

Содержание (Начало)

Обозначение	Наименование	Стр.
А-II, III, IV - 300-326.86	Содержание	2-3
кжи-79	Технические условия	4
кжи 100	Каркас пространственный кл (кп 200 ÷ кп 202)	5
кжи 101	Каркас пространственный кл (кп 203 ÷ кп 208)	6
кжи 102	Каркас пространственный кл (кп 227 ÷ кп 229)	7
кжи 103	Каркас пространственный кл (кп 209 ÷ кп 223, кп-225, кп-226, кп-231).	8-9
кжи 103сб	Каркас пространственный кл/кп 209 ÷ кп 223 кп-225, кп-226, кп-231. Сборочный чертёж.	10-11
кжи 200	Каркас плоский кр (кр 100 ÷ кр 104)	12
кжи 201	Каркас плоский кр (кр 105 ÷ кр 109; кр 165).	13
кжи 202	Каркас плоский кр (кр 110 ÷ кр 114).	14
кжи 203	Каркас плоский кр (кр 115 ÷ кр 120).	15
кжи 204	Каркас плоский кр (кр 121 ÷ кр 133).	16-17
кжи 204сб	Каркас плоский кр (кр 121 ÷ кр 133). Сборочный чертёж	18
кжи 205	Каркас плоский кр (кр 134; кр 135; кр 164)	19
кжи 206	Каркас плоский кр (кр 136 ÷ кр 147)	20
кжи 207	Каркас плоский кр (кр 142 ÷ кр 154).	21-22
кж 207сб	Каркас плоский кр (кр 142 ÷ кр 154). Сборочный чертёж	23
кжи 208	Каркас плоский кр (кр 155 ÷ кр 163).	24
кж 208сб	Каркас плоский кр (кр 155 ÷ кр 163). Сборочный чертёж	25
кжи 209	Каркас плоский кр (кр 166 ÷ кр 168; кр 170 ÷ кр 172).	26
кжи 210	Каркас плоский кр (кр-169; кр-173, кр-174; кр 185 ÷ кр-187, кр-176, кр-177, кр-179, кр-180)	27, 28
кжи 210сб	Каркас плоский кр (кр-169, кр-173, кр-174, кр-185 ÷ кр-187, кр-176, кр-179, кр-179, кр-180) Сборочный чертёж.	29

Обозначение	Наименование	Стр.
А-II, III, IV-300-326.86 кжн. 211	Каркас плоский кр (кр 182 ÷ кр 184);	30
кжи 212	Каркас плоский кр (кр 188 ÷ кр 199).	31-32
кжи 212сб	Каркас плоский кр (кр 188 ÷ кр 199) Сборочный чертёж	33
кжи 213	Каркас плоский кр (кр 200 ÷ кр 211)	34
кжи 213сб	Каркас плоский кр (кр 200 ÷ кр 211). Сборочный чертёж	35
кжи 214	Каркас плоский кр (кр 212 ÷ кр 224).	36-37
кжи 214сб	Каркас плоский кр (кр 212 ÷ кр 224) Сборочный чертёж	38
кжи 215	Каркас плоский кр (кр 225 ÷ кр 236).	39
кжи 215сб	Каркас плоский кр (кр 225 ÷ кр 236) Сборочный чертёж	40
кжи 216	Каркас плоский кр (кр 237 ÷ кр 242).	41
кжи 217	Каркас плоский кр (кр 243 ÷ кр 245)	42
кжи 300	Сетка арматурная с (с 200 ÷ с 202).	43
кжи 301	Сетка арматурная с (с 203 ÷ с 206).	44
кжи 302	Сетка арматурная с (с 207 ÷ с 224).	45-46
кжи 302сб	Сетка арматурная с (с 207 ÷ с 224). Сборочный чертёж	47
кжи 303	Сетка арматурная с (с 225 ÷ с 234).	48
кжи 303сб	Сетка арматурная с (с 225 ÷ с 234) Сборочный чертёж	49
кжи 304	Сетка арматурная с (с 235 ÷ с 237; с 253 ÷ с 255, с 283; с 284).	50
кжи 305	Сетка арматурная с (с 238 ÷ с 240; с 259 ÷ с 261; с 288 ÷ с 290).	51
кжи 306	Сетка арматурная с (с 247 ÷ с 246).	52
кжи 307	Сетка арматурная с (с 247 ÷ с 249, с 256 ÷ с 258, с 285 ÷ с 287)	53

1. Настоящий альбом содержит рабочие чертежи арматурных изделий, железобетонных изделий, закладных и соединительных элементов, металлических щитов перекрытия каналов. Размеры арматурных изделий даны по осям и торцам стержней.
3. Сетки и каркасы изготовить путем соединения контактной точечной сваркой всех мест пересечения стержней.
4. Сварку плоских каркасов в пространственные производить на стенде. Соединения стержней в местах пересечений выполнять контактно-точечной сваркой сварочными клещами.
5. При изготовлении закладных элементов сварку тавровых и нахлесточных соединений отдельных стержней с плоским элементом выполнять автоматической сваркой под слоем флюса или контактной рельефной сваркой в соответствии с ГОСТ 19292-73. Сварные соединения элементов из прокатной стали выполнять ручной дуговой сваркой в соответствии с ГОСТ 5264-80.
6. При отсутствии необходимого сварочного оборудования крестообразные, стыковые, тавровые и нахлесточные соединения допускается выполнять в заводских условиях дуговой сваркой с учетом требований инструкции СН 393-78. Нахлесточные соединения стержней замкнутых каркасов выполнять согласно СН 393-78, таблица I, тип шва 13.
7. Требования к технологии сварки соединений арматуры и стальных изделий и оценка их качества должны соответствовать ГОСТ 10922-75.
8. Каждое готовое арматурное и закладное изделие должно быть принято техническим контролем и иметь бирку с указанием его марки.
9. Закладные и соединительные элементы, стальные изделия на заводе-изготовителе должны быть покрыты грунтом ГФ-021 ту 6-10-1642-77.

НАЧ. ОТД.	ДАНИАЕВКО	Подпись	А - II, III, IV - 300 - 326.86	- К Ж И. ГО		
ГЛ. СПЕЦ.	КРАДИНОВА	- " -				
РУК. ГР.	КОРВЯКИН	- " -				
СТ. ИНЖ.	ИФРЕДОВ	- " -				
ИСПОЛН.	НЕДОЖИГИНА	- " -				
ПРОВЕР.	КОШИКИНА	- " -	Технические условия	СТАДИЯ	Лист	Листов
И. КОНТР.	КРАДИНОВА	- " -		РЛ	?	?
				ГОБСТРОИ БССР ГОСХИМПРОЕКТ ВЛАЖСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ		

сф 748-04 5

Альбом 5

Рис. 1

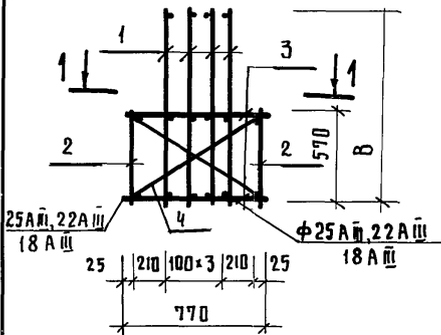
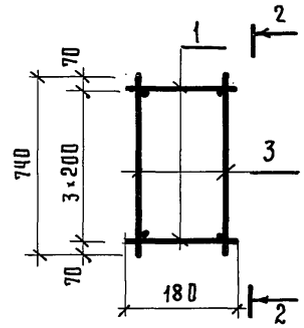
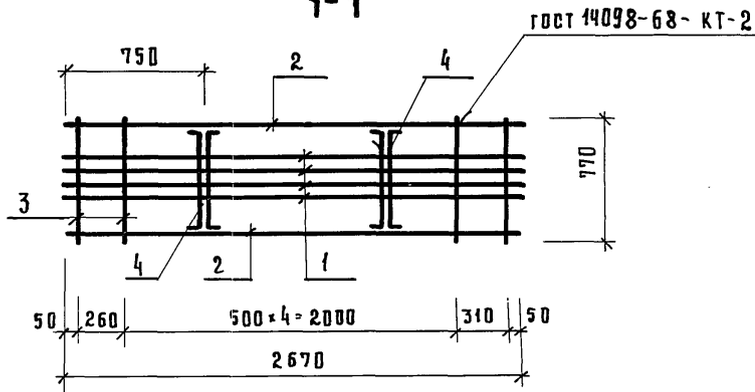


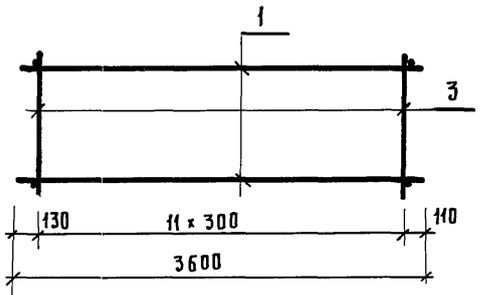
Рис. 2



1-1



2-2



Обозначение	Марка	Рис.	В	Масса кр.
A-II, III, IV-300 - кжи 102	КП-227	1	1030	195.6
-01	КП-228	1	930	146.7
-02	КП-229	1	870	86.7
-03	КП-230	2	-	51.4

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн.				Примеч.
					-	01	02	03	
				<u>Документация</u>					
A3			A-II, III, IV-300 - кжи.ту	Технические условия					
				<u>Сборочные единицы</u>					
A3	1		A, II, III, IV-300 - кжи. 216	Каркас плоский КР-237	4				
A3			-02	То же КР-239	4				
A3			-04	" КР-241		4			
A3	2		-01	" КР-238	2				
A3			-03	" КР-240		2			
A3			-05	" КР-242			2		
A3			У-01-01 80 вып.5	" КР-68				4	
				<u>Детали</u>					
				<u>Стержень арматурный</u>					
				ГОСТ 5781-82					
B4	3		A-II, III, IV-300 - кж и. 602	Ф 8 A I	l = 770	14			0.3 кр.
B4			-01	Ф 6 A I	l = 770		14	14	0.11 кр.
B4			-02	Ф 6 A I	l = 740			24	0.16 кр.
B4	4		-03	Ф 12 A I	l = 950	4	4	4	0.84 кр.

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

A - II, III, IV - 300 - 326.86 - КЖИ. 102

Нач. отд.	Даниленко	Подпись
Гл. спец.	Крадинова	"
Рук. гр.	Коробкин	"
Ст. инж.	Нефедов	"
Исполн.	Артипова	"
Провер.	Россиева	"
Н. контр.	Крадинова	"

Каркас пространственный КП (КП-227 ÷ КП-229; КП-230).

Этадия	Масса	Масштаб
РП	см. табл.	
Лист	Листов 1	
Госстрой СССР Госхимпроект Волжское отделение		

сп 748-04 8

проб. Оценков 04.12.87

кол. забрыз

Льдом 5

Обозначение	Марка	Рис.	п	Размеры, мм									Масса кг
				а	б	в	к	п	н	л	з		
А-Д,Ш,Ш-300	КЖИ.103	КП-209	1	9	-	-	-	-	-	-	3000	-	147,6
	-01	КП-210	1	9	-	-	-	-	-	-	2800	-	89,2
	-02	КП-212	2	-	290	290	-	480	580	680	-	2780	77,0
	-03	КП-213	2	-	190	190	-	480	580	580	-	2580	57,6
	-04	КП-215	5	-	290	290	-	-	-	480	-	2780	47,8
	-05	КП-216	5	-	190	190	-	-	-	380	-	2580	36,6
	-06	КП-218	3	-	-	-	100	-	-	-	3200	-	150,6
	-07	КП-219	3	-	-	-	560	-	-	-	2920	-	115,0
	-08	КП-220	3	-	-	-	450	-	-	-	2700	-	85,8
	-09	КП-221	2	-	290	610	-	380	480	800	-	2780	48,6
	-10	КП-222	2	-	190	610	-	380	480	800	-	2580	40,0
	-11	КП-223	4	-	190	-	-	-	-	-	-	2580	26,0
	-12	КП-225	6	-	-	-	300	125	280	590	-	-	13,1
	-13	КП-226	6	-	-	-	200	75	180	490	-	-	9,3
	-14	КП-214	2	-	290	290	-	480	580	680	-	2780	62,0
	-15	КП-217	5	-	290	290	-	-	-	480	-	2780	40,2
	-16	КП-211	1	9	-	-	-	-	-	-	3000	-	114,0
	-17	КП-231	2	-	290	610	140	380	480	800	-	2780	41,2

ИНВ. № ПОДЛ. Подл. и дата

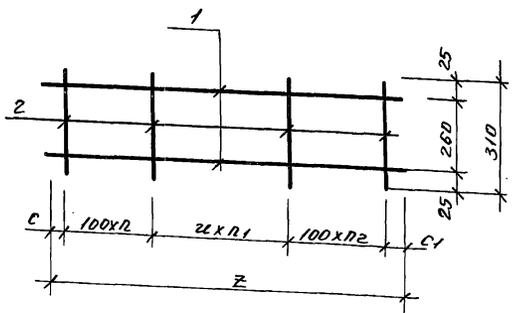
ВЗАИМНВ. №

А - II. III. IV - 300 - 326.86 - КЖИ. 103сб

Лист
2

СФ748-04 12

Листом 5



№	Формат	Зона	№03.	Обозначение	Наименование	Количество на исполн.					Примеч.		
						-	01	02	03	04			
					Документация								
				А-II, III, IV-300	кни. т.ч	Технические условия	×	×	×	×	×		
					Детали								
					Стержень арматурный								
					ГОСТ 5781-82								
64.			1.	А-II, III, IV-300	кни. 603	Ф8А III	ℓ=3620	2			1,4 кг		
64.				-01		Ф8А III	ℓ=2200	2			0,9 кг		
64.				-02		Ф8А III	ℓ=2050		2		0,8 кг		
64.				-03		Ф8А III	ℓ=980			2	0,4 кг		
64.				-04		Ф8А III	ℓ=800			2	0,3 кг		
64.		2		-05		Ф8А III	ℓ=310	25	15	14	10	8	0,1 кг

Изм. № подл. Проект и детали. Взятый №

Обозначение	Марка	n	n1	n2	Размеры, мм.				Масса кг	
					с	z	ц	с1		
А-II, III, IV-300	кни. 200	КР-100	9	6	9	310	3620	200	310	5,3
-01	КР-101	9	5		250	2200	200	50		3,3
-02	КР-102	9	4		300	2050	200	50		3,0
-03	КР-103	3	4	2	40	980	100	40		1,8
-04	КР-104	3	2	2	50	800	100	50		1,4

Привязан			
Изм. №?			

					А-II, III, IV-300 - 326,86	-КНИ. 200		
Изм. от	Даниленко	Подпись			Каркас плоский КР (КР-100 = КР-104)	Стадия	Масса	Масшт
Гл. спец.	Крайнова	"				РП	см.	
Рук. гр.	Коробкин	"				табл.		
Ст. инж.	Ковшигина	"				Лист	Листов 1	
Исполн.	Усман	"				Госстрой БССР Госхимпроект Волжское отделение		
Провер.	Роснев	"						
И. контр.	Крайнова	"						

Проб. Оценкина 08.12.87

Коп. Б. Оценкина

Альбом 5

Рис. 1

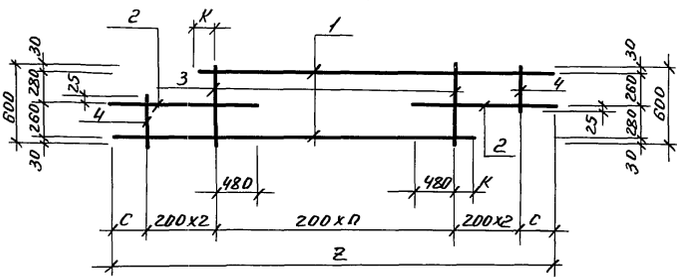
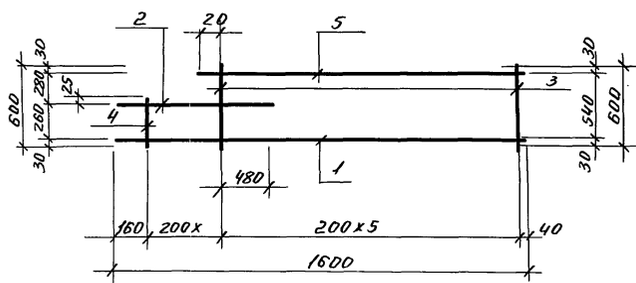


Рис. 2



Код	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн.					Примеч.
					-	01	02	03	04	
				Документация	×	×	×	×	×	
			А-II, III, IV - 300 кни. ту	Технические условия Детали						
				Стержень арматур. гост 5781-82						
Б.4	1		А-II, III, IV - 300 кни. 605	Ф16АIII, l=3430	2			2		5,4 кг
Б.4			- 01	Ф16АIII, l=1600					1	2,5 кг
Б.4	2		- 02	Ф16АIII, l=1040	2			2	1	1,6 кг
Б.4	3		- 03	Ф8АIII, l=600	15				6	0,2 кг
Б.4	4		- 04	Ф8АIII, l=310	4				2	0,1 кг
Б.4	5		- 05	Ф16АIII, l=1060					1	1,7 кг
Б.4	1		- 06	Ф25АIII, l=3555	2					13,7 кг
Б.4			- 07	Ф20АIII, l=3455				2		8,5 кг
Б.4	2		- 08	Ф25АIII, l=1015	2					3,9 кг
Б.4			- 09	Ф20АIII, l=1065				2		2,6 кг
Б.4	3		- 10	Ф12АIII, l=600		16	15	15		0,5 кг
Б.4	4		- 11	Ф12АIII, l=310		4	4	4		0,3 кг

Привязки

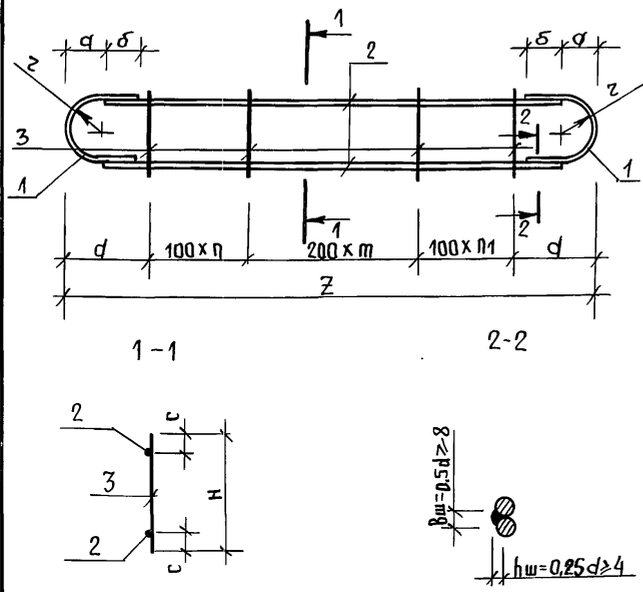
Шкв. №

Шкв. № подл. Подл. и дата. Взят из №

Обозначение	Марка	Рис.	Размеры, мм				Масса кг
			л	к	z	с	
А-II, III, IV - 300 кни. 202	КР-110	1	14	70	3920	160	17,4
- 01	КР-112	1	15	20	4070	135	44,4
- 02	КР-113	1	14	70	3970	185	30,9
- 03	КР-114	1	14	70	3920	160	22,7
- 04	КР-111	2	-	-	-	-	7,2

			А-II, III, IV - 300-326,86 - кни. 202			
Нач. отд. Ин. спец. Рук. зр. Ст. инж. Мастер. Провер. Н. контр.	Дычленко	Подп.	Каркас плоский КР (КР-110 ÷ КР-114).	Стадия	Масса	Масштаб
	Кривонова	"		рп	см.	
	Коробкин	"			табл.	
	Литвинова	"		Лист	Листов /	
Харламова	"		Госстрой СССР			
Рогачева	"		ГОСХИМПРОЕКТ			
Кривонова	"		Волжское отделение			

СФ 748-04 15



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Количество на исполн.						Примеч.	
					—	01	02	03	04	05		
				Документация								
			A-II, III, IV-300 КЖИ.ТУ	Технические условия	×	×	×	×	×	×		
				Детали								
				Стержень арматурный								
				ГОСТ 5781-82								
	1		A-II, III, IV-300 КЖИ. 606	Ф 20AIII ℓ=635	2			2				1,6 кг
			-01	Ф 16AIII ℓ=575		2			2			0,9 кг
			-02	Ф 8AIII ℓ=330			2					0,1 кг
			-03	Ф 12AIII ℓ=390						2		0,3 кг
	2		-04	Ф 20AIII ℓ=2450	2							6,1 кг
			-05	Ф 16AIII ℓ=2450		2						3,9 кг
			-06	Ф 8AIII ℓ=2330			2					0,9 кг
			-07	Ф 20AIII ℓ=2570				2				6,3 кг
			-08	Ф 16AIII ℓ=2570					2			4,1 кг
			-09	Ф 12AIII ℓ=2450						2		2,2 кг
	3		-10	Ф 8AIII ℓ=270	16	16		17	17			0,1 кг
			-11	Ф 6AIII ℓ=170			16				17	0,1 кг

Изм. № Подл. и Дата Изм. №

Обозначение	Марка	n	n1	m	РАЗМЕРЫ, мм							Масса, кг
					a	b	c	d	H	Z	ℓ	
A-II; III, IV-300 КЖИ. 203	КР-115	4	5	6	140	160	25	315	270	2730	100	17,0
-01	КР-116	4	5	6	140	130	25	315	270	2730	100	11,2
-02	КР-117	4	5	6	100	70	20	215	170	2530	60	3,6
-03	КР-118	5	5	6	140	160	25	325	270	2850	100	17,1
-04	КР-119	5	5	6	140	130	25	325	270	2850	100	11,7
-05	КР-120	5	5	6	100	100	20	225	170	2650	60	6,7

Привязан			
Изм. №			

A - II, III, IV - 300 - 326.86 - КЖИ. 203

КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР-115 ÷ КР-120)

НАЧ. ОТД.	ДАМИЛЕНКО	Повп.
Гл. спец.	КРАДИНОВА	ч
Рук. гр.	КОРОВКИН	ч
инж.	АНТОНОВА	ч
Исполн.	ХАРПАНОВА	ч
Провер.	КОШИНА	ч
Н.КОНТР.	КРАДИНОВА	ч

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТ.
РП	СМ. ТАБЛ.	

