

СЕРИЯ 1.424.1-6

КОЛОННЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ С ПРОХОДАМИ В УРОВНЕ КРАНОВЫХ ПУТЕЙ  
ДЛЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ 10.8 - 14.4 М, ОБОРУДОВАННЫХ  
МОСТОВЫМИ ОПОРНЫМИ КРАНАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 32 ТОНН

ВЫПУСК 2

АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

18198-03

ЦЕНА 5-02

2

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул.. 22

Сдано в печати к/п 1983 года

Заказ № **3632** Тираж **4.560** экз.

СЕРИЯ 1.424.1-6

КОЛОННЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ С ПРОХОДАМИ В УРОВНЕ КРАНОВЫХ ПУТЕЙ  
ДЛЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ 10.8-14.4 М, ОБОРУДОВАННЫХ  
МОСТОВЫМИ ОПОРНЫМИ КРАНАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 32 ТОНН

ВЫПУСК 2

АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ ИНСТИТУТОМ:

ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИ ПРОЕКТ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *А.М.МОНЯ* И.В.ДОВГИЯ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *А.М.МОНЯ* А.М.МОНЯ

ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *В.В.ГРАНЕВ* ГРАНЕВ В.В.

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *А.С.РОЗЕНБЛОМ* А.С.РОЗЕНБЛОМ

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В

ДЕЙСТВИЕ

с 1.04.84 ГОССТРОЕМ СССР,  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ ОТ 28.10.83 N 292

НИИЖБ

ЗАМ.ДИРЕКТОРА

*К.В.КОРОВИН*

НИКОРОВИН

РУК. ЛАБОРАТОРИИ

*С.М.КРЫЛОВ*

С.М.КРЫЛОВ

*А.П.СИЛЬВ*

А.П.СИЛЬВ

№ п/п	Обозначение	Наименование	Стр.
1	1.424.1-6.2-0.00.0	Содержание	2... 5
2	1.424.1-6.2-0.00.0Т0	Техническое описание	6... 8
3	1.424.1-6.2-1.00.0	Каркас пространственный (КП11... КП16; КП19... КП38)	9... 11
4	1.424.1-6.2-1.00.0СБ	Каркас пространственный (КП11... КП16; КП19... КП38) Сборочный чертеж	12, 13
5	1.424.1-6.2-2.00.0	Каркас пространственный (КП45... КП53; КП55... КП63; КП70... КП75; КП77... КП88)	14... 16
6	1.424.1-6.2-2.00.0СБ	Каркас пространственный (КП45... КП53; КП55... КП63; КП70... КП75; КП77... КП88) Сборочный чертеж	17, 18
7	1.424.1-6.2-3.00.0	Каркас пространственный (КП93... КП126)	19... 22
8	1.424.1-6.2-3.00.0СБ	Каркас пространственный (КП93... КП126) Сборочный чертеж	23, 24
9	1.424.1-6.2-4.00.0	Каркас пространственный (КП128... КП132; КП134... КП142; КП144... КП154; КП156... КП161)	25, 26
10	1.424.1-6.2-4.00.0СБ	Каркас пространственный (КП128... КП132; КП134... КП142; КП144... КП154; КП156... КП161) Сборочный чертеж	27, 28
11	1.424.1-6.2-5.00.0	Каркас пространственный (КП162... КП163; КП215... КП219)	29, 30
12	1.424.1-6.2-5.00.0СБ	Каркас пространственный (КП162... КП163; КП215... КП219)	31, 32

№ п/п	Обозначение	Наименование	Стр.
		Сборочный чертеж	33, 34
13	1.424.1-6.2-6.00.0	Каркас пространственный (КП164... КП214; КП223... КП232)	
14	1.424.1-6.2-6.00.0СБ	Каркас пространственный (КП164... КП214; КП223... КП232) Сборочный чертеж	35, 36
15	1.424.1-6.2-7.00.0	Каркас пространственный (КП235... КП247; КП249... КП291; КП294... КП305)	37... 39
16	1.424.1-6.2-7.00.0СБ	Каркас пространственный (КП235... КП247; КП249... КП291; КП294... КП305) Сборочный чертеж	40... 42
17	1.424.1-6.2-0.001	Узел 1... 6	43, 44
18	1.424.1-6.2-0.002	Узел 7... 14	45... 47
19	1.424.1-6.2-0.003	Узел 15... 19	48... 50
20	1.424.1-6.2-0.01.0	Сетка С1	51
21	1.424.1-6.2-0.02.0	Сетка С2	52
22	1.424.1-6.2-0.02.0СБ	Сетка С2 Сборочный чертеж	
23	1.424.1-6.2-0.03.0	Сетка С3	53
24	1.424.1-6.2-0.03.0СБ	Сетка С3 Сборочный чертеж	
25	1.424.1-6.2-0.04.0	Сетка С4	54
26	1.424.1-6.2-0.04.0СБ	Сетка С4	

Илч. отд.	Бродский	ГЗ
И. комп.	Иудачевская	УдЗ
Пр. комп.	Саваринский	ЗД
Бед. инж.	Иудачевская	УдЗ
Бед. инж.	Пельбювет	ЗД
Нолдн.	Линкятая	УдЗ
Провер.	Иудачевская	УдЗ

**1.424.1-6.2-0.00.0**

**Содержание**

Страниц	Лист	Листов
Р	1	1

ГОСУДАРСТВ.  
ХАРЬКОВСКИЙ  
ПРОМСТРОИПРОЕКТ



№ п/п	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР
		СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	
27	1.424.1-6.2-0.05.0	СЕТКА С5	55
28	1.424.1-6.2-0.05.0 СБ	СЕТКА С5	
		СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	
29	1.424.1-6.2-0.06.0	КАРКАС ПЛОСКИЙ	56,57
		(1КР118; 1КР119; 1КР113; 1КР130; 1КР131; 1КР125; 1КР142; 1КР143; 1КР154; 1КР137; 1КР155; 1КР149; 1КР112)	
30	1.424.1-6.2-0.06.0 СБ	КАРКАС ПЛОСКИЙ	58
		(1КР118; 1КР119; 1КР113; 1КР130; 1КР131; 1КР125; 1КР142; 1КР143; 1КР154; 1КР137; 1КР155; 1КР149; 1КР112) СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	
31	1.424.1-6.2-0.07.0	КАРКАС ПЛОСКИЙ	59,60
		(2КР118; 2КР119; 2КР113; 2КР130; 2КР131; 2КР125; 2КР142; 2КР143; 2КР137; 2КР154; 2КР155; 2КР149)	
32	1.424.1-6.2-0.07.0 СБ	КАРКАС ПЛОСКИЙ	61
		(2КР118; 2КР119; 2КР113; 2КР130; 2КР131; 2КР125; 2КР142; 2КР143; 2КР137; 2КР154; 2КР155; 2КР149)	
		СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	
33	1.424.1-6.2-0.08.0	КАРКАС ПЛОСКИЙ	62,63
		(3КР118; 3КР119; 3КР113; 3КР130; 3КР131; 3КР125; 3КР142; 3КР143; 3КР137; 3КР154; 3КР155; 3КР149)	
34	1.424.1-6.2-0.08.0 СБ	КАРКАС ПЛОСКИЙ	64,65
		(3КР118; 3КР119; 3КР113; 3КР130; 3КР131; 3КР125; 3КР142; 3КР143;	

№ п/п	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР
		3КР137; 3КР154; 3КР155; 3КР149)	
		СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	
35	1.424.1-6.2-0.09.0	КАРКАС ПЛОСКИЙ	66,67
		(4КР118; 4КР119; 4КР113; 4КР130; 4КР131; 4КР125; 4КР142; 4КР143; 4КР137; 4КР154; 4КР155; 4КР149)	
36	1.424.1-6.2-0.09.0 СБ	КАРКАС ПЛОСКИЙ	68,69
		(4КР118; 4КР119; 4КР113; 4КР130; 4КР131; 4КР125; 4КР142; 4КР143; 4КР137; 4КР154; 4КР155; 4КР149)	
		СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	
37	1.424.1-6.2-0.10.0	КАРКАС ПЛОСКИЙ	70...72
		(6КР118; 6КР119; 6КР113; 6КР130; 6КР131; 6КР125; 6КР142; 6КР143; 6КР137; 6КР154; 6КР155; 6КР149)	
38	1.424.1-6.2-0.10.0 СБ	КАРКАС ПЛОСКИЙ	73,74
		(6КР118; 6КР119; 6КР113; 6КР130; 6КР131; 6КР125; 6КР142; 6КР143; 6КР137; 6КР154; 6КР155; 6КР149)	
		СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	
39	1.424.1-6.2-0.11.0	КАРКАС ПЛОСКИЙ	75,76
		(7КР118; 7КР119; 7КР113; 7КР130; 7КР131; 7КР125; 7КР142; 7КР143; 7КР137; 7КР154; 7КР155; 7КР149)	
40	1.424.1-6.2-0.11.0 СБ	КАРКАС ПЛОСКИЙ	77,78
		(7КР118; 7КР119; 7КР113; 7КР130; 7КР131; 7КР125; 7КР142; 7КР143; 7КР137; 7КР154; 7КР155; 7КР149)	

N п/п	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
		СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	
41	1.424.1-6.2-0.12.0	КАРКАС ПЛОСКИЙ	79,80
		(5КР7Б... 5КР84; 5КР86; 5КР90... 5КР99; 5КР102... 5КР104; 5КР106... 5КР111; 5КР114... 5КР117; 5КР119... 5КР123; 5КР126; 5КР127)	
42	1.424.1-6.2-0.12.0 СБ	КАРКАС ПЛОСКИЙ	81,82
		(5КР7Б... 5КР84; 5КР86; 5КР90... 5КР99; 5КР102... 5КР104; 5КР106... 5КР111; 5КР114... 5КР117; 5КР119... 5КР123; 5КР126; 5КР127)	
		СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	
43	1.424.1-6.2-0.13.0	КАРКАС ПЛОСКИЙ	83...85
		(8КР67; 8КР68; 8КР71; 8КР73; 8КР77; 8КР79; 8КР80; 8КР83; 8КР85; 8КР86; 8КР89; 8КР91; 8КР92; 8КР95; 8КР98; 8КР101; 8КР104; 8КР107; 8КР110; 8КР113; 8КР116; 8КР119)	
44	1.424.1-6.2-0.13.0 СБ	КАРКАС ПЛОСКИЙ	86,87
		(8КР67; 8КР68; 8КР71; 8КР73; 8КР77; 8КР79; 8КР80; 8КР83; 8КР85; 8КР86; 8КР89; 8КР91; 8КР92; 8КР95; 8КР98; 8КР101; 8КР104; 8КР107; 8КР110; 8КР113; 8КР116; 8КР119)	
		СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	
45	1.424.1-6.2-0.14.0	КАРКАС ПЛОСКИЙ	88...90
		(9КР67; 9КР68; 9КР71; 9КР73; 9КР77; 9КР79; 9КР80; 9КР83;	

N п/п	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
		9КР85; 9КР86; 9КР89; 9КР91; 9КР92; 9КР95; 9КР98; 9КР101; 9КР104; 9КР107; 9КР110; 9КР113; 9КР116; 9КР119)	
46	1.424.1-6.2-0.14.0 СБ	КАРКАС ПЛОСКИЙ	91,92
		(9КР67; 9КР68; 9КР71; 9КР73; 9КР77; 9КР79; 9КР80; 9КР83; 9КР85; 9КР86; 9КР89; 9КР91; 9КР92; 9КР95; 9КР98; 9КР101; 9КР104; 9КР107; 9КР110; 9КР113; 9КР116; 9КР119)	
		СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	
47	1.424.1-6.2-0.15.0	КАРКАС ПЛОСКИЙ	93...95
		(10КР67; 10КР68; 10КР71; 10КР73; 10КР77; 10КР79; 10КР80; 10КР83; 10КР85; 10КР86; 10КР89; 10КР91; 10КР92; 10КР95; 10КР98; 10КР101; 10КР104; 10КР107; 10КР110; 10КР113; 10КР116; 10КР119)	
48	1.424.1-6.2-0.15.0 СБ	КАРКАС ПЛОСКИЙ	96...98
		(10КР67; 10КР68; 10КР71; 10КР73; 10КР77; 10КР79; 10КР80; 10КР83; 10КР85; 10КР86; 10КР89; 10КР91; 10КР92; 10КР95; 10КР98; 10КР101; 10КР104; 10КР107; 10КР110; 10КР113; 10КР116; 10КР119)	
		СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	
49	1.424.1-6.2-0.16.0	КАРКАС ПЛОСКИЙ	99

№ п/п	Обозначение	Наименование	Стр.
		(1КР36... 1КР51; 1КР53... 1КР61; 1КР63)	
50	1.424.1-6.2-0.16.0СБ	Клякс плоский (1КР36... 1КР51; 1КР53... 1КР61; 1КР63) Сборочный чертеж	100, 101
51	1.424.1-6.2-0.17.0	Клякс плоский (2КР36... 2КР61; 2КР63; 2КР64)	102, 103
52	1.424.1-6.2-0.17.0 СБ	Клякс плоский (2КР36... 2КР61; 2КР63; 2КР64) Сборочный чертеж	104, 105
53	1.424.1-6.2-0.18.0	Клякс плоский 1КР9	106
54	1.424.1-6.2-0.19.0	Изделие закладное (МН1; МН2)	
55	1.424.1-6.2-0.19.0СБ	Изделие закладное (МН1; МН2) Сборочный чертеж	107
56	1.424.1-6.2-0.20.0	Изделие закладное (МН3)	
57	1.424.1-6.2-0.21.0	Изделие закладное (МН4... МН6)	108
58	1.424.1-6.2-0.22.0	Изделие закладное (МН7)	
59	1.424.1-6.2-0.23.0	Изделие закладное (МН8; МН9)	109
60	1.424.1-6.2-0.23.0 СБ	Изделие закладное (МН8; МН9) Сборочный чертеж	
61	1.424.1-6.2-0.24.0	Изделие закладное (МН10)	110
62	1.424.1-6.2-0.25.0	Изделие закладное (МН11)	
63	1.424.1-6.2-0.26.0	Изделие закладное (МН12)	111
64	1.424.1-6.2-0.27.0	Изделие закладное (МН13)	
65	1.424.1-6.2-0.28.0	Изделие закладное (МН16)	112
66	1.424.1-6.2-0.29.0	Изделие закладное (МН-14)	
67	1.424.1-6.2-0.30.0	Изделие закладное (М2-2)	113
68	1.424.1-6.2-0.31.0	Изделие закладное (М2-15)	
69	1.424.1-6.2-0.32.0	Изделие закладное (М2-6)	114

№ п/п	Обозначение	Наименование	Стр.
70	1.424.1-6.2-0.33.0	Изделие закладное (М2-26-1)	
71	1.424.1-6.2-0.34.0	Изделие закладное (М2-16)	115
72	1.424.1-6.2-0.35.0	Изделие закладное (М2-19)	
73	1.424.1-6.2-0.36.0	Изделие закладное (М1-1-1)	116
74	1.424.1-6.2-0.37.0	Изделие закладное (М1-4-1)	
75	1.424.1-6.2-0.38.0	Изделие закладное (М1-1-4)	117
76	1.424.1-6.2-0.39.0	Изделие закладное (М1-4-4)	
77	1.424.1-6.2-0.40.0	Изделие закладное (М1-12-2)	118
78	1.424.1-6.2-0.41.0	Изделие соединительное (МС1)	
79	1.424.1-6.2-0.42.0	Изделие соединительное (МС2)	119
80	1.424.1-6.2-0.43.0	Изделие соединительное (МС3)	
81	1.424.1-6.2-0.00.1	Стержень арматурный	120... 125
82	1.424.1-6.2-0.00.2	Стержень арматурный гнутой	126
83	1.424.1-6.2-0.00.3	Полова	127, 128
84	1.424.1-6.2-0.00.4	Узел 1 <sup>а</sup> , 2 <sup>а</sup> , 3 <sup>а</sup>	129
85	1.424.1-6.2-0.00.5	Пример объединения плоских кляксов в пространственные	130

### 1. Общие сведения.

Выпуск 2 серии 1.424.1-6 содержит рабочие чертежи арматурных и закладных изделий для железобетонных колонн с проходами, разработанных в выпуске 1 настоящей серии.

Состав серии 1.424.1-6 приведен в выпуске 0.

### 2. Технические требования и изготовление пространственных арматурных каркасов, арматурных и закладных изделий.

2.1. Изготовление пространственных каркасов, арматурных и закладных изделий должно производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 10922-75 "Арматурные изделия и закладные детали сварные для железобетонных конструкций. Технические требования и методы испытаний" и "Инструкции по сварке соединенной арматуры и закладных деталей железобетонных конструкций." СН 393-78.

2.2. Объединение плоских каркасов в пространственный арматурный каркас производится путем приварки поперечных соединительных стержней к продольным стержням плоских каркасов следующим образом:

Объединение плоских каркасов в пространственный арматурный каркас производится путем приварки поперечных соединительных стержней (поз. 12, 15 на док. -0.001...-0.003) к продольным стержням плоских каркасов при помощи сварочных клещей для контактной точечной сварки, при отсутствии сварочных клещей для сварки стержней

большого диаметра допускается, в виде исключения, приваривать клещами соединительные стержни к поперечным стержням плоских каркасов.

В случае, если на заводе-изготовителе не имеется сварочных клещей, объединение плоских каркасов в пространственный допускается производить с помощью шпилек, расплюгивая их тем же шагом, что и соединительные стержни и привязывая к продольной арматуре вязальной проволокой.

Для придания пространственному каркасу необходимой жесткости при транспортировании в его подкрановой части должны быть предусмотрены специальные связи из диагональных стержней.

Примеры образования пространственных каркасов вышеуказанными способами приведены на док. -0.00.5.

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

2.3. При установке в пространственные каркасы закладных изделий для крепления стропильных конструкций и подкрановых балок следует обеспечивать приварку указанных изделий к продольной арматуре каркаса для обеспечения непрерывной электрической цепи заземляющих устройств в соответствии с узлами, приведенными в выпуске 1 (док. 1.424.1-6.1-0.0206...-0.0406)

2.4. При размещении в пределах ветви колонны закладного изделия для крепления опорной консоли под стеновые панели в указанной ветви пространственного каркаса устанавливается дополнительная по-

Изм. № 12 от 10.01.80

Ивч. отд.	Бродский	№
И.контр.	Савряжский	№
И.контр.	Савряжский	№
Бед. инж.	Худричевская	№
Бед. инж.	Эпельваум	№

1.424.1-6.2-0.00.070

ТЕХНИЧЕСКОЕ  
ОПИСАНИЕ

Страницы	Лист	Листов
Р	1	6
ГОСТРОЙ СССР ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ		

Изм. № 12 от 10.01.80

1.424.1-6.2-0.00.070

Лист  
2

перечная арматура в соответствии с узлом 18, приведенным на док. 1.424.1-6.1-0.13 выпуска 1.

2.5. При установке в пространственном каркасе закладных изделий МН1, МН16 и МН14 (см. узлы 11...13 на док. 1.424.1-6.1-0.07...-0.09 выпуска 1) допускается разрезать поперечные стержни каркаса при условии установки заменяющих их шпилек. В отдельных случаях (см. рис. 2 на док. 1.424.1-6.1-0.07 выпуска 1) при установке закладного изделия МН11 продольный стержень поз. 6 пространственного каркаса должен быть вырезан и заменен шпильками.

2.6. Закладные изделия МН7, МН10, МН12, МН13 (см. узлы 7, 9, 10 на док. 1.424.1-6.-0.03, -0.05, -0.06 выпуска 1) устанавливаются в пространственный каркас с последующей приваркой анкерных стержней к одной из пластин разрезкованные отверстия.

2.7. Во всех пространственных каркасах сетки С1 условно показаны без индекса на исполнении, который устанавливается при проектировании здания в соответствии с ключом подбора сеток основного армирования (см. док. 1.424.1-6.1-0.02ББ выпуска 1).

2.8. Плоские арматурные сетки следует изготавливать с помощью контактной точечной сварки. Сварку сеток производить во всех точках пересечения стержней. При изготовлении сеток С1 сварке подлежат все узлы пересечений двух крайних стержней по периметру сетки.

1.424.1-6.2-0.00.070 Лист  
3

2.9. Стыкованые стержней при подготовке арматуры следует производить контактной стыковой сваркой.

2.10. Анкера закладных изделий должны изготавливаться из арматурной стали класса А-III марки 35ГС или 25Г2Д по ГОСТ 5781-82.

Для закладных изделий МН1; МН2; МН3; МН7; МН8; МН9; МН10 прокат толщиной до 20 мм следует изготавливать из стали ВСтЗ Гпс 5-1 по ТУ 14-1-3023-80, прокат толщиной 21-30 мм - из стали 18 Гпс по ГОСТ 23570-79, либо в случае невозможности получения таких сталей - из стали ВСтЗ Гпс по ГОСТ 380-71\*.

Для остальных закладных деталей прокат толщиной до 20 мм следует изготавливать из стали ВСтЗ кп 2-1 по ТУ 14-1-3023-80, прокат толщиной 21-30 мм - из стали 18 кп по ГОСТ 23570-79, либо в случае невозможности получения таких сталей - из стали ВСтЗ кп 2 по ГОСТ 380-71\*.

2.11. При тавровых соединениях анкерных стержней с плоским элементом минимальная толщина пластины  $\delta$  назначена из условия применения автоматической сварки под слоем флюса в соответствии с ГОСТ 19292-75 ( $\delta = 0,65 d_{ан}$ , где  $d_{ан}$  - диаметр анкеров).

В случае изготовления закладных изделий при помощи дуговой сварки штырь под слоем флюса на получавотоматах или в разрезкованные отверстия минимальная толщина пластин должна быть принята  $\delta = 0,75 d_{ан}$ .

2.12. Длины анкеров на чертежах и в спецификациях даны номинальными, т.е. без учета деформации размера

Имя и Фамилия Проектанта Вязанкина  
Подпись и дата

1.424.1-6.2-0.00.070 Лист  
4

НА ОПАВЛЕНИЕ И ОСАДКУ ВТАВР. (ПРИПУСК В ДЛИНЕ ЗАГОТОВКИ АНКЕРА МОЖЕТ ПРИНИМАТЬСЯ РАВНЫМ ДИАМЕТРУ АНКЕРА ПРИ ПРИВАРКЕ С ОДНОЙ СТОРОНЫ И ДВУМ ДИАМЕТРАМ ПРИ ПРИВАРКЕ С ДВУХ СТОРОН).

2.13. В РАДЕ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ОТВЕРСТИЯ 10x10 мм. ФОРМА И РАЗМЕРЫ ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ ФИКСАЦИИ МОГУТ БЫТЬ УТОЧНЕНЫ НА ЗАВОДЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЕ В ЧАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ТОГО ИЛИ ИНОГО ТИПА ФИКСАТОРА.

2.14. СТРОПОВОЧНЫЕ ПЕТЛИ МН4, МН5, МН6 ДОЛЖНЫ ИЗГОТОВЛЯТЬСЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ ГЛАДКОЙ АРМАТУРЫ КЛАССА А-І МАРШК ВСтЗсл2 и ВСтЗпс2 по ГОСТ 5701-82.

СТАЛЬ МАРКИ ВСтЗпс2 НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ ДЛЯ СТРОПОВОЧНЫХ ПЕТЕЛЬ, ЕСЛИ ВОЗМОЖЕН МОНТАЖ МОЛАНН ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НИЖЕ МИНУС 40°С. ДОПУСКАЕТСЯ ИЗГОТОВЛЯТЬ СТРОПОВОЧНЫЕ ПЕТЛИ ИЗ АРМАТУРЫ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА Ас-ІІ МАРКИ 10ГТ ПО ГОСТ 5701-82, СНИЖАЯ ДИАМЕТРА АРМАТУРЫ НА ОДНН НОМЕР ПО СРАВНЕНИЮ С ПЕТЛЕЙ ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А-І. (НАПРИМЕР, ДЛЯ ПЕТЛИ МН5 ВМЕСТО СТЕРЖНЯ Ф 28 А І МОЖНО ПРИМЕНИТЬ СТЕРЖЕНЬ Ф 25 Ас-ІІ).

3. УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЧЕРТЕЖЕЙ.

3.1. ПОДБОР АРМАТУРНЫХ ИЗДЕЛИЙ, ВХОДЯЩИХ В ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КАРКАС, ПРОИЗВОДИТСЯ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ. В СБОРОЧНОЙ СПЕЦИФИКАЦИИ НА СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КАРКАС ПОМИМО ПОСТОЯННЫХ СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ, ОБЩИХ ДЛЯ ВСЕХ КАРКАСОВ, ПРИВЕДЕННЫЕ ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К СБОРОЧНЫМ ЕДИНИЦАМ, ОТЛИЧАЮЩИМСЯ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ИСПОЛНЕНИЙ. МАРКА И ОБОЗНАЧЕНИЕ ЭТИХ СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ УКАЗАНЫ В СПЕЦИФИКАЦИИ ПРОСТРАНСТВЕННОГО КАРКАСА.

ТАК, НАПРИМЕР, ДЛЯ ПРОСТРАНСТВЕННОГО КАРКАСА КП15, ИМЕЮЩЕГО ИСПОЛНЕНИЕ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ-14 ПО СПЕЦИФИКАЦИИ ДОК. 1.424.1-6.2-1.00.0 УСТАНАВЛИВАЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ МАРКИ АРМАТУРНЫХ ИЗДЕЛИЙ: СЕТКА - С4 (ПОЗ. 4); КАРКАСЫ - 1КР1В-2 (ПОЗ. 5); СКРВ4-1 (ПОЗ. 6); ВКР77-2 (ПОЗ. 7); 1КР 44-1 (ПОЗ. 8); 1КР50-1 (ПОЗ. 9); АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ

ИМЯ, ИР ПОДЛОЖИТЬСЯ И ДАТА ВСТАВКИ

1.424.1-6.2-0.00.0 TO	ЛИСТ 5
-----------------------	-----------

-0.00.1-004(ПОЗ. 11); -0.00.2-01(ПОЗ. 12); -0.00.2-03(ПОЗ. 13)  
-0.00.2-02(ПОЗ. 14); -0.00.1-006(ПОЗ. 15); -0.00.1-017(ПОЗ. 16).

3.2. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА НА КОНКРЕТНОЕ ИЗДЕЛИЕ (ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КАРКАС, ПЛОСКОЕ АРМАТУРНОЕ ИЛИ ЗАКЛАДНОЕ ИЗДЕЛИЕ И Т.П.) ИМЕЕТ СЛЕДУЮЩУЮ СТРУКТУРУ:

1.424.1-6 2-X.XX.X

- НОМЕР СЕРИИ;
- НОМЕР ВЫПУСКА;
- ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР ДОКУМЕНТА ПРОСТРАНСТВЕННОГО КАРКАСА (1,2,3 И Т.Д.);
- ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР ПЛОСКОГО АРМАТУРНОГО ИЛИ ЗАКЛАДНОГО ИЗДЕЛИЯ (01, 02, 03 И Т.Д.);
- ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР АРМАТУРНОГО СТЕРЖНЯ ИЛИ ПРЯМОГО ПРОФИЛЯ (1, 2, 3 И Т.Д.)

3.3. ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ КАРКАСЫ ДЛЯ УКОРОЧЕННЫХ НА 100 мм СРЕДНИХ КОЛОНН СЛЕДУЕТ ИЗГОТОВЛИВАТЬ СО СЛЕДУЮЩИМИ ИЗМЕНЕНИЯМИ: КОЛИЧЕСТВА ХОМЦОВ И ШПЛЕК (ПОЗ. 13 И 14) СЛЕДУЕТ ПРИНИМАТЬ В СООТВЕТСТВИИ С УЗЛАМИ 1<sup>а</sup>...3<sup>а</sup>.

ДЛИНУ ПЛОСКИХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ (ПОЗ. 5, 7, 8, 9) СЛЕДУЕТ УМЕНЬШИТЬ НА 100 мм. ЭА СЧЕТ СОКРАЩЕНИЯ РАЗМЕРА „а“, УКАЗАННОГО НА СООТВЕТСТВУЮЩИХ СБОРОЧНЫХ ЧЕРТЕЖАХ. НА 100 мм УМЕНЬШАЕТСЯ ТАКЖЕ ДЛИНА ОТДЕЛЬНОГО СТЕРЖНЯ (ПОЗ. 16). КОЛИЧЕСТВО И РАЗМЕРЫ ОСТАЛЬНЫХ ПОЗИЦИЙ В СПЕЦИФИКАЦИИ К ПРОСТРАНСТВЕННЫМ КАРКАСАМ СОХРАНЯЮТСЯ БЕЗ ИЗМЕНЕНИИ.

ИМЯ, ИР ПОДЛОЖИТЬСЯ И ДАТА ВСТАВКИ

1.424.1-6.2-0.00.0 TO	ЛИСТ 6
-----------------------	-----------



Формат Экзп	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Кол.	Примеч.
И	-16;	1.424.1-6. 2-0.12.0 -03	1	5КР102
	-17...-21;	1.424.1-6. 2-0.12.0 -06	1	5КР102-3
	-07;		-14	1 5КР86
	-04...-06;		-15	1 5КР86-1
	-25;		-16	1 5КР98
	-22...-24;-26;		-17	1 5КР98-1
	-08...-12;		-23	1 5КР82-1
	-27...-32;		-25	1 5КР94-1
	-35;		-85	1 5КР96
	-33;-34;		-86	1 5КР96-1
	-13;		-81	1 5КР84
	-14;-15;		-82	1 5КР84-1
	поз.7 Каркас плоский	8КР83; 8КР83-1...8КР83-6;		
		8КР77; 8КР77-1...8КР77-3; 8КР71-1...8КР71-3;		
		8КР95-1...8КР95-3; 8КР89; 8КР89-1...8КР89-3;		
		9КР95; 9КР89; 9КР83-4; 9КР83-6; 10КР89; 10КР95;		
И	-00;	1.424.1-6. 2-0.13.0	1	8КР83
	-01;		-001	1 8КР83-1
	-02;		-002	1 8КР83-2
	-03;		-003	1 8КР83-3
	-31;		-004	1 8КР83-4
	-30;		-005	1 8КР83-5
	-29;		-006	1 8КР83-6
	-07;-13;		-007	1 8КР77
	-04;		-008	1 8КР77-1
	-05;-14;		-009	1 8КР77-2
	-06;-15;		-010	1 8КР77-3
		1.424.1-6. 2-1.00.0		Лист 3

Формат Экзп	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Кол.	Примеч.
И	-11;-12;	1.424.1-6. 2-0.13.0 -012	1	8КР71-1
	-08;	1.424.1-6. 2-0.13.0 -013	1	8КР71-2
	-09;		-014	1 8КР71-3
	-16;		-034	1 8КР95
	-20;		-035	1 8КР95-1
	-19;		-036	1 8КР95-2
	-21;		-037	1 8КР95-3
	-25;-35;		-041	1 8КР89
	-22;-33;		-042	1 8КР89-1
	-23;		-043	1 8КР89-2
	-26;		-044	1 8КР89-3
	-28;-32;	1.424.1-6. 2-0.14.0	-004	1 9КР83-4
	-27;		-006	1 9КР83-6
	-10;		-012	1 9КР71
	-17;		-036	1 9КР95
	-24;		-044	1 9КР89
	-18;	1.424.1-6. 2-0.15.0	-036	1 10КР95
	-34;		-044	1 10КР89
	поз.8 Каркас плоский	1КР36...1КР42; 1КР42-1;		
		1КР43-1; 1КР43-2; 1КР44-1; 1КР45-1; 1КР47-2;		
		1КР48; 1КР48-1; 2КР41-1; 2КР46; 2КР48-1;		
		2КР48-3;		
И	-00;-16;	1.424.1-6. 2-0.16.0	2	11КР36
	-01;-17;-18;-20;		-01	2 11КР37
	-02;-19;		-02	2 11КР38
	-03;-21;		-03	2 11КР39
	-07;-25;		-05	2 11КР40
		1.424.1-6. 2-1.00.0		Лист 4

Имя, № госзад. Подпись и дата/Взнос. № экз.



ФОРМАТ ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Кол.	Примеч.
11	-04; -22;	1.424.1-6. 2-0.16.0 -07	2	1КР41
	-05; -23;	1.424.1-6. 2-0.16.0 -09	2	1КР42
	-13; -35;		-10	2 1КР42-1
	-06; -17; -18; -26;		-13	2 1КР43-1
	-33; -34;		-14	2 1КР43-2
	-14;		-16	2 1КР44-1
	-15;		-18	2 1КР45-1
	-08; -30;		-24	2 1КР47-2
	-12; -31;		-26	2 1КР48
	-09; -29;		-27	2 1КР48-1
	-24;	1.424.1-6. 2-0.17.0 -08	2	2КР41-1
	-10; -11; -28;		-23	2 2КР46
	-32;		-31	2 2КР48-1
	-27;		-33	2 2КР48-3
	поз.9 КАРКАС ПЛОСКИЙ	1КР43; 1КР44; 1КР45; 1КР47; 1КР50; 1КР51-1; 1КР49-1; 1КР53; 1КР50-1; 1КР57-1; 1КР59; 2КР50; 2КР56; 2КР59; 1КР57;		
11	-00; -16;	1.424.1-6. 2-0.16.0 -12	1	1КР43
	-01; -17; -18; -20;		-15	1 1КР44
	-02; -19;		-17	1 1КР45
	-03; -21;		-22	1 1КР47
	-07; -13; -25; -35;		-31	1 1КР49-1
	-04; -22; -33; -34;		-34	1 1КР50
	-14;		-35	1 1КР50-1
	-05; -23;		-37	1 1КР51-1
	-06; -15; -26;		-39	1 1КР53
	-12; -31; -32;		-44	1 1КР56

1.424.1-6. 2-1.00.0

Лист

5

ФОРМАТ ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Кол.	Примеч.
11	-08; -30;	1.424.1-6. 2-0.16.0 -46	1	1КР57-1
	-09; -29;	1.424.1-6. 2-0.16.0 -47	1	1КР59
	-24;	1.424.1-6. 2-0.17.0 -40	1	2КР50
	-10; -11; -28;		-54	1 2КР56
	-27;		-58	1 2КР59
	<u>ДЕТАЛИ</u>			
	поз.11. СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ			
11	-00; -07; -13; -16; -25; -35;	1.424.1-6. 2-0.00.1	20	
	-01...-06; -08...-12; -14; -15;			
	-17...-24; -26...-34;		-004	16
	поз.12 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ			
11	-00; -07; -13; -16; -25; -35;	1.424.1-6. 2-0.00.2	20	
	-01...-06; -08...-12; -14; -15;			
	-17...-24; -26...-34;		-01	16
	поз.13. СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ			
11	-00; -01...-03; -16...-21;	1.424.1-6. 2-0.00.2	-03	16
	-04...-07; -13...-15; -22...-26;			
	-33...-35;		-03	24
	-08...-12; -27...-32;		-03	32
	поз.14 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ			
11	-00; -01...-03;	1.424.1-6. 2-0.00.2	-02	26
	-16...-21;		-02	28

Имя, № посылки, Подпись и дата Выхода из Листа

1.424.1-6. 2-1.00.0

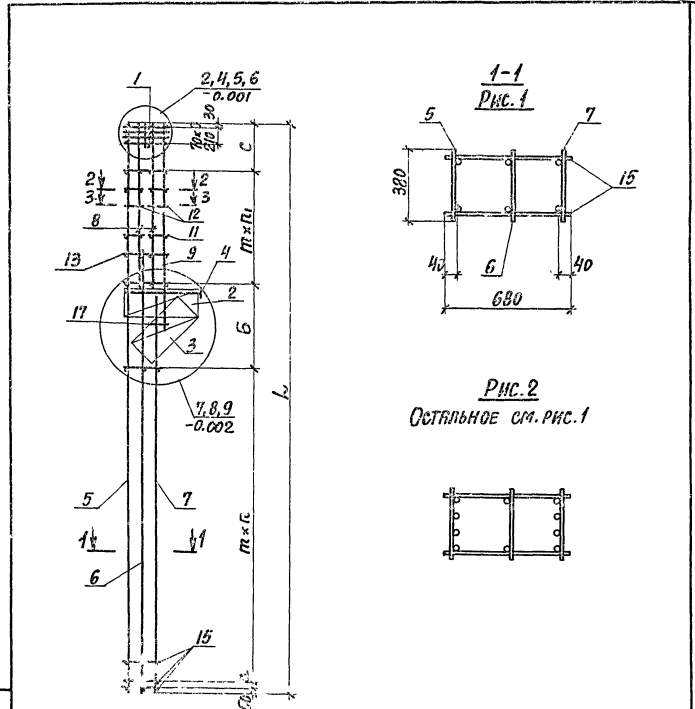
Лист

6

ФОРМАТ ЛОЖИ	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМеч.
	-04...-07; -13...-15; -22...-26;	1.424.1-6.2-0.00.2-02	38	
II	-35...-35;			
	-08...-12; -27...-32;	-02	46	
	<b>Поз.15 СТЕРЖЕНЬ</b>	<b>АРМАТУРНЫЙ</b>		
II	-00;	1.424.1-6.2-0.00.1-001	42	
	-07; -13;	-001	38	
	-16;	-001	48	
	-25; -35;	-001	44	
	-01...-03;	-006	34	
	-04...-06; -14; -15;	-006	32	
	-08...-12;	-006	30	
	-17...-34;	-006	36	
	<b>Поз.16 СТЕРЖЕНЬ</b>	<b>АРМАТУРНЫЙ</b>		
II	-00; -01...-03; -16...-21;	1.424.1-6.2-0.00.1-014	2	
	-04...-07; -22...-26;	-016	2	
	-13...-15; -33...-35;	-017	2	
	-08...-12; -27...-32;	-018	2	

1.424.1-6.2-1.00.0

ЛИСТ  
7



ТАБЛИЦУ ИСПОЛНЕНИЙ СМ. ЛИСТЫ 3, 4.

Имя, № телефона, фамилия и имя, Взам. инв. №

ИЗЧ. ОТД. БРОДСКИЙ  
И. КОНТР. КУРЧЕНСКИЙ  
И. КОНСТ. СВАРНСКИЙ  
ИЗЧ. ИЛЛА КУРЧЕНСКИЙ  
ИЗЧ. ИЛЛА ЗДЕЛЬСКИЙ  
ИСПОЛН. КОДЛИНА  
ПРОВЕРИЛ КУРЧЕНСКИЙ

1.424.1-6.2-1.00.0СБ

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ  
(СП1...КП16; КП19...КП38)  
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

СТАВКА	МАССА	МАШТАБ
Р	СМ. ТАБЛ.	-
ЛИСТ 1		ЛИСТОВ 4
ГОБСТРОИ БССР ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОКТ		

2-2

Рис. 1

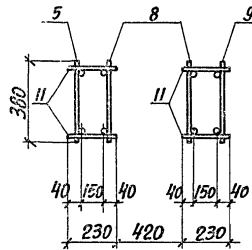
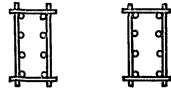


Рис. 2  
Остальное см. рис. 1



3-3

Рис. 1

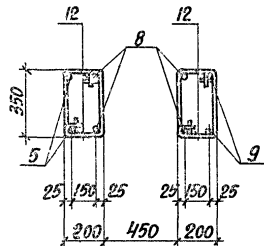


Рис. 2  
Остальное см. рис. 1



1.424.1-6. 2-1.00.0 СБ

Лист

2

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис	N ЭТАЖ	РАЗМЕРЫ, мм					n	n <sub>1</sub>	МАССА, кг
				α	Б	С	т	Л			
1.424.1-6. 2-1.00.0	КП1			-	1600	950	400		17	6	331.8
-01	КП2		2,7	-	2000	750	500		13	5	385.9
-02	КП3										461.7
-03	КП4										562.1
-04	КП5	1									412.3
-05	КП6		4,8	-	2000	750	500		12	6	479.3
-06	КП7			-	2000	950	400		15	7	346.8
-07	КП8										508.3
-08	КП9	1	6,9					11800			614.4
-09	КП10	2		-	2000	750	500		11	7	638.7
-10	КП11	2	2,7								592.0
-11	КП12	2	6,9								442.3
-12	КП13										342.1
-13	КП14			-	2000	950	400		15	7	476.6
-14	КП15	1	5,7	-	2000	750	500		12	6	530.7
-15	КП16										347.2
-16	КП19			-	1600	950	400		20	6	562.0
-17	КП20	1/2									499.6
-18	КП21		2,7	200	1500	750	500	13000	16	5	486.8
-19	КП22										416.4
-20	КП23	1									594.0
-21	КП24										

ИЗМ. № ПОДАТ. ПОДАТЬ И ДАТА ВСТУПИЛ В ДЕЙСТВИЕ

1. В тех случаях, когда ссылка в таблице на рис. приведена в виде дроби, номера рисунков, стоящие в числителе и знаменателе, относятся соответственно к армированию надкрановой и подкрановой частей колонны. (Разрез 1-1 для подкрановой части, разрезы 2-2 и 3-3 для надкрановой части колонны).  
 2. Номера рисунков, указанные в таблице исполнений, приняты одинаковыми для всех сечений пространственных каркасов и узлов.  
 Рис. 1 относится к пространственным каркасам с двумя продольными стержнями, рис. 2 - с четырьмя продольными стержнями.

1.424.1-6. 2-1.00.0 СБ

Лист

3

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Контр. зона	Рис. зона	РАЗМЕРЫ, мм					п	п <sub>1</sub>	Масса, кг
			а	б	с	п	Л			
1.424.1-6. 2-1.00.0 -22	КП25	1	200	2000	750	500	13000	14	6	435.4
-23	КП26	4, 8								506,8
-24	КП27	2	—	2000	950	400	18	7	364.5	
-25	КП28	1							616.4	
-26	КП29	1	200	2000	750	500	14	6	616.4	
-27	КП30	2	200	2000	750	500	13	7	113.8	
-28	КП31	1							741.1	
-29	КП32	6, 9							649.4	
-30	КП33	1							536.3	
-31	КП34	1							465.9	
-32	КП35	2							677.1	
-33	КП36	5, 7	200	2000	750	500	14	6	432.1	
-34	КП37	1	—	2000	950	400	18	7	515.3	
-35	КП38	1							334.7	

1.424.1-6. 2-1.00.0 СБ Лист 4

Формат	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	Примеч.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
II			1.424.1-6. 2-0.00.0	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
II			1.424.1-6. 2-2.00.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
II	1		1.424.1-6. 2-0.01.0	СЕТКА	4	С1
II	2		1.424.1-6. 2-0.02.0	СЕТКА	1	С2
II	3		1.424.1-6. 2-0.03.0 -01	СЕТКА	1	С3-1
II	10		1.424.1-6. 2-0.18.0	КАРКАС ПЛОСКИЙ	6	1КР9
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
II	11		1.424.1-6. 2-0.00.1 -004	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	16	
II	12		1.424.1-6. 2-0.00.2 -01	ТО ЖЕ	15	
II	17		1.424.1-6. 2-0.00.1 -308	— —	2	

Формат	Зона	Для исполнения с порядковым номером *	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Кол.	Примеч.
			<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ</u>		
			<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
			Поз.4 СЕТКА С4; С4-1; С4-4;		
			-00; -01...-04; -15...-20;		
II			-33...-35;	1.424.1-6. 2-0.04.0	1 С4

\* Основное исполнение, не имеющее порядкового номера, обозначено „00.“

Исполн. Бродский	С				
Контр. Киричевский	С				
Д. Конст. Савранский	С				
Вед. инж. Киричевский	С				
Вед. инж. Зельбачин	С				
Исполн. Стативин	С				
Проверил Киричевский	С				

1.424.1-6. 2-2.00.0

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ (КП45...КП53; КП55...КП63; КП70...КП75; КП77...КП88).

СТАНЦИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ  
Р 1 6  
ГОССТРОЙ СССР  
ХАРЬКОВСКИЙ  
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

КОМП. - ПИКАЕТ, ШТАМПУЕТ, П. ДИЛ И ВОСП. ИРИС. В.Е.

