

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 А-т-IVС ДЛЯ ОПИРАНИЯ МНОГОПУСТОТНЫХ  
ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ. АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

ТИПОВНЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

СЕРИЯ I.020.1-7

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-IVС ДЛЯ ОПИРАНИЯ МНОГОПУСТОТНЫХ  
ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ. АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНРЕКОН"

ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА

НАЧ. ОТДЕЛЕНИЯ

НАЧ. ЛАБОРАТОРИИ



В.И.ЛЕПСКИЙ

В.Н.ВОЛЫНСКИЙ

А.С.СЕМЧЕНКОВ

УТВЕРЖДЕНЫ УПРАВЛЕНИЕМ ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
И ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ МИНСТРОЯ 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.
I.020.I-7. 3-4-ТТ	Технические требования	3
- 1	Каркас укрупнительной сборки СКР-I	4
- 2	Каркас укрупнительной сборки СКР-2	
- 3	Каркас укрупнительной сборки СКР-3, СКР-4, СКР-5	5
- 4	Каркас укрупнительной сборки СКР-6, СКР-7	6
- 5	Каркас укрупнительной сборки СКР-8, СКР-9, СКР-10	
- 6	Каркас укрупнительной сборки СКР-II, СКР-I2	7
- 7	Каркас укрупнительной сборки СКР-I3, СКР-I4	
- 8	Каркас укрупнительной сборки СКР-I5, СКР-I6, СКР-I7	8
- 9	Каркас КР-I, КР-2	9
- 10	Каркас КР-3, КР-4, КР-5	
- 11	Каркас КР-6, КР-7	10
- 12	Каркас КР-8	
- 13	Каркас КР-9	11
- 14	Каркас КР-10	12
- 15	Каркас КР-11, КР-12	
- 16	Каркас КР-13	13
- 17	Каркас КР-14	
- 18	Каркас КР-15	14

Обозначение документа	Наименование	Стр.
I.020.I-7. 3-4- I9	Сетка С-I	15
- 20	Сетка С-2	
- 21	Сетка С-3, С-4	16
- 22	Сетка С-5	
- 23	Сетка С-6, С-7	17
- 24	Платина ПЛ-I, ПЛ-2, ПЛ-3	
- 25	Стержень гнутый СГ-I, СГ-2	18
- 26	Стержень гнутый СГ-3, СГ-4	
- 27	Стержень гнутый СГ-5, СГ-6	19
- 28	Стержень гнутый СГ-7	
- 29	Изделие закладное МН-I	20
- 30	Изделие закладное МН-2, МН-3	

Мин. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. №

Науч. от.	Вольнский				I.020.I-7. 3-4			
Н.конт.	Десятник	Евсеев						
ТИП	Семенов	В			С о д е р ж а н и е	Стадия	Лист	Листов
Пров.	Смолякова	В.А.				Р		1
Разр.	Соколовская	В				А/О "ИНРЕКОМ"		

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.

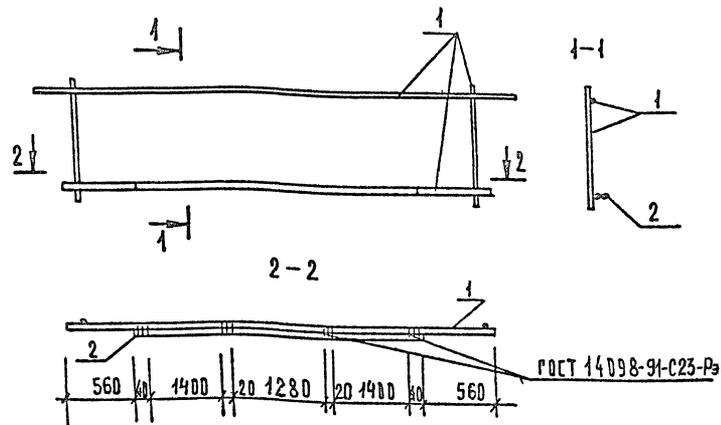
Сварные закладные изделия должны удовлетворять требованиям ГОСТ I0922-90.

Все сварные соединения следует выполнять в соответствии с ГОСТ I4098-91.

Марка стали для пластин закладных изделий должна назначаться в конкретном проекте в соответствии с приложением 2 (п. 1а) 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.

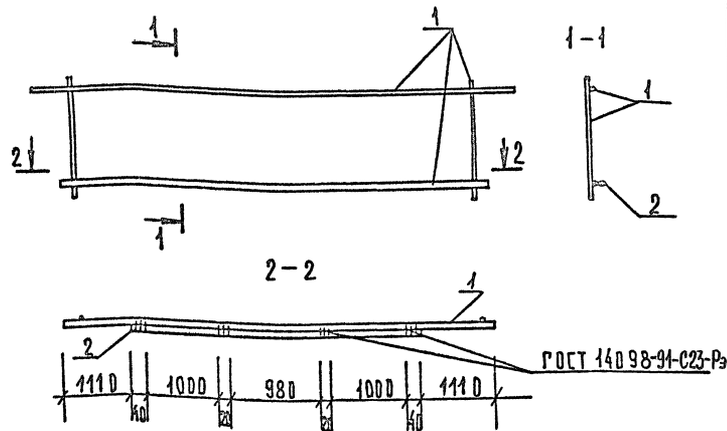
Нач. от	Вольнский			I.020.I-7.	3-4-ТТ		
Н. контр	Соколовская						
ТИП	Семченков			Технические требования	Стадия	Лист	Листов
Провер	Смолякова				Р		1
Разраб.	Соколовская				А/О "ИНРЕКОН"		



МАРКА СБОРНОГО АРМАТУРНОГО 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	φ 14 АrIVC L=4200	1	5.07	5.07	Б.Ч.
Итого:				36.14		

Арматура класса АrIVC по ГОСТ 10884-81.

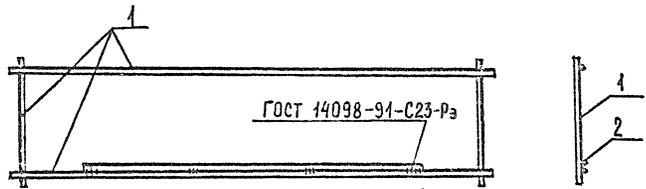
ИМЬ. N ПОДП. ПОДП. И ДАТА	НАЧ. ОТД.	Вольнский		1.020. 1-7. 3-4-1	КАРКАС укрупнительной сборки СКР-1	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	И КОНТР.	Десятник						
	ГИП	Семченков						
	ПРОВЕРИЛ	Смышляков						
	РАЗРАБ.	Соколовская						



МАРКА СБОРНОГО АРМАТУРНОГО ИЗДЕЛИЯ	ПОЗ.	МАРКА АРМАТУРНОГО ИЗДЕЛИЯ	КОЛ.	МАССА, КГ		ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
				1 шт.	Всего	
СКР-2	1	КР-4	1	38.86	38.86	-10
	2	φ 14 АrIVC L=3100	1	3.74	3.74	Б.Ч.
Итого:				42.60		

Арматура класса АrIVC по ГОСТ 10884-81.