ЛИСТ 1

ГОССТРОЙ СССР
ГОСХИМПРОЕКТ
ВОЛЖСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Прор. Овечков С.В. 12.87.

Коп. В.О.К.

Альбом 5

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение												Примеч.	
					—	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11		12
				<u>Документация</u>														
A3			A-II, III, IV-300- КЖИ. 204СБ	Сборочный чертеж														
A3			A-II, III, IV.-300 КЖИ. ТУ	Технические условия														
				<u>Детали</u>														
				Стержень арматурный														
				ГОСТ 5781-82														
Б4	1		A-II, III, IV-300 КЖИ. 607	Ф 20 А III l=635	2			2			2							1,6 кг
Б4				-01 Ф 16 А II l=575		2			2			2						0,9 кг
Б4				-02 Ф 12 А II l=390			2			2			2					0,3 кг
Б4				-03 Ф 20 А III l=620									2					1,5 кг
Б4				-04 Ф 20 А III l=560										2				1,3 кг
Б4				-05 Ф 16 А III l=365											2			0,6 кг
Б4				-06 Ф 8 А III l=305												2		0,1 кг
Б4	2			-07 Ф 20 А III l=2650	2													6,5 кг
Б4				-08 Ф 16 А II l=2650		2												4,2 кг
Б4				-09 Ф 12 А III l=2530			2											2,2 кг
Б4				-10 Ф 20 А II l=2730				2										6,7 кг
Б4				-11 Ф 16 А III l=2730					2									4,3 кг
Б4				-12 Ф 12 А III l=2640						2								2,3 кг
Б4				-13 Ф 20 А III l=2790							2							6,9 кг
Б4				-14 Ф 16 А II l=2790								2						4,4 кг
Б4				-15 Ф 12 А III l=2670									2					2,4 кг

Инв. № по бл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан

Науч. отд.	Анненко	Подп.	
Гл. спец.	КРАДИНОВА		
Рук. гр.	КОРОБКИН		
Инж.	АНТОНОВА		
Исполн.	ХАРАМОВА		
Провер.	КОШИНА		
И.контр.	КРАДИНОВА		

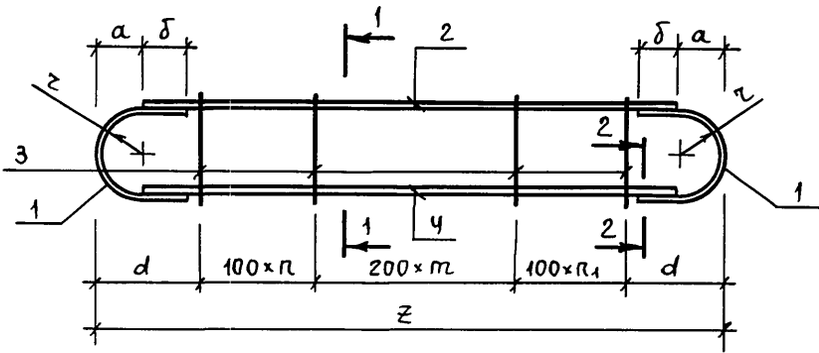
A-II, III, IV -300-326,86 - КЖИ. 204

Каркас плоский КР
(КР-121 ÷ КР-133)

Стация	Лист	Листов
РП	1	2
Госстрой СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение		

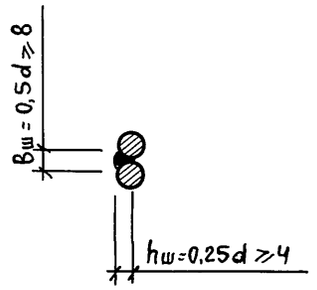
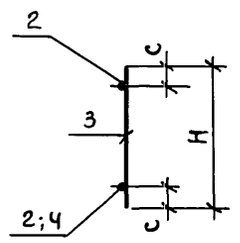
СФ748-04 17

Альбом 5



1-1

2-2



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	n	r ₁	m	РАЗМЕРЫ, мм							МАССА, кг
					a	b	c	d	H	z	r	
A-II, III, IV - 300 КНИ. 204	КР-121	5	6	6	140	160	25	315	270	2930	100	18,0
-01	КР-122	5	6	6	140	130	25	315	270	2930	100	12,0
-02	КР-123	5	6	6	100	100	20	215	170	2730	60	6,8
-03	КР-124	5	6	6	140	160	25	355	270	3010	100	18,4
-04	КР-125	6	6	6	140	130	25	305	270	3010	100	12,3
-05	КР-126	5	6	6	100	100	20	255	170	2810	60	7,0
-06	КР-127	6	6	6	140	160	25	335	270	3070	100	18,9
-07	КР-128	6	7	6	140	130	25	285	270	3070	100	12,6
-08	КР-129	6	6	6	100	100	20	235	170	2870	60	7,3
-09	КР-130	2	2	3	140	160	25	350	270	1700	95	9,5
-10	КР-131	2	3	3	140	130	25	300	270	1700	95	7,3
-11	КР-132	2	2	3	100	100	20	250	170	1500	52	5,3
-12	КР-133	2	3	3	100	70	20	200	170	1500	52	1,9

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			

A-II, III, IV - 300 - 326.86 - КНИ. 204 СБ			
НАЧ. ОТД.	ДАНИЛЕНКО	ПОДП.	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР-121 ÷ КР-133). СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.
ГЛ. СПЕЦ.	КРАДИНОВА	"	
РУК. ГР.	КОРОБКИН	"	
ИНЖ.	АНТОНОВА	"	
ИСПОЛН.	ХАРАМОВА	"	
ПРОВ.	КОШИНА	"	СТАДИЯ РП
Н. КОНТР.	КРАДИНОВА	"	
			ЛИСТ 1
			ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ ВОЛЖСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

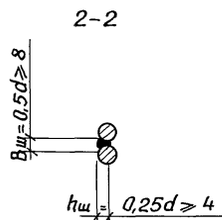
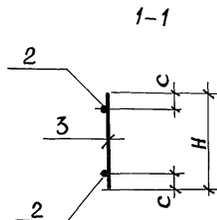
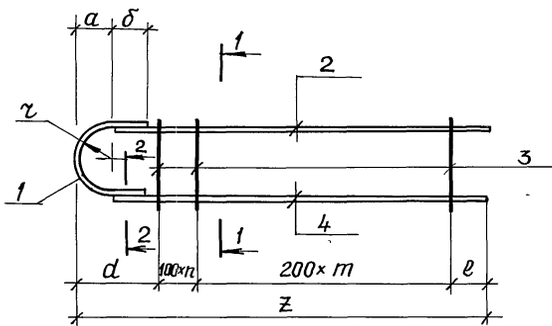
СФ 748-04 19

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ. №

Пров. Овсущев 08.12.87.

Коп. Шмид

Альбом 5



Формат	Зона	Прое.	Обозначение	Наименование	Кол. на исп.		Примеч.	
					-	01 02		
				Документация				
			A-II, III, IV-300	КЖИ.ТУ	Технические условия	×	×	×
					Детали			
					Стержень арматурный			
					ГОСТ 5781-82			
Б4	1	A-II, III, IV-300	КЖИ.608	φ 20AIII	l=620	1	1	1,5кг
Б4				-01 φ 16AIII	l=425	1		0,7кг
Б4	2			-02 φ 20AIII	l=2140	1	1	5,3кг
Б4				-03 φ 16AIII	l=2080		1	3,3кг
Б4	3			-04 φ 8AIII	l=270	10	10	0,1кг
Б4				-05 φ 6AIII	l=170		10	0,1кг
Б4	4			-06 φ 12AIII	l=2140	1		1,9кг
Б4				-07 φ 12AIII	l=2080		1	1,8кг
Б4				-08 φ 16AIII	l=2140		1	3,4кг

Обозначение	Марка	n	m	Размеры, мм								Масса, кг	
				a	δ	c	d	e	z	H	γ		
A-II, III, IV-300	КЖИ.205	KP-134	4	5	140	160	35	380	500	2280	270	95	9,7
-01	KP-135	4	5	100	130	30	340	500	2180	170	52	6,8	
-02	KP-164	4	5	140	160	35	380	500	2280	270	95	11,2	

Привязка			

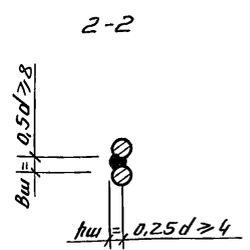
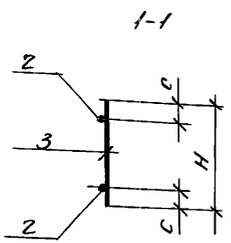
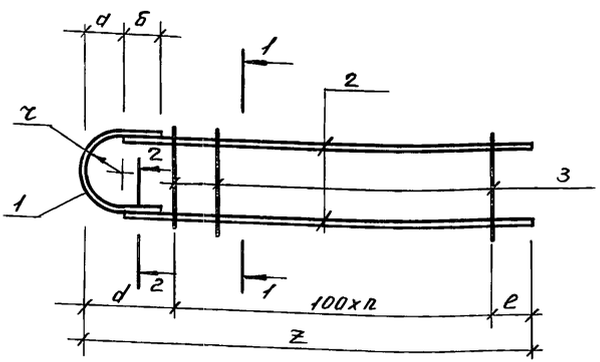
Нач. отд.			Дачиненко			Подп.			A-II, III, IV-300-326.86	-КЖИ.205	
Гл. спец.	Крайнова	И	Рук. гр.	Коробкин	И	Инжен.	Антонова	И			
Исполн.	Харламова	И	Провер.	Коншина	И	Н. контр.	Крайнова	И			
Каркас плоский КР (КР-134, КР-135 КР-164)									Стадия	Масса	Масшт.
									РП	СМ	
									ТАБЛ.		
									Лист	Листов 1	
									ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ ВОЛЖСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ		

сф 748-04 20

Пров. Овчинер 08.12.82г.

Кон. Яценко

Альбом 5



Арматура	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Количество на исполн.						Примеч.	
					-	01	02	03	04	05		
				Документация								
			А-II, III, IV - 300	книг.т.ч	Технические условия	X	X	X	X	X	X	
					Детали							
					Стержень арматурный							
					ГОСТ 5781-82							
Б4	1		А-II, III, IV - 300	книг. 609	Ф 20 А III	l=635	1		1			1,6 кг
Б4			-01		Ф 16 А III	l=575		1		1		0,9 кг
Б4			-02		Ф 12 А III	l=390			1		1	0,3 кг
Б4	2		-03		Ф 20 А III	l=1410	2					3,5 кг
Б4			-04		Ф 16 А III	l=1390		2				2,2 кг
Б4			-05		Ф 12 А III	l=1270			2			1,1 кг
Б4			-06		Ф 20 А III	l=1230				2		3,0 кг
Б4			-07		Ф 16 А III	l=1210				2		1,9 кг
Б4			-08		Ф 12 А III	l=1090					2	1,0 кг
Б4	3		-09		Ф 8 А III	l=270	6	7		4	5	0,1 кг
Б4			-10		Ф 6 А III	l=170			8			0,1 кг

Обозначение	Марка	n	Размеры, мм						Масса, кг			
			d	b	c	d'	e	z		H	zeta	
А-II, III, IV - 300	книг. 206	КР-136	5	140	160	25	350	700	1550	270	100	9,2
-01		КР-137	6	140	130	25	350	580	1530	270	100	6,0
-02		КР-138	7	80	100	20	200	450	1350	170	60	3,3
-03		КР-139	3	140	160	25	350	720	1370	270	100	8,0
-04		КР-140	4	140	130	25	350	600	1350	270	100	5,2
-05		КР-141	5	80	100	20	200	470	1170	170	60	2,9

Привязан			
Инв. №			

А - II, III, IV - 300 - 326,86			- Книг. 206			
Нач. отд.	Дычипенко	Подпись	Каркас плоский КР (КР-136 ÷ КР-141)	Студия	Масса	Масшт.
Гл. спец.	Крошинова	"		РП	см.	
Рук. гр.	Коробкин	"			табл.	
Ст. инж.	Антонов	"		Лист	Листов 1	
Исполн.	Кордамова	"		госстрой СССР		
Провер.	Коршица	"	ГОСХИМПРОЕКТ			
Н. контр.	Крошинова	"	Волжское отделение			

Проб. Окунов 08.12.88г.

Коп. Еремина

СР 748-04 21

Альбом 5

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение												Примеч.	
					—	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11		12
				Документация														
А3			А-II, III, IV -300- -кжи. 207сб	Сборочный чертеж														
А3			А-II, III, IV - 300 КЖИ.ТУ	Технические условия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
				детали														
				Стержень арматурный														
				ГОСТ 5781-82														
Б4	1		А-II, III, IV -300 КЖИ. 610	Ф 20А III l=635	1	1												1,6 кг
Б4				-01 Ф 8А III l=390			1											0,2 кг
Б4				-02 Ф 16А III l=450				1										0,7 кг
Б4				-03 Ф 20А III l=700					1			2		2	1			1,7 кг
Б4				-04 Ф 16А III l=510						1				2				0,8 кг
Б4				-05 Ф 20А III l=820							1						1	2,0 кг
Б4				-06 Ф 16А III l=640								1						1,0 кг
Б4	2			-07 Ф 20А III l=1910	1	1			1							1		4,7 кг
Б4				-08 Ф 8А III l=1750				1										0,7 кг
Б4				-09 Ф 16А III l=1750					1									2,8 кг
Б4				-10 Ф 20А III l=1890							1						1	4,7 кг
Б4				-11 Ф 16А III l=1730								1						2,7 кг
Б4				-12 Ф 20А III l=1420									1		1			3,5 кг
Б4				-13 Ф 16А III l=1300										1				2,1 кг
Б4	3			-14 Ф 8А III l=270	9	9												0,1 кг
Б4				-15 Ф 6А III l=170				9	9									0,1 кг

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

ПРИВЯЗАН

Изм. №			
--------	--	--	--

Нач. отд.	Даниленко	подп.	
Гл. спец.	Крадинова	"	
Рук. гр.	Коробкин	"	
И.н.ж.	Антонова	"	
Исполн.	Харламова	"	
Провер.	Коншина	"	
Н. контр.	Крадинова	"	

А - II, III, IV -300-326.86 - К Ж И. 207

КАРКАС плоский (КР-142 ÷ КР-154)

Стандия	Лист	Листов
РП	1	2

Гострой СССР
ГОСХИМПРОЕКТ
Волжское отделение

сф 748-04 22

Пров. Овечуля 08.12.87г

Коп. Еронов

АЛБРОМ 5

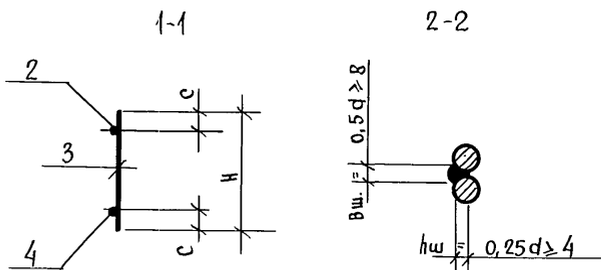
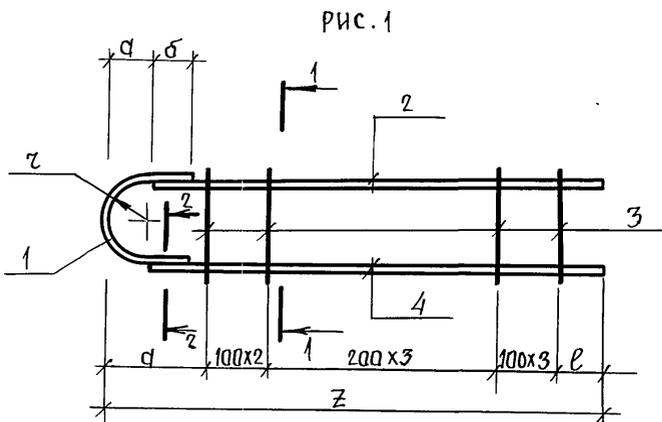
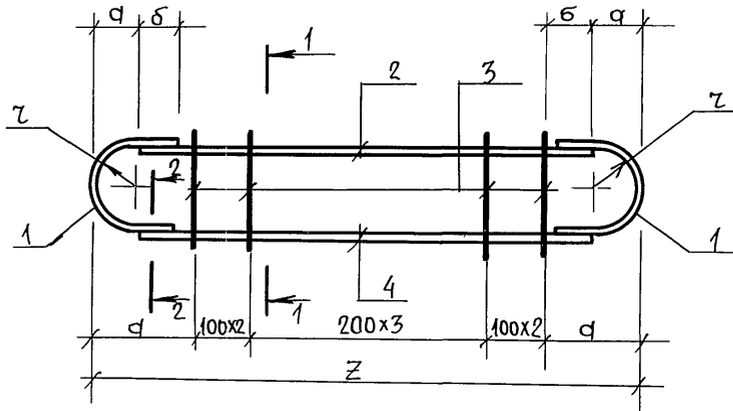


Рис. 2



Обозначение	МАРКА	Рис	РАЗМЕРЫ, мм										МАССА, кг	
			а	б	с	д	е	z	н	z				
А-II, III, IV - 300	КЖИ.207	КР142	1	140	160	25	350	600	2050	270	100			10,2
-01	КР-143	1	140	160	25	350	600	2050	270	100			8,9	
-02	КР-144	1	100	100	20	250	500	1850	170	60			2,2	
-03	КР-145	1	100	130	20	250	500	1850	170	60			6,0	
-04	КР-146	1	140	160	25	350	600	2050	310	120			9,0	
-05	КР-147	1	100	130	20	250	500	1850	210	80			6,1	
-06	КР-148	1	160	160	25	350	600	2050	390	160			10,2	
-07	КР-149	1	120	130	20	250	500	1850	290	120			6,1	
-08	КР-150	2	140	160	25	350	—	1700	310	120			9,0	
-09	КР-151	2	100	130	20	250	—	1500	240	80			5,7	
-10	КР-152	2	140	160	25	350	—	1700	310	120			9,9	
-11	КР-153	1	140	160	25	350	600	2050	310	120			10,3	
-12	КР-154	1	160	160	25	350	600	2050	390	160			11,5	

