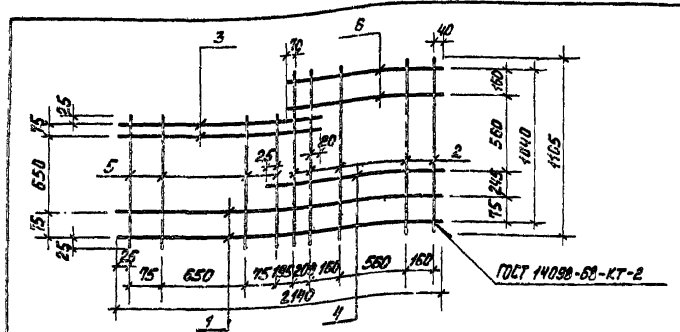


Содержание альбома (начало)

Формат	Обозначение	Наименование	Стр.	Примечание
11	КЖИ-С1	Сетка арматурная С1	5	
11	КЖИ-С2	Сетка арматурная С2	5	
11	КЖИ-С3	Сетка арматурная С3	6	
11	КЖИ-С4	Сетка арматурная С4	6	
11	КЖИ-С5	Сетка арматурная С5	7	
11	КЖИ-С6	Сетка арматурная С6	7	
11	КЖИ-С7	Сетка арматурная С7	8	
11	КЖИ-КП10	Каркас пространственный КП10	8	
11	КЖИ-С8	Сетка арматурная С8	9	
11	КЖИ-С9	Сетка арматурная С9	9	
11	КЖИ-КП1	Каркас пространственный КП1	10	
11	КЖИ-С10	Сетка арматурная С10	10	
11	КЖИ-КП2	Каркас пространственный КП2	11	
11	КЖИ-С11	Сетка арматурная С11	11	
11	КЖИ-С13	Сетка арматурная С13	12	
11	КЖИ-КП3	Каркас пространственный КП3	12	
11	КЖИ-С12	Сетка арматурная С12	13	
11	КЖИ-С14	Сетка арматурная С14	13	
12	КЖИ-С15	Сетка арматурная С15	14	
11	КЖИ-С16	Сетка арматурная С16	15	
11	КЖИ-КР3	Каркас плоский КР3	15	
11	КЖИ-С17	Сетка арматурная С17	16	
11	КЖИ-С25	Сетка арматурная С25	16	
12	КЖИ-С18	Сетка арматурная С18	17	
11	КЖИ-С19	Сетка арматурная С19	18	
11	КЖИ-КП5	Каркас пространственный КП5	18	
11	КЖИ-С20	Сетка арматурная С20	19	
11	КЖИ-КП6	Каркас пространственный КП6	19	
11	КЖИ-С21	Сетка арматурная С21	20	
11	КЖИ-С23	Сетка арматурная С23	20	

Формат	Обозначение	Наименование	Стр.	Примечание
11	КЖИ-С22	Сетка арматурная С22	21	
11	КЖИ-КП7	Каркас пространственный КП7	21	
11	КЖИ-КП9	Каркас пространственный КП9	22	
11	КЖИ-С24	Сетка арматурная С24	22	
12	КЖИ-ПС-1СБ	Панель стеновая ПС-1 СБ	23	
12	КЖИ-ПС-1	Панель стеновая ПС-1	24	
12	КЖИ-ПС-2СБ	Панель стеновая ПС-2 СБ	25	
12	КЖИ-ПС-2	Панель стеновая ПС-2	26	
12	КЖИ-ПС-2-ВС	Панель стеновая ПС-2	27	
12	КЖИ-ЛТ1-СБ	Лоток ЛТ1	28	
12	КЖИ-Л1	Лоток Л1	29	
12	КЖИ-ЛТ2	Лоток ЛТ2	30	
12	КЖИ-ПГ1	Плита перекрытия ПГ1	31	
12	КЖИ-ПГ2	Плита перекрытия ПГ2	32	
12	КЖИ-ПГ3	Плита перекрытия ПГ3	33	
12	КЖИ-ПГ4	Плита перекрытия ПГ4	34	
12	КЖИ-ПГ5	Плита покрытия ПГ5	35	
12	КЖИ-ПГ6	Плита покрытия ПГ6	36	
12	КЖИ-ПГ7	Плита покрытия ПГ7	37	
12	КЖИ-ПГ8	Плита покрытия ПГ8	38	
12	КЖИ-ПГ9	Плита покрытия ПГ9	39	
12	КЖИ-Б1	Балка Б1	40	
12	КЖИ-Б2	Балка Б2	41	
12	КЖИ-Б3	Балка Б3	42	
12	КЖИ-Б4	Балка Б4	43	
12	КЖИ-Б5	Балка Б5	44	
12	КЖИ-Р1	Ригель Р1	45	
12	КЖИ-Р2	Ригель Р2	46	
12	КЖИ-Р3	Ригель Р3	47	
12	КЖИ-Р4	Ригель Р4	48	



Код	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>						
Б4	1		Ф10А II ГОСТ 5781-75	С=2140	2	1,1 кг
Б4	2		Ф10А II ГОСТ 5781-75	С=1105	5	0,7 кг
Б4	3		Ф10А II ГОСТ 5781-75	С=1240	2	0,8 кг
Б4	4		Ф10А II ГОСТ 5781-75	С=1340	1	0,65 кг
Б4	5		Ф10А II ГОСТ 5781-75	С=650	4	0,55 кг
Б4	6		Ф10А II ГОСТ 5781-75	С=1160	2	0,75 кг

ПРИВЯЗАН
ИНВ. №

ТП 901-8-10.83 КЖИ - С1

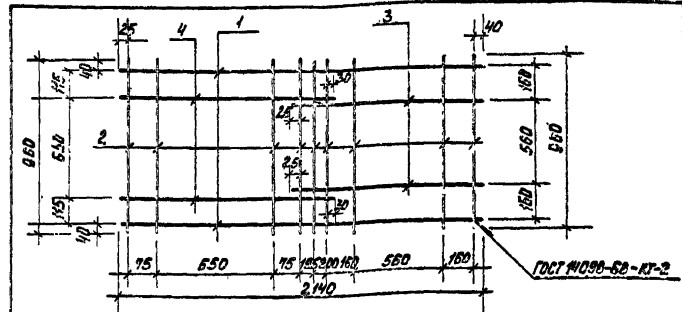
СЕТКА АРМАТУРНАЯ С1

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	4,3	-
ЛИСТ 1 ЛИСТОВ		
ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ г. Москва		

И.КОНТР.	Л.Л. ЛЕВИНА	<i>Слехин</i>
ПРОВЕР.	П.И. ПИСЬМАН	<i>Письман</i>
СР.ИНЖ.	Ш.В. ШЕВЧЕНКО	<i>Шевченко</i>
РИС.ГР.	П.И. ПИСЬМАН	<i>Письман</i>
Г.И.П.	Л.Л. ЛЕВИНА	<i>Левина</i>
Г.А.КОНСТ.	ПРОХИН	<i>Прохин</i>
НАЧ.ОТД.	К.А. КРАСАВИН	<i>Красавин</i>

Копировал:

Формат: А1



Код	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>						
Б4	1		Ф10А II ГОСТ 5781-75	С=2140	2	1,1 кг
Б4	2		Ф10А II ГОСТ 5781-75	С=960	9	0,6 кг
Б4	3		Ф10А II ГОСТ 5781-75	С=1340	2	0,65 кг
Б4	4		Ф10А II ГОСТ 5781-75	С=1250	2	0,65 кг

ПРИВЯЗАН
ИНВ. №

ТП 901-8-10.83 КЖИ - С2

СЕТКА АРМАТУРНАЯ С2

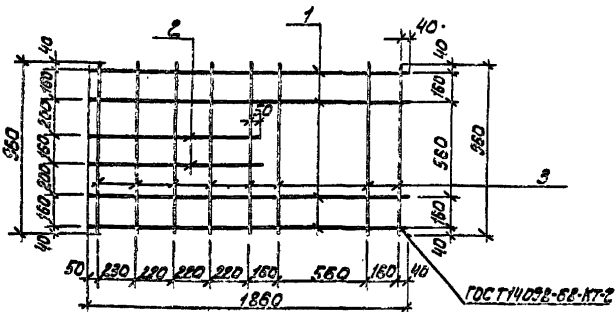
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	10,2	-
ЛИСТ 1 ЛИСТОВ		
ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ г. Москва		

И.КОНТР.	Л.Л. ЛЕВИНА	<i>Слехин</i>
ПРОВЕР.	П.И. ПИСЬМАН	<i>Письман</i>
СР.ИНЖ.	Ш.В. ШЕВЧЕНКО	<i>Шевченко</i>
РИС.ГР.	П.И. ПИСЬМАН	<i>Письман</i>
Г.И.П.	Л.Л. ЛЕВИНА	<i>Левина</i>
Г.А.КОНСТ.	ПРОХИН	<i>Прохин</i>
НАЧ.ОТД.	К.А. КРАСАВИН	<i>Красавин</i>

Копировал:

Формат: А1

Типовой проект 901-8-10.83 Альбом I



Формат	Зона	Пос.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Детали</u>		
Б4	1			Ф10А II ГОСТ 5781-75 с-1860	4	1,0 кг
Б4	2			Ф10А II ГОСТ 5781-75 с-990	2	0,6 кг
Б4	3			Ф10А II ГОСТ 5781-75 с-960	8	0,6 кг

Привязан

ИИВ.№

ТП 901-8-10.83

КЖИ-С5

Сетка арматурная С5

СТАДИО МАССА МАСШТАБ

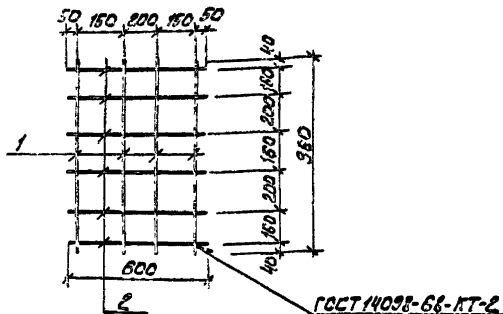
Р 10,0 -

ЛИСТ ЛИСТОВ 1

ЦНИИЭП
Инженерного оборудования
г. Москва

И. КОПР ЛЕВИНА *Лев*
 П. ПОВЕР ПИСЬМАН *Пис*
 С.Т. ИНЖ ШЕВЧЕНКО *Шев*
 В.К. Г.В. ПИСЬМАН *Пис*
 Г.И.П. ЛЕВИНА *Лев*
 Г.А. КОНС ПРОНИН *Прон*
 НАЧ. О.А. КРАСАВИН *Крас*

Альбом I



Формат	Зона	Пос.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Детали</u>		
Б4	1			Ф10А II ГОСТ 5781-75 с-960	4	0,6 кг
Б4	2			Ф10А II ГОСТ 5781-75 с-600	6	0,4 кг

Привязан

ИИВ.№

ТП 901-8-10.83

КЖИ-СВ

Сетка арматурная СВ

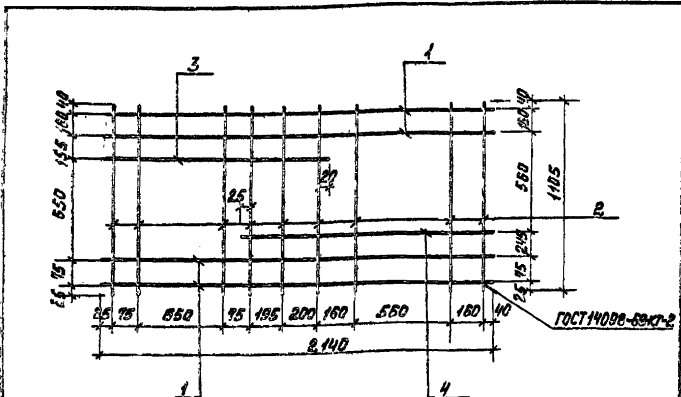
СТАДИО МАССА МАСШТАБ

Р 4,8 -

ЛИСТ ЛИСТОВ 1

ЦНИИЭП
Инженерного оборудования
г. Москва

И. КОПР ЛЕВИНА *Лев*
 П. ПОВЕР ПИСЬМАН *Пис*
 С.Т. ИНЖ ШЕВЧЕНКО *Шев*
 В.К. Г.В. ПИСЬМАН *Пис*
 Г.И.П. ЛЕВИНА *Лев*
 Г.А. КОНС ПРОНИН *Прон*
 НАЧ. О.А. КРАСАВИН *Крас*



Позиция	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>					
Б4	1		Ф10А1 ГОСТ 5781-75 L=2140	4	1,1 кг
Б4	2		Ф10А1 ГОСТ 5781-75 L=1105	3	0,7 кг
Б4	3		Ф10А1 ГОСТ 5781-75 L=1240	1	0,6 кг
Б4	4		Ф10А1 ГОСТ 5781-75 L=1340	1	0,65 кг

ПРИВЯЗАН

ИНВ.№

ТП 901-8-10.83

КЖИ - С8

СЕТКА АРМАТУРНАЯ С8

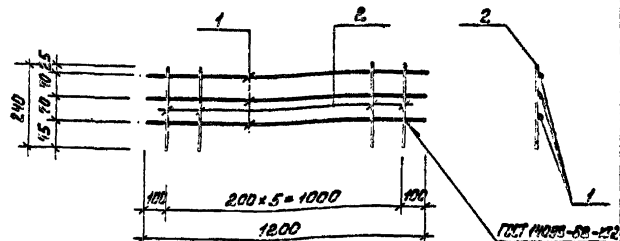
СТАИЯ | МАССА | МАСШТАБ

Р | 12,0 | -

ЛИСТ | ЛИСТОВ 4

ЦНИИЭП
ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
Г. МОСКВА

И. КОНТР. ЛЕВИНА
П. ПРОБВ. ПИСЬМАН
С.Т. ИЖ. ШЕВЧЕНКО
Р.К. ГР. ПИСЬМАН
Г.И. П. ЛЕВИНА
Г.А. КОНСТ. ПРОНИН
И.А. ОТА. КРАСАВИН



Позиция	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>					
Б4	1		Ф6А1 ГОСТ 5781-75; L=1200	3	0,3
Б4	2		Ф6А1 ГОСТ 5781-75; L=240	6	0,1

Марка стали поз. 1,2 - ВСт3 Кп2.

ПРИВЯЗАН

ИНВ.№

ТП 901-8-10.83

КЖИ - С9

СЕТКА АРМАТУРНАЯ С9

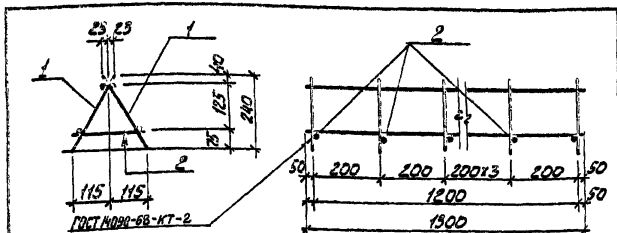
СТАИЯ | МАССА | МАСШТАБ

Р | 1,5 | -

ЛИСТ | ЛИСТОВ 4

ЦНИИЭП
ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
Г. МОСКВА

И. КОНТР. ЛЕВИНА
П. ПРОБВ. ПИСЬМАН
С.Т. ИЖ. ШЕВЧЕНКО
Р.К. ГР. ПИСЬМАН
Г.И. П. ЛЕВИНА
Г.А. КОНСТ. ПРОНИН
И.А. ОТА. КРАСАВИН



Кол-во Знач	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
			<u>Сборочные единицы</u>		
1	1	ТП	КЖИ-С10	Сетка С10	2
			<u>Детали</u>		
54	2		Ф8А1 ГОСТ 5781-75; с=270	7	0,09 кг

ПРИВЬЗАН

ИМЬ.№

ТП 901-8-10.83

КЖИ-КП1

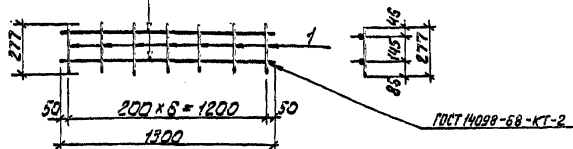
КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ
КП1

СТАДИЯ | МАССА | МАСШТАБ
Р | 4,0 | 1:10

ЛИСТ 1 ЛИСТОВ 1
ЦНИИЭП
ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
Г. МОСКВА

Формат: А1

Развертка



Кол-во Знач	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
			<u>Детали</u>		
54	1		Ф8А1 ГОСТ 5781-75; с=270	7	0,11 кг
54	2		Ф8А1 ГОСТ 5781-75; с=180	2	0,51 кг

ПРИВЬЗАН

ИМЬ.№

ТП 901-8-10.83

КЖИ-С10

СЕТКА АРМАТУРНАЯ
С10

СТАДИЯ | МАССА | МАСШТАБ
Р | 4,0 | 1:20

ЛИСТ 1 ЛИСТОВ 1
ЦНИИЭП
ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
Г. МОСКВА

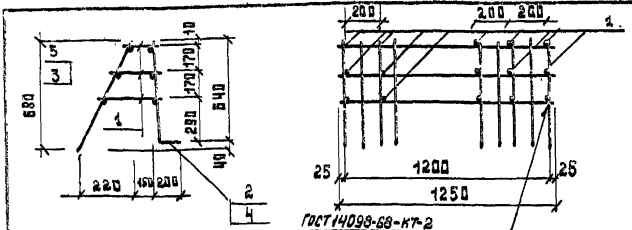
18727-05

Формат: А1

Копировал: Алешикова

АЛЬБОМ У

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-8-10.83



ФОРМАТ	ЭТАП	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
			<u>ДЕТАЛИ</u>			
Б4	1		ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ	ОБЪЕМ ГИСТ 5781-75; С _{ср} =285 ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ	24	0,1
			<u>КПЗ</u>			
			<u>СБОРЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
И	2	ТП	КЖИ-С13	СЕТКА С13	1	8,23
И	3		КЖИ-С14	СЕТКА С14	1	5,41
			<u>КПЗ-01</u>			
			<u>СБОРЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
И	4	ТП	КЖИ-С13-01	СЕТКА С13-01	1	5,41
И	5	ТП	КЖИ-С14-01	СЕТКА С14-01	1	3,43

МАРКА	МАССА
КПЗ	15,44
КПЗ-01	10,84

ПРИВЯЗАН

ИНВ.№

ТП 901-8-10.83

КЖИ. КПЗ.

