

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

СЕРИЯ I.020.I-7

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И  
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ВЫПУСК 3 - 4

РИГЕЛИ ВЫСОТОЙ 450 ММ С НЕНАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРОЙ  
КЛАССА А-Шв и Ат-ІУС ДЛЯ ОПИРАНИЯ МНОГОПУСТОТНЫХ  
ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ. АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

СЕРИЯ I.020.I-7

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И  
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ВЫПУСК 3 - 4

РИГЕЛИ ВЫСОТОЙ 450 ММ С НЕНАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРОЙ  
КЛАССА А-Шв И Ат-IVC ДЛЯ ОПИРАНИЯ МНОГОПУСТОТНЫХ  
ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ. АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНРЕКОН"

ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА

В.И.ЛЕПСКИЙ

НАЧ. ОТДЕЛЕНИЯ

В.Н.ВОЛЫНСКИЙ

НАЧ. ЛАБОРАТОРИИ

А.С.СЕМЧЕНКОВ

УТВЕРЖДЕНЫ УПРАВЛЕНИЕМ ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
И ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ МИНИСТРОВ РОССИИ  
ПИСЬМО ОТ 25.12.92 № 9-1/410.

ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ С 01.03.93 А/О "ИНРЕКОН"  
ПРИКАЗ ОТ 15.03.93 № 2а.

Обозначение документа	Наименование	Стр.	Обозначение документа	Наименование	Стр.
I.020.I-7. 3-4-ТТ	Технические требования	3	I.020.I-7. 3-4- 19	Сетка С-1	I5
- I	Каркас укрупнительной сборки СКР-1	4	- 20	Сетка С-2	
- 2	Каркас укрупнительной сборки СКР-2		- 21	Сетка С-3, С-4	I6
- 3	Каркас укрупнительной сборки СКР-3, СКР-4, СКР-5	5	- 22	Сетка С-5	
- 4	Каркас укрупнительной сборки СКР-6, СКР-7	6	- 23	Сетка С-6, С-7	I7
- 5	Каркас укрупнительной сборки СКР-8, СКР-9, СКР-10		- 24	Платина ПЛ-1, ПЛ-2, ПЛ-3	
- 6	Каркас укрупнительной сборки СКР-II, СКР-I2	7	- 25	Стержень гнутый СГ-1, СГ-2	I8
- 7	Каркас укрупнительной сборки СКР-I3, СКР-I4		- 26	Стержень гнутый СГ-3, СГ-4	
- 8	Каркас укрупнительной сборки СКР-I5, СКР-I6, СКР-I7	8	- 27	Стержень гнутый СГ-5, СГ-6	I9
- 9	Каркас КР-1, КР-2	9	- 28	Стержень гнутый СГ-7	
- 10	Каркас КР-3, КР-4, КР-5		- 29	Изделие закладное МН-1	20
- II	Каркас КР-6, КР-7	I0	- 30	Изделие закладное МН-2, МН-3	
- I2	Каркас КР-8				
- I3	Каркас КР-9	II			
- I4	Каркас КР-I0	I2			
- I5	Каркас КР-II, КР-I2				
- I6	Каркас КР-I3	I3			
- I7	Каркас КР-I4				
- I8	Каркас КР-I5	I4			

Мат. № полн. Помп. и патаг. Взам. инв. №

Нац. от	Волынский	1	I.020.I-7. 3-4		
Н. конт.	Долягиним	1	С о д е р ж а н и е	Стадия	Лист
ГПП	Семченков	1		P	1
Пров.	Смолянов	1			
Разр.	Соколовская	1		A/O "ИМРЕКОН"	

Настоящий выпуск содержит рабочие чертежи плоских арматурных изделий и закладных изделий ригелей с высотой сечения 450 мм по серии I.020.I-7 выпуск 3-3 рассчитанных на серийное изготовление на типовом и нестандартном оборудовании заводов железобетонных конструкций и специальных механических заводах.

В состав арматурных изделий входят: каркасы, сетки, отдельные гнутые стержни, а также каркасы укрупнительной сборки.

Сварные закладные ~~изделия~~ должны удовлетворять требованиям ГОСТ 10922-90.

Все сварные соединения следует выполнять в соответствии с ГОСТ 14098-91.

Марка стали для пластин закладных изделий должна назначаться в конкретном проекте в соответствии с приложением 2 (п. Ia) СНиП 2.03.01-84\* в зависимости от температуры наружного воздуха.

В спецификациях и выборках не учтен расход стали на осадку анкеров закладных изделий в процессе сварки в тавр, который составляет до 2% расхода стали на эти анкера.

Чертежи и документы к ним  
подлежат хранению в архиве

Нач.от	Волынский	<i>И.С.</i>
Н.контр	Соколовская	<i>Н.С.</i>
ГИП	Семченков	<i>А.С.</i>
Провер	Смолякова	<i>О.С.</i>
Разраб	Соколовская	<i>Н.С.</i>

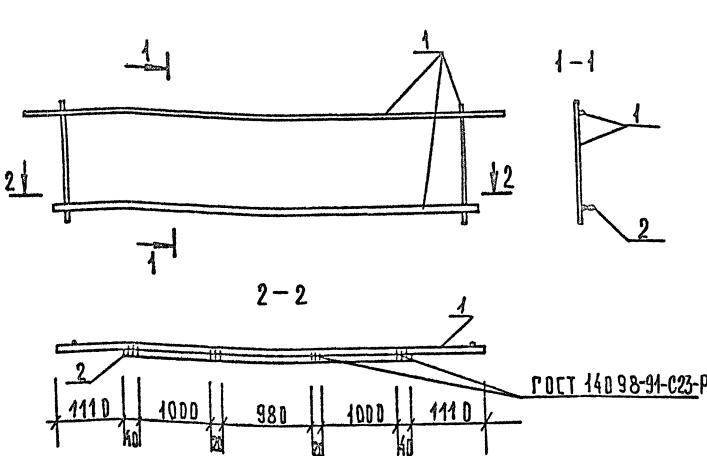
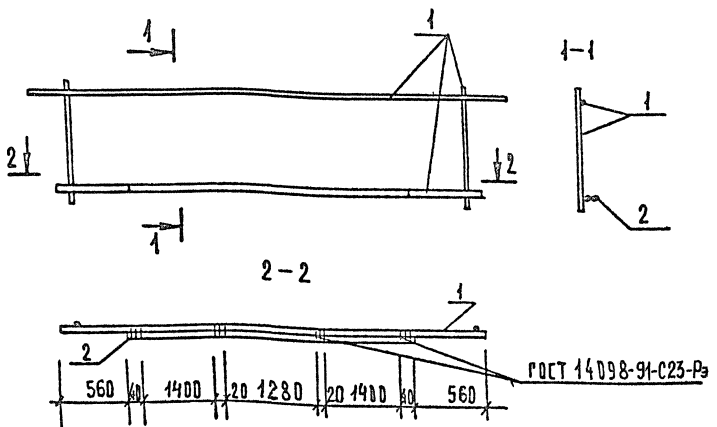
I.020.I-7. 3-4-ТТ

Технические требования

Стадия лист листов

р 1

А/О "ИНРЕКОН"



Марка сборного арматурн. изделия	Поз.	Марка арматурного изделия	Кол.	Масса, кг		Обозначение документа
				1 шт.	Всего	
СКР-1	1	КР-3	1	34.07	34.07	- 10
	2	Ф 14 Ат-IVC L = 4200	1	5.07	5.07	Б.4.
Итого: 36,14						

АРМАТУРА КЛАССА Ат-IVC по ГОСТ 10884-81.