Привязан			
Инв.№			

А - II, III, IV - 300 - 326.86 - КЖИ.207СБ											
Науч.отд.	Даниленко	Подп.									
Гл. спец.	КРАДИНОВА	"									
Рук. гр.	КОРОБКИН	"									
Инж.	АНТОНОВА	"									
Исполн.	ХАРЛАМОВА	"									
Провер.	КОНШИНА	"									
И. контр.	КРАДИНОВА	"									
Каркас плоский КР (КР-142 ÷ КР-154) Сборочный чертёж		<table border="1"> <tr> <td>СТАДИЯ</td> <td>МАССА</td> <td>МАСШТ.</td> </tr> <tr> <td>РП</td> <td>СМ. ТАБЛ.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Лист</td> <td colspan="2">Листов 1</td> </tr> </table>	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТ.	РП	СМ. ТАБЛ.		Лист	Листов 1	
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТ.									
РП	СМ. ТАБЛ.										
Лист	Листов 1										
ГОСХОИМПРОЕКТ ВОЛЖСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ											

СФ 748-04 24

ИНВ.№ ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ.ИЗМ.№

Альбом 5

Код	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение										Примеч.		
					-	01	02	03	04	05	06	07	08				
				Документация													
А3			А-II, III, IV-300 книги 208СБ	Сборочный чертёж													
А3			А-II, III, IV-300 книги ТУ	Технические условия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
				Детали													
				Стержень арматурный													
				ГОСТ 5781-82													
Б4		1	А-II, III, IV-300 книги БИ	φ 20AIII l=700	1	1											1,7 кг
Б4			-01	φ 16AIII l=510		1											0,8 кг
Б4		4	-02	φ 16AIII l=2460			1										3,9 кг
Б4			-03	φ 12AIII l=2080	1	1											1,8 кг
Б4		3	-04	φ 8AIII l=310	9	9											0,1 кг
Б4			-05	φ 6AIII l=210		9											0,1 кг
Б4			-06	φ 8AIII l=270				13	14								0,1 кг
Б4			-07	φ 6AIII l=170						13							0,1 кг
Б4		2	-08	φ 20AIII l=1310	1	1											3,2 кг
Б4			-09	φ 16AIII l=1260		1											1,1 кг
Б4		4	-10	φ 20AIII l=2630				2									6,5 кг
Б4			-11	φ 16AIII l=2500					2								4,0 кг
Б4			-12	φ 12AIII l=2430						2							2,2 кг
Б4			-13	φ 10AIII l=2800							2						1,7 кг
Б4			-14	φ 8AIII l=2800								2					1,1 кг
Б4		3	-15	φ 6AIII l=2800									2				0,6 кг
Б4			-16	φ 8AIII l=370							17	17					0,1 кг
Б4			-17	φ 6AIII l=370									17				0,1 кг

Инв. № подл. Подп. и дата взыск. инв. №

Исполн	Нач. отд.	Получено	Подпись
Привязан	Л. спец.	Крайнова	"
	Рук. гр.	Коробкин	"
	Ст. инж.	Антанов	"
	Исполн.	Харламова	"
	Провер.	Коншина	"
Инв. №	Н. контр.	Крайнова	"

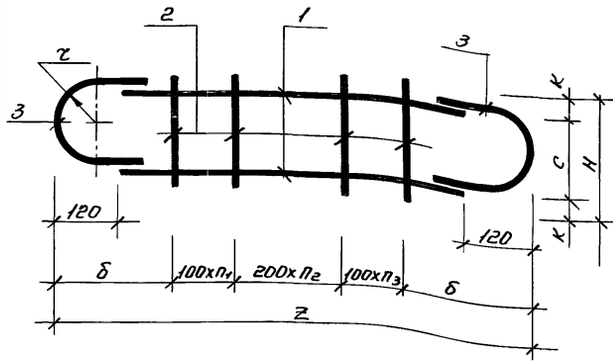
А-II, III, IV-300-326.86 -КЖИ.208
 Каркас плоский КР- (КР-155 ÷ КР-163).
 Стадия Лист Листов
 РП 1
 ГОССТРОЙ СССР
 ГОСХИМПРОЕКТ
 Волжское отделение

сф 748-04 25

Пров. Олюмов 04.12.84

Коп. Петруч

Альбом 5



№	Формат	Зона	№ з.	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение					Примеч.	
						- 01	02	03	04	05		
					Документация							
				А-П, III, IV-300	кни.ту	Технические условия	X	X	X	X	X	
					Детали							
					Стержень арматурный							
					ГОСТ 5781-82							
64	1			А-П, III, IV-300	кни. 612	Ф 25 А III	l=2510	2			9,7 кг	
64				-01		Ф 20 А III	l=2510	2			6,2 кг	
64				-02		Ф 16 А III	l=2310		2		3,6 кг	
64				-03		Ф 25 А III	l=2530			2	9,7 кг	
64				-04		Ф 20 А III	l=2530			2	6,2 кг	
64				-05		Ф 16 А III	l=2430			2	3,8 кг	
64	2			-06		Ф 8 А III	l=280	15	15	16	16	0,1 кг
64				-07		Ф 6 А III	l=180			15	16	0,1 кг
64	3			-08		Ф 25 А III	l=710	2		2		2,7 кг
64				-09		Ф 20 А III	l=650	2		2		1,6 кг
64				-10		Ф 16 А III	l=540		2		2	0,9 кг

Лист № 2 из 2

Обозначение	Марка	п ₁	п ₂	п ₃	Размеры, мм						Масса кг	
					к	б	z	с	н	z		
А-П, III, IV-300	КНИ. 209	КР-166	4	6	4	35	375	93	210	280	2750	26,3
-01		КР-167	4	6	4	30	375	100	220	280	2750	17,1
-02		КР-168	4	6	4	25	275	57	130	180	2550	10,5
-03		КР-170	5	5	5	30	385	98	220	280	2770	26,4
-04		КР-171	5	5	5	25	385	105	230	280	2770	17,2
-05		КР-172	5	5	5	20	335	62	140	180	2670	11,0

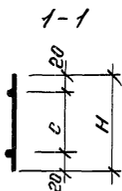
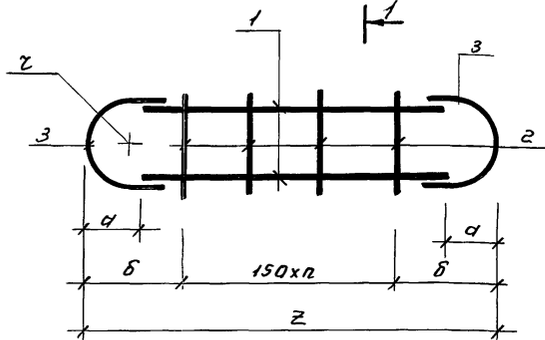
Привязка

Лист № 2

А-П, III, IV-300-326,86		-КНИ. 209	
Исполн. Данченко	Подп.	Каркас плоский КР (КР-166 ÷ КР-168 КР-170 ÷ КР-172)	Студия
Гл. спец. Крайнова	"		Масса
Рук. гр. Коробкин	"		СМ.
Ст. инж. Нефедов	"		табл.
Исполн. Гейсман	"	Лист	Листов 1
Провер. Коншин	"	Госстрой СССР	
Н. контр. Крайнова	4	ГОСНИИПРОЕКТ	
		Валжское отделение	

ср 748-04 27

Альбом 5



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на испытание			Примеч.
					-	01	02	
				Документация				
			А-II, III, IV-300	КНИ.ТУ	Технические условия	×	×	×
				Детали				
				Стержни арматурный				
				ГОСТ 5781-82				
Б.4.		1	А-II, III, IV-300	КНИ.Б.14	Ф20АIII	ℓ=4450	2	
Б.4.				-01	Ф16АIII	ℓ=4450	2	Н.0 кг
Б.4.				-02	Ф12АIII	ℓ=420	2	7,0 кг
Б.4.		2		-0.3	Ф8АIII	ℓ=230	28	3,7 кг
Б.4.				-0.4	Ф8АIII	ℓ=230	28	0,1 кг
Б.4.				-0.5	Ф6АIII	ℓ=150	27	0,1 кг
Б.4.		3		-0.6	Ф20АIII	ℓ=650	2	1,6 кг
Б.4.				-07	Ф16АIII	ℓ=610	2	1,0 кг
Б.4.				-08	Ф12АIII	ℓ=450	2	0,4 кг
Б.4.								

Ивл. № подл. Подл. и. Выход. Взам. инв. №

Обозначение	Марка	п	Размеры, мм					Масса кг		
			б	а	з	с	н		т	
А-II, III, IV-300	КНИ.2Н	КР-182	27	330	130	470	190	230	105	28,0
	-01	КР-183	27	330	130	470	190	230	103	18,8
	-02	КР-184	25	210	100	4320	110	150	61	10,9

Привязан

Ивл. №

А-II, III, IV-300-326.86 -КНИ.2Н

Ивл. от Даниленко Подп.
 Пл. спец Крадинов
 Рук. гр. Коробкин
 Ст. инж. Нефедов
 Исполн. Гейсман
 Провер. Нефедов
 И. контр. Крадинов

Каркас плоский КР
(КР-182 ÷ КР-184)

Стадия Масса Масшт
 РП см
 Лист Листов 1
 Госстрой СССР
 ГОСХИМПРОЕКТ
 Волжское отделение

СФ 748-04 31

Альбом 5

Формат	Зача	Поз	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение											Примеч.		
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10		11	
					Документация													
А3			А-II, III, IV-300 -кни.212.86	Сборочный чертеж	X													
А3			А-II, III, IV-300 -кни.ту	Технические условия	X													
				Детали														
				Стержень арматурный														
				ГОСТ 5781-82														
Б4	1		А-II, III, IV-300 -кни.615	Ф25АIII L=2680	1													10,3 кг
Б4				-01 Ф20АIII L=2660		1												6,6 кг
Б4				-02 Ф12АIII L=2570			1											2,3 кг
Б4				-03 Ф18АIII L=2020				1										4,0 кг
Б4				-04 Ф14АIII L=2040					1									2,5 кг
Б4				-05 Ф10АIII L=1920						1								1,2 кг
Б4				-06 Ф20АIII L=2650							1							6,5 кг
Б4				-07 Ф16АIII L=2650								1						4,2 кг
Б4				-08 Ф12АIII L=2570									1					2,3 кг
Б4				-09 Ф20АIII L=2450										1				6,0 кг
Б4				-10 Ф16АIII L=2470											1			3,9 кг
Б4				-11 Ф12АIII L=2360												1		2,1 кг
Б4	2			-12 Ф25АIII L=2680	1													10,3 кг
Б4				-13 Ф20АIII L=2660		1												6,6 кг
Б4				-14 Ф12АIII L=2570			1											2,3 кг
Б4				-15 Ф25АIII L=2020				1										7,8 кг

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

Привязан	Нач. отд. Даниченко	А-II, III, IV-300-326.86 -кни.212
	П. спец. Крадинов	
	Рук. гр. Каробкин	
	Ст. инж. Недомогина	
	Исполн. Антипова	
	Провер. Нередов	
	И. контр. Крадинов	
Инв. №		
	Каркас плоский КР	Статья 1
	(КР-188 ÷ КР-199)	Лист 2
		Гострой СССР
		ГОСХИМПРОЕКТ
		Волжское отделение

СФ 748-04 32

Пров. Спекуня 04.12.84

Коп. Петрук

Льбом 5

Длина Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение											Примеч.			
				-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10		11		
			<u>Документация</u>															
	А3	А-II, III, IV-300 кнн. 213 СБ	Сборочный чертеж	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗			
	А3	А-II, III, IV-300 - кнн. ТУ	Технические условия	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗			
			<u>Детали</u>															
			Стержень арматурный ГОСТ 5781-82															
	Б4	1 А-II, III, IV-300 - кнн. 616	Ф10АIII ℓ=3000	2													1,9 кг	
	Б4		-01 Ф10АIII ℓ=2800	2													1,7 кг	
	Б4		02 Ф8АIII ℓ=1960		2	2											0,8 кг	
	Б4		03 Ф20АIII ℓ=2980					3									7,3 кг	
	Б4		04 Ф16АIII ℓ=2980						3								4,7 кг	
	Б4		05 Ф12АIII ℓ=2780							3	2						2,5 кг	
	Б4		06 Ф12АIII ℓ=2920									2	2				2,6 кг	
	Б4		07 Ф12АIII ℓ=2450											2			2,2 кг	
	Б4		08 Ф12АIII ℓ=2310												2		2,1 кг	
	Б4	2	09 Ф8АIII ℓ=280	19													0,1 кг	
	Б4		10 Ф8АIII ℓ=180		19												0,1 кг	
	Б4		11 Ф8АIII ℓ=240			15											0,1 кг	
	Б4		12 Ф8АIII ℓ=150				15										0,1 кг	
	Б4		13 Ф8АIII ℓ=270					19	19			19					0,1 кг	
	Б4		14 Ф8АIII ℓ=170							19			19				0,1 кг	
	Б4		15 Ф8АIII ℓ=400								19						0,2 кг	
	Б4		16 Ф8АIII ℓ=260											17			0,1 кг	
	Б4		17 Ф8АIII ℓ=160												16		0,1 кг	
	Б4	3	18 Ф12АIII ℓ=590										1	2			0,5 кг	
	Б4		19 Ф12АIII ℓ=410											1			0,4 кг	
	Б4		20 Ф12АIII ℓ=450												2		0,4 кг	

Инв. № подл. Подп. и дата вв. в инв. №

Науч. отд.	Даниленко	Подпис.
Пл. спец.	Крыжичнова	"
Рук. зр.	Клобчик	"
Ст. инж.	Незедов	"
Исполн.	Литилов	"
Провер.	Незедов	"
Н. контр.	Крыжичнова	"

А-II, III, IV-300-326.86 - кнн. 213
 Каркас плоский КР
 (КР-200 ÷ КР-211)
 Студия РП Лист Листов
 1 /
 ГОССТРОИ СССР
 ГОСХИМПРОЕКТ
 Волжское отделение

Пров. Сметина 07.12.87.

Коп. Петрук

Лист 5

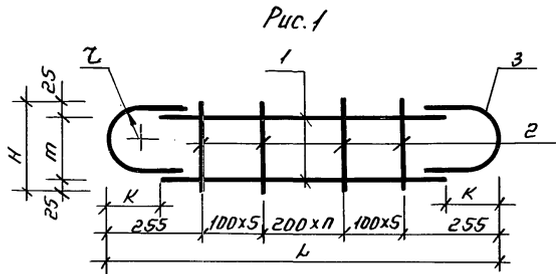


Рис. 2

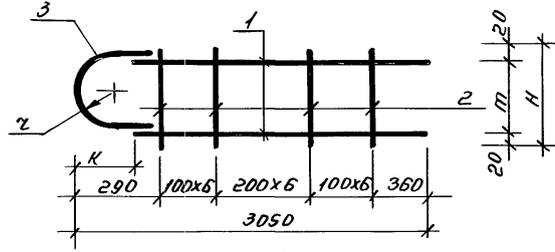


Рис. 3

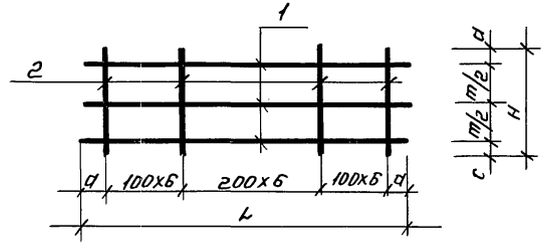
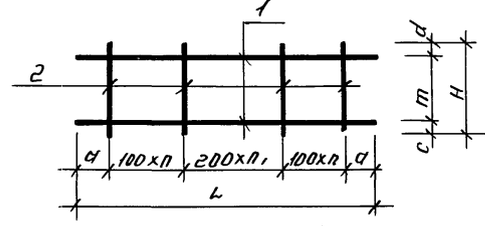


Рис. 4



Обозначение	Марка	Рис.	n	n ₁	Размеры, мм								Масса кг	
					д	к	с	д	т	τ	Н	Л		
А-II, III, IV-300-	-КНИ. 213	КР-200	4	5	6	300	—	30	30	220	—	280	3000	5,7
	-01	КР-201	4	6	6	200	—	25	25	130	—	180	2800	5,3
	-02	КР-202	4	5	4	80	—	20	20	200	—	240	1960	3,1
	-03	КР-203	4	5	4	80	—	20	20	110	—	150	1960	3,1
	-04	КР-204	3	—	—	290	—	25	25	220	—	270	2980	23,8
	-05	КР-205	3	—	—	290	—	20	20	230	—	270	2980	16,0
	-06	КР-206	3	—	—	190	—	20	20	130	—	170	2780	9,4
	-07	КР-207	4	6	6	190	—	30	160	210	—	400	2780	8,8
	-08	КР-208	2	—	—	—	130	—	—	230	109	270	—	7,6
	-09	КР-209	2	—	—	—	80	—	—	130	59	170	—	7,5
	-10	КР-210	1	6	—	—	130	—	—	210	99	260	2710	7,1
	-11	КР-211	1	5	—	—	100	—	—	110	49	160	2510	6,6

Лист 5			

А-II, III, IV-300-326.86 -КНИ. 213			
Изд. от Даниленко Лодп.	Каркас плоский КР (КР-200 ÷ КР211) Сборочный чертеж	Лист	Листов 1
Гл. спец. Крайнова		РП	см. табл.
Рук. зр. Коробкин			
Ст. инж. Петров			
Исполн. Антипова			
Провер. Петров			
Н. контр. Крайнова			

Изд. № подл. Подп. и дата в. взаим. шифр

Листам 5

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение												Примеч.	
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11		12
				<u>Документация</u>														
А3			А-II(III,IV)-300- -КЖИ.214.СБ	Сборочный чертеж	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
А3			А-II(III,IV)-300 -КЖИ.ТУ	Технические условия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
				<u>Детали</u>														
				Стержень арматурный														
				ГОСТ 5781-82														
Б4	1		А-II(III,IV)-300 -КЖИ.Б17	φ 12 А III ℓ= 3000	2													2.7 кг
Б4			-01	φ 12 А III ℓ= 2800		2												2.5 кг
Б4			-02	φ 25 А III ℓ= 3000			2											11.6 кг
Б4			-03	φ 20 А III ℓ= 3000				2										7.4 кг
Б4			-04	φ 16 А III ℓ= 2800					2									4.4 кг
Б4			-05	φ 12 А III ℓ= 2780						1								2.5 кг
Б4			-06	φ 12 А III ℓ= 2580							1							2.3 кг
Б4			-07	φ 16 А III ℓ= 2780								1						4.4 кг
Б4			-08	φ 16 А III ℓ= 1305									1					2.1 кг
Б4			-09	φ 12 А III ℓ= 1305											1			1.2 кг
Б4			-10	φ 12 А III ℓ= 1205										1				1.1 кг
Б4			-11	φ 16 А III ℓ= 1380											1			2.2 кг
Б4			-12	φ 12 А III ℓ= 1380												1		1.2 кг
Б4	2		-13	φ 12 А III ℓ= 2780						1								2.5 кг
Б4			-14	φ 12 А III ℓ= 2580							1							2.3 кг
Б4			-15	φ 16 А III ℓ= 2780								1						4.4 кг

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

Привязан		Нач. отд. Даниленко	Подпись	А - II, III, IV - 300 - 326.86 - КЖИ.214	
		Гл. спец. Крадинова	"	Каркас плоский КР (КР-212 ÷ КР-224)	
		Руч. гр. Крадикин	"		
		Инженер Недазюгина	"		
		Исполн. Янтилова	"		
		Провер. Нефедов	"	Госстрой СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение	
		Н. контр. Крадинова	"		
Шиб. №					

Сф 748-04 37

Проб. Огневой 04.12.87г

Коп. Фамиль

Льбом 5

Рис. 1

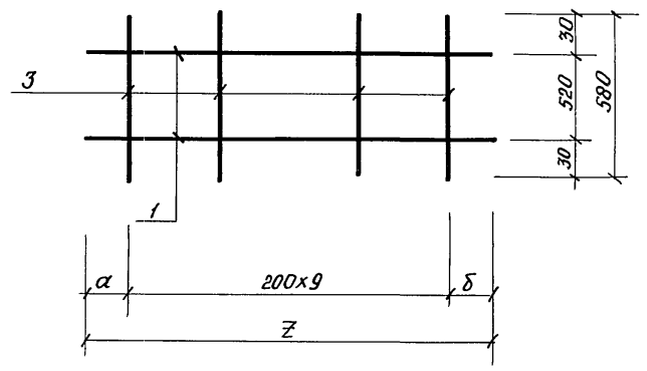
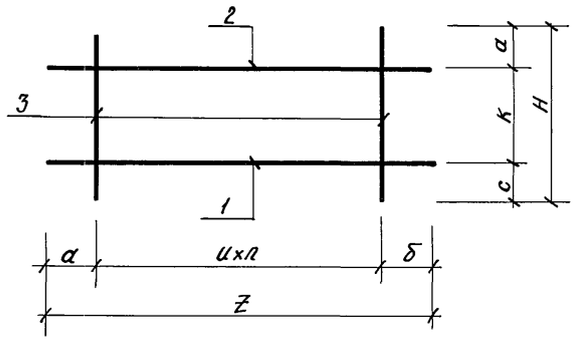


