

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Серия 1.041.1-2 *Заменен воем. 1-6*  
*серии 1.041.1-3 ~~вм.~~*  
*2-6-90*

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ  
ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ,  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ  
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Выпуск 6

САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ ДЛИНОЙ 5650, 6850 и 8650 мм с ПРЕДВАРИТЕЛЬНО  
НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРОЙ ИЗ СТАЛИ КЛАССОВ А-IV и А-<sub>т</sub>V и ДЛИНОЙ 2650 мм  
с АРМАТУРОЙ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-III, ИЗ ТЯЖЕЛОГО И ЛЕГКОГО БЕТОНОВ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

*11-274*  
*2-867*  
20005

цЕНА 2-74

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать IV 1985 года

Заказ № 5103

Тираж 3000 экз.

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Серия 1.041.1-2

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ  
ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ,  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ  
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Выпуск 6

САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ ДЛИНОЙ 5650, 6850 и 8650 мм с предварительно  
напрягаемой арматурой из стали классов АIV и А<sub>т</sub>V и длиной 2650 мм  
с арматурой из стали класса АIII, из тяжелого и легкого бетонов

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ

ЦНИИЭП ТБЗ и ТК

/ Директор института

В.И. Лепский

Начальник отдела

Б.Н. Волынский

Гл. инж. проекта

Р.П. Коновалова

СОВМЕСТНО С:

ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

Директор института

Ю.Н. Хромец

Начальник отдела

Э.Н. Кодыш

НИИЖБ

Зам. директора

Н.Н. Коровин

Рук. лаборатории

Г.И. Бердичевский

Рук. сектора

В.Г. Крамарь

УТВЕРЖДЕНЫ

Госстроем СССР

Постановление от 05.03.84г. №158

Введены в действие с 15.11.84г

ИЗВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1.041.1-2.6 0.0.00.0	СОДЕРЖАНИЕ	2
1.041.1-2.6 0.0.00.0ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	4
1.041.1-2.6 0.0.00.0ИШ	НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ	11
1.041.1-2.6 1.0.00.0	ПЛИТА САНТЕХНИЧЕСКАЯ ПРС 26.15-4Т	14
	ПРС 26.15-4И	
	ПРС 26.15-6Т	
	ПРС 26.15-6И	
	ПРС 26.15-10Т	
	ПРС 26.15-10И	
	ПРС 26.15-12,5Т	
	ПРС 26.15-12,5И	
	ПРС 26.15-16Т	
	ПРС 26.15-16И	
1.041.1-2.6 2.0.00.0	ПЛИТА САНТЕХНИЧЕСКАЯ ПРС 56.15-4АШТ	17
	ПРС 56.15-4АШП	
	ПРС 56.15-4АТШТ	
	ПРС 56.15-4АТШП	
	ПРС 56.15-6АШТ	
	ПРС 56.15-6АШП	
	ПРС 56.15-10АШТ	
	ПРС 56.15-10АШП	
	ПРС 56.15-10АТШТ	
	ПРС 56.15-10АТШП	
	ПРС 56.15-16АШТ	
	ПРС 56.15-16АШП	
	ПРС 56.15-16АТШТ	
	ПРС 56.15-16АТШП	
1.041.1-2.6 3.0.00.0	ПЛИТА САНТЕХНИЧЕСКАЯ ПРС 68.15-4АШТ	22
	ПРС 68.15-4АШП	
	ПРС 68.15-4АТШТ	
	ПРС 68.15-4АТШП	
	ПРС 68.15-6АШТ	
	ПРС 68.15-6АШП	
	ПРС 68.15-6АТШТ	
	ПРС 68.15-6АТШП	
1.041.1-2.6 0.0.00.0		
НАЧ. ОТД.	БОГАТЫРКИН	
И КОНТР.	КОРШУНОВА	
ТА КОН. ОТД.	ШАЦ	
Г.И.П.	КОШВАЛОВА	
УЗДРАБ.	НИКОЛАЕВА	
ПРОБЛЕМА	ЕГОРОВА	
ИСПОЛНИ	БЕРОВА	
СОДЕРЖАНИЕ		СТАД. ЛИСТ ЛИСТОВ
		Р 1 4
		ЦИНИЭП

ИЗВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
	ПРС 68.15-6АТШТ	
	ПРС 68.15-6АТШП	
	ПРС 68.15-8АШТ	
	ПРС 68.15-8АШП	
	ПРС 68.15-8АТШТ	
	ПРС 68.15-8АТШП	
	ПРС 68.15-10АШТ	
	ПРС 68.15-10АШП	
	ПРС 68.15-10АТШТ	
	ПРС 68.15-10АТШП	
	ПРС 68.15-12,5АШТ	
	ПРС 68.15-12,5АШП	
	ПРС 68.15-12,5АТШТ	
	ПРС 68.15-12,5АТШП	
1.041.1-2.6 4.0.00.0	ПЛИТА САНТЕХНИЧЕСКАЯ ПРС 86.15-4АШТ	28
	ПРС 86.15-4АШП	
	ПРС 86.15-4АТШТ	
	ПРС 86.15-4АТШП	
	ПРС 86.15-6АШТ	
	ПРС 86.15-6АШП	
	ПРС 86.15-6АТШТ	
	ПРС 86.15-6АТШП	
	ПРС 86.15-8АШТ	
	ПРС 86.15-8АШП	
1.041.1-2.6 0.0.00.0У	УЗЛЫ (1,2,3,4,5).	32
1.041.1-2.6 0.1.00.0	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП1, КП2, КП3, КП4).	
1.041.1-2.6 0.1.00.0СБ	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП1, КП2, КП3, КП4). СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЁЖ.	35
1.041.1-2.6 0.2.00.0	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП5, КП6, КП7, КП8).	
1.041.1-2.6 0.2.00.0СБ	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП5, КП6, КП7, КП8). СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЁЖ.	36
1.041.1-2.6 0.3.00.0	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП9, КП10, КП11, КП12, КП13, КП14).	
1.041.1-2.6 0.3.00.0СБ	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП9, КП10, КП11, КП12, КП13, КП14). СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЁЖ.	37
1.041.1-2.6 0.0.00.0		ЛИСТ
		2

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1.041.1-2.6 0.4.00.0	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП15, КП16, КП17, КП18).	38
1.041.1-2.6 0.4.00.0СБ	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП15, КП16, КП17, КП18). СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	
1.041.1-2.6 0.0.01.0	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР1, КР2, КР3, КР4).	39
1.041.1-2.6 0.0.01.0СБ	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР1, КР2, КР3, КР4). СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	40
1.041.1-2.6 0.0.02.0	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР5.	
1.041.1-2.6 0.0.03.0	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР6, КР7, КР8, КР9).	41
1.041.1-2.6 0.0.03.0СБ	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР6, КР7, КР8, КР9). СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	42
1.041.1-2.6 0.0.04.0	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР10, КР11, КР12, КР13, КР14, КР15).	43
1.041.1-2.6 0.0.04.0СБ	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР10, КР11, КР12, КР13, КР14, КР15). СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	
1.041.1-2.6 0.0.05.0	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР16, КР17, КР18, КР19).	44
1.041.1-2.6 0.0.05.0СБ	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР16, КР17, КР18, КР19). СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	45
1.041.1-2.6 0.0.06.0	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР20	
1.041.1-2.6 0.0.07.0	СЕТКА С1	46
1.041.1-2.6 0.0.08.0	С2	
1.041.1-2.6 0.0.09.0	С3	47
1.041.1-2.6 0.0.10.0	СЕТКА С (С4, С5, С6, С7)	
1.041.1-2.6 0.0.10.0СБ	СЕТКА С (С4, С5, С6, С7). СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	48
1.041.1-2.6 0.0.11.0	СЕТКА С (С8, С9, С10, С11).	
1.041.1-2.6 0.0.11.0СБ	СЕТКА С (С8, С9, С10, С11). СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	49
1.041.1-2.6 0.0.00.0		ЛИСТ 3

ФОРМАТ А4

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1.041.1-2.6 0.0.12.0	СЕТКА С (С12, С13, С14, С15).	
1.041.1-2.6 0.0.12.0СБ	СЕТКА С (С12, С13, С14, С15). СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	50
1.041.1-2.6 0.0.13.0	СЕТКА С (С16, С17).	
1.041.1-2.6 0.0.13.0СБ	СЕТКА С (С16, С17). СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	51
1.041.1-2.6 0.0.14.0	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	
1.041.1-2.6 0.0.15.0	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	52
1.041.1-2.6 0.0.00.1	ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ СП (СП1, СП2, СП3).	53
1.041.1-2.6 0.0.00.0РС	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ, КГ	54
1.041.1-2.6 0.0.00.0РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЕ	59
1.041.1-2.6 0.0.00.0		ЛИСТ 4

20005 4 ФОРМАТ А4

## ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1.1. Выпуск 6 серии 1.041.1-2 содержит рабочие чертежи ребристых сантехнических плит перекрытий, запроектированных из тяжелого и легкого бетонов, предназначенных для применения в зданиях с неагрессивной средой в обычных условиях строительства.

1.2. Номенклатура плит включает в себя изделия длиной 2650 мм, 5650 мм, 6850 мм и 8650 мм, ширина плит 1490 мм.

Сантехнические плиты устанавливаются при необходимости пропуск вертикальных стояков и венткоробов, а также для размещения сантехнических коммуникаций.

1.3. Нагрузки на плиты без учета собственного веса приведены в табл. 1.

Нормативная распределенная нагрузка от собственного веса плит приведена в табл. 2. Коэффициент перегрузки принят равным 1,1.

Таблица 1

Нагрузки	кгс/м <sup>2</sup>					
Расчетная	400	600	800	1000	1250	1600
Нормативная	310	500	670	850	1050	1350
Длительное действие часть норм. нагр.	190	380	550	730	930	1230
Кратковременная часть норм. нагрузки	120	120	120	120	120	120

Таблица 2

Длина плиты мм	Нормативный собственный вес плит, кгс/м <sup>2</sup>	
	из тяжелого бетона	из легкого бетона
2650	379	291
5650	343	262
6850	363	278
8650	358	272

1.4. Плиты рассчитаны в соответствии со СНиП II-21-75 как конструкции 3-ей категории трещиностойкости. Ребра плит рассчитаны как шарнирно опертые балки; полка-как плита, защемленная в ребре, на соответствующую равномерно распределенную нагрузку. Все плиты и связанные панели рассчитаны на восприятие горизонтальных растягивающих усилий  $N=6$  тс.

1.5. Марка плит состоит из буквенно-цифровых групп, которые разделяются дефисом. Например, ПРС 56.15-6АУТ. Буквенный индекс первой группы означает тип конструкции.

ПРС - плита ребристая сантехническая.

Цифры, стоящие после буквенного индекса, обозначают круглые размеры длины и ширины конструкции в дециметрах.

Вторая группа марки характеризует величину расчетной нагрузки в сотнях килограммов на квадратный метр, класс стали напрягаемой арматуры, вид бетона: Т - тяжелый бетон, Л - бетон на пористых заполнителях.

1.6. Марки плит проставляются на чертежах и спецификациях проекта, в заказах заводом-изготовителем и на изделиях. Каждая изготовленная панель должна иметь маркировку согласно ГОСТ 13015.2-81.

1.7. Предел огнестойкости панелей не ниже 1,0 часа.

1.8. Для образования диска перекрытия в плитах предусмотрены закладные детали, воспринимающие растягивающее усилие  $N=5$  тс.

1.9. Для обеспечения совместной работы смежных плит и требованная звукоизоляция перекрытия, швы между панелями должны быть тщательно заполнены бетоном или цементным раствором М200.

## 2. Технические требования.

2.1. Плиты изготавливаются из тяжелого бетона на пористых заполнителях при плотном мелком заполнителе марок по прочности не ниже 200, 300 и 400.

1.041.1-2. 6 0.0.00.0 ТД			
Изм. №	Исполнитель	Дата	Листов
1	Конст. Ш.З.	1980	1
2	Конст. Ш.З.	1980	1
3	Конст. Ш.З.	1980	1
4	Конст. Ш.З.	1980	1
5	Конст. Ш.З.	1980	1
6	Конст. Ш.З.	1980	1
7	Конст. Ш.З.	1980	1
8	Конст. Ш.З.	1980	1
9	Конст. Ш.З.	1980	1
10	Конст. Ш.З.	1980	1
11	Конст. Ш.З.	1980	1
12	Конст. Ш.З.	1980	1
13	Конст. Ш.З.	1980	1
14	Конст. Ш.З.	1980	1
15	Конст. Ш.З.	1980	1
16	Конст. Ш.З.	1980	1
17	Конст. Ш.З.	1980	1
18	Конст. Ш.З.	1980	1
19	Конст. Ш.З.	1980	1
20	Конст. Ш.З.	1980	1
21	Конст. Ш.З.	1980	1
22	Конст. Ш.З.	1980	1
23	Конст. Ш.З.	1980	1
24	Конст. Ш.З.	1980	1
25	Конст. Ш.З.	1980	1
26	Конст. Ш.З.	1980	1
27	Конст. Ш.З.	1980	1
28	Конст. Ш.З.	1980	1
29	Конст. Ш.З.	1980	1
30	Конст. Ш.З.	1980	1
31	Конст. Ш.З.	1980	1
32	Конст. Ш.З.	1980	1
33	Конст. Ш.З.	1980	1
34	Конст. Ш.З.	1980	1
35	Конст. Ш.З.	1980	1
36	Конст. Ш.З.	1980	1
37	Конст. Ш.З.	1980	1
38	Конст. Ш.З.	1980	1
39	Конст. Ш.З.	1980	1
40	Конст. Ш.З.	1980	1
41	Конст. Ш.З.	1980	1
42	Конст. Ш.З.	1980	1
43	Конст. Ш.З.	1980	1
44	Конст. Ш.З.	1980	1
45	Конст. Ш.З.	1980	1
46	Конст. Ш.З.	1980	1
47	Конст. Ш.З.	1980	1
48	Конст. Ш.З.	1980	1
49	Конст. Ш.З.	1980	1
50	Конст. Ш.З.	1980	1
51	Конст. Ш.З.	1980	1
52	Конст. Ш.З.	1980	1
53	Конст. Ш.З.	1980	1
54	Конст. Ш.З.	1980	1
55	Конст. Ш.З.	1980	1
56	Конст. Ш.З.	1980	1
57	Конст. Ш.З.	1980	1
58	Конст. Ш.З.	1980	1
59	Конст. Ш.З.	1980	1
60	Конст. Ш.З.	1980	1
61	Конст. Ш.З.	1980	1
62	Конст. Ш.З.	1980	1
63	Конст. Ш.З.	1980	1
64	Конст. Ш.З.	1980	1
65	Конст. Ш.З.	1980	1
66	Конст. Ш.З.	1980	1
67	Конст. Ш.З.	1980	1
68	Конст. Ш.З.	1980	1
69	Конст. Ш.З.	1980	1
70	Конст. Ш.З.	1980	1
71	Конст. Ш.З.	1980	1
72	Конст. Ш.З.	1980	1
73	Конст. Ш.З.	1980	1
74	Конст. Ш.З.	1980	1
75	Конст. Ш.З.	1980	1
76	Конст. Ш.З.	1980	1
77	Конст. Ш.З.	1980	1
78	Конст. Ш.З.	1980	1
79	Конст. Ш.З.	1980	1
80	Конст. Ш.З.	1980	1
81	Конст. Ш.З.	1980	1
82	Конст. Ш.З.	1980	1
83	Конст. Ш.З.	1980	1
84	Конст. Ш.З.	1980	1
85	Конст. Ш.З.	1980	1
86	Конст. Ш.З.	1980	1
87	Конст. Ш.З.	1980	1
88	Конст. Ш.З.	1980	1
89	Конст. Ш.З.	1980	1
90	Конст. Ш.З.	1980	1
91	Конст. Ш.З.	1980	1
92	Конст. Ш.З.	1980	1
93	Конст. Ш.З.	1980	1
94	Конст. Ш.З.	1980	1
95	Конст. Ш.З.	1980	1
96	Конст. Ш.З.	1980	1
97	Конст. Ш.З.	1980	1
98	Конст. Ш.З.	1980	1
99	Конст. Ш.З.	1980	1
100	Конст. Ш.З.	1980	1

Техническое  
описание

СТАДИИ АНСТ. ЛУСТОВ  
Р 1 8  
ЦИНИЭП



#### 4.4. Испытания по прочности.

Величины контрольных нагрузок (без учета собственного веса плит), приведенные в графах 2,3 таблицы испытаний, определены согласно п. 2.4.2 ГОСТ 8829-77 с учетом коэффициента „С“, зависящего от характера разрушения конструкции и вида бетона.

Прочность конструкции оценивается величиной нагрузки, вызывающей одно из состояний, приведенных в п. 3.2.4 ГОСТ 8829-77, свидетельствующих, что сопротивление конструкции действию этой нагрузки исчерпано. Величины допускаемых отклонений разрушающей нагрузки от контрольной, при которой партия конструкций признается годной или требует повторного испытания, определяется согласно п. 3.2.2 ГОСТ 8829-77.

#### 4.5. Испытания по жесткости.

Величины контрольных нагрузок (без учета собственного веса плит), приведенные в графах 4-8 таблицы испытаний, определены согласно п. п. 2.4.3 и 2.4.6 ГОСТ 8829-77. Жесткость конструкций оценивается согласно п. 3.3.4 ГОСТ 8829-77 сопоставлением величин прогибов  $f_{\text{изм}}$  и  $f_{\text{к}}$  с учетом отношения  $\frac{f_{\text{плит}}}{f_{\text{пред}}}$ . Величины  $f_{\text{к}}$  и  $\frac{f_{\text{плит}}}{f_{\text{пред}}}$  приведены соответственно в графах 9-13 и 14-18 таблицы испытаний. Величина допускаемых отклонений прогибов от контрольных, при которых партия конструкций признается годной или требует повторных испытаний, определяется согласно п. п. 3.3.2 и 3.3.3 ГОСТ 8829-77.

$f_{\text{изм}}$  - прогиб, измеренный после выдержки испытываемой конструкции под контрольной нагрузкой.

$f_{\text{к}}$  - контрольный прогиб, равный разности между величиной прогиба от полной контрольной нагрузки и величиной прогиба от собственного веса плит, принимая их кратковременно действующими.

$f_{\text{плит}}$  - прогиб, вычисленный согласно СНиП II-21-75 от полной контрольной нагрузки, принимая ее длительно действующей.

$f_{\text{пред}}$  - предельно допустимый прогиб по табл. 2, СНиП II-21-75.

#### 4.6. Испытания по трещиностойкости.

Трещиностойкость конструкций 3-й категории оценивается по ширине раскрытия трещин. Величины контрольных нагрузок (без учета собственного веса плит), приведенные в графах 4-8 таблицы испытаний, определены согласно п. п. 2.4.3 и 2.4.6 ГОСТ 8829-77. Величина контрольной ширины раскрытия трещин  $A_k$ , приведенная в графе 19 таблицы испытаний, определена согласно п. 2.4.7 ГОСТ 8829-77.

Партия конструкций признается годной при  $A_{\text{изм}} \leq A_k$ , где  $A_{\text{изм}}$  - ширина раскрытия трещины, измеренная после выдержки испытываемой конструкции под контрольной нагрузкой по проверке трещиностойкости;

$A_k$  - контрольная величина раскрытия трещин по табл. 2 ГОСТ 8829-77.

4.7. При испытании плит без предварительного напряжения величин контрольных нагрузок при испытаниях по проверке жесткости и трещиностойкости не зависят от времени испытаний. Соответствующие величины контрольных нагрузок условно приведены в графе 8 таблицы испытаний.

### 5. Указания по применению плит.

5.1. Плиты допускается применять в условиях постоянного воздействия температуры до  $+50^\circ \text{C}$  и нормального влажностного режима.

5.2. Подбор плит в конкретном проекте производится сопоставлением величины равномерно распределенной расчетной нагрузки с несущей способностью плиты, указанной в ее марке. В случае, если нагрузки отличаются от равномерно распределенных (перегородки, стены и т.д.) следует производить проверочный расчет прочности и жесткости плит. При этом, в зависимости от приложения жесткой нагрузки, должна проверяться прочность полок плит.

5.3. При устройстве отверстий в ребристых плитах в конкретных проектах должны быть приведены чертежи этих плит с расположением отверстий и расходом арматуры с учетом их образования. Отверстия могут располагаться в любом месте полок плиты. Минимальное расстояние отверстий от поверхности ребер должно быть не менее 5 см.

### 6. Указания по приемке, транспортированию, хранению и монтажу плит.

6.1. На боковой грани плит должны быть обозначены несмываемой краской марка плит, дата изготовления, масса плит в кг, марка



предприятия - изготовителя и штамп ОТК.

6.2. Приемка плит должна производиться в соответствии с ГОСТ 13015-84, ГОСТ 8829-77 и рабочими чертежами.

6.3. Транспортирование и хранение плит производится в горизонтальном (рабочем) положении.

6.4. Подъем плит следует производить таким образом, чтобы нагрузка от собственной массы плит распределялась равномерно между четырьмя петлями.

6.5. Плиты должны храниться в штабелях, рассортированные по типоразмерам, маркам и партиям.

6.6. При складывании и транспортировке плит прокладки устанавливаются строго по вертикали.

6.7. Высота штабеля плит в соответствии со СНиП II - 4-80 не должна превышать 2,5 м.

6.8. При перевозке плит автомобильным транспортом следует руководствоваться главой СНиП III - 4-76, раздел "Транспорт" и "Руководством по перевозке автомобильным транспортом строительных конструкций", Строиндуст, 1980г

6.9. Перевозку плит железнодорожным транспортом следует производить в соответствии с требованиями ГОСТ 13015.4-84 и "Технических условий погрузки и крепления грузов", утвержденных МПС.

6.10. Монтаж плит производится в соответствии с требованиями главы СНиП III - 46-80 "Бетонные и железобетонные конструкции сборные. Правила производства и приемки работ".

САБЧЕНКО С.А.		ТАБЛИЦА 3					
ЭПВЦ Киев-ЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТПП КОРТ	МАРКА ПЛИТЫ	МАРКА БЕТОНА	ПЕРЕДАТОЧ- НАЯ ПРОЧНОСТЬ БЕТОНА R <sub>0</sub> НЕ НИЖЕ	ПРЕДВАРИ- ТЕЛЬНОЕ НАПРЯЖЕ- НИЕ АРМАТУРЫ	ДОПУСТИМОЕ ОТКЛОНЕНИЕ ПРЕДВАРИ- ТЕЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ АРМАТУРЫ	ПРЕДВАРИ- ТЕЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ В АРМАТУРЕ ПЕРЕД БЕТО- НИРОВАНИЕМ
				кгс/см <sup>2</sup>			
				1	2	3	4
		ПРС 26.15-4Т	200				
		ПРС 26.15-6Т	200				
		ПРС 26.15-10Т	200				
		ПРС 26.15-12,5Т	200				
		ПРС 26.15-16Т	200				
		ПРС 56.15-4А1УТ	200	160	5000	950	4020
		ПРС 56.15-6А1УТ	200	160	5000	950	3980
		ПРС 56.15-10А1УТ	300	210	5000	950	4750
		ПРС 56.15-16А1УТ	300	210	5000	950	4670
		ПРС 56.15-4АТУТ	200	160	6700	950	5660
		ПРС 56.15-6АТУТ	200	160	6700	950	5610
		ПРС 56.15-10АТУТ	300	210	6700	950	6380
		ПРС 56.15-16АТУТ	300	210	6700	950	6300
		ПРС 68.15-4А1УТ	300	210	5100	830	4910
		ПРС 68.15-6А1УТ	300	210	5100	830	4860
		ПРС 68.15-8А1УТ	300	210	5100	830	4830
		ПРС 68.15-10А1УТ	300	210	5100	830	4770
		ПРС 68.15-12,5А1УТ	300	210	5100	830	4760
		ПРС 68.15-4АТУТ	300	210	6800	830	6570
		ПРС 68.15-6АТУТ	300	210	6800	830	6520
		ПРС 68.15-8АТУТ	300	210	6800	830	6470
		ПРС 68.15-10АТУТ	300	210	6800	830	6420
		ПРС 68.15-12,5АТУТ	300	210	6600	830	6210
		ПРС 86.15-4А1УТ	300	210	5200	720	4910
		ПРС 86.15-6А1УТ	400	280	5200	720	4880
		ПРС 86.15-8А1УТ	400	320	4600	720	4270
		ПРС 86.15-4АТУТ	300	210	7100	720	6770
				1.041.1-2.6 0.0.00.0 ТО			
				Лист 5			

			ПРОДОЛЖЕНИЕ					
			I	2	3	4	5	6
ЭПВЦ Киев-ЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТПП КОРТ	САВЧЕНКО С.А.	ПРС 86.15-6АТУТ	400	280	7100	720	6700
			ПРС 86.15-8АТУТ	400	320	4600	720	4270
			ПРС 26.15-4П	200				
			ПРС 26.15-6П	200				
			ПРС 26.15-10П	200				
			ПРС 26.15-12,5П	200				
			ПРС 26.15-16П	200				
			ПРС 56.15-4А1УП	200	160	5000	950	4790
			ПРС 56.15-6А1УП	200	160	5000	950	4750
			ПРС 56.15-10А1УП	300	210	5000	950	4740
			ПРС 56.15-16А1УП	300	210	5000	950	4670
			ПРС 56.15-4АТУП	200	160	6700	950	6440
			ПРС 56.15-6АТУП	200	160	6700	950	6380
			ПРС 56.15-10АТУП	300	210	6700	950	6380
			ПРС 56.15-16АТУП	300	210	6700	950	6300
			ПРС 68.15-4А1УП	300	210	5100	830	4900
			ПРС 68.15-6А1УП	300	210	5100	830	4870
			ПРС 68.15-8А1УП	300	210	5100	830	4810
			ПРС 68.15-10А1УП	300	210	5100	830	4760
			ПРС 68.15-12,5А1УП	300	210	4730	830	4370
			ПРС 68.15-4АТУП	300	210	6800	830	6560
			ПРС 68.15-6АТУП	300	210	6800	830	6510
			ПРС 68.15-8АТУП	300	210	6800	830	6480
			ПРС 68.15-10АТУП	300	210	6800	830	6410
			ПРС 68.15-12,5АТУП	300	210	6800	830	6400
			ПРС 86.15-4А1УП	300	210	5200	720	4890
			ПРС 86.15-6А1УП	400	280	5200	720	4850
			ПРС 86.15-4АТУП	300	210	7100	720	6750
			ПРС 86.15-6АТУП	400	280	7100	720	6710

ИНВ. № ПОДЛ	ПОДП. И ДАТА	ВЗЛМ. ИНВ. №
-------------	--------------	--------------

1.041.1-2.6 0.0.00.0 ТО		Лист 6
-------------------------	--	-----------

ТАБЛИЦА 4

МАРКА ПЛИТЫ	КОНТРОЛЬНАЯ НАГРУЗКА (КГС/М <sup>2</sup> ) ПО ПРОВЕРКЕ ПРОЧНОСТИ С УЧЕТОМ ХАРАКТЕРА РАЗРУШЕНИЯ		КОНТРОЛЬНАЯ НАГРУЗКА (КГС/М <sup>2</sup> ) ПО ПРОВЕРКЕ ЖЕСТКОСТИ И ТРЕЩИНСТОЙКОСТИ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ В ВОЗРАСТЕ					КОНТРОЛЬНЫЙ ПРОГИБ (СМ) ОТ КРАТКОВРЕМЕННО ДЕЙСТВУЮЩЕЙ КОНТРОЛЬНОЙ НАГРУЗКИ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ В ВОЗРАСТЕ					ОТНОШЕНИЕ КОНТРОЛЬНОГО ПРО- ГИБА ОТ ДЛИТЕЛЬНО ДЕЙСТВУЮЩЕЙ КОНТРОЛЬНОЙ НАГРУЗКИ К ПРЕ- ДЕЛЬНО ДОПУСТИМОМУ ПРОГИБУ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ В ВОЗРАСТЕ					КОНТРОЛЬНАЯ ШИРИНА РАСКРЫТИЯ ТРЕЩИН (ММ)
	ПРИ $\frac{C=1,4}{C=1,25} \times$	ПРИ $C=1,6$	3	7	14	28	100	3	7	14	28	100	3	7	14	28	100	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ПРС 26.15-4Т	640 <sup>х</sup>	920					310					0,273					0,305	0,25
ПРС 26.15-6Т	890 <sup>х</sup>	1240					500					0,496					0,599	0,25
ПРС 26.15-10Т	1390 <sup>х</sup>	1880					850					0,425					0,531	0,25
ПРС 26.15-12,5Т	1700 <sup>х</sup>	2280					1050					0,542					0,663	0,25
ПРС 26.15-16Т	2140 <sup>х</sup>	2840					1350					0,527					0,661	0,25
ПРС 56.15-4А1УТ	730	880	353	347	339	329	310	0,833	0,816	0,794	0,765	0,712	0,940	0,920	0,892	0,856	0,790	0,25
ПРС 56.15-6А1УТ	1010	1200	592	579	562	540	500	1,290	1,261	1,222	1,171	1,075	1,221	1,184	1,134	1,068	0,948	0,25
ПРС 56.15-10А1УТ	1570	1840	1000	980	953	916	850	1,755	1,711	1,653	1,577	1,438	1,412	1,367	1,307	1,228	1,085	0,25
ПРС 56.15-16А1УТ	2410	2800	1687	1666	1599	1511	1350	3,007	2,994	2,856	2,674	2,344	1,801	1,752	1,612	1,428	1,092	0,25
ПРС 56.15-4А2УТ	730	880	341	337	331	324	310	1,039	1,020	0,994	0,961	0,899	1,109	1,088	1,059	1,021	0,951	0,25
ПРС 56.15-6А2УТ	1010	1200	573	563	550	532	500	1,161	1,135	1,099	1,053	0,969	1,211	1,172	1,121	1,053	0,929	0,25
ПРС 56.15-10А2УТ	1570	1840	962	947	926	899	850	1,751	1,719	1,677	1,621	1,519	1,346	1,303	1,245	1,168	1,028	0,25
ПРС 56.15-16А2УТ	2410	2800	1614	1578	1530	1466	1350	2,965	2,891	2,791	2,659	2,419	1,566	1,472	1,346	1,179	0,876	0,25
ПРС 68.15-4А1УТ	750	900	345	340	334	325	310	1,258	1,244	1,226	1,203	1,162	1,410	1,376	1,331	1,272	1,165	0,25
ПРС 68.15-6А1УТ	1030	1220	582	571	556	536	500	1,321	1,285	1,233	1,161	1,044	1,372	1,327	1,266	1,186	1,040	0,25
ПРС 68.15-8А1УТ	1310	1540	807	788	763	730	670	2,055	1,992	1,907	1,795	1,590	1,634	1,570	1,484	1,371	1,165	0,25
ПРС 68.15-10А1УТ	1590	1860	1062	1045	1004	949	850	2,846	2,803	2,666	2,485	2,000	1,773	1,705	1,566	1,384	1,050	0,25
ПРС 68.15-12,5А1УТ	1940	2260	1312	1307	1252	1181	1050	3,511	3,540	3,353	3,107	2,656	1,952	1,920	1,755	1,537	1,140	0,25
ПРС 68.15-4А2УТ	750	900	336	332	327	321	310	1,128	1,116	1,099	1,078	1,038	1,383	1,352	1,309	1,253	1,151	0,25
ПРС 68.15-6А2УТ	1030	1220	560	552	541	526	500	1,344	1,317	1,280	1,231	1,147	1,495	1,456	1,404	1,335	1,209	0,25
ПРС 68.15-8А2УТ	1310	1540	776	761	742	717	670	1,887	1,838	1,774	1,688	1,532	1,429	1,364	1,277	1,163	0,955	0,25
ПРС 68.15-10А2УТ	1590	1860	1019	996	965	924	850	2,690	2,613	2,509	2,374	2,125	1,592	1,498	1,373	1,208	0,907	0,25
ПРС 68.15-12,5А2УТ	1940	2260	1282	1250	1208	1152	1050	3,626	3,511	3,359	3,157	2,787	2,122	1,996	1,827	1,604	1,198	0,25
ПРС 86.15-4А1УТ	750	900	387	381	366	346	310	2,496	1,964	1,936	1,873	1,598	1,960	1,874	1,753	1,606	1,329	0,25
ПРС 86.15-6А1УТ	1030	1220	625	614	590	558	500	3,100	3,023	2,857	2,639	2,243	1,933	1,846	1,697	1,501	1,143	0,25
ПРС 86.15-8А1УТ	1310	1540	837	837	827	772	670	4,024	4,028	3,977	3,593	2,893	2,401	2,284	2,085	1,772	1,200	0,25
ПРС 86.15-4А2УТ	750	900	363	355	346	333	310	1,583	1,523	1,443	1,354	1,212	1,813	1,734	1,628	1,488	1,234	0,25
ПРС 86.15-6А2УТ	1030	1220	596	593	566	542	500	3,778	3,695	3,587	3,437	3,168	1,952	1,848	1,709	1,525	1,189	0,25
ПРС 86.15-8А2УТ	1310	1540	811	792	766	732	670	3,970	3,831	3,645	3,401	3,329	2,401	2,284	2,085	1,772	1,200	0,25