ИМЬ. N ПОДП. ПОДП. И ДАТА	НАЧ. ОТД.	Вольнский		1.020. 1-7. 3-4-2	КАРКАС укрупнительной сборки СКР-2	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	И КОНТР.	Десятник						
	ГИП	Семченков						
	ПРОВЕРИЛ	Смышляков						
	РАЗРАБ.	Соколовская						



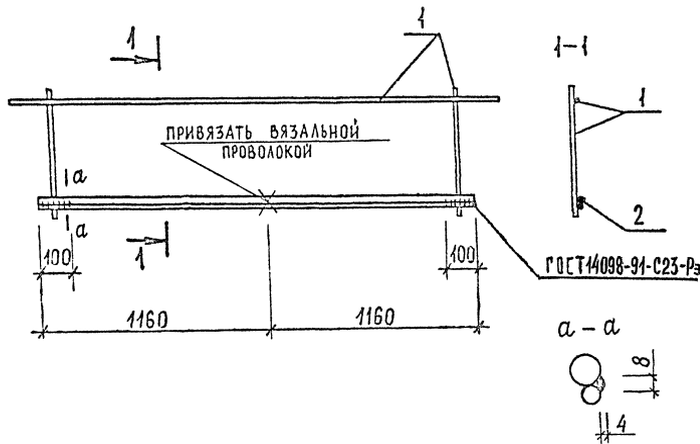
1080 40	1000 20	1080 20	1000	101060	для СКР-3
960 40	1100 20	1080 20	1100	10960	для СКР-4, СКР-5

МАРКА СБОРНОГО АРМАТУРНОГО ИЗДЕЛИЯ	Поз.	МАРКА АРМАТУРНОГО ИЗДЕЛИЯ	Кол.	МАССА, кг		ОБОЗНАЧЕНИЕ документа
				1 шт.	Всего	
СКР-3	1	КР-8	1	15.07	15.07	-12
	2	φ14 Аг-IVС ℓ=3200	1	3.87	3.87	Б.Ч.
				Итого: 18.94		
СКР-4	1	КР-8	1	15.07	15.07	-12
	2	φ20 Аг-IVС ℓ=3600	1	8.88	8.88	Б.Ч.
				Итого: 23.95		
СКР-5	1	КР-9	1	14.76	14.76	-13
	2	φ20 Аг-IVС ℓ=3600	1	8.88	8.88	Б.Ч.
				Итого: 23.64		

Арматура класса Аг-IVС по ГОСТ 10884-81.

ИВ. И ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА. СЗЕМ. ИВНЕ И

Нач. штаб	Вольнский			1.020.1-7. 3-4-3
Н. контрол.	Десятник			
Р. И. П.	Семченков			Каркас укрупнитель-ной сборки СКР-3, СКР-4, СКР-5
Провер.	Смышкович			
Разраб.	Соколовская			А/О "ИНРЕКОН"



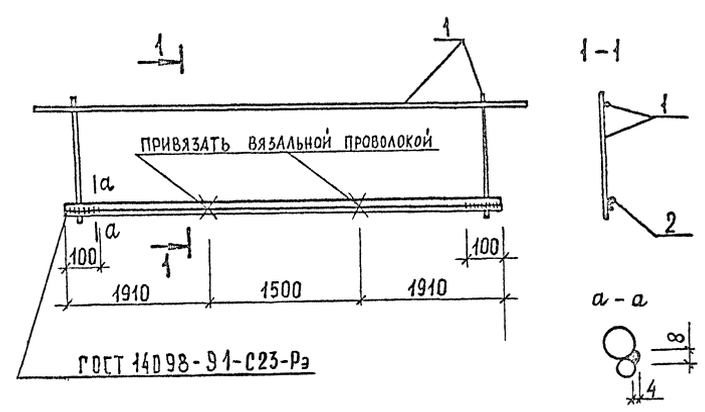
МАРКА СБОРНОГО АРМАТУРНОГО ИЗДЕЛИЯ	ПОЗ.	МАРКА АРМАТУРНОГО ИЗДЕЛИЯ	КОЛ.	МАССА, КГ		ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
				1 ШТ.	ВСЕГО	
СКР-6	1	КР-10	1	6,51	6,51	- 14
	2	φ 14 А-III в ℓ=2320	1	2,80	2,80	Б.Ч.
ИТОГО:				9,31		
СКР-7	1	КР-10	1	6,51	6,51	- 14
	2	φ 18 А-III в ℓ=2320	1	4,64	4,64	Б.Ч.
ИТОГО:				11,15		

Арматура класса А-III в по ГОСТ 5781-82.

ИВ. И ПОДП. ПОДАТ. И ДАТА

НАЧ. ОТД. ВОЛЫНСКИЙ  
И КОНТР. ДЕСЯТНИК  
ИИП СЕМЧЕНКОВ  
ПРОВЕРИЛ СМЫЧКОВИЧ  
РАЗРАБ. СОКОЛОВСКАЯ

1.020.1-7. 3-4-4  
КАРКАС УКРУПНИТЕЛЬНОЙ СБОРКИ СКР-6, СКР-7  
СТАДИЯ АНЕСТ. АНЕСТОВ Р 1  
А/О "ИНРЕКОН"



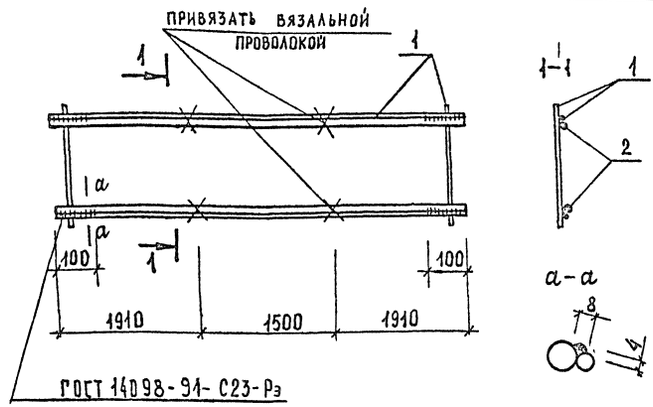
МАРКА СБОРНОГО АРМАТУРНОГО ИЗДЕЛИЯ	ПОЗ.	МАРКА АРМАТУРНОГО ИЗДЕЛИЯ	КОЛ.	МАССА, КГ		ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
				1 ШТ.	ВСЕГО	
СКР-8	1	КР-11	1	13,92	13,92	- 15
	2	φ 25 А-III в ℓ=5320	1	20,43	20,43	Б.Ч.
ИТОГО:				34,35		
СКР-9	1	КР-12	1	21,71	21,71	- 15
	2	φ 25 А-III в ℓ=5320	1	20,43	20,43	Б.Ч.
ИТОГО:				42,14		
СКР-10	1	КР-11	1	13,92	13,92	- 15
	2	φ 20 А-III в ℓ=5320	1	13,12	13,12	Б.Ч.
ИТОГО:				27,04		

Арматура класса А-III в по ГОСТ 5781-82.

