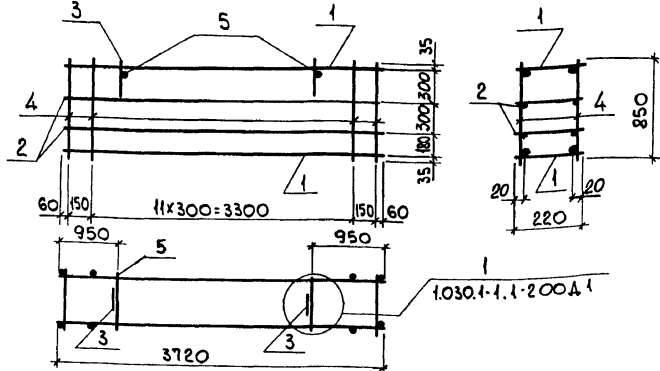
P 25,0 Б/М

ЛИСТ ЛИСТОВ 1

ХАРЬКОВСКИЙ И
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

И.КОНТ. КУДРИЧЕВСКАЯ
ГЛ. СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ
ЗВ. ГР. КУДРИЧЕВСКАЯ
ВЕД. ИНЖ. ТРЕМЬ
ПРОВЕР. ЧЕЛЕЛЕВА
РАЗРАБ. САМОХВАЛОВ

ИМБ. № ПОДА. ПОДАТ. К ДАТА ВЗЯМ. ИМБ. №



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-І, ГОСТ 6727-80, L=850	28	0,12 кг
B4	5			φ8AIII, ГОСТ 5781-82, R=220	2	0,14 кг

ПРИВЯЗАН:

Инв. №

903-1-288.91 КЖИ-КР6

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ
КР6

СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

P 24,3 Б/М

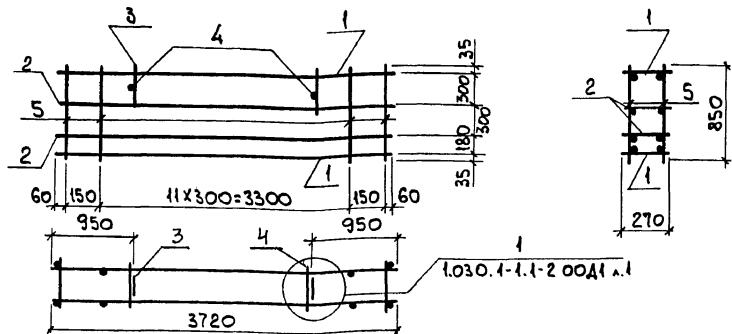
ЛИСТ ЛИСТОВ 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

И.КОНТ. КУДРИЧЕВСКАЯ
ГЛ. СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ
ЗВ. ГР. КУДРИЧЕВСКАЯ
ВЕД. ИНЖ. ТРЕМЬ
ПРОВЕР. ЧЕЛЕЛЕВА
РАЗРАБ. САМОХВАЛОВ

ИМБ. № ПОДА. ПОДАТ. К ДАТА ВЗЯМ. ИМБ. №

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

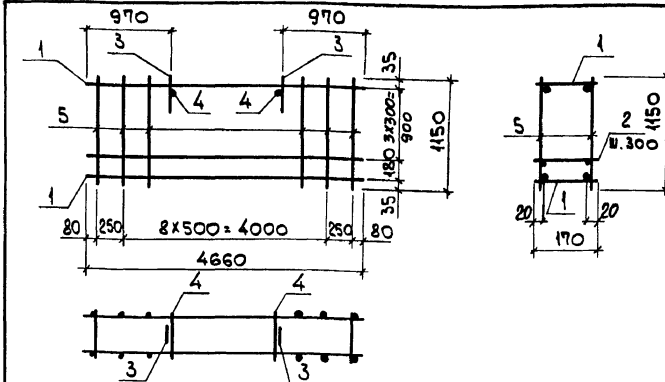
ПРИВЯЗАН:	
ИМВ. №	

903-1-288.91 КЖ.И-КП7

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ
КП7

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	25,9	Б/М

ЛИСТ	ЛИСТОВ 1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ	



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	"	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:	
ИМВ. №	

903-1-288.91 КЖ.И-КП8

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ
КП8

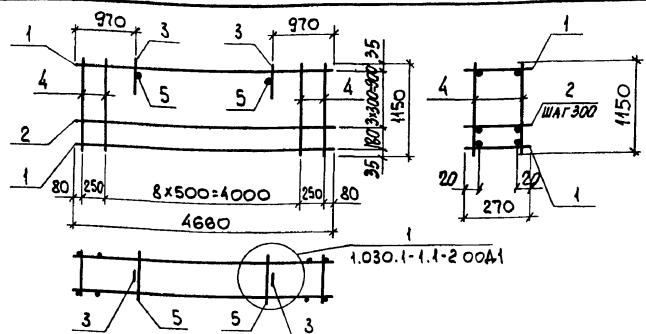
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	49,7	Б/М

ЛИСТ	ЛИСТОВ 1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ	

ИМВ. № ПОДЛ.	ПОДЛ. И ДАТА	ВЗАИМ. ИМВ. №
И. КОНТР.	КУДРИНЦЕВСКАЯ	Кудр
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	Кор
ЭВ. ГР.	КУДРИНЦЕВСКАЯ	Кудр
ВЕД. ИМВ.	ТРЕМЬ	Трем
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛОВА	Чеп
РАЗРАБ.	САМОХВАЛОВ	Сам

ИМВ. № ПОДЛ.	ПОДЛ. И ДАТА	ВЗАИМ. ИМВ. №
И. КОНТР.	КУДРИНЦЕВСКАЯ	Кудр
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	Кор
ЭВ. ГР.	КУДРИНЦЕВСКАЯ	Кудр
ВЕД. ИМВ.	ТРЕМЬ	Трем
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛОВА	Чеп
РАЗРАБ.	СОКОЛОВА	Сок

Альбом 12 4.2



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖИ-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
А4		1	903-1-288.91 КЖИ-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 СТРОПОВИЧНАЯ 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

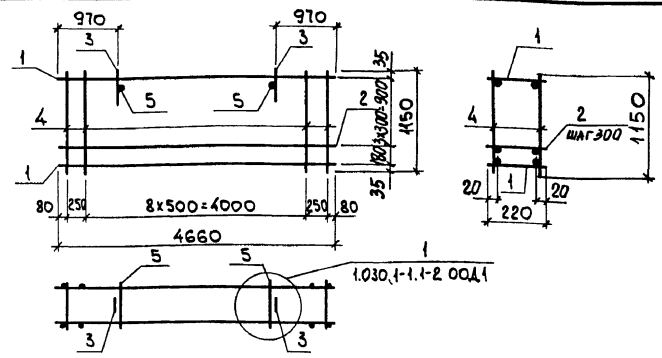
ПРИВЯЗКИ:

ИВ. №

903-1-288.91 КЖИ-КП9

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

ИВ. № ПОДЛ.	ПОДЛ. К ДАТА	ВЗЯТ. ИВ. №
И. КОНТР.	Кудричевская	
ГЛ. СПЕЦ.	Коротецкий	
ЗВ. ГР.	Кудричевская	
ВЕД. ИНЖ.	ТРЕМЛЬ	
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛЕВ	
РАЗРАБ.	СОКОЛОВА	



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖИ-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
А4		1	903-1-288.91 КЖИ-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 СТРОПОВИЧНАЯ 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

ПРИВЯЗКИ:

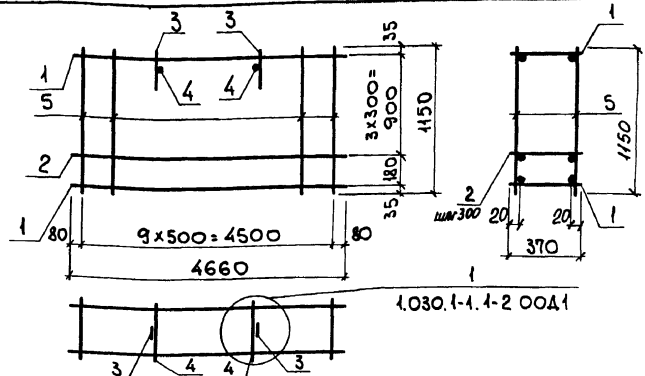
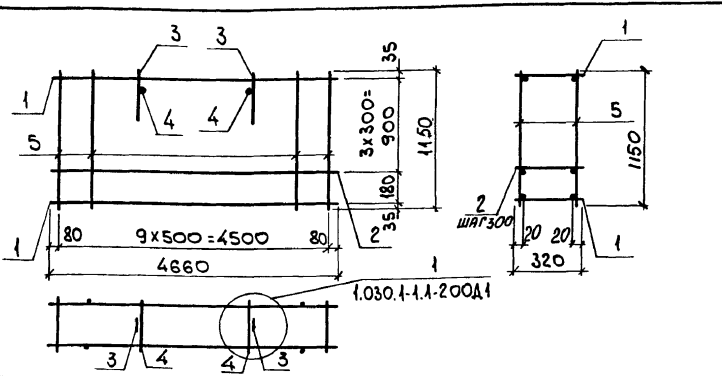
ИВ. №

903-1-288.91 КЖИ-КП10

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

ИВ. № ПОДЛ.	ПОДЛ. К ДАТА	ВЗЯТ. ИВ. №
И. КОНТР.	Кудричевская	
ГЛ. СПЕЦ.	Коротецкий	
ЗВ. ГР.	Кудричевская	
ВЕД. ИНЖ.	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, ГОСТ5781-82*, P=320	2	0,2 кг
Б1		5		Ф5ВР-1, ГОСТ6727-80, P=1150	20	0,16 кг

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, ГОСТ5781-82*, P=370	2	0,23 кг
Б4		5		Ф5ВР-1, ГОСТ6727-80, P=1150	20	0,16 кг

ИНВ. № ПОДА. ПОДП. И ДАТА. ВЗАИМ. ИНВ. №

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №

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
 ГЛ. СПЕЦ. Коротецкий
 ЗАВ. ГР. Кудричевская
 ВЕД. ИНЖ. ТРЕМАЛ
 ПРОВЕР. ЧЕДЕЛЕВА
 РАЗРАБ. СОКОЛОВА

ИНВ. № ПОДА. ПОДП. И ДАТА. ВЗАИМ. ИНВ. №

ПРИВЯЗАН:

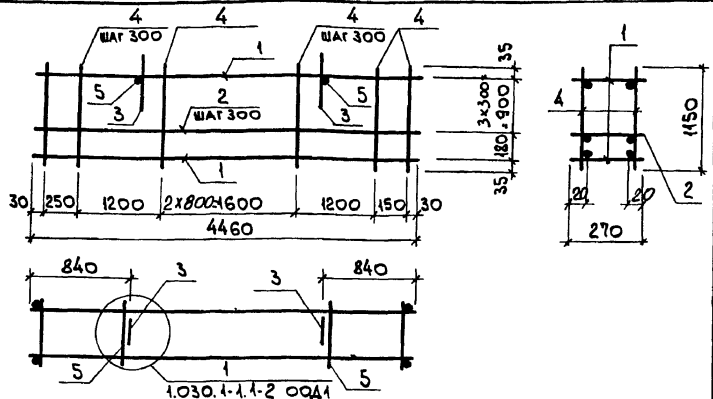
ИНВ. №

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
 ГЛ. КОНСТ. Коротецкий
 ЗАВ. ГР. Кудричевская
 ВЕД. ИНЖ. ТРЕМАЛ
 ПРОВЕР. ЧЕДЕЛЕВА
 РАЗРАБ. СОКОЛОВА

Альбом 12 ч. 2



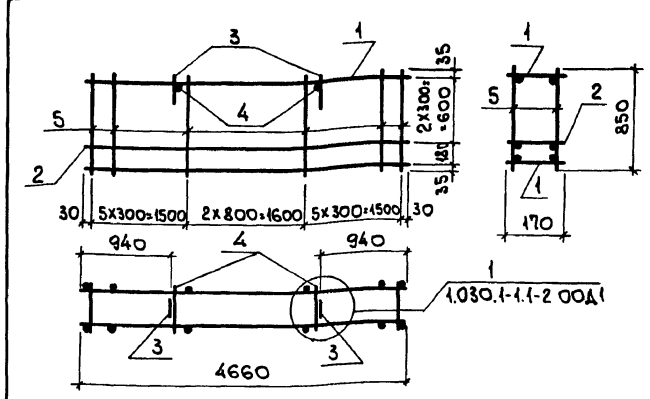
ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕР.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
A4		1	903-1-288.91 КЖ.И-КР35; КР36	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР35	2	4,5 кг
A4		2	"	КР36	3	4,1 кг
		3	1.030.1-1.1-3 О1-03	ПЕЛЯ СТРОПОВИЧНАЯ СП4	2	1,1 кг
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		4		φ58p-I, ГОСТ 6727-80, P=1150	26	0,18 кг
Б4		5		φ8AII, ГОСТ 5781-82, P=270	2	0,11 кг

Привязан:

Ивв. №

903-1-288.91	КЖ.И-КР15			
КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КР15	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ	
	P	29,4	5/М	
	Лист	Листов 1		
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ				

Ивв. №	ПОДЛ. И ДАТА	ВЗАМ. ИВВ. №
И.КОНТР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	У
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	У
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		φ8AII, ГОСТ 5781-82, P=170	2	0,07 кг
Б4		5		φ58p-I, ГОСТ 6727-80, P=850	26	0,12 кг

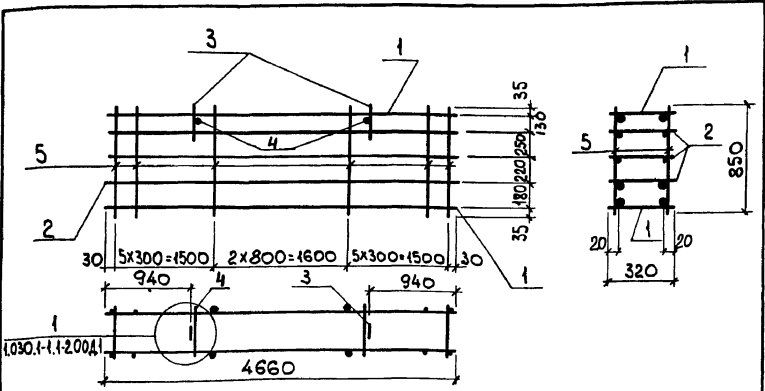
Привязан:

Ивв. №

903-1-288.91	КЖ.И-КР16			
КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КР16	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ	
	P	40,5	5/М	
	Лист	Листов 1		
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ				

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

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 01-03	ПЕЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ СП4	2	1,1 кг
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	4			φ8АШ, ГОСТ5781-82, r=320	2	0,13 кг
Б4	5			φ5Вр-I, ГОСТ6727-80, r=850	26	0,11 кг

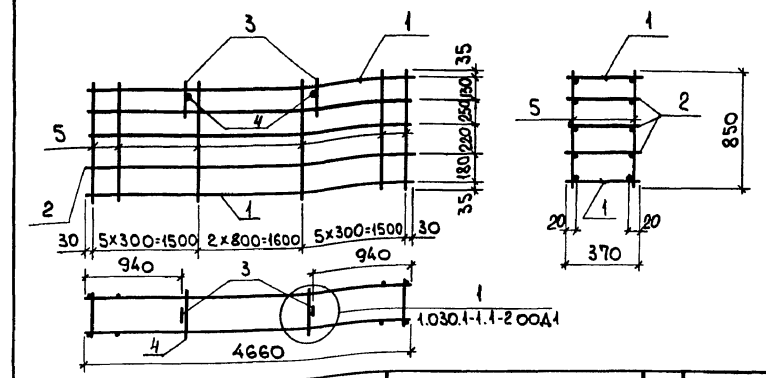
ПРИВЯЗАН:

Инд. №

Инд. №	ПОДЛ. к ДАТА	ИЗМ. №
И. КОНТР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	У
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	Л
З.В. ГР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	У
ВЕР. ИИИ.	ТРЕМЬ	Л
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛОВА	Л
РАЗРАБ.	СОКОЛОВА	Л

903-1-288.91 КЖ.И-КП19

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КР19	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
	Р	26,7	Б/М
	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ			



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	ПЕЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ СП5	2	1,9 кг
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	4			φ10АШ, ГОСТ5781-82*, r=370	2	0,23 кг
Б4	5			φ5Вр-I, ГОСТ6727-80, r=850	26	0,13 кг

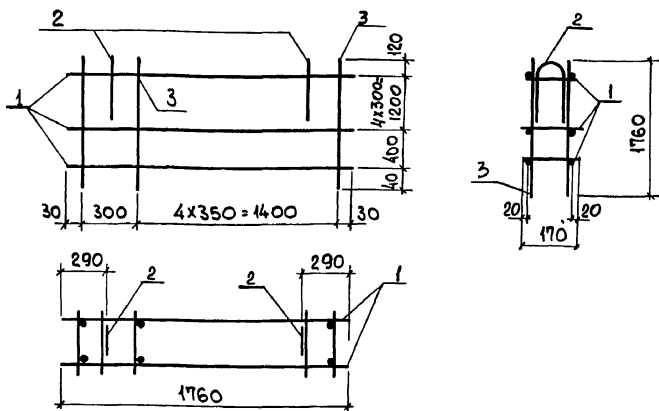
ПРИВЯЗАН:

Инд. №

Инд. №	ПОДЛ. к ДАТА	ИЗМ. №
И. КОНТР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	У
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	Л
З.В. ГР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	У
ВЕР. ИИИ.	ТРЕМЬ	Л
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛОВА	Л
РАЗРАБ.	СОКОЛОВА	Л

903-1-288.91 КЖ.И-КР20

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КР20	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
	Р	36,7	Б/М
	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ			



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

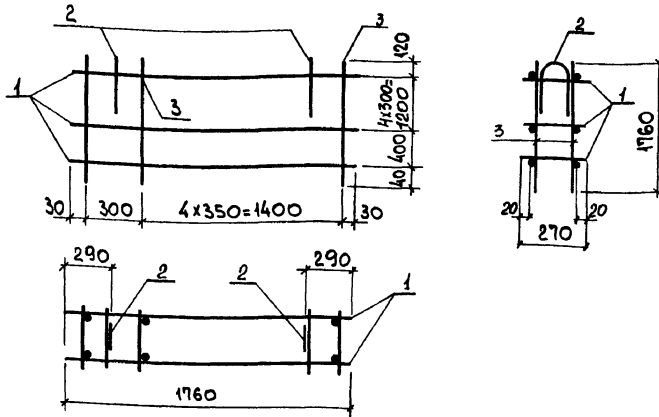
Каркас пространственный
КР21

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.№

903-1-288.91 КЖИ-КП23 ; КП24

Каркас пространственный КП23 , КП24

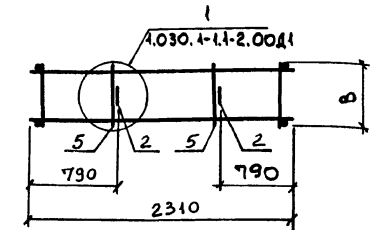
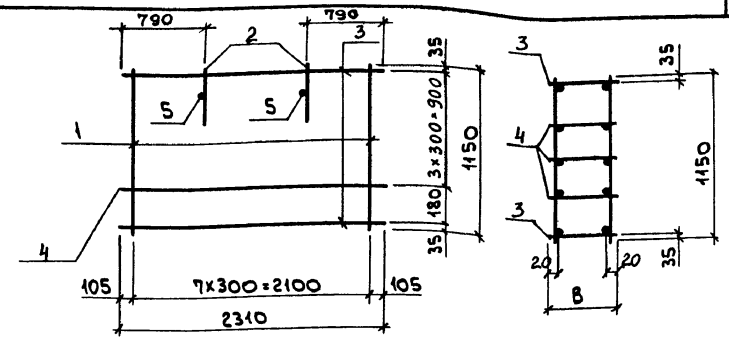
Стр. Лист Листов
Р 1

ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

Инв.№ подл. Подп. и дата Взам.инв.№

Н.контр.	Кудрявская	Уд.
Гл. спец.	Коротецкий	Уд.
Зав.гр.	Кудрявская	Уд.
Вед. инж.	Тремль	Уд.
Провер.	Чепелева	Уд.
Разраб.	Соколова	Уд.

Альбом 12 ч.2



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

ПРИВЯЗАН:

Инв.№

Инв.№ подл. Подп. и дата Взам. инв.№

Н.контр.	Кудрявская	Уд.
Гл. спец.	Коротецкий	Уд.
Зав.гр.	Кудрявская	Уд.
Вед. инж.	Тремль	Уд.
Провер.	Чепелева	Уд.
Разраб.	Соколова	Уд.

