

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.424.1—5

КОЛОННЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ
ДЛЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
ВЫСОТОЙ 8,4—14,4 м,
ОБОРУДОВАННЫХ МОСТОВЫМИ ОПОРНЫМИ КРАНАМИ
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 32 ТОНН

ВЫПУСК 3

АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ КОЛОНН ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ 8,4; 9,6 и 10,8 м

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

19135 - 05

ЦЕНА 2-70

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать $\bar{V}I$ 1984 года

Заказ № 7690а Тираж 3.550 экз

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.424.1—5

КОЛОННЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ
ДЛЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
ВЫСОТОЙ 8,4—14,4 м,
ОБОРУДОВАННЫХ МОСТОВЫМИ ОПОРНЫМИ КРАНАМИ
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 32 ТОНН

ВЫПУСК 3

АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ КОЛОНН ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ 8,4; 9,6 и 10,8 м

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ

ГПИ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

ГЛ. ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

НАЧАЛЬНИК СКО-1

ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

РУК. БРИГАДЫ

В.И. КОРОЛЕВ

К.М. МАТВЕЕВ

Н.И. ГРИГОРЬЕВ

К.В. АКИШИНА

НИИЖБ

ЗАМ. ДИРЕКТОРА

РУК.ЛАБОРАТОРИИ

Н.Н. КОРОВИН

А.П. ВАСИЛЬЕВ

УТВЕРЖДЕНЫ

И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ

С 1 АПРЕЛЯ 1984г.

ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ГОССТРОЯ СССР

ОТ 28 ОКТЯБРЯ 1983г. № 291

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1.424.1-5.3-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	4
1.424.1-5.3-1.0.0	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП1... КП37)	5-6
1.424.1-5.3-1.0.0 СБ	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП1... КП37)	
	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	7-8
1.424.1-5.3-2.0.0	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП38... КП65)	8-10
1.424.1-5.3-2.0.0 СБ	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП38... КП65)	
	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	11-12
1.424.1-5.3-3.0.0	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП66... КП114)	12-15
1.424.1-5.3-3.0.0 СБ	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП66... КП114)	
	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	16-17
1.424.1-5.3-4.0.0	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП115... КП152)	17-19
1.424.1-5.3-4.0.0 СБ	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП115... КП152)	
	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	20, 21
1.424.1-5.3-5.0.0	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП153... КП173)	21, 22
1.424.1-5.3-5.0.0 СБ	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП153... КП173)	
	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	23, 24
1.424.1-5.3-6.0.0	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП174... КП253)	24-26
1.424.1-5.3-6.0.0 СБ	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП174... КП253)	
	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	27-29
1.424.1-5.3-7.0.0	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП254... КП281)	30, 31
1.424.1-5.3-7.0.0 СБ	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП254... КП281)	
	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	32, 33

1.424.1-5.3-0.0.0

СОДЕРЖАНИЕ

СТАДИЯ Лист Листов
Р 1 4

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1.424.1-5.3-8.0.0	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП282... КП339)	34, 35
1.424.1-5.3-8.0.0 СБ	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП282... КП339)	
	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	36, 37
1.424.1-5.3-9.0.0	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП340... КП364)	38, 39
1.424.1-5.3-9.0.0 СБ	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП340... КП364)	
	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	40, 41
1.424.1-5.3-0.1.0	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР11... КР21; КР26; КР31... КР35; КР37... КР71; КР73... КР81)	42, 43
1.424.1-5.3-0.1.0 СБ	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР11... КР21; КР26; КР31... КР35; КР37... КР71; КР73... КР81)	
	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	44, 45
1.424.1-5.3-0.2.0	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР86... КР95; КР97; КР98; КР100; КР101; КР103... КР109; КР111... КР116; КР119... КР123)	46, 47
1.424.1-5.3-0.2.0 СБ	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР86... КР95; КР97; КР98; КР100; КР101; КР103... КР109; КР111... КР116; КР119... КР123)	
	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	47, 48
1.424.1-5.3-0.3.0	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР127; КР128; КР132... КР134; КР136... КР139; КР141... КР147; КР149... КР152; КР155... КР200; КР203... КР205; КР207... КР218; КР220... КР223; КР225; КР226; КР228; КР230... КР240; КР262... КР284; КР290; КР293... КР296; КР298... КР304)	48-52

1.424.1-5.3-0.0.0

Лист

2

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

НАЧ. СКО-1 ВЛАСКИН
Н. КОНТР. УСКОВА
Л. ИНЖ. ПР. ГРИГОРЬЕВ
РУК. БРИГ. АКИШИНА
ИНЖЕНЕР УСКОВА

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1.424.1-5.3-0.3.0 СБ	КАРКАС плоский КР (КР127; КР128; КР132... КР134; КР136... КР139; КР141... КР147; КР149... КР152; КР155... КР200; КР203... КР205; КР207... КР218; КР220... КР223; КР225; КР226; КР228; КР230... КР240; КР262.. КР284; КР290; КР293... КР296; КР298.. КР304)	
	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	53-55
1.424.1-5.3-0.4.0	КАРКАС плоский КР (КР241.. КР246; КР250)	56
1.424.1-5.3-0.4.0 СБ	КАРКАС плоский КР (КР241... КР246; КР250)	
	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	57
1.424.1-5.3-0.5.0	КАРКАС плоский КР (КР247... КР249; КР256... КР261)	57, 58
1.424.1-5.3-0.5.0 СБ	КАРКАС плоский КР (КР247... КР249; КР256... КР261)	
	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	58
1.424.1-5.3-0.6.0	КАРКАС плоский КР (КР5; КР6; КР8... КР10; КР83... КР85)	59
1.424.1-5.3-0.6.0 СБ	КАРКАС плоский КР (КР5; КР6; КР8... КР10; КР83... КР85)	
	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	59

1.424.1-5.3-0.0.0

Лист
3

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1.424.1-5.3-0.7.0	КАРКАС плоский КР (КР1... КР4; КР7)	60
1.424.1-5.3-0.7.0 СБ	КАРКАС плоский КР (КР1... КР4; КР7)	
	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	60
1.424.1-5.3-0.8.0	СЕТКА С (С1... С5; С13)	61
1.424.1-5.3-0.8.0 СБ	СЕТКА С (С1... С5; С13)	
	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	61
1.424.1-5.3-0.9.0	СЕТКА С (С6... С12)	62
1.424.1-5.3-0.9.0 СБ	СЕТКА С (С6... С12)	
	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	63
1.424.1-5.3-0.0.2	Полоса	63
1.424.1-5.3-0.0.1	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	64-68
1.424.1-5.3-10.0.0	СХЕМА УСТАНОВКИ СВЯЗЕЙ ЖЕСТКОСТИ В ВЯ-	
	ЗАНОМ ПРОСТРАНСТВЕННОМ КАРКАСЕ	69

1.424.1-5.3-0.0.0

Лист
4

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

Выпуск 3 серии содержит рабочие чертежи арматурных изделий для железобетонных колонн, разработанных в выпуске I настоящей серии. Состав серии приведен в выпуске 0.

Арматурные изделия должны удовлетворять требованиям ГОСТ 10922-75, ГОСТ 19293-73, ГОСТ 14098-68 и "Инструкции по сварке соединений арматуры и закладных деталей железобетонных конструкций" (СН 393-78).

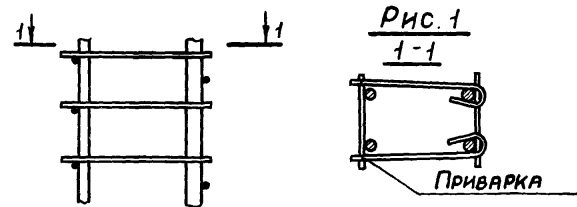
Стыкование стержней при заготовке арматуры следует производить контактной стыковой сваркой.

Плоские каркасы и сетки следует изготовлять с помощью контактной точечной сварки. Сварку каркасов производить во всех точках пересечения стержней. При изготовлении сеток сварке подлежат все узлы пересечений двух крайних стержней по периметру сетки.

Пространственные арматурные каркасы колонн образуются из плоских сварных каркасов одним из следующих способов соединения:

приварка поперечных соединительных стержней к поперечным стержням плоских каркасов контактной точечной сваркой с помощью сварочных клещей.

при несоосности поперечных стержней плоских каркасов допускается соединение с помощью полупипек, привариваемых к поперечным стержням одного из плоских каркасов (с продольными стержнями меньшего диаметра) и привязываемых к продольным стержням другого каркаса (см. рис. 1)



приварка поперечных соединительных стержней к продольным стержням плоских каркасов контактной точечной сваркой с помощью сварочных клещей.

допускается объединять плоские каркасы шпильками (стержнями с крюками на концах), располагая их с тем же шагом, что и соединительные стержни, и привязывая к продольной арматуре вязальной проволокой. В этом случае для придания каркасу необходимой жесткости при транспортировании должны быть предусмотрены связи, устанавливаемые не реже, чем через 6 м и не менее двух на каркас (см. документ 1.424.1-5.3-10.0.0)

Сетки оголовка и консолей, а также горизонтальная арматура консолей должны быть привязаны вязальной проволокой к продольным стержням каркаса.

Размеры сеток и каркасов даны по осям и торцам стержней.

В арматурных изделиях КР1-КР4 (документ 1.424.1-5.3-0.70) тавровые соединения анкерных стержней к пластинам следует выполнять дуговой сваркой под флюсом. Допускается эти соединения выполнять ручной дуговой сваркой в раззенкованных отверстиях. Приварка стержней к пластинам в раззенкованных отверстиях обязательна для закладных изделий КР5-КР10 и КР83-КР85 (документ 1.424.1-5.3-0.6.0).

Испытания соединений арматурных изделий и оценку их качества производить по ГОСТ 10922-75.

Изм. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

1.424.1-5.3-0.0.0.0

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		

Нач. СКО-1 Власкин
Пл. ИЖ.Пр. Григорьев

Изм. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

1.424.1-5.3-0.0.0.0

Лист 2

Формат	Зона	Поз	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>Документация</u>		
A4			1.424.1-5.3-0.0.0Т0	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
A3			1.424.1-5.3-1.0.0СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
			<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
A4	1		1.424.1-5.3-0.8.0-00	СЕТКА С1	4	
A4	2		-03	СЕТКА С4	1	
A4	3		1.424.1-5.3-0.9.0-00	СЕТКА С6	1	
A4	4		1.424.1-5.3-0.7.0-00	КАРКАС КР1	1	
			<u>ДЕТАЛИ</u>			
A4	5		1.424.1-5.3-0.0.1-256	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	4	

Формат	Зона	Для исполнения с порядковым номером 1	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Кол.	ПРИМЕЧАНИЕ
			<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ</u>		
			<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
			Поз. 6 Каркас плоский КР14... КР17; КР127; КР136... КР138; КР151; КР152		
A4		-13	1.424.1-5.3-0.1.0-03	1	КР14
A4		-00; -01; -14...-16	-04	1	КР15
A4		-02; -03; -17	-05	1	КР16
			1 Основное исполнение, не имеющее порядкового номера, обозначено „00“		

1.424.1-5.3-1.0.0

НАЧ СКОЛ	ВЛАСКИН	<i>Власкин</i>	СТАДИЯ	Лист	Листов
Н.КОНТР.	МИХЕЕВА	<i>Михеева</i>	Р	1	4
ГЛ ИНЖ.ПР.	ГРИГОРЬЕВ	<i>Григорьев</i>	ПРОЕКТПРОЕКТ		
РУК.БР.	АКИШИНА	<i>Акишина</i>			
ПРОВЕРИЛ	МИХЕЕВА	<i>Михеева</i>			
КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ			КП (КП1 ... КП37)		

Формат	Зона	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Кол.	ПРИМЕЧАНИЕ
A4		-04; -18; -19	1.424.1-5.3-0.10-06	1	КР17
A4		-05	1.424.1-5.3-0.3.0-001	1	КР127
A4		-06; -20	-007	1	КР136
A4		-07...-09; -12; -21...-24	-008	1	КР137
A4		-10; -11; -25; -26	-009	1	КР138
A4		-31; -33	-020	1	КР151
A4		-27...-30; -32; -34...-36	-021	1	КР152
			Поз. 7 Каркас плоский КР33... КР35; КР39... КР41; КР44... КР46; КР49... КР51; КР91; КР101; КР166... КР169; КР173... КР175; КР180... КР182; КР187... КР189		
A4		-06	1.424.1-5.3-0.10-18	1	КР33
A4		-07	-19	1	КР34
A4		-08	-20	1	КР35
A4		-00; -27	-23	1	КР39
A4		-01; -02; -28	-24	1	КР40
A4		-03; -29	-25	1	КР41
A4		-20	-28	1	КР44
A4		-21	-29	1	КР45
A4		-22	-30	1	КР46
A4		-13	-33	1	КР49
A4		-14	-34	1	КР50
A4		-15	-35	1	КР51
A4		-30	1.424.1-5.3-0.2.0-05	1	КР91
A4		-23	-14	1	КР101
A4		-04; -31; -32	1.424.1-5.3-0.3.0-033	1	КР166
A4		-05; -33; -34	-034	1	КР167
A4		-35	-035	1	КР168
A4		-36	-036	1	КР169

1.424.1-5.3-1.0.0

Лист

2

Изм. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

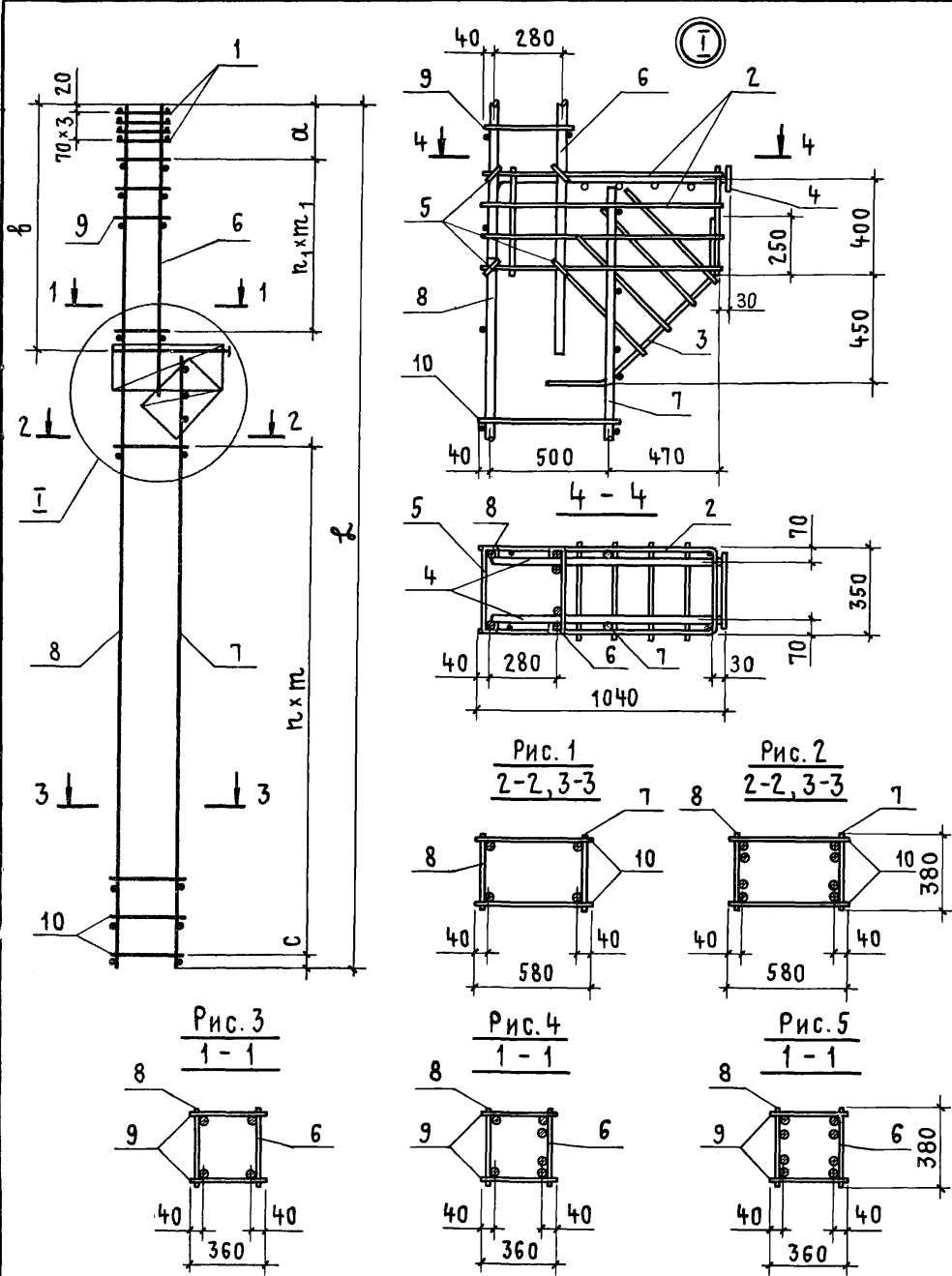
Взам. инв. №

Формат	Зона	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Кол.	Приме- чание
АЧ		-09;-10	1.424.1-5.3-0.30-040	1	КР 173
АЧ		-11	-041	1	КР 174
АЧ		-12	-042	1	КР 175
АЧ		-24	-047	1	КР 180
АЧ		-25	-048	1	КР 181
АЧ		-26	-049	1	КР 182
АЧ		-16;-17	-054	1	КР 187
АЧ		-18	-055	1	КР 188
АЧ		-19	-056	1	КР 189
Поз. 8 КАРКАС ПЛОСКИЙ КР60... КР62; КР65... КР67; КР198... КР200; КР208... КР212; КР 276; КР278 ... КР283; КР 293					
АЧ		-00;06	1.424.1.5.3-0.1.0-44	1	КР 60
АЧ		-01;-02;07	-45	1	КР 61
АЧ		-03;-08	-46	1	КР 62
АЧ		-13;-20;-27	-49	1	КР 65
АЧ		-14;-21;-28	-50	1	КР 66
АЧ		-15;-22;-29	-51	1	КР 67
АЧ		-04	1.424.1-5.3-0.30-065	1	КР 198
АЧ		-05	-066	1	КР 199
АЧ		-12	-067	1	КР 200
АЧ		-16;-17	-072	1	КР 208
АЧ		-18	-073	1	КР 209
АЧ		-19	-074	1	КР 210
АЧ		-36	-075	1	КР 211
АЧ		-23;-30	-076	1	КР 212
АЧ		-09;-10	-115	1	КР 276
АЧ		-24	-117	1	КР 278
АЧ		-25	-118	1	КР 279
1.424.1-5.3-1.0.0					Лист 3

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Формат	Зона	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Кол.	Приме- чание
АЧ		-26	1.424.1-5.3-0.30-119	1	КР 280
АЧ		-31;-32	-120	1	КР 281
АЧ		-33;-34	-121	1	КР 282
АЧ		-35	-122	1	КР 283
АЧ		-11	-125	1	КР 293
<u>ДЕТАЛИ</u>					
Поз. 9 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ					
АЧ		-02	1.424.1-5.3-0.0.1-000	14	
АЧ		+00;-01;-05;07;-14;-16;-17;-21	-000	16	
АЧ		-06;-09;-13;-20;-24	-000	18	
АЧ		-23	-000	22	
АЧ		-03;-18;-19	-005	14	
АЧ		-04;08;11;12;15;22;25;-26	-005	16	
АЧ		-10	-005	18	
АЧ		-33	-005	20	
АЧ		-31	-005	22	
АЧ		-36	-010	16	
АЧ		+28;-29;-34;-35	-010	20	
АЧ		-27;-32	-010	22	
АЧ		-30	-010	26	
Поз. 10 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ					
АЧ		-07;-11	1.424.1-5.3-0.0.1-002	24	
АЧ		-01;02;-05;06;-09;10;28;33;-34	-002	28	
АЧ		-21;-25	-002	30	
АЧ		-00;-04;-27;-31;-32	-002	32	
АЧ		-14;-18	-002	34	
АЧ		-20;-24;-30	-002	36	
АЧ		-13;-16;-17	-002	38	
АЧ		-23	-002	40	
АЧ		-08;-12	-007	24	
АЧ		-03;-29;-35	-007	28	
АЧ		-22;-26	-007	30	
АЧ		-15;-19	-007	34	
АЧ		-36	-012	22	
1.424.1-5.3-1.0.0					Лист 4



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	РАЗМЕРЫ, ММ								МАССА, КГ
			α	β	с	л	т	л ₁	т ₁	ℓ	
1.424.1-5.3-1.0.0	КП1	3,1,1	360	2910	100	15	350	7	350	9250	106,1
-01	КП2	3,1,1	360	2910	100	13	400	7	350	9250	120,1
-02	КП3	3,1,1	360	2910	100	13	400	6	400	9250	123,5
-03	КП4	3,1,1	360	2910	100	13	400	6	400	9250	142,7
-04	КП5	3,1,2	360	2910	100	15	350	7	350	9250	143,9
-05	КП6	4,1,2	360	2910	100	13	400	7	350	9250	166,3
-06	КП7	4,1,1	360	3510	110	13	350	8	350	9250	117,2
-07	КП8	4,1,1	360	3510	110	11	400	7	400	9250	137,6
-08	КП9	4,1,1	360	3510	110	11	400	7	400	9250	155,9
-09	КП10	4,1,2	360	3510	110	13	350	8	350	9250	152,3
-10	КП11	4,1,2	360	3510	110	13	350	8	350	9250	161,0
-11	КП12	4,1,2	360	3510	110	11	400	7	400	9250	181,0
-12	КП13	4,1,2	360	3510	110	11	400	7	400	9250	198,0
-13	КП14	3,1,1	400	2910	60	18	350	8	300	10450	113,6
-14	КП15	3,1,1	360	2910	100	16	400	7	350	10450	132,6
-15	КП16	3,1,1	360	2910	100	16	400	7	350	10450	154,8
-16	КП17	3,1,2	360	2910	60	18	350	7	350	10450	149,3
-17	КП18	3,1,2	360	2910	60	18	350	7	350	10450	152,8

В ТАБЛИЦЕ ИСПОЛНЕНИЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ НОМЕРОВ РИСУНКОВ УКАЗАНА СООТВЕТСТВЕННО ДЛЯ СЕЧЕНИЙ 1-1; 2-2 и 3-3.

1.424.1-5.3-1.0.0 СБ							
КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП1... КП37) СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ					СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
НАЧ. СКОЛ	ВЛАСКИН	<i>Власкин</i>			Р	СМ. ТАБЛ.	—
Н. КОНТР	ЗЛОВА	<i>Злова</i>			ЛИСТ 1 ЛИСТОВ 2		
Л. ИНЖ. ПР	ГРИГОРЬЕВ	<i>Григорьев</i>			ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
РУК. БР	АКИШИНА	<i>Акишина</i>					
СТ. ИНЖ.	ПОЛЯКОВ	<i>Поляков</i>					
ИНЖЕНЕР	ЗЛОВА	<i>Злова</i>					

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	РАЗМЕРЫ, мм								МАССА, КГ
			а	в	с	л	т	л ₁	т ₁	л ₂	
1.424.1-5.3-1.0.0-18	КП 19	3,1,2	360	2910	100	16	400	6	400	10450	181,2
- 19	КП 20	3,1,2	360	2910	100	16	400	6	400	10450	211,6
- 20	КП 21	4,1,1	360	3510	100	17	350	8	350	10450	127,8
- 21	КП 22	4,1,1	360	3510	110	14	400	7	400	10450	150,1
- 22	КП 23	4,1,1	360	3510	110	14	400	7	400	10450	171,5
- 23	КП 24	5,2,2	400	3510	100	19	300	10	300	10450	172,8
- 24	КП 25	4,1,2	360	3510	100	17	350	8	350	10450	166,3
- 25	КП 26	4,1,2	360	3510	110	14	400	7	400	10450	197,5
- 26	КП 27	4,1,2	360	3510	110	14	400	7	400	10450	226,8
- 27	КП 28	4,1,1	360	4110	100	15	350	10	350	10450	164,3
- 28	КП 29	4,1,1	360	4110	100	13	400	9	400	10450	179,0
- 29	КП 30	4,1,1	360	4110	100	13	400	9	400	10450	199,0
- 30	КП 31	5,2,2	360	4110	100	17	300	12	300	10450	201,1
- 31	КП 32	4,1,2	360	4110	100	15	350	10	350	10450	177,2
- 32	КП 33	4,1,2	360	4110	100	15	350	10	350	10450	194,1
- 33	КП 34	4,1,2	360	4110	100	13	400	9	400	10450	199,0
- 34	КП 35	4,1,2	360	4110	100	13	400	9	400	10450	215,8
- 35	КП 36	4,1,2	360	4110	100	13	400	9	400	10450	243,4
- 36	КП 37	4,1,2	360	4110	100	10	500	7	500	10450	287,2

Изм. № подл. Подпись и дата

Взам. изв. №

1.424.1-5.3-1.0.0СБ

Лист
2

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
А4			1.424.1-5.3-0.0.0ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
А3			1.424.1-5.3-2.0.0СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
А4		1	1.424.1-5.3-0.8.0-03	СЕТКА С4	1	
А4		2	1.424.1-5.3-0.9.0-01	СЕТКА С7	1	
А4		3	1.424.1-5.3-0.8.0-00	СЕТКА С1	4	
А4		4	1.424.1-5.3-0.7.0-00	КАРКАС КР1	1	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
А4		5	1.424.1-5.3-0.0.1-256	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	4	

ФОРМАТ	ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером ¹	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
			<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ</u>		
			<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
			Поз. 6 КАРКАС плоский КР70; КР71; КР217; КР218; КР220... КР223; КР239; КР240; КР262; КР263; КР266... КР268		
А4		- 00; - 06; - 07; - 16; - 17	1.424.1-5.3-0.1.0-54	1	КР70
А4		- 01; - 08; - 18; - 19	- 55	1	КР71
А4		- 04	1.424.1-5.3-0.3.0-81	1	КР217
А4		- 05	- 82	1	КР218
			¹ Основное исполнение, не имеющее порядкового номера, обозначено "00"		

Изм. № подл. Подпись и дата

Взам. изв. №

Ил. СКФ
Н. КОНТ.
П. ДИК. ПР.
РУК. БР.
ИНЖ.
ПРОБЕРИЛ

ВЛАСКИН
НИКОНОВА
ТРИГОРЬЕВ
АКИШИНА
НИКОНОВА
ВАСИЛЬЕВА

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ
КП (КП38 ... КП65)

СТАДИЯ
Р

ЛИСТ
1

ЛИСТОВ
5

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ФОРМАТ	ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Кол	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
А4		- 02	1.424.1-5.3-0.30-083	1	КР220
А4		-03	- 084	1	КР221
А4		- 20	- 085	1	КР222
А4		- 21; -22	- 086	1	КР223
А4		- 09; -10	- 099	1	КР239
А4		- 11; -12	- 100	1	КР240
А4		- 13; -14	- 101	1	КР262
А4		- 15	- 102	1	КР263
А4		-23; -24	- 105	1	КР266
А4		-25; -26	- 106	1	КР267
А4		-27	- 107	1	КР268
Поз.7 Каркас плоский КР15 ... КР17;					
КР136... КР139; КР150... КР152					
А4		- 00; - 01	1.424.1-5.3-0.1.0 - 04	1	КР 15
А4		- 02	- 05	1	КР16
А4		- 03...-05	- 06	1	КР17
А4		- 06	1.424.1-5.3-0.3.0-007	1	КР 136
А4		- 08; -09; -11; -13; -15	- 008	1	КР 137
А4		- 07; -10; -12	- 009	1	КР 138
А4		- 14	- 010	1	КР 139
А4		- 16	- 019	1	КР 150
А4		- 18; -20; -21; -23; -25; -27	- 020	1	КР 151
А4		- 17; -19; -22; -24; -26	- 021	1	КР 152
					Лист
1.424.1-5.3-2.0.0					2

ФОРМАТ	ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Кол	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
Поз.8 Каркас плоский КР52; КР53; КР55;					
КР56; КР58; КР59; КР108; КР109; КР115; КР116;					
КР122; КР123; КР190... КР192; КР237; КР238;					
КР264; КР265					
А4		- 16; -17	1.424.1-5.3-0.10-36	1	КР 52
А4		- 18; -19	- 37	1	КР 53
А4		- 06; 07	- 39	1	КР 55
А4		- 08	- 40	1	КР 56
А4		- 00	- 42	1	КР 58
А4		- 01	- 43	1	КР 59
А4		- 20	1.424.1-5.3-0.20-20	1	КР 108
А4		- 21; -22	- 21	1	КР 109
А4		- 09; -10	- 26	1	КР 115
А4		- 11; -12	- 27	1	КР 116
А4		- 03	- 31	1	КР 122
А4		- 02	- 32	1	КР 123
А4		- 23; -24	1.424.1-5.3-0.3.0-057	1	КР 190
А4		- 25; -26	- 058	1	КР 191
А4		- 27	- 059	1	КР 192
А4		- 04	- 097	1	КР 237
А4		- 05	- 098	1	КР 238
А4		- 13; -14	- 103	1	КР264
А4		- 15	- 104	1	КР265
					Лист
1.424.1-5.3-2.0.0					3