1.041.1-2.6 0.0.00.070

ЛИСТ

7

САВЧЕНКО С.С.С.		ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 4																	
		I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ ЭПВЦ Киевский	НПС 26.15-4П	620 <sup>x</sup>	870					310					0,154				0,194	0,25	
	НПС 26.15-6П	860 <sup>x</sup>	1190					500					0,333				0,428	0,25	
	НПС 26.15-10П	1360 <sup>x</sup>	1830					850					0,379				0,514	0,25	
	НПС 26.15-12,5П	1680 <sup>x</sup>	2230					1050					0,498				0,650	0,25	
	НПС 26.15-16П	2110 <sup>x</sup>	2790					1350					0,503				0,667	0,25	
	НПС 56.15-4А1УП	700	830	356	350	341	330	310	0,799	0,783	0,762	0,735	0,685	0,748	0,726	0,697	0,658	0,588	0,25
	НПС 56.15-6А1УП	980	1150	597	583	566	542	500	1,214	1,177	1,127	1,062	0,943	1,040	1,000	0,947	0,877	0,750	0,25
	НПС 56.15-10А1УП	1540	1790	1012	989	960	921	850	2,197	2,141	2,067	1,919	1,737	1,557	1,503	1,430	1,333	1,162	0,25
	НПС 56.15-16А1УП	2380	2750	1687	1673	1605	1514	1350	3,536	3,530	3,363	3,144	2,745	1,788	1,744	1,592	1,391	1,026	0,25
	НПС 56.15-4АТУП	700	830	343	339	333	325	310	0,674	0,662	0,646	0,625	0,587	0,839	0,817	0,787	0,747	0,675	0,25
	НПС 56.15-6АТУП	980	1150	577	567	553	534	500	1,199	1,169	1,128	1,075	1,081	1,002	0,961	0,906	0,835	0,713	0,25
	НПС 56.15-10АТУП	1540	1790	970	954	932	903	850	2,132	2,091	2,036	1,964	1,832	1,478	1,431	1,367	1,284	1,132	0,25
	НПС 56.15-16АТУП	2380	2750	1621	1584	1535	1469	1350	3,651	3,557	3,431	3,265	2,961	1,880	1,776	1,636	1,452	1,117	0,25
	НПС 68.15-4А1УП	700	840	349	344	337	327	310	1,130	1,113	1,089	1,059	1,003	1,265	1,240	1,207	1,164	1,086	0,25
	НПС 68.15-6У1УП	980	1160	579	568	554	535	500	1,815	1,767	1,701	1,615	1,454	1,549	1,501	1,436	1,350	1,195	0,25
	НПС 68.15-8А1УП	1260	1480	814	794	768	733	670	2,615	2,532	2,421	2,275	2,009	1,721	1,645	1,543	1,409	1,164	0,25
	НПС 68.15-10А1УП	1540	1800	1062	1056	1013	955	850	3,579	3,568	3,385	3,144	2,704	1,974	1,921	1,741	1,505	1,073	0,25
	НПС 68.15-12,5А1УП	1890	2200	1312	1312	1312	1223	1050	4,411	4,432	4,339	3,970	3,247	2,261	2,223	2,005	1,701	1,147	0,25
	НПС 68.15-4АТУП	700	840	339	335	329	323	310	1,038	1,024	1,006	0,982	0,939	1,262	1,239	1,208	1,168	1,094	0,25
	НПС 68.15-6АТУП	980	1160	562	553	542	527	500	1,780	1,744	1,695	1,631	1,514	1,599	1,556	1,499	1,423	1,286	0,25
	НПС 68.15-8АТУП	1260	1480	770	756	738	714	670	2,601	2,541	2,460	2,353	2,159	1,725	1,658	1,567	1,449	1,232	0,25
	НПС 68.15-10АТУП	1540	1800	1023	999	968	926	850	3,560	3,457	3,319	3,137	2,807	1,853	1,724	1,550	1,321	0,772	0,25
	НПС 68.15-12,5АТУП	1890	2200	1282	1260	1208	1152	1050	4,606	4,473	4,294	4,059	3,628	2,170	2,027	1,835	1,582	1,121	0,25
НПС 86.15-4А1УП	700	840	387	373	367	347	310	3,554	3,509	3,368	3,182	2,843	1,993	1,928	1,794	1,617	1,294	0,25	
НПС 86.15-6А1УП	980	1160	625	625	612	573	500	5,496	5,496	5,384	5,035	4,397	2,287	2,230	2,029	1,758	1,262	0,25	
НПС 86.15-4АТУП	700	840	365	357	347	334	310	3,426	3,356	3,261	3,137	2,911	1,977	1,886	1,764	1,604	1,311	0,25	
НПС 86.15-6АТУП	980	1160	597	584	566	543	500	5,231	5,115	4,960	4,756	4,383	2,323	2,184	1,997	1,752	1,304	0,25	
ИНВ. ПОДЛ.	ПОДП. И ДАТА																		
ЭПВЦ Киевский	ЭПВЦ Киевский																		

1.041.1-2.6 0.0.00.0 TO

ЛИСТ  
8

1.041.1-2.6 0.0.00.0.0.0



ЗСКУЗ	МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм		МАССА, г
			L	C	
ЗСКУЗ см. АУСТ 1	ПРС 56.15 - 10 А ІУ П	1.041.1-1 6 2.0.0.00-09	5650	260	2,21
	ПРС 56.15 - 10 А <sub>Г</sub> ІУ Т	1.041.1-1 6 2.0.0.00-10			2,89
	ПРС 56.15 - 10 А <sub>Г</sub> ІУ П	1.041.1-1 6 2.0.0.00-11			2,21
	ПРС 56.15 - 16 А ІУ Т	1.041.1-1 6 2.0.0.00-12			2,89
	ПРС 56.15 - 16 А ІУ П	1.041.1-1 6 2.0.0.00-13			2,21
	ПРС 56.15 - 16 А <sub>Г</sub> ІУ Т	1.041.1-1 6 2.0.0.00-14			2,89
	ПРС 56.15 - 16 А <sub>Г</sub> ІУ П	1.041.1-1 6 2.0.0.00-15			2,21
	ПРС 68.15 - 4 А ІУ Т	1.041.1-1 6 3.0.0.00	6850	320	3,71
	ПРС 68.15 - 4 А ІУ П	1.041.1-1 6 3.0.0.00-01			2,84
	ПРС 68.15 - 4 А <sub>Г</sub> ІУ Т	1.041.1-1 6 3.0.0.00-02			3,71
	ПРС 68.15 - 4 А <sub>Г</sub> ІУ П	1.041.1-1 6 3.0.0.00-03			2,84
	ПРС 68.15 - 6 А ІУ Т	1.041.1-1 6 3.0.0.00-04			3,71
	ПРС 68.15 - 6 А ІУ П	1.041.1-1 6 3.0.0.00-05			2,84
	ПРС 68.15 - 6 А <sub>Г</sub> ІУ Т	1.041.1-1 6 3.0.0.00-06			3,71
	ПРС 68.15 - 6 А <sub>Г</sub> ІУ П	1.041.1-1 6 3.0.0.00-07			2,84
	ПРС 68.15 - 8 А ІУ Т	1.041.1-1 6 3.0.0.00-08			3,71
	ПРС 68.15 - 8 А ІУ П	1.041.1-1 6 3.0.0.00-09			2,84
	ПРС 68.15 - 8 А <sub>Г</sub> ІУ Т	1.041.1-1 6 3.0.0.00-10			3,71
	ПРС 68.15 - 8 А <sub>Г</sub> ІУ П	1.041.1-1 6 3.0.0.00-11			2,84
	ПРС 68.15 - 10 А ІУ Т	1.041.1-1 6 3.0.0.00-12			3,71
	ПРС 68.15 - 10 А ІУ П	1.041.1-1 6 3.0.0.00-13			2,84

1.041.1-2 6 0.0.0.00 НУ

АУСТ  
2

Эскиз	Марка	Обозначение	Габаритные размеры, мм		Масса т
			Л	С	
Эскиз см. лист 1	ПРС 68.15 — 10АТ $\overline{\text{У}}$ Т	1041.1-1 6 3.0.00.0-14	6850	320	3,71
	ПРС 68.15 — 10АТ $\overline{\text{У}}$ п	1041.1-1 6 3.0.00.0-15			2,84
	ПРС 68.15 — 12,5А $\overline{\text{У}}$ Т	1041.1-1 6 3.0.00.0-16			3,71
	ПРС 68.15 — 12,5А $\overline{\text{У}}$ п	1041.1-1 6 3.0.00.0-17			2,84
	ПРС 68.15 — 12,5АТ $\overline{\text{У}}$ Т	1041.1-1 6 3.0.00.0-18			3,71
	ПРС 68.15 — 12,5АТ $\overline{\text{У}}$ п	1041.1-1 6 3.0.00.0-19			2,84
	ПРС 86.15 — 4А $\overline{\text{У}}$ Т	1041.1-1 6 4.0.00.0	8650	320	4,62
	ПРС 86.15 — 4А $\overline{\text{У}}$ п	1041.1-1 6 4.0.00.0-01			3,50
	ПРС 86.15 — 4АТ $\overline{\text{У}}$ Т	1041.1-1 6 4.0.00.0-02			4,62
	ПРС 86.15 — 4АТ $\overline{\text{У}}$ п	1041.1-1 6 4.0.00.0-03			3,50
	ПРС 86.15 — 6А $\overline{\text{У}}$ Т	1041.1-1 6 4.0.00.0-04			4,62
	ПРС 86.15 — 6А $\overline{\text{У}}$ п	1041.1-1 6 4.0.00.0-05			3,50
	ПРС 86.15 — 6АТ $\overline{\text{У}}$ Т	1041.1-1 6 4.0.00.0-06			4,62
	ПРС 86.15 — 6АТ $\overline{\text{У}}$ п	1041.1-1 6 4.0.00.0-07			3,50
	ПРС 86.15 — 8А $\overline{\text{У}}$ Т	1041.1-1 6 4.0.00.0-08			4,62
	ПРС 86.15 — 8АТ $\overline{\text{У}}$ Т	1041.1-1 6 4.0.00.0-09			4,62

1.041.1-1 6 0.0.00.0 НИ

Лист  
3

20005 14

ФОРМАТ А3

СНИМА ОПЕРАТОР ЭПВЦ КиевЗНИИЭП		ФОРМАТ ЗОНА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОП.	ПРИМЕ ЧАНИЕ
				ДОКУМЕНТАЦИЯ		
			A4 1.041.1-2.6 1.0.00.0СВ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
			A3 1.041.1-2.6 0.0.00.0У	УЗЛН		
			A3 1.041.1-2.6 0.0.00.0РС	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ, КГ		
			A3 1.041.1-2.6 0.0.00.0ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
			A4 3 1.041.1-2.6 0.0.02.0	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР5	4	
			A4 4 1.041.1-2.6 0.0.14.0	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ	2	
			A4 5 1.041.1-2.6 0.0.15.0	МН1	2	
				МН2		
				ДЕТАЛИ		
			A4 6 1.041.1-2.6 0.0.00.1	ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ СП1	4	
			ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ:		
				1.041.1-1.6 1.0.00.0		
				ПРС 26.15-4Т		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
			A4 1 1.041.1-2.6 0.1.00.0	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП1	2	
			A4 2 1.041.1-2.6 0.0.10.0	СЕТКА С4	1	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200		0.59м3
				1.041.1-2.6 1.0.00.0-01		
				ПРС 26.15-4П		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
			A4 1 1.041.1-2.6 0.1.00.0	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП1	2	
			A4 2 1.041.1-2.6 0.0.10.0	СЕТКА С4	1	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН ЛЕГКИЙ М200		0.59м3
				1.041.1-2.6 1.0.00.0		
				ПРС 26.15-4П		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП1	2	
				СЕТКА С4	1	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН ЛЕГКИЙ М200		0.59м3
				1.041.1-2.6 1.0.00.0		
				ПРС 26.15-4П		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП1	2	
				СЕТКА С4	1	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН ЛЕГКИЙ М200		0.59м3
				1.041.1-2.6 1.0.00.0		
				ПРС 26.15-4П		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП1	2	
				СЕТКА С4	1	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН ЛЕГКИЙ М200		0.59м3
				1.041.1-2.6 1.0.00.0		
				ПРС 26.15-4П		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП1	2	
				СЕТКА С4	1	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН ЛЕГКИЙ М200		0.59м3
				1.041.1-2.6 1.0.00.0		
				ПРС 26.15-4П		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП1	2	
				СЕТКА С4	1	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН ЛЕГКИЙ М200		0.59м3
				1.041.1-2.6 1.0.00.0		
				ПРС 26.15-4П		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП1	2	
				СЕТКА С4	1	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН ЛЕГКИЙ М200		0.59м3
				1.041.1-2.6 1.0.00.0		
				ПРС 26.15-4П		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП1	2	
				СЕТКА С4	1	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН ЛЕГКИЙ М200		0.59м3
				1.041.1-2.6 1.0.00.0		
				ПРС 26.15-4П		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП1	2	
				СЕТКА С4	1	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН ЛЕГКИЙ М200		0.59м3
				1.041.1-2.6 1.0.00.0		
				ПРС 26.15-4П		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП1	2	
				СЕТКА С4	1	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН ЛЕГКИЙ М200		0.59м3
				1.041.1-2.6 1.0.00.0		
				ПРС 26.15-4П		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП1	2	
				СЕТКА С4	1	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН ЛЕГКИЙ М200		0.59м3
				1.041.1-2.6 1.0.00.0		
				ПРС 26.15-4П		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП1	2	
				СЕТКА С4	1	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН ЛЕГКИЙ М200		0.59м3
				1.041.1-2.6 1.0.00.0		
				ПРС 26.15-4П		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП1	2	
				СЕТКА С4	1	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН ЛЕГКИЙ М200		0.59м3
				1.041.1-2.6 1.0.00.0		
				ПРС 26.15-4П		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП1	2	
				СЕТКА С4	1	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН ЛЕГКИЙ М200		0.59м3
				1.041.1-2.6 1.0.00.0		
				ПРС 26.15-4П		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП1	2	
				СЕТКА С4	1	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН ЛЕГКИЙ М200		0.59м3
				1.041.1-2.6 1.0.00.0		
				ПРС 26.15-4П		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП1	2	
				СЕТКА С4	1	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН ЛЕГКИЙ М200		0.59м3
				1.041.1-2.6 1.0.00.0		
				ПРС 26.15-4П		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП1	2	
				СЕТКА С4	1	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН ЛЕГКИЙ М200		0.59м3
				1.041.1-2.6 1.0.00.0		
				ПРС 26.15-4П		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП1	2	
				СЕТКА С4	1	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН ЛЕГКИЙ М200		0.59м3
				1.041.1-2.6 1.0.00.0		
				ПРС 26.15-4П		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП1	2	
				СЕТКА С4	1	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН ЛЕГКИЙ М200		0.59м3
				1.041.1-2.6 1.0.00.0		
				ПРС 26.15-4П		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП1	2	
				СЕТКА С4	1	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН ЛЕГКИЙ М200		0.59м3
				1.041.1-2.6 1.0.00.0		
				ПРС 26.15-4П		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП1	2	
				СЕТКА С4	1	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН ЛЕГКИЙ М200		0.59м3
				1.041.1-2.6 1.0.00.0		
				ПРС 26.15-4П		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП1	2	
				СЕТКА С4	1	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН ЛЕГКИЙ М200		0.59м3
				1.041.1-2.6 1.0.00.0		
				ПРС 26.15-4П		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП1	2	
				СЕТКА С4	1	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН ЛЕГКИЙ М200		0.59м3
				1.041.1-2.6 1.0.00.0		
				ПРС 26.15-4П		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП1	2	
				СЕТКА С4	1	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН ЛЕГКИЙ М200		0.59м3
				1.041.1-2.6 1.0.00.0		
				ПРС 26.15-4П		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП1	2	
				СЕТКА С4	1	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН ЛЕГКИЙ М200		0.59м3
				1.041.1-2.6 1.0.00.0		
				ПРС 26.15-4П		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП1	2	
				СЕТКА С4	1	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН ЛЕГКИЙ М200		0.59м3
				1.041.1-2.6 1.0.00.0		
				ПРС 26.15-4П		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП1	2	
				СЕТКА С4	1	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН ЛЕГКИЙ М200		0.59м3
				1.041.1-2.6 1.0.00.0		
				ПРС 26.15-4П		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП1	2	
				СЕТКА С4	1	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН ЛЕГКИЙ М200		0.59м3
				1.041.1-2.6 1.0.00.0		
				ПРС 26.15-4П		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП1	2	
				СЕТКА С4	1	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН ЛЕГКИЙ М200		0.59м3
				1.041.1-2.6 1.0.00.0		
				ПРС 26.15-4П		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП1	2	
				СЕТКА С4	1	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН ЛЕГКИЙ М200		0.59м3
				1.041.1-2.6 1.0.00.0		
				ПРС 26.15-4П		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП1	2	
				СЕТКА С4	1	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН ЛЕГКИЙ М200		0.59м3
				1.041.1-2.6 1.0.00.0		
				ПРС 26.15-4П		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП1	2	
				СЕТКА С4	1	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН ЛЕГКИЙ М200		0.59м3
				1.041.1-2.6 1.0.00.0		
				ПРС 26.15-4П		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП1	2	
				СЕТКА С4	1	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН ЛЕГКИЙ М200		0.59м3
				1.041.1-2.6 1.0.00.0		
				ПРС 26.15-4П		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП1	2	
				СЕТКА С4	1	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН ЛЕГКИЙ М200		0.59м3
				1.041.1-2.6 1.0.00.0		
				ПРС 26.15-4П		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП1	2	
				СЕТКА С4	1	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН ЛЕГКИЙ М200		0.59м3
				1.041.1-2.6 1.0.00.0		
				ПРС 26.15-4П		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП1	2	
				СЕТКА С4	1	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН ЛЕГКИЙ М200		0.59м3
				1.041.1-2.6 1.0.00.0		
				ПРС 26.15-4П		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП1	2	
				СЕТКА С4	1	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН ЛЕГКИЙ М200		0.59м3
				1.041.1-2.6 1.0.00.0		
				ПРС 26.15-4П		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП1	2	
				СЕТКА С4	1	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН ЛЕГКИЙ М200		0.59м3
				1.041.1-2.6 1.0.00.0		
				ПРС 26.15-4П		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП1	2	
				СЕТКА С4	1	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН ЛЕГКИЙ М200		0.59м3
				1.041.1-2.6 1.0.00.0		
				ПРС 26.15-4П		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП1	2	
				СЕТКА С4	1	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН ЛЕГКИЙ М200		0.59м3

FORMAT A4

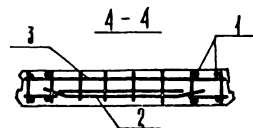
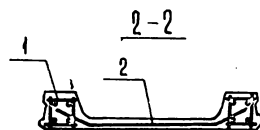
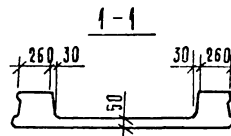
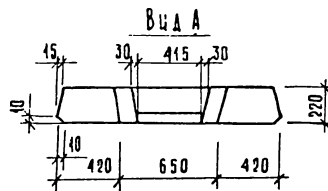
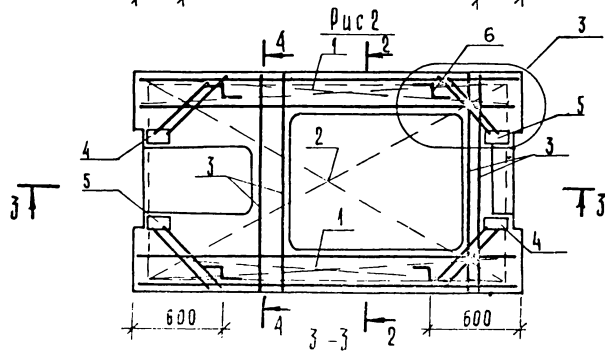
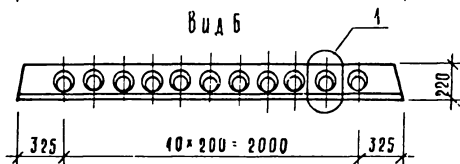
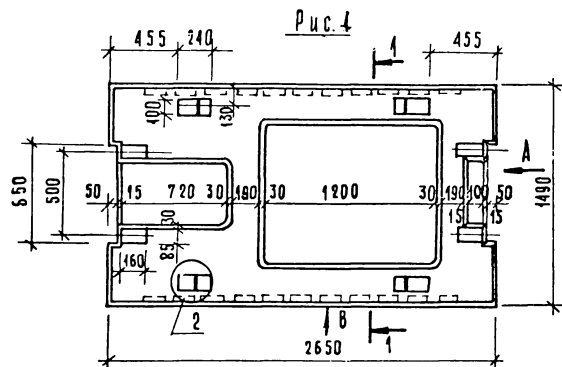
ИНВ №ПОДП		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАИМНОВ №		ЭПВЦ Киев ЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	СЧЕТЧИК 29807165	ФОРМА ЗОНА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОП	ПРИМЕ ЧАНИЕ	
						A4	1	1.041.1-2.6	0.1.00.0	1.041.1-2.6 1.0.00.0-02 ПРС 26.15-6Т	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП1 СЕТКА С5	2 1		
						A4	2	1.041.1-2.6	0.0.10.0-01					
						СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ							0.59м3	
						МАТЕРИАЛЫ								
						БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200							0.59м3	
						1.041.1-2.6 1.0.00.0-03 ПРС 26.15-6П								
						СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ							0.59м3	
						A4	1	1.041.1-2.6	0.1.00.0					
						A4	2	1.041.1-2.6	0.0.10.0-01	1.041.1-2.6 1.0.00.0-03 ПРС 26.15-6П	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП1 СЕТКА С5	2 1		
						МАТЕРИАЛЫ								
						БЕТОН ЛЕГКИЙ М200							0.59м3	
						1.041.1-2.6 1.0.00.0-04 ПРС 26.15-10Т								
						СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ							0.59м3	
						A4	1	1.041.1-2.6	0.1.00.0-01					
						A4	2	1.041.1-2.6	0.0.10.0-02	1.041.1-2.6 1.0.00.0-04 ПРС 26.15-10Т	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП2 СЕТКА С6	2 1		
						МАТЕРИАЛЫ								
						БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200							0.59м3	
						1.041.1-2.6 1.0.00.0-05 ПРС 26.15-10П								
						СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ							0.59м3	
						A4	1	1.041.1-2.6	0.1.00.0-02					
						A4	2	1.041.1-2.6	0.0.10.0-02	1.041.1-2.6 1.0.00.0-05 ПРС 26.15-10П	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП3 СЕТКА С6	2 1		
						МАТЕРИАЛЫ								
						БЕТОН ЛЕГКИЙ М200							0.59м3	
						1.041.1-2.6 1.0.00.0-06 ПРС 26.15-12.5Т								
											1.041.1-2.6 1.0.00.0			2

20005 15

**GOPMAT A4**



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОП	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
A4	1		1.041.1-2.6 0.1.00.0-02	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КПЗ	2	
A4	2		1.041.1-2.6 0.0.10.0-02	СЕТКА С6	1	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200		0.59м3
			1.041.1-2.6 1.0.00.0-07	ПРС 26.15-12,5П		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
A4	1		1.041.1-2.6 0.1.00.0-02	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КПЗ	2	
A4	2		1.041.1-2.6 0.0.10.0-02	СЕТКА С6	1	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН ЛЕГКИЙ М200		0.59м3
			1.041.1-2.6 1.0.00.0-08	ПРС 26.15-16Т		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
A4	1		1.041.1-2.6 0.1.00.0-03	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП4	2	
A4	2		1.041.1-2.6 0.0.10.0-03	СЕТКА С7	1	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200		0.59м3
			1.041.1-2.6 1.0.00.0-09	ПРС 26.15-16П		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
A4	1		1.041.1-2.6 0.1.00.0-03	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП4	2	
A4	2		1.041.1-2.6 0.0.10.0-03	СЕТКА С7	1	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН ЛЕГКИЙ М200		0.59м3
						ЛИСТ
1.041.1-2.6 1.0.00.0						3

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	МАССА Т.
1.0411-2.6 1.0.00.0	ПРС 26.15-4Т	1,5
-01	ПРС 26.15-4П	1,15
-02	ПРС 26.15-6Т	1,5
-03	ПРС 26.15-6П	1,15
-04	ПРС 26.15-10Т	1,5
-05	ПРС 26.15-10П	1,15
-06	ПРС 26.15-12,5Т	1,5
-07	ПРС 26.15-12,5П	1,15
-08	ПРС 26.15-16Т	1,5
-09	ПРС 26.15-16П	1,15

УЗАЫ СМ. ДОКУМЕНТ 0.0.00.04.1

1.041.4-2.6 1.0.00.0-СБ				СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
ПЛАТА САНТЕХНИЧЕСКАЯ ПРС 26.15 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ				Р	СМ. ТАБЛ.	
				Лист 1	Листов 1	
				ЦНИИЭП ТОРГОВО- СЫТОВЫХ ЗАДАНИЙ И ИЗЫСКАНИЙ КОМПЛЕКС		

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
ДОКУМЕНТАЦИЯ						
A4			1.041.1-2.6 2.0.00.0CB	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
A3			1.041.1-2.6 0.0.00.0У	УЗЛЫ		
A3			1.041.1-2.6 0.0.00.0РС	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ		
				НА ЭЛЕМЕНТ, КГ		
A3			1.041.1-2.6 0.0.00.0ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ						
A4	3		1.041.1-2.6 0.0.07.0	СЕТКА С1	4	
A4	4		1.041.1-2.6 0.0.06.0	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР20	4	
A4	5		1.041.1-2.6 0.0.14.0	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ	2	
A4	6		1.041.1-2.6 0.0.15.0	МН1	2	
				МН2	2	
ДЕТАЛИ						
A4	7		1.041.1-2.6 0.0.00.1-01	ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ СП2	4	
ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ						
ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ:						
			1.041.1-2.6 2.0.00.0			
			ПРС 56.15-4А-ИУТ			
СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ						
A4	1		1.041.1-2.6 0.2.00.0	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КЛ5	2	
A4	2		1.041.1-2.6 0.0.11.0	СЕТКА С8	1	
ДЕТАЛИ						
				СТ.НАПР.ГОСТ 5781-82		
БЧ	8		12.014.5650	Φ12 А-IV L=5650	4	5.02КГ
МАТЕРИАЛЫ						
				БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200		1.13М3
				1.041.1-2.6 2.0.00.0-01		
				ПРС 56.15-4А-ИУП		
СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ						
A4	1		1.041.1-2.6 0.2.00.0-01	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КЛ6	2	
A4	2		1.041.1-2.6 0.0.11.0	СЕТКА С8	1	

НАЧ ОТД	ВОЛЫНСКИЙ	
И КОНТР	ХОРОШИЛОВА	
ГЛ КОНСТР	ЩАЦ	
ГИП	КОЗОВАЛОВА	
РАЗРАБ	НИКОЛАЕВА	
ПРОВЕРИЛ	ЕГОРОВ	
ИСПОЛНИЛ	БЕЛОВА	

1.041.1-2.6 2.0.00.0

ПЛИТА САНТЕХНИЧЕСКАЯ

ПРС 56.15-

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	6
ЦНИИЭП		
торгово-бытовых зданий и турместных комплексов		