Рис. 2



Обозначение	Марка	Рис.	П	Размеры, мм							Масса кг		
				а	б	и	с	к	α	Н		z	
А-II, III, IV-300	КЭЖС. 214	КР-212	1	—	700	500	—	—	—	—	—	3000	10.4
-01	КР-213	1	—	600	400	—	—	—	—	—	—	2800	10.0
-02	КР-214	1	—	700	500	—	—	—	—	—	—	3000	28.2
-03	КР-215	1	—	700	500	—	—	—	—	—	—	3000	19.8
-04	КР-216	1	—	600	400	—	—	—	—	—	—	2800	13.8
-05	КР-217	2	II	290	290	200	50	480	50	580	2780	11.0	
-06	КР-218	2	II	190	190	200	50	480	50	580	2580	10.6	
-07	КР-219	2	II	290	290	200	50	480	50	580	2780	14.8	
-08	КР-220	2	5	290	15	200	50	480	50	580	1305	7.2	
-09	КР-221	2	5	190	15	200	50	480	50	580	1205	5.2	
-10	КР-222	2	6	240	240	150	20	270	300	590	1380	3.9	
-11	КР-223	2	6	240	240	150	20	270	200	490	1380	2.9	
-12	КР-224	1	5	290	15	200	50	480	50	580	1305	5.4	

Привязан			
Инв. №			

А- II, III, IV-300-326.86			-КЭЖС. 214СБ		
Каркас плоский КР (КР-212 ÷ КР-224)			Стандия	Масса	Масштаб
Сборочный чертеж			РП	с/м	табл.
Лист 1			лист 1		
ГОСТРОЙ СССР					
ГДСХИМПРОЕКТ					
Волжское отделение					

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

проб. Мафел 4.12.87г Кон. Фомин

Рис. 1

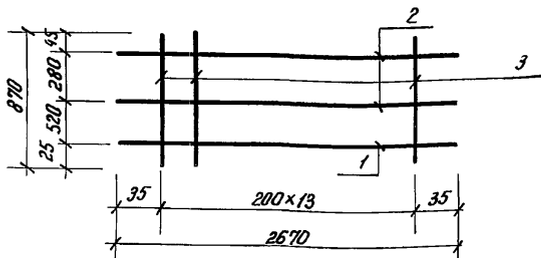


Рис. 2

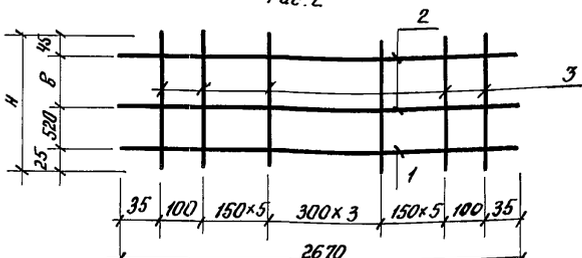
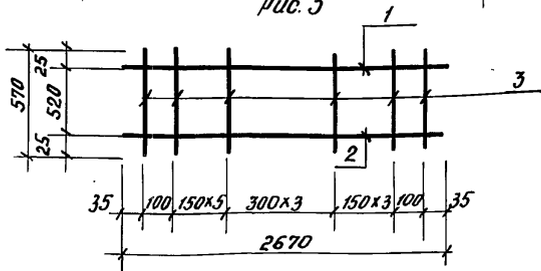


Рис. 3



Обозначение	Марка	Рис.	Размеры, мм		Масса кг
			Н	В	
А-II, III, IV-300 - КЖИ.216	КР-237	2	1030	440	35.9
-01	КР-238	3	-	-	20.7
-02	КР-239	2	930	340	25.6
-03	КР-240	3	-	-	18.4
-04	КР-241	1	-	-	14.3
-05	КР-242	3	-	-	10.9

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Количество на исполн.						Примеч.
					-	01	02	03	04	05	
				Документация							
			А-II, III, IV-300 - КЖИ.ТУ	Технические условия	×	×	×	×	×	×	
				Детали							
				Стержень арматурный							
				ГОСТ 5781-82							
Б4	1		А-II, III, IV-300 - КЖИ.619	φ 25 А III	1	1					10.3 кг
Б4			-01	φ 22 А III			1	1			8.0 кг
Б4			-02	φ 18 А III					1	1	5.3 кг
Б4	2		А-II, III, IV-300 - КЖИ.620	φ 14 А I	2						3.2 кг
Б4			-01	φ 12 А I		1	2	1	2	1	2.4 кг
Б4	3		А-II, III, IV-300 КЖИ.619-03	φ 14 А III	16						1.2 кг
Б4			-04	φ 12 А III		16		16			0.5 кг
Б4			-05	φ 12 А III			16				0.8 кг
Б4			-06	φ 2 А III					14		0.3 кг
Б4			-07	φ 8 А III						16	0.2 кг

Привязки		
ИВ. №		

ИВ. № подл. Подпись и дата Власт. инв. №

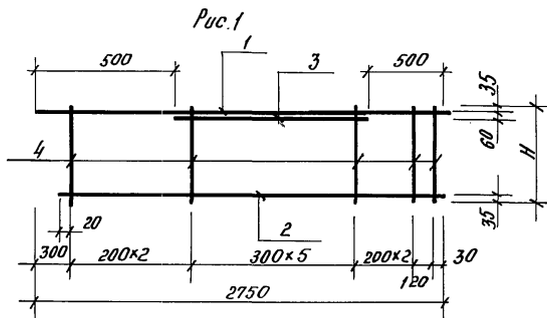
А-II, III, IV-300-326.86 - КЖИ.216					
Нач. отд. Даниленко	Подпись	Каркас плоский КР (КР-237÷КР-242).	Листов	Масса	Масштаб
Гл. спец. Крадинова	"		РП	см.	
Рук. гр. Крадикин	"			тол.	
Ст. инж. Нефедов	"		Лист	Листов 1	
Исполн. Антипова	"		ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение		
Провер. Россиева	"				
Н. контр. Крадинова	"				

Проб. Малл 7.12.87г

Кол. Даны

СФ 748-04 42

Листом 5



Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол. на испол.			Примеч.
					-	-01	-02	
				Документация				
A3			A-II, III, IV - 300 КЖИ.00079	Технические условия Детали				
				Стержень арматурный ГОСТ 5781-82				
B4	1		A-II, III, IV - 300 КЖИ.660	φ 25A III P-2750	1	1	1	10.59
B4	2		-01	φ 12A III P-2470	1	1	1	2.19
B4	3		-02	φ 25A III P-1750	1	1	1	6.74
B4	4		-03	φ 10A III P-960	14			0.59
B4			-04	φ 10A III P-860		14		0.53
B4			-05	φ 10A III P-810			14	0.50

Лист № табл. Подпись и дата ВЗНП. ИИВ.Л.

Привязан			
ИИВ. №			

Обозначение	Марка	Рис.	Размеры, мм				Масса кг
			H	C	α		
A-II, III, IV - 300	КЖИ.217	KP-243	1	960	—	—	27.8
-01	KP-244	1	860	—	—	26.9	
-02	KP-245	1	810	—	—	26.5	

A - II, III, IV - 300 - 326.86 - КЖИ.217		
Каркас плоский КР (КР-243 - КР-245)		
Иоч. отд. Даниленко	Подпись	
Гл. спец. Крайнова	"	
Рук. зр. Коробкин	"	
Ст. инж. Нефедов	"	
Исполн. Симонько	"	
Провер. Роговца	"	
Н. контр. Крайнова	"	
Статус	Масса	Можетод
РП	см	
	табл.	
Лист	Листов 1	
ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение		

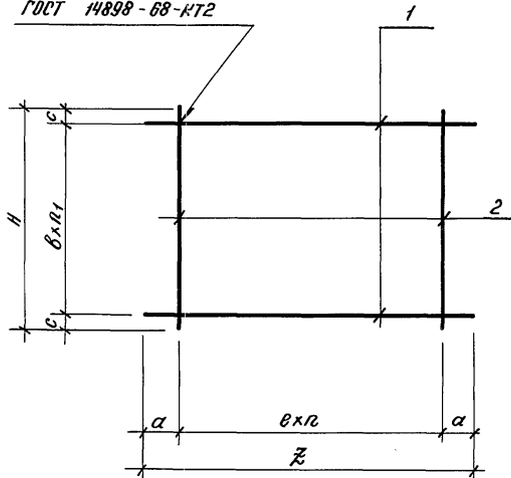
СФ 748-04 43

Проб. ИИВ. 7.12.81г. Кон. Омар

Обозначение	Марка	n	n ₁	Размеры, мм						Масса кг
				Z	H	a	c	b	z	
A-II, III, IV-300	КЖИ.300	C-200			1500		300			19.5
	- 01	C-201	12	3	2470		250	300	200	18.3
	- 02	C-202			1300		200			17.2

Анвдом 5

ГОСТ 14898-68-КТ2



Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол. на испол.			Примеч. кг.	
					-	-01	-02		
				Документация					
А3			A-II, III, IV-300 КЖИ 000 ТУ	Технические условия	×	×	×		
				Детали					
				Стержень арматурный					
				ГОСТ 5781-82					
б4	1		A-II, III, IV-300 КЖИ.622	φ 6A I	l=2470	4	4	4	0.55
б4	2		A-II, III, IV-300 КЖИ.623	φ 12A III	l=1500	13			1.33
б4			- 01	φ 12A III	l=1400		13		1.24
б4			- 02	φ 12A III	l=1300			13	1.15

Шиб. № подл. Подпись и дата Дата изд. №

			A-II, III, IV-300-326.86 - КЖИ.300		
Нач. отд. Дыженко			Подпись		
Гл. спец. Крадинава			"		
Руч. гр. Карабкин			"		
Ст. инж. Нефедов			"		
Всп. инж. Симонава			"		
Провер. Россиява			"		
Н. контр. Крадинава			"		
			Сетка арматурная C (C-200 ÷ C-202)		
Стадия		Масштаб		Масштаб	
РП		СМ табл.			
Лист		Листа в 1			
ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Валжское отделение					

Привязан

Шиб. №

сф 748-04 44

Листом 5

Рис. 1

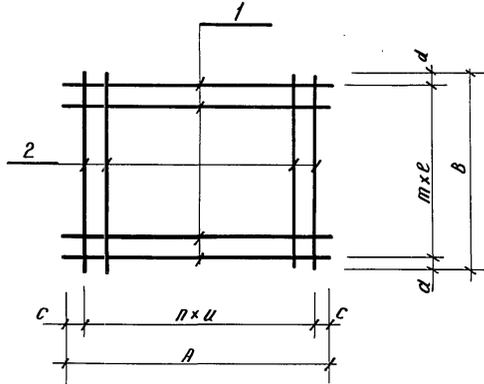
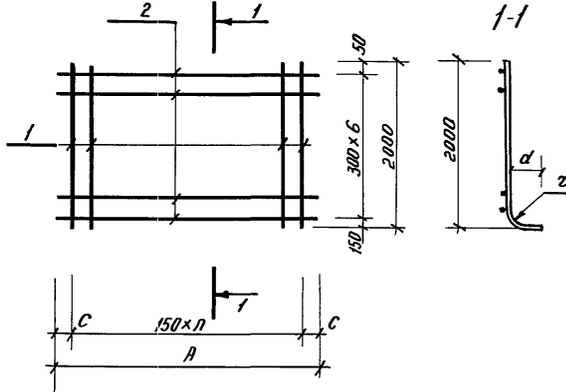


Рис. 2



Формат	Зона	Прз	Обозначение	Наименование	Кол. на исполнен.			Примеч. к2
					-	-01	-02	
				<u>Документация</u>				
				<u>Детали</u>				
				Стержень арматурный				
				ГОСТ 5781-82				
Б4	1	А-II, III, IV-300	КЖСИ.624	φ 25А III	ℓ=2320	20		8.9
Б4		- 01		φ 20А III	ℓ=2200	20		5.4
Б4		- 02		φ 25А III	ℓ=3800		21	14.6
Б4		- 03		φ 22А III	ℓ=3800			14
Б4	2	А-II, III, IV-300	КЖСИ-625	φ 12А I	ℓ= 2950	7		2.6
Б4		- 01		φ 10А I	ℓ= 2950	7		1.8
Б4		- 02		φ 8А I	ℓ= 2100		10	0.8
Б4		- 03		φ 6А I	ℓ= 2100			10

Привязки		
Инв. №		

Инв. № подл. Подпись и дата Изм. №

Обозначение	Марка	Рис.	n	m	Размеры, мм							Масса, кг	
					A	B	U	ℓ	с	d	z		
А-II, III, IV-300	КЖСИ.301	С-203	2	19	-	2950	-	-	-	50	370	125	196.2
- 01	С-204	2	19	-	2950	-	-	-	50	240	100	120.6	
- 02	С-205	1	9	20	3800	2100	400	100	100	50	-	314.6	
- 03	С-206	1	9	13	3800	2100	400	150	100	75	-	163.2	

А- II, III, IV - 300 - 326.86			- КЖСИ. 301		
Сетка арматурная С (С-203 ÷ С-206)			Стадия	Масса	Масштаб
			РП	см. табл.	
			Лист	Листов 1	
			ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение		

сф 748-04 45

Пров. Агеева 04.10.87

Коп. Фомин

Альбом 5

Рис. 1

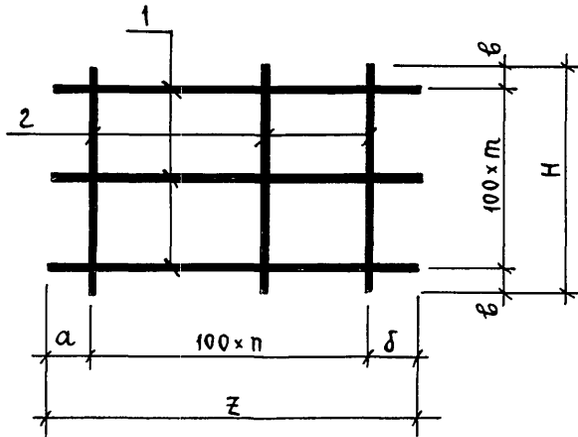


Рис. 2

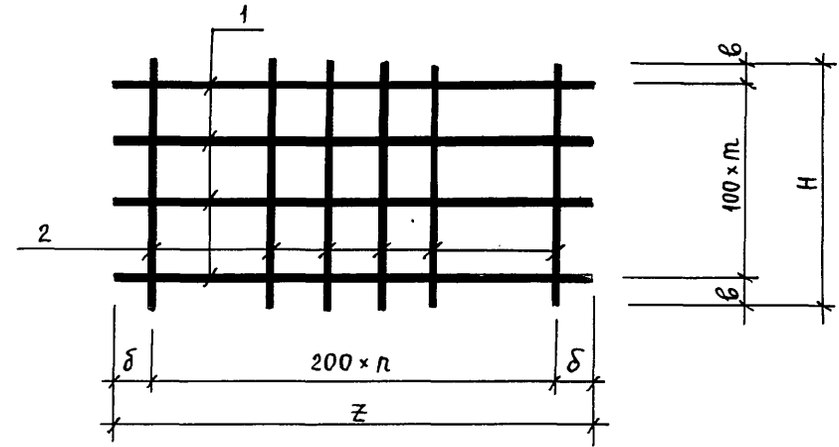
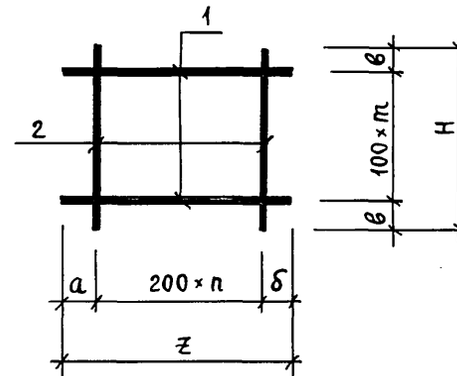


Рис. 3



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	n	m	РАЗМЕРЫ, мм					МАССА КГ	
					a	b	z	H	б		
A- II, III, IV-300	КНИ.302	С-207	1	28	34	50	50	2900	3500	50	504,3
- 01	С-208	1	28	34	50	50	2900	3500	50	406,0	
- 02	С-209	1	28	34	50	50	2900	3500	50	180,9	
- 03	С-210	1	28	29	50	260	3320	3080	90	466,4	
- 04	С-211	1	28	29	50	210	3260	3080	90	374,8	
- 05	С-212	1	28	29	50	100	3150	3080	90	162,3	
- 06	С-213	3	10	24	50	50	2100	2500	50	136,6	
- 07	С-214	3	10	24	50	50	2100	2500	50	111,6	
- 08	С-215	3	10	24	50	50	2100	2500	50	54,1	
- 09	С-216	3	10	30	200	200	2400	3080	40	190,6	
- 10	С-217	3	10	30	200	200	2400	3080	40	156,6	
- 11	С-218	3	10	30	200	200	2400	3080	40	72,8	
- 12	С-219	2	14	24	-	100	3000	2500	50	126,5	
- 13	С-220	2	14	24	-	100	3000	2500	50	99,0	
- 14	С-221	2	14	24	-	100	3000	2500	50	76,5	
- 15	С-222	2	15	30	-	150	3300	3080	40	172,4	
- 16	С-223	2	15	30	-	150	3300	3080	40	135,2	
- 17	С-224	2	15	30	-	150	3300	3080	40	101,1	

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			

A- II, III, IV - 300 - 326.86 - КНИ. 302 СБ			
НАЧ. ОТА	ДАНИЛЕНКО	ПОДП.	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С (С-207 ÷ С-224). СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.
ГЛ. СПЕЦ.	КРАДИНОВА	"	
РУК. ГР.	КОРОБКИН	"	
СТ. ИНЖ.	КОШНИНА	"	
ИСПОЛН.	ГЕЙСМАН	"	
ПРОВ.	РОССИЕВА	"	СТАДИЯ РП МАССА см. ТАБЛ. МАСШТАБ Лист Листов 1
Н. КОНТР.	КРАДИНОВА	"	
Госстрой СССР ГОСХИМПРОЕКТ ВОЛЖСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ			