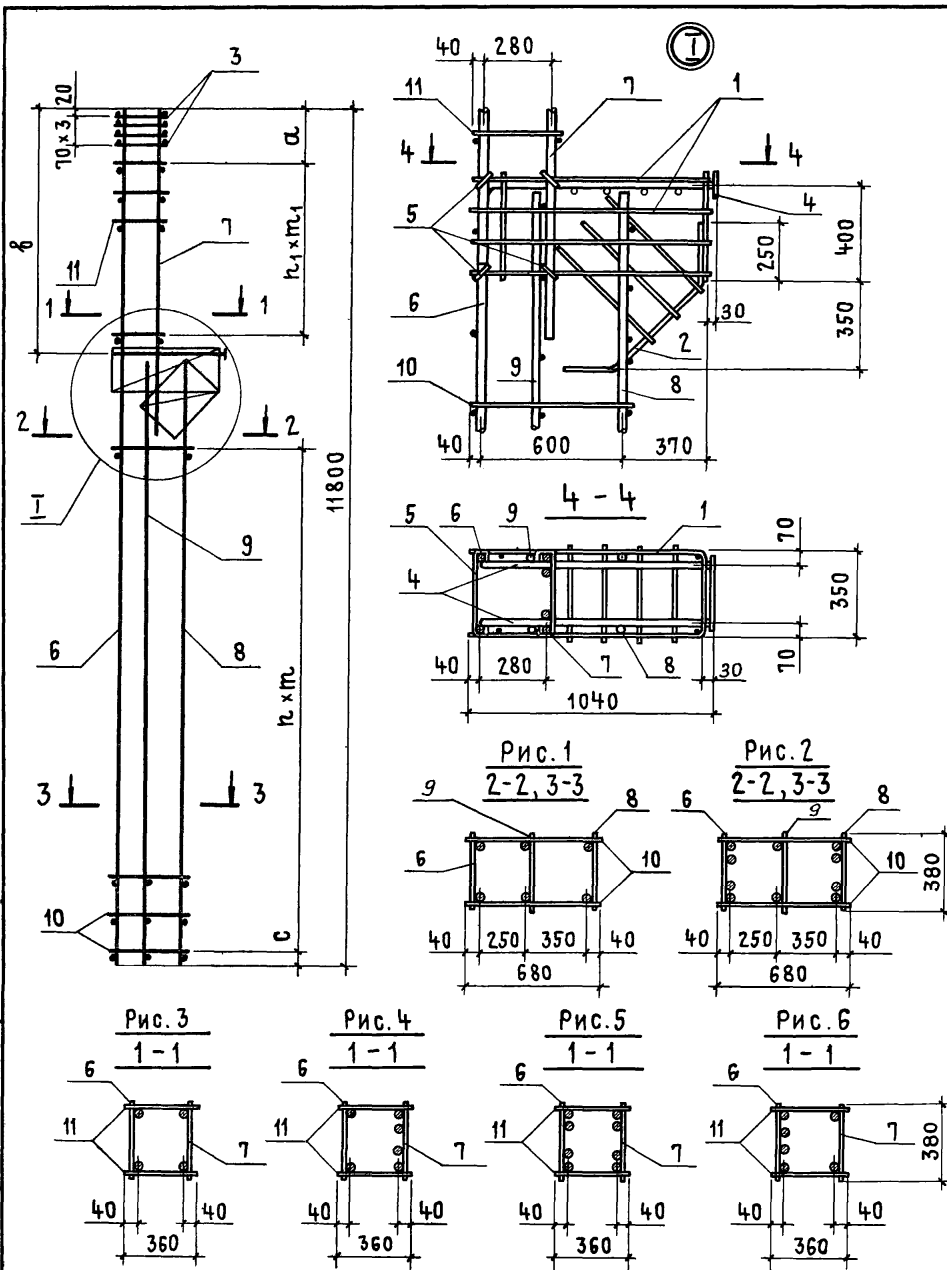
Взам. инв. №
Подпись и дата

ФОРМАТ	ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
		Поз. 9	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР77 ... КР79		
АЧ		- 00 ... -05	1.424.1-5.3-0.10-60	1	КР77
АЧ		- 06 ... -15	- 61	1	КР78
АЧ		- 16 ... -27	- 62	1	КР79
ДЕТАЛИ					
Поз. 10 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ					
АЧ		- 16; -17; -23; -24	1.424.1-5.3-0.0.1- 003	36	
АЧ		- 06; -07; -13; -14	- 003	38	
АЧ		- 21; -22	- 003	40	
АЧ		- 00; -04	- 003	42	
АЧ		- 11; -12	- 003	44	
АЧ		- 03; -20	- 003	46	
АЧ		- 09; -10	- 003	50	
АЧ		- 02	- 003	54	
АЧ		- 18; -19; -25; -26	- 008	36	
АЧ		- 08; -15	- 008	38	
АЧ		- 01; -05	- 008	42	
АЧ		- 27	- 013	28	

ФОРМАТ	ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
		Поз. 11	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ		
АЧ		- 00; -13	1.424.1-5.3-0.0.1- 000	16	
АЧ		- 02	- 000	18	
АЧ		- 06; -11; -16	- 000	20	
АЧ		- 09	- 000	22	
АЧ		- 04; -05	- 005	14	
АЧ		- 01; -03; -07; -08; -15	- 005	16	
АЧ		- 12; -18; -23; -25	- 005	20	
АЧ		- 10; -21	- 005	22	
АЧ		- 20	- 005	26	
АЧ		- 14	- 010	16	
АЧ		- 17; -19; -24; -26; -27	- 010	20	
АЧ		- 22	- 010	22	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	
			1.424.1-5.3-2.0.0
			Лист 4

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	
			1.424.1-5.3-2.0.0
			Лист 5



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	РАЗМЕРЫ, ММ								МАССА, КГ
			α	β	с	h	т	т ₁	т ₂		
1.424.1-5.3-200	КП38	3,1,1	310	2910	100	20	400	7	350	163,4	
-01	КП39	3,1,1	310	2910	100	20	400	7	350	189,4	
-02	КП40	6,2,2	310	2910	50	26	300	8	300	189,9	
-03	КП41	6,2,2	350	2910	110	22	350	7	350	226,1	
-04	КП42	3,1,2	350	2910	100	20	400	6	400	216,3	
-05	КП43	3,1,2	350	2910	100	20	400	6	400	251,3	
-06	КП44	4,1,1	280	3510	100	18	400	9	350	172,9	
-07	КП45	4,1,1	260	3510	100	18	400	7	400	188,4	
-08	КП46	4,1,1	260	3510	100	18	400	7	400	204,8	
-09	КП47	5,2,2	260	3510	50	24	300	10	300	200,1	
-10	КП48	5,2,2	260	3510	50	24	300	10	300	209,0	
-11	КП49	5,2,2	280	3510	50	21	350	9	350	230,5	
-12	КП50	5,2,2	280	3510	50	21	350	9	350	239,3	
-13	КП51	4,1,2	260	3510	50	18	400	7	400	222,9	
-14	КП52	4,1,2	260	3510	50	18	400	7	400	246,6	

В ТАБЛИЦЕ ИСПОЛНЕНИЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ НОМЕРОВ РИСУНКОВ УКАЗАНА СООТВЕТСТВЕННО ДЛЯ СЕЧЕНИЙ 1-1; 2-2 И 3-3.

1.424.1-5.3-2.0.0.СБ						
КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП				СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
(КП38... КП65)				Р	СМ. ТАБЛ.	—
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ				ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 2	
				ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
НАЧ.СКОМ	ВЛАСКИН	<i>Власкин</i>				
Н. КОНТР.	ГРИГОРЯН	<i>Григорян</i>				
ГЛ.ИНЖ.ПР.	ГРИГОРЬЕВ	<i>Григорьев</i>				
РУК.БР.	АКИШИНА	<i>Акишина</i>				
СТ. ИНЖ.	МУХАНОВА	<i>Муханова</i>				
ИНЖЕНЕР	МИХЕЕВА	<i>Михеева</i>				

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	РАЗМЕРЫ, мм							МАССА, кг
			а	б	с	л	т	п ₁	т ₁	
1.424.1-5.3-2.00-15	КП 53	4,1,2	260	3510	50	18	400	7	400	257,1
-16	КП 54	4,1,1	360	4110	100	17	400	9	400	180,6
-17	КП 55	4,1,1	360	4110	100	17	400	9	400	207,4
-18	КП 56	4,1,1	360	4110	100	17	400	9	400	214,5
-19	КП 57	4,1,1	360	4110	100	17	400	9	400	231,3
-20	КП 58	5,2,2	260	4110	50	22	300	12	300	208,2
-21	КП 59	5,2,2	360	4110	60	19	350	10	350	237,0
-22	КП 60	5,2,2	360	4110	60	19	350	10	350	253,9
-23	КП 61	4,1,2	360	4110	100	17	400	9	400	231,8
-24	КП 62	4,1,2	360	4110	100	17	400	9	400	248,6
-25	КП 63	4,1,2	360	4110	100	17	400	9	400	264,3
-26	КП 64	4,1,2	360	4110	100	17	400	9	400	281,1
-27	КП 65	4,1,2	360	4110	60	13	500	9	400	317,5

<p>1.424.1-5.3-2.0.0СБ</p>									
									Лист 2

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

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
АУ			1.424.1-5.3-0.0.0ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
А3			1.424.1-5.3-3.0.0СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
АУ	1		1.424.1-5.3-0.8.0-04	СЕТКА С 5	1	
АУ	2		1.424.1-5.3-0.9.0-02	СЕТКА С 8	1	
АУ	3		1.424.1-5.3-0.8.0-01	СЕТКА С 2	4	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
АУ	4		1.424.1-5.3-0.0.1-256	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	6	

ФОРМАТ	ЗОНА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		Для исполнения с порядковым номером ¹			
			<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ</u>		
			<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
		ПОЗ. 5 КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2... КР4			
АУ		-00...-06; -13...-18	1.424.1-5.3-0.7.0-01	1	КР2
АУ		-07...-12; -19...-27	-02	1	КР3
АУ		-28...-48	-03	1	КР4
		¹ Основное исполнение, не имеющее порядкового номера, обозначено "00"			

			1.424.1-5.3-3.0.0			
НАЧ. СКОУ	Власкин	<i>Власкин</i>	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП66... КП114)	СТАДНЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И КОНТР.	НИКОНОВА	<i>Никонова</i>		Р	1	7
ГЛ. ИНЖ. ПР.	ТРИГОРЬЕВ	<i>Тригорьев</i>		ПРОЕКТПРОЕКТ		
РУК. БР.	АКИШИНА	<i>Акишина</i>				
ИНЖЕНЕР	НИКОНОВА	<i>Никонова</i>				
ПРОВЕРИЛ	КЛЕВЦОВА	<i>Клевцова</i>				

ФОРМАТ	ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Кол.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
		Поз. 6 КАРКАС ПЛОСКИЙ КР63; КР64; КР68...			
		КР71; КР203... КР205; КР207; КР213... КР216;			
		КР235; КР266; КР267; КР269... КР274; КР277;			
		КР284, КР290; КР294... КР296			
А4	-00		1.424.1-5.3-0.1.0 - 47	1	КР63
А4	-01; -07		-48	1	КР64
А4	-13; -19		-52	1	КР68
А4	-14; -20; -28		-53	1	КР69
А4	-36; -37		-54	1	КР70
А4	-38; -39		-55	1	КР71
А4	-08		1.424.1-5.3-0.3.0 - 068	1	КР203
А4	-09; -10		-069	1	КР204
А4	-11; -12		-070	1	КР205
А4	-02; -03		-071	1	КР207
А4	-23		-077	1	КР213
А4	-24		-078	1	КР214
А4	-25; -26		-079	1	КР215
А4	-21; -22; -29		-080	1	КР216
А4	-27		-095	1	КР235
А4	-45; -46		-105	1	КР266
А4	-47; -48		-106	1	КР267
А4	-16		-108	1	КР269
А4	-17		-109	1	КР270
А4	-18		-110	1	КР271
А4	-30; -31		-111	1	КР272
А4	-32; -33		-112	1	КР273
1.424.1-5.3-3.0					ЛИСТ 2

Имя, № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

ФОРМАТ	ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Кол.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
А4	-34		1.424.1-5.3-0.3.0 - 113	1	КР274
А4	-35		-116	1	КР277
А4	-15		-123	1	КР284
А4	-40... -44		-124	1	КР290
А4	-04		-126	1	КР294
А4	-05		-127	1	КР295
А4	-06		-128	1	КР296
Поз. 7 КАРКАС ПЛОСКИЙ КР19... КР21;					
КР128; КР141... КР144; КР150... КР152; КР157; КР158					
А4	-00; -13; -14		1.424.1-5.3-0.1.0 - 08	1	КР19
А4	-01; -02; -15		-09	1	КР20
А4	-16; -17		-10	1	КР21
А4	-03... -06; -18		1.424.1-5.3-0.3.0 - 002	1	КР128
А4	-19		-011	1	КР141
А4	-20; -21		-012	1	КР142
А4	-07... -09; -11; -22... -25		-013	1	КР143
А4	-10; -12; -26; -27		-014	1	КР144
А4	-42		-019	1	КР150
А4	-36; -38; -40; -43; -45; -47		-020	1	КР151
А4	-37; -39; -41; -44; -46; -48		-021	1	КР152
А4	-28... -30; -32		-024	1	КР157
А4	-31; -33... -35		-025	1	КР158
1.424.1-5.3-3.0					ЛИСТ 3

ФОРМАТ ЭШНА	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Кол.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
	Поз. 8 КАРКАС ПЛОСКИЙ КР32; КР37; КР38;			
	КР42; КР43; КР47; КР48; КР52; КР53; КР86; КР87;			
	КР98; КР104; КР108; КР109; КР162... КР165; КР170...			
	КР172; КР176... КР179; КР183... КР185; КР190; КР191			
А4	-07	1.424.1-5.3-0.1.0-17	1	КР32
А4	-00	-21	1	КР37
А4	-01; -28	-22	1	КР38
А4	-19	-26	1	КР42
А4	-20	-27	1	КР43
А4	-13	-31	1	КР47
А4	-14	-32	1	КР48
А4	-36; -37	-36	1	КР52
А4	-38; -39	-37	1	КР53
А4	-02	1.424.1-5.3-0.2.0-00	1	КР86
А4	-03; -29	-01	1	КР87
А4	-21; -22	-12	1	КР98
А4	-15	-16	1	КР104
А4	-40; -41	-20	1	КР108
А4	-42; -43; -44	-21	1	КР109
А4	-04; -30; -31	1.424.1-5.3-0.3.0-029	1	КР162
А4	-05; -32; -33	-030	1	КР163
А4	-06; -34	-031	1	КР164
А4	-35	-032	1	КР165
А4	-08	-037	1	КР170
А4	-09; -10	-038	1	КР171

1.424.1-5.3-3.00

Лист
4

ФОРМАТ ЭШНА	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Кол.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
А4	-11; -12	1.424.1-5.3-0.3.0-039	1	КР172
А4	-23	-043	1	КР176
А4	-24	-044	1	КР177
А4	-25; -26	-045	1	КР178
А4	-27	-046	1	КР179
А4	-16	-050	1	КР183
А4	-17	-051	1	КР184
А4	-18	-052	1	КР185
А4	-45; -46	-057	1	КР190
А4	-47; -48	-058	1	КР191
Поз. 9 КАРКАС ПЛОСКИЙ КР73... КР76; КР79				
А4	-00...-06; -28...-35	1.424.1-5.3-0.1.0-56	1	КР73
А4	-07...-12	-57	1	КР74
А4	-13...-18	-58	1	КР75
А4	-19...-27	-59	1	КР76
А4	-36...-48	-62	1	КР79

1.424.1-5.3-3.0.0

Лист
5

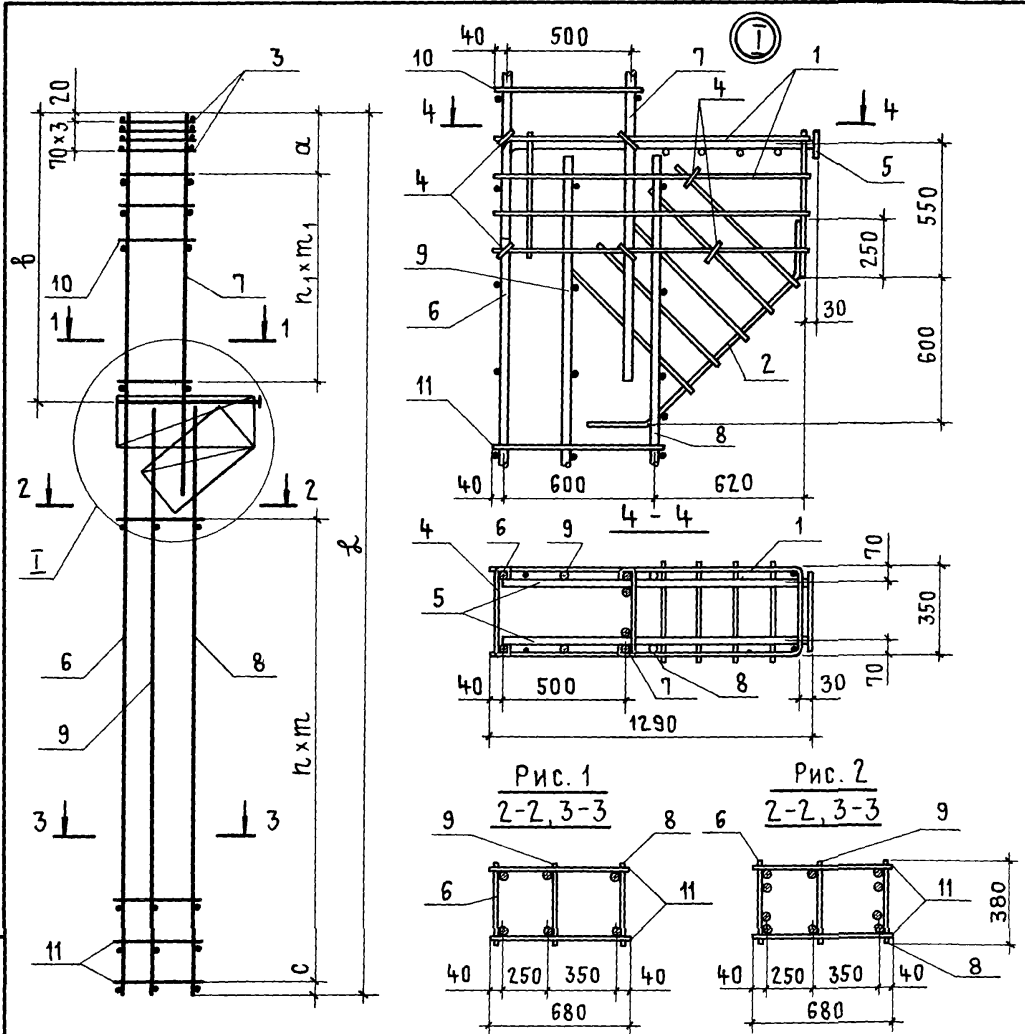
Учв. № подл. Подпись и дата. УЗЯМ. ИЧВ. №

Учв. № подл. Подпись и дата. УЗЯМ. ИЧВ. №

ФОРМАТ	ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Кол.	Приме- чание
<u>ДЕТАЛИ</u>					
Поз. 10 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ					
Я4		-00; -02; -03; -04; -13; -15	1.424.1-5.3-0.0.1 - 002	18	
Я4		-19; -21; -42	-002	22	
Я4		-16; -17; -01	-007	16	
Я4		-05; -07; -09; -14; -20; -23; -24	-007	18	
Я4		-36; -38; -45; -47	-007	20	
Я4		-22; -40; -43	-007	22	
Я4		-12	-012	14	
Я4		-26; -27	-012	16	
Я4		-06; -18; -25; -34; -35; -10; -11	-012	18	
Я4		-39; -46; -37; -48	-012	20	
Я4		-28; -30; -31; -32; -33; -41; -44	-012	22	
Я4		-29	-012	24	
Поз. 11 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ					
Я4		-12	1.424.1-5.3-0.0.1 - 003	18	
Я4		-08	-003	22	
Я4		-00; -04; -30; -31	-003	26	
Я4		-03; -19; -23; -29	-003	28	
Я4		-13; -16; -21; -22	-003	32	
Я4		-02; -36; -37; -45; -46	-003	34	
Я4		-15	-003	36	
Я4		-42; -43; -44	-003	38	
1.424.1-5.3-3.0.0					Лист 6

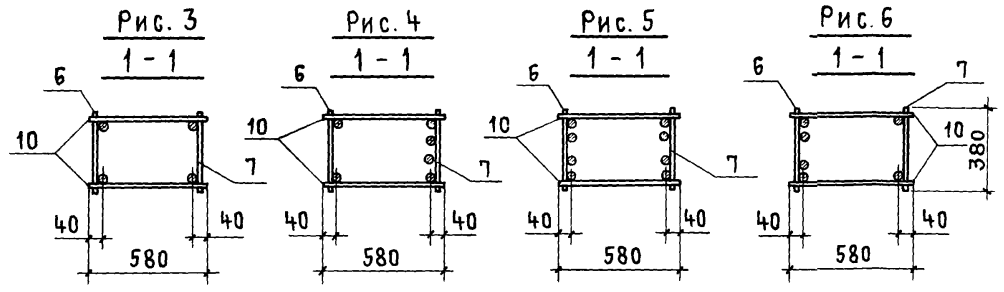
ФОРМАТ	ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Кол.	Приме- чание
Я4		-40; -41	1.424.1-5.3-0.0.1 - 003	44	
Я4		-07; -09; -10	-008	22	
Я4		-05; -28; -32; -33; -01	-008	26	
Я4		-20; -24	-008	28	
Я4		-14; -17	-008	32	
Я4		-38; -39; -47; -48	-008	34	
Я4		-11	-013	18	
Я4		-06; -34; -35	-013	20	
Я4		-25; -26; -27	-013	22	
Я4		-18	-013	26	
1.424.1-5.3-3.0.0					Лист 7

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



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	РАЗМЕРЫ, мм									МАССА, кг
			α	β	с	п	т	п ₁	т ₁	ℓ		
1.424.1-5.3-3.0.0	КП66	3,1,1	360	3310	100	12	400	8	350	9400	139,7	
-01	КП67	3,1,1	360	3310	100	12	400	7	400	9400	162,9	
-02	КП68	6,2,2	360	3310	100	16	300	8	350	9400	170,3	
-03	КП69	5,2,2	360	3310	110	13	350	8	350	9400	187,5	
-04	КП70	4,1,2	360	3310	100	12	400	8	350	9400	186,5	
-05	КП71	4,1,2	260	3310	100	12	400	8	350	9400	213,7	
-06	КП72	4,1,2	260	3310	100	9	500	8	350	9400	257,7	
-07	КП73	4,1,1	360	3910	100	10	400	8	400	9400	189,5	
-08	КП74	4,1,2	360	3910	100	10	400	8	400	9400	205,8	
-09	КП75	4,1,2	360	3910	100	10	400	8	400	9400	230,5	
-10	КП76	4,1,2	460	3910	100	10	400	8	400	9400	246,5	
-11	КП77	4,1,2	460	3910	100	8	500	8	400	9400	272,6	
-12	КП78	4,1,2	460	3910	100	8	500	6	500	9400	286,8	
-13	КП79	3,1,1	360	3310	100	15	400	8	350	10600	154,9	
-14	КП80	3,1,1	360	3310	100	15	400	8	350	10600	177,4	
-15	КП81	6,2,2	360	3310	100	17	350	8	350	10600	209,9	
-16	КП82	3,1,2	360	3310	100	15	400	7	400	10600	203,7	
-17	КП83	3,1,2	360	3310	100	15	400	7	400	10600	233,9	
-18	КП84	4,1,2	360	3310	100	12	500	8	350	10600	287,0	
-19	КП85	4,1,1	260	3910	100	13	400	10	350	10600	169,4	
-20	КП86	4,1,1	360	3910	100	13	400	8	400	10600	198,4	
-21	КП87	5,2,2	260	3910	100	15	350	10	350	10600	226,3	
-22	КП88	5,2,2	260	3910	100	15	350	10	350	10600	236,4	

В ТАБЛИЦЕ ИСПОЛНЕНИЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ НОМЕРОВ РИСУНКОВ УКАЗАНА СООТВЕТСТВЕННО ДЛЯ СЕЧЕНИЙ 1-1; 2-2 И 3-3.



			1.424.1-5.3-3.0.0СБ					
Нач.скол Н.контр гл.инж.пр Рук.бр ст.инж. инженер инженер	ВЛАСКИН АКИШИНА ГРИГОРЬЕВ АКИШИНА ПОЛЯКОВ ЗЛОВА МИХЕЕВА	<i>[Signatures]</i>	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП66...КП114) СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
						Р	См. ТАБЛ.	—
					ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 2		
			ПРОМСТРОЙПРОЕКТ					

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	РАЗМЕРЫ, мм								МАССА, кг
			а	б	с	л	п	л ₁	п ₁	л ₂	
1.424.1-5.3-3.0.0-23	КП 89	4,1,2	360	3910	100	13	400	8	400	10600	224,5
-24	КП 90	4,1,2	360	3910	100	13	400	8	400	10600	253,3
-25	КП 91	4,1,2	360	3910	60	10	500	8	400	10600	301,3
-26	КП 92	4,1,2	260	3910	60	10	500	7	500	10600	316,0
-27	КП 93	4,1,2	260	3910	60	10	500	7	500	10600	365,7
-28	КП 94	4,1,1	360	4510	100	12	400	10	400	10600	230,3
-29	КП 95	5,2,2	360	4510	110	13	350	11	350	10600	257,5
-30	КП 96	4,1,2	360	4510	100	12	400	10	400	10600	245,7
-31	КП 97	4,1,2	360	4510	100	12	400	10	400	10600	265,2
-32	КП 98	4,1,2	360	4510	100	12	400	10	400	10600	273,5
-33	КП 99	4,1,2	360	4510	100	12	400	10	400	10600	293,0
-34	КП 100	4,1,2	360	4510	100	9	500	8	500	10600	336,4
-35	КП 101	4,1,2	360	4510	100	9	500	8	500	10600	383,9
-36	КП 102	4,1,1	360	4110	100	16	400	9	400	11800	204,8
-37	КП 103	4,1,1	360	4110	100	16	400	9	400	11800	222,4
-38	КП 104	4,1,1	360	4110	100	16	400	9	400	11800	228,6
-39	КП 105	4,1,1	360	4110	100	16	400	9	400	11800	246,2
-40	КП 106	5,2,2	360	4110	60	21	300	10	350	11800	249,3
-41	КП 107	5,2,2	360	4110	60	21	300	10	350	11800	267,1
-42	КП 108	5,2,2	360	4110	100	18	350	10	350	11800	251,1
-43	КП 109	5,2,2	360	4110	100	18	350	10	350	11800	261,6
-44	КП 110	5,2,2	360	4110	100	18	350	10	350	11800	279,3
-45	КП 111	4,1,2	360	4110	100	16	400	9	400	11800	246,1
-46	КП 112	4,1,2	360	4110	100	16	400	9	400	11800	263,7
-47	КП 113	4,1,2	360	4110	100	16	400	9	400	11800	278,4
-48	КП 114	4,1,2	360	4110	100	16	400	9	400	11800	296,0

В таблице исполнений последовательность номеров рисунков указана соответственно для сечений 1-1; 2-2 и 3-3.

1.424.1-5.3-3.0.0СБ Лист
2

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
А4			1.424.1-5.3-0.0.0ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
А3			1.424.1-5.3-4.0.0СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>						
А4	1		1.424.1-5.3-0.8.0-04	СЕТКА С5	1	
А4	2		1.424.1-5.3-0.9.0-03	СЕТКА С9	1	
А4	3		1.424.1-5.3-0.8.0-01	СЕТКА С2	4	
<u>ДЕТАЛИ</u>						
А4	4		1.424.1-5.3-0.0.1-256	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	4	

ФОРМАТ	ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером 1	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ</u>					
<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>					
Поз. 5 КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2; КР3; КР7					
А4		-00...-05	1.424.1-5.3-0.7.0-01	1	КР2
А4		-06...-17	-02	1	КР3
А4		-18...-37	-04	1	КР7
1 Основное исполнение, не имеющее порядкового номера, обозначено "00"					

Взам. инв. №
Лист № подл
Подпись и дата

1.424.1-5.3-4.0.0		
И. КОМП.	ВЛАСКИН	<i>Власкин</i>
Н. КОНТР.	НИКОНОВА	<i>Никонова</i>
ГЛ. ИНЖ. М.	ГРИГОРЬЕВ	<i>Григорьев</i>
РУК. БР.	АКИШИНА	<i>Акишина</i>
ИНЖ.	НИКОНОВА	<i>Никонова</i>
ПРОВЕРИЛ	МНХЕВА	<i>Мнхева</i>
КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП115... КП152)		
СТАДИЯ	Лист	Листов
Р	1	5
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		

ФОРМАТ	ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
		Поз. 6 КАРКАС ПЛОСКИЙ КР71; КР225; КР226; КР228; КР230... КР232; КР236; КР298... КР304			
А4		-06; -07; -18; -19; -20	1.424.1-5.3-0.1.0-55	1	КР71
А4		-03	1.424.1-5.3-0.3.0-087	1	КР225
А4		-04	-088	1	КР226
А4		-08; -09	-089	1	КР228
А4		-00	-090	1	КР230
А4		-01	-091	1	КР231
А4		-02	-092	1	КР232
А4		-10; -11	-096	1	КР236
А4		-12; -13; -14	-129	1	КР298
А4		-15; -16	-130	1	КР299
А4		-05; -17	-131	1	КР300
А4		-21...-27	-132	1	КР301
А4		-28...-31	-133	1	КР302
А4		-32; -33; -36; -37	-134	1	КР303
А4		-34; -35	-135	1	КР304
Поз. 7 КАРКАС ПЛОСКИЙ КР19... КР21; КР26, КР128; КР142... КР144; КР156... КР160					
А4			1.424.1-5.3-0.1.0-08	1	КР19
А4		-01; -02	-09	1	КР20
А4		-03	-10	1	КР21
А4		-06	-15	1	КР26

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

1.424.1-5.3-4.0.0

ЛИСТ
2

ФОРМАТ	ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
А4		-04; -05	1.424.1-5.3-0.3.0-002	1	КР128
А4		-08; -10; -12	-012	1	КР142
А4		-07; -09; -11; -13; -15; -17	-013	1	КР143
А4		-14; -16	-014	1	КР144
А4		-18; -22; -24; -28	-023	1	КР156
А4		-19; -23; -25; -29; -32	1.424.1-5.3-0.3.0-024	1	КР157
А4		-21; -26; -30; -33; -34	-025	1	КР158
А4		-20; -27; -31; -35; -37	-026	1	КР159
А4		-36	-027	1	КР160
Поз. 8 КАРКАС ПЛОСКИЙ КР48; КР54; КР103... КР105; КР112; КР113; КР119... КР121; КР184... КР186; КР193... КР197; КР275					
А4		-18...-20	1.424.1-5.3-0.1.0-32	1	КР48
А4		-06; -07	-38	1	КР54
А4		-21	1.424.1-5.3-0.2.0-15	1	КР103
А4		-22; -23	-16	1	КР104
А4		-24...-27	-17	1	КР105
А4		-08; -09	-23	1	КР112
А4		-10; -11	-24	1	КР113
А4		-00	-28	1	КР119
А4		-01	-29	1	КР120
А4		-02	-30	1	КР121

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

1.424.1-5.3-4.0.0

ЛИСТ
3

ФОРМАТ	ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
А4		-28...-31	1.424.1-5.3-0.30-051	1	КР184
А4		-32; -33		1	КР185
А4		-34; -35		1	КР186
А4		-12; -13; -14		1	КР193
А4		-15; -16		1	КР194
А4		-17		1	КР195
А4		-03		1	КР196
А4		-04		1	КР197
А4		-05		1	КР275

Поз. 9 Каркас плоский КР75; КР80; КР81

А4		-18...-37	1.424.1-5.3-0.1.0-58	1	КР75
А4		-00...-05		1	КР80
А4		-06...-17		1	КР81

ДЕТАЛИ

Поз. 10 Стержень арматурный

А4		-02	1.424.1-5.3-0.0.1-002	16	
А4		-01; -10		18	
А4		-00		20	
А4		-08		22	
А4		-03		16	
А4		-06; -07; -11...-13		18	
А4		-09; -18; -22; 24; -28		22	
А4		-16		16	
А4		-04; -05; -14; -15; -17; -32...-37		18	
А4		-19...-21; -23; -25...-27; -29...-31		22	