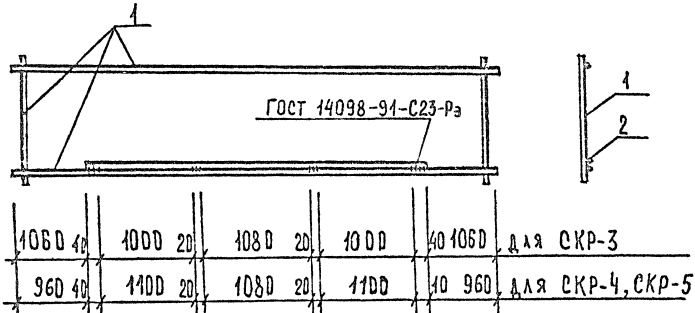
Н.Б. № ПОДЛ. И ДАТА 63.М. ИЧВ Ч

НАЧ.ОТД.	ВОЛЫНСКИЙ	1	1.020.1-7.3-4-1
Н.КОНТР.	Десятник	1	
ГИП	Семченков	1	
ПРОВЕРКА	Смычкович	1	
РАЗРАБ.	Соколовская	1	
			Каркас чкрупнитель- тельной сборки
			СКР - 1
			А/О "ИНРЕКОН"

Н.Б. № ПОДЛ. И ДАТА 63.М. ИЧВ Ч

НАЧ.ОТД.	ВОЛЫНСКИЙ	1	1.020.1-7.3-4-2
Н.КОНТР.	Десятник	1	
ГИП	Семченков	1	
ПРОВЕРКА	Смычкович	1	
РАЗРАБ.	Соколовская	1	
			Каркас чкрупнитель- ной сборки
			СКР - 2
			А/О "ИНРЕКОН"

ЦД0098-02 5

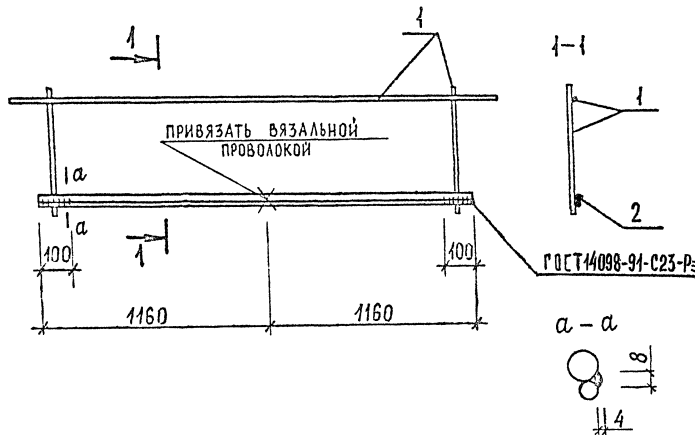


Марка сборного арматурн. изделия	Поз.	Марка арматурного изделия	Кол	Масса, кг 1 шт.	Масса, кг Всего	Обозначение документа
СКР-3	1	КР - 8	1	15.07	15.07	- 12
	2	φ14 АгУС ℓ=3200	1	3.87	3.87	Б.4.
Итого: 18.94						
СКР-4	1	КР - 8	1	15.07	15.07	- 12
	2	φ20 АгУС ℓ=3600	1	8.88	8.88	Б.4.
Итого: 23.95						
СКР-5	1	КР - 9	1	14.76	14.76	- 13
	2	φ20 АгУС ℓ=3600	1	8.88	8.88	Б.4.
Итого: 23.64						

ИНВ. № ПОДА ПОДП. И ДАТА ВЗЯЛ, ИНВ. №

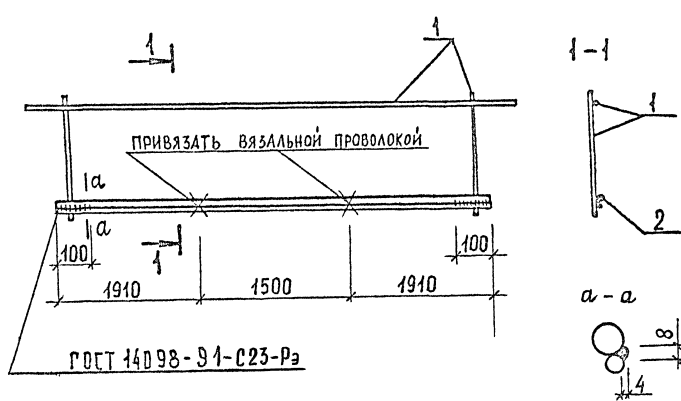
## Арматура класса АгУС по ГОСТ 10884-81.

Нач. отп.	ВОЛЫНСКИЙ	1	1.020.1-7. 3-4-3
Н. контр.	Дроздовник	1	
П.И.П.	Семченков	1	
Провер.	Смычкович	1	
Разраб.	Соколовская	1	
			Каркас чекрупнимтель- ной сборки СКР-3, СКР-4, СКР-5
			стадия лист листов Р 1
			А/О "ИНРЕКОН"



*a-a*

8  
4



*a-a*

8  
4

Марка сборного арматурного изделия	Поз.	Марка арматурного изделия	Кол.	Масса, кг		Обозначение документа
				1 шт.	Всего	
СКР-6	1	КР-10	1	6,51	6,51	- 14
	2	$\phi 14$ А-III в $l=2320$	1	2,80	2,80	Б.4.
ИТОГО:				9,31		
СКР-7	1	КР-10	1	6,51	6,51	- 14
	2	$\phi 18$ А-III в $l=2320$	1	4,64	4,64	Б.4.
ИТОГО:				11,15		

АРМАТУРА КЛАССА А-III в по ГОСТ 5781-82.

Нач. отд.	ВОЛЫНСКИЙ	15	Изм. отд.	ВОЛЫНСКИЙ	15
Н. контр.	Десятник	15	Н. контр.	Десятник	15
РНП	Семченков	15	РНП	Семченков	15
Проверил	Смычкович	15	Проверил	Смычкович	15
разраб.	Соколовская	15	разраб.	Соколовская	15

1.020.1-7.3-4-4

КАРКАС ЧУКРУПНИЧЕСКОЙ СБОРКИ СКР-6, СКР-7

А/О "ИНРЕКОН"

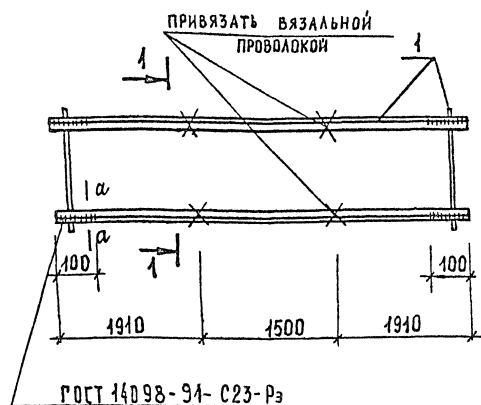
Нач. отд.	ВОЛЫНСКИЙ	15	Изм. отд.	ВОЛЫНСКИЙ	15
Н. контр.	Десятник	15	Н. контр.	Десятник	15
РНП	Семченков	15	РНП	Семченков	15
Проверил	Смычкович	15	Проверил	Смычкович	15
разраб.	Соколовская	15	разраб.	Соколовская	15