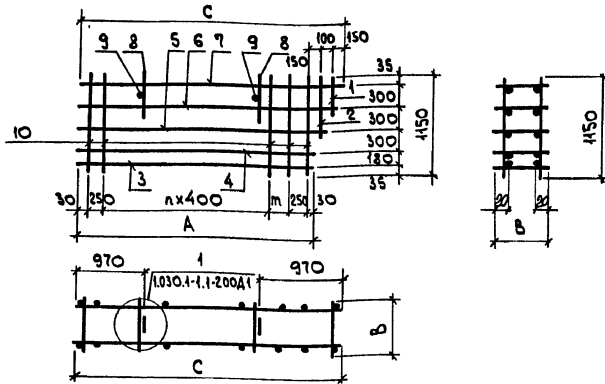
903-1-288.91 КЖИ-КП23, КП24 СБ

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП23, КП24

СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

СТАДИЯ	МАССА	МАШТАБ
Р	СМ. ТАБЛ	5/М
Лист	Листов 1	

ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ



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.	Б/М
ЗАВ. ГР.	КЛАРИЧЕВСКАЯ	Куря	Лист	Листов	1
ПРОВЕР.	ХАЙНСОН	Куря	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		
РАЗРАБ.	КОЛИНА	Куря			

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		φ58В1, ГОСТ 6727-80, Р=850		22	0,43 кг
Б4	2		φ58В1, " " , Р=380		2	0,06 кг
				<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ</u>		
				<u>ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ</u>		
				<u>КП 32</u>		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
А4	3		903-1-288.91 КЖИ-КП32...КП31	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		1030.1-1.3 01-02	ПЕТАЯ СТРОПОВОЧНАЯ СПЗ	2	0,70 кг
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
	8			φ8В1, ГОСТ 5781-82*, 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.	Б/М
ЗАВ. ГР.	КЛАРИЧЕВСКАЯ	Куря	Лист	Листов	2
ПРОВЕР.	ХАЙНСОН	Куря	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		
РАЗРАБ.	КОЛИНА	Куря			

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	ПЕЛЯ СТОПОВОЧНАЯ П4	2	1,5				
				<u>ДЕТАЛИ</u>						
Б4		9		Ф58Р1, ГОСТ 6727-80, Р=1150	20	0,18				
ПРИВЯЗАН: <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> Инв. №										
Инв. № подл.			Подг. и дата			Взам. инв. №				
М. КОНТР. КВАРИЧЕВСКАЯ			Л. СПЕЦ. КОРОТЦЫКИЙ			ЭВБ. ГР. КВАРИЧЕВСКАЯ				
Провер. ХРИНСОН			Разраб. КОПИНА							
903-1-288.91 КЖИ-КП35... КП38						СТАДИЯ Лист / Листов				
КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП35... КП38						Р 1 3				
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ										

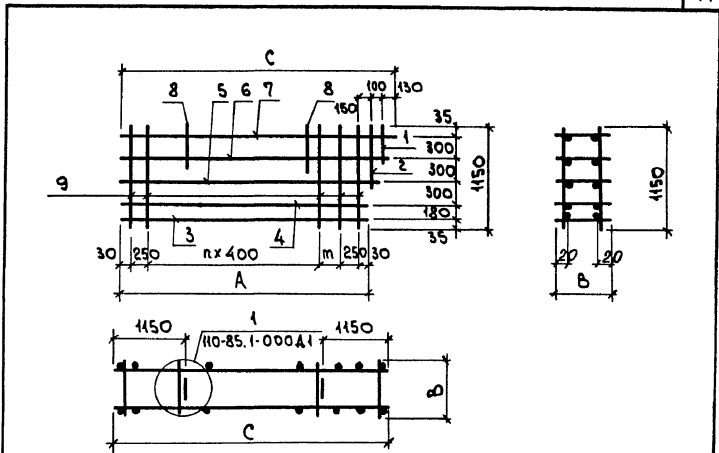
Инв. № подл. Подг. и дата Взам. инв. №

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	ПЕЛЯ СТОПОВОЧНАЯ 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	ПЕЛЯ СТОПОВОЧНАЯ П4	2	1,5				
				<u>ДЕТАЛИ</u>						
Б4		9		Ф58Р1, ГОСТ 6727-80, Р=1150	18	0,18				
ПРИВЯЗАН: <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> Инв. №										
Инв. № подл.			Подг. и дата			Взам. инв. №				
903-1-288.91 КЖИ-КП35... КП38						Лист				
						2				

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

ИВ. № ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА. ВЗЯМ. ИВ. №

ПРИВЯЗАН:

ИВ. №

903-1-288.91 КЖ.И-КР35...КР38 Лист 3

ИВ. № ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА. ВЗЯМ. ИВ. №

ПРИВЯЗАН:

ИВ. №

903-1-288.91 КЖ.И-КР35...КР38 СБ

И.КОНТР. КВАРЧЕВСКАЯ	СТАИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Г.СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ	Р	см. ТАБЛ.	Б/М
ЗАВ. ГР. КВАРЧЕВСКАЯ	Лист 1 из 1		
ПРОВЕР. ХЯННСОН	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИПРОЕКТ		
РАЗРАБ. КОПИНА			

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННОГО КР35...КР38 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

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-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:

Инв.Н

903-1-288.91 КЖИ-КП39,КП40

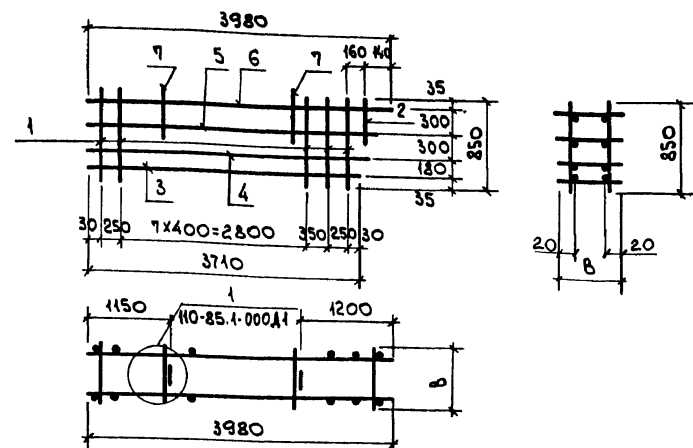
Каркас пространственный
КП39, КП40

Стация Лист Листов
Р 1 1
ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

Инв.№ подл. Подл. и дата Взам.инв.№

Н.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:

Инв.№°

903-1-288.91 КЖИ-КП39,КП40 СБ

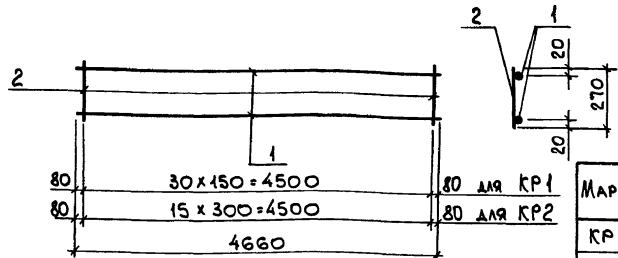
КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ
КП39, КП40
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

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

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

Инв.№ подл. Подл. и дата Взам.инв.№

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



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

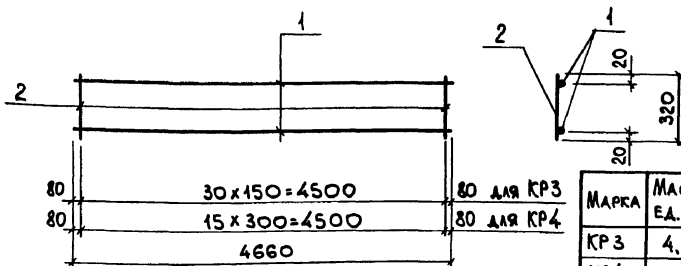
СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

Р СМ. ТАБЛ. Б/М

ЛИСТ ЛИСТОВ 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

И.КОНТР. КУДРИНЦЕВА
ГЛ. СПЕЦ. КОРОТЕЦКАЯ
ЭЛВ. ГР. КУДРИНЦЕВА
ВЕД. ИНЖ. 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

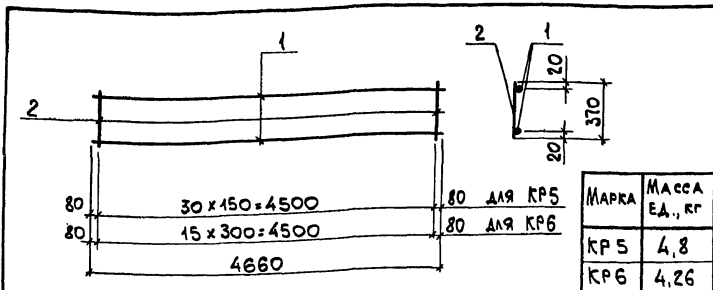
ЛИСТ ЛИСТОВ 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

Ивв. №

Ивв. №

И.КОНТР. КУДРИНЦЕВА
ГЛ. СПЕЦ. КОРОТЕЦКАЯ
ЭЛВ. ГР. КУДРИНЦЕВА
ВЕД. ИНЖ. 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

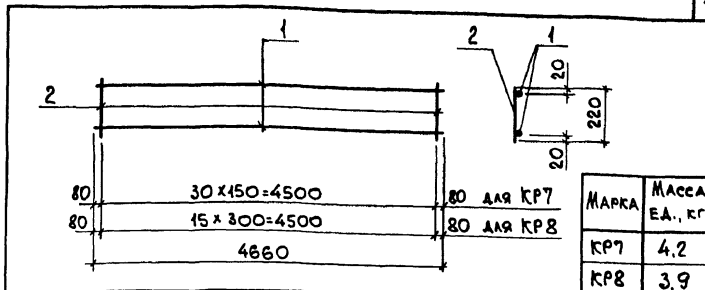
Р	СМ. ТАБЛ.	Б М
---	--------------	--------