ФОРМАТ А4

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
ДЕТАЛИ						
				СТ.НАПР.ГОСТ 5781-82		
				Φ12 А-IV L=5650	4	5.02КГ
МАТЕРИАЛЫ						
				БЕТОН ЛЕГКИЙ М200		1.13М3
				1.041.1-2.6 2.0.00.0-02		
				ПРС 56.15-4АТ-УТ		
СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ						
A4	1		1.041.1-2.6 0.2.00.0	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КЛ5	2	
A4	2		1.041.1-2.6 0.0.11.0	СЕТКА С8	1	
ДЕТАЛИ						
				СТ.НАПР.ГОСТ 10884-81		
БЧ	8		14.025.5650	Φ14 АТ-У L=5650	2	6.82КГ
МАТЕРИАЛЫ						
				БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200		1.13М3
				1.041.1-2.6 2.0.00.0-03		
				ПРС 56.15-4АТ-УП		
СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ						
A4	1		1.041.1-2.6 0.2.00.0-01	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КЛ6	2	
A4	2		1.041.1-2.6 0.0.11.0	СЕТКА С8	1	
ДЕТАЛИ						
				СТ.НАПР.ГОСТ 10884-81		
БЧ	8		14.025.5650	Φ14 АТ-У L=5650	2	6.82КГ
МАТЕРИАЛЫ						
				БЕТОН ЛЕГКИЙ М200		1.13М3
				1.041.1-2.6 2.0.00.0-04		
				ПРС 56.15-6А-ИУТ		
СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ						
A4	1		1.041.1-2.6 0.2.00.0-01	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КЛ6	2	
A4	2		1.041.1-2.6 0.0.11.0-01	СЕТКА С9	1	
ДЕТАЛИ						
1.041.1-2.6 2.0.00.0						ЛИСТ
						2

20005 18

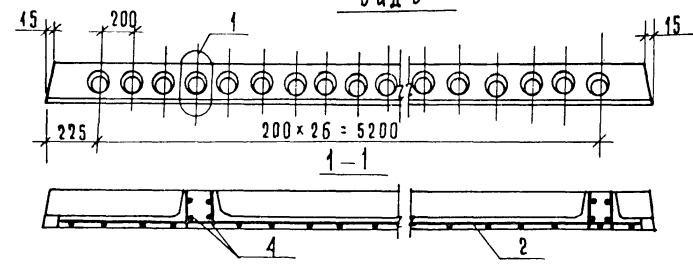
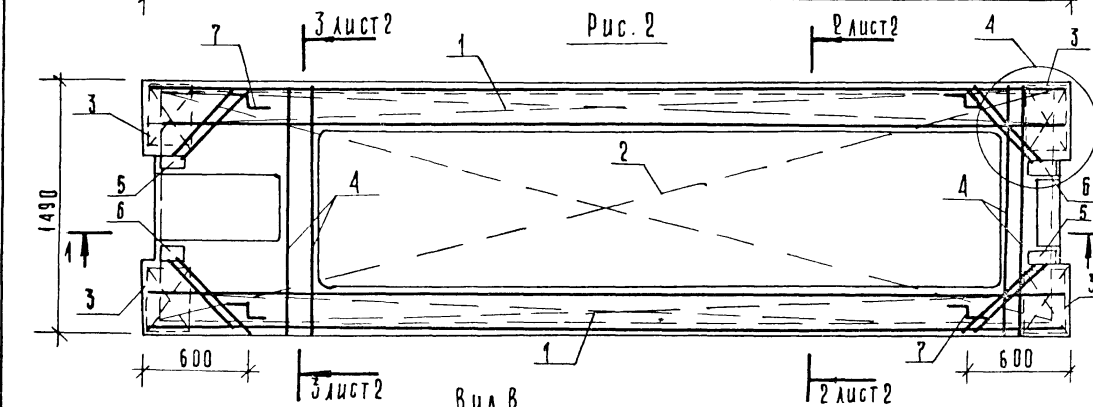
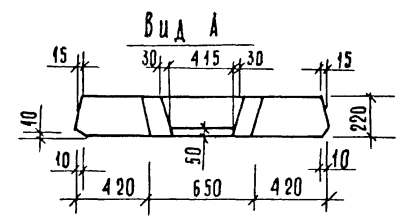
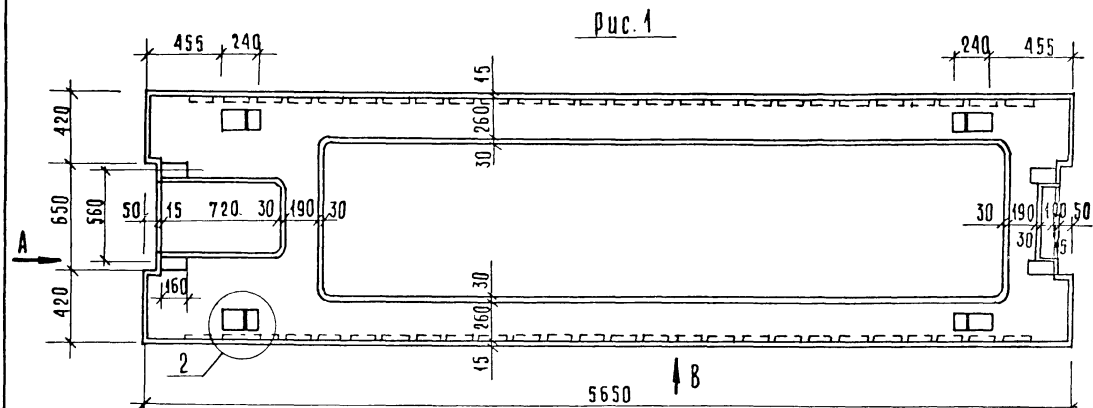
ФОРМАТ А4

С.И.И.К.		ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	14.014.5650	СТ.НАПР.ГОСТ 5781-82 Ф14 А-ІУ L=5650	4	6.82КГ
	МАТЕРИАЛЫ							
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200							
	1.041.1-2.6 2.0.00.0-05 ПРС 56.15-6А-ІУП							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	14.014.5650	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	4	6.82КГ
	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КЛ6							
	СЕТКА С9							
	1.041.1-2.6 2.0.00.0-05 ПРС 56.15-6А-ІУП							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	14.014.5650	ДЕТАЛИ	4	6.82КГ
	СТ.НАПР.ГОСТ 5781-82							
	Ф14 А-ІУ L=5650							
	МАТЕРИАЛЫ							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	14.014.5650	БЕТОН ЛЕГКИЙ М200	4	6.82КГ
	1.041.1-2.6 2.0.00.0-06							
	ПРС 56.15-6АТ-УТ							
	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КЛ6	4	5.02КГ
	СЕТКА С9							
	1.041.1-2.6 2.0.00.0-01							
	1.041.1-2.6 0.0.11.0-01							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	ДЕТАЛИ	4	5.02КГ
	СТ.НАПР.ГОСТ 10884-81							
	Ф12 АТ-У L=5650							
	МАТЕРИАЛЫ							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200	4	5.02КГ
	1.041.1-2.6 2.0.00.0-07							
	ПРС 56.15-6АТ-УП							
	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КЛ6	4	5.02КГ
	СЕТКА С9							
	1.041.1-2.6 2.0.00.0-01							
	1.041.1-2.6 0.0.11.0-01							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	ДЕТАЛИ	4	5.02КГ
	СТ.НАПР.ГОСТ 10884-81							
	Ф12 АТ-У L=5650							
	МАТЕРИАЛЫ							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200	4	5.02КГ
	1.041.1-2.6 2.0.00.0-07							
	ПРС 56.15-6АТ-УП							
	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КЛ6	4	5.02КГ
	СЕТКА С9							
	1.041.1-2.6 2.0.00.0-01							
	1.041.1-2.6 0.0.11.0-01							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	ДЕТАЛИ	4	5.02КГ
	СТ.НАПР.ГОСТ 10884-81							
	Ф12 АТ-У L=5650							
	МАТЕРИАЛЫ							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200	4	5.02КГ
	1.041.1-2.6 2.0.00.0-07							
	ПРС 56.15-6АТ-УП							
	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КЛ6	4	5.02КГ
	СЕТКА С9							
	1.041.1-2.6 2.0.00.0-01							
	1.041.1-2.6 0.0.11.0-01							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	ДЕТАЛИ	4	5.02КГ
	СТ.НАПР.ГОСТ 10884-81							
	Ф12 АТ-У L=5650							
	МАТЕРИАЛЫ							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200	4	5.02КГ
	1.041.1-2.6 2.0.00.0-07							
	ПРС 56.15-6АТ-УП							
	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КЛ6	4	5.02КГ
	СЕТКА С9							
	1.041.1-2.6 2.0.00.0-01							
	1.041.1-2.6 0.0.11.0-01							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	ДЕТАЛИ	4	5.02КГ
	СТ.НАПР.ГОСТ 10884-81							
	Ф12 АТ-У L=5650							
	МАТЕРИАЛЫ							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200	4	5.02КГ
	1.041.1-2.6 2.0.00.0-07							
	ПРС 56.15-6АТ-УП							
	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КЛ6	4	5.02КГ
	СЕТКА С9							
	1.041.1-2.6 2.0.00.0-01							
	1.041.1-2.6 0.0.11.0-01							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	ДЕТАЛИ	4	5.02КГ
	СТ.НАПР.ГОСТ 10884-81							
	Ф12 АТ-У L=5650							
	МАТЕРИАЛЫ							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200	4	5.02КГ
	1.041.1-2.6 2.0.00.0-07							
	ПРС 56.15-6АТ-УП							
	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КЛ6	4	5.02КГ
	СЕТКА С9							
	1.041.1-2.6 2.0.00.0-01							
	1.041.1-2.6 0.0.11.0-01							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	ДЕТАЛИ	4	5.02КГ
	СТ.НАПР.ГОСТ 10884-81							
	Ф12 АТ-У L=5650							
	МАТЕРИАЛЫ							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200	4	5.02КГ
	1.041.1-2.6 2.0.00.0-07							
	ПРС 56.15-6АТ-УП							
	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КЛ6	4	5.02КГ
	СЕТКА С9							
	1.041.1-2.6 2.0.00.0-01							
	1.041.1-2.6 0.0.11.0-01							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	ДЕТАЛИ	4	5.02КГ
	СТ.НАПР.ГОСТ 10884-81							
	Ф12 АТ-У L=5650							
	МАТЕРИАЛЫ							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200	4	5.02КГ
	1.041.1-2.6 2.0.00.0-07							
	ПРС 56.15-6АТ-УП							
	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КЛ6	4	5.02КГ
	СЕТКА С9							
	1.041.1-2.6 2.0.00.0-01							
	1.041.1-2.6 0.0.11.0-01							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	ДЕТАЛИ	4	5.02КГ
	СТ.НАПР.ГОСТ 10884-81							
	Ф12 АТ-У L=5650							
	МАТЕРИАЛЫ							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200	4	5.02КГ
	1.041.1-2.6 2.0.00.0-07							
	ПРС 56.15-6АТ-УП							
	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КЛ6	4	5.02КГ
	СЕТКА С9							
	1.041.1-2.6 2.0.00.0-01							
	1.041.1-2.6 0.0.11.0-01							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	ДЕТАЛИ	4	5.02КГ
	СТ.НАПР.ГОСТ 10884-81							
	Ф12 АТ-У L=5650							
	МАТЕРИАЛЫ							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200	4	5.02КГ
	1.041.1-2.6 2.0.00.0-07							
	ПРС 56.15-6АТ-УП							
	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КЛ6	4	5.02КГ
	СЕТКА С9							
	1.041.1-2.6 2.0.00.0-01							
	1.041.1-2.6 0.0.11.0-01							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	ДЕТАЛИ	4	5.02КГ
	СТ.НАПР.ГОСТ 10884-81							
	Ф12 АТ-У L=5650							
	МАТЕРИАЛЫ							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200	4	5.02КГ
	1.041.1-2.6 2.0.00.0-07							
	ПРС 56.15-6АТ-УП							
	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КЛ6	4	5.02КГ
	СЕТКА С9							
	1.041.1-2.6 2.0.00.0-01							
	1.041.1-2.6 0.0.11.0-01							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	ДЕТАЛИ	4	5.02КГ
	СТ.НАПР.ГОСТ 10884-81							
	Ф12 АТ-У L=5650							
	МАТЕРИАЛЫ							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200	4	5.02КГ
	1.041.1-2.6 2.0.00.0-07							
	ПРС 56.15-6АТ-УП							
	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КЛ6	4	5.02КГ
	СЕТКА С9							
	1.041.1-2.6 2.0.00.0-01							
	1.041.1-2.6 0.0.11.0-01							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	ДЕТАЛИ	4	5.02КГ
	СТ.НАПР.ГОСТ 10884-81							
	Ф12 АТ-У L=5650							
	МАТЕРИАЛЫ							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200	4	5.02КГ
	1.041.1-2.6 2.0.00.0-07							
	ПРС 56.15-6АТ-УП							
	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КЛ6	4	5.02КГ
	СЕТКА С9							
	1.041.1-2.6 2.0.00.0-01							
	1.041.1-2.6 0.0.11.0-01							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	ДЕТАЛИ	4	5.02КГ
	СТ.НАПР.ГОСТ 10884-81							
	Ф12 АТ-У L=5650							
	МАТЕРИАЛЫ							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200	4	5.02КГ
	1.041.1-2.6 2.0.00.0-07							
	ПРС 56.15-6АТ-УП							
	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КЛ6	4	5.02КГ
	СЕТКА С9							
	1.041.1-2.6 2.0.00.0-01							
	1.041.1-2.6 0.0.11.0-01							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	ДЕТАЛИ	4	5.02КГ
	СТ.НАПР.ГОСТ 10884-81							
	Ф12 АТ-У L=5650							
	МАТЕРИАЛЫ							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200	4	5.02КГ
	1.041.1-2.6 2.0.00.0-07							
	ПРС 56.15-6АТ-УП							
	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КЛ6	4	5.02КГ
	СЕТКА С9							
	1.041.1-2.6 2.0.00.0-01							
	1.041.1-2.6 0.0.11.0-01							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	ДЕТАЛИ	4	5.02КГ
	СТ.НАПР.ГОСТ 10884-81							
	Ф12 АТ-У L=5650							
	МАТЕРИАЛЫ							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200	4	5.02КГ
	1.041.1-2.6 2.0.00.0-07							
	ПРС 56.15-6АТ-УП							
	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КЛ6	4	5.02КГ
	СЕТКА С9							
	1.041.1-2.6 2.0.00.0-01							
	1.041.1-2.6 0.0.11.0-01							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	ДЕТАЛИ	4	5.02КГ
	СТ.НАПР.ГОСТ 10884-81							
	Ф12 АТ-У L=5650							
	МАТЕРИАЛЫ							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200	4	5.02КГ
	1.041.1-2.6 2.0.00.0-07							
	ПРС 56.15-6АТ-УП							
	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КЛ6	4	5.02КГ
	СЕТКА С9							
	1.041.1-2.6 2.0.00.0-01							
	1.041.1-2.6 0.0.11.0-01							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	ДЕТАЛИ	4	5.02КГ
	СТ.НАПР.ГОСТ 10884-81							
	Ф12 АТ-У L=5650							
	МАТЕРИАЛЫ							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200	4	5.02КГ
	1.041.1-2.6 2.0.00.0-07							
	ПРС 56.15-6АТ-УП							
	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КЛ6	4	5.02КГ
	СЕТКА С9							
	1.041.1-2.6 2.0.00.0-01							
	1.041.1-2.6 0.0.11.0-01							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	ДЕТАЛИ	4	5.02КГ
	СТ.НАПР.ГОСТ 10884-81							
	Ф12 АТ-У L=5650							
	МАТЕРИАЛЫ							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200	4	5.02КГ
	1.041.1-2.6 2.0.00.0-07							
	ПРС 56.15-6АТ-УП							
	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ							
ЭПВЦ Квиз знийзп	ОПЕРАТОР	ТЛП КОРТ	БЧ	8	12.025.5650	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КЛ6	4	5.02КГ
	СЕТКА С9							
	1.041.1-2.6 2.0.00.0-01							
	1.041.1-2.6 0.0.11.0-01							
ЭПВЦ Квиз зний								

ЭПВЦ Квиз знийзп		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		С.И.И.И.К. Формат		ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ										
ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №	БЧ	8	12.025.5650	А4	1	1.041.1-2.6 0.2.00.0-01	СТ.НАПР.ГОСТ 10884-81 Ф12 АТ-У L=5650	4	5.02КГ										
									МАТЕРИАЛЫ												
									БЕТОН ЛЕГКИЙ М200			1.13МЗ									
									1.041.1-2.6 2.0.00.0-08 ПРС 56.15-10А-ІУТ												
									СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ												
									А4	2	1.041.1-2.6 0.0.11.0-02	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КЛ6	2								
												СЕТКА С10	1								
									ДЕТАЛИ												
									ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №	БЧ	8	10.014.5650	А4	1	1.041.1-2.6 0.2.00.0-01	СТ.НАПР.ГОСТ 5781-82 Ф10 А-ІУ L=5650	10	3.49КГ	
																		МАТЕРИАЛЫ			
																		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300			1.13МЗ
																		1.041.1-2.6 2.0.00.0-09 ПРС 56.15-10А-ІУП			
СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ																					
А4	2	1.041.1-2.6 0.0.11.0-02	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КЛ6	2																	
			СЕТКА С10	1																	
ДЕТАЛИ																					
ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №	БЧ	8	10.014.5650	А4	1	1.041.1-2.6 0.2.00.0-01										СТ.НАПР.ГОСТ 5781-82 Ф10 А-ІУ L=5650	10	3.49КГ	
																		МАТЕРИАЛЫ			
																		БЕТОН ЛЕГКИЙ М300			1.13МЗ
																		1.041.1-2.6 2.0.00.0-10 ПРС 56.15-10АТ-УТ			
									СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ												
									А4	2	1.041.1-2.6 0.0.11.0-02	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КЛ6	2								
												СЕТКА С10	1								
									ДЕТАЛИ												
									1.041.1-2.6 2.0.00.0											ЛИСТ	
																				4	

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
ВЧ	8		14.025.5650	СТ.НАПР.ГОСТ 10884-81 Ф14 АТ-У L=5650	4	6.82КГ
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300		1.13М3
				1.041.1-2.6 2.0.00.0-11 ПРС 56.15-10АТ-УП		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
A4	1		1.041.1-2.6 0.2.00.0-01	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КЛ6	2	
A4	2		1.041.1-2.6 0.0.11.0-02	СЕТКА С10	1	
				ДЕТАЛИ		
ВЧ	8		14.025.5650	СТ.НАПР.ГОСТ 10884-81 Ф14 АТ-У L=5650	4	6.82КГ
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН ЛЕГКИЙ М300		1.13М3
				1.041.1-2.6 2.0.00.0-12 ПРС 56.15-16А-ИУТ		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
A4	1		1.041.1-2.6 0.2.00.0-02	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КЛ7	2	
A4	2		1.041.1-2.6 0.0.11.0-03	СЕТКА С11	1	
				ДЕТАЛИ		
ВЧ	8		14.014.5650	СТ.НАПР.ГОСТ 5781-82 Ф14 А-IV L=5650	8	6.82КГ
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300		1.13М3
				1.041.1-2.6 2.0.00.0-13 ПРС 56.15-16А-ИУП		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
A4	1		1.041.1-2.6 0.2.00.0-03	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КЛ8	2	
A4	2		1.041.1-2.6 0.0.11.0-03	СЕТКА С11	1	
				ДЕТАЛИ		
			1.041.1-2.6 2.0.00.0			ЛИСТ 5

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
ВЧ	8		14.014.5650	СТ.НАПР.ГОСТ 5781-82 Ф14 А-IV L=5650	8	6.82КГ
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН ЛЕГКИЙ М300		1.13М3
				1.041.1-2.6 2.0.00.0-14 ПРС 56.15-16АТ-УТ		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
A4	1		1.041.1-2.6 0.2.00.0-03	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КЛ8	2	
A4	2		1.041.1-2.6 0.0.11.0-03	СЕТКА С11	1	
				ДЕТАЛИ		
ВЧ	8		14.025.5650	СТ.НАПР.ГОСТ 10884-81 Ф14 АТ-У L=5650	6	6.82КГ
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300		1.13М3
				1.041.1-2.6 2.0.00.0-15 ПРС 56.15-16АТ-УП		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
A4	1		1.041.1-2.6 0.2.00.0-02	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КЛ7	2	
A4	2		1.041.1-2.6 0.0.11.0-03	СЕТКА С11	1	
				ДЕТАЛИ		
ВЧ	8		12.025.5650	СТ.НАПР.ГОСТ 10884-81 Ф12 АТ-У L=5650	8	5.02КГ
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН ЛЕГКИЙ М300		1.13М3
			1.041.1-2.6 2.0.00.0			ЛИСТ 6



ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	РИС.	МАССА
1.041.1-2.6.2.0.00.0	ПРС 56.15-4АУТ	1,2,3	2,89
-01	ПРС 56.15-4АУП	1,2,3	2,24
-02	ПРС 56.15-4АУТ	1,2,4	2,89
-03	ПРС 56.15-4АУП	1,2,4	2,24
-04	ПРС 56.15-6АУТ	1,2,3	2,89
-05	ПРС 56.15-6АУП	1,2,3	2,24
-06	ПРС 56.15-6АУТ	1,2,3	2,89
-07	ПРС 56.15-6АУП	1,2,3	2,24
-08	ПРС 56.15-10АУТ	1,2,5	2,89
-09	ПРС 56.15-10АУП	1,2,5	2,24
-10	ПРС 56.15-10АУТ	1,2,3	2,89
-11	ПРС 56.15-10АУП	1,2,3	2,24
-12	ПРС 56.15-16АУТ	1,2,6	2,89
-13	ПРС 56.15-16АУП	1,2,6	2,24
-14	ПРС 56.15-16АУТ	1,2,7	2,89
-15	ПРС 56.15-16АУП	1,2,6	2,24

УЗАЫ СМ. ДОКУМЕНТ 0.0.00.0УА.1,2

1.041.1-2.6.2.0.00.0С6

				4. 041.1-2. 6 2.0.00.006			
				ПЛАТА САНТЕХНИЧЕСКАЯ ПРС 56.15 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	СТАДИЯ	МАССА	МАШТАБ
					Р	СМ. ТАБЛ.	
					Лист 1	Листов 2	
					ЦНИИЭП ТОРГОВО- БЫТОВЫХ ЗАДАНИЙ И ТУРИСТИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ		
НАЧ. ОТД.	ВЗРЫВНИКОВ						
И КОНТ.	ХОРОШОВА						
СА КОНСТ.	ШАЧ						
СНП	КОНОВАЛОВА						
РАЗРАБ.	НИКОЛАЕВА						
ПРОВЕР.	ЕГОРОВ						
ИСПОЛНИМ.	БЕРАЛОВА						

Лист 1 из 1. Подпись и дата ВЗМ. 11.08.05

Рис. 3

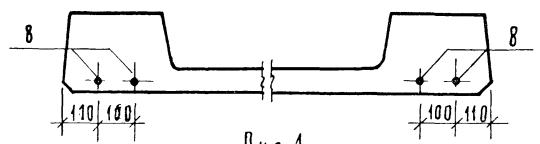


Рис. 4

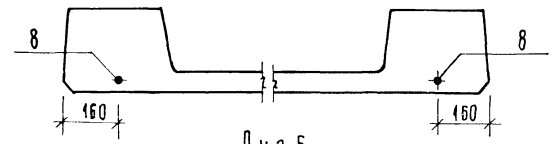


Рис. 5

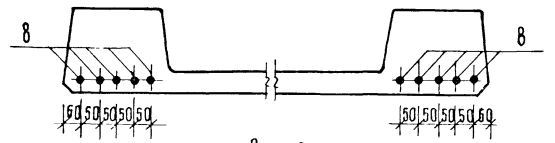


Рис. 6

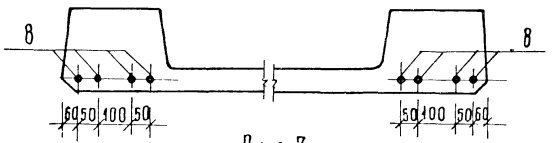
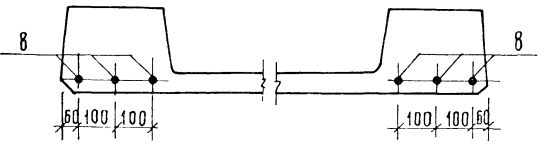
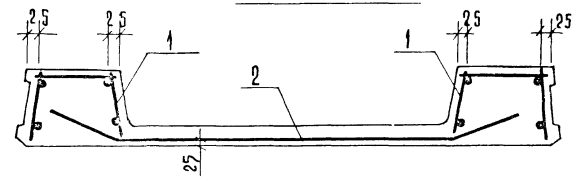


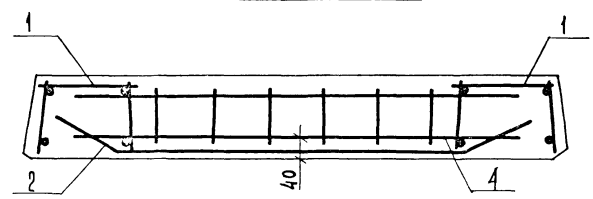
Рис. 7



2-2 лист 1



3-3 лист 1



Защитный слой бетона для предварительно напрягаемой арматуры 20 мм

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТПП КОРТ	СНТННК СНТННК	ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОП	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
						ДОКУМЕНТАЦИЯ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ УЗЛЫ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ, КГ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
						СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	СЕТКА С2 КАРКАС ПЛОСКИЙ КР20 ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1 МН2	4 4 2 2	
						ДЕТАЛИ	ДЕТАЛИ		
						А4 7	1.041.1-2.6 0.0.00.1-01	4	
						ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ			
						ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ:			
						1.041.1-2.6 3.0.00.0 ПРС 68.15-4А-ІУТ			
						СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
						А4 1	1.041.1-2.6 0.3.00.0	2	
						А4 2	1.041.1-2.6 0.0.12.0	1	
						КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КР9 СЕТКА С12			
						ДЕТАЛИ			
						БЧ 8	14.014.6850	4	8.27кг
						СТ.НАПР.ГОСТ 5781-82 Ф14 А-ІУ L=6850			
						МАТЕРИАЛЫ			
						БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300			
						1.041.1-2.6 3.0.00.0-01 ПРС 68.15-4А-ІУП			
						СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
						А4 1	1.041.1-2.6 0.3.00.0	2	
						А4 2	1.041.1-2.6 0.0.12.0	1	
						КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КР9 СЕТКА С12			
						1.041.1-2.6 3.0.00.0			
						НАЧ ОТД	ВОЛЫНСКИЙ		
						Н КОНТР	ХОРОШИЛОВА		
						ГЛ КОНСТР	ЩАЦ		
						ГИП	КОНОВАЛОВА		
						РАЗРАБ	НИКОЛАЕВА		
						ПРОВЕРИЛ	ЕГОРОВ		
						ИСПОЛНИЛ	БЕЛОВА		
						ПЛИТА САНТЕХНИЧЕСКАЯ			
						ПРС 68.15-			
						СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
						Р	1	8	
						ЦИИИЭП			
						ТОРГОВО-БЫТОВЫХ зданий и ТУРИСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ			

ФОРМАТ А4

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТПП КОРТ	СНТННК СНТННК	ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОП	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
						ДЕТАЛИ	СТ.НАПР.ГОСТ 5781-82 Ф14 А-ІУ L=6850	4	8.27кг
						МАТЕРИАЛЫ	БЕТОН ЛЕГКИЙ М300		1.45м3
						1.041.1-2.6 3.0.00.0-02 ПРС 68.15-4АТ-УТ			
						СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
						А4 1	1.041.1-2.6 0.3.00.0	2	
						А4 2	1.041.1-2.6 0.0.12.0	1	
						КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КР9 СЕТКА С12			
						ДЕТАЛИ			
						БЧ 8	12.025.6850	4	6.08кг
						СТ.НАПР.ГОСТ 10884-81 Ф12 АТ-У L=6850			
						МАТЕРИАЛЫ			
						БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300			
						1.041.1-2.6 3.0.00.0-03 ПРС 68.15-4АТ-УП			
						СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
						А4 1	1.041.1-2.6 0.3.00.0	2	
						А4 2	1.041.1-2.6 0.0.12.0	1	
						КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КР9 СЕТКА С12			
						ДЕТАЛИ			
						БЧ 8	12.025.6850	4	6.08кг
						СТ.НАПР.ГОСТ 10884-81 Ф12 АТ-У L=6850			
						МАТЕРИАЛЫ			
						БЕТОН ЛЕГКИЙ М300			
						1.041.1-2.6 3.0.00.0-04 ПРС 68.15-6А-ІУТ			
						СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
						А4 1	1.041.1-2.6 0.3.00.0-02	2	
						А4 2	1.041.1-2.6 0.0.12.0	1	
						КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КР11 СЕТКА С12			
						1.041.1-2.6 3.0.00.0			
						ЛИСТ			
						2			

20005 23

ФОРМАТ А4



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ	
БЧ	8	12.014.6850	ДЕТАЛИ			8	6.08КГ
			СТ.НАПР.ГОСТ 5781-82 Φ12 А-ІУ L=6850				
			МАТЕРИАЛЫ				
			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300				
А4	1	1.041.1-2.6 0.3.00.0-02	1.041.1-2.6 3.0.00.0-05			2	1.45М3
			ПРС 68.15-6А-ІУП				
			СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ				
			КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП11				
А4	2	1.041.1-2.6 0.0.12.0	СЕТКА С12			1	
			ДЕТАЛИ				
			СТ.НАПР.ГОСТ 5781-82 Φ10 А-ІУ L=6850				
			МАТЕРИАЛЫ				
БЧ	8	10.014.6850	БЕТОН ЛЕГКИЙ М300			10	4.23КГ
			1.041.1-2.6 3.0.00.0-06				
			ПРС 68.15-6АТ-УТ				
			СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ				
А4	1	1.041.1-2.6 0.3.00.0	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП9			2	
			СЕТКА С12				
			ДЕТАЛИ				
			СТ.НАПР.ГОСТ 10884-81 Φ12 АТ-У L=6850				
А4	2	1.041.1-2.6 0.0.12.0	МАТЕРИАЛЫ			1	6.08КГ
			БЕТОН ЛЕГКИЙ М300				
			1.041.1-2.6 3.0.00.0-07				
			ПРС 68.15-6АТ-УП				
БЧ	8	12.025.6850	СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			6	1.45М3
			КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП10				
			СЕТКА С12				
			1.041.1-2.6 3.0.00.0				
			ЛИСТ			3	

ФОРМАТ А4

ЭПВЦ		ОПЕРАТОР	ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОП	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
Киев ЗНИИЭП		ТПП КОРТ							
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИК									
СИЛНИ									