1.020.1-7.3-4-5

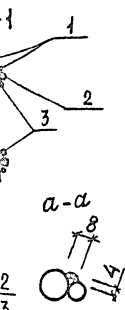
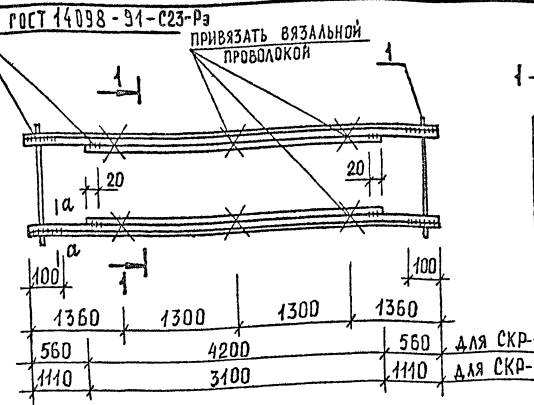
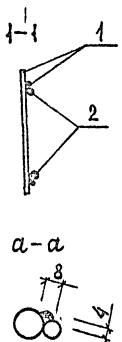
КАРКАС ЧУКРУПНИЧЕСКОЙ СБОРКИ СКР-8, СКР-9, СКР-10

А/О "ИНРЕКОН"

Ц00088-02 7



ГОСТ 14098-91-С23-Рз



Марка сборного арматурного изделия	Поз.	Марка арматурного изделия	Кол.	Масса, кг		Обозначение документа
				1 шт.	Всего	
СКР-11	1	КР-13	1	9,96	9,96	-16
	2	φ14 А-III в $\ell=5320$	2	6,43	12,85	б.ч.
ИТОГО:						22,81
СКР-12	1	КР-13	1	9,96	9,96	-16
	2	φ25 А-III в $\ell=5320$	2	20,43	40,86	б.ч.
ИТОГО:						50,82

## АРМАТУРА КЛАССА А-III в по ГОСТ 5781-82.

Изв. и подл. подл. и дата: 13.01.2018

ЧАЧ ОГД	Больнинский	1/2	ПОДЛ. И ДАТА	13.01.2018
Ч.контролер	Лесгинский	1/2		
ГИП	Семенчиков	1/2		
Проверка	Смычкович	1/2		
разраб.	Соколовская	1/2		

1.020. 1-7. 3-4 - 6

Каркас чукрупни -  
тельной сборки

СКР - 11, СКР-12

сталь лист алюминий

A/D "ИНРЕКОН"

Изв. и подл. подл. и дата: 13.01.2018

ЧАЧ ОГД	Больнинский	1/2	ПОДЛ. И ДАТА	13.01.2018
Ч.контролер	Лесгинский	1/2		
ГИП	Семенчиков	1/2		
Проверка	Смычкович	1/2		
разраб.	Соколовская	1/2		

1.020. 1-7. 3-4 - 7

Каркас чукрупни -  
тельной сборки

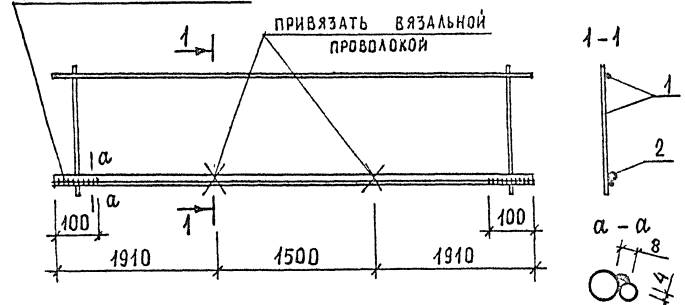
СКР - 13, СКР-14

сталь лист алюминий

A/D "ИНРЕКОН"

Ц00088-02 8

ГОСТ 14098-91-С23-РЭ



МАРКА СБОРНОГО АРМАТУРНОГО ИЗДЕЛИЯ	Поз.	МАРКА АРМАТУРНОГО ИЗДЕЛИЯ	Кол.	Масса, кг 1 шт.	Всего	Обозначение документа
СКР-15	1	КР-14	1	8.78	8.78	- 17
	2	φ20 А-III в $\ell=5320$	1	13.12	13.12	б.4.
		Итого: 21.90				
СКР-16	1	КР-14	1	8.78	8.78	- 17
	2	φ25 А-III в $\ell=5320$	1	20.43	20.43	б.4.
		Итого: 29.21				
СКР-17	1	КР-15	1	8.47	8.47	- 18
	2	φ25 А-III в $\ell=5320$	1	20.43	20.43	б.4.
		Итого: 28.90				

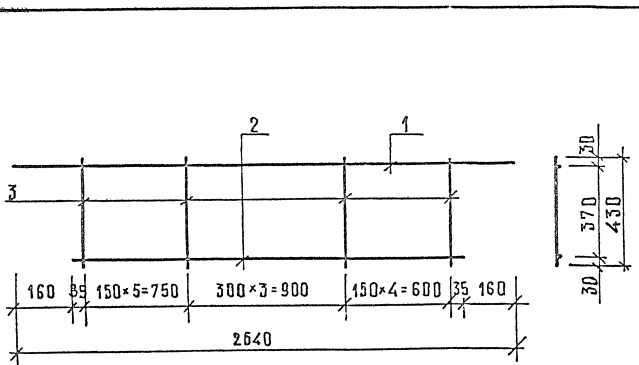
ИМЯ РАБОТЫ ПОДЛЮБЛЕННАЯ

АРМАТУРА КЛАССА А-III в по ГОСТ 5781-82.

1.020.1-7. 3-4-8

НАЧОДА ВОЛЫНСКИЙ	Семченков	Каркас чекрупчимель-	стадия	лист	лиистов
Н. Кондратенко	Смычкович	ной сборки СКР-15,	Р		
ПРОВЕР Смычкович		СКР-16, СКР-17			
РАЗРАБ Соколовская	Соколовская				

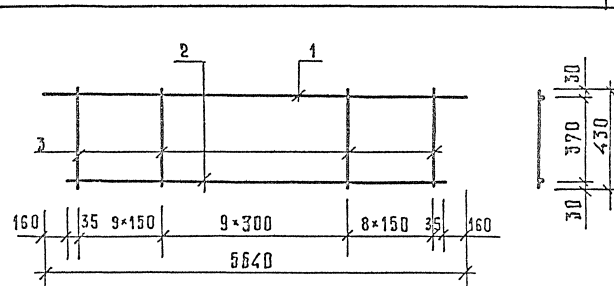
А/О "ИНРЕКОН"



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ПОЗ.	СЕЧЕНИЕ ММ	ДЛИНА ММ	КОЛ.	МАССА, КГ		
					ПОЗ.	ВСЕГО	ИЗДЕЛ.
КР-1	1	Ø10 А-Ш	2640	1	1,63	1,63	8,74
	2	Ø16 АIVC	2320	1	3,66	3,66	
	3	Ø10 А-Ш	430	13	0,27	3,45	
КР-2	1	Ø10 А-Ш	2640	1	1,63	1,63	10,80
	2	Ø20 АIVC	2320	1	5,72	5,72	
	3	Ø10 А-Ш	430	13	0,27	3,45	

1. АРМАТУРА КЛАССА А-Ш ПО ГОСТ 5781-82.