ЛИСТ ЛИСТОВ 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

ИНС. № ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА

И. КОНТ. КУРНИЧЕНКО У
П. СПЕЦ. КОРТЕЦКИН
ЗВ. ГР. КУРНИЧЕНКО
ВЕД. ИНЖ. ТРЕМЛЬ
ПРОВЕР. ЧЕПЕЛОВА
РАЗРАБ. СОКОЛОВА



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

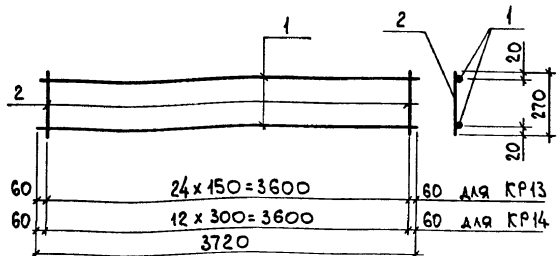
Р	СМ. ТАБЛ.	Б М
---	--------------	--------

ЛИСТ ЛИСТОВ 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

ИНС. № ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА

И. КОНТ. КУРНИЧЕНКО У
П. СПЕЦ. КОРТЕЦКИН
ЗВ. ГР. КУРНИЧЕНКО
ВЕД. ИНЖ. ТРЕМЛЬ
ПРОВЕР. ЧЕПЕЛОВА
РАЗРАБ. СОКОЛОВА



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			Ф10АII, 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:

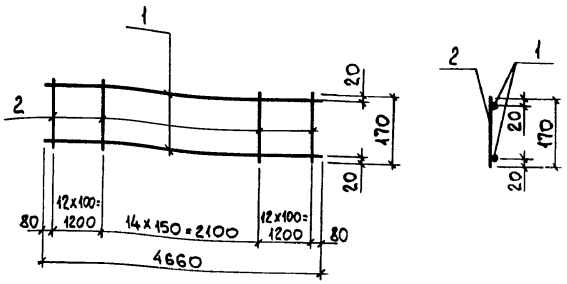
Инд. №

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

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			Ф12АII, ГОСТ 5781-82*, P=4660	2	4,1 КГ
Б4	2			Ф4ВР I, ГОСТ 6727-80, P=170	39	0,02 КГ

ПРИВЯЗАН:

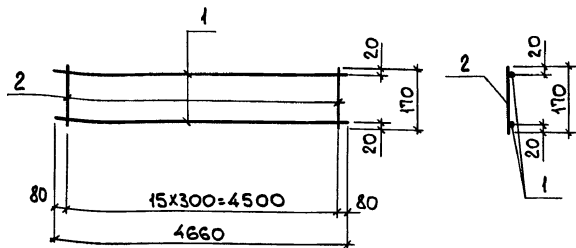
Инд. №

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

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. №

Инв. № подл. Подл. и дата

Инв. №

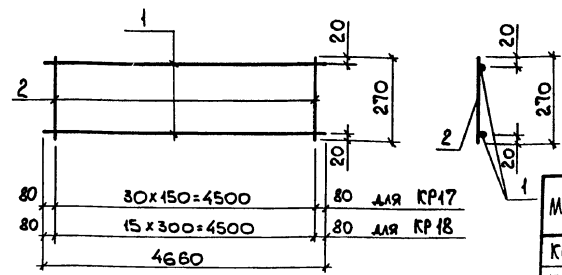
И. КОНТР.	КУРИЧЕНКО	
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЦКИЙ	
Зав. ГР.	КУРИЧЕНКО	
ВЕР. ИНЖ.	ТРЕМБ	
ПРОВЕР.	ЧЕДЕЛОВА	
РАЗРАБ.	СОКОЛОВА	

903-1-288.91 КЖ.И-КР16

КАРКАС ПЛОСКИЙ КР16

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
P	8,5	Б/М
Лист	Листов 1	

ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИПРОЕКТ



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	2	4,8 кг
				ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ КР17		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	2			φ48P-I, ГОСТ6727-80, P=270	31	0,02 кг
				КР18		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	2			φ48P-I, ГОСТ6727-80, P=270	16	0,02 кг

ПРИВЯЗАН:

Инв. №

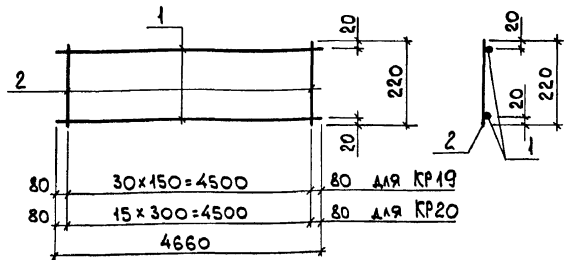
903-1-288.91 КЖ.И-КР17; КР18

КАРКАС ПЛОСКИЙ КР17; КР18

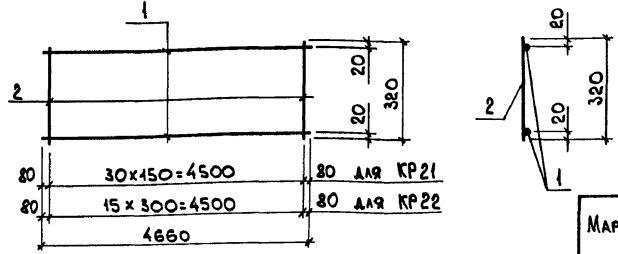
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
P	см. ТАБЛ.	Б/М
Лист	Листов 1	

ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИПРОЕКТ

Альбом 12 4 2



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



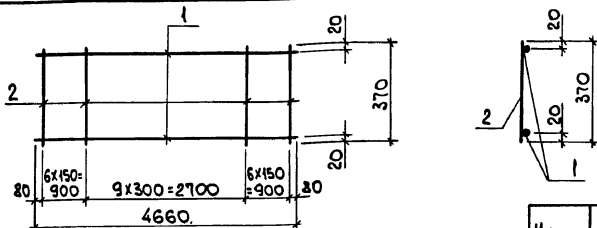
Марка	Масса, ЕД., кг
КР21	4,5
КР22	4,1

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И.-ТУ	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4		1		Ф10АИ, 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		Ф8АИ, 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		Стадия	Масса
		Р	СМ. ТАБЛ.
		Лист	Листов 1
		ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ	
И. КОНТР.	Курничевская		
Гл. СПЕК.	Коротецкий		
Зав. ГР.	Курничевская		
ВЕР. ИНИ	ТРЕМЬ		
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛОВА		
РАЗРАБ.	СОКОЛОВА		

Изм. №	Подп. и дата	Взам. инв. №	Привязан:
			Изм. №
903-1-288.91 КЖ.И.-КР21; КР22			
Каркас плоский КР21; КР22		Стадия	Масса
		Р	СМ. ТАБЛ.
		Лист	Листов 1
		ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ	
И. КОНТР.	Курничевская		
Гл. СПЕК.	Коротецкий		
Зав. ГР.	Курничевская		
ВЕР. ИНИ	ТРЕМЬ		
ПРОВЕР.	ЧЕПЕЛОВА		
РАЗРАБ.	СОКОЛОВА		



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, R=370	ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ	22	0,03 кг
				КР23		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1		Ф8АIII, ГОСТ 5781-82*, R=4660	КР24	2	1,8 кг
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1		Ф10АIII, ГОСТ 5781-82*, R=4660	КР24	2	2,9 кг

ПРИВЯЗАН:

Инв. №

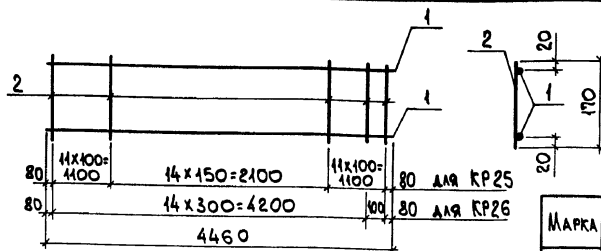
903-1-288.91 КЖ.И-КР23; КР24

КАРКАС ПЛОСКИЙ
КР23; КР24

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

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

Н. КОНТР. КУДРИЧЕВСКАЯ У. [подпись]
 П. СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ [подпись]
 Зав. гр. КУДРИЧЕВСКАЯ У. [подпись]
 ВЕР. ИНИТ. 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		Ф12АIII, ГОСТ 5781-82*, R=4460	ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ	2	4,0 кг
				КР25		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	2		Ф4ВР-I, ГОСТ 6727-80, R=170	КР26	37	0,02 кг
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	2		Ф4ВР-I, ГОСТ 6727-80, R=170	КР26	16	0,02 кг

ПРИВЯЗАН:

Инв. №

903-1-288.91 КЖ.И-КР25; КР26

КАРКАС ПЛОСКИЙ
КР25; КР26

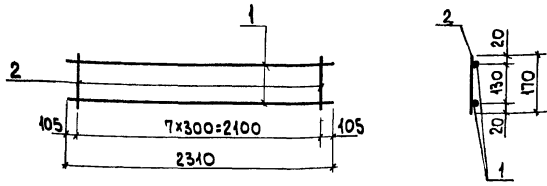
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	СМ. ТАБЛ.	Б М
Лист	Листов 1	

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

Инв. № ПОДЛ. И ДАТА

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

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

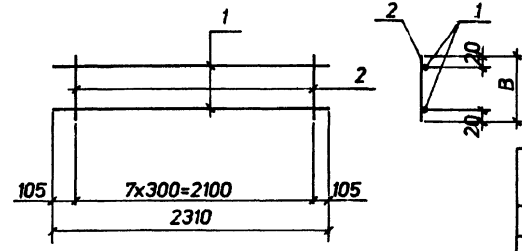
Р 1,2 кг 5/М

Лист Листов 1

ХАРЬКОВСКИЙ И
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

Н. КОНТР. Кудрявская
СЛ. СПЕЦ. Коротецкий
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 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

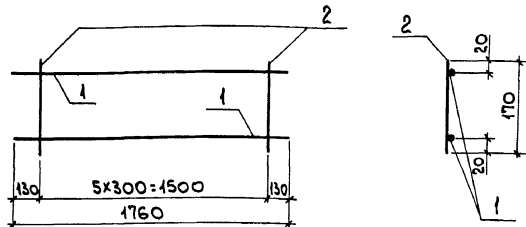
Стадия Масса Масштаб

Р см. табл. 5/М

Лист Листов 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

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



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

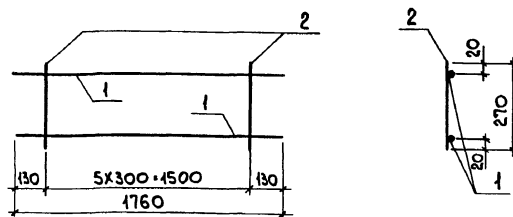
Р 0,66 Б/М

ЛИСТ ЛИСТОВ 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

Имб. № ПОДЛ. И ДАТА ВЗАИМ. №

И. КОНТР. КУРНИЧЕНКО
Гр. СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ
Зав. ГР. КУРНИЧЕНКО
ВЕД. ИНЖ. ТРЕМБЕ
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		φ6АIII, 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