1.424.1-5.3-4.0.0

Лист
4

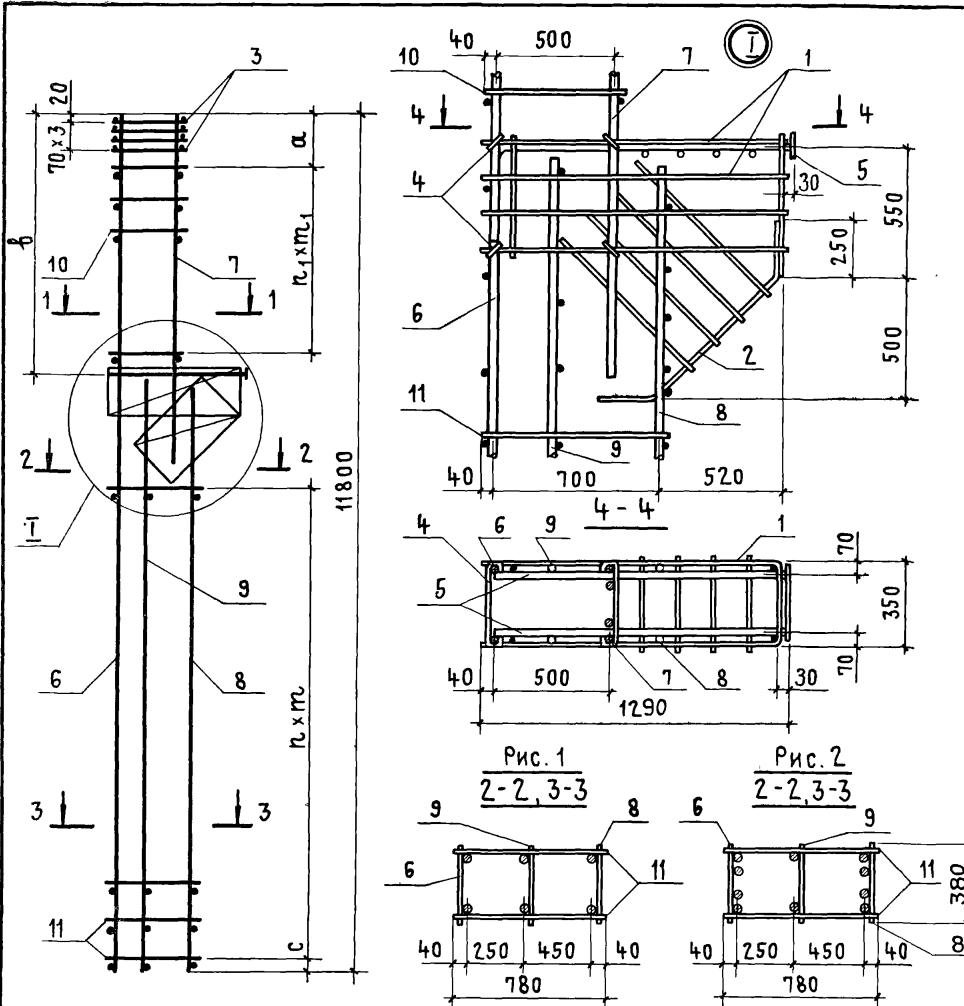
ФОРМАТ	ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
			Поз. 11 Стержень арматурный		
А4		-24...-27	1.424.1-5.3-0.0.1-004	32	
А4		-10; -11		-004	34
А4		-22; -23		-004	36
А4		-02		-004	38
А4		-08; -09		-004	40
А4		-01; -21		-004	42
А4		-00		-004	50
А4		-18...-20; -28...-31		-009	32
А4		-06; -07; -12...-14		-009	34
А4		-03		-009	38
А4		-32...-37		-014	26
А4		-15...-17		-014	28
А4		-04; -05		-014	30

Имя, № подл. Подпись и дата

Имя, инв. №

1.424.1-5.3-4.0.0

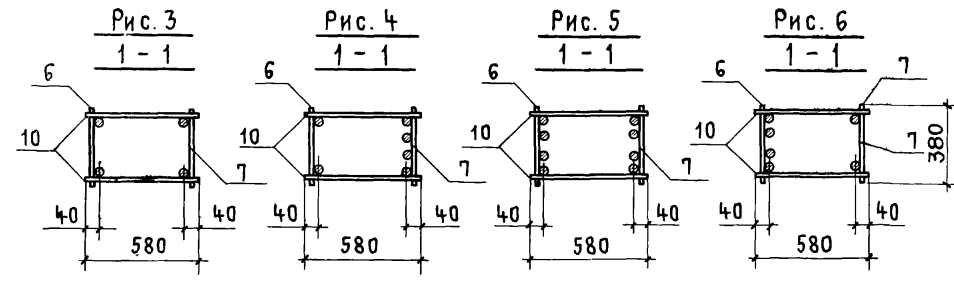
Лист
5



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	РАЗМЕРЫ, мм								МАССА, кг
			α	β	с	h	т	h ₁	т ₁		
1.424.1-5.3-4.0.0	КП115	6,2,2	260	3310	100	24	300	9	300	196,1	
-01	КП116	6,2,2	300	3310	100	20	350	8	350	245,0	
-02	КП117	6,2,2	300	3310	100	18	400	7	400	259,9	
-03	КП118	3,1,2	260	3310	100	18	400	7	400	256,3	
-04	КП119	4,1,2	340	3310	100	14	500	8	350	315,7	
-05	КП120	4,1,2	340	3310	100	14	500	8	350	371,6	
-06	КП121	3,1,1	260	3910	100	16	400	8	400	205,7	
-07	КП122	4,1,1	260	3910	100	16	400	8	400	225,0	
-08	КП123	5,2,2	300	3910	60	19	350	10	350	248,8	
-09	КП124	5,2,2	300	3910	60	19	350	10	350	258,9	
-10	КП125	5,2,2	260	3910	100	16	400	8	400	272,1	
-11	КП126	5,2,2	260	3910	100	16	400	8	400	282,0	
-12	КП127	4,1,2	260	3910	100	16	400	8	400	266,6	
-13	КП128	4,1,2	260	3910	100	16	400	8	400	275,6	
-14	КП129	4,1,2	260	3910	100	16	400	8	400	292,6	
-15	КП130	4,1,2	320	3910	60	13	500	8	400	330,7	
-16	КП131	4,1,2	320	3910	60	13	500	7	500	345,3	
-17	КП132	4,1,2	320	3910	60	13	500	8	400	386,6	

В ТАБЛИЦЕ ИСПОЛНЕНИЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ НОМЕРОВ РИСУНКОВ УКАЗАНА СООТВЕТСТВЕННО ДЛЯ СЕЧЕНИЙ 1-1; 2-2 и 3-3.

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИНВ. №



1.424.1-5.3-4.0.0 СБ		
КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП115... КП152) СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		СТАДИЯ Р
		МАССА СМ. ТАБЛ
		МАСШТАБ —
		ЛИСТ 1
		ЛИСТОВ 2
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		

НАЧ. СКОП	ВЛАСКИН	<i>Власкин</i>
Н. КОНТР	АКИШИНА	<i>Акишина</i>
Л. ИНЖ. ПР	ГРИГОРЬЕВ	<i>Григорьев</i>
РУК. БР.	АКИШИНА	<i>Акишина</i>
СТ. ИНЖ.	МУХАНОВА	<i>Муханова</i>
ИНЖЕНЕР	МИХЕЕВА	<i>Михеева</i>

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС	РАЗМЕРЫ, мм								МАССА КГ
			а	б	с	п	т	п ₁	т ₁		
1.424.1-5.3-4.0.0-18	КП133	4,1,1	260	4510	100	15	400	10	400	230,5	
- 19	КП134	4,1,1	260	4510	100	15	400	10	400	249,4	
- 20	КП135	4,1,1	300	4510	100	15	400	10	400	287,3	
- 21	КП136	5,2,2	320	4510	100	20	300	10	400	309,3	
- 22	КП137	5,2,2	260	4510	100	17	350	10	400	282,6	
- 23	КП138	5,2,2	260	4510	100	17	350	10	400	301,4	
- 24	КП139	5,2,2	260	4510	100	15	400	10	400	295,6	
- 25	КП140	5,2,2	260	4510	100	15	400	10	400	314,4	
- 26	КП141	5,2,2	320	4510	100	15	400	10	400	333,9	
- 27	КП142	5,2,2	300	4510	100	15	400	10	400	352,3	
- 28	КП143	4,1,2	260	4510	100	15	400	10	400	278,7	
- 29	КП144	4,1,2	260	4510	100	15	400	10	400	297,5	
- 30	КП145	4,1,2	320	4510	100	15	400	10	400	317,0	
- 31	КП146	4,1,2	300	4510	100	15	400	10	400	335,4	
- 32	КП147	4,1,2	320	4510	100	12	500	8	500	347,9	
- 33	КП148	4,1,2	320	4510	100	12	500	8	500	367,4	
- 34	КП149	4,1,2	320	4510	100	12	500	8	500	421,3	
- 35	КП150	4,1,2	320	4510	100	12	500	8	500	439,7	
- 36	КП151	4,1,2	320	4510	100	12	500	8	500	397,4	
- 37	КП152	4,1,2	320	4510	100	12	500	8	500	385,8	

1.424.1-5.3-4.0.0СБ Лист 2

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
А4			1.424.1-5.3-0.0.0.0ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
А3			1.424.1-5.3-5.0.0СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
А4	1		1.424.1-5.3-0.8.0-05	СЕТКА С13	2	
А4	2		1.424.1-5.3-0.9.0-04	СЕТКА С10	2	
А4	3		1.424.1-5.3-0.8.0-01	СЕТКА С2	4	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
А4	4		1.424.1-5.3-0.0.1-256	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	8	

ФОРМАТ	ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером ¹	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Кол.	ПРИМЕЧАНИЕ
			<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ</u>		
			<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
			Поз.5 Каркас плоский КР10; КР83; КР84		
А4		-00...-03; -08...-11	1.424.1-5.3-0.6.0-05	1	КР10
А4		-04...-07; -12...-16	-06	1	КР83
А4		-17...-20	-07	1	КР84
			¹ Основное исполнение, не имеющее порядкового номера, обозначено "00"		

Инв. № подл. Подпись и дата Взам инв №

1.424.1-5.3-5.0.0		
Нач. СКД	Власкин	<i>Власкин</i>
Н.контр.	Никонова	<i>Никонова</i>
Гл. инж. пр.	Григорьев	<i>Григорьев</i>
Рук. бр.	Акишина	<i>Акишина</i>
Инж.	Никонова	<i>Никонова</i>
Проверил	Клевцова	<i>Клевцова</i>
Каркас пространственный КП (КП153... КП173)		
Стадия	Лист	Листов
Р	1	3
Проектстройпроект		

ФОРМАТ	ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Кол.	Примечание
		Поз.6 Каркас плоский КР60...КР62;			
		КР65...КР67; КР198; КР208; КР233; КР234; КР248;			
		КР249; КР256...КР261			
А4	-00		1.424.1-5.3-0.1.0-44	2	КР60
А4	-01		-45	2	КР61
А4	-02; -04		-46	2	КР62
А4	-08		-49	2	КР65
А4	-09; -12		-50	2	КР66
А4	-10; -13		-51	2	КР67
А4	-03		1.424.1-5.3-0.3.0-065	2	КР198
А4	-11		-072	2	КР208
А4	-06		-093	2	КР233
А4	-15		-094	2	КР234
А4	-17		1.424.1-5.3-0.5.0-01	2	КР248
А4	-19		-02	2	КР249
А4	-05		-03	2	КР256
А4	-07		-04	2	КР257
А4	-14		-05	2	КР258
А4	-16		-06	2	КР259
А4	-20		-07	2	КР260
А4	-18		-08	2	КР261

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

1.424.1-5.3-5.0.0 Лист 2

ФОРМАТ	ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Кол.	Примечание
		<u>ДЕТАЛИ</u>			
		Поз.7 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ			
А4	-07		1.424.1-5.3-0.0.1-002	38	
А4	-01		-002	40	
А4	-12; -16		-002	44	
А4	-00; -03; 05; -06; -09; -17; -18		-002	46	
А4	-14; -15		-002	50	
А4	-08; -11		-002	52	
А4	-04		-007	38	
А4	-02		-007	40	
А4	-13		-007	44	
А4	-10; -19; -20		-007	46	

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

1.424.1-5.3-5.0.0 Лист 3

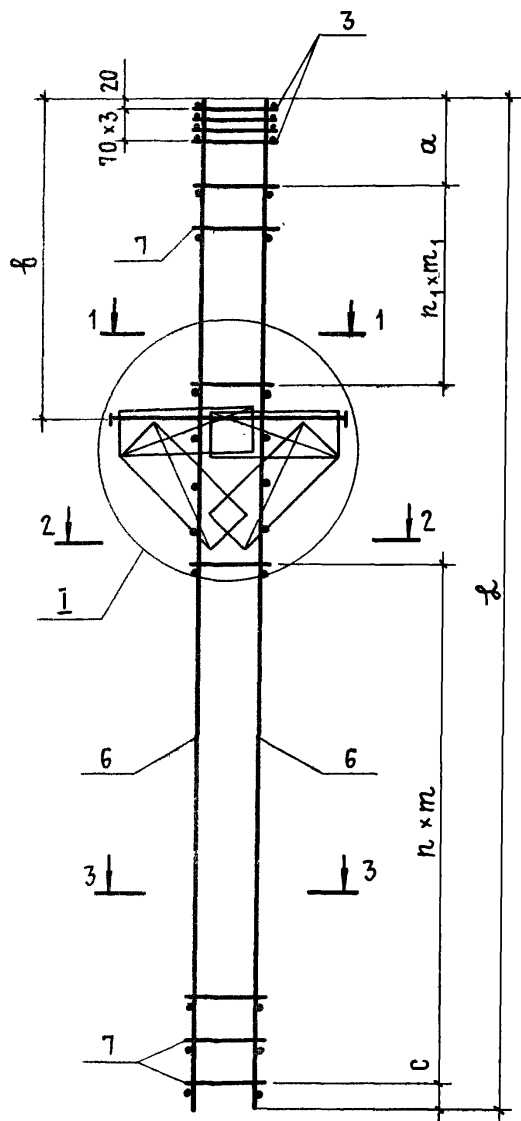


Рис. 1

1-1, 2-2, 3-3

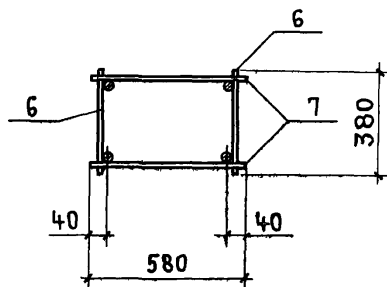
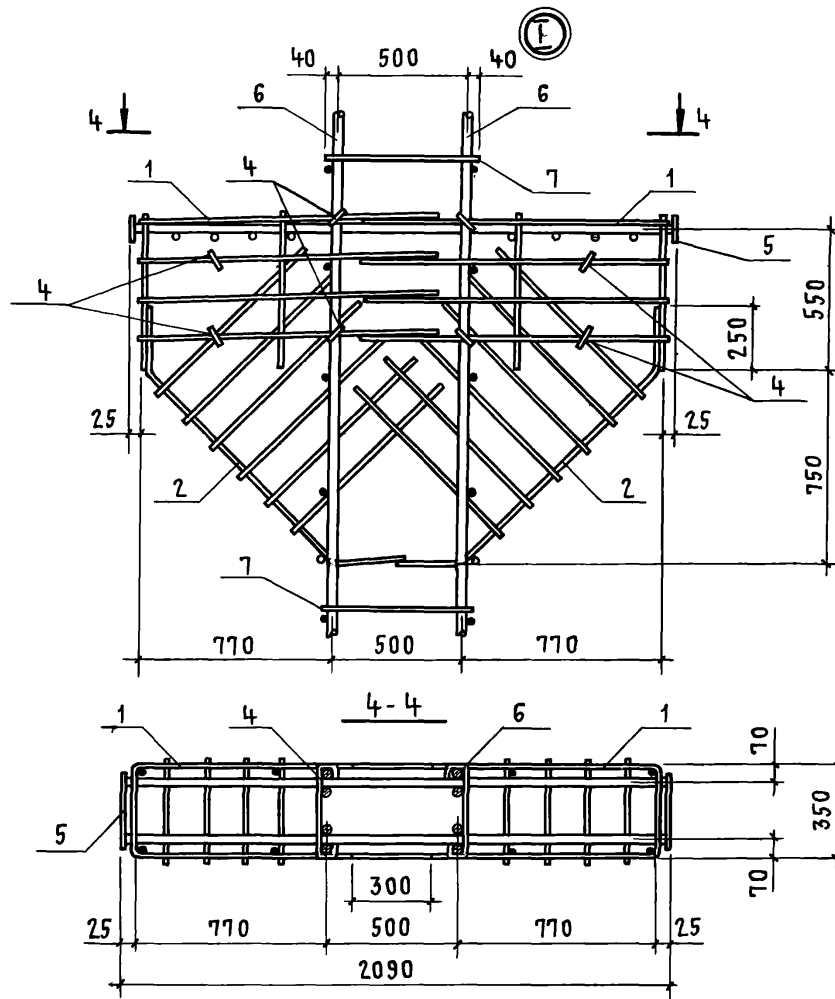
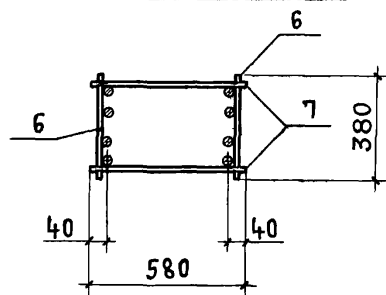


Рис. 2

1-1, 2-2, 3-3



				1.424.1-5.3-50.0 СБ		
				КАРКАС -ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП		
				(КП 153... КП 173)		
				СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
НАЧ. СКД		ВЛАСКИН	<i>Власкин</i>	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Н. КОНТР.		ЯКИШИНА	<i>Якишина</i>	Р	См.	—
ГЛ. ИНЖ. ПР.		ГРИГОРЬЕВ	<i>Григорьев</i>	ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 2	
РУК. БР.		АКИШИНА	<i>Акишина</i>	ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
СТ. ИНЖ.		МУХАНОВА	<i>Муханова</i>			
ИНЖЕНЕР		МИХЕЕВА	<i>Михеева</i>			

УБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	РАЗМЕРЫ										КГ
			а	б	с	л	м	л ₁	л ₂	л ₃	л ₄	л ₅	
1.424.1-5.3-5.0.0	КП153	1,1,1	260	2910	90	14	350	7	350	9250	135,2		
-01	КП154	1,1,1	260	2910	90	12	400	6	400	9250	151,7		
-02	КП155	1,1,1	260	2910	90	12	400	6	400	9250	174,3		
-03	КП156	1,1,2	260	2910	90	14	350	7	350	9250	165,0		
-04	КП157	1,1,1	300	3510	90	10	400	7	400	9250	176,2		
-05	КП158	2,1,2	260	3510	90	12	350	9	350	9250	189,8		
-06	КП159	2,2,2	300	3510	90	12	350	9	350	9250	203,2		
-07	КП160	2,1,2	300	3510	90	10	400	7	400	9250	219,9		
-08	КП161	1,1,1	320	2910	90	17	350	7	350	10450	145,7		
-09	КП162	1,1,1	320	2910	90	15	400	6	400	10450	164,2		
-10	КП163	1,1,1	320	2910	90	15	400	6	400	10450	189,9		
-11	КП164	1,1,2	320	2910	90	17	350	7	350	10450	178,7		
-12	КП165	1,1,1	300	3510	90	13	400	7	400	10450	166,2		
-13	КП166	1,1,1	300	3510	90	13	400	7	400	10450	191,8		
-14	КП167	2,1,2	320	3510	90	15	350	8	350	10450	203,3		
-15	КП168	2,2,2	320	3510	90	15	350	8	350	10450	223,1		
-16	КП169	2,1,2	300	3510	90	13	400	7	400	10450	236,6		
-17	КП170	2,1,1	260	4110	90	12	400	9	400	10450	209,3		
-18	КП171	2,1,2	260	4110	90	12	400	9	400	10450	246,3		
-19	КП172	2,1,1	260	4110	90	12	400	9	400	10450	235,0		
-20	КП173	2,1,2	260	4110	90	12	400	9	400	10450	287,4		

В ТАБЛИЦЕ ИСПОЛНЕНИЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ НОМЕРОВ РИСУНКОВ УКАЗАНА СООТВЕТСТВЕННО ДЛЯ СЕЧЕНИЙ 1-1; 2-2 и 3-3.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Лист
			2
1.424.1-5.3-5.0.0СБ			Лист
			2

Формат	Экз.	По	Наименование	Кол.	Примечание
			ДОКУМЕНТАЦИЯ		
А4			1.424.1-5.3-0.0.0ТО		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
А3			1.424.1-5.3-6.0.0СБ		СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ
СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ					
А4	1		1.424.1-5.3-0.8.0-01		СЕТКА С2
А4	2		1.424.1-5.3-0.9.0-05		СЕТКА С11
А4	3		1.424.1-5.3-0.8.0-05		СЕТКА С13
ДЕТАЛИ					
А4	4		1.424.1-5.3-0.0.1-256		СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ

Формат	Экз.	Для исполнения с порядковым номером ¹	Обозначение	Кол.	Примечание
ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ					
СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ					
Поз. 5 Каркас плоский КР5; КР6; КР8; КР85					
А4		-00...-08; -25...32; -63...-65	1.424.1-5.3-0.6.0-00	1	КР5
А4		-66...-69	-01	1	КР6
А4		-09...-24; -33...-46	-02	1	КР8
А4		-47...-62; -70...-79	-04	1	КР85
¹ Основное исполнение, не имеющее порядкового номера, обозначено "00"					

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	1.424.1-5.3-6.0.0		
			Лист	1	5
Нач. СКОУ Власкин Н. Контр. Никонова Гл. инж. пр. Григорьев Рук. в.р. Акишина Инж. Никонова Проверил Васильева			Каркас пространственный КП (КП174... КП253)		
			ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		

ФОРМАТ	ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
		Пов.6	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР15; КР16; КР19...		
			КР21; КР25; КР128; КР136; КР137; КР141... КР144; КР149... КР152; КР156... КР159		
АЧ		-63; -64	1.424.1-5.3-0.10-04	2	КР15
АЧ		-65	-05	2	КР16
АЧ		-00; -25; -27	-08	2	КР19
АЧ		-02; -05; -28; -30; -31	-09	2	КР20
АЧ		-01; -04; -08; -26	-10	2	КР21
АЧ		-66	-65	2	КР25
АЧ		-03; -06; -07; -29; -32	1.424.1-5.3-0.3.0-002	2	КР128
АЧ		-68; -69	-007	2	КР136
АЧ		-67	-008	2	КР137
АЧ		-33	-011	2	КР141
АЧ		-09; -13; -14; -16; -18; -21; -34; -35;			
АЧ		-37; -38; -41; -43; -45	1.424.1-5.3-0.3.0-012	2	КР142
АЧ		-10; -11; -15; -17; -19; -22... -24;			
АЧ		-36; -39; -42; -44; -46	1.424.1-5.3-0.3.0-013	2	КР143
АЧ		-12; -20; -40	-014	2	КР144
АЧ		-73	-136	2	КР149
АЧ		-70; -74; -77	-019	2	КР150
АЧ		-71; -75; -78; -79	-020	2	КР151
АЧ		-72; -76	-021	2	КР152
АЧ		-47; -51; -54	-023	2	КР156
АЧ		-50; -52; -55; -59; -61; -62	-024	2	КР157
АЧ		-48; -49; -53; -56; -57; -60	-025	2	КР158
АЧ		-58	-026	2	КР159
		Пов.7	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР31; КР32; КР37; КР38; КР42; КР43; КР47; КР48; КР52; КР53; КР55; КР56; КР58; КР59; КР86... КР90; КР92... КР95; КР100; КР103; КР109; КР116; КР122; КР162; КР163; КР170... КР172;		
				АНСТ	
1.424.1-5.3-6.0.0				2	

ФОРМАТ	ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
		КР97; КР98; КР176; КР177; КР183; КР190; КР241; КР250			
АЧ		-09; -10	1.424.1-5.3-0.10-16	2	КР31
АЧ		-11; -12	-17	2	КР32
АЧ		-00; -01	-21	2	КР37
АЧ		-02; -03; -47; -48	-22	2	КР38
АЧ		-33; -34	-26	2	КР42
АЧ		-35; -36	-27	2	КР43
АЧ		-25; -26	-31	2	КР47
АЧ		-27... -29	-32	2	КР48
АЧ		-70... -72	-36	2	КР52
АЧ		-73... -76	-37	2	КР53
АЧ		-66; -67	-39	2	КР55
АЧ		-68	-40	2	КР56
АЧ		-63	-42	2	КР58
АЧ		-64	-43	2	КР59
АЧ		-04; -50	1.424.1-5.3-0.2.0-00	2	КР86
АЧ		-05; -06; -51; -52; -53	-01	2	КР87
АЧ		-08; -54... -56	-02	2	КР88
АЧ		-61	-03	2	КР89
АЧ		-62	-04	2	КР90
АЧ		-13	-06	2	КР92
АЧ		-14; -15	-07	2	КР93
АЧ		-18... -20	-08	2	КР94
АЧ		-23	-09	2	КР95
АЧ		-37	-11	2	КР97
АЧ		-38; -39; -40	-12	2	КР98
АЧ		-45; -46	-13	2	КР100
АЧ		-30	-15	2	КР103
АЧ		-77; -78	-21	2	КР109
АЧ		-69	-27	2	КР116
				АНСТ	
1.424.1-5.3-6.00				3	

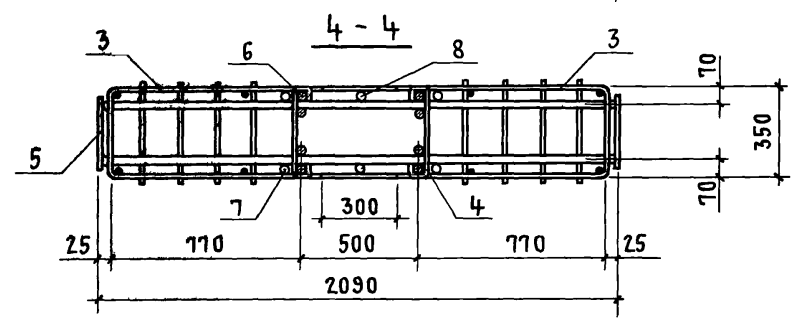
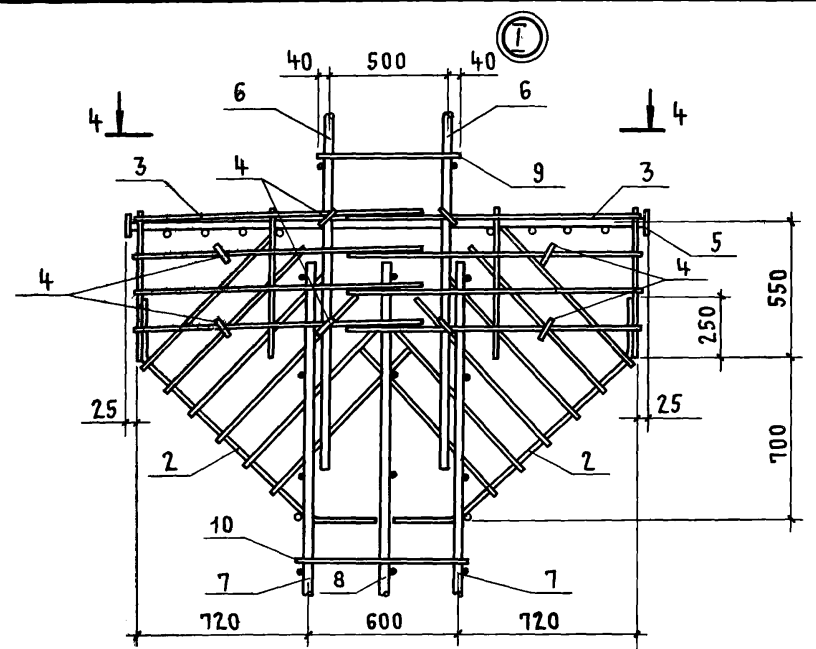
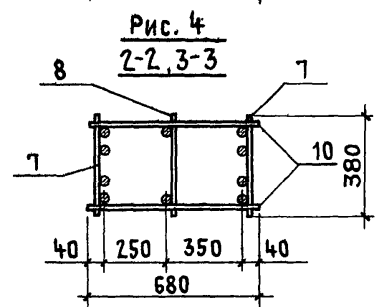
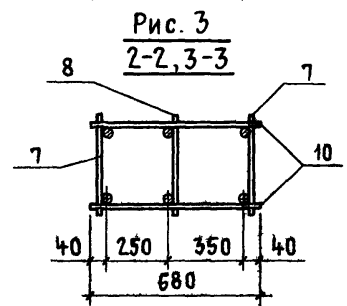
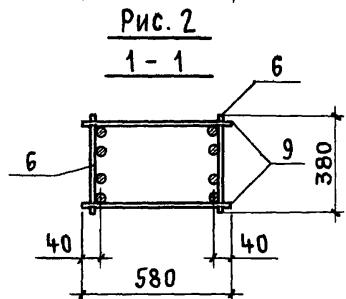
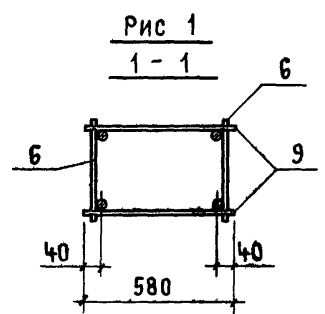
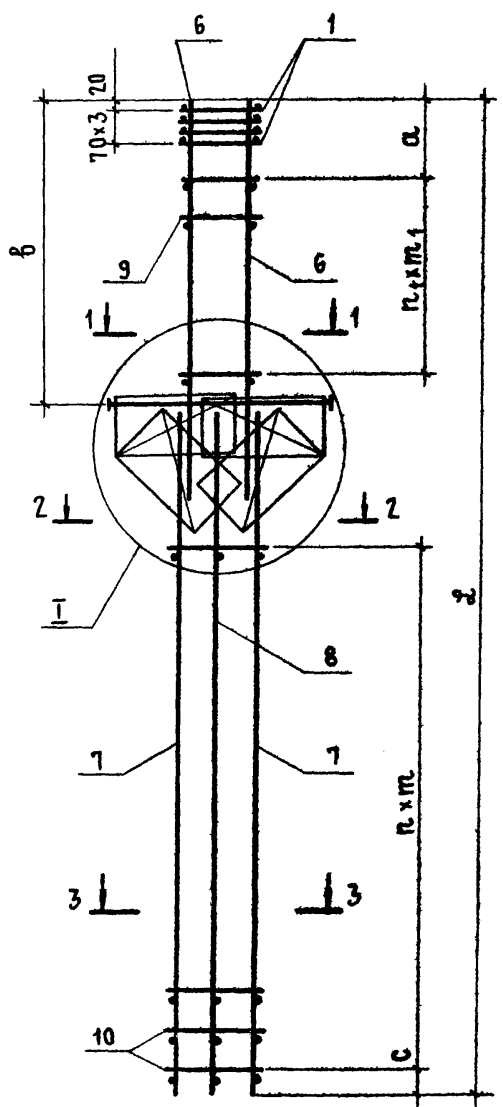
ВЗАИМ. №
ПОДПИСЬ И ДАТА
ИМЯ. № ДОК.