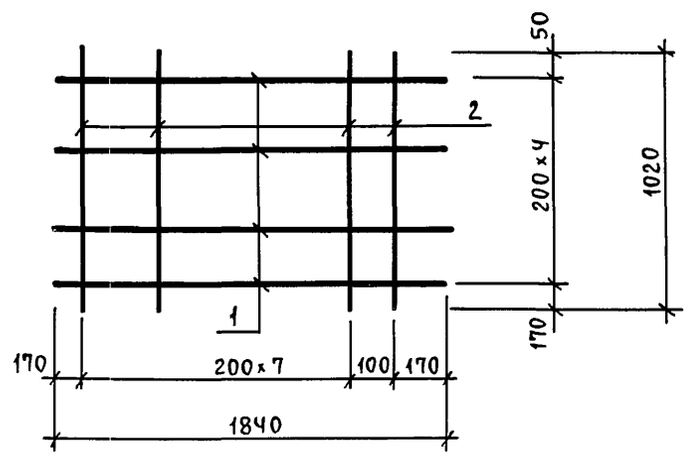
СФ 748-04 48

Пров. Овсепьян 04.12.87

Коп. Мещ

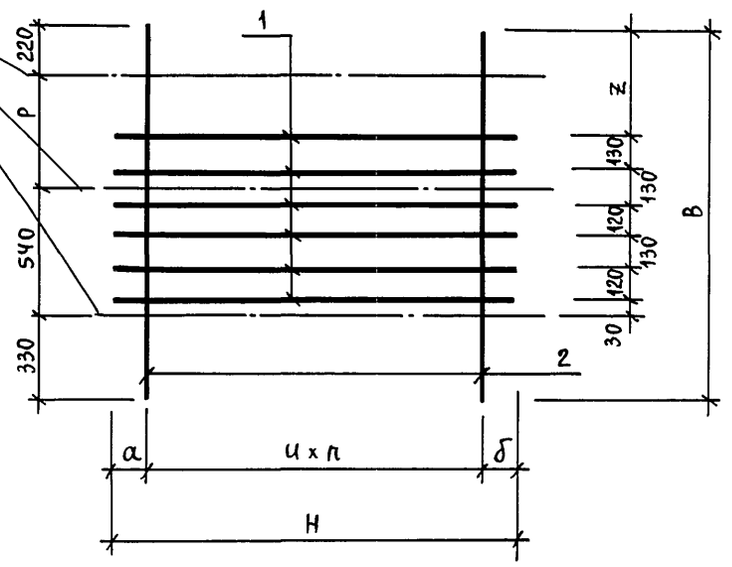
Альбом 5

Рис. 1

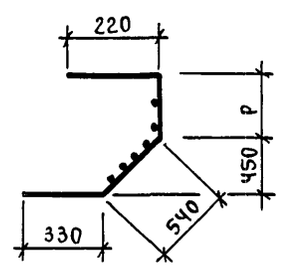


Линия сгиба

Рис. 2



1-1



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	п	РАЗМЕРЫ, мм							МАССА кг
				Р	В	z	Н	а	и	б	
А-ІІ, ІІІ, ІV - 300	КШИ. 303	С-234	1	-	-	-	-	-	-	-	3,8
- 01	С-225	2	15	660	1750	650	3150	50	200	100	52,0
- 02	С-226	2	15	560	1650	550	3450	50	200	100	48,8
- 03	С-227	2	15	520	1610	510	3150	50	200	100	36,2
- 04	С-228	2	14	660	1750	650	1800	100	150	50	84,6
- 05	С-229	2	14	560	1650	550	1800	100	150	50	79,8
- 06	С-230	2	14	520	1610	510	1800	100	150	50	50,4
- 07	С-231	2	14	660	1750	650	2900	50	150	50	140,6
- 08	С-232	2	14	560	1650	550	2900	50	150	50	132,6
- 09	С-233	2	14	520	1610	510	2900	50	150	50	83,6

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			

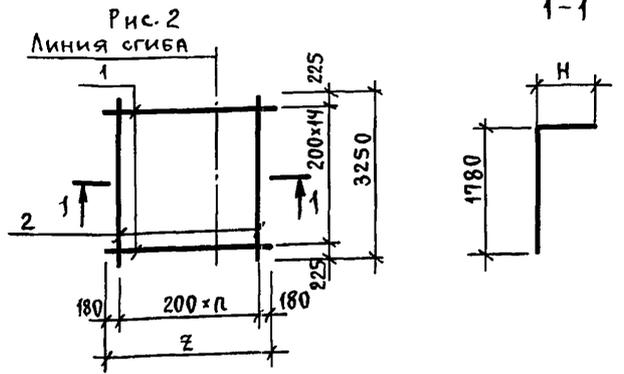
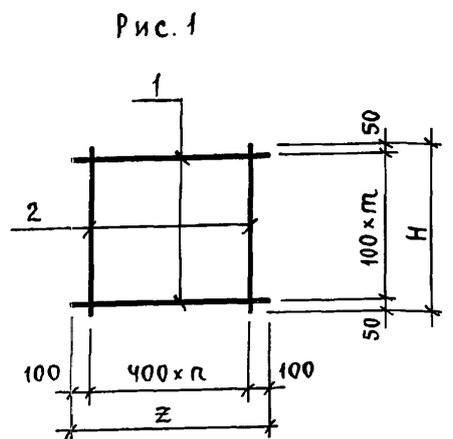
А-ІІ, ІІІ, ІV - 300 - 326.86 - КШИ. 303 СБ					
СЕТКА АРМАТУРНАЯ С (С-225 ÷ С-234). СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
НАЧ. ОТД. ДАНИЛЕНКО	ПОДП.		РП	СМ. ТАБЛ.	
ГЛ. СПЕЦ. КРАДИНОВА					
РУК. ГР. КОРОБКИН					
СТ. ИНЖ. КОНШИНА			Лист	Листов	1
ИСПОЛН. ГЕЙСМАН			ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ ВОЛЖСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ		
ПРОВ. РОССИЕВА					
Н. КОНТР. КРАДИНОВА					

СФ 748-04 50

Пров. Россия 09.12.87г

Коп. Кши

АЛБОМ 5



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ИСПОЛН.								ПРИМЕЧ.	
					-	01	02	03	04	05	06	07		
				ДОКУМЕНТАЦИЯ										
А3			А-II, III, IV-300	КНИ. ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	X	X	X	X	X	X	X	X	
					ДЕТАЛИ									
					СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ									
					ГОСТ 5781-82									
		1	А-II, III, IV-300	КНИ. 630	Ф 12 А III	е= 3000	29							2,7 кг
			- 01		Ф 10 А III	е= 3000		29						1,9 кг
			- 02		Ф 8 А III	е= 3000			29					1,2 кг
			- 03		Ф 12 А III	е= 2600				27				2,3 кг
			- 04		Ф 10 А III	е= 2600					27			1,6 кг
			- 05		Ф 8 А III	е= 2600						27		1,0 кг
		2	А-II, III, IV-300	КНИ. 631	Ф 6 А I	е= 2900	8	8	8					0,6 кг
			- 01		Ф 6 А I	е= 2500				7	7	7		0,6 кг
		1	А-II, III, IV-300	КНИ 630-06	Ф 6 А III	е= 2360							15	0,5 кг
			- 07		Ф 6 А III	е= 2160								15 0,5 кг
		2			Ф 6 А IV	е= 3250						11	10	0,7 кг

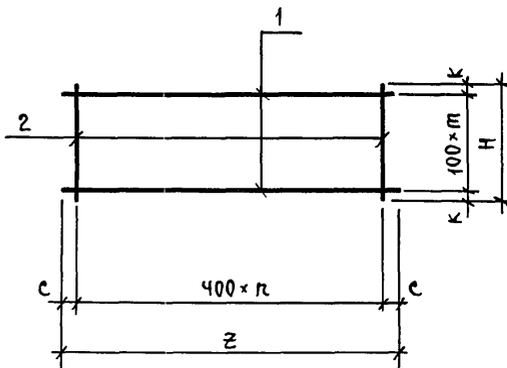
ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	L	M	РАЗМЕРЫ, ММ		МАССА, КГ	
					Z	H		
А-II, III, IV-300	КНИ. 304	С-235	1	7	28	3000	2900	83,1
- 01	С-236	1	7	28	28	3000	2900	59,9
- 02	С-237	1	7	28	28	3000	2900	39,6
- 03	С-253	1	6	26	26	2600	2700	66,3
- 04	С-254	1	6	26	26	2600	2700	47,4
- 05	С-255	1	6	26	26	2600	2700	31,2
- 06	С-283	2	10	-	-	2360	580	15,2
- 07	С-284	2	9	-	-	2160	380	14,5

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			

А-II, III, IV-300-326.86 - КНИ. 304				
НАЧ. ОТД.	ДАНИЛЕНКО	ПОДП.		
ГЛ. СПЕЦ.	КРАДИНОВА	"		
РУК. ГР.	КОРОБКИН	"		
ИНЖ.	АНТОНОВА	"		
ИСПОЛН.	ХАРЛАМОВА	"		
ПРОВ.	РОССИЕВА	"		
Н. КОНТР.	КРАДИНОВА	"		
СЕТКА АРМАТУРНАЯ С (С-235 ÷ С-237; С-253 ÷ С-255; С-283; С-284).		СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
		РП	СМ. ТАБЛ.	
		Лист	Листов	1
ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ ВОЛЖСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ				

СФ 748-04 51

Альбом 5



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ИСПОЛНЕНИЕ								ПРИМЕЧ.	
					-	01	02	03	04	05	06	07		08
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>										
			A-II, III, IV-300 КНИ. ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
				<u>ДЕТАЛИ</u>										
				СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ										
				ГОСТ 5781-82										
Б4	1		A-II, III, IV-300 КНИ. 632	φ 16AIII ε = 5200	11									8,2 кг
Б4			- 01	φ 12AIII ε = 5000	11									7,9 кг
Б4			- 02	φ 10AIII ε = 4900		11								7,7 кг
Б4			- 03	φ 16AIII ε = 3650			11				31			5,8 кг
Б4			- 04	φ 12AIII ε = 3650				11				31		3,2 кг
Б4			- 05	φ 10AIII ε = 3650					11				31	2,2 кг
Б4	2		A-II, III, IV-300 КНИ. 633	φ 6AII ε = 1050	13	13	13	10	10	10				0,2 кг
				φ 6AII ε = 3050							10	10	10	0,7 кг

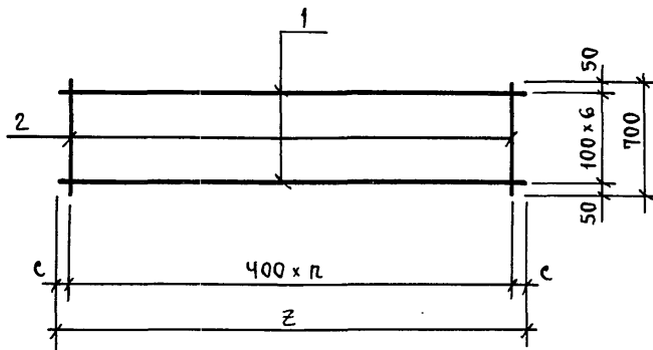
ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	п	m	РАЗМЕРЫ, ММ				МАССА
				z	c	н	к	
A-II, III, IV-300 КНИ. 305	C-238	12	10	5200	200	1050	25	92,8
- 01	C-239	12	10	5000	100	1050	25	89,5
- 02	C-240	12	10	4900	50	1050	25	87,3
- 03	C-259	9	10	3650	25	1050	25	65,8
- 04	C-260	9	10	3650	25	1050	25	37,2
- 05	C-261	9	10	3650	25	1050	25	26,2
- 06	C-288	9	30	3650	25	3050	25	186,8
- 07	C-289	9	30	3650	25	3050	25	106,2
- 08	C-290	9	30	3650	25	3050	25	75,2

ИНВ. № ПОДАТ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАКЛ. ИНВ. №

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			

A-II, III, IV-300 - 326.86 - КНИ. 305		
НАЧ. ОУД. ДАНИЛЕНКО	ПОДП.	СЕТКА АРМАТУРНАЯ (C-238 ÷ C-240; C-259 ÷ C-261; C-288 ÷ C-290)
ГЛ. СПЕЦ. КРАДИНОВА	"	
РУК. ГР. КОРОБКИН	"	
СТ. ИНЖ. НЕФЕДОВ	"	
ИСПОЛН. ДОЛОНОВСКАЯ	"	
ПРОВ. РОССИЕВА	"	СТАДИЯ РП МАССА см. ТАБЛ. МАСШТАБ Листов 1
Н. КОНТР. КРАДИНОВА	"	ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ ВОЛЖСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Альбом 5



Обозначение	Марка	n	Размеры, мм		Масса, кг	
			c	z		
A-II, III, IV - 300	КШИ.306	C-241	5	100	2200	15,2
- 01	C-242	5	100	2200	11,0	
- 02	C-243	5	100	2200	7,5	
- 03	C-244	5	65	2130	25,0	
- 04	C-245	5	65	2130	14,5	
- 05	C-246	5	65	2130	10,3	

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Количество на исполн.						Примеч.	
					-	01	02	03	04	05		
				<u>Документация</u>								
			A-II, III, IV - 300	КШИ.ТУ	Технические условия	X	X	X	X	X	X	
					<u>Детали</u>							
					Стержень арматурный							
					ГОСТ 5781-82							
Б4		1	A-II, III, IV - 300	КШИ.634	φ 12 AIII	ℓ = 2200	7				2,0 кг	
Б4			- 01		φ 10 AIII	ℓ = 2200		7			1,4 кг	
Б4			- 02		φ 8 AIII	ℓ = 2200			7		0,9 кг	
Б4			- 03		φ 16 AIII	ℓ = 2130				7	3,4 кг	
Б4			- 04		φ 12 AIII	ℓ = 2130				7	1,9 кг	
Б4			- 05		φ 10 AIII	ℓ = 2130				7	1,3 кг	
Б4		2	A-II, III, IV - 300	КШИ.635	φ 6 AI	ℓ = 700	6	6	6	6	6	0,2 кг

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

Привязан		
Инв. №		

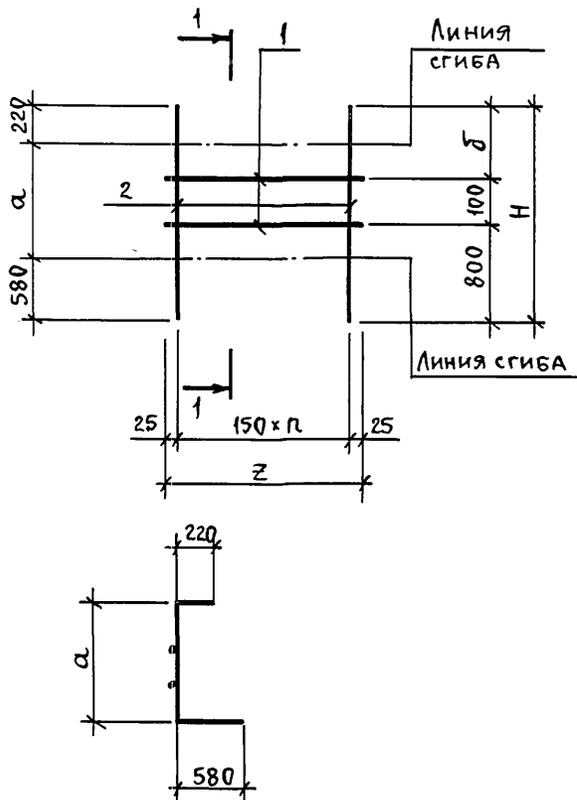
A-II, III, IV - 300 - 326.86 - КШИ. 306		
СЕТКА АРМАТУРНАЯ С (C-241 ÷ C-246)		
Нач. отд.	Даниленко	Подп.
Гл. спец.	Крадинова	"
Рук. гр.	Коробкин	"
Инж.	Антонова	"
Исполн.	Харламова	"
Пров.	Россијева	"
Н. контр.	Крадинова	"
Стадия	РП	Масштаб
Масса	см. табл.	
Лист	Листов 1	
Госстрой СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение		

СФ 748-04 53

Пров. Опокуев 04.12.82г.

Коп. *Иван*

Альбом 5



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ИСПОЛНЕН.						ПРИМЕЧАН.
					-	01	02	03	04	05	
				ДОКУМЕНТАЦИЯ							
			A-II, III, IV-300	КНИ.ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	X	X	X	X	X	X
					ДЕТАЛИ						
					СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ						
					ГОСТ 5781-82						
Б4		1	A-II, III, IV-300	КНИ.640	Ф 6A I	e = 1250		2			0,3 кг
Б4			- 01		Ф 6A I	e = 3650				2	0,8 кг
Б4		2	A-II, III, IV-300	КНИ.641	Ф 25A III	e = 1410	9		25		5,4 кг
Б4			- 01		Ф 25A III	e = 1310	9		25		5,0 кг
Б4			- 02		Ф 20A III	e = 1270		9		25	3,1 кг
Б4		1	A-II, III, IV-300	КНИ.640-02	Ф 8A I	e = 1250	2	2			0,5 кг
Б4		1	- 03		Ф 8A I	e = 3650			2	2	1,4 кг

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

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	n	РАЗМЕРЫ, мм				МАССА, кг	
			a	b	z	H		
A-II, III, IV-	КНИ.309	C-265	8	610	510	1250	1410	49,6
- 01	C-266	8	510	410	1250	1310		46,0
- 02	C-267	8	470	370	1250	1270		28,5
- 03	C-268	24	610	510	3650	1410		137,8
- 04	C-269	24	510	410	3650	1310		127,8
- 05	C-270	24	470	370	3650	1270		79,1

ПРИВЯЗАН			
Инв.№			

			A-II, III, IV-300-326.86 - КНИ. 309		
			СТАДИЯ		
			МАССА		
			МАСШТАБ		
Исполн. ХАРАЛАНОВА			СЕТКА АРМАТУРНАЯ С		
Пров. РОССИЕВА			(C-265 ÷ C-270)		
Н.контр. КРАДИНОВА			РП		
			см. ТАБЛ.		
			Лист		
			Листов 1		
			Госстрой СССР		
			ГОСХИМПРОЕКТ		
			ВОЛЖСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ		

СФ 748-04 56

Пров. *Маш* 7.12.87г. Коп. *Маш*

Альбом 5

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ИСПОЛНЕНИЕ											ПРИМЕЧ.							
					—	01	02	03	04	05	06	07	08										
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>																			
A3			A-II, III, IV-300 КНИ 310 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ																			
A3			A-II, III, IV-300 КНИ. ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ																			
				<u>ДЕТАЛИ</u>																			
				СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ																			
				ГОСТ 5781-82																			
Б4	1		A-II, III, IV-300 КНИ. 642	φ 6A I l = 3850			6															0,9 кг	
Б4			- 01	φ 6A I l = 2450						7												0,5 кг	
Б4	2		A-II, III, IV-300 КНИ. 643	φ 25A III l = 1650	26																	6,4 кг	
Б4			- 01	φ 25A III l = 1550		26																6,0 кг	
Б4			- 02	φ 20A III l = 1510			26															3,8 кг	
Б4			- 03	φ 25A III l = 2100				17														8,1 кг	
Б4			- 04	φ 25A III l = 2000					17													7,7 кг	
Б4			- 05	φ 20A III l = 1960						17												4,8 кг	
	1		A-II, III, IV-300 КНИ. 642-02	φ 8A I l = 3850	6	6																1,5 кг	
			- 03	φ 8A I l = 2450				7	7													1,0 кг	
			- 04	φ 8A I l = 3200						7	7											1,3 кг	
			- 05	φ 6A I l = 3200								7										0,7 кг	
	2		A-II, III, IV-300 КНИ. 643-06	φ 25A III l = 1470								22										5,7 кг	
			- 07	φ 20A III l = 1430									22									3,5 кг	
			- 08	φ 25A III l = 1570							22											6,0 кг	

ИНВ. № ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

Привязан

ИНВ. №

НАЧ. ОТД.	ДАНИЛЕНКО	ПОДП.	
ГЛ. СПЕЦ.	КРАДИНОВА	"	
РУК. ГР.	КОРОБКИН	"	
ИНН.	АНТОНОВА	"	
ИСПОЛН.	ХАРЛАМОВА	"	
ПРОВ.	РОССИЕВА	"	
И. КОНТР.	КРАДИНОВА	"	

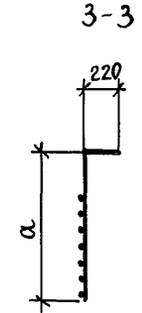
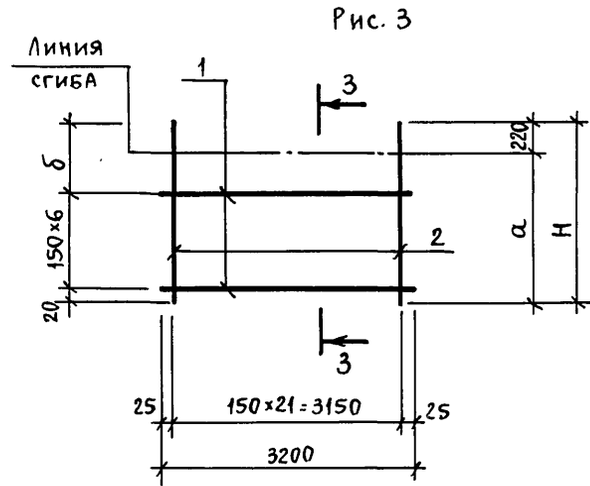
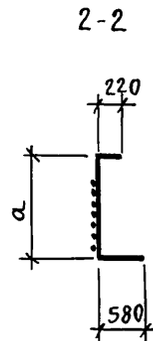
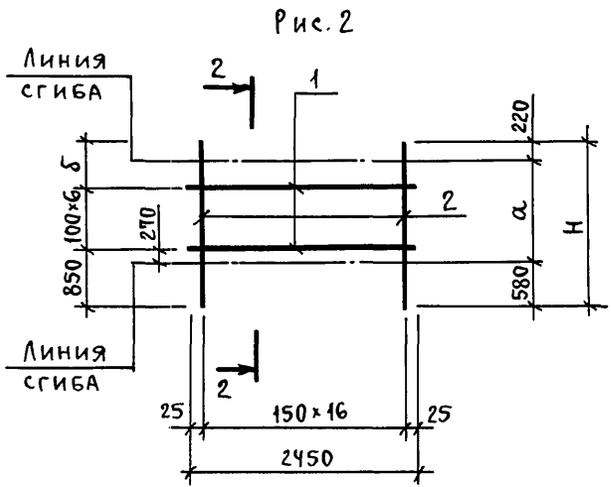
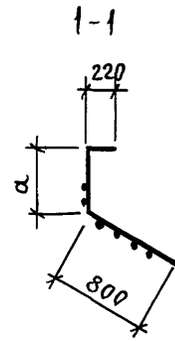
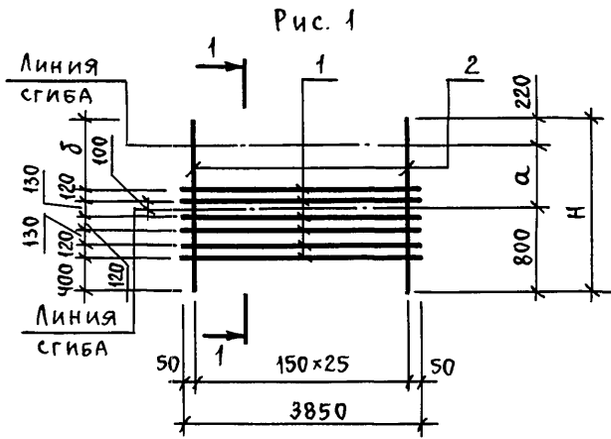
A-II, III, IV-300-326.86 - КНИ. 310