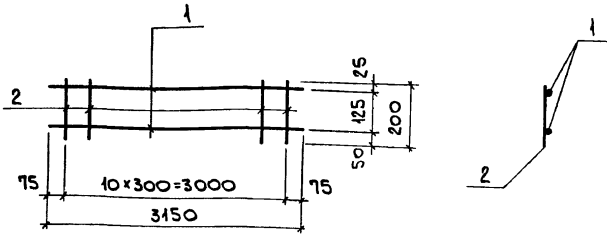
Р 0,66 Б/М

ЛИСТ ЛИСТОВ 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

Имб. № ПОДЛ. И ДАТА ВЗАИМ. №

И. КОНТР. КУРНИЧЕНКО
Гр. СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ
Зав. ГР. КУРНИЧЕНКО
ВЕД. ИНЖ. ТРЕМБЕ
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. №

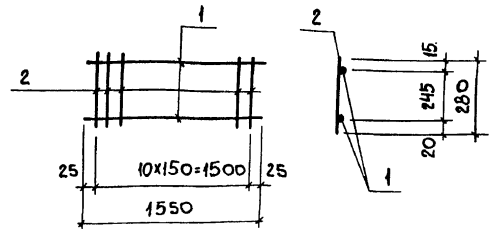
903-1-288.91 КЖ.И - КР39

КАРКАС ПЛОСКИЙ
КР 39

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	3,3	Б/М
Лист	Листов 1	

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

Инв. № ПОДЛ.	ПОДП.	И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №
И. КОНТР.	КУДИНЧЕНСКИЙ		
П. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ		
ЗВ. ГР.	КУДИНЧЕНСКИЙ		
ВЕД. ИНЖ.	КУДИНЧЕНСКИЙ		
ПРОВЕР.	ХАННСОН		
РАЗРБ.	МИНДРЕВ		



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

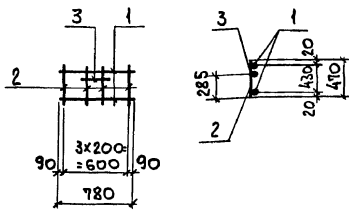
КАРКАС ПЛОСКИЙ
КР 47

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	2,7	Б/М
Лист	Листов 1	

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

Инв. № ПОДЛ.	ПОДП.	И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №
И. КОНТР.	КУДИНЧЕНСКИЙ		
П. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ		
ЗВ. ГР.	КУДИНЧЕНСКИЙ		
ВЕД. ИНЖ.	КУДИНЧЕНСКИЙ		
ПРОВЕР.	ХАННСОН		
РАЗРБ.	МИНДРЕВ		

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

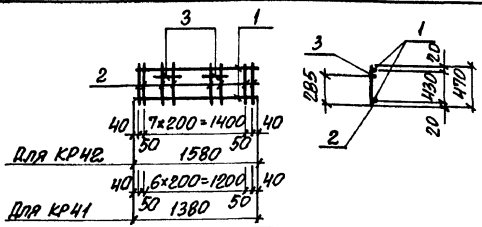
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	2,9	Б/М
Лист	Листов 1	

ХАРЬКОВСКИЙ ИИ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

И. КОНТР.	И. СПЕЦ.	ЗАВ. ГР.	БЕД. ИНЖ.	ПРОВЕР.	РАЗРАБ.
Иудимовская	Коротецкий	Иудимовская	Иудимовская	Урович	Минаева

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

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	Переменные данные для исполнений	2	0,05 кг
				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 од. №
КР41	5,4
КР42	6,1

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

Привязан:

Инв. №

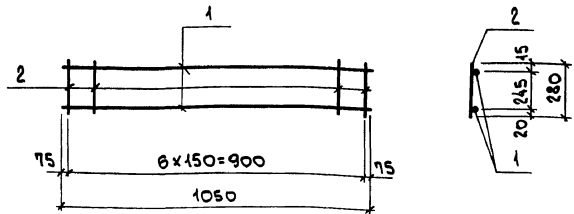
903-1-288.91 КЖ.И- КР41, КР42

КАРКАС ПЛОСКИЙ
КР41, КР42

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
р	см. табл.	Б/М
Лист	Листов 1	

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

И. КОНТР.	И. СПЕЦ.	ЗАВ. ГР.	БЕД. ИНЖ.	ПРОВЕР.	РАЗРАБ.
Иудимовская	Коротецкий	Иудимовская	Иудимовская	Урович	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

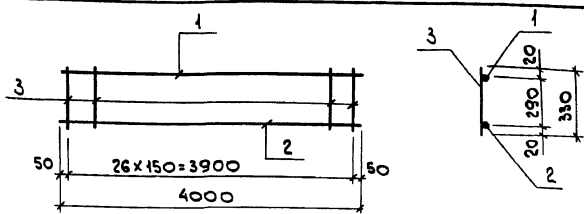
Р | 1,2 | 5/М

Лист | Листов 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

Н. КОНТ. КУДРИЧЕВСКИЙ
Гл. спец. КОРОТЕЦКИЙ
Зав. гр. КУДРИЧЕВСКИЙ
ПРОВЕР. ХАННСОН
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		Ф10АШ, 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

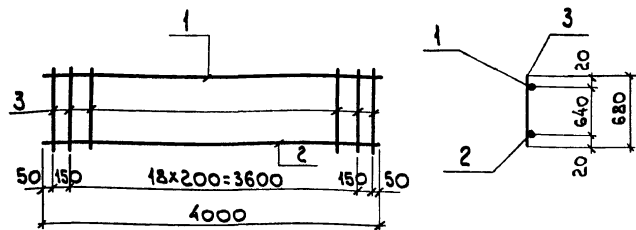
Р | 10,7 | 5/М

Лист | Листов 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

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

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



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

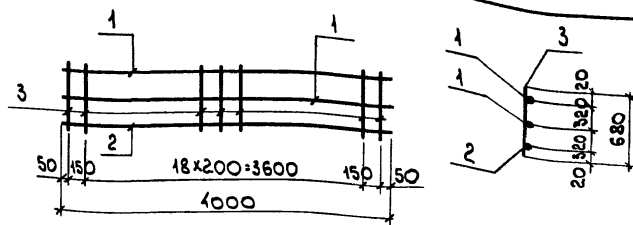
СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

Р 247

Лист Листов 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

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



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

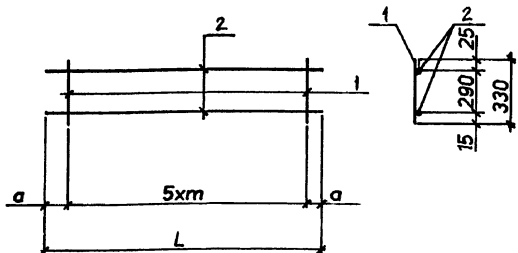
Р 282 Б/Н

Лист Листов 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

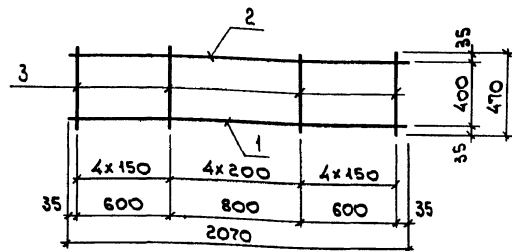
Инд. № ПОДП. И ДАТА

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



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				Документация		
			903-1-288.91 КЖ.И-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 КЖ.И- 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.	Шахновский	У							
Разраб.	Минаева	У							



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
			903-1-288.91 КЖ.И-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	0,10		
			903-1-288.91 КЖ.И- 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. №

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	"	

903-1-288.91 КЖИ-КР52... КР121

Каркас плоский
КР52... КР121

Стади	Лист	Листов
Р	1	15

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

Пров. Мелл 30.3.92 г. Кап. Лог

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. №

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

903-1-288.91 КЖИ-КР52... КР121

25030-17 68

Лист
2

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	ПОДЛ. И ДАТА	ВЗАИМ. ИВБ. №	ПРИВЯЗКИ:			
ИВБ. № ПОДЛ. И ДАТА	ПОДЛ. И ДАТА	ВЗАИМ. ИВБ. №	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	ПОДЛ. И ДАТА	ВЗАИМ. ИВБ. №	ПРИВЯЗКИ:			
ИВБ. № ПОДЛ. И ДАТА	ПОДЛ. И ДАТА	ВЗАИМ. ИВБ. №	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

УИВ. № подл. Подп. и дата
Взам. инв. №

Привязан:

УИВ. №			

903-1-288.91 КЖИ-КР52...КР121

Лист
7

Пров. мщ Зо. 3.92г Кап. фаз-

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

УИВ. № подл. Подп. и дата
Взам. инв. №

Привязан:

УИВ. №			

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		Ф4ВрI.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		Ф4ВрI.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		Ф4ВрI.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		Ф4ВрI.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		Ф4ВрI.ГОСТ6727-80, P=140	33	0,02

ПРИВЯЗАН:

ИВ.№

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		Ф4ВрI.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		Ф4ВрI.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		Ф4ВрI.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		Ф4ВрI.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		Ф4ВрI.ГОСТ6727-80, P=190	33	0,02

ПРИВЯЗАН:

ИВ.№

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			Ф6АIII, ГОСТ5781-82*, P=3390	2	0,75
Б4	2			Ф4ВрI, ГОСТ6727-80, P=190	33	0,02
				<u>КР101</u> <u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			Ф6АIII, ГОСТ5781-82*, P=3490	2	0,77
Б4	2			Ф4ВрI, ГОСТ6727-80, P=190	34	0,02
				<u>КР102</u> <u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			Ф6АIII, ГОСТ5781-82*, P=3590	2	0,8
Б4	2			Ф4ВрI, ГОСТ6727-80, P=190	35	0,02
				<u>КР103</u> <u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			Ф6АIII, ГОСТ5781-82, P=3680	2	0,82
Б4	2			Ф4ВрI, ГОСТ6727-80, P=190	36	0,02
				<u>КР104</u> <u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			Ф6АIII, ГОСТ5781-82*, P=2920	2	0,65
Б4	2			Ф4ВрI, ГОСТ6727-80, P=140	29	0,02
КНИЖ. № ПОДАТ. И ДАТА						Лист
ПРИВЯЗАН:						11
КНИЖ. №						
903-1-288.91 КЖ.И-КР52... КР121						