2. АРМАТУРА КЛАССА АIVC ПО ГОСТ 10884-81.



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ПОЗ.	СЕЧЕНИЕ ММ	ДЛИНА ММ	КОЛ.	МАССА, КГ		
					ПОЗ.	ВСЕХ	ИЗДЕЛ.
КР-3	1	Ø10 А-Ш	5640	1	3,48	3,48	34,07
	2	Ø25 АIVC	5320	1	20,43	20,43	
	3	Ø10 А-Ш	430	27	0,27	7,16	
КР-4	1	Ø18 А-Ш	5640	1	11,27	11,27	58,86
	2	Ø25 АIVC	5320	1	20,43	20,43	
	3	Ø10 А-Ш	430	27	0,27	7,16	
КР-5	1	Ø10 А-Ш	5640	1	3,48	3,48	23,76
	2	Ø20 АIVC	5320	1	13,12	13,12	
	3	Ø10 А-Ш	430	27	0,27	7,16	

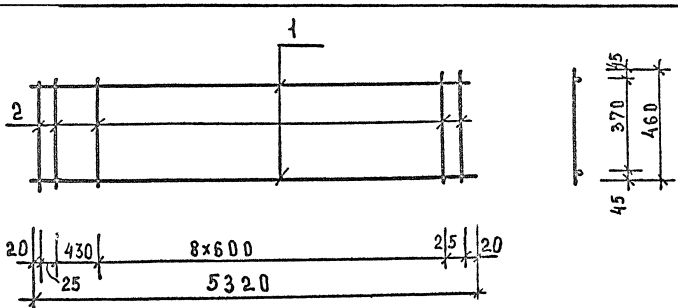
1. АРМАТУРА КЛАССА АIVC ПО ГОСТ 10884-81.

2. АРМАТУРА КЛАССА А-Ш ПО ГОСТ 5781-82.

НАЧ.ОТД	ВОЛЫНСКИЙ	ЛС	1020.1-7. З-4 - 9			НАЧ.ОТД	ВОЛЫНСКИЙ	ЛС	1020.1-7. З-4 - 10		
			П.КОНТР	Л.СЕСТАНИК	СТАДИОЛ ХИСТ АЛСТОВ				П.КОНТР	Л.СЕСТАНИК	СТАДИОЛ ХИСТ АЛСТОВ
ГИП	СЕМЧЕНКОВ	Х	КАРКАС	Р	1	КР-3, КР-4, КР-5	А/О "ИНРЕКОН"	А/О "ИНРЕКОН"	КР-3, КР-4, КР-5	Р	1
ПРОВЕР	СМЫЧКОВИЧ	Х									
ЗАРДАБ	СОКОЛОВСКАЯ	Х									

ФОРМАТА 4

10008802 10



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ПОЗ.	Сечение ММ	Длина ММ	КОЛ.	МАССА, КГ		
					ПОЗ.	ВСЕХ	ИЗДЕЛ.
КР-6	1	Ф14 А <sub>Т</sub> УС	5320	2	6,43	12,85	16,25
	2	Ф10 А <sub>Т</sub>	460	12	0,28	3,40	
КР-7	1	Ф25 А <sub>Т</sub> УС	5320	2	20,43	40,86	44,26
	2	Ф10 А <sub>Т</sub>	460	12	0,28	3,40	

1. АРМАТУРА КЛАССА А<sub>Т</sub>УС ПО ГОСТ 10884-84.

2. АРМАТУРА КЛАССА А<sub>Т</sub> ПО ГОСТ 5781-82.

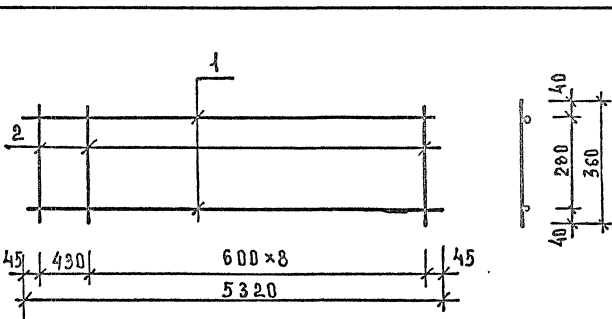
ИНВАРИДАЛ ВЪДАИ НИАЛ

ИНВАРИДАЛ ПОДАИ НИАЛ ВЪДАИ НИАЛ

1.020.1-7. 3-4 - 11

КАРКАС  
КР-6, КР-7

ФОРМАТ А4



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ПОЗ.	Сечение ММ	Длина ММ	КОЛ.	МАССА, КГ		
					ПОЗ.	ВСЕХ	ИЗДЕЛ.
КР-8	1	Ф14 А <sub>Т</sub> УС	5320	2	6,43	12,85	15,07
	2	Ф10 А <sub>Т</sub>	360	10	0,22	2,22	

1. АРМАТУРА КЛАССА А<sub>Т</sub>УС ПО ГОСТ 10884-84.

2. АРМАТУРА КЛАССА А<sub>Т</sub> ПО ГОСТ 5781-82.

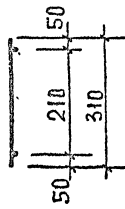
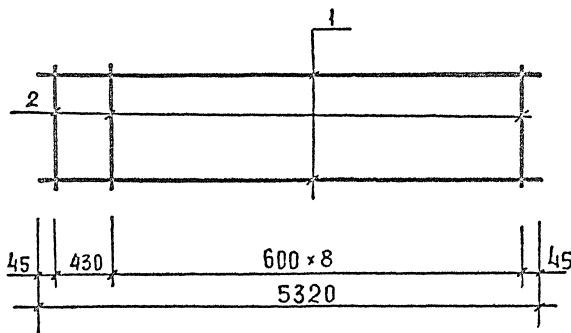
ИНВАРИДАЛ ПОДАИ НИАЛ ВЪДАИ НИАЛ

1.020.1-7. 3-4 - 12

КАРКАС  
КР-8

СТАНДАРТ ЛИСТ ЛИСТОВ  
0 1  
А/О "ИНРЕКОН"

ФОРМАТ А4  
Ц00088-02 11



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ПОЗ.	СЕЧЕНИЕ ММ	ДЛИНА ММ	КОЛ.	МАССА, КГ		
					ПОЗ.	ВСЕХ	ИЗДЕЛ.
КР-9	1	φ14 А <sub>1</sub> УС	5320	2	6.43	12.85	14.76
	2	φ10 А <sub>1</sub>	310	10	0.19	1.91	

1. АРМАТУРА КЛАССА А<sub>1</sub>УС ПО ГОСТ 10884-81.