ФОРМАТ	ЗОНА	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
АЧ		- 65	1.424.1-5.3-0.2.0-31	2	КР 122
АЧ		- 07	1.424.1-5.3-0.3.0 - 029	2	КР 162
АЧ		- 59;60	- 030	2	КР 163
АЧ		- 16; -17	- 037	2	КР 170
АЧ		- 21;22	- 038	2	КР 171
АЧ		- 24	- 039	2	КР 172
АЧ		- 41; -42	- 043	2	КР 176
АЧ		- 43; -44	- 044	2	КР 177
АЧ		- 31; -32	- 050	2	КР 183
АЧ		- 79	- 057	2	КР 190
АЧ		- 49	1.424.1-5.3-0.4.0 -00	2	КР 241
АЧ		- 57; -58	- 06	2	КР 250
Поз.8 КАРКАС ПЛОСКИЙ КР 73... КР 79					
АЧ		-00...-08; -47...-62	1.424.1-5.3-0.10-56	1	КР 73
АЧ		-09...-24	-57	1	КР 74
АЧ		-25...-32	-58	1	КР 75
АЧ		-33...-46	-59	1	КР 76
АЧ		-63...-65	-60	1	КР 77
АЧ		-66...-69	-61	1	КР 78
АЧ		-70...79	-62	1	КР 79
<u>ДЕТАЛИ</u>					
Поз.9 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ					
ЯЧ		-65	1.424.1-5.3-0.01-002	14	
ЯЧ		-02; -05; -28; -30; -31; -63; -64; -67	-002	16	
ЯЧ		-00; -03; -06; -07; -09; -13; -14; -16;			
ЯЧ		-18; -21; -25; -27; -29; -32; -34; -35;			
ЯЧ		-37; -38; -41; -43; -45; -68; -69	1.424.1-5.3-00.1-002	18	
ЯЧ		-70; -74; -77	-002	20	
1.424.1-5.3-6.0.0				Лист	4

И.чв. № подл. Подпись и дата

ФОРМАТ	ЗОНА	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
ЯЧ		-33; -73	1.424.1-5.3-0.01-002	22	
ЯЧ		-01; -04; -08; -26; -66	-007	16	
ЯЧ		-10; -15; -17; -19; -22...-24; -36; -39;			
ЯЧ		-42; -44; -46	-007	18	
ЯЧ		-71; -75; -78; -79	-007	20	
ЯЧ		-47; -51; -54	-007	22	
ЯЧ		-12; -20; -40	-012	14	
ЯЧ		-50; -52; -55; -59; -61; -62; -72; -76	-012	16	
ЯЧ		-48; -49; -53; -56...-58; -60	-012	18	
Поз.10 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ					
ЯЧ		-09; -10; -16...-20	1.424.1-5.3-0.01-003	22	
ЯЧ		-00; -01; -07; -08; -54...-56	-003	24	
ЯЧ		-14; -15	-003	26	
ЯЧ		-05; -06; -13; -33; -34; -41; -42; -51...-53	-003	28	
ЯЧ		-25; -26; -31; -32	-003	30	
ЯЧ		-04; -38...-40; -50; -70...-72; -79	-003	32	
ЯЧ		-37; -66; -67	-003	36	
ЯЧ		-63; -77; -78	-003	38	
ЯЧ		-30	-003	40	
ЯЧ		-69	-003	42	
ЯЧ		-65	-003	44	
ЯЧ		-11; -12; -21...-23	-008	22	
ЯЧ		-02; -03; -47...-49; -59...-61	-008	24	
ЯЧ		-35; -36; -43...-46	-008	28	
ЯЧ		-27...-29	-008	30	
ЯЧ		-73...-76	-008	32	
ЯЧ		-68	-008	36	
ЯЧ		-64	-008	38	
ЯЧ		-24	-013	18	
ЯЧ		-57; -58; -62	-013	20	
1.424.1-5.3-6.00				Лист	5

И.чв. № подл. Подпись и дата



				1.424.1-5.3-6.0.0С6		
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП		
				(КП174... КП253)		
				СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
				Р	СМ. ТАБЛ.	—
				ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 5	
				ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
НАЧ. СКО-1	ВЛАСКИН	<i>Власкин</i>				
Н. КОНТР.	АКИШИНА	<i>Акишина</i>				
Л. ИНЖ. ПР.	ГРИГОРЬЕВ	<i>Григорьев</i>				
РУК. БРИГ.	АКИШИНА	<i>Акишина</i>				
РУК. БРИГ.	ГРИГОРЯН	<i>Григорян</i>				
ИНЖЕНЕР	МИХЕЕВА	<i>Михеева</i>				

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	РАЗМЕРЫ, мм									МАССА, кг
			α	β	с	л	т	л ₁	т ₁	ℓ		
1.4241-5.3-6.00	КП174	1,3,3	350	3310	100	11	400	8	350	9400	163,2	
-01	КП175	1,3,3	370	3310	100	11	400	7	400	9400	182,1	
-02	КП176	1,3,3	350	3310	100	11	400	7	400	9400	185,1	
-03	КП177	2,3,3	350	3310	100	11	400	8	350	9400	200,0	
-04	КП178	1,4,4	370	3310	100	15	300	7	400	9400	198,6	
-05	КП179	1,4,4	350	3310	40	13	350	7	400	9400	208,4	
-06	КП180	2,4,4	350	3310	40	13	350	8	350	9400	222,7	
-07	КП181	2,3,4	350	3310	100	11	400	8	350	9400	220,8	
-08	КП182	1,4,4	370	3310	100	11	400	7	400	9400	240,7	
-09	КП183	2,3,3	400	3910	50	10	400	8	400	9400	208,8	
-10	КП184	2,3,3	400	3910	50	10	400	8	400	9400	227,7	
-11	КП185	2,3,3	400	3910	50	10	400	8	400	9400	241,2	
-12	КП186	2,3,3	640	3910	50	10	400	6	500	9400	272,3	
-13	КП187	2,4,4	400	3910	100	13	300	8	400	9400	225,3	
-14	КП188	2,4,4	400	3910	50	12	350	8	400	9400	243,1	
-15	КП189	2,4,4	400	3910	50	12	350	8	400	9400	262,0	
-16	КП190	2,3,4	400	3910	50	10	400	8	400	9400	243,2	
-17	КП191	2,3,4	400	3910	50	10	400	8	400	9400	262,1	
-18	КП192	2,4,4	400	3910	50	10	400	8	400	9400	263,4	
-19	КП193	2,4,4	400	3910	50	10	400	8	400	9400	282,3	
-20	КП194	2,4,4	640	3910	50	10	400	6	500	9400	313,9	
-21	КП195	2,3,4	400	3910	50	10	400	8	400	9400	263,5	
-22	КП196	2,3,4	400	3910	50	10	400	8	400	9400	282,4	
-23	КП197	2,4,4	400	3910	50	10	400	8	400	9400	306,8	
-24	КП198	2,3,4	400	3910	50	8	500	8	400	9400	315,8	

В таблице исполнений последовательность номеров рисунков указана соответственно для сечений 1-1; 2-2 и 3-3:

1.424.1-5.3-6.0.0СБ

Лист

2

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	РАЗМЕРЫ, мм									МАССА, кг
			α	β	с	л	т	л ₁	т ₁	ℓ		
1.424.1-5.3-6.0.0-25	КП199	1,3,3	350	3310	100	14	400	8	350	10600	178,3	
-26	КП200	1,3,3	370	3310	100	14	400	7	400	10600	195,8	
-27	КП201	1,3,3	350	3310	100	14	400	8	350	10600	196,3	
-28	КП202	1,3,3	350	3310	100	14	400	7	400	10600	203,6	
-29	КП203	2,3,3	350	3310	100	14	400	8	350	10600	217,9	
-30	КП204	1,4,4	350	3310	100	19	300	7	400	10600	207,1	
-31	КП205	1,3,4	350	3310	100	14	400	7	400	10600	225,4	
-32	КП206	2,3,4	350	3310	100	14	400	8	350	10600	239,7	
-33	КП207	2,3,3	300	3910	50	13	400	10	350	10600	209,0	
-34	КП208	2,3,3	400	3910	50	13	400	8	400	10600	223,8	
-35	КП209	2,3,3	400	3910	50	13	400	8	400	10600	240,5	
-36	КП210	2,3,3	400	3910	50	13	400	8	400	10600	259,4	
-37	КП211	2,4,4	400	3910	100	17	300	8	400	10600	242,5	
-38	КП212	2,4,4	400	3910	70	15	350	8	400	10600	265,6	
-39	КП213	2,4,4	400	3910	70	15	350	8	400	10600	284,5	
-40	КП214	2,4,4	640	3910	70	15	350	6	500	10600	315,6	
-41	КП215	2,3,4	400	3910	70	13	400	8	400	10600	261,8	
-42	КП216	2,3,4	400	3910	70	13	400	8	400	10600	280,7	
-43	КП217	2,3,4	400	3910	50	13	400	8	400	10600	286,3	
-44	КП218	2,3,4	400	3910	50	13	400	8	400	10600	305,2	
-45	КП219	2,4,4	400	3910	50	13	400	8	400	10600	320,5	
-46	КП220	2,4,4	400	3910	50	13	400	8	400	10600	339,4	
-47	КП221	2,3,3	280	4510	100	11	400	10	400	10600	265,5	
-48	КП222	2,3,3	310	4510	100	11	400	8	500	10600	338,9	
-49	КП223	2,4,3	310	4510	100	11	400	8	500	10600	371,7	

1.424.1-5.3-6.0.0СБ

Лист

3

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	РАЗМЕРЫ, мм								МАССА, кг
			а	б	с	п	т	п ₁	т ₁	ℓ	
1.424.1-5.3-6.0.0-50	КП224	2,4,4	640	4510	100	15	300	7	500	10600	302,4
-51	КП225	2,4,4	280	4510	40	13	350	10	400	10600	288,4
-52	КП226	2,4,4	640	4510	40	13	350	7	500	10600	322,4
-53	КП227	2,4,4	310	4510	40	13	350	8	500	10600	361,8
-54	КП228	2,4,4	280	4510	100	11	400	10	400	10600	310,5
-55	КП229	2,4,4	640	4510	100	11	400	7	500	10600	344,5
-56	КП230	2,4,4	310	4510	100	11	400	8	500	10600	383,9
-57	КП231	2,4,3	310	4510	100	9	500	8	500	10600	440,3
-58	КП232	2,4,3	300	4510	100	9	500	8	500	10600	477,1
-59	КП233	2,3,4	640	4510	100	11	400	7	500	10600	343,1
-60	КП234	2,3,4	310	4510	100	11	400	8	500	10600	382,5
-61	КП235	2,4,4	640	4510	100	11	400	7	500	10600	372,3
-62	КП236	2,4,4	640	4510	100	9	500	7	500	10600	417,1
-63	КП237	1,3,3	300	2910	100	18	400	7	350	11800	194,7
-64	КП238	1,3,3	300	2910	100	18	400	7	350	11800	216,8
-65	КП239	1,4,4	300	2910	40	21	350	6	400	11800	256,9
-66	КП240	1,3,3	350	3510	40	17	400	7	400	11800	212,9
-67	КП241	2,3,3	350	3510	40	17	400	7	400	11800	231,3
-68	КП242	2,3,3	350	3510	40	17	400	8	350	11800	238,0
-69	КП243	2,4,4	350	3510	40	20	350	8	350	11800	269,0
-70	КП244	2,3,3	370	4110	100	15	400	9	400	11800	242,5
-71	КП245	2,3,3	370	4110	100	15	400	9	400	11800	262,3

1.424.1-5.3-6.0.0СБ

Лист

4

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	РАЗМЕРЫ, мм								МАССА, кг
			а	б	с	п	т	п ₁	т ₁	ℓ	
1.424.1-5.3-6.0.0-72	КП246	2,3,3	270	4110	100	15	400	7	500	11800	294,6
-73	КП247	2,3,3	300	4110	100	15	400	10	350	11800	246,2
-74	КП248	2,3,3	370	4110	100	15	400	9	400	11800	261,6
-75	КП249	2,3,3	370	4110	100	15	400	9	400	11800	281,4
-76	КП250	2,3,3	270	4110	100	15	400	7	500	11800	313,7
-77	КП251	2,4,4	370	4110	40	18	350	9	400	11800	290,4
-78	КП252	2,4,4	370	4110	40	18	350	9	400	11800	310,0
-79	КП253	2,3,4	370	4110	100	15	400	9	400	11800	303,5

1.424.1-5.3-6.0.0СБ

Лист

5

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

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>Документация</u>		
A4			1.424.1-5.3-0.0-0.0.0.0.0	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
A3			1.424.1-5.3-7.0.0.0.0.0.0	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
			<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
A4	1		1.424.1-5.3-0.8.0-0.0.0.0.0.0.0	СЕТКА С13	2	
A4	2		1.424.1-5.3-0.9.0-0.0.0.0.0.0.0	СЕТКА С11	2	
A4	3		1.424.1-5.3-0.8.0-0.0.0.0.0.0.0	СЕТКА С3	8	
			<u>ДЕТАЛИ</u>			
A4	4		1.424.1-5.3-0.0.0.1-256	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	4	

ФОРМАТ	ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером ¹	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ	
			<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ</u>			
			<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
			Поз.5 Каркас плоский КР5; КР8; КР85			
A4		-00...-03;-12...-14	1.424.1-5.3-0.6.0-0.0.0.0.0.0.0	1	КР5	
A4		-04...-11;-15...-21		-02	1 КР8	
A4		-22...-27		-04	1 КР85	
			1 Основное исполнение, не имеющее порядкового номера, обозначено "00"			

1.424.1-5.3-7.0.0		
И.СКО-1	ВЛАСКИН	<i>Власкин</i>
Н.КОНТР.	НИКОЛОВА	<i>Николова</i>
П.И.ПР.	ГРИГОРЬЕВ	<i>Григорьев</i>
Р.К.БР.	АКИШИНА	<i>Акишина</i>
И.И.П.	НИКОЛОВА	<i>Николова</i>
ПРОВЕРИЛ	КЛЕВЦОВА	<i>Клецова</i>
КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ		СТАДИЯ Лист Листов
КП (КП254... КП 281)		Р 1 4
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		

ФОРМАТ	ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
			Поз.6 Каркас плоский КР11; КР128; КР132; КР133; КР144; КР145		
A4		-00...-03;-12...-14	1.424.1-5.3-0.1.0-0.0.0.0.0.0.0	2	КР11
A4		-21	1.424.1-5.3-0.3.0-0.0.0.0.0.0.0	2	КР128
A4		-04;-06;-08;-15;-17...-20		-003	2 КР132
A4		-05;-07;-09;-10;-11;-16		-004	2 КР133
A4		-22;-24;-25;-27		-014	2 КР144
A4		-23;-26		-015	2 КР145
			Поз.7 Каркас плоский КР31; КР32; КР37; КР38; КР42; КР47; КР48; КР87; КР93; КР97; КР100; КР162...КР164; КР170... КР172; КР176... КР178; КР183		
A4		-04	1.424.1-5.3-0.1.0-16	2	КР31
A4		-05		-17	2 КР32
A4		-00		-21	2 КР37
A4		-01;-22;-23		-22	2 КР38
A4		-15;-16		-26	2 КР42
A4		-12		-31	2 КР47
A4		-13		-32	2 КР48
A4		-02;-24	1.424.1-5.3-0.2.0-01	2	КР87
A4		-06;-07		-07	2 КР93
A4		-17		-11	2 КР97
A4		-20		-13	2 КР100
A4		-03	1.424.1-5.3-0.3.0-029	2	КР162
A4		-25;-26		-030	2 КР163
A4		-27		-031	2 КР164
A4		-08;-09		-037	2 КР170

1.424.1-5.3-7.0.0		Лист
		2

И.И.П. ПОДПИСЬ И ДАТА

И.И.П. ПОДПИСЬ И ДАТА

ФОРМАТ ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Кол.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
А4	-10	1.424.1-5.3-0.3.0-038	2	КР171
А4	-11	-039	2	КР172
А4	-18	-043	2	КР176
А4	-19	-044	2	КР177
А4	-21	-045	2	КР178
А4	-14	-050	2	КР183
Поз. 8 КАРКАС ПЛОСКИЙ КР73...КР76				
А4	-00...-03; -22...-27	1.424.1-5.3-0.1.0-56	1	КР73
А4	-04...-11	-57	1	КР74
А4	-12...-14	-58	1	КР75
А4	-15...-21	-59	1	КР76
ДЕТАЛИ				
Поз. 9 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ				
А4	-00...-03; -12...-14	1.424.1-5.3-0.0.1-002	14	
А4	-04; -06; -08; -15; -17...-20	-002	16	
А4	-21	-002	18	
А4	-05; -07; -09...-11; -16	-007	16	
А4	-22...-27	-012	14	
Поз. 10 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ				
А4	-04; -08; -09	1.424.1-5.3-0.0.1-003	22	
А4	-00; -03; -06; -07	-003	24	
А4	-02; -15; -16; -18; -24	-003	28	
А4	-12; -14	-003	30	
1.424.1-5.3-7.0.0				Лист 3

ФОРМАТ ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Кол.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ	
А4	-17	1.424.1-5.3-0.0.1-003	36		
А4	-05; -10	-008	22		
А4	-01; -22; -23; -25; -26	-008	24		
А4	-19; -20	-008	28		
А4	-13	-008	30		
А4	-11	-013	18		
А4	-27	-013	20		
А4	-21	-013	22		
1.424.1-5.3-7.0.0					Лист 4

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

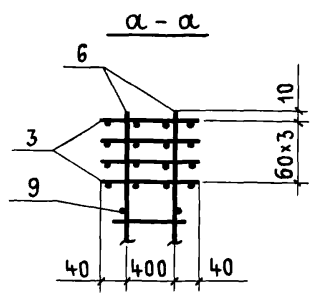
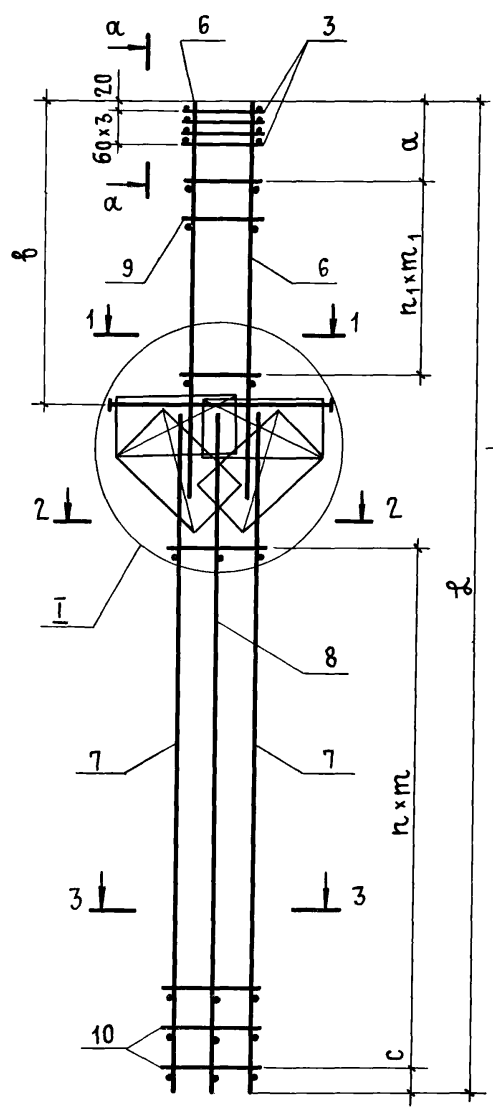


Рис. 1
1-1

Рис. 2
1-1

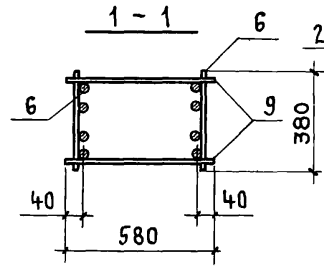
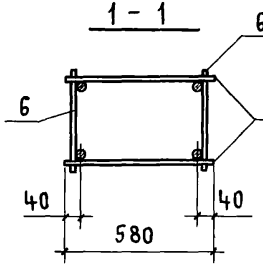


Рис. 3
2-2, 3-3

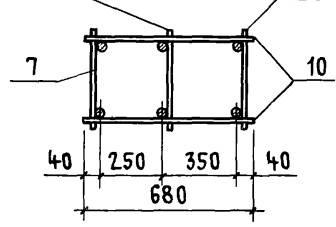
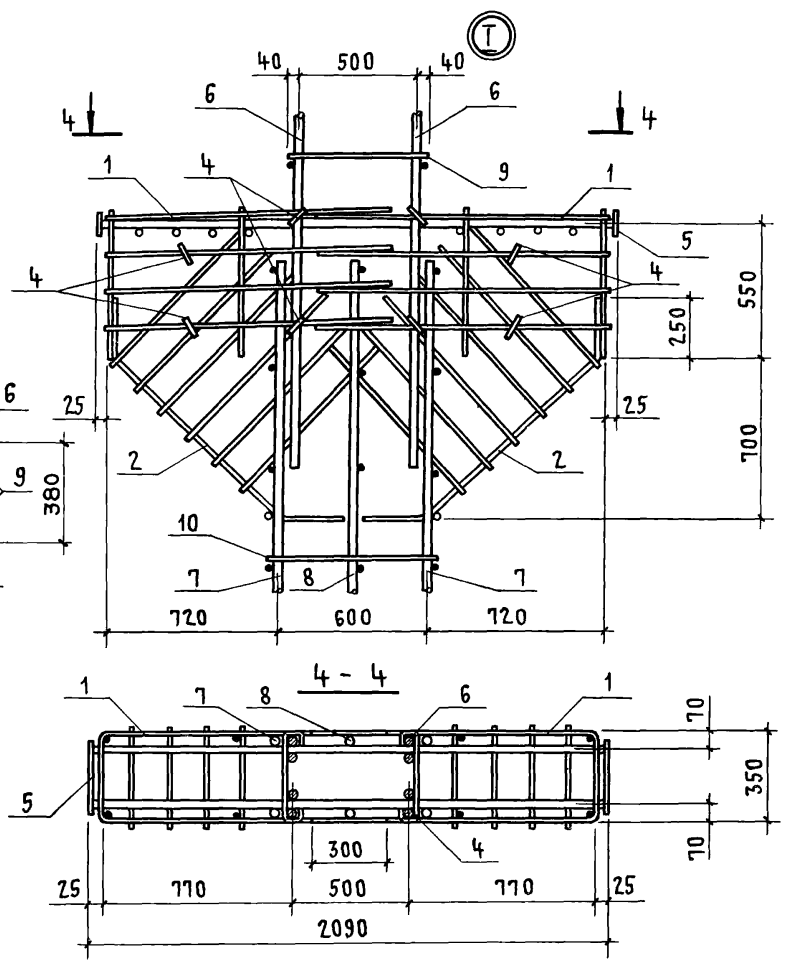
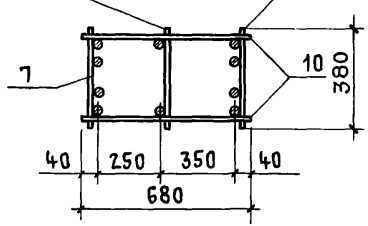


Рис. 4
2-2, 3-3



			1.424.1-5.3-7.0.0СБ		
			КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП 254... КП 281) СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
			Р	СМ. ТАБЛ.	—
			ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 3	
			ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		

НАЧ. СКО-1	ВЛАСКИН	<i>Власкин</i>
Н. КОНТР.	АКИШИНА	<i>Акишина</i>
ГЛ. ИНЖ. ПР.	ГРИГОРЬЕВ	<i>Григорьев</i>
РУК. БРИГ.	АКИШИНА	<i>Акишина</i>
РУК. БРИГ.	ГРИГОРЯН	<i>Григорян</i>
ИНЖЕНЕР	МИХЕЕВА	<i>Михеева</i>

ИНВ. № ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИНВ. №

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис	РАЗМЕРЫ, мм									МАССА, кг
			а	в	с	к	м	к ₁	м ₁	ℓ		
1424.1-5.3-700	КП254	1,3,3	300	2710	100	11	400	6	350	8730	159,7	
-01	КП255	1,3,3	300	2710	100	11	400	6	350	8730	174,7	
-02	КП256	1,4,4	300	2710	40	13	350	6	350	8730	197,6	
-03	КП257	1,3,4	300	2710	100	11	400	6	350	8730	195,7	
-04	КП258	2,3,3	370	3310	50	10	400	7	400	8730	200,0	
-05	КП259	2,3,3	370	3310	50	10	400	7	400	8730	231,2	
-06	КП260	2,4,4	370	3310	50	11	350	7	400	8730	234,9	
-07	КП261	2,4,4	370	3310	50	11	350	7	400	8730	251,7	
-08	КП262	2,3,4	370	3310	50	10	400	7	400	8730	235,1	
-09	КП263	2,3,4	370	3310	50	10	400	7	400	8730	252,1	
-10	КП264	2,3,4	370	3310	50	10	400	7	400	8730	272,4	
-11	КП265	2,3,4	370	3310	50	8	500	7	400	8730	305,8	
-12	КП266	1,3,3	300	2710	100	14	400	6	350	9930	174,8	
-13	КП267	1,3,3	300	2710	100	14	400	6	350	9930	192,8	
-14	КП268	1,3,4	300	2710	100	14	400	6	350	9930	214,6	
-15	КП269	2,3,3	370	3310	50	13	400	7	400	9930	215,7	
-16	КП270	2,3,3	370	3310	50	13	400	7	400	9930	232,7	
-17	КП271	2,4,4	370	3310	100	17	300	7	400	9930	235,6	
-18	КП272	2,3,4	370	3310	70	13	400	7	400	9930	253,7	
-19	КП273	2,3,4	370	3310	50	13	400	7	400	9930	278,2	
-20	КП274	2,4,4	370	3310	50	13	400	7	400	9930	312,4	
-21	КП275	2,3,4	350	3310	50	10	500	8	350	9930	304,4	
-22	КП276	2,3,3	300	3910	100	11	400	7	500	9930	285,6	
-23	КП277	2,3,3	640	3910	100	11	400	6	500	9930	321,0	
-24	КП278	2,4,4	640	3910	40	13	350	6	500	9930	308,5	
-25	КП279	2,3,4	640	3910	100	11	400	6	500	9930	329,2	
-26	КП280	2,3,4	640	3910	100	11	400	6	500	9930	364,6	
-27	КП281	2,3,4	640	3910	100	9	500	6	500	9930	365,6	

В ТАБЛИЦЕ ИСПОЛНЕНИЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ НОМЕРОВ РИСУНКОВ УКАЗАНА СООТВЕТСТВЕННО ДЛЯ СЕЧЕНИЙ 1-1, 2-2 и 3-3.