КНИЖ. № ПОДАТ. И ДАТА

ВЗАИМ. №

ПРИВЯЗАН:

КНИЖ. №

Лист

903-1-288.91 КЖ.И-КР52... КР121

Альбом 12 ч. 2

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>КР105</u> <u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			Ф6АIII, ГОСТ5781-82*, P=3000	2	0,67
Б4	2			Ф4ВрI, ГОСТ6727-80, P=140	30	0,02
				<u>КР106</u> <u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			Ф6АIII, ГОСТ5781-82*, P=3100	2	0,69
Б4	2			Ф4ВрI, ГОСТ6727-80, P=140	31	0,02
				<u>КР107</u> <u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			Ф6АIII, ГОСТ5781-82*, P=3200	2	0,71
Б4	2			Ф4ВрI, ГОСТ6727-80, P=140	32	0,02
				<u>КР108</u> <u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			Ф6АIII, ГОСТ5781-82*, P=3290	2	0,73
Б4	2			Ф4ВрI, ГОСТ6727-80, P=140	33	0,02
				<u>КР109</u> <u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			Ф6АIII, ГОСТ5781-82*, P=2920	2	0,65
Б4	2			Ф4ВрI, ГОСТ6727-80, P=190	29	0,02
КНИЖ. № ПОДАТ. И ДАТА						Лист
ПРИВЯЗАН:						12
КНИЖ. №						
903-1-288.91 КЖ.И-КР52... КР121						

КНИЖ. № ПОДАТ. И ДАТА

ВЗАИМ. №

ПРИВЯЗАН:

КНИЖ. №

Лист

903-1-288.91 КЖ.И-КР52... КР121

АНБОМ 12 ч. 2

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>КР 118</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			Ф6АШ, ГОСТ 5781-82*, P=3710	2	0,83 кг
Б4	2			Ф4ВР1, ГОСТ 6727-80, P=190	37	0,02 кг
				<u>КР 119</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			Ф6АШ, ГОСТ 5781-82*, P=3780	2	0,84 кг
Б4	2			Ф4ВР1, ГОСТ 6727-80, P=190	38	0,02 кг
				<u>КР 120</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			Ф6АШ, ГОСТ 5781-82, P=3880	2	0,86 кг
Б4	2			Ф4ВР1, ГОСТ 6727-80, P=190	39	0,02 кг
				<u>КР 121</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			Ф6АШ, ГОСТ 5781-82*, P=3980	2	0,88 кг
Б4	2			Ф4ВР1, ГОСТ 6727-80, P=190	40	0,02 кг

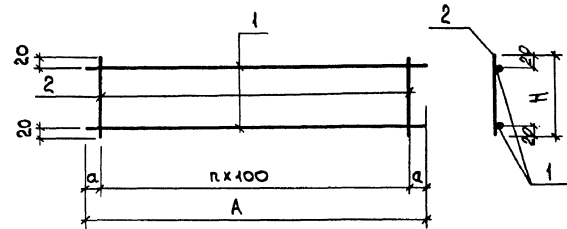
ИМБ. № ПОДЛ. ПОДП. И. ДАТА

ПРИВЯЗАН:

ИМБ. №

903-1-288.91 КЖ.И-КР52...КР121

ИМЕТ 15



МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм				МАССА, кг
	A	H	B	a	
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

ИМБ. № ПОДЛ. ПОДП. И. ДАТА

ПРИВЯЗАН:

ИМБ. №

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.А.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	а	
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. № ПОДЛ. ПОДЛ. 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	а	
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. № ПОДЛ. ПОДЛ. 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.№

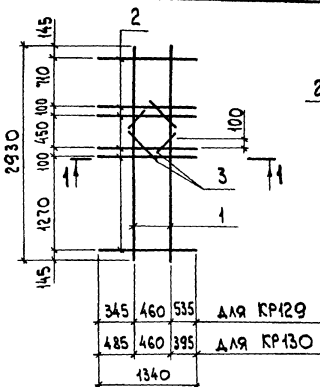
903-1-288.91 КЖ.И-КР52... КР121 Б5

Лист

4

200

Альбом 12 ч. 2



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

ПРИВЯЗАН:

ИМВ.№

903-1-288.91 КЖ.И-КР129; КР130

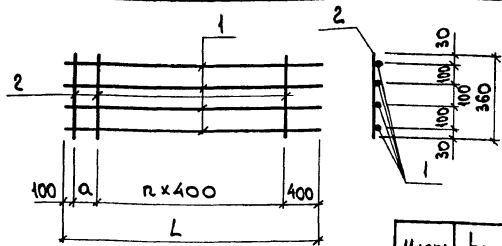
КАРКАС ПЛОСКИЙ
КР129, КР130

СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

Р 13,5 Б/М

Лист Листов 1

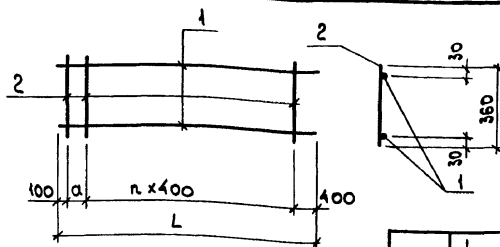
ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ



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 КР122		
				<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
				КР123		
				<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

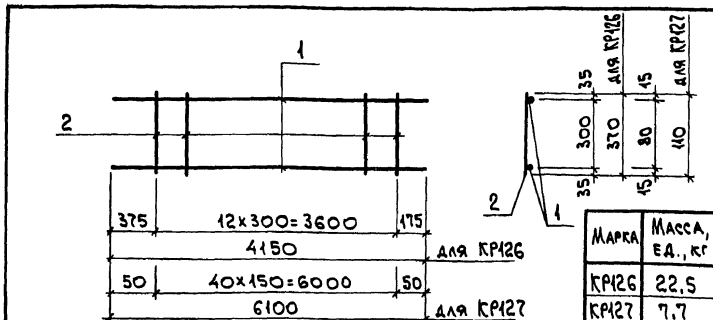
ИМЬ. № ПОДАТ. И ДАТА ВЗАИМ. №				ПРИВЯЗАН:			
				ИМЬ. №			
				903-1-288.91 КЖ.И-КР122, КР123			
Н.КОНТР.	КИРИЧЕВСКАЯ	У		КАРКАС ПЛОСКИЙ КР122, КР123	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЦЕНКИН	У			P	СМ. ТАБЛ.	Б / М
ЗАВ. ГР.	КИРИЧЕВСКАЯ	У		ЛИСТ	ЛИСТОВ 1		
ПРОВЕР.	ХАИНСОН			ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ			
РАЗРАБ.	СОКОЛОВА	В					



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 КР124		
				<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
				КР125		
				<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

ИМЬ. № ПОДАТ. И ДАТА ВЗАИМ. №				ПРИВЯЗАН:			
				ИМЬ. №			
				903-1-288.91 КЖ.И-КР124, КР125			
Н.КОНТР.	КИРИЧЕВСКАЯ	У		КАРКАС ПЛОСКИЙ КР124, КР125	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЦЕНКИН	У			P	СМ. ТАБЛ.	Б / М
ЗАВ. ГР.	КИРИЧЕВСКАЯ	У		ЛИСТ	ЛИСТОВ 1		
ПРОВЕР.	ХАИНСОН			ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ			
РАЗРАБ.	СОКОЛОВА	В					



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
KR126, KR127

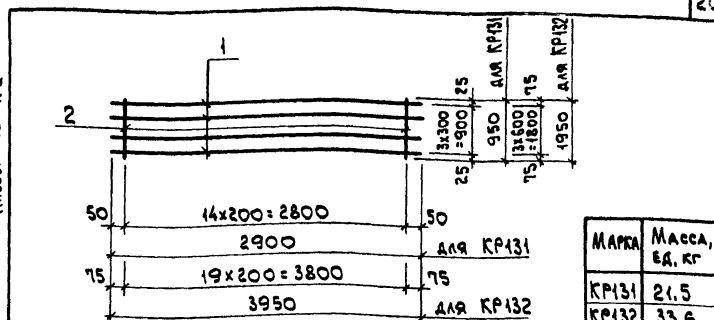
СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

P CM. ТАБЛ. 5/14

Лист 1 Листов 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

ИВ.№ ПОДЛ.	ПОДЛ. 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	Соко



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=950	20	0.43 кг

ПРИВЯЗАН:

Ив.№

903-1-288.91 КЖ.И-КР131, КР132

КАРКАС ПЛОСКИЙ
KR131, KR132

СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

P CM. ТАБЛ. 5/14

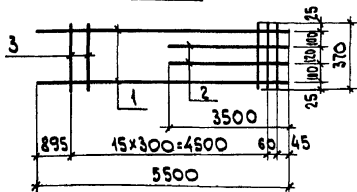
Лист 1 Листов 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

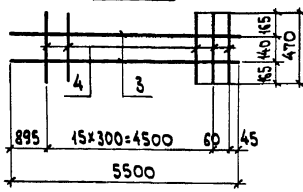
ИВ.№ ПОДЛ.	ПОДЛ. И ДАТА	ВЗАМ. ИВ.№
И.КОНТР.	КУРИЧЕВСКАЯ	Кур
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	Кор
ЗАВ. ГР.	КУРИЧЕВСКАЯ	Кур
ВЕД. ИНЖ.	КУРИЧЕВСКАЯ	Кур
ПРОВЕР.	ЧЕДЕЛЕВА	Чед
РАЗРАБ.	МИНАЕВА	Мин

АБСОЛ 12.4.2

КР 133



КР 134



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>КР 133</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1		φ22АЦ, ГОСТ 5781-82*, R=5500	2	16,4 кг
Б4		2		φ20АЦ, " , R=3500	2	8,6 кг
Б4		3		φ6АГ, " , R=370	17	0,08 кг
				<u>КР 134</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		3		φ22АЦ, ГОСТ 5781-82*, R=5500	2	13,5 кг
Б4		4		φ6АГ, " , R=470	17	0,1 кг

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

ПРИВЯЗАН:

ИВ.№

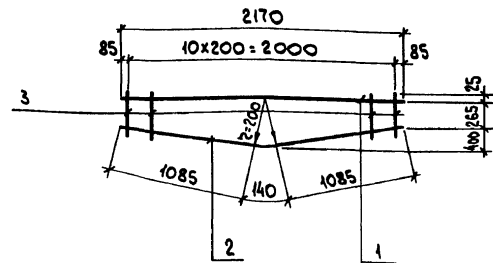
ИВ.№	ПОДЛ.	ПОДП.	И.ДАТА	ВЗАМ.ИВ.№
И.КОНТР.	КВАРЧЕВСКАЯ	Кв		
ГЛ.СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	Кр		
ЗАВ.ГР.	КВАРЧЕВСКАЯ	Кв		
ВЕД.ИНЖ.	КВАРЧЕВСКАЯ	Кв		
ПРОВЕР.	ГУРОВИЧ	Гу		
РАЗРАБ.	МИНАЕВА	Ми		

903-1-288.91 КЖ.И-КР133, КР134

КАРКАС ПЛОСКИЙ	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
КР133, КР134	Р	8,9	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		φ20АЦ, ГОСТ 5781-82*, R=2170	1	5,3 кг
Б4		2		φ10АГ, " , R=2370	1	1,4 кг
Б4		3		φ10АГ, " , R=520	11	0,2 кг

ПРИВЯЗАН:

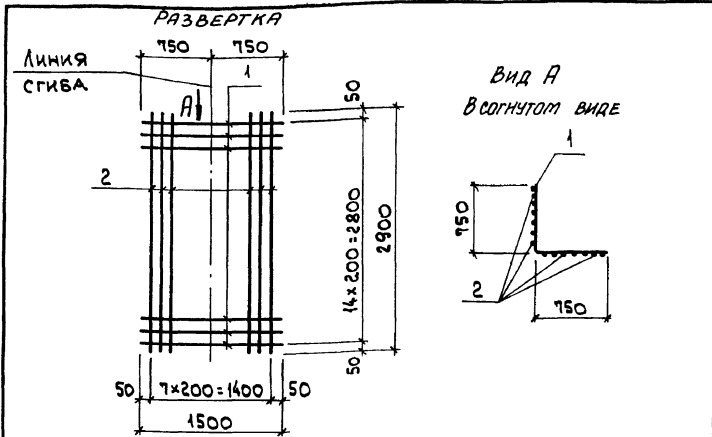
ИВ.№

ИВ.№	ПОДЛ.	ПОДП.	И.ДАТА	ВЗАМ.ИВ.№
И.КОНТР.	КВАРЧЕВСКАЯ	Кв		
ГЛ.СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	Кр		
ЗАВ.ГР.	КВАРЧЕВСКАЯ	Кв		
ВЕД.ИНЖ.	КВАРЧЕВСКАЯ	Кв		
ПРОВЕР.	ГУРОВИЧ	Гу		
РАЗРАБ.	МИНАЕВА	Ми		

903-1-288.91 КЖ.И- КР135

КАРКАС ПЛОСКИЙ	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
КР 135	Р	8,9	5/4
ЛИСТ	ЛИСТОВ	1	

ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ



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, ГОСТ 5781-82*, R=1500	15	0,93 кг
Б4	2			Ф10АШ, " , R=2900	8	1,8 кг

ПРИВЯЗАН:

Инв. №

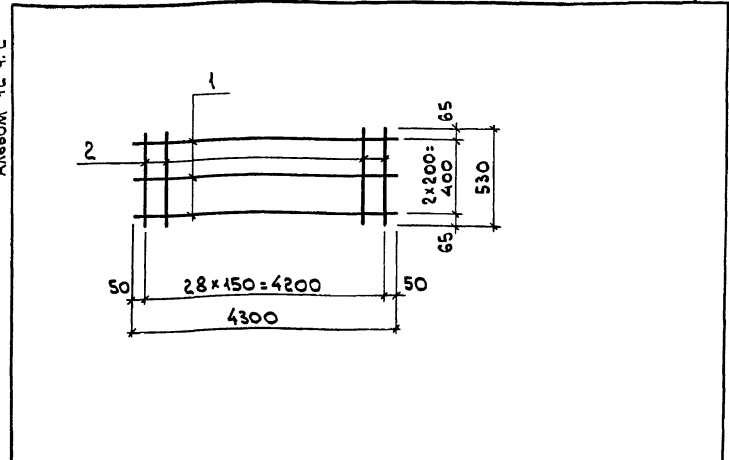
903-1-288.91 КЖ.И-С3

СЕТКА АРМАТУРНАЯ С3	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
	Р	28,4	Б/М
	Лист	Листов 1	

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИПРОЕКТ

Инв. № ПОДА. ПОДАТ. И ДАТА
Инв. №

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



Формат	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	Примеч.
				<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:

Инв. №

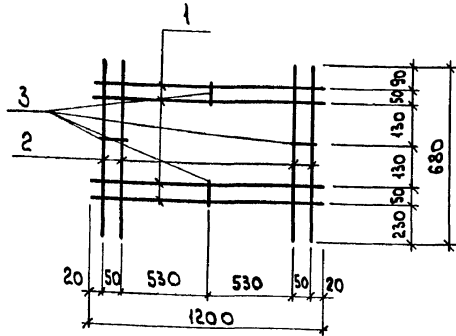
903-1-288.91 КЖ.И-С17

СЕТКА АРМАТУРНАЯ С17	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
	Р	4,7	Б/М
	Лист	Листов 1	

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИПРОЕКТ

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

Инв. № ПОДА. ПОДАТ. И ДАТА
Инв. №



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

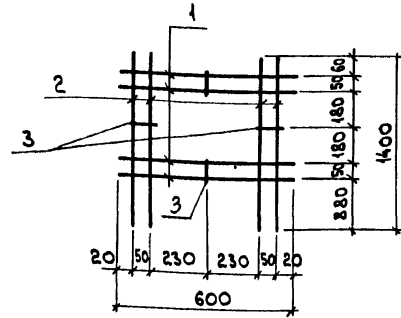
СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

Р 1,8 Б/М

Лист 1 Листов 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

И. 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

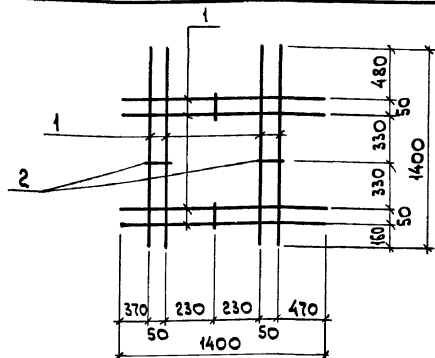
Р 1,9 Б/М

Лист 1 Листов 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

Инв. № ПОДП. И ДАТА

И. 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

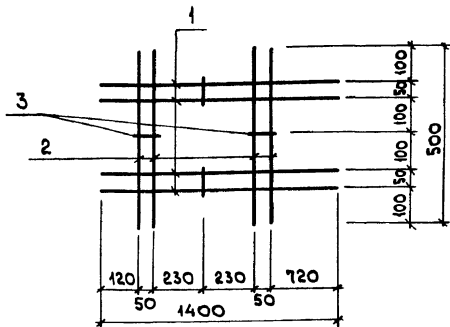
СЕТКА АРМАТУРНАЯ
С9

СТАЛЬ	МАССА	МАСШТАБ
Р	2,5	
Лист	Листов 1	

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА

Н. 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

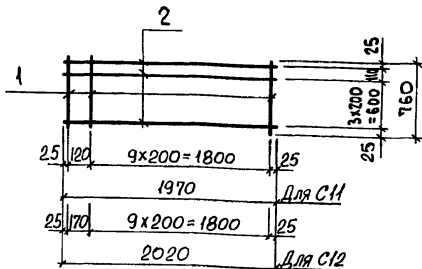
СЕТКА АРМАТУРНАЯ
С10

СТАЛЬ	МАССА	МАСШТАБ
Р	1,7	
Лист	Листов 1	

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА

Н. 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.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			Ф4 В I ГОСТ 5781-82*, L=760	11	0,3 кг
				<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ</u>		
				<u>ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ</u>		
				<u>С11</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	2			Ф4 В I ГОСТ 6727-80, L=1970	5	0,2 кг
				<u>С12</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	2			Ф4 В I, ГОСТ 6727-80, L=2020	5	0,20

ПРИВЯЗАН:

ИМВ. №

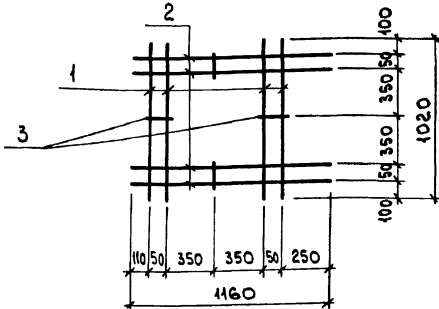
903-1-288.91 КЖ.И-С11, С12

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.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			903-1-288.91 КЖ.И-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			Ф12 А III, ГОСТ 5781-82*, R=1160	4	1,0 кг
Б4	2			Ф12 А III, " , R=1020	4	0,9 кг
Б4	3			Ф6 А I, " , R=90	4	0,02 кг

ПРИВЯЗАН:

ИМВ. №

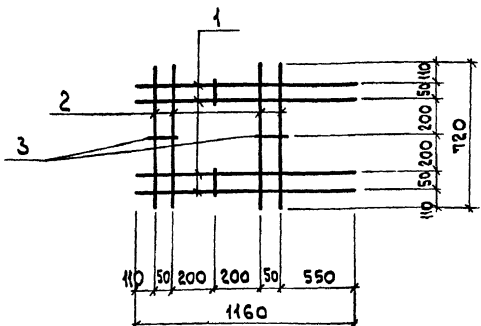
903-1-288.91 КЖ.И-С13

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		φ12AIII, ГОСТ5781-82*, R=1160	4	1,0 кг
Б4		2		φ12AIII, " , R=720	4	0,64 кг
Б4		3		φ6AII, " , R=90	4	0,02 кг

ПРИВЯЗАН:

ИВ. №

903-1-288.91 КЖ.И-С14

СЕТКА АРМАТУРНАЯ
С14

СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

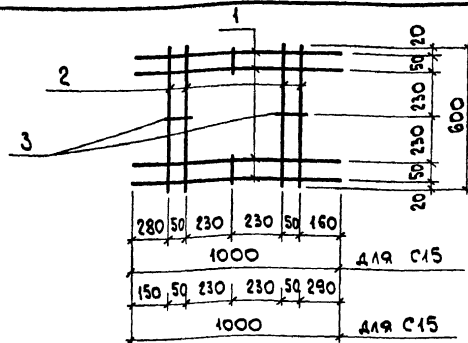
Р 6,6 Б/М

Лист Листов 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

ИВ. № КОДА ПОДЛ. И ДАТА ВЗАИМ. №

И. КОНТР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	Удп
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	Удп
ЗАВ. ГР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	Удп
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		φ12AIII, ГОСТ5781-82*, R=1000	4	0,89 кг
Б4		2		φ12AIII, " , R=600	4	0,53 кг
Б4		3		φ6AII, " , 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