ИВ. И ПОДП. ПОДАТ. И ДАТА

НАЧ. ОТД. ВОЛЫНСКИЙ  
И КОНТР. ДЕСЯТНИК  
ИИП СЕМЧЕНКОВ  
ПРОВЕРИЛ СМЫЧКОВИЧ  
РАЗРАБ. СОКОЛОВСКАЯ

1.020.1-7. 3-4-5  
КАРКАС УКРУПНИТЕЛЬНОЙ СБОРКИ СКР-8, СКР-9, СКР-10  
СТАДИЯ АНЕСТ. АНЕСТОВ Р 1  
А/О "ИНРЕКОН"

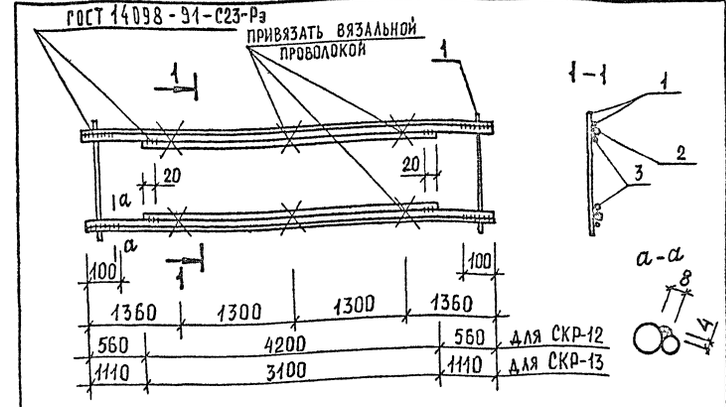


МАРКА СБОРНОГО АРМАТУРНОГО ИЗДЕЛИЯ	ПОЗ.	МАРКА АРМАТУРНОГО ИЗДЕЛИЯ	КОЛ.	МАССА, КГ		ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
				1 ШТ.	ВСЕГО	
СКР-11	1	КР-13	1	9,96	9,96	-16
	2	φ14 А-III в ℓ=5320	2	6,43	12,85	Б.Ч.
ИТОГО:				22,81		
СКР-12	1	КР-13	1	9,96	9,96	-16
	2	φ25 А-III в ℓ=5320	2	20,43	40,86	Б.Ч.
ИТОГО:				50,82		

Арматура класса А-III по ГОСТ 5781-82.

ИВ. И ПОДПИСАТ. И ДАТА ВЗАМ. ИВ. И

НАЧ. ОТД.	БОЛЫНСКИЙ			1.020.1-7.3-4-6			
И КОНТРОЛ.	ЛЕСЯТНИК						
ПРИП.	СЕМЧЕНКОВ			КАРКАС УКРУПНИ- ТЕЛЬНОЙ СБОРКИ СКР-11, СКР-12	ПЛАНИР.	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ПРОВЕРКА	СМЫЧКОВИЧ				Р		1
РАЗРАБ.	СОКОЛОВАЯ			А/Д "ИНРЕКОН"			



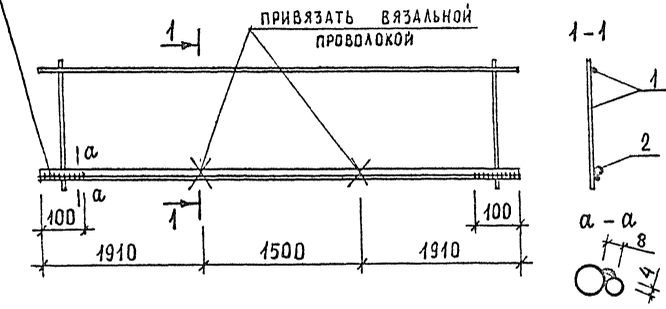
МАРКА СБОРНОГО АРМАТУРНОГО ИЗДЕЛИЯ	ПОЗ.	МАРКА АРМАТУРНОГО ИЗДЕЛИЯ	КОЛ.	МАССА, КГ		ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
				1 ШТ.	ВСЕГО	
СКР-13	1	КР-13	1	9,96	9,96	-16
	2	φ14 А-III в ℓ=5320	2	6,43	12,85	Б.Ч.
	3	φ14 А-III в ℓ=4200	2	5,07	10,15	Б.Ч.
ИТОГО:				32,96		
СКР-14	1	КР-13	1	9,96	9,96	-16
	2	φ25 А-III в ℓ=5320	2	20,43	40,86	Б.Ч.
	3	φ14 А-III в ℓ=3100	2	3,74	7,49	Б.Ч.
ИТОГО:				58,31		

Арматура класса А-III по ГОСТ 5781-82.

ИВ. И ПОДПИСАТ. И ДАТА ВЗАМ. ИВ. И

НАЧ. ОТД.	БОЛЫНСКИЙ			1.020.1-7.3-4-7			
И КОНТРОЛ.	ЛЕСЯТНИК						
ПРИП.	СЕМЧЕНКОВ			КАРКАС УКРУПНИТЕЛЬНОЙ СБОРКИ СКР-13, СКР-14	ПЛАНИР.	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ПРОВЕРКА	СМЫЧКОВИЧ				Р		1
РАЗРАБ.	СОКОЛОВАЯ			А/Д "ИНРЕКОН"			