И.КОНТР.	Л.ВИНА	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕР.	П.СЫМАН	<i>[Signature]</i>
С.ТЕХН.	И.ИВАНОВ	<i>[Signature]</i>
Р.К.СР.	П.СЫМАН	<i>[Signature]</i>
ТИП.	Л.ВИНА	<i>[Signature]</i>
И.КОНТР.	П.ПРОНИН	<i>[Signature]</i>
НАЧ.ОТД.	К.КРАСОВИЧ	<i>[Signature]</i>

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ
(КПЗ)

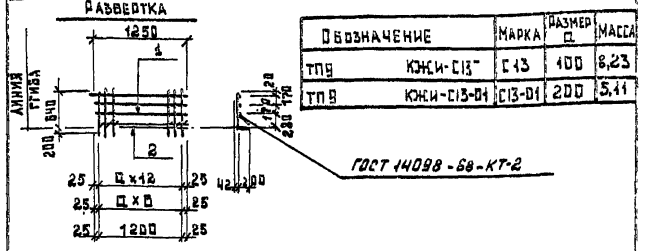
ЭТАП	МАССА	МАСШТАБ
Р	СМ. ТАБЛ.	1:20
ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	

ИНЖЕНЕРНОГО ВОССТАВЛЕНИЯ
г. МОСКВА

КОПИРОВАЛ:

ФОРМАТ 11

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕР	МАССА
ТПВ	КЖИ-С13	С13	100 8,23
ТПВ	КЖИ-С13-01	С13-01	200 5,41

ГОСТ 14098-68-КТ-2

ФОРМАТ	ЭТАП	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
			<u>ДЕТАЛИ</u>			
Б4	1		ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ	ОБЪЕМ ГИСТ 5781-75; С _{ср} =1250 ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ	3	0,49 кг
			<u>С13</u>			
			<u>ДЕТАЛИ</u>			
Б4	2		ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ	ОБЪЕМ ГИСТ 5781-75; С _{ср} =840 С13-01	13	0,52
			<u>ДЕТАЛИ</u>			
Б4	2		ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ	ОБЪЕМ ГИСТ 5781-75; С _{ср} =840	7	0,52

ПРИВЯЗАН

ИНВ.№

ТП 901-8-10.83

КЖИ. С13

И.КОНТР.	Л.ВИНА	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕР.	П.СЫМАН	<i>[Signature]</i>
С.ТЕХН.	И.ИВАНОВ	<i>[Signature]</i>
Р.К.СР.	П.СЫМАН	<i>[Signature]</i>
ТИП.	Л.ВИНА	<i>[Signature]</i>
И.КОНТР.	П.ПРОНИН	<i>[Signature]</i>
НАЧ.ОТД.	К.КРАСОВИЧ	<i>[Signature]</i>

СЕТКА АРМАТУРНАЯ
(С13)

ЭТАП	МАССА	МАСШТАБ
Р	СМ. ТАБЛ.	1:50
ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	

ИНЖЕНЕРНОГО ВОССТАВЛЕНИЯ
г. МОСКВА

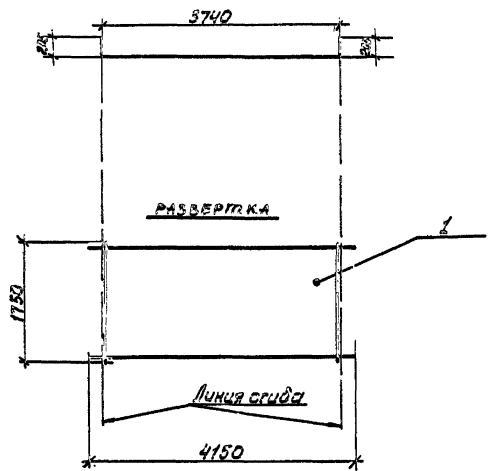
КОПИРОВАЛ:

ФОРМАТ 11

ИВАНОВ ИВАНОВИЧ

ИВАНОВ ИВАНОВИЧ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-Б-10.83 АЛЬБОМ V



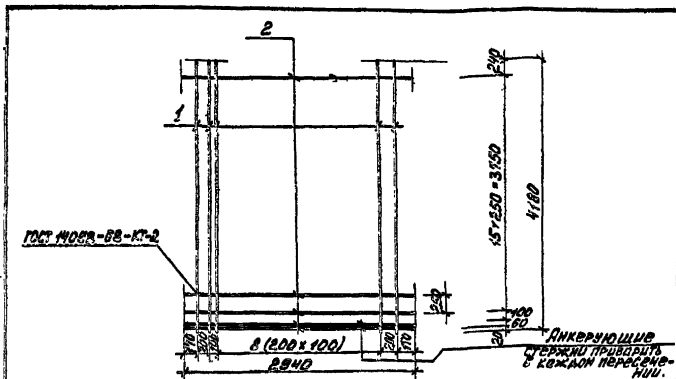
Код	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		Изделие		
1	ГОСТ 23279-78	Сетка 10А II-100 / 10А II-200 1750x4150	1	

Сетка 10А II-100 / 10А II-200 1750 x 4150 $\frac{275}{275}$ выполняется по ГОСТ 23279-78 с последующим изгибом по данному чертежу.

ИНВ. ПОДАТ. ПОДПИСЬ МАСТА. (СЛАН. ИНВ. №)

ИНВ. №		ТЯ 901-Б-10.83		КЖИ - С15	
ПРИВЯЗАН		СЕТКА АРМАТУРНАЯ С15	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
			Р	07,5	1:50
			ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
			ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Г. МОСКВА		

И. КОНТ. ЛЕВИНА
 ПРОВЕР. ПИСЬМАН
 С. ТЕХН. НИТРОБАНОВА
 МЕА. ИНЖ. СМЕРНОВА
 ДИК. ГР. ПИСЬМАН
 Г. ИП. ЛЕВИНА
 Г. А. КОНЕ. ЛОДИН
 НАЧ. ОТД. КРАСАВИН



Формат	300х210	703	Обозначение	Наименование	Кол.	Примен.
				<u>Детали</u>		
	1		Ф5 В I ГОСТ 6727-80; Р5220	18	0.1 кг	
	2		Ф18 В III ГОСТ 5.1459-78; Р71520	18	66.8 кг	

Привязан

Инд. №

ТП 901-8-10.83

КЖИ - С18

Сетка арматурная
С 16

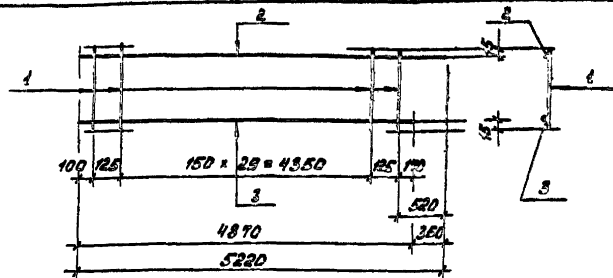
СТАЛИН МАССА (МАШТАБ)

Р 74,9 -

Лист 1 Листов 3

ИНИИОП
Инженерного Оборудования
г. Москва.

И. КОНТР. ЛЕВИНА *Степан*
 ПРОВЕР. ПИСЬМАН *Александр*
 ИНЖ. ЛАЗАРЕВА *Ирина*
 РИ. ГР. ПИСЬМАН *Александр*
 Г. И. П. ЛЕВИНА *Степан*
 ГЛ. КОНСТ. ПРОМИН *Игорь*
 НАЧ. ОТД. КРАСАВИН *Владимир*



Формат	300х210	703	Обозначение	Наименование	Кол.	Примен.
		1	Ф8 В I ГОСТ 6.781-75 Р=370	32	0.15 кг	
		2	Ф10 В III ГОСТ 5.1459-78; Р=5220	1	3.22 кг	
		3	Ф18 В III ГОСТ 5.1459-78; Р=4870	1	9.73 кг	

Привязан

Инд. №

ТП 901-8-10.83

КЖИ - КР3

Каркас плоский
КР3

СТАЛИН МАССА (МАШТАБ)

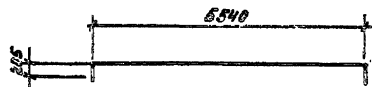
Р 17,75 -

Лист 3 Листов 4

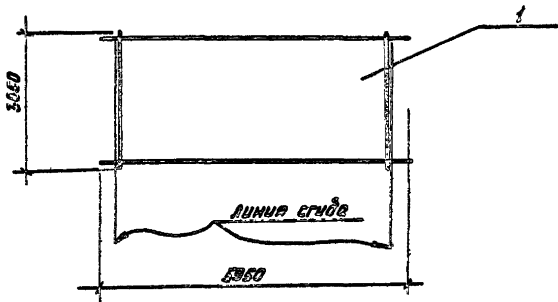
ИНИИОП
Инженерного Оборудования
г. Москва.

И. КОНТР. ЛЕВИНА *Степан*
 ПРОВЕР. ПИСЬМАН *Александр*
 С. ИНЖ. ШЕВЧЕНКО *Игорь*
 РИ. ГР. ПИСЬМАН *Александр*
 Г. И. П. ЛЕВИНА *Степан*
 ГЛ. КОНСТ. ПРОМИН *Игорь*
 НАЧ. ОТД. КРАСАВИН *Владимир*

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 801-8-10.83 ЛАЙСЕН У



РАСЧЕТКА

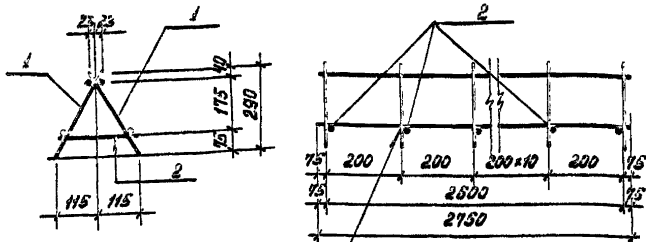


Условная зона	Проз.	Обозначение	Наименование	Нор.	Примечание
			<u>Сборочные единицы</u>		
	1	ГОСТ 23279-78	Сетка А11-100 3050x5360 215	1	Исполн. по данному чертежу

Сетка А11-100 3050 x 5360 215 выполняется по ГОСТ 23279-78 с последующим изгибом по данному чертежу.

ТНБ. БЕЛОДОН. ПАРКОВ. ПЛАТА. ЛАЙСЕН. ПРОЕКТ

		ТЛ 801-8-10.83		КЖИ - 213	
ПРИБЯЗАН		И. КОТЯ ЛЕВИНА	С. КОТЯ	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	СТАЛЬЯ ЛИСТ
		ПРОФ. ПИСЬМАН	И. КОТЯ	С 13	ЛИСТОВ 1
		И. КОТЯ ЛАЗАРЕВА	И. КОТЯ	Р	4124м
		И. КОТЯ ЛЕВИНА	И. КОТЯ	ПРИЛОЖЕНИЕ ИНЖЕНЕРНОГО ОБУЧЕНИЯ Г. МОСКВА	
		И. КОТЯ ПРОМИН	И. КОТЯ		
		И. КОТЯ КРАСАВИН	И. КОТЯ		



ГОСТ 14098-68-КТ-2

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Сборочные единицы</u>		
И	1	ТП	КЖИ-С10	СЕТКА С19	2	
				<u>Детали</u>		
Б4	2			Ф8 А1 ГОСТ 5781-75; $\rho=290$	И	0,11 кг

ПРИВЯЗАН

ИНВ.№

ТП 901-В-10.83

КЖИ - КРБ

Каркас пространственный
КРБ

СТАДИЯ | МАССА | МАСШТАБ

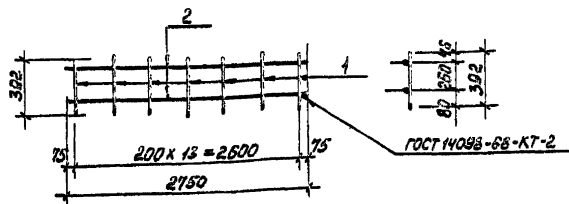
Р 1042 кг 1:10

ЛИСТ | ЛИСТОВ 1

ЦНИИЭП
ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
Г. МОСКВА

И. КОНТР. ЛЕВИНА
ПРОВЕР. ПИСЬМАН
ИНЖ. ЛАЗАРЕВА
РУК. ГР. ПИСЬМАН
ГИП ЛЕВИНА
ГЛАВ. КОНСТ. ПРОНИН
НАЧ. ОТД. КРАСАВИН

ИНВ. № ПОДАТЬ ПОДПИСЬ И ДАТУ БЕЗМ. ЛЕВОН



ГОСТ 14098-68-КТ-2

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Детали</u>		
Б4	1			Ф8 А1 ГОСТ 5781-75; $\rho=302$	И	0,16 кг
Б4	2			Ф8 А1 ГОСТ 5781-75; $\rho=2750$	2	1,1 кг

ПРИВЯЗАН

ИНВ.№

ТП 901-В-10.83

КЖИ - С19

СЕТКА АРМАТУРНАЯ
С19

СТАДИЯ | МАССА | МАСШТАБ

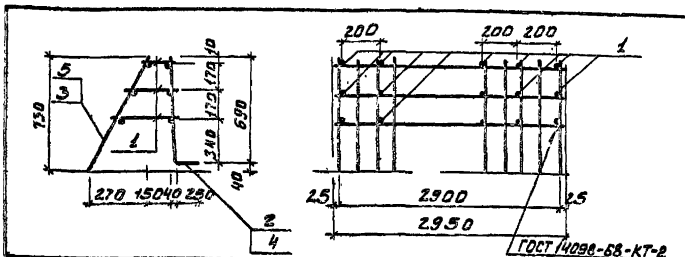
Р 444 кг 1:20

ЛИСТ | ЛИСТОВ 1

ЦНИИЭП
ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
Г. МОСКВА

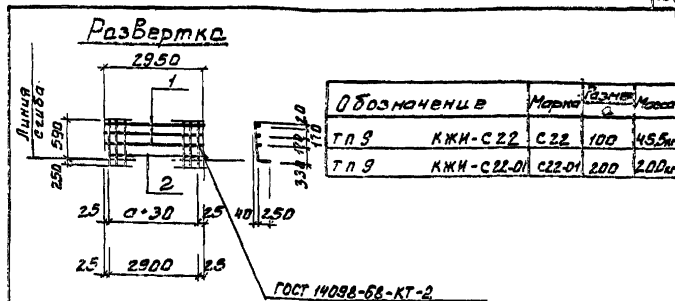
ИНВ. № ПОДАТЬ ПОДПИСЬ И ДАТУ БЕЗМ. ЛЕВОН

И. КОНТР. ЛЕВИНА
ПРОВЕР. ПИСЬМАН
ИНЖ. ЛАЗАРЕВА
РУК. ГР. ПИСЬМАН
ГИП ЛЕВИНА
ГЛАВ. КОНСТ. ПРОНИН
НАЧ. ОТД. КРАСАВИН



Порядк. номер	Обозначение	Наименование	Примечание
Детали			
54	1	ФБАТ ГОСТ 5781-75; В:р=235	48 0,10кг
Переменные данные для исполнения			
КП7			
Сборочные единицы			
11	2	ТП КЖИ-С13	Сетка С22 1
11	3	ТП КЖИ-С14	Сетка С23 1
КП7-01			
Сборочные единицы			
11	4	ТП КЖИ-С13-01	Сетка С22-01 1 20,0кг
11	5	ТП КЖИ-С14-01	Сетка С23-01 1 15,3кг

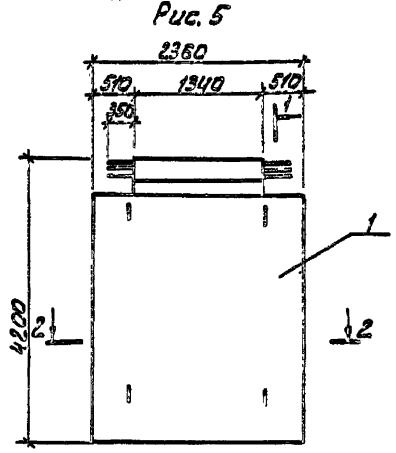
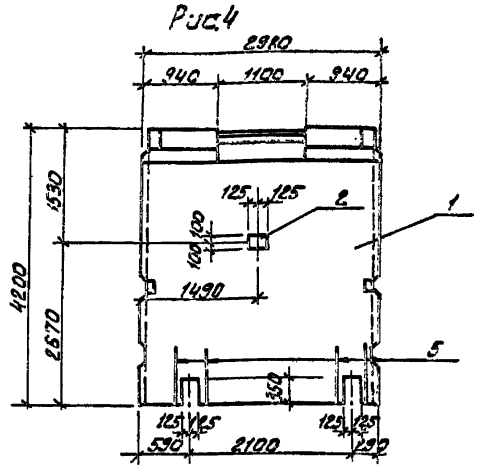
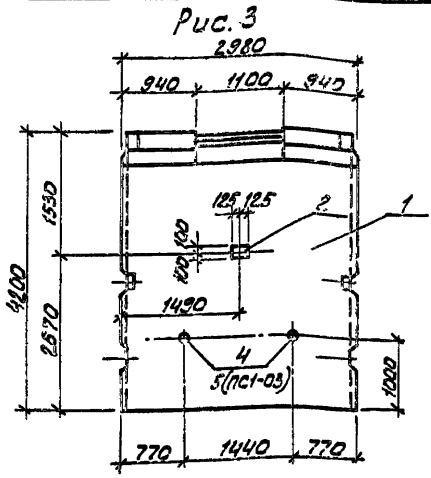
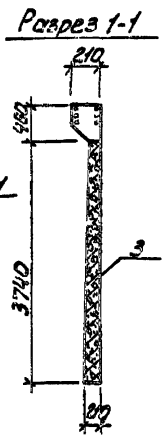
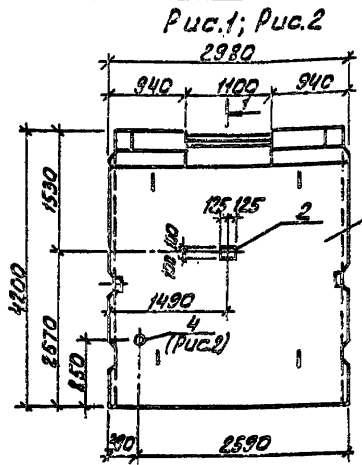
КР.В. № ПОДА	Марка	Масса	ПРИВЯЗАН			
	КП7	70.1кг				
	КП7-01	40.1кг				
КР.В. № ПОДА	ТП 901-8-10.83		КЖИ, КП7			
	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ (КП7)					
	СТАДИЯ	МАССА		МАСШТАБ		
КР.В. № ПОДА	И. КОИТО	Л. ВИННА	ЛИСТ	ЛИСТОВ 4		
	П. ВЕР	П. СЫМАН			П. И. И. Э. П.	И. И. И. И. Э. П.
	И. ЖЕВ	Л. АЗАРВА				
С. К. Г.	П. СЫМАН	И. И. И. И. Э. П.	И. И. И. И. Э. П.			
Г. П.	Л. ВИННА			И. И. И. И. Э. П.	И. И. И. И. Э. П.	
Л. КОС	Л. РОИИИ					И. И. И. И. Э. П.
И. А. О. Д.	К. Р. А. С. А. В. И. Н.	И. И. И. И. Э. П.	И. И. И. И. Э. П.			
г. Москва				И. И. И. И. Э. П.	И. И. И. И. Э. П.	



