

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ I.424.I-5

КОЛОННЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ
ДЛЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
ВЫСОТОЙ 8,4-14,4м,
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

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать VI 1984 года

Заказ № 7690а Тираж 3.550 экз

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ I.424.I-5

КОЛОННЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ
ДЛЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
ВЫСОТОЙ 8,4–14,4м,
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 — Н.Н. КОРОВИН

РУК.ЛАБОРАТОРИИ 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 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

ИНВ. № подл. подпись и дата взам. инв. №

НАЧ. СКО-1	ВЛАСКИН	<i>К. Власкин</i>
Н. КОНТР.	УСКОВА	<i>Ускова</i>
ГЛ. ИНЖ. ПР.	ГРИГОРЬЕВ	<i>Григорьев</i>
РУК. БРИГ.	АКИШИНА	<i>Акишина</i>
ИНЖЕНЕР	УСКОВА	<i>Ускова</i>

СОДЕРЖАНИЕ

СТАДИЯ	Лист	Листов
Р	1	4

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

1.424.1-5.3-0.0.0

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

Инв. № подл. подпись и дата взам. инв. №

1.424.1-5.3-0.0.0

Лист
2

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

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

Лист
Подпись и дата взамен №

1.424.1-5.3-0.0.0
3

1.424.1-5.3-0.0.0

Лист
4

Выпуск 3 серии содержит рабочие чертежи арматурных изделий для железобетонных колонн, разработанных в выпуске 1 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" (СНЭ 93-78).

Стыкование стержней при заготовке арматуры следует производить контактной стыковой сваркой.

Плоские каркасы и сетки следует изготавливать с помощью контактной точечной сварки. Сварку каркасов производить во всех точках пересечения стержней. При изготавлении 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 полушипиков, привариваемых к поперечным стержням одного из плоских каркасов (с продольными стержнями меньшего диаметра) и привязываемых к продольным стержням другого каркаса (см. рис. 1).

Изв. № подп. Дата: 03.01.1981
Изв. № подп. Дата: 03.01.1981

1.424.1-5.3-0.0.0 ТО

ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОПИСАНИЕ

Стадия	Лист	листов
P	1	2

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

НАЧ. СКО-1 Власкин
ГИИК. пр. Григорьев

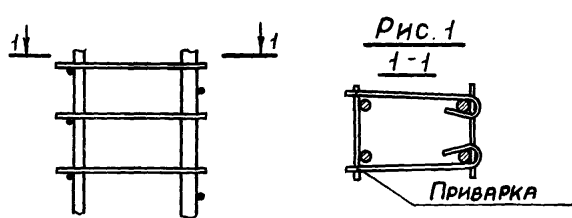


Рис. 1

1-1

Приварка

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, устанавливаляемые 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 1.424.1-5.3-0.0.0) торцевые 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.

1.424.1-5.3-0.0.0 ТО

Лист

?

19135-05-5

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Наименование	Кол.	ПРИМЕЧАНИЕ
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>						
A4			1.424.1-5.3-0.0.0ТО	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; КР 151; КР 152					
A4		-13	1.424.1-5.3-0.1.0-03	1	KP14
A4		-00;-01;-14...-16	-04	1	KP15
A4		-02;-03;-17	-05	1	KP16
¹ Основное исполнение, не имеющее порядкового номера, обозначено ..00"					

1.424.1-5.3-1.0.0								
нач. скот	власкин	к.к.к.	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ			стадия	лист	листов
н.контр.	михеева	михееву				P	1	4
гл. инж.п.	грингорьев	курю						
рук. бр.	акинина	сергей						
проверка	михеева	михеев						

ФОРМАТ	ЗОНА	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
A4		-04;-18;-19	1.424.1-5.3-0.1.0-06	1	KP17
A4		-05	1.424.1-5.3-0.3.0-001	1	KP127
A4		-06;-20	-007	1	KP196
A4		-07;-09;-12;-21...-24	-008	1	KP137
A4		-10;-11;-25;-26	-009	1	KP138
A4		-31;-33	-020	1	KP151
A4		-27...-30;-32;-34...-36	-021	1	KP152
Поз. 7 КАРКАС ПЛОСКИЙ КР33... КР35; КР39... КР41; КР44... КР46; КР 49... КР51; КР91; КР101; КР166... КР169; КР173... КР175; КР180... КР182; КР187... КР189					
A4		-06	1.424.1-5.3-0.1.0-18	1	KP33
A4		-07	-19	1	KP34
A4		-08	-20	1	KP35
A4		-00;-27	-23	1	KP39
A4		-01;-02;-28	-24	1	KP40
A4		-03;-29	-25	1	KP41
A4		-20	-28	1	KP44
A4		-21	-29	1	KP45
A4		-22	-30	1	KP46
A4		-13	-33	1	KP49
A4		-14	-34	1	KP50
A4		-15	-35	1	KP51
A4		-30	1.424.1-5.3-0.2.0-05	1	KP91
A4		-23	-14	1	KP101
A4		-04;-31;-32	1.424.1-5.3-0.3.0-033	1	KP166
A4		-05;-33;-34	-034	1	KP167
A4		-35	-035	1	KP168
A4		-36	-036	1	KP169
1.424.1-5.3-1.0.0					

Формат зона	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Кол.	Примечание
A4	-09;-10	1.424.1-5.3-0.3.0-040	/	KP173
A4	-11	-041	/	KP174
A4	-12	-042	/	KP175
A4	-24	-047	/	KP180
A4	-25	-048	/	KP181
A4	-26	-049	/	KP182
A4	-16;-17	-054	/	KP187
A4	-18	-055	/	KP188
A4	-19	-056	/	KP189

Поз. 8 КАРКАС ПЛОСКИЙ KP60... KP62;
KP65... KP67; KP198... KP200; KP208... KP212;
KP276; KP278 ... KP283; KP293

A4	-00;-06	1.424.1-5.3-0.1.0-44	/	
A4	-01;-02;-07	-45	/	KP60
A4	-03;-08	-46	/	KP61
A4	-13;-20;-27	-49	/	KP62
A4	-14;-21;-28	-50	/	KP65
A4	-15;-22;-29	-51	/	KP66
A4	-04	1.424.1-5.3-0.3.0-065	/	KP67
A4	-05	-066	/	KP198
A4	-12	-067	/	KP199
A4	-16;-17	-072	/	KP200
A4	-18	-073	/	KP208
A4	-19	-074	/	KP209
A4	-3G	-075	/	KP210
A4	-23;-30	-076	/	KP211
A4	-09;-10	-115	/	KP212
A4	-24	-117	/	KP276
A4	-25	-118	/	KP278
				KP279

1.424.1-5.3-1.0.0

Лист
3

Формат зона	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Кол.	Примечание
A4	-26	1.424.1-5.3-0.3.0-119	/	KP280
A4	-31;-32	-120	/	KP281
A4	-33;-34	-121	/	KP282
A4	-35	-122	/	KP283
A4	-11	-125	/	KP293

А Е Т А Л И

Поз. 9 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ

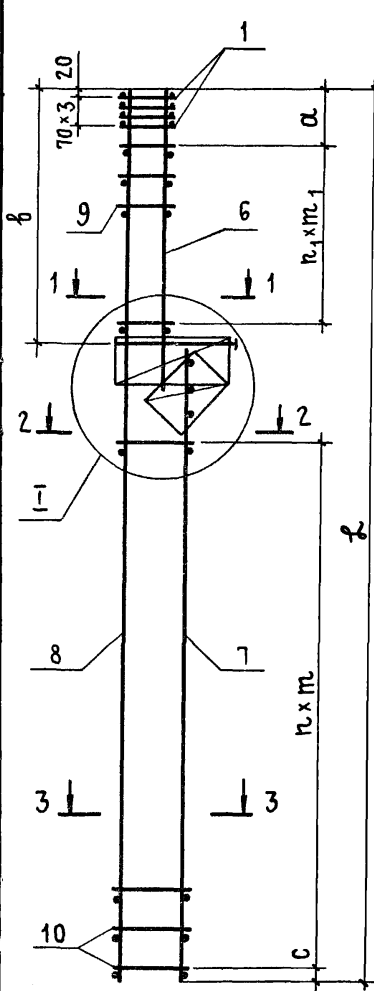
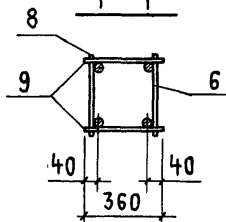
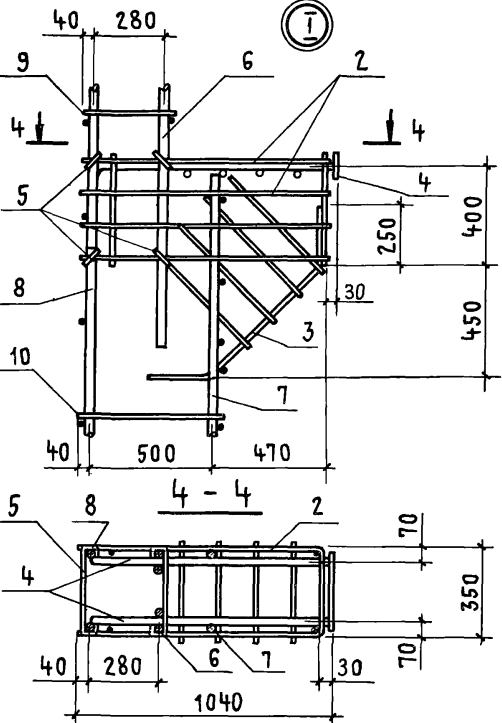
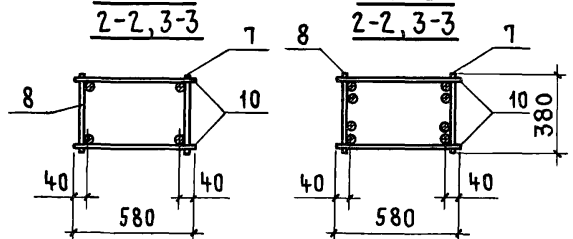
A4	-02	1.424.1-5.3-0.0.1-000	14
A4	-00;-01;-05;-07;-14;-16;-17;-21	-000	16
A4	-06;-09;-13;-20;-24	-000	18
A4	-23	-000	22
A4	-03;-18;-19	-005	14
A4	-04;-08;-11;-12;-15;-22;-25;-26	-005	16
A4	-10	-005	18
A4	-33	-005	20
A4	-31	-005	22
A4	-36	-010	16
A4	-28;-29;-34;-35	-010	20
A4	-27;-32	-010	22
A4	-30	-010	26

Поз. 10 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ

A4	-07;-11	1.424.1-5.3-0.0.1-002	24
A4	-01;-02;-05;-06;-09;-10;-28;-33;-34	-002	28
A4	-21;-25	-002	30
A4	-00;-04;-27;-31;-32	-002	32
A4	-14;-18	-002	34
A4	-20;-24;-30	-002	36
A4	-13;-16;-17	-002	38
A4	-23	-002	40
A4	-08;-12	-007	24
A4	-03;-29;-35	-007	28
A4	-22;-26	-007	30
A4	-15;-19	-007	34
A4	-36	-012	22

1.424.1-5.3-1.0.0

Лист
4

Рис. 3
1-1Рис. 4
1-1Рис. 1
2-2, 3-3Рис. 2
2-2, 3-3Рис. 5
1-1

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	РАЗМЕРЫ, ММ									МАССА, КГ
			α	β	с	η	η	η ₁	η ₂	ζ		
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	177,2	
-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		
1	Науч.контр. И.А.Кондратов	Власкин Ильин	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП1... КП37)	СТАДИЯ СБОРЧОНЫЙ ЧЕРТЕЖ	МАССА См. ТАБЛ.
2	М.инж.п.р. Рук. бр Ст.инж. Инженер	Элова Григорьев Акишина Поляков Злова	СБОРЧОНЫЙ ЧЕРТЕЖ	МАСШТАБ —	Лист 1 из листов 2
3					ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

Обозначение	Марка	Рис.	Размеры, мм								Масса, кг
			а	в	с	п	т	п1	т1	з	
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

Инв. № подл. Годинко и дата взам. инв. №

1.424.1-5.3-1.0.0СБ

лист 2

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание					
A4			1.424.1-5.3-0.0.ОТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ							
A3			1.424.1-5.3-2.0.0СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ							
<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>											
A4	1	1.424.1-5.3-0.8.0-03	СЕТКА С 4		1						
A4	2	1.424.1-5.3-0.9.0-01	СЕТКА С 7		1						
A4	3	1.424.1-5.3-0.8.0-00	СЕТКА С 1		4						
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					
				ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ							
<u>Сборочные единицы</u>											
Поз. 6 КАРКАС ПЛОСКИЙ КР70; КР71;											
КР217; КР218; КР220...КР223; КР239; КР240; КР262;											
КР263; КР266...КР268											
A4	- 00	- 06;- 07;- 16;- 17	1.424.1-5.3-0.1.0-54		1	КР70					
A4	- 01	- 08;- 18;- 19		- 55	1	КР71					
A4	- 04		1.424.1-5.3-0.3.0-81		1	КР217					
A4	- 05			- 82	1	КР218					
¹ Основное исполнение, не имеющее порядкового номера, обозначено "00"											
1.424.1-5.3-2.0.0											
Инв. № подл.	Подпись и дата	взам. инв. №	Науч. скоп.	ВЛАСКИН	Стадия	Лист					
И. контр.			Н.И.КОНТР.	НИКОНОВА	Р	5					
Гл. инж. пр.			Г.И.ИНЖ.ПР.	ГРИГОРЬЕВ							
Рук. бр.			РУК.БР.	АКИНИНА							
Инж.			ИНЖ.	НИКОНОВА							
Проверил			ПРОВЕРИЛ	ВАСИЛЬЕВА							
КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП38 ... КП65)					Листов						
					5						
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ											

ФОРМАТ ЗОНА	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
A4	- 02	1.424.1-5.3-0.3.0-083	/	KP220
A4	- 03	- 084	/	KP221
A4	- 20	- 085	/	KP222
A4	- 21; -22	- 086	/	KP223
A4	- 09; -10	- 099	/	KP239
A4	- 11; -12	- 100	/	KP240
A4	- 13; -14	- 101	/	KP262
A4	- 15	- 102	/	KP263
A4	- 23; -24	- 105	/	KP266
A4	- 25; -26	- 106	/	KP267
A4	- 27	- 107	/	KP268
	Поз. 7 КАРКАС ПЛОСКИЙ KP 15 ... KP17;			
	KP136... KP139; KP150... KP152			
A4	- 00; -01	1.424.1-5.3-0.1.0 - 04	/	KP 15
A4	- 02	- 05	/	KP 16
A4	- 03...-05	- 06	/	KP 17
A4	- 06	1.424.1-5.3-0.3.0-007	/	KP 136
A4	- 08; -09; -11; -13; -15	- 008	/	KP 137
A4	- 07; -10; -12	- 009	/	KP 138
A4	- 14	- 010	/	KP 139
A4	- 16	- 019	/	KP 150
A4	- 18; -20; -21; -23; -25; -27	- 020	/	KP 151
A4	- 17; -19; -22; -24; -26	- 021	/	KP 152

1.424.1-5.3-2.0.0

2

ФОРМАТ ЗОНА	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
	Поз. 8 КАРКАС ПЛОСКИЙ KP52; KP53; KP55; KP56; KP58; KP59; KP108; KP109; KP115; KP116; KP122; KP123; KP190... KP192; KP237; KP238; KP 264; KP265			
A4	- 16; -17	1.424.1-5.3-0.10-36	/	KP 52
A4	- 18; -19	- 37	/	KP 53
A4	- 06; 07	- 39	/	KP 55
A4	- 08	- 40	/	KP 56
A4	- 00	- 42	/	KP 58
A4	- 01	- 43	/	KP 59
A4	- 20	1.424.1-5.3-0.20-20	/	KP 108
A4	- 21; -22	- 21	/	KP 109
A4	- 09; -10	- 26	/	KP 115
A4	- 11; -12	- 27	/	KP 116
A4	- 03	- 31	/	KP 122
A4	- 02	- 32	/	KP 123
A4	- 23; -24	1.424.1-5.3-0.3.0-057	/	KP 190
A4	- 25; -26	- 058	/	KP 191
A4	- 27	- 059	/	KP 192
A4	- 04	- 097	/	KP 237
A4	- 05	- 098	/	KP 238
A4	- 13; -14	- 103	/	KP 264
A4	- 15	- 104	/	KP 265

1.424.1-5.3-2.0.0

3

ФОРМАТ	ЗОНА	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		Поз. 9 КАРКАС ПЛОСКИЙ КР77 ... КР79			
A4	- 00 ... -05	1.424.1-5.3-0.10-60	1	KP 77	
A4	- 06 ... -15		- 61	1	KP 78
A4	- 16 ... -27		- 62	1	KP 79
<u>ДЕТАЛИ</u>					
		Поз. 10 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ			
A4	- 16; -17; -23; -24	1.424.1-5.3-0.0.1-003	36		
A4	- 06; -07; -13; -14		- 003	38	
A4	- 21; -22		- 003	40	
A4	- 00; -04		- 003	42	
A4	- 11; -12		- 003	44	
A4	- 03; -20		- 003	46	
A4	- 09; -10		- 003	50	
A4	- 02		- 003	54	
A4	- 18; -19; -25; -26		- 008	36	
A4	- 08; -15		- 008	38	
A4	- 01; -05		- 008	42	
A4	- 27		- 013	28	

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

1.424.1-5.3-2.0.0

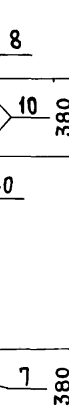
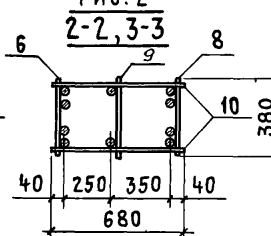
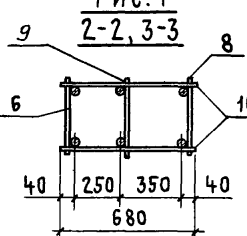
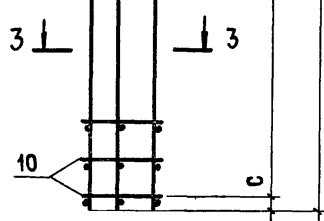
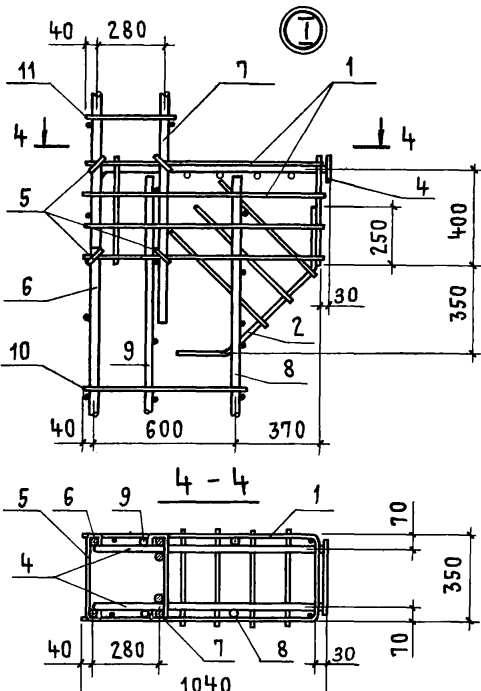
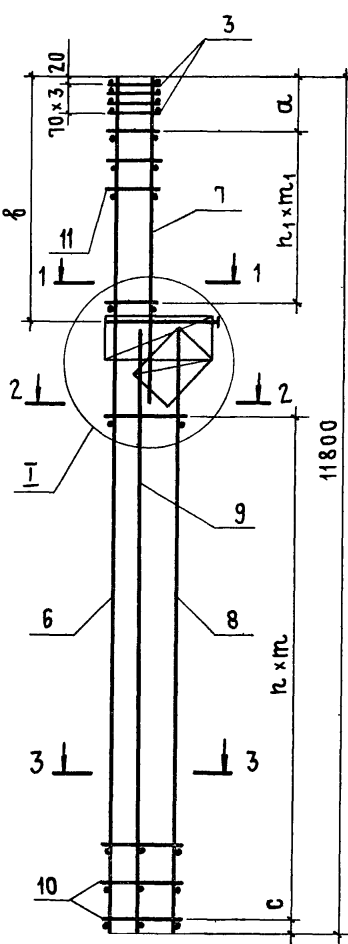
Лист
4

ФОРМАТ	ЗОНА	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		Поз. 11 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ			
A4	- 00; -13	1.424.1-5.3-0.0.1-000	16		
A4	- 02		- 000	18	
A4	- 06; -11; -16		- 000	20	
A4	- 09		- 000	22	
A4	- 04; -05		- 005	14	
A4	- 01; -03; -07; -08; -15		- 005	16	
A4	- 12; -18; -23; -25		- 005	20	
A4	- 10; -21		- 005	22	
A4	- 20		- 005	26	
A4	- 14		- 010	16	
A4	- 17; -19; -24; -26; -27		- 010	20	
A4	- 22		- 010	22	

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	η	η	η ₁	η ₁	η ₁	
1.424.1-5.3-2.00	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		112,9
-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	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП38...КП65)	Р	См. ТАБЛ.	-
СБОРЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	ЛИСТ 1	ЛИСТОВ. 2	
	ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		

Обозначение	Марка	Рис.	Размеры, мм							Масса, кг
			а	в	с	п	т	п ₁	т ₁	
4424.1-5.3-2.00-15	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

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

1424.1-5.3-2.0.0СБ	Лист 2
--------------------	-----------

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>						
A4			1.424.1-5.3-0.0.ОТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
A3			1.424.1-5.3-3.0.0СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>						
A4	1		1.424.1-5.3-0.8.0-04	СЕТКА С5	1	
A4	2		1.424.1-5.3-0.9.0-02	СЕТКА С8	1	
A4	3		1.424.1-5.3-0.8.0-01	СЕТКА С2	4	
<u>ДЕТАЛИ</u>						
A4	4		1.424.1-5.3-0.0.1-256	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	6	

Формат	Зона	Для исполнения с порядковым номером ¹	Обозначение	Кол.	Примечание
<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ</u>					
<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>					
Поз. 5 КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2... КРЧ					
A4		-00...-06; -13...-18	1.424.1-5.3-0.7.0-01	1	KP2
A4		-07...-12; -19...-27		-02	KP3
A4		-28...-48		-03	KP4
¹ Основное исполнение, не имеющее порядкового номера, обозначено "00"					
1.424.1-5.3-3.0.0					
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Нач. скон.	Власкин	
			Н контр.	Никонова	
			Гл. инж. пл.	Григорьев	
			Рук. БР.	Акишина	
			Инженер	Никонова	
			Проверил	Клевцова	
КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП66... КП114)					
			Стадия	лист	листов
			Р	1	7
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ					

ФОРМАТ	ЗОНА	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		Поз. 6 КАРКАС ПЛОСКИЙ КР 63; КР 64; КР 68...			
		КР 71; КР 203... КР 205; КР 207; КР 213... КР 216;			
		КР 235; КР 266; КР 267; КР 269... КР 274; КР 277;			
		КР 284, КР 290; КР 294... КР 296			
A4	-00	1.424.1-5.3-0.1.0 - 47	1	KP 63	
A4	-01;-07		-48	1	KP 64
A4	-13;-19		-52	1	KP 68
A4	-14;-20;-28		-53	1	KP 69
A4	-36;-37		-54	1	KP 70
A4	-38;-39		-55	1	KP 71
A4	-08	1.424.1-5.3-0.3.0 - 068	1	KP 203	
A4	-09;-10		-069	1	KP 204
A4	-11;-12		-070	1	KP 205
A4	-02;-03		-074	1	KP 207
A4	-23		-077	1	KP 213
A4	-24		-078	1	KP 214
A4	-25;-26		-079	1	KP 215
A4	-21;-22;-29		-080	1	KP 216
A4	-27		-095	1	KP 235
A4	-45;-46		-105	1	KP 266
A4	-47;-48		-106	1	KP 267
A4	-16		-108	1	KP 269
A4	-17		-109	1	KP 270
A4	-18		-110	1	KP 271
A4	-30;-31		-111	1	KP 272
A4	-32;-33		-112	1	KP 273

1.424.1-5.3-3.0.0

ЛИСТ

2

ФОРМАТ	ЗОНА	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
A4	-34		1.424.1-5.3-0.3.0 - 113	1	KP 274
A4	-35			-116	1 KP 277
A4	-15			-123	1 KP 284
A4	-40...-44			-124	1 KP 290
A4	-04			-126	1 KP 294
A4	-05			-127	1 KP 295
A4	-06			-128	1 KP 296
		Поз. 7 КАРКАС ПЛОСКИЙ КР 19...КР 21;			
		КР 128; КР 141...КР 144; КР 150...КР 152; КР 157; КР 158			
A4	-00;-13;-14		1.424.1-5.3-0.1.0 - 08	1	KP 19
A4	-01;-02;-15			-09	1 KP 20
A4	-16;-17			-10	1 KP 21
A4	-03...-06;-18		1.424.1-5.3-0.3.0 - 002	1	KP 128
A4	-19			-011	1 KP 141
A4	-20;-21			-012	1 KP 142
A4	-07...-09;-11;-22...-25			-013	1 KP 143
A4	-10;-12;-26;-27			-014	1 KP 144
A4	-42			-019	1 KP 150
A4	-36;-38;-40;-43;-45;-47			-020	1 KP 151
A4	-37;-39;-41;-44;-46;-48			-021	1 KP 152
A4	-28...-30;-32			-024	1 KP 157
A4	-31;-33...-35			-025	1 KP 158

ЧИСЛО ПОДПЛ. ПОДЛИНСЬ И ДАТА ВЪЗМОЖНОСТИ

1.424.1-5.3-3.0.0

ЛИСТ

3

19/35-05/14

ФОРМАТ ЗОНА	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			
A4	-07	1.424.1-5.3-0.1.0-11	1	KP32
A4	-00		-21	1 KP37
A4	-01; -28		-22	1 KP38
A4	-19		-26	1 KP42
A4	-20		-27	1 KP43
A4	-13		-31	1 KP47
A4	-14		-32	1 KP48
A4	-36; -37		-36	1 KP52
A4	-38; -39		-37	1 KP53
A4	-02	1.424.1-5.3-0.2.0-00	1	KP86
A4	-03; -29		-01	1 KP87
A4	-21; -22		-12	1 KP98
A4	-15		-15	1 KP104
A4	-40; -41		-20	1 KP108
A4	-42; -43; -44		-21	1 KP109
A4	-04; -30; -31	1.424.1-5.3-0.3.0 - 029	1	KP162
A4	-05; -32; -33		-030	1 KP163
A4	-06; -34		-031	1 KP164
A4	-35		-032	1 KP165
A4	-08		-037	1 KP170
A4	-09; -10		-038	1 KP171

ИЧН. № подп. подпись и дата взам. инв. №

1.424.1-5.3-3.00

лист
4

ФОРМАТ ЗОНА	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
A4	-11; -12	1.424.1-5.3-0.3.0 - 039	1	KP172
A4	-23		-043	1 KP176
A4	-24		-044	1 KP177
A4	-25; -26		-045	1 KP178
A4	-27		-046	1 KP179
A4	-16		-050	1 KP183
A4	-17		-051	1 KP184
A4	-18		-052	1 KP185
A4	-45; -46		-057	1 KP190
A4	-47; -48		-058	1 KP191

Поз. 9 КАРКАС ПЛОСКИЙ КР73...КР76; КР79

A4	-00..-06; -28...-35	1.424.1-5.3-0.1.0-56	1	KP73
A4	-07...-12		-57	1 KP74
A4	-13...-18		-58	1 KP75
A4	-19...-27		-59	1 KP76
A4	-36...-48		-62	1 KP79

ИЧН. № подп. подпись и дата взам. инв. №

1.424.1-5.3-3.0.0

лист
5

ФОРМАТ ЗОНА	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
<u>ДЕТАЛИ</u>				
Поз. 10 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ				
A4	-00; -02; -03; -04; -13; -15	1.424.1-5.3-0.0.1 -002	18	
A4	-19; -21; -42	-002	22	
A4	-16; -17; -01	-007	16	
A4	-05; -07...-09; -14; -20; -23; -24	-007	18	
A4	-36; -38; -45; -47	-007	20	
A4	-22; -40; -43	-007	22	
A4	-12	-012	14	
A4	-26; -27	-012	16	
A4	-06; -18; -25; -34; -35; -10; -11	-012	18	
A4	-39; -46; -37; -48	-012	20	
A4	-28; -30; -31; -32; -33; -41; -44	-012	22	
A4	-29	-012	24	
Поз. 11 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ				
A4	-12	1.424.1-5.3-0.0.1 -003	18	
A4	-08	-003	22	
A4	-00; -04; -30; -31	-003	26	
A4	-03; -19; -23; -29	-003	28	
A4	-13; -16; -21; -22	-003	32	
A4	-02; -36; -37; -45; -46	-003	34	
A4	-15	-003	36	
A4	-42; -43; -44	-003	38	
Лист		1.424.1-5.3-3.0.0	6	

ФОРМАТ ЗОНА	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
A4	-40; -41	1.424.1-5.3-0.0.1 -003	44	
A4	-07; -09; -10	-008	22	
A4	-05; -28; -32; -33; -01	-008	26	
A4	-20; -24	-008	28	
A4	-14; -17	-008	32	
A4	-38; -39; -47; -48	-008	34	
A4	-11	-013	18	
A4	-06; -34; -35	-013	20	
A4	-25; -26; -27	-013	22	
A4	-18	-013	26	
Лист		1.424.1-5.3-3.0.0	7	
Инв. № подпись и дата взятия №				

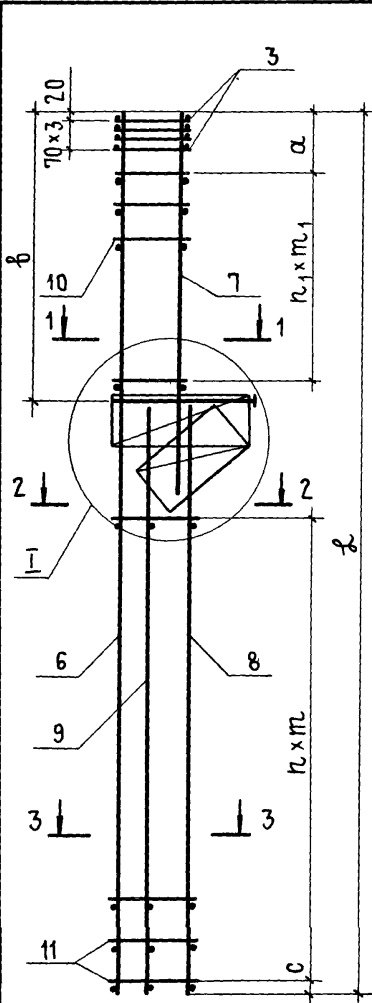


Рис. 3

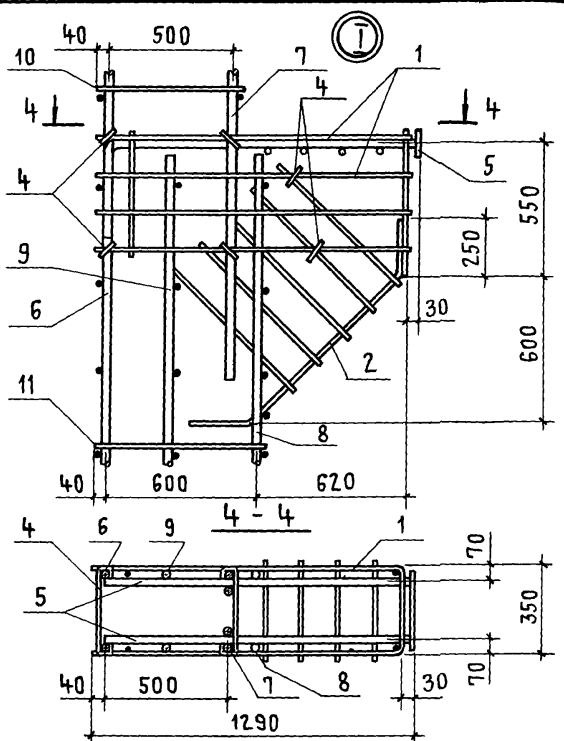


Рис. 1

Рис. 2

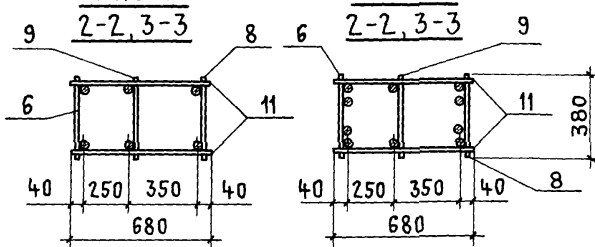
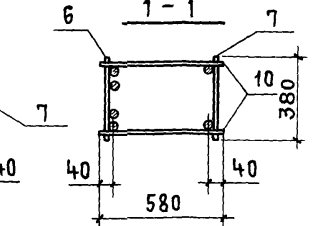
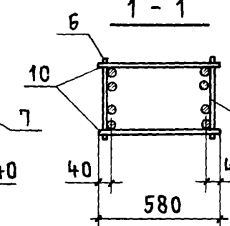
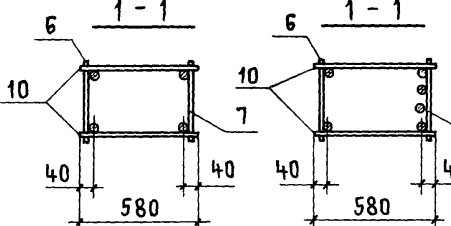


Рис. 4

Рис. 5

Рис. 6



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	РАЗМЕРЫ, ММ									МАССА, КГ
			А	В	С	Н	М	Н ₁	М ₁	Л		
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.

1.424.1-5.3-3.0.0 СБ			
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ	
Р	С М.	—	
ТАБЛ.			
ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 2		
			ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

Обозначение	Марка	Рис.	Размеры, мм								Масса, кг
			α	β	с	п	т	п.	т ₁	δ	
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.

1.424.1-5.3-3.0.0-СБ

Лист 2

Формат	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Поз.	Зона	Порядковый номер	Символ	Символ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>
АЧ		1.424.1-5.3-0.0-01		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
АЗ		1.424.1-5.3-4.0.0-СБ		СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>
АЧ	1	1.424.1-5.3-0.8.0-04	СЕТКА С5	1
АЧ	2	1.424.1-5.3-0.9.0-03	СЕТКА С9	1
АЧ	3	1.424.1-5.3-0.8.0-01	СЕТКА С2	4
				<u>ДЕТАЛИ</u>
АЧ	4	1.424.1-5.3-0.1-256	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	4

Формат	Обозначение	Кол.	Примечание	
Поз.	Зона	Порядковый номер	Символ	Символ
		Для исполнения с порядковым номером ¹		
				<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ</u>
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>
		Поз. 5 КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2; КР3; КР7		
АЧ	-00...-05	1.424.1-5.3-0.7.0-01	1	KР2
АЧ	-06...-17		-02	KР3
АЧ	-18...-37		-04	KР7
		' Основное исполнение, не имеющее		
		порядкового номера, обозначено "00"		

Инв. №/ПОДПЛ	Подпись и дата	Взам. инв. №	1.424.1-5.3-4.0.0		
Науч. скон	Власкин	Киев	Стадия	Лист	Листов
Н.контр	Никонова	Киев	Р	1	5
Гл. инж. пр	Григорьев	Киев			
Рук. бр.	Акишина	Киев			
Инж.	Никонова	Киев			
Проверка	Михеева	Киев			
					<u>ПРОМСТРОЙПРОЕКТ</u>

ФОРМАТ	ЗОНА	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		Поз. 6 КАРКАС ПЛОСКИЙ КР 71; КР 225; КР 226;			
		КР 228; КР 230...КР 232; КР 236; КР 298...КР 304			
A4	-06;-07;-18;-19;-20	1.424.1-5.3-0.1.0-55	1	KP71	
A4	-03	1.424.1-5.3-0.3.0-087	1	KP225	
A4	-04	-088	1	KP226	
A4	-08;-09	-089	1	KP228	
A4	-00	-090	1	KP230	
A4	-01	-091	1	KP231	
A4	-02	-092	1	KP232	
A4	-10;-11	-096	1	KP236	
A4	-12;-13;-14	-129	1	KP298	
A4	-15;-16	-130	1	KP299	
A4	-05;-17	-131	1	KP300	
A4	-21...-27	-132	1	KP301	
A4	-28...-31	-133	1	KP302	
A4	-32;-33;-36;-37	-134	1	KP303	
A4	-34;-35	-135	1	KP304	
		Поз. 7 КАРКАС ПЛОСКИЙ КР 19...КР 21; КР 26;			
		КР 128; КР 142...КР 144; КР 156...КР 160			
A4	-00	1.424.1-5.3-0.1.0-08	1	KP19	
A4	-01;-02	-09	1	KP20	
A4	-03	-10	1	KP21	
A4	-06	-15	1	KP26	

1.424.1-5.3-4.0.0

Лист

2

ФОРМАТ	ЗОНА	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
A4	-04;-05	1.424.1-5.3-0.3.0-002	1	KP128	
A4	-08;-10;-12	-012	1	KP142	
A4	-07;-09;-11;-13;-15;-17	-013	1	KP143	
A4	-14;-16	-014	1	KP144	
A4	-18;-22;-24;-28	-023	1	KP156	
A4	-19;-23;-25;-29;-32	1.424.1-5.3-0.3.0-024	1	KP157	
A4	-21;-26;-30;-33;-34	-025	1	KP158	
A4	-20;-27;-31;-35;-37	-026	1	KP159	
A4	-36	-027	1	KP160	
		Поз. 8 КАРКАС ПЛОСКИЙ КР 48; КР 54; КР 103...			
		КР 105; КР 112; КР 113; КР 119...КР 121; КР 184...КР 186;			
		КР 193...КР 197; КР 275			
A4	-18...-20	1.424.1-5.3-0.1.0-32	1	KP48	
A4	-06;-07	-38	1	KP54	
A4	-21	1.424.1-5.3-0.2.0-15	1	KP103	
A4	-22;-23	-16	1	KP104	
A4	-24...-27	-17	1	KP105	
A4	-08;-09	-23	1	KP112	
A4	-10;-11	-24	1	KP113	
A4	-00	-28	1	KP119	
A4	-01	-29	1	KP120	
A4	-02	-30	1	KP121	

1.424.1-5.3-4.0.0

Лист

3

Копировал УГЛЕВА 19135-05 19 ФОРМАТ А4

ФОРМАТ	ЗОНА	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
A4		-28 ... -31	1424.1-5.3-0.3.0 - 051	1	KP184
A4		-32; -33	-052	1	KP185
A4		-34; -35	-053	1	KP186
A4		-12; -13; -14	-060	1	KP193
A4		-15; -16	-061	1	KP194
A4		-17	-062	1	KP195
A4		-03	-063	1	KP196
A4		-04	-064	1	KP197
A4		-05	-114	1	KP275

Поз. 9 КАРКАС ПЛОСКИЙ KP75; KP80; KP81

A4	-18...-37	1424.1-5.3-0.1.0 - 58	1	KP75
A4	-00...-05	-63	1	KP80
A4	-06 ...-17	-64	1	KP81

ДЕТАЛИ

Поз. 10 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ

A4	-02	1424.1-5.3-0.0.1 - 002	16	
A4	-01; -10	-002	18	
A4	-00	-002	20	
A4	-08	-002	22	
A4	-03	-007	16	
A4	-06; -07; -11...-13	-007	18	
A4	-09; -18; -22; 24; -28	-007	22	
A4	-16	-012	16	
A4	-04; -05; -14; -15; -17; -32...-37	-012	18	
A4	-19...-21; -23; -25 ...-27; -29...-31	-012	22	

1424.1-5.3-4.0.0

Лист
4

ФОРМАТ	ЗОНА	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
A4		<u>Поз. 11 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ</u>			
A4		-24...-27	1424.1-5.3-0.0.1 - 004	32	
A4		-10; -11	-004	34	
A4		-22; -23	-004	36	
A4		-02	-004	38	
A4		-08; -09	-004	40	
A4		-01; -21	-004	42	
A4		-00	-004	50	
A4		-18...-20; -28...-31	-009	32	
A4		-06; -07; -12...-14	-009	34	
A4		-03	-009	38	
A4		-32...-37	-014	26	
A4		-15...-17	-014	28	
A4		-04; -05	-014	30	

ИНВ. № подл. Подпись и дата възм. инв. №

1424.1-5.3-4.0.0

Лист
5

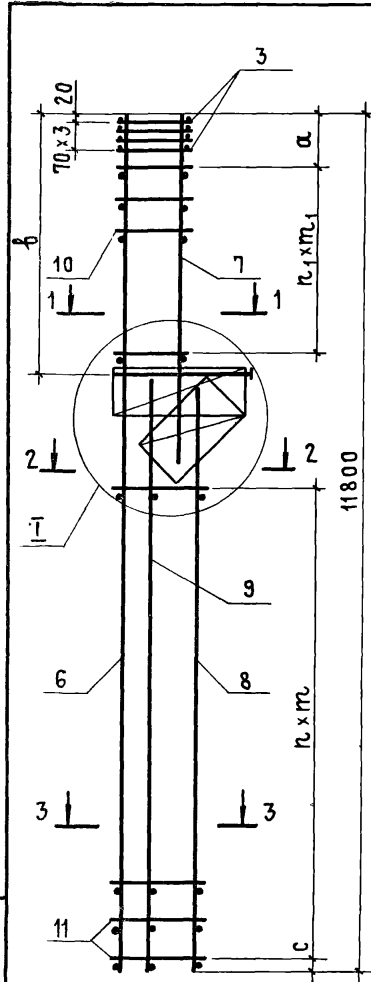


Рис. 3

1 - 1

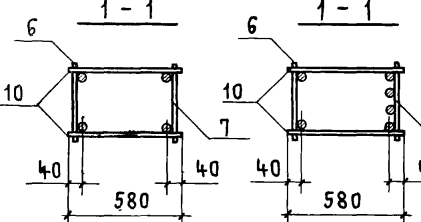


Рис. 4

1 - 1

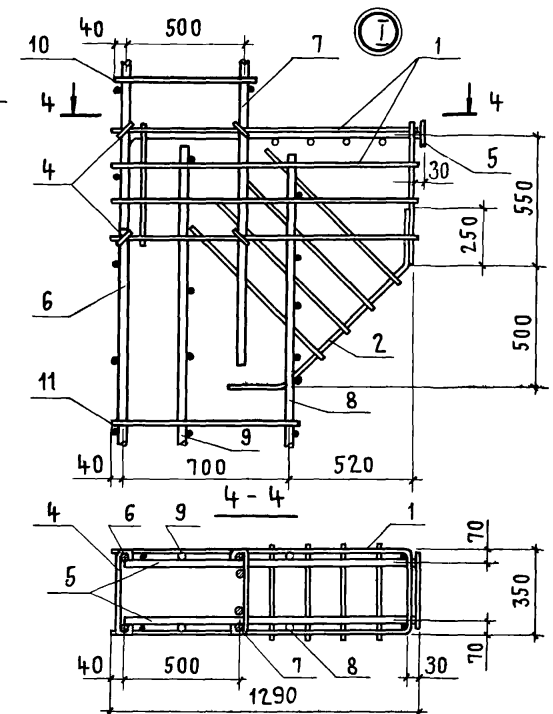


Рис. 5

1 - 1

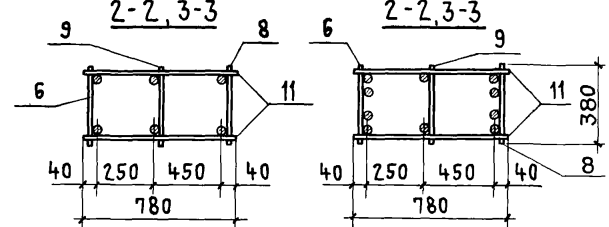


Рис. 6

1 - 1

Рис. 1
2-2, 3-3Рис. 2
2-2, 3-3

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	РАЗМЕРЫ, ММ								МАССА, КГ
			α	β	с	η	η	η ₁	η ₁	η 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.

1.424.1-5.3-4.0.0 СБ			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
НАЧ.СКОЛ	ВЛАССКИН	И.КОНТР АКИШИНА			
Г.ИНЖ.ПР ГРИГОРЬЕВ					
РУК.БР А.АКИШИНА					
СТ.ИНЖ. МУХАНОВА					
ИНЖЕНЕР МИХЕЕВА					
КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП115...КП152) СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 2	
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ					

Обозначение	Марка	Рис	размеры, мм								Масса кг
			а	в	с	п	т	п.	т.		
1424.1-5.3-4.0.0-18	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

1.424.1-5.3-4.0.0-05

Лист
2

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
А4			1.424.1-5.3-0.0 ОТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
<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	KP 10	
А4		-04...-07;-12...-16		-06	KP83	
А4		-17...-20		-07	KP84	
¹ Основное исполнение, не имеющее порядкового номера, обозначено "00"						
1.424.1-5.3-5.0.0						
Нач. скоб. Власкин <i>К.В.</i> Н. Кондр. Никонова <i>Н.И.</i> Гл. инж-р Григорьев <i>Д.Г.</i> Рук. бр. Акишина <i>Д.А.</i> Инж. Никонова <i>Н.И.</i> Проверка Клевцова <i>М.И.</i>						
Стадия Р 1 3 Листов 1 3 Каркас пространственный КП (КП153 ... КП173)						
ПРОМОТЕЙ ПРОЕКТ						

ФОРМАТ ЗОНА	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
	Поз. 6 КАРКАС ПЛОСКИЙ КР60...КР62;			
	КР65...КР67; КР 198; КР208; КР233; КР234; КР248;			
	КР249; КР256...КР261			
A4	-00	1.424.1-5.3-0.1.0-044	2	КР60
A4	-01	-45	2	КР61
A4	-02;-04	-46	2	КР62
A4	-08	-49	2	КР65
A4	-09;-12	-50	2	КР66
A4	-10;-13	-51	2	КР67
A4	-03	1.424.1-5.3-0.3.0-065	2	КР198
A4	-11	-072	2	КР208
A4	-06	-093	2	КР233
A4	-15	-094	2	КР234
A4	-17	1.424.1-5.3-0.5.0-01	2	КР248
A4	-19	-72	2	КР249
A4	-05	-03	2	КР255
A4	-07	-04	2	КР257
A4	-14	-05	2	КР258
A4	-16	-06	2	КР259
A4	-20	-07	2	КР260
A4	-18	-08	2	КР261

ИНВ. № 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>				
A4	-07	1.424.1-5.3-0.0.1-002	38	
A4	-04	-002	40	
A4	-12;-16	-002	44	
A4	-00;-03;05;-06;-09;-17;-18	-002	46	
A4	-14;-15	-002	50	
A4	-08;-11	-002	52	
A4	-04	-007	38	
A4	-02	-007	40	
A4	-13	-007	44	
A4	-10;-19;-20	-007	46	

ИНВ. № подл. подпись и дата взам. инв. №:

1.424.1-5.3-5.0.0

Лист 3

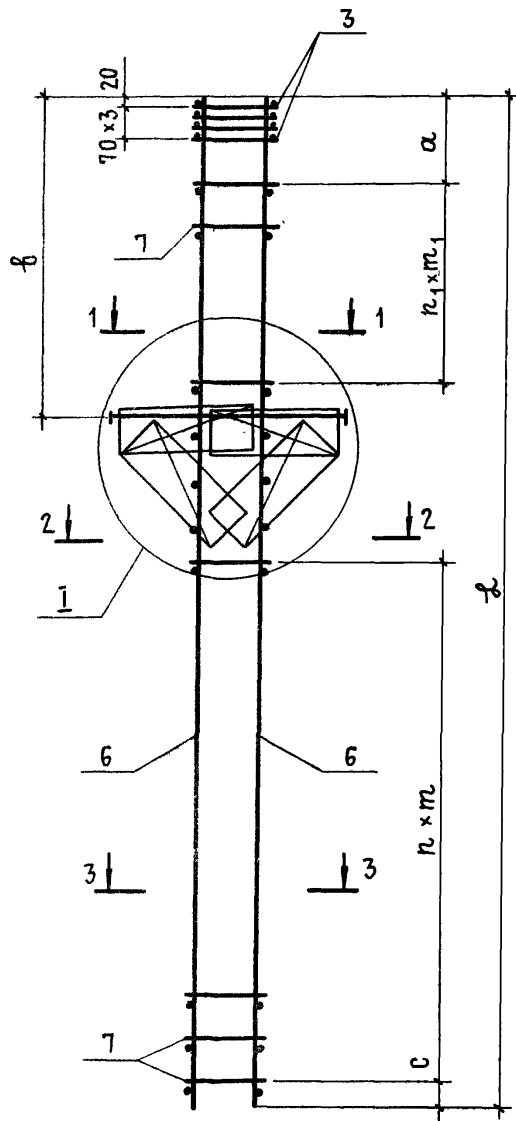


Рис. 1
1-1, 2-2, 3-3

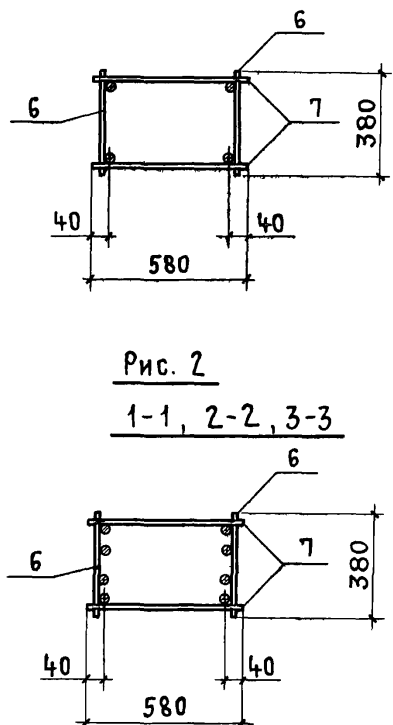
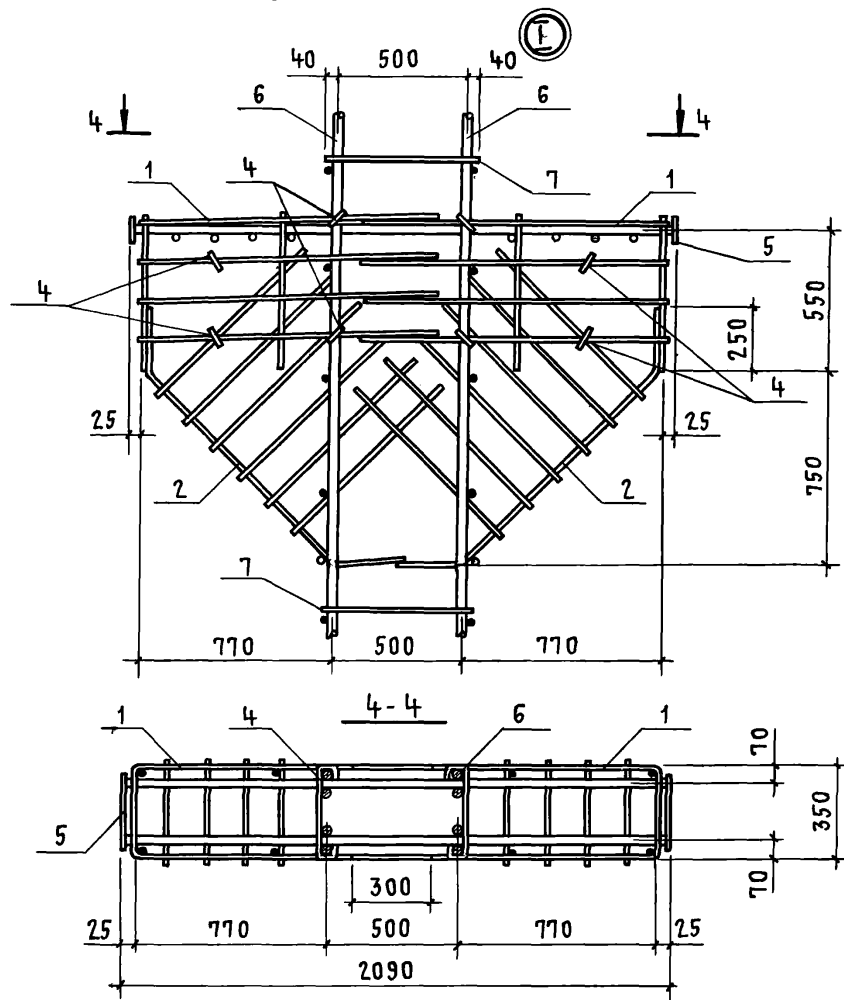


Рис. 2
1-1, 2-2, 3-3



1.424.1-5.3-5.0.0 СБ

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
P	см.	—
ТАБЛ.		
ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 2	
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП

(КП 153... КП 173)

СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

НАЧ.СКОИ ВЛАСКИН
Н.КОНТР. АКИШИНА
ГЛ.ИНЖ.ПР. ГРИГОРЬЕВ
РУК. БР. АКИШИНА
Ст.инж. МУХАНОВА
Инженер МИХЕЕВА

УБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	а	б	с	п	т	п1	т1	ж	КГ
4.424.1-5.3-5.0.0	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.

1.424.1-5.3-50 005

3

Формат	Зона	Наименование	Кол.	Примечание
АЧ		1.424.1-5.3-0.0.ОТО		ДОКУМЕНТАЦИЯ
АЗ		1.424.1-5.3-6.0.0СБ		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>				
АЧ	1	1.424.1-5.3-0.8.0-01	СЕТКА С2	4
АЧ	2	1.424.1-5.3-0.9.0-05	СЕТКА С11	2
АЧ	3	1.424.1-5.3-0.8.0-05	СЕТКА С13	2
<u>ДЕТАЛИ</u>				
АЧ	4	1.424.1-5.3-0.0.1-256	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	8
Формат	Зона	Для исполнения с порядковым номером ¹	Обозначение	Кол.
<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ</u>				
<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>				
Поз. 5 КАРКАС ПЛОСКИЙ КР5; КР6; КР8; КР85				
АЧ		-00...-08;-25...32;-63...-65	1.424.1-5.3-0.6.0-00	1
АЧ		-66...-69	-01	КР5
АЧ		-09...-24; -33...-46	-02	КР6
АЧ		-47...-62; -70...-79	-04	КР8
1 Основное исполнение, не имеющее порядкового номера, обозначено "00"				
1.424.1-5.3-6.0.0				
НАЧ.СКОП	ВЛАСКИН	Кла		
Н.КОНТР.	НИКОНОВА	Никол		
Г.А.ИНИК.ПР.	ГРИГОРЬЕВ	Мих		
РУК. В.Р.	АКИШИНА	Анис		
ИНЖ.	НИКОНОВА	Никол		
ПРОВЕРКА	ВАСИЛЬЕВА	Васили		
КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП174... КП253)			Стадия	лист
			P	5
			ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	

1.424.1-5.3-6.0.0

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
P	1	5

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

19135-05 25

ФОРМАТ	ЗОНА	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		Поз. 6 КАРКАС ПЛОСКИЙ	KP15; KP16; KP19...		
		KP21; KP25; KP128; KP136; KP137; KP141... KP144;			
		KP149... KP152; KP156... KP159			
A4	- 63; - 64	1.424.1-5.3-0.1.0-04	2	KP15	
A4	- 65	- 05	2	KP16	
A4	- 00; - 25; - 27	- 08	2	KP19	
A4	- 02; - 05; - 28; - 30; - 31	- 09	2	KP20	
A4	- 01; - 04; - 08; - 26	- 10	2	KP21	
A4	- 66	- 65	2	KP25	
A4	- 03; - 06; - 07; - 29; - 32	1.424.1-5.3-0.3.0-002	2	KP128	
A4	- 68; - 69	- 007	2	KP136	
A4	- 67	- 008	2	KP137	
A4	- 33	- 011	2	KP141	
A4	- 09; - 13; - 14; - 16; - 18; - 21; - 34; - 35;				
A4	- 37; - 38; - 41; - 43; - 45	1.424.1-5.3-0.3.0-012	2	KP142	
A4	- 10; - 11; - 15; - 17; - 19; - 22... - 24;				
A4	- 36; - 39; - 42; - 44; - 46	1.424.1-5.3-0.3.0-013	2	KP143	
A4	- 12; - 20; - 40	- 014	2	KP144	
A4	- 73	- 136	2	KP149	
A4	- 70; - 74; - 77	- 019	2	KP150	
A4	- 71; - 75; - 78; - 79	- 020	2	KP151	
A4	- 72; - 76	- 021	2	KP152	
A4	- 47; - 51; - 54	- 023	2	KP156	
A4	- 50; - 52; - 55; - 59; - 61; - 62	- 024	2	KP157	
A4	- 48; - 49; - 53; - 56; - 57; - 60	- 025	2	KP158	
A4	- 58	- 026	2	KP159	
		Поз. 7 КАРКАС ПЛОСКИЙ	KP31; KP32; KP37; KP38;		
		KP42; KP43; KP47; KP48; KP52; KP53; KP55; KP56;			
		KP58; KP59; KP86... KP90; KP92... KP95; KP100; KP103;			
		KP109; KP116; KP122; KP162; KP163; KP170... KP172;			
		1.424.1-5.3-6.0.0			лист 2

ФОРМАТ	ЗОНА	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		KP97; KP98; KP176; KP177; KP183; KP190; KP241; KP250			
A4	- 09; - 10	1.424.1-5.3-0.1.0-16	2	KP31	
A4	- 11; - 12	- 17	2	KP32	
A4	- 00; - 01	- 21	2	KP37	
A4	- 02; - 03; - 47; - 48	- 22	2	KP38	
A4	- 33; - 34	- 26	2	KP42	
A4	- 35; - 36	- 27	2	KP43	
A4	- 25; - 26	- 31	2	KP47	
A4	- 27... - 29	- 32	2	KP48	
A4	- 70... - 72	- 36	2	KP52	
A4	- 73... - 76	- 37	2	KP53	
A4	- 66; - 67	- 39	2	KP55	
A4	- 68	- 40	2	KP56	
A4	- 63	- 42	2	KP58	
A4	- 64	- 43	2	KP59	
A4	- 04; - 50	1.424.1-5.3-0.2.0-00	2	KP86	
A4	- 05; - 06; - 51; - 52; - 53	- 01	2	KP87	
A4	- 08; - 54... - 56	- 02	2	KP88	
A4	- 61	- 03	2	KP89	
A4	- 62	- 04	2	KP90	
A4	- 13	- 06	2	KP92	
A4	- 14; - 15	- 07	2	KP93	
A4	- 18... - 20	- 08	2	KP94	
A4	- 23	- 09	2	KP95	
A4	- 37	- 11	2	KP97	
A4	- 38; - 39; - 40	- 12	2	KP98	
A4	- 45; - 46	- 13	2	KP100	
A4	- 30	- 15	2	KP103	
A4	- 77; - 78	- 21	2	KP109	
A4	- 69	- 27	2	KP116	
		1.424.1-5.3-6.0.0			лист 3

ФОРМАТ	ЗОНА	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
A4		- 65	1.424.1-5.3-0.2.0-31	2	KP 122
A4		- 07	1.424.1-5.3-0.3.0 - 029	2	KP 162
A4		- 59; 60		2	KP 163
A4		- 16; -17		2	KP 170
A4		- 21; 22		2	KP 171
A4		- 24		2	KP 172
A4		- 41; -42		2	KP 176
A4		- 43; -44		2	KP 177
A4		- 31; -32		2	KP 183
A4		- 79		2	KP 190
A4		- 49	1.424.1-5.3-0.4.0 - 00	2	KP 241
A4		- 57; -58		2	KP 250
 <u>Поз. 8 КАРКАС ПЛОСКИЙ KP 73 ... KP 79</u>					
A4		- 00...-08; -47...-62	1.424.1-5.3-0.10-56	1	KP 73
A4		- 09...-24		1	KP 74
A4		- 25...-32		1	KP 75
A4		- 33 ... -46		1	KP 76
A4		- 63 ... -65		1	KP 77
A4		- 66 .. -69		1	KP 78
A4		- 70... 79		1	KP 79
 <u>ДЕТАЛИ</u>					
 <u>Поз. 9 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ</u>					
A4		- 65	1.424.1-5.3-0.0.1-002	14	
A4		- 02; -05; -28; -30; -31; -63; -64; -67		16	
A4		- 00; -03; -06; -07; -09; -13; -14; -16;			
A4		- 18; -21; -25; -27; -29; -32; -34; -35;			
A4		- 37; -38; -41; -43; -45; -68; -69	1.424.1-5.3-0.0.1-002	18	
A4		- 70; -74; -77		20	
 1.424.1-5.3-6.0.0					
4					

ФОРМАТ	ЗОНА	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
A4		- 33; -73	1.424.1-5.3-0.0.1-002	22	
A4		- 01; - 04; -08; -26; -66		16	
A4		-10; 11; 15; 17; 19; 22...24; -36; -39;			
A4		- 42; -44; -46		18	
A4		- 71; -75; -78; -79		20	
A4		- 47; -51; -54		22	
A4		-12; -20; -40		14	
A4		- 50; -52; -55; -59; -61; -62; -72; -76		16	
A4		- 48; -49; -53; -56...-58; -60		18	
 <u>Поз. 10 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ</u>					
A4		- 09; -10; -16 ... -20	1.424.1-5.3-0.01-003	22	
A4		- 00; -01; -07; -08; -54...-56		24	
A4		- 14; -15		26	
A4		- 05; -06; -13; -33; -34; -41; -42; -51...-53		28	
A4		- 25; -26; -31; -32		30	
A4		- 04; -38...-40; -50; -70...-72; -79		32	
A4		- 37; -66; -67		36	
A4		- 63; -77; -78		38	
A4		- 30		40	
A4		- 69		42	
A4		- 65		44	
A4		- 11; -12; -21... -23		22	
A4		- 02; -03; -47...-49; -59...-61		24	
A4		- 35; -36; -43...-46		28	
A4		- 27... -29		30	
A4		- 73 ... -76		32	
A4		- 68		36	
A4		- 64		38	
A4		- 24		18	
A4		- 57; -58; -62		20	
 1.424.1-5.3-6.0.0					
4					

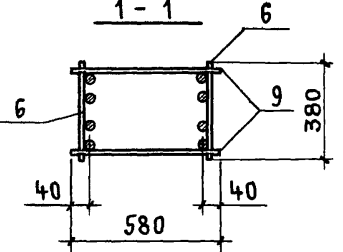
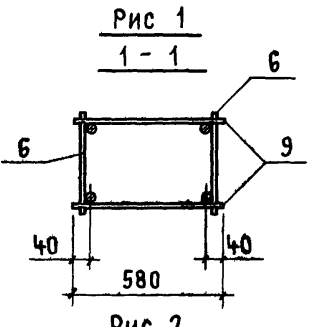
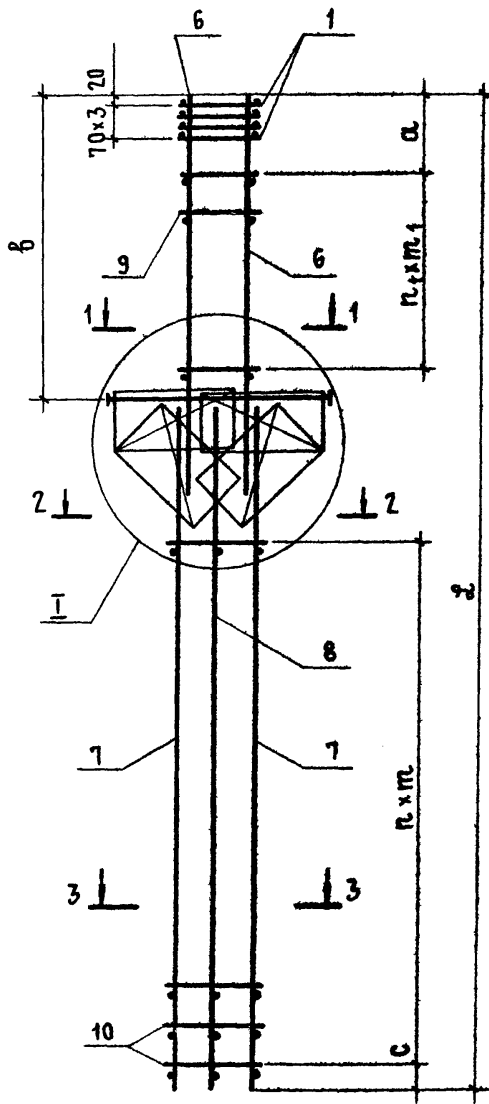
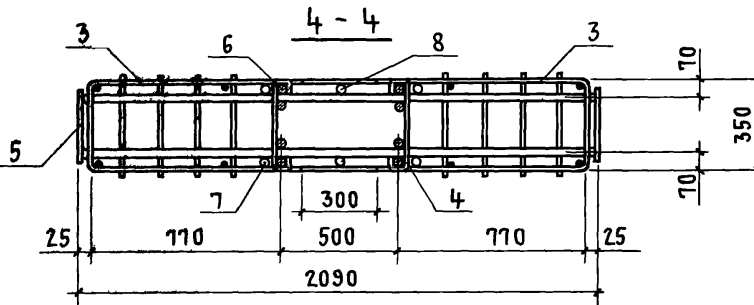
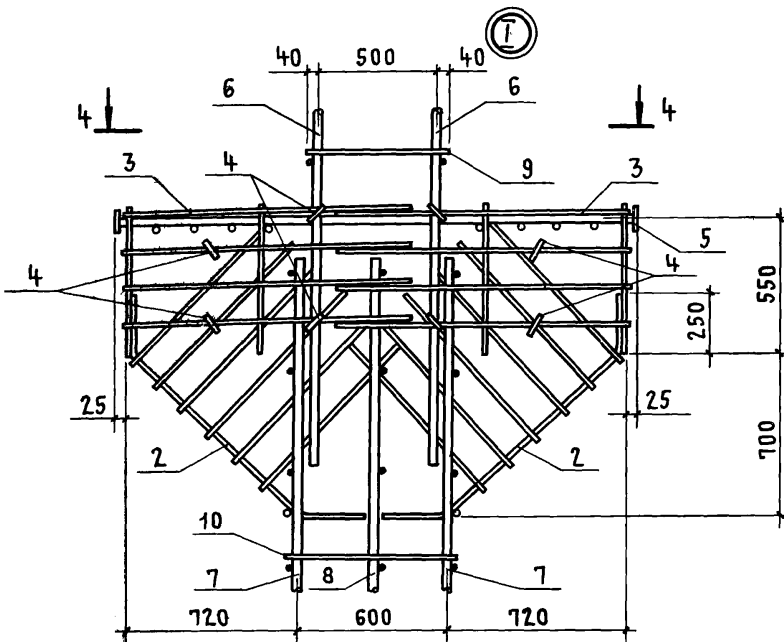
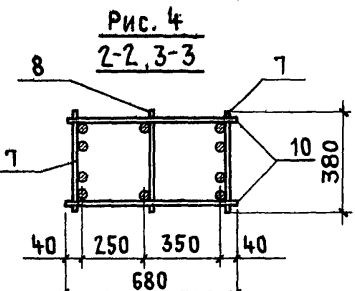
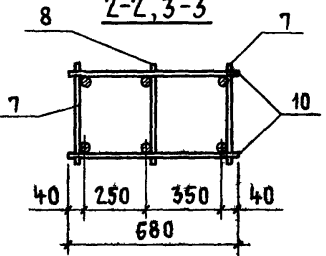


Рис. 3
2-2, 3-3



1.424.1-5.3-6.00СБ			
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ	
P	см.		
ТАБЛ:			
ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 5		
			ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП174... КП253) СБОРочный ЧЕРТЕЖ			
НАЧ.СКОИ ВЛАСКИН	х/ч		
Н.КОНТР. АКИШИНА	х/ч		
ГЛЯНК.ПР ГРИГОРЬЕВ	х/ч		
РУК.БРИГ АКИШИНА	х/ч		
РУК.БРИГ ГРИГОРЯН	х/ч		
ИНЖЕНЕР МИХЕЕВА	х/ч		

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	РАЗМЕРЫ, ММ								МАССА, КГ
			α	б	с	п	т	п,	т,	Σ	
1.424.1-5.3-6.00	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:

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	РАЗМЕРЫ, ММ								МАССА, КГ
			α	б	с	п	т	п,	т,	Σ	
1.424.1-5.3-6.0-025	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

Обозначение	Марка	Рис.	Размеры, мм								Масса, кг
			a	b	c	n	m	n ₁	m ₁	Σ	
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	477,1
-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
			a	b	c	n	m	n ₁	m ₁	Σ	
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

Инв.№ подпись и дата
Взам. инв. №

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.ОТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
A3			1.424.1-5.3-7.0.00Б	Сборочный чертеж		
<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>						
A4	1	1.424.1-5.3-0.8.0-05	СЕТКА С13	2		
A4	2	1.424.1-5.3-0.9.0-05	СЕТКА С11	2		
A4	3	1.424.1-5.3-0.8.0-02	СЕТКА С3	8		
<u>ДЕТАЛИ</u>						
A4	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 КР5; КР8; КР85					
A4	-00...-03;-12...-14		1.424.1-5.3-0.6.0-00	1	KР5
A4	-04...-11;-15...-21			-02	1 KР8
A4	-22...-27			-04	1 KР85

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

1.424.1-5.3-7.0.0

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. изм. №	Изм. № подл.	Подпись и дата
Изм. № подл. 1	ВЛАСКИН Константин			
И.КОНТР.	НИКОНОВА Нина			
Г.ИМК.ПР.	ГРИГОРОВ			
РУК.БР.	АКИШИНА Ольга			
ИМК.	НИКОНОВА Нина			
ПРОВЕРИЛ	КЛЕВЦОВА Ульяна			

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ
КП (КП254... КП 281)

СТАДИЯ	Лист	Листов
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		1.424.1-5.3-0.1.0-00	2	KР 11
A4	-21		1.424.1-5.3-0.3.0 - 002	2	KР128
A4	-04;-06;-08;-15;-17...-20		- 003	2	KР132
A4	-05;-07;-09;-10;-11;-16		- 004	2	KР133
A4	-22;-24;-25;-27		- 014	2	KР144
A4	-23;-26		- 015	2	KР145
<u>Поз. 7 КАРКАС ПЛОСКИЙ КР31; КР32; КР37;</u>					
<u>КР38; КР42; КР47; КР48; КР87; КР93; КР97; КР100;</u>					
<u>КР162...КР164; КР170...КР172; КР176...КР178; КР183</u>					
A4	-04		1.424.1-5.3-0.1.0-16	2	KР31
A4	-05		-17	2	KР32
A4	-00		-21	2	KР37
A4	-01;-22;-23		-22	2	KР38
A4	-15;-16		-26	2	KР42
A4	-12		-31	2	KР47
A4	-13		-32	2	KР48
A4	-02;-24		1.424.1-5.3-0.2.0-01	2	KР87
A4	-06;-07		-07	2	KР93
A4	-17		-11	2	KР97
A4	-20		-13	2	KР100
A4	-03		1.424.1-5.3-0.3.0 -029	2	KР162
A4	-25;-26		-030	2	KР163
A4	-27		-031	2	KР164
A4	-08;-09		-037	2	KР170
Лист					
1.424.1-5.3-7.0.0					
2					

ФОРМАТ	ЗОНА	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
A4	-10		1.424.1-5.3-0.3.0-038	2	KP171
A4	-11		-039	2	KP172
A4	-18		-043	2	KP176
A4	-19		-044	2	KP177
A4	-21		-045	2	KP178
A4	-14		-050	2	KP183

Поз. 8 КАРКАС ПЛОСКИЙ КР 73...КР 76

A4	-00...-03; -22...-27	1.424.1-5.3-0.1.0 - 56	1	KP 73
A4	-04...-11		1	KP 74
A4	-12...-14		1	KP 75
A4	-15...-21		1	KP 76

ДЕТАЛИ

Поз. 9 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ

A4	-00...-03; -12...-14	1.424.1-5.3-0.0.1 - 002	14	
A4	-04; -06; -08; -15; -17...-20		-002	16
A4	-21		-002	18
A4	-05; -07; -09...-11; -16		-007	16
A4	-22...-27		-012	14

Поз. 10 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ

A4	-04; -08; -09	1.424.1-5.3-0.0.1 - 003	22	
A4	-00; -03; -06; -07		-003	24
A4	-02; -15; -16; -18; -24		-003	28
A4	-12; -14		-003	30

1.424.1-5.3-7.0.0

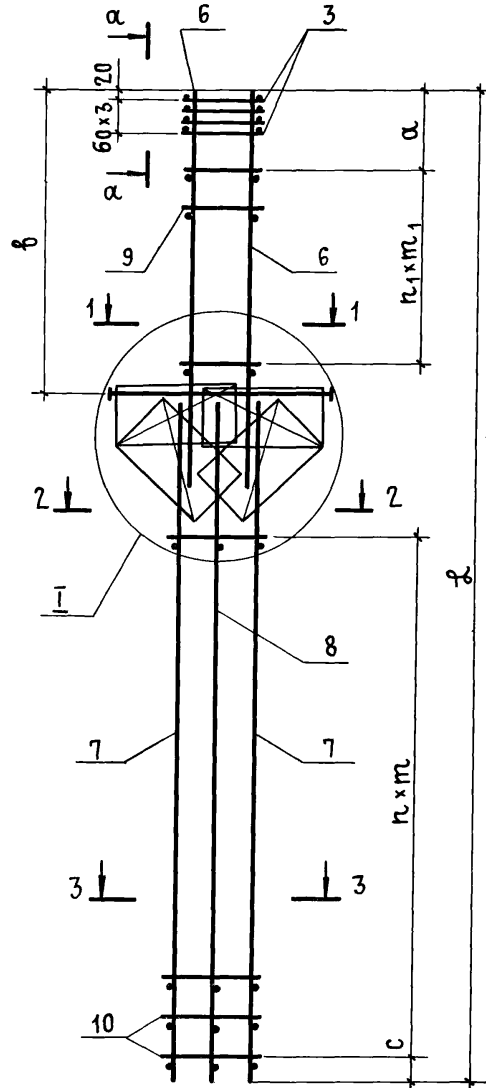
Лист
3

ФОРМАТ	ЗОНА	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
A4	-17		1.424.1-5.3-0.0.1-003	36	
A4	-05; -10		-008	22	
A4	-01; -22; -23; -25; -26		-008	24	
A4	-19; -20		-008	28	
A4	-13		-008	30	
A4	-11		-013	18	
A4	-27		-013	20	
A4	-21		-013	22	

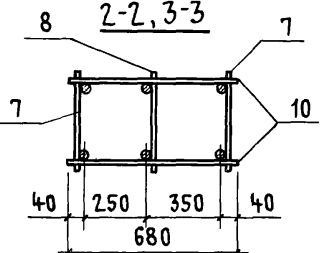
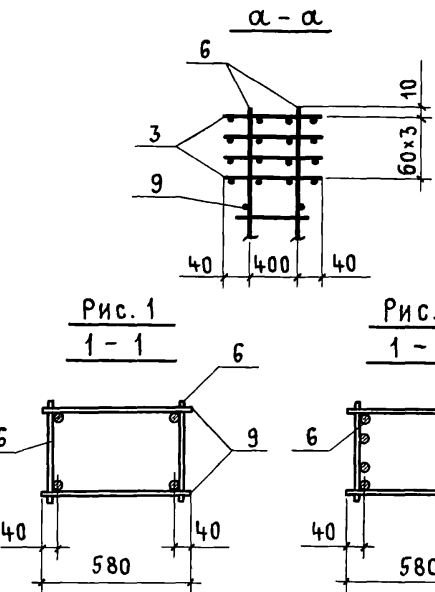
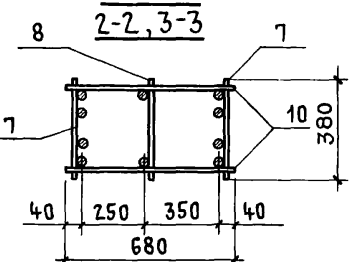
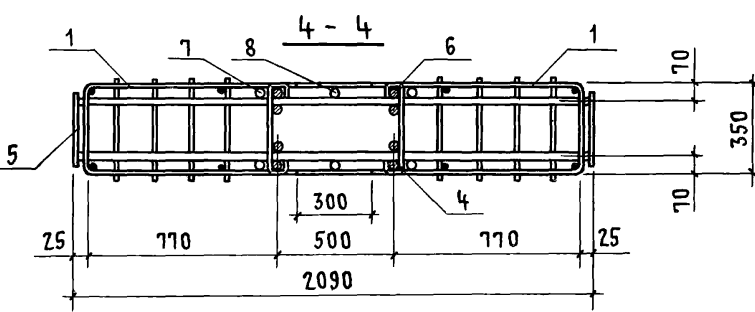
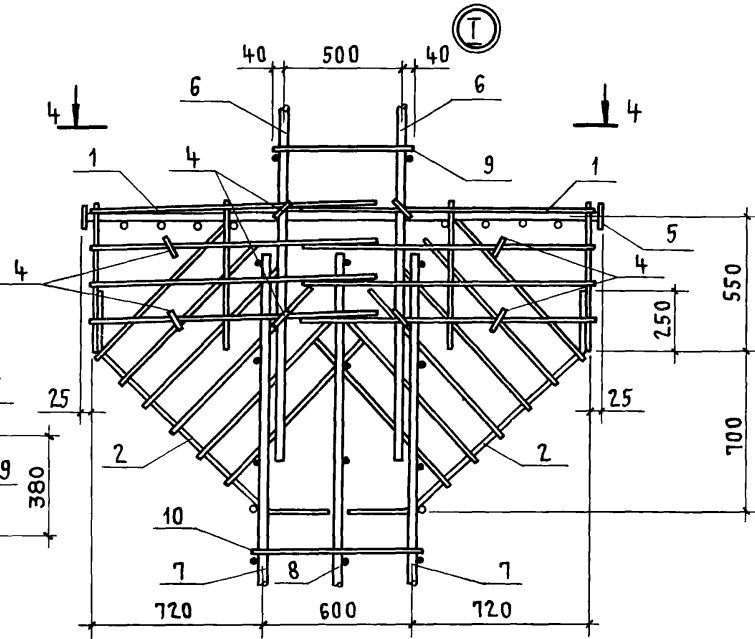
ЧИСЛО ПОДПОДАР
ПОДПОДСЫПАДА
ВЗАМНИВ. №

1.424.1-5.3-7.0.0

Лист
4

Рис. 1
1-1

1-1

Рис. 3
2-2, 3-3Рис. 4
2-2, 3-3Рис. 2
1-1

1.424.1-5.3-7.00СБ

НАЧ.СКО-1	ВЛАСКИН	<i>Член</i>	
И.КОНТР.	АКИШИНА	<i>Лен</i>	
ГЛ.ИНЖ.ПР.	ГРИГОРЬЕВ	<i>Марк</i>	
РУК.БРИГ.	АКИШИНА	<i>Лен</i>	
РУК.БРИГ.	ГРИГОРЬЯН	<i>Лен</i>	
ИНЖЕНЕР	МИХЕЕВА	<i>Лен</i>	

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП
(КП254...КП281)
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	СМ.	—
ТАБЛ.		

ЛИСТ 1 ЛИСТОВ 3

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС	РАЗМЕРЫ, ММ								МАССА, КГ
			α	β	с	h	t	h ₁	t ₁	ℓ	
1424.1-5.3-7.00	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	390	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 ПОСЛЕ ДОВАТЕЛЬНОСТЬ НОМЕРОВ РИСУНКОВ УКАЗАНА СООТВЕТСТВЕННО ДЛЯ СЕЧЕНИЙ

1-1; 2-2 и 3-3.

1424.1-5.3-7.0.0 СБ

Лист
2

ИНВ. №	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №
--------	----------------	--------------

Лист
1

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>						
A4			1.424.1-5.3-0.0.070	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
A3			1.424.1-5.3-8.0.0СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>						
A4	1	1.424.1-5.3-0.8.0-05	СЕТКА С13	2		
A4	2	1.424.1-5.3-0.9.0-06	СЕТКА С12	2		
A4	3	1.424.1-5.3-0.8.0-01	СЕТКА С2	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...-09		1.424.1-5.3-0.6.0-00	1	KP5			
A4	-10...-25			-02	1	KP8		
A4	-26...-57			-03	1	KP9		
¹ ОСНОВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ, НЕ ИМЕЮЩЕЕ ПОРЯДКОВОГО НОМЕРА, ОБОЗНАЧЕНО "00"								

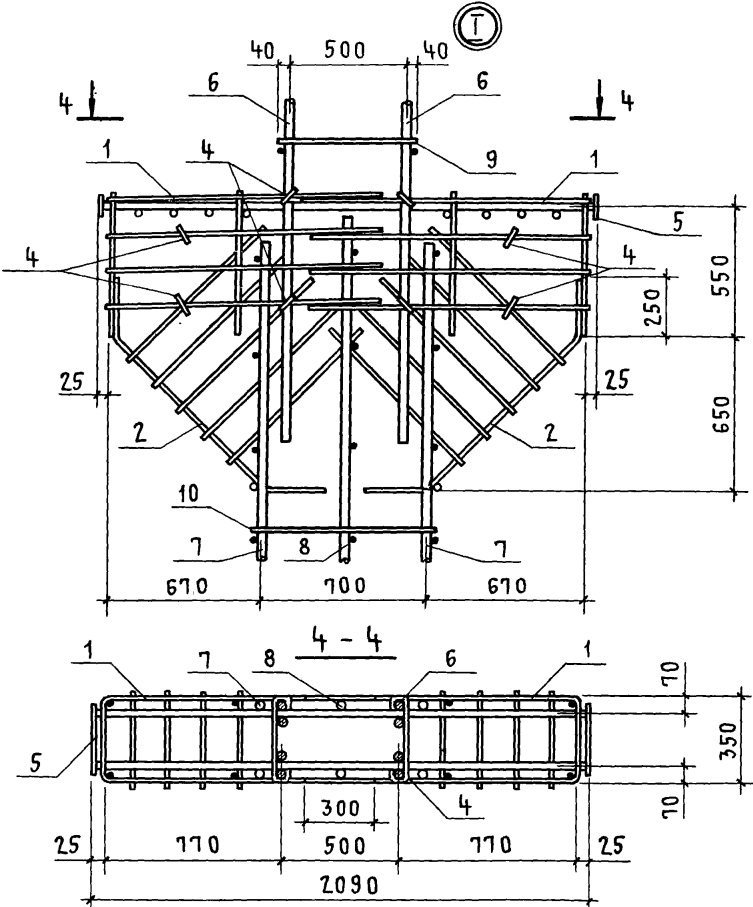
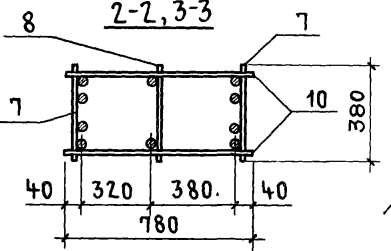
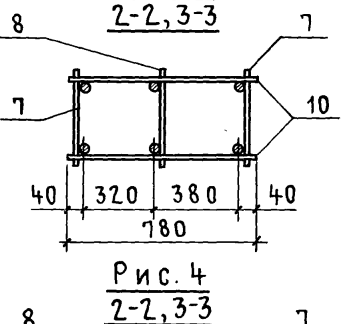
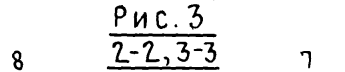
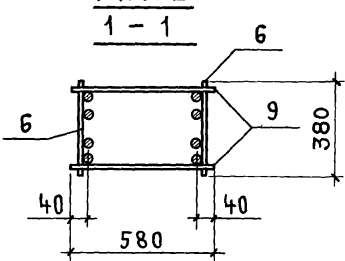
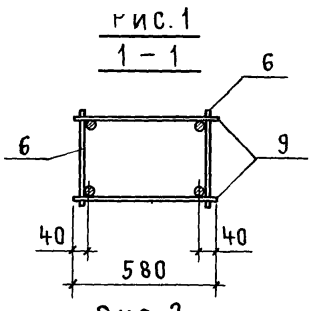
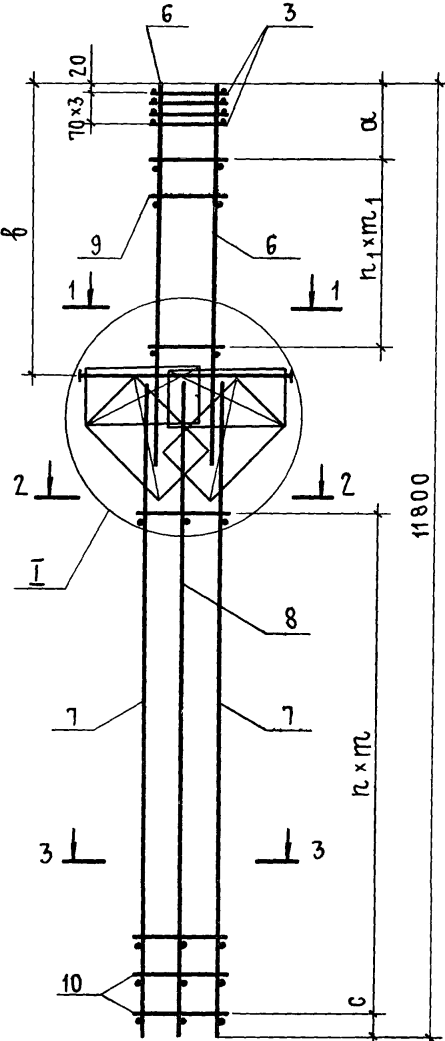
1.424.1-5.3-8.0.0

НАЧ.СКОЛ	ВЛАСКИН	К.Н.	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП(КП282...КП339)	Стадия	Лист	Листов
Н.КОНТР.	УСКОВА	У.С.		P	1	4
ГЛ.ИНЖ.ПР.	ГРИГОРьев	Г.Г.				
РУК.БР.	АКШИНА	А.А.				
ИИЖ.	НИКОНОВА	Н.И.				
ПРОВЕРИЛ	УСКОВА	У.С.		ПРОМОСТРОЙПРОЕКТ		

ФОРМАТ	ЗОНА	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ	
		Поз. 6 КАРКАС ПЛОСКИЙ КР19..КР21; КР26; КР128; КР141...КР146; КР155...КР161; КР132				
A4	-02	1.424.1-5.3-0.1.0-08	2	KP19		
A4	-03;-05;-08		2	KP20		
A4	-04;-07		2	KP21		
A4	-10		2	KP26		
A4	-00;-06;-09	1.424.1-5.3-0.3.0-002	2	KP128		
A4	-01		2	KP132		
A4	-12		2	KP141		
A4	-13;-18;-21		2	KP142		
A4	-14;-19;-22		2	KP143		
A4	-15;-20;-23;-25		2	KP144		
A4	-11;-16;-24		2	KP145		
A4	-17		2	KP146		
A4	-31		2	KP155		
A4	-32;-38;-43		2	KP156		
A4	-27;-33;-39;-44;-50;-52;-55		2	KP157		
A4	-28;-34;-35;-40;-45;-51;-53;-56		2	KP158		
A4	-26;-29;-36;-41;-46;-54;-57		2	KP159		
A4	-30;-37;-42;-47;-48		2	KP160		
A4	-49		2	KP161		
Поз. 7 КАРКАС ПЛОСКИЙ КР48; КР54; КР57; КР103...КР107; КР111...КР114; КР119...КР121; КР184; КР185; КР196; КР242...КР246.						
A4	-26	1.424.1-5.3-0.1.0-32	2	KP48		
A4	-10		2	KP54		
A4	-00;-01		2	KP57		
1.424.1-5.3-8.0.0						
ИНВ. № ПОДПЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №				Лист
						2

ФОРМАТ	ЗОНА	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
A4		- 31... - 34	1.424.1-5.3-0.2.0-15	2	KP 103
A4		- 38... - 42		2	KP 104
A4		- 43... - 47		2	KP 105
A4		- 52... - 54		2	KP 106
A4		- 56; - 57		2	KP 107
A4		- 12... - 15		2	KP 111
A4		- 18... - 20		2	KP 112
A4		- 21... - 24		2	KP 113
A4		- 25		2	KP 114
A4		- 02... - 04		2	KP 119
A4		- 05; - 06		2	KP 120
A4		- 07		2	KP 121
A4		- 50; - 51	1.424.1-5.3-0.3.0-051	2	KP 184
A4		- 55		2	KP 185
A4		- 08; - 09		2	KP 196
A4		- 27... - 30	1.424.1-5.3-0.4.0-01	2	KP 242
A4		- 35... - 37		2	KP 243
A4		- 48; - 49		2	KP 244
A4		- 11		2	KP 245
A4		- 16; - 17		2	KP 246
		Поз. 8 КАРКАС ПЛОСКИЙ KP75; KP80; KP81			
A4		- 26... - 57	1.424.1-5.3-0.1.0 - 58	1	KP 75
A4		- 00... - 09		1	KP 80
A4		- 10... - 25		1	KP 81
		1.424.1-5.3-8.0.0			Лист 3

ФОРМАТ	ЗОНА	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
			<u>ДЕТАЛИ</u>		
		Поз. 9 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ			
A4		- 01; - 03; - 05; - 08	1.424.1-5.3-0.0.1-002	16	
A4		- 00; - 02; - 06; - 09; - 13; - 18; - 21		18	
A4		- 12; - 31		22	
A4		- 04; - 07		16	
A4		- 10; - 14; - 19; - 22		18	
A4		- 32; - 38; - 43		22	
A4		- 11; - 16; - 15; - 20		14	
A4		- 17; - 23... - 25		16	
A4		- 26... - 30; - 33... - 37; - 39... - 42;			
A4		- 44... - 48; - 50... - 57		18	
A4		- 49		18	
		Поз. 10 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ			
A4		- 43... - 47	1.424.1-5.3-0.0.1-004	30	
A4		- 21... - 24; - 38... - 42		34	
A4		- 07		36	
A4		- 18... - 20		38	
A4		- 31... - 34		40	
A4		- 05; - 06		42	
A4		- 12... - 15		44	
A4		- 02... - 04		48	
A4		- 26... - 30; - 50... - 54		30	
A4		- 10; - 11; - 25		34	
A4		- 00; - 01; - 08; - 09		36	
A4		35... - 37; - 48; - 49; - 55... - 57		24	
A4		- 16; - 17		26	
		1.424.1-5.3-8.0.0			Лист 4



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

1.424.1-5.3-8.0.0СБ

НАЧ. СКО-1	ВЛАСКИН	Г. АКИШИНА	Г. ГРИГОРЬЕВ	Г. АКИШИНА	Г. КУМКОВ	И. МИХЕЕВА	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Н. КОНТР.							P	С.М. ТАБЛ.	—
Г. ИНЖ. ПР.									
РУК. БР.							ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 3	
ИНЖЕНЕР									ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

Каркас пространственный КП
(КП282...КП 339)
Сборочный чертеж

Обозначение	Марка	Рис.	Размеры, мм								Масса, кг
			а	в	с	н	т	н,	т,		
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

14241-5.3-8.0.0G6

Лис
2

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	РАЗМЕРЫ, ММ								МАССА, КГ
			α	β	с	п	т	п,	т,		
1.424.1-5.3-8.0.0-29	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

1424 1-5.3-8.0.0CB

Лист
3

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
A4			1. 424.1-5.3-0.0.0 ОТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
A3			1. 424.1-5.3-9.0.0 СБ	Сборочный чертеж		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
A4		1	1. 424.1-5.3-0.8.0-05	СЕТКА С13	2	
A4		2	1. 424.1-5.3-0.9.0-06	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	KР5
A4		-03 ... -09	-02	1	KР8
A4		-10 ... -24	-03	1	KР9
			'Основное исполнение, не имеющее порядкового номера, обозначено ..00'		

Инв. № подл.	Подпись подлата	Взам. инв. №	Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
И.ЧАУ. СКОЛ	ВЛАСКИН	К.Васильев			
Н. КОНТР.	УСКОВА	У.Скобелев			
ГЛ. ИНЖ. ПР.	Григорьев	М.Григорьев			
РУК. БР.	Акишина	А.Акишина			
ИНЖ.	Никонова	Н.Никонова			
ПРОВЕРКА	Ускова	У.Ускова			

1. 424.1-5.3-9.0.0

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ
КП (КП340... КП364)

Стадия	Лист	Листов
Р	1	4

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	KР11
A4		-01		2	KР12
A4		-02		2	KР13
A4		-03	1. 424.1-5.3-0.3.0-002	2	KР128
A4		-05; -06		2	KР132
A4		-04; -07		2	KР133
A4		-08; -09		2	KР134
A4		-10		2	KР142
A4		-13; -16		2	KР143
A4		-14; -17; -20; -22		2	KР144
A4		-11; -15; -18; -21; -23		2	KР145
A4		-19; -24		2	KР146
A4		-12		2	KР147
			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	KР48
A4		-03; -04		2	KР54
A4		-13; -14; -15	1. 424.1-5.3-0.2.0-15	2	KР103
A4		-16 ... -19		2	KР104
A4		-20; -21		2	KР105
A4		-23; -24		2	KР106
A4		-05		2	KР111
A4		-06 ... -08		2	KР112
A4		-09		2	KР113
A4		-00		2	KР119
A4		-01		2	KР120
			1. 424.1-5.3-9.0.0		

Формат зона	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Кол.	Примечание
A4	-22	1.424.1-5.3-0.3.0-051	2	KP184
A4	-02		2	-063 KP196
A4	-11; -12	1.424.1-5.3-0.4.0-01	2	KP242

Поз. 8 КАРКАС ПЛОСКИЙ КР 75; КР 80; КР 81

A4	-10...-24	1.424.1-5.3-0.1.0-58	1	KP75
A4	-00...-02		1	-63 KP80
A4	-03...-09		1	-64 KP81

ДЕТАЛИ

Поз. 9 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ

A4	-01	1.424.1-5.3-0.0.1-002	12	
A4	-00		14	-002
A4	-05; -06		16	-002
A4	-03; -10		18	-002
A4	-02		12	-007
A4	-04; -07		16	-007
A4	-13; -16		18	-007
A4	-08; -09		12	-012
A4	-11; -14; -15; -17; -18; -20...-23		14	-012
A4	-12; -19; -24		16	012

Поз. 10 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ

A4	-20; -21	1.424.1-5.3-0.0.1-004	30	
A4	-09		34	-004
A4	-16...-19		36	-004
A4	-06...-08		38	-004
A4	-13...-15		40	-004

1.424.1-5.3-9.0.0

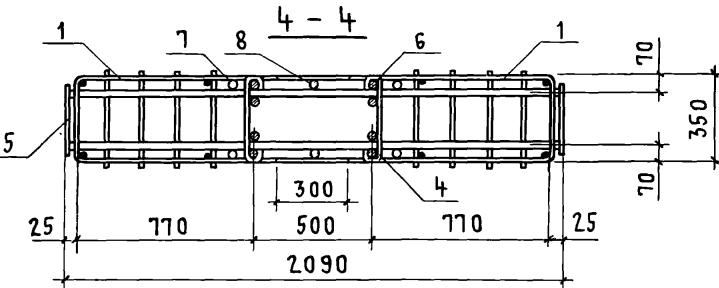
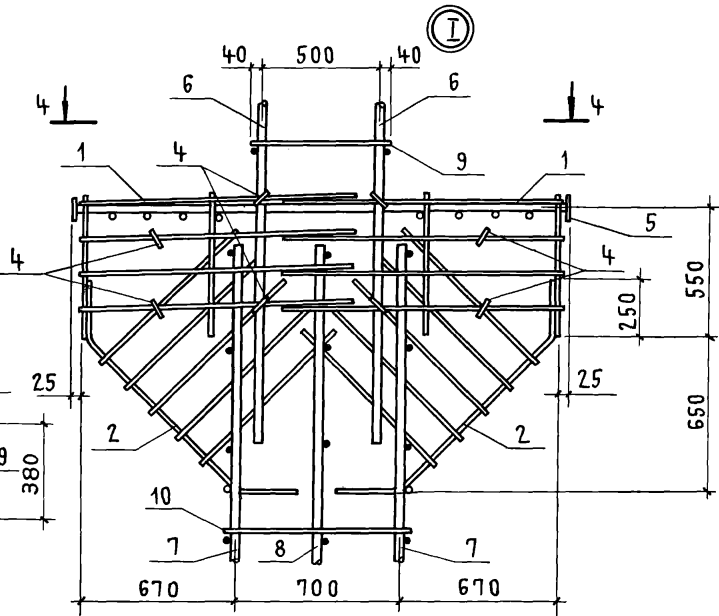
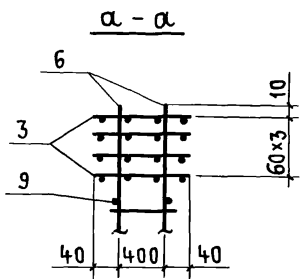
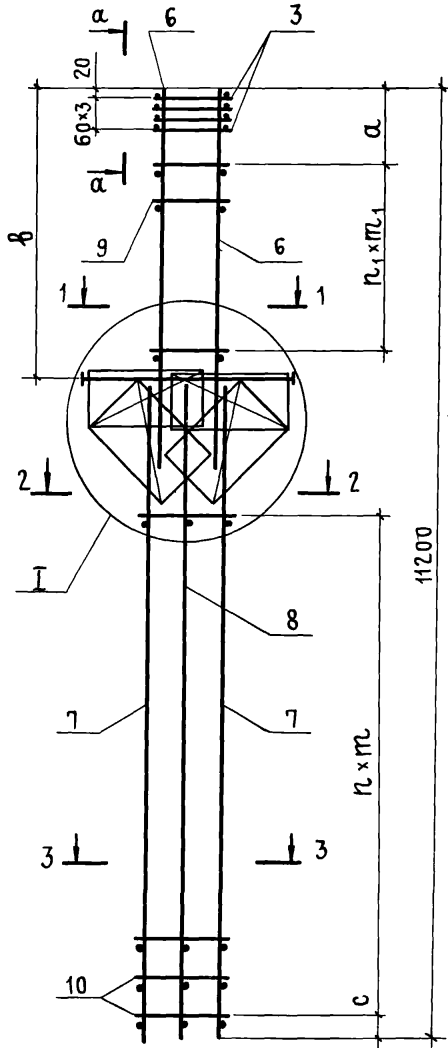
лист
3

Формат зона	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Кол.	Примечание
A4	-01	1.424.1-5.3-0.0.1-004	42	
A4	-05		44	-004
A4	-00		48	-004
A4	-10...-12; -22...-24		30	-009
A4	-03; -04		34	-009
A4	-02		36	-009

Лист № подл. Подпись и дата взам. инв. №:

1.424.1-5.3-9.0.0

лист
4



1.424.1-5.3-9.0.0СБ		
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	см. ТАБЛ.	—
ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 2	
КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП340...КП364) СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
НАЧ.СКОЙ Н.КОНТР. ГЛ.ИНЖ.ПР. РУК.БРИГ. СТ.ИНЖ. ИНЖЕНЕР	ВЛАСКИН АКИШИНА ГРИГОРЬЕВ АКИШИНА МУХАНОВА МИХЕЕВА	бывш бывш бывш бывш бывш бывш

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	РАЗМЕРЫ, ММ								МАССА, КГ
			α	β	с	h	t	t ₁	t ₂		
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.

лист

2

1.424.1-5.3-9.0.0 СБ

ИНВ № подп. подпись и дата взам. инв. №

лист

Формат	Зона	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>					
A4		1.424.1-5.3-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
A4		1.424.1-5.3-0.1.0 СБ	Сборочный Чертеж		

Формат	Зона	Для исполнения с порядковым номером ¹	Обозначение	Кол.	Примечание
<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ</u>					

ДЕТАЛИ

Поз. 1 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ					
A4	-57		1.424.1-5.3-0.0.1-017	2	
A4	-56			-018	2
A4	-59			-019	2
A4	-58			-020	2
A4	-62			-021	2
A4	-64			-022	2
A4	-61			-023	2
A4	-63			-024	2
A4	-60			-025	2
A4	-03			-029	2
A4	-07			-030	2
A4	-00			-059	2
A4	-04			-061	2
A4	-08			-064	2

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

1.424.1-5.3-0.1.0

№ подл./подпись и дата взятия №

ЧАСТ.КОНТР. ВЛАСКИН	Н.КОНТР. УСКОВА	Каркас плоский КР (КР11...КР21; КР26; КР31... КР35; КР37...КР71; КР73...КР81)	Стадия	Лист	Листов
ГЛНК.ПР. ГРИГОРЬЕВ	Ирина		P	1	4
РУК.БР. АКИШИНА	Анна				
ИНЖ. НИКОНОВА	Анна				
ПОДВЕР УСКОВА	Ульяна				
		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ			

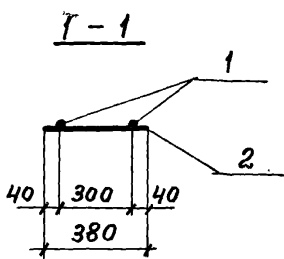
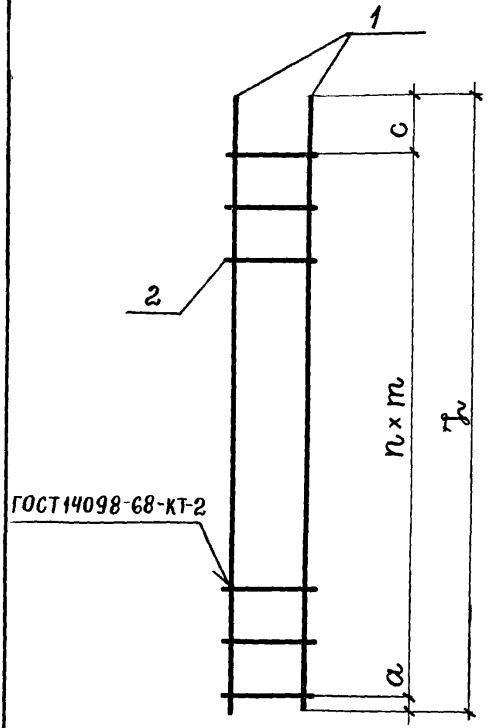
Формат	Зона	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Кол.	Примечание
A4	-18		1.424.1-5.3-0.0.1-071	2	
A4	-23			-073	2
A4	-28			-075	2
A4	-33			-077	2
A4	-44			-086	2
A4	-49			-091	2
A4	-01			-102	2
A4	-05			-104	2
A4	-09			-110	2
A4	-16			-121	2
A4	-19			-122	2
A4	-21			-123	2
A4	-24			-124	2
A4	-26			-125	2
A4	-29			-126	2
A4	-31			-127	2
A4	-34			-128	2
A4	-36			-129	2
A4	-39			-132	2
A4	-42			-135	2
A4	-45			-137	2
A4	-47			-138	2
A4	-50			-139	2
A4	-52			-140	2
A4	-54			-141	2
A4	-02			-148	2
A4	-06			-151	2
A4	-10			-155	2
A4	-15			-162	2
A4	-17			-166	2

1.424.1-5.3-0.1.0

Лист
2

Формат зоны	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Кол.	Примечание
A4	-20	1.424.1-5.3-0.0.1-167	2	
A4	-22		-168	2
A4	-25		-169	2
A4	-27		-170	2
A4	-30		-171	2
A4	-32		-172	2
A4	-35		-173	2
A4	-37		-174	2
A4	-38		-175	2
A4	-40		-176	2
A4	-41		-177	2
A4	-43		-178	2
A4	-46		-179	2
A4	-48		-180	2
A4	-51		-181	2
A4	-53		-182	2
A4	-55		-183	2
A4	-65		-157	2
Поз. 2 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ				
A4	-01	1.424.1-5.3-0.0.1-001	6	
A4	-00; -05		-001	7
A4	-04; -09		-001	8
A4	-03; -08		001	9
A4	-07		-001	10
A4	-16; -57		-001	14
A4	-19		-001	15
A4	-21; -24; -56		-001	16
A4	-18; -26; -59		-001	17
A4	-29		-001	18
1.424.1-5.3-0.1.0				
Лист 3				

Формат зоны	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Кол.	Примечание
A4	-23; -31; -34; -58	1.424.1-5.3-0.0.1-004	19	
A4	-28; -36; -62; 64		-001	20
A4	-39; -61		-001	21
A4	-33; -63		-001	22
A4	-42; -45; -47; -60		-001	23
A4	-44; -50; -52		-001	26
A4	-54		-001	29
A4	-49		-001	30
A4	-02		-006	6
A4	-06		-006	7
A4	-10; -65		-006	8
A4	-15		-006	9
A4	-17		-006	14
A4	-20		-006	15
A4	-22; -25		-006	16
A4	-27		-006	17
A4	-30		-006	18
A4	-32; -35		-006	19
A4	-37; -38		-006	20
A4	-40		-006	21
A4	-41		-006	22
A4	-43; -46; -48		-006	23
A4	-51; -53		-006	26
A4	-55		-006	29
Изв. № подл. подпись и дата взам. изв. №:				
1.424.1-5.3-0.1.0				
Лист 4				



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ					МАССА, КГ
		а	с	п	т	у	
1.424.1-5.3-01.0	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. №

Науч СКО-1 ВЛАСКИН
Н КОНТР. УСКОВА
ГЛ ИНЖ ПР ГРИГОРЬЕВ
РУК БРИГ. АКИШИНА
Инженер НИКОНОВА
Проверил УСКОВА

1.424.1-5.3-01.0 СБ

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

СТАДИЯ
р

МАССА
см.
ТАБЛ.

МАСШТАБ

Лист 1 Листов 4

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ						МАССА, КГ
		а	с	п	т	у		
1.424.1-5.3-01.0 - 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. №

1.424.1-5.3-01.0 СБ

лист
2

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ					МАССА, КГ
		α	с	п	т	Σ	
1.424.1-5.3-0.1.0-33	КР49	100	100	21	350	7550	31,3
-34	КР50	115	115	18	400	7550	38,3
-35	КР51	115	115	18	400	7550	46,6
-36	КР52	50	50	19	400	7700	39,0
-37	КР53	50	50	19	400	7700	41,6
-38	КР54	150	150	19	400	7900	48,8
-39	КР55	150	150	20	400	8300	42,1
-40	КР56	150	150	20	400	8300	51,3
-41	КР57	50	50	21	400	8500	52,6
-42	КР58	50	50	22	400	8900	45,1
-43	КР59	50	50	22	400	8900	55,0
-44	КР60	20	480	25	350	9250	38,3
-45	КР61	20	430	22	400	9250	46,8
-46	КР62	25	425	22	400	9250	51,1
-47	КР63	20	580	22	400	9400	41,6
-48	КР64	25	575	22	400	9400	58,0
-49	КР65	20	280	29	350	10450	43,3
-50	КР66	20	430	25	400	10450	52,8
-51	КР67	25	425	25	400	10450	64,5
-52	КР68	20	580	25	400	10600	53,6
-53	КР69	25	575	25	400	10600	65,3
-54	КР70	20	580	28	400	11800	59,7
-55	КР71	25	575	28	400	11800	72,8
-56	КР73	75	75	15	400	6150	11,1
-57	КР74	115	115	13	400	5550	10,6
-58	КР75	75	75	18	400	7350	14,1
-59	КР76	115	115	16	400	6750	12,9
-60	КР77	75	75	22	400	8950	17,1

1.424.1-5.3-0.1.0 СБ

Лист
3

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ					МАССА, КГ
		α	с	п	т	Σ	
1.424.1-5.3-0.1.0-61	КР78	115	115	20	400	8350	15,9
-62	КР79	75	75	19	400	7750	14,8
-63	КР80	75	75	21	400	8550	16,3
-64	КР81	115	115	19	400	7950	15,1
-65	КР25	820	520	7	400	4140	25,4

1.424.1-5.3-0.1.0 СБ

Лист
4

ФОРМАТ ЗОНА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>				
A4	1.424.1-5.3-0.0.0ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
A4	1.424.1-5.3-0.2.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		

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

ДЕТАЛИ

ПОЗ. 1 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ

A4	-06	1.424.1-5.3-0.0.1-032	4	
A4	-00	-034	4	
A4	-05	-036	4	
A4	-11	-037	4	
A4	-14	-038	4	
A4	-15	-039	4	
A4	-20	-040	4	
A4	-22	-041	4	
A4	-26	-043	4	
A4	-28	-044	4	
A4	-32	-046	4	

¹ ОСНОВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ, НЕ ИМЕЮЩЕЕ
ПОРЯДКОВОГО НОМЕРА, ОБОЗНАЧЕНО „00“

1.424.1-5.3-0.2.0

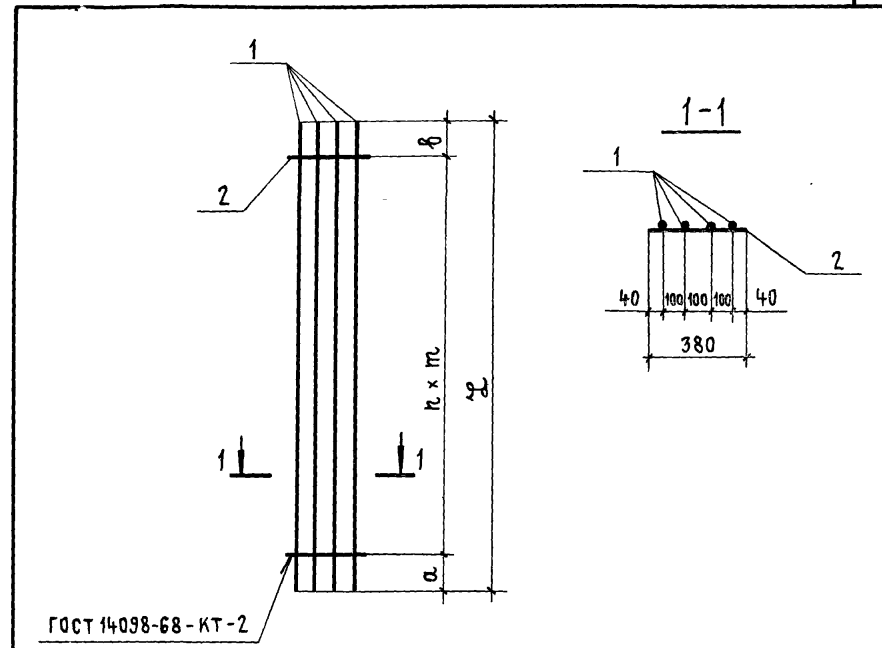
ИНВ. № ПОДЛ./ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №	НАЧ. СКО-1 ВЛАСКИН Н. КОНТР. АКИШИНА ГЛ. ИНЖ. ПР. ГРИГОРЬЕВ РУК. БР. АКИШИНА ИНЖЕНЕР НИКОНОВА ПРОВЕРКА ЧУКОВА	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР86...КР95; КР97; КР98; КР100; КР101; КР103...КР109; КР111...КР116; КР119...КР123)	СТАДИЯ Р	ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 3	ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
--	--	---	-------------	-----------	-------------	-----------------

ФОРМАТ ЗОНА	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
A4	-01	1.424.1-5.3-0.0.1-010	4	
A4	-01	-012	4	
A4	-12	-014	4	
A4	-16	-016	4	
A4	-21	-018	4	
A4	-23	-019	4	
A4	-27	-081	4	
A4	-29	-082	4	
A4	-31	-084	4	
A4	-08	-121	4	
A4	-02	-123	4	
A4	-17	-127	4	
A4	-24	-130	4	
A4	-30	-133	4	
A4	-09	-166	4	
A4	-03	-168	4	
A4	-13	-170	4	
A4	-18	-172	4	
A4	-25	-175	4	
A4	-04	-201	4	
A4	-19	-204	4	
ПОЗ. 2 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ				
A4	-08	1.424.1-5.3-0.0.1-001	14	
A4	-02; -07	-001	16	
A4	-01	-001	18	
A4	-06; -17	-001	19	
A4	-12; -24	-001	20	
A4	-00; -16	-001	21	
ЛИСТ				
1.424.1-5.3-0.2.0				
2				

ФОРМАТ ЗОНА	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Кол.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
АЧ	-05; -21; -30	1.424.1- 5.3-0.1-001	22	
АЧ	-11; -23		-001	23
АЧ	-14; -27		-001	24
АЧ	-15; -29		-001	25
АЧ	-20; -31		-001	26
АЧ	-22		-001	27
АЧ	-26		-001	28
АЧ	-28		-001	29
АЧ	-32		-001	30
АЧ	-09		-006	14
АЧ	-03		-006	16
АЧ	-13		-006	17
АЧ	-18		-006	19
АЧ	-25		-006	20
АЧ	-04		-011	13
АЧ	-19		-011	15

1.424.1- 5.3-0.2.0

Лист 3



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ						МАССА, КГ
		α	β	γ	τ	ζ	η	
1.424.1-5.3-0.2.0	КР 86	50	50	20	300	6100		39,5
-01	КР 81	75	75	11	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. УЧНВ. №

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

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	см. ТАБЛ.	—
ЛИСТ 1		ЛИСТОВ 2

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

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

Обозначение	Марка	Размеры, мм					Масса, кг
		а	б	п	т	з	
4.424.1-5.3-0.20-04	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	48,5
-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

1.424.1-5.3-0.20 СБ

лист
2

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
					<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>	
A4	.		1.424.1-5.3-0.0.0Т0	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
A4			1.424.1-5.3-0.3.0СБ	СБРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
Формат	Зона	Для исполнения с порядковым номером ¹	Обозначение	Переменные данные	Кол	Примечание
		<u>ДЕТАЛИ</u>				
		Поз. 1 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ				
A4		- 076	1.424.1-5.3-0.0.1	- 049	2	
A4		- 001		- 061	2	
A4		- 002		- 064	2	
A4		- 007		- 066	2	
A4		- 011		- 068	2	
A4		- 040		- 071	2	
A4		- 033		- 073	2	
A4		- 047		- 075	2	
A4		- 054		- 077	2	
A4		- 065; - 093 ; - 115		- 086	2	
A4		- 071		- 087	2	
A4		- 072; - 094 ; - 117 ; - 120		- 091	2	
A4		- 080 ; - 123		- 092	2	
¹ Основное исполнение, не имеющее порядкового номера, обозначено "00"						
1.424.1-5.3-0.3.0						
Нац. std-1	ВЛАСКИН	К. Вас.	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР	Стадия	Лист	Листов
Н. контр.	УСКОВА	Ульяна	(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	1	9
Гл. инж. пр.	ГРИГОРЬЕВ	М. Г.				
Рук. бр.	АКИШИНА	А. С.				
Провер.	УСКОВА	Ульяна				
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ						

ФОРМАТ	ЗОНА	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
A4		- 084; - 086; - 089; - 091; - 100; - 124	1.424.1-5.3-0.0.1-094	2	
A4			- 110	2	
A4			- 113	2	
A4			- 117	2	
A4			- 119	2	
A4			- 120	2	
A4			- 121	2	
A4			- 122	2	
A4			- 123	2	
A4			- 124	2	
A4			- 125	2	
A4			- 126	2	
A4			- 127	2	
A4			- 128	2	
A4			- 129	2	
A4			- 132	2	
A4			- 135	2	
A4			- 137	2	
A4			- 138	2	
A4			- 139	2	
A4			- 140	2	
A4			- 141	2	
A4			- 155	2	
A4			- 157	2	
A4			- 162	2	
A4			- 164	2	
A4			- 165	2	
A4			- 166	2	
A4			- 167	2	
A4			- 168	2	

1.424.1-5.3-0.3.0

Лист
2

ФОРМАТ	ЗОНА	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
A4		- 035	1.424.1-5.3-0.0.1-169	2	
A4		- 044		- 170	2
A4		- 049		- 171	2
A4		- 051		- 172	2
A4		- 056		- 173	2
A4		- 058		- 174	2
A4		- 060		- 175	2
A4		- 104		- 176	2
A4		- 063		- 177	2
A4		- 098		- 178	2
A4		- 061		- 179	2
A4		- 069; - 127		- 180	2
A4		- 074; - 119; - 122		- 181	2
A4		- 078; - 109; - 112		- 182	2
A4		- 082; - 081; - 102; - 106; - 129; - 133		- 183	2
A4		- 005		- 193	2
A4		- 010		- 195	2
A4		- 014		- 197	2
A4		- 021		- 198	2
A4		- 024		- 199	2
A4		- 039		- 200	2
A4		- 031		- 201	2
A4		- 036		- 202	2
A4		- 045		- 203	2
A4		- 052		- 204	2
A4		- 059		- 205	2
A4		- 061		- 206	2
A4		- 064		- 207	2
A4		- 010; - 128		- 208	2
A4		- 075		- 209	2

1.424.1-5.3-0.3.0

Лист
3

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

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

ИНВ. № подл. подпись и дата взам. инв. №	1.424.1-5.3-0.3.0	ЛИСТ
		4

Инв. № подл. подпись и дата взам. инв. №	1.424.1-5.3-0.3.0	ЛИСТ
		5

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

1.424.1-5.3-0.3.0

Лист
6

ИНВ. № ПОДПЛ. И ДАТА ВЗАЈАМ. ИНВ. №

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

1.424.1-5.3-0.3.0

Лист
7

ФОРМАТ	ЗОНА	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
РЧ		- 081; - 092; - 096; - 101; - 105; - 132	1.424.1-5.3 - 0.0.1 - 001	29	
РЧ		- 072; - 080; - 094; - 111; - 120; - 123	- 001	30	
РЧ		- 084; - 086; - 089; - 091; - 100; - 124	- 001	33	
РЧ		- 076	- 001	34	
РЧ		- 083; - 085; - 090; - 099	- 001	39	
РЧ		- 004; - 009	- 006	8	
РЧ		- 013	- 006	9	
РЧ		- 020	- 006	10	
РЧ		- 038	- 006	14	
РЧ		- 042	- 006	15	
РЧ		- 030; - 035	- 006	16	
РЧ		- 044	- 006	17	
РЧ		- 049	- 006	18	
РЧ		- 051	- 006	19	
РЧ		- 058; - 060	- 006	20	
РЧ		- 104	- 006	21	
РЧ		- 063; - 067; - 069	- 006	22	
РЧ		- 098; - 121	- 006	23	
РЧ		- 074; - 078; - 109; - 112; - 119; - 122	- 006	26	
РЧ		- 082; - 087; - 102; - 106; - 129; - 133	- 006	29	
РЧ		- 005; - 010; - 023	- 011	6	
РЧ		- 014; - 015	- 011	1	
РЧ		- 016; - 017; - 021; - 024	- 011	8	
РЧ		- 025; - 026; - 027	- 011	9	
РЧ		- 039	- 011	11	

ИНВ. №: подл. подпись и дата взам. инв. №:

1.424.1-5.3-0.3.0

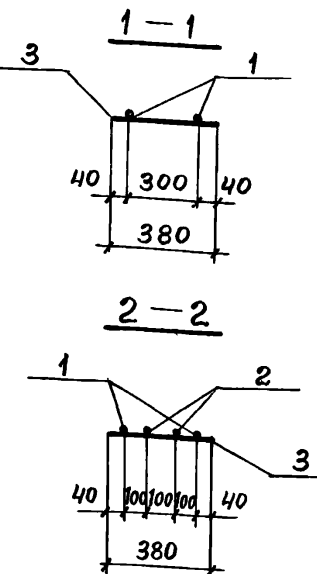
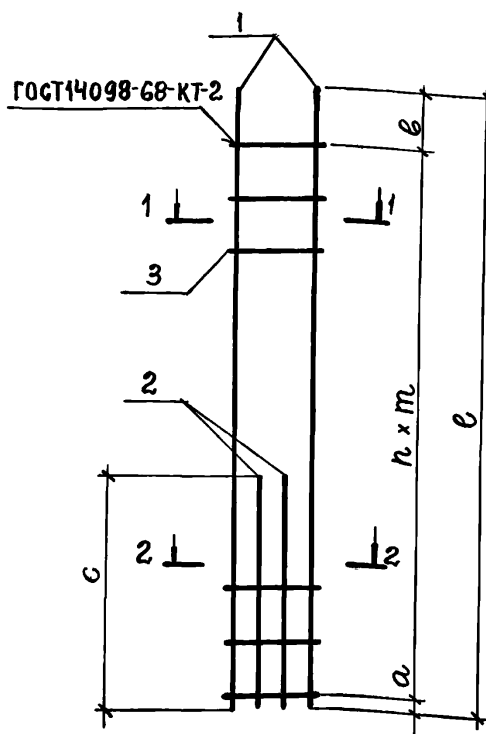
лист
8

ФОРМАТ	ЗОНА	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
РЧ		- 031; - 032; - 036	1.424.1-5.3 - 0.0.1 - 011	13	
РЧ		- 045; - 046	- 011	14	
РЧ		- 052; - 053	- 011	15	
РЧ		- 059; - 061; - 062	- 011	16	
РЧ		- 064; - 114	- 011	17	
РЧ		- 070	- 011	18	
РЧ		- 128	- 011	19	
РЧ		- 075; - 079; - 095; - 110; - 113; - 116	- 011	21	
РЧ		- 088; - 107; - 130; - 131; - 134; - 135	- 011	24	
РЧ		- 028	- 015	9	

ИНВ. №: подл. подпись и дата взам. инв. №:

1.424.1-5.3-0.3.0

лист
9



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ						МАССА, КГ
		а	в	с	н	т	е	
1424.1-5.3-0.3.0 -001	KP 127	720	250	2420	7	350	3420	23,7
-002	KP 128	720	300	2720	8	350	3820	26,6
-003	KP 132	820	260	2780	7	400	3880	33,2

1424.1-5.3-0.3.0 СБ

КАРКАС ПЛОСКИЙ КР
(KP127; KP128; KP132...; KP134; KP136...;
KP139; KP141; KP147; KP149; KP152;
KP155...; KP200; KP203...; KP205; KP207...;
KP218; KP220...; KP223; KP225; KP226;
KP228; KP230...; KP240; KP262...; KP284;
KP290; KP293...; KP296; KP298...; KP304)
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

НАЧ.СНО-1 ВЛАСКИН *Л.В.*
Н.КОНТР АКИШИНА *А.А.*
ГЛ.ИНЖ.ПР ГРИГОРЬЕВ *М.М.*
РУК.БРИГ АКИШИНА *А.А.*
Инженер НИКОНОВА *Н.И.*
Проверка УСКОВА *Ускова*

ПРОМОТОРПРОЕКТ

Извл. № подл.	Подпись и дата	Взам. извл. №	Обозначение	Марка	Размеры, мм						Масса, кг
					а	в	с	н	т	е	
			1.424.1-5.3-0.3.0-004	KP 133	820	320	2780	7	400	3940	41,1
			-005	KP 134	1050	500	2930	5	500	4050	54,5
			-007	KP 136	720	500	2870	8	350	4020	28,0
			-008	KP 137	820	460	2930	7	400	4080	35,0
			-009	KP 138	820	520	2990	7	400	4140	43,2
			-010	KP 139	1050	700	3080	5	500	4250	57,2
			-011	KP 141	720	550	3120	9	350	4420	30,6
			-012	KP 142	820	460	3180	8	400	4480	38,2
			-013	KP 143	820	520	3240	8	400	4540	47,2
			-014	KP 144	1030	600	3350	6	500	4630	62,3
			-015	KP 145	1030	680	3410	6	500	4710	80,0
			-016	KP 146	1040	290	3530	7	500	4830	96,3
			-017	KP 147	1040	290	3530	7	500	4830	106,7
			-019	KP 150	820	260	3330	9	400	4680	40,0
			-020	KP 151	820	320	3390	9	400	4740	49,4
			-021	KP 152	1030	300	3480	7	500	4830	65,0
			-022	KP 155	820	260	3580	10	400	5080	43,3
			-023	KP 156	820	320	3650	10	400	5140	53,4
			-024	KP 157	1030	700	3730	7	500	5230	70,0
			-025	KP 158	1030	280	3810	8	500	5310	89,5
			-026	KP 159	1040	390	3930	8	500	5430	107,9
			-027	KP 160	1040	390	3930	8	500	5430	119,5
			-028	KP 161	1040	510	4050	8	500	5550	141,9
			-029	KP 162	50	50	3650	15	400	6100	48,9
			-030	KP 163	50	50	3650	15	400	6100	59,5
			-031	KP 164	50	50	3650	12	500	6100	76,8
			-032	KP 165	50	50	3650	12	500	6100	96,1
			-033	KP 166	25	25	3730	18	350	6350	41,2

1424.1-5.3-0.3.0 СБ

Лист 2
19175-05 54

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ						МАССА, КГ
		α	δ	с	п	т	ℓ	
1.424.1-5.3-0.3.0-034	КР 161	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

ИНВ. № подп. подпись и дата взам. инв. №

1.424.1-5.3-0.3.0 С6

ЛИСТ
3

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ						МАССА, КГ
		α	δ	с	п	т	ℓ	
1.424.1-5.3-0.3.0-062	КР 195	200	200	4250	15	500	1900	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

1.424.1-5.3-0.3.0 С6

ЛИСТ
4

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ						МАССА, КГ
		α	β	с	п	т	ε	
1424.1-5.3-0.3.0-090	КР 230	20	380	10100	38	300	11800	72,9
-091	КР 231	20	580	9010	32	350	11800	85,0
-092	КР 232	25	515	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	510	3850	20	500	10600	142,8
-096	КР 236	25	515	8530	28	400	11800	101,1
-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	515	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	515	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	515	4050	25	400	10600	89,5
-110	КР 271	25	515	4050	20	500	10600	115,8
-111	КР 272	20	580	3650	25	400	10600	71,5
-112	КР 273	25	515	3650	25	400	10600	87,1
-113	КР 274	25	515	3650	20	500	10600	112,6
-114	КР 275	250	250	4450	16	500	8500	121,8
-115	КР 276	25	475	3530	25	350	9250	52,4
-116	КР 277	30	510	3650	20	500	10600	140,8
+117	КР 278	20	280	3930	29	350	10450	59,1

1424.1-5.3-0.3.0 СБ	Лист
	5

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ						МАССА, КГ
		α	β	с	п	т	ε	
1424.1-5.3-0.3.0-118	КР 219	20	430	3930	25	400	10450	72,3
-119	КР 280	25	425	3940	25	400	10450	88,1
-120	КР 281	20	280	3130	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	515	3650	22	400	9400	79,7
-128	КР 296	25	315	3650	18	500	9400	103,1
-129	КР 298	25	515	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	515	10600	28	400	11800	111,9
-133	КР 302	25	515	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

ЧИСЛО ПОДАЧИ И ДАТА ВЗАМЫНВ. №

1424.1-5.3-0.3.0 СБ	Лист
	6

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 - 0.4.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		

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

ДЕТАЛИ

Поз. 1 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ			
ЯЧ	-00	1.424.1-5.3-0.0.1-168	2
ЯЧ	-01	-172	2
ЯЧ	-04	-175	2
ЯЧ	-02	-204	2
ЯЧ	-05	-206	2
ЯЧ	-06	-224	2
ЯЧ	-03	-226	2

Поз. 2 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ			
ЯЧ	-00	1.424.1-5.3-0.0.1-143	2
ЯЧ	-01	-146	2
ЯЧ	-04	-148	2

¹ ОСНОВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ, НЕ ИМЕЮЩЕЕ ПОРЯДКОВОГО НОМЕРА, ОБОЗНАЧЕНО „00“

1.424.1-5.3-0.4.0

НАЧ. СКО-1	ВЛАСКИН	Кис
Н. КОНТР.	УСКОВА	Усюю
ГЛ. ИНЖ. ПР.	ГРИГОРЬЕВ	Мих
РУК. БР.	АКИШИНА	Акс
ИНЖЕНЕР	НИКОНОВА	Никон
ПРОВЕРКА	УСКОВА	Усюю

КАРКАС ПЛОСКИЙ КР
(КР 241... КР 246; КР 250)

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
R	1	2

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

ФОРМАТ	ЗОНА	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
ЯЧ		-02	1.424.1-5.3-0.0.1-186	2	
ЯЧ		-05	-187	2	
ЯЧ		-06	-212	2	
ЯЧ		-03	-213	2	

Поз. 3 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ

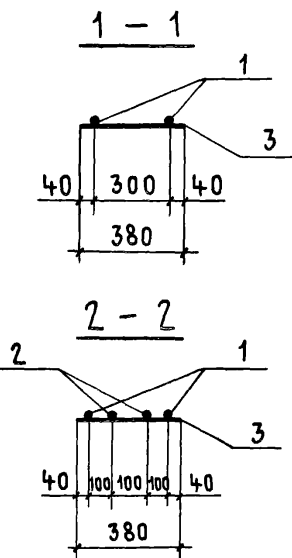
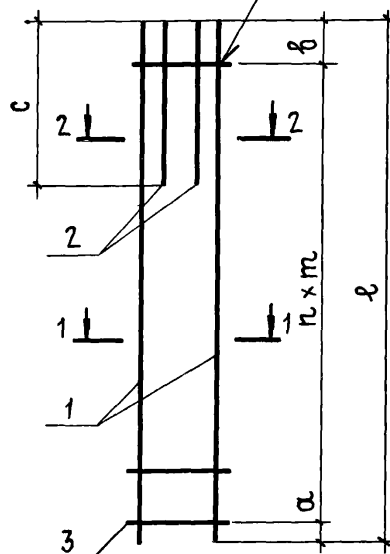
ЯЧ	-00	1.424.1-5.3-0.0.1-006	16
ЯЧ	-01	-006	19
ЯЧ	-04	-006	20
ЯЧ	-06	-011	13
ЯЧ	-03; -02	-011	15
ЯЧ	-05	-011	16

ИНВ. № подл. Подпись и дата	ВЗАМ. ИНВ. №
-----------------------------	--------------

1.424.1-5.3-0.4.0

Лист
2

ГОСТ 14098-68-КТ-2



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ						МАССА, КГ
		α	β	С	η	т	ε	
1.424.1-5.3-0.4.0	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

1.424.1-5.3-0.4.0 СБ

КАРКАС ПЛОСКИЙ КР
(КР241...КР246; КР250)
СБОРЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	см. ТАБЛ.	—
ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

НАЧ.СКО-1 ВЛАСКИН *Киев*
Н.КОНТР. УСКОВА *Чекот*
ГЛ.ИНЖ.ПР. ГРИГОРЬЕВ *Мак*
РУК.БР. АКИШИНА *Акиш*
ИНЖЕНЕР НИКОНОВА *Никон*
ПРОВЕРКИ УСКОВА *Чекот*

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

ФОРМАТ	ЗОНА	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ 1	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
			ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ		

ДЕТАЛИ	
ПОЗ. 1 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	
АЧ	-03
АЧ	-05
АЧ	-00; -04
АЧ	-01; -06; -08
АЧ	-02; -07

ПОЗ. 2 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	
АЧ	-03; -05
АЧ	-00; -04; -06
АЧ	-01; -02; -08
АЧ	-07

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

ИЧВ. № подл.	Подпись и дата взам. ичв. №	1.424.1-5.3-0.5.0		
		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
НАЧ.СКО-1	ВЛАСКИН <i>Киев</i>	Р	1	2
Н.КОНТР.	УСКОВА <i>Чекот</i>			
ГЛ.ИНЖ.ПР.	ГРИГОРЬЕВ <i>Мак</i>			
РУК. БР.	АКИШИНА <i>Акиш</i>			
ИНЖЕНЕР	НИКОНОВА <i>Никон</i>			
ПРОВЕРКИ	УСКОВА <i>Чекот</i>			

КАРКАС ПЛОСКИЙ КР
(КР247...КР249;
КР256...КР261)

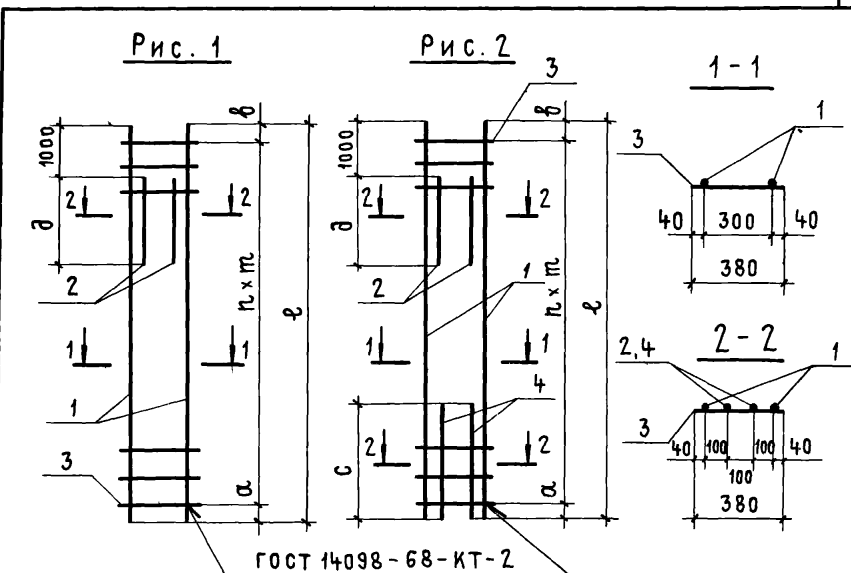
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

19135-05 58

ФОРМАТ	ЗОНА	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Кол.	ПРИМЕЧАНИЕ
Поз. 3 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ					
РЧ	-00	-04	1.424.1-5.3 - 0.0.1 - 001	23	
РЧ	-01; -03; -06; -08		-001	26	
РЧ	-05		-001	30	
РЧ	-02; -07		-006	26	
Поз. 4 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ					
РЧ	-03		1.424.1-5.3 - 0.0.1 - 062	2	
РЧ	-05		-065	2	
РЧ	-04		-105	2	
РЧ	-08		-108	2	
РЧ	-06		-111	2	
РЧ	-07		-153	2	

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

1.424.1-5.3-0.5.0

ЛИСТ
2

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	РАЗМЕРЫ, ММ							МАССА, КГ
			α	β	γ	δ	η	ι	ε	
1.424.1-5.3-0.5.0	КР 247...261	1	20	430		3180	22		9250	62,5
						3730		400		10450
			25	425				25		82,9
						480	3020	350		64,5
		2				430	3530	3180	22	9250
			20				3020	29	400	79,9
						280	3930	3180		71,1
			25	425		430			10450	88,0
						3730	3730	25	400	109,1
						20	430			89,7

1.424.1-5.3-0.5.0 СБ

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №	НАЧ. СКО-1 ВЛАСИКИН	Н. КОНТР УСКОВА	Гл. инж. пр ГРИГОРЬЕВ	РУК. БР. АКИШИНА	Инженер НИКОНОВА	Проверил УСКОВА	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР 247... КР 249 КР 259... КР 261) СБОРЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
							Р	См. ТАБЛ.	—	Лист	Листов 1	
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ												

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>						
A4		1	1.424.1-5.3-0.0.1-238	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	8	

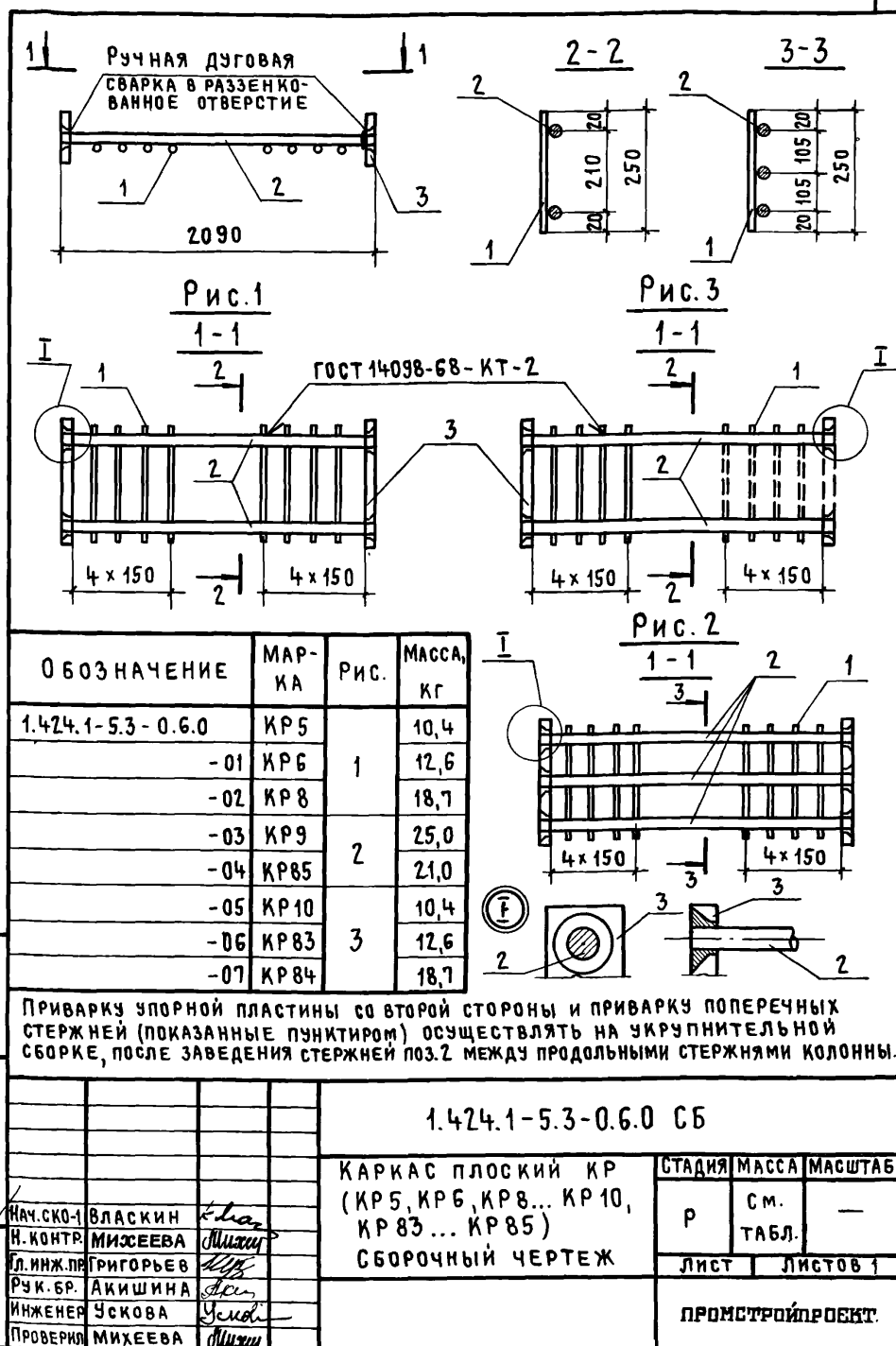
ФОРМАТ	ЗОНА	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ ¹	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Кол.	ПРИМЕЧАНИЕ
<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ</u>					
			<u>ДЕТАЛИ</u>		
A4			Поз. 2 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ		
A4		-00; -05	1.424.1-5.3-0.0.1-026	2	
A4		-04	-095	3	
A4		-02; -07	-142	2	
A4		-03	-142	3	
A4		-01; -06	-242	2	
Поз. 3 ПОЛОСА					
A4		-00; -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

НАЧ.СКО-1	ВЛАСКИН	<i>Л.Н.</i>	1.424.1-5.3-0.6.0	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н.КОНТР.	МИХЕЕВА	<i>Л.Н.</i>		R		1
ГЛ.ИНЖ.ПР.	ГРИГОРЬЕВ	<i>Л.Н.</i>	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР5, КР6, КР8... КР10, КР83... КР85)			
РУК.БР.	АКИШИНА	<i>Л.Н.</i>				
ИНЖЕНЕР	УСКОВА	<i>Л.Н.</i>				
ПРОВЕРИЛ	МИХЕЕВА	<i>Л.Н.</i>				

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ



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	1.424.1-5.3-0.0.1-238	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	4	

ФОРМАТ	ЗОНА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ ¹		
		<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

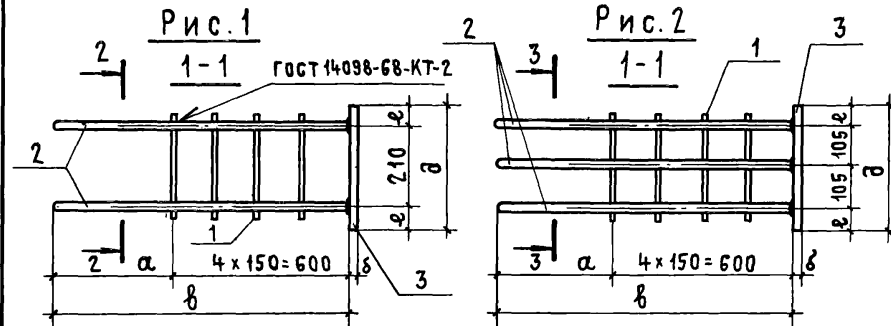
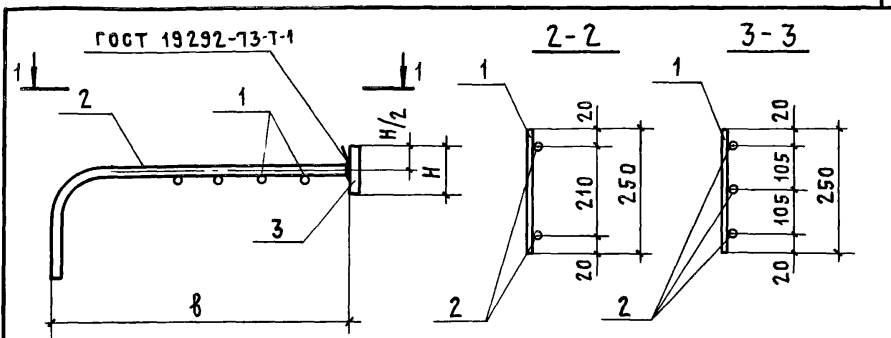
¹ ОСНОВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ, НЕ ИМЕЮЩЕЕ ПОРЯДКОВОГО НОМЕРА, ОБОЗНАЧЕНО „00“

ИНВ. № ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

1.424.1-5.3-0.7.0

КАРКАС ПЛОСКИЙ КР
(КР1... КР4, КР7)
СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

ИНВ. № ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	РАЗМЕРЫ, ММ						МАССА, КГ	
				α	β	γ	ε	δ	η		
И.А.Ч.СКО-1 Н.И.КОНТР. Г.И.ИНЖ.ПР. РУК. БР. ИНЖЕНЕР	1.424.1-5.3-0.7.0 СБ	КР1	1	400		1000		35	280	65	6,5
		КР2			12						6,6
		КР3		650		1250		40	290	80	10,7
		КР4			14			45	300	90	12,9
		КР7		40		290		40	290	80	14,5



И.А.Ч.СКО-1 Н.И.КОНТР. Г.И.ИНЖ.ПР. РУК. БР. ИНЖЕНЕР	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	РАЗМЕРЫ, ММ	МАССА, КГ
	1.424.1-5.3-0.7.0 СБ	КРКАСС ПЛОСКИЙ КР (КР1... КР4, КР7) СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			

И.А.Ч.СКО-1 Н.И.КОНТР. Г.И.ИНЖ.ПР. РУК. БР. ИНЖЕНЕР	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	МАССА, КГ	МАСШТАБ
	1.424.1-5.3-0.7.0 СБ	КРКАСС ПЛОСКИЙ КР (КР1... КР4, КР7) СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		

ФОРМАТ	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
			ДОКУМЕНТАЦИЯ		
A4		1.424.1-5.3-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
A4		1.424.1-5.3-0.8.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		

ФОРМАТ	ПОЗНА	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ С ПО- РЯДКОВЫМ НОМЕРОМ ¹	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
--------	-------	---	-------------	------	------------

ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ

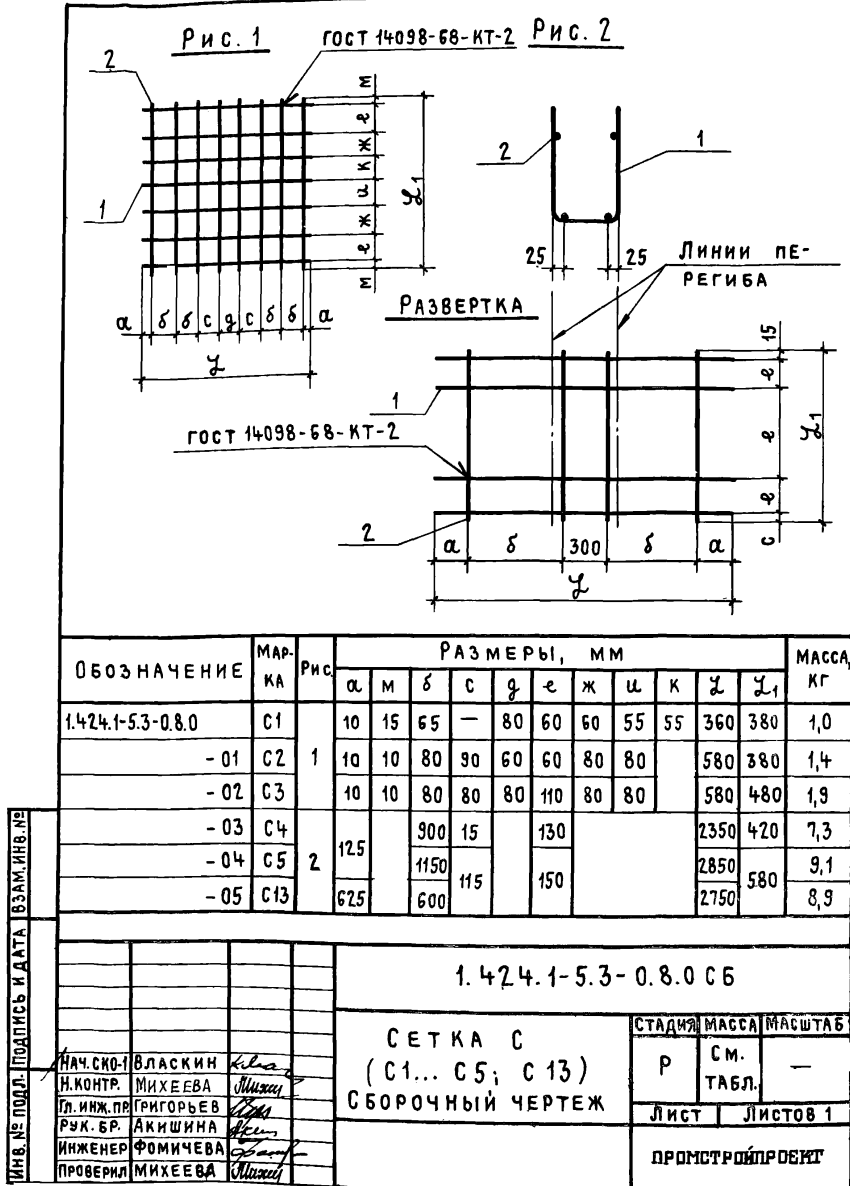
ДЕТАЛИ

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

ПОЗ. 2 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ		
-00	1.424.1-5.3-0.0.1-006	6
-01	-006	8
-02	-236	8
-03	-240	4
-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)		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
МАЧСКО-1	ВЛАСКИН	Кла			
Н.КОНТР.	МИХЕЕВА	Михеев			
ГЛ.ИНЖ.ПР.	Григорьев	Григорьев			
РУК.БР.	Акишина	Акишина			
ПРОВЕРКИ	МИХЕЕВА	Михеев			



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
A4			1.424.1-5.3-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
A4			1.424.1-5.3-0.9.0 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>		
A4		-00	1.424.1-5.3-0.0.1-243	4	
A4		-01	-243	3	
A4		-02	-244	5	
A4		-03	-245	4	
A4		-04; -05	-245	6	
A4		-06	-245	5	
			<u>ПОЗ. 2 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ</u>		
A4		-00	1.424.1-5.3-0.0.1-246	2	
A4		-01	-247	2	
A4		-02	-248	2	
A4		-03	-249	2	
			¹ ОСНОВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ, НЕ ИМЕЮЩЕЕ ПОРЯДКОВОГО НОМЕРА, ОБОЗНАЧЕНО „00“		

1.424.1-5.3-0.9.0

СЕТКА С
(С6 ... С12)СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1 2
ПРОМСТРОЙПРОБЕГ

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

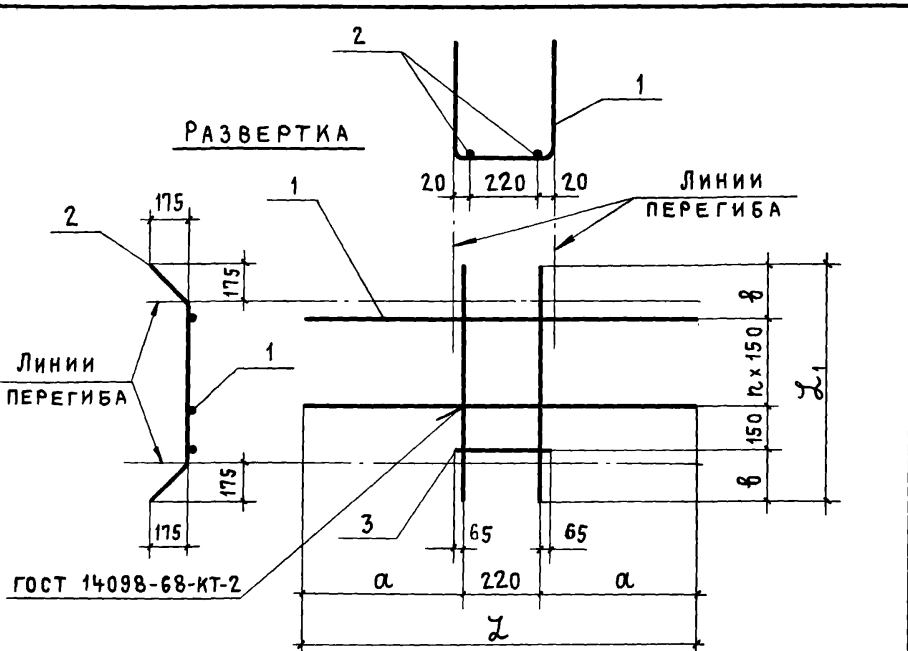
НАЧ. СКО-1 ВЛАСКИН *Клан*
Н. КОНТР. МИХЕЕВА *Михеев*
Линж. пр. ГРИГОРЬЕВ *Григорьев*
РУК. БР. АКИНИНА *Акинина*
ПРОВЕРКИ МИХЕЕВА *Михеев*

ФОРМАТ	ЗОНА	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
A4		-04	1.424.1-5.3-0.0.1-250	2	
A4		-05	-251	2	
A4		-06	-252	2	
			<u>ПОЗ. 3 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ</u>		
A4		-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



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ					МАССА, КГ
		а	б	г	з	з ₁	
1.424.1-5.3-0.9.0	С6	610	280	3	1440	1160	5,8
-01	С7		290	2		1030	4,7
-02	С8	810	325	4	1840	1400	8,4
-03	С9		350	3		1300	7,3
-04	С10	860	400		1940	1700	10,4
-05	С11		335	5		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
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

НАЧ.СКОИ ВЛАСКИН *Киан*
Н.КОНТР МИХЕЕВА *Михеев*
ГЛ.ИНЖ.ПР ГРИГОРЬЕВ *Мих*
РУК.БР АКИШИНА *Акишина*
ИНЖЕНЕР ФОМИЧЕВА *Фомичев*
ПРОВЕРИЛ МИХЕЕВА *Михеев*

Рис. 1

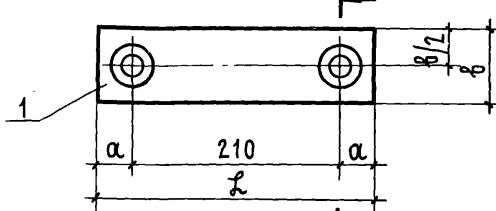
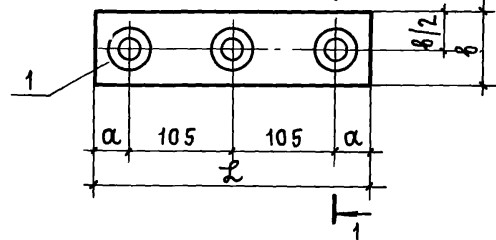
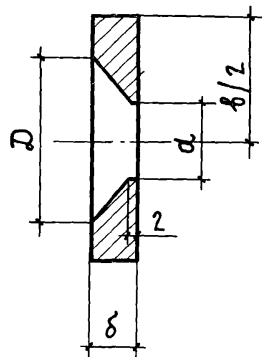


Рис. 2



1-1



ОБОЗНАЧЕНИЕ	Рис.	РАЗМЕРЫ, ММ						МАССА, КГ
		а	б	‘а	д	з	б	
1.424.1-5.3-0.0.2	64	65	—	—	—	280	12	1,1
-01								
-02		80	—	—	—	290	14	2,6
-03								
-04		90	35	65	22	46	300	2,9
-05								
-06		70	1	74	48	280	12	1,7
-07								
-08		45	35	90	28	58	300	1,9
		35	35	80	26	56	290	2,6
		45	45	90	28	58	300	2,9
		35	35	80	26	56	290	14
		35	35	80	26	56	290	2,6

1.424.1-5.3-0.0.2

ИНВ. № подл. подпись и дата взам. инв. №

ПОЛОСА

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

ВСТ 3 кп 2-1
ТУ 14-1-3023 - 80

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

19135-05 64

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Ф, ММ И КЛАСС СТАЛИ	ДЛИНА, ММ	МАССА - КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
1.424.1-5.3-0.0.1	58РІ	360	0,05	Рис.5 ГОСТ 6727-80
- 001	58РІ	380	0,05	
- 002	58РІ	580	0,08	
- 003	58РІ	680	0,09	
- 004	58РІ	780	0,11	
- 005	6АІ	360	0,08	
- 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	1350	6,53	
- 021	12АІІІ	7750	6,88	
- 022	12АІІІ	7950	7,06	
- 023	12АІІІ	8350	7,42	
- 024	12АІІІ	8550	7,59	

Рис.5
ГОСТ 5781-82

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	10,91	
- 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	10100	16,89	
- 051	16АІІІ	10800	17,04	
- 052	18АІІІ	2420	4,83	

1.424.1-5.3-0.0.1

Лист
2

ИНВ. № подл. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №:

НАЧ.СКО-1 ВЛАСКИН
Н.КОНТР. ФОМИЧЕВА
ГЛ.ИНЖ.ПР. ГРИГОРЬЕВ
РУК.БР. АКИШИНА
РУК.БР. ГРИГОРЯН
ПРОВЕРИЛ ФОМИЧЕВА

1.424.1-5.3-0.0.1
СТЕРЖЕНЬ
АРМАТУРНЫЙ
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1 10

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

Рис.5
ГОСТ 5781-82

1.424.1-5.3-0.0.1

Лист 3

Рис.5
ГОСТ 5781-82

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

ИНВ. № подп. подпись и дата взам. инв. №

1.424.1-5.3-0.0.1

Лист 4

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Ф, ММ И КЛАСС СТАЛИ	ДЛИНА, ММ	МАССА, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
1.424.1-5.3-0.0.1-109	20AIII	3850	9,49	
- 110	20AIII	3880	9,51	
- 111	20AIII	3930	9,69	
- 112	20AIII	4050	9,99	
- 113	20AIII	4080	10,06	
- 114	20AIII	4130	10,18	
- 115	20AIII	4180	10,31	
- 116	20AIII	4380	10,80	
- 117	20AIII	4480	11,05	
- 118	20AIII	4580	11,29	
- 119	20AIII	4680	11,54	
- 120	20AIII	5080	12,53	
- 121	20AIII	5500	13,56	
- 122	20AIII	5750	14,18	
- 123	20AIII	6100	15,04	
- 124	20AIII	6350	15,66	
- 125	20AIII	6700	16,52	
- 126	20AIII	6950	17,14	
- 127	20AIII	7300	18,00	
- 128	20AIII	7550	18,62	
- 129	20AIII	7700	18,99	
- 130	20AIII	7900	19,48	
- 131	20AIII	7930	19,55	
- 132	20AIII	8300	20,47	
- 133	20AIII	8500	20,96	
- 134	20AIII	8530	21,03	
- 135	20AIII	8900	21,95	
- 136	20AIII	9130	22,51	

Рис.5
ГОСТ 5781-82

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Ф, ММ И КЛАСС СТАЛИ	ДЛИНА, ММ	МАССА, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
1.424.1-5.3-0.0.1-131	20AIII	9250	22,81	
- 138	20AIII	9400	23,18	
- 139	20AIII	10450	25,77	
- 140	20AIII	10600	26,14	
- 141	20AIII	11800	29,10	
- 142	22AIII	2090	6,24	
- 143	22AIII	2750	8,21	
- 144	22AIII	2840	8,47	
- 145	22AIII	2990	8,92	
- 146	22AIII	3150	9,40	
- 147	22AIII	3240	9,67	
- 148	22AIII	3350	10,00	
- 149	22AIII	3390	10,12	
- 150	22AIII	3450	10,29	
- 151	22AIII	3540	10,56	
- 152	22AIII	3650	10,89	
- 153	22AIII	3730	11,13	
- 154	22AIII	3850	11,49	
- 155	22AIII	3940	11,76	
- 156	22AIII	4050	12,08	
- 157	22AIII	4140	12,35	
- 158	22AIII	4180	12,47	
- 159	22AIII	4250	12,68	
- 160	22AIII	4380	13,01	
- 161	22AIII	4450	13,28	
- 162	22AIII	4540	13,55	
- 163	22AIII	4580	13,67	
- 164	22AIII	4740	14,14	

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

ЛИСТ
5

1.424.1-5.3-0.0.1

ЛИСТ
6

1.424.1-5.3-0.0.1

19135-05 67

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Ф, ММ И КЛАСС СТАЛИ	ДЛИНА, ММ	МАССА, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
1.424.1 - 5.3 - 0.0.1 - 165	22AIII	5140	15,34	
- 166	22AIII	5500	16,41	
- 167	22AIII	5750	17,16	
- 168	22AIII	6100	18,20	
- 169	22AIII	6350	18,95	
- 170	22AIII	6700	19,99	
- 171	22AIII	6950	20,74	
- 172	22AIII	7300	21,78	
- 173	22AIII	7550	22,53	
- 174	22AIII	7700	22,98	
- 175	22AIII	7900	23,51	
- 176	22AIII	8300	24,71	
- 177	22AIII	8500	25,36	
- 178	22AIII	8900	26,56	
- 179	22AIII	9250	27,60	
- 180	22AIII	9400	28,05	
- 181	22AIII	10450	31,18	
- 182	22AIII	10600	31,63	
- 183	22AIII	11800	35,21	
- 184	25AIII	2930	11,25	
- 185	25AIII	3080	11,83	
- 186	25AIII	3150	12,10	
- 187	25AIII	3350	12,86	
- 188	25AIII	3450	13,25	
- 189	25AIII	3480	13,36	
- 190	25AIII	3650	14,02	
- 191	25AIII	3730	14,32	
- 192	25AIII	3850	14,78	

Рис.5
ГОСТ 5781-82

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Ф, ММ И КЛАСС СТАЛИ	ДЛИНА, ММ	МАССА, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
1.424.1 - 5.3 - 0.0.1 - 193	25AIII	4050	15,55	
- 194	25AIII	4180	16,05	
- 195	25AIII	4250	16,32	
- 196	25AIII	4450	17,09	
- 197	25AIII	4630	17,78	
- 198	25AIII	4830	18,55	
- 199	25AIII	5230	20,08	
- 200	25AIII	5500	21,12	
- 201	25AIII	6100	23,42	
- 202	25AIII	6350	24,38	
- 203	25AIII	6700	25,73	
- 204	25AIII	7300	28,03	
- 205	25AIII	7700	29,57	
- 206	25AIII	7900	30,34	
- 207	25AIII	8500	32,64	
- 208	25AIII	9400	36,10	
- 209	25AIII	10450	40,13	
- 210	25AIII	10600	40,70	
- 211	25AIII	11800	45,31	
- 212	28AIII	2750	13,28	
- 213	28AIII	3150	15,21	
- 214	28AIII	3410	16,41	
- 215	28AIII	3530	17,05	
- 216	28AIII	3650	17,63	
- 217	28AIII	3810	18,40	
- 218	28AIII	3850	18,60	
- 219	28AIII	3930	18,98	
- 220	28AIII	4050	19,56	

Изв. № подл. Подпись и дата взаменчика

Лист
7

1.424.1-5.3-0.0.1

Лист
8

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

Рис. 5
ГОСТ 5781-82

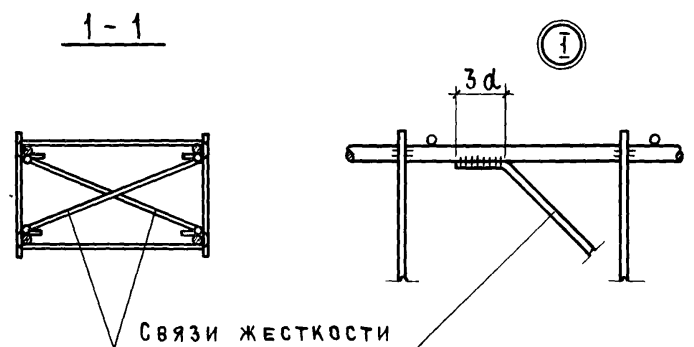
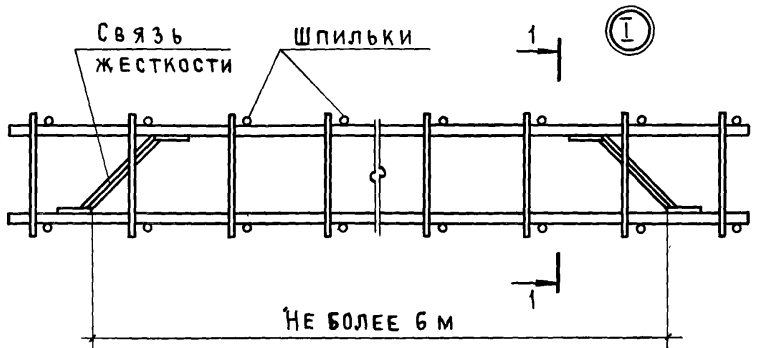
1.424.1-5.3-0.01

Лист 9

Наб. № подл.: подпись и дата взам. ичн. №	Наб. № подл.: подпись и дата взам. ичн. №	Рис 1		Рис. 2		ГОСТ 5781-82
		Рис.	Ф, мм	Размеры, мм	Длина, мм	
				a	b	
1.424.1-5.3-0.01-243		1	10A III	570	300	1440 0,89
- 244		1	10A III	770	—	1840 1,14
- 245		1	10A III	820	—	1940 1,20
- 246		1	12A III	660	—	1160 1,03
- 247		1	12A III	530	—	1030 0,91
- 248		1	12A III	900	—	1400 1,24
- 249		2	12A III	800	1300	1,15
- 250		2	12A III	1200	1700	1,51
- 251		2	12A III	1070	1570	1,39
- 252		2	12A III	1080	1580	1,40
- 253		1	10A III	1000	—	2350 1,45
- 254		1	10A III	1250	350	2850 1,76
- 255		1	10A III	1200	—	2750 1,7
- 256		3	5BpI	60	—	450 0,07
- 257		4	16A III	450	1000	1450 2,29
- 258		4	16A III	230	—	1480 2,34
- 259		4	20A III	350	1250	1600 3,95
- 260		4	22A III	400	—	1650 4,92

1.424.1-5.3-0.01

Лист 10



1.424.1-5.3-10.0.0

СХЕМА УСТАНОВКИ СВЯЗЕЙ
ЖЕСТКОСТИ В ВЯЗАНОМ
ПРОСТРАНСТВЕННОМ КАРКАСЕ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
P		1

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

НАЧ.СКО	ВЛАСКИН	<i>Л.Н.</i>
ГЛ.ИНЖ.ПР.	ГРИГОРЬЕВ	<i>Л.Г.</i>
РУК.БРИГ	АКИШИНА	<i>Л.А.</i>
ИНЖЕНЕР	МИХЕЕВА	<i>Л.М.</i>