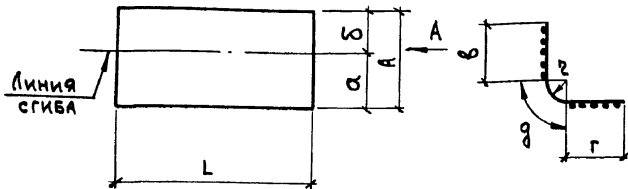
ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

ИВ. № КОДА ПОДЛ. И ДАТА ВЗАИМ. №

И. КОНТР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	Удп
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	Удп
ЗАВ. ГР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	Удп
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	z		
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

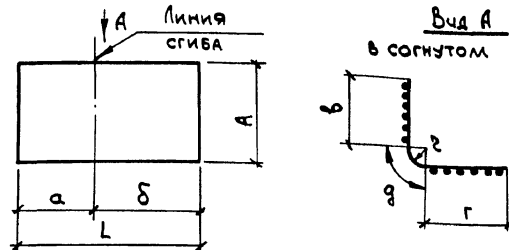
СЕТКА АРМАТУРНАЯ
С18...С23

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

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

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	z		
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

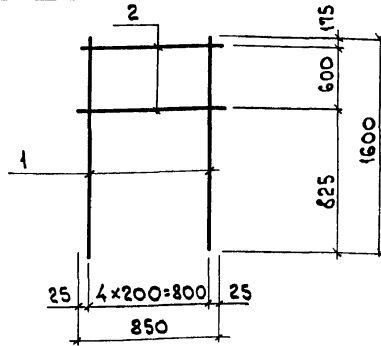
ПРИВЯЗАН:			
ИНВ. №			

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>У</i>
Гл. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	<i>К</i>
ЗАВ. ГР.	КУРЧЕВСКАЯ	<i>У</i>
ВЕД. ИНЖ.	БОДИНСКАЯ	<i>У</i>
ПРОВЕР.	ХАЙНСОН	<i>У</i>
РАЗРАБ.	МИНАЕВА	<i>У</i>



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

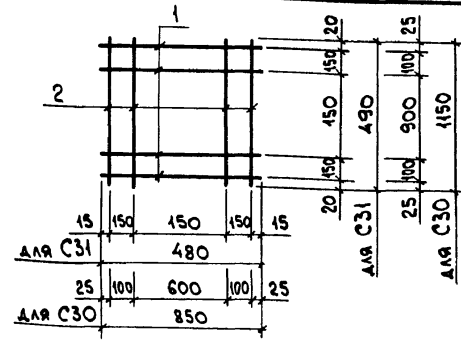
ПРИВЯЗАН:

Инв.№

903-1-288.91 КЖ.И-С29

И.КОНТР.	КВАРИЧЕВСКАЯ	Кудр	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С29	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
				Р	7,5	Б/М
				ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ПРОВЕР.	ХАННСОН	Кудр	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ			
РАЗРАБ.	СОГОЛОВА	С/Л				

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 ЕД., КГ
С30	4,9
С31	0,4

ПРИВЯЗАН:

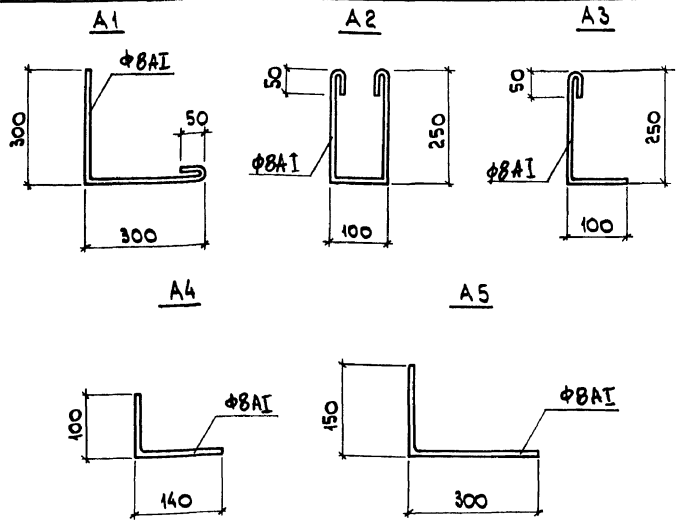
Инв.№

903-1-288.91 КЖ.И-С30, С31

И.КОНТР.	КВАРИЧЕВСКАЯ	Кудр	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С30, С31	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
				Р	см. ТАБЛ.	Б/М
				ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ПРОВЕР.	ХАННСОН	Кудр	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ			
РАЗРАБ.	СОГОЛОВА	С/Л				

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

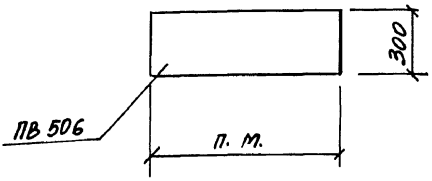
ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ
А1... А5

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

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

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	

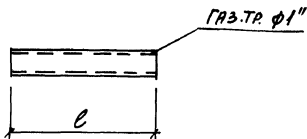
ТУ 36.26.11-5-89
ГОСТ 27772-88

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

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

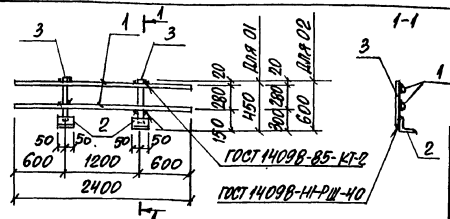
САРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

И. КОНТ. КУРЯЧЕВ В. С.
Л. СПЕЦ. КОРТЕШКИН В. В.
З. В. Г. КУРЯЧЕВ В. В.
В. С. И. И. КУРЯЧЕВ В. В.
ПРОВЕР. ТРЕМА В. В.
РАЗРАБ. СОЛОНОВ В. В.

ИНВ. № ПОД. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗН. ИНВ. №

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

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

903-1-288.91 КН. И - 01, 02

ОГРАНИЧЕНИЕ КРОВЛИ
01, 02

СТРОИТЕЛЬНАЯ МАССА

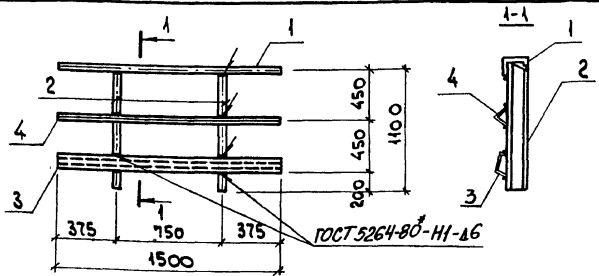
П СМ. ТАБЛ. Б/М

ЛИСТ ЛИСТОВ 1

САРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

ИНВ. № ПОД. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗН. ИНВ. №

И. КОНТ. КУРЯЧЕВ В. С.
Л. СПЕЦ. КОРТЕШКИН В. В.
З. В. Г. КУРЯЧЕВ В. В.
В. С. И. И. КУРЯЧЕВ В. В.
ПРОВЕР. ТРЕМА В. В.
РАЗРАБ. СОЛОНОВ В. В.



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

ПРИВЯЗАН:

Инв. №

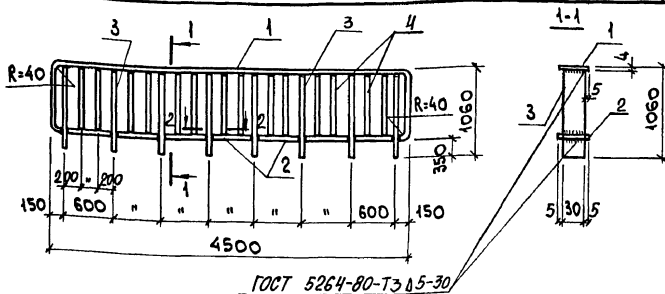
903-1-288.91 КЖ.И-03

Ограждение площадки
03

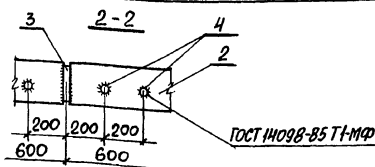
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	17,9	5/М
ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

ИНВ. № ПОДАЛ.	ПОДАТ. К ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №
И КОНТР.	КУДРИЧЕВСКАЯ	Кудр
П. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	Кор
ЗНАВ. ГР.	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. №

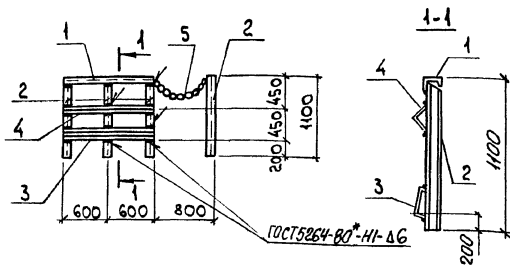
903-1-288.91 КЖ.И-04

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
ЗНАВ. ГР.	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		Л1 С50×40×12×2,5, ГОСТ 8281-80, Р=1200	1	2,2 кг
Б4	2		Л1 С50×40×12×2,5, " , Р=1100	2	2,0 кг
Б4	3		Л1 490×30×25×3, 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 Н1-5×185, ГОСТ 2219-81, С=1000	1	0,5 кг

ПРИВЯЗАН:

Инв. №

903-1-288.91 КЖ.И-05

Ограждение площадки
05

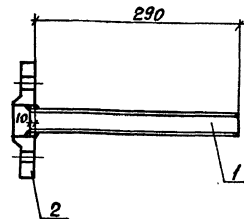
СТАВКА МАССА МАСШТАБ

Р 16,6

Лист Листов 1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

И. КОНТР. КУРИЧЕВСКАЯ
Л. 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		Резанец 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. КОНТР. КУРИЧЕВСКАЯ
Л. СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ
Зав. гр. КУРИЧЕВСКАЯ
Вед. инж. МАРГОЛИНА
Провер. МАРГОЛИНА
Разреш. СОКОЛОВА