ФОРМАТ А4

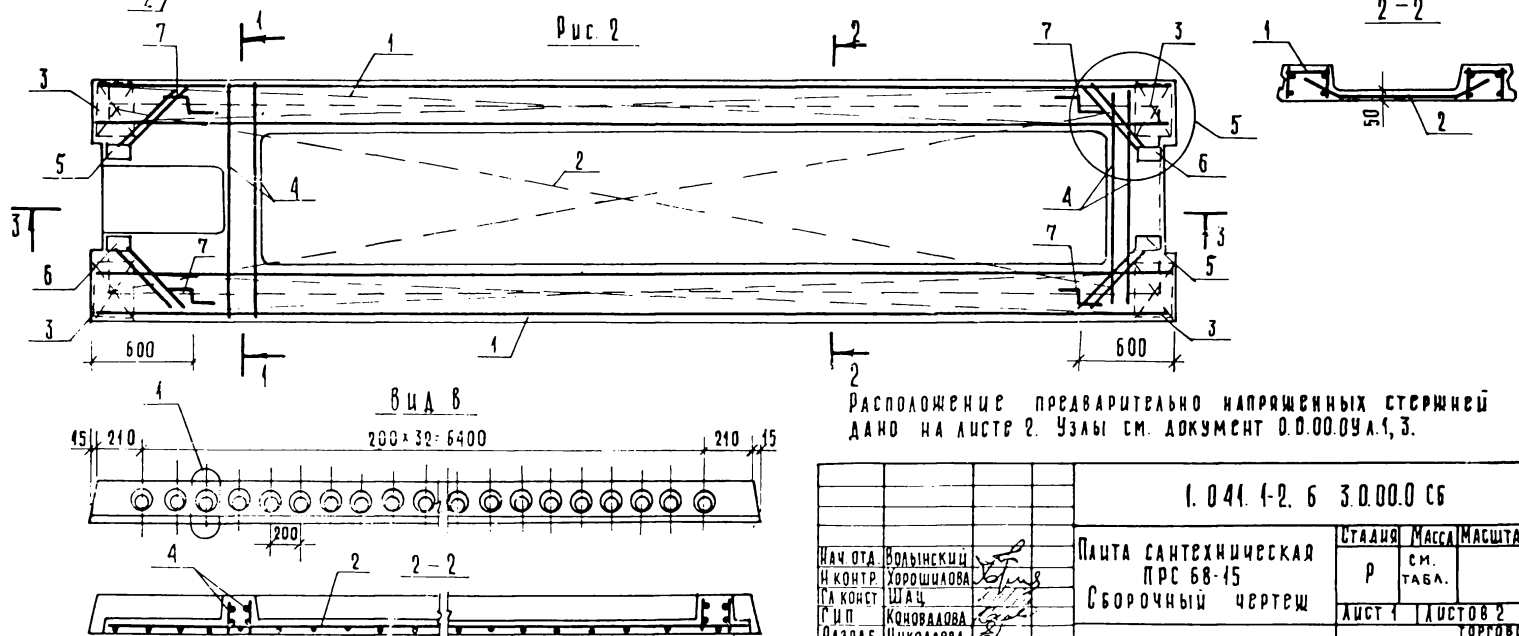
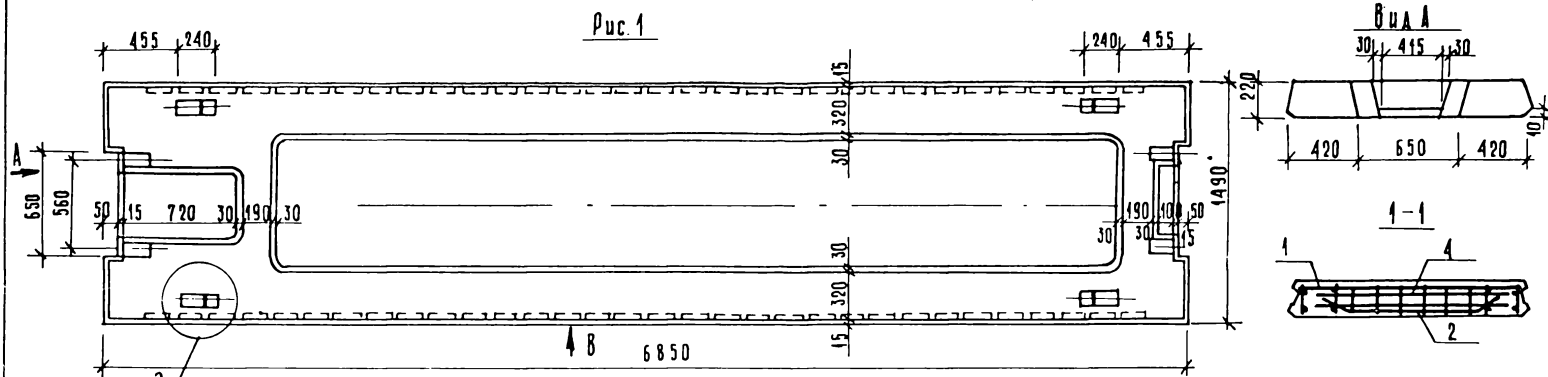
20005 24

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №	ЭПВЦ Киев ЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	СМТННК СМТННК	ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
						ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ				
						A4	2		1.041.1-2.6 0.0.12.0-01	СЕТКА С13	1	
										ДЕТАЛИ		
						ВЧ	8		12.025.6850	СТ.НАПР.ГОСТ 10884-81 Φ12 АТ-У L=6850	8	6.08КГ
										МАТЕРИАЛЫ		
										БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300	1.45М3	
										1.041.1-2.6 3.0.00.0-11 ПРС 68.15-8АТ-УП		
										СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
						A4	1		1.041.1-2.6 0.3.00.0-02	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП11	2	
						A4	2		1.041.1-2.6 0.0.12.0-01	СЕТКА С13	1	
										ДЕТАЛИ		
						ВЧ	8		10.025.6850	СТ.НАПР.ГОСТ 10884-81 Φ10 АТ-У L=6850	10	4.23КГ
										МАТЕРИАЛЫ		
										БЕТОН ЛЕГКИЙ М300	1.45М3	
										1.041.1-2.6 3.0.00.0-12 ПРС 68.15-10А-ІУТ		
										СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
						A4	1		1.041.1-2.6 0.3.00.0-03	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП12	2	
						A4	2		1.041.1-2.6 0.0.12.0-02	СЕТКА С14	1	
										ДЕТАЛИ		
						ВЧ	8		18.014.6850	СТ.НАПР.ГОСТ 5781-82 Φ18 А-ІУ L=6850	6	13.7КГ
										МАТЕРИАЛЫ		
										БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300	1.45М3	
										1.041.1-2.6 3.0.00.0-13 ПРС 68.15-10А-ІУП		
										СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
										1.041.1-2.6 3.0.00.0		
												ЛИСТ 5

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №	ЭПВЦ Киев ЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	СМТННК СМТННК	ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
						ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ				
						A4	1		1.041.1-2.6 0.3.00.0-02	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП11	2	
						A4	2		1.041.1-2.6 0.0.12.0-02	СЕТКА С14	1	
										ДЕТАЛИ		
						ВЧ	8		14.014.6850	СТ.НАПР.ГОСТ 5781-82 Φ14 А-ІУ L=6850	10	8.27КГ
										МАТЕРИАЛЫ		
										БЕТОН ЛЕГКИЙ М300	1.45М3	
										1.041.1-2.6 3.0.00.0-14 ПРС 68.15-10АТ-УТ		
										СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
						A4	1		1.041.1-2.6 0.3.00.0-03	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП12	2	
						A4	2		1.041.1-2.6 0.0.12.0-02	СЕТКА С14	1	
										ДЕТАЛИ		
						ВЧ	8		12.025.6850	СТ.НАПР.ГОСТ 10884-81 Φ12 АТ-У L=6850	10	6.08КГ
										МАТЕРИАЛЫ		
										БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300	1.45М3	
										1.041.1-2.6 3.0.00.0-15 ПРС 68.15-10АТ-УП		
										СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
						A4	1		1.041.1-2.6 0.3.00.0-03	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП12	2	
						A4	2		1.041.1-2.6 0.0.12.0-02	СЕТКА С14	1	
										ДЕТАЛИ		
						ВЧ	8		12.025.6850	СТ.НАПР.ГОСТ 10884-81 Φ12 АТ-У L=6850	10	6.08КГ
										МАТЕРИАЛЫ		
										БЕТОН ЛЕГКИЙ М300	1.45М3	
										1.041.1-2.6 3.0.00.0-16 ПРС 68.15-12.5А-ІУТ		
										1.041.1-2.6 3.0.00.0		
												ЛИСТ 6

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
A4	1		1.041.1-2.6 0.3.00.0-05	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
A4	2		1.041.1-2.6 0.0.12.0-03	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП14 СЕТКА С15	2 1	
				ДЕТАЛИ		
БЧ	8		16.014.6850	СТ.НАПР.ГОСТ 5781-82 Φ16 А-ІУ L=6850	8	10.8КГ
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300		1.45М3
				1.041.1-2.6 3.0.00.0-17 ПРС 68.15-12.5А-Іуп		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
A4	1		1.041.1-2.6 0.3.00.0-03	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП12	2	
A4	2		1.041.1-2.6 0.0.12.0-03	СЕТКА С15	1	
				ДЕТАЛИ		
БЧ	8		16.014.6850	СТ.НАПР.ГОСТ 5781-82 Φ16 А-ІУ L=6850	10	10.8КГ
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН ЛЕГКИЙ М300		1.45М3
				1.041.1-2.6 3.0.00.0-18 ПРС 68.15-12.5АТ-УТ		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
A4	1		1.041.1-2.6 0.3.00.0-04	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП13	2	
A4	2		1.041.1-2.6 0.0.12.0-03	СЕТКА С15	1	
				ДЕТАЛИ		
БЧ	8		14.025.6850	СТ.НАПР.ГОСТ 10884-81 Φ14 АТ-У L=6850	8	8.27КГ
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300		1.45М3
1.041.1-2.6 3.0.00.0						ЛИСТ 7

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
				1.041.1-2.6 3.0.00.0-19 ПРС 68.15-12.5АТ-уп		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
A4	1		1.041.1-2.6 0.3.00.0-04	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП13	2	
A4	2		1.041.1-2.6 0.0.12.0-03	СЕТКА С15	1	
				ДЕТАЛИ		
БЧ	8		14.025.6850	СТ.НАПР.ГОСТ 10884-81 Φ14 АТ-У L=6850	8	8.27КГ
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН ЛЕГКИЙ М300		1.45М3
1.041.1-2.6 3.0.00.0						ЛИСТ 8



Расположение предварительно напряженных стержней дано на листе 2. Узлы см. документ 0.0.00.04.1, 3.

1.041.1-2.6.3.000.0 СБ				Стадия		Масштаб
Пацта сантехническая ПРС 68-15 Сборочный чертёж				Р	СМ. ТАБЛ.	
				Лист 1		Листов 2
				ЦНИИЭП ГОРОВО- БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ И УЗЛОВЫХ КОМПЛЕКТОВ		

Рис. 3

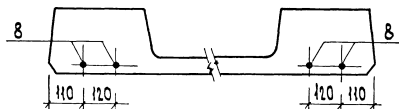


Рис. 4

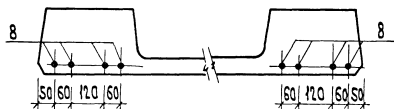


Рис. 5



Рис. 6



Обозначение	Наименование	Рис.	Масса, кг
1.041.1-2.63.0.00.0	прс 68.15-4А IV Т	1,2,3	3,71
-01	прс 68.15-4А IV П	1,2,3	2,84
-02	прс 68.15-4А V Т	1,2,3	3,71
-03	прс 68.15-4А V П	1,2,3	2,84
-04	прс 68.15-6А IV Т	1,2,4	3,71
-05	прс 68.15-6А IV П	1,2,5	2,84
-06	прс 68.15-6А V Т	1,2,6	3,71
-07	прс 68.15-6А V П	1,2,4	2,84
-08	прс 68.15-8А IV Т	1,2,5	3,71
-09	прс 68.15-8А IV П	1,2,5	2,84
-10	прс 68.15-8А V Т	1,2,4	3,71
-11	прс 68.15-8А V П	1,2,5	2,84
-12	прс 68.15-10А IV Т	1,2,6	3,71
-13	прс 68.15-10А IV П	1,2,5	2,84
-14	прс 68.15-10А V Т	1,2,5	3,71
-15	прс 68.15-10А V П	1,2,5	2,84
-16	прс 68.15-12,5А V Т	1,2,4	3,71
-17	прс 68.15-12,5А V П	1,2,5	2,84
-18	прс 68.15-12,5А IV Т	1,2,4	3,71
-19	прс 68.15-12,5А IV П	1,2,4	2,84

Защитный слой бетона до предварительно напрягаемой арматуры 20 мм.

1.041.1-2.63.0.00.005

Лист  
2

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	СЛТНИК ДВР.И.Ч.	ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОП.	ПРИМЕЧАНИЕ
			A4			1.041.1-2.6 4.0.00.0СВ	ДОКУМЕНТАЦИЯ		
			A3			1.041.1-2.6 0.0.00.0У	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
			A3			1.041.1-2.6 0.0.00.0РС	УЗЛЫ		
			A3			1.041.1-2.6 0.0.00.0ТО	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ, КГ		
			A4				ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
			A4	3		1.041.1-2.6 0.0.09.0	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
			A4	4		1.041.1-2.6 0.0.06.0	СЕТКА СЗ	4	
			A4	5		1.041.1-2.6 0.0.14.0	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР20	4	
			A4	6		1.041.1-2.6 0.0.15.0	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ	2	
							МН1	2	
							МН2		
			A4	7		1.041.1-2.6 0.0.00.1-02	ДЕТАЛИ	4	
							ПЕТЛЯ СТРОПОВОЧНАЯ СПЗ		
						ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ:		
							1.041.1-2.6 4.0.00.0		
							ПРС 86.15-4А-ІУТ		
							СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
			A4	1		1.041.1-2.6 0.4.00.0-02	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ.	2	
			A4	2		1.041.1-2.6 0.0.13.0	КП17	1	
							СЕТКА С16		
							ДЕТАЛИ		
			ВЧ	8		12.014.8650	СТ.НАПР.ГОСТ 5781-82 Ф12 А-ІУ L=8650	10	7.68КГ
							МАТЕРИАЛЫ		
							БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300		1.81М3
							1.041.1-2.6 4.0.00.0-01		
							ПРС 86.15-4А-ІУП		
							СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
И-№ ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. И-№	1.041.1-2.6 4.0.00.0						
НАЧ ОТД.	ВОЛЫНСКИЙ								
И КОНТР.	ЕГОРОВ								
ГЛ КОНСТР.	ШАЦ								
ГИП.	КОНОВАЛОВА								
РАЗРАБ.	НИКОЛАЕВА								
ПРОВЕРИЛ.	ХОРОШИЛОВА								
ИСПОЛНИЛ.	БЕРАОВА								
			ПЛИТА САНТЕХНИЧЕСКАЯ						
			ПРС 86.15-						
			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ				
			Р	1	4				
			ЦНИИЭП					торгово-бытовых зданий и туристских комплексов	

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	СЛТНИК ДВР.И.Ч.	ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОП.	ПРИМЕЧАНИЕ	
			A4		1	1.041.1-2.6 0.4.00.0	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ.	2		
			A4		2	1.041.1-2.6 0.0.13.0	КП15	1		
							СЕТКА С16			
							ДЕТАЛИ			
			ВЧ		8	18.014.8650	СТ.НАПР.ГОСТ 5781-82 Ф18 А-ІУ L=8650	6	17.3КГ	
							МАТЕРИАЛЫ			
							БЕТОН ЛЕГКИЙ М300		1.81М3	
							1.041.1-2.6 4.0.00.0-02			
							ПРС 86.15-4А-ІУТ			
							СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
			A4		1	1.041.1-2.6 0.4.00.0-01	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ.	2		
			A4		2	1.041.1-2.6 0.0.13.0	КП16	1		
							СЕТКА С16			
							ДЕТАЛИ			
			ВЧ		8	18.025.8650	СТ.НАПР.ГОСТ 10884-81 Ф18 АТ-У L=8650	4	17.3КГ	
							МАТЕРИАЛЫ			
							БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300		1.81М3	
							1.041.1-2.6 4.0.00.0-03			
							ПРС 86.15-4А-ІУП			
							СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
			A4		1	1.041.1-2.6 0.4.00.0-01	КАРКАС ПРОСТРАНСТВ.	2		
			A4		2	1.041.1-2.6 0.0.13.0	КП16	1		
							СЕТКА С16			
							ДЕТАЛИ			
			ВЧ		8	18.025.8650	СТ.НАПР.ГОСТ 10884-81 Ф18 АТ-У L=8650	4	17.3КГ	
							МАТЕРИАЛЫ			
							БЕТОН ЛЕГКИЙ М300		1.81М3	
							1.041.1-2.6 4.0.00.0-04			
							ПРС 86.15-6А-ІУТ			
			1.041.1-2.6 4.0.00.0							ЛИСТ
										2

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
А4	1	2	1.041.1-2.6 0.4.00.0-01 1.041.1-2.6 0.0.13.0	СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП16 СЕТКА С16	2 1	
				ДЕТАЛИ СТ.НАПР.ГОСТ 5781-82 Ф18 А-IV L=8650	8	
ВЧ	8		18.014.8650	МАТЕРИАЛЫ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400		17.3КГ 1.81М3
				1.041.1-2.6 4.0.00.0-05 ПРС 86.15-6А-IVП		
А4	1	2	1.041.1-2.6 0.4.00.0-02 1.041.1-2.6 0.0.13.0	СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП17 СЕТКА С16	2 1	
				ДЕТАЛИ СТ.НАПР.ГОСТ 5781-82 Ф18 А-IV L=8650	10	
ВЧ	8		18.014.8650	МАТЕРИАЛЫ БЕТОН ЛЕГКИЙ М400		17.3КГ 1.81М3
				1.041.1-2.6 4.0.00.0-06 ПРС 86.15-6АТ-УТ		
А4	1	2	1.041.1-2.6 0.4.00.0-02 1.041.1-2.6 0.0.13.0	СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП17 СЕТКА С16	2 1	
				ДЕТАЛИ СТ.НАПР.ГОСТ 10884-81 Ф18 АТ-У L=8650	6	
ВЧ	8		18.025.8650	МАТЕРИАЛЫ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400		17.3КГ 1.81М3

1.041.1-2.6 4.0.00.0

ЛИСТ

3

ФОРМАТ А4

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
А4	1	2	1.041.1-2.6 0.4.00.0-02 1.041.1-2.6 0.0.13.0	1.041.1-2.6 4.0.00.0-07 ПРС 86.15-6АТ-УП СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП17 СЕТКА С16	2 1	
				ДЕТАЛИ СТ.НАПР.ГОСТ 10884-81 Ф18 АТ-У L=8650	6	
ВЧ	8		18.025.8650	МАТЕРИАЛЫ БЕТОН ЛЕГКИЙ М400		17.3КГ 1.81М3
				1.041.1-2.6 4.0.00.0-08 ПРС 86.15-8А-IVТ		
А4	1	2	1.041.1-2.6 0.4.00.0-03 1.041.1-2.6 0.0.13.0-01	СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП18 СЕТКА С17	2 1	
				ДЕТАЛИ СТ.НАПР.ГОСТ 5781-82 Ф20 А-IV L=8650	10	
ВЧ	8		20.014.8650	МАТЕРИАЛЫ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400		21.3КГ 1.81М3
				1.041.1-2.6 4.0.00.0-09 ПРС 86.15-8АТ-УТ		
А4	1	2	1.041.1-2.6 0.4.00.0-03 1.041.1-2.6 0.0.13.0-01	СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПРОСТРАНСТВ. КП18 СЕТКА С17	2 1	
				ДЕТАЛИ СТ.НАПР.ГОСТ 10884-81 Ф20 АТ-У L=8650	10	
ВЧ	8		20.025.8650	МАТЕРИАЛЫ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400		21.3КГ 1.81М3

1.041.1-2.6 4.0.00.0

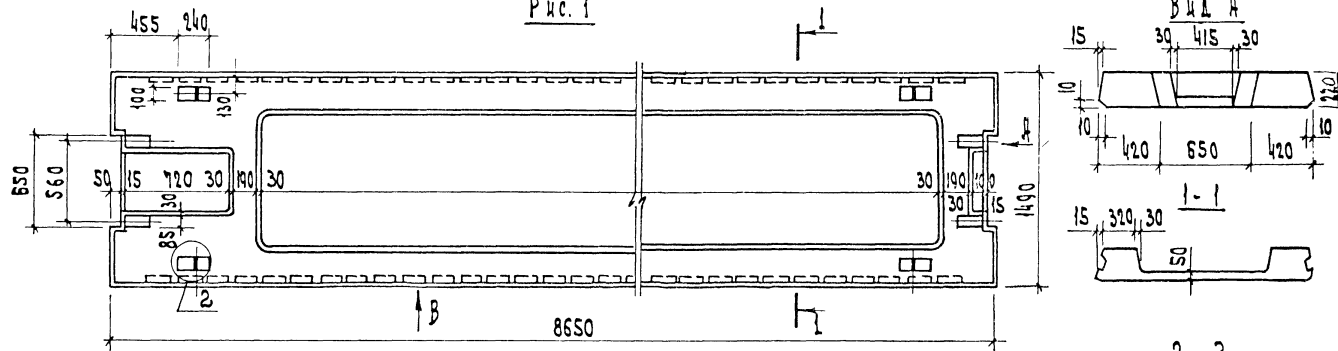
ЛИСТ

4

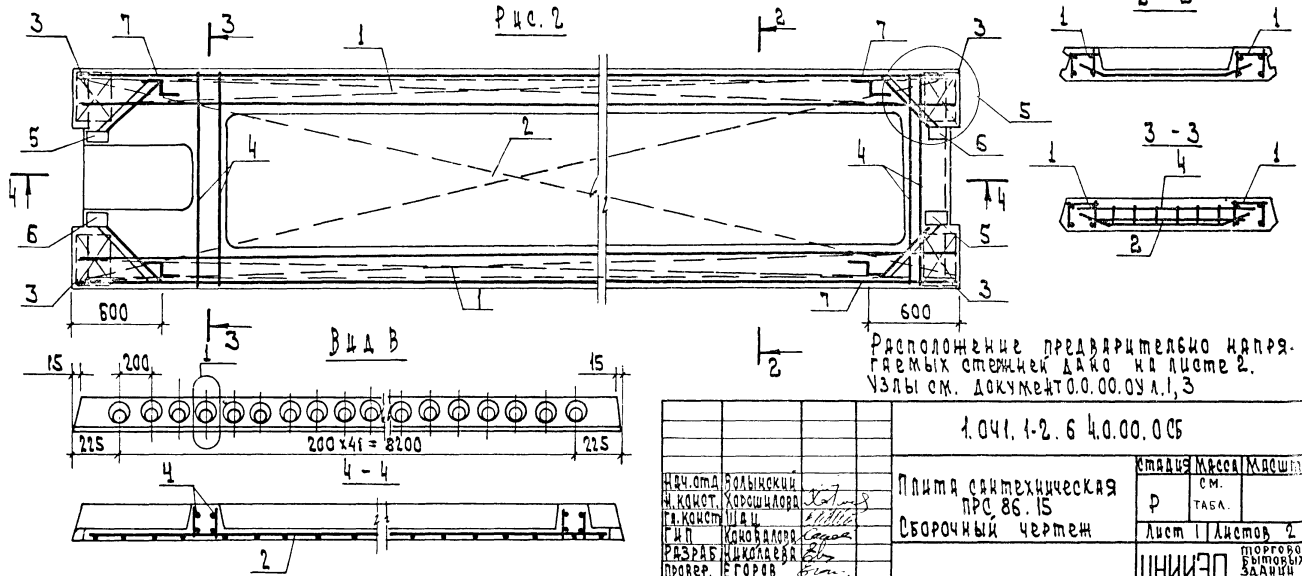
ФОРМАТ А4

200.25 30

Рис. 1



Р 4 с. 2



Расположение предварительно напря-  
гаемых стержней дано на листе 2.  
УЗЛЫ см. документ О.О.00.0УА.1,3

1.041. 1-2. 6 4.0.00.0 СБ

Плита саятехническая  
ПРС 86.15  
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

СТАДУС	МЯСА	МЯШТА
--------	------	-------

D	CM. TASA.	
---	--------------	--

Лист 1	Листов 2
--------	----------

ЦНИИЭП



Рис. 3



Рис. 4

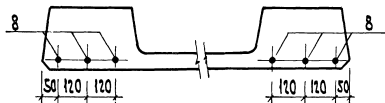


Рис. 5

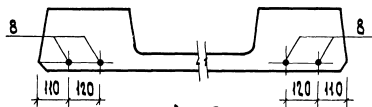
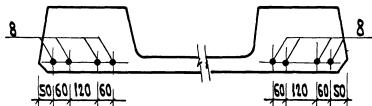


Рис. 6



Обозначение	Наименование	Рис.	Масса, т
1.041.1-2.64.0.00.0	ПРО 86.15-4А1УТ	1,2,3	4,62
-01	ПРО 86.15-4А1УП	1,2,4	3,50
-02	ПРО 86.15-4А1УТ	1,2,5	4,62
-03	ПРО 86.15-4А1УП	1,2,5	3,50
-04	ПРО 86.15-6А1УТ	1,2,6	4,62
-05	ПРО 86.15-6А1УП	1,2,3	3,50
-06	ПРО 86.15-6А1УТ	1,2,4	4,62
-07	ПРО 86.15-6А1УП	1,2,4	3,50
-08	ПРО 86.15-8А1УТ	1,2,3	4,62
-09	ПРО 86.15-8А1УП	1,2,3	4,62

Защитный слой бетона до низа напрягаемой арматуры 20 мм

1.041.1-2.64.0.00.005

Лист

2

Рис. 1

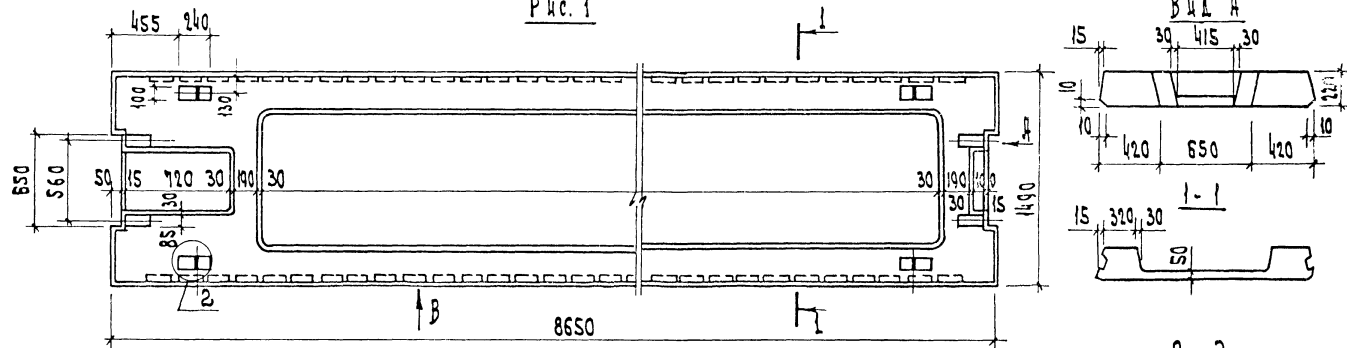
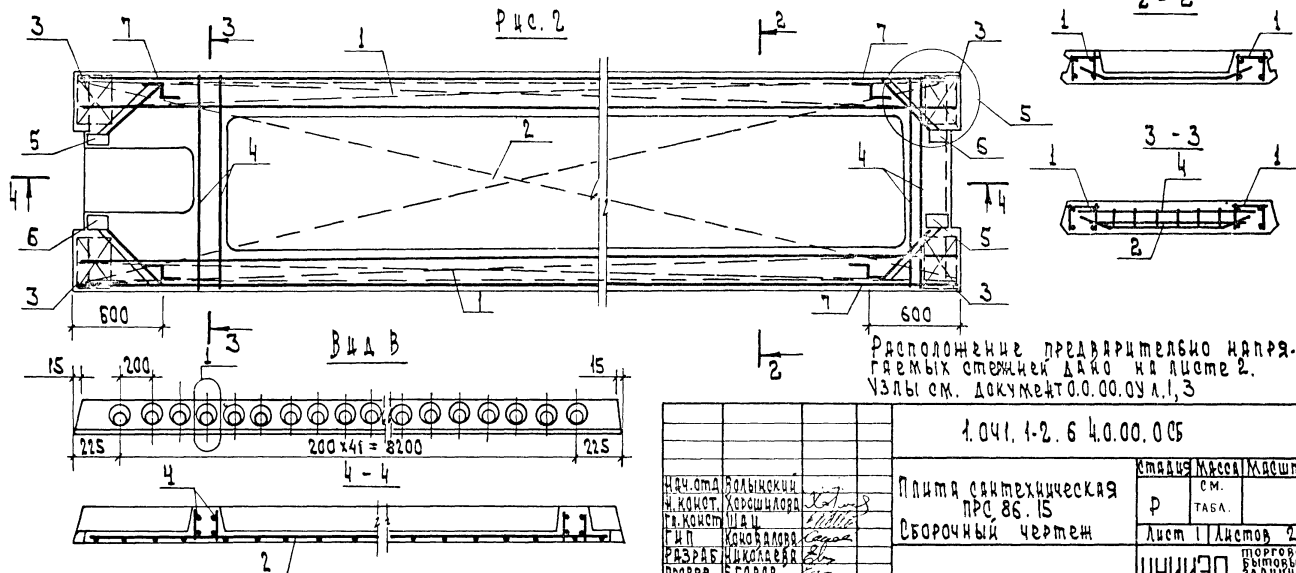


Рис. 2

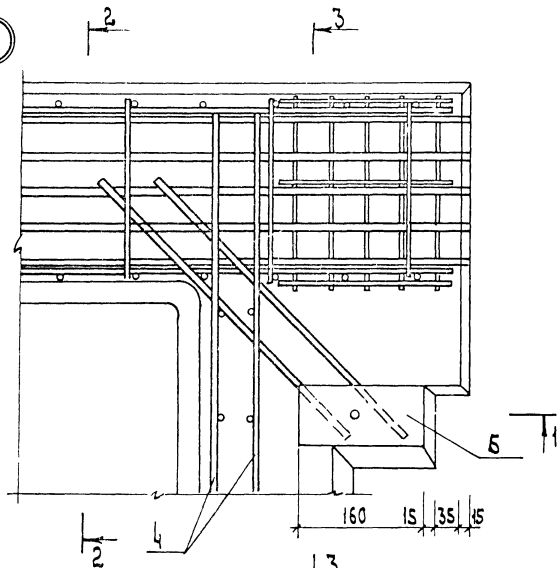


Расположение предварительных напря-  
гаемых стержней дано на листе 2.  
УЗЛЫ см. документ 0.0.00.0УА.1.3

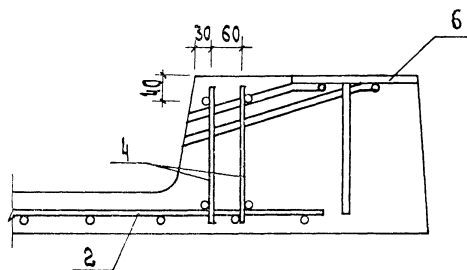
1.041, 1-2. 6 4.0.00.005

		1.04.1-2.6 4.0.00.005	
диз.отд.	Золотинский	Плита саптехническая прс 86.15 Сборочный чертёж	Котлов Моев Моев
конст.	Хорошавина		СМ.
т.а.конст.	Щац		Р
ГИП	Кочаваля		ТАБА.
РАЗРАБ.	Идишалаева		Лист 1 Листов 2
проект.	Егорова		ЦНИЭП торгово-закупочный трест
исполн.	Серасова		

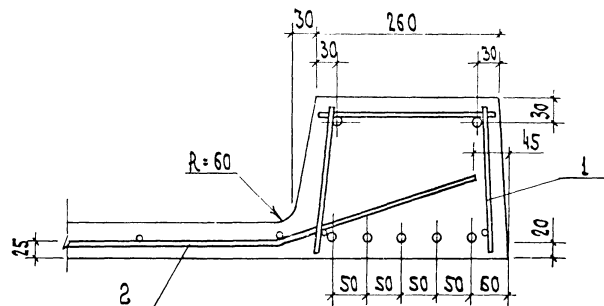
4



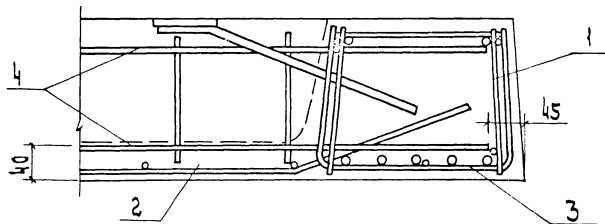
6-6



7-7



8-8

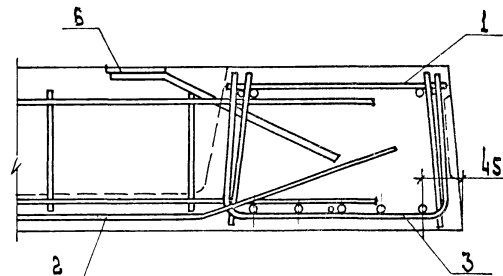
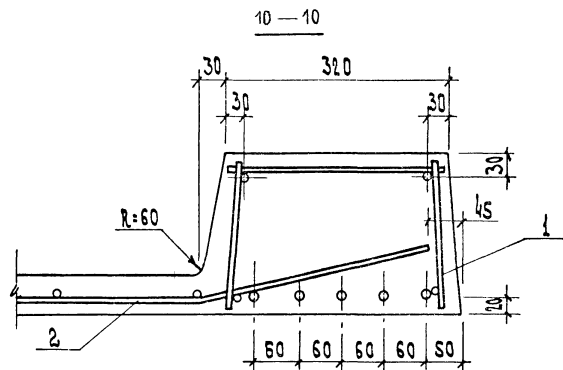
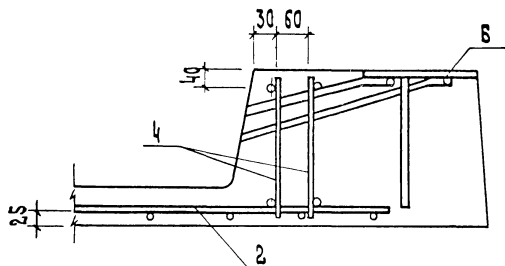


В узле 4 на плане сетка полки условно не показано.