ГОСТ 14098-91-С23-Рэ



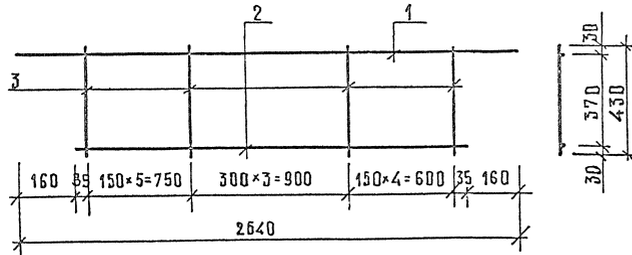
МАРКА СБОРНОГО АРМАТУРНОГО ИЗДЕЛИЯ	Поз.	МАРКА АРМАТУРНОГО ИЗДЕЛИЯ	Кол.	Масса, кг		Обозначение документа
				1 шт.	Всего	
СКР-15	1	КР-14	1	8,78	8,78	- 17
	2	φ20 А-III в ℓ=5320	1	13,12	13,12	Б.Ч.
Итого: 21,90						
СКР-16	1	КР-14	1	8,78	8,78	- 17
	2	φ25 А-III в ℓ=5320	1	20,43	20,43	Б.Ч.
Итого: 29,21						
СКР-17	1	КР-15	1	8,47	8,47	- 18
	2	φ25 А-III в ℓ=5320	1	20,43	20,43	Б.Ч.
Итого: 28,90						

Арматура класса А-III в по ГОСТ 5781-82.

ИНВ. И ПОДА. ПОДАТ. И ДАТА. ВЗАМ. И НВ. К

НАЧ. ОПА.	ВОЛЫНЦКИЙ			1.020.1-7. 3-4-8				
И. КОНТ.	ДЕСЯТНИК							
СИП	СЕМЧЕНКОВ		Каркас укрепительной сборки СКР-15, СКР-16, СКР-17	Стадия	Лист	Листов		
ПРОВЕР.	СМЫЧКОВИЧ						Р	1
РАЗРАБ.	СОКОЛОВСКАЯ							

А/О "ИНРЕКОН"

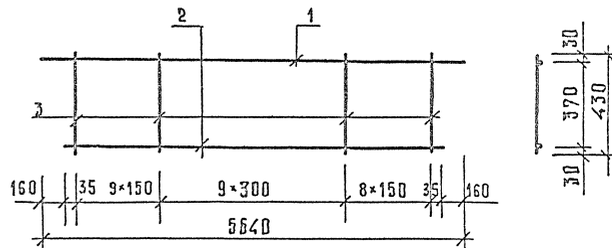


МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ПОЗ.	СЕЧЕНИЕ ММ	ДЛИНА ММ	КОЛ.	МАССА, КГ		
					ПОЗ.	ВСЕГО	ИЗДЕЛ.
КР-1	1	∅10 А-III	2640	1	1,63	1,63	8,74
	2	∅16 А-IVC	2320	1	3,66	3,66	
	3	∅10 А-III	430	13	0,27	3,45	
КР-2	1	∅10 А-III	2640	1	1,63	1,63	10,80
	2	∅20 А-IVC	2320	1	5,72	5,72	
	3	∅10 А-III	430	13	0,27	3,45	

1. АРМАТУРА КЛАССА А-III по ГОСТ 5781-82.
2. АРМАТУРА КЛАССА А-IVC по ГОСТ 10884-81.

ИЗДАМ. ШИРКА		1.020.1-7. 3-4 - 9			
НАЧ. ОТД.	ВОЛЫНСКИЙ			КАРКАС	СТАДИЯ
И. КОНТР.	ДЕСЯТНИК				
Г. И П.	СЕМЧЕНКОВ			КР-1, КР-2	А/О "ИНРЕКОН"
ПРОВЕР.	СМЫЧКОВ				
РАЗРАБ.	СОКОЛОВСКАЯ				

ФОРМАТА 4



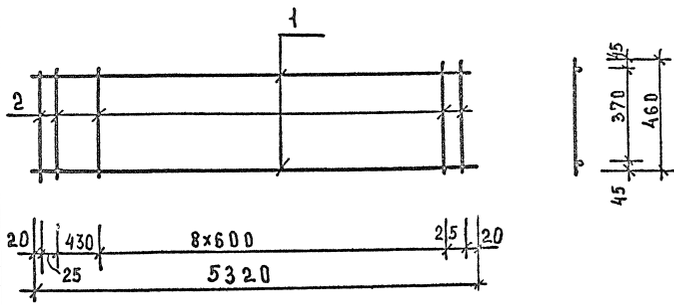
МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ПОЗ.	СЕЧЕНИЕ ММ	ДЛИНА ММ	КОЛ.	МАССА, КГ		
					ПОЗ.	ВСЕХ	ИЗДЕЛ.
КР-3	1	∅10 А-III	5640	1	3,48	3,48	31,07
	2	∅25 А-IVC	5320	1	20,43	20,43	
	3	∅10 А-III	430	27	0,27	7,16	
КР-4	1	∅18 А-III	5640	1	11,27	11,27	38,86
	2	∅25 А-IVC	5320	1	20,43	20,43	
	3	∅10 А-III	430	27	0,27	7,16	
КР-5	1	∅10 А-III	5640	1	3,48	3,48	23,76
	2	∅20 А-IVC	5320	1	13,12	13,12	
	3	∅10 А-III	430	27	0,27	7,16	

1. АРМАТУРА КЛАССА А-IVC по ГОСТ 10884-81.
2. АРМАТУРА КЛАССА А-III по ГОСТ 5781-82.

ИЗДАМ. ШИРКА		1.020.1-7. 3-4 - 10			
НАЧ. ОТД.	ВОЛЫНСКИЙ			КАРКАС	СТАДИЯ
И. КОНТР.	ДЕСЯТНИК				
Г. И П.	СЕМЧЕНКОВ			КР-3, КР-4, КР-5	А/О "ИНРЕКОН"
ПРОВЕР.	СМЫЧКОВ				
РАЗРАБ.	СОКОЛОВСКАЯ				

ФОРМАТА 4

4.00088-02 10

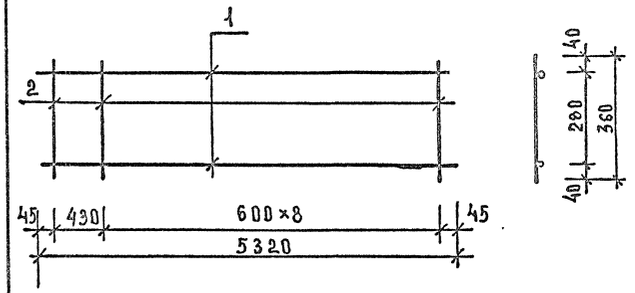


МАРКА УЗДЕЛЦЯ	ПОЗ.	Сечение мм	Длина мм	КОЛ.	МАССА, кг		
					ПОЗ.	ВСЕХ	УЗДЕЛ.
КР-6	1	φ 14 А <sub>т</sub> ⅢС	5320	2	6,43	12,85	16,25
	2	φ 10 А-I	460	12	0,28	3,40	
КР-7	1	φ 25 А <sub>т</sub> ⅢС	5320	2	20,43	40,86	44,26
	2	φ 10 А-I	460	12	0,28	3,40	

1. АРМАТУРА КЛАССА А<sub>т</sub>ⅢС ПО ГОСТ 10884-81.  
2. АРМАТУРА КЛАССА А-I ПО ГОСТ 5781-82.