2. АРМАТУРА КЛАССА А<sub>1</sub> ПО ГОСТ 5781-82.

ИЧВ № ПОДП И ДАТА ВЗАМ ЧНБ №

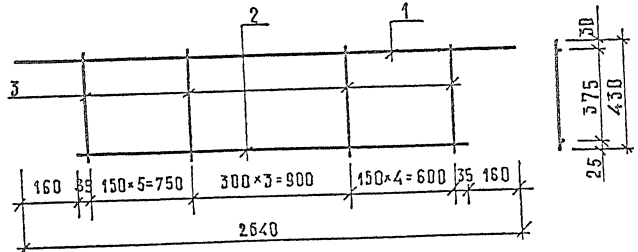
1.020. 1-7. 3-4 — 13

КАРКАС КР-9

А/Д "ИНРЕКОН"

ИЧВ № ПОДП	И ДАТА	ВЗАМ ЧНБ №
ИЧВ № ПОДП	И ДАТА	ВЗАМ ЧНБ №
ИЧВ № ПОДП	И ДАТА	ВЗАМ ЧНБ №
ИЧВ № ПОДП	И ДАТА	ВЗАМ ЧНБ №
ИЧВ № ПОДП	И ДАТА	ВЗАМ ЧНБ №

ИЧВ № ПОДП И ДАТА ВЗАМ ЧНБ №



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ПОЗ	СЕЧЕНИЕ ММ	ДЛИНА ММ	КОЛ.	МАССА, КГ		
					ПОЗ.	ВСЕГО	ИЗДЕЛ.
Кр - 10	1	φ10 А-Ш	2640	1	1,63	1,63	6,51
	2	φ10 А-Ш	2320	1	1,43	1,43	
	3	φ10 А-Ш	430	13	0,27	3,45	

ЧИСЛО ПОДМОСТИЛ. ИЛЛЯ ВАЛЕНТИН

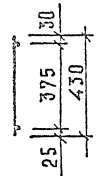
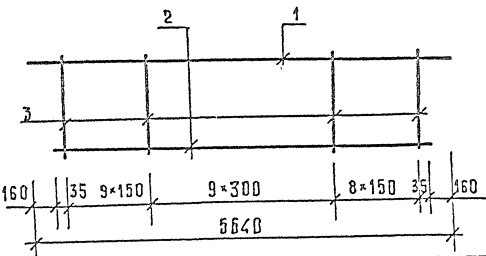
## АРМАТУРА КЛАССА А-Ш ПО ГОСТ 5781-82.

НАЧ. ОТД	Волынский
Н. КОНТР	ДЕСЯТИК
Г. ИП	СЕМЧЕНКОВ
ПРОВЕР.	СМЫЧКОВЫЙ
РАЗРАБ.	СОКОЛОВСКАЯ

1.020.1-7. З-4 - 14

КАРКАС  
Кр-10  
А/О "ИНРЕКОН"

ФОРМАТА 4



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ПОЗ	СЕЧЕНИЕ ММ	ДЛИНА ММ	КОЛ.	МАССА, КГ		
					ПОЗ.	ВСЕХ	ИЗДЕЛ.
Кр - 11	1	φ10 А-Ш	5640	1	3,48	3,48	13,92
	2	φ10 А-Ш	5320	1	3,28	3,28	
	3	φ10 А-Ш	430	27	0,27	7,16	
Кр-12	1	φ18 А-Ш	5640	1	11,27	11,27	21,71
	2	φ10 А-Ш	5320	1	3,28	3,28	
	3	φ10 А-Ш	430	27	0,27	7,16	

## АРМАТУРА КЛАССА А-Ш ПО ГОСТ 5781-82.

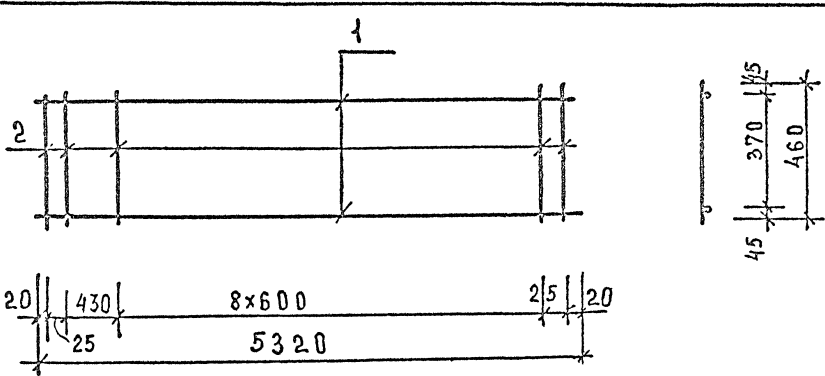
ЧИСЛО ПОДМОСТИЛ. ИЛЛЯ ВАЛЕНТИН

1.020.1-7. З-4 - 15

КАРКАС  
Кр-11, Кр-12  
А/О "ИНРЕКОН"

СТАДИЯ	Лист	Листов
Р	1	

ФОРМАТА 4  
100088-02 13



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ПОЗ.	Сечение ММ	ДЛИНА ММ	КОЛ.	МАССА, КГ		
					ПОЗ.	ВСЕХ	ИЗДЕЛ.
КР-13	1	Ф10 А-III	5320	2	3,28	6,56	9,96
	2	Ф10 А-I	460	12	0,28	3,40	

1. АРМАТУРА КЛАССА А-III ПО ГОСТ 5781-82.  
2. АРМАТУРА КЛАССА А-I ПО ГОСТ 5781-82.

1.020.1-7. 3-4-16

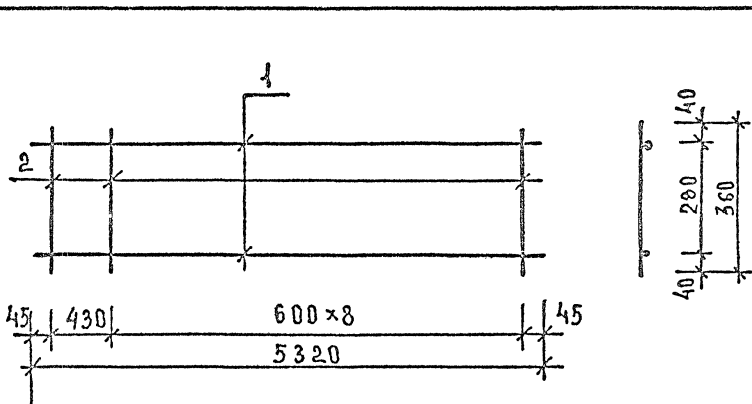
ИНВ. НОМЕР ПОДОДНЯТА ВЪЗДУШНАЯ

НАЧ. СТА. ВОЛЫНСКИЙ	Х/у
Н.КОНТр АРСЯТИННИК	Ф022587
ГИП СЕМЧЕНКОВ	Х/у
ПРОВЕР СМЫЧКОВИЧ	Х/у
РАЗРАБ СОКОЛОВСКАЯ	Ю.С.