1.041.1-2.6 0.0.00.04

Лист  
2

2000.5 34



В узле „5“ на плане сетка полки условно не показана

1.041. 1-2.6 0.0.00.04

Aug  
3

ФОРМА	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
A4			1.041.1-2.6 0.1.00.0СВ	ДОКУМЕНТАЦИЯ		
A3			1.041.1-2.6 0.ТО	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
				ДЕТАЛИ		
БЧ	2		4.041.300	СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Ф4 ВР-I L=300	22	0.03КГ
			ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ:		
				1.041.1-2.6 0.1.00.0 КП1		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
A4	1		1.041.1-2.6 0.0.01.0	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР1	2	3.03КГ
				1.041.1-2.6 0.1.00.0-01 КП2		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
A4	1		1.041.1-2.6 0.0.01.0-01	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2	2	3.61КГ
				1.041.1-2.6 0.1.00.0-02 КП3		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
A4	1		1.041.1-2.6 0.0.01.0-02	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР3	2	3.82КГ
				1.041.1-2.6 0.1.00.0-03 КП4		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
A4	1		1.041.1-2.6 0.0.01.0-03	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР4	2	4.52КГ
НАЧ ОТД	ВОЛЫНСКИЙ			1.041.1-2.6 0.1.00.0		
Н КОНТР	ЛУГОВАЯ					
ГЛ КОНСТР	ШАЦ					
ГИП	КОНОВАЛОВА					
РАЗРАБ	НИКОЛАЕВА					
ПРОВЕРИЛ	ЕГОРОВ					
ИСПОЛНИЛ	БЕРАДОВА					
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ	СТАДИЯ	ЛИСТ
				КП (КП1, КП2, КП3, КП4)	Р	1
					ЦНИИЭП	торгово-бытовых зданий и туристских комплексов

ФОРМАТ А4

ОПЕРАТОР

ТАП КОРТ

ЭПВЛ

КНЕЗНИИЭП

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	МАССА, КГ
1.041.1-2.6 0.1.00.0	КП1	6,65
-01	КП2	7,81
-02	КП3	8,23
-03	КП4	9,64

ВЗАМ. ИВ. №

ИВ № ПОЛЛ

ПОДП. И ДАТА

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

20005 36

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР ТПП КОРТ		СИТНИК ЗВЕН		ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
A4	A3								1.041.1-2.6 0.2.00.0СВ 1.041.1-2.6 0.ТО	ДОКУМЕНТАЦИЯ СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
BЧ	2							4.041.300	СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Ф4 ВР-1 L=300	23	0.03КГ	
ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ									ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ:			
A4	1							1.041.1-2.6 0.0.03.0	1.041.1-2.6 0.2.00.0 КП5	2	5.09 КГ	
СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ									КАРКАС ПЛОСКИЙ КР6			
A4	1							1.041.1-2.6 0.0.03.0-01	1.041.1-2.6 0.2.00.0-01 КП6	2	5.54 КГ	
СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ									КАРКАС ПЛОСКИЙ КР7			
A4	1							1.041.1-2.6 0.0.03.0-02	1.041.1-2.6 0.2.00.0-02 КП7	2	10.28 КГ	
СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ									КАРКАС ПЛОСКИЙ КР8			
A4	1							1.041.1-2.6 0.0.03.0-03	1.041.1-2.6 0.2.00.0-03 КП8	2	12.36 КГ	
СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ									КАРКАС ПЛОСКИЙ КР9			
A4	1							1.041.1-2.6 0.0.03.0-03	1.041.1-2.6 0.2.00.0	2	12.36 КГ	
НАЧ.ОТД. БОЛЫНСКИЙ									1.041.1-2.6 0.2.00.0			
Н.КОНТР. ХОРОШИЛОВА												
ГЛ.КОНСТР. ШАЦ												
ГИП. КОНОВАЛОВА												
РАЗРАБ. НИКОЛАЕВА												
ПРОВЕРИЛ. ЕГОРОВ												
ИСПОЛНИЛ. БЕРЛОВА												
КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ									СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
КП (КП5, КП6, КП7, КП8)									Р		1	
ЦНИИЭП									ТОРГОВО-БЫТОВЫХ зданий и туристских комплексов			

ФОРМАТ А4

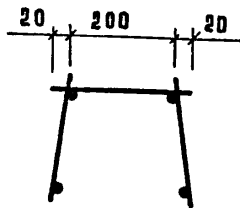
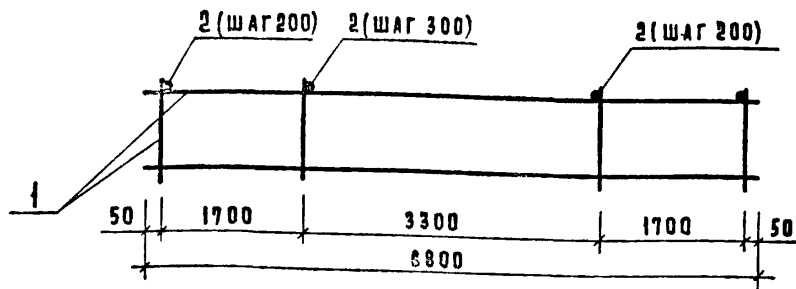
ЭПВЦ КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР ТАП КОРТ		СИТНИК ЗВЕН																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ОБОЗНАЧЕНИЕ</th> <th>МАРКА</th> <th>МАССА, КГ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.041.1-2.6 0.2.00.0</td> <td>КП 5</td> <td>10,88</td> </tr> <tr> <td>- 01</td> <td>КП 6</td> <td>11,70</td> </tr> <tr> <td>- 02</td> <td>КП 7</td> <td>21,18</td> </tr> <tr> <td>- 03</td> <td>КП 8</td> <td>25,32</td> </tr> </tbody> </table>						ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	МАССА, КГ	1.041.1-2.6 0.2.00.0	КП 5	10,88	- 01	КП 6	11,70	- 02	КП 7	21,18	- 03	КП 8	25,32						
ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	МАССА, КГ																								
1.041.1-2.6 0.2.00.0	КП 5	10,88																								
- 01	КП 6	11,70																								
- 02	КП 7	21,18																								
- 03	КП 8	25,32																								
1.041.1-2.6 0.2.00.0СВ																										
КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП5, КП6, КП7, КП8) СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>СТАДИЯ</th> <th>МАССА</th> <th>МАШТАБ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Р</td> <td>СМ ТАБ.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						СТАДИЯ	МАССА	МАШТАБ	Р	СМ ТАБ.																
СТАДИЯ	МАССА	МАШТАБ																								
Р	СМ ТАБ.																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Лист</th> <th>Листов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>						Лист	Листов	1	1																	
Лист	Листов																									
1	1																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>НАЧ.ОТД.</th> <th>БОЛЫНСКИЙ</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Н.КОНТР.</td> <td>ЛУГОВАЯ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ГЛ.КОНСТР.</td> <td>ШАЦ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ГИП.</td> <td>КОНОВАЛОВА</td> <td></td> </tr> <tr> <td>РАЗРАБ.</td> <td>НИКОЛАЕВА</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ПРОВЕР.</td> <td>ЕГОРОВ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ИСПОЛН.</td> <td>БЕРЛОВА</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						НАЧ.ОТД.	БОЛЫНСКИЙ		Н.КОНТР.	ЛУГОВАЯ		ГЛ.КОНСТР.	ШАЦ		ГИП.	КОНОВАЛОВА		РАЗРАБ.	НИКОЛАЕВА		ПРОВЕР.	ЕГОРОВ		ИСПОЛН.	БЕРЛОВА	
НАЧ.ОТД.	БОЛЫНСКИЙ																									
Н.КОНТР.	ЛУГОВАЯ																									
ГЛ.КОНСТР.	ШАЦ																									
ГИП.	КОНОВАЛОВА																									
РАЗРАБ.	НИКОЛАЕВА																									
ПРОВЕР.	ЕГОРОВ																									
ИСПОЛН.	БЕРЛОВА																									
ЦНИИЭП																										

20005 37

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		СИТНИК <i>С.В.С.</i>		ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕ ЧАНИЕ	
						A4			1.041.1-2.6 0.3.00.0СБ	ДОКУМЕНТАЦИЯ			
						A3			1.041.1-2.6 0.ТО	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ			
									ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ:			
										1.041.1-2.6 0.3.00.0 КП9			
						A4	1		1.041.1-2.6 0.0.04.0	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПЛОСКИЙ КР10	2	6.17КГ	
										ДЕТАЛИ			
						ВЧ	2		5.041.300	СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Ф5 ВР-I L=300	28	0.04КГ	
										1.041.1-2.6 0.3.00.0-01 КП10			
						A4	1		1.041.1-2.6 0.0.04.0-01	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПЛОСКИЙ КР11	2	6.72КГ	
										ДЕТАЛИ			
						ВЧ	2		5.041.300	СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Ф5 ВР-I L=300	28	0.04КГ	
										1.041.1-2.6 0.3.00.0-02 КП11			
						A4	1		1.041.1-2.6 0.0.04.0-02	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПЛОСКИЙ КР12	2	12.48КГ	
										ДЕТАЛИ			
						ВЧ	2		5.041.300	СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Ф5 ВР-I L=300	28	0.04КГ	
						1.041.1-2.6 0.3.00.0							
						НАЧ.ОТД.	ВОЛЫНСКИЙ	<i>С.В.С.</i>	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП9, КП10, КП11, КП12, КП13, КП14, КП15)				
						И.КОНТР.	ЛУГОВАЯ	<i>Л.С.</i>					
						ГЛ.КОНСТР.	ШАЦ	<i>С.В.С.</i>	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 1 2				
						ГИП	КОНОБАЛОВА	<i>К.С.</i>					
						РАЗРАБ.	НИКОЛАЕВА	<i>Н.С.</i>					
						ПРОВЕРИЛ	ЕГОРОВ	<i>Е.С.</i>					
						ИСПОЛНИЛ	БЕЛОВА	<i>В.С.</i>	ЦНИИЭП торгово-бытовых зданий и туристских комплексов				

ФОРМАТ А4

ЭПВЦ Киев ЗНИИЭП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		АУЕ-02УУК <i>С.В.С.</i>		ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ	
		А4		1		1.041.1-2.6 0.0.04.0-03		1.041.1-2.6 0.3.00.0-03 КП12		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПЛОСКИЙ КР13 ДЕТАЛИ		2	19.00 КГ
		ВЧ		2		5.041.300		СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Ф5 ВР-I L=300				28	0.04КГ
		А4		1		1.041.1-2.6 0.0.04.0-04		1.041.1-2.6 0.3.00.0-04 КП13		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПЛОСКИЙ КР14 ДЕТАЛИ		2	19.4КГ
		ВЧ		2		5.041.300		СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Ф5 ВР-I L=300				28	0.04КГ
		А4		1		1.041.1-2.6 0.0.04.0-05		1.041.1-2.6 0.3.00.0-05 КП14		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАС ПЛОСКИЙ КР15 ДЕТАЛИ		2	22.5КГ
		ВЧ		2		5.041.300		СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Ф5 ВР-I L=300				28	0.04КГ
ИНВ № ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ.ИНВ.№									
						1.041.1-2.6 0.3.00.0							
						2							



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	МАССА, КГ
1.041 1-2.6 0.3.00.0	КП 9	13.49
-01	КП 10	14.61
-02	КП 11	26.14
-03	КП 12	31.17
-04	КП 13	39.84
-05	КП 14	46.17

1.041.1-2.6 0.3.00.0 СБ

НАЧ ОМД ВОЛЫНСКИЙ  
Н. КОНТР ЛУГОВАЯ  
ГЛАВ. КОНСТ. ШАЦ  
ГЛАВ. КОНСТ. КОЗЛОВА  
РАЗРАБ. НИКОЛАЕВА  
ПРОВЕР. ЕГОРОВ  
ИСПОЛН. БЕЗЛОВА

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП  
(КП 9, КП 10, КП 11, КП 12, КП 13, КП 14)  
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

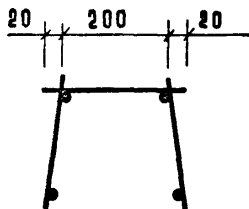
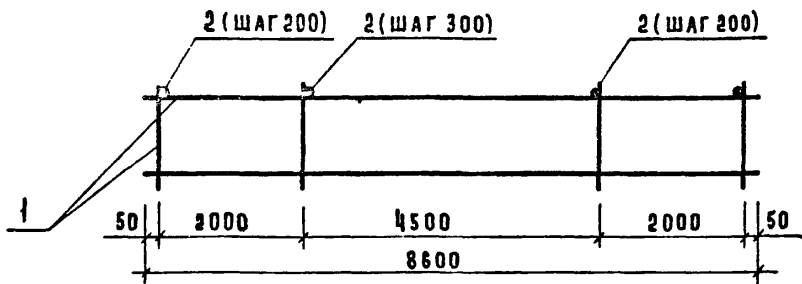
СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ  
Р СМ ТАБЛ.

Лист Листов 1

ЦНИИЭП  
ТОРГОВО-БЫТОВЫХ  
ЗДАНИЙ И  
ТУРИСТСКИХ  
КОМПЛЕКСОВ

С. А. И. И. К.		ОПЕРАТОР		ТАП КОРТ		ЭПВЦ		КиевЗНИИЭП		ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОП.	ПРИМЕЧАНИЕ
														ДОКУМЕНТАЦИЯ		
													1.041.1-2.6 0.4.00.0СБ 1.041.1-2.6 0.ТО	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
														ДЕТАЛИ		
													5.041.300	СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Ф5 ВР-1 L=300	36	0.04кг
													ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ:		
														1.041.1-2.6 0.4.00.0 КП15		
														СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
													1.041.1-2.6 0.0.05.0	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР16	2	15,45кг
														1.041.1-2.6 0.4.00.0-01 КП16		
														СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
													1.041.1-2.6 0.0.05.0-01	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР17	2	20,12кг
														1.041.1-2.6 0.4.00.0-02 КП17		
														СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
													1.041.1-2.6 0.0.05.0-02	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР18	2	25,64кг
														1.041.1-2.6 0.4.00.0-03 КП18		
														СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
													1.041.1-2.6 0.0.05.0-03	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР19	2	29,67кг





ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	МАССА, КГ
1.041.1-2.6 0.4.00.0	КП 15	31,98
-01	КП 16	41,31
-02	КП 17	52,36
-03	КП 18	60,41

1.041.1-2.6 0.4.00.0СБ

НАЧ.ОТД.	ВОЛЫНСКИЙ
Н.КОНТР.	ХОРОШИЦОВА
ГЛАВ.КОНСТ.	ШАЦ
ТИП	КОНОВАЛОВА
РАЗРАБ.	НИКОЛАЕВА
ПРОВЕР	ЕГОРОВ
ИСПОЛН	БЕЛОВА

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП  
(КП15, КП16, КП17, КП18)  
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

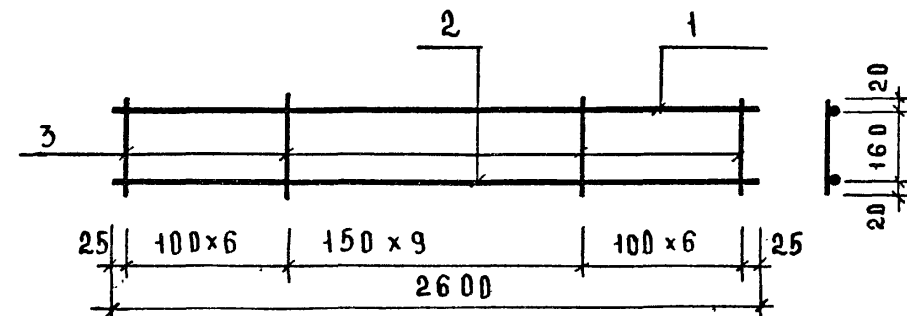
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	СМ ТАБЛ.	
Лист	Листов 1	

ЦНИИЭП  
Торгово-бытовых  
зданий и  
туристских  
комплексов

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОП	ПРИМЕЧАНИЕ
А4 А3	ДОКУМЕНТАЦИЯ СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
БЧ 1	10.013.2600 ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ	1	1.60КГ
БЧ 2	8.013.2600	1	1.03КГ
БЧ 3	4.041.200	22	0.02КГ
БЧ 2	10.013.2600	1	1.60КГ
БЧ 3	4.041.200	22	0.02КГ
БЧ 2	10.013.2600	1	1.60КГ
БЧ 3	5.041.200	22	0.03КГ
1.041.1-2.6 0.0.01.0			
НАЧ.ОТД.	ВОЛЫНСКИЙ		
Н.КОНТР.	ЛУГОВАЯ		
ГЛАВ.КОНСТ.	ШАЦ		
ТИП	КОНОВАЛОВА		
РАЗРАБ.	НИКОЛАЕВА		
ПРОВЕРИЛ	ЕГОРОВ		
ИСПОЛНИЛ	БЕЛОВА		
КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР1, КР2, КР3, КР4)		СТАДИЯ	ЛИСТ
		0	Т
		2	
		ЦНИИЭП	
		торгово-бытовых зданий и туристских комплексов	

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДЕТАЛИ		
ВЧ	2		12.013.2600	СТ.ОТД.ГОСТ 5781-82 Φ12 А-III L=2600	1	2.31КГ
ВЧ	3		5.041.200	СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Φ5 ВР-I L=200	22	0.03КГ
			1.041.1-2.6 0.0.01.0			
						ЛИСТ 2

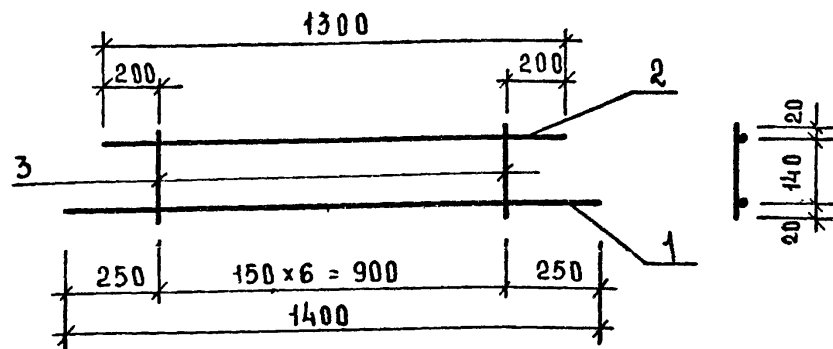
ФОРМАТ А4



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	МАССА КГ
1.041.1-2.6 0.0.01.0	КР-1	3,03
- 01	КР 2	3,61
- 02	КР 3	3,82
- 03	КР 4	4,52

ЦНВ.АСПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.№				1.041.1-2.6 0.0.01.0СБ			
НАЧ.ОТД.	ВОЛЫНСКИЙ			Каркас плоский КР(КР1,КР2,КР3,КР4)			
Н.КОНТР	ХОРОШИЛОВА			СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			
Ж.ОКСТ	ШАЦ			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ	
ГЧП	КОНОВАЛОВА			Р	СМ. ТАБЛ.		
РАЗРАБ	НИКОЛАЕВА			ЛИСТ	ЛИСТОВ 1		
ПРОВЕР	ЕГОРОВ			ЦНИИЭП			
ИСПОЛНИ	БЕРАЛОВА			ТОРГОВО- БУДОВЫХ ЗААНН И ТУРИСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ			

20005 41



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА
				Документация		
A3			1.041.1-2.6 0.0.00.0ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
				ДЕТАЛИ		
				СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80		
БЧ	1	5.041.1400	Ф5 ВР-I L = 1400	1	0,20 КГ	
БЧ	2	5.041.1300	Ф5 ВР-I L = 1300	1	0,18 КГ	
БЧ	3	4.041.180	Ф4 ВР-I L = 180	7	0,02КГ	
			1. 041.1-2.6 0.0.02.0			
НАЧ.ОТД.	ВОЛЫНСКИЙ		КАРКАС плоский КР5	СТАДЫЯ	МАССА	МАСШТАБ
Н.КОНТР.	КОРШУНОВА			Р	0.52кг	
РА.КОНСТ.	ШАЦ			ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ГИП	КОКОВАЛОВА			ТОРГОВО-БЫТОВЫХ ЗАДАНИЙ И ТУРИСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ		
РАЗРАБ.	НИКОЛАЕВА			ЦНИИЭП		
ПРОВЕР.	ЕГОРОВ					
ИСПОЛНИЛ	БЕЛОВА					

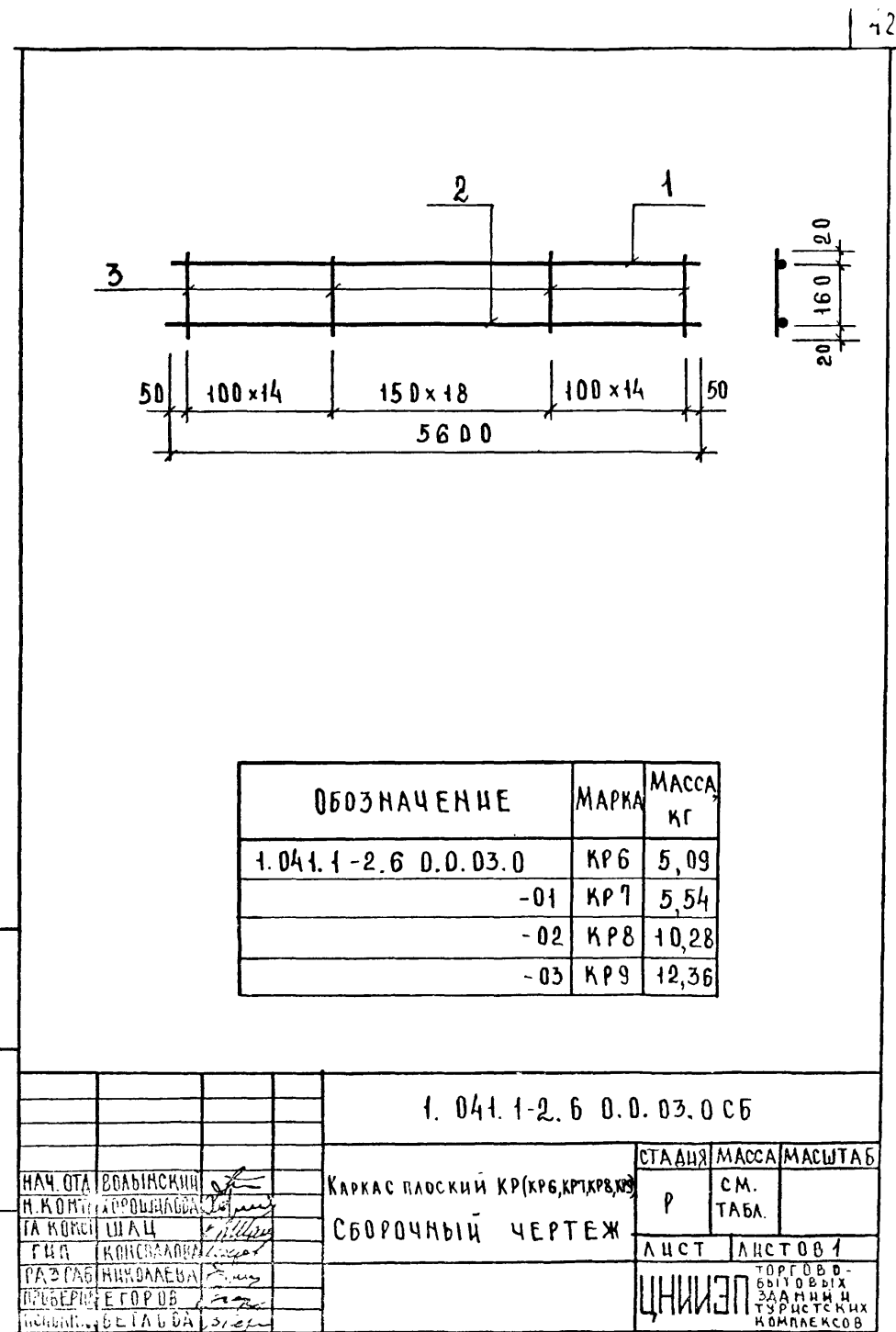
ФОРМАТ А3

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
A4			1.041.1-2.6 0.0.03.0СВ	ДОКУМЕНТАЦИЯ		
A3			1.041.1-2.6 0.0.00.0ТО	СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
			ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ:		
				1.041.1-2.6 0.0.03.0 КР6		
				ДЕТАЛИ		
БЧ	1	10.013.5600	СТ.ОТД.ГОСТ 5781-82	Ф10 А-Ш L=5600	1	3.45КГ
БЧ	2	5.041.5600	СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80	Ф5 ВР-I L=5600	1	0.78КГ
БЧ	3	4.041.200		Ф4 ВР-I L=200	47	0.02КГ
				1.041.1-2.6 0.0.03.0-01 КР7		
				ДЕТАЛИ		
БЧ	1	10.013.5600	СТ.ОТД.ГОСТ 5781-82	Ф10 А-Ш L=5600	1	3.45КГ
БЧ	2	5.041.5600	СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80	Ф5 ВР-I L=5600	1	0.78КГ
БЧ	3	5.041.200		Ф5 ВР-I L=200	47	0.03КГ
				1.041.1-2.6 0.0.03.0-02 КР8		
				ДЕТАЛИ		
БЧ	1	14.013.5600	СТ.ОТД.ГОСТ 5781-82	Ф14 А-Ш L=5600	1	6.76КГ
БЧ	2	8.013.5600		Ф8 А-Ш L=5600	1	2.21КГ
БЧ	3	5.041.200	СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80	Ф5 ВР-I L=200	47	0.03КГ
				1.041.1-2.6 0.0.03.0-03 КР9		
				ДЕТАЛИ		
1.041.1-2.6 0.0.03.0						
НАЧ.ОТД.	ВОЛЫНСКИЙ		КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР6, КР7, КР8, КР9)			
Н.КОНТР.	ЛУГОВАЯ					
ГП.КОНСТР.	ШАЦ					
ГИП	КОКОВАЛОВА					
РАЗРАБ.	НИКОЛАЕВА					
ПРОВЕРИЛ	ЕГОРОВ		ЦНИИЭП			
ИСПОЛНИЛ	БЕЛОВА					