Порядк. номер	Обозначение	Наименование	Примечание
Детали			
54	1	ФБАТ ГОСТ 5781-75; В:р=2950	3 1,17кг
Переменные данные для исполнения			
С22			
Детали			
54	2	ФБАТ ГОСТ 5781-75; В:р=890	31 1,4 кг
С22-01			
Детали			
54	2	Ф14 ЛЭТ ГОСТ 5781-75; В:р=890	16 1,1 кг

КР.В. № ПОДА	ТП 901-8-10.83		КЖИ - С22			
	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С22					
	СТАДИЯ	МАССА		МАСШТАБ		
КР.В. № ПОДА	И. КОИТО	Л. ВИННА	ЛИСТ	ЛИСТОВ 4		
	П. ВЕР	П. СЫМАН			П. И. И. Э. П.	И. И. И. И. Э. П.
	И. ЖЕВ	Л. АЗАРВА				
С. К. Г.	П. СЫМАН	И. И. И. И. Э. П.	И. И. И. И. Э. П.			
Г. П.	Л. ВИННА			И. И. И. И. Э. П.	И. И. И. И. Э. П.	
Л. КОС	Л. РОИИИ					И. И. И. И. Э. П.
И. А. О. Д.	К. Р. А. С. А. В. И. Н.	И. И. И. И. Э. П.	И. И. И. И. Э. П.			
г. Москва				И. И. И. И. Э. П.	И. И. И. И. Э. П.	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-8-10.83 АЛЬБОМ V



Обозначение	Марка	Масс.	Рис.
ТП 9	КЖИ РС1	6,33	1
ТП 9	-01	6,33	2
ТП 9	-02	6,33	3
ТП 9	-03	6,33	3
ТП 9	-04	6,33	4
ТП 9	-05	5,43	5

Армирование панелей РС1-РС1-05 выполнено аналогично панели РС1-42-Б2 по серии 3.900-3 Вып. 4 с изменением опалубочных форм путем установки дополнительных в кладывшей.

ИЗВ. НЕ ПОДАТЬ ПОДЛИННИК ДАТА ВВЕД. ИЗМ. №

ТП 901-8-10.83		КЖИ-ПС-ПСВ	
ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ		СТАЛЬНАЯ МАССА (МАСШТАБ)	
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		Р	см. ТАБ.
ИЗВ. №		ЛИСТ	ЛИСТОВ 1
ПРИВЯЗАН		ЦНИИЭП	
ИЗМ. №		ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРОДОВАНИЯ	
		С. МОСКВА	

Альбом У

Типовой проект 901-8-10.83

Имя, Фамилия, Подпись, Дата, ВЗН, Инв. №

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			3.900-3 вып.4	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ		
				БАЛОЧНЫЕ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ		
				СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
	1		3.900-3 вып.4	Панель ПС1-42-Б2		
				<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ</u>		
				ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ		
				КЖИ ПС1		
				<u>СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	2		Серия 1.400-15 вып.1	Изделие закладное МН19-Б	1	2,9
				<u>МАТЕРИАЛ</u>		
				Бетон М200; Мр ₃ 50; В4		
				КЖИ ПС1-04		
				<u>СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	2		Серия 1.400-15 вып.1	Изделие закладное МН19-Б	1	2,9 кг
	4		МРТУ Б-05-В18-Б7	Патрыбок Ø4 50; Ц=220	1	0,2 кг
				<u>МАТЕРИАЛ</u>		
				Бетон М200; Мр ₃ 50; В4		
				КЖИ ПС1-02		
				<u>СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	2		Серия 1.400-15 вып.1	Изделие закладное МН19-Б	1	2,9 кг
	4		МРТУ Б-05-В18-Б7	Патрыбок Ø432; Ц=220	2	0,15 кг
				<u>МАТЕРИАЛ</u>		
				Бетон М200; Мр ₃ 50; В4		

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				КЖИ ПС1-03		
				<u>СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	2		Серия 1.400-15 вып.1	Изделие закладное МН19-Б	1	2,9 кг
	5		Серия 3.901-Б	Сальник Ø4 20; Ц=200	2	3,8 кг
				<u>МАТЕРИАЛ</u>		
				Бетон М200; Мр ₃ 50; В4		
				КЖИ ПС1-04		
				<u>СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	2		Серия 1.400-15 вып.1	Изделие закладное МН19-Б	1	2,9 кг
	5			ФВШГОСТС.1459-72%; Ц=1000	8	2,0 кг
				<u>МАТЕРИАЛ</u>		
				Бетон М200; Мр ₃ 50; В4		
				КЖИ ПС1-05		
				Отсутствуют		
				<u>МАТЕРИАЛ</u>		
				Бетон М200; Мр ₃ 50; В4		

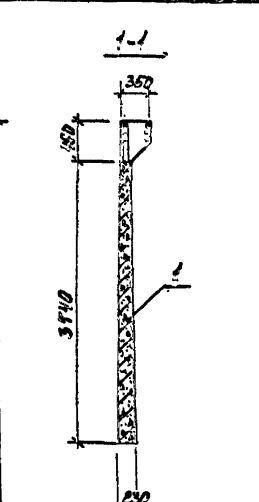
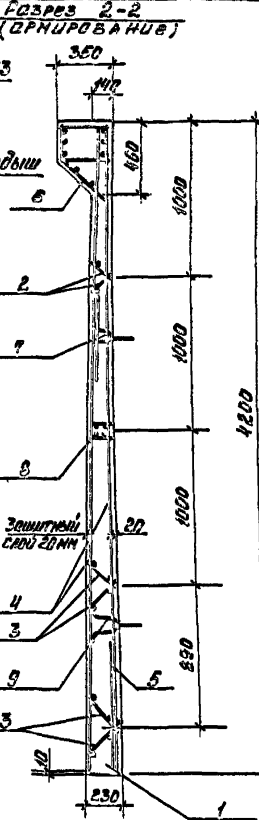
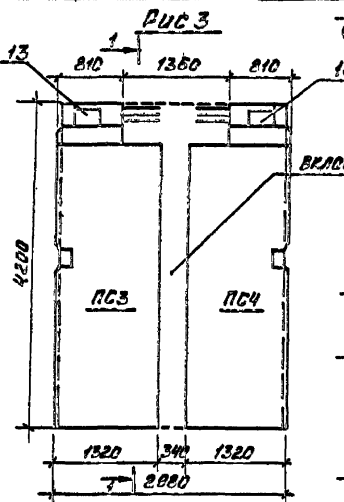
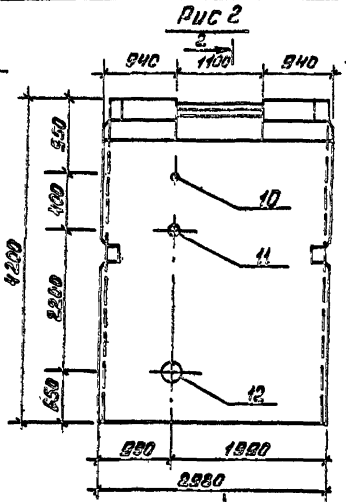
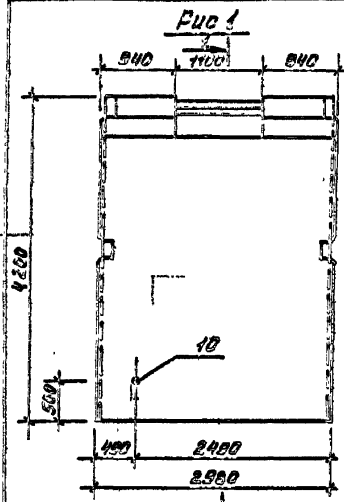
ПРИВЯЗАН			
ИНВЕНЬ			

И. КОНЫ	Л. ВИНА	<i>Л. Вина</i>	ТП 901-8-10.83	КЖИ-ПС-1	СТАНДИ ЛИСТ ЛИСТОВ 8 4 1
ПРОВЕР	ПИСЬМАН	<i>П. Письман</i>			
ИНЖЕН	САРАНЧА	<i>С. Саранча</i>			
ДУК. ГР.	ПИСЬМАН	<i>П. Письман</i>			
ГИП	Л. ВИНА	<i>Л. Вина</i>			
ГЛАВНОЕ ПРОЕКТИ		<i>Л. Вина</i>	СТЕНОВАЯ ПАНЕЛЬ ПС-1	ЦНИИЭП НИЖЕНЕРНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА Г. МОСКВА	
НАЧ. ЦАД	КРАСАВИН	<i>В. Красавин</i>			

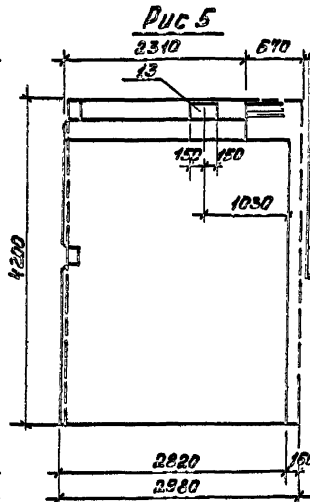
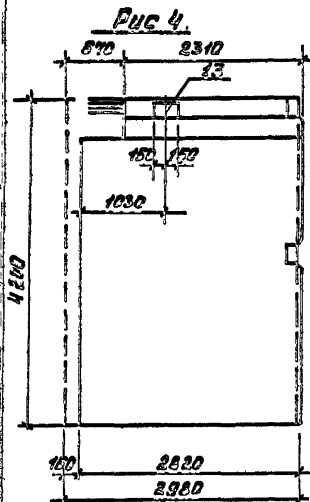
Копировал:

Формат 12

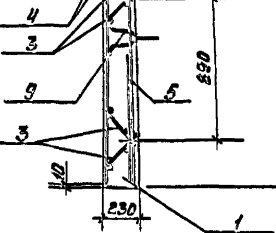
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-В-10.83 ЛАВОНЪ



Опалочка панелей ПС3-ПС6 выполняется в опалочной форме стеновой панели ПС1-42-52 серии 3.900-3 вып. 4 путем установки вкладышей и перегородок.



Обозначение	Марка	Масса	Рис
ТП 901-КЖИ-ПС2	ПС1	6,33	1
-01	ПС2	6,33	2
-02	ПС3	2,00	3
-03	ПС4	2,80	3
-04	ПС5	5,99	4
-05	ПС6	5,99	5



ПРИВЯЗАН
ИНВ. №

ТП 901-В-10.83		КЖИ-ПС2-СБ	
Панель стеновая (сборочный чертеж)	СТАДИЯ	МАССА	НАСШТАБ
	Р	СМ. ТАБЛ.	-
ЛИСТ 1		ЛИСТОВ 3	
ИНИИЭП		ИНЖЕНЕРНОЕ ОБУСЛОВИВАНИЕ	
НАЧ. ОТД. КРАСАВИН		Г. МОСКВА	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-8-10.83 АЛБЕЮМУ

Код	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		<u>Документация</u>		
	3.900-3 вып. 4	Панели стеновые		
		Балочные для прямоугольных сооружений		
ТП	-КЖИ ПС2-05	Сборочный чертёж		
ТП	-КЖИ ВС	Безопасность распада стенов		
		<u>Сборочные единицы</u>		
1	3.900-3 вып. 4	Панель ПС1-42-Б2	1	
2	То же	Каркас КР-1	2	1,2 кг
3	-"-	Каркас КР-2	4	1,4 кг
4	ТП 901	Сетка С16	2	74,9 кг
5	3.900-3 вып. 4 часть 2	Сетка С-19	1	30,1 кг
6	То же	Изделие закладное МН-3	1	21,2 кг
7	-"-	Изделие закладное МН-25	2	7,5 кг
8	-"-	Изделие закладное МН-22	1	15,12 кг
9	-"-	Изделие закладное МН-26	2	3,5
		<u>Деталь</u>		
	3.900-3 вып. 4 часть 2 лист 23	поз. 11	4	2,59 кг
		<u>Переменные данные для исполнения</u>		
		КЖИ ПС2		
		<u>Сборочные единицы</u>		
10	3.901-5	Сальник Ду100; С=200	1	6,2 кг
		Материал		
		Бетон М200; Мрз50; В4		
		КЖИ ПС2-01		
		<u>Сборочные единицы</u>		
10	3.901-5	сальник Ду100; С=200	1	6,2 кг

11	3.901-5	Сальник Ду300; С=200	1	23,2 кг
12	То же	Сальник Ду350; С=200	1	28,7 кг
		Материал		
		Бетон М200; Мрз50; В4		
		КЖИ ПС2-02		
		<u>Сборочные единицы</u>		
13	1.400-6/76	Изделие закладное МН-9	1	6,5 кг
		Материал		
		Бетон М200; Мрз50; В4		
		КЖИ ПС2-03		
		<u>Сборочные единицы</u>		
13	1.400-6/76	Изделие закладное МН-9	1	6,5 кг
		Материал		
		Бетон М200; Мрз50; В4		
		КЖИ ПС2-04		
		<u>Сборочные единицы</u>		
13	1.400-6/76	Изделие закладное МН-9	1	6,5 кг
		Материал		
		Бетон М200; Мрз50; В4		
		КЖИ ПС2-05		
		<u>Сборочные единицы</u>		
13	1.400-6/76	Изделие закладное МН-9	1	6,5 кг
		Материал		
		Бетон М200; Мрз50; В4		

ИНВ. НЕ ПОДАТЬ ПОДАРИТЬ КАЛЕНД. ОБЪЕМ ИНВ. А

ПРИВЕСА

ИНВ. №	
--------	--

Н. КОМТЯ ЛЕВИНА	Сделка
ПРОВЕР ПИСЬМАН	Сделка
ИНЖЕН ЛАЗАРЕВА	Сделка
РИС. Г. ПИСЬМАН	Сделка
ГИП ЛЕВИНА	Сделка
ГЛАВ. КОНС. ПРОМИН	Сделка
НАЧ. ОТД. КРАСАВИН	Сделка

ТП 901-8-10.83	КЖИ - ПС2
ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ ПС2	СТАДИИ ЛИСТ 2 ЛИСТОВ
	1 2 3
	ЦИНИЭП
	ИНЖЕНЕРНО-СБОРОЧНИКОВ
	Г. МОСКВА

Копировал: Алёшикова

18717-05
Формат А3

Табл. № 1
Типовой проект 901-8-10.83
Листов 1

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ, №

Марка элемента	Складные изделия																			Всего	Общий расход									
	Арматура класса										Прокат марки																			
	В-I					А-III					ВСтЗ кп 2			ВСтЗ кп 2																
	ГОСТ 6727-80					ГОСТ 5.1459-72*					ГОСТ 6727-80			ГОСТ 5781-75								ГОСТ 5.1459-72*						ГОСТ 82-70*		
	5	Итого	10	12	14	10	Итого	18	Итого	12	14	Итого	5	8	10	Итого	5	8	10			Итого								
ПС2	27,4	27,4	10,26	133,6	27,5	171,5	198,9	5,9	5,9	8,2	8,2	13,6	13,6	10,2	10,6	28,8	3,7	21,2		24,9	81,5	280,4								
ПС2 - 01	27,4	27,4	10,26	133,6	27,5	171,5	198,9	5,9	5,9	8,2	8,2	13,6	13,6	10,2	10,6	28,8	3,7	21,2		24,9	81,5	280,4								
ПС2 - 02	12,14	12,14	4,6	59,2	12,2	76,0	88,2	2,61	2,61	3,63	3,63	6,02	6,02	4,52	8,24	12,76	1,85	10,6		12,5	37,3	125,5								
ПС2 - 03	12,14	12,14	4,6	59,2	12,2	76,0	88,2	2,61	2,61	3,63	3,63	6,02	6,02	4,52	8,24	12,76	1,85	10,6		12,5	37,3	125,5								
ПС2 - 04	27,4	27,4	10,26	133,6	27,5	171,5	198,9	5,9	5,9	8,2	8,2	13,6	13,6	10,2	9,34	19,64	1,85	10,6	5,4	17,9	65,2	264,1								
ПС2 - 05	27,4	27,4	10,26	133,6	27,5	171,5	198,9	5,9	5,9	8,2	8,2	13,6	13,6	10,2	9,34	19,64	1,85	10,6	5,4	17,9	65,2	264,1								

И.В. НЕ ПОДАВАЮЩИЙ И ЛАСТА. БЕЗ ЗАКОНОВ

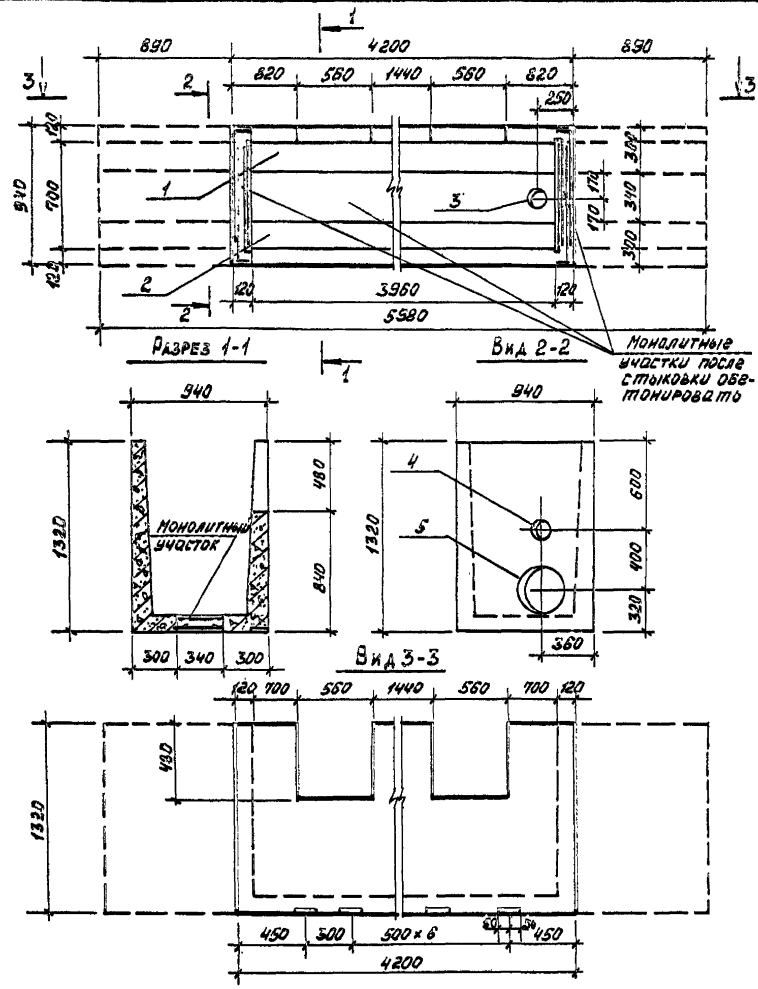
	И.КОНТ. ЛЕВИНА <i>Сидорова</i>	ТП 901-8-10.83	КЖИ ПС2		
ПРИВЯЗАН	ПРОВЕР. ЛИСЬМАН <i>Лисья</i>	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ	СТАЛИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ		
	ИНЖ. ЛАЗАРЕВА <i>Лазарева</i>		Р	З	З
	РУК. ГР. ЛИСЬМАН <i>Лисья</i>		ИННИОП		
	Г.И.П. ЛЕВИНА <i>Сидорова</i>		ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ		
ИНВ. №	НАЧ. ОТД. КРАСАВИНА <i>Красавина</i>		Г. МОСКВА.		

Копировал:

Формат 12
18727-05

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-8-10.83 ЛЬБОУИ

МОН. МЕТОД. ПОДБИЛС И МАТА. ВЗАМ. ИЗОБ.



Формат	300/2	ГОД	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
			3.900-3	БЫП.8		Сборочные жел.бет. конструкции, железных сооружений для водоснабжения и канализации.
				<u>Изделия для лотков</u>		
			ТП	КЖИ-ЛТАСБ		Сборочный чертеж
				<u>Сборочные единицы</u>		
			1	КЖИ-Л1	1	Лотковый элемент Л1
			2	КЖИ-Л1	1	Лотковый элемент Л2
			3	3.901-5	1	Сальник Ду80; В=200 5,1 кв.
			4	3.901-5	1	Сальник Ду100; В=200 6,2 кв.
			5	3.901-5	1	Сальник Ду300; В=200 23,2 кв.
				<u>Материал</u>		
				Бетон М200; МР ₃ 50; В4	0,42	м ³

1. Сетки в лотках Л1 и Л2 отогнуть по данному чертежу.
2. Объем бетона в спецификации дан на все монолитные участки.

ПРИВЯЗАН
КНВ.№

	ТП 901-8-10.83	КЖИ-ЛТАСБ
	ЛОТОК ЛТ1	СТАДИЯ МАССА ИМПУЛЬС
И. КОНТ. ЛЕВИНА <i>Левина</i>		Р 3,847
ПРОВЕР. ПИСЬМАН <i>Письман</i>		ЛИСТ ЛИСТОВ 1
ИНЖ. ЛАЗАРЕВА <i>Лазарева</i>		ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
РИС. ГР. ПИСЬМАН <i>Письман</i>		Г. МОСКВА
Г. ИЛ. ЛЕВИНА <i>Левина</i>		
Г. КОНСТ. ПРОВНИ <i>Провни</i>		
НАЧ. ОТД. КРАСАВИН <i>Красавин</i>		

Копировал:

19727-05
Формат: 12

Рис. 1

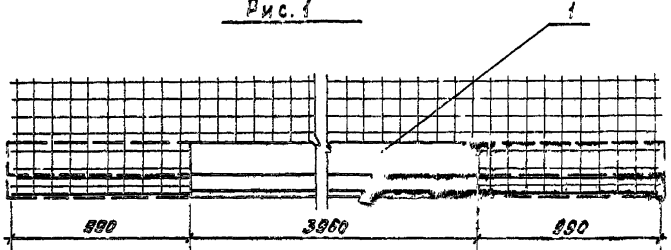
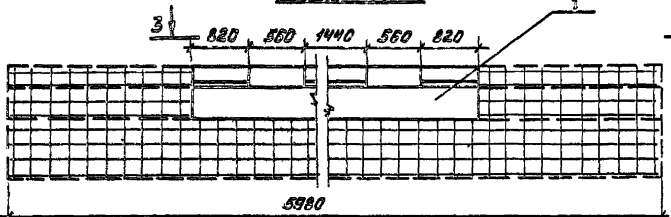
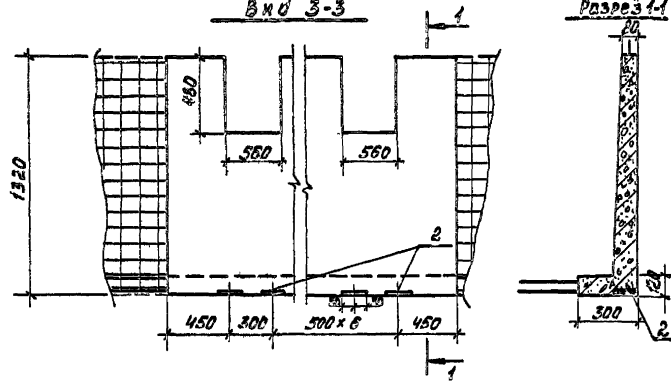


Рис. 2



Вид 3-3



Условная зона	№з.	Обозначение	Наименование	№р.	Примечание
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		3.900-3 вып. 8	Сборные ж.-б. конструкции выкатных сооружений для обслуживания и обслуживания. Изделия для лотков		
			<u>Сборочные единицы</u>		
1		3.900-3 вып. 8	Лоток ЛТ2-12	1	
		<u>Переменные данные для исполнения</u>			
			Лоток Л1		
2		1.400-15 вып. 1	Изделие закладное МН101-3	8	0,5 кг
		<u>Материал</u>			
			Бетон М200 МРз 50	0,52	м³
			Лоток Л2		
		<u>Материал</u>			
			Бетон М200; МРз 50	0,56	м³

Обозначение	Марка	Масса	Рис.
ТП	КЖИ Л1	Л1	150 2.
	-01	Л2	134 1.

Лотки Л1 и Л2 изготовить в опалубке лотков ЛТ2-12 с изменением по данному чертежу.

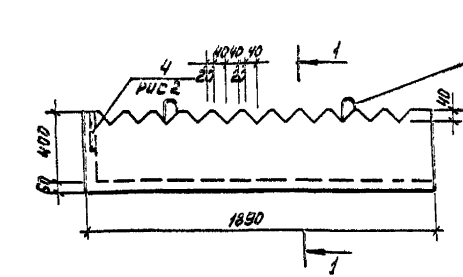
ПРИВЯЗАН
ИНВ. №

ТП 901-В-10.83		КЖИ - Л1	
Лоток Л1		СТАДИЯ	МАССА
		р	СМ.
		ТАБА.	-
		ЛИСТ	
		ЛИСТОВ	
		ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	
		Г. МОСКВА	

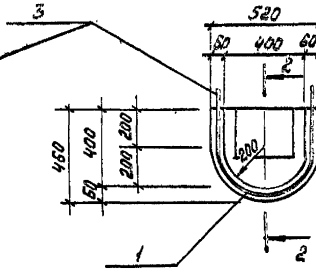
И. КОНТР.	Л. ЛЕВИНА	М. М. М.
ПРОВЕР.	Л. ПИСЬМАН	Л. П.
ИНЖ.	Л. АЗАРОВА	Л. А.
Р. К. Г. Р.	Л. ПИСЬМАН	Л. П.
Г. И. П.	Л. ЛЕВИНА	Л. Л.
И. А. КОНОС.	Л. ПРОМИН	Л. П.
НАЧ. ОТД.	Л. КРАСАВИН	Л. К.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-8-10.83 АЛБЕОН I

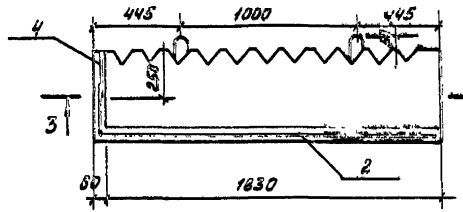
Рис 1; Рис 2



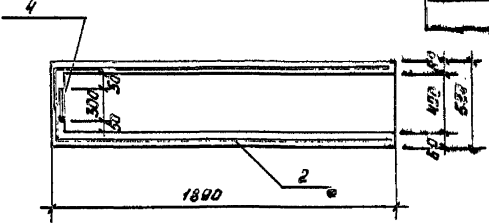
РАЗРЕЗ 1-1



РАЗРЕЗ 2-2



РАЗРЕЗ 3-3



ОБЪЯВЛЕНИЕ	МАРКА	МАССА	РИС	
ТП	КЖИ-ЛТ2	ЛТ2	0,53	1
	-01	ЛТ3	0,507	2

ФОРМА	ЗОНА	ПОЗ.	Объяснение	Наименование	Кол.	Примечание
				Сборочные единицы		
		1		ЛТ2		
		2	ТП	КЖИ-СП	1	22,2 кг
		3	3.900-3	Вып.3 часть 2	4	2,6 кг
				Материал		
				Бетон М200 МР350		0,22 м ³
			Переменные данные для исполнений			
				ЛТ2		
			отсутствуют			
				ЛТ2-01		
		4		В-8х250 ГОСТ82-70 16П ГОСТ23570-79	1	4,71
				Материал		
				Бетон М200 МР350		0,21 м ³

Выборка стали на один элемент, кг.

Марка элемента	Арматурные изделия				Закладные изделия				
	Арматура класса А-I		Всего		Прокат марки А-II		Всего		
	ГОСТ 5781-75	ГОСТ 5781-75	ГОСТ 5781-75	ГОСТ 82-70	ГОСТ 5781-75	ГОСТ 82-70	ГОСТ 5781-75	ГОСТ 82-70	
ЛТ2	7,9	7,9	14,3	14,3	22,2	10,4	10,4	10,4	32,5
ЛТ2-01	7,9	7,9	14,3	14,3	22,2	10,4	10,4	4,71	15,11

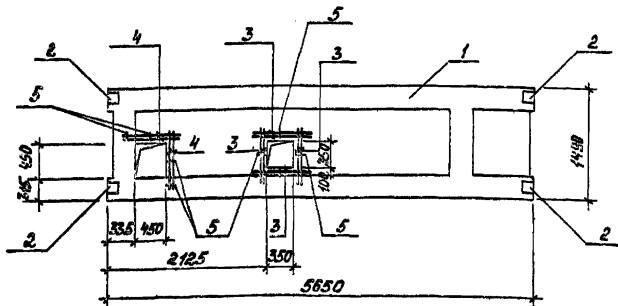
Поз. 2 приварить к поз. 3 не менее, чем 4мя стержнями

ЛНВ. ЧЕРТОВАЯ ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗЯТО. МВБ. №

Привязан	М. КОНТР. ЛЕВИНА	СЛ	ТП 901-8-10.83	КЖИ - ЛТ2
	ПРОВЕР. ЛИСИЦЫН	Л	Лоток ЛТ2	СТАДИЯ
	ИНЖ. ЛАЗАРЕВА	Л		МАССА
	РИС. ГР. ЛИСИЦЫН	Л		МАСШТАБ
	ТИП ЛЕВИНА	СЛ		Р
	ГЛ. КОНСТ. ПИЛИП	Л		СМ. ТАБЛ
	НАЧ. ОТД. КРОТОВИЧ	Л		-
Инв. №				ЛИСТ
				ЛИСТОВ 1
				ОИИЭП
				ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
				г. МОСКВА

АЛБРОМ V

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ



Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные		Изделия закладные				Всего	Общий расход	
	Арматура класса А-III		Арматура класса А-III		Прокат норм. Вст 3 кп 2				
	ГОСТ 5781-75	ГОСТ 5781-75	ГОСТ 51430-72	ГОСТ 103-78	ГОСТ 103-78	ГОСТ 103-78			
	Ø 6	Итого Ø 6	Ø 14	Итого Ø 14	Итого Ø 100х1000	Итого			
ПГ1	1,94	1,94	0,78	3,08	4,18	2,52	2,52	8,68	8,62

Формат	Шкала	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечания
				<u>Документация</u>		
			1.041-1 вып.4	Сборные железобетонные многослойные панели перекрытий многостажных общественных и производственных зданий.		
				Техническое описание		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		1	1.041-1 вып.4	Плита ПКС 58.15-6АТ-УТ	1	
		2	1.041-1 вып.4	Изделия закладные МНБ	4	1,87 кг
				<u>Детали</u>		
		3		Ø 6 А III ГОСТ 5781-75; $\rho = 600$	8	0,13 кг
		4		Ø 6 А III ГОСТ 5781-75; $\rho = 800$	4	0,18 кг
		5		Ø 6 А III ГОСТ 5781-75; $\rho = 100$	8	0,082 кг

Имя, № паспорта, должность и дата выдачи

Привязан

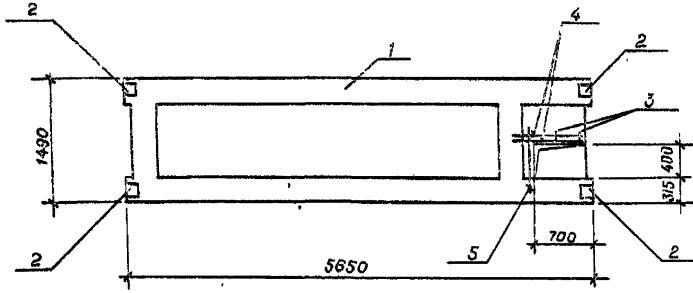
Имя, №

Т.П. 901-8-10.83	КЖИ - ПГ1
Н.КОНТР. ЛЕВИНА	СТАНДАРТЫ МАССА И СЧЕТЫ
ПРОВЕРИЛ ПИСЬМАН	Р 2,5Т 1:50
СЧЕТАН. МИТРОФАНОВА	Лист 1 из 1
Р.К.ГР. ПИСЬМАН	ЦНИИЭП
Г.И.П. ЛЕВИНА	Инженерное обследование
Г.А.КОНСТ. ПРОНИН	г. Москва
НАЧ. ОТД. КРАСАВИН	

Плита перекрытия ПГ1

АЛЬБОМ У

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-8-10.83



Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные		Изделия закладные				Общий расход		
	Арматура класса		Арматура класса		Прокат марки				
	A-III	A-III	A-III	A-III	Вст 3 кл 2	Всего			
	ГОСТ 5781-75	ГОСТ 5781-75	ГОСТ 51459-72	ГОСТ 103-76					
Ø6	Итого	Ø8	Ø14	Итого	$\frac{-100 \times}{100 \times 2}$	Итого			
пг2	0,59	0,59	0,48	3,68	4,16	2,52	2,52	6,68	7,27

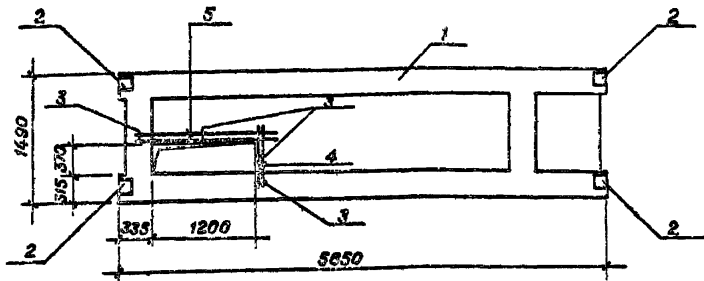
Входит в	Входит в	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			<u>Документация</u>		
		1.041-1 вып.4	Сборные железобетонные		
			многопустотные панели		
			перекрытий многостажных		
			общественных и произ-		
			водственных зданий.		
			<u>Техническое описание</u>		
			<u>Сборочные единицы</u>		
	1	1.041-1 вып.4	Плита ПРСБ.15-6кУТ.	1	
	2	1.041-1 вып.4	Изделие закладное Мн5	4	1,87кг
			<u>Детали</u>		
	3		Ø6A III ГОСТ 5781-75; L=100	2	0,022кг
	4		Ø6A III ГОСТ 5781-75; L=900	2	0,20 кг
	5		Ø6A III ГОСТ 5781-75; L=700	1	0,16 кг

ИНВ. № ПОДАК. ПОДАРИСЫ И ДАТА. ПОЗВАЧ. ИНВ. №

Привязан

ИНВ. №

ТП 901-8-10.83		КЖИ-ПГ2	
И.контр.	Левина	Стадия	Масса
Проверил	Письман	Р	2,57
Ст. техн.	Митрофанова	Лист	1 из 1
Рук. гр.	Письман	Листов	1
Гип.	Левина	ЦКНИИЭП	
Гл. констр.	Пронин	ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	
Нач. отд.	Красавин	г. Москва	



Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные				Изделия закладные				Общий расход				
	Арматура класса А-III		А-III		Арматура класса А-III		Прокат марки ВстЗ кл 2						
	ГОСТ 5781-75		ГОСТ 5459-72		ГОСТ 5781-75		ГОСТ 5459-72						
	Ø8	Итого	Ø10	Итого	Ø8	Итого	Ø14	Итого					
ПЗ	0,41	0,41	2,22	2,22	2,53	0,48	0,48	3,88	3,68	2,52	2,52	6,68	9,31

Фуркат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечания
				<u>Документация</u>		
			1.041-1 вып.4	Сборные железобетонные многоспустотные панели перекрытий многоэтажных общественных и производственных зданий.		
				<u>Техническое описание.</u>		
				<u>Сборочные единицы.</u>		
	1		1.041-1 вып.4	Плита ПРС 56.15-6АУТ.	1	
	2		1.041-1, вып.4	Изделие закладное МнЗ	4	1,67 кг
				<u>Детали</u>		
	3			ФБАIII ГОСТ 5781-75; l=100	4	0,022 кг
	4			ФБАIII ГОСТ 5781-75; l=700	2	0,18 кг
	5			ФЮАIII ГОСТ 5781-75; l=1800	2	1,11 кг

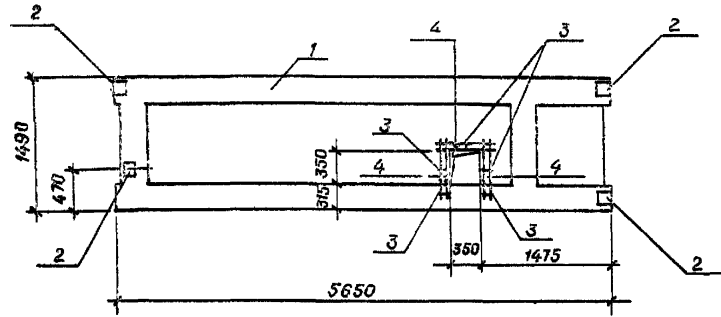
ИЗДАНИЕ ПОСЛЕДНЕЕ ИЛИ ДАТА ВВЕДЕНИЯ В СЛУЖБУ

Привязан

Инд.№	
-------	--

ТЛ 901-В-10.83		КЖИ-ПЗ	
Плита перекрытия ПЗ	Стадия	Масштаб	Насштаб
	Р	2,5Т	1:50
	Лист	Листов 7	
ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ г.Москва			

И.контр.	Левина	<i>Степан</i>
Проверил	Лисьман	<i>Левина</i>
Ст.техн.	Ритрофанова	<i>Левина</i>
Рук.гр.	Лисьман	<i>Степан</i>
Гип.	Левина	<i>Степан</i>
Гл.комстр.	Пронин	<i>Левина</i>
нач.отд.	Красавин	<i>Левина</i>



Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные		Изделия закладные				Общий расход		
	Арматура класса А-III		Арматура класса А-III		Прокат марки ВСтЗ Кп2				
	ГОСТ 5781-75		ГОСТ 5781-75		ГОСТ 103-76				
	Ø6	Итого	Ø8	Ø14	Итого	Итого			
ПГ4	0,89	0,88	0,48	3,68	4,16	2,52	2,52	6,68	7,57

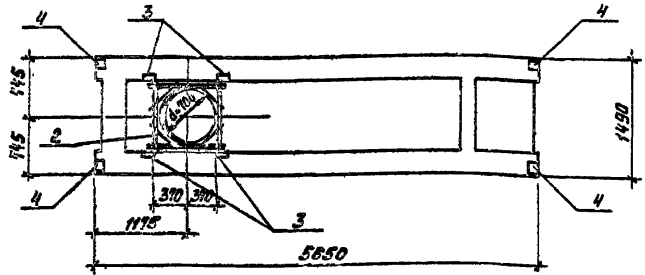
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
			1.041-1 вып.4	Сборные железобетонные многоярусные панели перекрытий многоэтажных общественных и производственных зданий.		
				<u>Техническое описание.</u>		
				<u>Сборочные единицы.</u>		
		1	1.041-1 Вып.4	Плита ПРС56.15-6АУТ.	1	
		2	1.041-1 вып.4	Изделие закладное МнС	4	1,67 кг
				<u>Детали</u>		
		3		Ø6АIII ГОСТ 5781-75 L=100	5	0,022 кг
		4		Ø6АIII ГОСТ 5781-75 L=800	6	0,13 кг

Лист не подлежит подписанию и дате издания

Привязан

ТП 501-8-10.83		КЖ-ПГ4	
И. контр.	Левина	С. Сидорова	
Проверил	Письман	С. Сидорова	
Ст. техн.	Митрофанов	С. Сидорова	
Рук. гр.	Левина	С. Сидорова	
Гип	Левина	С. Сидорова	
Гл. констр.	Пронин	С. Сидорова	
Нач. ота.	Красавин	С. Сидорова	
Плита перекрытия ПГ4		Стадия	Масса Масштаб
		Р	2,5 т 1:50
		Лист	Листов 1
ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Г. МОСКВА.			