1.424.1-5.3-7.0.0СБ

Лист
2

ИНВ. № ПОДА / ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ. №

Лист

Формат	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	Примечание
ДОКУМЕНТАЦИЯ						
АУ			1.424.1-5.3-0.0.070	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
А3			1.424.1-5.3-8.0.0СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ						
АУ	1		1.424.1-5.3-0.8.0-05	СЕТКА С13	2	
АУ	2		1.424.1-5.3-0.9.0-06	СЕТКА С12	2	
АУ	3		1.424.1-5.3-0.8.0-01	СЕТКА С2	4	
ДЕТАЛИ						
АУ	4		1.424.1-5.3-0.0.1-256	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	8	

Формат	Зона	Для исполнения с порядковым номером ¹	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Кол.	Примечание
ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ					
СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ					
Поз. 5 Каркас плоский КР5; КР8; КР9					
АУ		- 00... - 09	1.424.1-5.3-0.6.0-00	1	КР 5
АУ		- 10... - 25	- 02	1	КР 8
АУ		- 26... - 57	- 03	1	КР 9

¹ Основное исполнение, не имеющее порядкового номера, обозначено „00“

1.424.1-5.3-8.0.0

Нач. СКОЛ	Власкин	<i>Власкин</i>	Каркас пространственный КП (КП282...КП 339)	Стандия	Лист	Листов
Н. КОНТР.	Ускова	<i>Ускова</i>		Р	1	4
ГЛ ИНЖ. ПР.	Григорьев	<i>Григорьев</i>		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
Рук. БР.	Акишина	<i>Акишина</i>				
ИНЖ.	Никонова	<i>Никонова</i>				
Проверил	Ускова	<i>Ускова</i>				

Формат	Зона	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Кол.	Примечание
Поз. 6 Каркас плоский КР19...КР21; КР26; КР128; КР141... КР146; КР155... КР161; КР132					
АУ		- 02	1.424.1-5.3-0.1.0-08	2	КР 19
АУ		- 03; - 05; - 08	- 09	2	КР 20
АУ		- 04; - 07	- 10	2	КР 21
АУ		- 10	- 15	2	КР 26
АУ		- 00; - 06; - 09	1.424.1-5.3-0.3 0 - 002	2	КР128
АУ		- 01	- 003	2	КР132
АУ		- 12	- 011	2	КР141
АУ		- 13; - 18; 21	- 012	2	КР142
АУ		- 14; - 19; 22	- 013	2	КР143
АУ		- 15; - 20; 23; - 25	- 014	2	КР144
АУ		- 11; - 16; - 24	- 015	2	КР145
АУ		- 17	- 016	2	КР146
АУ		- 31	- 022	2	КР155
АУ		- 32; - 38; - 43	- 023	2	КР156
АУ		- 27; - 33; - 39; - 44; - 50; - 52; - 55	- 024	2	КР157
АУ		- 28; - 34; - 35; - 40; - 45; - 51; - 53; - 56	- 025	2	КР158
АУ		- 26; - 29; - 36; - 41; - 46; - 54; - 57	- 026	2	КР159
АУ		- 30; - 37; - 42; - 47; - 48	- 027	2	КР160
АУ		- 49	- 028	2	КР161
Поз. 7 Каркас плоский КР48; КР54; КР57; КР103...КР107; КР111... КР114; КР119...КР121; КР184; КР185; КР196; КР242... КР 246.					
АУ		- 26	1.424.1-5.3-0.1.0 - 32	2	КР48
АУ		- 10	- 38	2	КР 54
АУ		- 00; - 01	- 41	2	КР 57

1.424.1-5.3-8.0.0

Лист	2
------	---

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

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

ФОРМАТ ЗОНА	Для ИСПОЛНЕНИЯ с ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
АУ	-31...-34	1.424.1-5.3-0.2.0-15	2	КР 103
АУ	-38...-42	-16	2	КР 104
АУ	-43...-47	-17	2	КР 105
АУ	-52...-54	-18	2	КР 106
АУ	-56; -57	-19	2	КР 107
АУ	-12...-15	-22	2	КР 111
АУ	-18...-20	-23	2	КР 112
АУ	-21...-24	-24	2	КР 113
АУ	-25	-25	2	КР 114
АУ	-02...-04	-28	2	КР 119
АУ	-05; -06	-29	2	КР 120
АУ	-07	-30	2	КР 121
АУ	-50; -51	1.424.1-5.3-0.3.0-051	2	КР 184
АУ	-55	-052	2	КР 185
АУ	-08; -09	-063	2	КР 196
АУ	-27...-30	1.424.1-5.3-0.4.0-01	2	КР 242
АУ	-35...-37	-02	2	КР 243
АУ	-48; -49	-03	2	КР 244
АУ	-11	-04	2	КР 245
АУ	-16; -17	-05	2	КР 246
Поз. 8 КАРКАС ПЛОСКИЙ КР75; КР80; КР81				
АУ	-26...-57	1.424.1-5.3-0.1.0-58	1	КР 75
АУ	-00...-09	-63	1	КР 80
АУ	-10...-25	-64	1	КР 81

1.424.1-5.3-8.0.0

ЛИСТ

3

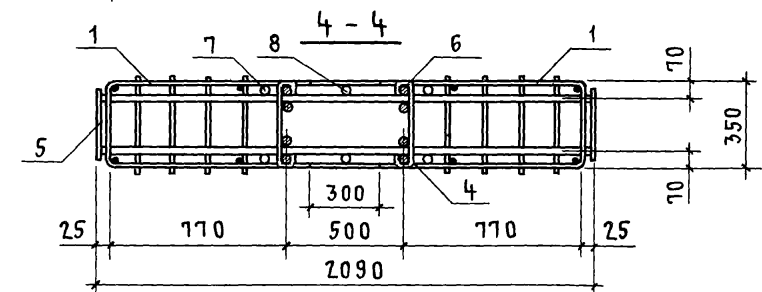
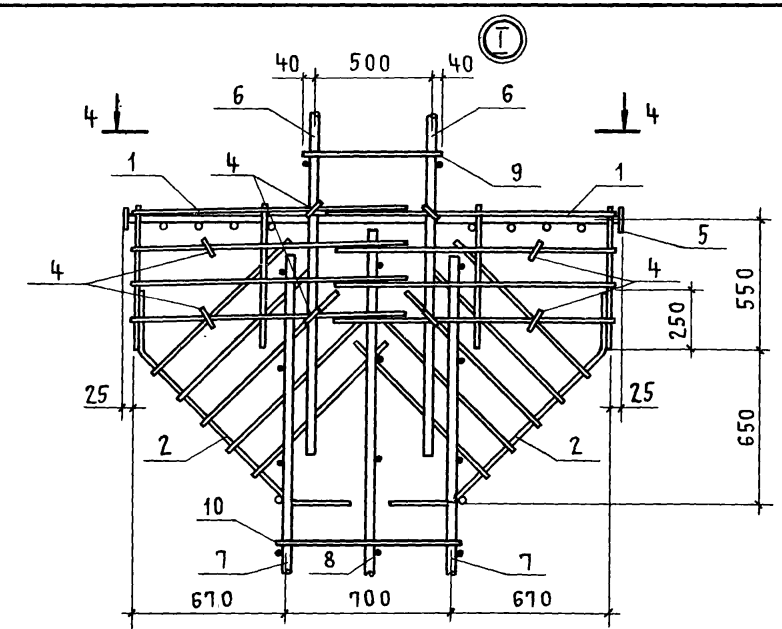
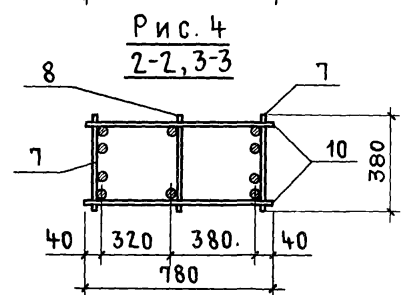
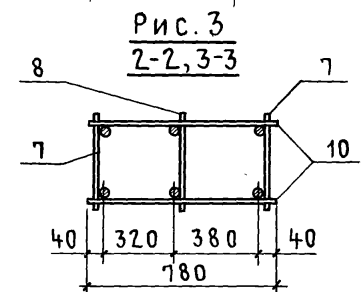
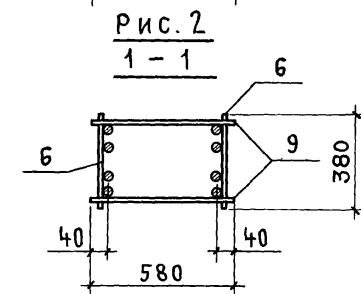
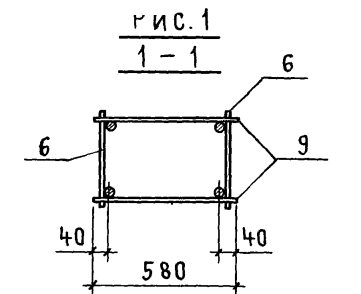
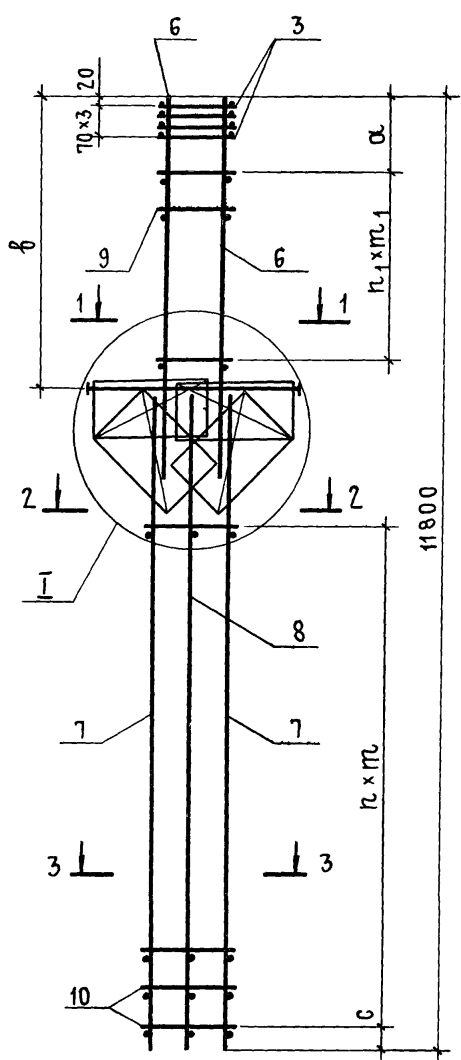
ФОРМАТ ЗОНА	Для ИСПОЛНЕНИЯ с ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
ДЕТАЛИ				
Поз. 9 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ				
АУ	-01; -03; -05; -08	1.424.1-5.3-0.01-002	16	
АУ	-00; -02; -06; -09; -13; -18; -21	-002	18	
АУ	-12; -31	-002	22	
АУ	-04; -07	-007	16	
АУ	-10; -14; -19; -22	-007	18	
АУ	-32; -38; -43	-007	22	
АУ	-11; -16; -15; -20	-012	14	
АУ	-17; -23...-25	-012	16	
АУ	-26...-30; -33...-37; -39...-42;			
АУ	-44...-48; -50...-57	-012	18	
АУ	-49	-016	18	
Поз. 10 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ				
АУ	-43...-47	1.424.1-5.3-0.01-004	30	
АУ	-21...-24; -38...-42	-004	34	
АУ	-07	-004	36	
АУ	-18...-20	-004	38	
АУ	-31...-34	-004	40	
АУ	-05; -06	-004	42	
АУ	-12...-15	-004	44	
АУ	-02...-04	-004	48	
АУ	-26...-30; -50...-54	-009	30	
АУ	-10; -11; -25	-009	34	
АУ	-00; -01; -08; -09	-009	36	
АУ	35...-37; -48; -49; -55...-57	-014	24	
АУ	-16; -17	-014	26	

1.424.1-5.3-8.0.0

ЛИСТ

4

19135-05 26



В ТАБЛИЦЕ ИСПОЛНЕНИЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ НОМЕРОВ РИСУНКОВ УКАЗАНА СООТВЕТСТВЕННО ДЛЯ СЕЧЕНИЙ 1-1; 2-2 и 3-3

				1.424.1-5.3-8.00СБ		
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП282...КП339) СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
СТАДИЯ		МАССА	МАСШТАБ			
Р		См. ТАБЛ.	—			
ЛИСТ 1		ЛИСТОВ 3				
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ						
НАЧ. СКО-1	ВЛАСКИН	<i>Власкин</i>				
Н. КОНТР.	АКИШИНА	<i>Акишина</i>				
ГЛ. ИНЖ. ПР.	ГРИГОРЬЕВ	<i>Григорьев</i>				
РУК. БР.	АКИШИНА	<i>Акишина</i>				
РУК. БР.	КУМКОВ	<i>Кумков</i>				
ИНЖЕНЕР	МИХЕЕВА	<i>Михеева</i>				

ИНВ. № ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

Обозначение	Марка	Рис.	РАЗМЕРЫ, мм								Масса, кг
			а	б	с	н	т	л ₁	т ₁		
1.4241-5.3-8.0.0	КП282	2,3,3	260	3310	100	17	400	8	350	234,5	
-01	КП283	2,3,3	300	3310	100	17	400	7	400	247,5	
-02	КП284	1,4,4	260	3310	100	23	300	8	350	217,0	
-03	КП285	1,4,4	300	3310	100	23	300	7	400	224,2	
-04	КП286	1,4,4	275	3310	100	23	300	7	400	234,4	
-05	КП287	1,4,4	300	3310	100	20	350	7	400	252,0	
-06	КП288	2,4,4	260	3310	100	20	350	8	350	266,5	
-07	КП289	1,4,4	275	3310	100	17	400	7	400	293,1	
-08	КП290	1,3,4	300	3310	100	17	400	7	400	272,9	
-09	КП291	2,3,4	260	3310	100	17	400	8	350	287,3	
-10	КП292	1,3,3	300	3910	50	16	400	8	400	237,1	
-11	КП293	2,4,3	300	3910	50	16	400	6	500	382,0	
-12	КП294	2,4,4	300	3910	100	21	300	10	350	246,2	
-13	КП295	2,4,4	300	3910	100	21	300	8	400	261,1	
-14	КП296	2,4,4	300	3910	100	21	300	8	400	280,0	
-15	КП297	2,4,4	300	3910	100	21	300	6	500	311,1	
-16	КП298	2,4,3	300	3910	250	12	500	6	500	424,5	
-17	КП299	2,4,3	360	3910	50	12	500	7	500	457,5	
-18	КП300	2,4,4	300	3910	50	18	350	8	400	286,4	
-19	КП301	2,4,4	300	3910	50	18	350	8	400	305,3	
-20	КП302	2,4,4	300	3910	50	18	350	6	500	336,4	
-21	КП303	2,4,4	300	3910	50	16	400	8	400	315,2	
-22	КП304	2,4,4	300	3910	50	16	400	8	400	334,1	
-23	КП305	2,4,4	360	3910	50	16	400	7	500	365,6	
-24	КП306	2,4,4	360	3910	50	16	400	7	500	401,0	
-25	КП307	2,4,4	300	3910	50	16	400	7	500	401,6	
-26	КП308	2,3,3	300	4510	100	14	400	8	500	396,0	
-27	КП309	2,4,3	300	4510	100	14	400	8	500	358,0	
-28	КП310	2,4,3	360	4510	100	14	400	8	500	397,0	

1.4241-5.3-8.0.0СБ

Лист
2

Обозначение	Марка	Рис.	РАЗМЕРЫ, мм								Масса, кг
			а	б	с	н	т	л ₁	т ₁		
1.4241-5.3-8.0.0-29	КП311	2,4,3	300	4510	100	14	400	8	500	433,8	
-30	КП312	2,4,3	300	4510	100	14	400	8	500	457,0	
-31	КП313	2,4,4	360	4510	100	19	300	10	400	268,2	
-32	КП314	2,4,4	360	4510	100	19	300	10	400	289,5	
-33	КП315	2,4,4	300	4510	100	19	300	8	500	323,9	
-34	КП316	2,4,4	360	4510	100	19	300	8	500	362,9	
-35	КП317	2,4,3	360	4510	50	11	500	8	500	436,6	
-36	КП318	2,4,3	300	4510	50	11	500	8	500	473,4	
-37	КП319	2,4,3	300	4510	50	11	500	8	500	496,6	
-38	КП320	2,4,4	360	4510	50	16	350	10	400	313,2	
-39	КП321	2,4,4	300	4510	50	16	350	8	500	347,6	
-40	КП322	2,4,4	360	4510	50	16	350	8	500	386,6	
-41	КП323	2,4,4	300	4510	50	16	350	8	500	423,4	
-42	КП324	2,4,4	300	4510	50	16	350	8	500	446,6	
-43	КП325	2,4,4	360	4510	100	14	400	10	400	339,8	
-44	КП326	2,4,4	300	4510	100	14	400	8	500	374,2	
-45	КП327	2,4,4	360	4510	100	14	400	8	500	413,2	
-46	КП328	2,4,4	300	4510	100	14	400	8	500	450,0	
-47	КП329	2,4,4	300	4510	100	14	400	8	500	473,2	
-48	КП330	2,4,3	300	4510	50	11	500	8	500	537,8	
-49	КП331	2,4,3	300	4510	50	11	500	8	500	585,0	
-50	КП332	2,3,4	300	4510	100	14	400	8	500	368,5	
-51	КП333	2,3,4	360	4510	100	14	400	8	500	407,5	
-52	КП334	2,4,4	300	4510	100	14	400	8	500	407,5	
-53	КП335	2,4,4	360	4510	100	14	400	8	500	446,5	
-54	КП336	2,4,4	300	4510	100	14	400	8	500	483,3	
-55	КП337	2,3,4	300	4510	50	11	500	8	500	411,3	
-56	КП338	2,4,4	360	4510	50	11	500	8	500	500,1	
-57	КП339	2,4,4	300	4510	50	11	500	8	500	536,9	

1.4241-5.3-8.0.0СБ

Лист
3

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

Формат	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>Документация</u>		
A4			1.424.1-5.3-0.0.0Т0	Техническое описание		
A3			1.424.1-5.3-90.0 СБ	Сборочный чертеж		
			<u>Сборочные единицы</u>			
A4	1		1.424.1-5.3-0.80-05	Сетка С13	2	
A4	2		1.424.1-5.3-0.90-06	Сетка С12	2	
A4	3		1.424.1-5.3-0.8.0-02	Сетка С3	4	
			<u>Детали</u>			
A4	4		1.424.1-5.3-0.0.1-256	Стержень арматурный	8	

Формат	Зона	Для исполнения с порядковым номером ¹	Обозначение	Кол	ПРИМЕЧАНИЕ	
			<u>Переменные данные</u>			
			<u>Сборочные единицы</u>			
			Поз. 5 Каркас плоский КР5; КР8; КР9			
A4		-00 ... -02	1.424.1-5.3-0.6.0-00	1	КР5	
A4		-03 ... -09	-02	1	КР8	
A4		-10 ... -24	-03	1	КР9	
			¹ Основное исполнение, не имеющее порядкового номера, обозначено „00“			

Инв. № подл. Подпись и дата	1.424.1-5.3-9.0.0		
	Нач. СКД-1	Власкин	<i>Власкин</i>
	Н. контр.	Ускова	<i>Ускова</i>
	Гл. инж. пр.	Григорьев	<i>Григорьев</i>
	Рук. бр.	Акишина	<i>Акишина</i>
Инж.	Никонова	<i>Никонова</i>	
Проверил	Ускова	<i>Ускова</i>	
КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП340... КП364)			
			ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

Формат	Зона	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Кол	ПРИМЕЧАНИЕ
			Поз. 6 Каркас плоский КР11... КР13; КР128; КР132... КР134; КР142... КР147		
A4		-00	1.424.1-5.3-0.1.0-00	2	КР11
A4		-01	-01	2	КР12
A4		-02	-02	2	КР13
A4		-03	1.424.1-5.3-0.3.0-002	2	КР128
A4		-05; -06	-003	2	КР132
A4		-04; -07	-004	2	КР133
A4		-08; -09	-005	2	КР134
A4		-10	-012	2	КР142
A4		-13; -16	-013	2	КР143
A4		-14; -17; -20; -22	-014	2	КР144
A4		-11; -15; -18; -21; -23	-015	2	КР145
A4		-19; -24	-016	2	КР146
A4		-12	-017	2	КР147
			Поз. 7 Каркас плоский КР48; КР54; КР103... КР106; КР111... КР113; КР119; КР120; КР184; КР196; КР242		
A4		-10	1.424.1-5.3-0.1.0-32	2	КР48
A4		-03; -04	-38	2	КР54
A4		-13; -14; -15	1.424.1-5.3-0.2.0-15	2	КР103
A4		-16 ... -19	-16	2	КР104
A4		-20; -21	-17	2	КР105
A4		-23; -24	-18	2	КР106
A4		-05	-22	2	КР111
A4		-06... -08	-23	2	КР112
A4		-09	-24	2	КР113
A4		-00	-28	2	КР119
A4		-01	-29	2	КР120
			1.424.1-5.3-9.0.0		
					Лист 2

ФОРМАТ ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
А4	-22	1.424.1-5.3-0.3.0-051	2	КР184
А4	-02	-063	2	КР196
А4	-11;-12	1.424.1-5.3-0.4.0-01	2	КР242
Поз. 8 Каркас плоский КР75; КР80; КР81				
А4	-10...-24	1.424.1-5.3-0.1.0-58	1	КР75
А4	-00...-02	-63	1	КР80
А4	-03...-09	-64	1	КР81
<u>ДЕТАЛИ</u>				
Поз. 9 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ				
А4	-01	1.424.1-5.3-0.0.1-002	12	
А4	-00	-002	14	
А4	-05;-06	-002	16	
А4	-03;-10	-002	18	
А4	-02	-007	12	
А4	-04;-07	-007	16	
А4	-13;-16	-007	18	
А4	-08;-09	-012	12	
А4	-11;-14;-15;-17;-18;-20...-23	-012	14	
А4	-12;-19;-24	012	16	
Поз. 10 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ				
А4	-20;-21	1.424.1-5.3-0.0.1-004	30	
А4	-09	-004	34	
А4	-16...-19	-004	36	
А4	-06...-08	-004	38	
А4	-13...-15	-004	40	
1.424.1-5.3-9.0.0				Лист 3

ФОРМАТ ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
А4	-01	1.424.1-5.3-0.0.1-004	42	
А4	-05	-004	44	
А4	-00	-004	48	
А4	-10...-12;-22...-24	-009	30	
А4	-03;-04	-009	34	
А4	-02	-009	36	

Имя, № подл., Подпись и дата, Взам. инв. №

1.424.1-5.3-9.0.0

Лист
4

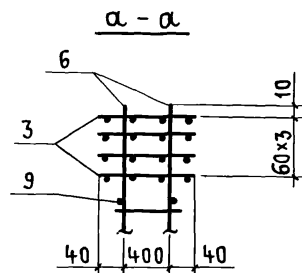
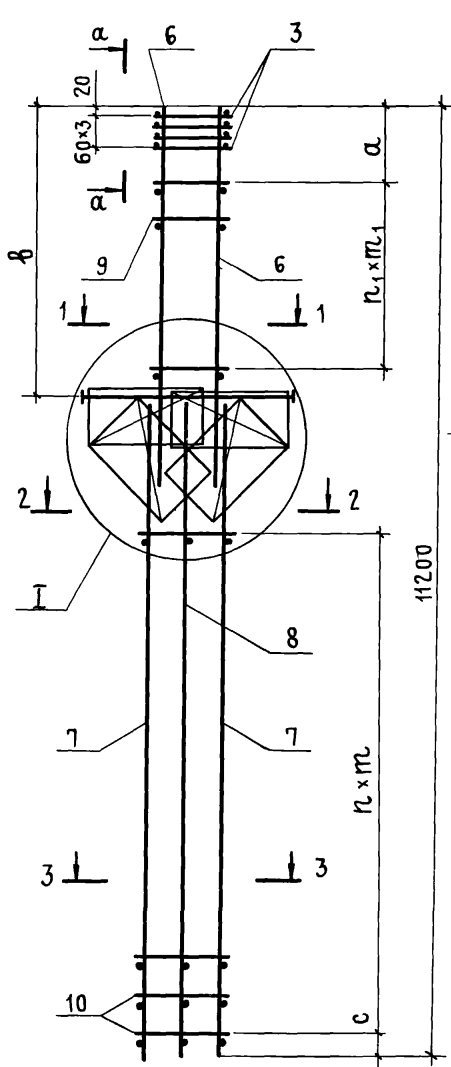


Рис. 1
1-1

Рис. 2
1-1

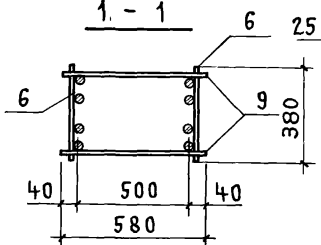
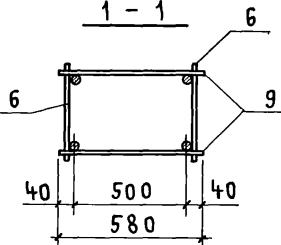


Рис. 3
2-2, 3-3

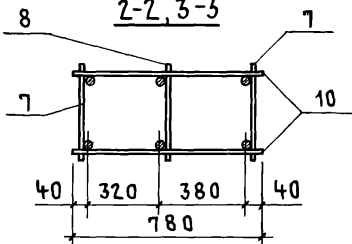
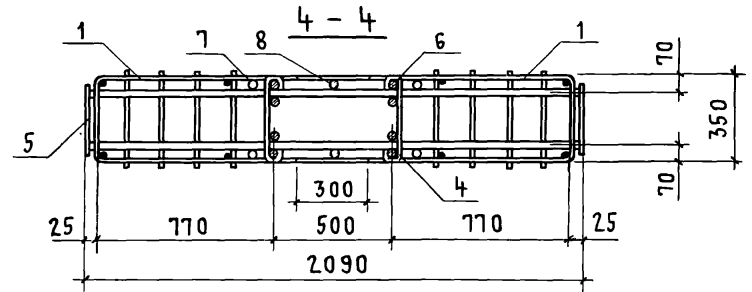
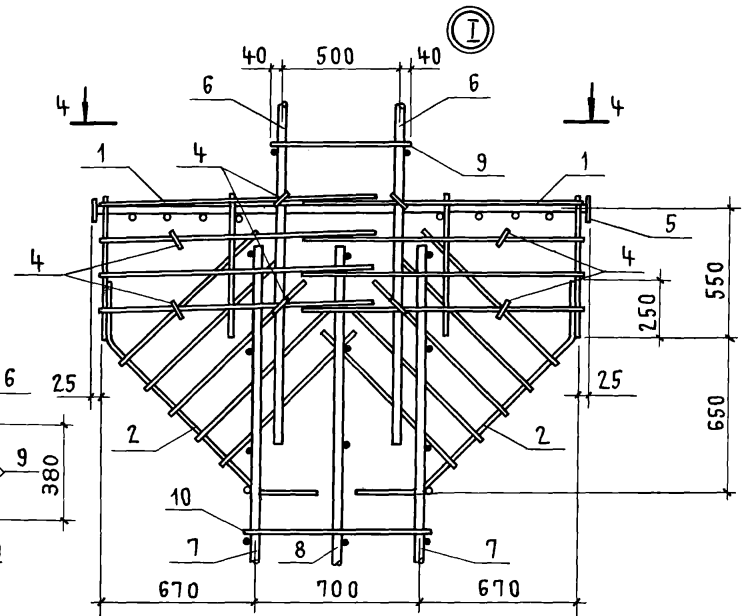
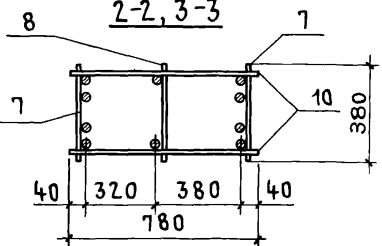


Рис. 4
2-2, 3-3



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

			1.424.1-5.3-9.0.0С6		
			Каркас пространственный КП (КП340... КП364) СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
			СТADIЯ	МАССА	МАШТАБ
			Р	СМ. ТАБЛ.	—
			ЛСТ 1	ЛИСТОВ 2	
			ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
НАЧ.СКОЛ	ВЛАСКИН	<i>Власкин</i>			
Н. КОНТР.	АКИШИНА	<i>Акишина</i>			
П. ИНЖ. ПР.	ГРИГОРЬЕВ	<i>Григорьев</i>			
РУК. БРИГ.	АКИШИНА	<i>Акишина</i>			
СТ. ИНЖ.	МУХАНОВА	<i>Муханова</i>			
ИНЖЕНЕР	МИХЕЕВА	<i>Михеева</i>			

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Р и с.	РАЗМЕРЫ, мм								МАССА, кг
			а	б	с	н	т	п ₁	т ₁		
1.424.1-5.3-9.0.0	КП340	1,4,4	300	2710	90	23	300	6	350		213,4
-01	КП341	1,4,4	300	2710	90	20	350	5	400		247,6
-02	КП342	1,3,4	300	2710	90	17	400	5	400		277,1
-03	КП343	2,3,3	260	3310	90	16	400	8	350		235,6
-04	КП344	2,3,3	260	3310	90	16	400	7	400		265,6
-05	КП345	2,4,4	300	3310	90	21	300	7	400		252,8
-06	КП346	2,4,4	300	3310	50	18	350	7	400		278,2
-07	КП347	2,4,4	260	3310	50	18	350	7	400		295,3
-08	КП348	2,4,4	400	3310	50	18	350	5	500		322,3
-09	КП349	2,4,4	400	3310	90	16	400	5	500		351,0
-10	КП350	2,3,3	300	3910	90	14	400	8	400		255,9
-11	КП351	2,4,3	270	3910	90	14	400	7	500		379,1
-12	КП352	2,4,3	270	3910	90	14	400	7	500		433,0
-13	КП353	2,4,4	300	3910	90	19	300	8	400		278,5
-14	КП354	2,4,4	270	3910	90	19	300	7	500		309,6
-15	КП355	2,4,4	270	3910	90	19	300	7	500		345,0
-16	КП356	2,4,4	300	3910	90	17	350	8	400		302,4
-17	КП357	2,4,4	270	3910	90	17	350	7	500		335,5
-18	КП358	2,4,4	270	3910	90	17	350	7	500		368,9
-19	КП359	2,4,4	270	3910	90	17	350	7	500		402,0
-20	КП360	2,4,4	270	3910	90	14	400	7	500		359,9
-21	КП361	2,4,4	270	3910	90	14	400	7	500		395,3
-22	КП362	2,3,4	270	3910	90	14	400	7	500		354,1
-23	КП363	2,4,4	270	3910	90	14	400	7	500		428,5
-24	КП364	2,4,4	270	3910	90	14	400	7	500		461,6

В ТАБЛИЦЕ ИСПОЛНЕНИЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ НОМЕРОВ РИСУНКОВ УКАЗАНА СООТВЕТСТВЕННО ДЛЯ СЕЧЕНИЙ 1-1; 2-2 И 3-3.