КАРКАС  
КР-13

СТАЦИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р   1   1
А/О "ИНРЕКОН"

ФОРМАТ А4



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ПОЗ.	Сечение ММ	ДЛИНА ММ	КОЛ.	МАССА, КГ		
					ПОЗ.	ВСЕХ	ИЗДЕЛ.
КР-14	1	Ф10 А-III	5320	2	3,28	6,56	8,78
	2	Ф10 А-I	360	10	0,22	2,22	

1. АРМАТУРА КЛАССА А-III ПО ГОСТ 5781-82.  
2. АРМАТУРА КЛАССА А-I ПО ГОСТ 5781-82.

1.020.1-7. 3-4-17

ИНВ. НОМЕР ПОДОДНЯТА ВЪЗДУШНАЯ

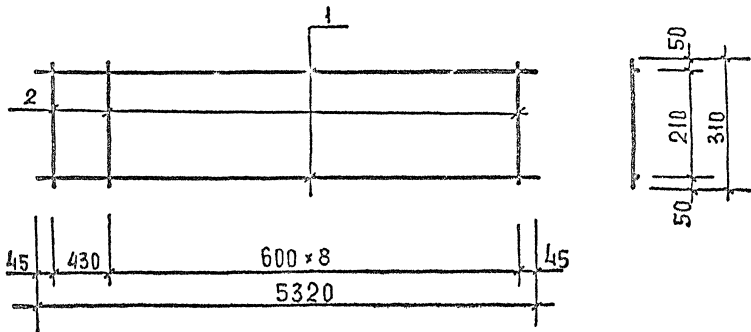
НАЧ. СТА. ВОЛЫНСКИЙ	Х/у
Н.КОНТр АРСЯТИННИК	Ф022587
ГИП СЕМЧЕНКОВ	Х/у
ПРОВЕР СМЫЧКОВИЧ	Х/у
РАЗРАБ СОКОЛОВСКАЯ	Ю.С.

КАРКАС  
КР-14

СТАЦИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р   1   1
А/О "ИНРЕКОН"

ФОРМАТ А4

ЦД0089-02 14



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ПОЗ	СЕЧЕНИЕ ММ	ДЛИНА ММ	КОЛ.	МАССА, КГ		
					ПОЗ.	ВСЕХ	ИЗДЕЛ.
Кр-15	1	φ10 А-III	5320	2	3.28	6.56	8.47
	2	φ10 А-I	310	10	0.19	1.91	

1. АРМАТУРА КЛАССА А-III ПО ГОСТ 5781-82.  
2. АРМАТУРА КЛАССА А-I ПО ГОСТ 5781-82.

1.020. 1-7. 3-4 — 18

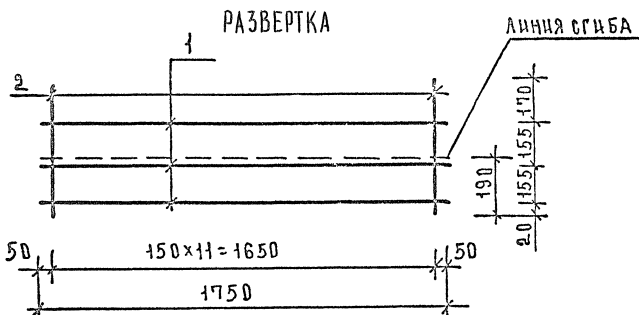
ИНВ. НОМЕР ПОДП. ИЗДАТА БЗДАМ. ИНВ. Н

НАЧ ОТД	ВОЛЫНСКИЙ	С.С.					
К КОНТР.	ДЕСЯТИКН	Д.Д.С.					
ГИЛ	СЕМЧЕНКОВ	С.С.					
ПРОВЕР.	СМЫЧКОВА	С.С.					
РАЗРДБ.	СОКОЛОВСКАЯ	С.С.					

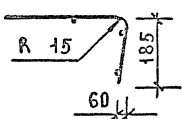
КАРКАС КР-15

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ  
Р 4  
А/О "ИНРЕКОН"

ИНВ. НОМЕР ПОДП. ИЗДАТА БЗДАМ. ИНВ. Н



СЕТКА В СОГНУТОМ ВИДЕ



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	Поз.	Сечение мм	Длина мм	Кол.	МАССА, кг		
					поз.	всех	изделя
С-1	1	φ5 Вр-І	1750	3	0,25	0,76	1,62
	2	φ5 Вр-І	500	12	0,07	0,86	

АРМАТУРА КЛАССА Вр-І по ГОСТ 6727-80.

ИМЯ И ПОЛНОЕ ФИОЛА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

НАЧАЛКА	ВОЛЫНСКИЙ
И.КОНТР	ДЕСЯТИНКИ
Г.И.П	СЕМЧЕНКОВ
ПРОВЕР	СМЫЧКОВИЧ
РАЗРАБ	СОКОЛОВСКАЯ

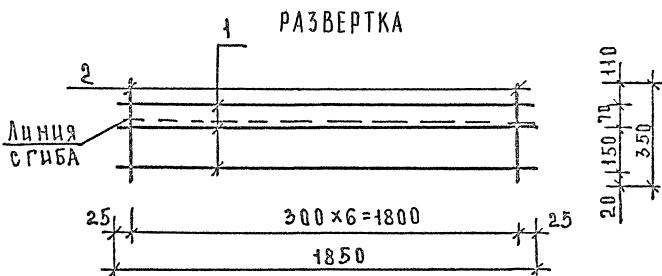
1.020.1-7.3-4-19

СЕТКА С-1

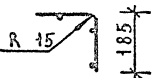
СТАНДАРТ ЛИСТ ЛИСТОВ  
Р 1

А/О "ИНРЕКОН"

ФОРМАТ А4



СЕТКА В СОГНУТОМ ВИДЕ



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	Поз.	Сечение мм	Длина мм	Кол.	МАССА, кг		
					поз.	всех	изделя
С-2	1	φ5 Вр-І	1850	3	0,27	0,81	1,16
	2	φ5 Вр-І	350	7	0,05	0,35	

АРМАТУРА КЛАССА Вр-І по ГОСТ 6727-80.

ИМЯ И ПОЛНОЕ ФИОЛА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

НАЧАЛКА	ВОЛЫНСКИЙ
И.КОНТР	ДЕСЯТИНКИ
Г.И.П	СЕМЧЕНКОВ
ПРОВЕР	СМЫЧКОВИЧ
РАЗРАБ	СОКОЛОВСКАЯ

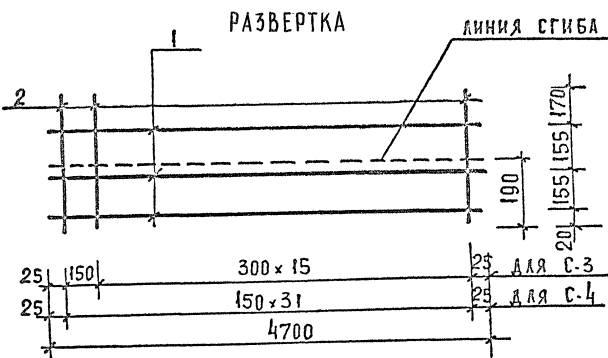
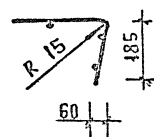
1.020.1-7.3-4 - 20

СЕТКА С-2

СТАНДАРТ ЛИСТ ЛИСТОВ  
Р 1

А/О "ИНРЕКОН"