ФОРМАТ ЭЛНА	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Код	Примеч.
11	-05...-08; -21...-26; -09...-14; -27...-32;	1.424.1-6. 2-0.04.0	-01 -04	1 С4-1 1 С4-4
	<b>поз.5 КАРКАС ПЛОСКИЙ</b> 1КР142-1...1КР142-3; 1КР154-1...1КР154-3; 2КР142; 2КР154; 2КР154-1; 3КР142; 3КР154; 4КР142; 4КР142-2; 3КР154; 7КР142; 7КР154-4;			
11	-03; -05; -13; -15; -02; -06; -09; -17; -04; -08; -10; -20; -21; -30; -34; -18; -22; -27; -33; -23; -29; -07; -11; -24; -28; -32; -01; -16; -19; -25; -31; -35; -12; -14; -00; -26;	1.424.1-6. 2-0.06.0       1.424.1-6. 2-0.07.0    1.424.1-6. 2-0.08.0  1.424.1-6. 2-0.09.0  1.424.1-6. 2-0.11.0	-25 -26 -27 -33 -34 -35 -24 -36 -37 -24 -36 -48 -50 -32 -56	1 1КР142-1 1 1КР142-2 1 1КР142-3 1 1КР154-1 1 1КР154-2 1 1КР154-3 1 2КР142 1 2КР154 1 2КР154-1 1 3КР142 1 3КР154 1 4КР142 1 4КР142-2 1 7КР142 1 7КР154-4
	<b>поз.6 КАРКАС ПЛОСКИЙ</b> 5КР114-1; 5КР110-1; 5КР106-1; 5КР108; 5КР120; 5КР117-1; 5КР122-4; 5КР126-1;			
1.424.1-6. 2-2.00.0				Лист 2

Вид № подл. Портальс и Дитра Барн Анг №

ФОРМАТ ЭЛНА	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Код	Примеч.
11	-00; -01...-04; -18...-20; -05...-08; -21...-26; -09...-14; -27...-32; -15...-17; -33...-35;	1.424.1-1.6. 2-0.12.0	-08 -11 -19 -21 -27 -30 -87 -88	1 5КР114-1 1 5КР126-1 1 5КР110-1 1 5КР122-1 1 5КР106-1 1 5КР117-1 1 5КР108 1 5КР120
	<b>поз.7 КАРКАС ПЛОСКИЙ</b> 8КР101-1...8КР101-3; 8КР95-4...8КР95-6; 8КР107-1...8КР107-6; 8КР113-1...8КР113-3; 8КР119-1; 9КР107; 9КР107-4; 9КР107-5; 9КР101; 9КР113; 8КР119-1; 8КР119-2; 10КР101; 10КР107; 10КР107-4; 10КР113; 10КР119; 9КР95-4;			
11	-12; -13; -09; -10; -14; -03; -02; -04; -30; -27; -29; -05; -15; -06; -17; -08; -20;	1.424.1-6. 2-0.13.0	-038 -039 -040 -062 -063 -064 -065 -066 -067 -069 -070 -071 -088	1 8КР95-4 1 8КР95-5 1 8КР95-6 1 8КР107-1 1 8КР107-2 1 8КР107-3 1 8КР107-4 1 8КР107-5 1 8КР107-6 1 8КР101-1 1 8КР101-2 1 8КР101-3 1 8КР115-1
1.424.1-6. 2-2.00.0				Лист 3

ФОРМАТ ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Кол.	ПРИМЕЧ.
II	-18;	1.424.1-6. 2-0.13.0	-089	1 8КР113-2
	-21; -34;		-092	1 8КР113-1
	-22; -33;		-093	1 8КР113-2
	-23;		-094	1 8КР113-3
	-11;	1.424.1-6. 2-0.14.0	-040	1 9КР95-4
	-00;		-064	1 9КР107
	-28;		-068	1 9КР107-4
	-32;		-069	1 9КР107-5
	-07;		-072	1 9КР101
	-24; -26;		-096	1 9КР113
	-01;	1.424.1-6. 2-0.15.0	-064	1 10КР107
	-31;		-068	1 10КР107-4
	-16;		-072	1 10КР101
	-19;		-092	1 10КР119
	-25; -35;		-096	1 10КР113
	<p>ПОЗ. 8 КАРКАС ПЛОСКИЙ 1КР37...1КР39; 1КР41; 1КР42; 1КР43-1; 1КР43-2; 1КР44-1; 1КР47-2; 1КР48; 1КР48-1; 2КР41-1; 2КР46; 2КР47-3; 2КР48-3;</p>			
II	-00; -01; -03; -19; -20;	1.424.1-6. 2-0.16.0	-01	2 1КР37
	-02; -18;		-02	2 1КР38
	-04;		-03	2 1КР39
	-05; -21; -25; -26;		-07	2 1КР41
	-06; -22;		-09	2 1КР42
	-08; -23;		-13	2 1КР43-1
	-15; -16; -34; -35;		-14	2 1КР43-2
	-17; -23;		-16	2 1КР44-1
1.424.1-6. 2-2.00.0				ЛИСТ 4

ФОРМАТ ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Кол.	ПРИМЕЧ.
II	-09; -27;	1.424.1-6. 2-0.16.0	-24	2 1КР47-2
	-13; -30; -31;		-26	2 1КР48
	-10; -29;		-27	2 1КР48-1
	-07; -24;	1.424.1-6. 2-0.17.0	-08	2 2КР41-1
	-11; -12; -28;		-23	2 2КР46
	-32;		-28	2 2КР47-3
	-14;		-33	2 2КР48-3
	<p>ПОЗ. 9 КАРКАС ПЛОСКИЙ 1КР44; 1КР45; 1КР47; 1КР50; 1КР51-1; 1КР53; 1КР56; 1КР57-1; 1КР59; 2КР50; 2КР56; 2КР57-1; 2КР59;</p>			
II	-00; -01; -03; -19; -20;	1.424.1-6. 2-0.16.0	-15	1 1КР44
	-02; -18;		-17	1 1КР45
	-04;		-22	1 1КР47
	-05; -15; -16; -21; -25; -26; -34; -35;		-34	1 1КР50
	-06; -17; -22; -33;		-37	1 1КР51-1
	-08; -23;		-39	1 1КР53
	-13; -30; -31;		-44	1 1КР56
	-09; -27;		-46	1 1КР57-1
	-10; -29;		-47	1 1КР59
	-07; -24;	1.424.1-6. 2-0.17.0	-40	1 2КР50
	-11; -12; -28;		-54	1 2КР56
	-32;		-56	1 2КР57-1
	-14;		-58	1 2КР59
	ДЕТАЛИ			
	ПОЗ. 13 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ			
II	-00; -01...04; -18...-20;	1.424.1-6. 2-0.00.2	-03	16
1.424.1-6. 2-2.00.0				ЛИСТ 5

ИЗМ. № 1 - ПРИБЛИЖИТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАНИЯ

ИЗМ. № ПОСЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВСТАВКИ № 2



Рис. 1

2-2

Рис. 2

Остальное см. рис. 1

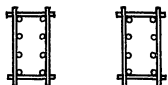
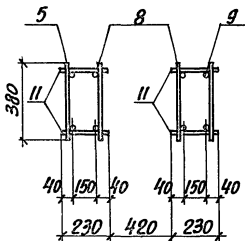
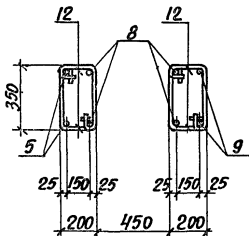


Рис. 1

3-3

Рис. 2

Остальное см. рис. 1



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	N УЗЛА	РАЗМЕРЫ, мм		n	n <sub>1</sub>	МАССА, кг
				α	L			
1.424.1-6. 2-2.00.0	КП45	1	2, 7	400	14200	17	5	603.6
-01	КП46	2						527.4
-02	КП47	1	4, 8	400	14200	16	6	510.2
-03	КП48							435.0
-04	КП49	2	6, 9	400	14200	15	7	624.6
-05	КП50							453.2
-06	КП51	1	5, 7	400	14200	16	6	529.4
-07	КП52							742.2
-08	КП53	2	2, 7	100	15400	20	5	646.0
-09	КП55							552.6
-10	КП56	1	4, 8	100	15400	19	6	672.7
-11	КП57							771.0
-12	КП58	1	1/2	100	15400	19	6	627.0
-13	КП59							477.3
-14	КП60	1	1/2	100	15400	19	6	935.1
-15	КП61							452.6
-16	КП62	1	1/2	100	15400	19	6	545.0
-17	КП63							529.6
-18	КП70	1	1/2	100	15400	20	5	543.1
-19	КП71							557.5
-20	КП72	1	1/2	100	15400	19	6	457.4
-21	КП73							475.9

1. В тех случаях, когда ссылка в таблице на рис. приведена в виде дроби, номера рисунков, стоящие в числителе и знаменателе относятся соответственно к армированию надкрановой и подкрановой частей колонны. (Разрез 1-1 для подкрановой части, разрезы 2-2 и 3-3 для надкрановой части колонны).

2. См. примечание пункт 2 к док. -1.00.0СБ.

1.424.1-6.2-2.00.0СБ Лист 2

1.424.1-6. 2-2.00.0СБ Лист 3

Имя, №-полю, Подпись и дата Взам. инв. №





Формат ЭОЛР	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Кол.	Примеч.
		поз.5. КАРКАС ПЛОСКИЙ 1КР118; 1КР118-1... 1КР118-3; 1КР130; 1КР130-1... 1КР130-3; 2КР118; 2КР118-1; 2КР130; 2КР130-1; 2КР130-2; 3КР130-1; 4КР118; 4КР118-1; 4КР118-2; 4КР130-1; 7КР130-1;		
11	-00;	1.424.1-6. 2-0.060	1	1КР118
	-01; -08;		-01	1КР118-1
	-04; -05;		-02	1КР118-2
	-03; -06; -14;		-03	1КР118-3
	-15; -21;		-12	1КР130
	-19; -22;		-13	1КР130-1
	-16; -27; -32;		-14	1КР130-2
	-18; -23; -31;		-15	1КР130-3
	-02; -07; -15;	1.424.1-6. 2-0.070	1	2КР118
	-09;		-01	2КР118-1
	-24; -28;		-12	2КР130
	-17; -26; -29;		-13	2КР130-1
	-30;		-14	2КР130-2
	-20;	1.424.1-6. 2-0.080	-13	3КР130-1
	-10;	1.424.1-6. 2-0.090	1	4КР118
	-12;		-01	4КР118-1
	-11;		-02	4КР118-2
	-33;		-25	4КР130-1
	-25;	1.424.1-6. 2-0.110	-17	7КР130-1
	поз.6. КАРКАС ПЛОСКИЙ 5КР82-1; 5КР86-1; 5КР90; 5КР90-1; 5КР98; 5КР102; 5КР102-3; 5КР94-1; 5КР93-1			
11	-00;	1.424.1-6. 2-0.120	1	5КР90
		1.424.1-6. 2-3.00.0		лист 2

Формат ЭОЛР	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Кол.	Примеч.
11	-01...-04;	1.424.1-6. 2-0.120	-01	1 5КР90-1
	-15;		-03	1 5КР102
	-16...-20;		-06	1 5КР102-3
	-05...-08;		-15	1 5КР86-1
	-21;		-16	1 5КР98
	-22...-27;		-17	1 5КР98-1
	-03...-14;		-23	1 5КР82-1
	-28...-33;		-25	1 5КР94-1
	поз.7. КАРКАС ПЛОСКИЙ 8КР67-1; 8КР67-2; 8КР63-3; 8КР79; 8КР79-1... 8КР79-3; 8КР85; 8КР85-1... 8КР85-3; 8КР73-1... 8КР73-3; 8КР91; 8КР91-1... 8КР91-3; 9КР67; 9КР67-1; 9КР73; 9КР79; 9КР91-1; 8КР79-5; 8КР79-6; 9КР85; 9КР85-1; 9КР79-4... 9КР79-6; 10КР91-1			
11	-00;	1.424.1-6. 2-0.130	-015	1 8КР79
	-01;		-016	1 8КР79-1
	-04;		-017	1 8КР79-2
	-03;		-018	1 8КР79-3
	-32; -33;		-020	1 8КР79-5
	-31;		-021	1 8КР79-6
	-08;		-023	1 8КР73-1
	-05;		-024	1 8КР73-2
	-06;		-025	1 8КР73-3
	-10;		-027	1 8КР67-1
	-12;		-028	1 8КР67-2
	-11; -14;		-029	1 8КР67-3
	-15;		-045	1 8КР91
		1.424.1-6. 2-3.00.0		лист 3

Копировала Кублицкая 19198-03 21 формат 12

Копировала Кублицкая 19198-03 21 формат 12

Формат Зона	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Кол.	Примеч.
II	-19;	1.424.1-6. 2-0.13.0	-046	1 8КР91-1
	-16;		-047	1 8КР91-2
	-18;		-048	1 8КР91-3
	-21;		-049	1 8КР85
	-22;		-050	1 8КР85-1
	-27;		-051	1 8КР85-2
	-23;		-052	1 8КР85-3
	-02;	1.424.1-6. 2-0.14.0	-016	1 9КР79
	-28;		-020	1 9КР79-4
	-29;		-021	1 9КР79-5
	-30;		-022	1 9КР79-6
	-07;		-024	1 9КР73
	-13;		-028	1 9КР67
	-09;		-029	1 9КР67-1
	-17;		-049	1 9КР91-1
	-24;		-052	1 9КР85
	-25;-26;		-053	1 9КР85-1
	-20;	1.424.1-6. 2-0.15.0	-049	1 10КР91-1
	поз. 8. КАРКАС ПЛОСКИЙ 1КР36...1КР42; 1КР43-1; 1КР48-1; 1КР47-2; 2КР37; 2КР38; 2КР41-1; 2КР46; 2КР47-3; 2КР48-3; 2КР42;			
II	-00;-15;	1.424.1-6. 2-0.16.0	2	1КР36
	-01; 19;		-01	2 1КР37
	-04;-16;-20;		-02	2 1КР38
	-03;-18;		-03	2 1КР39
	-21;		-05	2 1КР40
	-08;-22;		-07	2 1КР41
1.424.1-6. 2-3.00.0				Лист 4

Формат Зона	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Кол.	Примеч.
II	-05;-25;-27;	1.424.1-6. 2-0.16.0	-09	2 1КР42
	-06;-23;		-13	2 1КР43-1
	-32;		-24	2 1КР47-2
	-14;-31;		-27	2 1КР48-1
	-02;	1.424.1-6. 2-0.17.0	-01	2 2КР37
	-17;		-02	2 2КР38
	-07;-24;		-08	2 2КР41-1
	-26;		-10	2 2КР42
	-10;-13;-28;		-23	2 2КР46
	-09;-12;-29;-33;		-28	2 2КР47-3
	-11;-30;		-33	2 2КР48-3
	поз. 9. КАРКАС ПЛОСКИЙ 1КР47-1; 1КР48; 1КР49; 1КР51; 1КР53-1; 1КР54; 1КР55; 1КР57; 1КР63; 1КР61; 2КР48-1; 2КР49; 2КР54-1; 2КР60-1; 2КР61; 2КР63; 2КР55;			
II	-00;-15;	1.424.1-6. 2-0.16.0	-23	1 1КР47-1
	-01;-19;		-26	1 1КР48;
	-04;-16;-20;		-30	1 1КР49
	-03;-18;		-36	1 1КР51
	-21;		-40	1 1КР53-1
	-08;-22;		-41	1 1КР54
	-05;-25;-27;		-42	1 1КР55
	-06;-23;		-45	1 1КР57
	-32;		-50	1 1КР61
	-14;-31;		-51	1 1КР63
	-02;	1.424.1-6. 2-0.17.0	-31	1 2КР48-1
1.424.1-6. 2-3.00.0				Лист 5

Узнав. № подл. Подпись и дата

Формат Зона	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Кол.	Примеч.
II	-17;	1.424.1-6. 2-0.17.0	-35	1 2КР49
	-07; -24;		-51	1 2КР54-1
	-26;		-52	1 2КР55
	-10; -13; -28;		-61	1 2КР60-1
	-09; -12; -29; -33;		-62	1 2КР61
	-11; -30;		-63	1 2КР63
<b>ДЕТАЛИ</b>				
поз.11. СТЕРЖЕНЬ		АРМАТУРНЫЙ		
II	-00; -15; -21;	1.424.1-6. 2-0.00.1	20	
	-01...-14; -16...-20; -22...-33;		-004	16
поз.12. СТЕРЖЕНЬ		АРМАТУРНЫЙ		
II	-00; -15; -21;	1.424.1-6. 2-0.00.2	20	
	-01...-14; -16...-20; -22...-33;		-01	16
поз.13. СТЕРЖЕНЬ		АРМАТУРНЫЙ		
II	-00; -01...-04; -15...-20;	1.424.1-6. 2-0.00.2	-03	20
	-05...-08; -21...-27;		-03	28
	-09...-14; -28...-33;		-03	36
поз.14. СТЕРЖЕНЬ		АРМАТУРНЫЙ		
II	-00; -01...-04; -15...-20;	1.424.1-6. 2-0.00.2	-02	32
	-05...-08; -21...-27;		-02	41
	-09...-14; -28...-33;		-02	50
1.424.1-6. 2-3.00.0				Лист 6

КОПИРОВАНО ПОДЛИННИКОМ В ЛАСТЕ ЦЕЛЫМ ПЕРВОУС

Формат Зона	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Кол.	Примеч.
поз.15. СТЕРЖЕНЬ		АРМАТУРНЫЙ		
II	-00;	1.424.1-6. 2-0.00.1	-002	40
	-15;		-002	44
	-21;		-002	42
	-01...-04;		-007	32
	-05...-08; -28...-33;		-007	30
	-09...-14;		-007	28
	-16...-20;		-007	36
	-22...-27;		-007	34
поз.16. СТЕРЖЕНЬ		АРМАТУРНЫЙ		
II	-00; -01...-04; -15...-20;	1.424.1-6. 2-0.00.1	-014	2
	-05...-08; -21...-27;		-016	2
	-09...-14; -28...-33;		-018	2
1.424.1-6. 2-3.00.0				Лист 7

Копия подл. Подлинн. и ласте Взяты изв. из

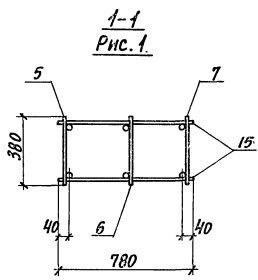
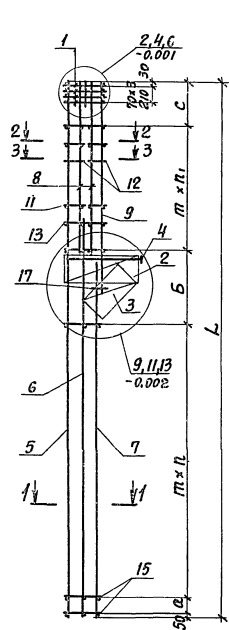
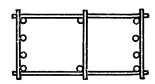


Рис. 2  
Остальное см. рис. 1



Таблицу исполнений см. листы 3, 4.

Нач. отд. Бродский	24
Н. контр. Курчицкая	10/10
П. конст. Савранский	10/10
Вед. инж. Курчицкий	10/10
Вед. инж. Зельман	10/10
Исполн. Копина	10/10
Проектир. Курчицкая	10/10

1.424.1-6.2-3.00.0СБ		
КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ (К.П.93... К.П.126) СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	Стандия	Масштаб
	Р	СМ. -
	Лист 1	Листов 4
	ГОСТРОЙ ССР ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИПРОЕКТ	

2-2

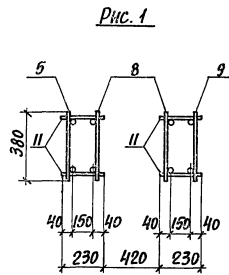
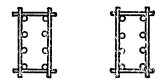


Рис. 2  
Остальное см. рис. 1



3-3

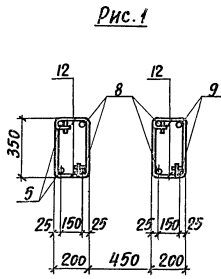


Рис. 2  
Остальное см. рис. 1



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

1.424.1-6.2-3.00.0СБ	Лист 2
----------------------	--------

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Марка	Рис.	№	РАЗМЕРЫ, мм					л	л <sub>1</sub>	Масса, кг.
				α	Б	С	π	L			
1.424.1-6. 2-3.00.0	КП93	1		—	1600	950	400		16	7	337.4
-01	КП94	1									399.9
-02	КП95	2	2, 9	—	2000	750	500		12	6	645.0
-03	КП96	1									565.9
-04	КП97	1									465.9
-05	КП98	1									492.1
-06	КП99	2	4, 11	—	2000	750	500		11	7	594.7
-07	КП100	2									676.7
-08	КП101	1						11800			424.9
-09	КП102	2									832.1
-10	КП103	2	2, 7								596.9
-11	КП104	2	6, 13	—	2000	750	500		10	8	884.3
-12	КП105	1									709.5
-13	КП106	2									700.7
-14	КП107	1									615.7
-15	КП108	1		—	1600	950	400		19	7	354.2
-16	КП109	1									483.7
-17	КП110	2	2, 9	200	2000	750	500	13000	14	6	827.5
-18	КП111	1									599.9
-19	КП112	1									422.3
-20	КП113	1/2									595.3

В тех случаях, когда ссылка в таблице на рисунок приведена в виде дроби, номера рисунков, стоящие в числителе и знаменателе, относятся соответственно к армированию надкрановой и подкрановой частей колонны. (Разрез 1-1 для подкрановой части, разрезы 2-2 и 3-3 для надкрановой части колонны).

2. См. примечание пункт 2 к док. - 1.00.0СБ.

1.424.1-6. 2-3.00.0СБ

Лист  
3

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Марка	Рис.	№	РАЗМЕРЫ, мм					л	л <sub>1</sub>	Масса, кг.
				α	Б	С	π	L			
1.424.1-6. 2-3.00.0 -21	КП114			—	2000	950	400		17	8	375.5
-22	КП115	1									447.7
-23	КП116	1									628.9
-24	КП117	2	4, 11	200	2000	750	500		13	7	718.1
-25	КП118	1/2									623.5
-26	КП119	2									851.7
-27	КП120	1									519.5
-28	КП121	1						13000			741.6
-29	КП122	2									869.2
-30	КП123	1	6, 13	200	2000	750	500		12	8	1114.8
-31	КП124	1									650.2
-32	КП125	1									537.2
-33	КП126	1/2									735.1

Имя, № пров. Л. Подпись и дата. Взята из 122

1.424.1-6. 2-3.00.0СБ

Лист  
4

1.424.1-6. 2-3.00.0СБ

Формат	Зона	Пов.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
II			1.424.1-6. 2-0.00.0 TO	Техническое описание		
II			1.424.1-6. 2-4.00.0 СБ	Сборочный чертеж		
				<u>Сборочные единицы</u>		
II	1		1.424.1-6. 2-0.01.0	СЕТКА	4	С1
II	2		1.424.1-6. 2-0.02.0	СЕТКА	1	С2
II	3		1.424.1-6. 2-0.03.0	СЕТКА	1	С3
II	10		1.424.1-6. 2-0.180	КАРКАС ПЛОСКИЙ	6	1КР9
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
II	11		1.424.1-6. 2-0.00.1	-004 Стержень арматурный	16	
II	12		1.424.1-6. 2-0.00.2	-01 То же	16	

Формат	Зона	Для исполнения с порядковым номером*	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Кол.	Примеч.
			<u>Переменные данные</u>		
			<u>Сборочные единицы</u>		
			поз.4. СЕТКА СЧ-1; СЧ-3; СЧ-4;		
II		-00; 01...-04; -14... -18;	1.424.1-6. 2-0.04.0 -01	1	С4-1
		-05... -09; -19... -25;	-03	1	С4-3

\* Основное исполнение, не имеющее порядкового номера, обозначено „00“.

Исх. отд. БРОДСКИЙ	2				
Н.КОНТР. КУЗЬМЕНКО	1				
П.КОНСТ. САВРАНСКИЙ	1				
Вед. инж. КУЗЬМЕНКО	1				
Вед. инж. ЭЛЕВЕРУМ	1				
Исполн. СТАТУШИН	1				
Проверил. КУЗЬМЕНКО	1				
			1.424.1-6. 2-4.00.0		
			КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ (КП128... КП132; КП1Э4... КП1Э5; КП1Ч4... КП154; КП156... КП161)		
			СТАНДА ЛИСТ	1	4
			ГОССТРОИ СССР		
			ХАРЬКОВСКИЙ		
			ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ		

Формат	Зона	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Кол.	Примеч.
II		-10... -13; -26... -30;	1.424.1-6. 2-0.04.0 -04	1	С4-4
			поз.5. КАРКАС ПЛОСКИЙ		
			1КР143-1... 1КР143-3;		
			2КР143; 2КР143-1;		
			2КР143-2; 3КР143-1;		
			1КР155-1... 1КР155-3; 2КР155; 2КР155-1;		
			2КР155-2; 3КР155-1; 3КР155-2; 7КР155-1;		
			7КР155-2;		
II		-03; -05;	1.424.1-6. 2-0.06.0 -29	2	1КР143-1
		-00; -08; -10;	-30	2	1КР143-2
		-02; -06;	-31	2	1КР143-3
		-14; -19; -30;	-37	2	1КР155-1
		-24; -26;	-38	2	1КР155-2
		-15; -20;	-39	2	1КР155-3
		-09; -11;	1.424.1-6. 2-0.07.0 -28	2	2КР143
		-01; -07; -12;	-29	2	2КР143-1
		-13;	-30	2	2КР143-2
		-16; -23; -27;	-40	2	2КР155
		-21; -28;	-41	2	2КР155-1
		-29;	-42	2	2КР155-2
		-04;	1.424.1-6. 2-0.08.0 -29	2	3КР143-1
		-17;	-41	2	3КР155-1
		-18;	-42	2	3КР155-2
		-25;	1.424.1-6. 2-0.11.0 -61	2	7КР155-1
		-22;	-62	2	7КР155-2
			поз.6. КАРКАС ПЛОСКИЙ		
			5КР107-1; 5КР111-1;		
			5КР115-1; 5КР121-1; 5КР119-1; 5КР123-1;		

Имя, № поэтажа, Подпись и дата, Вых. инв. №

Формат Зона	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Кол.	Примеч.
II	-00; -01... -04;	1.424.1-6. 2-0.12.0	-33	1 5КР115-1
	-05... -09;		-37	1 5КР111-1
	-19... -25;		-40	1 5КР123-1
	-10... -13;		-43	1 5КР107-1
	-26... -30;		-47	1 5КР119-1
	-14... -18;		-68	1 5КР127-1
	поз.8 КАРКАС ПЛОСКИЙ	1КР37...1КР39; 1КР41;		
		1КР42; 1КР43-1; 1КР47-2; 1КР48; 2КР37;		
		2КР38; 2КР41-1; 2КР42; 2КР46; 2КР47-3;		
		2КР48-3;		
II	-03; -14;	1.424.1-6. 2-0.16.0	-01	2 1КР37
	-00; -04; -17;		-02	2 1КР38
	-02; -15; -18;		-03	2 1КР39
	-05; -19;		-07	2 1КР41
	-08; -24; -25;		-09	2 1КР42
	-06; -20; -22;		-13	2 1КР43-1
	-10; -26;		-24	2 1КР47-2
	-30;		-26	2 1КР48
	-16;	1.424.1-6. 2-0.17.0	-01	2 2КР37
	-01;		-02	2 2КР38
	-09; -23;		-08	2 2КР41-1
	-07; -21;		-10	2 2КР42
	-11; -27;		-23	2 2КР46
	-12; -28;		-28	2 2КР47-3
	-13; -29;		-33	2 2КР48-3
1.424.1-6. 2-4.00.0				Лист 3

ИМЬ № ПОДА. ПОДПИСА И ДАТА ВСТАВ. ИМЬ №2

Формат Зона	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Кол.	Примеч.
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
	поз.13. СТЕРЖЕНЬ	АРМАТУРНЫЙ		
II	-00; -01... -04; -14... -18;	1.424.1-6. 2-0.00.2	-03	20
	-05... -09; -19... -25;		-03	28
	-10... -13; -26... -30;		-03	36
	поз.14 СТЕРЖЕНЬ	АРМАТУРНЫЙ		
II	-00; -01... -04; -14... -18;	1.424.1-6. 2-0.00.2	-02	32
	-05... -09; -19... -25;		-02	41
	-10... -13; -26... -30;		-02	50
	поз.15 СТЕРЖЕНЬ	АРМАТУРНЫЙ		
II	-00; -01... -04; -26... -30;	1.424.1-6. 2-0.00.1	-008	42
	-05... -09;		-008	40
	-10... -13;		-008	36
	-14... -18;		-008	48
	-19... -25;		-008	44
	поз.16 СТЕРЖЕНЬ	АРМАТУРНЫЙ		
II	-00; -01... -04; -14... -18;	1.424.1-6. 2-0.00.1	-014	2
	-05... -09; -19... -25;		-016	2
	-10... -13; -26... -30;		-018	2
1.424.1-6. 2-4.00.0				Лист 4

ИМЬ № ПОДА. ПОДПИСА И ДАТА ВСТАВ. ИМЬ №2



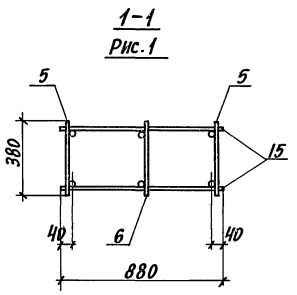
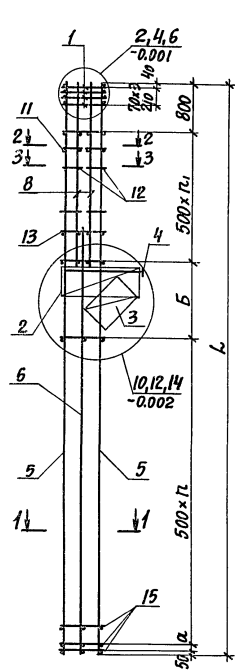
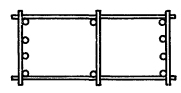


Рис. 2  
Остальное см. Рис. 1



Таблицу исполнений см. листы 3, 4.

Нач. отд. Бродский	
Н. контр. Кудричевская	
Л. конст. Савранский	
Вед. инж. Кудричевская	
Вед. инж. Эпельбаум	
Исполн. Стативин	
Проверил. Кудричевская	

1.424.1-6. 2-4.00.0 СБ	
КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ (КП 128... КП 132; КП 134... КП 142; КП 144... КП 154; КП 156... КП 161)	СТАНДАРТ МАСШТАБ МАСШТАБ
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	Р СМ. ТАБЛИЦА -
Лист 1	Листов 4
ГОСТРДИ СССР ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ	

2-2

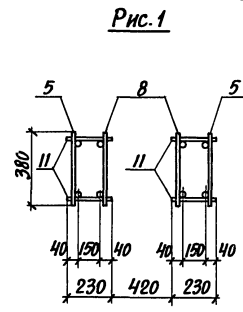
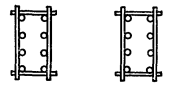


Рис. 2  
Остальное см. Рис. 1



3-3

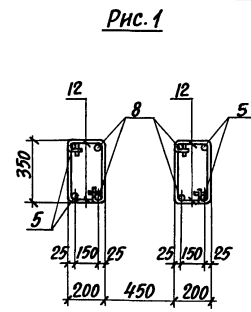


Рис. 2  
Остальное см. Рис. 1



Инь. #120001 Подпись и дата: Взята инв. №

Обозначение	Марка	Фас.	N	Размеры, мм			h	h <sub>1</sub>	Масса, кг
				a	b	L			
1.424.1-6.2-4.00.0	КП128	1	10	—	1500	18	6	511.7	
-01	КП129	2						861.7	
-02	КП130	1						620.9	
-03	КП131	1						438.9	
-04	КП132	1/2						623.7	
-05	КП134	1						461.6	
-06	КП135	1						647.2	
-07	КП136	2						899.1	
-08	КП137	1						535.5	
-09	КП138	2						744.7	
-10	КП139	1	14350	—	17	7	559.1		
-11	КП140	1					779.9		
-12	КП141	2					926.3		
-13	КП142	2					1156.2		
-14	КП144	1					460.7		
-15	КП145	1					664.7		
-16	КП146	2					755.9		
-17	КП147	1					661.9		
-18	КП148	2					810.7		
-19	КП149	1					484.7		
			6, 14	—	200	15	8	779.9	
								926.3	
								1156.2	
								460.7	
								664.7	
								755.9	
								661.9	
								810.7	
								484.7	
								15550	17
			682.3						
			844.2						
			623.2						
			785.7						
			563.5						
			787.5						
			582.0						
			815.8						
			878.4						
			1222.7						
			510.1						

4. В тех случаях, когда совмещая в таблице на рисунок приведена в виде дроби, номера рисунков, стоящие в числителе и знаменателе относятся соответственно к армированию надкрановой и подкрановой частей колонны (разрез 1-1 для подкрановой части, разрезы 2-2 и 3-3 для надкрановой части колонны)  
 2. Смотрите примечания пункт 2 к док. -1.00.0 СБ

1.424.1-6.2-4.00.0 СБ Лист 3

1.424.1-6.2-4.00.0 СБ

Обозначение	Марка	Фас.	N	Размеры, мм			h	h <sub>1</sub>	Масса, кг
				a	b	L			
1.424.1-6.2-4.00.0-20	КП150	1	10	—	1500	19	7	682.3	
-21	КП151	2						844.2	
-22	КП152	1/2						623.2	
-23	КП153	2						785.7	
-24	КП154	1						563.5	
-25	КП156	1/2						787.5	
-26	КП157	1						582.0	
-27	КП158	1						815.8	
-28	КП159	2						878.4	
-29	КП160	2						1222.7	
-30	КП161	1	510.1						

1.424.1-6.2-4.00.0 СБ

1.424.1-6.2-4.00.0 СБ Лист 4

Формат	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	Примеч.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
II			1.424.1-6. 2-0.00.0 Т0	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
II			1.424.1-6. 2-5.00.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
II	1		1.424.1-6. 2-0.01.0	СЕТКА	4	С1
II	2		1.424.1-6. 2-0.02.0 -01	СЕТКА	2	С2-1
II	3		1.424.1-6. 2-0.03.0 -03	СЕТКА	2	С3-3
II	10		1.424.1-6. 2-0.18.0	КАРКАС ПЛОСКИЙ	6	1КР9
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
II	17		1.424.1-6. 2-0.00.1 -308	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	4	

Формат	Зона	Для исполнения с порядковым номером *)	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Кол.	Примеч.
			<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ</u>		
			<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
			поз.4. СЕТКА С5-1; С5-2		
II		-00; -01...-05; -14...-23;	1.424.1-6. 2-0.05.0 -01	1	С5-1
		-06...-13; -24...-26;	-02	1	С5-2

\*) ОСНОВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ, НЕ ИМЕЮЩЕЕ ПОРЯДКОВОГО НОМЕРА, ОБОЗНАЧЕНО "00"

Науч. отд. Бродский  
Н. контр. Кудричевская  
П. контр. Савранский  
Вед. инж. Кудричевская  
Вед. инж. Эпельbaum  
Исполн. Стагивин  
Проверил. Кудричевская

1.424.1-6. 2-5.00.0

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ  
(КП 162... КП 183;  
КП 215... КП 219)

Станд. Лист Листов  
Р / 1 3  
ГОССТРОЙ СССР  
ХАРЬКОВСКИЙ  
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

Формат	Зона	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Кол.	Примеч.
			поз.6 КАРКАС ПЛОСКИЙ		
			5КР90; 5КР90-1; 5КР96; 5КР96-1; 5КР102-3; 5КР94; 5КР94-1;		
II		-00;	1.424.1-6. 2-0.12.0	1	5КР90
		-01...-05;	-01	1	5КР90-1
		-14...-21;	-06	1	5КР102-3
		-11; -24;	-14	1	5КР96
		-06...-10; -12; -13; -25; -26;	-15	1	5КР96-1
		-22; -23;	-32	1	5КР94-1
			<u>поз.7 КАРКАС ПЛОСКИЙ</u>		
			8КР73; 8КР73-1...8КР73-3; 8КР91-1...8КР91-3; 8КР79; 8КР79-1...8КР79-3; 9КР73; 9КР73-1; 9КР79; 9КР91-1; 10КР91; 10КР91-1;		
II		-00;	1.424.1-6. 2-0.13.0 -015	2	8КР79
		-03; -05;	-016	2	8КР79-1
		-01;	-017	2	8КР79-2
		-02;	-018	2	8КР79-3
		-11; -24;	-022	2	8КР73
		-07; -10; -22; -25;	-023	2	8КР73-1
		-08; -12; -23; -26;	-024	2	8КР73-2
		-09;	-025	2	8КР73-3
		-16;	-046	2	8КР91-1
		-14; -21;	-047	2	8КР91-2
		-15;	-048	2	8КР91-3
		-04;	1.424.1-6. 2-0.14.0 -016	2	9КР79
		-06;	-024	2	9КР73

Имя, № прол. Подпись и дата

1.424.1-6. 2-5.00.0

Лист

2

Формат Зона	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Код	Примеч.
II	-13;	1.424.1-6. 2-0.14.0	-025	2 9КР73-1
	-18; -20;		-049	2 9КР91-1
	-17;	1.424.1-6. 2-0.15.0	-048	2 10КР91
	-19;		-049	2 10КР91-1
	поз.8 КАРКАС ПЛОСКИЙ 1КР36... 1КР42; 1КР43-1; 2КР37; 2КР38; 2КР41-1; 2КР42;			
II	-00; -24;	1.424.1-6. 2-0.16.0		2 1КР36
	-03; -16; -17; -22; -25;		-01	2 1КР37
	-01; -14; -18; -19; -23; -26;		-02	2 1КР38
	-02; -15;		-03	2 1КР39
	-11;		-05	2 1КР40
	-07;		-07	2 1КР41
	-08;		-09	2 1КР42
	-09;		-13	2 1КР43-1
	-04; -05;	1.424.1-6. 2-0.17.0	-01	2 2КР37
	-20; -21;		-02	2 2КР38
	-06; -10;		-08	2 2КР41-1
	-12; -13;		-10	2 2КР42
	поз.9 КАРКАС ПЛОСКИЙ 1КР47-1; 1КР48; 1КР49; 1КР51; 1КР53-1; 1КР54; 1КР55; 1КР57; 2КР48-1; 2КР49; 2КР54-1; 2КР55;			
II	-00; -24;	1.424.1-6. 2-0.16.0	-23	2 1КР47-1
	-03; -16; -17; -22; -25;		-26	2 1КР48
	-01; -14; -18; -19; -23; -26;		-30	2 1КР49
	-02; -15;		-36	2 1КР51

1.424.1-6. 2-5.00.0

Лист  
3

Формат Зона	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Код	Примеч.
II	-11;	1.424.1-6. 2-0.16.0	-40	2 1КР53-1
	-07;		-41	2 1КР54
	-08;		-42	2 1КР55
	-09;		-45	2 1КР57
	-04; -05;	1.424.1-6. 2-0.17.0	-31	2 2КР48
	-20; -21;		-35	2 2КР49
	-06; -10;		-51	2 2КР54-1
	-12; -13;		-52	2 2КР55
	<u>ДЕТАЛИ</u>			
	поз.11 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ			
II	-00; -11; -24;	1.424.1-6. 2-0.00.1		20
	-01...-10; -12...-23; 25; -26;		-004	16
	поз.12 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ			
II	-00; -11; -24;	1.424.1-6. 2-0.00.2		20
	-01...-10; -12...-23; 25; -26;		-01	16
	поз.13 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ			
II	-00; -01...-05; -14...-26;	1.424.1-6. 2-0.00.2	-03	20
	-06...-13;		-03	28
	поз.14 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ			
II	-00; -01...-05; -14...-26;	1.424.1-6. 2-0.00.2	-02	38
	-06...-13;		-02	47

1.424.1-6. 2-5.00.0

Лист  
4

ФОРМАТ ЭОЛН	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Кол.	ПРИМЕЧ.
	Поз.15 СТЕРЖЕНЬ	АРМАТУРНЫЙ		
II	-00;	1.424.1-6. 2-0.00.1-002	36	
	-11;-24;		-002	34
	-01...-05;		-007	30
	-06...-10;-12;-13;-22;-23;-25;-26		-007	28
	-14...-21;		-007	34
	Поз.16 СТЕРЖЕНЬ	АРМАТУРНЫЙ		
II	-00;-01...-05;-14...-23;	1.424.1-6. 2-0.00.1-014	2	
	-06...-13;		-016	2
	-24...-26;		-013	2

1.424.1-6. 2-5.00.0 Лист 5

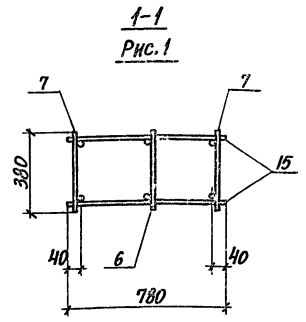
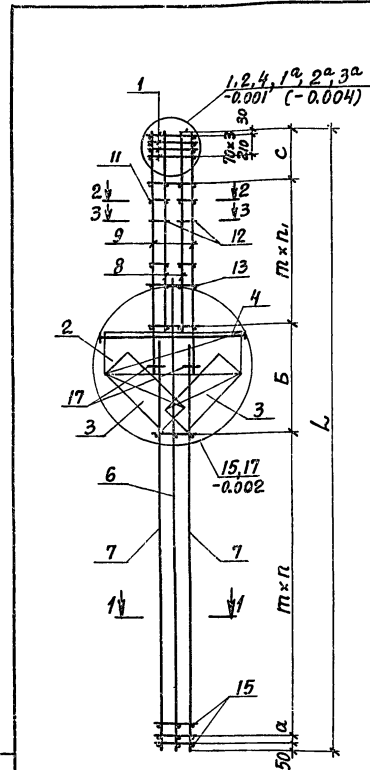
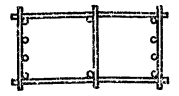


Рис. 2  
ОСТАЛЬНЫЕ СМ. РИС. 1



1. Таблицу исполнений см. лист 3.
2. Узлы 1<sup>а</sup>, 2<sup>а</sup>, 3<sup>а</sup> применять для пространственных каркасов с укорочением на 100 мм надкрановые части колонн. Ссылки на док. приведены в скобках.

Имя, № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №	Имя, отч. Бродский	2	1.424.1-6. 2-5.00.0 СБ			
	И. контр. Кудричевская	У				
	И. контр. Савранский	У	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ (КП 162... КП 183; КП 215... КП 219)	СТАНДА	НАССР	НАСНТАБ
	Исполн. Статишин	У		Р	СМ. ТАБЛ.	-
Имя, № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №	И. контр. Кудричевская	У	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			
			Лист 1	Листов 3		
			ПОСТРОИТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТ			

Копировала Кублицкая

ФОРМАТ 1?

2-2

Рис. 1

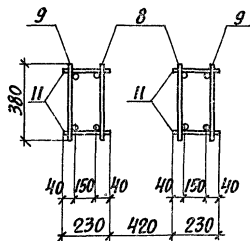
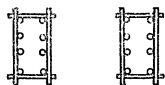


Рис. 2

Остальное см. рис. 1



3-3

Рис. 1

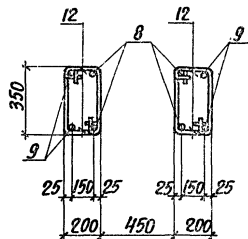


Рис. 2

Остальное см. рис. 1



ОБОЗНАЧЕНИЕ	Материал	Рис.	N	РАЗМЕРЫ, мм					n	n <sub>1</sub>	Масса, кг	
				а	б	с	т	Л				
1.424.1-6.2-5.00.0	КП162			—	2000	950	400			15	7	398.7
-01	КП163	1										532.8
-02	КП164	1	2, 15									638.0
-03	КП165	1		—	2000	750	500			12	6	464.0
-04	КП166	2										716.0
-05	КП167	2	2, 7									594.4
-06	КП168	2										746.6
-07	КП169							11800				487.8
-08	КП170	1		—	2000	750	500			11	7	557.8
-09	КП171		4, 17									665.8
-10	КП172	2	2, 7									635.2
-11	КП173	1		—	2000	950	400			14	8	423.5
-12	КП174	2	2, 7									746.4
-13	КП175	2		—	2000	750	500			11	7	887.6
-14	КП176											560.6
-15	КП177	1										673.0
-16	КП178											487.0
-17	КП179	1	2, 15	200	2000	750	500			14	6	458.6
-18	КП180	1	2, 15									560.6
-19	КП181							13000				523.8
-20	КП182	2	2, 7									749.0
-21	КП183	2	2, 7									729.0
-22	КП215	1	2, 15	—	1900	750	500			11	7	449.0
-23	КП216			—	1800	950	400			14	7	406.3
-24	КП217	1	1, 17	—	1900	750	500			11	6	458.8
-25	КП218											525.1

См. ПРИМЕЧАНИЯ К ДОК. - 1.00.0СБ.

1.424.1-6. 2-5.00.0 СБ

Лист

2

1.424.1-6. 2-5.00.0 СБ

Лист

3

Формат	Зона	Пов.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	Примеч.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
II			1.424.1-6. 2-0.00.0 TO	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
II			1.424.1-6. 2-6.00.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
II	1		1.424.1-6. 2-0.01.0	СЕТКА	4	С1
II	2		1.424.1-6. 2-0.02.0 -01	СЕТКА	2	С2-1
II	3		1.424.1-6. 2-0.03.0 -02	СЕТКА	2	С3-2
II	10		1.424.1-6. 2-0.18.0	КАРКАС ПЛОСКИЙ	6	1КР9

Формат	Зона	Для исполнения с порядковым номером *)	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Кол.	Примеч.
			<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ</u>		
			<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
			Поз. 4. СЕТКА С5-2		
II		-00; -01... -40;	1.424.1-6. 2-0.05.0 -02	1	С5-2

\*) Основное исполнение, не имеющее порядкового номера, обозначено "00."

Иач. отд. Бродский					
И.контр. Кудричевский					
И.д.контр. Савранский					
Вед. инж. Кудричевский					
Вед. инж. Зельбман					
Исполн. Стативин					
Проверил. Кудричевский					
		1.424.1-6. 2-6.00.0			
		КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ	СТАНДА Лист	Листов	
		(КП184... КП214; КП 223... КП 232)	Р 1 5		
			ГОССТРОЙ СССР		
			ХАРЬКОВСКИЙ		
			ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

Формат	Зона	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Кол.	Примеч.
			Поз.5 КАРКАС ПЛОСКИЙ 1КР119-1; 1КР119-2; 2КР119; 2КР119-1; 2КР119-2; 4КР119; 4КР119-1; 6КР119; 6КР119-1; 6КР119-2; 1КР131; 1КР131-1... 1КР131-3; 2КР131; 2КР131-1; 2КР131-2; 4КР131-4; 4КР131-6; 6КР131-1; 6КР131-2; 1КР113-2; 1КР113-3; 4КР131-5; 4КР113-4; 4КР113-5; 1КР125-1... 1КР124-3; 4КР125-4; 6КР125; 6КР125-1;		
II		-04;	1.424.1-6. 2-0.06.0	-05	2 1КР119-1
		-09;		-06	2 1КР119-2
		-27;		-10	2 1КР113-2
		-29;		-11	2 1КР113-3
		-16;		-16	2 1КР131
		-10;		-17	2 1КР131-1
		-15; -18;		-18	2 1КР131-2
		-11; -25;		-19	2 1КР131-3
		-31; -36; -39;		-21	2 1КР125-1
		-37;		-22	2 1КР125-2
		-34; -38; -40;		-23	2 1КР125-3
		-06;	1.424.1-6. 2-0.07.0	-04	2 2КР119
		-05;		-05	2 2КР119-1
		-01;		-06	2 2КР119-2
		-12; -26;		-16	2 2КР131
		-13; -22;		-17	2 2КР131-1
		-19;		-18	2 2КР121-2
		-00;	1.424.1-6. 2-0.09.0	-08	2 4КР119
		-03;		-09	2 4КР119-1
		-30;		-20	2 4КР113-4
		-28;		-21	2 4КР113-5

Имя, № докум., Подпись и дата

Формат	Зона	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Кол.	Примеч.
II		-17;	1.424.1-6. 2-0.09.0 -36	2	4КР131-4
		-23;	-37	2	4КР131-5
		-24;	-38	2	4КР131-6
		-32;	-44	2	4КР125-4
		-08;	1.424.1-6. 2-0.10.0 -08	2	6КР119
		-07;	-09	2	6КР119-1
		-02;	-10	2	6КР119-2
		-21;	-25	2	6КР131-1
		-14;-20;	-26	2	6КР131-2
		-33;	-28	2	6КР125
		-35;	-29	2	6КР125-1
<p>поз.6. КАРКАС ПЛОСКИЙ 5КР83-1; 5КР99; 5КР99-1; 5КР99-2; 5КР95-1; 5КР83-3; 5КР95-3; 5КР97.</p>					
II		-16;	-50	1	5КР99
		-10...-15;-17;	-51	1	5КР99-1
		-33;-40;	1.424.1-6. 2-0.12.0 -52	1	5КР99-2
		-00;-01...-09;	-54	1	5КР83-1
		-27...-30;	-56	1	5КР83-3
		-18...-26;	-58	1	5КР95-1
		-31...-35;	-60	1	5КР95-3
		-36...-38;	-89	1	5КР97
<p>поз.8 КАРКАС ПЛОСКИЙ 1КР37...1КР42; 1КР41-1; 1КР43-1; 1КР47-2; 1КР48; 1КР48-2; 2КР41-1; 2КР41-2; 2КР42; 2КР43-1; 2КР40-1; 2КР46; 2КР47-3; 2КР48; 2КР48-3; 1КР40-1; 1КР42-2;</p>					

1.424.1-6. 2-6.00.0 Лист 3

Формат	Зона	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Кол.	Примеч.
II		-36;-39;	1.424.1-6. 2-0.06.0 -01	2	1КР37
		-37;	-02	2	1КР38
		-38;-40;	-03	2	1КР39
		-16;	-05	2	1КР40
		-31;	-06	2	1КР40-1
		-10;	-07	2	1КР41
		-27;	-08	2	1КР41-1
		-15;	-09	2	1КР42
		-29;-34;	-11	2	1КР42-2
		-11;	-13	2	1КР43-1
		-09;-18;	-24	2	1КР47-2
		-04;	-26	2	1КР48
		-25;	-27	2	1КР48-1
		-30;-32;-33;	1.424.1-6. 2-0.07.0 -06	2	2КР40-1
		-12;-17;	-08	2	2КР41-1
		-28;-35;	-09	2	2КР41-2
		-13;	-10	2	2КР42
		-14;	-14	2	2КР43-1
		-00;06;-08;-26;	-23	2	2КР46
		-03;-05;-07;-21...-23;	-28	2	2КР47-3
		-01;-02;-19;-20;-24;	-33	2	2КР48-3
<p><u>ДЕТЛИ</u></p> <p>поз.11. СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ</p>					
II		-16;	1.424.1-6. 2-0.00.1	20	
		-00;-01...-15;-17...-40;	-004	16	

ИЗБ. № 10-100-1. ПОДПИСЬ И ДАТА ОТЗЫВА № 10-100-1

1.424.1-6. 2-6.00.0 Лист 4



ФОРМА	ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМеч.
		<b>Поз. 12. СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ</b>			
II		-16;	1.424.1-6. 2-0.00.2	20	
		-00;-01...-15;-17...-40;		-01	16
		<b>Поз. 13. СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ</b>			
II		-00;-01...-09;-18...-26;	1.424.1-6. 2-0.00.2	-03	36
		-36...-40;		-03	20
		-10...-17;-27...-35;		-03	28
		<b>Поз. 14. СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ</b>			
II		-00;-01...-09;-18...-26;	1.424.1-6. 2-0.00.2	-02	56
		-10...-17;-27...-35;		-02	47
		-36...-40;		-02	40
		<b>Поз. 15. СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ</b>			
II		-00;-01...-09;-27...-30;	1.424.1-6. 2-0.00.1	-008	30
		-10...-15;-17;		-008	36
		-16;		-003	44
		-18...-26;-31...-40;		-008	34
		<b>Поз. 16. СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ</b>			
II		-00;-01...-09;-18...-26;	1.424.1-6. 2-0.00.1	-018	2
		-10...-17;		-016	2
		-27...-35;		-015	2
		-36...-38;		-014	2
		-39;-40;		-013	2

1.424.1-6. 2-6.00.0

Лист 5

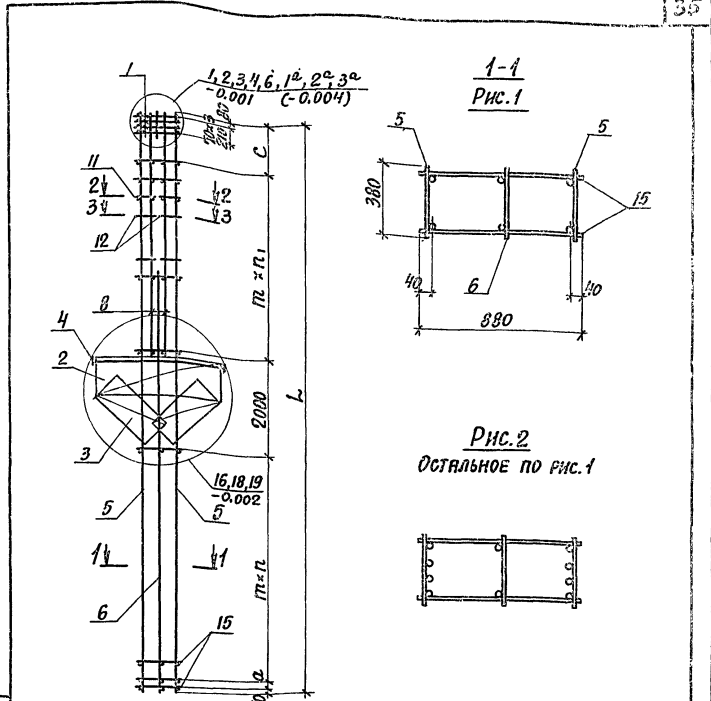


Рис. 2  
ОСТАЛЬНОЕ ПО Рис. 1

1. ТАБЛИЦУ ИСПОЛНЕНИЙ см. ЛИСТЫ 3, 4.  
2. УЗЛЫ 1<sup>а</sup>, 2<sup>а</sup>, 3<sup>а</sup> ПРИМЕНЯТЬ ДЛЯ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ С УКОРОЧЕНИЕМ НА 100мм НАДКРАЙНОВЫХ ЧАСТЕЙ КОЛОНН.  
Ссылки на док. приведены в скобках.

ИЗМ. № ПОЯС. ПОДПИСИС И ДАТА ВВЕД. ИЛИ ЛОС	ИЗМ. № ПОЯС. ПОДПИСИС И ДАТА ВВЕД. ИЛИ ЛОС	1.424.1-6. 2-6.00.0 СБ	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ (КП 184 ÷ КП 214; КП 223 ÷ КП 232) СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	СТАДИЯ Р	МАССА СМ. Таблицу	КОЭФФИЦИЕНТ -
ИЗМ. № ПОЯС. ПОДПИСИС И ДАТА ВВЕД. ИЛИ ЛОС	ИЗМ. № ПОЯС. ПОДПИСИС И ДАТА ВВЕД. ИЛИ ЛОС			ЛИСТ 1 из Листов 4	Госстрой СССР ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ	

Рис. 1 2-2

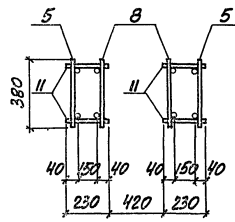


Рис. 2  
ОСТАЛЬНОЕ СМ. РИС. 1

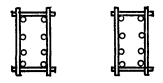
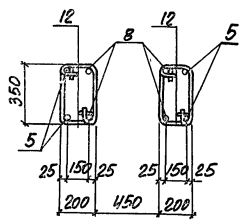


Рис. 1



3-3

Рис. 2  
ОСТАЛЬНОЕ СМ. РИС. 1



1.424.1-6.2-6.00.0 СБ

Лист  
2

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Материал	№ рис.	РАЗМЕРЫ, мм				n	n <sub>1</sub>	Масса, кг					
			a	c	m	L								
1.424.1-6.2-6.00.0	КП184	$\frac{2}{7}$	100	800	500	11950	10	8	640.2					
-01	КП185	2							1081.8					
-02	КП186	2							983.4					
-03	КП187	1							748.2					
-04	КП188	1							495.4					
-05	КП189	2							879.8					
-06	КП190	2							746.2					
-07	КП191	2							804.2					
-08	КП192	1							686.2					
-09	КП193	1							559.0					
-10	КП194	1							300	800	500	13150	13	7
-11	КП195	2	673.2											
-12	КП196	2	763.6											
-13	КП197	1	902.8											
-14	КП198	$\frac{2}{7}$	940.8											
-15	КП199	1	568.4											
-16	КП200	1	100	1000	400	17	8	429.0						
-17	КП201	$\frac{2}{7}$	300	800	500	13	7	654.4						
-18	КП202	1	300	800	500	12	8	586.5						
-19	КП203	2						1146.9						
-20	КП204	2						1030.5						
-21	КП205	1						841.7						
-22	КП206	2						930.5						
-23	КП207	2						795.3						
-24	КП208	1						975.3						

ИЗМЕНЕНИЯ ПОКАЗЫВАЮТСЯ ИЛИ ОТРАЖАЮТСЯ НА ОТДЕЛЬНЫХ ЛИСТАХ

1.424.1-6.2-6.00.0 СБ

Лист  
3

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МПКР	РКС	№ БЭА	РАЗМЕРЫ, мм				П	П <sub>1</sub>	Масса, кг						
				α	с	п	Л									
1.424.1-6. 2-6.00.0	-25	КП209	1	300	800	500	13150	12	8	694.9						
	-26	КП210	2							787.3						
	-27	КП211	1							524.7						
	-28	КП212	2							721.9						
	-29	КП213	1							618.3						
	-30	КП214	2							616.7						
	-31	КП223	1							200	800	500	12550	12	7	485.6
	-32	КП224	2													639.8
	-33	КП225	1													669.0
	-34	КП226	1													653.4
	-35	КП227	2	784.6												
	-36	КП228	1	471.2												
	-37	КП229	2	537.2												
	-38	КП230	1	636.0												
	-39	КП231	1	471.2												
	-40	КП232	1	636.0												

1. В ИТХ случаях, когда ссылка в таблице на рисунок приведена в виде дроби, номера рисунков, стоящие в числителе и знаменателе, относятся соответственно к армированию надкрановой и подкрановой частей колонны (разрез 1-1 для подкрановой части, разрезы 2-2 и 3-3 для надкрановой части колонны).

2. Смотрите примечание пункт 2 к док. - 1.00.0 сб.

1.424.1-6. 2-6.00.0 сб	Лист
	4

ФОРМАТ	ЗОНА	№	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМ.Ч.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
II			1.424.1-6. 2-0.00.0 Т0	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
II			1.424.1-6. 2-7.00.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
II	I		1.424.1-6. 2-0.10.0	СЕТКА	4	С1
II	2		1.424.1-6. 2-0.02.0 -01	СЕТКА	2	С2-1
II	3		1.424.1-6. 2-0.03.0 -02	СЕТКА	2	С3-2
II	10		1.424.1-6. 2-0.18.0	КАРКАС ПЛОСКИЙ	6	КР9
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
II	11		1.424.1-6. 2-0.00.1 -004	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	16	
II	12		1.424.1-6. 2-0.00.2 -01	ТО ЖЕ	16	

ФОРМАТ	ЗОНА	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ *	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМ.Ч.	
			<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ</u>			
			<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
			ПОЗ. 4. СЕТКА С5; С5-2			
II			-00; -01...-07; -20...-28; -51...-53; -61...-63;	1.424.1-6. 2-0.05.0	1	С5

\* Основное исполнение, не имеющее порядкового номера, обозначено "00."

Имя, Фамилия, Подпись и дата	Взнос, руб. - лр	1.424.1-6. 2-7.00.0	Страниц Лист Листов
Имя, Фамилия, Подпись и дата	Взнос, руб. - лр	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ	Р 1 6
Имя, Фамилия, Подпись и дата	Взнос, руб. - лр	КП 235... КП 247; КП 249... КП 291; КП 294... КП 305.	ГОССТРОЙ СЕРП ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

Формат Зона	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Код	Примеч.
II	-08...-19; -29...-50; -54...-60; -64...-67;	1.424.1-6. 2-0.05.0 -02	1	С5-2
	поз. 5. Каркас плоский 1КР143-1...1КР143-3; 4КР155-3; 1КР155-1...1КР155-3; 1КР137-1...1КР137-3; 4КР137-4; 1КР149-1...1КР149-3; 2КР143; 2КР143-1; 4КР149-4; 2КР143-2; 3КР143; 3КР143-1; 4КР143-1; 4КР143-6; 7КР143-1; 2КР155; 2КР155-1...2КР155-3; 3КР155; 3КР155-1; 3КР155-2; 6КР155-1; 7КР155-4... 7КР155-6 2КР137-1; 2КР149; 2КР149-1; 3КР149; 6КР155-2			
II	-02; -09; -00; -10; -15; -01; -08; -20; -31; -40; -21; -29; -22; -32; -42; -48; -51; -55; -47; -52; -53; -54; -56; -61; -66; -67; -62; -65; -11; -16; -06; -12; -17; -13; -18; -50; -26; -30; -38; -25; -36; -41;	1.424.1-6. 2-0.06.0 -29 2 1КР143-1 -30 2 1КР143-2 -31 2 1КР143-3 -37 2 1КР155-1 -38 2 1КР155-2 -39 2 1КР155-3 -41 2 1КР137-1 -42 2 1КР137-2 -43 2 1КР137-3 -45 2 1КР149-1 -46 2 1КР149-2 -47 2 1КР149-3 1.424.1-6. 2-0.07.0 -28 2 2КР143 -29 2 2КР143-1 -30 2 2КР143-2 -33 2 2КР137-1 -40 2 2КР155 -41 2 2КР155-1		
		1.424.1-6. 2-7.00.0	ИЛСТ 2	

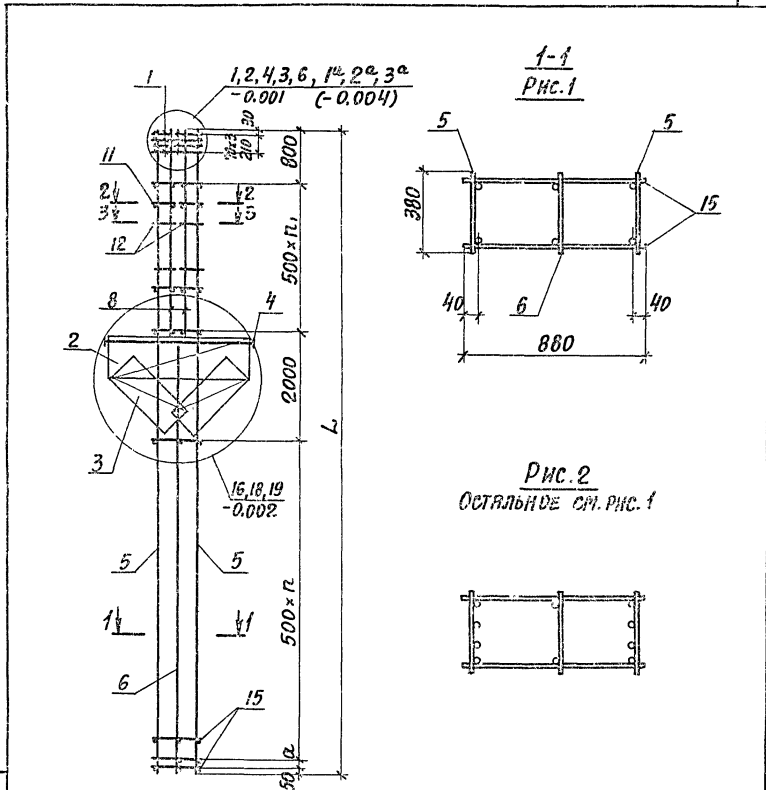
Формат Зона	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Код	Примеч.
II	-28; -33; -39; -45; -59; -63; -64; -58; -03; -05; -24; -23; -44; -60; -07; -19; -14; -49; -43; -57; -27; -46; -04; -37; -34; -35;	1.424.1-6. 2-0.07.0 -42 2 2КР155-2 -43 2 2КР155-3 -44 2 2КР149 -45 2 2КР149-1 1.424.1-6. 2-0.08.0 -28 2 3КР143 -29 2 3КР143-1 -40 2 3КР155 -41 2 3КР155-1 -42 2 3КР155-2 -44 2 3КР149 1.424.1-6. 2-0.09.0 -57 2 4КР143-1 -62 2 4КР143-6 -68 2 4КР137-4 -86 2 4КР155-6 -92 2 4КР149-4 1.424.1-6. 2-0.10.0 -57 2 6КР155-1 -58 2 6КР155-2 1.424.1-6. 2-0.11.0 -41 2 7КР143-1 -64 2 7КР155-4 -65 2 7КР155-5 -66 2 7КР155-6		
	поз. 6. Каркас плоский 5КР111-2; 5КР123-2; 5КР115-1; 5КР111-1; 5КР123-1; 5КР107-1; 5КР107-3; 5КР119-3; 5КР119-1; 5КР127-1; 5КР121; 5КР109;			
II	-00; -01...-07; -08...-14;	1.424.1-6. 2-0.12.0 -33 1 5КР115-1 -37 1 5КР111-1		
		1.424.1-6. 2-7.00.0	ИЛСТ 3	

ФОРМАТ	ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Кол.	Примеч.
11		-54; -55;	1.424.1-6. 2-0.12.0 -38	1	5КР111-2
		-29... -37;		-40	1 5КР123-1
		-64... -67;		-41	1 5КР123-2
		-15... -19;		-43	1 5КР107-1
		-47... -50;		-45	1 5КР107-3
		-38... -46;		-47	1 5КР119-1
		-56... -60;		-49	1 5КР119-3
		-20... -28;		-68	1 5КР127-1
		-51... -53;		-90	1 5КР109
		-61... -63;		-91	1 5КР121
		ПОЗ. 8. КАРКАС ПЛОСКИЙ 1КР37...1КР39;			
		1КР41; 1КР41.1; 1КР42; 1КР43-1; 1КР47-2;			
		1КР48; 1КР48-1; 1КР40-1; 2КР37... 2КР39;			
		2КР40-1; 2КР41-1; 2КР42; 2КР41-2; 2КР43-1;			
		2КР46; 2КР47-3; 2КР48-3; 2КР51-3;			
11		-02;-03;-20;-24;-51;-55;-61;-66;	1.424.1-6. 2-0.16.0 -01	2	1КР37
		-00;-04;-05;-21;-23;-52;-67;		-02	2 1КР38
		-01;-22;-53;-54;-62;-65;		-03	2 1КР39
		-48;-56;-60;		-06	2 1КР40-1
		-09;-31;-37;		-07	2 1КР41
		-47;		-08	2 1КР41-1
		-10;-29;-34;		-09	2 1КР42
		-08;-32;-35;		-13	2 1КР43-1
		-15;		-24	2 1КР47-2
		-40;		-26	2 1КР48
		-42;-44;		-27	2 1КР48-1
		-26;-63;-64;	1.424.1-6.2-0.17.0 -01	2	2КР37
					Лист
1.424.1-6. 2-7.00.0					4

ФОРМАТ	ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Кол.	Примеч.
11		-06;-07;-25;-27;	1.424.1-6. 2-0.17.0 -02	2	2КР38
		-28;		-03	2 2КР39
		-49;-57;-59;		-06	2 2КР40-1
		-11;-30;		-08	2 2КР41-1
		-50;-58;		-09	2 2КР41-2
		-12;-36;		-10	2 2КР42
		-13;-14;-33;		-14	2 2КР43-1
		-16;-38;		-23	2 2КР46
		-17;-19;-41;		-28	2 2КР47-3
		-18;-39;-43;-46;		-33	2 2КР48-3
		-45;		-45	2 2КР51-3
<u>ДЕТАЛИ</u>					
ПОЗ. 13. СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ					
		-00;-01... 07;-20... -28;			
11		-51... -55; -61... -67;	1.424.1-6. 2-0.00.2 -03	20	
		-08... -14; -29... -37;-47... -50;			
		-56... -60;		-03	28
		-15... -19; -38... -46;		-03	36
ПОЗ. 14. СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ					
		-00;-01... -07;-20... -28;			
11		-51... -55; -61... -67;	1.424.1-6. 2-0.00.2 -02	38	
		-08... -14; -29... -37;-47... -50;			
		-56... -60;		-02	47
		-15... -19; -38... -46;		-02	56
					Лист
1.424.1-6. 2-7.00.0					5

Имя, № подл. Подпись и дата. Взято из №

ФОРМАТ	ЗНАЧ	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОД	ПРИМЕЧ.
		ПОС.15. СТЕРЖЕНЬ	АРМАТУРНЫЙ		
И		-00;-01...-07; -51...-55;	1.424.1-6. 2-0.00.1	-008	40
		-08... -19;		-008	38
		-20... -28;		-008	46
		-29...-37; -61... -67;		-008	44
		-38...-46; -56... -60;		-008	42
		-47... -50;		-008	36
		ПОС.16. СТЕРЖЕНЬ	АРМАТУРНЫЙ		
И		-00;-01...-07; -20...-28;			
		-51...-53; -54...-58;	1.424.1-6. 2-0.00.1	-014	2
		-08...-14; -29...-37;		-016	2
		-15...-19; -38...-46;		-018	2
		-54;-55; -64...-67;		-013	2
		-47...-50; -56...-60;		-015	2



**Рис. 2**  
ОСТАВЬТЕ СМ. РИС. 1

1. ТАБЛИЦУ ИСПОЛНЕНИЙ СМ. ЛИСТЫ 3...5.  
2. УЗЛЫ 1<sup>н</sup>, 2<sup>н</sup>, 3<sup>н</sup> ПРИМЕНЯТЬ ДЛЯ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ С УКОРОЧЕНИЕМ НА 100 мм НАДКРАЙНОВЫХ ЧАСТЕЙ КОЛОНН.  
СЫЛКИ НА ДОК. ПРИВЕДЕНЫ В СКОБКАХ.

ИМЯ И ПОСЛ. ПОДПИСЬ И ПАТ. БЕЗМ. ЛИН. №2

ИМЯ ОТГ.	БЕЛОВСКИЙ	ИЗ		1.424.1-6. 2-7.00.0 СБ
И. КОНТ.	КУСОВИЧЕВСКАЯ	КОД		
ИЛ. КОНСТ.	САВЕНСКИЙ	КЛ		
ДЕЛ. ИНЖ.	КУСОВИЧЕВСКАЯ	КЛ		
ДЕЛ. ИНЖ.	ЭДЕЛЬБУМ	КЛ		КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ (КЛ 235... КЛ 247; КЛ 249... КЛ 291; КЛ 294... КЛ 305) СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ
ИСПОЛН.	СТАДИОН	КЛ		
ПРОВЕРИЛ	КУСОВИЧЕВСКАЯ	У		СТАНДА. МЯССА МЯШТАВ
				Р
				СМ. ТАБЛИЦУ
				ЛИСТ 1 ЛИСТОВ 5
				ЛИСТЫЙ БССР ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

1.424.1-6. 2-7.00.0 ЛИСТ 6

2-2

Рис. 1

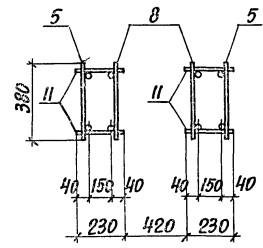
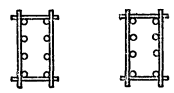


Рис. 2

ОСТАЛЬНОЕ СМ. РИС. 1



3-3

Рис. 1

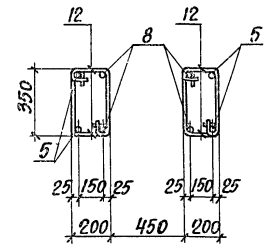


Рис. 2

ОСТАЛЬНОЕ СМ. РИС. 1



1.424.1-6. 2-7.00.0 СБ

Лист  
2

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	N УЗЛА	РАЗМЕРЫ, мм		n	n <sub>1</sub>	МАССА, кг
				α	L			
1.424.1-6. 2-7.00.0	КП235							554.7
-01	КП236	1						673.9
-02	КП237							491.9
-03	КП238		2,					581.1
-04	КП239	1/2	6	-		17	6	775.1
-05	КП240							676.7
-06	КП241	2						914.7
-07	КП242	2/1						736.7
-08	КП243							705.3
-09	КП244	1			14350			521.3
-10	КП245							595.3
-11	КП246		4,					804.3
-12	КП247	2	8	-		16	7	952.0
-13	КП249							1176.3
-14	КП250	2/1						974.7
-15	КП251	1						614.2
-16	КП252		6,					829.4
-17	КП253	2	19	-		15	8	931.4
-18	КП254							1211.0
-19	КП255	2/1						303.4

ИЗМ. № ПОР. Д. ПОДПИСЬ И ДАТА ВВЕД. ИЗМ. №

В тех случаях, когда ссылка в таблице на рисунок приведена в виде дроби, номера рисунков, стоящие в числителе и знаменателе относятся соответственно к армированию надкрановой и подкрановой частей колонн (разрез 1-1 для подкрановой части, разрезы 2-2 и 3-3 для надкрановой части колонны). 2.См. примечания пункт 2 к док. - 1.00.0СБ.

1.424.1-6. 2-7.00.0 СБ

Лист  
3

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАС	№ УЗЛА	РАЗМЕРЫ, мм		n	n <sub>1</sub>	МАССА, кг
				a	b			
1.424.1-6.7.00.0	-20	КП256	2, 16	200		19	6	516.1
	-21	КП257						583.7
	-22	КП258						710.1
	-23	КП259						719.3
	-24	КП260						616.1
	-25	КП261						966.9
	-26	КП262						811.3
	-27	КП263						844.9
	-28	КП264						1199.7
	-29	КП265						624.1
	-30	КП266						847.3
	-31	КП267						545.3
	-32	КП268						742.9
	-33	КП269						1242.7
	-34	КП270						869.3
	-35	КП271						1070.9
	-36	КП272	1004.5					
	-37	КП273	740.9					
	-38	КП274	871.2					
	-39	КП275	1277.1					
	-40	КП276	564.6					
	-41	КП277	1032.8					
	-42	КП278	764.8					
	-43	КП279	1044.9					

1.424.1-6.2-7.00.0 СБ

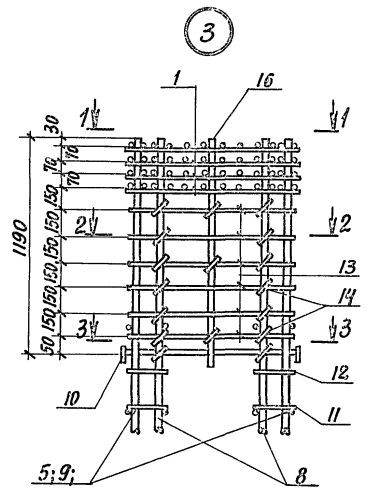
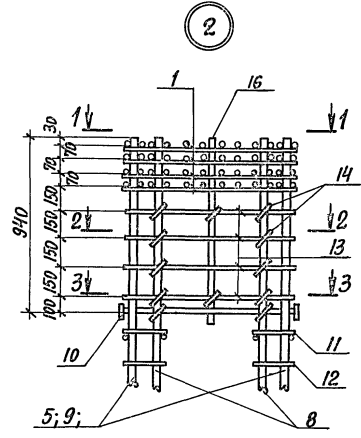
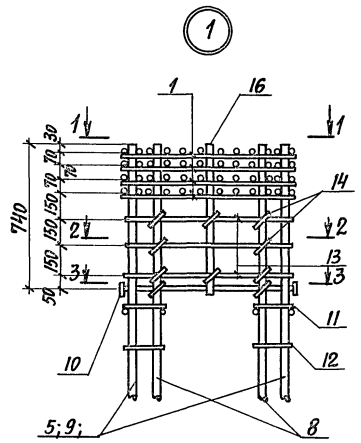
Лист  
4

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАС	№ УЗЛА	РАЗМЕРЫ, мм		n	n <sub>1</sub>	МАССА, кг
				a	b			
1.424.1-6.2-7.00.0	-44	КП280	3, 19	200	15550	17	8	928.7
	-45	КП281						1572.2
	-46	КП282						1118.3
	-47	КП283						579.5
	-48	КП284						507.9
	-49	КП285						661.9
	-50	КП286						923.5
	-51	КП287						480.5
	-52	КП288						551.3
	-53	КП289						656.9
	-54	КП290						671.6
	-55	КП291						495.2
	-56	КП294						533.4
	-57	КП295						687.6
	-58	КП296						976.6
	-59	КП297						824.6
	-60	КП298	633.4					
	-61	КП299	504.2					
	-62	КП300	692.2					
	-63	КП301	790.2					
	-64	КП302	805.3					
	-65	КП303	707.3					
	-66	КП304	519.3					
	-67	КП305	594.5					

1.424.1-6.2-7.00.0 СБ

Лист  
5





1-1

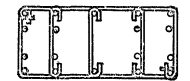
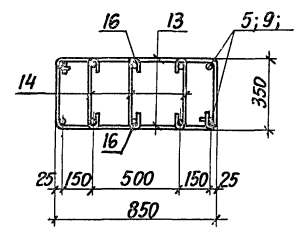
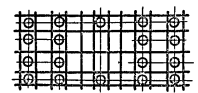
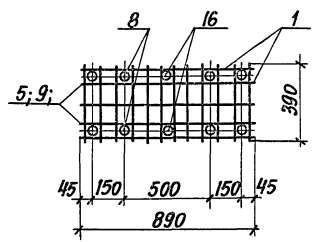
2-2

Рис.1

Рис.2  
Остальное см.рис.1

Рис.1

Рис.2  
Остальное см. рис.1



НОМЕРА РИСУНКОВ ПРИНИМАТЬ В СООТВЕТСТВИИ С ПРИМЕЧАНИЯМИ ПУНКТ 2 К ДОК. - 1.00.ОСБ.

ИЗЧ. ОТЗ. БРОДСКИЙ	
Н. КОНТР. КУДРИЧЕВСКАЯ	
И. КОНСТ. СУВАНОВСКИЙ	
ВЕД. ИНЖ. СУВАНОВСКИЙ	
ВЕД. ИНЖ. ЗИЛЕНЬВИЧ	
ИСПОЛН. СТАТНИВНИ	
ПРОВЕРИЛ КУДРИЧЕВСКАЯ	

1.424.1-6.2-0.001

Узел 1...6

СТАНДА	Лист	Листов
Р	1	2
ГОСТРОЙ СССР		
ХАРЬКОВСКИЙ		
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

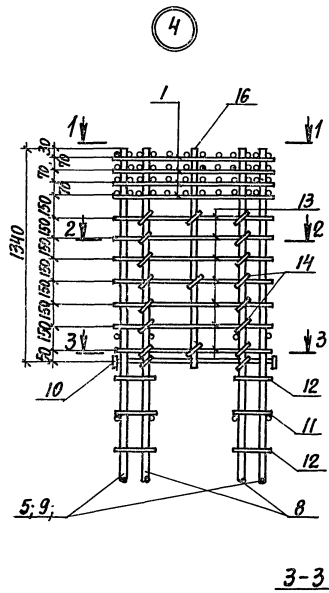


Рис.1

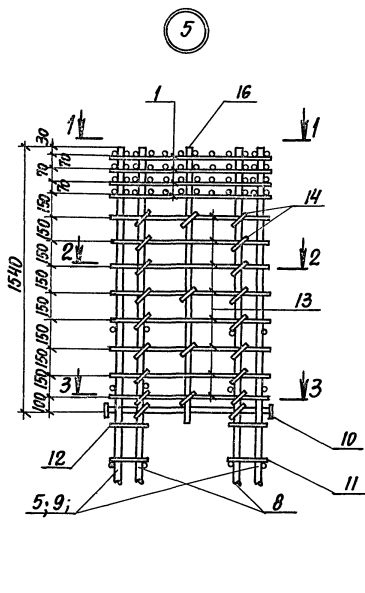
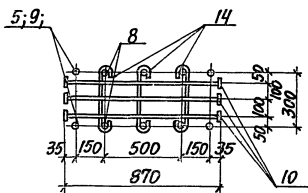
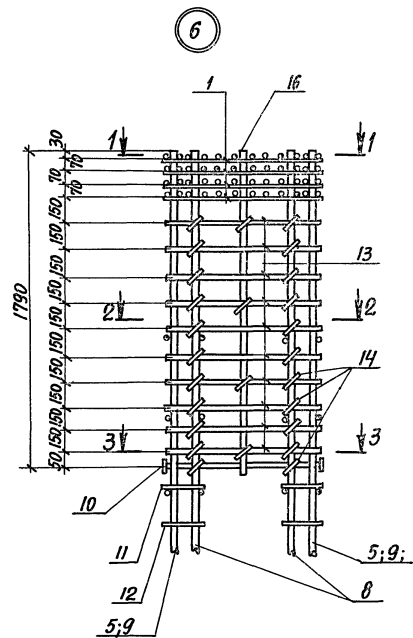


Рис.2  
Остальное см. Рис.1



1.424.1-6.2-0.001	
2	

Учебное пособие по черчению

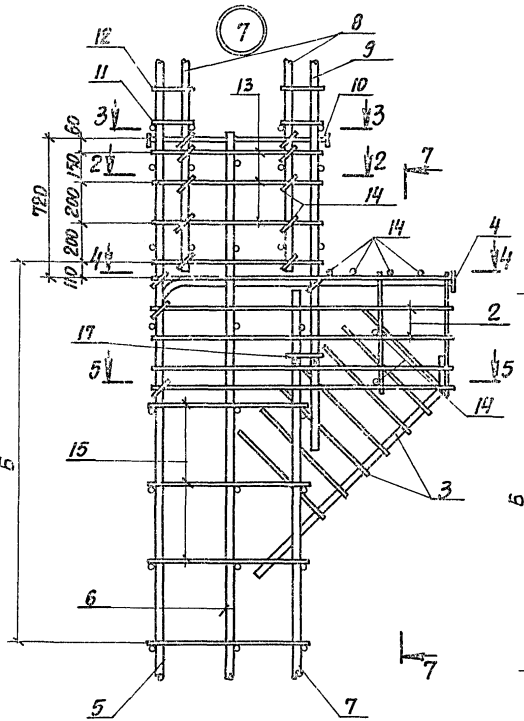


Рис. 1

4-4

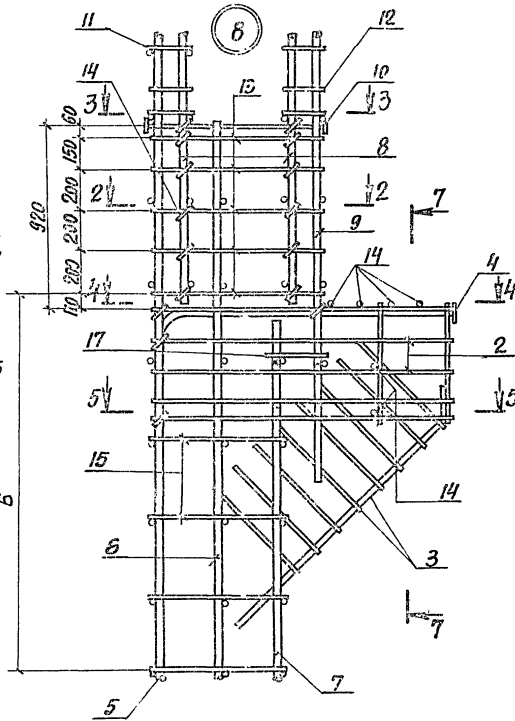
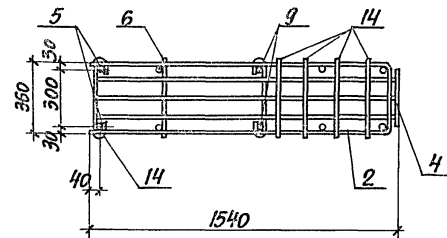
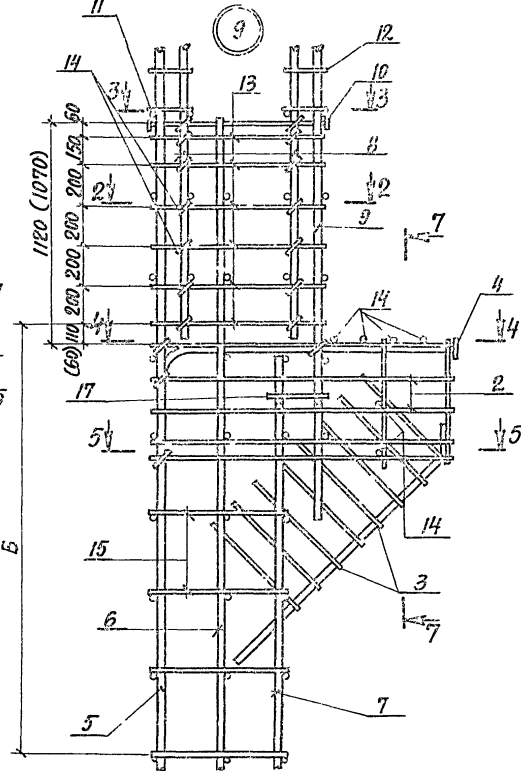


Рис. 2

Остальное см. рис. 1



1. РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ РАСТОЯНИЯ ДО КНЗА ПРОХОДА  $D=1050\text{мм}$  (СМ. ТАБЛИЦУ ИСПОЛНЕНИЯ К ДОК. ИЧ24.1-6.1-1.00СБ... - 4.00СБ).
2. НОМЕРА РИСУНКОВ ПРИНИМАТЬ В СООТВЕТСТВИИ С ПРИМЕЧАНИЯМИ ПУНКТА 2 К ДОК. - 1.00.0СБ.

ИВ. ОТД.	БРЮСКИИ	1/2
И. КОНТ.	КУДРИЧЕВСКИЙ	1/2
ГЛ. КОНСТ.	САВРИНСКАЯ	1/2
ВЕД. ИНЖ.	КУДРИЧЕВСКИЙ	1/2
ВЕД. ИНЖ.	ЭПЛЕЛЬБАУМ	1/2
ИСПОЛН.	СТАТНИКИН	1/2
ПРОВЕРИЛ	КУДРИЧЕВСКИЙ	1/2

1.424.1-6.2-0.00 2

Узел 7...14

СТАВКА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	3
ГОССТРОИ СССР		
ХАРЬКОВСКИЙ		
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

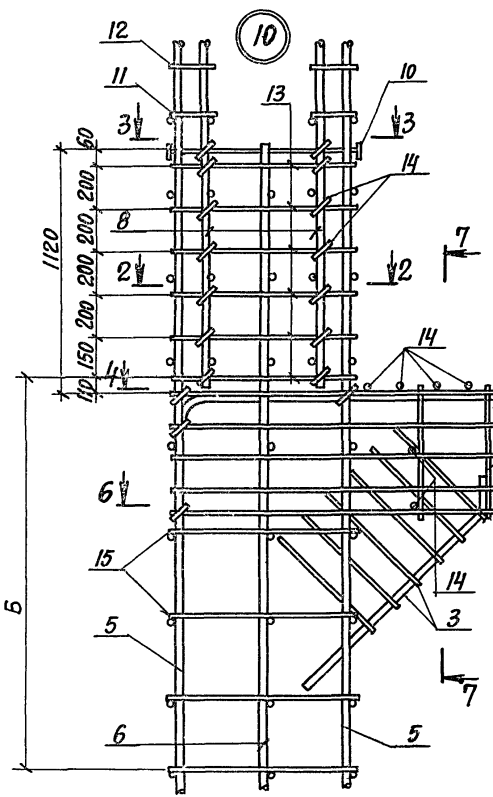


Рис. 1

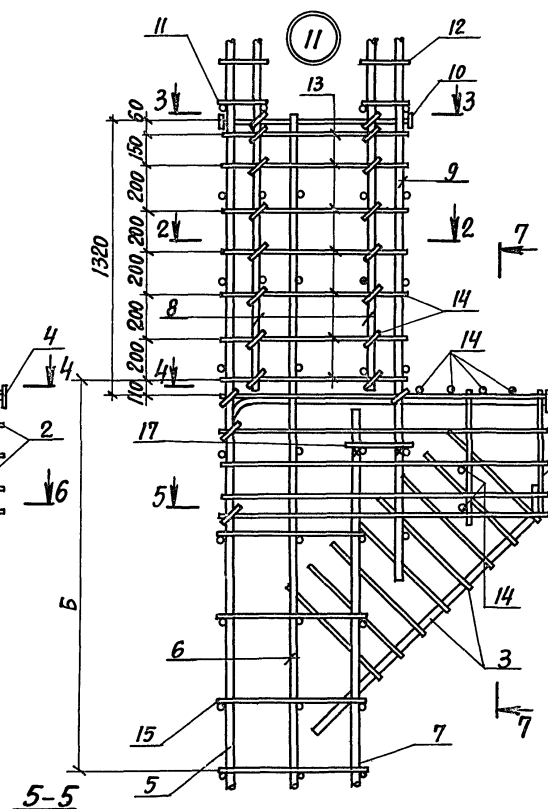
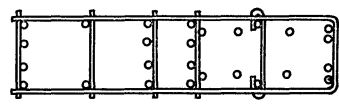
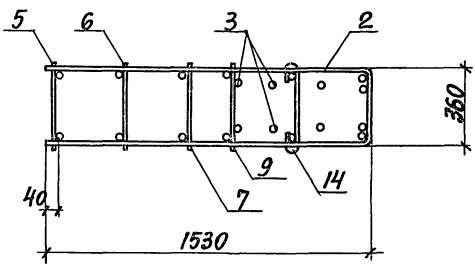
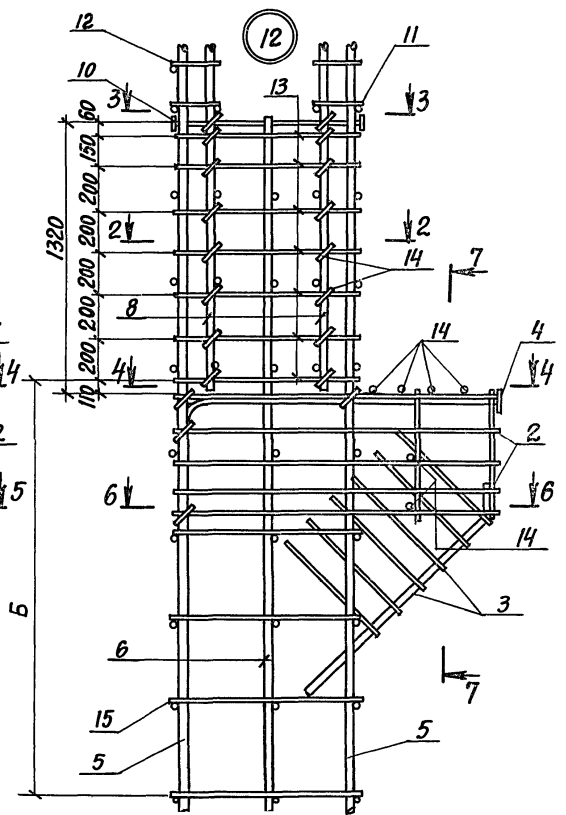
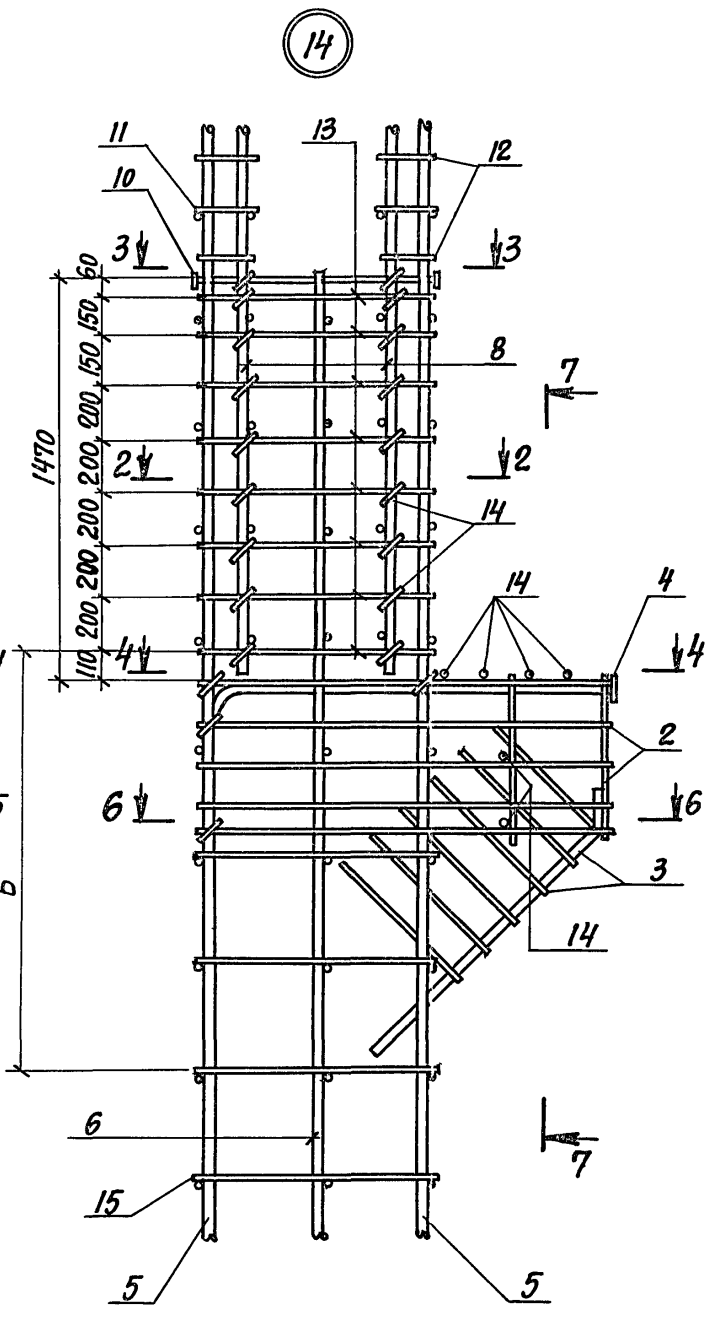
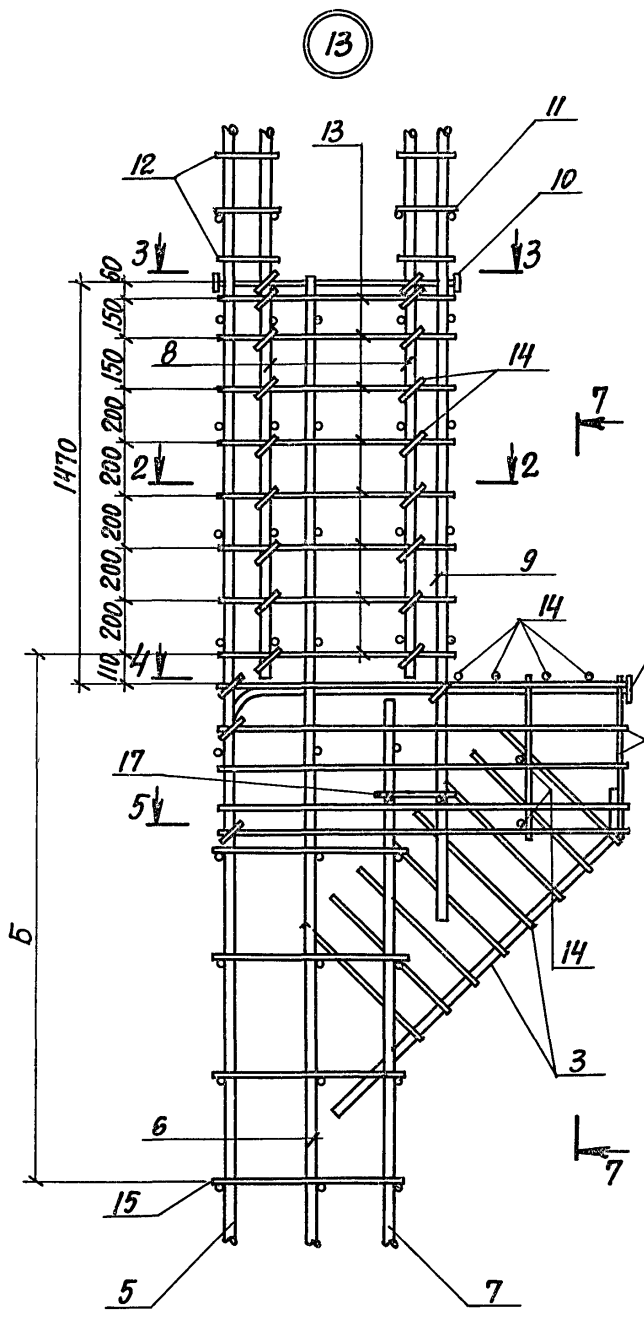


Рис. 2  
Остальное см. Рис. 1

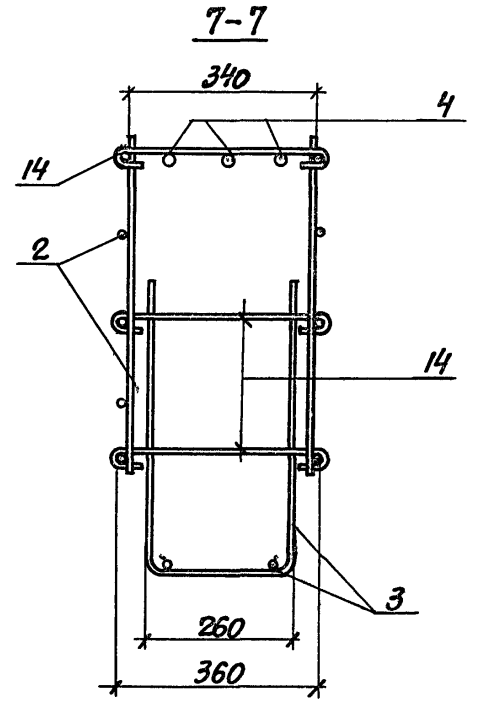
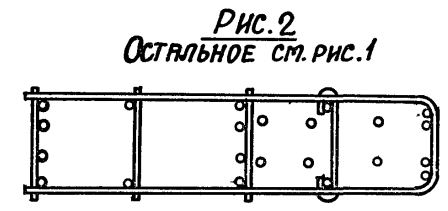
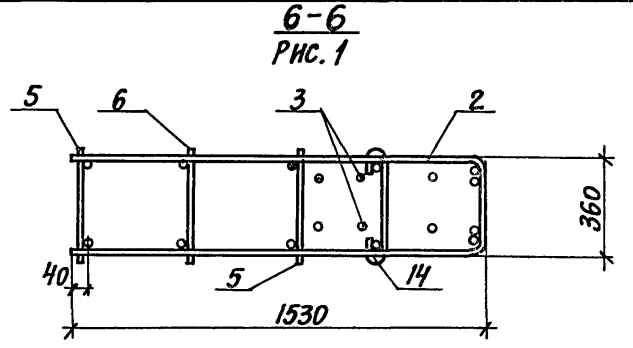


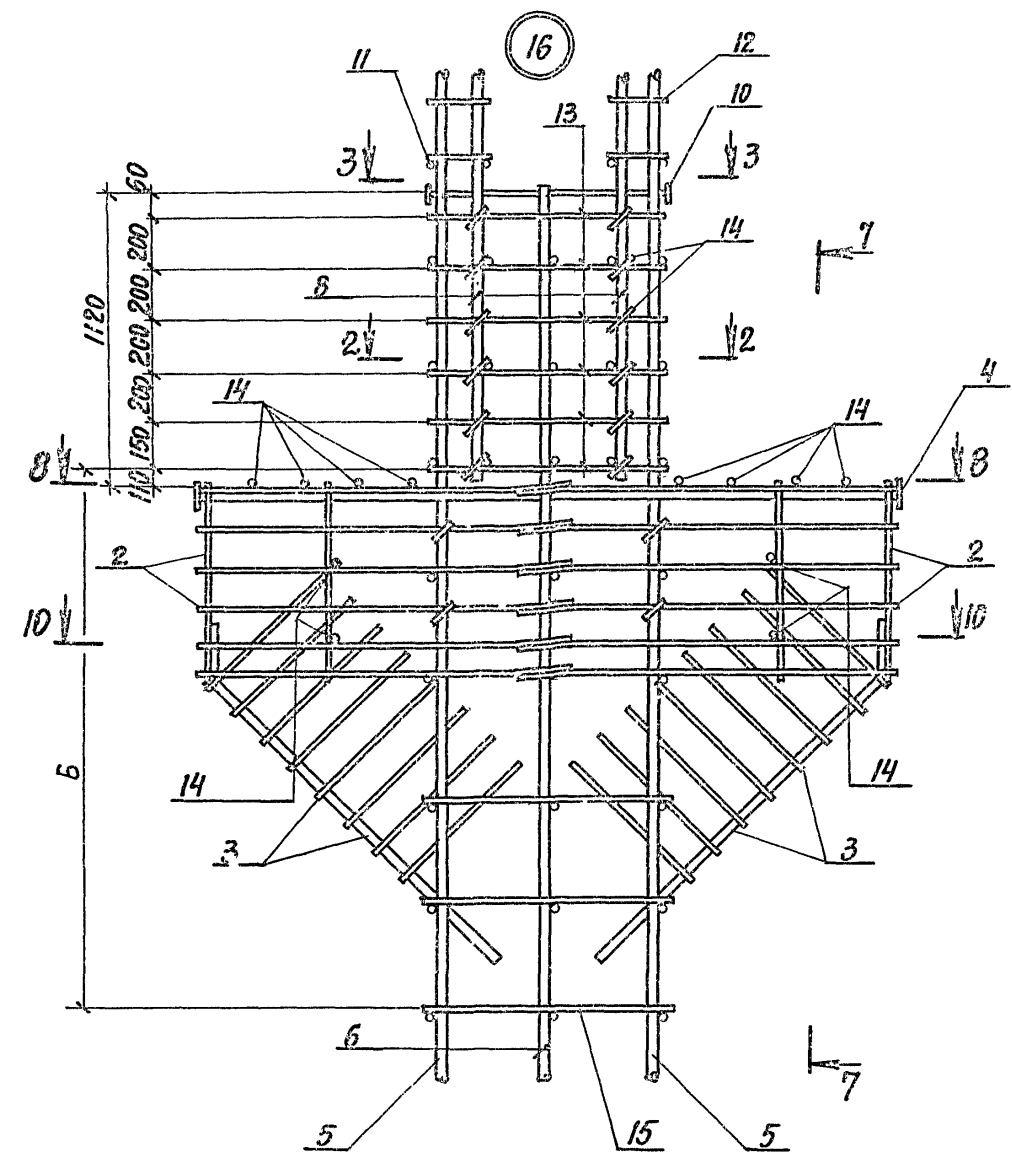
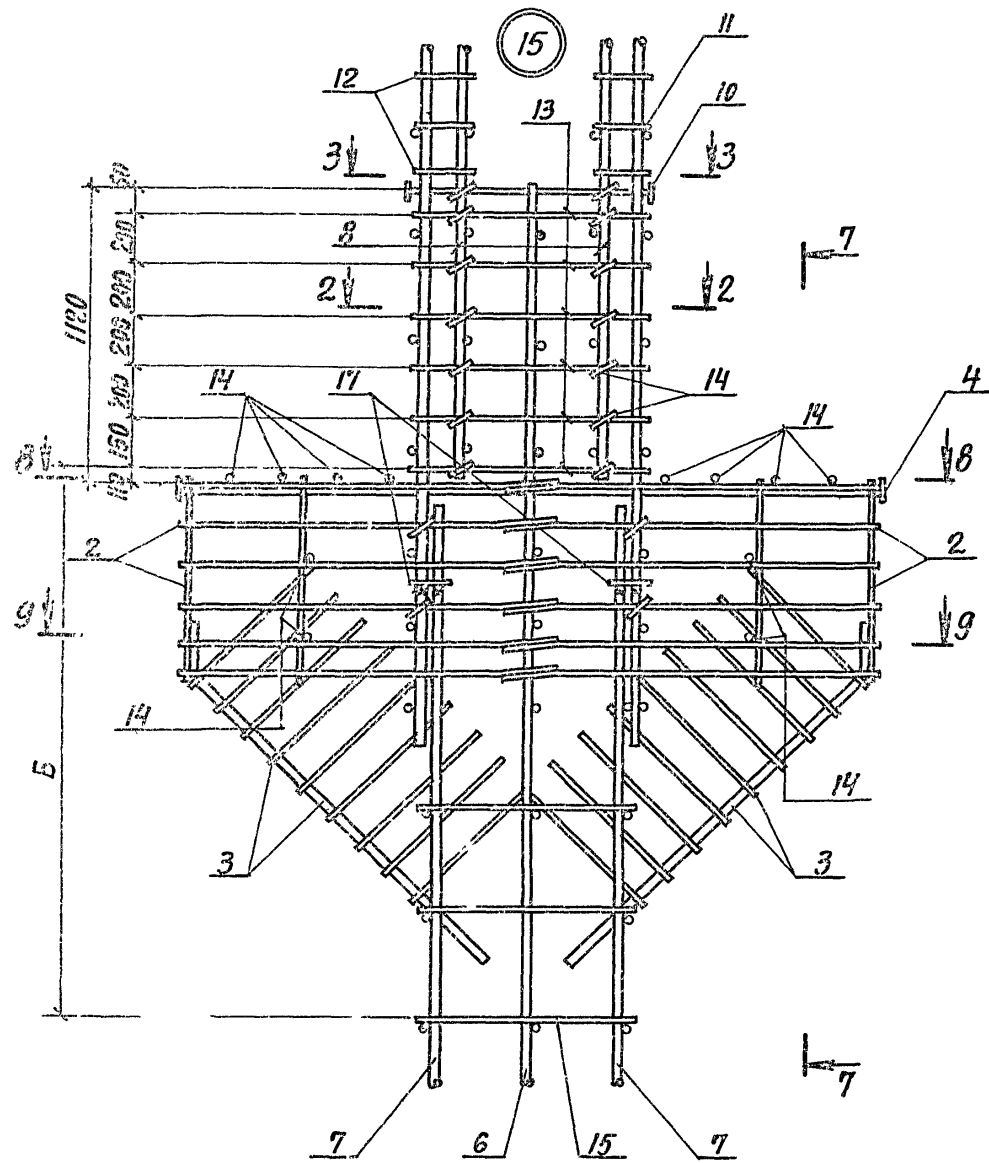
1.424.1-6.2-0.002

Лист
2



СЕЧЕНИЯ 2-2; 3-3 СМОТРИТЕ НА ДОК.-0.001.





1. СЕЧЕНИЯ 2-2; 3-3-СМ. НА ДОК. - 0.001.  
 2. СЕЧЕНИЕ 7-7 СМ. НА ДОК. - 0.002.

ИВЧ. ОТД. БРОДСКИЙ									
И. КОНТ. КУРЧЕНСКОГО									
И. КОНСТ. СЯВРИНСКИЙ									
ВЕД. ИНЖ. КУРЧЕНСКОГО									
ВЕД. ИНЖ. ЗПЕЛЬБАУМ									
ИСПОЛН. СТАТИВНИ									
ПРОВЕРИЛ. КУРЧЕНСКОГО									
							1.424.1-6.2-0.003		
							УЗЕЛ 15...19		
							СТАНДАРТ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
							Р	1	4
							ГОССТРОЙ СССР ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

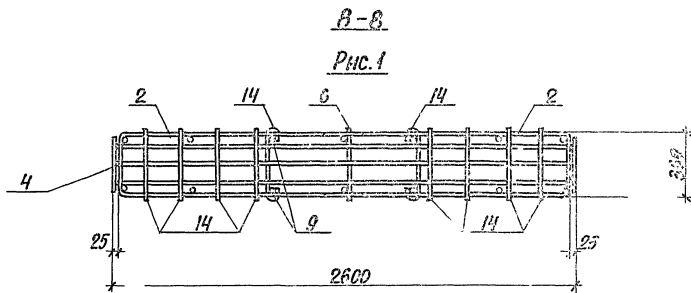
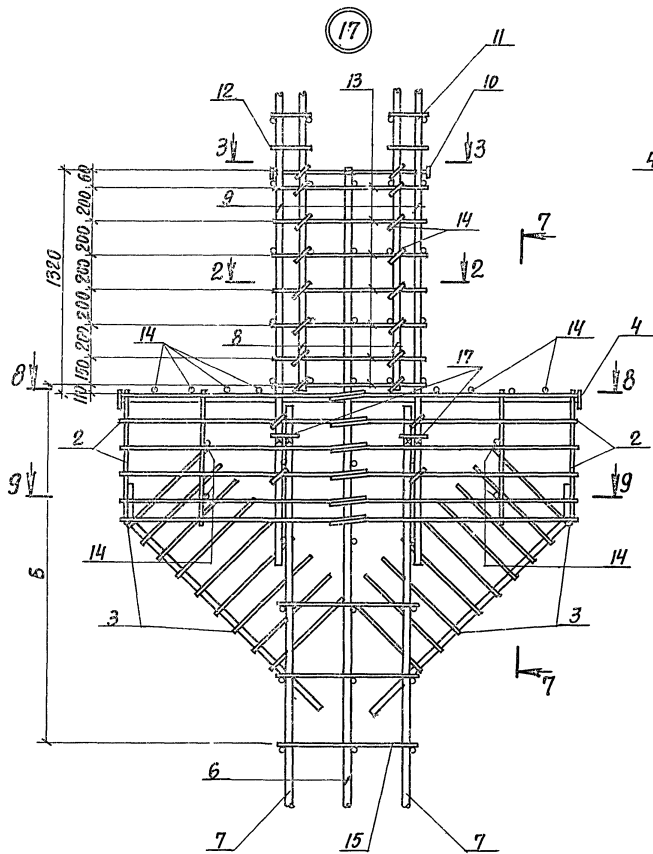
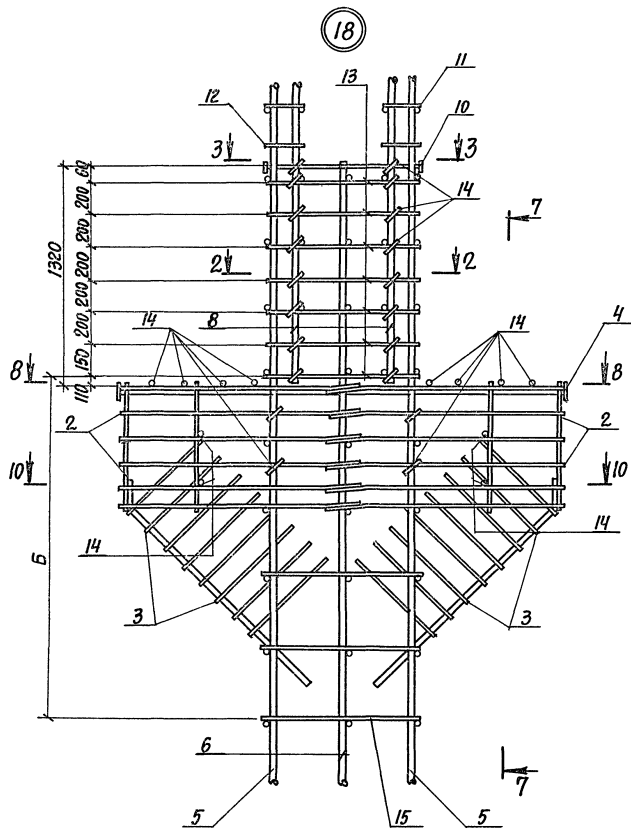


Рис. 2  
Остальное см. Рис. 1





9-9

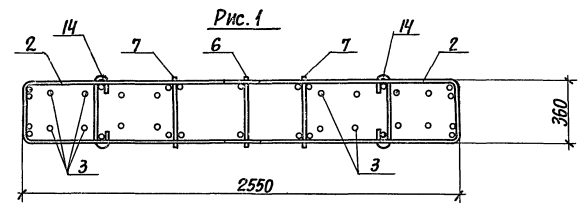
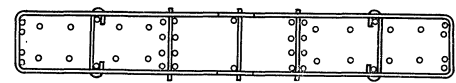


Рис. 2

Остальное см. рис. 1



10-10

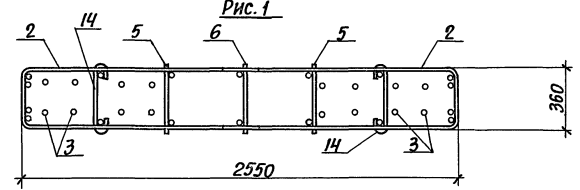
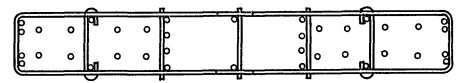
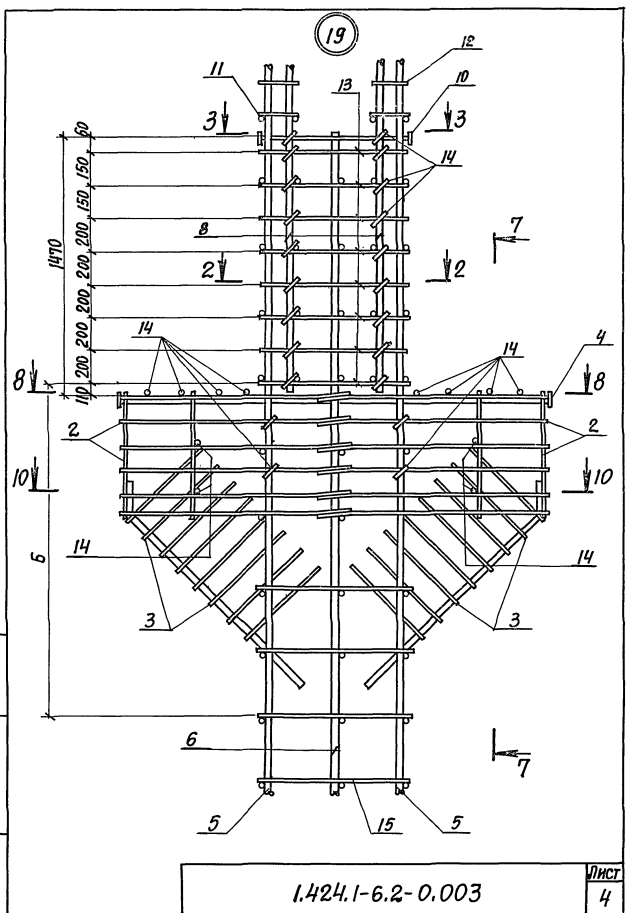


Рис. 2

Остальное см. рис. 1



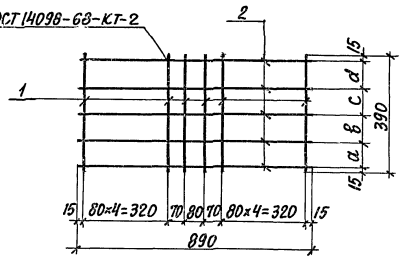




1.424.1-6.2-0.003

Лист 4

ГОСТ 14098-68-КТ-2



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ			
		α	β	с	α'
1.424.1-6.2-0.010	С1	80	100	100	80
-01	С1-1	100	80	80	100
-02	С1-2	80	80	100	100

ФОРМАТ	ЭТАП	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				ДЕТАЛИ		
И1	1	1.424.1-6.2-0.00.1	-005	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	12	
И1	2		-009	"	5	

Имя, Фамилия, Подпись и дата

Исполн. Бродский  
 Н. контр. Кудрявская  
 Исполн. Савраский  
 Вед. Инж. Эпштейн  
 Вед. Инж. Кудрявская  
 Исполн. Стативин  
 Проверил Кудрявская

1.424.1-6.2-0.010

СЕТКА С1

Стадия МАСШТАБ

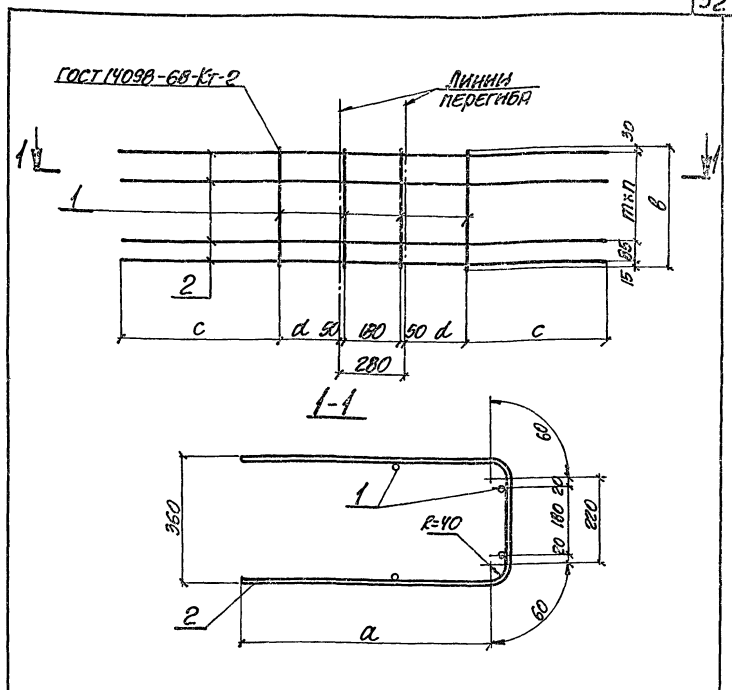
Р 3,7к. —

Лист Листов 1

ГОСТРОЯ СЕР  
 ХАРЬКОВСКИЙ  
 ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

Код докум.	Код табл.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
И		1.424.1-5.2-0.00.010	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
И		1.424.1-6.2-0.02.005	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
<u>ПЕРЕЧЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ</u>					
		1.424.1-6.2-0.02.0	ДЕТАЛИ	С2	
И	1	1.424.1-6.2-0.00.1-011	СТЕРЖЕНЬ РАМАТОНОВЫЙ	4	
И	2	1.424.1-6.2-0.00.1-032	ТО ЖЕ	5	
		1.424.1-6.2-0.02.0-01	ДЕТАЛИ	С2-1	
И	1	1.424.1-6.2-0.00.1-012	СТЕРЖЕНЬ РАМАТОНОВЫЙ	4	
И	2	1.424.1-6.2-0.00.1-031	ТО ЖЕ	6	

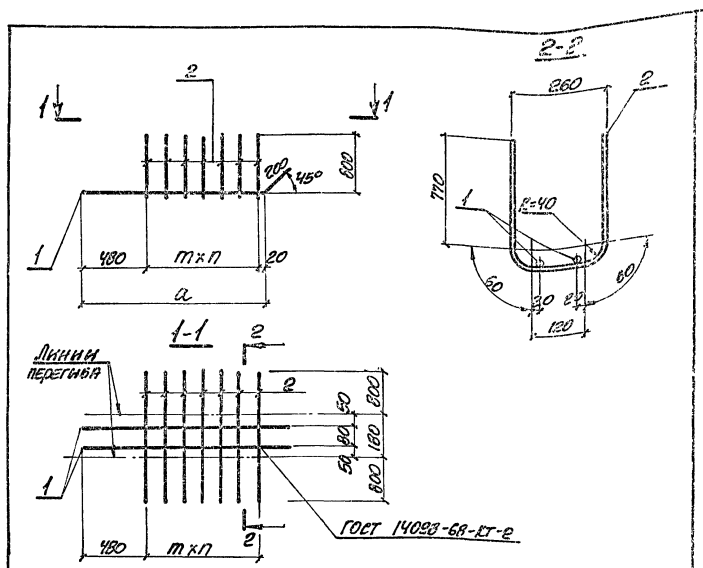
	1.424.1-6.2-0.02.0	
СЕТКА С2		
ГОССТРОЙ ВООР ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИПРОЕКТ		



Обозначение	Марка	Размеры, мм					м	п	Масса, кг
		а	в	с	д	т			
1.424.1-6.2-0.02.0	С2	1500	580	1200	330	150	3	17.0	
-01	С2-1	1400	730	1100	330	150	4	19.4	

	1.424.1-6.2-0.02.005
СЕТКА С2 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	БРАШТА МАССА СТ. ТЯЖЕЛЫХ
ГОССТРОЙ ВООР ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИПРОЕКТ	ГОССТРОЙ ВООР ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИПРОЕКТ

№ документа	3-5 инв.	109.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>						
И			1.424.1-6.2-0.00.0ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
И			1.424.1-6.2-0.03.0СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
<u>ПЕРЕЧЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ</u>						
						С-3
<u>ДЕТАЛИ</u>						
И	1	1.424.1-6.2-0.00.2 -07	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2		
И	2	1.424.1-6.2-0.00.1 -333	ТО ЖЕ	6		
						С3-1
<u>ДЕТАЛИ</u>						
И	1	1.424.1-6.2-0.00.2 -08	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2		
И	2	1.424.1-6.2-0.00.1 -333	ТО ЖЕ	7		
						С3-2
<u>ДЕТАЛИ</u>						
И	1	1.424.1-6.2-0.00.2 -09	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2		
И	2	1.424.1-6.2-0.00.1 -333	ТО ЖЕ	8		
						С3-3
<u>ДЕТАЛИ</u>						
И	1	1.424.1-6.2-0.00.2 -10	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2		
И	2	1.424.1-6.2-0.00.1 -333	ТО ЖЕ	9		
И	1	1.424.1-6.2-0.00.2 -11	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2		
И	2	1.424.1-6.2-0.00.1 -333	ТО ЖЕ	10		
И	3	1.424.1-6.2-0.00.1 -333	ТО ЖЕ	11		



Обозначение	Марка	Размеры, мм		n	Масса, кг
		a	m		
1.424.1-6.2-0.030	С3	1250	150	5	12.2
-01	С3-1	1400	150	6	14.0
-02	С3-2	1550	150	7	15.0
-03	С3-3	1700	150	8	17.8

Имя, фамилия, подпись архитектора

**1.424.1-6.2-0.03.0 СБ**

Имя, от. фамилия	И.И. Сидорова	Проект.	И.И. Сидорова
И.И. Контарь	И.И. Сидорова	Констр.	И.И. Сидорова
И.И. Контарь	И.И. Сидорова	Архитект.	И.И. Сидорова
И.И. Контарь	И.И. Сидорова	Инж.	И.И. Сидорова
И.И. Контарь	И.И. Сидорова	Инж.	И.И. Сидорова
И.И. Контарь	И.И. Сидорова	Инж.	И.И. Сидорова
И.И. Контарь	И.И. Сидорова	Инж.	И.И. Сидорова

**СЕТКА СЗ**  
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.

Масштаб	1:100	Площадь	
Лист	1	Исполнен	И.И. Сидорова

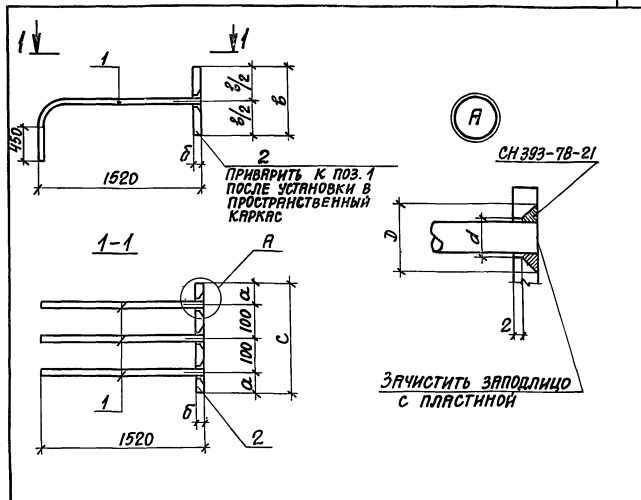
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ХАРЬКОВСКИЙ  
ПРОМСТРОИПРОЕКТ

Формат Экз/л	Лист	Обозначение	Наименование	Код	Примеч.
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
И		1.424.1-6. 2-0.00.0 TO	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
И		1.424.1-6. 2-0.04.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
		<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ</u>			
		1.424.1-6. 2-0.04.0		С4	
		<u>ДЕТАЛИ</u>			
И	1	1.424.1-6. 2-0.00.2-13	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	3	
И	2	1.424.1-6. 2-0.003	ПЛАСТИНА	1	
		1.424.1-6. 2-0.04.0-01		С4-1	
		<u>ДЕТАЛИ</u>			
И	1	1.424.1-6. 2-0.00.2-14	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	3	
И	2	1.424.1-6. 2-0.003-01	ПЛАСТИНА	1	
		1.424.1-6. 2-0.04.0-02		С4-2	
		<u>ДЕТАЛИ</u>			
И	1	1.424.1-6. 2-0.00.2-15	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	3	
И	2	1.424.1-6. 2-0.00.3-02	ПЛАСТИНА	1	
		1.424.1-6. 2-0.04.0-03		С4-3	
		<u>ДЕТАЛИ</u>			
И	1	1.424.1-6. 2-0.00.2-16	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	3	
И	2	1.424.1-6. 2-0.003-03	ПЛАСТИНА	1	
		1.424.1-6. 2-0.04.0-04		С4-4	
		<u>ДЕТАЛИ</u>			
И	1	1.424.1-6. 2-0.00.2-17	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	3	
И	2	1.424.1-6. 2-0.00.3-04	ПЛАСТИНА	1	

Иуч. отд. Бродский  
И. контр. Кудрячевская  
Пл. конст. Савранский  
Вед. инж. Кудрячевская  
Вед. инж. Зельбман  
Исполн. Стативин  
Проверил Кудрячевская

1.424.1-6. 2-0.04.0

СТАНДА ЛИСТ ЛИСТОВ  
Р  
ГОССТРОЙ СССР  
ХАРЬКОВСКИЙ  
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ



Обозначение	Марка	Размеры, мм					Масса, кг	
		а	б	в	с	д		Д
1.424.1-6. 2-0.04.0	С4	35	12	70	270	20	40	11.4
-01	С4-1	40	14	80	280	22	60	14.5
-02	С4-2	40	16	80	280	24	60	17.8
-03	С4-3	45	18	90	290	26	60	22.0
-04	С4-4	50	20	100	300	30	70	28.4

Иуч. отд. Бродский  
И. контр. Кудрячевская  
Пл. конст. Савранский  
Вед. инж. Кудрячевская  
Вед. инж. Зельбман  
Исполн. Стативин  
Проверил Кудрячевская

Иуч. отд. Бродский  
И. контр. Кудрячевская  
Пл. конст. Савранский  
Вед. инж. Кудрячевская  
Вед. инж. Зельбман  
Исполн. Стативин  
Проверил Кудрячевская

1.424.1-6. 2-0.04.0 СБ

СЕТКА С4  
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

СТАНДА МАССА МАШИНА  
Р С.М. ТАБЛИЦА -  
ЛИСТ ЛИСТОВ 1  
ГОССТРОЙ СССР  
ХАРЬКОВСКИЙ  
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

Копироваля Кублицкая

ФОРМАТ 12  
10100 03 СБ

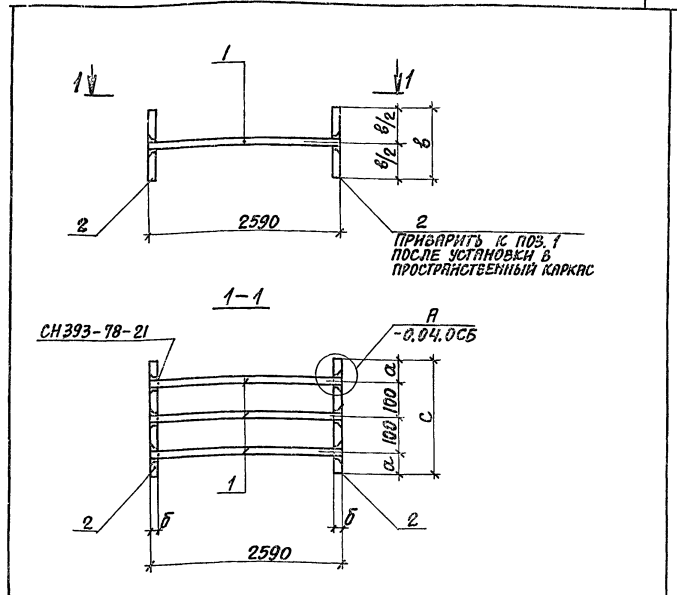
Формат Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	Примеч.
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
И		1.424.1-6. 2-0.00.0 TO	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
И		1.424.1-6. 2-0.05.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
			<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ</u>		
			1.424.1-6. 2-0.05.0	С5	
			<u>ДЕТАЛИ</u>		
И	1	1.424.1-6. 2-0.00.1-054	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	3	
И	2	1.424.1-6. 2-0.00.3-02	ПОЛОСА	2	
			1.424.1-6. 2-0.05.0-01	С5-1	
			<u>ДЕТАЛИ</u>		
И	1	1.424.1-6. 2-0.00.1-056	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	3	
И	2	1.424.1-6. 2-0.00.3-03	ПОЛОСА	2	
			1.424.1-6. 2-0.05.0-02	С5-2	
			<u>ДЕТАЛИ</u>		
И	1	1.424.1-6. 2-0.00.1-103	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	3	
И	2	1.424.1-6. 2-0.00.3-04	ПОЛОСА	2	

Илч. отп. Бродский  
 Ил. контр. Харківська  
 Пл. констр. Савранський  
 Вед. инж. Харківська  
 Вед. инж. Зельбвум  
 Исходн. Стативин  
 Проверка Харківська

1.424.1-6. 2-0.05.0

СЕТКА С5

Студия Лист Листов  
 Р 1  
 ГОССТРОЙ СССР  
 ХАРЬКОВСКИЙ  
 ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм						МАССА, кг
		a	b	в	c	d	Д	
1.424.1-6. 2-0.05.0	С5	40	16	80	280	24	60	24.8
-01	С5-1	45	18	90	290	26	60	30.6
-02	С5-2	50	20	100	300	30	70	39.3

Илч. отп. Бродский  
 Ил. контр. Зельбвум  
 Пл. констр. Савранський  
 Вед. инж. Харківська  
 Вед. инж. Зельбвум  
 Исходн. Стативин  
 Проверка Харківська

1.424.1-6. 2-0.05.0СБ

СЕТКА С5  
 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

Студия Лист Листов  
 Р 1  
 ГОССТРОЙ СССР  
 ХАРЬКОВСКИЙ  
 ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
И			1.424.1-6.2-0.00.0.00	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
И			1.424.1-6.2-0.06.0.СБ	СБОРНЫЙ ЧЕРТЕЖ		

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
			ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ *)			
			<u>ПЕРЕМЕННЫЕ</u>	<u>ДААННЫЕ</u>		
			<u>ДЕТАЛИ</u>			
			Поз. 1 Стержень арматурный			
И		-00;	1.424.1-6.2-0.00.1-091	2		
		-01;		-141	2	
		-02;		-192	2	
		-03;		-240	2	
		-04;		-092	2	
		-05;		-142	2	
		-06;		-193	2	
		-07;		-241	2	
		-08;		-089	2	
		-09;		-139	2	
		-10;		-190	2	
		-11;		-238	2	

\*) ОСНОВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ, НЕ ИМЕЮЩЕЕ ПОРЯДКОВОГО НОМЕРА, ОБОЗНАЧЕНО "00".

1.424.1-6.2-0.06.0

Исполн. Бродский	Квадр				
И. Центр Миданевский	Квадр				
П. Концев. Сваренский	Квадр				
Вед. Инж. Клариневский	Квадр				
Вед. Инж. Эпельблум	Квадр				
Исполн. Копина	Квадр				
Пробер. (Клариневский)	Квадр				

КАРКАС ПЛОСКИЙ  
(1КР118; 1КР119; 1КР113; 1КР130;  
1КР131; 1КР125; 1КР142; 1КР143;  
1КР154; 1КР137; 1КР155; 1КР149; 1КР112)

Страна	Лист	Листов
Р	1	4
Госстрой СССР ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ		

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
И		-12;	1.424.1-6.2-0.00.1-094	2		
		-13;		-145	2	
		-14;		-196	2	
		-15;		-243	2	
		-16;		-095	2	
		-17;		-146	2	
		-18;		-197	2	
		-19;		-244	2	
		-20;		-093	2	
		-21;		-143	2	
		-22;		-194	2	
		-23;		-242	2	
		-24;		-097	2	
		-25;		-148	2	
		-26;		-199	2	
		-27;		-246	2	
		-28;		-098	2	
		-29;		-149	2	
		-30;		-200	2	
		-31;		-247	2	
		-32;		-100	2	
		-33;		-151	2	
		-34;		-202	2	
		-35;		-249	2	
		-36;		-101	2	
		-37;		-152	2	
		-38;		-203	2	
		-39;		-250	2	

1.424.1-6.2-0.06.0

Лист  
2

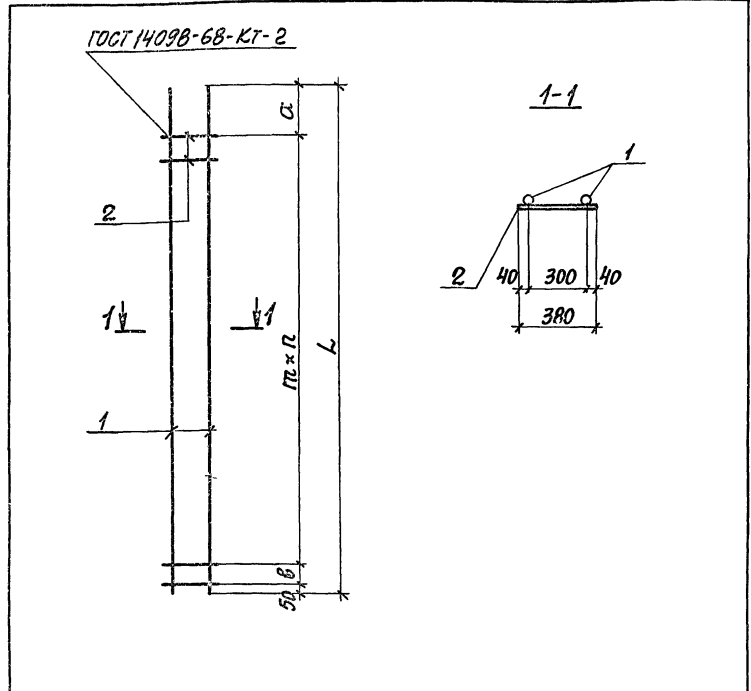
Исполн. Бродский

Исполн. Бродский

ВARIANT ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Кол.	Примеч.
И	-40;	1.424.1-6.2-0.00.1 -095	2	
	-41;	-147	2	
	-42;	-198	2	
	-43;	-245	2	
	-44;	-099	2	
	-45;	-150	2	
	-46;	-201	2	
	-47;	-248	2	
	-48;	-303	2	
	-49;	-304	2	
	-50;	-305	2	
<b>Поз.2 СТЕРЖЕНЬ</b>		<b>АРМАТУРНЫЙ</b>		
И	-00;	1.424.1-6.2-0.00.1-299	28	
	-01...-03;	-300	23	
	-04;	-299	29	
	-05...-07;	-300	24	
	-08,-48;	-299	27	
	-09...-11,-49,-50;	-300	22	
	-12;	-299	31	
	-13...-19;	-300	26	
	-16;	-299	32	
	-20;	-299	30	
	-21...-23;	-300	25	
	-24;	-299	34	
	-25...-31;	-300	28	
	-28;	-299	35	
	-32;	-299	37	
	-33...-39;	-300	31	
1.424.1-6.2-0.06.0				Лист 3

ТАБ. № 0021 ПОЯСЫ И АРМ. В ДАМ. ИВБ. АБ

ВARIANT ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Кол.	Примеч.
И	-36;	1.424.1-6.2-0.00.1 -299	38	
	-40;	-299	33	
	-41...-43;	-300	27	
	-44;	-299	36	
	-45...-47;	-300	30	
1.424.1-6.2-0.05.0				Лист 4



Таблицу исполнений см. листы 2 и 3.

И.О.Д.А. БРОДСКИЙ	26	1.424.1-6. 2-0.06.0 СБ	КАРКАС ПЛОСКИЙ (КР118; КР119; КР130; КР133; КР135; КР142; КР143; КР154; КР157; КР155; КР149; КР112). СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	СТАДИЯ	МАССА	МАСИТЬ
И.КОНТР. КУДРИЧЕВСКАЯ	26			Р	СМ.	—
Г.Д.КОНСТ. СВАРНАНСКИЙ	26			Лист 1 Листов 3		
В.ЕД.И.И. КУДРИЧЕВСКАЯ	26			ГОЛСТРОЙ СССР ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		
В.ЕД.И.И. ЭПЕЛЬБУМ	26					
И.СОП.И.А. СОПИНА	26					
ПРОВЕРКА КУДРИЧЕВСКАЯ	26					

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ				n	МАССА, КГ
		a	b	m	L		
1.424.1-6. 2-0.06.0	КР118	950	—	400	11800	27	72.7
-01	-1						94.3
-02	-2	750	—	500		22	117.4
-03	-3					152.4	
-04	КР119	1000	100	400	11950	27	72.8
-05	-1						95.2
-06	-2	800	100	500		22	118.6
-07	-3					153.8	
-08	КР113	1000	300	400	11350	25	69.6
-09	-1						90.3
-10	-2	800	—	500		21	112.5
-11	-3					145.9	
-12	КР130	950	—	400	13000	30	80.1
-13	-1						104.0
-14	-2	750	200	500		24	129.5
-15	-3					168.0	
-16	КР131	1000	100	400	13150	30	80.8
-17	-1						104.8
-18	-2	800	300	500		24	130.5
-19	-3					169.2	
-20	КР125	1000	300	400	12560	28	77.0
-21	-1						100.0
-22	-2	800	200	500		23	124.5
-23	-3					161.5	
-24	КР142	950	—	400	14200	33	87.5
-25	-1						113.5
-26	-2	750	400	500		26	141.4
-27	-3					183.4	

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

1.424.1-6. 2-0.06.0 СБ	Лист 2
------------------------	-----------



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм				n	МАССА, кг
		a	b	nl	L		
1.424.1-6. 2-0.06.0-28	1КР143	1000	100	400		33	88.2
-29	-1				14350		114.3
-30	-2	800	-	500		27	142.3
-31	-3						184.7
-32	1КР154	950	-	400		36	94.9
-33	-1				15400		123.2
-34	-2	750	100	500		29	153.4
-35	-3						199.0
-36	1КР155	1000	100	400		36	95.6
-37	-1				15550		124.0
-38	-2	800	200	500		29	154.4
-39	-3						200.3
-40	1КР137	1000	300	400		31	84.4
-41	-1				13750		109.5
-42	-2	800	400	500		25	136.3
-43	-3						176.9
-44	1КР149	1000	300	400		34	91.8
-45	-1				14950		119.2
-46	-2	800	100	500		28	148.4
-47	-3						192.5
-48	1КР112	950	200	400		25	69.0
-49	-1	750	400	500	11200	20	89.5
-50	-2						111.5

1.424.1-6. 2-0.06.0 СБ

Лист  
3

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				ДОКУМЕНТАЦИЯ		
И			1.424.1-6. 2-0.00.0 TO	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
И			1.424.1-6. 2-0.07.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖЬ		

ФОРМАТ	ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером *)	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
		ПЕРЕМЕННЫЕ	ДАнные		
		<u>ДЕТАЛИ</u>			
		Поз.1 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ			
И		-00;	1.424.1-6. 2-0.00.1-141	4	
		-01;	-192	4	
		-02;	-240	4	
		-03;	-286	4	
		-04;	-142	4	
		-05;	-193	4	
		-06;	-241	4	
		-07;	-287	4	
		-08;	-139	4	
		-09;	-190	4	
		-10;	-238	4	
		-11;	-284	4	

\*) ОСНОВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ, НЕ ИМЕЮЩЕЕ ПОРЯДКОВОГО НОМЕРА, ОБОЗНАЧЕНО "00."