Имя, № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ	
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
А4			1.424.1-5.3-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ			
А4			1.424.1-5.3-0.1.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			
ФОРМАТ	ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером 1		ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ	
				<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ</u>			
				<u>ДЕТАЛИ</u>			
				<u>Поз. 1 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ</u>			
А4		-57	1.424.1-5.3-0.0.1-017	2			
А4		-56	-018	2			
А4		-59	-019	2			
А4		-58	-020	2			
А4		-62	-021	2			
А4		-64	-022	2			
А4		-61	-023	2			
А4		-63	-024	2			
А4		-60	-025	2			
А4		-03	-029	2			
А4		-07	-030	2			
А4		-00	-059	2			
А4		-04	-061	2			
А4		-08	-064	2			
		1 Основное исполнение, не имеющее порядкового номера, обозначено „00”					
				1.424.1-5.3-0.1.0			
НАЧ. СКО-1	ВЛАСКИН	<i>Власкин</i>					
Н. КОНТР.	УСКОВА	<i>Ускова</i>					
ЛИНЖ. ПР.	ГРИГОРЬЕВ	<i>Григорьев</i>					
РУК. БР.	АКИШИНА	<i>Акишина</i>					
ИНЖ.	НИКОНОВА	<i>Никонорова</i>					
ПРОВЕР.	УСКОВА	<i>Ускова</i>					
			КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР11...КР21; КР26; КР31... КР35; КР37...КР71; КР73...КР81)	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
				Р	1	4	
				ПРОМСТРОЙПРОЕКТ			

№ ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНОВ. №

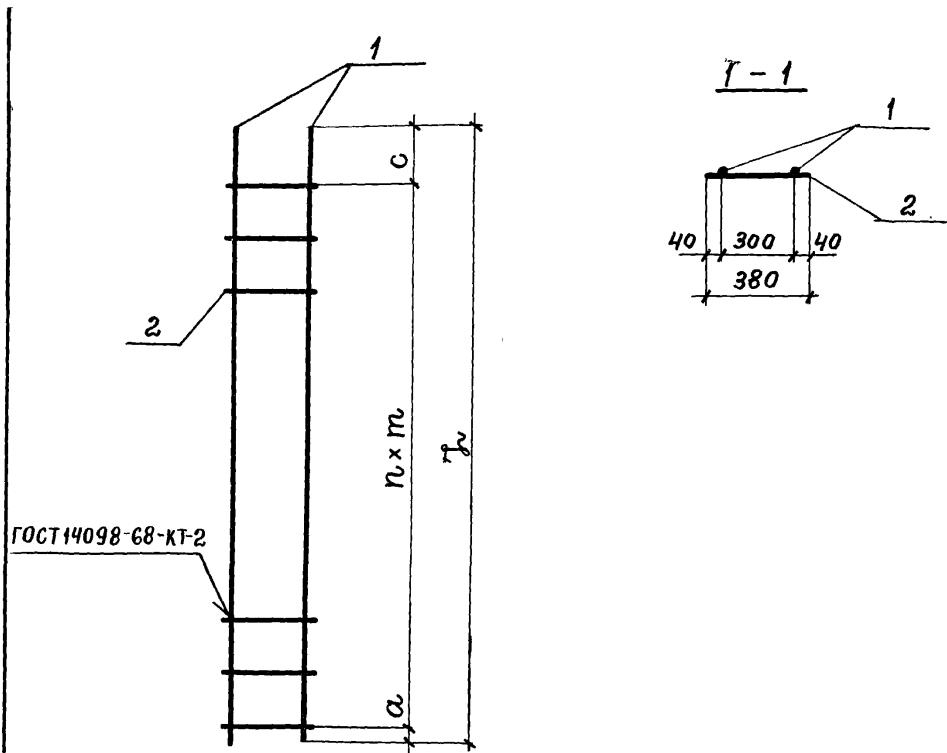
ФОРМАТ	ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
А4		-18	1.424.1-5.3-0.0.1-071	2	
А4		-23	-073	2	
А4		-28	-075	2	
А4		-33	-077	2	
А4		-44	-086	2	
А4		-49	-091	2	
А4		-01	-102	2	
А4		-05	-104	2	
А4		-09	-110	2	
А4		-16	-121	2	
А4		-19	-122	2	
А4		-21	-123	2	
А4		-24	-124	2	
А4		-26	-125	2	
А4		-29	-126	2	
А4		-31	-127	2	
А4		-34	-128	2	
А4		-36	-129	2	
А4		-39	-132	2	
А4		-42	-135	2	
А4		-45	-137	2	
А4		-47	-138	2	
А4		-50	-139	2	
А4		-52	-140	2	
А4		-54	-141	2	
А4		-02	-148	2	
А4		-06	-151	2	
А4		-10	-155	2	
А4		-15	-162	2	
А4		-17	-166	2	
				1.424.1-5.3-0.1.0	
					ЛИСТ
					2

№ ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНОВ. №

ФОРМАТ	ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Кол.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
Я4		-20	1.424.1-5.3-0.0.1-167	2	
Я4		-22	-168	2	
Я4		-25	-169	2	
Я4		-27	-170	2	
Я4		-30	-171	2	
Я4		-32	-172	2	
Я4		-35	-173	2	
Я4		-37	-174	2	
Я4		-38	-175	2	
Я4		-40	-176	2	
Я4		-41	-177	2	
Я4		-43	-178	2	
Я4		-46	-179	2	
Я4		-48	-180	2	
Я4		-51	-181	2	
Я4		-53	-182	2	
Я4		-55	-183	2	
Я4		-65	-187	2	
Поз. 2 Стержень арматурный					
Я4		-01	1.424.1-5.3-0.0.1-001	6	
Я4		-00; -05	-001	7	
Я4		-04; -09	-001	8	
Я4		-03; -08	001	9	
Я4		-07	-001	10	
Я4		-16; -57	-001	14	
Я4		-19	-001	15	
Я4		-21; -24; -56	-001	16	
Я4		-18; -26; -59	-001	17	
Я4		-29	-001	18	
				Лист	
1.424.1-5.3-0.1.0				3	

ФОРМАТ	ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Кол.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
Я4		-23; -31; -34; -58	1.424.1-5.3-0.0.1-001	19	
Я4		-28; -36; -62; 64	-001	20	
Я4		-39; -61	-001	21	
Я4		-33; -63	-001	22	
Я4		-42; -45; -47; -60	-001	23	
Я4		-44; -50; -52	-001	26	
Я4		-54	-001	29	
Я4		-49	-001	30	
Я4		-02	-006	6	
Я4		-06	-006	7	
Я4		-10; -65	-006	8	
Я4		-15	-006	9	
Я4		-17	-006	14	
Я4		-20	-006	15	
Я4		-22; -25	-006	16	
Я4		-27	-006	17	
Я4		-30	-006	18	
Я4		-32; -35	-006	19	
Я4		-37; -38	-006	20	
Я4		-40	-006	21	
Я4		-41	-006	22	
Я4		-43; -46; -48	-006	23	
Я4		-51; -53	-006	26	
Я4		-55	-006	29	
				Лист	
1.424.1-5.3-0.1.0				4	

Имя, № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №:



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм					МАССА, кг
		а	с	п	т	Л	
1.424.1-5.3-0.1.0	КР 11	720	400	6	350	3220	13,2
-01	КР 12	820	460	5	400	3280	16,5
-02	КР 13	830	520	5	400	3350	20,5
-03	КР 14	620	340	8	300	3360	11,1
-04	КР 15	720	250	7	350	3420	14,1

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

ИЗДАТЕЛЬСТВО	НАЧ. СКО-1	ВЛАСКИН	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТРОЛЬ	УСКОВА	<i>[Signature]</i>	
ГЛАВ. ИНЖ. ПРО.	ГРИГОРЬЕВ	<i>[Signature]</i>	
РУК. БРИГАДЫ	АКИШИНА	<i>[Signature]</i>	
ИНЖЕНЕР	НИКОМОВА	<i>[Signature]</i>	
ПРОВЕРИЛ	УСКОВА	<i>[Signature]</i>	

1.424.1-5.3-0.1.0 СБ

КАРКАС ПЛОСКИЙ КР
(КР11...КР21; КР26; КР31...КР35;
КР37... КР71; КР73... КР81)

СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
р	см. ТАБЛ.	
Лист 1	Листов 4	

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм					МАССА, кг
		а	с	п	т	Л	
1.424.1-5.3-0.1.0 - 05	КР16	820	260	6	400	3480	17,6
- 06	КР17	820	320	6	400	3540	21,7
- 07	КР18	620	440	9	300	3760	12,4
- 08	КР19	720	300	8	350	3820	15,8
- 09	КР20	820	260	7	400	3880	19,5
- 10	КР21	825	315	7	400	3940	24,2
- 15	КР26	825	515	8	400	4540	27,8
- 16	КР31	150	150	13	400	5500	27,8
- 17	КР32	150	150	13	400	5500	33,9
- 18	КР33	75	75	16	350	5750	23,8
- 19	КР34	75	75	14	400	5750	29,2
- 20	КР35	75	75	14	400	5750	35,5
- 21	КР37	50	50	15	400	6100	30,9
- 22	КР38	50	50	15	400	6100	37,7
- 23	КР39	25	25	18	350	6350	26,4
- 24	КР40	175	175	15	400	6350	32,2
- 25	КР41	175	175	15	400	6350	39,2
- 26	КР42	150	150	16	400	6700	33,9
- 27	КР43	150	150	16	400	6700	41,4
- 28	КР44	150	150	19	350	6950	28,8
- 29	КР45	75	75	17	400	6950	35,2
- 30	КР46	75	75	17	400	6950	42,9
- 31	КР47	50	50	18	400	7300	37,0
- 32	КР48	50	50	18	400	7300	45,1

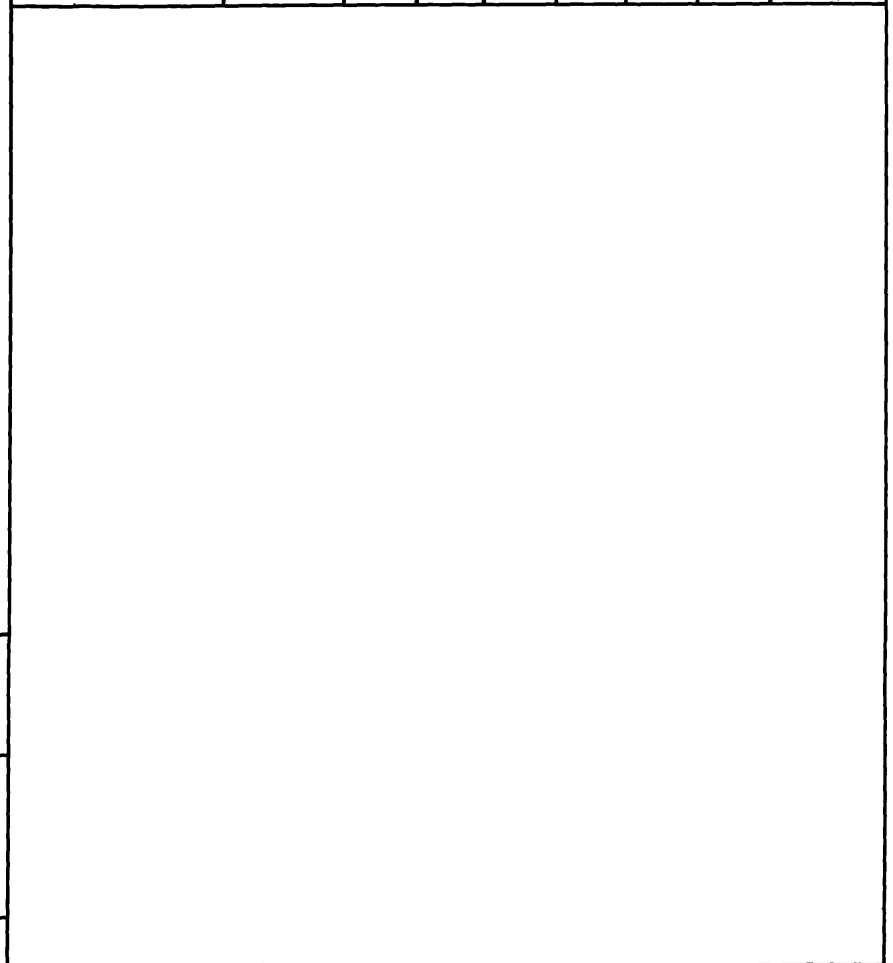
Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

1.424.1-5.3-0.1.0 СБ

ЛИСТ 2

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм						МАССА, кг
		α	с	π	π	ℓ		
1.424.1-5.3-0.1.0-33	КР 49	100	100	21	350	7550		31,3
-34	КР 50	175	175	18	400	7550		38,3
-35	КР 51	175	175	18	400	7550		46,6
-36	КР 52	50	50	19	400	7700		39,0
-37	КР 53	50	50	19	400	7700		47,6
-38	КР 54	150	150	19	400	7900		48,8
-39	КР 55	150	150	20	400	8300		42,1
-40	КР 56	150	150	20	400	8300		51,3
-41	КР 57	50	50	21	400	8500		52,6
-42	КР 58	50	50	22	400	8900		45,1
-43	КР 59	50	50	22	400	8900		55,0
-44	КР 60	20	480	25	350	9250		38,3
-45	КР 61	20	430	22	400	9250		46,8
-46	КР 62	25	425	22	400	9250		57,1
-47	КР 63	20	580	22	400	9400		47,6
-48	КР 64	25	575	22	400	9400		58,0
-49	КР 65	20	280	29	350	10450		43,3
-50	КР 66	20	430	25	400	10450		52,8
-51	КР 67	25	425	25	400	10450		64,5
-52	КР 68	20	580	25	400	10600		53,6
-53	КР 69	25	575	25	400	10600		65,3
-54	КР 70	20	580	28	400	11800		59,7
-55	КР 71	25	575	28	400	11800		72,8
-56	КР 73	75	75	15	400	6150		11,7
-57	КР 74	175	175	13	400	5550		10,6
-58	КР 75	75	75	18	400	7350		14,1
-59	КР 76	175	175	16	400	6750		12,9
-60	КР 77	75	75	22	400	8950		17,1

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм						МАССА, кг
		α	с	π	π	ℓ		
1.424.1-5.3-0.1.0-61	КР 78	175	175	20	400	8350		15,9
-62	КР 79	75	75	19	400	7750		14,8
-63	КР 80	75	75	21	400	8550		16,3
-64	КР 81	175	175	19	400	7950		15,1
-65	КР 25	820	520	7	400	4140		25,4



Имя, № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
А4			1.424.1-5.3-0.0.0ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
А4			1.424.1-5.3-0.2.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		

ФОРМАТ	ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером 1	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
--------	------	---------------------------------------	-------------	------	------------

ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ

ДЕТАЛИ

ПОЗ. 1 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ

ЯЧ	-06	1.424.1-5.3-0.0.1-032	4	
ЯЧ	-00	-034	4	
ЯЧ	-05	-036	4	
ЯЧ	-11	-037	4	
ЯЧ	-14	-038	4	
ЯЧ	-15	-039	4	
ЯЧ	-20	-040	4	
ЯЧ	-22	-041	4	
ЯЧ	-26	-043	4	
ЯЧ	-28	-044	4	
ЯЧ	-32	-046	4	

1 Основное исполнение, не имеющее порядкового номера, обозначено „00“

1.424.1-5.3-0.2.0

НАЧ. СКО-1	Власкин	<i>Власкин</i>	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР86... КР95; КР97; КР98; КР100; КР101; КР103... КР109; КР111... КР116; КР119... КР123)	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	АКИШИНА	<i>Акишина</i>		Р	1	3
Л. ИНЖ. ПР.	ГРИГОРЬЕВ	<i>Григорьев</i>		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
РЧК. БР.	АКИШИНА	<i>Акишина</i>				
ИНЖЕНЕР	НИКОНОВА	<i>Никонова</i>				
ПРОВЕРИЛ	УСКОВА	<i>Ускова</i>				

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

ФОРМАТ	ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
ЯЧ	-01	1.424.1-5.3-0.0.1-070	4		
ЯЧ	-01	-072	4		
ЯЧ	-12	-074	4		
ЯЧ	-16	-076	4		
ЯЧ	-21	-078	4		
ЯЧ	-23	-079	4		
ЯЧ	-27	-081	4		
ЯЧ	-29	-082	4		
ЯЧ	-31	-084	4		
ЯЧ	-08	-121	4		
ЯЧ	-02	-123	4		
ЯЧ	-17	-127	4		
ЯЧ	-24	-130	4		
ЯЧ	-30	-133	4		
ЯЧ	-09	-166	4		
ЯЧ	-03	-168	4		
ЯЧ	-13	-170	4		
ЯЧ	-18	-172	4		
ЯЧ	-25	-175	4		
ЯЧ	-04	-201	4		
ЯЧ	-19	-204	4		

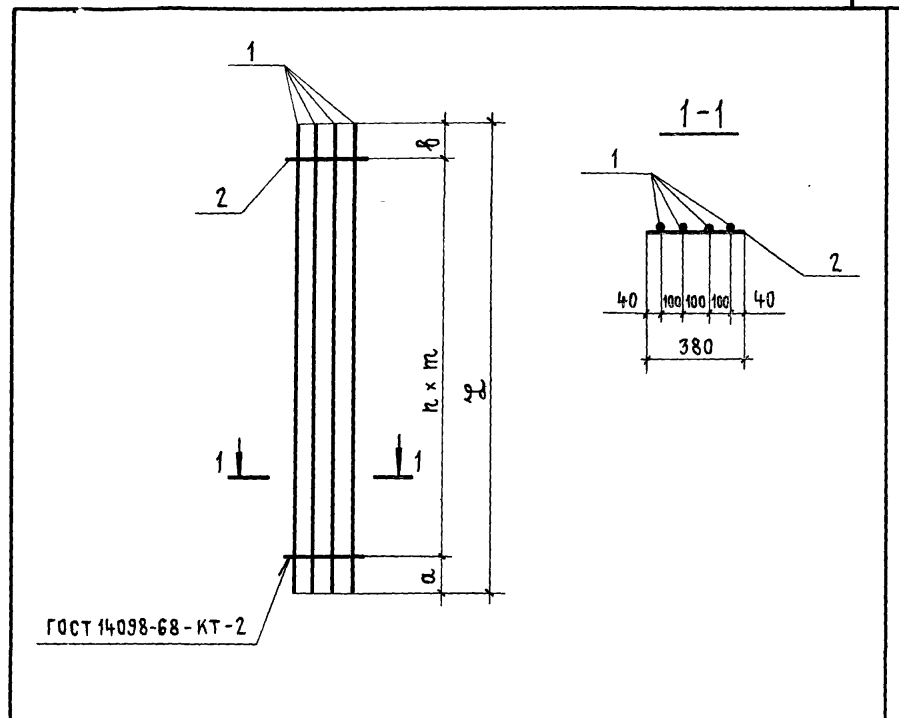
ПОЗ. 2 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ

ЯЧ	-08	1.424.1-5.3-0.0.1-001	14	
ЯЧ	-02; -07	-001	16	
ЯЧ	-01	-001	18	
ЯЧ	-06; -17	-001	19	
ЯЧ	-12; -24	-001	20	
ЯЧ	-00; -16	-001	21	

1.424.1-5.3-0.2.0

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

ФОРМАТ	ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Кол.	ПРИМЕЧАНИЕ
А4		-05; -21; -30	1.424.1-5.3-0.0.1-001	22	
А4		-11; -23	-001	23	
А4		-14; -27	-001	24	
А4		-15; -29	-001	25	
А4		-20; -31	-001	26	
А4		-22	-001	27	
А4		-26	-001	28	
А4		-28	-001	29	
А4		-32	-001	30	
А4		-09	-006	14	
А4		-03	-006	16	
А4		-13	-006	17	
А4		-18	-006	19	
А4		-25	-006	20	
А4		-04	-011	13	
А4		-19	-011	15	



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм					МАССА, кг
		а	б	п	т	г	
1.424.1-5.3-0.2.0	КР 86	50	50	20	300	6100	39,5
-01	КР 87	75	75	17	350	6100	49,7
-02	КР 88	50	50	15	400	6100	60,9
-03	КР 89	50	50	15	400	6100	74,1

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. №

1.424.1-5.3-0.2.0 СБ			
НАЧ. СКО-1	ВЛАСКИН	Контр.	СТАДИЯ
И. КОНТР.	Ускова	Ускова	МАССА
ГЛ. ИНЖ. ПР.	Григорьев	Григорьев	МАСШТАБ
РУК. БРИГ.	Акишина	Акишина	Р
ИНЖЕНЕР	Никонова	Никонова	см. ТАБЛ.
ПРОВЕРИЛ	Ускова	Ускова	—
			КР 86... КР 95; КР 97; КР 98; КР 100; КР 104; КР 103... КР 109; КР 111... КР 116; КР 119... КР 123)
			СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ
		ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 2
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ			

1.424.1-5.3-0.2.0

Лист
3

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм					МАССА, кг
		а	б	п	т	Л	
1.424.1-5.3-0.20-04	КР 90	50	50	12	500	6100	95,6
-05	КР 91	25	25	21	300	6350	41,2
-06	КР 92	50	50	18	300	5500	35,8
-07	КР 93	125	125	15	350	5500	44,8
-08	КР 94	150	150	13	400	5500	55,1
-09	КР 95	150	150	13	400	5500	66,7
-11	КР 97	50	50	22	300	6700	43,5
-12	КР 98	25	25	19	350	6700	54,6
-13	КР 100	150	150	16	400	6700	81,4
-14	КР 101	25	25	23	300	6950	45,2
-15	КР 103	50	50	24	300	7300	47,3
-16	КР 104	150	150	20	350	7300	59,5
-17	КР 105	50	50	18	400	7300	73,0
-18	КР 106	50	50	18	400	7300	88,7
-19	КР 107	150	150	14	500	7300	114,3
-20	КР 108	100	100	25	300	7700	49,9
-21	КР 109	175	175	21	350	7700	62,7
-22	КР 111	50	50	26	300	7900	51,4
-23	КР 112	100	100	22	350	7900	64,4
-24	КР 113	150	150	19	400	7900	79,0
-25	КР 114	150	150	19	400	7900	96,0
-26	КР 115	100	100	28	300	8300	53,8
-27	КР 116	125	125	23	350	8300	67,6
-28	КР 119	50	50	28	300	8500	55,1
-29	КР 120	50	50	24	350	8500	69,3
-30	КР 121	50	50	21	400	8500	85,1
-31	КР 122	75	75	25	350	8900	72,5
-32	КР 123	100	100	29	300	8900	57,7

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

1.424.1-5.3-0.20 СБ ЛИСТ 2

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
А4			1.424.1-5.3-0.0.0Т0	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
А4			1.424.1-5.3-0.3.0СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		

ФОРМАТ	ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером 1	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
			<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ</u>		

<u>ДЕТАЛИ</u>					
Поз. 1 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ					
А4		- 076	1.424.1-5.3-0.0.1 - 049	2	
А4		- 001	- 061	2	
А4		- 002	- 064	2	
А4		- 007	- 066	2	
А4		- 011	- 068	2	
А4		- 040	- 071	2	
А4		- 033	- 073	2	
А4		- 047	- 075	2	
А4		- 054	- 077	2	
А4		- 065; -093; -115	- 086	2	
А4		- 071	- 087	2	
А4		- 072; -094; -117; -120	- 091	2	
А4		- 080; -123	- 092	2	
1 Основное исполнение, не имеющее					
порядкового номера, обозначено „00“					

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

1.424.1-5.3-0.3.0			КАРКАС ПЛОСКИЙ КР	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
НАЧ. СКО-1	ВЛАСКИН	<i>Власкин</i>	(КР127; КР128; КР132... КР134; КР136... КР139;	Р	1	9
Н. КОНТР.	Ускова	<i>Ускова</i>	КР141... КР147; КР149... КР152; КР155... КР200; КР203;			
ГЛ. ИНЖ. ПР.	ГРИГОРЬЕВ	<i>Григорьев</i>	КР205; КР207... КР218; КР220... КР223; КР225;			
РУК. БР.	АКИШИНА	<i>Акишина</i>	КР226; КР228; КР230... КР240; КР262... КР284;			
ПРОВЕР.	Ускова	<i>Ускова</i>	КР290; КР293... КР296; КР298... КР304)			
				ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		

ФОРМАТ	ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Кол.	ПРИМЕЧАНИЕ
АЧ		-084; -086; -089; -091; -100; -124	1.424.1-5.3-0.01-094	2	
АЧ		-003	-110	2	
АЧ		-008	-113	2	
АЧ		-012	-117	2	
АЧ		-019	-119	2	
АЧ		-022	-120	2	
АЧ		-037	-121	2	
АЧ		-041	-122	2	
АЧ		-029	-123	2	
АЧ		-034	-124	2	
АЧ		-043	-125	2	
АЧ		-048	-126	2	
АЧ		-050	-127	2	
АЧ		-055	-128	2	
АЧ		-057	-129	2	
АЧ		-103	-132	2	
АЧ		-097	-135	2	
АЧ		-066; -125	-137	2	
АЧ		-068; -126	-138	2	
АЧ		-073; -118; -121	-139	2	
АЧ		-077; -108; -111	-140	2	
АЧ		-081; -092; -096; -101; -105; -132	-141	2	
АЧ		-004	-155	2	
АЧ		-009	-157	2	
АЧ		-013	-162	2	
АЧ		-020	-164	2	
АЧ		-023	-165	2	
АЧ		-038	-166	2	
АЧ		-042	-167	2	
АЧ		-030	-168	2	

1.424.1-5.3-0.3.0

Лист 2

ФОРМАТ	ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Кол.	ПРИМЕЧАНИЕ
АЧ		-035	1.424.1-5.3-0.01-169	2	
АЧ		-044	-170	2	
АЧ		-049	-171	2	
АЧ		-051	-172	2	
АЧ		-056	-173	2	
АЧ		-058	-174	2	
АЧ		-060	-175	2	
АЧ		-104	-176	2	
АЧ		-063	-177	2	
АЧ		-098	-178	2	
АЧ		-067	-179	2	
АЧ		-069; -127	-180	2	
АЧ		-074; -119; -122	-181	2	
АЧ		-078; -109; -112	-182	2	
АЧ		-082; -087; -102; -106; -129; -133	-183	2	
АЧ		-005	-193	2	
АЧ		-010	-195	2	
АЧ		-014	-197	2	
АЧ		-021	-198	2	
АЧ		-024	-199	2	
АЧ		-039	-200	2	
АЧ		-031	-201	2	
АЧ		-036	-202	2	
АЧ		-045	-203	2	
АЧ		-052	-204	2	
АЧ		-059	-205	2	
АЧ		-061	-206	2	
АЧ		-064	-207	2	
АЧ		-070; -128	-208	2	
АЧ		-075	-209	2	

1.424.1-5.3-0.3.0

Лист 3

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

ФОРМАТ	ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Кол.	ПРИМЕЧАНИЕ
ЯЧ		- 079; - 110; - 113	1.424.1-5.3-0.0.1-210	2	
ЯЧ		- 088; - 107; - 130; - 134	- 211	2	
ЯЧ		- 015	- 222	2	
ЯЧ		- 025	- 223	2	
ЯЧ		- 032	- 224	2	
ЯЧ		- 046	- 225	2	
ЯЧ		- 053	- 226	2	
ЯЧ		- 062	- 227	2	
ЯЧ		- 095; - 116	- 228	2	
ЯЧ		- 131; - 135	- 229	2	
ЯЧ		- 016; - 017	- 232	2	
ЯЧ		- 026; - 027	- 233	2	
ЯЧ		- 028	- 235	2	
ЯЧ		- 083; - 085; - 090; - 099	- 237	2	
ЯЧ		- 114	- 261	2	
ЯЧ		- 136	- 069	2	
Поз. 2 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ					
ЯЧ		- 085	1.424.1-5.3-0.0.1-042	2	
ЯЧ		- 099	- 045	2	
ЯЧ		- 076; - 083	- 048	2	
ЯЧ		- 090	- 050	2	
ЯЧ		- 001	- 052	2	
ЯЧ		- 002	- 054	2	
ЯЧ		- 007	- 055	2	
ЯЧ		- 011	- 057	2	
ЯЧ		- 136	- 060	2	
ЯЧ		- 040; - 115	- 062	2	
ЯЧ		- 033; - 065; - 120	- 063	2	
1.424.1-5.3-0.3.0					Лист 4

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

ФОРМАТ	ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Кол.	ПРИМЕЧАНИЕ
ЯЧ		- 047; - 117	1.424.1-5.3-0.0.1-065	2	
ЯЧ		- 054; - 072	- 067	2	
ЯЧ		- 071	- 074	2	
ЯЧ		- 086; - 093	- 080	2	
ЯЧ		- 100	- 083	2	
ЯЧ		- 091	- 085	2	
ЯЧ		- 094	- 088	2	
ЯЧ		- 084	- 089	2	
ЯЧ		- 080; - 123	- 090	2	
ЯЧ		- 089; - 124	- 093	2	
ЯЧ		- 003	- 097	2	
ЯЧ		- 008	- 098	2	
ЯЧ		- 012	- 100	2	
ЯЧ		- 019	- 103	2	
ЯЧ		- 037; - 068	- 104	2	
ЯЧ		- 041; - 125	- 105	2	
ЯЧ		- 022	- 106	2	
ЯЧ		- 029; - 111; - 126	- 107	2	
ЯЧ		- 034; - 066; - 121	- 108	2	
ЯЧ		- 043; - 077	- 109	2	
ЯЧ		- 048; - 118	- 111	2	
ЯЧ		- 050; - 108	- 112	2	
ЯЧ		- 055; - 073	- 114	2	
ЯЧ		- 057; - 105	- 115	2	
ЯЧ		- 101; - 103	- 116	2	
ЯЧ		- 081; - 097	- 118	2	
ЯЧ		- 096	- 134	2	
ЯЧ		- 092	- 136	2	
ЯЧ		- 132	- 140	2	
ЯЧ		- 004	- 144	2	
1.424.1-5.3-0.3.0					Лист 5

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

ФОРМАТ	ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Кол.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
ЯЧ		-009	1.424.1-5.3-0.0.1-145	2	
ЯЧ		-013	-147	2	
ЯЧ		-020	-149	2	
ЯЧ		-038; -069	-150	2	
ЯЧ		-042; -067	-151	2	
ЯЧ		-023; -030; -112; -127	-152	2	
ЯЧ		-035; -122	-153	2	
ЯЧ		-044; -078	-154	2	
ЯЧ		-049; -119	-155	2	
ЯЧ		-051; -109; -133	-156	2	
ЯЧ		-056; -074	-157	2	
ЯЧ		-058; -106	-158	2	
ЯЧ		-060; -129	-159	2	
ЯЧ		-102; -104	-160	2	
ЯЧ		-063; -087	-161	2	
ЯЧ		-082; -098	-163	2	
ЯЧ		-005	-184	2	
ЯЧ		-010	-185	2	
ЯЧ		-014	-187	2	
ЯЧ		-039; -070	-188	2	
ЯЧ		-021	-189	2	
ЯЧ		-031; -036; -113; -128	-190	2	
ЯЧ		-024; -075	-191	2	
ЯЧ		-045; -079	-192	2	
ЯЧ		-052; -110; -134	-193	2	
ЯЧ		-059; -107	-194	2	
ЯЧ		-061; -130	-195	2	
ЯЧ		-064; -088	-196	2	
ЯЧ		-015	-214	2	
ЯЧ		-016	-215	2	
1.424.1-5.3-0.3.0					Лист 6

ФОРМАТ	ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Кол.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
ЯЧ		-032; -116	1.424.1-5.3-0.0.1-216	2	
ЯЧ		-025	-217	2	
ЯЧ		-046; -095	-218	2	
ЯЧ		-026	-219	2	
ЯЧ		-053; -135	-220	2	
ЯЧ		-062; -131	-221	2	
ЯЧ		-017	-230	2	
ЯЧ		-027	-231	2	
ЯЧ		-028	-234	2	
ЯЧ		-114	-262	2	
Поз. 3 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ					
ЯЧ		-001; -003; -008	1.424.1-5.3-0.0.1-001	8	
ЯЧ		-002; -007; -012	-001	9	
ЯЧ		-011; -019	-001	10	
ЯЧ		-022; -136	-001	11	
ЯЧ		-037	-001	14	
ЯЧ		-041	-001	15	
ЯЧ		-029; -034	-001	16	
ЯЧ		-040; -043	-001	17	
ЯЧ		-048	-001	18	
ЯЧ		-033; -050; -055; -056	-001	19	
ЯЧ		-047; -057	-001	20	
ЯЧ		-103	-001	21	
ЯЧ		-054; -066; -068	-001	22	
ЯЧ		-097; -125; -126	-001	23	
ЯЧ		-065; -073; -077; -093; -108; -111; -115			
ЯЧ		-118; -121	1.424.1-5.3-0.0.1-001	26	
ЯЧ		-071	-001	27	
1.424.1-5.3-0.3.0					Лист 7