00005 19

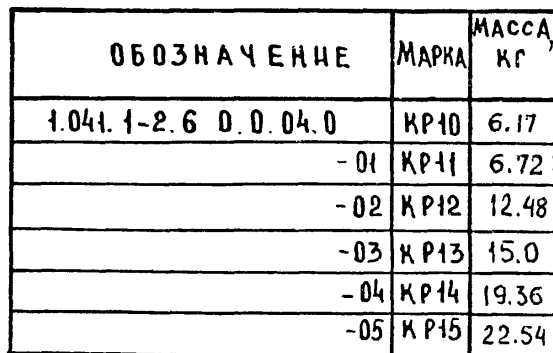
ВЕР. А1	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
Ч	1	16.013.5600	СТ.ОТД.ГОСТ 5781-82 Φ16 А-Ш L=5600	1	8.84КГ	
Ч	2	8.013.5600	Φ8 А-Ш L=5600	1	2.21КГ	
Ч	3	5.041.200	СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Φ5 ВР-I L=200	47	0.03КГ	

ФОРМАТ А4



СИТНИК		ОПЕРАТОР	ЭПВЦ	Киев	ЗНИИЭП	ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
A4	A3								1.041.1-2.6 0.0.04.0СВ 1.041.1-2.6 0.0.00.0ТО	ДОКУМЕНТАЦИЯ СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ									ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ:			
									1.041.1-2.6 0.0.04.0 КР10			
									ДЕТАЛИ			
ВЧ	1								СТ.ОТД.ГОСТ 5781-82 Ф10 А-Ш L=6800	1	4.20КГ	
ВЧ	2								СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Ф5 ВР-I L=6800	1	0.94КГ	
ВЧ	3								Ф4 ВР-I L=200	57	0.02КГ	
									1.041.1-2.6 0.0.04.0-01 КР11			
									ДЕТАЛИ			
ВЧ	1								СТ.ОТД.ГОСТ 5781-82 Ф10 А-Ш L=6800	1	4.20КГ	
ВЧ	2								СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Ф5 ВР-I L=6800	1	0.94КГ	
ВЧ	3								Ф5 ВР-I L=200	57	0.03КГ	
									1.041.1-2.6 0.0.04.0-02 КР12			
									ДЕТАЛИ			
ВЧ	1								СТ.ОТД.ГОСТ 5781-82 Ф14 А-Ш L=6800	1	8.21КГ	
ВЧ	2								Ф8 А-Ш L=6800	1	2.69КГ	
ВЧ	3								СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Ф5 ВР-I L=200	57	0.03КГ	
									1.041.1-2.6 0.0.04.0-03 КР13			
									ДЕТАЛИ			
НАЧ ОТД									ВОДЫНСКИЙ			
Н КОНТР									ЛУГОВАЯ			
ГЛ КОНСТР									ШАЦ			
ГИП									КОНОВАЛОВА			
РАЗРАБ									НИКОЛАЕВА			
ПРОВЕРИЛ									ЕГОРОВ			
ИСПОЛНИЛ									БЕЛОВА			
ИНВ № ПОДЛ									КАРКАС ПЛОСКИЙ КР			
									(КР10, КР11, КР12, КР13, КР14, КР15)			
									СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
									Р	1	2	
									ЦИИИЭП	торгово бытовых зданий и туристских комплексов		

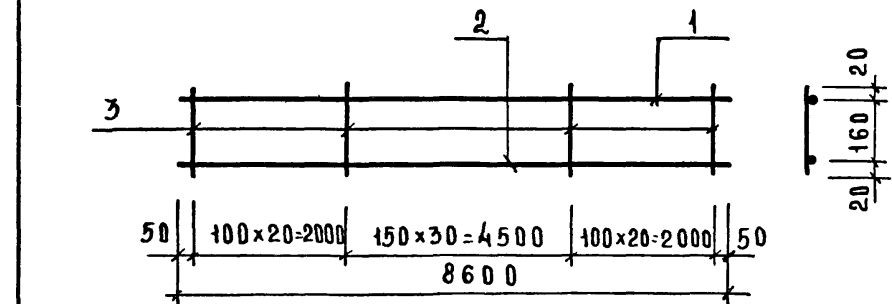
СИТНИК		ОПЕРАТОР	ЭПВЦ	Киев	ЗНИИЭП	ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
ВЧ	1								16.013.6800	СТ.ОТД.ГОСТ 5781-82 Ф16 А-Ш L=6800	1	10.7КГ
ВЧ	2								8.013.6800	Ф8 А-Ш L=6800	1	2.69КГ
ВЧ	3								5.041.200	СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Ф5 ВР-I L=200	57	0.03КГ
									1.041.1-2.6 0.0.04.0-04 КР14			
									ДЕТАЛИ			
ВЧ	1								18.013.6800	СТ.ОТД.ГОСТ 5781-82 Ф18 А-Ш L=6800	1	13.6КГ
ВЧ	2								10.013.6800	Ф10 А-Ш L=6800	1	4.20КГ
ВЧ	3								5.041.200	СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Ф5 ВР-I L=200	57	0.03КГ
									1.041.1-2.6 0.0.04.0-05 КР15			
									ДЕТАЛИ			
ВЧ	1								20.013.6800	СТ.ОТД.ГОСТ 5781-82 Ф20 А-Ш L=6800	1	16.8КГ
ВЧ	2								10.013.6800	Ф10 А-Ш L=6800	1	4.20КГ
ВЧ	3								5.041.200	СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Ф5 ВР-I L=200	57	0.03КГ
									1.041.1-2.6 0.0.04.0			
									ДЕТАЛИ			
НАЧ ОТД									ВОДЫНСКИЙ			
Н КОНТР									ЛУГОВАЯ			
ГЛ КОНСТР									ШАЦ			
ГИП									КОНОВАЛОВА			
РАЗРАБ									НИКОЛАЕВА			
ПРОВЕРИЛ									ЕГОРОВ			
ИСПОЛНИЛ									БЕЛОВА			
ИНВ № ПОДЛ									КАРКАС ПЛОСКИЙ КР			
									(КР10, КР11, КР12, КР13, КР14, КР15)			
									СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
									Р	1	2	
									ЦИИИЭП	торгово бытовых зданий и туристских комплексов		
									1.041.1-2.6 0.0.04.0			
									ДЕТАЛИ			



СИГНАЛ		ОПЕРАТОР		ЭПВЦ	КиевЗНИИЭП	ИНВ № ПОСД	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №	СТАДИЯ			ЛИСТ			ЛИСТОВ		
ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ						НАИМЕНОВАНИЕ	КОП.	ПРИМЕЧАНИЕ	Р	1	2			
A4			1.041.1-2.6 0.0.05.0СВ	ДОКУМЕНТАЦИЯ													
A3			1.041.1-2.6 0.0.00.0ТО	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ													
ВЧ	3	6.013.200	ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ	ДЕТАЛИ СТ.ОТД.ГОСТ 5781-82 Ф6 А-Ш L=200	71	0.04КГ											
ВЧ	1	14.013.8600		ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ: 1.041.1-2.6 0.0.05.0 КР16													
ВЧ	2	6.013.8600		ДЕТАЛИ СТ.ОТД.ГОСТ 5781-82 Ф14 А-Ш L=8600 Ф6 А-Ш L=8600	1 1	10.4КГ 1.91КГ											
ВЧ	1	16.013.8600		1.041.1-2.6 0.0.05.0-01 КР17													
ВЧ	2	8.013.8600		ДЕТАЛИ СТ.ОТД.ГОСТ 5781-82 Ф16 А-Ш L=8600 Ф8 А-Ш L=8600	1 1	13.6КГ 3.40КГ											
ВЧ	1	18.013.8600		1.041.1-2.6 0.0.05.0-02 КР18													
ВЧ	2	10.013.8600		ДЕТАЛИ СТ.ОТД.ГОСТ 5781-82 Ф18 А-Ш L=8600 Ф10 А-Ш L=8600	1 1	17.2КГ 5.31КГ											
				1.041.1-2.6 0.0.05.0-03 КР19													
				ДЕТАЛИ													
НАЧ ОТД	ВОЛЫНСКИЙ			1.041.1-2.6 0.0.05.0													
Н КОНТР	ХОРОШИЛОВА																
ГЛ КОНСТР	ШАЦ																
ГИП	КОНОВАЛОВА																
РАЗРАБ	НИКОЛАЕВА																
ПРОВЕРИЛ	ЕГОРОВ																
ИСПОЛНИЛ	БЕРЛОВА																
				КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР16, КР17, КР18, КР19)			ЦНИИЭП			торгово-бытовых зданий и туристских комплексов							

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
ВЧ	1	20.013.8600	СТ.ОТД.ГОСТ 5781-82		1	21.2КГ
ВЧ	2	10.013.8600	Φ20 А-III L=8600		1	5.31КГ
			Φ10 А-III L=8600			
			1.041.1-2.6 0.0.05.0			
			2			

ФОРМАТ А4

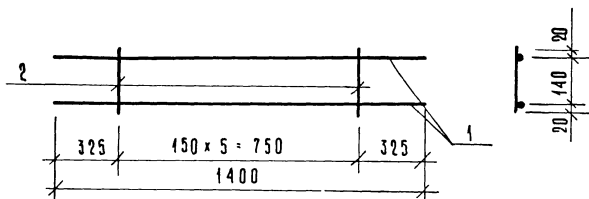


ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	МАССА КГ
1.041.1-2.6 0.0.05.0	КР16	15,45
-01	КР17	20,12
-02	КР18	25,64
-03	КР19	29,67

ИНВ ЛПОДЛ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ ИНВ №

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

20005 46



ФОРМА	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>Документация</u>		
А3			1 041 1-2 6 00 00 00 00	Техническое описание		
				<u>Детали</u>		
				СТ ОТА ГОСТ 5781-82		
Б4	1	10 013 1400		Ø10 А-III L=1400	2	0,86 кг
				СТ ОТА ГОСТ 6727-80		
Б4	2	4 041. 180		Ø4 Вр-I L=180	6	0,02 кг

1.041 1-2 6 00 00 00 00

НАЧ ОТА	ВОЛЫНСКИЙ	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
И КОНТ	ХОРОШИЛОВА			
СА КОНСТ	ШАЦ			
Г И П	КОЗОВАЛОВА			
РАЗРАБ	НИКОЛАЕВА			
ПРОВЕР	ГОРДОВ			
ИСПОЛН	БЕРАЛОВА			

Каркас плоский КР 20

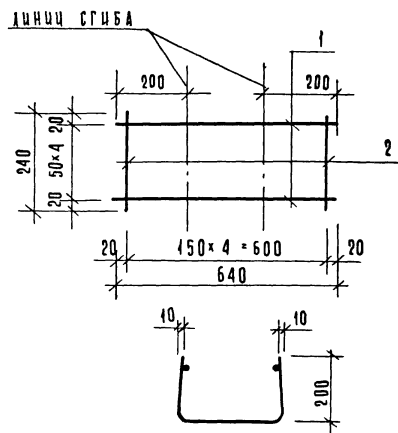
Р

1,84

ЛИСТ

ЛИСТОВ 1

ЦИИЭП

ГОРОВО-  
БЫТОВЫХ  
ЗАДАНИИ И  
ТУРИСТИЧЕСКИХ  
КОМПЛЕКСОВ

ФОРМА	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>Документация</u>		
А3			1 041 1-2 6 00 00 00 00	Техническое описание		
				<u>Детали</u>		
				СТ ОТА ГОСТ 6727-80		
Б4	1	5 041 640		Ø5 Вр-I L=640	5	0,09 кг
Б4	2	4 041 240		Ø4 Вр-I L=240	5	0,02 кг

1.041 1-2 6 00 00 00 00

НАЧ ОТА	ВОЛЫНСКИЙ	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
И КОНТ	ХОРОШИЛОВА			
СА КОНСТ	ШАЦ			
Г И П	КОЗОВАЛОВА			
РАЗРАБ	НИКОЛАЕВА			
ПРОВЕР	ГОРДОВ			
ИСПОЛН	БЕРАЛОВА			

Сетка С1

Р

0,55

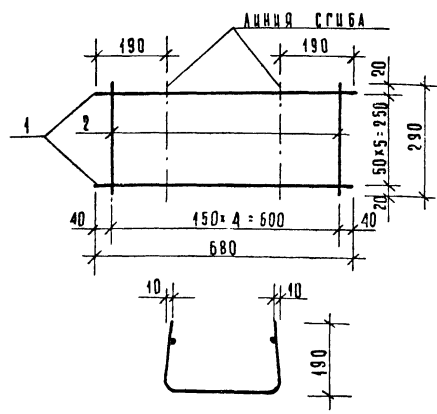
ЛИСТ

ЛИСТОВ 1

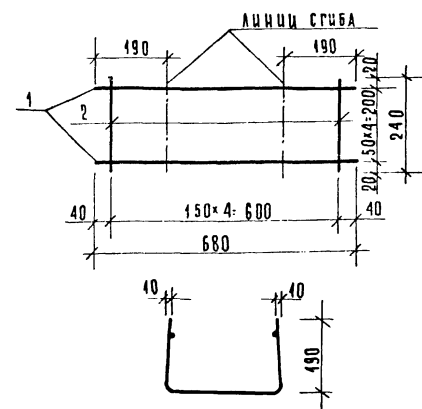
ЦИИЭП

ГОРОВО-  
БЫТОВЫХ  
ЗАДАНИИ И  
ТУРИСТИЧЕСКИХ  
КОМПЛЕКСОВ





ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМ.Ч.
				Документация		
А3			1.041.1-2.6 0.0.00.0 ТО	Техническое описание		
				Детали		
				СТ. ОТД. ГОСТ 5781-82		
Б4	1	6.013.680		Ø 6 А-III L=680	6	0,15 кг
				СТ. ОТД. ГОСТ 6727-80		
Б4	2	4.041.290		Ø 4 Вр-I L=290	5	0,03 кг
1.041.1-2.6 0.0.09.0 СБ						
Нач. ОТД.	Вольинский		Сетка СЗ		СТАДИЯ	МАССА
И. КОНТР.	Хорошилова				Р	1,05 кг
ГЛАВ. КОНСТ.	Шац				Лист	Листов 1
Г. И. П.	Конюшова				ЦНИИЭП	ТОРГОВО-БЫТОВЫХ ЗАДАНИЙ И ТЭСТОВЫХ КОМПЛЕКТОВ
РАЗРАБ.	Николаева					
ПРОВЕР.	Егоров					
ИСПОЛН.	Берлова					



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМ.Ч.
				Документация		
А3			1.041.1-2.6 0.0.00.0 ТО	Техническое описание		
				Детали		
				СТ. ОТД. ГОСТ 5781-82		
Б4	1	6.013.680		Ø 6 А-III L=680	5	0,15 кг
				СТ. ОТД. ГОСТ 6727-80		
Б4	2	4.041.240		Ø 4 Вр-I L=240	5	0,02 кг
1.041.1-2.6 0.0.08.0 СБ						
Нач. ОТД.	Вольинский		Сетка С2		СТАДИЯ	МАССА
И. КОНТР.	Хорошилова				Р	0,85 кг
ГЛАВ. КОНСТ.	Шац				Лист	Листов 1
Г. И. П.	Конюшова				ЦНИИЭП	ТОРГОВО-БЫТОВЫХ ЗАДАНИЙ И ТЭСТОВЫХ КОМПЛЕКТОВ
РАЗРАБ.	Николаева					
ПРОВЕР.	Егоров					
ИСПОЛН.	Берлова					

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	СИТНИК ЭПВЦ	ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
			А4	А3					
						1.041.1-2.6 0.0.10.0СБ 1.041.1-2.6 0.0.00.0ТО	ДОКУМЕНТАЦИЯ СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
							ДЕТАЛИ		
ВЧ 1						4.041.2530	СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Ф4 ВР-I L=2530	6	0.23КГ
						ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ:		
							1.041.1-2.6 0.0.10.0 С4		
							ДЕТАЛИ		
ВЧ 2						4.041.1400	СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Ф4 ВР-I L=1400	13	0.13КГ
							1.041.1-2.6 0.0.10.0-01 С5		
							ДЕТАЛИ		
ВЧ 2						5.041.1400	СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Ф5 ВР-I L=1400	13	0.20КГ
							1.041.1-2.6 0.0.10.0-02 С6		
							ДЕТАЛИ		
ВЧ 2						5.041.1400	СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Ф5 ВР-I L=1400	17	0.20КГ
							1.041.1-2.6 0.0.10.0-03 С7		
							ДЕТАЛИ		
ВЧ 2						5.041.1400	СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Ф5 ВР-I L=1400	25	0.20КГ
						1.041.1-2.6 0.0.10.0			
НАЧ.ОТД.						ВОЛЫНСКИЙ			
Н.КОНТР.						ХОРОШИЛОВА			
ГЛ.КОНСТР.						ШАЦ			
ГИП.						КОНОВАЛОВА			
РАЗРАБ.						НИКОЛАЕВА			
ПРОВЕРИЛ.						ЕГОРОВ			
ИСПОЛНИЛ.						БЕРАЛОВА			
						СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
						Р		1	
						торгово-бытовых зданий и туристских комплексов			
						СЕТКА С (С4,С5,С6,С7)			
						ЦНИИЭП			

ФОРМАТ А4

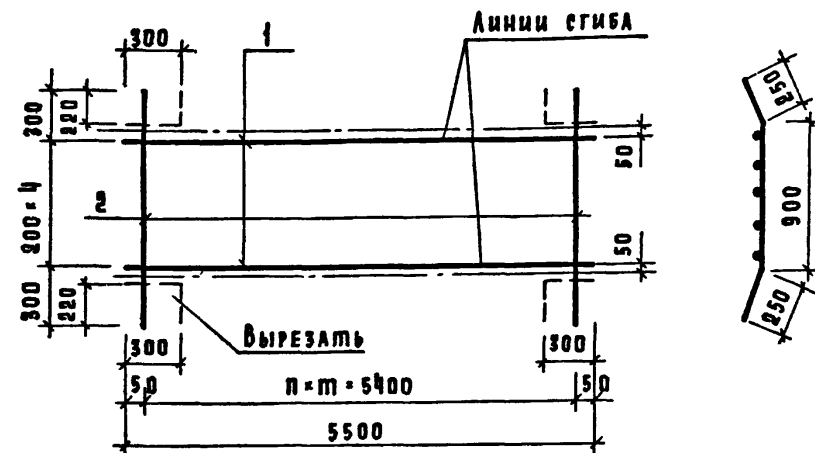
ИНВ.№ ПОДА	ПОДАТЬ И ДАТА	ВЗАМ.ИНВ.№	1.041.1-2.6 0.0.10.0СБ			
			СЕТКА С (С4,С5,С6,С7)			
			СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			
			СТАДИЯ			
			МАССА			
			МАСШТАБ			
			Р			
			Лист			
			Листов 1			
			ЦНИИЭП			
			торгово-бытовых зданий и туристских комплексов			

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	п, мм	т	МАССА, КГ
1.041.1-2.6 0.0.10.0	С4	200	12	3,00
-01	С5	200	12	3,90
-02	С6	150	16	4,68
-03	С7	100	24	6,23

НАЧ.ОТД.	ВОЛЫНСКИЙ	
Н.КОНТР.	ХОРОШИЛОВА	
ГЛ.КОНСТР.	ШАЦ	
ГИП.	КОНОВАЛОВА	
РАЗРАБ.	НИКОЛАЕВА	
ПРОВЕР.	ЕГОРОВ	
ИСПОЛН.	БЕРАЛОВА	

ФОРМ. ЗОНА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
А4 А3	1.041.1-2.6 0.0.11.0СВ 1.041.1-2.6 0.0.00.0ТО	ДОКУМЕНТАЦИЯ СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
БЧ 1	4.041.5500	ДЕТАЛИ СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Ф4 ВР-I L=5500	5	0.49КГ
	ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ: 1.041.1-2.6 0.0.11.0 С8		
БЧ 2	4.041.1300	ДЕТАЛИ СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Ф4 ВР-I L=1300	28	0.12КГ
		1.041.1-2.6 0.0.11.0-01 С9		
БЧ 2	5.041.1300	ДЕТАЛИ СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Ф5 ВР-I L=1300	28	0.18КГ
		1.041.1-2.6 0.0.11.0-02 С10		
БЧ 2	5.041.1300	ДЕТАЛИ СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Ф5 ВР-I L=1300	37	0.18КГ
		1.041.1-2.6 0.0.11.0-03 С11		
БЧ 2	5.041.1300	ДЕТАЛИ СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Ф5 ВР-I L=1300	55	0.18КГ
НАЧ.ОТД. И.КОНТР. ГЛ.КОНСТ. ГИП. РАЗРАБ. ПРОВЕРИЛ ИСПОЛНИЛ	Волынский Луговая Шац Коновалова Николаева Егоров Бераова	1.041.1-2.6 0.0.11.0		
СЕТКА С (С8,С9,С10,С11)		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
		Р		1
		ЦНИИЭП		
		торгово-бытовых зданий и туристских комплексов		

ФОРМАТ А4



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	П, ММ	М	МАССА, КГ
1.041.1-2.6 0.0.11.0	С8	200	27	5,75
- 01	С9	200	27	7,53
- 02	С10	150	36	9,16
- 03	С11	100	54	12,41

ИНВ.№ ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВОЗМ.ИМЕН?

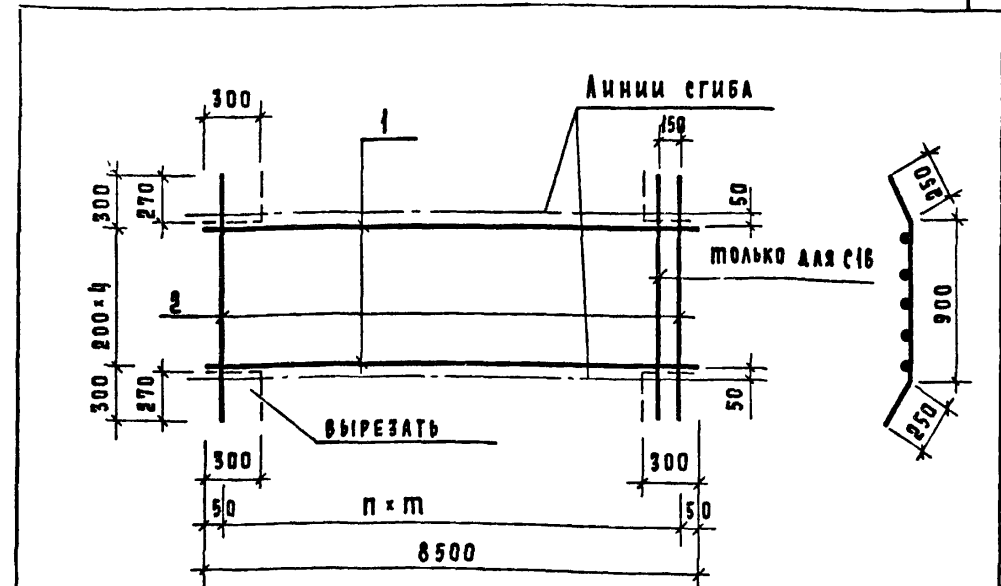
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Копия 2000.5



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
А4	А3		1.041.1-2.6 0.0.13.0СВ 1.041.1-2.6 0.0.00.0ТО	ДОКУМЕНТАЦИЯ СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
ВЧ	1	4.041.8500		ДЕТАЛИ СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Ф4 ВР-I L=8500	5	0.76КГ
		ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ		ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ:  1.041.1-2.6 0.0.13.0 С16		
ВЧ	2	4.041.1300		ДЕТАЛИ СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Ф4 ВР-I L=1300	35	0.12КГ
				1.041.1-2.6 0.0.13.0-01 С17		
ВЧ	2	4.041.1300		ДЕТАЛИ СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Ф4 ВР-I L=1300	43	0.12КГ
НАЧ.ОТД.	ВОЛЫНСКИЙ		1.041.1-2.6 0.0.13.0			
Н.КОНТР.	ХОРОШИЛОВА					
ГЛ.КОНСТР.	ШАЦ					
ГИП	КОЗОВАЛОВА					
РАЗРАБ.	НИКОЛАЕВА					
ПРОВЕРИЛ	ЕГОРОВ					
ИСПОЛНИЛ	БЕРЛОВА					
			СЕТКА С (С16, С17)	СТАДИЯ Р	ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 1
				ЦНИИЭП торгово-бытовых зданий и туристских комплексов		

ФОРМАТ А4

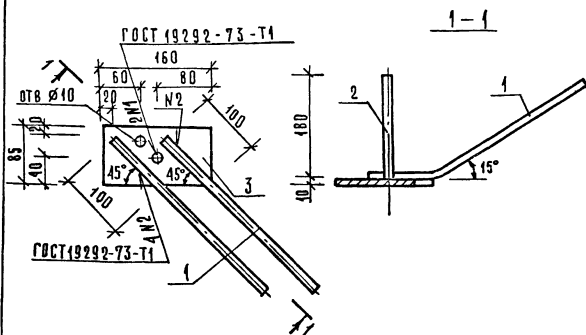


ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	П, ММ	М	МАССА, КГ
1.041.1-2.6 0.0.13.0	С16	250	33	7.92
-01	С17	200	42	8.86

ИЗВ.№ ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗМ.ИЗВ.И	1.041.1-2.6 00.13.0СВ			
НАЧ.ОТД.	ВОЛЫНСКИЙ		СЕТКА С (С16, С17) СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			
Н.КОНТР.	ХОРОШИЛОВА					
ГЛ.КОНСТ.	ШАЦ					
ГИП	КОЗОВАЛОВА					
РАЗРАБ.	НИКОЛАЕВА					
ПРОВЕР.	ЕГОРОВ					
ИСПОЛН.	БЕРЛОВА					
			СТАДИЯ Р	ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 1	МАШТАБ СМ. ТАБЛ.
			ЦНИИЭП			
			ТОРГОВО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ И ТУРИСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ			

КОПИРОВАА 20005 32

ФОРМАТ А4



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕР
				<u>Документация</u>		
А3			1.041.1-2.6 0.0.00.0.0.0	Техническое описание		
				<u>Детали</u>		
				СТ. ОТА. ГОСТ 5781-82		
Б4	1	10.013.500		Ø 10 АИ L=500	2	0,31 кг
Б4	2	10.013.180		Ø 10 АИ L=180	1	0,11 кг
				ПОЛОСА ГОСТ 103-76		
Б4	3	10.85.060.160		-10x85 L=160	1	1,07 кг

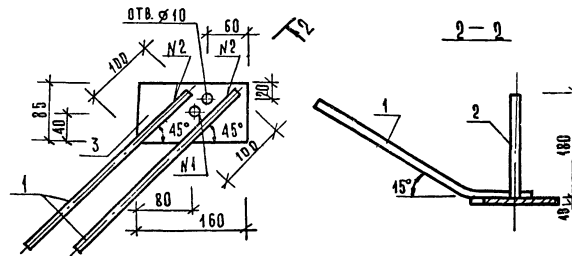
1.041.1-2.6 0.0.14.0 СБ

НАЧ. ОТА. ВОЛЫНСКИЙ  
И КОНТР. ХОРОШИЛОВА  
ТА. КОНСТ. ШАЦ  
Г. И П. КОЗОВАЛОВА  
РАЗРАБ. НИКОЛАЕВА  
ПРОВЕР. ЕГОРОВ  
ИСПОЛН. БЕРЛОВА

ИЗДАНИЕ ЗАКАЗНОЕ  
МН 1

СТАДИЯ МАССА МАШТАБ  
Р 1,80

ЛИСТ ЛИСТОВ 1  
ЦНИИЭП  
ГОРОВО-  
БЫТОВЫХ  
ЗАКАЗОВ  
УСТРОЙСТВ  
КОМПЛЕКСОВ



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕР
				<u>Документация</u>		
А3			1.041.1-2.6 0.0.00.0.0.0	Техническое описание		
				<u>Детали</u>		
				СТ. ОТА. ГОСТ 5781-82		
Б4	1	10.013.500		Ø 10 АИ L=500	2	0,31 кг
Б4	2	10.013.180		Ø 10 АИ L=180	1	0,11 кг
				ПОЛОСА ГОСТ 103-76		
Б4	3	10.85.060.160		-10x85 L=160	1	1,07 кг

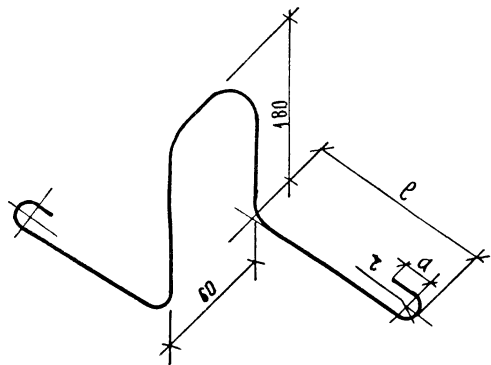
1.041.1-2.6 0.0.15.0 СБ

НАЧ. ОТА. ВОЛЫНСКИЙ  
И КОНТР. ХОРОШИЛОВА  
ТА. КОНСТ. ШАЦ  
Г. И П. КОЗОВАЛОВА  
РАЗРАБ. НИКОЛАЕВА  
ПРОВЕР. ЕГОРОВ  
ИСПОЛН. БЕРЛОВА

ИЗДАНИЕ ЗАКАЗНОЕ  
МН 2

СТАДИЯ МАССА МАШТАБ  
Р 1,80

ЛИСТ ЛИСТОВ 1  
ЦНИИЭП  
ГОРОВО-  
БЫТОВЫХ  
ЗАКАЗОВ  
УСТРОЙСТВ  
КОМПЛЕКСОВ



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	D, мм	R, мм	r, мм	a, мм	ДЛИНА МАРКИ, мм	МАССА, кг
1.041.1-2.6.00.00.1	СП 1	10	120	20	30	800	0,494
- 01	СП 2	12	120	20	30	800	0,710
- 02	СП 3	14	180	30	50	1020	1,232

1.041.1-2.6.00.00.1

НАЧ ОТА ВОЛЫНЕКИШ  
КОНТР БЕРАОВА  
СА КОНСТ ША Ц  
Г Ц П КОЗОВАЛОВА  
РАЗРАБ НИКОЛАЕВА  
ПРОВЕР ЕГОРОВ  
ИСПОЛН ХОРОШИЛОВА

Пятая  
строповочная СП1

СТАДИЯ МАССА МАСШТ.