СЕТКА АРМАТУРНАЯ С
(с-277÷с-282,
с-291÷с-293)

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РП		1
Госстрой СССР ГОСХИМПРОЕКТ ВОЛЖСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ		

СФ 748-04 57

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	РАЗМЕРЫ, мм			МАССА, кг	
			α	δ	Н		
А-ІІ, ІІІ, ІV - 300	КНИ 310	С-277	1	630	630	1650	175,4
- 01	С-278	1	530	530	1550		165,0
- 02	С-279	1	490	490	1510		104,2
- 03	С-280	2	1300	650	2100		144,7
- 04	С-281	2	1200	550	2000		137,9
- 05	С-282	2	1160	510	1960		85,1
- 06	С-291	3	1350	650	1570		141,1
- 07	С-292	3	1250	550	1470		134,5
- 08	С-293	3	1210	510	1430		81,9



ПРИВЯЗАН			
Инв. №			

А-ІІ, ІІІ, ІV - 300 - 326.86 - КНИ. 310 СБ			
НАЧ. ОТД.	ДАНИЛЕНКО	ПОДП.	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С (С-277÷С-282; С-291÷С-293). СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.
ГЛ. СПЕЦ.	КРАДИНОВА	"	
РУК. ГР.	КОРОВОКИН	"	
ИНЖ.	АНТОНОВА	"	
ИСПОЛН.	ХАРЛАМОВА	"	
ПРОВ.	РОССИЕВА	"	
Н. КОНТР.	КРАДИНОВА	"	
СТАДИЯ		МАССА	МАСШТАБ
РП		см. ТАБЛ.	
ЛИСТ		ЛИСТОВ 1	
Госстрой СССР ГОСХИМПРОЕКТ ВОЛЖСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ			

СФ 748-04 58

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

Альбом 5

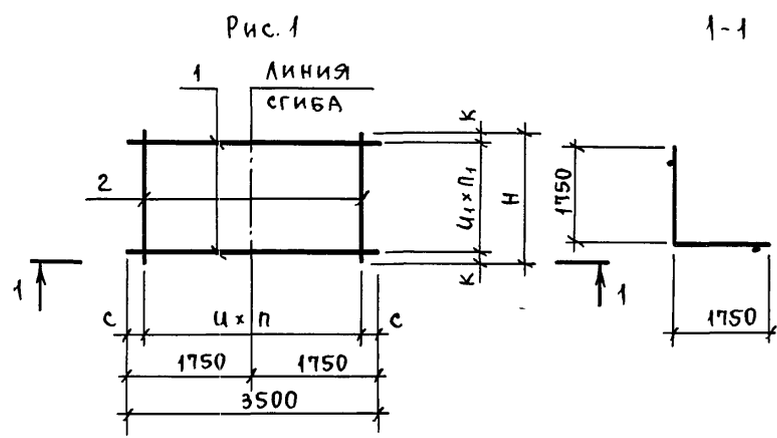


Рис. 2

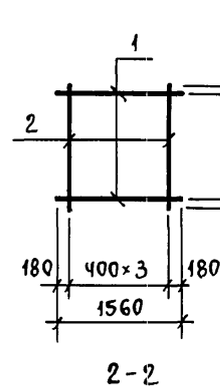
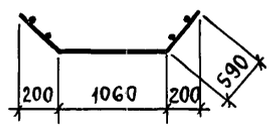
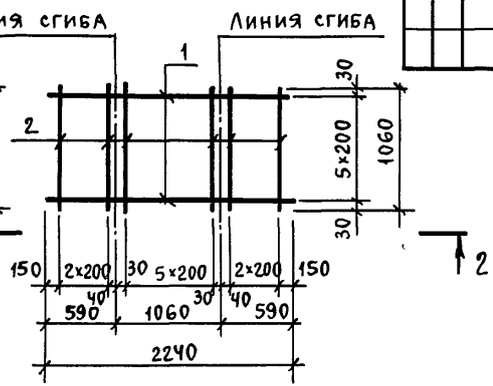


Рис. 3



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ИСП.				ПРИМЕЧ.	
					-	01	02	03		
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>						
			A-II, III, IV - 300	КНИ. ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	×	×	×	×	
				<u>ДЕТАЛИ</u>						
				СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ						
				ГОСТ 5781-82						
		1	A-II, III, IV - 300	КНИ. 644	φ 10 AIII	ε = 3500	22	11		2,2 кг
				- 01	φ 6 AIII	ε = 1560			22	0,4 кг
				- 02	φ 6 AIII	ε = 2240			6	0,5 кг
		2	A-II, III, IV - 300	КНИ. 645	φ 6 AI	ε = 2200	11	8	4	0,5 кг
			A-II, III, IV - 300	КНИ. 644-03	φ 6 AIII	ε = 1060			12	0,3 кг

Привязан			
Инв. №			

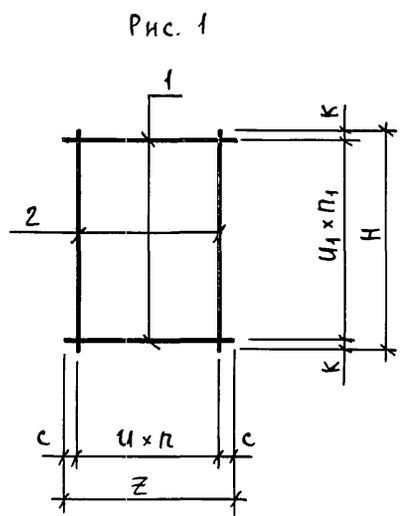
ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	u	u ₁	n	n ₁	РАЗМЕРЫ, ММ			МАССА, КГ	
							к	с	Н		
A-II, III, IV - 300	КНИ. 311	С-294	1	300	100	10	21	50	250	2200	53,9
- 01	С-295	1	400	200	7	10	100	350	220		28,2
- 02	С-296	2	-	-	-	-	-	-	-	-	10,8
- 03	С-297	3	-	-	-	-	-	-	-	-	6,6

A-II, III, IV - 300 - 326.86 - КНИ. 311		
НАЧ. ОТД.	ДАНИЛЕНКО	ПОДП.
ГЛ. СПЕЦ.	КРАДИНОВА	"
РУК. ГР.	БОРОБКИН	"
ИНЖ.	АНТОНОВА	"
ИСПОЛН.	ХАРЛАМОВА	"
ПРОВ.	КОШКИНА	"
Н. КОНТР.	КРАДИНОВА	"
СЕТКА АРМАТУРНАЯ С (С-294 ÷ С-297)		
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
РП	СМ. ТАБЛ.	
Лист 1 из 1		
Госстрой СССР		
ГОСХИМПРОЕКТ		
Волжское отделение		

СФ 748-04 59

Пров. - 2чч 4.12.87г Кон. Шеня

Альбом 5



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ИСПОЛНЕНИЕ							ПРИМЕЧ.		
					-	01	02	03	04	05	06			
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>										
			A-II, III, IV-300	КНИ. ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	X	X	X	X	X	X			
					<u>ДЕТАЛИ</u>									
					СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ									
					ГОСТ 5781-82									
Б4	1		A-II, III, IV-300	КНИ. 646	Ф8AIII	с=1700	22	11					0,7 кг	
Б4			- 01		Ф8AIII	с=2300			11		22		0,9 кг	
Б4			- 02		Ф8AIII	с=4100				22	11		1,6 кг	
Б4			- 03		Ф10AIII	с=1760						22	1,1 кг	
Б4	2		A-II, III, IV-300	КНИ. 647	Ф6AII	с=2200	5	4	5	13	10	7	5	0,5 кг

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	л	л1	и	и1	РАЗМЕРЫ, мм				МАССА, кг	
						с	к	з	н		
A-II, III, IV-300	КНИ. 312	С-298	4	21	300	100	250	50	1700	2200	17,9
- 01		С-299	3	10	400	200	250	100	1700	2200	9,7
- 02		С-300	4	10	400	200	350	100	2300	2200	12,4
- 03		С-301	12	21	300	100	250	50	4100	2200	41,7
- 04		С-302	9	10	400	200	250	100	4100	2200	22,6
- 05		С-303	6	21	300	100	250	50	2300	2200	23,3
- 06		С-304	4	21	300	100	280	50	1760	2200	26,7

Привязан			
Инв. №			

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

				A-II, III, IV-300-326.86 - КНИ. 312			
				СЕТКА АРМАТУРНАЯ С (С-298 ÷ С-304)			
Нач. отд.	Даниленко	Подп.		СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ	
Гл. спец.	Крадинова	"		РП	см.	ТАБЛ.	
Рук. гр.	Коробкин	"		Лист	Листов 1		
Инж.	Антонова	"		Госстрой СССР			
Исполн.	Харламова	"		ГОСХИМПРОЕКТ			
Пров.	Коншина	"		Волжское отделение			
Н.контр.	Крадинова	"					

СФ 748-04 60

Пров. *Март 7.12.87г* Кон. *Ильин*

Альбом 5

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение																			Примеч.
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Б4	2	А-II,III,IV-300	КЖИ.649	φ 8 А I	ℓ = 2450	5			5															1.0 кг
Б4			-01	φ 6 А I	ℓ = 2450		5	5		5	5													0.5 кг
Б4			-02	φ 8 А I	ℓ = 2450						3													1.0 кг
Б4			-03	φ 6 А I	ℓ = 2450						3	3												0.5 кг
Б4		А-II,III,IV-300	КЖИ.648-18	φ 16 А III	ℓ = 2750									21		11								4.3 кг
Б4			-19	φ 14 А III	ℓ = 2750											11								3.3 кг
Б4			-20	φ 12 А III	ℓ = 2750									21			11							2.4 кг
Б4			-21	φ 20 А III	ℓ = 2750										21									6.8 кг
Б4		А-II,III,IV-300	КЖИ.649-04	φ 6 А I	ℓ = 2300													3						0.5 кг
Б4			-05	φ 6 А I	ℓ = 2200														3					0.5 кг
Б4			-06	φ 12 А I	ℓ = 2800															3	3	3		2.5 кг

Шиб. № подл. / Подпись и дата / Взам. шиб. №

А - II, III, IV - 300 - 326.86 - КЖИ.313 Лист
2

СФ 748-04 62

Проб. Оценочная от 12.84.

Коп. Копировать

Альбом 5

Рис. 1

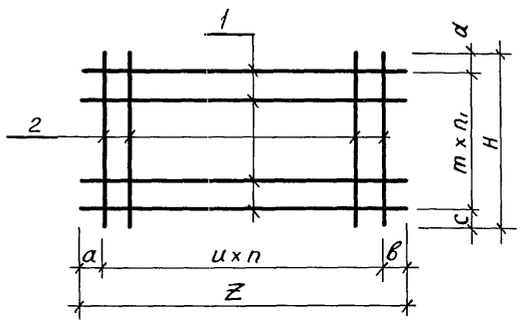


Рис. 2

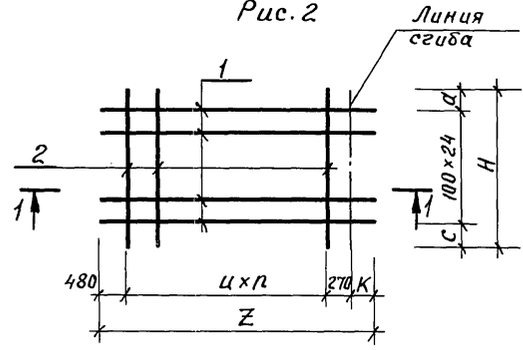
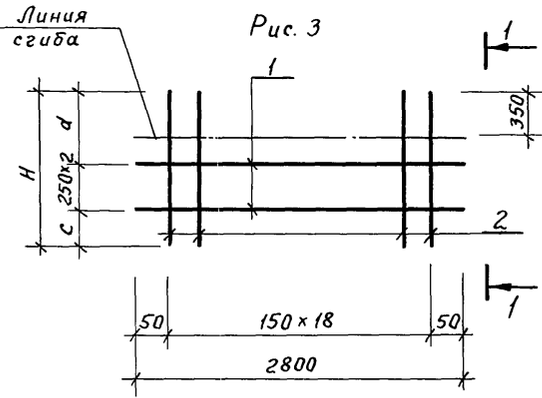


Рис. 3



Обозначение	Марка	Рис.	n	n ₁	Размеры, мм										Масса кг
					α	β	с	d	т	ц	К	H	Z		
A-II, III, IV-300 КЖИ 313 С-305	С-305	2	4	—	—	—	25	25	—	300	210	2450	2160	90,0	
- 01 С-306	С-306	2	4	—	—	—	25	25	—	300	90	2450	2040	47,5	
- 02 С-307	С-307	2	4	—	—	—	25	25	—	300	90	2450	2040	35,0	
- 03 С-308	С-308	2	4	—	—	—	25	25	—	300	970	2450	2920	120,0	
- 04 С-309	С-309	2	4	—	—	—	25	25	—	300	970	2450	2920	67,5	
- 05 С-310	С-310	2	4	—	—	—	25	25	—	300	970	2450	2920	47,5	
- 06 С-311	С-311	1	2	12	125	125	25	25	200	300	—	2450	850	19,9	
- 07 С-312	С-312	1	2	12	125	125	25	25	200	300	—	2450	850	11,9	
- 08 С-313	С-313	1	2	12	125	125	25	25	200	300	—	2450	850	8,0	
- 09 С-314	С-314	1	20	18	50	500	25	25	150	100	—	2750	2550	287,2	
- 10 С-315	С-315	1	20	18	50	500	25	25	150	100	—	2750	2550	210,0	
- 11 С-316	С-316	1	20	18	50	500	25	25	150	100	—	2750	2550	126,4	
- 12 С-317	С-317	1	10	18	50	500	25	25	150	200	—	2750	2550	91,0	
- 13 С-318	С-318	1	10	18	50	500	25	25	150	200	—	2750	2550	66,7	
- 14 С-319	С-319	1	10	18	50	500	25	25	150	200	—	2750	2550	56,8	
- 15 С-320	С-320	1	2	22	50	360	50	50	100	200	—	2300	810	17,6	
- 16 С-324	С-324	1	2	21	50	360	50	50	100	200	—	2200	810	16,9	
- 17 С-321	С-321	3	—	—	—	—	300	600	—	—	—	1400	—	110,1	
- 18 С-322	С-322	3	—	—	—	—	300	500	—	—	—	1300	—	68,3	
- 19 С-323	С-323	3	—	—	—	—	300	460	—	—	—	1260	—	45,5	

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

Привязан

Инв. №



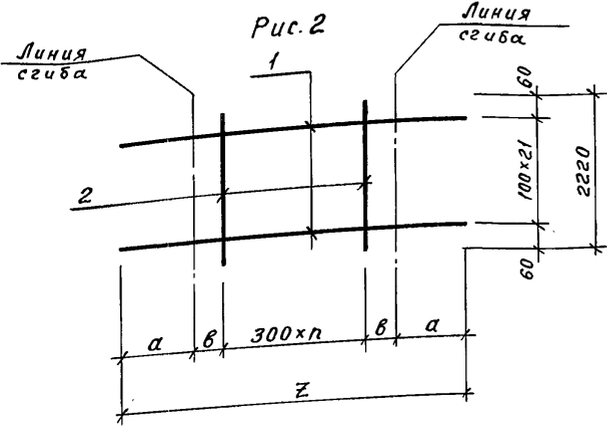
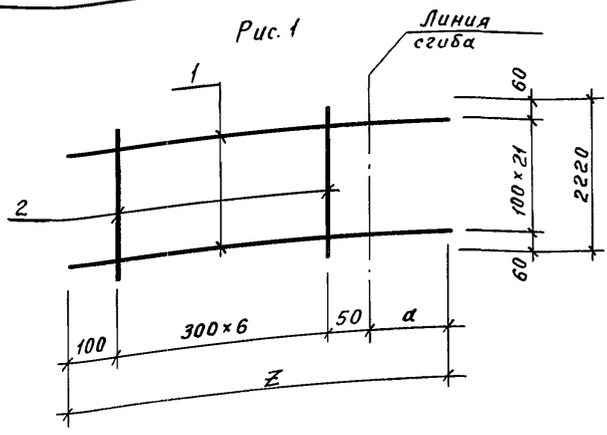
А - II, III, IV - 300 - 326.86 - КЖИ. 313 СБ				
Нач. отд. Даниленко	Подпись	Сетка арматурная с (С-305 ÷ С-324) Сборочный чертеж.		
гл. спец. Крадинова	"			
Рук. гр. Коробкин	"			
Инженер Недажогина	"			
Исполн. Антипова	"			
Провер. Нефедов	"	Стадия	Масса	Масштаб
Н.контр Крадинова	"	РП	см табл.	
			Лист	Листов 1
			Госстрой СССР ВОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение	

сф 748-04 63

Пров. Овчинков 08.12.84

кон. Коньков

Альбом 5



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн.					Примеч.	
					—	01	02	03	04		
				<u>Документация</u>							
			A-II, III, IV-300	КЖИ.ТУ	Технические условия	×	×	×	×	×	
					<u>Детали</u>						
					Стержень арматурный						
					ГОСТ 5781-82						
Б4	1		A-II, III, IV-300	КЖИ. 651	φ 14 А III	ℓ = 2190	22			2,6 кг	
Б4				- 01	φ 12 А III	ℓ = 2140		22		1,9 кг	
Б4				- 02	φ 14 А III	ℓ = 5000			22	6,0 кг	
Б4				- 03	φ 12 А III	ℓ = 4900			22	4,4 кг	
Б4				- 04	φ 12 А III	ℓ = 4700			22	4,2 кг	
Б4	2		A-II, III, IV-300	КЖИ. 653	φ 6 А I	ℓ = 2220	7	7	15	15	0,5 кг

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

Обозначение	Марка	Рис	n	Размеры, мм			Масса, кг
				α	Z	β	
A-II, III, IV-300	КЖИ. 315	C-329	1	240	2190	—	60,7
- 01	C-330	1	—	190	2140	—	45,3
- 02	C-331	2	14	150	5000	250	139,5
- 03	C-332	2	14	100	4900	250	104,3
- 04	C-333	2	14	200	4700	50	99,9

Привязан			
Инв. №			

A-II, III, IV-300-326.86 - КЖИ. 315					
Нач. отв. Ланиленко	Подпись	Сетка арматурная С (C-329 ÷ C-333)	Стадия	Масса	Масштаб
Гл. спец. Крадинова			РП	см.	
Рук. гр. Коробкин				табл	
Ст. инж. Нефедов			Лист	Листов 1	
Исполн. Гейсман			Госстрой СССР		
Провер. Нефедов		ГОСХИМПРОЕКТ			
Н. контр. Крадинова		Волжское отделение			

сф 748-04 65

проект. Остроумов О.В. 12.87г.

кон. Ковалева

Альбом 5

Рис. 1

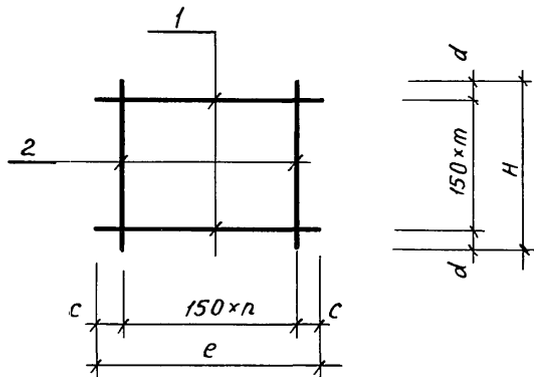
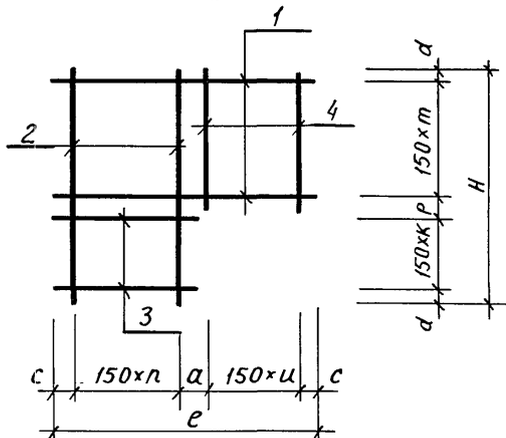


Рис. 2



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн.				Примеч. кг
					—	01	02	03	
				<u>Документация</u>					
A3			A-II, III, IV-300 КЖИ.ТУ	Технические условия	×	×	×	×	
				<u>Детали</u>					
				Стержень арматурный					
				ГОСТ 5781-82					
B4	1		A-II, III, IV-300	φ 8 AI l = 2600	12				1.0
B4			- 01	φ 8 AI e = 2800		11			1.1
B4			- 02	φ 8 AI l = 5250			12		2.1
B4			- 03	φ 8 AI e = 5450				11	2.2
B4	2		- 04	φ 8 AI e = 1800	18				0.7
B4			- 05	φ 8 AI e = 1600		19			0.6
B4			- 06	φ 8 AI e = 2450			21		1.0
B4			- 07	φ 8 AI e = 2180				22	0.9
B4	3		- 08	φ 8 AI e = 3150			4		1.2
B4			- 09	φ 8 AI e = 3200				3	1.3
B4	4		- 10	φ 8 AI e = 1750				15	0.7
B4			- 11	φ 8 AI e = 1590			14		0.6

Привязан		
Инв. №		

Шифр подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Обозначение	Марка	Рис.	п.	т	к	и	Размеры, мм						Масса кг
							e	H	c	d	a	p	
A-II, III, IV-300 КЖИ.316	C-334	1	17	11	—	—	2600	1800	25	75	—	—	24.6
- 01	C-335	1	18	10	—	—	2800	1600	50	50	—	—	23.5
- 02	C-336	2	20	11	4	13	5250	2450	75	50	150	100	59.4
- 03	C-337	2	21	10	3	14	5450	2180	25	50	150	130	58.4

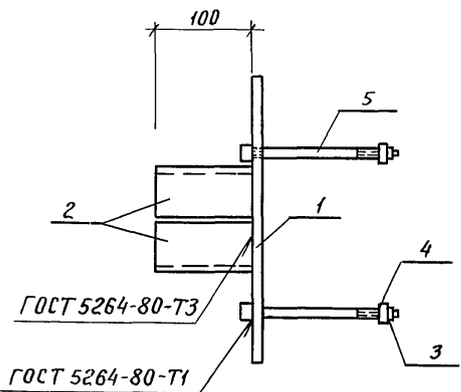
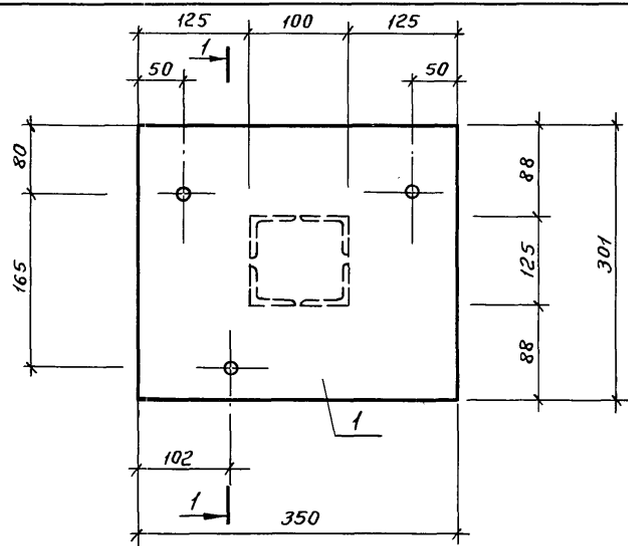
A-II, III, IV-300-326.86 - КЖИ.316			
Сетка арматурная С (С334 ÷ С337)	Стадия	Масса	Масштаб
	РП	см. табл.	—
	Лист	Листов 1	
	Госстрой СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение		

СФ 748-04 66

проект. Овсепьян 08.12.87г

Коп. Бондыков

Альбом 5



Формат	Этаж	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
			A-II, III, IV-300	КЖИ.ТУ Технические условия	1	×
				<u>Детали</u>		
Б4		1		Полоса А-6х301 ГОСТ 82-70* е=350 ВСтЗкп2 ГОСТ 14637-79	1	4,95 кг
Б4		2		Уголок Б-50х50х5 ГОСТ 8509-72* е=100 ВСтЗкп2 ГОСТ 535-79*	4	0,38 кг
				Стандартные изделия		
Б4		3		Гайка М10 ГОСТ 5915-70*	3	0,01 кг
Б4		4		Шайба М10 ГОСТ 11371-78	3	
Б4		5		Болт М10х250 ГОСТ 7798-70*	3	0,2 кг

Шиф. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

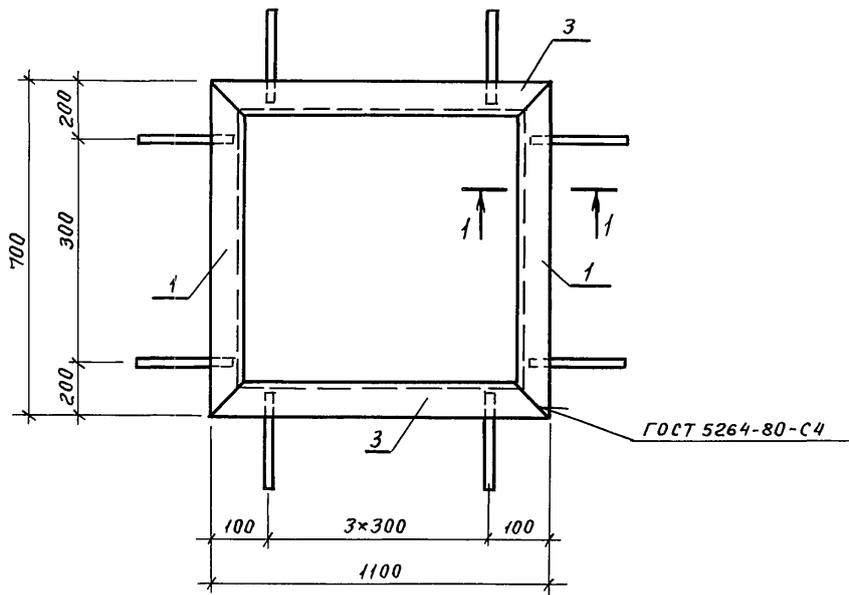
			A-II, III, IV-300-326.86 - КЖИ. 500		
			Изделие закладное		
			МН-1		
Нач. отд.	Даниленко	Подпись	Стадия	Масса	Масштаб
Л. спец.	Крадинова	"	РП	7,1	
Рук. гр.	Коробкин	"		кг	
Ст. инж.	Коншина	"	Лист	Листов 1	
Исполн.	Гейсман	"	Госстрой СССР		
Провер.	Россиева	"	ГОСХИМПРОЕКТ		
Н. контр.	Крадинова	"	Волжское отделение		

сф 748-04 67

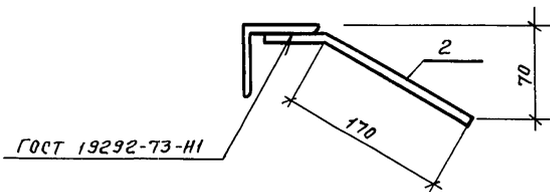
Пров. Олюшова 08.12.94

Кон. Коробкин

Альбом 5



1-1



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн.		Примеч.
					-	кг	
				<u>Документация</u>			
A3			A-II, III, IV-300 КЖИ. ТУ	Технические условия	×		
				<u>Детали</u>			
				Уголок 6-50x50x5 ГОСТ8509-72* вст 3 КП2 ГОСТ 535-79*			
Б4	1			р = 1100	2		4,1
Б4	3			р = 700	2		2,6
				Стержень ГОСТ 5781-82			
Б4	2	A-II, III, IV-300 КЖИ. 656	φ 8 АШ	р = 200	12		0,1

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

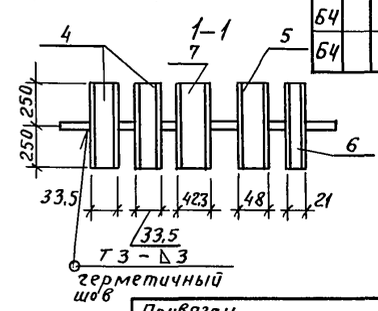
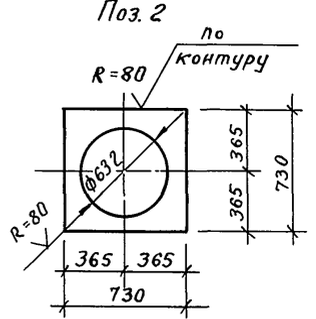
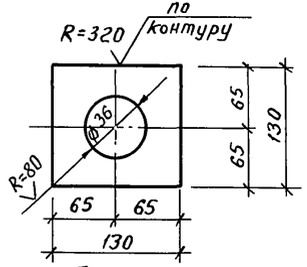
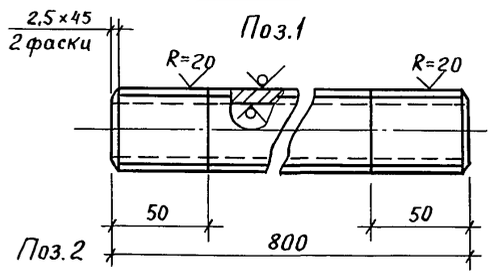
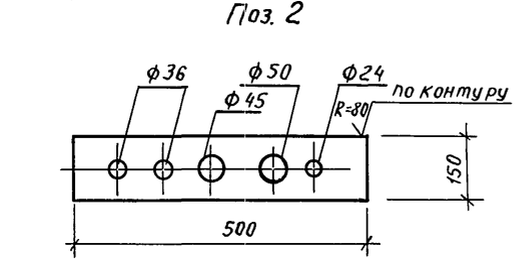
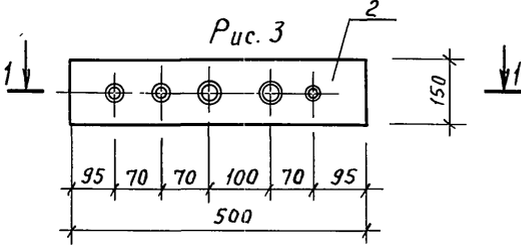
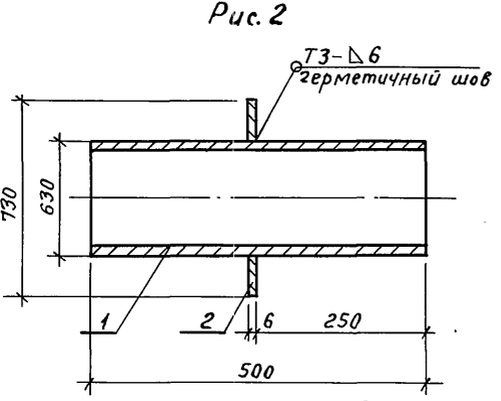
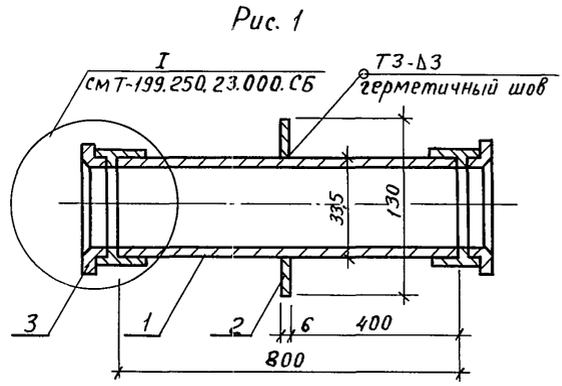
Обозначение	Марка	Масса кг
A-II, III, IV-300 КЖИ. 501	МН-2	14,8

Привязан			
Изм. №			

			A-II, III, IV-300-326.86	- КЖИ. 501
Нач. отд.	Даниленко	Подпись	Изделие закладное МН-2	
Гл. спец.	Крадинова	"		
Рук. гр.	Коробкин	"		
Ст. инж.	Нефедов	"		
Исполн.	Антонова	"		
Провер.	Россиева	"	Лист	Листов 1
Н.контр.	Крадинова	"	Госстрой СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение	

СФ 748-04 68

Альбом 5



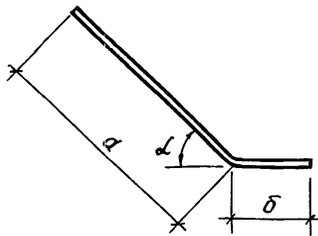
Обозначение	Марка	Рис.	Масса кг	
A-II, III, IV-300	-КЖИ.502	МН-3	2	101.2
	-01	МН-7	1	3.22
	-02	МН-8	3	3.9

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исп.			Примеч.
					-	01	02	
<u>Документация</u>								
A3			A-II, III, IV-300 -КЖИ.ТЧ	Технические условия	×	×	×	
<u>Детали</u>								
Б4	1		Труба 630x10 ГОСТ 10704-76 вст.2 сп. ГОСТ 10706-76 R=500	Труба	1			16,4 кг
Б4			Труба 25 ГОСТ 3262-75* R=800	Труба		1		1,9 кг
Б4	2		Лист Б-ПН6 ГОСТ 19903-74 вст.3 сп. ГОСТ 14637	Лист				
Б4			730x730		1			24,8
Б4			130x130			1		0,8 кг
Б4			500x150				1	3,5 кг
Б4	3			Сальник трубный				
				СКПТ-33 ГОСТ 4860,2-83		2		0,26 кг
Б4	4			Труба 25 ГОСТ 3262-75* e=500			2	1,2 кг
Б4	5			Труба 40 ГОСТ 3262-75* e=500			1	1,9 кг
Б4	6			Труба 15 ГОСТ 3262-75* e=500			1	0,6 кг
Б4	7			Труба 32 ГОСТ 3262-75* e=500			1	1,5 кг

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

Привязан
Ив. №

A-II, III, IV-300-326.86 -КЖИ. 502		
Нач. отд. Даниленко	Подпись	Изделие закладное МН (МН-3, МН-7, МН-8)
Гл. спец. Крадинова	"	
Рук. груп. Коробкин	"	
Ст. инж. Коншина	"	Статья РП
Исполн. Антипова	"	Масса см. табл.
Провер. Щеглова	"	Лист
Н. контр. Крадинова	"	Листов 1
Госстрой СССР ГОСХИМПРОЕКТ Волжское отделение		



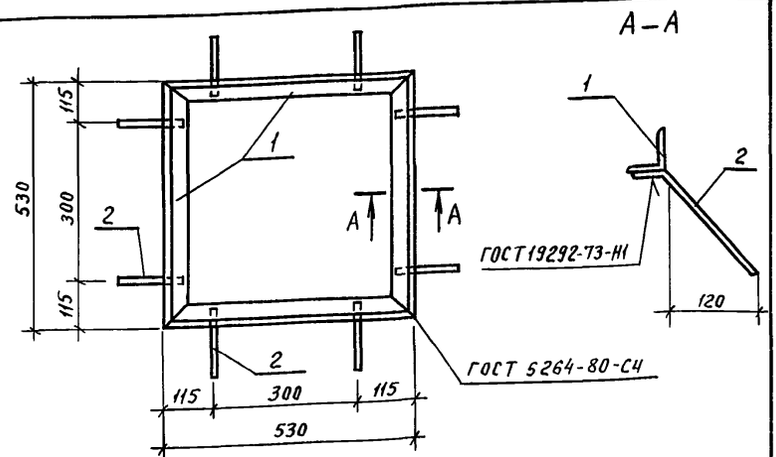
Обозначение	Марка	Длина развертки	Размеры, мм		L	Масса, кг
			a	b		
A-II, III, IV-300	КЖИ.503-МН-4	930	810	120	45°	1.8
	-0.1 МН-5	630	510	120	45°	1.2

Привязан			
Инв. №			

Инв. № подл.			Подпись и дата			Взам. инв. №		
A-II, III, IV-300-326.86 - КЖИ. 503						Привязан		
Изделие закладное МН (МН-4, МН-5)						Стадия	Масса	Масштаб
Нач. отд. Даниленко			Подпись			РП	см.	—
Гл. спец. Крадинова			"			табл.		
Рук. гр. Коробкин			"			Лист	Листов 1	
Ст. инж. Нередов			"					
Исполн. Костинцова			"					
Провер. Коншина			"					
Н. контр. Крадинова			"					
Полоса Б-5×50 ГОСТ 103-76						Госстрой СССР		
В ст 3 пс 6 ГОСТ 535-79*						ГОСХИМПРОЕКТ		
						Волжское отделение		

Пров. Окунов О.В. 12.87г

Кон. Котухов



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч. кг
				Документация		
A3			A-II, III, IV-300 КЖИ.000ТУ	Технические условия	1	
				Детали		
B4	1			Челок Б-50×50×5 ГОСТ 8509-72* в ст 3 пп 2 ГОСТ 535-79* L=530	4	2.0
				Стержень ГОСТ 5781-82		
B4	2	A-II, III, IV-300	КЖИ. 657	Ф8АШ	8	0.1

Инв. № подл.				Подпись и дата				Взам. инв. №				
A-II, III, IV-300-326.86 - КЖИ. 504								Привязан				
Изделие закладное МН-6								Стадия	Масса	Масштаб		
Нач. отд. Даниленко				Подпись				РП	8,8кг	—		
Гл. спец. Крадинова				"				Лист	Листов 1			
Рук. гр. Коробкин				"								
Ст. инж. Нередов				"								
Исполн. Костинцова				"								
Провер. Коншина				"								
Н. контр. Крадинова				"								
Госстрой СССР								ГОСХИМПРОЕКТ				
Волжское отделение												

СФ 748-04 70

Альбом 5

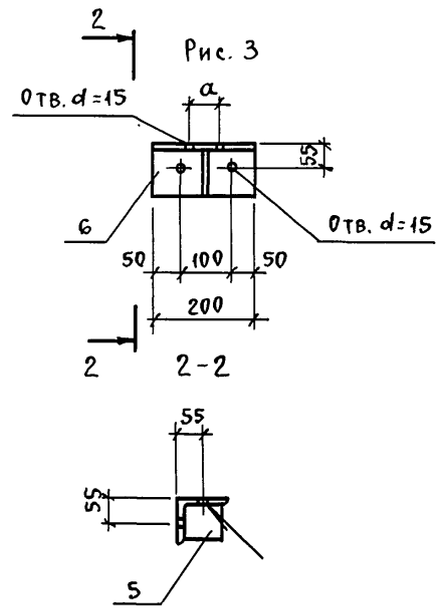
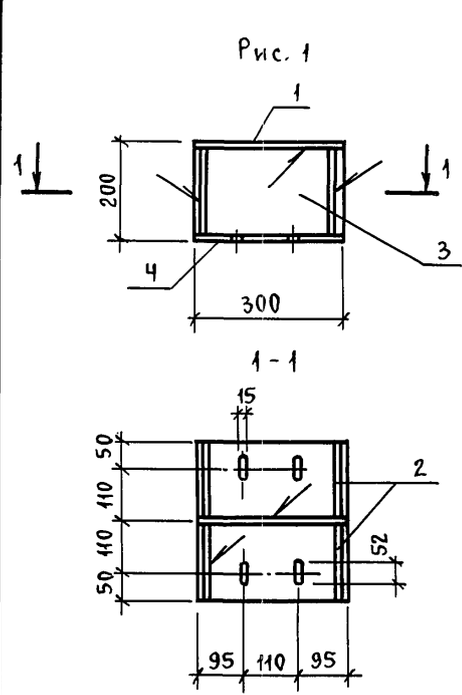
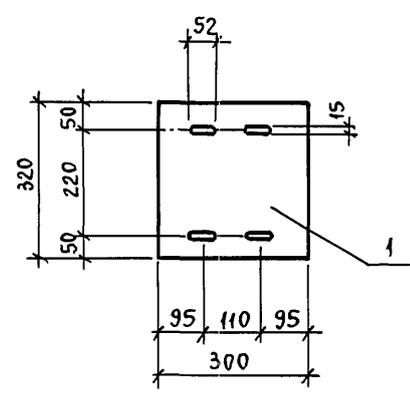


Рис. 2



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	α мм	МАССА кг
А-ІІ, ІІІ, ІV-300 -КНИ.508	МС 6	1	-	25,2
- 01	МС 7	2	-	7,5
- 02	МС 8	3	45	2,5
- 03	МС 9	3	60	2,5

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН.				ПРИМЕЧ.
					-	01	02	03	
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>					
А3			А-ІІ, ІІІ, ІV-300 КНИ.ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	×	×	×	×	
				<u>ДЕТАЛИ</u>					
				Лист Б-ПН-Б ГОСТ 19903-74*					
				Вет.Зпс.6 ГОСТ 14637-79					
Б4		1		δ = 10 300 × 320	1	1			7,5 кг
Б4		2		δ = 8 150 × 180	4				1,7 кг
Б4		3		δ = 8 180 × 300	1				3,4 кг
Б4		4		δ = 10 300 × 320	1				7,5 кг
Б4		5		δ = 6 80 × 80			1	1	0,3
				Уголок Б-100×100×Т ГОСТ 8509-72*					
				Вет.Зпс.6 ГОСТ 535-79*					
Б4		6		ε=200			1	1	2,2 кг

СВАРНЫЕ ШВЫ ПО ГОСТ 5264-80-ТЗ

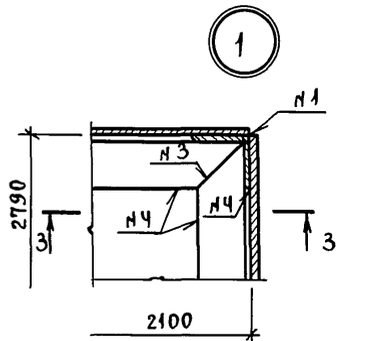
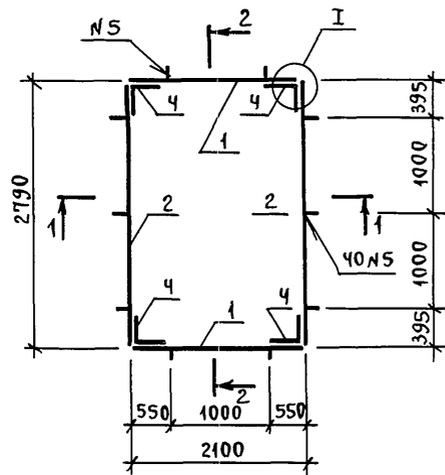
ПРИВЯЗАН			
Инв. №			

			А-ІІ, ІІІ, ІV - 300 - 326.86 - КНИ. 508			
НАЧ. ОД.	ДАНИЛЕНКО	ПОДП.	ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ МС (МС6 ÷ МС9).	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
ГЛ. СПЕЦ.	КРАДИНОВА	"		Р. П.	СМ. ТАБЛ.	-
РУК. ГР.	КОРОБКИН	"		Лист	Листов	1
СТ. ИНЖ.	КОШКИНА	"		Госстрой СССР		
ИСПОЛН.	НЕДОЖОГИНА	"		ГОСХИМПРОЕКТ		
ПРОВ.	ЩЕГЛОВА	"	ВОЛЖСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ			
Н. КОНТР.	КРАДИНОВА	"				

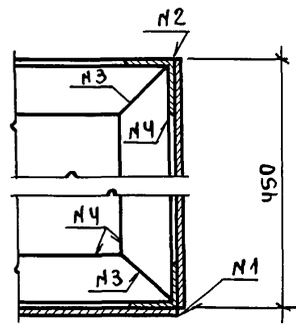
СФ 748-04 73

ПРОВ. *Мал* 4.12.84 *Коп. Шел*

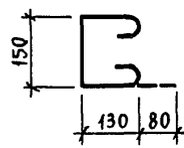
Альбом 5



3-3

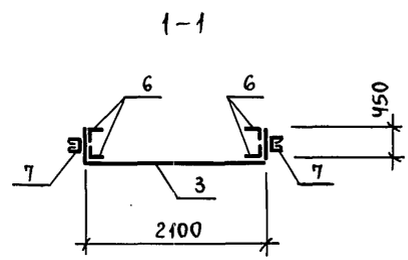


Поз. 7

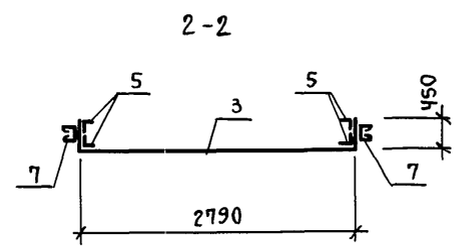


СВАРНЫЕ ШВЫ

- N1 - ГОСТ 5264-80-У4
- N2 - ГОСТ 5264-80-У2
- N3 - ГОСТ 5264-80-С2
- N4 - ГОСТ 5264-80-Н1-Д5
- N5 - ГОСТ 5264-80-Н1-Д5-130



1-1



2-2

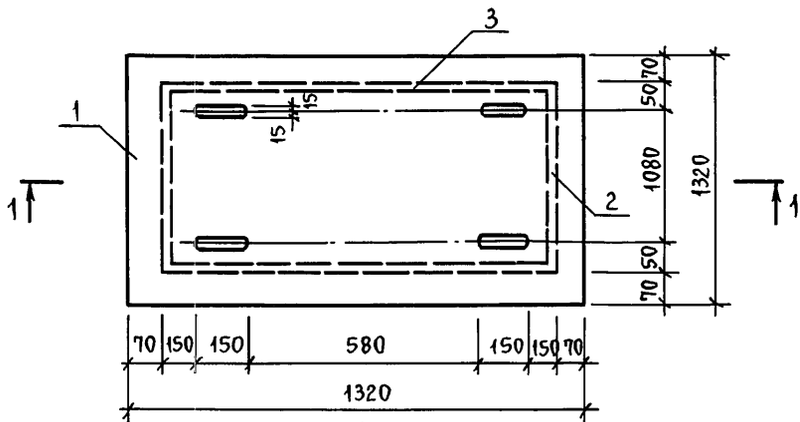
ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ. ЕД. КГ.
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
				Лист Б-ПН-5,0 ГОСТ 19903-74*		
				в ст 3 кп 2 ГОСТ 14637-79		
Б4		1		450×2100	2	37,1
Б4		2		450×2790	2	49,3
Б4		3		F=5,9 м ²	1	231,6
				Уголок Б-50×50×4 ГОСТ 8509-72*		
				в ст 3 кп 2 ГОСТ 535-79*		
Б4		4		ℓ=450	4	1,37
Б4		5		ℓ=2100	4	6,4
Б4		6		ℓ=2790	4	8,5
Б4		7	А-ІІ, ІІІ, ІV-300 - КНИ. 660	φ12АІ ГОСТ 5781-82 ℓ=570	10	0,5

Привязан			
Инв. №			

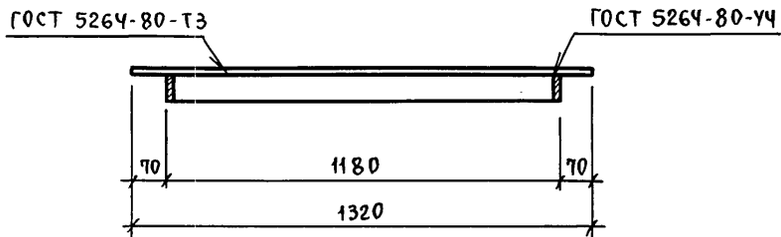
			А-ІІ, ІІІ, ІV-300-326.86 - КНИ. 509			
Нач. отд.	Даниленко	Подп.	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РУБАШКА МР-1	Стация	Масса	Масштаб
Гл. спец.	Крадинова	"		РП	469,5	
Рук. гр.	Коробкин	"		Лист	Листов	1
Ст. инж.	Коншина	"		Госстрой СССР ГОСХИМПРОЕКТ ВОЛЖСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ		
Исполн.	Симонова	"				
Пров.	Щеглова	"				
Н. контр.	Крадинова	"				

СФ 748-04 74

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



1 - 1



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
					ЕД.	КГ.
				<u>Документация</u>		
А3			А-II, III, IV - 300 КНИ 000ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			Лист ромб. 0-ПН-4.0		
				В.ст 3кп 2 ГОСТ 8568-77*		
				1320x1320	1	58,2кг
				Лист Б-4x40 ГОСТ 103-76		
				В.ст.3кп 2 ГОСТ 535-79*		
				с=1180	4	1,5кг

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			

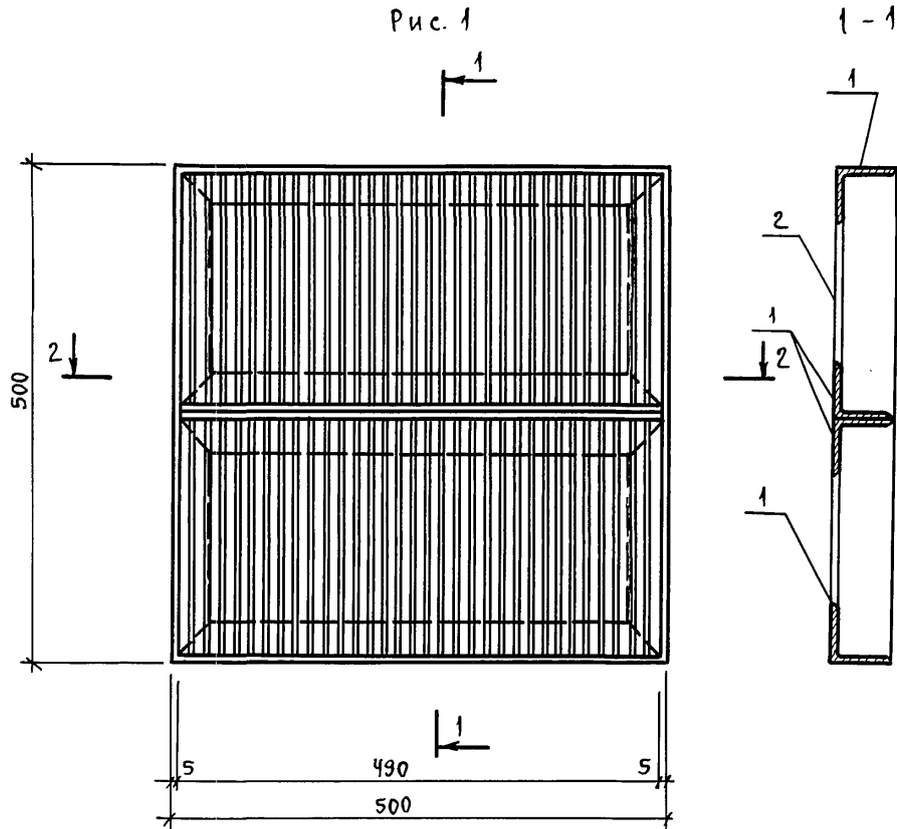
				А-II, III, IV - 300 - 326.86 - КНИ. 510			
НАЧ.ОТД.	ДАНИЛЕНКО	ПОДП.		Щит ШМ-1	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
ГЛ. СПЕЦ.	КРАДИНОВА	"			РП	64,2	
РУК. ГР.	КОРБКИН	"					
СТ. ИНЖ.	КОШИНА	"			Лист	Листов	1
ИСПОЛН.	СИМОНОВА	"			ГОССТРОЙ СССР ГОСХИМПРОЕКТ ВОЛЖСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ		
ПРОВ.	ЩЕГЛОВА	"					
Н. КОНТР.	КРАДИНОВА	"					

сф 748-04 75

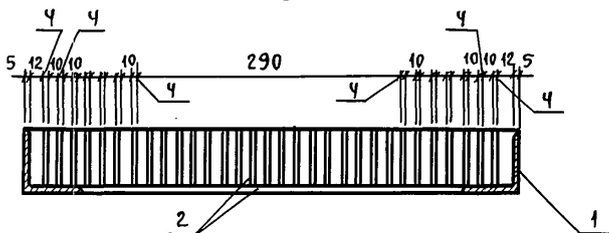
ИНВ. № ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ. №

Альбом 5

Рис. 1



2-2



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗИЦ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
А3			А-II, III, IV-300	КНИ.000ТУ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			УГОЛОК Б-50x50x5 ГОСТ 8509-72* В.СТ.3 КЛ 2 ГОСТ 535-79*	6	1,9 кг
				с=500		
	2			Лист Б-ЛН-4 ГОСТ 19303-74* В.СТ.3 КЛ 2 ГОСТ 535-79*	68	0,3 кг
				45x238		

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. КИВ. П.

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

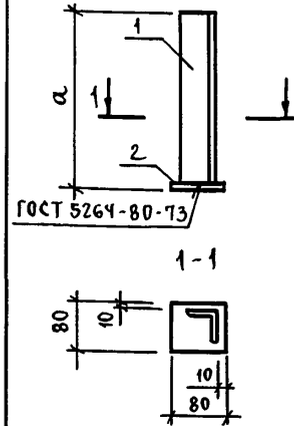
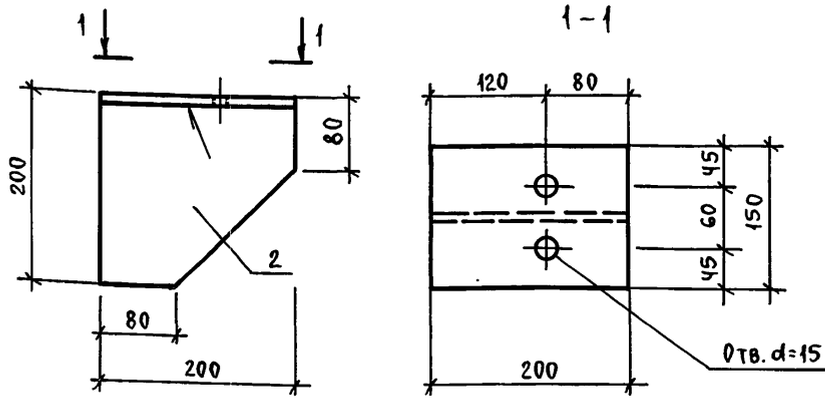
А-II, III, IV - 300-326.86 - АРИ. 511		
НАЧ. ОТД. ДАНИЛЕНКО	СТАДИЯ	МАССА
ГЛ. СПЕЦ. КРАДИНОВА	РП	31,8 кг
РУК. ГР. КАЕНЫШЕВА	Лист	Листов 1
СТ. ИНЖ. БУЛГАКОВА	Госстрой СССР	
ИСПОЛН. ГНЕДАЯ	ГОСХИМПРОЕКТ	
ПРОВ. БУЛГАКОВА	ВОЛЖСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	
Н. КОНТР. КРАДИНОВА		

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕШЕТКА Р-1

сф 748-04 7С

Пров.

Машл 7.12.87 г. Коп. Шур



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	α	МАССА, кг	
А-II, III, IV-300	КНИ. 513	МН-12	1080	5,7

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				ДЕТАЛИ		
Б4	1		Лист Б-ПН-14×150×200 ГОСТ 19903-79 в ст 3 пс ГОСТ 14637-79	1	3,3 кг	
Б4	2		Лист Б-ПН-10×200×200 ГОСТ 19903-79 в ст 3 пс ГОСТ 14637-79	1	3,14 кг	

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСП.	ПРИМЕЧ.
				ДОКУМЕНТАЦИЯ		
А3			А-II, III, IV-300	КНИ.ТУ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	1	
				ДЕТАЛИ		
Б4	1		УГОЛОК Б-Б3×63×5 ГОСТ 8509-72 ост 3 кл 2 ГОСТ 335-79*	ε=1080	1	5,1 кг
Б4	2		ПОЛОСА Б 12×80 ГОСТ 103-70, ε=80 в ст 3 кл 2 ГОСТ 535-79*		1	0,6 кг

СВАРНОЙ ШОВ hш=6мм
по ГОСТ 5264-80-ТЗ.

ПРИВЯЗАН

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

ИНВ. №

А-II, III, IV-300-326.86 - КНИ. 512

А-II, III, IV-300-326.86 - КНИ. 513

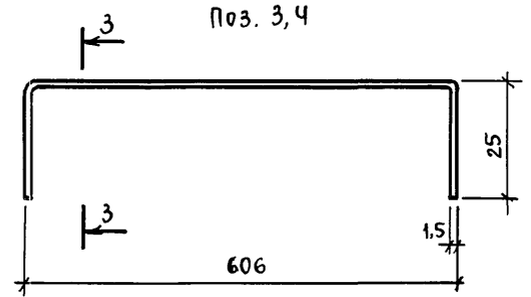
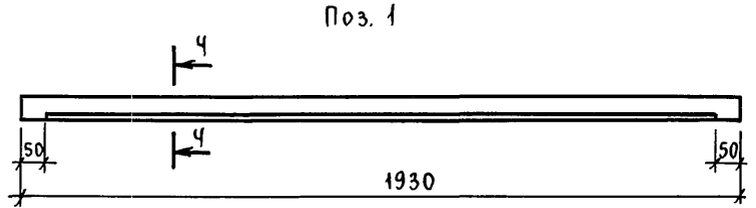
НАЧ. ОТД.	ДАНИЛЕНКО	ПОДП.	ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ МС (МС Ч)	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
ГЛ. СПЕЦ.	КРАДИНОВА	"		РП	6,44 кг	
РУК. ГР.	КОРОБКИН	"				
СТ. ИНЖ.	НЕФЕДОВ	"	Лист	Листов	1	
ИСПОЛН.	АНТИПОВА	"	Госстрой СССР ГОСХИМПРОЕКТ ВОЛЖСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ			
ПРОВ.	ЩЕГЛОВА	"				
Н. КОНТР.	КРАДИНОВА	"				

НАЧ. ОТД.	ДАНИЛЕНКО	ПРОВ.	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН (МН-12)	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
ГЛ. СПЕЦ.	КРАДИНОВА	"		РП	см. ТАБЛ.	—
РУК. ГР.	КОРОБКИН	"				
СТ. ИНЖ.	КОРОБКИН	"	Лист	Листов	1	
ИСПОЛН.	МАМАШУК	"	Госстрой СССР ГОСХИМПРОЕКТ ВОЛЖСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ			
ПРОВ.	НЕФЕДОВ	"				
Н. КОНТР.	КРАДИНОВА	"				

сф 748-04

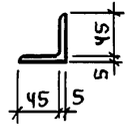
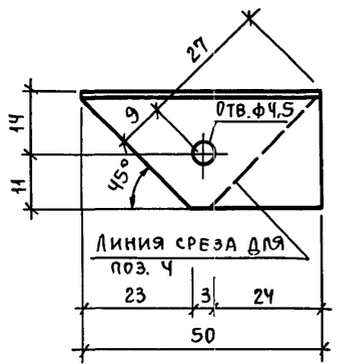
77

Альбом 5



3-3

4-4



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	Прим.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
A3			A-II, III, IV-300-326.86 КНИ.ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		✗
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1			УГОЛОК Б-50×50×5 ГОСТ 8509-72* В ст. 3 кп 2 ГОСТ 380-71* е-1930	2	7,3 кг
Б4	2			УГОЛОК Б-50×50×5 ГОСТ 8509-72* В ст. 3 кп 2 ГОСТ 380-71* е-805	2	3,0 кг
Б4	3			ЛЕНТА 1,5×50×656 ГОСТ 6009-74 В ст. 3 кп 2 ГОСТ 380-71*	66	0,4 кг
Б4	4			ЛЕНТА 1,5×50×656 ГОСТ 6009-74 В ст. 3 кп 2 ГОСТ 380-71*	3	0,4 кг
Б4	5			ПОЛОСА Б-2,36×6×805 ГОСТ 103-76 В ст. 3 кп 2 ГОСТ 380-71*	2	1,6 кг

Имя, пелод, подпись и дата

A-II, III, IV-300-326.86 - КНИ-514

СФ 748-04 (79)