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-Б-10.83 ЛАБОВЫЙ



ВЕЗДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ, КГ

Марка элемента	Закладные изделия										Всего	Общий расход	
	Арматура класса А-III		Арматура класса А-III		Прокат марки ВСтЗкп2*								
	ГОСТ 5781-78		ГОСТ 5781-78		ГОСТ 5.1453-72*		ГОСТ 103-76		ГОСТ 8510-72				
	В	Итого	В	Итого	10	14	Итого	ГОСТ 103-76	ГОСТ 8510-72	Итого			
пгБ	1,85	1,85	0,40	0,40	2,20	3,60	5,90	2,52	2,52	6,50	6,50	16,52	17,37

Индекс	Диаг.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			<u>Документация</u>		
		1.041-1 вып.4	Сборные железобетонные многослойные панели перекрытий многэтажных общественных и производственных зданий.		
			<u>Техническое описание</u>		
			<u>Сборочные единицы</u>		
1		1.041-1 вып.4	Плита ПРС56.15-6АТУТ	1	
2		1.041-1 вып.4	Сетка арматурная С9	1	1,85 кг
3		1.041-1 вып.4	Изделие закладное МН4	4	2,21 кг
4		1.041-1 вып.4	Изделие закладное МН5	4	1,67 кг

КИВ. В. ПОСАДОВА И ДАТА 1 ВЕР. 1983

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

И.КОНТ.	Л.В.ИМА	<i>Л.И.</i>
Проект.	ПИСЬМАН	<i>П.</i>
Ст.Техн.	МИТРОФАН	<i>М.</i>
Физ.Гр.	ПИСЬМАН	<i>П.</i>
ТИП	Л.В.ИМА	<i>Л.И.</i>
Г.А.КОНСТ.	ПРОНИН	<i>П.</i>
НАЧ.СТА.	К.РАСАКИН	<i>К.</i>

ТП 901-Б-10.83

КМВ-ПГБ

Плита покрытия пгБ

Страна | Масса | Масштаб

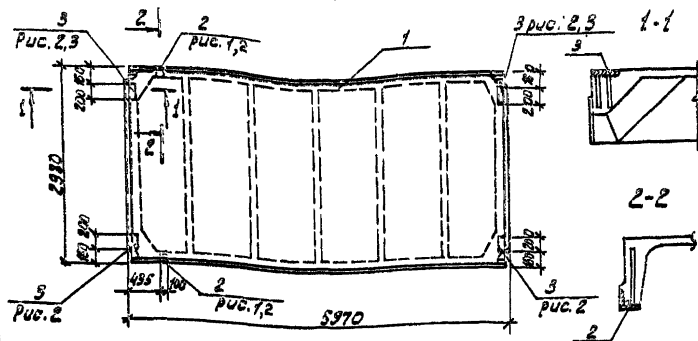
Р | 2,5Т | 1:50

Лист | Листов 1

ЦНИЭП
Инженерного Оборудования
Г. Москва

18727-05

Рис. 1, 2, 3



Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия закладные						Общий расход		
	Арматура класса А-III		Прокат марки ВСт3 кп2		Всего				
	ГОСТ 51439-72	ГОСТ 10576	ГОСТ 10576	ГОСТ 10576					
	10	14	Угров	Угров	Угров	Угров			
ПГБ	0,62	0,20	0,82	1,68	1,68	2,50	2,50		
-01	2,22	0,2	2,42	5,2	5,2	1,68	1,68	9,90	9,30
-02	0,8		0,8	2,8	2,8			3,4	3,4

Условное обозначение	Марка по проекту	Масса т	Рис
КЖИ-ПГБ	П13	2,65	1
-01	П14	2,65	2
-02	П19	2,65	3

ПРИВЯЗАН

ИВ. №

Контр. зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			Документация		
		ГОСТ 22701.0-77	Плиты железобетонные ребристые предварительно напряженные размерами 5х3 м для покрытий производственных зданий		
			Технические условия Сборочные единицы		
1		ГОСТ 22701.1-77	Плита ПГ-2АТ VТ	1	
		Переменные ванны	для исполнения:		
			КЖИ-ПГБ Сборочные единицы		
2		ГОСТ 22701.5-77	Изделие закладное М9	2	1,25 кг
			КЖ-ПГБ-01 Сборочные единицы		
2		ГОСТ 22701.5-77	Изделие закладное М9	2	1,25 кг
3		ГОСТ 22701.5-77	Изделие закладное М8	4	1,7 кг
			КЖИ-ПГБ-02 Сборочные единицы		
3		ГОСТ 22701.5-77	Изделие закладное М8	2	1,7 кг

тп 901-8-10.83

КЖИ-ПГБ

Н. КОМТ ЛЕВИНА
 ПРОВЕР ПИСЬМАН
 С. ТЕХН МИТРАФАНОВА
 РИЗ. ГР ПИСЬМАН
 ГИП ЛЕВИНА
 ГАКОНТ ПРОКИН
 НАЧ. ЦА КРАСАВИН

ПЛИТА ПОКРЫТИЯ ПГБ

СТАДИИ МАССА МАССУАВ

П АИСТ АИСТОВ 1

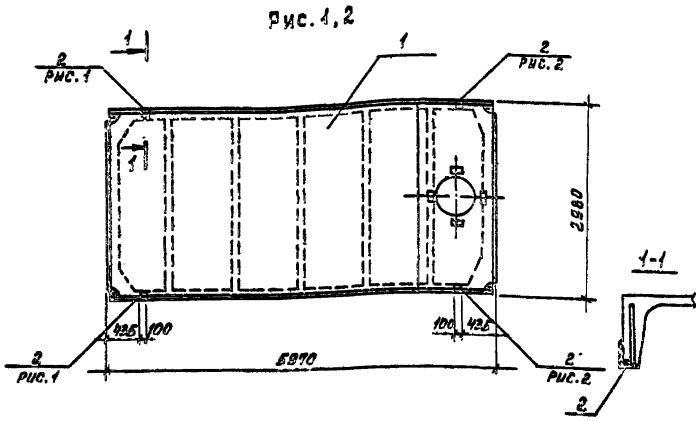
ИНЖЕНЕРНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

Г. МОСКВА

Котурова: Ал Шикова

18727-45
Формат: 12

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-Б-10.БЗ
 ЛАВОН В



ЗЕДОВОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЗАЕМЕНТ, КГ

Марка элемента	Изделия закладные						Всего	Общий расход
	Литеры класса			Прокат марки				
	А-III			ВСт3 кп2				
	ГОСТ 5.1458-72		ГОСТ 8508-72	ГОСТ 8508-72		ГОСТ 8508-72		
	10	14	Итого	170хВ	Итого			
П 7	0,62	0,20	0,62	1,68	1,68	2,50	2,50	
-01	0,62	0,20	0,62	1,68	1,68	2,50	2,30	

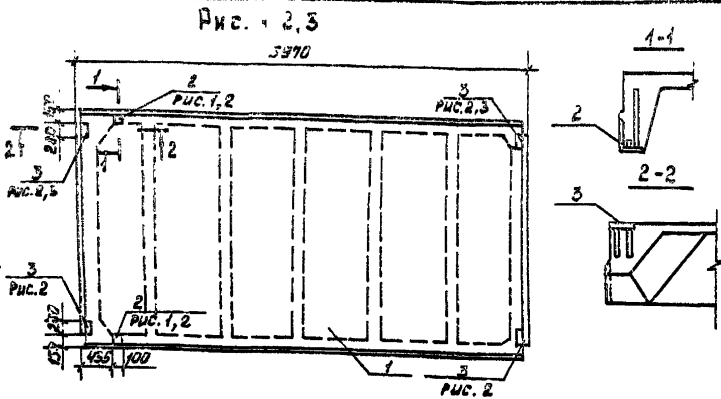
Условное обозначение	Марка по проекту	Масса т	Дис
П 7	П 15	3,2	1
-01	П 16	3,2	2

ПРИВЯЗАН
 ЛМВ. NS

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Док.	Примечание
				<u>Документация</u>		
			ГОСТ 22701.0-77	Плиты железобетонные редыстые предварительно напряженные размерами 6х3м для покрытий производственных зданий Технические условия Сборочные единицы		
		1	ГОСТ 22701.1-77	Плита ПВ7-2АТ 1Т <u>Переменные данные для исполнений</u>		
				ТП- КЖИ-ПГ7		1
				<u>Сборочные единицы</u>		
		2	ГОСТ 22701.5-77	Изделие закладное МЭ ТП КЖИ-ПГ7-М	2	1,25 кг
				<u>Сборочные единицы</u>		
		2	ГОСТ 22701.5-77	Изделие закладное МЭ	2	1,25 кг

ТП 901-Б-10.БЗ		КЖИ-ПГ7	
И.ХОНТ. ЛЕВИНА	С.ПЕТ	Плита покрытия	СТАДИИ МАССА НАСШТАБ
ПРОБЕР. ПИСЬМАН	С.ПЕТ	ПГ7	9 3,2Т 1:50
С.Т.ВАН. МИТРОФАНОВА	С.ПЕТ		ЛИСТ ЛИСТОВ 1
Э.И.ГР. ПИСЬМАН	С.ПЕТ		ЦНИИЭП
Г.И.П. ЛЕВИНА	С.ПЕТ		ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
Г.А.КОНСТ. ПРОНИН	С.ПЕТ		Г. МОСКВА.
НАЧ.ОТД. КРАСАВИН	С.ПЕТ		

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-Б-Ю.83



Обозначение	Марка	Масса Т	Рис.
ТП 901-Б- -КЖИ-ПГБ	П13	2,85	1
	-01	2,56	2
	-02	2,85	3

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ НА ПЛИТЫ, КГ

Марка элемента	Изделия закладные						Всего
	Арматура класса А-III		Прокат марки ВСтЗ ПСБ				
	ГОСТ 51459-78*		ГОСТ 6510-72		ГОСТ 103-76		
	φ10	φ14	Итого	Итого	Итого	Итого	
ПГБ	0,52	0,20	0,82	1,68	1,68	-	2,60
-01	2,22	0,20	2,42	1,68	5,2	5,2	9,30
-02	0,6		0,6		2,6	2,6	3,4

№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		Документация		
	ГОСТ 22701.0-77	Плиты ж.-б. ребристые предварит. напряжен. размерами БхЗ м. для открытий произв. здан.		
		Технические условия Сборочные единицы		
1	ГОСТ 22701.1-77	Плита ПГ-ЗЯТУ		
		Переменные банные для исполнений		
		ТП 901- -КЖИ-ПГБ		
		Сборочные единицы		
2	ГОСТ 22701.5-77	Изделие закладное И9	2	1,25 кг
		ТП01 -КЖИ-ПГБ-01		
		Сборочные единицы		
2	ГОСТ 22701.5-77	Изделие закладное И9	2	1,25 кг
3	ГОСТ 22701.5-77	То же ИВ	4	1,7 кг
		ТП -КЖИ-ПГБ-02		
		Сборочные единицы		
3	ГОСТ 22701.5-77	Изделие закладное ИВ	2	1,7 кг

ТП 901-Б-Ю.83 КЖИ ПГБ

И.КОНТ. ЛЕВНИА
 ПРОВЕР. ЛИСЬМАН
 СТ.ИНЖ. ШЕВЧЕНКО
 ВЕД.ИНЖ. МОИСЕВОВА
 РИС. ГР. ЛИСЬМАН
 Т.И.П. ЛЕВНИА
 Т.КОНСТ. ПРОЦНИН
 НАЧ.ОТ. КРАСЯДИН

ПЛИТА ПОКРЫТИЯ ПГБ

СТАЯИЯ	МАССА	НАСЧУБЕ
Р	2,65Т	1,50
ЛКСТ	ЛКСТОВ	1

ЦНИИЭП
 ИНЖЕНЕРНО-ОБОРУДОВАНИЕ
 Г. МОСКВА

Копировал:

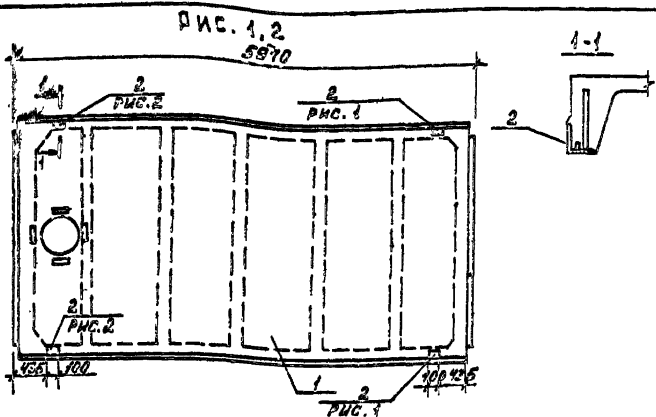
Формат: 1/2

18727-65

Альбом V

Типовой проект 901-8-10.83

К.В. на подкладке и дата выдачи



Обозначение	Марка	Масса Т	Рис.	
ТП-901-3	-КЖИ-ПГ9	п 15	3,2	1
	-01	п 16	3,2	2

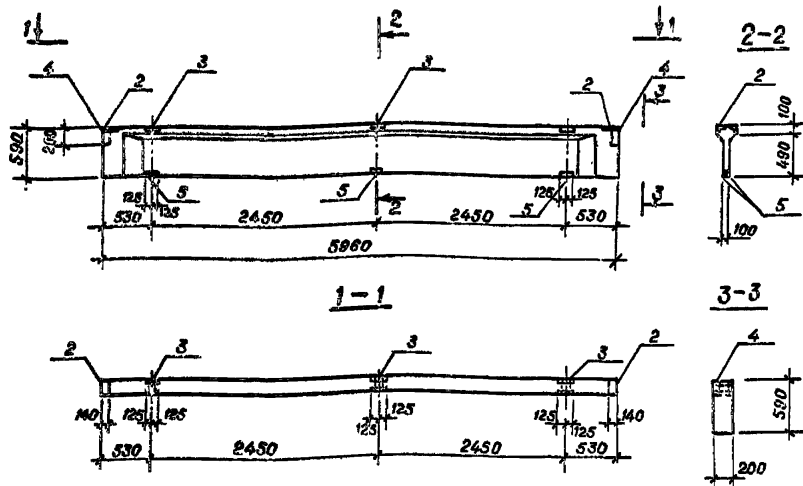
Ведомость расхода стали на дополнительные закладные изделия на плиту, кг

Марка элемента	Изделия закладные						Всего
	Арматура класса А-III			Прокат марки Вст.3 пс 6			
	ГОСТ 5:1459-72*			ГОСТ 8510-72			
	φ 10	φ 14	Итого	Л70x8	Итого	Итого	
ПГ9	0,62	0,20	0,82	1,68	1,68	2,50	
-01	0,62	0,20	0,82	1,68	1,68	2,50	

Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
			<u>Документация</u>		
		ГОСТ 22701.0-77	Плиты ж.-б. ребристые, предварительно напряжен. размерами 6x3 м. для покрытий произв.здан.		
			<u>Технические условия</u>		
			<u>Сборочные единицы</u>		
	1	ГОСТ 22701.1-77	Плита ПВ1-ЗАТУТ		
			<u>Переменные данные для исполнений</u>		
			ТП-901-3 КЖИ-ПГ9		
			<u>Сборочные единицы</u>		
	2	ГОСТ 22701.5-77	Изделие закладное М9	2	1,25 кг
			ТП 901-3- КЖИ-ПГ9-01		
			<u>Сборочные единицы</u>		
	2	ГОСТ 22701.5-77	Изделие закладное М9	2	1,25 кг

И.КОНТ. ЛЕВИНА		Чек	ТП 901-8-10.83		-КЖИ-ПГ9
ПРОВЕР. ПИСЬМАН	С.И.ИЖ. ШЕВЧЕНКО	В.И.ИЖ. ШЕВЧЕНКО	Плита покрытия ПГ9		СТАЛЬНАЯ МАССА МАСШТАБ
В.А.ИЖ. ШЕВЧЕНКО	С.И.ИЖ. ШЕВЧЕНКО	С.И.ИЖ. ШЕВЧЕНКО	Р	3,2Т	1:50
С.И.ИЖ. ШЕВЧЕНКО	И.П. ЛЕВИНА	А.А.ИЖ. ШЕВЧЕНКО	Лист	Листов 1	
А.А.ИЖ. ШЕВЧЕНКО	А.А.ИЖ. ШЕВЧЕНКО	А.А.ИЖ. ШЕВЧЕНКО	ЦНИИЭОП		ИНЖЕНЕРНО-ОБОРУДОВАНИЯ
А.А.ИЖ. ШЕВЧЕНКО	А.А.ИЖ. ШЕВЧЕНКО	А.А.ИЖ. ШЕВЧЕНКО	И.И.ИЖ. ШЕВЧЕНКО		г. Москва

Альбом I
 Типовой проект 901-Б-10.83



Обозначение	Марка
ТП 901-Б- КЖИ-Б2	БС2

Ведомость расхода стали на дополнительные закладные детали на один элемент, кг

Марка элемента	Изделия закладные										Общий расход		
	Арматура класса				Прокат марки								
	А-I		А-III		ВСтЗ кп 2								
	ГОСТ 5781-75	ГОСТ 5781-75	ГОСТ 3.1459-72	ГОСТ 8510-72		ГОСТ 8509-72	ГОСТ 103-76		Всего	расход			
φ6	φ8	φ10	Итого	180x30x6	190x35x8	Итого	150x3	8x140			Итого		
Б2	0,2	4,4	2,2	6,8	4,8	7,2	12,0	22,8	3,6		3,6	38,4	45,2

Привязан	
Имя. №	

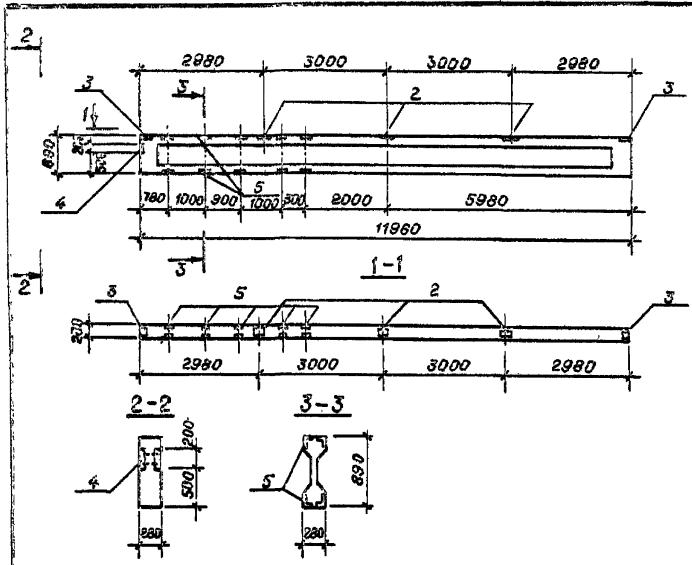
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
			1.462-10 вып.1	Железобетонные балки пролетами 6 и 9 м для покрытий зданий с плоской кровлей.		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		1	1.462-10 вып.1	Балка ББ-4АIV-т	1	
				<u>Дополнительные закладные изделия</u>		
		2	1.462-10 вып.2	Изделие закладное М7	2	
		3	1.462-10 вып.2	Изделие закладное М8	2	
		4	2.432-1 вып.0	Изделие закладное МД1	2	
		5	3.400- 6/76	Изделие закладное МИЧ-4Б	6	с=250мм

Имя, номер, подпись и дата (взамен)

ТП 901-Б-10.83		КЖИ-Б2	
Балка Б2	Стдия	Масса	Масштаб
	Р	1,15т	-
Лист		Листов 1	
ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ г. Москва			

Альбом V

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-Б-10.83



Обозначение	Марка
ГП 901-3-	КЖИ-Б3
	БС1

Марка элемента	Изделия закладные										Всего	Общий расход
	Арматура класса					Прокат марки						
	А-I		А-II			ВСт3 кп2						
	ГОСТ 5781-75		ГОСТ 5781-75			ГОСТ 8509-72		ГОСТ 103-76				
	φ10	φ8	Итого	280x7	290x8	Итого	6x140	6x180	Итого			
Б3	10,0	2,3	12,3	6,8	54,0	60,8	2,2	6,4	8,6	634	81,7	

Прокат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
			1.462-1 Вып.1	Железобетонные предварительно напряженные балки с параллельными поясами пролетом 12м для покрытий зданий с плоской и скатной кровлей.		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		1	1.462-1 Вып.1	Балка БП12-3АIV.	1	
				<u>Дополнительные закладные изделия</u>		
		2	1.462-1 дополнение к вып. I+IV	Изделие закладное Ум 4-3	3	
		3	1.462-1 дополнение к вып. I+IV	Изделие закладное Ум 4-1	2	
		4	2.460-2 вып. 0	Изделие закладное МД-5	2	
		5	1.462-1 вып. II	Изделие закладное М2	10	Б4

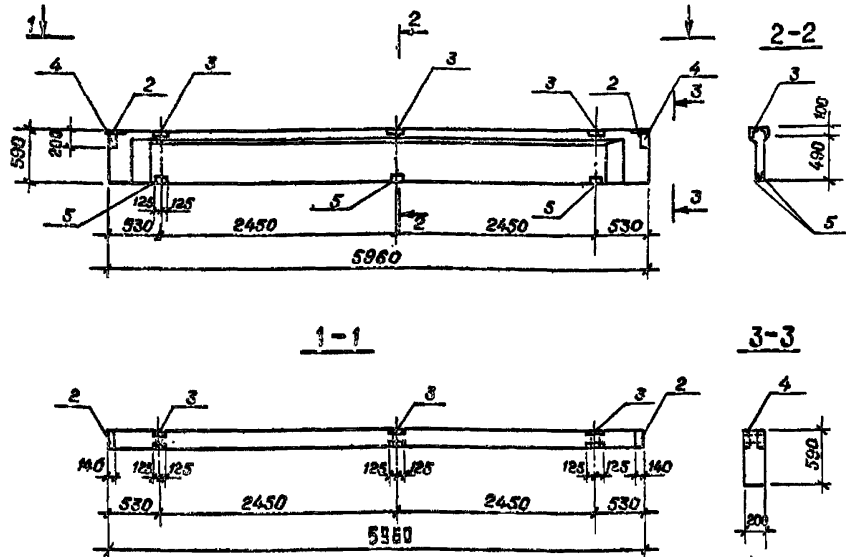
Исполнитель подписать и дата (взаим.инв.)

Привязан	
ИНВ. №	

ТП 901-Б-10.83		КЖИ-Б3	
Балка Б3	Стандия	Масса	Масштаб
	Р	4,5т	-
	Лист	Листов 4	
ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ г. Москва			

АЛБСИУ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-3-10.83



Обозначение	Марка
ТП 901-3	КЖИ-БС 2
	Б 4

Ведомость расхода стали на дополнительные закладные детали на один элемент, кг

Марка элемента	Изделия закладные										Общий расход	
	Арматура класса				Прокат марки							
	А-I		А-III		ВСтЗпсВ							
	ГБСТ 5741-75	ГБСТ 5741-75	ГБСТ 51459-72*	ГОСТ 8510-72		ГОСТ 8508-72		ГОСТ 103-76		Всего		
Ø8	Ø8	Ø10	Итого	250x450x8	250x450x8	Итого	450x8	8x140	Итого			
Б 4	0,2	0,4	2,2	0,8	4,8	7,2	12,0	22,8	3,8	3,8	38,4	45,2

Формат	Содерж.	№03.	Обозначение	Наименование	Код	Примечание
				<u>Документация</u>		
			1.462-10 вып.1	Железобетонные балки пролетами в и в м для покрытий зданий с плоской кровлей.		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		1	1.462-10 вып.1	Балка ББ-БАД-Т	1	
				<u>Дополнительные закладные изделия</u>		
		2	1.462-10 вып.2	Изделие закладное М7	2	
		3	1.462-10 вып.2	Изделие закладное М9	3	
		4	2.432-1 вып.0	Изделие закладное МД-1	2	
		5	3.400-6/76	Изделие закладное МНЧ-48	6	l=250мм

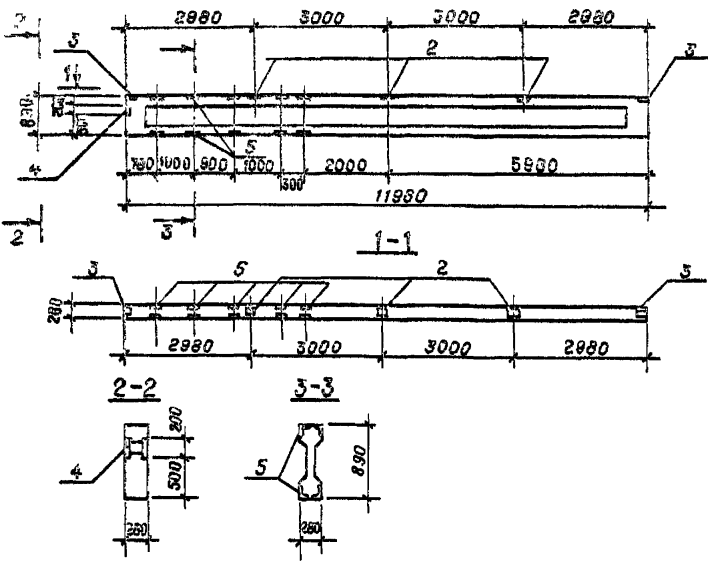
Исполнитель: Подпись и печать

Привязан	
Инв.№	

ТП 901-3-10.83		КЖИ-Б 4	
Балка Б 4	Стадия	Масса	Масштаб
	Р	1,15 т	-
	Лист	Листов 1	
ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ г. Москва			

Альбом V

Типовой проект 901-8-10.83



Обозначение	Марка
ТП 901-3-	КЖИ-55
	БС1

Марка элемента	Изделия закладные								Общий расход		
	Арматура класса А-III				Прокат марки Вст3 пс6						
	ГОСТ 5781-75		ГОСТ 8509-72		ГОСТ 103-76						
	Ø10	Ø8	Итого	280x7	290x8	Итого	6x140	6x190		Итого	
Б5	10,0	2,3	12,3	6,8	54,0	60,8	2,2	6,4	8,6	69,4	81,7

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
			1.462-1 вып.1	Железобетонные предварительно напряженные балки с параллельными поясами пролетом 12м для покрытий зданий с плоской и скатной кровлей.		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		1	1.462-1 вып.1	2БП 12-4А IV	1	
				<u>Дополнительные закладные изделия</u>		
		2	1.462-1 дополнение к вып. I-IV	Изделие закладное Ум4-3	3	
		3	1.462-1 дополнение к вып. I-IV	Изделие закладное Ум4-1	2	
		4	2.460-2 вып.0	Изделие закладное Мд-5	2	
		5	1.462-1 вып. II	Изделие закладное М2	10	6,4

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

Привязан			
Инва. №			

И.контр.	Левина	<i>Левина</i>	ТП 901-8-10.83	КЖИ-55
Проверил	Лисьман	<i>Лисьман</i>	Балка Б5	Стация Масса масштаб
Инженер	Лазарева	<i>Лазарева</i>		
Рук. гр.	Лисьман	<i>Лисьман</i>		Лист Листов 1
ГИП	Левина	<i>Левина</i>		ЦНИИЭП
Гл.контр.	Пронин	<i>Пронин</i>		ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
Нач. отд.	Красавин	<i>Красавин</i>		г. Москва

Типовой проект 901-В-10.83 Альбом V

Рис.1

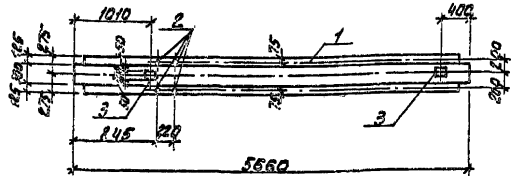
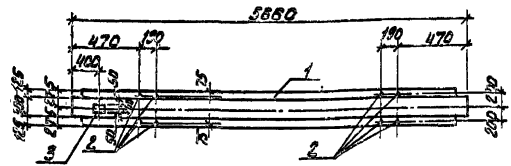


Рис.2



Ведомость расхода стали на
вспомогательные закладные изделия, кг

Марка элементов	Цвелля закладные				Общий расход		
	Арматура класса		Прокат марки				
	А-III		ВСт3кп2				
	ГОСТ 51409-76	ГОСТ 103-76	ГОСТ 10704-76	Итого			
	Φ10	Итого Φ150	Итого Φ20	Итого			
P1	0,8	0,8	1,9	1,9	0,32	2,22	2,02
P2	0,8	0,8	1,9	1,9	1,28	3,18	2,08

Ранжир	Знак	№з.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
				<u>Документация</u>		
			1.020-1 Вып.3-1	Ригели перекрытий пролетом 7,2-6,0, 4,5 и 3,0 м с высотой сечения 450 мм под многослойные панели перекрытий. Остаточными четверти и армирование пространственные каркасы Сборочные единицы		
1			1.020-1 Вып.3-1	Ригель 1РАП457-69А II	1	
			<u>Переменные данные для исполнения:</u>			
				тп 901-3- -КЖИ-Р1		
2				труба Φ20; S=1,6; ГОСТ 10704-76 АвТЖКП-4 ГОСТ 321-77		
				E=220	4	
3			3.400-6/76	Изделие закладное ИИ 1-20	2	
				тп 901-3- -КЖИ-Р1-01		
2				труба Φ20; S=1,6; ГОСТ 10704-76 АвТЖКП-4 ГОСТ 321-77		
				E=220	8	
3			3.40-6/76	Изделие закладное ИИ 1-20	1	

ИЗДАНИЕ ПОДАРИТЕЛЬНО-КОПИРОВАТЬ

Обозначение	Марка	Рис.
тп 901-3- -КЖИ-Р1	P1	1
тп 901-3- -КЖИ-Р1-01	P2	2

ПРИВЪЗАН

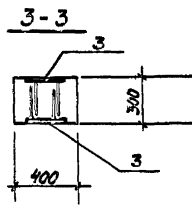
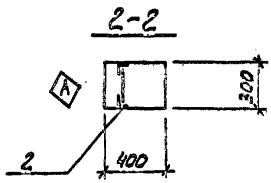
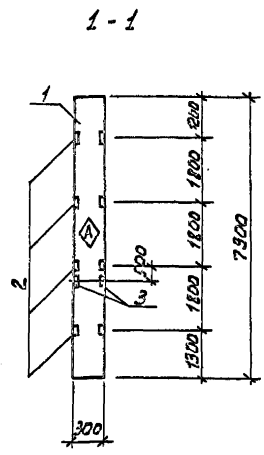
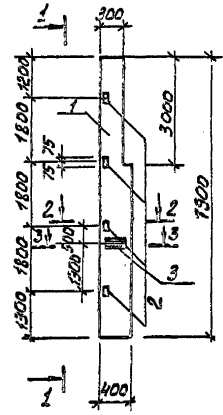
ИМБ.№

ТП 901-В-10.83		КЖИ-Р1	
РИГЕЛЬ Р1		СТАИНА МАССА (МАСШТАБ)	
Р	2,5Т	-	
ЛИСТ		ЛИСТОВ 7	
ЦНИИЭП Инженерного Общественания г. Москва			

И.КОНТ. ЛЕВИНА
ПРОВЕР. ПИСЬМАН
СТ.ТЕХН. МИТОВАНОВ
ОЧК.ГР. ПИСЬМАН
ГИП. ЛЕВИНА
И.А.КОНЖ.ПОРНИН
И.А.С.О.А.КОСАВИН

Типовой проект 901-8-10.83 Альбом V

Имя, фамилия, должность, дата, подпись



Формат	Зона	Проз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечания
				Документация		
			460-75 Вып. 1-1	Ж.Б. фальшковые колонны прямоугольного сечения для одноэтажных производственных зданий.		
				Сборочные единицы		
		1	460-75 Вып. 1-1	Колонна КФ 16-1		
		2	1.423-3 Вып. 2	Изделие закладное ИИ-13	4	1,7 кг
		3	1.423-3 Вып. 2	Изделие закладное ИИ-14	2	6,0 кг

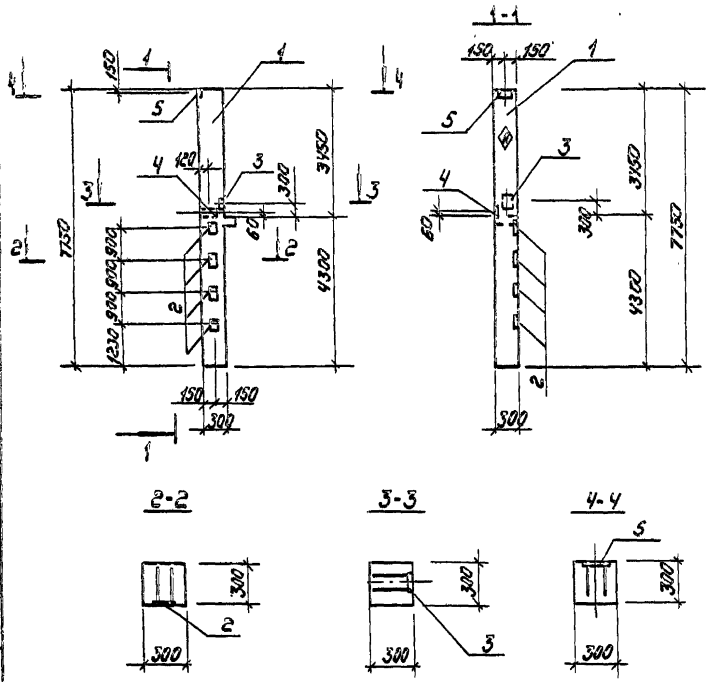
Ведомость расхода стали на дополнительные закладные изделия, кг

Марка элемента	Изделия закладные				Всего	
	Арматура класса		Прокат марки			
	А III		В Ст 3 кп 2			
	ГОСТ 1465-72	ГОСТ 8509-72	ГОСТ 103-78	ГОСТ 103-78		
	φ12	Итого	2,63	2000	Итого	
К 7	3,76	3,76	5,0	9,2	150	18,76

И. КОТ. ЛЕВИНА	<i>Степ</i>
ПРОВЕР. ПИСЬМАН	<i>Степ</i>
ИНЖЕН. САРАНЧА	<i>Саранча</i>
СТ. ИНЖ. ШВАЧЕНКО	<i>Шваченко</i>
ВУХ. ГО. ПИСЬМАН	<i>Степ</i>
Т. И. П. ЛЕВИНА	<i>Степ</i>
ГА. КОПЕ. ПЛОНИН	<i>Плонин</i>
НАЧ. ОТД. КРАСЯВИН	<i>Красявин</i>

ТП 901-8-10.83		КЭСИ-К 7	
КОЛОННА К 7		СТАДИИ	МАССА
Р	2,15Т	МАШТАБ	
		ЛИСТ	ЛИСТОВ 7
		ИИИЭТ	
		Инженерного оборудования	
		г. Москва	

ТРУБНЫЙ ПРОЕКТ 804-8-10.83 ЛАБОСОН У



№ документа	№ листа	№ изд.	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
				Документация		
			1.020-1	Вып. 2-1		КОНТАКТИЛИ КОРРОЗИИ МЕЖДУ ЭЛЕМЕНТАМИ СТРУКТУРЫ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ОБЩЕЙ ПРОЧНОСТИ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА (НА ОСНОВЕ СЕРВИСНОЙ)
				Сборочные единицы		
		1	1.020-1	Вып. 2-1	Колонна в ко 3.38	1
		2	1.020-1	Вып. 2-5	Узелное закладное МН-13	4 7.39 кг
		3	1.020-1	Вып. 2-5	Узелное закладное МН-59	1 3.58 кг
		4	1.020-1	Вып. 2-5	Узелное закладное МН-5V	1 1.44 кг
		5	1.020-1	Вып. 2-5	Узелное закладное МН-2В	1 7.46 кг

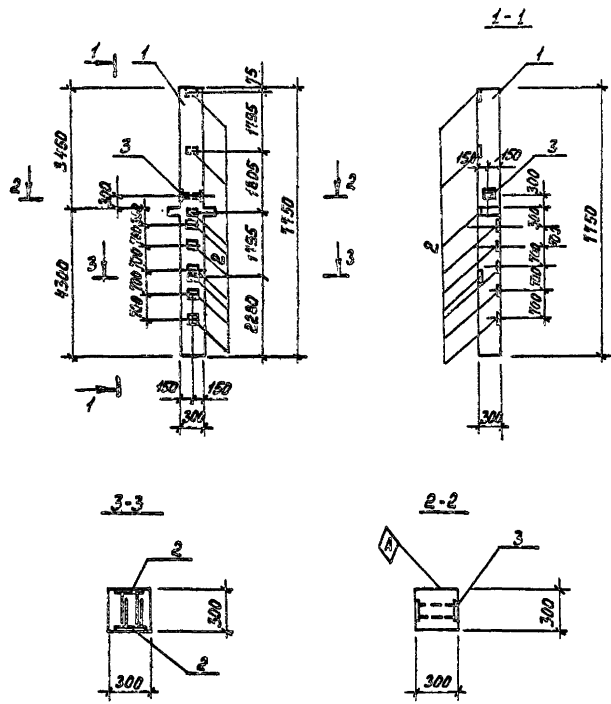
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ.

Марка элемента	Изделия закладные							Итого		
	Арматура классов				Прокат марки					
	А III				ВСтЗ кл2					
	10	12	14	16	100Т	150Т	250Т			
	ГОСТ 5.1459-72*, 5701-75				103-76					
КН	0.84	1.03	4.44	11.14	17.45	18.52	0.76	5.31	24.59	43.11

Покрытие поверхности закладных деталей - горячее цинкование h=0.05 ± 0.06 мм.

		ТП 804-8-10.83		КЖИ - К4	
Привязан		Колонна К4		СТАЛЬЯ МАССА/МАССУАЕ	
				Р	1.76Т
				ЛИСТ / ЛИСТОВ	
				ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНО-ПРОЕКТИРОВАНИЕ Г.МОСКВА	

И. БОДИТ ЛЕВИНА	С. Бодик
Л. П. Д. ЛЕВИНА	Л. П. Д.
И. Ж. ЛЕВИНА	С. Бодик
О. И. Ж. ШЕРВЕНКО	С. Бодик
Р. К. Г. ЛЕВИНА	С. Бодик
Г. И. Л. ЛЕВИНА	С. Бодик
Л. К. О. Л. ЛЕВИНА	С. Бодик
И. В. А. *	С. Бодик



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				ДОКУМЕНТАЦИЯ		
			1.020-1 Вып. 1-2	КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ НЕЖЕЛЕЗНОГО КОНСТРУКЦИОННОГО СТАЛИ И ПРОДУКЦИОННЫЙ ЗАКАЗ (НА ОСНОВЕ ФЕРМ ИИ-04)		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
	1		1.020-1 Вып. 2-1	Колонна 2 К.А.3.35	1	
	2		1.020-1 Вып. 2-5	Изделие закладное МН-3А	9	1,29 кг
	3		1.020-1 Вып. 2-5	Изделие закладное МН-3Т	1	4,1 кг

Ведомость расхода стали на дополнительные закладные изделия, кг.

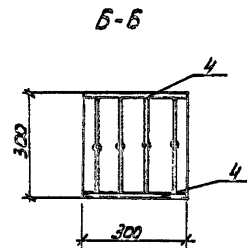
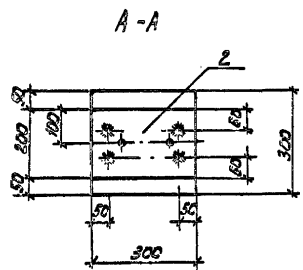
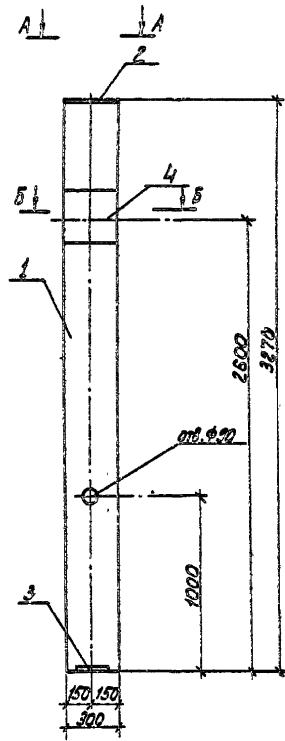
Марка элемента	Изделия закладные						Всего
	Арматура класса А III			Проект марки В Ст 3 кл 2			
	ГОСТ 57459-75* 5781-75			ГОСТ 103-76			
	ФВ	Ø12	Итого	-100% К.10	-100% К.10	Итого	
К 14	3,6	1,03	4,63	8,1	3,08	11,18	15,81

Покрытие поверхности закладных деталей - горячее цинкование $\eta = 0,05 \pm 0,06 \text{ мм}$.

И. КОНТР. ЛЕВИНА <i>Левина</i>			ТЛ 901-Б-10.83		КЖИ - К 14	
ПРОВЕР. ЛИСЬЯН <i>Лисьян</i>			Колонна К14		СТАЛИН МАССА И НАСЧЕТЫ	
ИНЖ. САРАНА <i>Сарана</i>					Р	1,77Т
СТ.ИНЖ. ШЕВЧЕНКО <i>Шевченко</i>					Лист Листов 1	
РК.ГР. ЛИСЬЯН <i>Лисьян</i>					ИНЖЕНЕРНО-ПРОЕКТИРОВАЛЬНЫЙ ЦЕНТР	
Г.И.П. ЛЕВИНА <i>Левина</i>					ИНЖЕНЕРНО-ПРОЕКТИРОВАЛЬНЫЙ ЦЕНТР	
СА.КОНСТ. ПРОННИ <i>Пронни</i>					ИНЖЕНЕРНО-ПРОЕКТИРОВАЛЬНЫЙ ЦЕНТР	
НАЧ.ОТД. КРАСЯНИН <i>Красянин</i>					ИНЖЕНЕРНО-ПРОЕКТИРОВАЛЬНЫЙ ЦЕНТР	
ИНВ.№					ИНЖЕНЕРНО-ПРОЕКТИРОВАЛЬНЫЙ ЦЕНТР	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-8-10.83 АЛЬБОМ V

ИЗДАНИЕ ПОДАГОТОВАННОЕ ИЛИ НЕ ПОДАГОТОВАННОЕ



Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
			шифр 460-75 Вып. 1-1	Инженерное задание на изготовление проекта для изготовления изделий из стальных арматурных стержней в сборных железобетонных конструкциях		
			1 шифр 460-75 Вып. 1-1	Сборочные единицы		
			2 шифр 460-75 Вып. 1-2	Колонна КФ-1-1	1	0,72 т
			3 шифр 460-75 Вып. 1-2	Цвелле закладное МН2	1	6,8 кг
			4 шифр 460-75 Вып. 1-2	Цвелле закладное МН1	2	7,8 кг

1. Колонна К20 выполняется в опалубке колонны КФ-1-1 по шифру 460-75 Вып. 1-1 путем укорачивания каркаса колонны на 430 мм с использованием закладных деталей колонны по данному чертежу
2. Арматурные стержни МН1 после установки цвеллей в опалубке сварить между собой

ПРИВЯЗАН

	Н. КОНТР. ЛЕВИНА	<i>С. Левина</i>
	ПРОВЕР. ПИСЬМАН	<i>П. Письман</i>
	ИНЖЕН. ЛАЗАРЕВА	<i>Л. Лазарева</i>
	РИС. ГР. ПИСЬМАН	<i>П. Письман</i>
	ГИП. ЛЕВИНА	<i>С. Левина</i>
ИЗДАНИЕ	ГЛ. КОНС. ПОРНИН	<i>П. Порнин</i>
	НАЧ. ОТД. КРАСАВИН	<i>В. Красавин</i>

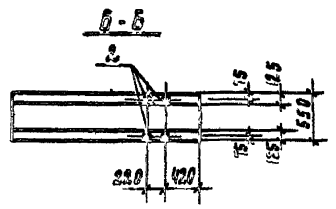
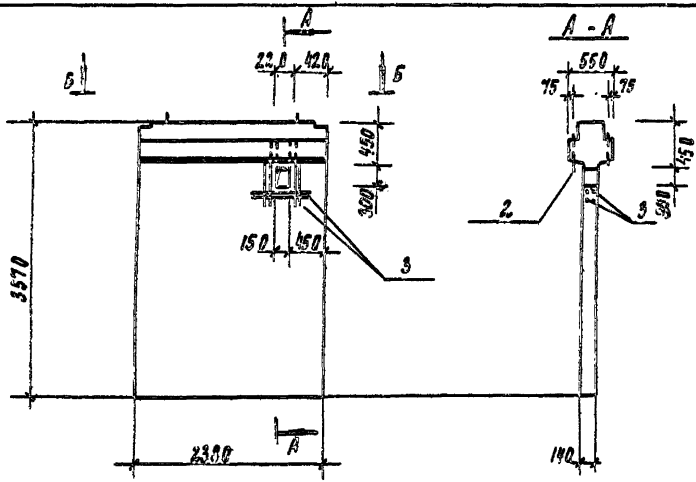
Т П 901-8-10.83

КЖИ - К20

КОЛОННА К20

СТАЛИВ	МАССА	МАСШТАВ
Р	0,72Т	-
ЛИСТ ЛИНЕТОВ 1		
ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ		
Г. МОСКВА		

Таблицы проект 901-8-10.83 Аллея I



ФОРМАТ	КОЛО	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примерное
				Документация		все
			1.020-1 вкл. 6-2	Дифрагмы жесткости для зданий с высотой этажей 3,6; 4,2; 4,8; 6,0м		
				Углубочные чертежи армирования		
				Сборочные единицы		
		1	1.020-1 вкл. 6-2	Дифрагма 2 в 24.36		
				детали		
		2		ГОСТ 5781-75 ПРБА ПЛАН 1-7 ГИСТ 10704-75 2 = 450	6	0.32 кг
		3		ГОСТ 5701-75 2-500	12	0.2 кг

Сведения расхода стали на дополнительные заводские изделия на диафрагму, кг

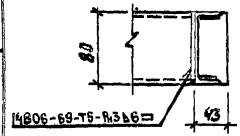
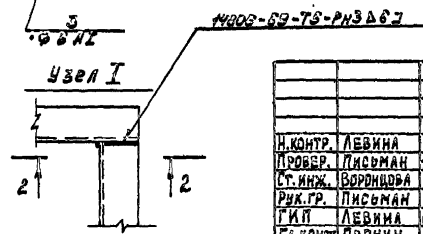
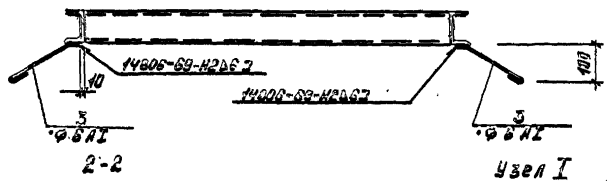
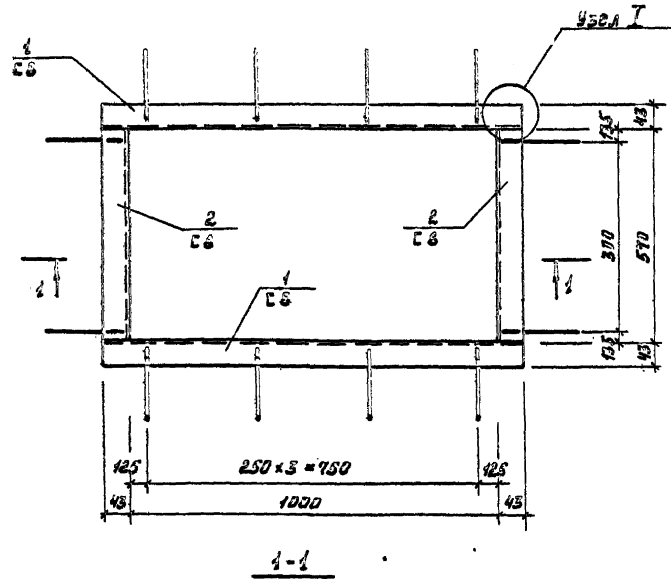
Марка элемента	Изделия заводские				Общий расход
	Арматура класса А II		Прокат марки В Ст 3 кл 2		
	ГОСТ 5781-75		ГОСТ 10704-76		
	φ8	Итого	φ20	Итого	
А 2	2.4	2.4	1.28	1.28	3.68

ИР 5843 А			
ИР 5843 А			

			ТП 901-8-10.83	КМН-А 2		
И. КОНТР.	ЛЕРИНА	Степанов	Дифрагма А 2	ИТАЛЧ	Масса	Иштас
ПРОДЕР	ЛИСЬМАН	Степанов		Р	3,7667	-
ДИМЕЛЕР	САРАМЧА	Степанов		Лист	Листов	1
РУК. СР.	ЛИСЬМАН	Степанов		ЛИНИИ ЭТ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Г. МОСКВА		
И. И.	ЛЕРИНА	Степанов				
П. КОЛЕТ	ПРОКИН	Степанов				
НАЧ. ОТД.	КРАСАВИН	Степанов				

ИР. № 0044 ПОДПИСЬ ДИП. ИНЖ. ИР. 5843 А

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-8-10.83 АЛБЕОМ V



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Детали</u>		
	1		ШВЕДЕР	В-9 ГОСТ 2590-79 ВСТ-3КП-2 ГОСТ 5531-79	2	7.66 кг
	2		ШВЕДЕР	В-9 ГОСТ 2590-79 ВСТ-3КП-2 ГОСТ 5531-79	2	4.02 кг
	3		КРУГ	В-9 ГОСТ 2590-79 ВСТ-3КП-2 ГОСТ 5531-79	12	0.07 кг

1. Сварки производить электродом Э42; диаметр 6 мм.
2. Металлоконструкции окрасить двумя слоями лака ВТ-577 по ГОСТ 5631-79.

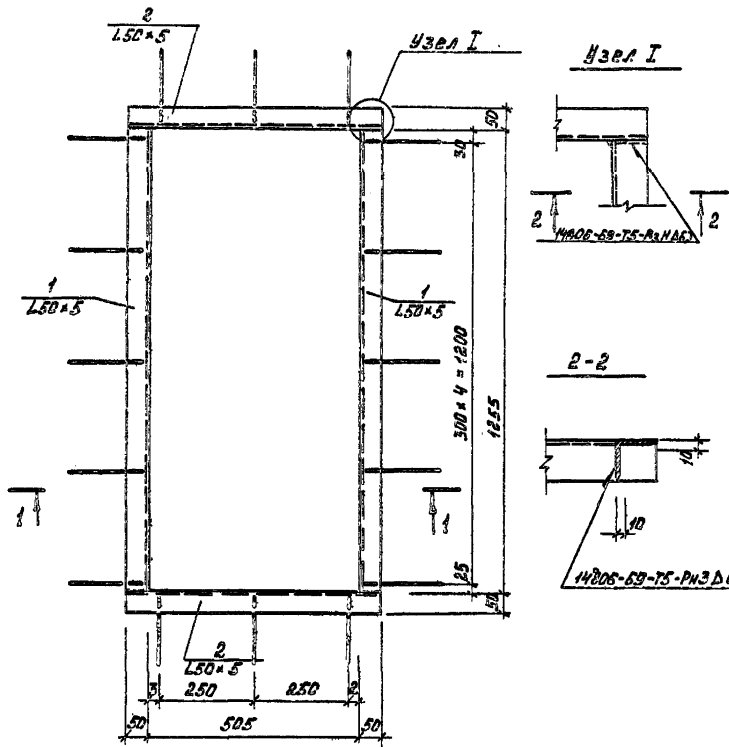
ИВЗ. № ПОДМ. ПОДАРИС И МАТ. ВЗН. № 10.83

ТЛ 901-8-10.83		КЖИ - РМ 1	
РАМА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РМ 1		СТАЛЬНАЯ МАССА (МАШТАБ)	
		Р	242 кг
		Лист	Листов 4
		ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Г. МОСКВА	

Формат 12

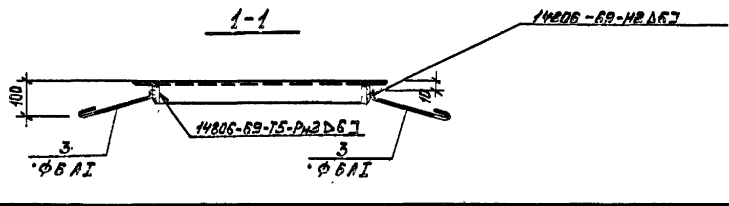
Типовой проект 901-Б-10.83 ЛЕВИН В

Лист № 001. Подраздел и дата ВЗАИМОВИД



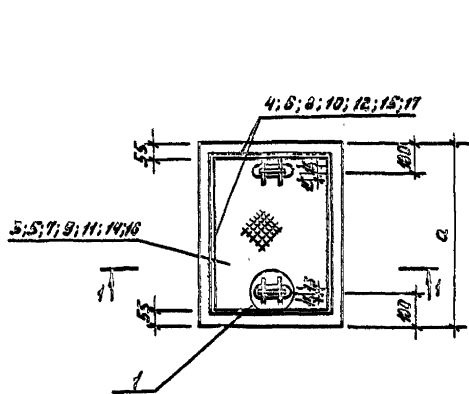
ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечания
				Детали		
		1		ПРОКЛ Б-50x50x5 ГОСТ 8509-72 Ø=12,5 ВСТ 3СП-2-17ГОСТ 535-79	2	4,73 кг
		2		ПРОКЛ Б-50x50x5 ГОСТ 8509-72 Ø=12,5 ВСТ 3СП-2-17ГОСТ 535-79	2	2,28 кг
		3		КРУГ В-6 ГОСТ 2590-74 Ø=300 ВСТ 3КП-2-17ГОСТ 535-79	10	0,07 кг

1. Сварки производить электродами Э42; $h_{св} = 6$ мм.
2. Металлоконструкции окрасить двумя слоями лака БГ-577 по ГОСТ 5631-79.