Р

Лист 1 Листов 1

ЦНИИЭП  
ГОРЮЩИХ  
МАТЕРИАЛОВ  
И  
СТРОИТЕЛЬНЫХ  
КОМПЛЕКСОВ

Шифр, дата, подпись, дата, в зам. инв. №





НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ																			
	ПРС	ПРС	ПРС	ПРС	ПРС	ПРС	ПРС	ПРС	ПРС	ПРС	ПРС	ПРС	ПРС	ПРС	ПРС	ПРС	ПРС	ПРС	ПРС	ПРС
	26.15	26.15	26.15	26.15	26.15	26.15	26.15	26.15	26.15	26.15	56.15	56.15	56.15	56.15	56.15	56.15	56.15	56.15	56.15	56.15
	4Т	4П	6Т	6П	10Т	10П	12.5Т	12.5П	16Т	16П	4А-ІУ Т	4А-ІУ П	4АТ-У Т	4АТ-У П	6А-ІУ Т	6А-ІУ П	6АТ-У Т	6АТ-У П	10А-І УТ	10А-І УП
ИТОГО ГОСТ 103-76	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271
ИТОГО МАРКИ ВСТЭКП	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271
ВСЕГО ИЗДЕЛИЙ ЗАКЛАДНЫХ	7.479	7.479	7.479	7.479	7.479	7.479	7.479	7.479	7.479	7.479	7.610	7.610	7.610	7.610	7.610	7.610	7.610	7.610	7.610	7.610
ОБЩИЙ РАСХОД	28.33	28.33	29.22	29.22	32.31	33.17	33.17	33.17	37.54	37.54	64.50	66.34	58.08	59.92	75.36	75.36	68.12	68.12	84.54	84.54
																			ЛИСТ	
																			2	

ГРН/ОР ОПЕРАТОР ЭПВЦ Классификация		НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ																			
			ПРС 56.15 10АТ- УТ	ПРС 56.15 10АТ- УП	ПРС 56.15 16А-І УТ	ПРС 56.15 16А-І УП	ПРС 56.15 16АТ- УТ	ПРС 56.15 16АТ- УП	ПРС 68.15 4А-ІУ Т	ПРС 68.15 4А-ІУ П	ПРС 68.15 4АТ-У Т	ПРС 68.15 4АТ-У П	ПРС 68.15 6А-ІУ Т	ПРС 68.15 6А-ІУ П	ПРС 68.15 6АТ-У Т	ПРС 68.15 6АТ-У П	ПРС 68.15 8А-ІУ Т	ПРС 68.15 8А-ІУ П	ПРС 68.15 8АТ-У Т	ПРС 68.15 8АТ-У П	ПРС 68.15 10А-І УТ	ПРС 68.15 10А-І УП
ОПЕРАТОР ЭПВЦ Классификация	ИНВЕНТ ПОДПИСЬ И ДАТА	НАПРЯГАЕМАЯ АРМАТУРА																				
		АРМАТУРА КЛАССА А-ІУ ГОСТ 5781-82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.26	-	-	-	-	-	-	-	-
		Φ10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Φ12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48.66	-	-	-	60.83	60.83	-	-	-	-
		Φ14	-	-	54.60	54.60	-	-	33.10	33.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82.75
		Φ18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ИТОГО КЛАССА А-ІУ	-	-	54.60	54.60	-	-	33.10	33.10	-	-	48.66	42.26	-	-	60.83	60.83	-	-	82.12	82.75
		АТ-У ГОСТ 10884-81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.81	-	-	-	42.26	-	-
		Φ10	-	-	-	-	-	40.14	-	-	24.33	24.33	-	-	36.50	-	-	-	48.66	-	-	-
		Φ12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Φ14	27.30	27.30	-	-	40.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ИТОГО КЛАССА АТ-У	27.30	27.30	-	-	40.95	40.14	-	-	24.33	24.33	-	-	36.50	33.81	-	-	48.66	42.26	-	-
		ВСЕГО НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ	27.30	27.30	54.60	54.60	40.95	40.14	33.10	33.10	24.33	24.33	48.66	42.26	36.50	33.81	60.83	60.83	48.66	42.26	82.12	82.75
ОПЕРАТОР ЭПВЦ Классификация	ИНВЕНТ ПОДПИСЬ И ДАТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ																				
		АРМАТУРА КЛАССА А-Ш ГОСТ 5781-82	-	-	-	-	-	-	3.018	3.018	3.018	3.018	3.018	3.018	3.018	3.018	3.018	3.018	3.018	3.018	3.018	3.018
		Φ6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Φ8	-	-	8.848	8.848	8.848	8.848	-	-	-	-	10.74	10.74	-	-	10.74	10.74	10.74	10.74	10.74	10.74
		Φ10	20.73	20.73	6.910	6.910	6.910	6.910	23.69	23.69	23.69	23.69	6.910	6.910	23.69	23.69	6.910	6.910	6.910	6.910	6.910	6.910
		Φ14	-	-	27.06	-	-	27.06	-	-	-	-	32.86	32.86	-	-	32.86	32.86	32.86	32.86	-	32.86
		Φ16	-	-	-	35.35	35.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.92	-
		ИТОГО КЛАССА А-Ш	20.73	20.73	42.82	51.11	51.11	42.82	26.71	26.71	26.71	26.71	53.53	53.53	26.71	26.71	53.53	53.53	53.53	53.53	63.59	53.53
		ВР-І ГОСТ 6727-80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Φ4	4.538	4.538	4.538	4.538	4.538	4.538	11.22	11.22	11.22	11.22	7.112	7.112	11.22	7.112	7.814	7.814	7.814	7.814	3.836	3.836
		Φ5	16.80	16.80	16.94	16.94	16.94	16.94	6.116	6.116	6.116	6.116	8.674	8.674	6.116	12.45	8.674	8.674	8.674	8.674	14.82	14.82
		ИТОГО КЛАССА ВР-І	21.34	21.34	21.48	21.48	21.48	21.48	17.33	17.33	17.33	17.33	15.79	15.79	17.33	19.57	16.49	16.49	16.49	16.49	18.65	18.65
		ВСЕГО ИЗДЕЛИЙ АРМАТУРНЫХ	42.07	42.07	64.30	72.59	72.59	64.30	44.04	44.04	44.04	44.04	69.32	69.32	44.04	46.28	70.02	70.02	70.02	70.02	82.25	72.18
ОПЕРАТОР ЭПВЦ Классификация	ИНВЕНТ ПОДПИСЬ И ДАТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ																				
		АРМАТУРА КЛАССА А-І ГОСТ 5781-82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Φ12	0.426	0.426	0.426	0.426	0.426	0.426	0.426	0.426	0.426	0.426	0.426	0.426	0.426	0.426	0.426	0.426	0.426	0.426	0.426	0.426
		ИТОГО КЛАССА А-І	0.426	0.426	0.426	0.426	0.426	0.426	0.426	0.426	0.426	0.426	0.426	0.426	0.426	0.426	0.426	0.426	0.426	0.426	0.426	0.426
		А-Ш ГОСТ 5781-82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Φ10	2.912	2.912	2.912	2.912	2.912	2.912	2.912	2.912	2.912	2.912	2.912	2.912	2.912	2.912	2.912	2.912	2.912	2.912	2.912	2.912
		ИТОГО КЛАССА А-Ш	2.912	2.912	2.912	2.912	2.912	2.912	2.912	2.912	2.912	2.912	2.912	2.912	2.912	2.912	2.912	2.912	2.912	2.912	2.912	2.912
		ПРОКАТ МАРКИ ВСТЭКП ГОСТ 103-76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-10Х85	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271
		ИТОГО ГОСТ 103-76	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271
		ИТОГО МАРКИ ВСТЭКП	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271
		ВСЕГО ИЗДЕЛИЙ ЗАКЛАДНЫХ	7.610	7.610	7.610	7.610	7.610	7.610	7.610	7.610	7.610	7.610	7.610	7.610	7.610	7.610	7.610	7.610	7.610	7.610	7.610	7.610
		ОБЩИЙ РАСХОД	76.98	76.98	126.5	134.8	121.1	112.0	84.75	84.75	75.98	75.98	125.6	119.2	88.15	87.70	138.5	138.5	126.3	119.9	172.0	162.5
		1.041.1-2.6 0.0.00.0РС																			ЛИСТ 3	

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ																			
	ПРС 68.15	ПРС 68.15	ПРС 68.15	ПРС 68.15	ПРС 68.15	ПРС 68.15	ПРС 86.15	ПРС 86.15	ПРС 86.15	ПРС 86.15	ПРС 86.15	ПРС 86.15	ПРС 86.15	ПРС 86.15	ПРС 86.15					
	10АТ- УТ	10АТ- УП	12.5А -ІУТ	12.5А -ІУП	12.5А Т-УТ	12.5А Т-УП	4А-ІУ Т	4А-ІУ П	4АТ-У Т	4АТ-У П	6А-ІУ Т	6А-ІУ П	6АТ-У Т	6АТ-У П	8А-ІУ Т	8АТ-У Т				
НАПРЯГАЕМАЯ АРМАТУРА																				
АРМАТУРА КЛАССА																				
А-ІУ ГОСТ 5781-82	-	-	-	-	-	-	76.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Φ12	-	-	86.47	108.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Φ16	-	-	-	-	-	-	-	103.7	-	-	-	138.3	172.8	-	-	-				
Φ18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Φ20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	213.3				
ИТОГО КЛАССА А-ІУ	-	-	86.47	108.1	-	-	76.81	103.7	-	-	-	138.3	172.8	-	-	213.3				
АТ-У ГОСТ 10884-81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Φ12	60.83	60.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Φ14	-	-	-	-	66.20	66.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Φ18	-	-	-	-	-	-	-	-	69.13	69.13	-	-	-	103.7	103.7	-				
Φ20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ИТОГО КЛАССА АТ-У	60.83	60.83	-	-	66.20	66.20	-	-	69.13	69.13	-	-	-	103.7	103.7	-				
ВСЕГО НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ	60.83	60.83	86.47	108.1	66.20	66.20	76.81	103.7	69.13	69.13	138.3	172.8	103.7	103.7	213.3	213.3				
ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ																				
АРМАТУРА КЛАССА																				
А-Ш ГОСТ 5781-82	3.018	3.018	3.018	3.018	3.018	3.018	16.23	23.87	16.23	16.23	16.23	16.23	16.23	16.23	16.23	16.23				
Φ6	10.74	10.74	-	10.74	-	-	-	-	13.59	13.59	13.59	-	-	-	-	-				
Φ8	6.910	6.910	23.69	6.910	23.69	23.69	28.14	6.910	6.910	6.910	6.910	28.14	28.14	28.14	28.14	28.14				
Φ10	-	-	-	-	-	-	-	41.56	-	-	-	-	-	-	-	-				
Φ14	42.92	42.92	-	42.92	-	-	-	-	54.28	54.28	54.28	-	-	-	-	-				
Φ16	-	-	-	-	54.34	54.34	68.73	-	-	-	-	68.73	68.73	68.73	-	-				
Φ18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Φ20	-	-	67.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84.83	84.83			
ИТОГО КЛАССА А-Ш	63.59	63.59	93.79	63.59	81.05	81.05	113.1	72.33	91.01	91.01	91.01	113.1	113.1	113.1	113.1	129.2	129.2			
ВР-І ГОСТ 6727-80	3.836	3.836	3.836	3.836	3.836	3.836	8.831	8.831	8.831	8.831	8.831	8.831	8.831	8.831	8.831	9.767	9.767			
Φ4	14.82	14.82	16.64	16.81	16.81	16.81	2.168	2.168	2.168	2.168	2.168	2.168	2.168	2.168	2.168	2.168	2.168			
Φ5	18.65	18.65	20.47	20.64	20.64	20.64	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.94	11.94			
ИТОГО КЛАССА ВР-І	82.25	82.25	114.3	84.23	101.7	101.7	124.1	83.33	102.0	102.0	102.0	124.1	124.1	124.1	141.1	141.1				
ВСЕГО ИЗДЕЛИЙ АРМАТУРНЫХ																				
ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ																				
АРМАТУРА КЛАССА																				
А-І ГОСТ 5781-82	0.426	0.426	0.426	0.426	0.426	0.426	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Φ12	-	-	-	-	-	-	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870				
Φ14	0.426	0.426	0.426	0.426	0.426	0.426	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870				
ИТОГО КЛАССА А-І																				
А-Ш ГОСТ 5781-82	2.912	2.912	2.912	2.912	2.912	2.912	2.912	2.912	2.912	2.912	2.912	2.912	2.912	2.912	2.912	2.912				
Φ10	2.912	2.912	2.912	2.912	2.912	2.912	2.912	2.912	2.912	2.912	2.912	2.912	2.912	2.912	2.912	2.912				
ИТОГО КЛАССА А-Ш																				
ПРОКАТ МАРКИ ВСтЗкп																				
ГОСТ 103-76																				
																1.041.1-2.6 0.0.00.0РС				ЛИСТ
																				4



ИНВ № ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ.ИНВ №		ЭПВЦ КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		ГРИГОР <i>Григор</i>				
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ Котх Кпр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ										
				ПРС 26.15 -4Т	ПРС 26.15 -4П	ПРС 26.15 -6Т	ПРС 26.15 -6П	ПРС 26.15 -10Т	ПРС 26.15 -10П	ПРС 26.15 -12.5 Т	ПРС 26.15 -12.5 П	ПРС 26.15 -16Т		
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:	1.01 1.00	093000											
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ			0.296	0.296	0.296	0.296	0.296	0.296	0.296	0.296	0.296		
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА			0.299	0.299	0.299	0.299	0.299	0.299	0.299	0.299	0.299		
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I			0.299	0.299	0.299	0.299	0.299	0.299	0.299	0.299	0.299		
6														
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82	1.01 1.43	093004											
8	ПО СЕРИИ			4.108	4.108	4.108	4.108	-	-	-	-	-		
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА			4.149	4.149	4.149	4.149	-	-	-	-	-		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I			5.933	5.933	5.933	5.933	-	-	-	-	-		
11														
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82	1.01 1.49	093004											
13	ПО СЕРИИ			9.329	9.329	9.329	9.329	15.74	15.74	15.74	15.74	18.56		
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА			9.422	9.422	9.422	9.422	15.90	15.90	15.90	15.90	18.75		
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I			14.04	14.04	14.04	14.04	23.69	23.69	23.69	23.69	27.93		
16														
17	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:	1.01	093000											
18	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			13.87	13.87	13.87	13.87	16.20	16.20	16.20	16.20	19.04		
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			20.27	20.27	20.27	20.27	23.99	23.99	23.99	23.99	28.23		
20														
21	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:	1.01	095000											
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100											
23	ПО СЕРИИ			4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271		
24	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА			4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314		
ВЫСШАЯ КЛАССИФИКАЦИОННАЯ								I.04I.I-2.6 0.0.00.0PM						
ГРУППИРОВКА КОДА ИЗДЕЛИЯ:								ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ						
583221				НАЧ ОТД	СИТНИК	<i>Ситник</i>	СТАДИЯ						ЛИСТ	ЛИСТОВ
				НКОНТР	ЕРУНОВ	<i>Ерунов</i>	Р						I	23
				ГЛ СПЕЦ	ДИНЧУК	<i>Динчук</i>	ГОСГРАЖДАНСТРОИ							
				ПРОВЕРИЛ	ПОПОВ	<i>Попов</i>	КиевЗНИИЭП							
				РАЗРАБ	ГРИГОР	<i>Григор</i>	ФОРМАТ II							

ИНВ.№ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ.№		ЭПВЦ КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		ГРИГОР <i>Григор</i>	
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ							
				ПРС 26.15 -4Т	ПРС 26.15 -4П	ПРС 26.15 -6Т	ПРС 26.15 -6П	ПРС 26.15 -10Т	ПРС 26.15 -10П	ПРС 26.15 -12.5 Т	ПРС 26.15 -12.5 П
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314
2	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР.,КГ:		095000	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314
3	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314
4	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314
5	ИТОГО СТАЛИ			18.18	18.18	18.18	18.18	20.51	20.51	20.51	20.51
6	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И			24.58	24.58	24.58	24.58	28.30	28.30	28.30	28.30
7	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,КГ:			18.18	18.18	18.18	18.18	20.51	20.51	20.51	20.51
8	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			24.58	24.58	24.58	24.58	28.30	28.30	28.30	28.30
9	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТЗ			18.18	18.18	18.18	18.18	20.51	20.51	20.51	20.51
10	В Т.Ч.ПО УКРУП.СОРТАМЕНТУ,КГ:			24.58	24.58	24.58	24.58	28.30	28.30	28.30	28.30
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314
12	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		093300	9.721	9.721	9.721	9.721	16.20	16.20	16.20	16.20
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093400	4.149	4.149	4.149	4.149	-	-	-	-
14	КРУГЛАЯ Ф10-19			10.32	10.32	11.21	11.21	11.99	12.85	12.85	12.85
15	КАТАНКА	1.02		10.52	10.52	11.43	11.43	12.23	13.11	13.11	13.11
16	КРУГЛАЯ Ф6-9	1.47		15.47	15.47	16.81	16.81	17.98	19.27	19.27	19.27
17	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ.НАЗНАЧЕНИЯ		120000	10.52	10.52	11.43	11.43	12.23	13.11	13.11	13.11
18	(МЕТИЗН),КГ:		121400	15.47	15.47	16.81	16.81	17.98	19.27	19.27	19.27
19	КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80			10.32	10.32	11.21	11.21	11.99	12.85	12.85	12.85
20	ПО СЕРИИ			10.52	10.52	11.43	11.43	12.23	13.11	13.11	13.11
21	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА			15.47	15.47	16.81	16.81	17.98	19.27	19.27	19.27
22	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I			10.32	10.32	11.21	11.21	11.99	12.85	12.85	12.85
23	ИТОГО МЕТИЗОВ,КГ:		120000	10.52	10.52	11.43	11.43	12.23	13.11	13.11	13.11
24	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			15.47	15.47	16.81	16.81	17.98	19.27	19.27	19.27
25	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I			10.32	10.32	11.21	11.21	11.99	12.85	12.85	12.85
26				10.52	10.52	11.43	11.43	12.23	13.11	13.11	13.11
27				15.47	15.47	16.81	16.81	17.98	19.27	19.27	19.27
28				10.32	10.32	11.21	11.21	11.99	12.85	12.85	12.85

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				ПРС 26.15 -4Т	ПРС 26.15 -4П	ПРС 26.15 -6Т	ПРС 26.15 -6П	ПРС 26.15 -10Т	ПРС 26.15 -10П	ПРС 26.15 -12.5 Т	ПРС 26.15 -12.5 П	ПРС 26.15 -16Т	
1	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ.К КЛАССУ А-І			35.75	35.75	37.08	37.08	41.97	43.27	43.27	43.27	49.84	
2	ТО ЖЕ К СТАЛИ СТЗ			4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	
3	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:												
4	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			28.71	28.71	29.62	29.62	32.74	33.62	33.62	33.62	38.06	
5	ПРИВ.К КЛАССУ А-І И СТАЛИ СТЗ			40.06	40.06	41.40	41.40	46.29	47.58	47.58	47.58	54.16	
6													
7	БЕТОН, М КУБ:												
8	ТЯЖЕЛЫЙ М200			0.587	-	0.587	-	0.587	-	0.587	-	0.587	
9	ЛЕГКИЙ М200			-	0.587	-	0.587	-	0.587	-	0.587	-	
10													
11	ЦЕМЕНТ, Т:		573000										
12	М400	1.006	573112										
13	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.00		0.174	0.210	0.174	0.210	0.174	0.210	0.174	0.210	0.174	
14	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400			0.174	0.210	0.174	0.210	0.174	0.210	0.174	0.210	0.174	
15													
16	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.174	0.210	0.174	0.210	0.174	0.210	0.174	0.210	0.174	
17													
18	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000										
19	ЩЕБЕНЬ		571110	0.470	-	0.470	-	0.470	-	0.470	-	0.470	
20	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.352	-	0.352	-	0.352	-	0.352	-	0.352	
21	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	0.293	-	0.293	-	0.293	-	0.293	-	
22	ПОРИСТЫЕ		571200	-	0.528	-	0.528	-	0.528	-	0.528	-	
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

I.04I.I-2.6 0.0.00.0PM

ЛИСТ

3

ФОРМАТ А 4

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				ПРС 26.15 -16П	ПРС 56.15 -4А-І УТ	ПРС 56.15 -4А-І УП	ПРС 56.15 -4АТ- УТ	ПРС 56.15 -4АТ- УП	ПРС 56.15 -6А-І УТ	ПРС 56.15 -6А-І УП	ПРС 56.15 -6АТ- УТ	ПРС 56.15 -6АТ- УП	
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000										
2	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82		093009										
3	ПО СЕРИИ			0.296	0.426	0.426	0.426	0.426	0.426	0.426	0.426	0.426	
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.299	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-І	1.00		0.299	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	
6													
7	КЛАСС А-ІІІ ГОСТ 5781-82		093004										
8	ПО СЕРИИ			18.56	23.64	23.64	23.64	23.64	23.64	23.64	23.64	23.64	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		18.75	23.88	23.88	23.88	23.88	23.88	23.88	23.88	23.88	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-І	1.49		27.93	35.58	35.58	35.58	35.58	35.58	35.58	35.58	35.58	
11													
12	КЛАСС А-ІV ГОСТ 5781-82		093006										
13	ПО СЕРИИ			-	20.06	20.06	-	-	27.30	27.30	-	-	
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.02		-	20.47	20.47	-	-	27.84	27.84	-	-	
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-І	1.95		-	39.91	39.91	-	-	54.30	54.30	-	-	
16													
17	КЛАСС АТ-У ГОСТ 10884-81		093007										
18	ПО СЕРИИ			-	-	-	13.65	13.65	-	-	20.06	20.06	
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.06		-	-	-	14.46	14.46	-	-	21.27	21.27	
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-І	2.20		-	-	-	31.83	31.83	-	-	46.80	46.80	
21													
22	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000										
23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			19.04	44.78	44.78	38.78	38.78	52.15	52.15	45.58	45.58	
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			28.23	75.92	75.92	67.84	67.84	90.31	90.31	82.81	82.81	
25													
26	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000										
27	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100										
28	ПО СЕРИИ			4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.00		4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	

I.04I.I-2.6 0.0.00.0PM

ЛИСТ

4

ФОРМАТ А 4

2005 61

ИНВ №ПОДЛ			ПОДПИСЬ И ДАТА			ВЗАМ ИНВ.№			ЭПВЦ КиевЗНИИЭП			ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ			ГРИГОР <i>Григор</i>			
КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																		
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И  ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД  МАТЕРИАЛА	ПРС	ПРС	ПРС	ПРС	ПРС	ПРС	ПРС	ПРС	ПРС	ПРС	ПРС	ПРС	ПРС	ПРС	
				26.15 -16П	56.15 -4А-І УТ	56.15 -4А-І УП	56.15 -4АТ- УТ	56.15 -4АТ- УП	56.15 -6А-І УТ	56.15 -6А-І УП	56.15 -6АТ- УТ	56.15 -6АТ- УП						
1	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР.,КГ:		095000	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	
2	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	
3	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	
4																		
5	ИТОГО СТАЛИ																	
6	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И																	
7	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,КГ:																	
8	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			23.36	49.09	49.09	43.09	43.09	56.47	56.47	49.89	49.89	49.89	49.89	49.89	49.89	49.89	
9	ПРИВ.К КЛАССУ А-І И СТАЛИ СТЗ			32.55	80.24	80.24	72.15	72.15	94.62	94.62	87.12	87.12	87.12	87.12	87.12	87.12	87.12	
10																		
11	В Т.Ч.ПО УКРУП.СОРТАМЕНТУ,КГ:																	
12	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	
13	ПОЛОСОВАЯ В=60-200																	
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	19.04	44.78	44.78	38.78	38.78	52.15	52.15	45.58	45.58	45.58	45.58	45.58	45.58	45.58	
15	КРУГЛАЯ Ф10-19																	
16																		
17	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ.НАЗНАЧЕНИЯ																	
18	(МЕТИЗЫ),КГ:		120000															
19	КЛАСС ВР-І ГОСТ 6727-80		121400															
20	ПО СЕРИИ			14.41	16.08	17.93	16.08	17.93	19.71	19.71	19.71	19.71	19.71	19.71	19.71	19.71	19.71	
21	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.02		14.70	16.41	18.29	16.41	18.29	20.11	20.11	20.11	20.11	20.11	20.11	20.11	20.11	20.11	
22	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-І	1.47		21.61	24.12	26.88	24.12	26.88	29.56	29.56	29.56	29.56	29.56	29.56	29.56	29.56	29.56	
23																		
24	ИТОГО МЕТИЗОВ,КГ:		120000															
25	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			14.70	16.41	18.29	16.41	18.29	20.11	20.11	20.11	20.11	20.11	20.11	20.11	20.11	20.11	
26	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-І			21.61	24.12	26.88	24.12	26.88	29.56	29.56	29.56	29.56	29.56	29.56	29.56	29.56	29.56	
27																		
28	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ.К КЛАССУ А-І			49.84	100.0	102.8	91.96	94.73	119.8	119.8	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	
29	ТО ЖЕ К СТАЛИ СТЗ			4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	
30	ВСЕГО СТАЛИ,КГ:																	
				I.04I.I-2,6 0.0.00.0PM														ЛИСТ

ИНВ №ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ №		ЭПВЦ КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР ГЛП КОРТ		ГРИГОР <i>Григор</i>					
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И  ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ			КОЭФ. К ОТХ. К ПОР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОПИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
						ПРС 26.15 -16П	ПРС 56.15 -4А-І УТ	ПРС 56.15 -4А-І УП	ПРС 56.15 -4АТ- УТ	ПРС 56.15 -4АТ- УП	ПРС 56.15 -6А-І УТ	ПРС 56.15 -6А-І УП	ПРС 56.15 -6АТ- УТ	ПРС 56.15 -6АТ- УП	
1	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			1.006 1.00	573000 573112	38.06	65.50	67.38	59.50	61.38	76.58	76.58	70.00	70.00	
2	ПРИВ.К КЛАССУ А-І И СТАЛИ СТ3					54.16	104.3	107.1	96.28	99.04	124.1	124.1	116.6	116.6	
3															
4	БЕТОН,М КУБ:														
5	ТЯЖЕЛЫЙ М200														
6	ЛЕГКИЙ М200														
7															
8	ЦЕМЕНТ,Т:														
9	М400														
10	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА							0.210	0.358	0.398	0.358	0.398	0.358	0.398	0.398
11	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400					0.210	0.358	0.398	0.358	0.398	0.358	0.398	0.398		
12															
13	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400					0.210	0.358	0.398	0.358	0.398	0.358	0.398	0.398		
14															
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М КУБ:				571000										
16	ЩЕБЕНЬ				571110	-	0.905	-	0.905	-	0.905	-	0.905	-	
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ				571140	-	0.679	-	0.679	-	0.679	-	0.679	-	
18	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ				571130	0.293	-	0.565	-	0.565	-	0.565	-	0.565	
19	ПОРИСТЫЕ				571200	0.528	-	1.018	-	1.018	-	1.018	-	1.018	
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
						I.04I.I-2.6 0.0.00.0PM									ЛИСТ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				ПРС 56.15 -10А- I УТ	ПРС 56.15 -10А- I УП	ПРС 56.15 -10АТ -УТ	ПРС 56.15 -10АТ -УП	ПРС 56.15 -16А- I УТ	ПРС 56.15 -16А- I УП	ПРС 56.15 -16АТ -УТ	ПРС 56.15 -16АТ -УП	ПРС 56.15 -16АТ -УТ	ПРС 56.15 -16АТ -УП
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000										
2	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009										
3	ПО СЕРИИ			0.426	0.426	0.426	0.426	0.426	0.426	0.426	0.426	0.426	0.426
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.00		0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
8	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	8.848	8.848	8.848	8.848	8.848	3.018
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	8.936	8.936	8.936	8.936	8.936	3.048
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.43		-	-	-	-	12.77	12.77	12.77	12.77	12.77	4.359
12	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
13	ПО СЕРИИ			23.64	23.64	23.64	23.64	36.88	45.17	45.17	36.88	26.60	
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		23.88	23.88	23.88	23.88	37.25	45.62	45.62	37.25	26.87	
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.49		35.58	35.58	35.58	35.58	55.50	67.97	67.97	55.50	40.03	
17	КЛАСС А-IV ГОСТ 5781-82		093006										
18	ПО СЕРИИ			34.86	34.86	-	-	54.60	54.60	-	-	33.09	
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.02		35.55	35.55	-	-	55.69	55.69	-	-	33.76	
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.95		69.33	69.33	-	-	108.6	108.6	-	-	65.83	
22	КЛАСС АТ-У ГОСТ 10884-81		093007										
23	ПО СЕРИИ			-	-	27.30	27.30	-	-	40.95	40.13	-	
24	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.06		-	-	28.93	28.93	-	-	43.40	42.54	-	
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	2.20		-	-	63.66	63.66	-	-	95.49	93.60	-	
27	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000										
28	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			59.86	59.86	53.25	53.25	102.3	110.6	98.39	89.16	64.11	
29	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			105.3	105.3	99.67	99.67	177.3	189.7	176.6	162.3	110.6	
30													
				I.04I.I-2.6 0.0.00.0PM									

ФОРМАТ А 4

ИНВ №ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ.№		ЭПВЦ КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		ГРИГОР				
										<i>Григор</i>				
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				ПРС 56.15 -10А- IУТ	ПРС 56.15 -10А- IУП	ПРС 56.15 -10АТ -УТ	ПРС 56.15 -10АТ -УП	ПРС 56.15 -16А- IУТ	ПРС 56.15 -16А- IУП	ПРС 56.15 -16АТ -УТ	ПРС 56.15 -16АТ -УП	ПРС 56.15 -16АТ -УП	ПРС 68.15 -4А-I УТ	
1	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ,КГ:	1.01 1.00	095000											
2	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271
3	ПО СЕРИИ			4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА			4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314
5	ПРИВЕДЕННАЯ К КТАЛИ СТЗ													
7	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР.,КГ:		095000											
8	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ		4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314
9	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ		4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314
11	ИТОГО СТАЛИ													
12	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И													
13	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,КГ:			64.18	64.18	57.56	57.56	106.6	114.9	102.7	93.47	68.42		
14	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ		109.6	109.6	103.9	103.9	181.6	194.1	180.9	166.6	114.9			
15	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТЗ													
17	В Т.Ч.ПО УКРУП.СОРТАМЕНТУ,КГ:													
18	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314
19	ПОЛОССВАЯ В=60-200		093300	59.86	59.86	53.25	53.25	93.37	101.7	89.46	80.22	61.06		
20	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093400	-	-	-	-	8.936	8.936	8.936	8.936	3.048		
21	КРУГЛАЯ Ф10-19													
22	КАТАНКА													
23	КРУГЛАЯ Ф6-9													
25	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ.НАЗНАЧЕНИЯ	1.02 1.47	120000											
26	(МЕТИЗЫ),КГ:		121400											
27	КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80		21.34	21.34	21.34	21.34	21.48	21.48	21.48	21.48	21.48	17.33		
28	ПО СЕРИИ		21.76	21.76	21.76	21.76	21.91	21.91	21.91	21.91	21.91	17.67		
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА		32.00	32.00	32.00	32.00	32.20	32.20	32.20	32.20	32.20	25.98		
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I													
				I.04I.I-2.6 0.0.00.0PM										