1.020.1-7.3-4-11			
НАЧ. ОТД.	В. РАВИНСКИЙ		
Н. КОМП.	ДЕСЯТНИК	Е. ДЕСЯТНИК	
Г. И. П.	СЕМЧЕНКО		
ПРОВЕР.	СЕМЧЕНКОВИЧ		
РАЗРАБ.	СОКОЛОВСКАЯ		
КАРКАС КР-6, КР-7		СТАНЫ	ЛИСТ
		Р	ЛИСТОВ
		А/О "ИНТЕКОН"	

ФОРМАТ А4

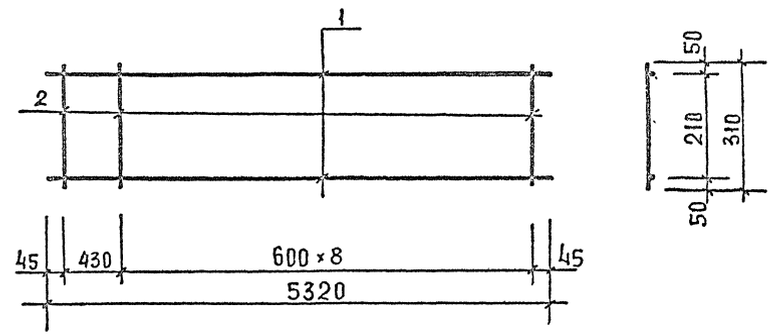


МАРКА УЗДЕЛЦЯ	ПОЗ.	Сечение мм	Длина мм	КОЛ.	МАССА, кг		
					ПОЗ.	ВСЕХ	УЗДЕЛ.
КР-8	1	φ 14 А <sub>т</sub> ⅢС	5320	2	6,43	12,85	15,07
	2	φ 10 А-I	360	10	0,22	2,22	

1. АРМАТУРА КЛАССА А<sub>т</sub>ⅢС ПО ГОСТ 10884-81.  
2. АРМАТУРА КЛАССА А-I ПО ГОСТ 5781-82.

1.020.1-7.3-4-12			
НАЧ. ОТД.	В. РАВИНСКИЙ		
Н. КОМП.	ДЕСЯТНИК	Е. ДЕСЯТНИК	
Г. И. П.	СЕМЧЕНКО		
ПРОВЕР.	СЕМЧЕНКОВИЧ		
РАЗРАБ.	СОКОЛОВСКАЯ		
КАРКАС КР-8		СТАНЫ	ЛИСТ
		Р	ЛИСТОВ
		А/О "ИНТЕКОН"	

ФОРМАТ А4  
100088-02 11



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ПОЗ.	СЕЧЕНИЕ ММ	ДЛИНА ММ	КОЛ.	МАССА, КГ		
					ПОЗ.	ВСЕХ	ИЗДЕЛ.
КР-9	1	φ 14 А-IIIС	5320	2	6.43	12,85	14.76
	2	φ 10 А-I	310	10	0.19	1.91	

1. АРМАТУРА КЛАССА А-IIIС ПО ГОСТ 10884-81.  
 2. АРМАТУРА КЛАССА А-I ПО ГОСТ 5781-82.

1. 020. 1 - 7. 3 - 4 - 13

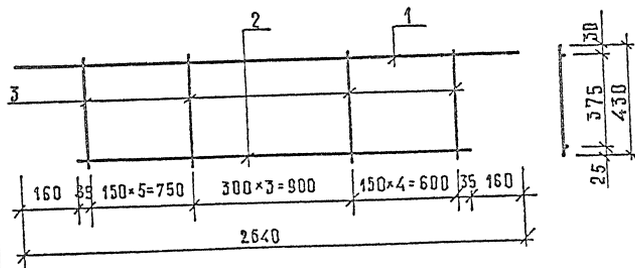
НАЧ. ОТД.	БОЛЫНСКИЙ	<i>[Signature]</i>
И. КОНТР.	ДЕСЯТНИК	<i>[Signature]</i>
ГИП	СЕМЧЕНКОВ	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕР.	СМЫЧКОВА	<i>[Signature]</i>
РАЗРАБ.	СОКОЛОВСКАЯ	<i>[Signature]</i>

КАРКАС КР-9

СТАДНЯ	АНСТ	АНСТОВ
Р		1
А/Д "ИНРЕКОН"		

ИНВ. И ПОДА. ПОДАТ. И ДАТА. ВЗАМ. ИНВ. И

ИНВ. И ПОДА. ПОДАТ. И ДАТА. ВЗАМ. ИНВ. И



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

Арматура класса А-III по ГОСТ 5781-82.

1.020.1-7. 3-4 - 14

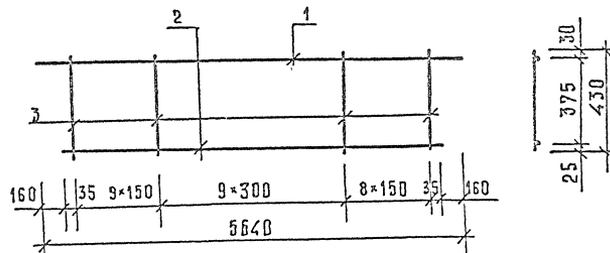
КАРКАС  
КР-10

СТАДИЯ ЛУСТ ЛУСТОВ

Р 1

А/О "ИНРЕКОН"

ФОРМАТА 4



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ПОЗ	СЕЧЕНИЕ ММ	ДЛИНА ММ	КОЛ.	МАССА, КГ		
					ПОЗ.	ВСЕХ	ИЗДЕЛ.
КР-11	1	∅10 А-III	5640	1	3,48	3,48	13,92
	2	∅10 А-III	5320	1	3,28	3,28	
	3	∅10 А-III	430	27	0,27	7,16	
КР-12	1	∅18 А-III	5640	1	11,27	11,27	21,71
	2	∅10 А-III	5320	1	3,28	3,28	
	3	∅10 А-III	430	27	0,27	7,16	

Арматура класса А-III по ГОСТ 5781-82.

1.020.1-7. 3-4 - 15

КАРКАС  
КР-11, КР-12

СТАДИЯ ЛУСТ ЛУСТОВ

Р 1

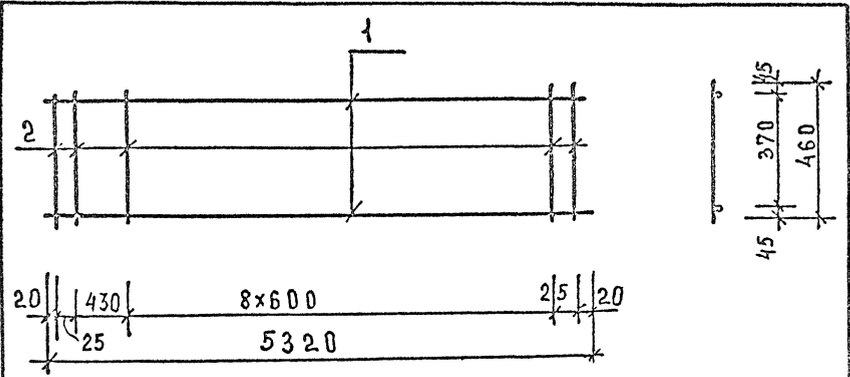
А/О "ИНРЕКОН"

ФОРМАТА 4

Ц.00088-02 13

ИВ. А. ПОД. ПОД. П. ТАТАРЗ. АМ. ИИИ. 2

ИВ. А. ПОД. ПОД. П. ТАТАРЗ. АМ. ИИИ. 2



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ПОЗ.	Сечение мм	Длина мм	КОЛ.	МАССА, кг		
					ПОЗ.	ВСЕХ	ИЗДЕЛ.
КР-13	1	φ 10 А-III	5320	2	3,28	6,56	9,96
	2	φ 10 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.

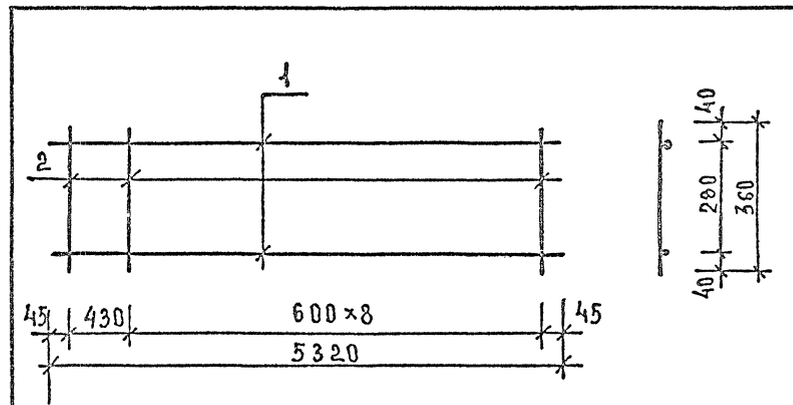
1.020.1-7. 3-4-16

КАРКАС  
КР-13

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ  
Р 1

А/О "ИНРЕКОН"

ФОРМАТ А4



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ПОЗ.	Сечение мм	Длина мм	КОЛ.	МАССА, кг		
					ПОЗ.	ВСЕХ	ИЗДЕЛ.
КР-14	1	φ 10 А-III	5320	2	3,28	6,56	8,78
	2	φ 10 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

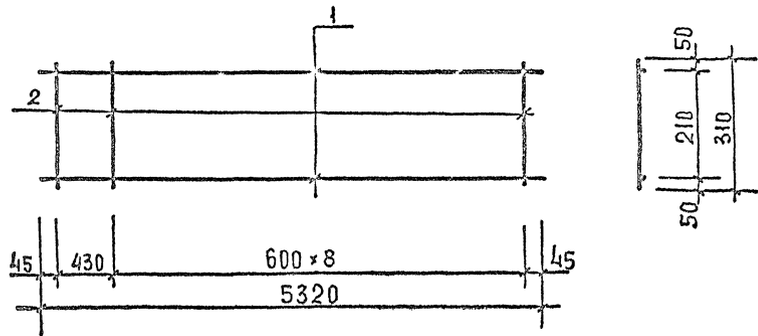
КАРКАС  
КР-14

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ  
Р 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	φ 10 А-III	5320	2	3,28	6,56	8,47
	2	φ 10 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

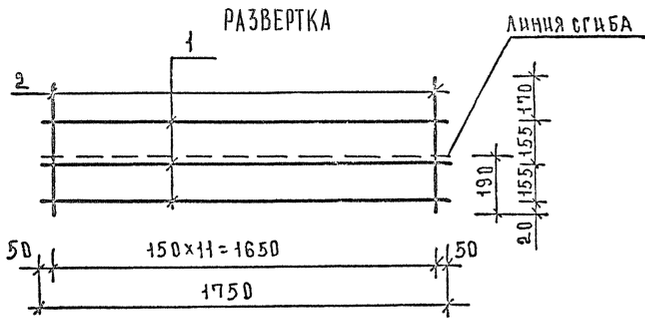
ИЗВ. И ПОДА.	ПОДП. И ДАТА	ВЗАМ. ИЗВ. И ПОДА.
НАЧ. ОТД.	БОЛЫНСКИЙ	
И КОНТР.	ДЕСЯТНИК	
ГИЛ	СЕМЧЕНКОВ	
ПРОВЕР.	СМЫЧКОВА	
РАЗРАБ.	СОКОЛОВСКАЯ	

КАРКАС КР-15

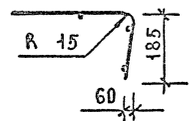
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

А/О "ИНРЕКОН"

ИЗВ. И ПОДА. ПОДП. И ДАТА. ВЗАМ. ИЗВ. И ПОДА.



Сетка в согнутом виде



Марка изделия	Поз.	Сечение мм	Длина мм	Кол.	Масса, кг		
					Поз.	Всех	издел.
С-1	1	φ5 ВрІ	1750	3	0,25	0,76	1,62
	2	φ5 ВрІ	500	12	0,07	0,86	

Арматура класса ВрІ по ГОСТ 6727-80.