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

ФОРМАТ	ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Кол.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
ЯЧ		-081,-092,-096,-101,-105,-132	1.424.1-5.3-0.0.1-001	29	
ЯЧ		-072,-080,-094,-117,-120,-123	-001	30	
ЯЧ		-084,-086,-089,-091,-100,-124	-001	33	
ЯЧ		-076	-001	34	
ЯЧ		-083,-085,-090,-099	-001	39	
ЯЧ		-004,-009	-006	8	
ЯЧ		-013	-006	9	
ЯЧ		-020	-006	10	
ЯЧ		-038	-006	14	
ЯЧ		-042	-006	15	
ЯЧ		-030,-035	-006	16	
ЯЧ		-044	-006	17	
ЯЧ		-049	-006	18	
ЯЧ		-051	-006	19	
ЯЧ		-058,-060	-006	20	
ЯЧ		-104	-006	21	
ЯЧ		-063,-067,-069	-006	22	
ЯЧ		-098,-127	-006	23	
ЯЧ		-074,-078,-109,-112,-119,-122	-006	26	
ЯЧ		-082,-087,-102,-106,-129,-133	-006	29	
ЯЧ		-005,-010,-023	-011	6	
ЯЧ		-014,-015	-011	7	
ЯЧ		-016,-017,-021,-024	-011	8	
ЯЧ		-025,-026,-027	-011	9	
ЯЧ		-039	-011	11	

ИНВ.№ ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

ВЗАМ.ИНВ.№

1.424.1-5.3-0.3.0

Лист

8

ФОРМАТ	ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Кол.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
ЯЧ		-031,-032,-036	1.424.1-5.3-0.0.1-011	13	
ЯЧ		-045,-046	-011	14	
ЯЧ		-052,-053	-011	15	
ЯЧ		-059,-061,-062	-011	16	
ЯЧ		-064,-114	-011	17	
ЯЧ		-070	-011	18	
ЯЧ		-128	-011	19	
ЯЧ		-075,-079,-095,-110,-113,-116	-011	21	
ЯЧ		-088,-107,-130,-131,-134,-135	-011	24	
ЯЧ		-028	-015	9	

ИНВ.№ ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

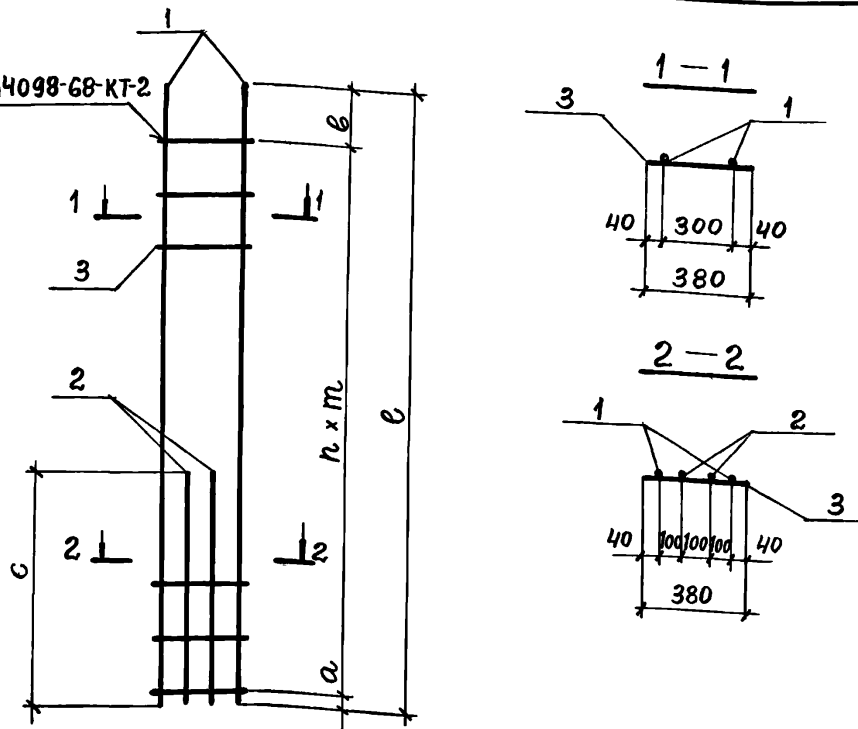
ВЗАМ.ИНВ.№

1.424.1-5.3-0.3.0

Лист

9

ГОСТ 14098-68-КТ-2



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм						МАССА, кг
		а	б	с	п	т	е	
1.424.1-5.3-0.3.0 -001	КР 127	720	250	2420	7	350	3420	23,7
-002	КР 128	720	300	2720	8	350	3820	26,6
-003	КР 132	820	260	2780	7	400	3880	33,2

1.424.1-5.3-0.3.0 СБ

КАРКАС ПЛОСКИЙ КР			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
КР127; КР128; КР132... КР134; КР136... КР139; КР141... КР147; КР149... КР152; КР155... КР200; КР203... КР205; КР207... КР218; КР220... КР223; КР225; КР226; КР228; КР230... КР240; КР262... КР284; КР290; КР293... КР296; КР298... КР304)			Р	СМ. ТАБЛ.	—
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			Лист 1	Листов 6	

НАЧ. СКУ-1	Власкин	<i>Власкин</i>
Н КОНТР	АКИШИНА	<i>Акишина</i>
ГЛ. ИНЖ. ПР	Григорьев	<i>Григорьев</i>
РУК БРИГ	АКИШИНА	<i>Акишина</i>
ИНЖЕН	Никонова	<i>Никонова</i>
ПРОБЕР	Ускова	<i>Ускова</i>

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм						МАССА, кг
		а	б	с	п	т	е	
1.424.1-5.3-0.3.0-004	КР 133	820	320	2780	7	400	3940	41,1
-005	КР 134	1050	500	2930	5	500	4050	54,5
-007	КР 136	720	500	2870	8	350	4020	28,0
-008	КР 137	820	460	2930	7	400	4080	35,0
-009	КР 138	820	520	2990	7	400	4140	43,2
-010	КР 139	1050	700	3080	5	500	4250	57,2
-011	КР 141	720	550	3120	9	350	4420	30,6
-012	КР 142	820	460	3180	8	400	4480	38,2
-013	КР 143	820	520	3240	8	400	4540	47,2
-014	КР 144	1030	600	3350	6	500	4630	62,3
-015	КР 145	1030	680	3410	6	500	4710	80,0
-016	КР 146	1040	290	3530	7	500	4830	96,3
-017	КР 147	1040	290	3530	7	500	4830	106,7
-019	КР 150	820	260	3330	9	400	4680	40,0
-020	КР 151	820	320	3390	9	400	4740	49,4
-021	КР 152	1030	300	3480	7	500	4830	65,0
-022	КР 155	820	260	3580	10	400	5080	43,3
-023	КР 156	820	320	3650	10	400	5140	53,4
-024	КР 157	1030	700	3730	7	500	5230	70,0
-025	КР 158	1030	280	3810	8	500	5310	89,5
-026	КР 159	1040	390	3930	8	500	5430	107,9
-027	КР 160	1040	390	3930	8	500	5430	119,5
-028	КР 161	1040	510	4050	8	500	5550	141,9
-029	КР 162	50	50	3650	15	400	6100	48,9
-030	КР 163	50	50	3650	15	400	6100	59,5
-031	КР 164	50	50	3650	12	500	6100	76,8
-032	КР 165	50	50	3650	12	500	6100	96,1
-033	КР 166	25	25	3730	18	350	6350	41,2

ИНВ. № ПОДЛ. Подпись и дата

ВЗАИМ. ИНВ. №

1.424.1-5.3-0.3.0 СБ

ЛИСТ

2

19135-05 54

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ						МАССА, КГ
		а	б	с	н	т	л	
1.424.1-5.3-0.3.0-034	КР 167	175	175	3730	15	400	6350	50,5
-035	КР 168	175	175	3730	15	400	6350	61,4
-036	КР 169	175	175	3730	12	500	6350	78,8
-037	КР 170	150	150	3480	13	400	5500	45,0
-038	КР 171	150	150	3450	13	400	5500	54,5
-039	КР 172	250	250	3450	10	500	5500	70,4
-040	КР 173	75	75	3530	16	350	5750	37,9
-041	КР 174	75	75	3530	14	400	5750	46,5
-042	КР 175	75	75	3540	14	400	5750	56,6
-043	КР 176	150	150	3850	16	400	6700	52,9
-044	КР 177	150	150	3850	16	400	6700	64,3
-045	КР 178	100	100	3850	13	500	6700	83,1
-046	КР 179	100	100	3850	13	500	6700	104,0
-047	КР 180	150	150	3930	19	350	6950	44,5
-048	КР 181	75	75	3930	17	400	6950	54,4
-049	КР 182	75	75	3940	17	400	6950	66,4
-050	КР 183	50	50	4050	18	400	7300	56,9
-051	КР 184	50	50	4050	18	400	7300	69,2
-052	КР 185	150	150	4050	14	500	7300	89,4
-053	КР 186	150	150	4050	14	500	7300	111,9
-054	КР 187	100	100	4130	21	350	7550	47,8
-055	КР 188	175	175	4130	18	400	7550	58,6
-056	КР 189	175	175	4140	18	400	7550	71,4
-057	КР 190	50	50	4180	19	400	7700	59,6
-058	КР 191	50	50	4180	19	400	7700	72,5
-059	КР 192	100	100	4180	15	500	7700	93,6
-060	КР 193	150	150	4250	19	400	7900	74,1
-061	КР 194	200	200	4250	15	500	7900	95,7

1.424.1-5.3-0.3.0СБ

Лист 3

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

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ						МАССА, КГ
		а	б	с	н	т	л	
1.424.1-5.3-0.3.0-062	КР 195	200	200	4250	15	500	7900	119,8
-063	КР 196	50	50	4450	21	400	8500	79,0
-064	КР 197	250	250	4450	16	500	8500	102,0
-065	КР 198	20	480	3730	25	350	9250	53,2
-066	КР 199	20	430	3730	22	400	9250	65,1
-067	КР 200	25	425	3540	22	400	9250	78,1
-068	КР 203	20	580	3480	22	400	9400	64,6
-069	КР 204	25	575	3450	22	400	9400	78,5
-070	КР 205	25	375	3450	18	500	9400	101,4
-071	КР 207	20	280	6700	26	350	9400	65,6
-072	КР 208	20	280	4130	29	350	10450	59,8
-073	КР 209	20	430	4130	25	400	10450	73,2
-074	КР 210	25	425	4140	25	400	10450	89,1
-075	КР 211	25	425	3730	20	500	10450	112,1
-076	КР 212	20	530	9410	33	300	10450	64,4
-077	КР 213	20	580	3850	25	400	10600	72,6
-078	КР 214	25	575	3850	25	400	10600	88,3
-079	КР 215	25	575	3850	20	500	10600	114,0
-080	КР 216	20	430	9500	29	350	10600	81,8
-081	КР 217	20	580	4580	28	400	11800	82,2
-082	КР 218	25	575	4580	28	400	11800	100,0
-083	КР 220	20	380	9410	38	300	11800	68,9
-084	КР 221	20	580	9470	32	350	11800	86,6
-085	КР 222	20	380	8210	38	300	11800	65,0
-086	КР 223	20	580	8250	32	350	11800	81,8
-087	КР 225	25	575	4450	28	400	11800	99,3
-088	КР 226	25	275	4450	23	500	11800	128,4
-089	КР 228	20	580	10800	32	350	11800	91,9

1.424.1-5.3-0.3.0СБ

Лист 4

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

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ						МАССА, КГ
		α	β	с	π	т	ε	
1.424.1-5.3-0.3.0-090	КР 230	20	380	10700	38	300	11800	72,9
-091	КР 231	20	580	9070	32	350	11800	85,0
-092	КР 232	25	575	9130	28	400	11800	104,6
-093	КР 233	20	480	8250	25	350	9250	71,2
-094	КР 234	20	280	9450	29	350	10450	81,0
-095	КР 235	30	570	3850	20	500	10600	142,8
-096	КР 236	25	575	8530	28	400	11800	101,7
-097	КР 237	50	50	4580	22	400	8900	67,6
-098	КР 238	50	50	4580	22	400	8900	82,3
-099	КР 239	20	380	8810	38	300	11800	67,0
-100	КР 240	20	580	8870	32	350	11800	84,2
-101	КР 262	20	580	4380	28	400	11800	81,3
-102	КР 263	25	575	4380	28	400	11800	98,9
-103	КР 264	150	150	4380	20	400	8300	63,7
-104	КР 265	150	150	4380	20	400	8300	77,5
-105	КР 266	20	580	4180	28	400	11800	80,3
-106	КР 267	25	575	4180	28	400	11800	97,7
-107	КР 268	25	275	4180	23	500	11800	126,4
-108	КР 269	30	580	4050	25	400	10600	73,5
-109	КР 270	25	575	4050	25	400	10600	89,5
-110	КР 271	25	575	4050	20	500	10600	115,8
-111	КР 272	20	580	3650	25	400	10600	71,5
-112	КР 273	25	575	3650	25	400	10600	87,1
-113	КР 274	25	575	3650	20	500	10600	112,6
-114	КР 275	250	250	4450	16	500	8500	127,8
-115	КР 276	25	475	3530	25	350	9250	52,4
-116	КР 277	30	570	3650	20	500	10600	140,8
-117	КР 278	20	280	3930	29	350	10450	59,1

1.424.1-5.3-0.3.0.СБ

Лист

5

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ						МАССА, КГ
		α	β	с	π	т	ε	
1.424.1-5.3-0.3.0-118	КР 279	20	430	3930	25	400	10450	72,3
-119	КР 280	25	425	3940	25	400	10450	88,1
-120	КР 281	20	280	3730	29	350	10450	58,3
-121	КР 282	20	430	3730	25	400	10450	71,3
-122	КР 283	25	425	3730	25	400	10450	86,7
-123	КР 284	20	430	9500	29	350	10600	81,9
-124	КР 290	20	580	10800	32	350	11800	92,1
-125	КР 293	30	420	3530	22	400	9250	64,2
-126	КР 294	20	580	3650	22	400	9400	65,6
-127	КР 295	25	575	3650	22	400	9400	79,7
-128	КР 296	25	375	3650	18	500	9400	103,1
-129	КР 298	25	575	4250	28	400	11800	98,1
-130	КР 299	25	275	4250	23	500	11800	126,8
-131	КР 300	30	270	4250	23	500	11800	158,6
-132	КР 301	25	575	10600	28	400	11800	111,9
-133	КР 302	25	575	4050	28	400	11800	96,9
-134	КР 303	25	275	4050	23	500	11800	125,4
-135	КР 304	30	270	4050	23	500	11800	156,8
-136	КР 149	730	400	3270	10	350	4620	32,2

Имя, № подл. подпись и дата. Взам. инв. №

1.424.1-5.3-0.3.0.СБ

Лист

6

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
А4			1.424.1-5.3-0.0.0ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
А4			1.424.1-5.3-0.4.0СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		

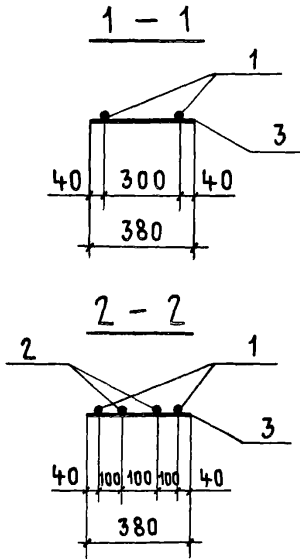
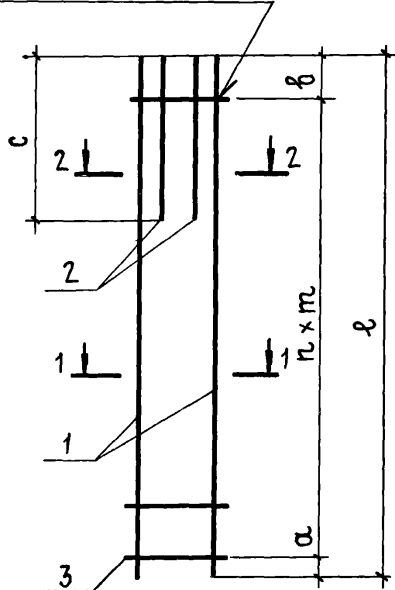
ФОРМАТ	ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером ¹	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ</u>			
		<u>ДЕТАЛИ</u>			
		ПОЗ. 1 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ			
А4		-00	1.424.1-5.3-0.0.1-168	2	
А4		-01	-172	2	
А4		-04	-175	2	
А4		-02	-204	2	
А4		-05	-206	2	
А4		-06	-224	2	
А4		-03	-226	2	
		ПОЗ. 2 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ			
А4		-00	1.424.1-5.3-0.0.1-143	2	
А4		-01	-146	2	
А4		-04	-148	2	
		1 Основное исполнение, не имеющее порядкового номера, обозначено ".00"			

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №	1.424.1-5.3-0.4.0			
	Нач. СКО-1	Власкин	<i>Власкин</i>	
	Н. контр.	Ускова	<i>Ускова</i>	
	Гл. инж. пр.	Григорьев	<i>Григорьев</i>	
	Рук. бр.	Акишина	<i>Акишина</i>	
Инженер	Никонова	<i>Никонова</i>		
Проверил	Ускова	<i>Ускова</i>		
Каркас плоский КР (КР 241... КР 246; КР 250)				
		СТАДИЯ	Лист	Листов
		Р	1	2
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ				

ФОРМАТ	ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
А4		-02	1.424.1-5.3-0.0.1-186	2	
А4		-05	-187	2	
А4		-06	-212	2	
А4		-03	-213	2	
		ПОЗ. 3 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ			
А4		-00	1.424.1-5.3-0.0.1-006	16	
А4		-01	-006	19	
А4		-04	-006	20	
А4		-06	-011	13	
А4		-03; -02	-011	15	
А4		-05	-011	16	

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №	1.424.1-5.3-0.4.0		
	ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
1.424.1-5.3-0.4.0			Лист 2

ГОСТ 14098-68-КТ-2



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм						МАССА, кг
		α	β	γ	δ	ε	ζ	
1.424.1-5.3-0.40	КР241	50	50	2750	15	400	6100	54,2
-01	КР242	50	50	3150	18	400	7300	64,0
-02	КР243	150	150	3150	14	500	7300	82,8
-03	КР244	150	150	3150	14	500	7300	103,2
-04	КР245	150	150	3350	19	400	7900	68,7
-05	КР246	200	200	3350	15	500	7900	88,4
-06	КР250	50	50	2750	12	500	6100	87,5

1.424.1-5.3-0.40СБ

КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР241... КР246; КР250) СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
	Р	СМ. ТАБЛ.	—
	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ			

НАЧ. СКО-1	ВЛАСКИН	<i>Kilca</i>
Н. КОНТР.	УСКОВА	<i>Uscova</i>
ГЛ. ИНЖ. ПР.	ГРИГОРЬЕВ	<i>Grigoriev</i>
РУК. БР.	АКИШИНА	<i>Akishina</i>
ИНЖЕНЕР	НИКОНОВА	<i>Nikonova</i>
ПРОВЕРИЛ	УСКОВА	<i>Uscova</i>

ИНВ. № ПОЯД. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДОКУМЕНТАЦИЯ		
АЧ			1.424.1-5.3-0.0.0ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
АЧ			1.424.1-5.3-0.5.0СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ. 1	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ					
ДЕТАЛИ					

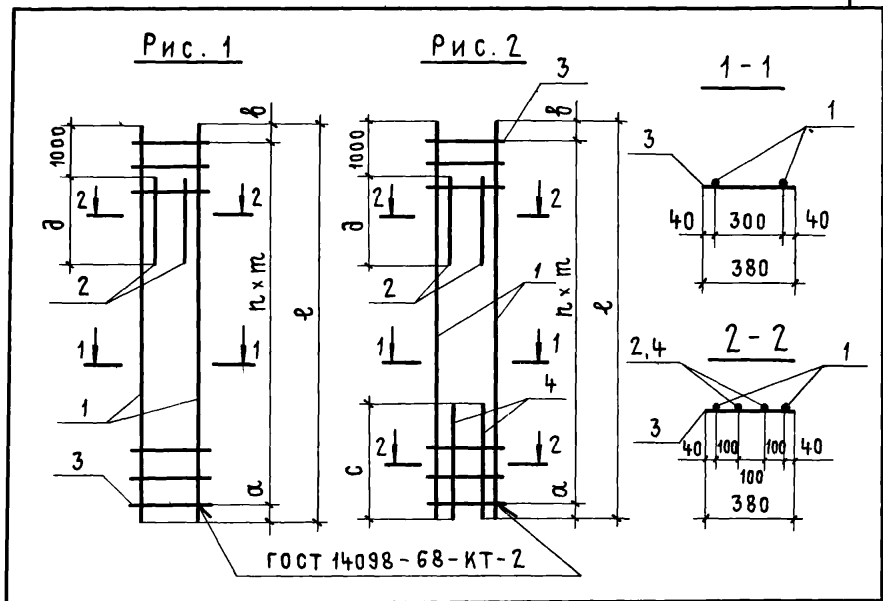
ПОЗ. 1 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ					
АЧ		-03	1.424.1-5.3-0.0.1-086	2	
АЧ		-05	-091	2	
АЧ		-00; -04	-137	2	
АЧ		-01; -06; -08	-139	2	
АЧ		-02; -07	-181	2	

ПОЗ. 2 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ					
АЧ		-03; -05	1.424.1-5.3-0.0.1-056	2	
АЧ		-00; -04; -06	-100	2	
АЧ		-01; -02; -08	-108	2	
АЧ		-07	-153	2	

¹ Основное исполнение, не имеющее порядкового номера, обозначено "00"

1.424.1-5.3-0.5.0					
НАЧ. СКО-1	ВЛАСКИН	<i>Kilca</i>	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР247... КР249; КР256... КР261)		
Н. КОНТР.	УСКОВА	<i>Uscova</i>			
ГЛ. ИНЖ. ПР.	ГРИГОРЬЕВ	<i>Grigoriev</i>			
РУК. БР.	АКИШИНА	<i>Akishina</i>			
ИНЖЕНЕР	НИКОНОВА	<i>Nikonova</i>			
ПРОВЕРИЛ	УСКОВА	<i>Uscova</i>			
СТАДИЯ			ЛИСТ	ЛИСТОВ	
Р			1	2	
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ					

ФОРМАТ	ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Кол.	ПРИМЕЧАНИЕ
		Поз. 3 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ			
А4		-00; -04	1.424.1-5.3-0.0.1-001	23	
А4		-01; -03; -06; -08	-001	26	
А4		-05	-001	30	
А4		-02; -07	-006	26	
		Поз. 4 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ			
А4		-03	1.424.1-5.3-0.0.1-062	2	
А4		-05	-065	2	
А4		-04	-105	2	
А4		-08	-108	2	
А4		-06	-111	2	
А4		-07	-153	2	



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	РАЗМЕРЫ, мм						МАССА, кг	
			α	δ	с	δ	л	т		л
1.424.1-5.3-0.50	АР 247	1				3180	22		9250	62,5
-01	КР 248		20	430	-	3730	25	400	10450	71,2
-02	КР 249		25	425						
-03	КР 256	2		480	3530	3020		350	9250	64,5
-04	КР 257		20	430		3180	22	400		79,9
-05	КР 258			280	3930	3020	29	350		71,1
-06	КР 259			430		3180			10450	88,0
-07	КР 260		25	425			25	400		109,1
-08	КР 261		20	430	3730	3730				89,7

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

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

1.424.1-5.3-0.5.0

Лист 2

1.424.1-5.3-0.5.0 СБ			КАРКАС плоский КР (КР 247... КР 249 КР 259... КР 261)	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
НАЧ. СКО-1	ВЛАСКИН	<i>Власкин</i>	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	Р	См. ТАБЛ.	-
Н. КОНТР	УСКОВА	<i>Ускова</i>		Лист	Листов 1	
ГЛ. ИНЖ. ПР.	ГРИГОРЬЕВ	<i>Григорьев</i>		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
РУК. БР.	АКИШИНА	<i>Акишина</i>				
ИНЖЕНЕР	НИКОНОВА	<i>Никонова</i>				
ПРОВЕРИЛ	УСКОВА	<i>Ускова</i>				

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
A4			1.424.1-5.3-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
A4			1.424.1-5.3-0.6.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
<u>ДЕТАЛИ</u>						
ЯЧ	1		1.424.1-5.3-0.0.1-238	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	8	

ФОРМАТ	ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером ¹	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ</u>					
<u>ДЕТАЛИ</u>					
Поз.2 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ					
ЯЧ		-00; -05	1.424.1-5.3-0.0.1-026	2	
ЯЧ		-04	-095	3	
ЯЧ		-02; -07	-142	2	
ЯЧ		-03	-142	3	
ЯЧ		-01; -06	-242	2	
Поз.3 ПОЛОСА					
A4		-00; -05	1.424.1-5.3-0.0.2-03	2	
A4		-01; -06	-04	2	
A4		-02; -07	-05	2	
A4		-03	-07	2	
A4		-04	-08	2	
¹ Основное исполнение, не имеющее порядкового номера, обозначено "00"					

1.424.1-5.3-0.6.0

КАРКАС ПЛОСКИЙ КР
(КР5, КР6, КР8... КР10,
КР83... КР85)

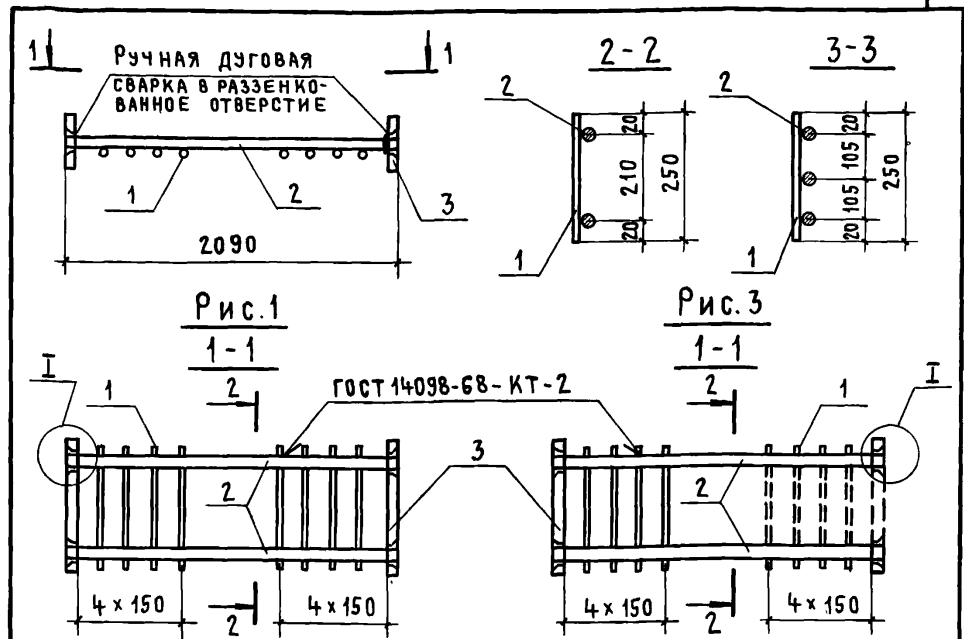
СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1

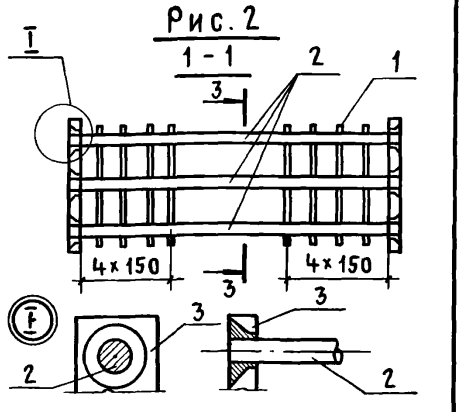
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

НАЧ.СКО-1 ВЛАСКИН
Н.КОНТР. МИХЕЕВА
ГЛ.ИНЖ.ПР. ГРИГОРЬЕВ
РУК.БР. АКИШИНА
ИНЖЕНЕР УСКОВА
ПРОВЕРИЛ МИХЕЕВА

[Signatures]



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	МАССА, КГ
1.424.1-5.3-0.6.0	КР5	1	10,4
-01	КР6		12,6
-02	КР8		18,7
-03	КР9		25,0
-04	КР85		21,0
-05	КР10	2	10,4
-06	КР83		12,6
-07	КР84		18,7



Приварку упорной пластины со второй стороны и приварку поперечных стержней (показанные пунктиром) осуществлять на укрупнительной сборке, после заведения стержней поз.2 между продольными стержнями колонны.

1.424.1-5.3-0.6.0 СБ

КАРКАС ПЛОСКИЙ КР
(КР5, КР6, КР8... КР10,
КР83... КР85)
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

Р см. ТАБЛ. —
ЛИСТ ЛИСТОВ 1

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ.

ИНВ.№ ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ.ИЗВ.№

НАЧ.СКО-1 ВЛАСКИН
Н.КОНТР. МИХЕЕВА
ГЛ.ИНЖ.ПР. ГРИГОРЬЕВ
РУК.БР. АКИШИНА
ИНЖЕНЕР УСКОВА
ПРОВЕРИЛ МИХЕЕВА

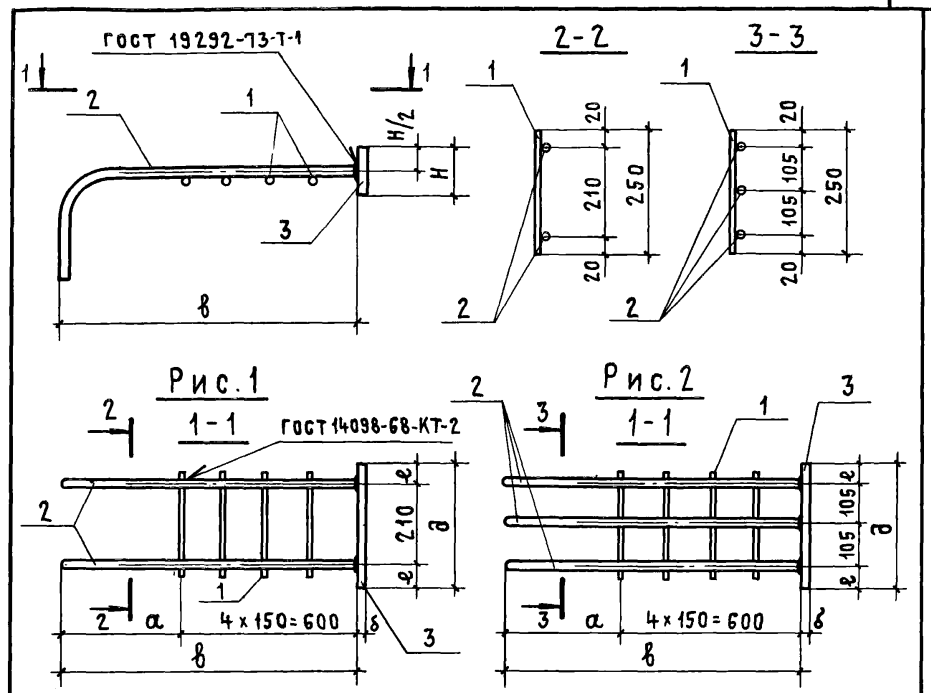
[Signatures]

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
A4			1.424.1-5.3-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
A4			1.424.1-5.3-0.7.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
<u>ДЕТАЛИ</u>						
A4	1		1.424.1-5.3-0.0.1-238	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	4	

ФОРМАТ	ЗОНА	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ ¹	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ</u>					
<u>ДЕТАЛИ</u>					
ПОЗ. 2 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ					
A4		-00	1.424.1-5.3-0.0.1-257	2	
A4		-01	-258	2	
A4		-02	-259	2	
A4		-03	-260	2	
A4		-04	-259	3	
ПОЗ. 3 ПОЛОСА					
A4		-00; -01	1.424.1-5.3-0.0.2-00	1	
A4		-02; -04	-01	1	
A4		-03	-02	1	
¹ Основное исполнение, не имеющее порядкового номера, обозначено „00“					

ИНВ. № ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

НАЧ. СКО-1		ВЛАСКИН	<i>[Signature]</i>	1.424.1-5.3-0.7.0 Каркас плоский КР (КР1... КР4, КР7)	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.		МИХЕЕВА	<i>[Signature]</i>		Р		1
Т. ИНЖ. ПР.		ГРИГОРЬЕВ	<i>[Signature]</i>		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
РУК. БР.		АКИШИНА	<i>[Signature]</i>				
ИНЖЕНЕР		УСКОВА	<i>[Signature]</i>				
ПРОВЕРИЛ		МИХЕЕВА	<i>[Signature]</i>				



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	РАЗМЕРЫ, мм						МАССА, кг
			α	б	φ	е	в	н	
1.424.1-5.3-0.7.0	КР1	1	400	12	1000	35	280	65	6,5
-01	КР2		650	14	1250	40	290	80	10,7
-02	КР3					45	300	90	12,9
-03	КР4					40	290	80	14,5
-04	КР7	2							

ИНВ. № ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

1.424.1-5.3-0.7.0 СБ					
Каркас плоский КР (КР1... КР4, КР7) СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
			Р	См. ТАБЛ.	—
			ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ					

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
А4			1.424.1-5.3-0.0.0ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
А4			1.424.1-5.3-0.8.0СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		

ФОРМАТ	ЗОНА	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ 1	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
			<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ</u>		

ДЕТАЛИ

ПОЗ. 1 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ					
АЧ	-00		1.424.1-5.3-0.0.1-005	7	
АЧ	-01; -02		-007	6	
А4	-03		-253	4	
А4	-04		-254	4	
А4	-05		-255	4	

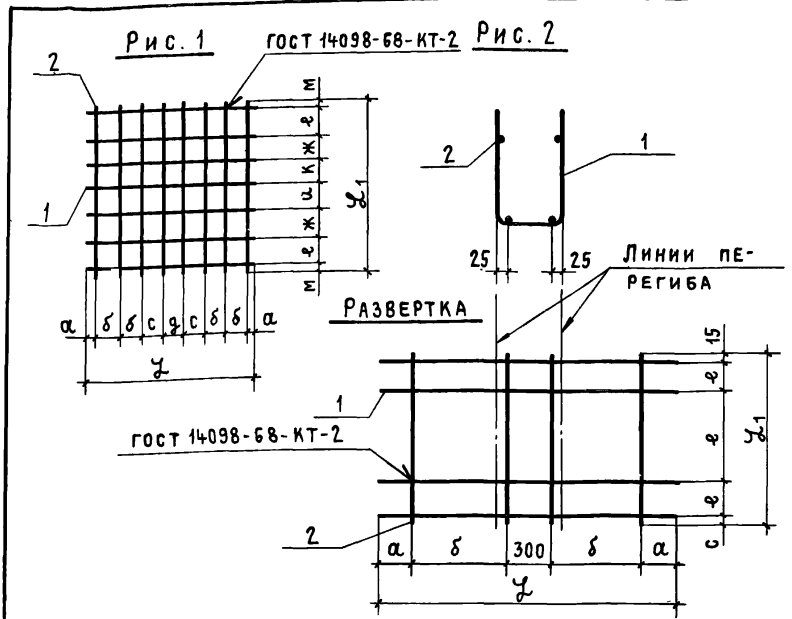
ПОЗ. 2 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ					
АЧ	-00		1.424.1-5.3-0.0.1-006	6	
АЧ	-01		-006	8	
АЧ	-02		-236	8	
АЧ	-03		-240	4	
АЧ	-04; -05		-241	4	

1 Основное исполнение, не имеющее порядкового номера, обозначено "00"

1.424.1-5.3-0.8.0

СЕТКА С
(С1... С5; С13)

МАЧ. СКО-1	ВЛАСКИН	ИЛАН	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	МИХЕЕВА	Михеев	Р		1
ДЛ. ИНЖ. ПР.	ГРИГОРЬЕВ	Григорьев	ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
РУК. БР.	АКИШИНА	Акишина			
ПРОВЕРИЛ	МИХЕЕВА	Михеев			



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис	РАЗМЕРЫ, ММ										МАССА КГ	
			α	м	δ	с	g	е	ж	и	к	λ		λ ₁
1.424.1-5.3-0.8.0	С1		10	15	65	—	80	60	60	55	55	360	380	1,0
-01	С2	1	10	10	80	90	60	60	80	80		580	380	1,4
-02	С3		10	10	80	80	80	110	80	80		580	480	1,9
-03	С4				90	15		130				2350	420	7,3
-04	С5	2	12,5		1150							2850	580	9,1
-05	С13		62,5		600	115		150				2750	580	8,9

1.424.1-5.3-0.8.0СБ

СЕТКА С
(С1... С5; С13)
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	СМ. ТАБЛ.	—
ЛИСТ	ЛИСТОВ	1
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		

ИМЯ, № ПОДЛ. ПОДАПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИМЯ, №

МАЧ. СКО-1	ВЛАСКИН	Илан
Н. КОНТР.	МИХЕЕВА	Михеев
ДЛ. ИНЖ. ПР.	ГРИГОРЬЕВ	Григорьев
РУК. БР.	АКИШИНА	Акишина
ИНЖЕНЕР	ФОМИЧЕВА	Фомичева
ПРОВЕРИЛ	МИХЕЕВА	Михеев

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>Документация</u>		
А4			1.424.1-5.3-0.0.0 Т0	Техническое описание		
А4			1.424.1-5.3-0.9.0 СБ	Сборочный чертеж		

ФОРМАТ	ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером ¹	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ</u>					
<u>ДЕТАЛИ</u>					
Поз. 1 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ					
А4		-00	1.424.1-5.3-0.0.1-243	4	
А4		-01	-243	3	
А4		-02	-244	5	
А4		-03	-245	4	
А4		-04; -05	-245	6	
А4		-06	-245	5	
Поз. 2 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ					
А4		-00	1.424.1-5.3-0.0.1-246	2	
А4		-01	-247	2	
А4		-02	-248	2	
А4		-03	-249	2	
¹ Основное исполнение, не имеющее порядкового номера, обозначено "00"					

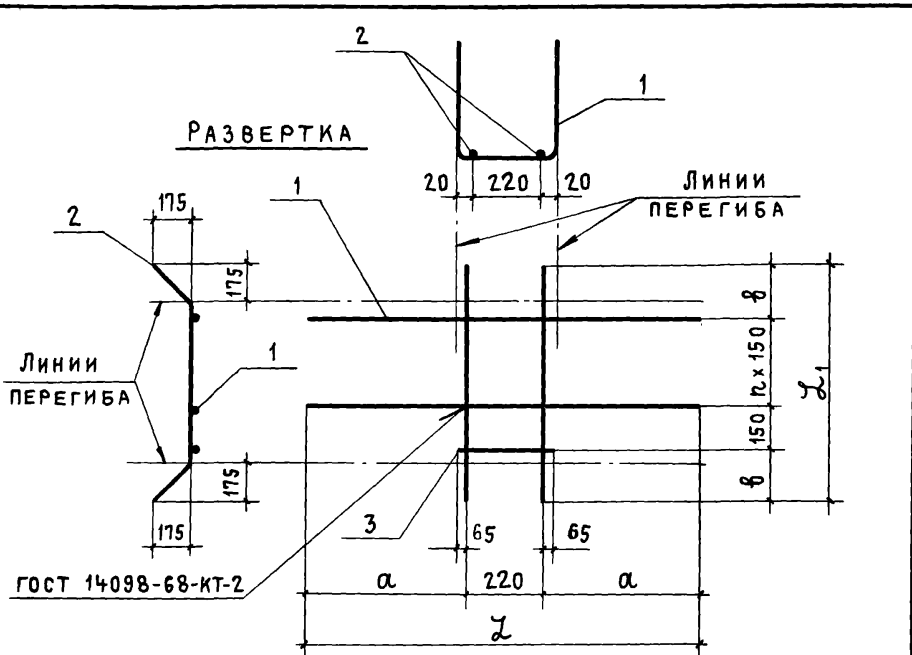
1.424.1-5.3-0.9.0		
ИЧ.СКО-1	ВЛАСКИН	<i>Власкин</i>
Н.КОНТР.	МИХЕЕВА	<i>Михеева</i>
Л.ИНЖ.ПР.	ГРИГОРЬЕВ	<i>Григорьев</i>
РУК.БР.	АКИШИНА	<i>Акишина</i>
ПРОВЕРИЛ	МИХЕЕВА	<i>Михеева</i>
СЕТКА С (СБ... С12)		СТАДИЯ Лист Листов Р 1 2 ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

ФОРМАТ	ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
А4		-04	1.424.1-5.3-0.0.1-250	2	
А4		-05	-251	2	
А4		-06	-252	2	
Поз. 3 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ					
А4		-00...-06	1.424.1-5.3-0.0.1-239	1	

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

1.424.1-5.3-0.9.0	Лист 2
-------------------	-----------

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №



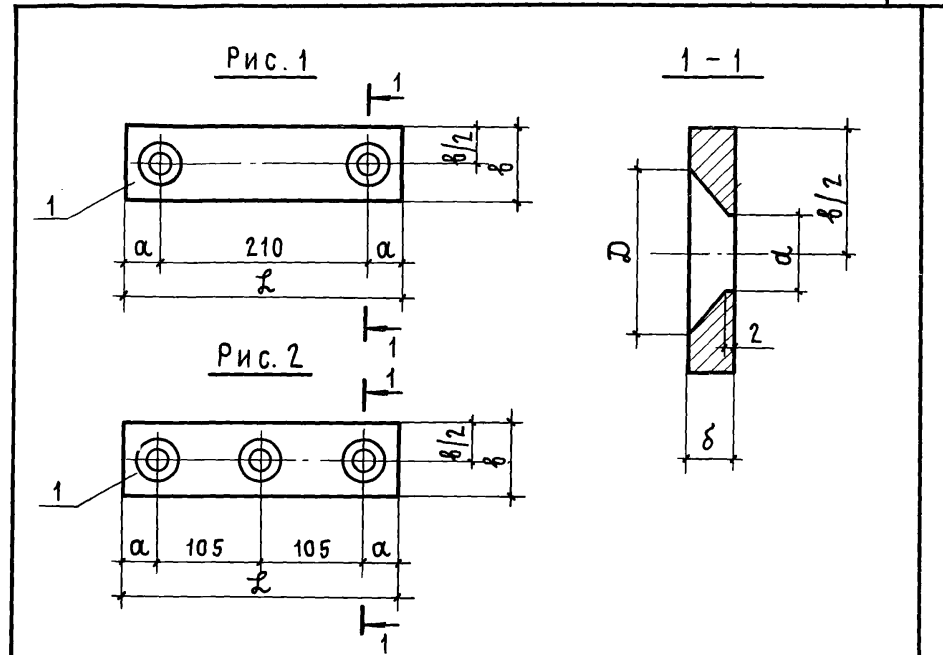
ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ					МАССА, КГ
		a	b	L	L ₁		
1.424.1-5.3-0.9.0	С6	610	280	3	1440	1160	5,8
-01	С7	610	290	2	1440	1030	4,7
-02	С8	810	325	4	1840	1400	8,4
-03	С9	860	350	3	1940	1300	7,3
-04	С10		400	5		1700	10,4
-05	С11		335			1570	10,2
-06	С12		415	4		1580	9,0

1.424.1-5.3-0.9.0 С6

СЕТКА С
(С6... С12)
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	СМ. ТАБЛ.	—
ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		

НАЧ. СКО-1	ВЛАСКИН	<i>Власкин</i>
Н. КОНТР.	МИХЕЕВА	<i>Михеева</i>
ЛИНЖ. ПР.	ГРИГОРЬЕВ	<i>Григорьев</i>
РУК. БР.	АКИШИНА	<i>Акишина</i>
ИНЖЕНЕР	ФОМИЧЕВА	<i>Фомичева</i>
ПРОВЕРИЛ	МИХЕЕВА	<i>Михеева</i>



ОБОЗНАЧЕНИЕ	Рис.	РАЗМЕРЫ, ММ					МАССА, КГ	
		a	b	a	D	L		
1.424.1-5.3-0.0.2	64	—	65	—	—	280	12	1,7
-01		—	80	—	—	290	14	2,6
-02		—	90	—	—	300	14	2,9
-03	1	35	65	22	46	280	12	1,7
-04			70	24	48			1,9
-05		45	90	28	58	300	14	2,9
-06		35	80	26	56			2,6
-07	2	45	90	28	58	300	14	2,9
-08		35	80	26	56			2,6

1.424.1-5.3-0.0.2

ПОЛОСА

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	СМ. ТАБЛ.	—
ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА (ВЗАМ. ИНВ. №)

НАЧ. СКО-1	ВЛАСКИН	<i>Власкин</i>
Н. КОНТР.	МИХЕЕВА	<i>Михеева</i>
ЛИНЖ. ПР.	ГРИГОРЬЕВ	<i>Григорьев</i>
РУК. БР.	АКИШИНА	<i>Акишина</i>
ИНЖЕНЕР	МИХЕЕВА	<i>Михеева</i>
ПРОВЕРИЛ	АКИШИНА	<i>Акишина</i>

ВСТ 3 кп 2-1
ТУ 14-1-3023-80

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Ф, мм и класс СТАЛИ	Длина, мм	МАССА - кг	ПРИМЕЧАНИЕ
1.424.1-5.3-0.0.1	5ВрІ	360	0,05	Рис.5 ГОСТ 6727-80
- 001	5ВрІ	380	0,05	
- 002	5ВрІ	580	0,08	
- 003	5ВрІ	680	0,09	
- 004	5ВрІ	780	0,11	
- 005	6АІ	360	0,08	Рис.5 ГОСТ 5781-82
- 006	6АІ	380	0,08	
- 007	6АІ	580	0,13	
- 008	6АІ	680	0,15	
- 009	6АІ	780	0,17	
- 010	8АІ	360	0,14	
- 011	8АІ	380	0,15	
- 012	8АІ	580	0,23	
- 013	8АІ	680	0,27	
- 014	8АІ	780	0,31	
- 015	10АІ	380	0,23	
- 016	10АІ	580	0,36	
- 017	12АІІІ	5550	4,93	
- 018	12АІІІ	6150	5,46	
- 019	12АІІІ	6750	5,99	
- 020	12АІІІ	7350	6,53	
- 021	12АІІІ	7750	6,88	
- 022	12АІІІ	7950	7,06	
- 023	12АІІІ	8350	7,42	
- 024	12АІІІ	8550	7,59	

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Ф, мм и класс СТАЛИ	Длина, мм	МАССА, кг	ПРИМЕЧАНИЕ
1.424.1-5.3-0.0.1-025	12АІІІ	8950	7,95	Рис. 5 ГОСТ 5781-82
- 026	16АІІІ	2090	3,30	
- 027	16АІІІ	2360	3,72	
- 028	16АІІІ	2810	4,43	
- 029	16АІІІ	3360	5,30	
- 030	16АІІІ	3760	5,93	
- 031	16АІІІ	3960	6,25	
- 032	16АІІІ	5500	8,68	
- 033	16АІІІ	5750	9,07	
- 034	16АІІІ	6100	9,63	
- 035	16АІІІ	6280	9,91	
- 036	16АІІІ	6350	10,02	
- 037	16АІІІ	6700	10,57	
- 038	16АІІІ	6950	10,97	
- 039	16АІІІ	7300	11,52	
- 040	16АІІІ	7700	12,15	
- 041	16АІІІ	7900	12,47	
- 042	16АІІІ	8210	12,95	
- 043	16АІІІ	8300	13,10	
- 044	16АІІІ	8500	13,41	
- 045	16АІІІ	8810	13,90	
- 046	16АІІІ	8900	14,04	
- 047	16АІІІ	9250	14,60	
- 048	16АІІІ	9410	14,85	
- 049	16АІІІ	10450	16,49	
- 050	16АІІІ	10700	16,89	
- 051	16АІІІ	10800	17,04	
- 052	18АІІІ	2420	4,83	

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

И.О.И.П.	И.О.И.П.	И.О.И.П.	И.О.И.П.
Нач.ско-1	Власкин	<i>Власкин</i>	
И.контр.	Фомичева	<i>Фомичева</i>	
Гл.инж.пр.	Григорьев	<i>Григорьев</i>	
Рук.бр.	Акишина	<i>Акишина</i>	
Рук.бр.	Григорян	<i>Григорян</i>	
Проверил	Фомичева	<i>Фомичева</i>	

1.424.1-5.3-0.0.1

СТЕРЖЕНЬ
АРМАТУРНЫЙ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	10
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		

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

1.424.1-5.3-0.0.1

Лист
2

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Ф, мм и класс стали	Длина, мм	Масса, кг	ПРИМЕЧАНИЕ
1.424.1-5.3-0.0.1-053	18A III	3530	7,05	Рис. 5 ГОСТ 5781-82
- 054	18A III	2720	5,43	
- 055	18A III	2870	5,73	
- 056	18A III	3020	6,03	
- 057	18A III	3120	6,23	
- 058	18A III	3030	6,05	
- 059	18A III	3220	6,43	
- 060	18A III	3270	6,53	
- 061	18A III	3420	6,83	
- 062	18A III	3530	7,05	
- 063	18A III	3730	7,45	
- 064	18A III	3820	7,63	
- 065	18A III	3930	7,85	
- 066	18A III	4020	8,03	
- 067	18A III	4130	8,25	
- 068	18A III	4420	8,83	
- 069	18A III	4620	9,23	
- 070	18A III	5500	10,99	
- 071	18A III	5750	11,49	
- 072	18A III	6100	12,19	
- 073	18A III	6350	12,69	
- 074	18A III	6700	13,39	
- 075	18A III	6950	13,89	
- 076	18A III	7300	14,58	
- 077	18A III	7550	15,09	
- 078	18A III	7700	15,39	
- 079	18A III	7900	15,78	
- 080	18A III	8250	16,48	

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Ф, мм и класс стали	Длина, мм	Масса, кг	ПРИМЕЧАНИЕ
1.424.1-5.3-0.0.1-081	18A III	8300	16,58	Рис. 5 ГОСТ 5781-82
- 082	18A III	8500	16,98	
- 083	18A III	8870	17,72	
- 084	18A III	8900	17,78	
- 085	18A III	9070	18,12	
- 086	18A III	9250	18,48	
- 087	18A III	9400	18,78	
- 088	18A III	9450	18,88	
- 089	18A III	9470	18,92	
- 090	18A III	9500	18,98	
- 091	18A III	10450	20,88	
- 092	18A III	10600	21,18	
- 093	18A III	10800	21,58	
- 094	18A III	11800	23,58	
- 095	20A III	2090	5,15	
- 096	20A III	3530	8,7	
- 097	20A III	2780	6,85	
- 098	20A III	2930	7,22	
- 099	20A III	3080	7,59	
- 100	20A III	3180	7,84	
- 101	20A III	3100	7,64	
- 102	20A III	3280	8,09	
- 103	20A III	3330	8,21	
- 104	20A III	3480	8,58	
- 105	20A III	3530	8,71	
- 106	20A III	3580	8,83	
- 107	20A III	3650	9,00	
- 108	20A III	3730	9,20	

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

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Ф, мм и класс СТАЛИ	Длина, мм	МАССА, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
1.424.1-5.3-0.01-109	20A III	3850	9,49	Рис. 5 ГОСТ 5781-82
- 110	20A III	3880	9,57	
- 111	20A III	3930	9,69	
- 112	20A III	4050	9,99	
- 113	20A III	4080	10,06	
- 114	20A III	4130	10,18	
- 115	20A III	4180	10,31	
- 116	20A III	4380	10,80	
- 117	20A III	4480	11,05	
- 118	20A III	4580	11,29	
- 119	20A III	4680	11,54	
- 120	20A III	5080	12,53	
- 121	20A III	5500	13,56	
- 122	20A III	5750	14,18	
- 123	20A III	6100	15,04	
- 124	20A III	6350	15,66	
- 125	20A III	6700	16,52	
- 126	20A III	6950	17,14	
- 127	20A III	7300	18,00	
- 128	20A III	7550	18,62	
- 129	20A III	7700	18,99	
- 130	20A III	7900	19,48	
- 131	20A III	7930	19,55	
- 132	20A III	8300	20,47	
- 133	20A III	8500	20,96	
- 134	20A III	8530	21,03	
- 135	20A III	8900	21,95	
- 136	20A III	9130	22,51	

Рис. 5
ГОСТ 5781-82

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

1.424.1-5.3-0.01

Лист
5

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Ф, мм и класс СТАЛИ	Длина, мм	МАССА, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
1.424.1-5.3-0.01-137	20A III	9250	22,81	Рис. 5 ГОСТ 5781-82
- 138	20A III	9400	23,18	
- 139	20A III	10450	25,77	
- 140	20A III	10600	26,14	
- 141	20A III	11800	29,10	
- 142	22A III	2090	6,24	
- 143	22A III	2750	8,21	
- 144	22A III	2840	8,47	
- 145	22A III	2990	8,92	
- 146	22A III	3150	9,40	
- 147	22A III	3240	9,67	
- 148	22A III	3350	10,00	
- 149	22A III	3390	10,12	
- 150	22A III	3450	10,29	
- 151	22A III	3540	10,56	
- 152	22A III	3650	10,89	
- 153	22A III	3730	11,13	
- 154	22A III	3850	11,49	
- 155	22A III	3940	11,76	
- 156	22A III	4050	12,08	
- 157	22A III	4140	12,35	
- 158	22A III	4180	12,47	
- 159	22A III	4250	12,68	
- 160	22A III	4380	13,07	
- 161	22A III	4450	13,28	
- 162	22A III	4540	13,55	
- 163	22A III	4580	13,67	
- 164	22A III	4740	14,14	

Рис. 5
ГОСТ 5781-82

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

1.424.1-5.3-0.01

Лист
6

19135-05 67

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Ф, мм и КЛАСС СТАЛИ	ДЛИНА, мм	МАССА, кг	ПРИМЕЧАНИЕ
1.424.1-5.3-0.0.1-165	22A III	5140	15,34	Рис. 5 ГОСТ 5781-82
-166	22A III	5500	16,41	
-167	22A III	5750	17,16	
-168	22A III	6100	18,20	
-169	22A III	6350	18,95	
-170	22A III	6700	19,99	
-171	22A III	6950	20,74	
-172	22A III	7300	21,78	
-173	22A III	7550	22,53	
-174	22A III	7700	22,98	
-175	22A III	7900	23,57	
-176	22A III	8300	24,77	
-177	22A III	8500	25,36	
-178	22A III	8900	26,56	
-179	22A III	9250	27,60	
-180	22A III	9400	28,05	
-181	22A III	10450	31,18	
-182	22A III	10600	31,63	
-183	22A III	11800	35,21	
-184	25A III	2930	11,25	
-185	25A III	3080	11,83	
-186	25A III	3150	12,10	
-187	25A III	3350	12,86	
-188	25A III	3450	13,25	
-189	25A III	3480	13,36	
-190	25A III	3650	14,02	
-191	25A III	3730	14,32	
-192	25A III	3850	14,78	

1.424.1-5.3-0.0.1

Лист
7

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Ф, мм и КЛАСС СТАЛИ	ДЛИНА, мм	МАССА, кг	ПРИМЕЧАНИЕ
1.424.1-5.3-0.0.1-193	25A III	4050	15,55	Рис. 5 ГОСТ 5781-82
-194	25A III	4180	16,05	
-195	25A III	4250	16,32	
-196	25A III	4450	17,09	
-197	25A III	4630	17,78	
-198	25A III	4830	18,55	
-199	25A III	5230	20,08	
-200	25A III	5500	21,12	
-201	25A III	6100	23,42	
-202	25A III	6350	24,38	
-203	25A III	6700	25,73	
-204	25A III	7300	28,03	
-205	25A III	7700	29,57	
-206	25A III	7900	30,34	
-207	25A III	8500	32,64	
-208	25A III	9400	36,10	
-209	25A III	10450	40,13	
-210	25A III	10600	40,70	
-211	25A III	11800	45,31	
-212	28A III	2750	13,28	
-213	28A III	3150	15,21	
-214	28A III	3410	16,47	
-215	28A III	3530	17,05	
-216	28A III	3650	17,63	
-217	28A III	3810	18,40	
-218	28A III	3850	18,60	
-219	28A III	3930	18,98	
-220	28A III	4050	19,56	

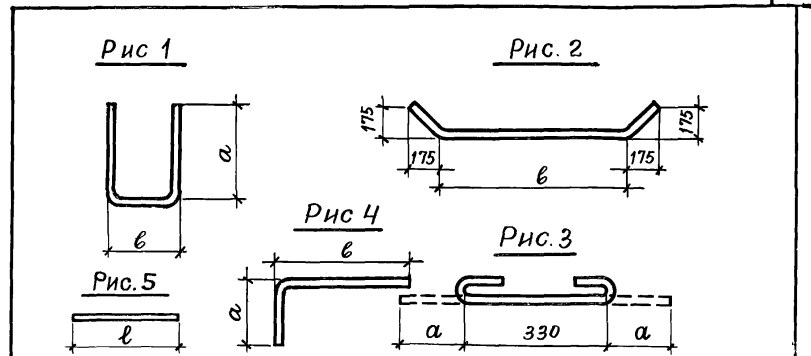
1.424.1-5.3-0.0.1

Лист
8

ИВ. № подл. ПОДПИСЬ И ДАТА ИЗАМ. ИВ. №

Обозначение -	Ф, мм и класс стали	Длина, мм	Масса, кг	Примечание
1.424.1-5.3-0.01-221	28А II	4250	20,53	Рис. 5 ГОСТ 5781-82
- 222	28А III	4710	22,75	
- 223	28А III	5310	25,65	
- 224	28А III	6100	29,46	
- 225	28А III	6700	32,36	
- 226	28А III	7300	35,26	
- 227	28А III	7900	38,16	
- 228	28А III	10600	51,20	
- 229	28А III	11800	56,99	
- 230	32А III	3530	22,27	
- 231	32А III	3930	24,80	
- 232	32А II	4830	30,48	
- 233	32А III	5430	34,26	
- 234	32А III	4050	25,56	
- 235	36А III	5550	44,34	
- 236	6А I	480	0,11	
- 237	16А III	11800	18,62	
- 238	6А I	250	0,06	
- 239	10А I	350	0,22	
- 240	12А III	420	0,37	
- 241	12А III	580	0,52	
- 242	18А III	2090	4,18	
- 261	28А III	8500	41,1	
- 262	28А III	4450	21,5	

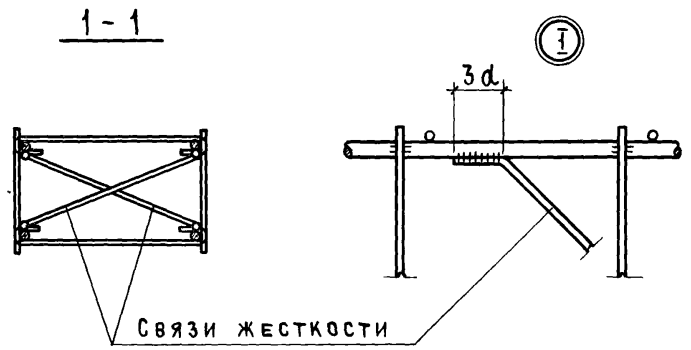
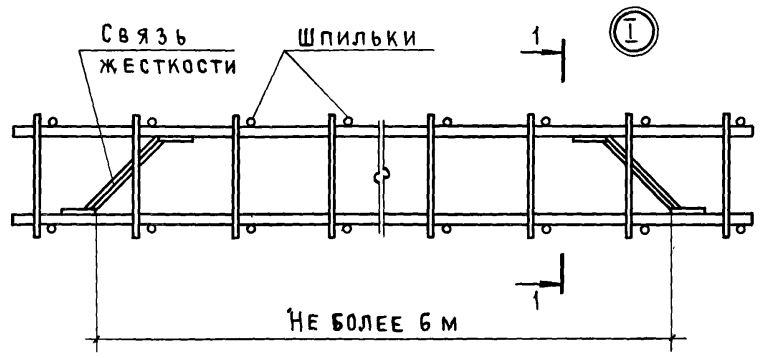
Рис. 5
ГОСТ 5781-82



Обозначение	Рис.	Ф, мм	Размеры, мм		Длина, мм	Масса, кг	Примечание
			а	б			
1.424.1-5.3-0.01-243	1	10А III	570	300	1440	0,89	ГОСТ 5781-82
- 244		10А III	770		1840	1,14	
- 245		10А III	820		1940	1,20	
- 246	2	12А III	—	660	1160	1,03	
- 247		12А III		530	1030	0,91	
- 248		12А III		900	1400	1,24	
- 249		12А III		800	1300	1,15	
- 250		12А III		1200	1700	1,51	
- 251		12А III		1070	1570	1,39	
- 252		12А III		1080	1580	1,40	
- 253	1	10А III	1000	350	2350	1,45	
- 254		10А III	1250		2850	1,76	
- 255		10А III	1200		2750	1,7	
- 256	3	5ВрI	60	—	450	0,07	ГОСТ 6727-80
- 257	4	16А III	450	1000	1450	2,29	ГОСТ 5781-82
- 258		16А III	230	—	1480	2,34	
- 259		20А III	350	1250	1600	3,95	
- 260		22А III	400	—	1650	4,92	

Рис. 5
ГОСТ 5781-82

Изм. № года, Подпись и дата, Взам. инв. №



1.424.1-5.3-10.0.0

СХЕМА УСТАНОВКИ СВЯЗЕЙ
ЖЕСТКОСТИ В ВЯЗАНОМ
ПРОСТРАНСТВЕННОМ КАРКАСЕ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

НАЧ.СКО-1	ВЛАСКИН	<i>[Signature]</i>
ГЛ.ИНЖ.ПР.	ГРИГОРЬЕВ	<i>[Signature]</i>
РУК.БРИГ.	АКИШИНА	<i>[Signature]</i>
ИНЖЕНЕР	МИХЕЕВА	<i>[Signature]</i>