ИЗДАТЕЛЬСТВО	ПОДПИСЬ И ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ПОЛ.	НАЧ. ОТД. БРОДСКИЙ	5						
		Н. КОНТР. КУДРИЧЕВСКАЯ	У						
		Д. КОНСТ. САВЯНСКИЙ	У						
		ВЕД. ИНЖ. КУДРИЧЕВСКАЯ	У						
		ВЕД. ИНЖ. ЭПЛЬБАХЕР	У						
		ИСПОЛН. КОПИНА	А						
		ПРОВЕРЕН. КУДРИЧЕВСКАЯ	У						

1.424.1-6. 2-0.07.0

КАРКАС ПЛОСКИЙ  
(2КР118; 2КР119; 2КР113; 2КР130;  
2КР131; 2КР125; 2КР142; 2КР143;  
2КР137; 2КР154; 2КР155; 2КР149)

Страницы Лист Листов  
1 1 3  
ГОСТРФ 669  
ХАРЬКОВСКИЙ  
ПРОМЫШЛЕННЫЙ

Кузнецова Кузнецова

Формат 1  
10109-02 10

ФОРМАТ ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЧ.
И	-12;	1.424.1-6.2-0.00.1-145	4	
	-13;	-196	4	
	-14;	-243	4	
	-15;	-290	4	
	-16;	-146	4	
	-17;	-197	4	
	-18;	-244	4	
	-19;	-291	4	
	-20;	-143	4	
	-21;	-194	4	
	-22;	-242	4	
	-23;	-289	4	
	-24;	-148	4	
	-25;	-198	4	
	-26;	-246	4	
	-27;	-294	4	
	-28;	-149	4	
	-29;	-200	4	
	-30;	-247	4	
	-31;	-295	4	
	-32;	-147	4	
	-33;	-198	4	
	-34;	-245	4	
	-35;	-293	4	
	-36;	-151	4	
	-37;	-202	4	
	-38;	-249	4	
	-39;	-297	4	
	-40;	-152	4	

1.424.1-6.2-0.07.0

ЛИСТ  
2

ФОРМАТ ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЧ.
И	-41;	1.424.1-6.2-0.00.1-203	4	
	-42;	-250	4	
	-43;	-298	4	
	-44;	-150	4	
	-45;	-201	4	
	-46;	-248	4	
	-47;	-296	4	
		Поз. 2 СЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ		
И	-00;-01;-02;	1.424.1-6.2-0.00.1-300	23	
	-03;	-304	23	
	-04...-06;	-300	24	
	-07;	-301	24	
	-08...-10;	-300	22	
	-11;	-301	22	
	-12...-14; 16...-18;	-300	26	
	-15;-19;	-301	26	
	-20...-22;	-300	25	
	-23;	-301	25	
	-24...-26; 28...-30;	-300	28	
	-27;-31;	-301	28	
	-32...-34;	-300	27	
	-35;	-301	27	
	-36...-38;-40...-42;	-300	31	
	-39;-43;	-301	31	
	-44...-46;	-300	30	
	-47;	-301	30	

1.424.1-6.2-0.07.0

ЛИСТ  
3



КОНСТ. И НАЧ. И РЕАЛИЗ. М. Д. П. П. С. А. Р. А. М. И. В. № 2

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ			n	МАССА, КГ				
		a	b	L						
1.424.1-6.2-0.07.0-28	2КР143	800	-	14350	27	224.4				
-29	-1					280.5				
-30	-2					365.1				
-31	-3					463.6				
-32	2КР137					215.0				
-33	-1	800	400	13750	25	268.7				
-34	-2					349.8				
-35	-3					444.2				
-36	2КР154					241.8				
-37	-1					302.2				
-38	-2	750	100	15400	29	393.3				
-39	-3					499.5				
-40	2КР155					243.4				
-41	-1					800	200	15550	29	304.1
-42	-2									395.9
-43	-3	502.7								
-44	2КР149	234.0								
-45	-1	800	100	14950	28					293.3
-46	-2					380.5				
-47	-3					483.2				

1.424.1-6.2-0.07.0 СБ

ЛИСТ 3

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				ДОКУМЕНТАЦИЯ		
И			1.424.1-6.2-0.00.0 ТБ	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
И			1.424.1-6.2-0.08.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
			Для исполнения с порядковым номером *)	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
			<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ</u>			
			<u>ДЕТАЛИ</u>			
			ПОЗ. 1 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ			
И		-00;	1.424.1-6.2-0.00.1-141	2		
		-01;		2		
		-02;		2		
		-03;		2		
		-04;		2		
		-05;		2		
		-06;		2		
		-07;		2		
		-08;		2		
		-09;		2		
		-10;		2		
		-11;		2		

\*) Основное исполнение, не имеющее порядкового номера, обозначено "00."

ИМЬ. № ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА

НАЧ. ОТД. БРОДСКИЙ	5				
ИСПОЛН. КУДИНЧЕНКО	5				
Д. КОНСТ. САВРЕНСКИЙ	5				
ВЕД. ИНЖ. КУДИНЧЕНКО	5				
ВЕД. ИНЖ. ЗИДЕРБАУМ	5				
ИСПОЛН. КОПИНА	5				
ПРОВЕР. КУДИНЧЕНКО	5				

1.424.1-6.2-0.08.0

КАРКАС ПЛОСКИЙ		СТАНДА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
3КР118; 3КР119; 3КР113; 3КР130;		Р	1	4
3КР131; 3КР125; 3КР142; 3КР143;		ГОССТРОИ БССР		
3КР137; 3КР154; 3КР155; 3КР149.		ХАРЬКОВСКИЙ		
		ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ		

ФОРМАТ ЛОЖА	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	Примеч.
И	-12;	1.424.1-6.2-0.00.1-145	2	
	-13;	-196	2	
	-14;	-243	2	
	-15;	-290	2	
	-16;	-146	2	
	-17;	-197	2	
	-18;	-244	2	
	-19;	-291	2	
	-20;	-143	2	
	-21;	-194	2	
	-22;	-242	2	
	-23;	-289	2	
	-24;	-148	2	
	-25;	-199	2	
	-26;	-246	2	
	-27;	-294	2	
	-28;	-149	2	
	-29;	-200	2	
	-30;	-247	2	
	-31;	-295	2	
	-32;	-147	2	
	-33;	-189	2	
	-34;	-245	2	
	-35;	-293	2	
	-36;	-151	2	
	-37;	-202	2	
	-38;	-249	2	
	-39;	-297	2	
	-40;	-152	2	

1.424.1-6.2-0.08.0

Лист

2

ФОРМАТ ЛОЖА	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	Примеч.
И	-41;	1.424.1-6.2-0.00.1-203	2	
	-42;	-250	2	
	-43;	-298	2	
	-44;	-150	2	
	-45;	-201	2	
	-46;	-248	2	
	-47;	-296	2	
		Поз.2 Стержень арматурный		
И	-00;	1.424.1-6.2-0.00.1-110	2	
	-01;	-158	2	
	-02;	-209	2	
	-03;	-254	2	
	-04;-08;	-105	2	
	-05;-09;	-154	2	
	-06;-10;	-205	2	
	-07;-11;	-251	2	
	-12;	-114	2	
	-13;	-163	2	
	-14;	-213	2	
	-15;	-259	2	
	-16;-20;	-113	2	
	-17;-21;	-161	2	
	-18;-22;	-212	2	
	-19;-23;	-257	2	
	-24;	-117	2	
	-25;	-167	2	
	-26;	-216	2	
	-27;	-262	2	

1.424.1-6.2-0.08.0

Лист

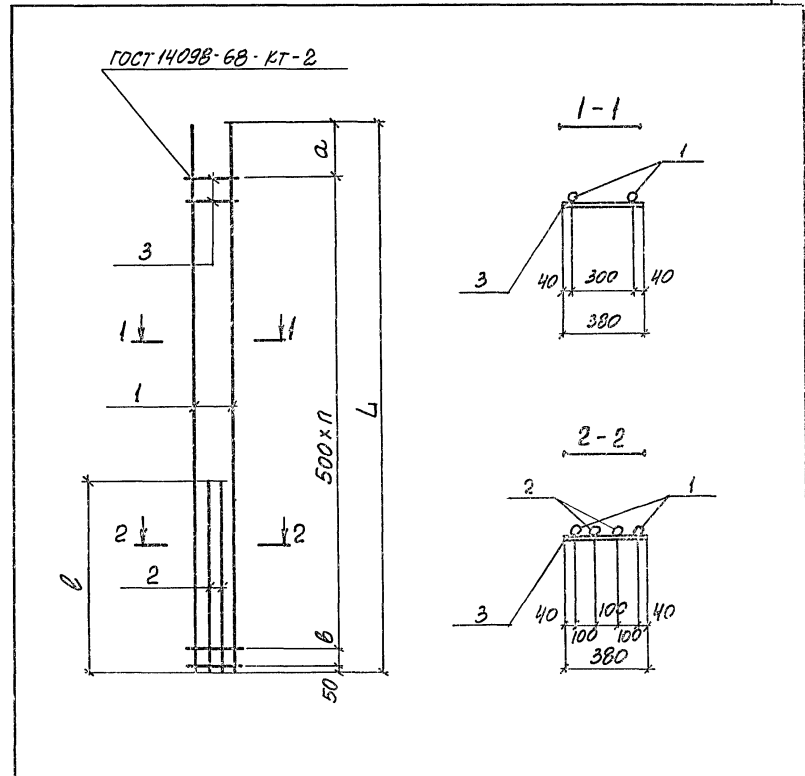
3

Имя, номер, название и дата сдачи инв. №

ФОРМАТ ВЕРХ	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Кол.	Примеч.
И1	-28; -32;	1.424.1-6.2-0.00.1 - 116	2	
	-29; -33;	-166	2	
	-30; -34;	-215	2	
	-31; -35;	-261	2	
	-36; -40; -44;	-118	2	
	-37; -41; -45;	-168	2	
	-38; -42; -45;	-218	2	
	-39;	-264	2	
	-43; -47;	-263	2	
	Поз. 3 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ			
И1	-00; -01; -02;	1.424.1-6.2-0.00.1-300	23	
	-03;	-301	23	
	-04...-06;	-300	24	
	-07;	-301	24	
	-08...-10;	-300	22	
	-11;	-301	22	
	-12...-14; -16...-18;	-300	26	
	-15; -19;	-301	26	
	-20...-22;	-300	25	
	-23;	-301	25	
	-24...-26; -28...-30;	-300	28	
	-27; -31;	-301	28	
	-32...-34;	-300	27	
	-35;	-301	27	
	-36...-38; -40...-42;	-300	31	
-39; -43;	-301	31		
-44...-46;	-300	30		
-47;	-301	30		

1.424.1-6.2-0.00.0

ЛИСТ  
4



Таблицу исполнений см листы 2 и 3

ИЗВ. НЕ ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ПЕЧАТЪ СЕРТИФИКАЦИИ	НАЧ. ОТД.	БРОДСКИЙ	✓	1.424.1-6.2-0.00.0 СБ	СТРАНА	МАССА	МАСШТАБ
	Н. КОНТР.	ЭДЕЛЬБАУМ	✓				
	П. КОНТР.	СВАЯНСКИЙ	✓				
БЕД. ИНЖ.	КУПЧИВСКАЯ	✓	КАРКАС ПЛОСКИЙ (ЗКР118; ЗКР119; ЗКР115; ЗКР130; ЗКР131; ЗКР125; ЗКР142; ЗКР143; ЗКР137; ЗКР154; ЗКР155; ЗКР149)	Р	СМ. ТАБЛ.	-	
БЕД. ИНЖ.	ЭДЕЛЬБАУМ	✓					
ИСПОЛН.	КОЛИНА	✓					
ПРОВЕР.	КУПЧИВСКАЯ	✓	СВОБОДНЫЙ ЧЕРТЕЖ	ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 3	ГОСТРОИ СССР ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ	

ИЗВ. НЕ ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ПЕЧАТЪ СЕРТИФИКАЦИИ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм				n	МАССА, кг
		a	b	c	L		
1.424.1-6.2-0.08.0	3KP118						130.5
-01	-1	750	-	4700	11800	22	162.8
-02	-2						211.7
-03	-3						269.1
-04	3KP119						126.0
-05	-1	800	100	4000	11950	22	158.1
-06	-2						204.3
-07	-3						261.3
-08	3KP113						121.1
-09	-1	800	-	4000	11350	21	152.1
-10	-2						196.4
-11	-3						251.3
-12	3KP130						145.7
-13	-1	750	200	5300	13000	24	180.7
-14	-2						234.9
-15	-3						297.9
-16	3KP131						143.3
-17	-1	800	300	5000	13150	24	179.0
-18	-2						233.7
-19	-3						296.8
-20	3KP125						138.5
-21	-1	800	200	5000	12550	23	172.8
-22	-2						226.0
-23	-3						287.0
-24	3KP142						159.7
-25	-1	750	400	6000	14200	26	200.4
-26	-2						259.1
-27	-3						329.4

1.424.1-6.2-0.08.0 СБ

штук  
2

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм				n	МАССА, кг
		a	b	c	L		
1.424.1-6.2-0.08.0-28	3KP143						159.0
-29	-1	800	-	5800	14350	27	198.4
-30	-2						259.0
-31	-3						327.8
-32	3KP137						154.2
-33	-1	800	400	5800	13750	25	192.4
-34	-2						251.3
-35	-3						317.9
-36	3KP154						173.3
-37	-1	750	100	6500	15400	29	216.2
-38	-2						281.0
-39	-3						357.0
-40	3KP155						174.2
-41	-1	800	200	6500	15350	29	217.3
-42	-2						282.3
-43	-3						356.9
-44	3KP149						169.3
-45	-1	800	100	6500	14950	28	211.3
-46	-2						274.5
-47	-3						347.3
							6400

1.424.1-6.2-0.08.0 СБ

штук  
3

Итого по подгруппам и датам: 13 шт. 118 кг

ФОРМАТ ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
И1		1.424.1-6.2-0.00.0 Т0	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
И1		1.424.1-6.2-0.09.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		

ФОРМАТ ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером*)	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
		<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ</u>		
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
		Поз. 1 Стержень арматурный		
И1	-00;-04;	1.424.1-6.2-0.00.1-141	2	
	-01;-05;	-192	2	
	-02;-06;	-240	2	
	-03;-07;	-286	2	
	-08;-12;	-142	2	
	-09;-13;	-193	2	
	-10;-14;	-241	2	
	-11;-15;	-287	2	
	-16;-20;	-139	2	
	-17;-21;	-190	2	
	-18;-22;	-238	2	
	-19;-23;	-284	2	

\*) Основное исполнение, не имеющее порядкового номера, обозначено "00."

Нач. отд. Бродский	✓	1.424.1-6.2-0.09.0	СТАНДА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. контр. Кудрявцева	✓				
Л. контр. Шаранский	✓	КАРКАС ПЛОСКИЙ	Р	1	4
Бед. инж. Зельбаум	✓				
Бед. инж. Кудрявская	✓	4КР11В; 4КР11Г; 4КР11З; 4КР13О; 4КР13В; 4КР125; 4КР142; 4КР143; 4КР137; 4КР154; 4КР155; 4КР149	ГОСТЫМ СССР		
Исполн. Колина	✓		ХАРЬКОВСКИЙ		
Пробер. Кудрявская	✓	ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ			

ФОРМАТ ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
И1	-24;-28;	1.424.1-6.2-0.00.1-145	2	
	-25;-29;	-196	2	
	-26;-30;	-243	2	
	-27;-31;	-290	2	
	-32;-36;	-146	2	
	-33;-37;	-197	2	
	-34;-38;	-244	2	
	-35;-39;	-291	2	
	-40;-44;	-143	2	
	-41;-45;	-194	2	
	-42;-46;	-242	2	
	-43;-47;	-289	2	
	-48;-52;	-148	2	
	-49;-53;	-199	2	
	-50;-54;	-246	2	
	-51;-55;	-294	2	
	-56;-60;	-149	2	
	-57;-61;	-200	2	
	-58;-62;	-247	2	
	-59;-63;	-295	2	
	-64;-68;	-147	2	
	-65;-69;	-198	2	
	-66;-70;	-245	2	
	-67;-71;	-293	2	
	-72;-76;	-151	2	
	-73;-77;	-202	2	
	-74;-78;	-249	2	
	-75;-79;	-297	2	

Имя, № подразделения и дата выдачи инв. №

1.424.1-6.2-0.09.0

ЛИСТ  
2



Формат Элемент	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Кол.	Примеч.
11	-80; -84;	1.424.1-6.2-0.00.1-152	2	
	-81; -85;	-203	2	
	-82; -86;	-250	2	
	-83; -87;	-298	2	
	-88; -92;	-150	2	
	-89; -93;	-201	2	
	-90; -94;	-248	2	
	-91; -95;	-296	2	
	<i>Поз. 2. Штержень</i> <i>арматурный</i>			
11	-00; -08; -16; -24; -32; -40; -48;	1.424.1-6.2-0.00.1-113	2	
	-56; -64; -72; -80; -88;			
	-01; -09; -17; -25; -33; -41; -49;			
	-57; -65; -73; -81; -89;	-162	2	
	-02; -10; -18; -26; -34; -42; -50;			
	-58; -66; -74; -82; -90;	-213	2	
	-03; -11; -19; -27; -35; -43; -51; -59;			
	-67; -75; -83; -91;	-260	2	
	-04; -12; -20; -28; -36; -44; -52;			
	-60; -68; -76; -84; -92;	-117	2	
	-05; -13; -21; -29; -37; -45; -53;			
	-61; -69; -77; -85; -93;	-167	2	
	-06; -14; -22; -30; -38; -46; -54;			
	-62; -70; -78; -86; -94;	-217	2	
	-07; -15; -23; -31; -39; -47; -55; -63;			
	-71; -79; -87; -95;	-263	2	
	<i>Поз. 3. Штержень</i> <i>арматурный</i>			
11	-00; -01; -02; -04...-06;	1.424.1-6.2-0.00.1-300	23	

1.424.1-6.2-0.09.0

Лист  
3

Формат Элемент	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Кол.	Примеч.
11	-03; -07;	1.424.1-6.2-0.00.1-301	23	
	-08...-10; -12...-14;	-300	24	
	-11; -15;	-301	24	
	-16...-18; -20...-22;	-300	22	
	-19; -23;	-301	22	
	-24...-26; -28...-30; -32...-34;			
	-36...-38;	-300	26	
	-27; -31; -35; -39;	-301	26	
	-40...-42; -44; -45;	-300	25	
	-43; -46; -47;	-301	25	
	-48...-50; -52...-54; -56; -57;			
	-58; -60...-62;	-300	28	
	-51; -55; -59; -63;	-301	29	
	-64...-66; -68...-70;	-300	27	
	-67; -71;	-301	27	
	-72...-74; -76...-78; -80...-82;			
	-81...-86;	-300	31	
	-75; -79; -83; -87;	-301	31	
	-88...-90; -92...-94;	-300	30	
	-91; -95;	-301	30	

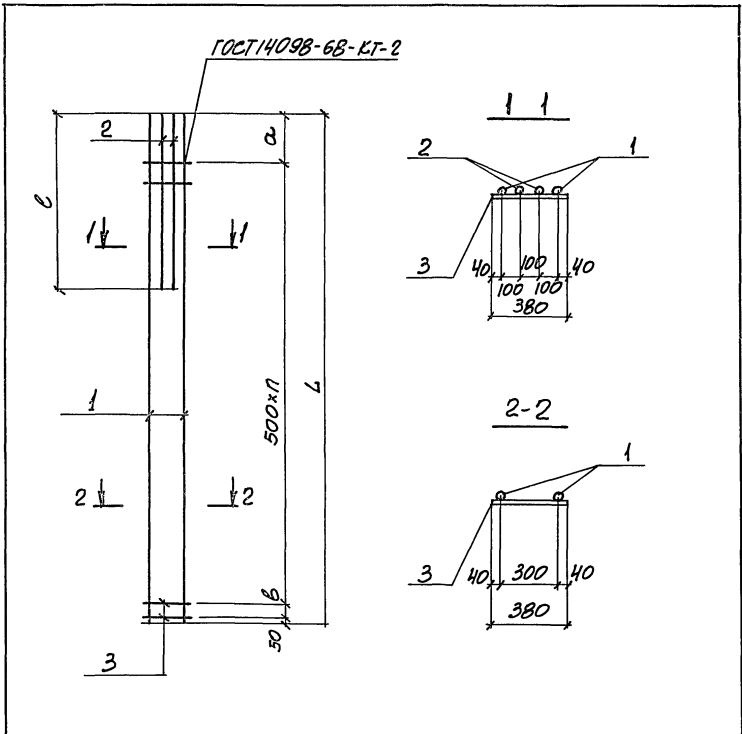
Изм. № подл.  
Подпись и дата  
Элемент. инв. №

1.424.1-6.2-0.09.0

Лист  
4

Копировала: Четверга...

Формат: 12



Таблицу исполнений см. листы 2...5

НАЧ. ОТД.	БРОДСКИЙ	Л
И. КОНТР.	КУДРИНЧЕВСКАЯ	У
ГЛ. КОНСТ.	СОВАРИНСКИЙ	У
ВЕД. ИНЖ.	СТЕЛБИЧУМ	У
ВЕД. ИНЖ.	КУДРИНЧЕВСКАЯ	У
ИСПОЛН.	КОПАНЯ	У
ПРОВЕР.	КУДРИНЧЕВСКАЯ	У

1.424.1-6. 2-0.09.0 СБ

КАРКАС ПЛОСКОЙ		СТУДЯ	МАССА	МАСШТАБ
4КР118; 4КР119; 4КР113; 4КР130;		Р	СМ.	-
4КР161; 4КР125; 4КР142; 4КР143;				
4КР137; 4КР154; 4КР155; 4КР149)		ЛИСТ	ЛИСТОВ 5	
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ				
ГОССТРОЙ СССР				
ХАРЬКОВСКИЙ				
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ				

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ				n	МАССА, КГ
		a	b	l	L		
1.424.1-6. 2-0.09.0	4КР118	750	-	5000	11800	22	132.8
-01	-1			5100			166.7
-02	-2			5300			219.3
-03	-3			5400			280.1
-04	-4			6000			140.5
-05	-5			6100			176.4
-06	-6			6300			232.1
-07	-7			6400			296.1
-08	4КР119	800	100	5000	11950	22	133.7
-09	-1			5100			167.8
-10	-2			5300			220.7
-11	-3			5400			281.9
-12	-4			6000			141.4
-13	-5			6100			177.5
-14	-6			6300			233.4
-15	-7			6400			297.9
-16	4КР113	800	-	5000	11350	21	128.8
-17	-1			5100			161.7
-18	-2			5300			212.7
-19	-3			5400			271.9
-20	-4			6000			136.5
-21	-5			6100			171.4
-22	-6			6300			225.5
-23	-7			6400			287.9
-24	4КР130	750	200	5000	13000	24	142.5
-25	-1			5100			178.8
-26	-2			5300			234.7
-27	-3			5400			300.0
1.424.1-6. 2-0.09.0 СБ							ЛИСТ
							2

ИМЬ. ПОР. И. ПОДАТЬСЯ И ДАТЬ ВЪЗМ. ИМЬ. №

ИМЬ. ПОР. И. ПОДАТЬСЯ И ДАТЬ ВЪЗМ. ИМЬ. №

ОБЪЕДИНЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм				n	МАССА, кг				
		a	b	c	L						
1424.1-6.2-0.09.0-28	4KP130-4	750	200	6000	13000	24	150.3				
-29	-5			6100			158.5				
-30	-6			6300			247.5				
-31	-7			6400			316.0				
-32	4KP131			5000			143.3				
-33	-1	5100	179.7								
-34	-2	5300	236.1								
-35	-3	800	300	5400	13150	24	301.6				
-36	-4			6000			151.0				
-37	-5			6100			189.5				
-38	-6			6300			248.9				
-39	-7			6400			317.0				
-40	4KP125	800	200	5000	12550	23	138.6				
-41	-1			5100			173.8				
-42	-2			5300			228.3				
-43	-3			5400			291.8				
-44	-4			6000			146.2				
-45	-5			6100			183.5				
-46	-6			6300			243.2				
-47	-7			6400			307.8				
-48	4KP142			750			400	5000	14200	26	152.2
-49	-1							5100			190.6
-50	-2	5300	250.2								
-51	-3	5400	319.6								
-52	-4	6000	159.8								
-53	-5	6100	200.4								
-54	-6	6300	263.0								
-55	-7	6400	335.6								
1.424.1-6.2-0.09.0 СБ							шт				
							3				

МАССА И ПЛОЩАДЬ ПОДЪЕМНИКА И ДИНАМА

ОБЪЕДИНЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм				n	МАССА, кг				
		a	b	c	L						
1424.1-6.2-0.09.0-56	4KP143	800	-	5000	14350	27	153.0				
-57	-1			5100			191.8				
-58	-2			5300			251.4				
-59	-3			5400			321.2				
-60	-4			6000			160.0				
-61	-5			6100			201.4				
-62	-6			6300			264.2				
-63	-7			6400			337.2				
-64	4KP137			800			400	5000	13750	25	148.0
-65	-1							5100			185.7
-66	-2	5300	243.7								
-67	-3	5400	311.4								
-68	-4	6000	155.7								
-69	-5	6100	195.5								
-70	-6	6300	255.8								
-71	-7	6400	326.7								
-72	4KP154	750	100		5000	15400		29			161.9
-73	-1				5100						202.7
-74	-2			5300	265.9						
-75	-3			5400	339.3						
-76	-4			6000	169.4						
-77	-5			6100	212.5						
-78	-6			6300	277.9						
-79	-7			6400	355.3						
1.424.1-6.2-0.09.0 СБ							шт				
							4				

Всего: 362 шт

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ				п	МАССА, КГ				
		а	б	с	л						
1.424.1-6.2-0.09.0-80	4КР155	800	200	5000	15550	29	162.5				
-81	-1			5100			203.7				
-82	-2			5300			267.1				
-83	-3			5400			340.9				
-84	-4			6000			170.2				
-85	-5			6100			213.5				
-86	-6			6300			279.9				
-87	-7			6400			356.9				
-88	4КР149			800			100	5000	14950	28	157.9
-89	-1							5100			197.7
-90	-2	5300	259.3								
-91	-3	5400	331.4								
-92	-4	6000	165.5								
-93	-5	6100	207.4								
-94	-6	6300	272.1								
-95	-7	6400	347.4								

ЧИТАТЬ С ПРАВОЙ СТОРОНЫ В ДИСТ. 153, 154, 155, 156

1.424.1-6.2-0.09.0 СБ

Лист 5

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД	ПРИМЕР
				ДОКУМЕНТАЦИЯ		
И			1.424.1-6.2-0.00.0 ТД	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
И			1.424.1-6.2-0.10.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД	ПРИМЕР
			Для исполнения с порядковым номером*)	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОД	ПРИМЕР
			ПЕРЕМЕННЫЕ	ДАнные		
			<u>ДЕТАЛИ</u>			
			Поз. 1 СТЕРЖЕНЬ	АРМАТУРНЫЙ		
И			-00;-04;	1.424.1-6.2-0.00.1-141	2	
			-01;-05;		-192	2
			-02;-06;		-240	2
			-03;-07;		-286	2
			-08;		-142	2
			-09;		-193	2
			-10;		-241	2
			-11;		-287	2
			-12;		-139	2
			-13;		-190	2
			-14;		-238	2
			-15;		-284	2

\*) Основное исполнение, не имеющее порядкового номера, обозначено "00."

НАЧ. ЦЕНТРА	БРОСОВИЙ	К					
И. ЦЕНТР	КУДИМЕНСКИЙ	К					
П. КОНСТ.	САДОВИЧКАЯ	К					
ВЕД. ИНИ.	КУДИМЕНСКИЙ	К					
ВЕД. ИНИ.	ЗЕЛЕНЬБУМ	К					
ИСПОЛН.	КОПИНА	К					
ПРОВЕР.	КУДИМЕНСКИЙ	К					
1.424.1-6.2-0.10.0							
КАРКАС ПЛОСКИЙ							
				СТАНДА Лист Листов			
				Р 1 5			
				ГОСТРОМ СЕЕР			
				ХАРЬКОВСКИЙ			
				ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ			

Копировала Копина 19198-03 '71 Формат 12

ПОРЯДОК ЭТАЖА	Для ИСПОЛНЕНИЯ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Кол.	ПРИМЕЧ.
И	-16;-20;	1.424.1-6.2-0.00.1-145	2	
	-17;-21;	-196	2	
	-18;-22;	-243	2	
	-19;-23;	-290	2	
	-24;	-146	2	
	-25;	-197	2	
	-26;	-244	2	
	-27;	-291	2	
	-28;	-143	2	
	-29;	-194	2	
	-30;	-242	2	
	-31;	-289	2	
	-32;-36;	-148	2	
	-33;-37;	-199	2	
	-34;-38;	-246	2	
	-35;-39;	-294	2	
	-40;	-149	2	
	-41;	-200	2	
	-42;	-247	2	
	-43;	-295	2	
	-44;	-147	2	
	-45;	-198	2	
	-46;	-245	2	
	-47;	-293	2	
	-48;-52;	-151	2	
	-49;-53;	-202	2	
	-50;-54;	-249	2	
	-51;-55;	-297	2	
	-56;	-152	2	
1.424.1-6.2-0.10.0				Лист 2

ИЗВ.№ 10011 ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗРАЩАЮЩЕГО

ПОРЯДОК ЭТАЖА	Для ИСПОЛНЕНИЯ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Кол.	ПРИМЕЧ.
И	-57;	1.424.1-6.2-0.00.1-203	2	
	-58;	-250	2	
	-59;	-298	2	
	-60;	-150	2	
	-61;	-201	2	
	-62;	-248	2	
	-63;	-296	2	
Поз. 2 СТЕРЖЕНЬ		АРМАТУРНЫЙ		
И	-00;-12;	1.424.1-6.2-0.00.1-122	2	
	-01;-13;	-172	2	
	-02;-14;	-222	2	
	-03;-15;	-268	2	
	-04;-08;	-125	2	
	-05;-09;	-175	2	
	-06;-10;	-225	2	
	-07;-11;	-271	2	
	-16;-28;-32;	-124	2	
	-17;-29;-33;	-174	2	
	-18;-30;-34;	-224	2	
	-19;-31;-35;	-270	2	
	-20;-36;-48;-60;	-128	2	
	-21;-37;-49;-61;	-178	2	
	-22;-38;-50;-62;	-228	2	
	-23;-39;-51;-63;	-274	2	
	-24;	-127	2	
	-25;	-177	2	
	-26;	-227	2	
	-27;	-273	2	
1.424.1-6.2-0.10.0				Лист 3

Копировано

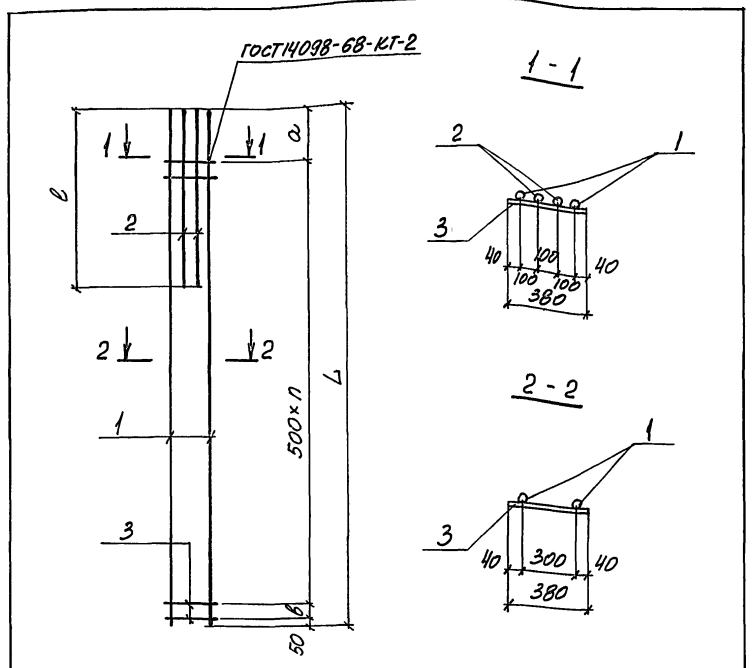
состав

ФОРМАТ ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Кол.	ПРИМЕЧ.
И	-40;	1.424.1-6.2-0.00.1-129	2	
	-41;		-179	2
	-42;		-229	2
	-43;		-275	2
	-44;		-126	2
	-45;		-176	2
	-46;		-226	2
	-47;		-272	2
	-52;		-130	2
	-53;		-180	2
	-54;		-230	2
	-55;		-276	2
	-56;		-131	2
	-57;		-181	2
	-58;		-231	2
	-59;		-277	2
	Поз. 3 Стержень арматурный			
И	-00;-01;-02;-04...-06;	1.424.1-6.2-0.00.1-300	23	
	-03;-07;		-301	23
	-08... -10;		-300	24
	-11;		-301	24
	-12...-14;		-300	22
	-15;		-301	22
	-16...-18;-20...-22;-24;			
	-25;-26;		-300	26
	-19;-23;-27;		-301	26
	-28...-30;		-300	25
	-31;		-301	25
1.424.1-6.2-0.10.0			Илст	4

Илст. № 1024.1. Порядок и дата 23.01.1982 г.

ФОРМАТ ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Кол.	ПРИМЕЧ.
И	-32...-34;-36...-38;-40;			
	-41;-42;	1.424.1-6.2-0.00.1	-300	28
	-35;-39;-43;		-301	28
	-44...-46;		-300	27
	-47;		-301	27
	-48...-50;-52...-54;-56;			
	-57;-58;		-300	31
	-51;-55;-59;		-301	31
	-60...-62;		-300	30
	-63;		-301	30
1.424.1-6.2-0.10.0			Илст	5

Илст. № 1024.1. Порядок и дата 23.01.1982 г.



Таблицу исполнений см. листы 2... 4

ИЗЧ.ОТД.	БРЯДСКИЙ	Б
И.ЕДИТР.	КУДРИНЦЕВСКАЯ	В.А.
П.И.ИСТР.	СНАРИНСКАЯ	Л.В.
ВЕД.ИИИ.	КУДРИНЦЕВСКАЯ	Л.В.
ВЕД.ИИИ.	ЭЛЕЛЬБАУМ	Ю.С.
ИСПОЛН.	КОЛМАНА	Ю.С.
ПРОВЕР.	КУДРИНЦЕВСКАЯ	Л.В.

1.424.1-Б.2-0.10.0 СБ

КАРЕАС ПЛОСКИЙ		СТАДНА	МАССА	МАШТАБ
6КР118; 6КР119; 6КР113; 6КР130		Р	см.	
6КР131; 6КР125; 6КР142; 6КР143;			ТАБЛ.	
6КР137; 6КР154; 6КР155; 6КР149)				
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 4	
ГОССТРОЙ СССР ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ				

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм				n	МАССА, кг
		a	b	c	L		
1.424.1-Б.2-0.10.0	6КР118	750	-	7300	11800	22	150.6
-01	-1						188.0
-02	-2						244.5
-03	-3			310.6			
-04	-4			156.0			
-05	-5			194.7			
-06	-6			253.4			
-07	-7	321.8					
-08	6КР119	800	100	8000	11950	22	156.8
-09	-1						195.8
-10	-2						254.8
-11	-3	323.6					
-12	6КР113	800	-	7300	11350	21	146.5
-13	-1						183.1
-14	-2						238.1
-15	-3	302.4					
-16	6КР130	750	200	7900	13000	24	164.8
-17	-1						205.9
-18	-2						267.5
-19	-3			340.0			
-20	-4			170.2			
-21	-5			212.6			
-22	-6			276.4			
-23	-7	351.2					
-24	6КР131	800	300	8500	13150	24	170.1
-25	-1						212.7
-26	-2						276.4
-27	-3	351.2					

ИЗЧ.ОТД. БРЯДСКИЙ И.ЕДИТР. КУДРИНЦЕВСКАЯ П.И.ИСТР. СНАРИНСКАЯ ВЕД.ИИИ. КУДРИНЦЕВСКАЯ ВЕД.ИИИ. ЭЛЕЛЬБАУМ ИСПОЛН. КОЛМАНА ПРОВЕР. КУДРИНЦЕВСКАЯ

1.424.1-Б.2-0.10.0 СБ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ					МАССА, КГ		
		а	б	в	г	д			
1.424.1-6.2-0.10.0-28	6КР125	800	200	7900	12550	23	160.9		
-29	-1						201.0		
-30	-2						281.2		
-31	-3						331.9		
-32	6КР142						174.3		
-33	-1	7900	14200	26	217.8				
-34	-2				283.0				
-35	-3				359.7				
-36	-4	750	400	8600	14200	26	179.7		
-37	-5						224.4		
-38	-6						292.3		
-39	-7						370.9		
-40	6КР143						182.9		
-41	-1	800	-	8900	14350	27	228.3		
-42	-2						297.3		
-43	-3						377.3		
-44	6КР137	800	400	8300	13750	25	173.6		
-45	-1						216.6		
-46	-2						281.8		
-47	-3						357.8		
-48	6КР154	750	100	8600	15400	29	189.5		
-49	-1						236.5		
-50	-2						306.3		
-51	-3			9100			15400	29	390.8
-52	-4								193.3
-53	-5								241.5
-54	-6								316.5
-55	-7	398.8							

1.424.1-6.2-0.10.0 СБ

шт 3

ИВБ. № 10000 (ДОЛЖИТЬ И ДАТЬ ВЗЯТИ ИВБ. № 10000)

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ					МАССА, КГ
		а	б	в	г	д	
1.424.1-6.2-0.10.0-56	6КР155	800	200	9200	15550	29	194.9
-57	-1						243.2
-58	-2						316.5
-59	-3						402.0
-60	6КР149						185.4
-61	-1	800	100	8600	14950	28	231.4
-62	-2						301.1
-63	-3						382.5

1.424.1-6.2-0.10.0 СБ

шт 4

ИВБ. № 10000 (ДОЛЖИТЬ И ДАТЬ ВЗЯТИ ИВБ. № 10000)

Копирование, изменение, формат и др.



ФОРМАТ ЗОНА	ПОР.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМеч.
			<u>Документация</u>		
II		1.424.1-6.2-0.00.0 ТО	Техническое описание		
II		1.424.1-6.2-0.11.0 СБ	Сборочный чертеж		

ФОРМАТ ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером*)	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕН.
		<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ</u>		
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
		<u>Поз. 1 Стержень</u>	<u>Арматурный</u>	
II	-00; -04;	1.424.1-6.2-0.00.1-141	2	
	-01; -05;		-192	2
	-02; -06;		-240	2
	-03; -07;		-286	2
	-08;		-142	2
	-09;		-193	2
	-10;		-241	2
	-11;		-287	2
	-12;		-139	2
	-13;		-190	2
	-14;		-238	2
	-15;		-284	2

\*) Основное исполнение, не имеющее порядкового номера, обозначено "00."

Исполн. БРОДСКИЙ	С								
Н. контр. КУДРИЧЕВСКАЯ	У								
ОЛ. контр. СВАРИНСКИЙ	У								
ВЕР. ИИИ. КУДРИЧЕВСКАЯ	У								
ВЕР. ИИИ. ФЕДЕЛЬБАУМ	У								
Исполн. КОЛЫНА	У								
Пробер. КУДРИЧЕВСКАЯ	У								

1.424.1-6.2-0.11.0

КАРКАС ПЛОСКИЙ (ТКР1В, ТКР1В, ТКР1З, ТКР1З0 ТКР1З1, ТКР1З5, ТКР142, ТКР14З ТКР1З7, ТКР154, ТКР155, ТКР149)	СТАНЦИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 1 5 ГОССТРОЙ СССР ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ
---	--

Лист 1 из 2 (общее количество листов 2)

ФОРМАТ ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМеч.
II	-16; -20;	1.424.1-6.2-0.00.1-145	2	
	-17; -21;		-196	2
	-18; -22;		-243	2
	-19; -23;		-290	2
	-24;		-146	2
	-25;		-197	2
	-26;		-244	2
	-27;		-291	2
	-28;		-143	2
	-29;		-194	2
	-30;		-242	2
	-31;		-289	2
	-32; -36;		-148	2
	-33; -37;		-199	2
	-34; -38;		-246	2
	-35; -39;		-294	2
	-40; -44;		-149	2
	-41; -45;		-200	2
	-42; -46;		-247	2
	-43; -47;		-295	2
	-48;		-147	2
	-49;		-198	2
	-50;		-245	2
	-51;		-293	2
	-52; -56;		-151	2
	-53; -57;		-202	2
	-54; -58;		-249	2
	-55; -59;		-297	2

1.424.1-6.2-0.11.0

ЛИСТ  
2

ФОРМАТ ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Кол.	ПРИМЕЧ.
И	-60;-64;	1.424.1-6.2-0.00.1-152	2	
	-61;-65;	-203	2	
	-62;-66;	-250	2	
	-63;-67;	-298	2	
	-68;	-150	2	
	-69;	-201	2	
	-70;	-248	2	
	-71;	-296	2	
	Поз. 2 СТЕРЖЕНЬ	АРМАТУРНЫЙ		
И	-00;	1.424.1-6.2-0.00.1-126	2	
	-01;	-176	2	
	-02;	-226	2	
	-03;	-274	2	
	-04;-16;-48;	-132	2	
	-05;-17;	-182	2	
	-06;-18;	-233	2	
	-07;-19;	-279	2	
	-08;-12;	-124	2	
	-09;-13;	-174	2	
	-10;-14;	-226	2	
	-11;-15;	-272	2	
	-20;-40;	-136	2	
	-21;	-186	2	
	-22;	-236	2	
	-23;	-283	2	
	-24;	-133	2	
	-25;	-183	2	
	-26;	-234	2	

1.424.1-6.2-0.11.0

ЛИСТ  
3

ФОРМАТ ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Кол.	ПРИМЕЧ.
И	-27;	1.424.1-6.2-0.00.1-280	2	
	-28;	-130	2	
	-29;	-180	2	
	-30;	-231	2	
	-31;	-278	2	
	-32;	-138	2	
	-33;	-189	2	
	-34;-46;-62;-70;	-239	2	
	-35;	-285	2	
	-36;-52;	-141	2	
	-37;-53;	-192	2	
	-38;-54;	-241	2	
	-39;-55;	-288	2	
	-41;	-187	2	
	-42;	-238	2	
	-43;	-284	2	
	-44;-60;-68;	-139	2	
	-45;-61;-69;	-191	2	
	-47;-63;-71;	-287	2	
	-49;	-185	2	
	-50;	-235	2	
	-51;	-282	2	
	-56;	-145	2	
	-57;	-196	2	
	-58;	-244	2	
	-59;	-292	2	
	-64;	-144	2	
	-65;	-195	2	
	-66;	-243	2	

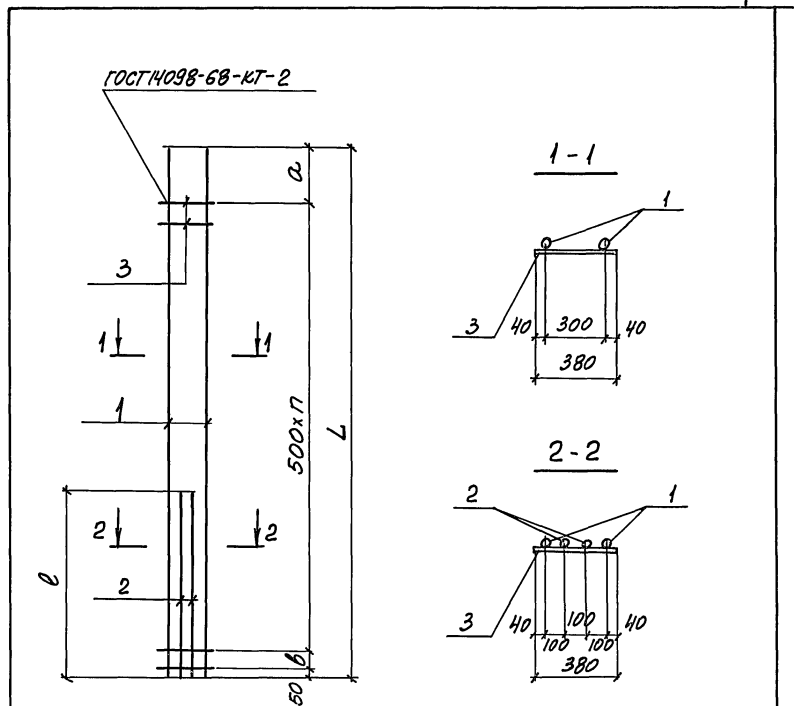
1.424.1-6.2-0.11.0

ЛИСТ  
4

Порядк. Зона	Для исполнения с порядковым номером	Обозначение	Кол.	Примеч.
11	-67;	1.424.1-6.2-0.00.1-290	2	
	<b>Поз. 3 Стержень арматурный</b>			
11	-00;-01;-02;-04...-06,	1.424.1-6.2-0.001-300	23	
	-03;-07;	-301	23	
	-08...-10;	-300	24	
	-11;	-301	24	
	-12...-14;	-300	22	
	-15;	-301	22	
	-16...-18;-20...-22;-24...-26;	-300	26	
	-19;-23;-27;	-301	26	
	-28...-30;	-300	25	
	-31;	-301	25	
	-32...-34;-36...-38;-40...-42;			
	-44...-46;	-300	28	
	-35;-39;-43;-47;	-301	28	
	-48...-50;	-300	27	
	-51;	-301	27	
	-52...-54;-56...-58;-60...-62;			
	-64...-66;	-300	31	
	-55;-59;-63;-67;	-301	31	
	-68...-70;	-300	30	
	-71;	-301	30	

1.424.1-6.2-0.11.0

Лист  
5



Таблицу исполнений см. листы 2...4.