ФОРМАТ А4  
Ц.00088-02 16

СЕТКА В СОГНУТОМ ВИДЕ

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	Поз.	СЕЧЕНИЕ ММ	ДЛИНА ММ	КОЛ.	МАССА, КГ		
					Поз.	ВСЕХ	ИЗДЕЛ.
С-3	1	φ5 Вр-I	5000	3	0,72	2,16	3.38
	2	φ5 Вр-I	500	17	0,07	1,22	
С-4	1	φ5 Вр-I	5000	3	0,72	2,16	4.46
	2	φ5 Вр-I	500	32	0,07	2,30	

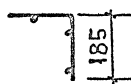
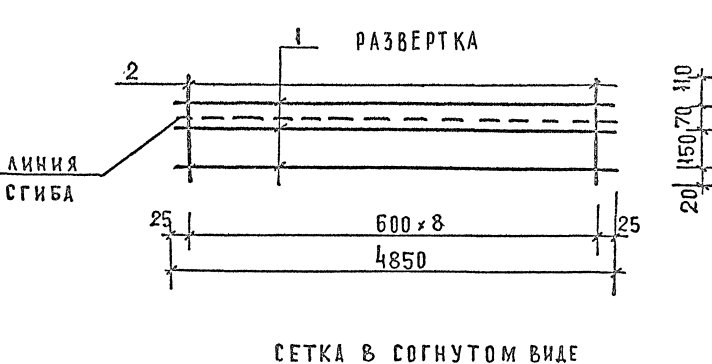
АРМАТУРА КЛАССА Вр-I ПО ГОСТ 6727-80.

1.020.1-7. 3-4 - 21

ИМЕНИ ПОДПОЛНЯЮЩАЯ ВЗАЙМОДЕЙСТВИЯ	ИМЕНИ ПОДПОЛНЯЮЩАЯ ВЗАЙМОДЕЙСТВИЯ	ИМЕНИ ПОДПОЛНЯЮЩАЯ ВЗАЙМОДЕЙСТВИЯ
НАЧ ОТД. ВОЛЫНСКИЙ	ДСЕСТАНИК	ГИЛ
И. КОНТР. ДЕСЯТИНКИ	СЕМЧЕНКОВ	СЕМЧЕНКОВ
ПРОВЕР. СМЫЧКОВИЧ	СМЫЧКОВИЧ	СМЫЧКОВИЧ
РАЗРАБ. СОКОЛОВСКАЯ	СОКОЛОВСКАЯ	СОКОЛОВСКАЯ

СЕТКА С-3, С-4.

А/О "ИНРЕКОН"



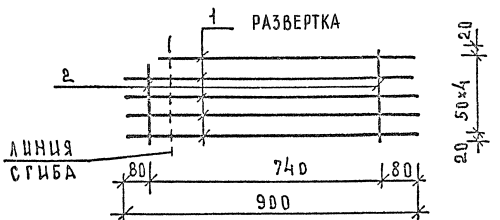
МАРКА ИЗДЕЛИЯ	Поз.	СЕЧЕНИЕ ММ	ДЛИНА ММ	КОЛ.	МАССА, КГ		
					Поз.	ВСЕХ	ИЗДЕЛ.
С-5	1	φ5 Вр-I	4850	3	0,70	2,10	2.55
	2	φ5 Вр-I	350	9	0,05	0,45	

АРМАТУРА КЛАССА Вр-I ПО ГОСТ 6727-80.

ИМЕНИ ПОДПОЛНЯЮЩАЯ ВЗАЙМОДЕЙСТВИЯ	ИМЕНИ ПОДПОЛНЯЮЩАЯ ВЗАЙМОДЕЙСТВИЯ	ИМЕНИ ПОДПОЛНЯЮЩАЯ ВЗАЙМОДЕЙСТВИЯ
НАЧ ОТД. ВОЛЫНСКИЙ	ДСЕСТАНИК	ГИЛ
И. КОНТР. ДЕСЯТИНКИ	СЕМЧЕНКОВ	СЕМЧЕНКОВ
ПРОВЕР. СМЫЧКОВИЧ	СМЫЧКОВИЧ	СМЫЧКОВИЧ
РАЗРАБ. СОКОЛОВСКАЯ	СОКОЛОВСКАЯ	СОКОЛОВСКАЯ

СЕТКА С-5

А/О "ИНРЕКОН"



## Сетка в согнутом виде

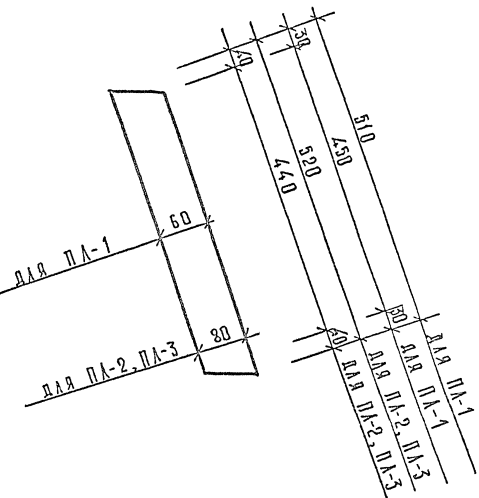


Марка изделия	Поз.	Сечение мм	Длина мм	Кол.	Масса, кг		
					Поз.	всех	штук
С-6	1	φ6А-Ш	900	5	0,20	1,00	1,07
	2	φ5ВР-І	240	2	0,03	0,07	
С-7	1	φ8А-Ш	900	5	0,36	1,88	1,85
	2	φ5 ВР-І	240	2	0,03	0,07	

1. АРМАТУРА КЛАССА А-III ПО ГОСТ 5781-82.  
2. АРМАТУРА КЛАССА Вр1 ПО ГОСТ 6727-80.

1.020.1-7. 3-4 — 23

СЕТКА С-6, С-7	СТАНКИ	Лист	Листов
	Р	1	
	А/Д "ИНРЕКОМ"		



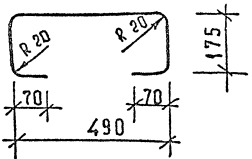
М A R K A I Z D E L I J A	S E C H E N I E M M	D L I N I H A M M	M A S S A K G
ПЛ-1	-10×60	520	2,26
ПЛ-2	-10×80	520	3,01
ПЛ-3	-12×80	510	3,62

ПРОКАТ ПО ГОСТ 103-76, СТЗКП ГОСТ 535-88

СИВАЯ РЕДЬКА. ПОСЛ. И ДАТА ВЗАМ. ИН.Б.К.

020.1-7 3-4 - 24

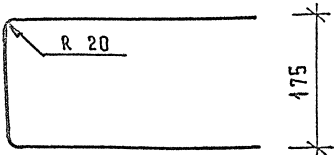
ПЛАСТИНА	СТАДИЯ	Лист	Листов
ПЛ-1, ПЛ-2, ПЛ-3	P	1	
A/D "ИНРЕКОН"			



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	СЕЧЕНИЕ ММ	ДАЛНА ММ	МАССА КГ
СГ-1	Ø 10 A-I	980	0,60
СГ-2	Ø 12 A-I	980	0,87

АРМАТУРА КЛАССА А-І ПО ГОСТ 5781-82.

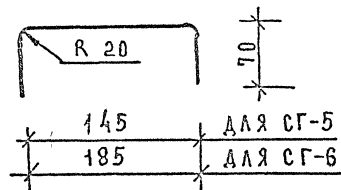
				1.020.1-7. 3-4-25
НАЧ ОТД	ВОЛЫНСКИЙ <i>Л</i>			
Н КОНТР	ДЕСЯТИНКИ <i>А.С.</i>			
ГИП	СЕМЧЕНКОВ <i>Х</i>		СТАДИЯ ЛИСТ	Листов
ПРОВЕР	САЛЬКОВИЧ <i>Х</i>		0	1
РАЗРАБ	БОКОЛОВСКАЯ <i>В.С.</i>		С Г-1, С Г-2	
			А/О "ИНРЕКОН"	
			ФОРМАТ А4	



380	для СГ-3
330	для СГ-4

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	СЕЧЕНИЕ ММ	ДАЧНА ММ	МАССА КГ
СР-3	Ø12А-I	935	0,83
СР-4	Ø12А-I	835	0,74

Арматура класса А-І по ГОСТ 5781-82.



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	СЕЧЕНИЕ ММ	ДЛИНА ММ	МАССА КГ
СГ-5	Ф16А-I	285	0,45
СГ-6	Ф12А-I	325	0,29

АРМАТУРА КЛАССА А-I ПО ГОСТ 5781-82.

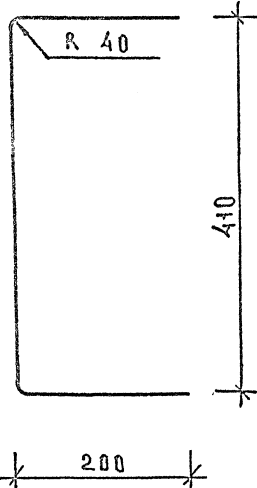
ПНВ.А.ПОДЛ.ПЛАТА ВЗАМ.ИНВ.

				1.020.1-7. 3-4 — 27
НАЧ ОГДА	ВОЛЫНСКИЙ			
Н КОНТР	ЛЯСЯТИНК			
ГИП	СЕМЧЕНКОВ			
ПРОВЕР	СМЫЧКОВИЧ			
РАЗРАБ	СОКОЛОВСКАЯ			

СТЕРЖЕНЬ ГНУТЫЙ  
СГ-5, СГ-6

СТАЛЯ ИНСТ ЛИСТОВ  
Р 1

А/О "ИНРЕКОН"



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	СЕЧЕНИЕ ММ	ДЛИНА ММ	МАССА КГ
СГ-7	Ф12А-III	810	0,72

АРМАТУРА КЛАССА А-III ПО ГОСТ 5781-82.

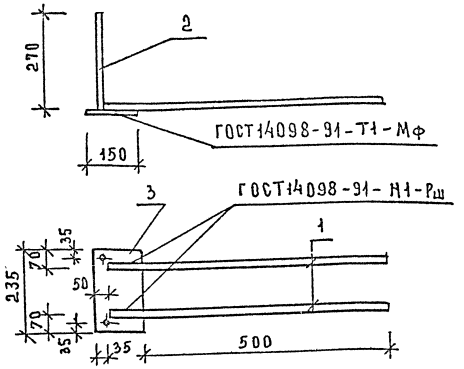
ПНВ.А.ПОДЛ.ПЛАТА ВЗАМ.ИНВ.

				1.020.1-7. 3-4 — 28
НАЧ ОГДА	ВОЛЫНСКИЙ			
Н КОНТР	ЛЯСЯТИНК			
ГИП	СЕМЧЕНКОВ			
ПРОВЕР	СМЫЧКОВИЧ			
РАЗРАБ	СОКОЛОВСКАЯ			

СТЕРЖЕНЬ ГНУТЫЙ  
СГ-7

СТАЛЯ ИНСТ ЛИСТОВ  
Р 1

А/О "ИНРЕКОН"



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ПОЗ.	СЕЧЕНИЕ ММ	ДЛИНА ММ	КОЛ.	МАССА, КГ		
					ПОЗ.	ВСЕХ	ИЗДЕЛ.
МН-1	1	φ 16 А III	600	2	0,95	1,89	5,14
	2	φ 12 А III	270	2	0,24	0,48	
	3	- 10x150	235	1	2,77	2,77	

1. АРМАТУРА КЛАССА А III ПО ГОСТ 5781-82.  
2. ПРОКАТ ПО ГОСТ 103-76, СТЗКП ГОСТ 535-88.

ИНВ. ЧИСЛО ПОДЛ. И ДАТА ВЗАМЕНЫ

НАЧ ОТД	БЕЛЫЙСКИЙ	1
И.КОНТР	ДЕСЯТИНОВ	Юрий
ГРНП	СЕМЧЕНКОВ	1
ПРОВЕР	СМЫЧКОВИЧ	Олег
РАЗРАБ	СОКОЛОВСКАЯ	Ирина

1.020.1-7.3-4-29

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ СТАНДАРТ Листов

МН-1 Р 1 1

А/О "ИНРЕКОН"

ФОРМАТ А4

НАЧ ОТД	БЕЛЫЙСКИЙ	1
И.КОНТР	ДЕСЯТИНОВ	Юрий
ГРНП	СЕМЧЕНКОВ	1
ПРОВЕР	СМЫЧКОВИЧ	Олег
РАЗРАБ	СОКОЛОВСКАЯ	Ирина

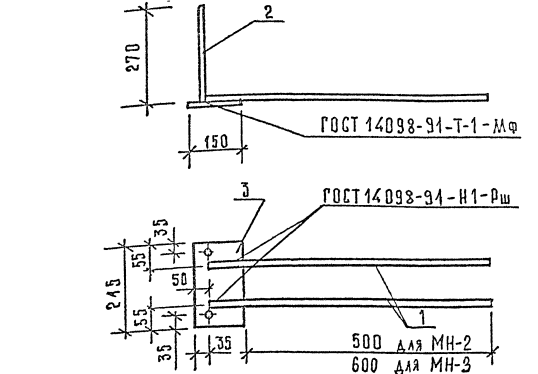
1.020.1-7.3-4-30

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ СТАНДАРТ Листов

МН-2, МН-3 Р 1 1

А/О "ИНРЕКОН"

ФОРМАТ А4  
Ц00088-02 (21)



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ПОЗ.	СЕЧЕНИЕ ММ	ДЛИНА ММ	КОЛ.	МАССА, КГ		
					ПОЗ.	ВСЕХ	ИЗДЕЛ.
МН-2	1	Ø 16 А III	600	2	0,95	1,89	4,90
	2	Ø 12 А III	270	2	0,24	0,48	
	3	- 10x150	245	1	2,53	2,53	
МН-3	1	Ø 20 А III	700	2	1,73	3,45	7,34
	2	Ø 16 А III	270	2	0,43	0,85	
	3	- 12x150	245	1	3,04	3,04	

АРМАТУРА КЛАССА А III ПО ГОСТ 5781-82.  
ПРОКАТ ПО ГОСТ 103-76, СТЗКП ГОСТ 535-88.

(21)