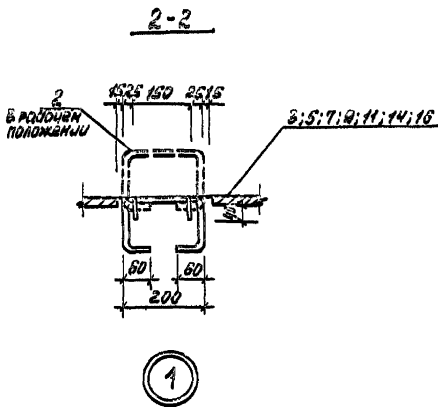
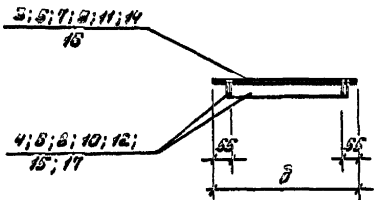


			ТП 901-Б-10.83		КЖИ - РМ 2	
И.КОНТР.	ЛЕВИНА	<i>Левина</i>	РАМА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РМ 2	СТАЛИН	МАССА	МАСШТАБ
ПРОВЕР.	ПИСЬМАН	<i>Письман</i>		Р	15,4 кг	6/м
СТ.ИЖ.	ВОРОНЦОВА	<i>Воронцова</i>		ЛИСТ	ЛИСТОВ	1
РУК.Р.	ПИСЬМАН	<i>Письман</i>		ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ г. Москва		
Г.И.П.	ЛЕВИНА	<i>Левина</i>		формат 12		
ГЛА.КОНСТ.	ПРИМИН	<i>Примин</i>				
НАЧ.ОТД.	КРАСАВИН	<i>Красавин</i>				

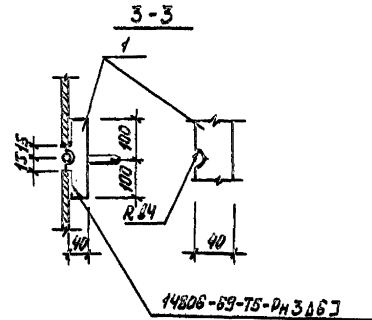
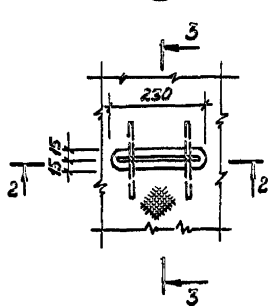
копировал



1-1



1



Обозначение	Материал	Размеры		Масса кг	
		В	Д		
ТП	КЖИ-Щ1	Щ1	1500	700	49,1
	-01	Щ2	700	700	29,0
	-02	Щ3	600	600	22,6
	-03	Щ4	600	700	26,0
	-04	Щ5	600	700	32,4
	-05	Щ6	1100	1100	63,2
	-06	Щ7	900	1000	60,1

- Сварки производить электродами Э-42 в ГОСТ 9487-75.
- Состав защитного покрытия:
 - а. Грунт ХС-066 — 2 слоя
 - б. Эмаль ХВ-785 — 2 слоя или
 - в. Лак ХВ-764 — 2 слоя

И. КОНТР. ЛЕВИНА	С. СЕРЫЧ
ПРОВЕД. ПИСЬМАН	С. СЕРЫЧ
ИНЖЕН. САРЫЧ	С. СЕРЫЧ
УЧ. ГР. ПИСЬМАН	С. СЕРЫЧ
ГИП. ЛЕВИНА	С. СЕРЫЧ
Т.А. КОНСТ. ПРЮДИН	С. СЕРЫЧ
ИИВ. №	ИИВ. ОТВ. КРАСАВИН

ТП 901-8-10.83 КЖИ-Щ1

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
СБЕРМНЫЙ ЩИТ Щ1

СТАДИИ	МАССА	МАШТАБ
Р	СМ. ТАБЛ.	—
АНСТ 1.1. ДИСТОВ 2		
ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ		
Г. МОСКВА		

АЛБОМ I

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-8-10.83

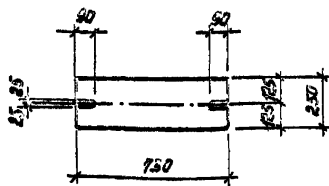
ИМЯ ОТДЕЛА, ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛОЖЕНИЯ

Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
			<u>Детали</u>		
1			ПЛОСКО Б-6x40 ГОСТ 62-70 Универсал. СТЗКП-2 ГОСТ 14637-79 P=200	4	0,5 кг
2			P=620 P=620	2	0,98 кг
		<u>Переменные данные для исполнения</u>			
			<u>Щ1</u>		
			<u>Детали</u>		
3			ЛИСТ РОНБ. К-5x60x100 ГОСТ 535-79 ВСТЗКП ГОСТ 535-79 ПЛОСКО Б-6x40 ГОСТ 62-70 Универсал. СТЗКП-2 ГОСТ 14637-79 P=3580	1	30,5 кг
4			P=3580	1	6,6 кг
			<u>Щ1-01</u>		
			<u>Детали</u>		
5			ЛИСТ РОНБ. К-5x60x100 ГОСТ 535-79 ВСТЗКП ГОСТ 535-79 ПЛОСКО Б-6x40 ГОСТ 62-70 Универсал. СТЗКП-2 ГОСТ 14637-79 P=2360	1	20,7 кг
6			P=2360	1	4,3 кг
			<u>Щ1-02</u>		
			<u>Детали</u>		
7			ЛИСТ РОНБ. К-5x60x100 ГОСТ 535-79 ВСТЗКП ГОСТ 535-79 ПЛОСКО Б-6x40 ГОСТ 62-70 Универсал. СТЗКП-2 ГОСТ 14637-79 P=1960	1	15,2 кг
8			P=1960	1	3,4 кг

Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
			<u>Щ1-03</u>		
			<u>Детали</u>		
9			ЛИСТ РОНБ. К-5x60x100 ГОСТ 535-79 ВСТЗКП ГОСТ 535-79 ПЛОСКО Б-6x40 ГОСТ 62-70 Универсал. СТЗКП-2 ГОСТ 14637-79 P=2160	1	19,8 кг
10			P=2160	1	4,2 кг
			<u>Щ1-04</u>		
			<u>Детали</u>		
11			ЛИСТ РОНБ. К-5x60x100 ГОСТ 535-79 ВСТЗКП ГОСТ 535-79 ПЛОСКО Б-6x40 ГОСТ 62-70 Универсал. СТЗКП-2 ГОСТ 14637-79 P=2560	1	23,7 кг
12			P=2560	1	4,7 кг
			<u>Щ1-05</u>		
			<u>Детали</u>		
14			ЛИСТ РОНБ. К-5x60x100 ГОСТ 535-79 ВСТЗКП ГОСТ 535-79 ПЛОСКО Б-6x40 ГОСТ 62-70 Универсал. СТЗКП-2 ГОСТ 14637-79 P=3960	1	51,2 кг
15			P=3960	1	8,0 кг
			<u>Щ1-06</u>		
			<u>Детали</u>		
16			ЛИСТ РОНБ. К-5x60x100 ГОСТ 535-79 ВСТЗКП ГОСТ 535-79 ПЛОСКО Б-6x40 ГОСТ 62-70 Универсал. СТЗКП-2 ГОСТ 14637-79 P=3360	1	50,0 кг
17			P=3360	1	6,1 кг

ПРИВЯЗАН

ТП 901-8-10.83			КЖИ-Щ1			
И.КОНТР.	ЛЕВИНА	<i>Левина</i>	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЪЕМНЫЙ ЩИТ Щ1	СТАЛЬ	МАССА	МАСШТАБ
ПРОЗВ.	ПИСЬМАН	<i>Письман</i>		Р	-	-
ИМЖ.	САРАНЧА	<i>Саранча</i>				
РЖ.ГР.	ПИСЬМАН	<i>Письман</i>				ЛИСТ 2
И П.	ЛЕВИНА	<i>Левина</i>				ЛИСТ 1
А.КОНСТР.	ПРОХИН	<i>Прохин</i>				ИНЖЕНЕРНО ОБРУДОВАНИЕ
ИМБ.ИВ.	НАЧ.ОТД.	КРАСАВИН				г. МОСКВА



Обозначение	t°н	Материал
МС1	-20°С	Листы Б-20х250 ГОСТ 82-70 Универсал ВСТЗЛПЗ-ЦИТМСЗТ-74
-01	-30°С	Листы Б-20х250 ГОСТ 82-70 Универсал ВСТЗЛПЗ-ЦИТМСЗТ-74
-02	-40°С	Листы Б-20х250 ГОСТ 82-70 Универсал ВСТЗЛПЗ-ЦИТМСЗТ-74

После изготовления МС1 окрасить двумя слоями лака БТ-577 по ГОСТ 5631-79 по грунтовке ПФ-020 (или ГФ-020) по ГОСТ 18186-79 (или ТУ6-10-1642-77).

ПРИВЯЗАН

ИНВ.№

ТП 904-8-10.83

КЖИ - МС1

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ
ЭЛЕМЕНТ МС1

СТАДИЯ | МАССА | МАСШТАБ

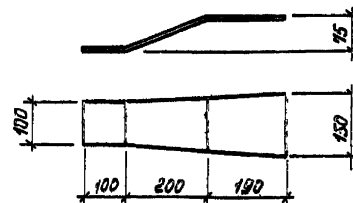
Р 28,7кг

ЛИСТ | ЛИСТОВ 1

ЦНИИЭП
ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
Г. МОСКВА

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДЛЕСИ И ДАТА ВЗАИМ. №

Н.КОНТР. ЛЕВИНА
ПРОВЕР. ПИСЬМАН
СТ. ТЕХН. НИТРОФАНОВА
РУК. ГР. ПИСЬМАН
Г. И П. ЛЕВИНА
ГЛАВ. КОНСТ. ПРОНИН
НАЧ. ОТД. КРАСАВИН



Обозначение	t°н	Материал
МС2	-20°С	Листы Б-8х150 ГОСТ 82-70 Универсал ВСТЗЛПЗ-ЦИТМСЗТ-74
-01	-30°С	Листы Б-8х150 ГОСТ 82-70 Универсал ВСТЗЛПЗ-ЦИТМСЗТ-74
-02	-40°С	Листы Б-8х150 ГОСТ 82-70 Универсал ВСТЗЛПЗ-ЦИТМСЗТ-74

Соединительный элемент МС2 должен быть защищен цинковым металлическим покрытием толщиной 0,12-0,15 мм./п. 3.20, СНИП П-28-73⁷, наносимым способом горячего цинкования или металлизацией расплавленным.

ПРИВЯЗАН

ИНВ.№

ТП 904-8-10.83

КЖИ - МС2

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ
ЭЛЕМЕНТ МС2

СТАДИЯ | МАССА | МАСШТАБ

Р 3,93кг -

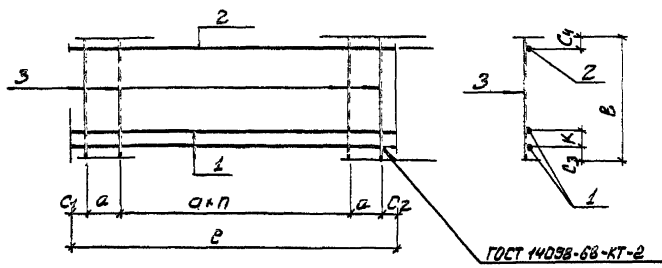
ЛИСТ | ЛИСТОВ 1

ЦНИИЭП
ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
Г. МОСКВА

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДЛЕСИ И ДАТА ВЗАИМ. №

Н.КОНТР. ЛЕВИНА
ПРОВЕР. ПИСЬМАН
СТ. ТЕХН. НИТРОФАНОВА
РУК. ГР. ПИСЬМАН
Г. И П. ЛЕВИНА
ГЛАВ. КОНСТ. ПРОНИН
НАЧ. ОТД. КРАСАВИН

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-8-10.83 АЛБВОМ У



Марка каркаса	Размеры								
	a	b	c1	c2	c3	c4	e	h	k
Кр1	450	300	25	25	15	15	5750	36	50
Кр2	450	370	25	25	15	15	5750	36	50
Кр3	200	210	60	60	25	15	6120	28	100
Кр4	200	210	50	50	25	15	4900	22	50
Кр5	200	210	50	50	25	15	4900	22	100
Кр6	200	210	125	125	25	15	6450	29	50

Обозначение	Марка	Масса
Кр1	Кр1	36.60
Кр1-01	Кр2	36.50
Кр1-02	Кр3	22.90
Кр1-03	Кр4	10.35
Кр1-04	Кр5	10.35
Кр1-05	Кр6	13.60

Имя, отчество, подписание и дата ВЗН Ч. ИИИ. №

ПРИВЯЗАН
 ИИИ №

Формат	Экз.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Детали						
Кр1						
	1		Ф20ЛШ ГОСТ5.1459-72* В:5750	2	14.18	
	2		Ф10ЛШ ГОСТ5.1459-72* В:5750	1	3.55	
	3		Ф6ЛШ ГОСТ5781-75; В:300	39	0.12	
Кр1-01						
	1		Ф20ЛШ ГОСТ5.1459-72* В:5750	2	14.18	
	2		Ф10ЛШ ГОСТ5.1459-72* В:5750	1	3.55	
	3		Ф6ЛШ ГОСТ5781-75; В:370	39	0.15	
Кр1-02						
	1		Ф10ЛШ ГОСТ5.1459-72* В:6120	2	3.78	
	2		Ф10ЛШ ГОСТ5.1459-72* В:6120	1	3.78	
	3		Ф6ЛШ ГОСТ5781-75; В:210	31	0.05	
Кр1-03; Кр1-04						
	1		Ф10ЛШ ГОСТ5.1459-72* В:4900	2	3.03	
	2		Ф10ЛШ ГОСТ5.1459-72* В:4900	1	3.03	
	3		Ф6ЛШ ГОСТ5781-75; В:210	25	0.05	
Кр1-05						
	1		Ф10ЛШ ГОСТ5.1459-72* В:6450	2	4.0	
	2		Ф10ЛШ ГОСТ5.1459-72* В:6450	1	4.0	
	3		Ф6ЛШ ГОСТ5781-75; В:210	32	0.05	

И. КОНТР. ЛЕВИНА *Левина*
 ПРОВЕР. ПИСЬМАН *Письман*
 С.Т.ИИЖ. ШВЕЧЕНКО *Швеченко*
 Р.К.ГР. ПИСЬМАН *Письман*
 ГИП. ЛЕВИНА *Левина*
 Ч.А.КОМС. ЛЕВИНА *Левина*
 НАЧ. ОТД. КРАСАВИН *Красавин*

ТП 901-8-10.83

КЖИ-КР1

КАРКАС ПЛОСКИЙ
СЕТКА КР1

СТАИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	СМ. ТАБЛ.	БМ
ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ИИИ ИИИ ЭП ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ Г. МОСКВА		

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Кр 2-10</u>		
		1	Ф 6 А I Г Д С Т 5 7 8 1 - 7 5	Е-170	7	0.04
		2	Ф 1 0 А II Г Д С Т 5 1 4 5 9 - 7 2	Е-1050	1	0.65
		3	Ф 1 0 А II Г Д С Т 5 1 4 5 9 - 7 2	Е-1050	1	0.65
				<u>Кр 2-11</u>		
		1	Ф 6 А I Г Д С Т 5 7 8 1 - 7 5	Е-170	17	0.04
		2	Ф 1 0 А II Г Д С Т 5 1 4 5 9 - 7 2	Е-1950	1	1.21
		3	Ф 1 0 А II Г Д С Т 5 1 4 5 9 - 7 2	Е-1950	1	1.21
				<u>Кр 2-12</u>		
		1	Ф 6 А I Г Д С Т 5 7 8 1 - 7 5	Е-370	39	0.15
		2	Ф 1 0 А II Г Д С Т 5 1 4 5 9 - 7 2	Е-5750	1	3.55
		3	Ф 1 2 А III Г Д С Т 5 1 4 5 9 - 7 2	Е-5750	1	11.50
				<u>Кр 2-13</u>		
		1	Ф 6 А I Г Д С Т 5 7 8 1 - 7 5	Е-210	31	0.05
		2	Ф 1 0 А II Г Д С Т 5 1 4 5 9 - 7 2	Е-6120	1	3.80
		3	Ф 1 0 А II Г Д С Т 5 1 4 5 9 - 7 2	Е-6120	1	3.80
				<u>Кр 2-14</u>		
		1	Ф 6 А I Г Д С Т 5 7 8 1 - 7 5	Е-140	31	0.03
		2	Ф 1 0 А II Г Д С Т 5 1 4 5 9 - 7 5	Е-6120	1	3.80
		3	Ф 1 0 А II Г Д С Т 5 1 4 5 9 - 7 5	Е-6120	1	3.80
				<u>Кр 2-15</u>		
		1	Ф 6 А I Г Д С Т 5 7 8 1 - 7 5	Е-210	25	0.05
		2	Ф 1 0 А II Г Д С Т 5 1 4 5 9 - 7 5	Е-4900	1	3.03
		3	Ф 1 0 А II Г Д С Т 5 1 4 5 9 - 7 5	Е-4900	1	3.03
				<u>Кр 2-16</u>		
		1	Ф 6 А I Г Д С Т 5 7 8 1 - 7 5	Е-90	25	0.02
		2	Ф 1 0 А II Г Д С Т 5 1 4 5 9 - 7 5	Е-4900	1	3.03
		3	Ф 1 0 А II Г Д С Т 5 1 4 5 9 - 7 5	Е-4900	1	3.03

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Кр 2-17</u>		
		1	Ф 6 А I Г Д С Т 5 7 8 1 - 7 5	Е-140	25	0.03
		2	Ф 1 0 А II Г Д С Т 5 1 4 5 9 - 7 5	Е-4900	1	3.03
		3	Ф 1 0 А II Г Д С Т 5 1 4 5 9 - 7 5	Е-4900	1	3.03
				<u>Кр 2-18</u>		
		1	Ф 6 А I Г Д С Т 5 7 8 1 - 7 5	Е-210	32	0.05
		2	Ф 1 0 А II Г Д С Т 5 1 4 5 9 - 7 5	Е-6150	1	4.00
		3	Ф 1 0 А II Г Д С Т 5 1 4 5 9 - 7 5	Е-6150	1	4.00
				<u>Кр 2-19</u>		
		1	Ф 6 А I Г Д С Т 5 7 8 1 - 7 5	Е-90	32	0.02
		2	Ф 1 0 А II Г Д С Т 5 1 4 5 9 - 7 5	Е-6150	1	4.00
		3	Ф 1 0 А II Г Д С Т 5 1 4 5 9 - 7 5	Е-6150	1	4.00
				<u>Кр 2-20</u>		
		1	Ф 6 А I Г Д С Т 5 7 8 1 - 7 5	Е-300	41	0.12
		2	Ф 1 0 А II Г Д С Т 5 1 4 5 9 - 7 5	Е-6200	1	3.83
		3	Ф 2 0 А III Г Д С Т 5 1 4 5 9 - 7 5	Е-6200	1	15.30

ПРИВЯЗАН	
ИЗМ. №	

И. КОИТ		Л. ВИНА	<i>Левина</i>	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР 2	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
ПРОВЕР	ПИСЬМАН	Д			СМ. ТАВЛИЦ	Д/М	
СТ. И. И. Ж.	ШЕВЧЕНКО	<i>Шевченко</i>		ЛИСТ 3	ЛИСТОВ 3	И И И И Э П ИЗМЕНЕНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Г. МОСКВА	
ЧУК. Г. В.	ПИСЬМАН	<i>Письман</i>					
Г. П. КОИТ	Л. ВИНА	<i>Левина</i>					
НАЧ. ОТД.	КРАСАВИН	<i>Красавин</i>					

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева, 4
Заказ № 4443 Инв. № 18727-05 тираж 450
Сдано в печать 13.10 1982 г. цена 2-89