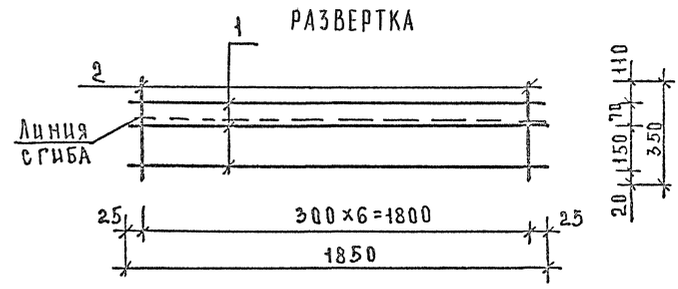
1.020.1-7.3-4-19

Сетка С-1

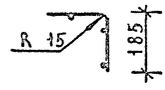
СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

А/О "ИНРЕКОН"

ФОРМАТ А4



Сетка в согнутом виде



Марка изделия	Поз.	Сечение мм	Длина мм	Кол.	Масса, кг		
					Поз.	Всех	издел.
С-2	1	φ5 ВрІ	1850	3	0,27	0,81	1,16
	2	φ5 ВрІ	350	7	0,05	0,35	

Арматура класса ВрІ по ГОСТ 6727-80.

1.020.1-7.3-4-20

Сетка С-2

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

А/О "ИНРЕКОН"

ФОРМАТ А4  
Ц00088-02 16

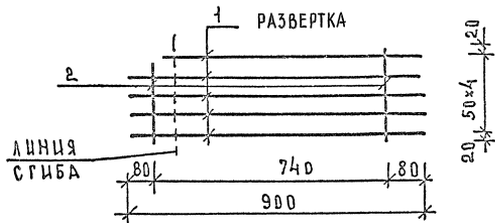
ИНВ. ПОЛ. ПОДП. ЧАСТА. ВЗАМ. ПИРА

ИНВ. ПОЛ. ПОДП. ЧАСТА. ВЗАМ. ПИРА

НАЧ. ОТА	ВОЛЫНСКИЙ	
Н. КОНТР.	ДЕСЯТНИК	
ПРОВЕР.	СЕМЧЕНКОВ	
РАЗРАБ.	СОЛДАТОВСКИЙ	

НАЧ. ОТА	ВОЛЫНСКИЙ	
Н. КОНТР.	ДЕСЯТНИК	
ПРОВЕР.	СЕМЧЕНКОВ	
РАЗРАБ.	СОЛДАТОВСКИЙ	





СЕТКА В СОГНУТОМ ВИДЕ



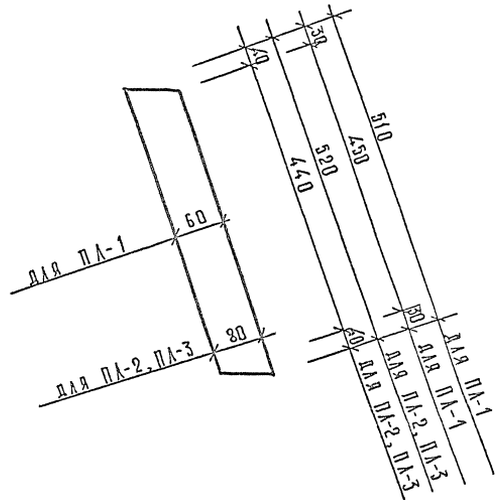
МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ПОЗ.	СЕЧЕНИЕ ММ	ДЛИНА ММ	КОЛ.	МАССА, КГ		
					ПОЗ.	ВСЕХ	ИЗДЕЛ
С - 6	1	φ6 А-III	900	5	0,20	1,00	1,07
	2	φ5 Вр-I	240	2	0,03	0,07	
С - 7	1	φ8 А-III	900	5	0,36	1,78	1,85
	2	φ5 Вр-I	240	2	0,03	0,07	

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

1.020.1-7. 3-4 — 23

СЕТКА С-6, С-7

СТАЛИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
А/О "ИНРЕКОН"		



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	СЕЧЕНИЕ ММ	ДЛИНА ММ	МАССА КГ
ПЛ-1	-10x60	520	2,26
ПЛ-2	-10x80	520	3,01
ПЛ-3	-12x80	510	3,62

ПРОКАТ ПО ГОСТ 103-76, СТЗКП ГОСТ535-88.

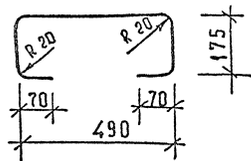
1.020.1-7. 3-4 — 24

ПЛАСТИНА  
ПЛ-1, ПЛ-2, ПЛ-3

СТАЛИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
А/О "ИНРЕКОН"		

ИЗВ. ПОДП.	ПОДП. И ДАТА	ВЗАМ. ИЩЕЛ
НАЧ. ОТД.	ВОЛЫНСКИЙ	
Н. КОНТР.	ДЕСЯТНИК	
Г. И П.	СЕМЧЕНКОВ	
ПРОВ. ЭР.	СМЫЧКОВИЧ	
РАЗРАБ.	СОКОЛОВСКАЯ	

ИЗВ. ПОДП.	ПОДП. И ДАТА	ВЗАМ. ИЩЕЛ
НАЧ. ОТД.	ВОЛЫНСКИЙ	
Н. КОНТР.	ДЕСЯТНИК	
Г. И П.	СЕМЧЕНКОВ	
ПРОВЕР.	СМЫЧКОВИЧ	
РАЗРАБ.	СОКОЛОВСКАЯ	



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	СЕЧЕНИЕ ММ	ДЛИНА ММ	МАССА КГ
СГ-1	∅ 10 А-I	980	0,60
СГ-2	∅ 12 А-I	980	0,87

Арматура класса А-I по ГОСТ 5781-82.

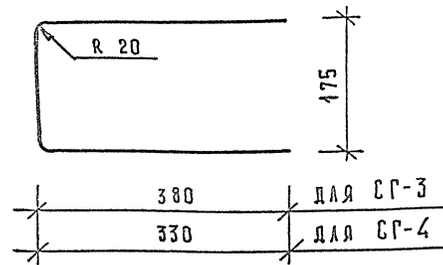
1.020.1-7. 3-4-25

ИЗВ. № ПОДП.	ПОДП. И ДАТА	ВЗАМ. ЦИФР				
НАЧ. ОТД.	ВОЛЫНСКИЙ	<i>[Signature]</i>				
И. КОНТР.	ДЕСЯТНИК	<i>[Signature]</i>				
Г. И П.	СЕМЧЕНКОВ	<i>[Signature]</i>				
ПРОВЕР.	СМЫЧКОВИЧ	<i>[Signature]</i>				
РАЗРАБ.	СОКОЛОВСКАЯ	<i>[Signature]</i>				

СТЕРЖЕНЬ ГНУТЫЙ  
СГ-1, СГ-2

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	0	1
А/О "ИНРЕКОН"		

ФОРМАТ А4



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	СЕЧЕНИЕ ММ	ДЛИНА ММ	МАССА КГ
СГ-3	∅ 12 А-I	935	0,83
СГ-4	∅ 12 А-I	835	0,74

Арматура класса А-I по ГОСТ 5781-82.

1.020.1-7. 3-4-26

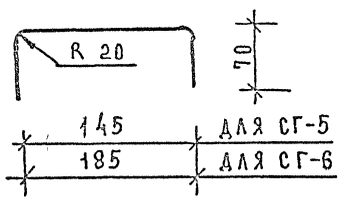
ИЗВ. № ПОДП.	ПОДП. И ДАТА	ВЗАМ. ЦИФР				
НАЧ. ОТД.	ВОЛЫНСКИЙ	<i>[Signature]</i>				
И. КОНТР.	ДЕСЯТНИК	<i>[Signature]</i>				
Г. И П.	СЕМЧЕНКОВ	<i>[Signature]</i>				
ПРОВЕР.	СМЫЧКОВИЧ	<i>[Signature]</i>				
РАЗРАБ.	СОКОЛОВСКАЯ	<i>[Signature]</i>				

СТЕРЖЕНЬ ГНУТЫЙ  
СГ-3, СГ-4

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	0	1
А/О "ИНРЕКОН"		

ФОРМАТ А4

100088-02 19

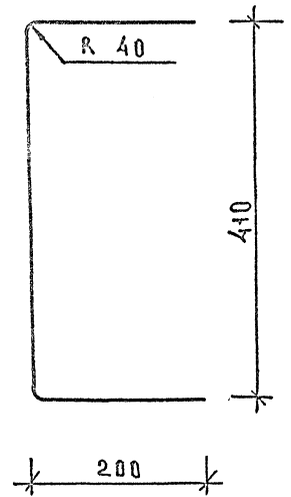


МАРКА ИЗДЕЛИЯ	СЕЧЕНИЕ ММ	ДЛИНА ММ	МАССА КГ
СГ-5	φ16A-I	285	0,45
СГ-6	φ12A-I	325	0,29

Арматура класса A-I по ГОСТ 5781-82.

ИНВ. ПОДЛ. ПОДП. НАТА. ВЗАМ. ШИВА

1.020.1-7. 3-4 - 27			
НАЧ. ОТД.	ВОЛЫНСКИЙ		
И. КОНТР.	ДЕСЯТНИК		
РИП	СЕМЧЕНКОВ		
ПРОВЕР.	СМЫЧКОВИЧ		
РАЗРАБ.	СОКОЛОВСКАЯ		
СТЕРЖЕНЬ ГНУТЫЙ			СТАЛИЯ   ЛИСТ   ЛИСТОВ
СГ-5, СГ-6			Р     1
А/О "ИНРЕКОН"			

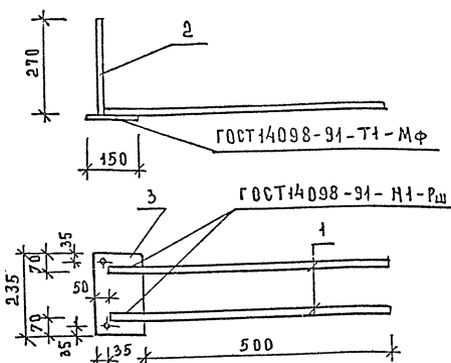


МАРКА ИЗДЕЛИЯ	СЕЧЕНИЕ ММ	ДЛИНА ММ	МАССА КГ
СГ-7	φ12A-III	810	0,72

Арматура класса A-III по ГОСТ 5781-82.

ИНВ. ПОДЛ. ПОДП. НАТА. ВЗАМ. ШИВА

1.020.1-7. 3-4 - 28			
НАЧ. ОТД.	ВОЛЫНСКИЙ		
И. КОНТР.	ДЕСЯТНИК		
РИП	СЕМЧЕНКОВ		
ПРОВЕР.	СМЫЧКОВИЧ		
РАЗРАБ.	СОКОЛОВСКАЯ		
СТЕРЖЕНЬ ГНУТЫЙ			СТАЛИЯ   ЛИСТ   ЛИСТОВ
СГ-7			Р     1
А/О "ИНРЕКОН"			



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ПОЗ.	СЕЧЕНИЕ ММ	ДЛИНА ММ	КОЛ.	МАССА, КГ		
					ПОЗ.	ВСЕХ	ИЗДЕЛ.
МН-1	1	φ 16 АШ	600	2	0,95	1,89	5,14
	2	φ 12 АШ	270	2	0,24	0,48	
	3	- 10×150	235	1	2,77	2,77	

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

1.020.1-7.3-4-29

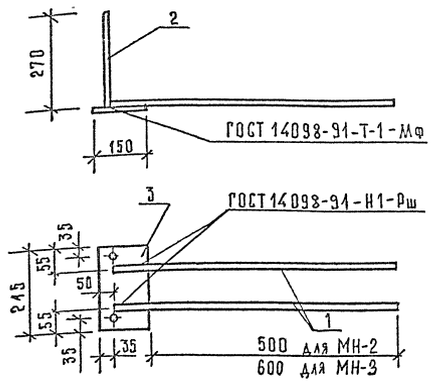
ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ  
 МН-1

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
А/О "ИНРЕКОН"		

ФОРМАТ А 4

ИЗВ. И ПОДП. ПОСЛ. И ИТАТА ИЗДАНИЯ

НАЧ. ОТД.	ВОЛЫНСКИЙ
И. КОНТР.	ДЕСЯТНИК
ГИП	СЕМЧЕНКОВ
ПРОВЕР.	СМЫЧКОВИЧ
РАЗРАБ.	СОКОЛОВСКИЙ



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ПОЗ.	СЕЧЕНИЕ ММ	ДЛИНА ММ	КОЛ.	МАССА, КГ		
					ПОЗ.	ВСЕХ	ИЗДЕЛ.
МН-2	1	φ 16 А Ш	600	2	0,95	1,89	4,90
	2	φ 12 А Ш	270	2	0,24	0,48	
	3	- 10×150	245	1	2,53	2,53	
МН-3	1	φ 20 А Ш	700	2	1,73	3,45	7,34
	2	φ 16 А Ш	270	2	0,43	0,85	
	3	- 12×150	245	1	3,04	3,04	

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

1.020.1-7.3-4-30

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ  
 МН-2, МН-3

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
А/О "ИНРЕКОН"		

ИЗВ. И ПОДП. ПОСЛ. И ИТАТА ИЗДАНИЯ

НАЧ. ОТД.	ВОЛЫНСКИЙ
И. КОНТР.	ДЕСЯТНИК
ГИП	СЕМЧЕНКОВ
ПРОВЕР.	СМЫЧКОВИЧ
РАЗРАБ.	СОКОЛОВСКИЙ

ФОРМАТ А 4

000088-02 (21)