Исполнитель: ПРАВИЛЬСКИЙ ВЛАДИСЛАВ

Исполн. Бродский  
Н.Контр. Кудрячевская  
Пр.Контр. Савранская  
Без.инж. Кудрячевская  
Без.инж. Эльдегечит  
Исполн. Колдина  
Провер. Кудрячевская

1.424.1-6.2-0.11.0 СБ

КАРКАС ПЛОСКИЙ  
7КР118; 7КР119; 7КР113; 7КР130;  
7КР131; 7КР125; 7КР142; 7КР143;  
7КР137; 7КР154; 7КР155; 7КР149

Сталь	Масса	Масса
Р	СМ ТАБЛ.	-

Лист 1 Листов 4  
Госстрой СССР  
ХАРЬКОВСКИЙ  
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

ИВБ. № ПОД. П. 10271765. Н. ДАТ. 10.03.2010. ИВБ. № 15

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ				n	МАССА, КГ
		a	b	c	L		
1.424.1-6.2-0.11.0	7KP118	750	-	8300	11800	22	158.4
-01	-1						197.7
-02	-2						261.0
-03	-3						331.4
-04	-4						167.6
-05	-5						209.3
-06	-6						276.0
-07	-7						350.6
-08	7KP119	800	100	7900	11950	22	156.0
-09	-1						195.0
-10	-2						258.6
-11	-3						328.4
-12	7KP113	800	-	7900	11350	21	157.1
-13	-1						188.9
-14	-2						250.7
-15	-3						318.4
-16	7KP130	750	200	9500	13000	24	177.2
-17	-1						221.3
-18	-2						291.6
-19	-3						372.4
-20	-4						186.4
-21	-5						231.9
-22	-6						302.9
-23	-7						389.7
-24	7KP131	800	300	9800	13150	24	180.1
-25	-1						225.1
-26	-2						296.7
-27	-3						10100
							376.9
1.424.1-6.2-0.11.0 СБ							ИМЕТ 2

ИВБ. № ПОД. П. 10271765. Н. ДАТ. 10.03.2010. ИВБ. № 15

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ				n	МАССА, КГ				
		a	b	c	L						
1.424.1-6.2-0.11.0-28	7KP125	800	200	9100	12550	23	170.0				
-29	-1						212.6				
-30	-2						277.8				
-31	-3						357.2				
-32	7KP142						11200				
-33	-1	750	400		14200	26	199.8				
-34	-2						11600				
-35	-3						11800				
-36	-4						11900				
-37	-5						12100				
-38	-6						10700				
-39	-7						10900				
-40	7KP143						11300				
-41	-1			800			-		14350	27	196.8
-42	-2										11600
-43	-3		11900								
-44	-4		11900								
-45	-5		10400								
-46	-6		10700								
-47	-7		13750								
-48	7KP137		11800								
-49	-1	800	400		15400	29	236.9				
-50	-2						11900				
-51	-3						12100				
-52	7KP154						11800				
-53	-1						11900				
-54	-2		12100								
-55	-3										
1.424.1-6.2-0.11.0 СБ							ИМЕТ 3				

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ				КОЛ-ВО П	МАССА, КГ				
		а	б	в	г						
1.424.1-6.2-0.11.0-56	7КР154-4	750	100	13000	15400	29	223.5				
-57	-5			13100			279.1				
-58	-6			13300			364.5				
-59	-7			11300			465.9				
-60	7КР155			11300			211.1				
-61	-1			11600			266.5				
-62	-2	800	200	11900	15550	29	346.7				
-63	-3			12700			445.1				
-64	-4			13000			221.9				
-65	-5			11300			277.1				
-66	-6			11300			364.3				
-67	-7			11300			462.7				
-68	7КР149			800			100	11600	14950	28	206.3
-69	-1							11900			260.5
-70	-2	11900	338.9								
-71	-3	11900	435.4								

1.424.1-6.2-0.11.0 СБ

Лист 4

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				ДОКУМЕНТАЦИЯ		
II			1.424.1-6.2-0.00.0 Т0	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
II			1.424.1-6.2-0.12.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		

ФОРМАТ	ЗОНА	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ*)	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
			ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ		

ДЕТАЛИ					
Поз.1 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ					
II		-00;-01;-02;	1.424.1-6.2-0.00.1-006	2	
		-03...-06;		-034	2
		-07...-09;		-041	2
		-10;-11;		-048	2
		-12;-13;		-019	2
		-14;-15;		-025	2
		-16;-17;		-032	2
		-18;-19;		-039	2
		-20;-21;		-046	2
		-22;-23;		-023	2
		-24;-25;		-030	2
		-26...-28;		-037	2

\*) Основное исполнение, не имеющее порядкового номера, обозначено "00".

ИЗВ. И ПОДП. ОТВ. ЗА ТЕХН. ЧЕРТЕЖ

ИЗД. ОТД.	БРОДСКИЙ	К				
И. КОНТР.	КУДРИНСКАЯ	У				
Т. КОНСТ.	САВАНЧЕНКО	У				
ВЕД. ИНЖ.	КУДРИНСКАЯ	У				
ВЕД. ИНЖ.	ЭЛЕЛЬБАВИ	У				
ИСПОЛН.	КОЛЫНА	У				
ПРОВЕР.	КУДРИНСКАЯ	У				

1.424.1-6.2-0.12.0

КАРКАС ПЛОСКИЙ  
(5КР7В... 5КР8В; 5КР8В;  
5КР90... 5КР99; 5КР102... 5КР104;  
5КР106... 5КР111; 5КР114... 5КР117;  
5КР119... 5КР123; 5КР126.; 5КР127)

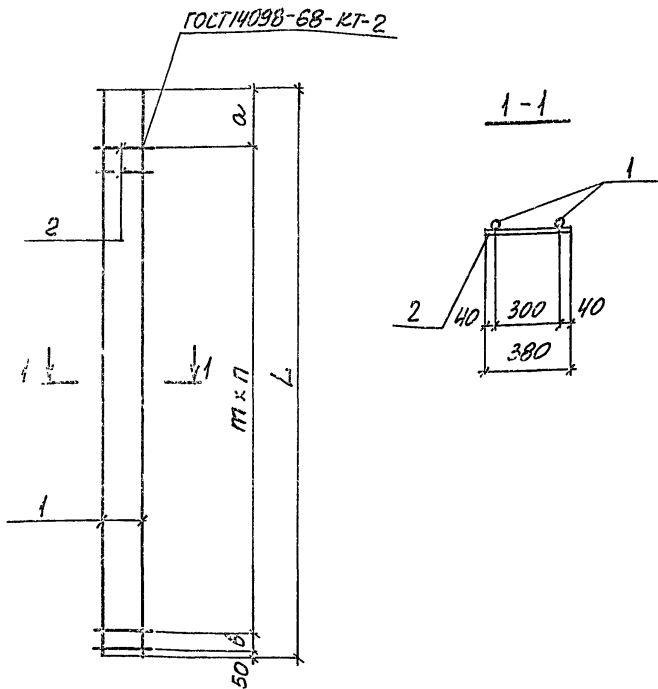
СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	3
ГОСТРОИ СССР ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ		

ФОРМАТ	ЗОНА	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
	II	-29...-31;	1.424.1-6.2-0.00.1-044	2	
		-28;	-037	2	
		-32...-35;	-042	2	
		-36...-38;	-040	2	
		-39...-41;	-047	2	
		-42...-45;	-038	2	
		-46...-49;	-045	2	
		-50...-52;	-033	2	
		-53...-56;	-024	2	
		-57...-60;	-031	2	
		-61;-62;	-020	2	
		-63;-64;	-027	2	
		-65;-66;	-035	2	
		-67;-68;	-049	2	
		-69;-70;	-022	2	
		-71;-72;	-029	2	
		-73;-74;	-021	2	
		-75;-76;	-028	2	
		-77;-78;	-036	2	
		-79;-80;	-043	2	
		-81...-84;	-302	2	
		-85;-88;	-314	2	
		-87;	-315	2	
		-88;	-316	2	
		-89;	-317	2	
		-90;	-318	2	
		-91;	-319	2	
1.424.1-6.2-0.12.0				ИМЕТ	2

ИЗДАНИЕ 19198-03 81

ФОРМАТ	ЗОНА	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
		Поз. 2 СТЕЯНЕНЬ	АРМАТУРНЫЙ		
II		-00;-08;-19;-33;-37;-38;			
		-75;-90;	1.424.1-6.2-0.00.1-010	23	
		-01;-15;-54;	-010	18	
		-02;-64;-76;	-010	19	
		-03;-11;-21;-40;-41;-50;-65;			
		-77;-91;	-010	26	
		-04...-06;-17;-22;-51;-52;-55;			
		-69;-81;-89;-78;-66;	-010	21	
		-07;-34;-36;-79;	-010	23	
		-09;-21;-35;-57;-59;-63;			
		-71;-80;-85;	-010	24	
		-10;-39;	-010	32	
		-12;-25;-58;-60;-61;-72;			
		-73;-86;	-010	20	
		-13;-62;-74;	-010	16	
		-14;-27;-43;-45;-53;-83;-87;	-010	22	
		-16;-30;-47;-49;-88;	-010	25	
		-18;-42;	-010	28	
		-20;-46;	-010	31	
		-23;-56;-70;-82;-84;	-010	17	
		-26;-28;-44;-68;	-010	27	
		-29;-31;-32;-48;	-010	30	
		-67;	-010	33	
1.424.1-6.2-0.12.0				ИМЕТ	3

ИЗДАНИЕ 19198-03 81



Таблицу исполнений см листы 2...5

ИЗДАТЕЛЬ	БРОСОВИЙ								
ИЗДАТЕЛЬ	ЭЛЕЛЬБАУИ								
ИЗДАТЕЛЬ	СВЕРЯНСКИЙ								
ИЗДАТЕЛЬ	КОНСТРУКЦИОННЫЙ								
ИЗДАТЕЛЬ	КОНСТРУКЦИОННЫЙ								
ИЗДАТЕЛЬ	ЭЛЕЛЬБАУИ								
ИЗДАТЕЛЬ	КОПИНА								
ИЗДАТЕЛЬ	КОПИНА								
ИЗДАТЕЛЬ	КОПИНА								
1.424.1-6.2-0.12.0 СБ									
КАРКАС ПЛОСКИЙ									
(5КР78... 5КР94; 5КР36; 5КР90... 5КР99; 5КР102... 5КР104; 5КР106... 5КР111; 5КР114... 5КР117; 5КР119... 5КР123; 5КР126; 5КР127)									
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ									
		СТАЛЬ		МАССА		МАСШТАБ			
		Р		СМ.		-			
		ЛИСТ 1		ЛИСТОВ 5					
ГОССТРОЙ СССР ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ									

ИЗДАТЕЛЬСТВО «СТРОИТЕЛЬСТВО»

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм				МАССА	
		a	b	m	L	n	кг
1.424.1-6.2-0.12.0	5КР90	180	-	400			
-01	-1	480	-		9030	22	17.4
-02	-2	280	200	500		17	17.1
-03	5КР102	180	-	400		17	17.2
-04	-1	180	-		10230	25	19.8
-05	-2	280	400	500		20	19.4
-06	-3	480	200			19	19.4
-07	5КР114	180	-	400		19	19.4
-08	-1	480	400		11430	28	22.0
-09	-2	280	100	500		21	21.7
-10	5КР126	180	-	400		22	21.7
-11	-1	480	100	500	12630	31	24.3
-12	5КР78	180	-	400		24	23.9
-13	-1	280	-	500	7830	19	15.2
-14	5КР86	180	-	400		15	14.9
-15	-1	80	-	500	8630	21	16.7
-16	5КР98	180	-	400		17	16.5
-17	-1	80	200	500	9830	24	18.9
-18	5КР110	180	-	400		19	18.9
-19	-1	80	400	500	11030	27	21.2
-20	5КР122	180	-	400		21	21.0
-21	-1	80	100	500	12230	20	23.6
-22	5КР82	130	-	400		1	23.3
-23	-1	130	-	500	8180	20	15.8
-24	5КР94	130	-	400		16	15.6
-25	-1	130	200	500	9380	23	18.0
-26	5КР106	180	-	400		18	17.8
-27	-1	180	400	500		26	22.0
-28	-2	180	300	400	10580	20	21.7
						25	20.4

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ				П	МАССА, КГ
		а	б	г	д		
1.424.1-6.2-0.12.0-29	5KP117	130	-	400	11780	29	22.6
-30	-1	130	100	500		23	22.3
-31	-2	230	300	400		28	22.6
-32	5KP115	230	100	400	11580	28	22.2
-33	-1	530	-	500		22	21.8
-34	-2	430	300	400		27	22.1
-35	-3	430	100	500		22	21.8
-36	5KP111	230	100	400	11180	27	21.5
-37	-1	130	-	500		22	21.2
-38	-2	230	400	500		21	21.2
-39	5KP123	230	100	400	12380	30	23.7
-40	-1	130	200	500		24	23.3
-41	-2	230	100	500		24	23.3
-42	5KP107	180	100	400		26	20.6
-43	-1	180	-	500	10730	21	20.3
-44	-2	380	300	400		25	20.6
-45	-3	280	400	500		20	20.3
-46	5KP119	180	100	400	11930	29	23.0
-47	-1	180	200	500		23	22.7
-48	-2	380	300	400		28	23.0
-49	-3	280	100	500		23	22.7
-50	5KP99	230	100	400	9980	24	19.1
-51	-1	130	300	500		19	18.8
-52	-2	230	200	500		19	18.8
-53	5KP83	180	100	400	8330	20	16.1
-54	-1	180	100	500		16	15.9
-55	-2	380	300	400		19	16.0
-56	-3	280	-	500		16	15.8

1.424.1-6.2-0.12.0 СБ ИМСТ  
3

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ				П	МАССА, КГ
		а	б	г	д		
1.424.1-6.2-0.12.0-57	5KP95	280	-	400	9530	23	18.3
-58	-1	180	300	500		18	18.0
-59	-2	380	-	400		22	18.2
-60	-3	280	200	500		18	18.0
-61	5KP79	380	300	400	7930	18	15.2
-62	-1	380	-	500		15	14.9
-63	5KP91	380	300	400	9130	21	17.6
-64	-1	380	200	500		17	17.3
-65	5KP103	380	300	400		10330	24
-66	-1	380	400	500	19		19.6
-67	5KP127	230	100	400	12780	31	24.5
-68	-1	30	200	500		25	24.2
-69	5KP81	180	300	400		8130	19
-70	-1	80	-	500	16		15.4
-71	5KP93	180	300	400	9330	22	18.0
-72	-1	80	200	500		18	17.8
-73	5KP80	380	-	400	8030	19	15.4
-74	-1	480	-	500		15	15.1
-75	5KP92	380	-	400	9230	22	17.8
-76	-1	480	200	500		17	17.5
-77	5KP104	380	-	400		10430	25
-78	-1	480	400	500	19		19.8
-79	5KP116	380	-	400	11630	28	22.3
-80	-1	480	100	500		22	22.0
-81	5KP84	380	-	400	8430	20	16.2
-82	-1	380	-	500		16	16.0
-83	-2	180	200	400		20	16.3
-84	-3	480	400	500		15	16.0

ИЗВ. ПОДРОБ. ИЗДАНИЕ. В. А. ТА. ОБЪЕМ ИЗДАНИЯ

1.424.1-6.2-0.12.0 СБ ИМСТ  
4



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ				П	МАССА, КГ	
		а	б	П	Л			
1.424.1-Б.2-0.12.0-85	5KP96	380	-	400	500	9630	23	18.6
-86	-1	380	200			18	18.4	
-87	5KP108	380	400			10830	20	18.9
-88	5KP120	380	100			12030	23	19.9
-89	5KP97	30	200			9780	19	18.7
-90	5KP109	30	400			10980	21	19.0
-91	5KP121	30	100			12180	24	23.2

1.424.1-Б.2-0.12.0 СБ

Лист 5

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОС	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД	ПРИМЕЧ.
				Документация		
И			1.424.1-Б.2-0.00.0 ТД	Техническое описание		
И			1.424.1-Б.2-0.13.0 СБ	Сборочный чертеж		

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОС	Для исполнения с порядковым номером*)	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОД	ПРИМЕЧ
			Переменные	Данные		
			Детали			
			Поз. 1 Стержень	Арматурный		
И			-000;	1.424.1-Б.2-0.00.1-077	2	
			-001;-004;		-126	2
			-002;-005;		-176	2
			-003;-006;		-226	2
			-007;		-074	2
			-008;		-123	2
			-009;		-173	2
			-010;		-223	2
			-011;		-072	2
			-012;		-121	2
			-013;		-171	2
			-014;		-221	2

\*) Основное исполнение, не имеющее порядкового номера, обозначено "00."

Исполн. Бродский	К								
Исполн. Клирикская	К								
Исполн. Зильберман	К								
Исполн. Копина	К								
Провер. Клирикская	К								

1.424.1-Б.2-0.13.0

Каркас плоский	Страна	Лист	Листов
(вкР97; вкР98; вкР101; вкР103; вкР104; вкР105; вкР106; вкР107; вкР108; вкР109; вкР110; вкР111; вкР112; вкР113; вкР114; вкР115; вкР116; вкР117; вкР118; вкР119; вкР120)	Р	1	5

ГОСТРОИ СССР  
ХАРЬКОВСКИЙ  
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

ИМЬ. № ПОКА. Видимсь и даята. ВЗДМ ИМЬ. №

ФОРМАТ ЗОНА	Для ИСПОЛНЕНИЯ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ
И	-015;	1.424.1-6.2-0.00.1	-075	2
	-016;-019;		-124	2
	-017;-020;		-174	2
	-018;-021;		-224	2
	-022;		-073	2
	-023;		-122	2
	-024;		-172	2
	-025;		-222	2
	-026;		-070	2
	-027;		-119	2
	-028;		-169	2
	-029;		-219	2
	-030;		-071	2
	-031;		-120	2
	-032;		-170	2
	-033;		-220	2
	-034;		-083	2
	-035;-038;		-132	2
	-036;-039;		-182	2
	-037;-040;		-232	2
	-041;		-080	2
	-042;		-129	2
	-043;		-179	2
	-044;		-229	2
	-045;		-081	2
	-046;		-130	2
	-047;		-180	2
	-048;		-230	2
1.424.1-6.2-0.13.0				Лист 2

10

ИМЬ. № ПОКА. Видимсь и даята. ВЗДМ ИМЬ. №

ФОРМАТ ЗОНА	Для ИСПОЛНЕНИЯ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ
И	-049;	1.424.1-6.2-0.00.1	-078	2
	-050;		-127	2
	-051;		-177	2
	-052;		-227	2
	-053;		-079	2
	-054;		-128	2
	-055;		-178	2
	-056;		-228	2
	-057;		-076	2
	-058;		-125	2
	-059;		-175	2
	-060;		-225	2
	-061;		-087	2
	-062;-065;		-136	2
	-063;-066;		-186	2
	-064;-067;		-236	2
	-068;		-085	2
	-069;		-134	2
	-070;		-184	2
	-071;		-234	2
	-072;		-086	2
	-073;-076;		-135	2
	-074;-077;		-185	2
	-075;-078;		-235	2
	-079;		-084	2
	-080;		-133	2
	-081;		-183	2
	-082;		-233	2
	-083;		-082	2
1.424.1-6.2-0.13.0				Лист 3

Вариант	Вопрос	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Кол.	Примеч.
И		-084;	1.424.1-6.2-0.00.1 -131	2	
		-085;	-181	2	
		-086;	-231	2	
		-087;	-092	2	
		-088;	-142	2	
		-089;	-193	2	
		-090;	-241	2	
		-091;	-083	2	
		-092;	-139	2	
		-093;	-190	2	
		-094;	-238	2	
		-095;	-090	2	
		-096;	-140	2	
		-097;	-191	2	
		-098;	-239	2	
		-099;	-088	2	
		-100;	-137	2	
		-101;	-188	2	
		-102;	-237	2	
		Поз. 2 Стержень арматурный			
И		-0.00; -057;	1.424.1-6.2-0.00.1 -299	21	
		-001... -003; -058; -059;			
		-060;	-300	17	
		-004... -006; -050...052;			
		-054... -056;	-300	18	
		-007; -015;	-299	20	
		-008... -010; -016... -021;	-300	16	
		-011; -030;	-299	18	

1.424.1-6.2-0.13.0

Итого

4

Вариант	Вопрос	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Кол.	Примеч.
И		-012... -014; -023... -025;			
		-031... -033;	1.424.1-6.2-0.00.1 -300	15	
		-022;	-299	19	
		-026;	-299	17	
		-027... -029;	-300	14	
		-034; -038;	-299	24	
		-035... 039; -040; -080...082;	-300	20	
		-041; -046; -053;	-299	23	
		-042... -044; -046; -047;			
		-048; -084... -086;	-300	19	
		-049;	-299	22	
		-061; -072;	-299	27	
		-062... -064; -076... -078;	-300	22	
		-065... -067; -100... -102;	-300	23	
		-068; -079;	-299	26	
		-069... -071; -073... -075;	-300	21	
		-087; -095;	-299	30	
		-088... -090;	-300	25	
		-091; -099;	-299	29	
		-092... -094; -096... -098;	-300	24	

Итого - Итого по таблице в листе - Вариант Итого

1.424.1-6.2-0.13.0

Копировать и прошить



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ				П	МАССА, КГ
		а	б	г	д		
1.424.1-6.2-0.13.0-026	8KP67	250		400		16	41.4
-027	-1	150	-	500	6700	13	53.7
-028	-2						66.9
-029	-3						86.7
-030	8KP68	250		400		16	42.0
-031	-1	150	100	500	6800	13	54.7
-032	-2						68.0
-033	-3						58.1
-034	8KP95						-
-035	-1	250	200	500	9500	18	76.2
-036	-2						94.8
-037	-3						122.8
-038	-4						76.2
-039	-5						50
-040	-6						122.8
-041	8KP89	50	-	400		22	54.9
-042	-1	150	200	500	8900	17	71.5
-043	-2						88.9
-044	-3						115.3
-045	8KP91	250	-	400		22	56.1
-046	-1	350	200	500	9100	17	72.9
-047	-2						90.9
-048	-3						117.7
-049	8KP85	50	-	400		21	52.6
-050	-1	250	200	500	8500	16	68.2
-051	-2						84.9
-052	-3						110.0

1.424.1-6.2-0.13.0 СБ ИИИЕТ  
3

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ				П	МАССА, КГ
		а	б	г	д		
1.424.1-6.2-0.13.0-053	8KP86	50	100	400		21	53.2
-054	-1	250	300	500	8600	16	68.9
-055	-2						85.7
-056	-3						111.2
-057	8KP80	250	100	400		19	49.4
-058	-1	150	300	500	8000	15	64.2
-059	-2						79.8
-060	-3						103.6
-061	8KP107						-
-062	-1	250	400	500	10700	20	85.7
-063	-2						106.7
-064	-3						138.3
-065	-4						85.9
-066	-5						50
-067	-6						138.5
-068	8KP101	50	-	400		25	62.4
-069	-1	150	400	500	10100	19	81.0
-070	-2						100.8
-071	-3						130.6
-072	8KP104	250	100	400		25	64.2
-073	-1	350	-	500	10400	20	83.2
-074	-2						103.6
-075	-3						134.4
-076	-4						83.3
-077	-5						150
-078	-6						134.5

ИЗВ. ПОДРОБ. ПРОЦЕДУРЫ И ЗАТРА. ВЪЗН. ИЛИ ИХ Ч.

1.424.1-6.2-0.13.0 СБ ИИИЕТ  
4

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ					П	МАССА, кг
		а	б	г	д	е		
1.424.1-6.2-0.13.0-079	8кР98	50	100	400			24	60.6
-080	-1							78.4
-081	-2	250	-	500	9800		19	97.6
-082	-3							126.6
-083	8кР92	250	100	400			22	56.8
-084	-1							73.6
-085	-2	150	-	500	9200		18	91.6
-086	-3							119.0
-087	8кР119		-	400			29	73.5
-088	-1							95.4
-089	-2	250	100	500	11950		23	118.8
-090	-3							154.0
-091	8кР113	50	-	400			28	69.8
-092	-1							90.6
-093	-2	150	100	500	11350		22	112.8
-094	-3							146.2
-095	8кР116	250	100	400			28	71.7
-096	-1							93.9
-097	-2	350	200	500	11600		22	115.6
-098	-3							150.0
-099	8кР110	50	100	400			27	68.0
-100	-1							88.3
-101	-2	250	200	500	11000		21	109.7
-102	-3							142.3

ИМБ. НЕГОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА / БЕЛЫЙ ЛИСТ

1.424.1-6.2-0.13.0 СБ

ЛИСТ 5

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
И			1.424.1-6.2-0.00.0ГО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
И			1.424.1-6.2-0.14.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
			Для исполнения с порядковым номером*)	ОБОЗНАЧЕНИЕ		
				<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ</u>		

<u>ДЕТАЛИ</u>						
Поз.1 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ						
И			-000; -004;	1.424.1-6.2-0.00.1 -126	4	
			-001; -005;	-176	4	
			-002; -006;	-226	4	
			-003; -007;	-272	4	
			-008;	-123	4	
			-009;	-173	4	
			-010;	-223	4	
			-011;	-269	4	
			-012;	-121	4	
			-013;	-171	4	
			-014;	-221	4	
			-015;	-267	4	

ИМБ. НЕГОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА / БЕЛЫЙ ЛИСТ

\*) ОСНОВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ, НЕ ИМЕЮЩЕЕ ПОРЯДКОВОГО НОМЕРА, ОБОЗНАЧЕНО "00."

ИЗЧ. ОТА	БРОДСКАЯ	И. КОТЛЯР	ИЗДАНИЕ	ИЗМЕНЕНИЯ	КОНТРОЛЬ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
						Р	1	5
БЕД. МНН.	КРАЕАС ПЛОСКИЙ	ИСПОЛН.	КОПИНА	ПРОВЕР.	ИЗМЕНЕНИЯ	ГОССТРОИ СССР ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ		

1.424.1-6.2-0.14.0

КАРЕАС ПЛОСКИЙ  
9кР67; 9кР68; 9кР71; 9кР73; 9кР77;  
9кР79; 9кР80; 9кР83; 9кР85; 9кР86;  
9кР88; 9кР91; 9кР92; 9кР95; 9кР96;  
9кР101; 9кР104; 9кР107; 9кР110;  
9кР113; 9кР116; 9кР119

ФОРМАТ ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМеч.
И	-016;-020;	1.424.1-6.2-0.00.1-124	4	
	-017;-021;	-174	4	
	-018;-022;	-224	4	
	-019;-023;	-270	4	
	-024;	-122	4	
	-025;	-172	4	
	-026;	-222	4	
	-027;	-268	4	
	-028;	-119	4	
	-029;	-169	4	
	-030;	-219	4	
	-031;	-265	4	
	-032;	-120	4	
	-033;	-170	4	
	-034;	-220	4	
	-035;	-266	4	
	-036;-040;	-132	4	
	-037;-041;	-182	4	
	-038;-042;	-232	4	
	-039;-043;	-278	4	
	-044;	-129	4	
	-045;	-179	4	
	-046;	-229	4	
	-047;	-275	4	
	-048;	-130	4	
	-049;	-180	4	
	-050;	-230	4	
	-051;	-276	4	

1.424.1-6.2-0.14.0

Лист

2

Учв. № подл. | Порядок и дата | Взам. инв. №

ФОРМАТ ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМеч.
И	-052;	1.424.1-6.2-0.00.1-127	4	
	-053;	-177	4	
	-054;	-227	4	
	-055;	-273	4	
	-056;	-128	4	
	-057;	-178	4	
	-058;	-228	4	
	-059;	-274	4	
	-060;	-125	4	
	-061;	-175	4	
	-062;	-225	4	
	-063;	-271	4	
	-064;-068;	-136	4	
	-065;-069;	-186	4	
	-066;-070;	-236	4	
	-067;-071;	-282	4	
	-072;	-134	4	
	-073;	-184	4	
	-074;	-234	4	
	-075;	-280	4	
	-076;-080;	-135	4	
	-077;-081;	-185	4	
	-078;-082;	-235	4	
	-079;-083;	-281	4	
	-084;	-133	4	
	-085;	-183	4	
	-086;	-233	4	
	-087;	-279	4	
	-088;	-131	4	

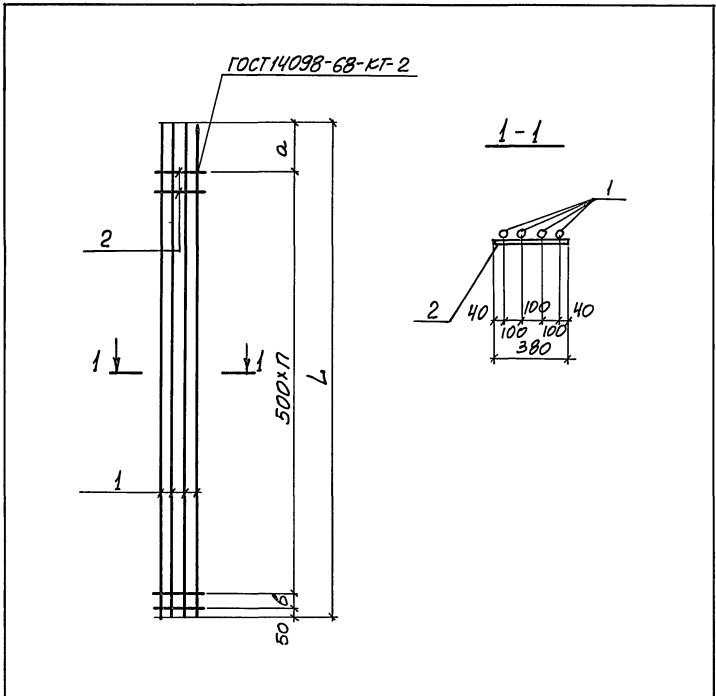
1.424.1-6.2-0.14.0

Лист

3







Таблицу исполнений см. листы 2... 5.

ИЗЧ. ОТГ.	БРОДСКАЯ	Л							
И. КОНТР.	КУДИНЧЕВСКАЯ	Л							
П. КОНСТ.	СВЯТЦЫН	Л							
ВЕД. ИНИ.	КУДИНЧЕВСКАЯ	Л							
ВЕД. ИНИ.	ЭГЛЕЛЬБАУМ	Л							
ИСПОЛН.	КОЛПИНА	Л							
ПРОВЕР.	КУДИНЧЕВСКАЯ	Л							
1.424.1-6.2-0.14.0 СБ									
КАРКАС ПЛОСКИЙ				СТАНА	МАССА	МАСШТАБ			
9КР67, 9КР68, 9КР71, 9КР73, 9КР74, 9КР75, 9КР76, 9КР77, 9КР78, 9КР79, 9КР80, 9КР83, 9КР85, 9КР86, 9КР87, 9КР89, 9КР90, 9КР94, 9КР107, 9КР110, 9КР113, 9КР116, 9КР119				Р	СМ. ТАБЛ.	-			
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ				ЛИСТ	ЛИСТОВ 5				
				ГОССТРОЙ СССР					
				ХАРЬКОВСКИЙ					
				ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ					

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм			n	МАССА, кг
		a	b	L		
1.424.1-6.2-0.14.0	9КР83					130.6
-001	-1	250	-	8300	16	163.0
-002	-2					212.2
-003	-3					269.2
-004	-4					130.7
-005	-5	50	200	16	163.1	
-006	-6				212.3	
-007	-7				269.4	
-008	9КР77				121.8	
-009	-1	150	-	7700	15	151.2
-010	-2					196.8
-011	-3					249.8
-012	9КР71	50	-	7100	14	111.5
-013	-1					139.5
-014	-2					181.5
-015	-3					230.3
-016	9КР79	350	-	7900	15	224.0
-017	-1					155.2
-018	-2					201.6
-019	-3					256.2
-020	-4	150	200	15	124.3	
-021	-5				155.4	
-022	-6				201.8	
-023	-7				255.0	
-024	9КР73	250	-	7300	14	114.7
-025	-1					143.5
-026	-2					186.7
-027	-3					236.7

Имя, № подл. Удостоверение и дата ВЗРМ. Инв. №

ИИВ. № 1004.1. Изделие и дата ИСЭИ. ИИВ. №

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ			П	МАССА, КГ			
		а	б	Л					
1.424.1-6.2-0.14.0-028	9KP67	150	-	6700	13	105.3			
-029	-1					131.5			
-030	-2					171.3			
-031	-3					217.3			
-032	9KP68					107.1			
-033	-1	150	100	6800	13	133.5			
-034	-2					173.9			
-035	-3					220.7			
-036	9KP95					149.4			
-037	-1	250	200	9500	18	186.6			
-038	-2					242.6			
-039	-3					308.3			
-040	-4					149.4			
-041	-5					186.6			
-042	-6	50	400	18	242.6				
-043	-7				308.3				
-044	9KP89				140.1				
-045	-1				150	200	8900	17	174.9
-046	-2								227.7
-047	-3	288.9							
-048	9KP91	142.9							
-049	-1	350	200	9100					17
-050	-2				232.5				
-051	-3				295.3				
-052	9KP85				133.5				
-053	-1				250	200	8500	16	
-054	-2	217.1							
-055	-3	276.0							

1.424.1-6.2-0.14.0 СБ

ИИВ  
3

ИИВ. № 1004.1. Изделие и дата ИСЭИ. ИИВ. №

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ			П	МАССА, КГ
		а	б	Л		
1.424.1-6.2-0.14.0-056	9KP86	250	300	8600	16	135.1
-057	-1					168.7
-058	-2					219.9
-059	-3					279.1
-060	9KP80					125.8
-061	-1	150	300	8000	15	157.0
-062	-2					204.6
-063	-3					259.6
-064	9KP107					168.1
-065	-1	250	400	10700	20	210.1
-066	-2					273.3
-067	-3					347.2
-068	-4					168.3
-069	-5					50
-070	-6	273.5				
-071	-7	347.4				
-072	9KP101	158.8				
-073	-1	150	400	10100	19	198.4
-074	-2					258.0
-075	-3					327.7
-076	9KP104					163.2
-077	-1	350	-	10400	20	204.0
-078	-2					265.6
-079	-3					337.3
-080	-4					163.3
-081	-5					150
-082	-6	265.7				
-083	-7	337.6				

1.424.1-6.2-0.14.0 СБ

ИИВ  
4



ИВ. № 108/01. ПОР. № 1. ДИ. № 108/01. ИВ. № 108/01.

ФОРМАТ ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Кол.	Примеч.
И	-016;-020;	1.424.1-6.2-0.00.1-124	2	
	-017;-021;	-174	2	
	-018;-022;	-224	2	
	-019;-023;	-270	2	
	-024;	-122	2	
	-025;	-172	2	
	-026;	-222	2	
	-027;	-268	2	
	-028;	-119	2	
	-029;	-169	2	
	-030;	-219	2	
	-031;	-265	2	
	-032;	-120	2	
	-033;	-170	2	
	-034;	-220	2	
	-035;	-266	2	
	-036;-040;	-132	2	
	-037;-041;	-182	2	
	-038;-042;	-232	2	
	-039;-043;	-278	2	
	-044;	-129	2	
	-045;	-179	2	
	-046;	-229	2	
	-047;	-275	2	
	-048;	-130	2	
	-049;	-180	2	
	-050;	-230	2	
	-051;	-276	2	
	-052;	-127	2	
1.424.1-6.2-0.15.0				Илст 2

ИВ. № 108/01. ПОР. № 1. ДИ. № 108/01. ИВ. № 108/01.

ФОРМАТ ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Кол.	Примеч.
И	-053;	1.424.1-6.2-0.00.1-177	2	
	-054;	-227	2	
	-055;	-273	2	
	-056;	-128	2	
	-057;	-178	2	
	-058;	-228	2	
	-059;	-274	2	
	-060;	-125	2	
	-061;	-175	2	
	-062;	-225	2	
	-063;	-271	2	
	-064;-068;	-136	2	
	-065;-069;	-186	2	
	-066;-070;	-236	2	
	-067;-071;	-282	2	
	-072;	-134	2	
	-073;	-184	2	
	-074;	-234	2	
	-075;	-280	2	
	-076;-080;	-135	2	
	-077;-081;	-185	2	
	-078;-082;	-235	2	
	-079;-083;	-281	2	
	-084;	-133	2	
	-085;	-183	2	
	-086;	-233	2	
	-087;	-279	2	
	-088;	-131	2	
	-089;	-181	2	
1.424.1-6.2-0.15.0				Илст 3

ПОРЯДОК СОСТА	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
11	-090;	1.424.1-6.2-0.00.1 -231	2	
	-091;	-277	2	
	-092;	-142	2	
	-093;	-193	2	
	-094;	-241	2	
	-095;	-287	2	
	-096;	-139	2	
	-097;	-190	2	
	-098;	-238	2	
	-099;	-284	2	
	-100;	-140	2	
	-101;	-191	2	
	-102;	-239	2	
	-103;	-285	2	
	-104;	-137	2	
	-105;	-188	2	
	-106;	-237	2	
	-107;	-283	2	
	<b>Поз.2 Стержень Арматурный</b>			
11	-000;-008;-012;-016;-024;-028;	1.424.1-6.2-0.00.1 -110	2	
	-001;-003;-013;-017;-025;-029;	-158	2	
	-002;-010;-014;-018;-026;-030;	-209	2	
	-003;-011;-015;-019;-027;-031;	-254	2	
	-004;-020;-036;-044;-048;-052;	-114	2	
	-005;-021;-037;-045;-049;-053;	-163	2	
	-006;-022;-038;-046;-050;-054;	-213	2	
	-007;-023;-039;-047;-051;-055;	-259	2	
	-032;	-105	2	

1.424.1-6.2-0.15.0

Лист  
4

ПОРЯДОК СОСТА	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
11	-033;	1.424.1-6.2-0.00.1 -154	2	
	-034;	-205	2	
	-035;	-251	2	
	-040;-064;-072;	-117	2	
	-041;-065;-073;	-167	2	
	-042;-066;-074;	-216	2	
	-043;-067;-075;	-262	2	
	-056;-060;	-113	2	
	-057;-061;	-161	2	
	-058;-062;	-212	2	
	-059;-063;	-257	2	
	-068;-080;-092;-096;-100;			
	-104;	-118	2	
	-069;-081;-093;-097;-101;-105;	-168	2	
	-070;-082;-094;-098;-102;-106;	-218	2	
	-071;-095;-099;	-264	2	
	-076;-084;-088;	-116	2	
	-077;-085;-089;	-166	2	
	-078;-086;-090;	-215	2	
	-079;-087;-091;	-261	2	
	-083;-103;-107;	-263	2	
	<b>Поз.3 Стержень Арматурный</b>			
11	-000;-001;-002;-020...-022;			
	-060...-062;	1.424.1-6.2-0.00.1 -300	17	
	-003;-023;-063;	-301	17	
	-004...-006;-052...-054;			
	-056...-058	-300	18	

1.424.1-6.2-0.15.0

Лист  
5



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ				П	МАССА, КГ					
		а	б	с	Л							
1.424.1-Б. 2-0.15.0	10КР83	250	-	4700	8300	16	102.8					
-001	-1						128.2					
-002	-2						166.8					
-003	-3						211.8					
-004	-4			5400			16	108.3				
-005	-5			200				134.1				
-006	-6			5300				174.3				
-007	-7							221.5				
-008	10КР77	150	-	4700	7700	15	97.9					
-009	-1						122.2					
-010	-2						159.0					
-011	-3						202.0					
-012	10КР71	50	-	4700	7100	14	93.1					
-013	-1						116.3					
-014	-2						151.3					
-015	-3						192.1					
-016	10КР79						350	-	4700	7900	15	99.4
-017	-1											124.2
-018	-2	161.4										
-019	-3	205.2										
-020	-4	5400	15	104.2								
-021	-5	200		130.2								
-022	-6	5300		169.0								
-023	-7			214.8								
-024	10КР74	250	-	4700	7300	14	94.7					
-025	-1						118.8					
-026	-2						153.9					
-027	-3						195.3					
1.424.1-Б. 2-0.15.0 СБ							ИСП 2					

ИЗБ. № 104.02. 1980 ГОД. 1. ДИТЯ 15.02.02. П. 1. В. 1.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ				П	МАССА, КГ					
		а	б	с	Л							
1.424.1-Б. 2-0.15.0-028	10КР67	150	-	4700	6700	13	89.9					
-029	-1						112.3					
-030	-2						146.1					
-031	-3						185.7					
-032	10КР68						150	100	4700	6800	13	85.5
-033	-1								4100			107.5
-034	-2								4000			138.5
-035	-3								4100			177.7
-036	10КР95	250	200	5300	9500	18	5400					
-037	-1						117.8					
-038	-2						146.0					
-039	-3						189.6					
-040	-4			241.1								
-041	-5			6000			18	122.4				
-042	-6			6100				153.8				
-043	-7			6000				198.6				
-044	10КР89	150	200	5400	8900	17		252.3				
-045	-1			113.1								
-046	-2			5300			140.1					
-047	-3			5300			182.1					
-048	10КР91			350			200	5400	9100	17	231.3	
-049	-1	114.5										
-050	-2	5300	142.1									
-051	-3	5300	184.5									
-052	10КР85	250	200		5300	8500		16			234.5	
-053	-1			107.9								
-054	-2			136.1								
-055	-3			176.7								
												224.6
1.424.1-Б. 2-0.15.0 СБ							ИСП 3					

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ				П	МАССА, КГ			
		а	б	в	Л					
1.424.1-6.2-0.15.0-056	10КР86	250	300	5000	8600	16	107.5			
-057	-1			134.1						
-058	-2			175.7						
-059	-3			223.0						
-060	10КР80			102.8						
-061	-1	150	300	5000	8000	15	128.2			
-062	-2	168.0								
-063	-3	213.1								
-064	10КР107	6000								
-065	-1	6100								
-066	-2	250	400	6000	10700	20	165.7			
-067	-3			214.1						
-068	-4			272.0						
-069	-5			135.9						
-070	-6			169.7						
-071	-7	50	100	6500	21	220.5				
-072	10КР101	280.2								
-073	-1	150				400	6000	10100	19	127.2
-074	-2	6100								
-075	-3	6000								
-076	10КР104	5800								
-077	-1	350	-	5900	10400		20			159.6
-078	-2	5800								
-079	-3	5800								
-080	-4	133.3								
-081	-5	150		200		6500		20	165.5	
-082	-6	216.5								
-083	-7	6400								
									274.6	

1.424.1-6.2-0.15.0 СБ Лист 4

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ				П	МАССА, КГ
		а	б	в	Л		
1.424.1-6.2-0.15.0-084	10КР98	250	-	5800	9800	19	123.0
-085	-1			5900			
-086	-2			5800			
-087	-3			5800			
-088	10КР92			102.8			
-089	-1	150	-	5800	9200	18	118.3
-090	-2	128.2					
-091	-3	168.0					
-092	10КР119	213.1					
-093	-1	250		100			6500
-094	-2	165.7					
-095	-3	214.1					
-096	10КР113	272.0					
-097	-1	135.9					
-098	-2	50	100	6500	11350	22	175.6
-099	-3	169.7					
-100	10КР116	220.5					
-101	-1	280.2					
-102	-2	150					200
-103	-3	6100					
-104	10КР110	6000					
-105	-1	6400					
-106	-2	350	200	6500	11000	21	
-107	-3	5800					
		5900					
		5800					
		6400					

ИЗВ. № 1092. ПОДАРОК И ДАТА. ВЕРИЛИКОВ

1.424.1-6.2-0.15.0 СБ Лист 5

ИЗВ. № 1092. ПОДАРОК И ДАТА. ВЕРИЛИКОВ



ФОРМАТ	ЗОНА	ЛИС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
И1			1.424.1-6. 2-0.00.0 Т0	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
И1			1.424.1-6. 2-0.16.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		

ФОРМАТ	ЗОНА	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ*)	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.	
			<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ</u>			
			<u>ДЕТАЛИ</u>			
			Поз. 1 Стержень	АРМАТУРНЫЙ		
И1		-00;	1.424.1-6. 2-0.00.1	-057	2	
		-01;		-104	2	
		-02;		-153	2	
		-03;		-204	2	
		-04;		-058	2	
		-05;		-059	2	
		-06;		-105	2	
		-07;		-106	2	
		-08;		-154	2	
		-09;		-155	2	
		-10;		-060	2	
		-11;		-206	2	

\*) Основное исполнение, не имеющее порядкового номера, обозначено "00."

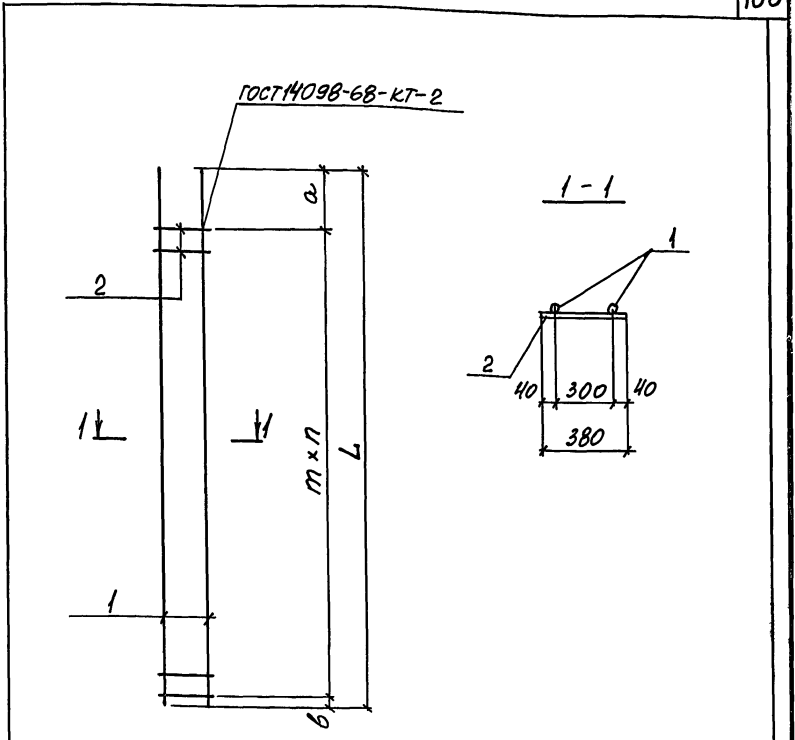
ИЗЧ. ОДН. БРОСКИН	Е				
И. КОНТР. КУДИНЧЕНКО	У				
ГЛАВ. КОНСТ. СВАРИНСКИЙ	У				
ВЕД. ИНЖ. КУДИНЧЕНКО	У				
ВЕД. ИНЖ. ЭЛЬБЕРОВИЧ	У				
ИСПОЛН. КОЛИНА	У				
ПРОВЕР. КУДИНЧЕНКО	У				
1.424.1-6. 2-0.16.0			СТАНДАРТ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
КАРКАС ПЛОСКИЙ (1КР36... 1КР5); 1КР53... 1КР61; 1КР63)			Р	1	3
			ГОССТРОЙ СССР ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

ФОРМАТ	ЗОНА	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
И1		-12;	1.424.1-6. 2-0.00.1-061	2	
		-13;	-207	2	
		-14;	-107	2	
		-15;	-108	2	
		-16;	-156	2	
		-17;	-157	2	
		-18;	-208	2	
		-19;	-062	2	
		-20;	+109	2	
		-21;	-063	2	
		-22;	-209	2	
		-23;	-064	2	
		-24;	-158	2	
		-25;	-110	2	
		-26;	-111	2	
		-27;	-210	2	
		-28;	-159	2	
		-29;	-065	2	
		-30;	-160	2	
		-31;	-066	2	
		-32;	-211	2	
		-33;	-112	2	
		-34;	-113	2	
		-35;	-161	2	
		-36;-38;	-212	2	
		-37;	-162	2	
		-39;	-213	2	
		-40;	-067	2	

Изм. № 001 (вместо 1) и 002

1.424.1-6. 2-0.16.0			ЛИСТ
			2

ФРАГМЕНТ ЗОНА	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
11	-41;	1.424.1-6.2-0.00.1 -114	2	
	-42;		2	
	-43;		2	
	-44;		2	
	-45;		2	
	-46;		2	
	-47;		2	
	-48;		2	
	-49;		2	
	-50;		2	
	-51;		2	
Поз.в. Стержень		арматурный		
11	-00;	1.424.1-6.2-0.00.1 -299	7	
	-01...-03;-06...-09;-11...-13;			
	-26;-30;-34;-36;-37;-39;	-300	7	
	-04;-23;-31;	-299	8	
	-05;-14;-16;-18;-20;-24;-25,			
	-41;-42;-44... -47;	-300	8	
	-10;-19;-40;	-299	9	
	-15;-17;-22;	-300	6	
	-21,	-300	10	
	-27;-28;-32;-33;-35;-38;-49;			
	-50;-51,	-300	9	
	-29;-43;	-299	10	
	-48;	-299	11	



Таблицу исполнений см. листы 2...3.

1.424.1-6.2-0.16.0 лист  
3

Изм. № 1 по ил. Подпись и дата В.Н.П.	НАЧ. ОТД. БРОДСКИЙ				1.424.1-6.2-0.16.0 СБ		
	Н. Контр. Кудрявцева						
	Л. Контр. Саранский						
	ВЕЛ. ИММ. Кудрявцева				КАРЕЯС ПЛОСКИЙ (1КР3Б...1КР51; 1КР53...1КР61;1КР63)		
	ВЕЛ. ИММ. Зельберман				Р	М	М
	Исполн. Колпака				ТАБЛ.	АБЛ.	АБЛ.
	ПРОВЕР. Кудрявцева				СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
					Лист 1 / Листов 3		

ГОСТРОИ СССР  
ХАРЬКОВСКИЙ  
ПРОМСТРОЙНИИПРЕКТ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ				п	МАССА, кг
		а	б	т	Л		
1.424.1-6.2-0.16.0	1KP36	950	250	400	3600	6	22.0
-01	1KP37		450		3700	5	29.6
-02	1KP38	750	50	500	3800	6	37.9
-03	1KP39		150		3900	6	50.3
-04	-1	950		400		7	23.9
-05	1KP40		250		4000	7	24.5
-06	-1					6	31.9
-07	1KP41	750	350	500	4100	6	32.7
-08	-1		450			6	40.7
-09	1KP42					6	41.7
-10	-1	950	50	400	4200	8	25.8
-11	-2	750	450	500		6	54.1
-12	1KP43	950	950	400		6	26.2
-13	-1				4300	7	55.4
-14	-2	750	50	500		7	34.4
-15	1KP44		1150			5	34.8
-16	-1	750	150	500	4400	7	43.8
-17	1KP45		1250			5	44.7
-18	-1	750	250	500	4500	7	58.0
-19	-2	950	350	400		8	27.6
-20	1KP46	750	350	500		7	36.6
-21	-1	950	50	400	4600	9	28.9
-22	1KP47	750	1450	500		5	60.3
-23	-1	950	950	400		7	28.7
-24	-2		450		4700	7	46.6
-25	-3	750	450	500		7	37.4
-26	1KP48		1050			6	38.1
-27	-1		50	500	4800	8	62.0
1.424.1-6.2-0.16.0 С5							ЛИСТ 2

ИЛБ. № 0020. (ОБРАЗЦА. Н. ДИЗ. 25.04.72) 25.04.72

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ				п	МАССА, кг	
		а	б	т	Л			
1.424.1-6.2-0.16.0-28	1KP48-2	750	50	500		8	47.8	
-29	-3	950	250	400	4800	9	29.4	
-30	1KP49	750		500		6	48.9	
-31	-1	950	1150	400		7	29.9	
-32	-2		50		4900	8	63.2	
-33	-3		150	500		8	39.2	
-34	1KP50	750	1250	500		6	39.7	
-35	-1		250		5000	8	49.8	
-36	1KP51					6	65.5	
-37	-1	750	1350	500	5100	6	50.4	
-38	-2		350			8	65.8	
-39	1KP53	750	1550	500		6	68.0	
-40	-1	950		400	5300	8	32.4	
-41	1KP54		1150		5400	7	42.8	
-42	1KP55	750	1250	500		7	54.4	
-43	-1	950	950	400	5500	9	33.6	
-44	1KP56		1350		5600	7	44.4	
-45	1KP57	750	1450	500		7	73.2	
-46	-1				5700	7	56.3	
-47	1KP59	750	1650	500		7	75.7	
-48	-1	950	950	400	5900	10	36.1	
-49	1KP60		1250		6000	8	47.6	
-50	1KP61	750	1350	500		6100	8	60.4
-51	1KP63		1550		6300	8	81.0	
1.424.1-6.2-0.16.0 С5							ЛИСТ 3	

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОР.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
И			1.424.1-6. 2-0.00.0ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
И			1.424.1-6. 2-0.17.0.СБ	СБОРочный ЧЕРТЕН		

ФОРМАТ	ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером *)	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.	
			<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ</u>			
			<u>ДЕТАЛИ</u>			
			<u>Поз. 1 СТЕРЖЕНЬ</u>	<u>АРМАТУРНЫЙ</u>		
И		-00;	1.424.1-6. 2-0.00.1-057	4		
		-01;	-104	4		
		-02;	-153	4		
		-03;	-204	4		
		-04;	-058	4		
		-05;	-059	4		
		-06;	-105	4		
		-07;	-251	4		
		-08;	-106	4		
		-09;	-154	4		
		-10;	-155	4		
		-11;	-060	4		

\*) ОСНОВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ, НЕ ИМЕЮЩЕЕ ПОРЯДКОВОГО НОМЕРА, ОБОЗНАЧЕНО "00."

НАЧ. ОТД. БРОДСКАЯ	УСЛ. 1		1.424.1-6. 2-0.17.0	КАРКАС ПЛОСКИЙ (2КР36... 2КР61; 2КР63; 2КР64)	СТАНДА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И. КОНТ. КУЛИЧЕВСКАЯ	УСЛ. 1						
П. КОНТ. СВЯТЦАНСКИ	УСЛ. 1						
ВЕД. ИНЖ. КУЛИЧЕВСКАЯ	УСЛ. 1						
ВЕД. ИНЖ. ЭЛЕЛЬБАЧИ	УСЛ. 1						
ИСПОЛН. КОТЛЕНА	УСЛ. 1						
ПРОВЕР. КУЛИЧЕВСКАЯ	УСЛ. 1						

ФОРМАТ	ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
И		-12;	1.424.1-6. 2-0.00.1-206	4	
		-13;	-061	4	
		-14;	-207	4	
		-15;	-107	4	
		-16;	-252	4	
		-17;	-108	4	
		-18;	-156	4	
		-19;	-157	4	
		-20;	-253	4	
		-21;	-208	4	
		-22;	-062	4	
		-23;	-109	4	
		-24;	-063	4	
		-25;	-209	4	
		-26;	-064	4	
		-27;	-254	4	
		-28;	-158	4	
		-29;	-110	4	
		-30;	-255	4	
		-31;	-111	4	
		-32;	-065	4	
		-33;	-210	4	
		-34;	-159	4	
		-35;	-160	4	
		-36;	-066	4	
		-37;	-112	4	
		-38;	-256	4	
		-39;	-211	4	
		-40;	-113	4	

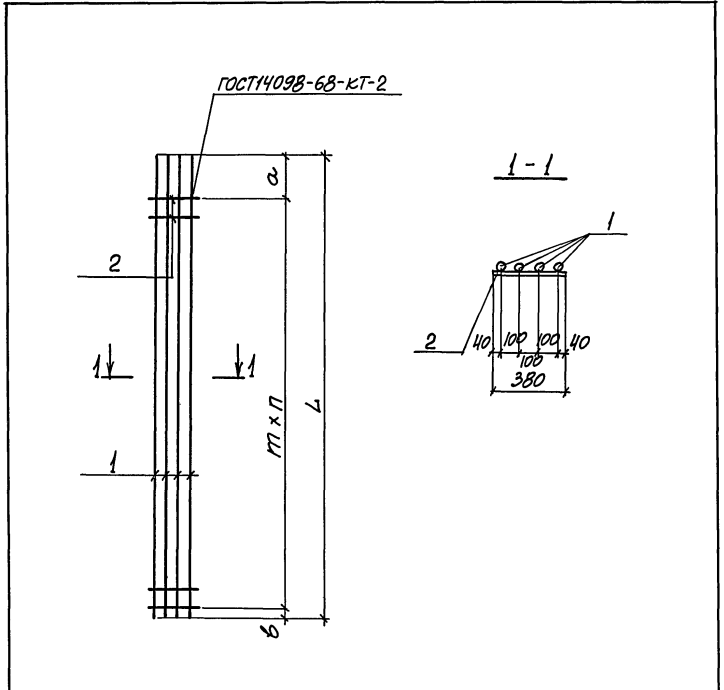
Имя, Фамилия, Подпись и дата. Визирование

1.424.1-6. 2-0.17.0	ЛИСТ
	2

ФОРМАТ ЗОНА	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
И	-41;	1.424.1-6.2-0.00.1-161	4	
	-42;-44;		-212	4
	-43;		-162	4
	-45;		-257	4
	-46;		-258	4
	-47;		-213	4
	-48;		-067	4
	-49;		-259	4
	-50;		-260	4
	-51;		-114	4
	-52;		-164	4
	-53;		-068	4
	-54;		-115	4
	-55;		-214	4
	-56;		-165	4
	-57;		-261	4
	-58;		-215	4
	-59;		-069	4
	-60;		-262	4
	-61;		-117	4
	-62;		-167	4
	-63;		-217	4
	-64;		-263	4
	Поз. 2 Стержень	арматурный		
И	-00;-13	1.424.1-6.2-0.00.1-299	7	
	-01;-17;-19;-25;		-300	6
	-02;-03;-06;-08...-10;-12;		-300	7
1.424.1-6.2-0.17.0				ИИСГ 3

ФОРМАТ ЗОНА	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ С ПОРЯДКОВЫМ НОМЕРОМ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
И	-31;-35;-40;-42;-43;-47;	1.424.1-6.2-0.00.1-300	7	
	-04;-14;-15;-18;-21;-23;-28;			
	-29;-51;-52;-54...-56;-58;		-300	8
	-05;-26;-36;		-299	8
	-07;-46;-50;		-301	7
	-11;-22;-48;		-299	9
	-16;-20;-27;-57;-60;		-301	8
	-24;-32;-53;		-299	10
	-30;		-301	6
	-33;-34;-37;-39;-41;-44;-61;			
	-62;-63;		-300	9
	-38;-45;-64;		-301	9
	-49;		-301	10
	-59;		-299	11
1.424.1-6.2-0.17.0				ИИСГ 4

ИНСГ № ПОР.Д. ПОДАРИМС И ДАТА ОБ.ИМ.ИНСГ.И



ГОСТ 14098-68-КТ-2

1-1

Таблицу исполнения см. листы 2...4.

ИЗМ. № 1-14098-68-КТ-2

НАЧ. ОЦА	БРОДСКИЙ	С	1.424.1-6.2-0.17.0 СБ			
И. КОИТР	ВИШНЯКОВА	К	КАРЕАС ПЛОСКИЙ (2КР36 ... 2КР61; 2КР63; 2КР64) СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	СТАНДА	МАССА	МАГШТАБ
Д. КОИТР	СВЯТЫХ	С		Р	СМ. ТАБЛ.	-
ВЕР. ИИИ	ВИШНЯКОВА	К	Лист 1 / Листов 4			
ВЕР. ИИИ	ЛЕПЕВАЧУ	С	ГОСТРОЙ ССР ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ			
МОЛОД.	КОПИНА	К				
ПРОВЕР	ВИШНЯКОВА	С				

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм				n	МАССА, кг
		a	b	m	L		
1.424.1-6.2-0.17.0	2КР36	950	250	400	3600	6	43.5
-01	2КР37	750	450	500	3700	5	57.7
-02	2КР38		50		3800	6	74.7
-03	2КР39	750	150	500	3900	6	99.5
-04	-1	950		400		7	47.7
-05	2КР40	750	250	400	4000	7	48.4
-06	-1			500		6	62.7
-07	2КР41	750	350	500	4100	6	132.8
-08	-1					6	64.3
-09	-2	950	50	400	4200	6	80.3
-10	2КР42					8	82.3
-11	-1	750	50	400	4300	6	50.8
-12	-2					8	107.1
-13	2КР43	750	950	500	4300	6	51.8
-14	-1					7	109.6
-15	-2	750	50	500	4400	7	67.6
-16	-3					7	139.5
-17	2КР44	750	1150	500	4400	5	68.6
-18	-1		150			7	85.4
-19	2КР45	750	1250	500	4500	5	87.8
-20	-1					7	145.9
-21	-2	950	350	400	4600	7	114.8
-22	-3					8	54.4
-23	2КР46	750	350	500	4600	7	72.0
-24	-1	950	50	400		9	55.7
-25	2КР47	750	1450	500	4700	5	119.7
-26	-1	950	350	400		7	56.7
-27	-2	750	450	500	7	152.3	

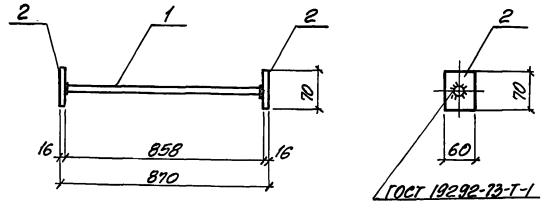
ИЗМ. № 14098-68-КТ-2

1.424.1-6.2-0.17.0 СБ	Лист
	2

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ				п	МАССА, КГ	
		а	б	т	Л			
1.424.1-6.2-0.17.0-28	2КР47-3	750	450	500	4700	7	92.0	
-29	-4		450			7	73.2	
-30	2КР48		1500	500		5	155.0	
-31	-1		1050			6	74.5	
-32	-2	950	250	400	4800	9	58.0	
-33	-3					9	122.6	
-34	-4	750	50	500		8	94.2	
-35	2КР49	750	1150	500	4900	6	95.9	
-36	-1	950		400		7	59.1	
-37	-2					8	77.0	
-38	-3	750	150	500		8	158.9	
-39	-4				8	125.0		
-40	2КР50	750	1250	500	5000	6	78.3	
-41	-1		250				8	98.2
-42	2КР51	750	1350		5100	6	129.9	
-43	-1						6	99.6
-44	-2		350				8	130.2
-45	-3						8	164.9
-46	2КР52	750	1450	500	5200	6	167.6	
-47	2КР53		1550			6	134.8	
-48	-1	950	1150	400	5300	8	64.0	
-49	-2		50			9	171.5	
-50	2КР54	750	1650	500	5400	6	174.0	
-51	-1		1150			7	84.4	
-52	2КР55	750	1250	500	5500	7	107.6	
-53	-1	950	950	400		9	66.4	
-54	2КР56		1350		5600	7	87.6	
-55	2КР57	750	1450	500	5700	7	145.2	
-56	-1		1450					111.2
1.424.1-6.2-0.17.0 СБ						лист	3	

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ				п	МАССА, КГ	
		а	б	т	Л			
1.424.1-6.2-0.17.0-57	2КР58	750	1550	500	5800	7	187.1	
-58	2КР59		1650			7	150.0	
-59	-1	950	950	400	5900	10	71.3	
-60	2КР60	750	1750		6000	7	193.5	
-61	-1		1250			8	93.8	
-62	2КР61		1350	500		6100	8	119.4
-63	2КР63		1550			6300	8	160.6
-64	2КР64		1650		6400	8	206.5	
1.424.1-6.2-0.17.0 СБ						лист	4	

Изм. № 0000. Издательство и дата. Заполнить № 2



Формат Листа	№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
			<u>ДЕТАЛИ</u>		
И	1	1.424.1-6. 2-0.001 -05	Стержень арматурный	1	
И	2	1.424.1-6. 2-0.003 -05	Полоса	2	

Иск. отг. Бродский  
И. контр. Зельбевит  
И. контр. Евричский  
Вед. инж. Зельбевит  
Вед. инж. Зельбевит  
Исполн. Колына  
Проверит. Евричский

1.424.1-6. 2-0.18.0

Каркас плоский  
(1КР9)

Страна	Масштаб	Масштаб
Р	7.4	-
Лист	Листов	1
ПОСТРОИ СООР ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ		

Формат Листа	№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
И		1.424.1-6. 2-0.02.0 TO	Техническое описание		
И		1.424.1-6. 2-0.19.0 СБ	Сборочный чертеж		
			<u>ДЕТАЛИ</u>		
И	1	1.424.1-6. 2-0.001 -308	Стержень арматурный	6	
И	2	-309	То же	4	
И	3	1.424.1-6. 2-0.19.1	Гайка М20 с шайбой	4	0.4 кг
			<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ</u>		
			1.424.1-6. 2-0.19.0		МН1
			<u>ДЕТАЛИ</u>		
И	4	1.424.1-6. 2-0.003 -32	Полоса	1	
			1.424.1-6. 2-0.19.0-01		МН2
			<u>ДЕТАЛИ</u>		
И	4	1.424.1-6. 2-0.003 -33	Полоса	1	

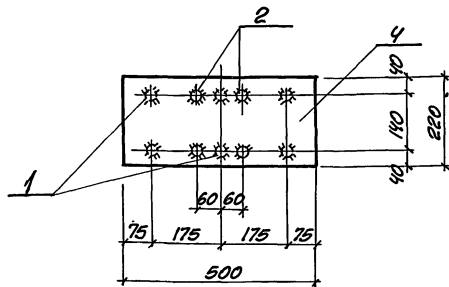
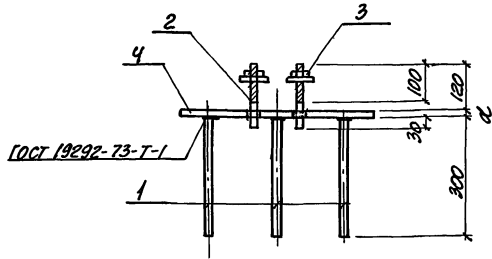
Иск. отг. Бродский  
И. контр. Евричский  
И. контр. Евричский  
Вед. инж. Зельбевит  
Исполн. Колына  
Проверит. Евричский

1.424.1-6. 2-0.19.0

Изделие закладное  
(МН1; МН2)

Страна	Масштаб	Масштаб
Р		
Лист	Листов	1
ПОСТРОИ СООР ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ		





ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	д, мм	МАССА, кг
1.424.1-6.2-0.19.0	МН 1	30	29.0
-01	МН 2	36	34.2

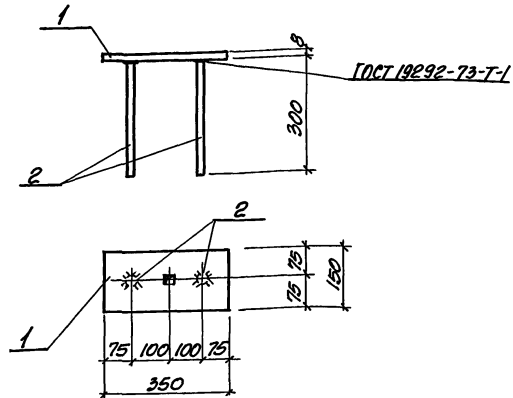
Нач. отд.	Бродский	З
Н. контр.	Эпельбаум	У
О. контр.	Славинский	У
Вед. инж.	Кудачевская	У
Вед. инж.	Эпельбаум	У
Исполн.	Колыгина	У
Проверил	Кудачевская	У

1.424.1-6.2-0.19.0 СБ

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ  
(МН 1; МН 2)  
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.

СТАНДА	МАССА	МАШТАБ
Р	ст. таблицу	1:10
Лист	Листов	1

ГОСТРД 5049  
ХАРЬКОВСКИЙ  
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	Примеч.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
				<u>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
		И	1.424.1-6.2-0.00.0 ТО			
		И	1	1.424.1-6.2-0.00.3 -И	Полоса	1
		И	2	1.424.1-6.2-0.00.1 -ЗОВ	Стержень арматурный	2

Имя, инициалы, фамилия и дата

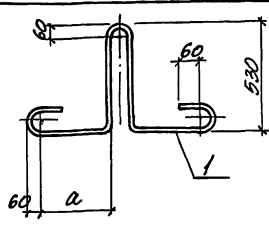
Нач. отд.	Бродский	З
Н. контр.	Кудачевская	У
О. контр.	Славинский	У
Вед. инж.	Эпельбаум	У
Вед. инж.	Кудачевская	У
Исполн.	Колыгина	У
Проверил	Кудачевская	У

1.424.1-6.2-0.20.0

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ  
(МН 3)

СТАНДА	МАССА	МАШТАБ
Р	3.7	1:10
Лист	Листов	1

ГОСТРД 5049  
ХАРЬКОВСКИЙ  
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	а, мм	МАССА, кг
1.424.1-6. 2-0.21.0	МН4	340	9.2
-01	МН5	440	12.6
-02	МН6	540	17.7

ФОРМАТ	ЭТАП	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
И			1.424.1-6. 2-0.00.0 TO	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
				<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ</u>		
				1.424.1-6. 2-0.21.0	МН4	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
И	1		1.424.1-6. 2-0.21.1	φ25A1. ГОСТ 5781-82; C=2390	1	
				1.424.1-6. 2-0.21.0-01	МН5	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
И	1		1.424.1-6. 2-0.21.1-01	φ25A1. ГОСТ 5781-82; C=2590	1	
				1.424.1-6. 2-0.21.0-02	МН6	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
И	1		1.424.1-6. 2-0.21.1-02	φ25A1. ГОСТ 5781-82; C=2790	1	

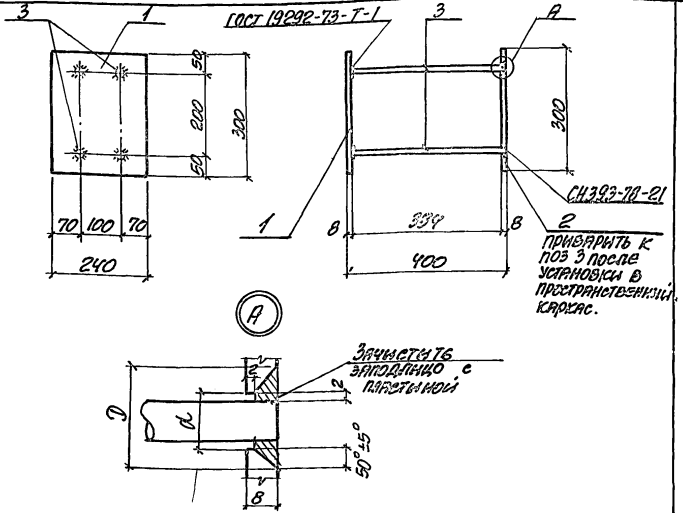
ИЗУЧ. ОТД. БРОДСКИЙ  
 И КОНТРОЛ. КУДИНЧЕНКО  
 ГЛАВ. КОНТРОЛ. СВАРИНСКИЙ  
 ВЕД. НИЖ. КУДИНЧЕНКО  
 ВЕД. НИЖ. ЭПЛЕБАВУМ  
 ИСПОЛНИЛ. КОПЕНЯ  
 ПРОВЕРИЛ. КУДИНЧЕНКО

1.424.1-6. 2-0.21.0

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ (МН4... МН6)

ВЕРНА	МАССА	МАСШТАБ
Р	ТРАБНИКУ	—
Лист	Листов 1	

РОССТРОЙ ССРП  
 ХАРЬКОВСКИЙ  
 ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ



ФОРМАТ	ЭТАП	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
И			1.424.1-6. 2-0.00.0 TO	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
И	1		1.424.1-6. 2-0.00.3 -06	ПОЛОСА	1	
И	2		-1B	ПОЛОСА	1	
И	3		1.424.1-6. 2-0.00.1 -306	СТЕРЖЕНЬ АРМИРУЮЩИЙ	4	

ИЗУЧ. ОТД. БРОДСКИЙ  
 И КОНТ. КУДИНЧЕНКО  
 ГЛАВ. КОНТРОЛ. СВАРИНСКИЙ  
 ВЕД. НИЖ. ЭПЛЕБАВУМ  
 ВЕД. НИЖ. КУДИНЧЕНКО  
 ИСПОЛНИЛ. СТЕПАН  
 ПРОВЕРИЛ. КУДИНЧЕНКО

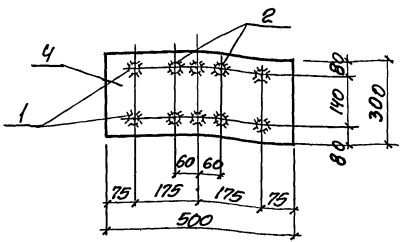
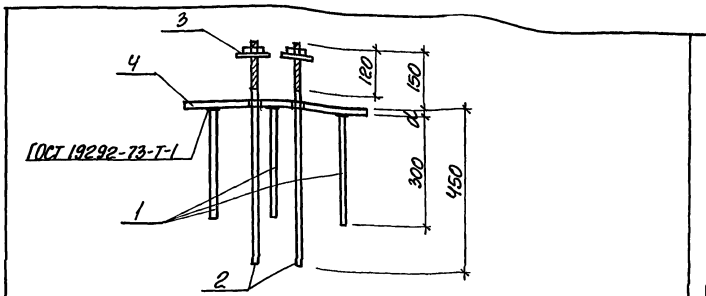
1.424.1-6. 2-0.22.0

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ (МН7)

ВЕРНА	МАССА	МАСШТАБ
Р	13.5	1:10
Лист	Листов 1	

РОССТРОЙ ССРП  
 ХАРЬКОВСКИЙ  
 ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

Эксп. зона	№	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕР.
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
И		1.424.1-6. 2-0.02.0 TO	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
И		1.424.1-6. 2-0.23.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
			<u>ДЕТАЛИ</u>		
И	1	1.424.1-6. 2-0.02.1 -321	СЕРЖЕНЬ ПОТЯЖИ	6	
И	2	0.02.1 -310	ТО ЖЕ	4	
И	3	1.424.1-6. 2-0.23.1	Гайка М20 с шайбой	4	0,4кг
			<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ</u>		
			1.424.1-6. 2-0.23.0		МНВ
			<u>ДЕТАЛИ</u>		
И	4	1.424.1-6. 2-0.02.3-09	Полоса	1	
			1.424.1-6. 2-0.23.0 -01		МН9
			<u>ДЕТАЛИ</u>		
И	4	1.424.1-6. 2-0.02.3 -10	Полоса	1	



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	d, мм	ПЛОЩАДЬ, см²
1.424.1-6. 2-0.23.0	МНВ	30	45,0
-01	МН9	36	52,2

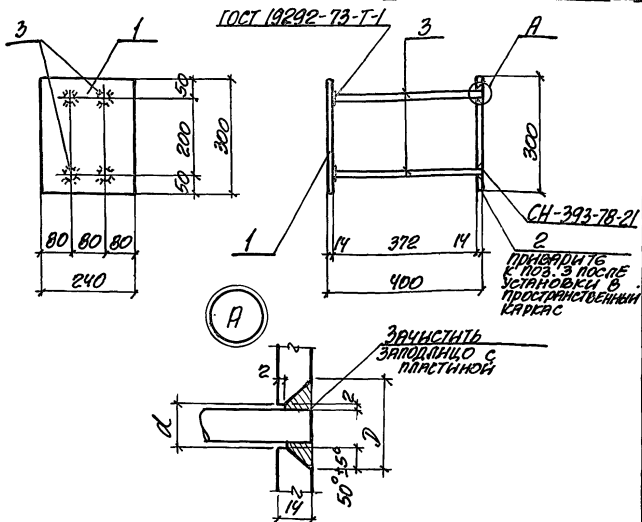
Изм. от:	Бродский	2
И. контр.	Эльмьевит	20-3
О. контр.	Савицкий	20
Вед. инж.	Кудачевский	20
Вед. инж.	Эльмьевит	20-3
Исполнил	Колына	20
Проверил	Кудачевский	20

1.424.1-6. 2-0.23.0		
ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ (МНВ; МН9)		
Листов	1	Листов
Р	1	1
РОБСТРОЙ БСР ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ		

Изм. №1  
Изм. №2  
Изм. №3  
Изм. №4  
Изм. №5  
Изм. №6  
Изм. №7  
Изм. №8  
Изм. №9  
Изм. №10

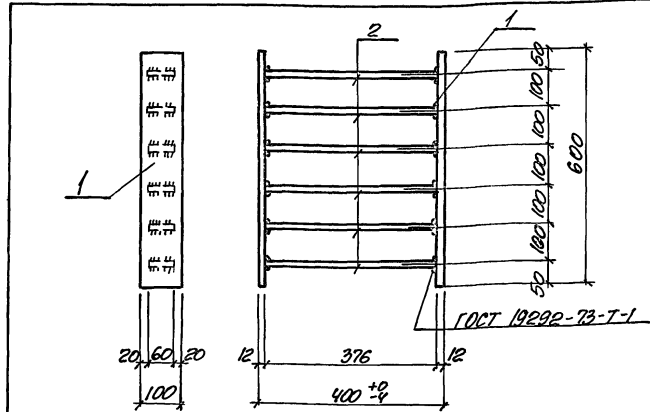
Изм. от:	Бродский	2
И. контр.	Эльмьевит	20-3
О. контр.	Савицкий	20
Вед. инж.	Кудачевский	20
Вед. инж.	Эльмьевит	20-3
Исполнил	Колына	20
Проверил	Кудачевский	20

1.424.1-6. 2-0.23.0 СБ		
ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ (МНВ; МН9) СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
Листов	1	Листов
Р	1	1
РОБСТРОЙ БСР ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ		



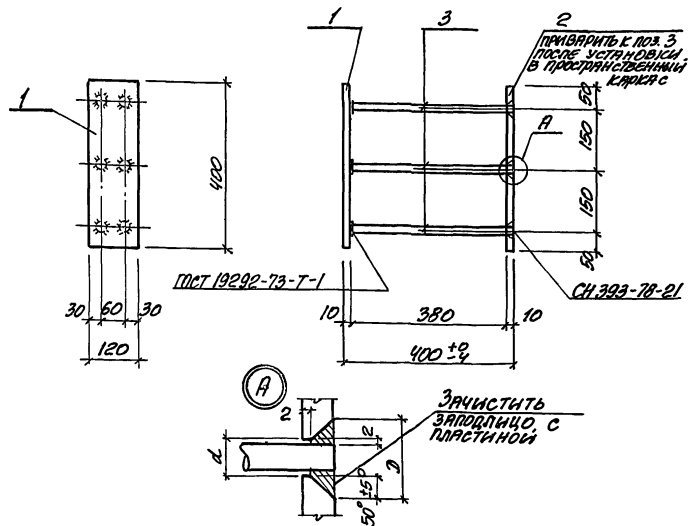
Формат	Зона	Пов.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
И1			1.424.1-6.2-0.00.0.10	<u>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ДЕТАЛИ</u>		
И1	1		1.424.1-6.2-0.00.3 -07	Полоса	1	
И1	2		-08	Полоса	1	
И1	3		1.424.1-6.2-0.00.1 -307	Стержень арматурный	4	

Иуч. ота	Бродский	Кн				
И. контр.	Кудрячев	Кн				
И. конст.	Свердловский	Кн				
И.в. инж.	Кудрячев	Кн				
И.в. инж.	Зельман	Кн				
Исполнит.	Стативан	Кн				
Проверил	Кудрячев	Кн				
			1.424.1-6.2-0.24.0			
			ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ (МН10)	Видна	Масса	Мощность
				Р	25.2	1:10
			Лист	Листов	1	
			ГОСТРДИ СССР ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ			



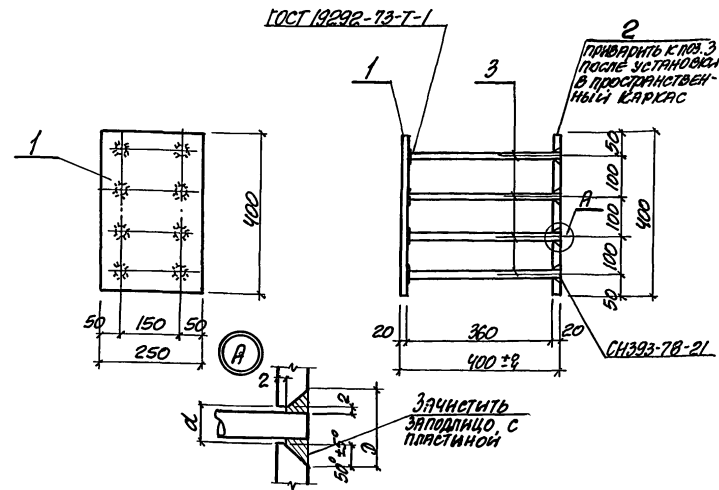
Формат	Зона	Пов.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
И1			1.424.1-6.2-0.00.0.10	<u>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ДЕТАЛИ</u>		
И1	1		1.424.1-6.2-0.00.3 -12	Полоса	2	
И1	В		-13	Полоса	6	

Иуч. ота	Бродский	Кн				
И. контр.	Кудрячев	Кн				
И. конст.	Свердловский	Кн				
И.в. инж.	Кудрячев	Кн				
И.в. инж.	Зельман	Кн				
Исполнит.	Копеня	Кн				
Проверил	Кудрячев	Кн				
			1.424.1-6.2-0.25.0			
			ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ (МНН)	Видна	Масса	Мощность
				Р	28.2кг	1:10
			Лист	Листов	1	
			ГОСТРДИ СССР ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ			



Код	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
11			1.424.1-6.2-0.00.0 TO	Техническое описание		
				<u>Детали</u>		
11	1		1.424.1-6.2-0.00.3-14	полоса	1	
11	2		-15	полоса	1	
11	3		1.424.1-6.2-0.00.1-306	стержень арматурный	6	

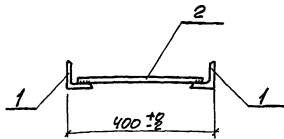
Изм. от	Борисский	2				1.424.1-6.2-0.26.0			
И.контр.	Кудачевский	У				Изделие закладное (МН 12)	Страна	Масса	Масштаб
И.контр.	Савранский	У					Р	10.6кг	1:10
Вед. инж.	Кудачевский	У				Лист	Листов 1		
Вед. инж.	Эпельвайн	У				РОССТРОЙ ССРР ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ			
Исполн.	Колыня	У							
Проверил	Кудачевский	У							



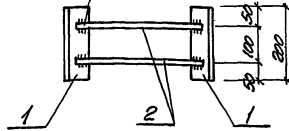
Код	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
11			1.424.1-6.2-0.00.0 TO	Техническое описание		
				<u>Детали</u>		
11	1		1.424.1-6.2-0.00.3 -16	полоса	1	
11	2		-17	полоса	1	
11	3		1.424.1-6.2-0.00.1 -3И	стержень арматурный	6	

Изм. от  
И.контр.  
И.контр.  
Вед. инж.  
Вед. инж.  
Исполн.  
Проверил

Изм. от	Борисский	2				1.424.1-6.2-0.27.0			
И.контр.	Кудачевский	У				Изделие закладное (МН 13)	Страна	Масса	Масштаб
И.контр.	Савранский	У					Р	43.4кг	1:10
Вед. инж.	Кудачевский	У				Лист	Листов 1		
Вед. инж.	Эпельвайн	У				РОССТРОЙ ССРР ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ			
Исполн.	Колыня	У							
Проверил	Кудачевский	У							

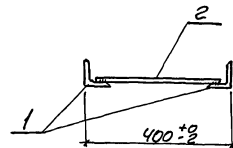


СИ.393-78-14

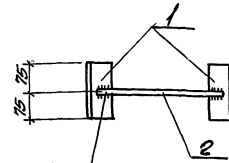


Формат	Зона	Лист	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	Примеч.
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
11			1.424.1-6. 2-0.00.0 TO	<u>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</u>		
			<u>ДЕТАЛИ</u>			
11	1		1.424.1-6. 2-0.00.1 - 330	УГОЛОК	2	
11	2		-323	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	

Изы. отв.	Бродский				1.424.1-6. 2-0.29.0  ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ (МН 16)	Стандарт	Масса	Масштаб
И. контр.	Кудачевская	УДН				Р	2.8 кг	1:10
Пр. констр.	Савицкий	УДН				Лист	Листов 1	
						ГОСУДАРСТВ. ОБЩ. ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ		

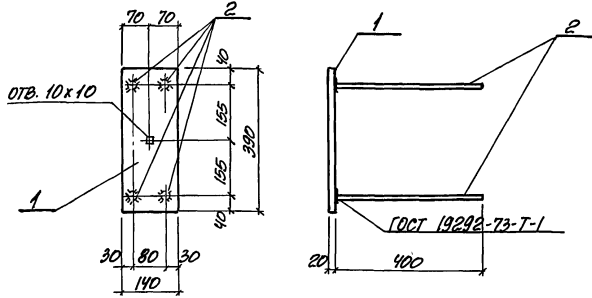


СИ.393-78-14



Формат	Зона	Лист	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	Примеч.
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
11			1.424.1-6. 2-0.00.0 TO	<u>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</u>		
			<u>ДЕТАЛИ</u>			
11	1		1.424.1-6. 2-0.00.1 - 326	УГОЛОК	2	
11	2		1.424.1-6. 2-0.00.1 - 323	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	

Изы. отв.	Бродский				1.424.1-6. 2-0.29.0  ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ (МН-14)	Стандарт	Масса	Масштаб
И. контр.	Кудачевская	УДН				Р	1.8 кг	1:10
Пр. констр.	Савицкий	УДН				Лист	Листов 1	
						ГОСУДАРСТВ. ОБЩ. ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ		



Формат	Зона	Лист	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	Примеч.
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
И			1.424.1-6. 2-0.00.0 TO	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
			<u>ДЕТАЛИ</u>			
И	1		1.424.1-6. 2-0.00.3 -19	ПОЛОСА	1	
И	2		1.424.1-6. 2-0.00.1 -320	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	4	

Инж. отд. Бродский  
 И. контр. Кудричевская  
 И. контр. Савранская  
 Вед. инж. Зильберман  
 Вед. инж. Кудричевская  
 Металлич. Колына  
 Проверил Кудричевская

1.424.1-6. 2-0.03.0

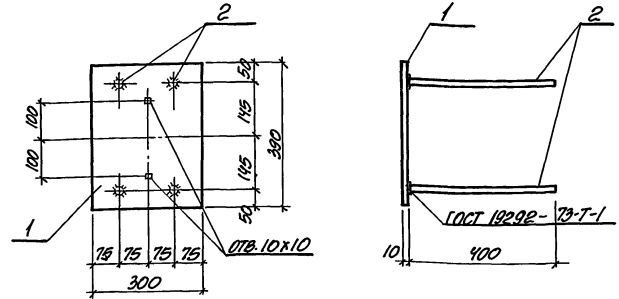
Изделие закладное  
(М2-2)

Страна Масса МПахшт

Р 10.6 кг 1:10

Лист Листов 1

РОССТРОЙ СССР  
ХАРЬКОВСКИЙ  
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ



Формат	Зона	Лист	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	Примеч.
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
И			1.424.1-6. 2-0.00.0 TO	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
			<u>ДЕТАЛИ</u>			
И	1		1.424.1-6. 2-0.00.3 -20	ПОЛОСА	1	
И	2		1.424.1-6. 2-0.00.1 -325	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	4	

Инж. отд. Бродский  
 И. контр. Кудричевская  
 И. контр. Савранская  
 Вед. инж. Зильберман  
 Вед. инж. Кудричевская  
 Металлич. Колына  
 Проверил Кудричевская

1.424.1-6. 2-0.31.0

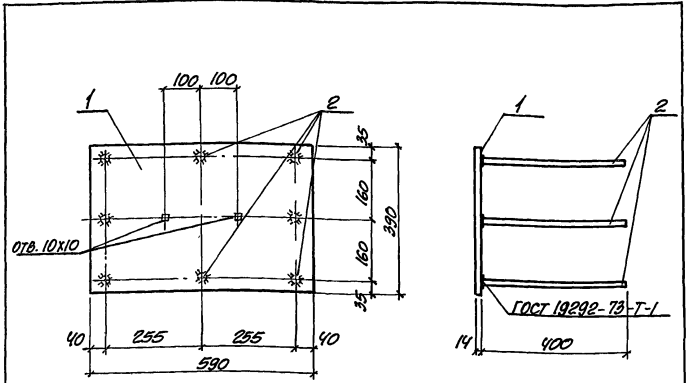
Изделие закладное  
(М2-15)

Страна Масса МПахшт

Р 11.7 кг 1:10

Лист Листов 1

РОССТРОЙ СССР  
ХАРЬКОВСКИЙ  
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ



Формат	Этаж	ИДЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
И1			1.424.1-6.2-0.00.0 TO	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
И1	1		1.424.1-6.2-0.00.3 -21	<u>ДЕТАЛИ</u>		
И1	2		1.424.1-6.2-0.00.1 -325	ПОЛОСА	1	
				СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	8	

ИЗДАНИЕ ЗАКАЗНОЕ

ИЗДАНИЕ ЗАКАЗНОЕ

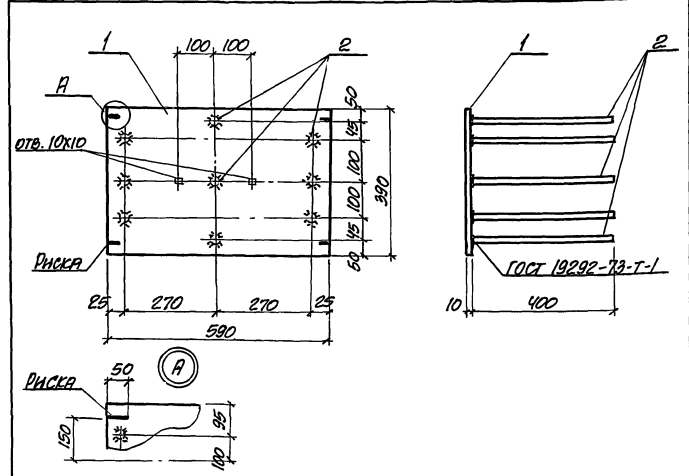
ИЗМ. ОТВ.	Бродский	2
И. КОНТР.	Кудрявцева	У
ВЕД. ИНЖ.	Савранская	У
ВЕД. ИНЖ.	Спелльберг	У
ИСПОЛНИЛ	Колыгина	У
ПРОВЕРИЛ	Кудрявцева	У

1.424.1-6.2-0.32.0

**ИЗДАНИЕ ЗАКАЗНОЕ**  
(ИЗ-8)

СТРАНА	МАСШ	МАСШТАБ
Р	23.2х	1:10
Лист	Листов	1

РОССТРОЙ ССР  
ХАРЬКОВСКИЙ  
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ



Формат	Этаж	ИДЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
И1			1.424.1-6.2-0.00.0 TO	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
И1	1		1.424.1-6.2-0.00.3 -22	<u>ДЕТАЛИ</u>		
И1	1		1.424.1-6.2-0.00.3 -22	ПОЛОСА	1	
И1	2		1.424.1-6.2-0.00.1 -320	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	9	

ИЗДАНИЕ ЗАКАЗНОЕ

ИЗМ. ОТВ.	Бродский	2
И. КОНТР.	Кудрявцева	У
ВЕД. ИНЖ.	Савранская	У
ВЕД. ИНЖ.	Спелльберг	У
ИСПОЛНИЛ	Колыгина	У
ПРОВЕРИЛ	Кудрявцева	У

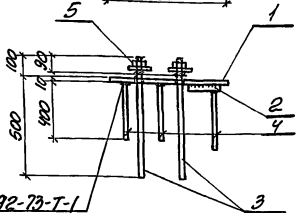
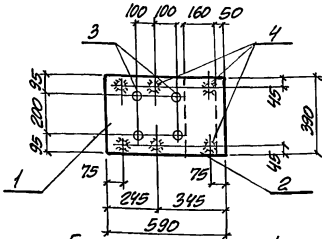
1.424.1-6.2-0.33.0

**ИЗДАНИЕ ЗАКАЗНОЕ**  
(ИЗ-26-1)

СТРАНА	МАСШ	МАСШТАБ
Р	22.6х	1:10
Лист	Листов	1

РОССТРОЙ ССР  
ХАРЬКОВСКИЙ  
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ





ГОСТ 19292-73-Т-1

Формат	Экз	№	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
И			1.424.1-6. 2-0.00.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
И	1		1.424.1-6. 2-0.00.3 -31	ПОЛОСА	1	
И	2		-25	ПОЛОСА	1	
И	3		1.424.1-6. 2-0.00.1 -310	БОЛТ Ф22 С НАРЕЗКОЙ М20	4	
И	4		1.424.1-6. 2-0.00.1 -320	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	6	
И	5		1.424.1-6 2-0.34.1	Гайка М20 с шайбой	4	

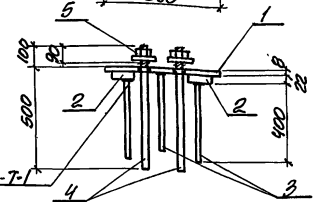
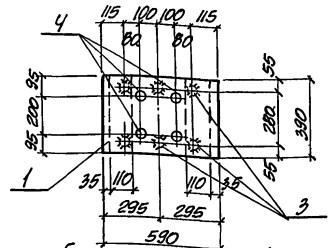
Илч. ота.	Бродский	З	
И. контр.	Кудрявцева	У	
Ил. контр.	Савранский	У	
Вед. инж.	Зельевич	У	
Вед. инж.	Кудрявцева	У	
Исполнит.	Колына	У	
Проверил	Кудрявцева	У	

1.424.1-6. 2-0.34.0

Изделие закладное (М2-16)

Страна	Масса	Масштаб
Р	42.6кг	1:20
Лист	Листов 1	

ГОСТ Р ИСО 9001  
ХАРЬКОВСКИЙ  
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ



ГОСТ 19292-73-Т-1

Формат	Экз	№	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
И			1.424.1-6. 2-0.00.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
И	1		1.424.1-6. 2-0.00.3 - 23	ПОЛОСА	1	
И	2		-24	ПОЛОСА	2	
И	3		1.424.1-6. 2-0.00.1 -220	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	6	
И	4		-310	БОЛТ Ф22 С НАРЕЗКОЙ М20	4	
И	5		1.424.1-6. 2-0.35.1	Гайка М20 с шайбой	4	

Илч. ота. Бродский З  
И. контр. Кудрявцева У  
Ил. контр. Савранский У  
Вед. инж. Зельевич У  
Вед. инж. Кудрявцева У  
Исполнит. Колына У  
Проверил Кудрявцева У

Илч. ота.	Бродский	З	
И. контр.	Кудрявцева	У	
Ил. контр.	Савранский	У	
Вед. инж.	Зельевич	У	
Вед. инж.	Кудрявцева	У	
Исполнит.	Колына	У	
Проверил	Кудрявцева	У	

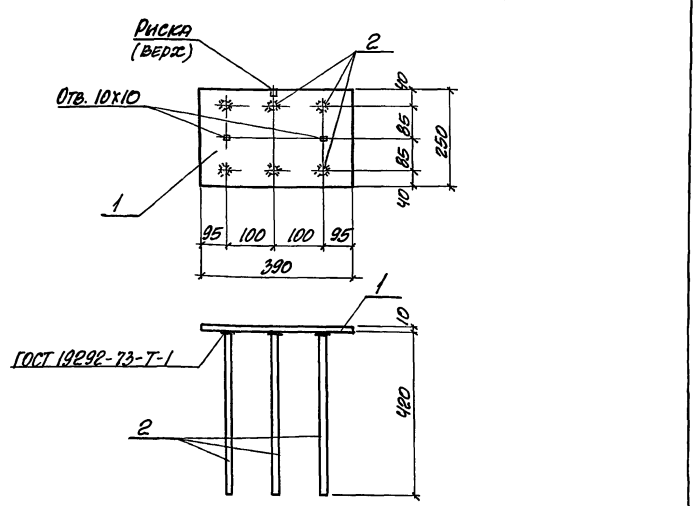
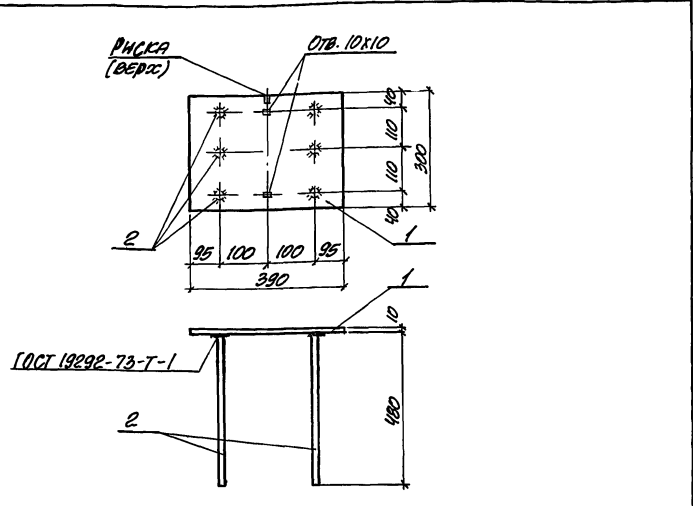
1.424.1-6. 2-0.35.0

Изделие закладное (М2-13)

Страна	Масса	Масштаб
Р	38.9кг	1:20
Лист	Листов 1	

ГОСТ Р ИСО 9001  
ХАРЬКОВСКИЙ  
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

Копировала Мирошченко



Формат	Экз	Проз	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	Примеч.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
11			1.424.1-6. 2-0.00.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	1		1.424.1-6. 2-0.00.3 -27	ПОЛОСА	1	
11	2		1.424.1-6. 2-0.00.1 -322	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	6	

Формат	Экз	Проз	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	Примеч.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
11			1.424.1-6. 2-0.00.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	1		1.424.1-6. 2-0.00.3 -30	ПОЛОСА	1	
11	2		1.424.1-6. 2-0.00.1 -322	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	6	

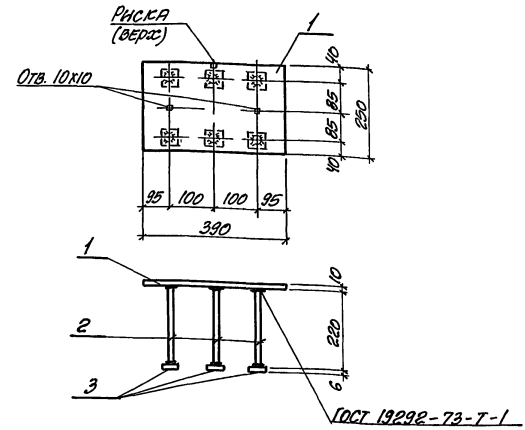
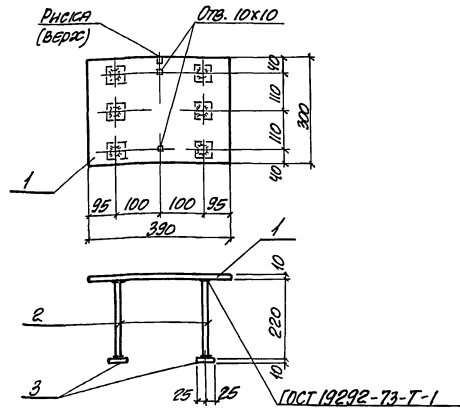
ИЗВ. ОТД.	БРОДСКИЙ	Л
И. КОНТР.	Будничевская	У
О. КОНТР.	Савранченко	У
Вед. НИЖ.	Эпельbaum	У
Вед. НИЖ.	Будничевская	У
Исполн.	Колына	У
Проверил.	Будничевская	У

1.424.1-6. 2-0.36.0		
ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ (М1-1-1)		
СТРАНА	МАССА	МАСШТАБ
Р	12.7кг	1:10
Лист	Листов 1	
ГОСТРОЙ БССР ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ		

ИЗВ. ПЕРЛОС. ПОДПИСАНА НАСТА

ИЗВ. ОТД.	БРОДСКИЙ	Л
И. КОНТР.	Будничевская	У
О. КОНТР.	Савранченко	У
Вед. НИЖ.	Эпельbaum	У
Вед. НИЖ.	Будничевская	У
Исполн.	Колына	У
Проверил.	Будничевская	У

1.424.1-6. 2-0.37.0		
ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ (М1-4-1)		
СТРАНА	МАССА	МАСШТАБ
Р	9.9кг	1:10
Лист	Листов 1	
ГОСТРОЙ БССР ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ		



Формат	Зона	№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
Н			1.424.1-6. 2-0.00.0 TO	<u>Техническое описание</u>		
				<u>Детали</u>		
Н	1		1.424.1-6. 2-0.00.3 -27	Полоса	1	
Н	2		1.424.1-6. 2-0.00.1 -327	Стержень арматурный	6	
Н	3		1.424.1-6. 2-0.00.3 -29	Полоса	6	

Формат	Зона	№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
Н			1.424.1-6. 2-0.00.0 TO	<u>Техническое описание</u>		
				<u>Детали</u>		
Н	1		1.424.1-6. 2-0.00.3 -30	Полоса	1	
Н	2		1.424.1-6. 2-0.00.1 -329	Стержень арматурный	6	
Н	3		1.424.1-6. 2-0.00.3 -28	Полоса	6	

Изм. от: Бродский  
 Р.контр. Кудрявцева  
 Г.контр. Савранский  
 Вед. инж. Зельсберг  
 Вед. инж. Кудрявцева  
 Исп. инж. Колыца  
 Проверил Кудрявцева

1.424.1-6. 2-0.39.0

Издание закладное  
 (М1-4-4)

Станд. Масса 1 шт  
 Р 12.0кг 1:10

Лист 1  
 Проект ОООС  
 ХАРЬКОВСКИЙ  
 ПРОМСТРОИНИНПРОЕКТ

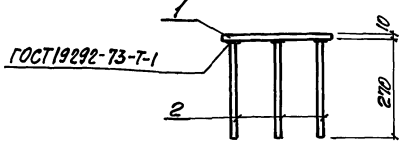
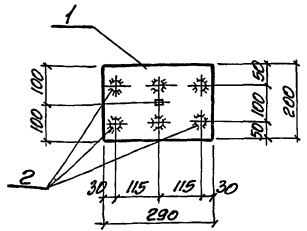
Изм. от: Бродский  
 Р.контр. Кудрявцева  
 Г.контр. Савранский  
 Вед. инж. Зельсберг  
 Вед. инж. Кудрявцева  
 Исп. инж. Колыца  
 Проверил Кудрявцева

1.424.1-6. 2-0.39.0

Издание закладное  
 (М1-4-4)

Станд. Масса 1 шт  
 Р 9.9кг 1:10

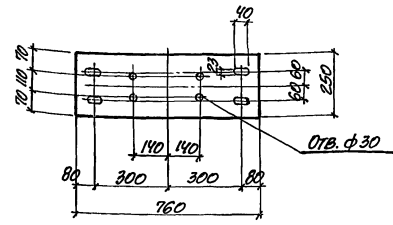
Лист 1  
 Проект ОООС  
 ХАРЬКОВСКИЙ  
 ПРОМСТРОИНИНПРОЕКТ



Вариант	Этап	№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
И			1.424.1-6.2-0.00.0 ТО	Техническое описание		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
И	1		1.424.1-6.2-0.00.3-26	Полоса	1	
И	2		1.424.1-6.2-0.00.1-324	Стержень арматурный	6	

Исп. отг.	Бродский	ИП
И. контр.	Сидоренко	У
И. контр.	Сидоренко	ИП
Вед. инж.	Эпельберг	ИП
Вед. инж.	Сидоренко	У
Исполн.	Стативен	С
Проверил	Сидоренко	У

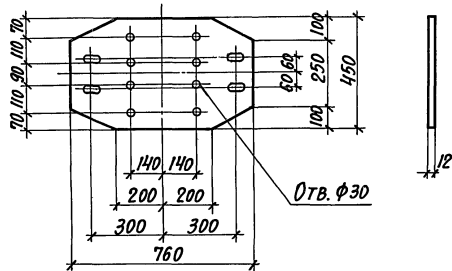
1.424.1-6.2-0.40.0		
ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ (м.т.2)	Стандарт	Масштаб
	Р	6.0кг 1:10
Лист	Листов 1	
ГОСТРОЙ ССР ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ		



Исп. отг. Бродский ИП  
И. контр. Эпельберг ИП  
И. контр. Сидоренко ИП  
Вед. инж. Сидоренко У  
Исполн. Стативен С  
Проверил Сидоренко У

1.424.1-6.2-0.41.0		
ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ (мс 1)	Стандарт	Масштаб
	Р	17.9кг
Лист	Листов 1	
Сталь ВГЗ кл 2-1 по ТУ 14-1-3023-80		

1.424.1-6.2-0.41.0		
ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ (мс 1)	Стандарт	Масштаб
	Р	17.9кг
Лист	Листов 1	
ГОСТРОЙ ССР ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ		



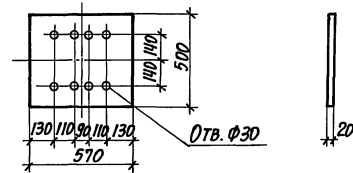
Инж. отд. Бродский  
 Н. контр. Кудричевская  
 Гл. констр. Саврянский  
 Вед. инж. Кудричевская  
 Вед. инж. Зпельбаум  
 Исполн. Стативин  
 Проверил Кудричевская

1.424.1-6.2-0.42.0

Изделие соединительное  
(МС 2)

Сталь ВСт-3кп 2-1  
по ТУ 14-1-3023-80

Стандия	Масса	Масштаб
Р	32.3кг	
Лист	Листов 1	
ГОССТРОЙ СССР ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



Инж. отд. Бродский  
 Н. контр. Кудричевская  
 Гл. констр. Саврянский  
 Вед. инж. Кудричевская  
 Вед. инж. Зпельбаум  
 Исполн. Стативин  
 Проверил Кудричевская

1.424.1-6.2-0.43.0

Изделие соединительное  
(МС 3)

Сталь ВСт-3кп 2-1  
по ТУ 14-1-3023-80

Стандия	Масса	Масштаб
Р	44.8кг	
Лист	Листов 1	
ГОССТРОЙ СССР ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

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

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Ф, мм и класс стали	Длина, мм	Масса, кг	ПРИМЕЧАНИЕ
1.424.1-6.2-0.00.1	6AII	230	0.05	ГОСТ 5781-82
-001	6AII	680	0.15	
-002	6AII	780	0.2	
-003	6AII	880	0.2	
-004	8AII	230	0.1	
-005	8AII	390	0.16	
-006	8AII	680	0.3	
-007	8AII	780	0.3	
-008	8AII	880	0.4	
-009	8AII	890	0.35	
-010	5BpI	380	0.06	ГОСТ 6727-80
-011	12AIII	580	0.51	ГОСТ 5781-82
-012	12AIII	730	0.65	
-013	12AIII	750	0.7	
-014	12AIII	950	0.8	
-015	12AIII	1200	1.1	
-016	12AIII	1350	1.2	
-017	12AIII	1550	1.4	
-018	12AIII	1800	1.6	
-019	12AIII	7830	7.0	
-020	12AIII	7930	7.0	
-021	12AIII	8030	7.1	
-022	12AIII	8130	7.2	
-023	12AIII	8180	7.3	

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Ф, мм и класс стали	Длина, мм	Масса, кг	ПРИМЕЧАНИЕ
1.424.1-6.2-0.00.1	-024 12AIII	8330	7.4	ГОСТ 5781-82
	-025 12AIII	8630	7.7	
	-026 12AIII	9030	8.0	
	-027 12AIII	9130	8.1	
	-028 12AIII	9230	8.2	
	-029 12AIII	9330	8.3	
	-030 12AIII	9380	8.3	
	-031 12AIII	9530	8.4	
	-032 12AIII	9830	8.7	
	-033 12AIII	9980	8.8	
	-034 12AIII	10230	9.1	
	-035 12AIII	10330	9.2	
	-036 12AIII	10430	9.3	
	-037 12AIII	10580	9.4	
	-038 12AIII	10730	9.5	
	-039 12AIII	11030	9.8	
	-040 12AIII	11180	9.9	
	-041 12AIII	11430	10.2	
	-042 12AIII	11580	10.2	
	-043 12AIII	11630	10.3	
	-044 12AIII	11780	10.4	
	-045 12AIII	11930	10.6	
	-046 12AIII	12230	10.9	
	-047 12AIII	12380	11.0	
	-048 12AIII	12630	11.2	
	-049 12AIII	12780	11.3	
	-050 16AIII	1540	2.4	
	-051 18AIII	1540	3.1	
	-052 20AIII	855	2.2	

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

Изм. отп. Бродский  
 Н.КОНТ. КУРЧЕНСКОЕ  
 Д.А. КОНСТ. САВАНСКИЙ  
 Вед. инж. Курченская  
 Вед. инж. Зельбергман  
 Исполн. СОПИНА  
 Проверил Курченская

1.424.1-6.2-0.00.1

**СТЕРЖЕНЬ  
АРМАТУРНЫЙ**

Страна	Масса	Масштаб
Р	см. табл.	—

Лист 1 из листов 12  
 ГОССТРОЙ СССР  
 ХАРЬКОВСКИЙ  
 ПРОМСТРОЙИНПРОЕКТ

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

1.424.1-6.2-0.00.1

Лист  
2

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Ф, мм и класс стали	Длина, мм	Масса, кг	ПРИМЕЧАНИЯ
1.424.1-6.2-0.00.1	-053	20AIII	1540	3.8
	-054	20AIII	2590	6.4
	-055	22AIII	1540	4.6
	-056	22AIII	2590	7.7
	-057	22AIII	3600	10.7
	-058	22AIII	3900	11.6
	-059	22AIII	4000	11.9
	-060	22AIII	4200	12.5
	-061	22AIII	4300	12.8
	-062	22AIII	4500	13.4
	-063	22AIII	4600	13.7
	-064	22AIII	4700	14.0
	-065	22AIII	4800	14.3
	-066	22AIII	4900	14.6
	-067	22AIII	5300	15.8
	-068	22AIII	5500	16.4
	-069	22AIII	5900	17.6
	-070	22AIII	6700	20.0
	-071	22AIII	6800	20.3
	-072	22AIII	7100	21.2
	-073	22AIII	7300	21.8
	-074	22AIII	7700	23.0
	-075	22AIII	7900	23.5
	-076	22AIII	8000	23.8
	-077	22AIII	8300	24.7
	-078	22AIII	8500	25.3
	-079	22AIII	8600	25.6
	-080	22AIII	8900	26.5
	-081	22AIII	9100	27.1

ГОСТ 5781-82

1.424.1-6.2-0.00.1

Лист  
3

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Ф, мм и класс стали	Длина, мм	Масса, кг	ПРИМЕЧАНИЕ
1.424.1-6.2-0.00.1	-082	22AIII	9200	27.4
	-083	22AIII	9500	28.3
	-084	22AIII	9800	29.2
	-085	22AIII	10100	30.1
	-086	22AIII	10400	31.0
	-087	22AIII	10700	31.9
	-088	22AIII	11000	32.8
	-089	22AIII	11350	33.7
	-090	22AIII	11600	34.6
	-091	22AIII	11800	35.2
	-092	22AIII	11950	35.5
	-093	22AIII	12550	37.3
	-094	22AIII	13000	38.7
	-095	22AIII	13150	39.0
	-096	22AIII	13750	40.8
	-097	22AIII	14200	42.3
	-098	22AIII	14350	42.6
	-099	22AIII	14950	44.4
	-100	22AIII	15400	45.9
	-101	22AIII	15550	46.2
	-102	25AIII	1540	5.9
	-103	25AIII	2590	10.0
	-104	25AIII	3700	14.2
	-105	25AIII	4000	15.4
	-106	25AIII	4100	15.8
	-107	25AIII	4300	16.6
	-108	25AIII	4400	16.9
	-109	25AIII	4600	17.7
	-110	25AIII	4700	18.1

ГОСТ 5781-82

1.424.1-6.2-0.00.1

Лист  
4

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

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Ф, мм и класс стали	Длина, мм	Масса, кг	ПРИМЕЧАНИЕ
1424.1-6.2-0.00.1	-111	25AIII	4800	18.5
	-112	25AIII	4900	18.9
	-113	25AIII	5000	19.3
	-114	25AIII	5400	20.8
	-115	25AIII	5600	21.6
	-116	25AIII	5800	22.3
	-117	25AIII	6000	23.1
	-118	25AIII	6500	25.0
	-119	25AIII	6700	25.8
	-120	25AIII	6800	26.2
	-121	25AIII	7100	27.3
	-122	25AIII	7300	28.1
	-123	25AIII	7700	29.6
	-124	25AIII	7800	30.4
	-125	25AIII	8000	30.8
	-126	25AIII	8300	32.0
	-127	25AIII	8500	32.7
	-128	25AIII	8600	33.1
	-129	25AIII	8900	34.3
	-130	25AIII	9100	35.0
	-131	25AIII	9200	35.4
	-132	25AIII	9500	36.6
	-133	25AIII	9800	37.7
	-134	25AIII	10100	38.9
	-135	25AIII	10400	40.0
	-136	25AIII	10700	41.2
	-137	25AIII	11000	42.4
	-138	25AIII	11200	43.1
	-139	25AIII	11350	43.5

ГОСТ 5781-82

1424.1-6.2-0.00.1 Лист  
5

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Ф, мм и класс стали	Длина, мм	Масса, кг	ПРИМЕЧАНИЕ
1424.1-6.2-0.00.1	-140	25AIII	11600	44.7
	-141	25AIII	11800	46.4
	-142	25AIII	11950	46.8
	-143	25AIII	12550	48.1
	-144	25AIII	12700	48.9
	-145	25AIII	13000	50.1
	-146	25AIII	13150	50.4
	-147	25AIII	13750	52.7
	-148	25AIII	14200	54.7
	-149	25AIII	14350	55.1
	-150	25AIII	14950	57.4
	-151	25AIII	15400	59.3
	-152	25AIII	15550	59.7
	-153	28AIII	3800	18.4
	-154	28AIII	4100	19.8
	-155	28AIII	4200	20.3
	-156	28AIII	4400	21.3
	-157	28AIII	4500	21.7
	-158	28AIII	4700	22.7
	-159	28AIII	4800	23.2
	-160	28AIII	4900	23.7
	-161	28AIII	5000	24.2
	-162	28AIII	5100	24.6
	-163	28AIII	5300	25.6
	-164	28AIII	5500	26.6
	-165	28AIII	5700	27.5
	-166	28AIII	5800	28.0
	-167	28AIII	6100	29.5
	-168	28AIII	6500	31.4

ГОСТ 5781-82

1424.1-6.2-0.00.1 Лист  
6

1424.1-6.2-0.00.1

1424.1-6.2-0.00.1



ОБОЗНАЧЕНИЕ	Ф, мм и класс стали	Длина, мм	Масса, кг	Примечание
1.424.1-6.2-0.00.1	-169	28AIII	6700	32.4
	-170	28AIII	6800	32.8
	-171	28AIII	7100	34.3
	-172	28AIII	7300	35.3
	-173	28AIII	7700	37.2
	-174	28AIII	7900	38.2
	-175	28AIII	8000	38.6
	-176	28AIII	8300	40.1
	-177	28AIII	8500	41.1
	-178	28AIII	8600	41.5
	-179	28AIII	8900	43.0
	-180	28AIII	9100	44.0
	-181	28AIII	9200	44.4
	-182	28AIII	9500	45.9
	-183	28AIII	9800	47.3
	-184	28AIII	10100	48.8
	-185	28AIII	10400	50.2
	-186	28AIII	10700	51.7
	-187	28AIII	10800	52.6
	-188	28AIII	11000	53.1
	-189	28AIII	11200	54.1
	-190	28AIII	11350	54.6
	-191	28AIII	11600	56.0
	-192	28AIII	11800	57.0
	-193	28AIII	11950	57.6
	-194	28AIII	12550	60.4
	-195	28AIII	12700	61.3
	-196	28AIII	13000	62.8
	-197	28AIII	13150	63.3
				ГОСТ 5781-82
1.424.1-6.2-0.00.1				Лист 7

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Ф, мм и класс стали	Длина, мм	Масса, кг	Примечание
1.424.1-6.2-0.00.1	-198	28AIII	13750	66.2
	-199	28AIII	14200	68.6
	-200	28AIII	14350	69.1
	-201	28AIII	14950	72.0
	-202	28AIII	15400	74.4
	-203	28AIII	15550	74.9
	-204	32AIII	3900	24.6
	-205	32AIII	4000	25.2
	-206	32AIII	4200	26.5
	-207	32AIII	4300	27.1
	-208	32AIII	4500	28.4
	-209	32AIII	4700	29.7
	-210	32AIII	4800	30.3
	-211	32AIII	4900	30.9
	-212	32AIII	5100	32.2
	-213	32AIII	5300	33.4
	-214	32AIII	5700	36.0
	-215	32AIII	5900	37.2
	-216	32AIII	6000	37.9
	-217	32AIII	6300	39.8
	-218	32AIII	6500	41.0
	-219	32AIII	6700	42.3
	-220	32AIII	6800	42.9
	-221	32AIII	7100	44.8
	-222	32AIII	7300	46.1
	-223	32AIII	7700	48.6
	-224	32AIII	7900	49.8
	-225	32AIII	8000	50.5
	-226	32AIII	8300	52.4
				ГОСТ 5781-82
1.424.1-6.2-0.00.1				Лист 8

Иван Николаевич Мухоморов

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Ф, мм и класс СТАИИ	ДЛИНА, мм	МАССА, кг	ПРИМЕЧАНИЕ
1.424.1-6.2-0.00.1	-227	32AIII	8500	53.6
	-228	32AIII	8600	54.3
	-229	32AIII	8900	56.2
	-230	32AIII	9100	57.4
	-231	32AIII	9200	58.1
	-232	32AIII	9500	59.9
	-233	32AIII	9800	61.8
	-234	32AIII	10100	63.7
	-235	32AIII	10400	65.6
	-236	32AIII	10700	67.5
	-237	32AIII	11000	69.4
	-238	32AIII	11350	71.3
	-239	32AIII	11600	73.2
	-240	32AIII	11800	74.5
	-241	32AIII	11950	75.1
	-242	32AIII	12550	78.9
	-243	32AIII	13000	82.0
	-244	32AIII	13150	82.7
	-245	32AIII	13750	86.4
	-246	32AIII	14200	89.6
	-247	32AIII	14350	90.2
	-248	32AIII	14950	94.0
	-249	32AIII	15400	97.2
	-250	32AIII	15550	97.8
	-251	36AIII	4100	32.8
	-252	36AIII	4300	34.4
	-253	36AIII	4500	36.0
	-254	36AIII	4700	37.6
	-255	36AIII	4800	38.4

ГОСТ 5781-82

Лист

1.424.1-6.2-0.00.1

9

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Ф, мм и класс СТАИИ	ДЛИНА, мм	МАССА, кг	ПРИМЕЧАНИЕ
1.424.1-6.2-0.00.1	-256	36AIII	4900	39.2
	-257	36AIII	5100	40.7
	-258	36AIII	5200	41.5
	-259	36AIII	5300	42.3
	-260	36AIII	5400	43.1
	-261	36AIII	5800	46.3
	-262	36AIII	6000	47.9
	-263	36AIII	6400	51.1
	-264	36AIII	6500	51.9
	-265	36AIII	6700	53.5
	-266	36AIII	6800	54.3
	-267	36AIII	7100	56.7
	-268	36AIII	7300	58.3
	-269	36AIII	7700	61.5
	-270	36AIII	7900	63.1
	-271	36AIII	8000	63.9
	-272	36AIII	8300	66.3
	-273	36AIII	8500	67.9
	-274	36AIII	8600	68.7
	-275	36AIII	8900	71.1
	-276	36AIII	9100	72.7
	-277	36AIII	9200	73.5
	-278	36AIII	9500	75.9
	-279	36AIII	9800	78.3
	-280	36AIII	10100	80.7
	-281	36AIII	10400	83.1
	-282	36AIII	10700	85.5
	-283	36AIII	11000	87.9
	-284	36AIII	11350	90.3

ГОСТ 5781-82

Витя Исаков. Подпись и дата

Витя Исаков

Лист

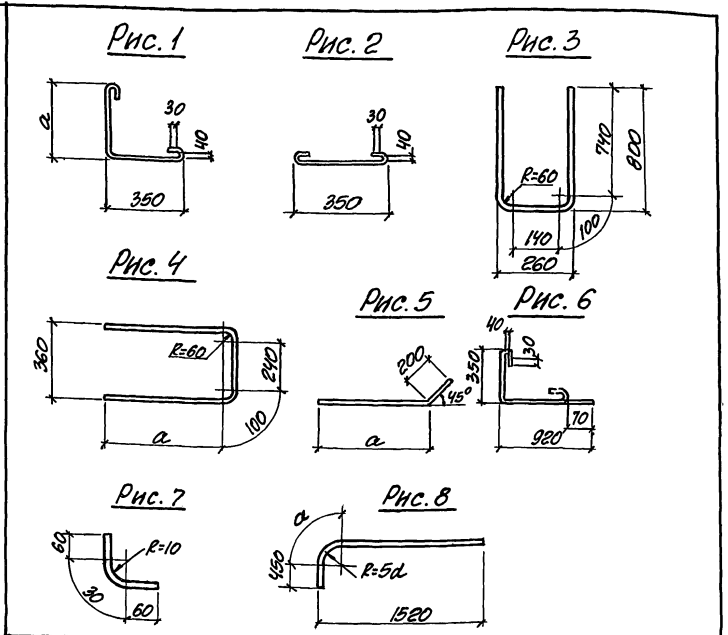
1.424.1-6.2-0.00.1

10

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Ф, мм и класс стали	Длина, мм	Масса, кг	Примечания	
1.424.1-6-2-0.00.1 -285	36AIII	11600	92.7	ГОСТ 5781-82	
-286	36AIII	11800	94.3		
-287	36AIII	11950	95.1		
-288	36AIII	12100	96.7		
-289	36AIII	12550	99.9		
-290	36AIII	13000	103.9		
-291	36AIII	13150	104.7		
-292	36AIII	13300	106.3		
-293	36AIII	13750	109.5		
-294	36AIII	14200	113.5		
-295	36AIII	14350	114.3		
-296	36AIII	14950	119.1		
-297	36AIII	15400	123.0		
-298	36AIII	15550	123.8		
-299	6AT	380	0.1		
-300	8AT	380	0.15		
-301	10AT	380	0.2		
-302	12AIII	8430	7.5		
-303	22AIII	11200	33.4		
-304	25AIII	11200	43.1		
-305	28AIII	11200	54.1		
-306	14AIII	320	0.5		
-307	20AIII	386	1.0		
-308	10AT	300	0.2		
-309	20AT	180	0.4		
-310	22AIII	600	1.8		
-311	25AIII	380	1.5		
-312	L50x5	100	0.4		ГОСТ 8509-72 *
-313	C10	2400	20.6		ГОСТ 8240-72
1.424.1-6.2-0.00.1					Лист 11

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Ф, мм и класс стали	Длина, мм	Масса, кг	Примечания	
1.424.1-6.2-0.00.1 -314	12AIII	9630	8.6	ГОСТ 5781-82	
-315	12AIII	10830	8.8		
-316	12AIII	12030	10.7		
-317	12AIII	9780	8.7		
-318	12AIII	10380	8.8		
-319	12AIII	12180	10.8		
-320	14AIII	400	0.5		
-321	14AIII	300	0.36		
-322	14AIII	480	0.58		
-323	12AIII	370	0.38		
-324	12AIII	270	0.24		
-325	16AIII	400	0.63		
-326	L63x5	150	0.73		ГОСТ 8509-72 *
-327	Ф14AIII	220	0.27		ГОСТ 5781-82
-328	Ф12AIII	420	0.37		
-329	Ф12AIII	220	0.20		
-330	L63x5	200	0.96	ГОСТ 8509-72 *	
-331	Ф12AIII	3140	2.8	ГОСТ 5781-82	
-332	Ф12AIII	3340	3.0		
-333	Ф12AIII	1780	1.6		
1.424.1-6.2-0.00.1				Лист 12	

Изм. № 001/01. Изготовитель: ООО «ВЭЛ» г. Владивосток



Обозначение	Рис.	Ф, мм и класс стали	Размеры, мм		Масса, кг	Примечания
			а	длина		
1.424.1-6.2-0.00.2	1	6AII	200	700	0.15	ГОСТ 5781-82
-01		8AII	200	700	0.28	
-02	2	10AII	-	500	0.31	

Изм. №15. Исполн. М.А.С. 1982

Нач. отв. Бродский	✓
Н.Контр. Кудрявцева	✓
О.Контр. Савицкий	✓
Вед. Инж. Зельман	✓
Вед. Инж. Кудрявцева	✓
Исполнит. Колупа	✓
Проверил Кудрявцева	✓

1.424.1-6.2-0.00.2

Стержень арматурный  
гнутый

Страна	Масса	Материал
Р	ст.	-
Лист 1	Листов 2	

ГОСТРОЙ СССР  
ХАРЬКОВСКИЙ  
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

Обозначение	Рис.	Ф, мм и класс стали	Размеры, мм		Масса, кг	Примечания
			а	длина		
1.424.1-6.2-0.00.2-03	1	10AII	850	1350	0.83	ГОСТ 5781-82
-04	3	12AII	-	1820	1.6	
-05	4	12AII	1360	3160	2.8	
-06		12AII	1460	3360	3.0	
-07	5	12AII	1250	1450	1.3	
-08		12AII	1400	1600	1.4	
-09		12AII	1550	1750	1.6	
-10		12AII	1700	1900	1.7	
-11	6	10AII	-	1350	0.8	
-12	7	10AII	-	150	0.1	
-13	8	16AII	130	2020	3.2	
-14		18AII	140	2020	4.0	
-15		20AII	160	2020	5.0	
-16		22AII	170	2040	6.1	
-17		25AII	200	2040	7.9	

Изм. №15. Исполн. М.А.С. 1982

Рис.1

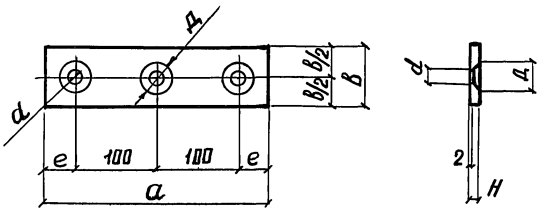
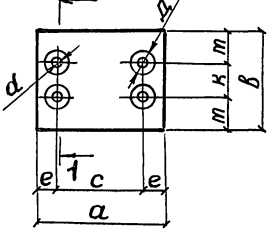


Рис.2



1-1

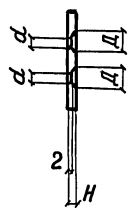


Рис.4

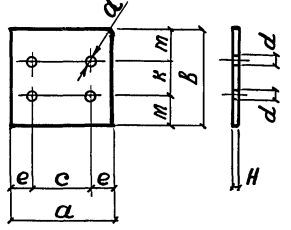


Рис.5

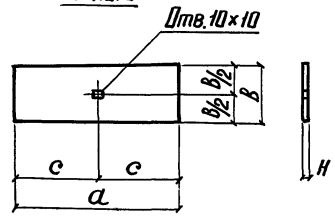


Рис.3

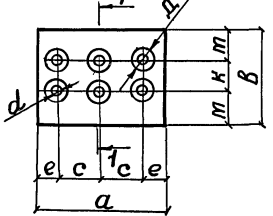


Рис.6

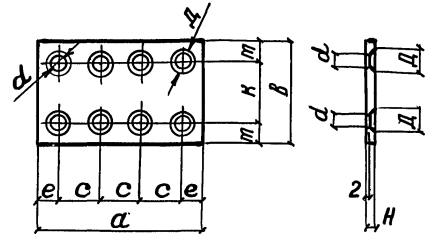


Рис.8

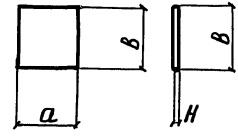


Рис.7

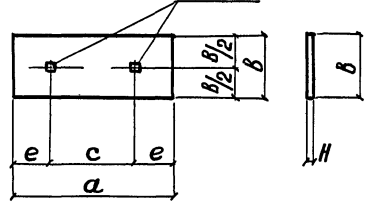


Рис.9

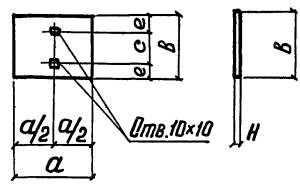
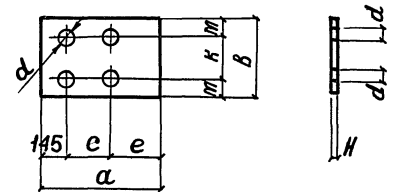


Рис.10



И.уч. отд.	Бродский	И.О.
Н.контр.	Эпельбазит	И.О.
Ол.контр.	Савранский	И.О.
Вед.инж.	Кудрячевская	К.С.
Вед.инж.	Эпельбазит	И.О.
Исполн.	Тремль	И.О.
Проверил	Кудрячевская	К.С.

1.424.1-6.2-0.00.3

Полоса

Стандия	Масся	Масштаб
Р	ст. плавильч	—
Лист 1	Листов 4	
ГОСТРВИ ССР ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ		

Имя, № подл. Подпись и дата

Всего листов №

1.424.1-6.2-0.00.3

Лист 2

т. инв. №

Получить в датт.

инв. № погд.

Обозначение	Инв.	Размеры, мм								Масса, кг	Примеч.	
		а	в	с	е	Н	К	т	д			Д
1.424.1-6.2-0.00.3		270	70	-	35	12	-	-	20	40	1,8	
-01		280	80	-	40	14	-	-	22	60	2,5	
-02	1	280	80	-	40	16	-	-	24	60	2,8	
-03		290	90	-	45	18	-	-	26	60	3,7	
-04		300	100	-	50	20	-	-	30	70	4,7	
-05		70	60	-	-	16	-	-	-	-	0,52	
-06	8	300	240	-	-	8	-	-	-	-	4,5	
-07		300	240	-	-	14	-	-	-	-	7,9	
-08	2	300	240	200	50	14	80	80	24	50	7,9	
-09	4	500	300	120	190	30	140	80	26	-	35,2	
-10		500	300	120	190	36	140	80	26	-	42,4	
-11	5	350	150	-	-	8	-	-	-	-	3,3	
-12		600	100	-	-	12	-	-	-	-	5,7	
-13	8	376	60	-	-	20	-	-	-	-	2,8	
-14		400	120	-	-	10	-	-	-	-	3,8	
-15	3	400	120	150	50	10	60	30	18	30	3,8	
-16	8	400	250	-	-	20	-	-	-	-	15,7	
-17	6	400	250	100	50	20	150	50	30	70	15,7	
-18	2	300	240	200	50	8	100	70	16	30	4,5	
-19	5	380	140	195	-	20	-	-	-	-	8,6	
-20		390	300	200	95	10	-	-	-	-	9,2	
-21	7	590	390	200	195	14	-	-	-	-	25,2	
-22		590	390	200	195	10	-	-	-	-	18,1	
-23	4	590	390	200	195	8	200	95	26	-	14,5	
-24		390	110	-	-	22	-	-	-	-	7,4	
-25	8	390	160	-	-	30	-	-	-	-	14,7	
-26	5	290	200	145	-	10	-	-	-	-	4,6	
-27	9	390	300	220	40	10	-	-	-	-	9,2	

1.424.1-6.2-0.00.3

Лист  
3

инв. № погд.

Получить в датт.

инв. № погд.

Обозначение	Инв.	Размеры, мм								Масса, кг	Примеч.	
		а	в	с	е	Н	К	т	д			Д
1.424.1-6.2-0.003-28		50	50	-	-	6	-	-	-	-	0,16	
-29	8	50	50	-	-	10	-	-	-	-	0,2	
-30	7	390	250	200	75	10	-	-	-	-	7,7	
-31	10	590	390	200	245	10	200	95	26	-	18,1	
-32		500	220	120	190	30	140	40	26	-	25,8	
-33	4	500	220	120	190	36	140	40	26	-	31,0	

1.424.1-6.2-0.00.3

Лист  
4

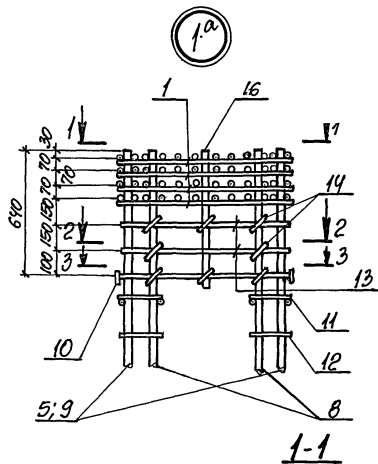
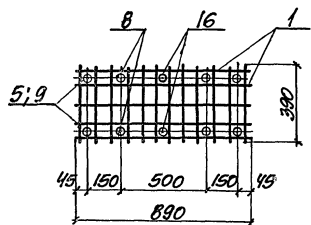


Рис. 1



2-2

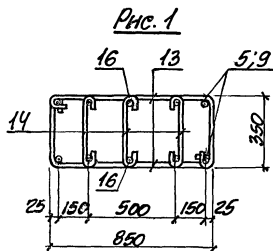


Рис. 1

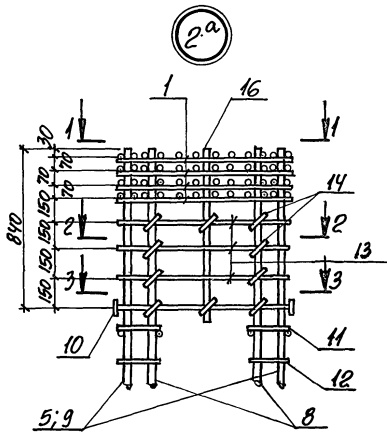


Рис. 2

Остальное см. рис. 1

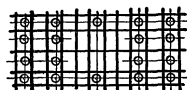
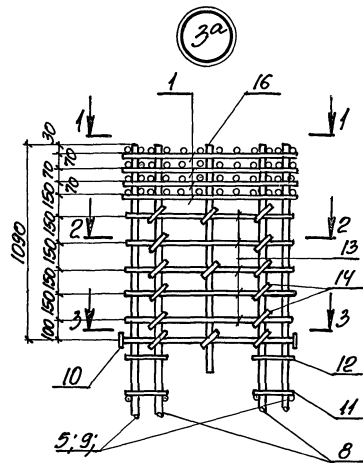
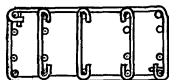


Рис. 2  
Остальное см. рис. 1



3а

1. Настоящие узлы разработаны для колонн с укороченной на 100мм надкрановой частью (см. пункт 3.3 док. -0.00.0 то)
2. Номера рисунков принимать в соответствии с примечанием п. 2 по док. -1.00.0 сб

Исполн.	Бродягин	И.С.
Н. контро.	Кудрявцева	И.С.
П. контро.	Савиричева	И.С.
Вед. инж.	Кудрявцева	И.С.
Вед. инж.	Эпельбаум	И.С.
Исполн.	Третьяк	И.С.
Проверил	Кудрявцева	И.С.

1.424.1-6.2-0.004

Узел 1<sup>а</sup>, 2<sup>а</sup>, 3<sup>а</sup>

Страна	Лист	Листов
Р	1	1
РОСТОВСКИЙ ЦЕНТР ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ		

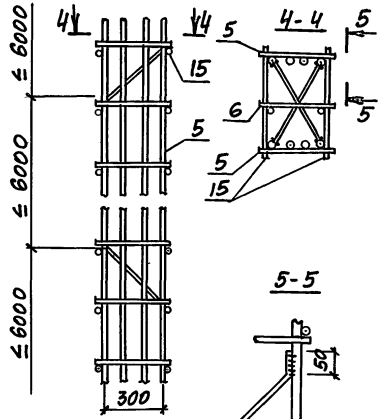
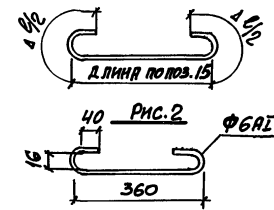
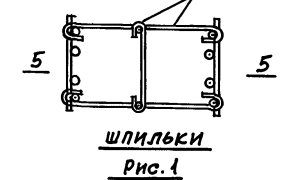
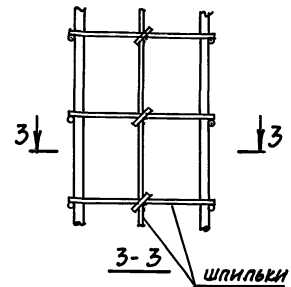
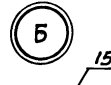
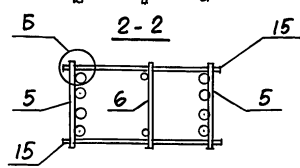
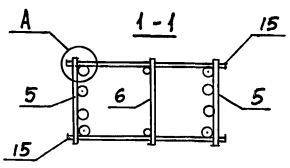
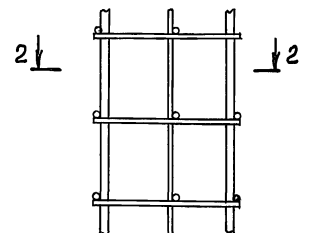
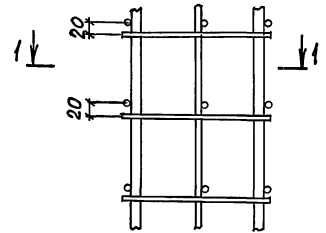
ПРИМЕРЫ ОБРАЗОВАНИЯ ПРОСТРАНСТВЕННОГО АРМАТУРНОГО КАРКАСА ПРИ ПОМОЩИ СВАРОЧНЫХ КЛЕШЕЙ ДЛЯ КОНТАКТНОЙ ТОЧЕЧНОЙ СВАРКИ

ПРИМЕР ОБРАЗОВАНИЯ ПРОСТРАНСТВЕННОГО АРМАТУРНОГО КАРКАСА ПРИ ПОМОЩИ ШПИЛЕК

ПРИМЕР ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЖЕСТКОСТИ ПОДКРАЙОВОЙ ЧАСТИ ПРОСТРАНСТВЕННОГО АРМАТУРНОГО КАРКАСА ПРИ ПОМОЩИ СВЯЗЕВЫХ ДИАГОНАЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ

а) ПРИВАРКА ПОПЕРЕЧНЫХ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ К ПРОДОЛЬНЫМ СТЕРЖНЯМ ПЛОСКИХ КАРКАСОВ

б) ПРИВАРКА ПОПЕРЕЧНЫХ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ К ПОПЕРЕЧНЫМ СТЕРЖНЯМ ПЛОСКИХ КАРКАСОВ



ДИАГОНАЛЬНЫЙ СТЕРЖЕНЬ ФРАГ

ТАБЛИЦА 1

ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ АРМАТУРЫ ПЛОСКОГО КАРКАСА, ММ	ДОБАВКА НА ДЛИНУ ДВУХ КРОКОВ Δ L, ММ
22; 25	150
28; 32	180
36	210

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОБРАЗОВАНИЮ ПРОСТРАНСТВЕННОГО АРМАТУРНОГО КАРКАСА СМ. П. 2.2 ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ (ДОК. - 0.00.0 ТО).
2. ПОЗ. 5, 6, 15 СМ. НА ДОК. - 1.00.0... - 7.00.0.
3. ПРИ ОБРАЗОВАНИИ ПРОСТРАНСТВЕННОГО АРМАТУРНОГО КАРКАСА С ПОМОЩЬЮ ШПИЛЕК НЕОБХОДИМО:

- а) СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СТЕРЖНИ ПОЗ. 15 ЗАМЕНЯЮТСЯ ШПИЛЬКАМИ, ИЗОБРАЖЕННЫМИ НА РИС. 1, ДИАМЕТР И ДЛИНА ШПИЛЕК НАЗНАЧАЕТСЯ ПО ПОЗ. 15 С УЧЕТОМ ДОБАВКИ Δ L НА ДЛИНУ ДВУХ КРОКОВ ПО ТАБЛИЦЕ 1;
- б) ПЛОСКИЙ КАРКАС (ПОЗ. 6) ЗАМЕНИТЬ ОТДЕЛЬНЫМИ СТЕРЖНЯМИ, ПРИ ЭТОМ ПОПЕРЕЧНЫЕ СТЕРЖНИ ПЛОСКОГО КАРКАСА (ПОЗ. 2 НА ДОК. - 0.12.0) ЗАМЕНЯЮТСЯ ШПИЛЬКАМИ, ИЗОБРАЖЕННЫМИ НА РИС. 2, ПРОДОЛЬНЫЕ СТЕРЖНИ ПЛОСКОГО КАРКАСА (ПОЗ. 1 НА ДОК. - 0.12.0) ПРИНИМАЮТСЯ ТОЙ ЖЕ ДЛИНЫ И ДИАМЕТРА.

НАЧ. ОТЗ.	БРОДСКИЙ	Б	
Н.КОНТР.	САВРАНСКАЯ	Л	
ПРОЕКТА	САВРАНСКАЯ	Л	
ВЕД. ИНЖ.	УШКОВСКАЯ	У	Л
ВЕД. ИНЖ.	ЭПЕНЬБАУМ	Э	Л
ИСПОЛН.	КОПЫНКО	К	Л
ПРОВЕР.	ВЫРНЧЕВСКАЯ	В	Л

1.424.1-6. 2-0.005		СТАНДА	ЛИСТ	Л	Л
ПРИМЕР ОБЪЕДИНЕНИЯ ПЛОСКИХ КАРКАСОВ В ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ		ГОССТРОИ СССР ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИПРОЕКТ			

ИЗМ. № 01 ПОДПИСЬ И ДАТА