лист

8

ЛИСТ

8



ИНВ №ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ ИНВ №		ЭПВЦ КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		ГРИГОР <i>Григор</i>					
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И  ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ			КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
						ПРС 56.15 -10А- ТУТ	ПРС 56.15 -10А- ТУП	ПРС 56.15 -10АТ -УТ	ПРС 56.15 -10АТ -УП	ПРС 56.15 -16А- ТУТ	ПРС 56.15 -16А- ТУП	ПРС 56.15 -16АТ -УТ	ПРС 56.15 -16АТ -УП	ПРС 56.15 -4А-І УТ	
1	ИТОГО МЕТИЗОВ,КГ:				120000	21.76	21.76	21.76	21.76	21.91	21.91	21.91	21.91	17.67	
2	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ					32.00	32.00	32.00	32.00	32.20	32.20	32.20	32.20	25.98	
3	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-І														
4	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ.К КЛАССУ А-І					137.3	137.3	131.6	131.6	209.5	221.9	208.8	194.5	136.6	
5	ТО ЖЕ К СТАЛИ СТЗ					4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	
6	ВСЕГО СТАЛИ,КГ:														
7	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ					85.95	85.95	79.33	79.33	128.5	136.9	124.6	115.3	86.10	
8	ПРИВ.К КЛАССУ А-І И СТАЛИ СТЗ					141.6	141.6	135.9	135.9	213.8	226.3	213.2	198.8	140.9	
9	БЕТОН,М КУБ:														
10	ТЯЖЕЛЫЙ М300					1.131	-	1.131	-	1.131	-	1.13	-	1.453	
11	ЛЕГКИЙ М300					-	1.131	-	1.131	-	1.131	-	1.131	-	
12	ЦЕМЕНТ,Т:				573000										
13	М400				573112										
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА			1.006		0.466	-	0.466	-	0.466	-	0.466	-	0.599	
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400			1.00		0.466	-	0.466	-	0.466	-	0.466	-	0.599	
16	М500				573113										
17	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА			1.006		-	0.444	-	0.444	-	0.444	-	0.444	-	
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400			1.10		-	0.488	-	0.488	-	0.488	-	0.488	-	
19	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400					0.466	0.488	0.466	0.488	0.466	0.488	0.466	0.488	0.599	
20	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М КУБ:				571000										
21	ЩЕБЕНЬ				571110	0.905	-	0.905	-	0.905	-	0.905	-	1.162	
22	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ				571140	0.679	-	0.679	-	0.679	-	0.679	-	0.872	
23	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ				571130	-	0.565	-	0.565	-	0.565	-	0.565	-	
24	ПОРИСТЫЕ				571200	-	1.018	-	1.018	-	1.018	-	1.018	-	
						I.04I.I-2.6 0.0.00.0PM									ЛИСТ
															9

ФОРМАТ А4

ФОРМАТ А 4

ИНВ.№ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№	ЭПВЦ КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		ГРИГОР <i>Григор</i>						
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				ПРС 68.15 -4А-І УП	ПРС 68.15 -4АТ- УТ	ПРС 68.15 -4АТ- УП	ПРС 68.15 -6А-І УТ	ПРС 68.15 -6А-І УП	ПРС 68.15 -6АТ- УТ	ПРС 68.15 -6АТ- УП	ПРС 68.15 -8А-І УТ	ПРС 68.15 -8А-І УП		
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ,КГ:		093000											
2	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82		093009											
3	ПО СЕРИИ			0.426	0.426	0.426	0.426	0.426	0.426	0.426	0.426	0.426	0.426	
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-І	1.00		0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	
6														
7	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004											
8	ПО СЕРИИ			3.018	3.018	3.018	13.76	13.76	3.018	3.018	13.76	13.76	13.76	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		3.048	3.048	3.048	13.90	13.90	3.048	3.048	13.90	13.90	13.90	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-І	1.43		4.359	4.359	4.359	19.87	19.87	4.359	4.359	19.87	19.87	19.87	
11														
12	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004											
13	ПО СЕРИИ			26.60	26.60	26.60	42.68	42.68	26.60	26.60	42.68	42.68	42.68	
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		26.87	26.87	26.87	43.10	43.10	26.87	26.87	43.10	43.10	43.10	
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-І	1.49		40.03	40.03	40.03	64.23	64.23	40.03	40.03	64.23	64.23	64.23	
16														
17	КЛАСС А-ІV ГОСТ 5781-82		093006											
18	ПО СЕРИИ			33.09	-	-	48.66	42.26	-	-	60.82	60.82	60.82	
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.02		33.76	-	-	49.63	43.10	-	-	62.04	62.04	62.04	
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-І	1.95		65.83	-	-	96.79	84.06	-	-	120.9	120.9	120.9	
21														
22	КЛАСС АТ-У ГОСТ 10884-81		093007											
23	ПО СЕРИИ			-	24.33	24.33	-	-	36.49	33.81	-	-	-	
24	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.06		-	25.79	25.79	-	-	38.68	35.84	-	-	-	
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-І	2.20		-	56.74	56.74	-	-	85.11	78.84	-	-	-	
26														
27	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН.,КГ:		093000											
28	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			64.11	56.14	56.14	107.0	100.5	69.03	66.19	119.4	119.4	119.4	
29	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			110.6	101.5	101.5	181.3	168.6	129.9	123.6	205.5	205.5	205.5	
30														
							I.04I.I-2.6 0.0.00.0PM							ЛИСТ
														10

20005 64

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И  ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПРО.	КОД  МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				ПРС 68.15 -4А-І УП	ПРС 68.15 -4АТ- УТ	ПРС 68.15 -4АТ- УП	ПРС 68.15 -6А-І УТ	ПРС 68.15 -6А-І УП	ПРС 68.15 -6АТ- УТ	ПРС 68.15 -6АТ- УП	ПРС 68.15 -8А-І УТ	ПРС 68.15 -8А-І УП	
1	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ,КГ:	1.01 1.00	095000										
2	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	
3	ПО СЕРИИ			4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА			4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	
5	ПРИВЕДЕННАЯ К КТАЛИ СТЗ			4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	
6													
7	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР.,КГ:	1.02 1.47	095000	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	
8	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	
9	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ												
10													
11	ИТОГО СТАЛИ												
12	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И												
13	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,КГ:	1.02 1.47		68.42	60.45	60.45	111.3	104.8	73.35	70.50	123.7	123.7	
14	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			114.9	105.8	105.8	185.6	172.9	134.2	127.9	209.8	209.8	
15	ПРИВ.К КЛАССУ А-І И СТАЛИ СТЗ												
16													
17	В Т.Ч.ПО УКРУП.СОРТАМЕНТУ,КГ:												
18	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	
19	ПОЛОСОВАЯ В=60-200	1.02 1.47	093300	61.06	53.09	53.09	93.17	86.64	65.98	63.14	105.5	105.5	
20	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093400	3.048	3.048	3.048	13.90	13.90	3.048	3.048	13.90	13.90	
21	КРУГЛАЯ Ф10-19												
22	КАТАНКА												
23	КРУГЛАЯ Ф6-9												
24													
25	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ.НАЗНАЧЕНИЯ	1.02 1.47	120000										
26	(МЕТИЗЫ),КГ:		121400	17.33	17.33	17.33	15.78	15.78	17.33	19.56	16.48	16.48	
27	КЛАСС ВР-І ГОСТ 6727-80			17.67	17.67	17.67	16.10	16.10	17.67	19.95	16.81	16.81	
28	ПО СЕРИИ			25.98	25.98	25.98	23.66	23.66	25.98	29.33	24.72	24.72	
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА												
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-І												
				I.04I.I-2.6 0.0.00.0PM									
				ЛИСТ 11									

ФОРМАТ А 4

ИНВ №ПОДЛ			ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ.№		ЭПВЦ КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		ГРИГОР			
											<i>Григор</i>			
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И  ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОЭФ. К отх. К пр.	КОД  МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ									
					ПРС 68.15 -4А-І УП	ПРС 68.15 -4АТ- УТ	ПРС 68.15 -4АТ- УП	ПРС 68.15 -6А-І УТ	ПРС 68.15 -6А-І УП	ПРС 68.15 -6АТ- УТ	ПРС 68.15 -6АТ- УП	ПРС 68.15 -8А-І УТ	ПРС 68.15 -8А-І УП	
1	ИТОГО МЕТИЗОВ,КГ:			120000	17.67	17.67	17.67	16.10	16.10	17.67	19.95	16.81	16.81	
2	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ				25.98	25.98	25.98	23.66	23.66	25.98	29.33	24.72	24.72	
3	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-І													
4														
5	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ.К КЛАССУ А-І				136.6	127.5	127.5	204.9	192.2	155.9	153.0	230.2	230.2	
6	ТО ЖЕ К СТАЛИ СТЗ				4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	
7	ВСЕГО СТАЛИ,КГ:													
8	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ				86.10	78.13	78.13	127.4	120.9	91.02	90.46	140.6	140.6	
9	ПРИВ.К КЛАССУ А-І И СТАЛИ СТЗ				140.9	131.8	131.8	209.3	196.5	160.2	157.3	234.5	234.5	
10														
11	БЕТОН,М КУБ:													
12	ТЯЖЕЛЫЙ М300				-	1.453	-	1.453	-	1.453	-	1.453	-	
13	ЛЕГКИЙ М300				1.453	-	1.453	-	1.453	-	1.453	-	1.453	
14														
15	ЦЕМЕНТ,Т:			573000										
16	М400			573112										
17	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА		1.006		-	0.599	-	0.599	-	0.599	-	0.599	-	
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400		1.00		-	0.599	-	0.599	-	0.599	-	0.599	-	
19														
20	М500			573113										
21	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА		1.006		0.570	-	0.570	-	0.570	-	0.570	-	0.570	
22	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400		1.10		0.627	-	0.627	-	0.627	-	0.627	-	0.627	
23														
24	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400				0.627	0.599	0.627	0.599	0.627	0.599	0.627	0.599	0.627	
25														
26	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М КУБ:			571000										
27	ЩЕБЕНЬ			571110	-	1.162	-	1.162	-	1.162	-	1.162	-	
28	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ			571140	-	0.872	-	0.872	-	0.872	-	0.872	-	
29	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ			571130	0.726	-	0.726	-	0.726	-	0.726	-	0.726	
30	ПОРИСТЫЕ			571200	1.308	-	1.308	-	1.308	-	1.308	-	1.308	
					I.04I.I-2.6 0.0.00.0PM									ЛИСТ
														12

ФОРМАТ А 4

ИНВ №ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ ИНВ №		ЭПВЦ КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		ГРИГОР <i>Григор</i>			
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				ПРС 68.15 -8АТ- УТ	ПРС 68.15 -8АТ- УП	ПРС 68.15 -10А- ІУТ	ПРС 68.15 -10А- ІУП	ПРС 68.15 -10АТ -УТ	ПРС 68.15 -10АТ -УП	ПРС 68.15 -12.5 А-ІУТ	ПРС 68.15 -12.5 А-ІУП	ПРС 68.15 -12.5 АТ-УТ	
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000										
2	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82		093009										
3	ПО СЕРИИ			0.426	0.426	0.426	0.426	0.426	0.426	0.426	0.426	0.426	0.426
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-І	1.00		0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431	0.431
6													
7	КЛАСС А-ІІІ ГОСТ 5781-82		093004										
8	ПО СЕРИИ			13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	3.018	13.76	3.018	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		13.90	13.90	13.90	13.90	13.90	13.90	3.048	13.90	3.048	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-І	1.43		19.87	19.87	19.87	19.87	19.87	19.87	4.359	19.87	4.359	
11													
12	КЛАСС А-ІІІ ГОСТ 5781-82		093004										
13	ПО СЕРИИ			42.68	42.68	52.74	42.68	52.74	52.74	93.68	52.74	80.94	
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		43.10	43.10	53.27	43.10	53.27	53.27	94.61	53.27	81.75	
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-І	1.49		64.23	64.23	79.37	64.23	79.37	79.37	140.9	79.37	121.8	
16													
17	КЛАСС А-ІУ ГОСТ 5781-82		093006										
18	ПО СЕРИИ			-	-	82.11	82.74	-	-	86.47	108.0	-	
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.02		-	-	83.75	84.40	-	-	88.20	110.2	-	
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-І	1.95		-	-	163.3	164.5	-	-	171.9	214.9	-	
21													
22	КЛАСС АТ-У ГОСТ 10884-81		093007										
23	ПО СЕРИИ			48.66	42.26	-	-	60.82	60.82	-	-	66.19	
24	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.06		51.58	44.80	-	-	64.47	64.47	-	-	70.17	
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-І	2.20		113.4	98.56	-	-	141.8	141.8	-	-	154.3	
26													
27	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000										
28	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			109.0	102.2	151.3	141.8	132.0	132.0	186.2	177.8	155.4	
29	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			198.0	183.0	263.0	249.1	241.5	241.5	317.7	314.6	280.9	
30													
				I.04I.I-2.6 0.0.00.0PM									

ЛИСТ

13

ФОРМАТ А 4

ИНВ.№ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ.№		ЭПВЦ КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		ГРИГОР <i>Григор</i>						
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ												
				ПРС 68.15 -8АТ- УТ	ПРС 68.15 -8АТ- УП	ПРС 68.15 -10А- ІУТ	ПРС 68.15 -10А- ІУП	ПРС 68.15 -10АТ -УТ	ПРС 68.15 -10АТ -УП	ПРС 68.15 -12.5 А-ІУТ	ПРС 68.15 -12.5 А-ІУП	ПРС 68.15 -12.5 АТ-УТ				
1	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ,КГ:	1.01 1.00	095000													
2	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76		093100													
3	ПО СЕРИИ															
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА															
5	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ															
6																
7	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР.,КГ:		095000													
8	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ															
9	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ															
10																
11	ИТОГО СТАЛИ															
12	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И															
13	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,КГ:															
14	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ															
15	ПРИВ.К КЛАССУ А-І И СТАЛИ СТЗ															
16																
17	В Т.Ч.ПО УКРУП.СОРТАМЕНТУ,КГ:															
18	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ															
19	ПОЛОСОВАЯ В=60-200		095100													
20	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ															
21	КРУТЛАЯ Ф20-30		093200									67.74				
22	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ															
23	КРУТЛАЯ Ф10-19		093300													
24	КАТАНКА															
25	КРУТЛАЯ Ф6-9		093400									3.048	13.90	3.048		
26																
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ.НАЗНАЧЕНИЯ															
28	(МЕТИЗН),КГ:		120000													
29	КЛАСС ВР-І ГОСТ 6727-80		121400													
30	ПО СЕРИИ															
				I.04I.I-2.6 0.0.00.0PM										ЛИСТ 14		

ФОРМАТ А 4

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И  ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД  МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				ПРС 68.15 -8АТ- УТ	ПРС 68.15 -8АТ- УП	ПРС 68.15 -10А- IУТ	ПРС 68.15 -10А- IУП	ПРС 68.15 -10АТ -УТ	ПРС 68.15 -10АТ -УП	ПРС 68.15 -12.5 А-IУТ	ПРС 68.15 -12.5 А-IУП	ПРС 68.15 -12.5 АТ-УТ	
1	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.02	120000	16.81	16.81	19.02	19.02	19.02	19.02	20.88	21.05	21.05	
2	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.47		24.72	24.72	27.96	27.96	27.96	27.96	30.69	30.94	30.94	
3													
4	ИТОГО МЕТИЗОВ,КГ:												
5	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ		573000	16.81	16.81	19.02	19.02	19.02	19.02	20.88	21.05	21.05	
6	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I			24.72	24.72	27.96	27.96	27.96	27.96	30.69	30.94	30.94	
7													
8	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ.К КЛАССУ А-I			222.7	207.8	290.9	277.0	269.4	269.4	348.4	345.6	311.9	
9	ТО ЖЕ К СТАЛИ СТЗ		573112	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	
10	ВСЕГО СТАЛИ,КГ:												
11	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			130.1	123.3	174.6	165.1	155.4	155.4	211.4	203.2	180.7	
12	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТЗ			227.0	212.1	295.2	281.4	273.8	273.8	352.7	349.9	316.2	
13			573113										
14	БЕТОН,М КУБ:												
15	ТЯЖЕЛЫЙ М300			1.453	-	1.453	-	1.453	-	1.453	-	1.453	
16	ЛЕГКИЙ М300			-	1.453	-	1.453	-	1.453	-	1.453	-	
17			571000										
18	ЦЕМЕНТ,Т:												
19	М400												
20	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.599	-	0.599	-	0.599	-	0.599	-	0.599	
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00	571110	0.599	-	0.599	-	0.599	-	0.599	-	0.599	
22													
23	М500												
24	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		-	0.570	-	0.570	-	0.570	-	0.570	-	
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		-	0.627	-	0.627	-	0.627	-	0.627	-	
26			571110										
27	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.599	0.627	0.599	0.627	0.599	0.627	0.599	0.627	0.599	
28													
29	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М КУБ:												
30	ЩЕБЕНЬ			1.162	-	1.162	-	1.162	-	1.162	-	1.162	
				I.04I.I-2.6 0.0.00.0PM									ЛИСТ 15

ФОРМАТ А4

ИНВ №ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ.№		ЭПВЦ КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		ГРИГОР <i>Григор</i>					
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И  ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ			КОЭФ.  К отх. К пр.	КОД  МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕПИЯ									
						ПРС 68.15 -8АТ- УТ	ПРС 68.15 -8АТ- УП	ПРС 68.15 -10А- IУТ	ПРС 68.15 -10А- IУП	ПРС 68.15 -10АТ -УТ	ПРС 68.15 -10АТ -УП	ПРС 68.15 -12.5 А-IУТ	ПРС 68.15 -12.5 А-IУП	ПРС 68.15 -12.5 АТ-УТ	
1	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ ПОРИСТЫЕ				571140 571130 571200	0.872	-	0.872	-	0.872	-	0.872	-	0.872	
2						-	0.726	-	0.726	-	0.726	-	0.726	-	
3						-	1.308	-	1.308	-	1.308	-	1.308	-	
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
						I.04I.I-2.6 0.0.00.0PM									ЛИС 16

2005 67

ИНВ. № ПОДЛ.		ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №	ЭПВЦ КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		ГРИГОР <i>Григор</i>					
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				ПРС 68.15 -12.5 АТ-УП	ПРС 86.15 -4А-І УТ	ПРС 86.15 -4А-І УП	ПРС 86.15 -4АТ- УТ	ПРС 86.15 -4АТ- УП	ПРС 86.15 -6А-І УТ	ПРС 86.15 -6А-І УП	ПРС 86.15 -6АТ- УТ	ПРС 86.15 -6АТ- УП	
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000										
2	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82		093009										
3	ПО СЕРИИ			0.426	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.431	0.878	0.878	0.878	0.878	0.878	0.878	0.878	0.878	
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-І	1.00		0.431	0.878	0.878	0.878	0.878	0.878	0.878	0.878	0.878	
7	КЛАСС А-ІІІ ГОСТ 5781-82		093004										
8	ПО СЕРИИ			3.018	16.23	23.86	29.81	29.81	29.81	16.23	16.23	16.23	
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		3.048	16.39	24.10	30.11	30.11	30.11	16.39	16.39	16.39	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-І	1.43		4.359	23.44	34.47	43.06	43.06	43.06	23.44	23.44	23.44	
12	КЛАСС А-ІІІ ГОСТ 5781-82		093004										
13	ПО СЕРИИ			80.94	99.78	51.37	64.10	64.10	64.10	99.78	99.78	99.78	
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		81.75	100.7	51.89	64.74	64.74	64.74	100.7	100.7	100.7	
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-І	1.49		121.8	150.1	77.32	96.47	96.47	96.47	150.1	150.1	150.1	
17	КЛАСС А-ІІІ ГОСТ 5781-82		093006										
18	ПО СЕРИИ			-	76.81	103.6	-	-	138.2	172.8	-	-	
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.02		-	78.34	105.7	-	-	141.0	176.2	-	-	
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-І	1.95		-	152.7	206.2	-	-	275.0	343.7	-	-	
22	КЛАСС АТ-У ГОСТ 10884-81		093007										
23	ПО СЕРИИ			66.19	-	-	69.13	69.13	-	-	103.6	103.6	
24	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.06		70.17	-	-	73.28	73.28	-	-	109.9	109.9	
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-І	2.20		154.3	-	-	161.2	161.2	-	-	241.8	241.8	
27	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000										
28	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			155.4	196.3	182.6	169.0	169.0	236.7	294.3	227.9	227.9	
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-І			280.9	327.2	318.9	301.6	301.6	415.4	518.2	416.3	416.3	
30													
				I.04I.I-2.6 0.0.00.0PM									
				ЛИСТ									

ФОРМАТ А 4

ИНВ №ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ ИНВ №		ЭПВЦ КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		ГРИГОР <i>Григор</i>		
						КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ						
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И  ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх. К пр	КОД МАТЕРИАЛА	ПРС	ПРС	ПРС	ПРС	ПРС	ПРС	ПРС	ПРС	ПРС
				68.15 -12.5 АТ-УП	86.15 -4А-І УТ	86.15 -4А-І УП	86.15 -4АТ- УТ	86.15 -4АТ- УП	86.15 -6А-І УТ	86.15 -6А-І УП	86.15 -6АТ- УТ	86.15 -6АТ- УП
1	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ,КГ: ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КТАЛИ СТЗ	1.01 1.00	095000									
093100			4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	4.271	
4.314			4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	
4				4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314
5				4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314
6												
7	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР.,КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ		095000									
4.314			4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314		
4.314			4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	
8												
9												
10												
11	ИТОГО СТАЛИ											
12	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И											
13	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,КГ:			159.7	200.7	186.9	173.3	173.3	241.0	298.6	232.2	232.2
14	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			285.2	331.5	323.2	305.9	305.9	419.7	522.5	420.6	420.6
15	ПРИВ.К КЛАССУ А-І И СТАЛИ СТЗ											
16												
17	В Т.Ч.ПО УКРУП.СОСТАМЕНТУ,КГ:											
18	СТАЛЬ КРУПНОСОСРТАНТА		095100	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314
19	ПОЛОСОВАТА В=60-200											
20	СТАЛЬ МЕЛКОСОСРТАНТА		093300	152.3	180.0	158.5	138.9	138.9	206.6	277.9	211.5	211.5
21	КРУГЛАТА Ф10-19											
22	КАТАНКА		093400	3.048	16.39	24.10	30.11	30.11	30.11	16.39	16.39	16.39
23	КРУГЛАТА Ф6-9											
24												
25	МЕТАЛЛОИЗДЕЛТА ПРОМ.НАЗНАЧЕНИЯ		120000									
26	(МЕТИЗН),КГ:		121400									
27	КЛАСС ВР-І ГОСТ 6727-80			20.64	10.99	10.99	10.99	10.99	10.99	10.99	10.99	10.99
28	ПО СЕРИИ			21.05	11.21	11.21	11.21	11.21	11.21	11.21	11.21	11.21
29	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.02		30.94	16.49	16.49	16.49	16.49	16.49	16.49	16.49	16.49
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-І	1.47										
				I.04I.I-2.6 0.0.00.0PM								
				лист 18								

ФОРМАТ А 4

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И  ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ.  К ОТХ  К ПР	КОД  МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				ПРС 68.15 -12.5 АТ-УП	ПРС 86.15 -4А-І УТ	ПРС 86.15 -4А-І УП	ПРС 86.15 -4АТ- УТ	ПРС 86.15 -4АТ- УП	ПРС 86.15 -6А-І УТ	ПРС 86.15 -6А-І УП	ПРС 86.15 -6АТ- УТ	ПРС 86.15 -6АТ- УП	
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	21.05	11.21	11.21	11.21	11.21	11.21	11.21	11.21	11.21	
2	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			30.94	16.49	16.49	16.49	16.49	16.49	16.49	16.49	16.49	
3	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-І												
4	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ.К КЛАССУ А-І			311.9	343.7	335.4	318.1	318.1	431.9	534.7	432.7	432.7	
5	ТО ЖЕ К СТАЛИ СТЗ			4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	4.314	
6	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:												
7	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			180.7	211.9	198.1	184.5	184.5	252.3	309.8	243.5	243.5	
8	ПРИВ.К КЛАССУ А-І И СТАЛИ СТЗ			316.2	348.0	339.7	322.4	322.4	436.2	539.0	437.1	437.1	
9													
10	БЕТОН, М КУБ:												
11	ТЯЖЕЛЫЙ М300			-	1.810	-	1.810	-	-	-	-	-	
12	ТЯЖЕЛЫЙ М400			-	-	-	-	-	1.810	-	1.810	-	
13	ЛЕГКИЙ М300			1.453	-	1.810	-	1.810	-	-	-	-	
14	ЛЕГКИЙ М400			-	-	-	-	-	-	1.810	-	1.810	
15													
16	ЦЕМЕНТ, Т:		573000										
17	М300		573151										
18	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		-	-	-	-	-	-	0.892	-	0.892	
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	0.90		-	-	-	-	-	-	0.803	-	0.803	
20													
21	М400		573112										
22	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		-	0.747	-	0.747	-	-	-	-	-	
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00		-	0.747	-	0.747	-	-	-	-	-	
24													
25	М500		573113										
26	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.570	-	0.710	-	0.710	0.792	-	0.792	-	
27	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		0.627	-	0.781	-	0.781	0.871	-	0.871	-	
28													
29	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.627	0.747	0.781	0.747	0.781	0.871	0.803	0.871	0.803	
30													
				I.04I.I-2.6 0.0.00.0PM									
				ПИСТ									
				19									
ФОРМАТ А4													

ИНВ № ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ ИНВ №		ЭПВЦ КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		ГРИГОР <i>Григор</i>	
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И  ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ.  К ОТХ.  К ПР.	КОД  МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ							
				ПРС 86.15 -8А-І УТ	ПРС 86.15 -8АТ- УТ						
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ:		093000								
2	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82		093009								
3	ПО СЕРИИ			0.870	0.870						
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		0.878	0.878						
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-І	1.00		0.878	0.878						
6											
7	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004								
8	ПО СЕРИИ			16.23	16.23						
9	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		16.39	16.39						
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-І	1.43		23.44	23.44						
11											
12	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004								
13	ПО СЕРИИ			115.8	115.8						
14	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.01		117.0	117.0						
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-І	1.49		174.3	174.3						
16											
17	КЛАСС А-ІУ ГОСТ 5781-82		093006								
18	ПО СЕРИИ			213.3	-						
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.02		217.5	-						
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-І	1.95		424.2	-						
21											
22	КЛАСС АТ-У ГОСТ 10884-81		093007								
23	ПО СЕРИИ			-	213.3						
24	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.06		-	226.1						
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-І	2.20		-	497.4						
26											
27	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН., КГ:		093000								
28	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			351.8	360.4						
29	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			622.9	696.1						
30											
				I.04I.I-2.6 0.0.00.0PM							
				ЛИСТ 21							

ФОРМАТ А 4

ИНВ №ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ ИНВ №		ЭПВЦ КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		ГРИГОР <i>Григор</i>		
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И  ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ			КОЭФ  К отх  К пр.	КОД  МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ						
						ПРС 86.15 -8А-I УТ	ПРС 86.15 -8АТ- УТ					
1	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ,КГ:				095000							
2	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76				093100							
3	ПО СЕРИИ					4.271	4.271					
4	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА			1.01		4.314	4.314					
5	ПРИВЕДЕННАЯ К КТАЛИ СТЗ			1.00		4.314	4.314					
6												
7	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР.,КГ:				095000							
8	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ					4.314	4.314					
9	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ					4.314	4.314					
10												
11	ИТОГО СТАЛИ											
12	СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И											
13	СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,КГ:											
14	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ					356.2	364.7					
15	ПРИВ.К КЛАССУ А-I И СТАЛИ СТЗ					627.2	700.4					
16												
17	В Т.Ч.ПО УКРУП.СОРТАМЕНТУ,КГ:											
18	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
19	ПОЛОСОВАЯ В=60-200				095100	4.314	4.314					
20	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ											
21	КРУГЛАЯ Ф20-30				093200	303.2	311.7					
22	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
23	КРУГЛАЯ Ф10-19				093300	32.23	32.23					
24	КАТАНКА											
25	КРУГЛАЯ Ф6-9				093400	16.39	16.39					
26												
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ.НАЗНАЧЕНИЯ											
28	(МЕТИЗЫ),КГ:				120000							
29	КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80				121400							
30	ПО СЕРИИ					11.93	11.93					
						I.04I.I-2.6 0.0.00.0PM						ЛИСТ 22

20005

70

ИЗМ. №		ПОДПИСЬ И ДАТА		ИЗМ. ИЛИ №		ЭПВЦ КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		СР. ГОР <i>Умил</i>	
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ							
				ПРС 86.15 -8А-І УТ	ПРС 86.15 -8АТ- УТ						
1	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.02		12.17	12.17						
2	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-І	1.47		17.89	17.89						
3											
4	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000								
5	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			12.17	12.17						
6	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-І			17.89	17.89						
7											
8	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ.К КЛАССУ А-І			640.8	714.0						
9	ТО ЖЕ К СТАЛИ СТЗ			4.314	4.314						
10	ВСЕГО СТАЛИ, КГ:										
11	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			368.3	376.9						
12	ПРИВ.К КЛАССУ А-І И СТАЛИ СТЗ			645.1	718.3						
13											
14	БЕТОН, М КУБ:										
15	ТЯЖЕЛЫЙ М400			1.810	1.810						
16											
17	ЦЕМЕНТ, Т:		573000								
18	М500		573113								
19	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.792	0.792						
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.10		0.871	0.871						
21											
22	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.871	0.871						
23											
24	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ:		571000								
25	ШЕБЕНЬ		571110	1.448	1.448						
26	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.086	1.086						
27											
28											
29											
30											
				I.04I.1-2.6 0.0.00.0PM							
				ЛИСТ 23							

ИНВ № ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ ИНВ №		ЭПВЦ КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ			
НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ			КОЭФ. К ОТХ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ					