

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

705-1-180.85

ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД НЕЗАТАРЕННЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 10 ТЫС. ТОНН С ПОВЫШЕННЫМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ПУТЕМ И НАПОЛЬНЫМИ СРЕДСТВАМИ МЕХАНИЗАЦИИ

СОСТАВ ПРОЕКТА:

- Альбом I - Пояснительная записка. Технология производства
Архитектурные решения. Конструкции железобетонные
Конструкции металлические. Отопление и вентиляция
Силовое электрооборудование. Связь и сигнализация
- Альбом II - Строительные изделия
- Альбом III - Спецификации оборудования
- Альбом IV - Ведомости потребности в материалах
- Альбом V - Сметы
- Альбом VI - Показатели применения научно-технических достижений
в строительных решениях проекта

Альбом II

РАЗРАБОТАН
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
„ЦИТЭПСЕЛЬХОЗ“

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Рынов
Болонкин
(Болонкин)
(Рынов)

УТВЕРЖДЕН Минсельхозом СССР
ПРИКАЗ № 77-ЭГ от 16.10.84 г.
ВВЕДЕН в действие ЦИТЭПСЕЛЬХОЗОМ
ПРИКАЗ № 52 от 5.03.85 г.

20362-02

					Привязан:
Ил. №					

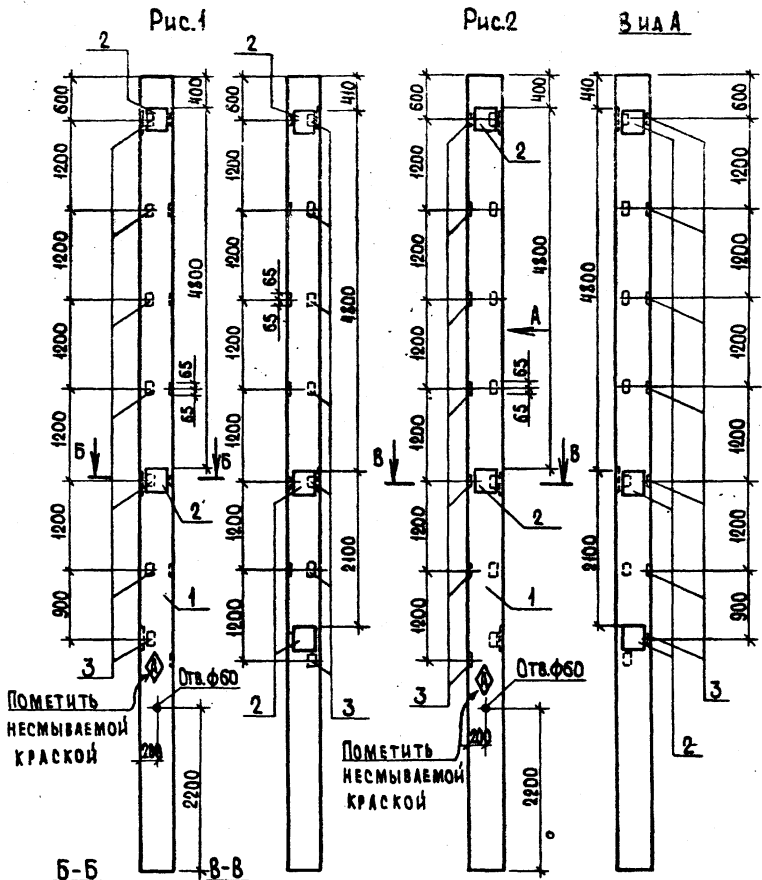
СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТРА-НИЦА	ПРИМЕЧАНИЕ
	СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА	2;3	
КНИ-01.00	Колонна (К96-1а,б)	4	
02.00	Колонна К96-18а	5	
03.00	Колонна ЗКФ 97-1-П1	6	
04.00	Колонна ЗКФ 97-1-П2	7	
05.00	Колонна К96-18б	8	
06.00	Колонна К96-18в	9	
07.00	Колонна К96-1б	10	
08.00	Колонна К96-1г	11	
09.00	Колонна К96-1д	12	
10.00	Колонна К96-1е	13	
11.00	Колонна К96-1ж	14	
12.00	Колонна К96-1и	15	
13.00	Колонна К96-1к	16	
14.00	Колонна К96-1л	17	
15.00	Колонна К96-1м	18	
16.00	Колонна К96-1н	19	
17.00	Балка (1БСП12-2АУ-Па,б)	20	
18.00	Балка (1БСП12-2АУ-ПВ,г)	21	

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТРА-НИЦА	ПРИМЕЧАНИЕ
КНИ-19.00	Балка (1БСП12-2АУ-Пд,е)	22	
20.00	Плита (ПГ-2АУТ-Па,б)	23	
21.00	Плита (ПГ-2АУТ-ПВ,г)	24	
22.00	Плита ПГ-2АУТ-Пд	25	
23.00	Панель ПС610.18-1АУТ-11а	26	
24.00	Панель ПС610.18-1АУТ-12а	27	
25.00	Панель ПС600.18-7АУТ-1а	28	
26.00	Панель ПС610.12-1АУТ-11а	29	
27.00	Панель ПС610.12-1АУТ-12а	30	
28.00	Панель ПС600.12-1АУТ-10а	31	
29.00	Панель ПС635.12-1АУТ-11а	32	
30.00	Панель ПС635.12-1АУТ-12а	32	
31.00	Панель ПС635.18-1АУТ-12а	33	
32.00	Панель ПС635.18-1АУТ-11а	33	
33.00	Панель ПС600.9-4АУТ-1а,б	34	
34.00	Панель (ПС600.12-1АУТ-1б,в)	35	
35.00	Панель (ПС600.12-1АУТ-1г,д)	36	
36.00	Панель (ПС600.12-1АУТ-1е,ж)	37	
37.00	Панель (ПС600.9-1АУТ-1а,б)	38	
38.00	Панель (ПС635.9-1АУТ-12а,б)	39	

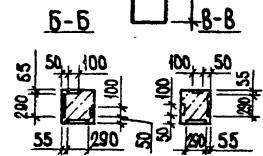
СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТРА- НИЦА	ПРИМЕЧАНИЕ
КОЖС-39.00	ПАНЕЛЬ (ПС635.9-1АУ-Т-10,8)	40	
40.00	ПАНЕЛЬ ПС600.9-4АУ-Т-19	41	
41.00	ПАНЕЛЬ (ПС600.9-4АУ-Т-16,2)	42	
42.00	ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ А1	43	
43.00	НАСАДКА НФ1	43	
44.00	ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ МС1	44	
45.00	ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ МС2	44	
46.00	РИГЕЛЬ ВЕТРОВОЙ (Р1, Р2)	45	
47.00	ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ МС5	45	
48.00	ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ МС6	46	
49.00	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	46	
50.00	СЕТКА АРМАТУРНАЯ (С1-С4)	47	
51.00	СЕТКА АРМАТУРНАЯ (С5-С7)	48	
52.00	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С8	49	
53.00	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С9	49	
54.00	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С10	50	
55.00	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С11	50	
56.00	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С12	51	
57.00	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С13	51	
58.00	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С14	52	
59.00	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С15	52	
60.00	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С16	53	
61.00	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С17	53	
62.00	КАРКАС ПЛОСКИЙ (КР1-КР4)	54	



ПОМЕТЬ
НЕСМЫВАЕМОЙ
КРАСКОЙ

ПОМЕТЬ
НЕСМЫВАЕМОЙ
КРАСКОЙ



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	МАССА, кг
КНИ - 01.00	К96-1а	1	4200
-01	К96-1б	2	4200

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				Документация		
			1.423-3; вып. 1, 2	И-Б. колонны прямоугольного сечения для одноэтажных производственных зданий без мостовых кранов высотой до 9,6м сборочные единицы		
		1	1.423-3, вып. 1	Колонна К96-1	1	
		2	1.423-3, вып. 2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ ИМ 1-4-1	5	
		3	1.400-6/76, вып. 1	М8-10	14	
РАЗЛИЧИЯ ИСПОЛНЕНИЙ КНИ-01.00 И КНИ-01.00-01 ПО СБОРОЧНОМУ ЧЕРТЕЖУ						

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КТ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ						Общий расход				
	АРМАТУРА КЛАССА			ПРОКАТ МАРКИ							
	АI	АII		Вст 3 кл 2							
	ГОСТ 5781-82			ГОСТ 103-76		ГОСТ 49903-74*					
Ф6	Итого	Ф10	Ф14	Ф 22	Итого	8х100	Итого	10х300	Итого		
К96-1а, б	1.00	1.00	4.20	4.40	7.00	25.20	4.20	4.20	34.00	34.00	71.40

1. Бетон повышенной плотности с маркой по водонепроницаемости В6.

2. ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПОКРЫТЬ СЛОЕМ Мет. А 250

Т.п. 705-1-180.85		КНИ-01.00	
КОЛОННА (К96-1 а, б)		СТАЛИЯ	МАССА
Р	СМ. ТАБЛ.	1:50	МАШТАБ
ЛИСТ		Листов 1	
ЦИТЭПсельхоз ВЛАДИМИР			

КОПИРОВАЛ ЯЩУК

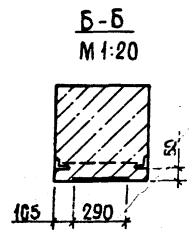
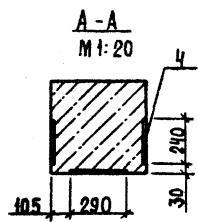
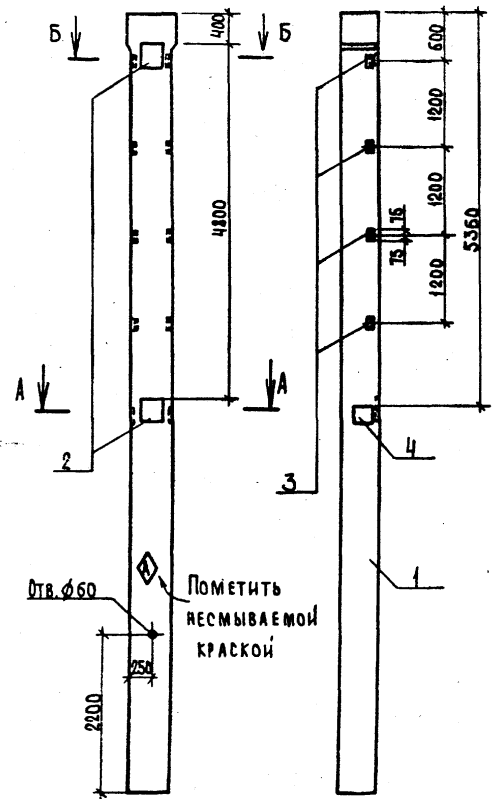
ФОРМАТ А3

20362-02

АЛБОМ I

705-1-180.85

ИЗБ. АРХИВ. СОДЕРЖ. И ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ №



Пометить несмываемой краской

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
			1.423-3, вып. 1.2	И-Б. колонны прямоугольного сечения для одноэтажных производственных зданий без мостовых кранов высотой до 6 м сборочные единицы		
		1	1.423-3, вып. 1	Колонна К96-18	1	
		2	1.423-3, вып. 2	ИМ 1-7-1	2	
		3	1.423-3, вып. 2	М 1-15	4	
		4	1.400-6, вып. 1	М 4-3	2	

Ведомость расхода стали на дополнительные закладные изделия, кг

Марка элемента	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ										Общий расход			
	Арматура класса						Прокат марки							
	А I		А III				ВСт 3кп2							
	ГОСТ 5781-82						ГОСТ 15009-72	ГОСТ 103-76	ГОСТ 19903-74					
	φ 8	φ 12	φ 14	φ 22	Итого	63x5	6x150	Итого	10x300	Итого				
К 96-18а	0,40	0,40	0,40	1,63	5,60	2,80	10,48	5,76	5,76	4,4	4,4	13,60	13,60	34,64

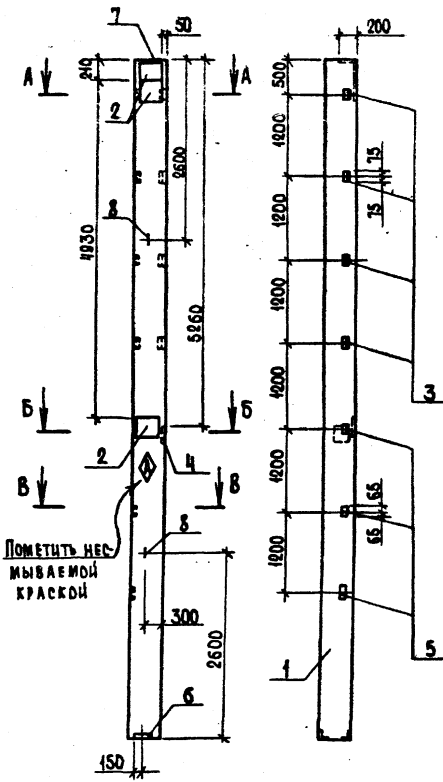
1. Бетон повышенной плотности с маркой по водонепроницаемости В6.
2. Закладные изделия покрыть слоем Мет. А250

Т.п. 705-1-180.85			КНИ-02.00		
Колонна К96-18а			Стация	Масса	Масштаб
			Р	6600	1:50
			Лист	Листов 1	
			ЦИТЭПСЕЛЬХОЗ ВЛАДИМИР		

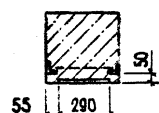
ШИВ. № ПЛАТ. ПОДРОБЬ И ДАТА ВСТАВКИ

705-1-180.85

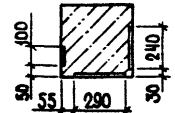
Альбом II



А-А
М 1:20



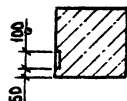
Б-Б
М 1:20



ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ										Общий расход						
	Арматура класса АІ					Прокат марки ВстЗ кл2-1											
	ГОСТ 5781-82					ГОСТ 8509-72*		ГОСТ 103-76		ГОСТ 19903-74*							
	Φ8	Итого	Φ8	Φ10	Φ12	Φ14	Итого	5x90	10x300	Итого		8x400	10x200	Итого			
ЗКФ97-1-П1	4,20	4,20	0,20	2,24	8,16	3,06	13,66	5,00	5,80	10,60	2,20	4,70	6,90	2,40	9,30	11,70	47,06

В-В
М 1:20



ФОРМАТ ЭЛЕМЕНТА	Пос.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
			СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
	1	1.427.1-3.1.00-061	Колонна ЗКФ97-1-П	1	
			ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ		
	2	1.427.1-3.2-019.0-03	МН22	3	
	3	1.427.1-3.2-020.0-04	МН29	4	
	4	1.400-6/76, вып.1	МЧ-3	1	
	5	1.400-6/76, вып.1	М8-10	3	
	6	1.427.1-3.2-0.02-01	МН8	1	
	7	1.427.1-3.2-0.080	МН3	1	
	8	1.427.1-3.2-0.21.1-03	МН35	2	

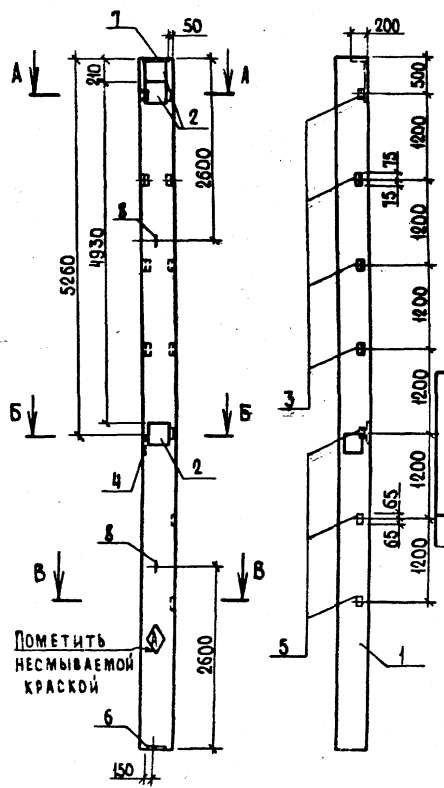
ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПОКРЫТЬ СЛОЕМ МЕТ. А250

Т.п. 705-1-180.85		КНИ-03.00	
Колонна ЗКФ97-1-П1		СТАЛИ	МАССА
		Р 3900	1:50
Л. СПЕЦ. ПУГАЧЕВ		Л. ИСТ. Л. ИСТОВ	
Л. КОНТ. ФАВОРОВА		Ц. ИТЭП СЕАЛЬХОЗ	
Л. СПЕЦ. ПУГАЧЕВ		ВЛАДИМИР	
Л. СПЕЦ. ПУГАЧЕВ			
Л. СПЕЦ. ПУГАЧЕВ			
Л. СПЕЦ. ПУГАЧЕВ			
Л. СПЕЦ. ПУГАЧЕВ			

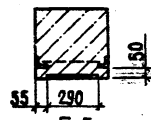
КОПИРОВАЛА ЯЩУК

ФОРМАТ А3

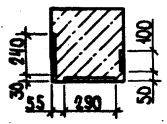
20362-02



A-A
M 1:20



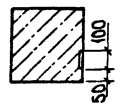
B-B
M 1:20



ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ												Общий расход				
	Арматура класса АІ						Прокат марки АШ										
	В ст 3 кп 2-1						В ст 3 кп 2-1										
	ГОСТ 5781-82						ГОСТ 8509-72*		ГОСТ 103-76		ГОСТ 19903-74*						
	Ø16	Итого	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Итого	150x5	155x5	Итого	5x190	8x100	Итого	10x250	10x300	Итого	
ЗКФ 97-1-П2	4,20	4,20	0,20	2,24	8,16	3,06	13,66	5,00	5,60	10,60	2,20	2,40	4,60	9,30	4,70	14,0	47,06

B-B
M 1:20



ФОРМАТ	Зона	Пос.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	1		1.427.1-3.1-1.00-061	КОЛОННА ЗКФ97-1-П	1	
				<u>ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ</u>		
	2		1.427.1-3.2-0.19.0-03	МН22	3	
	3		1.427.1-3.2-0.20.0-01	МН29	4	
	4		1.400-6/76, вып.1	М4-3	1	
	5		1.400-6/76, вып.1	М2-10	3	
	6		1.427.1-3.2-0.120-01	МН8	1	
	7		1.427.1-3.2-0.08.0	МН3	1	
	8		1.427.1-3.2-0.21.0-03	МН35	2	

ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПОКРЫТЬ СЛОЕМ МЕТ. А250

ЛИТ. АРХИВ. ПОДПИСЬ ЧАСТА. ЗАМ. ИИ. М. П.

ПОМЕТЬ НЕСМЫВАЕМОЙ КРАСКОЙ

Т.п. 705-1-180.85

КНИ-04.00

ГИП ТРЫНОВА	20.09					КОЛОННА ЗКФ97-1-П2	СТАЛИЯ	МАССА	МАСШТАБ
НАЧ. ОТД. КРЫЛОВ	20.09	20.12					Р	3900	1:50
И. КОНТР. ФАВОРОВА	20.09	20.12					ЛИСТ	ЛИСТОВ	
АС. СПЕЦ. ПУГАЧЕВ	20.09	20.12					ЦИТЭП СЕЛЬХОЗ ВЛАДИМИР		
РУК. ГР. ФАВОРОВА	20.09	20.12							
СТ. ИНЖ. БОРОДОВА	20.09	20.12							

КОПИРОВАЛ ЯЩУК

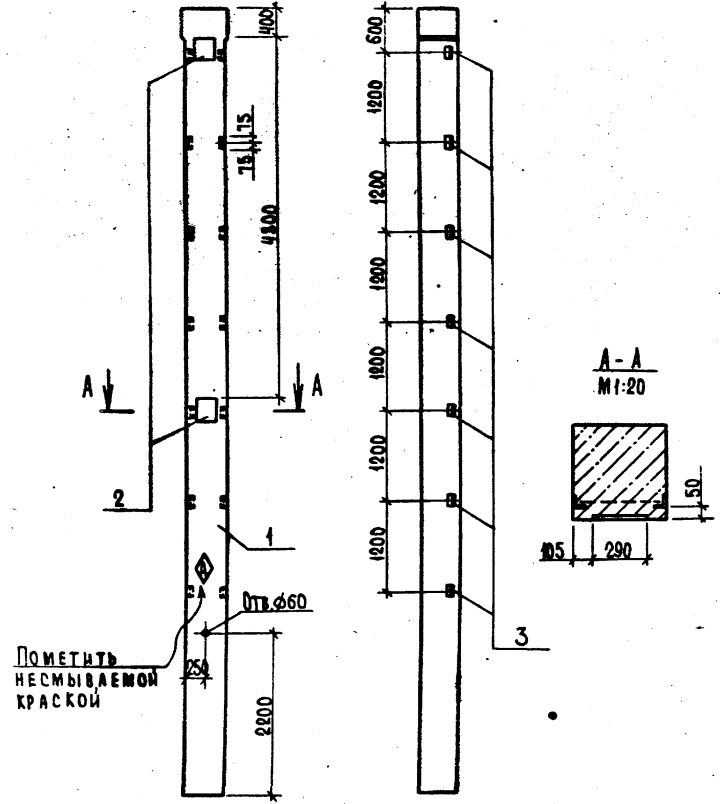
ФОРМАТ А3

20362-02

705-1-180.85

ИВ. МЕРОЛА ШОПАНСКИ Б.А.ТА. ВЗАМ. ШИПР

АЛБДОМ II



ПОМЕТЬ НЕСМЫВАЕМОЙ КРАСКОЙ

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДОКУМЕНТАЦИЯ		
			1.423-3, вып. 1.2	Ж-Б КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛЯ ОДНОСТАЯННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ БЕЗ МОСТОВЫХ КРАНОВ ВЫСОТОЙ ДО 9,6 М		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
		1	1.423-3, вып. 1	КОЛОННА К96-18	1	
				ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ		
		2	1.423-3, вып. 2	М 1-7-1	2	
		3	1.423-3, вып. 2	М 1-15	7	

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ КГ

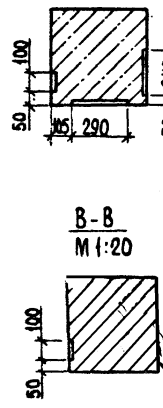
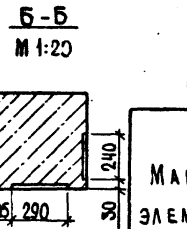
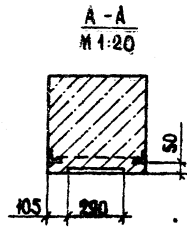
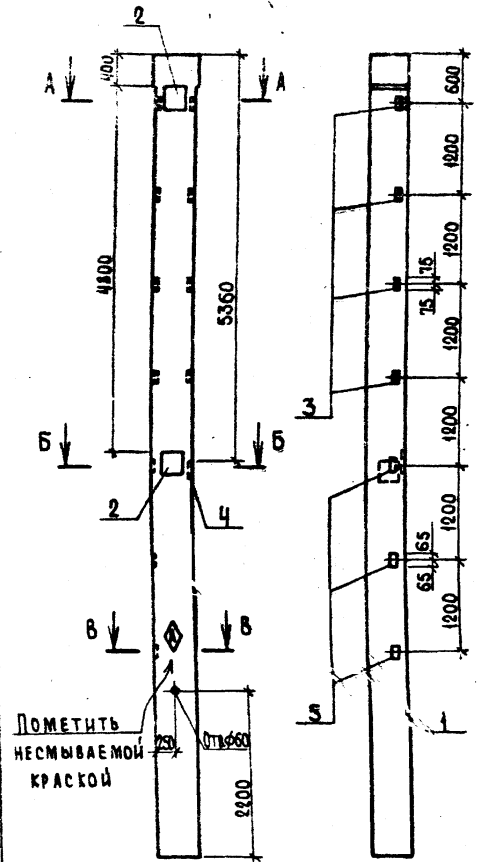
МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ						ОБЩИЙ РАСХОД				
	АРМАТУРА КЛАССА			ПРОКАТ МАРКИ							
	AI	AIII		В ст 3 кп 2		ГОСТ 19903-74*					
	ГОСТ 5781-82			ГОСТ 8509-72*							
К96-18 б	φ 6	Итого	φ 12	φ 14	φ 22	Итого	16,35	Итого	10,500	Итого	37,12
	0,40	0,40	3,24	7,00	2,80	13,04	10,08	10,08	13,60		

1. Бетон повышенной плотности с маркой по водонепроницаемости В6.
2. Закладные изделия покрыть слоем Мет. А250.

Гип		ТРИМОВ	20.2.87	Колонна К96-18 б	СТАЛЬ МАССА МАСШТАБ Р 6600 1:50
НАЧ. ПТА		КРЫЛОВ	20.12		
КОНТР.		ФАРДОВА	20.2.87		
РАСПЕЦ.		ПУГАЧЕВ	20.12.87		
РУК. ТР.		ФАРДОВА	20.12.87		
СТ. ИМ.		ФАРДОВА	20.12.87	Ц ИТЭП СЕЛЬХОЗ ВЛАДИМИР	

705-1-180.85

ИЗМЕНЕНИЯ



Колонт. зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			Документация		
		1.423-3, вып. 1.2	6 колонны прямоугольно-		
			сечения для одноэтажных про-		
			изводственных зданий без		
			мостовых кранов высотой до 95 м		
			сборочные единицы		
1		1.423-3, вып. 1	Колонна К96-18	1	
			ИЗДЕЛИЕ ЗАКАДНОЕ		
2		1.423-3, вып. 2	М1-7-1	2	
3		1.423-3, вып. 2	М1-15	4	
4		1.400-6/76, вып. 1	М4-3	1	
5		1.400-6/76, вып. 1	М8-10	3	

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, кг

Марка элемента	ИЗДЕЛИЯ ЗАКАДНЫЕ												Общий расход					
	Арматура класса АШ						Прокат марки ВСтЗ кп2											
	ГОСТ 5781-82						ГОСТ 8509-72		ГОСТ 103-76		ГОСТ 103-76							
К96-18 В	Ø6	Итого	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø22	Итого	163,5	Итого	6х190	6х100	Итого	1060	Итого	1350	1360	35,54
		0,40	0,40	0,20	0,90	1,68	5,60	2,80	11,18	5,76	5,76	2,20	2,40	4,60	13,60	13,60	35,54	

1.Бетон повышенной плотности с маркой по водонепроницаемости В6.

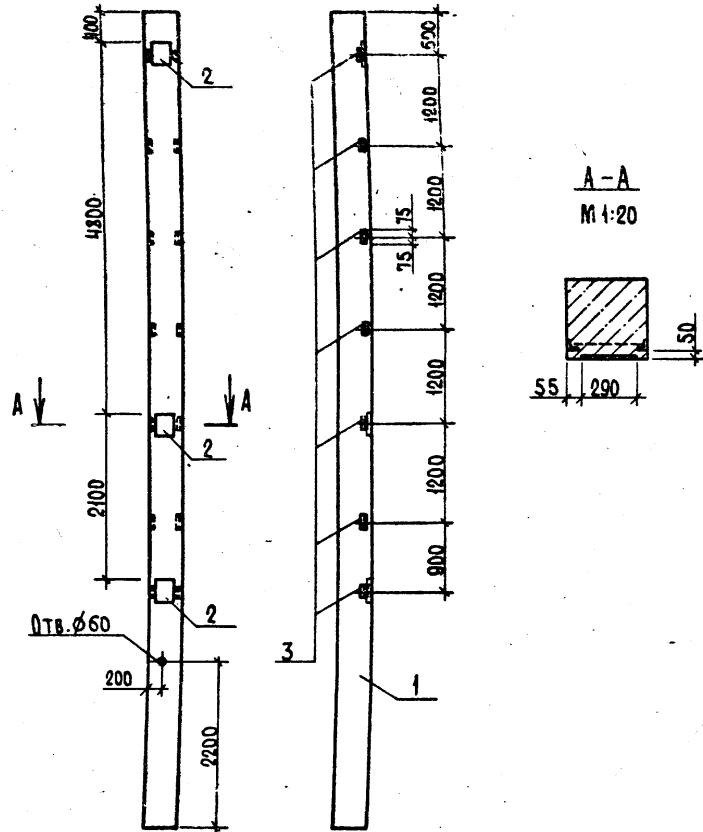
2.ЗАКАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПОКРЫТЬ СЛОЕМ МЕТ. А250

Т.п. 705-1-180.85		КЖИ-06.00		
КОЛОННА К96-18 В		СТАДИЯ	МАССА	МАШТАБ
		Р	6600	1:50
Г.П. ТРИНОВ		Л.С.Т. В. ПЫЛОВ		
Н.КОНТ. 480788А		Л.С.Т. В. ПЫЛОВ		
Л.С.Т. В. ПЫЛОВ		Л.С.Т. В. ПЫЛОВ		
П.К. Г. П. П. П. П. П.		П.К. Г. П. П. П. П. П.		
П.Т. И. И. П. П. П. П. П.		П.Т. И. И. П. П. П. П. П.		

Альбом II

705-1-180.85

ИМЯ, ФАМИЛИЯ, ПОДПИСЬ И ДАТА ВСТАВКИ



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
			1.423-3, вып. 1.2	И-Б. колонны прямоугольного сечения для одноэтажных производственных зданий без мостовых кранов высотой до 9,6 м		
				Оборочные единицы		
		1	1.423-3, вып. 1	Колонна К96-1	1	
				Издание закладное		
		2	1.423-3, вып. 2	М 1-4-1	3	
		3	1.423-3, вып. 2	М 1-14	7	

Ведомость расхода стали на дополнительные закладные изделия, кг

Марка элемента	Изделия закладные								Общий расход		
	Арматура класса А I				Прокат марки В ст 3 кп 2						
	ГОСТ 5781-82				ГОСТ 8509-72*		ГОСТ 19903-74*				
	φ6	Итого	φ12	φ14	φ22	Итого	163x5	10x500		Итого	
К96-1Б	0,80	0,80	2,31	4,20	4,20	17,71	10,08	10,08	20,40	20,40	48,99

1. Бетон повышенной плотности с маркой по водонепроницаемости В6.

2. Закладные изделия покрыть слоем Мет. А250

Т.п. 705-1-180.85		КНИ-07.00	
Колонна К96-1Б		СТАЛЬНАЯ МАССА	МАСШТАБ
		Р	4200 1:50
		ЛИСТ	И листов 1
		ЦИТЭПСельхоз Владимир	

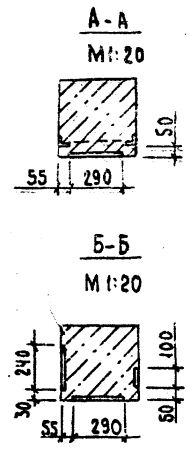
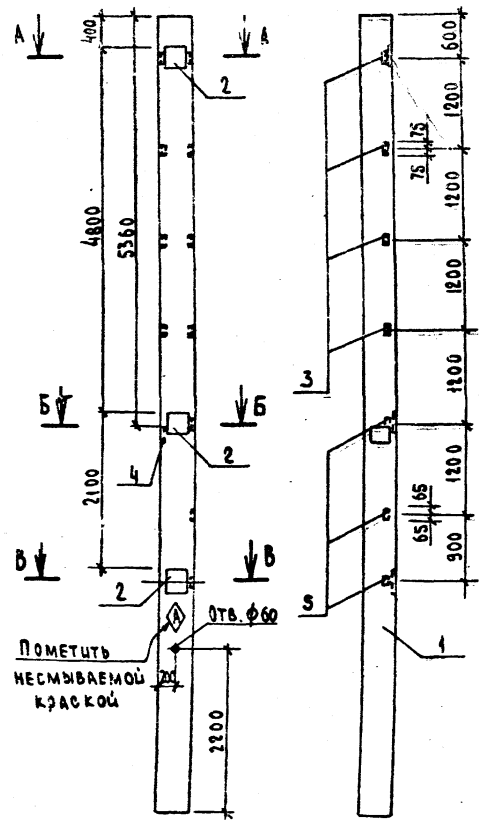
Копировала Ящук

Формат А3

20362-02

АА500 II

705-1-180.85

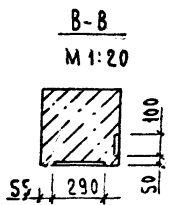


ФОРМАТ	ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДОКУМЕНТАЦИЯ		
			1.423-3, вып. 1.2	ЭС-Б КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ МОСТОВЫХ КРАНОВ ВЫСОТНОГО СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
		1	1.423-3, вып. 1	КОЛОННА К96-1	1	
		2	1.423-3, вып. 2	ЧМ1-4-1	3	
		3	1.423-3, вып. 2	М1-14	4	
		4	1.400-6/76, вып. 1	М4-3	1	
		5	1.400-6/76, вып. 1	М8-10	3	

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКАЛАННЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКАЛАННЫЕ										ОБЩИЙ РАСХОД					
	АРМАТУРА КЛАССА					ПРОКАТ МАРКИ										
	А I					А III										
	ГОСТ 5781-82					ГОСТ 8509-72* / ГОСТ 103-76 / ГОСТ 19903-74*										
Φ6	Утого	Φ8	Φ10	Φ12	Φ14	Φ22	Утого	6x190	8x100	Утого	10x200	Утого				
К96-1Б	0,80	0,80	0,20	0,90	1,36	1,20	4,20	17,86	5,76	5,76	2,20	2,40	4,60	20,40	20,40	49,42

1. Бетон повышенной плотности с маркой по водонепроницаемости В6.
 2. Закаланные изделия покрыть слоем Мет. А250



Т.п. 705-1-180.85		КЭЖУ-08.00	
КОЛОННА К96-12		СТАЛЬ МАССА И МАРКА	
		Р	4200 1:50
		АУГТ АУСЭЗ	
		ЦТЭП СЕЛЬХОЗ ВЛАДИМУР	

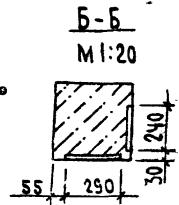
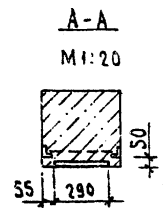
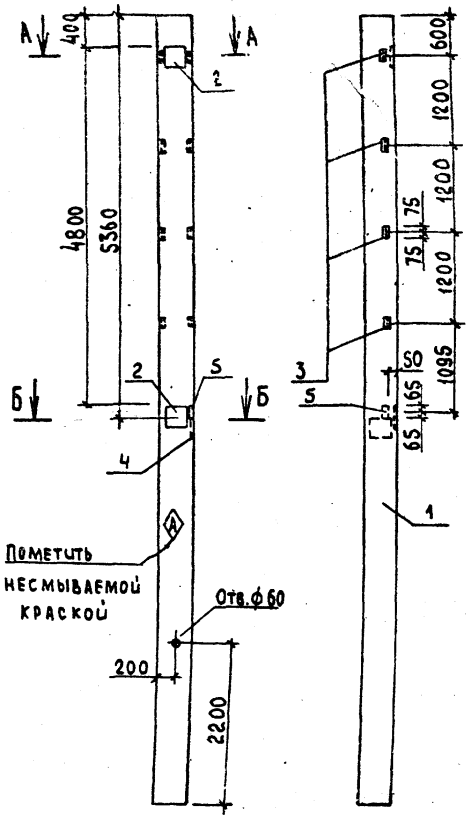
Копировала Лукьянова ФОРМАТ А3

20362-02

Альбом II

705-1-180.85

КР.В. № ПОДА ПОД ПУСК. Д. А. ТА. В. ЗА. Д. Ш. В. А. К.



№	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>Документация</u>		
	1.423-3, вып. 1,2	ЖС-Б колонны прямоугольного сечения для одноэтажных производственных зданий без монтажных кранов высотой до 9,6м		
		<u>Сборочные единицы</u>		
1	1.423-3, вып.1	Колонна К96-1	1	
2	1.423-3, вып.2	УМ1-4-1	2	
3	1.423-3, вып.2	М1-14	4	
4	1.400-6/76, вып.1	МЧ-3	1	
5	1.400-6/76, вып.1	МВ-10	1	

Ведомость расхода стали на дополнительные закладные изделия, кг

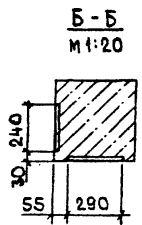
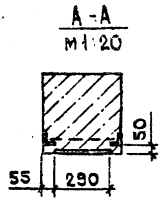
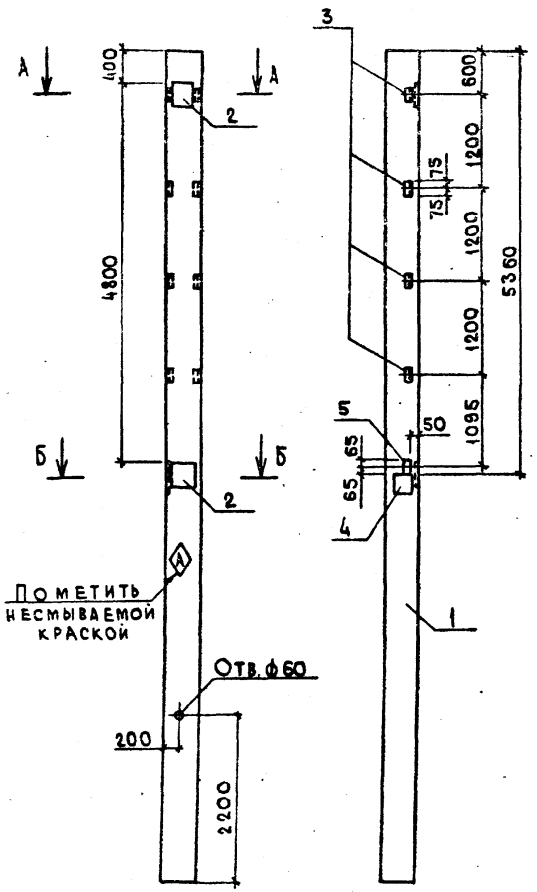
МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ													Общий расход		
	Арматура класса АIII							ПРОКАТ МАРКИ ВСт3кп2								
	ГОСТ 5781-82							ГОСТ 8509-72*		ГОСТ 103-76		ГОСТ 19903-74				
	φ6	Утого	φ8	φ10	φ12	φ14	φ22	Утого	Л63х5	Утого	6х190-8х100	Утого	10х300		Утого	
к96-18	0,00	0,40	0,20	0,30	1,32	5,60	2,80	10,22	5,76	5,76	2,20	0,80	3,00	13,60	13,60	32,98

1. Бетон повышенной плотности с маркой по водонепроницаемости В6
2. Закладные изделия покрыть слоем мет. А250

Т.п.705-1-180.85		КЖСЛ-09.00													
КОЛОННА К96-18		СТАЛИ	МАССА												
		Р	4200												
<table border="1"> <tr> <td>Г.П. ТРЯНОВ</td> <td>20.12.81</td> </tr> <tr> <td>НАЧ. ОТД. КРЫЛОВ</td> <td>20.12</td> </tr> <tr> <td>И.ХОНТ. ФАВОРОВА</td> <td>20.12.81</td> </tr> <tr> <td>П.СРЕЦ. ПИГАЧЕВ</td> <td>20.12.81</td> </tr> <tr> <td>Р.К.ГР. ФАВОРОВА</td> <td>20.12.81</td> </tr> <tr> <td>СТ.И.Ж. ФРОЛОВА</td> <td>20.12.81</td> </tr> </table>		Г.П. ТРЯНОВ	20.12.81	НАЧ. ОТД. КРЫЛОВ	20.12	И.ХОНТ. ФАВОРОВА	20.12.81	П.СРЕЦ. ПИГАЧЕВ	20.12.81	Р.К.ГР. ФАВОРОВА	20.12.81	СТ.И.Ж. ФРОЛОВА	20.12.81	МАШТАБ	1:50
		Г.П. ТРЯНОВ	20.12.81												
НАЧ. ОТД. КРЫЛОВ	20.12														
И.ХОНТ. ФАВОРОВА	20.12.81														
П.СРЕЦ. ПИГАЧЕВ	20.12.81														
Р.К.ГР. ФАВОРОВА	20.12.81														
СТ.И.Ж. ФРОЛОВА	20.12.81														
		ЛЮСТ	ЛЮСТОВ												
		ЦИТЭ Песныхоз Владимир													

705-1-180.85

ИЗВ. ИТЭП, ГОДИСЬ И ДАТА ВОЗВРАЩЕНИЯ №



ФОРМА	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				Документация		
			1.423-3, вып. 1,2	ИЗБ. КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛЯ ОДНОСТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ БЕЗ МОСТОВЫХ КРАНОВ ВЫСОТОЙ ДО 95 М		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
		1	1.423-3, вып. 1	КОЛОННА К96-1	1	
				ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ		
		2	1.423-3, вып. 2	НМ1-4-1	2	
		3	1.423-3, вып. 2	М1-14	4	
		4	1.400-6/76, вып. 1	М4-3	1	
		5	1.400-6/76, вып. 1	М8-10	1	

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ												ОБЩИЙ РАСХОД			
	АРМАТУРА КЛАССА						ПРОКАТ МАРКИ									
	АI			АIII			ВСтЗ кп2			ВСтЗ кп2						
	ГОСТ 5781-82						ГОСТ 8509-72*		ГОСТ 103-76		ГОСТ 19903-74*					
K96-1e	φ6	Итого	φ8	φ10	φ12	φ14	φ22	Итого	163,5	Итого	6х190	8х100	Итого	10х300	Итого	32,98
	0,40	0,40	0,20	0,30	1,32	5,60	2,80	10,22	5,76	5,76	2,20	0,80	3,00	13,60	13,60	

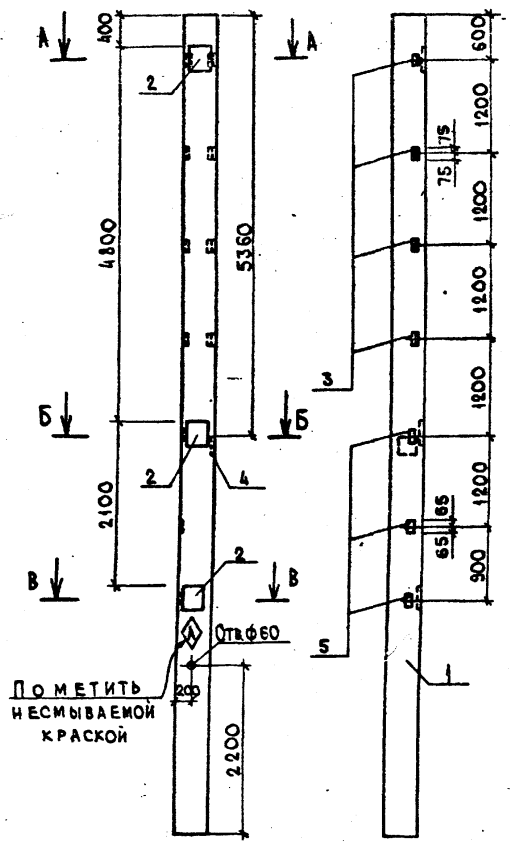
1. Бетон повышенной плотности с маркой по водонепроницаемости В6.
 2. Закладные изделия покрыть слоем мет. А250.

Т.п. 705-1-180.85		КНИ-10.00	
КОЛОННА К96-1e	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
	Р	4200	1:50
	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
		ЦИТЭП СЕЛЬХОЗ ВЛАДИМИР	

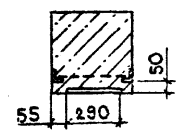
АА БИОМ II

705-1-180.85

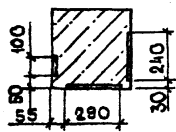
ИЗВ. П. ПОВА. ПОДПИСЬ ЧАСТА ВЗАИМНОВА



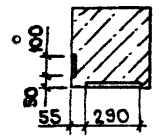
А-А
М 1:20



Б-Б



В-В
М 1:20



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДОКУМЕНТАЦИЯ		
			1.423-3, вып. 1,2	Ж-Б КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ МОСТОВЫХ КРАНОВ ВЫСОТОЙ ДО 3,6 м		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
		1	1.423-3, вып.1	КОЛОННА К96-1	1	
				ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ		
		2	1.423-3, вып.2	ММ1-4-1	3	
		3	1.423-3, вып.2	М1-14	4	
		4	1.400-6/76, вып.1	М4-3	1	
		5	1.400-6/76, вып.1	М8-10	3	

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ										Общий расход				
	АРМАТУРА КЛАССА					ПРОКАТ МАРКИ									
	А I					А III									
	ГОСТ 5781-82					ГОСТ 8509-78									
К96-1м	Φ6	Итого	Φ8	Φ10	Φ12	Φ14	Φ22	Итого	Л63x5	Итого	Л-190	Л-100	Итого	Л-300	Итого
	0,80	0,80	0,20	0,90	1,36	11,20	4,20	17,86	5,76	5,76	2,20	2,40	4,60	20,40	20,40
															49,42

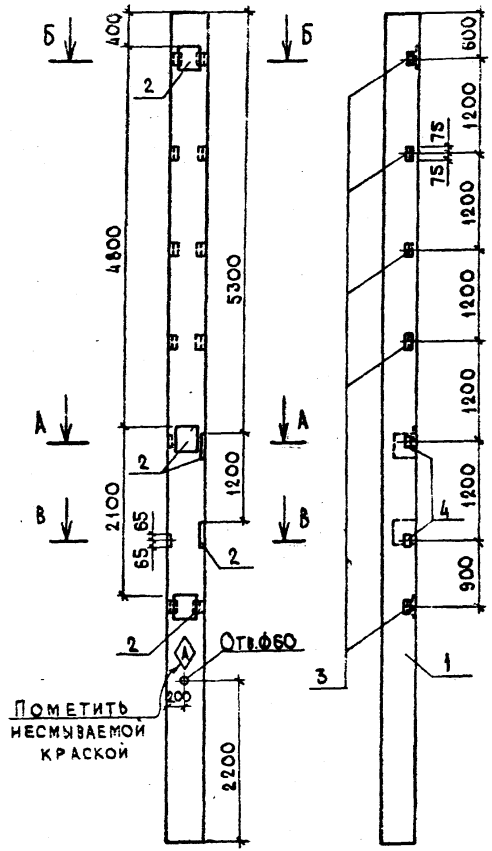
1. Бетон повышенной плотности с маркой по водонепроницаемости В6.
2.3 ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПОКРЫТЬ СЛОЕМ МЕТ. А250.

Т.п. 705-1-180.85		КНИ-11.00	
КОЛОННА К96-1м	СТАЛИ	МАССА	МАСШТАБ
	Р	4200	1:50
		ЛИСТ	ЛИСТОВ
		ЦИТЭПСельхоз ВЛАДИМИР	

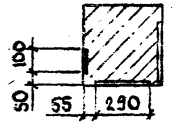
Альбом 1

705-1-180.85

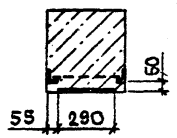
КОПИРОВАТЬ ПОДПИСИ И ДАТА



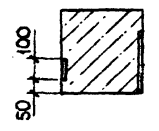
А-А
1:20



Б-Б
1:20



В-В
1:20



ФОРМА	ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДОКУМЕНТАЦИЯ		
			1.423-3, вып.1,2	Ж-Б КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛЯ ОДНОСТАВНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ БЕЗ МОСТОВЫХ КРАНОВ ВЫСОТОЙ ДО 9,6 м		
				СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
	1		1.423-3, вып.1	КОЛОННА К96-1 ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ	1	
	2		1.423-3, вып.2	М1-4-1	5	
	3		1.423-3, вып.2	М1-14	5	
	4		1.400-6/76, вып.1	М8-10	2	

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ								ОБЩИЙ РАСХОД					
	АРМАТУРА КЛАССА А I				ПРОКАТ МАРКИ ВСтЗ кл 2									
	ГОСТ 5781-82													
	Ф6	Итого	Ф10	Ф12	Ф14	Ф22	Итого	Итого						
К96-1и	1,00	1,00	0,60	1,65	14,0	7,00	23,25	7,20	7,20	1,60	1,60	34,0	34,0	67,05

1. Бетон повышенной плотности с маркой по водонепроницаемости В6.
2. Закладные изделия покрыть слоем Мет. А250.

Т.п. 705-1-180.85		КНИ-12.00	
КОЛОННА К96-1и		СТАЛЬ	МАССА
ГИП	ТРИНОВ	Р	4200
НАЧ. ОТАК	КРЫЛОВ	1:50	
Н. КОНТР.	Ф. ВОЛОВА	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1
Г. СПЕЦ.	П. ГАЧЕВ	ЦИТЭПСЕЛЬХОЗ	
РУК. ГР.	Ф. ВОЛОВА	ВЛАДИМИР	
СТ. ИНЖ.	Ф. РОЛОВА		

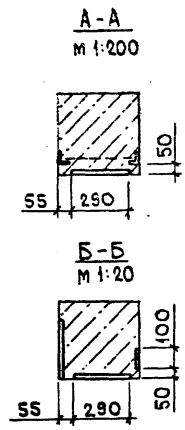
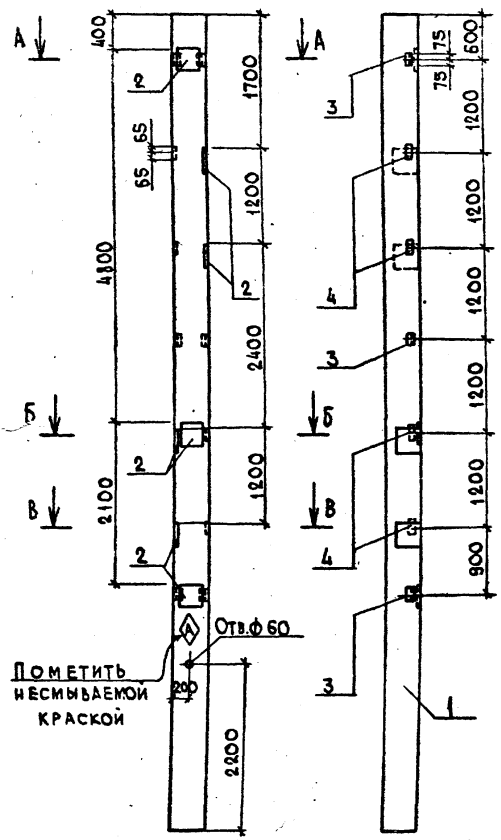
КОПИРОВАЛ ЗАВЬЯЛОВА ФОРМАТ А3

20362-02

АЛБОН

705-1-180.85

ИЗМ. В ПОЛН. ПОСЛЕ ПИСЬМ И ДАТА ИЗМЕНЕНИЯ

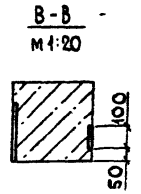


ФОРМАТ	ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДОКУМЕНТАЦИЯ		
			1.423-3, вып. 1, 2	И-Б. КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ МОСТОВЫХ КРАНОВ		
				ВЫСОТОЙ ДО 3,5 м		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
		1	1.423-3, вып. 1	КОЛОННА К96-1	1	
				ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ		
		2	1.423-3, вып. 2	ИМ1-4-1	7	
		3	1.423-3, вып. 2	М1-14	3	
		4	1.400-6/76, вып. 1	М8-10	4	

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ										Общий РАСХОД			
	АРМАТУРА КЛАССА АІ					ПРОКАТ МАРКИ АІІІ								
	ГОСТ 5781-82					ВСТЗ КЛ 2								
	Ф6	Итого	Ф10	Ф12	Ф14	Ф22	Итого	С3-5	Итого	С3-100		Итого		
К96-1К	1,40	4,40	1,20	0,99	19,60	9,80	31,58	4,32	4,32	3,20	3,20	47,60	47,60	88,10

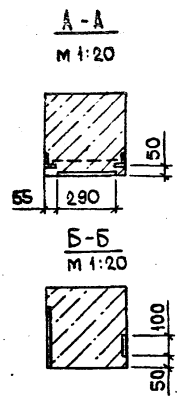
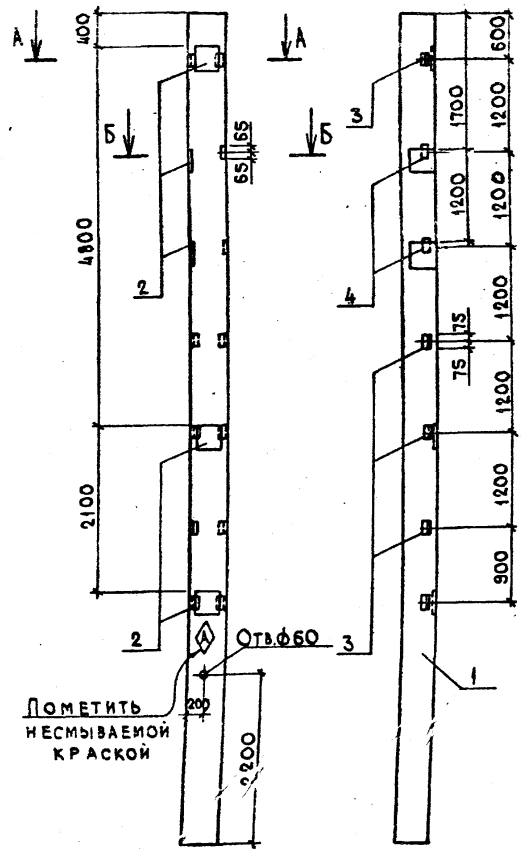
1. Бетон повышенной плотности с маркой по водонепроницаемости В6.
 2. ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПОКРЫТЬ СЛОЕМ МЕТ. А250.



Т.п. 705-1-180.85		КНИ-13.00	
КОЛОННА К96-1К		СТАДИЯ	МАССА
		Р	1:50
ТИП		ЛИСТ	
НАЧ. ОТД. КРЫЛОВ		ЛИСТОВ 1	
И. КОНТРОЛ. ФАВОРОВА		ЦИТЭПсельхоз	
А. СПЕЦ. ПУГАЧЕВ		ВЛАДИМИР	
РУК. ГР. ФАВОРОВА			
СТ. ИНЖ. ФРОЛОВА			

АЛБОН

705-1-180.85



ФОРМА	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДОКУМЕНТАЦИЯ		
			1.423-3, вып.1,2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ		
				И-Б.КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ МОСТОВЫХ КРАНОВ ВЫСОТОЙ ДО 9,5М		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
		1	1.423-3, вып.1	КОЛОННЫ К96-1		
				ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ		
		2	1.423-3, вып.2	ИМ1-4-1	5	
		3	1.423-3, вып.2	М1-14	5	
		4	1.400-6/76, вып.1	М8-10	2	

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ										ОБЩИЙ РАСХОД			
	АРМАТУРА КЛАССА АІ					ПРОКАТ МАРКИ ВСтЗ кп 2								
	ГОСТ 5781-82					ГОСТ 8509-72		ГОСТ 103-76		ГОСТ 19903-74				
	Ф6	Итого	Ф10	Ф12	Ф14	Ф22	Итого	Б3х5	Итого	Вх100		Итого	10х200	Итого
К96-1 А	1,00	1,00	0,60	1,65	14,0	77,0	23,25	7,20	7,20	1,60	1,60	34,0	34,0	67,05

1. БЕТОН ПОВЫШЕННОЙ ПЛОТНОСТИ С МАРКОЙ ПО ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ В6.
 2. ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПОКРЫТЬ СЛОЕМ М.ЕТ. А 250

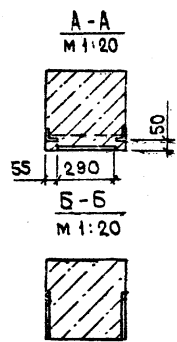
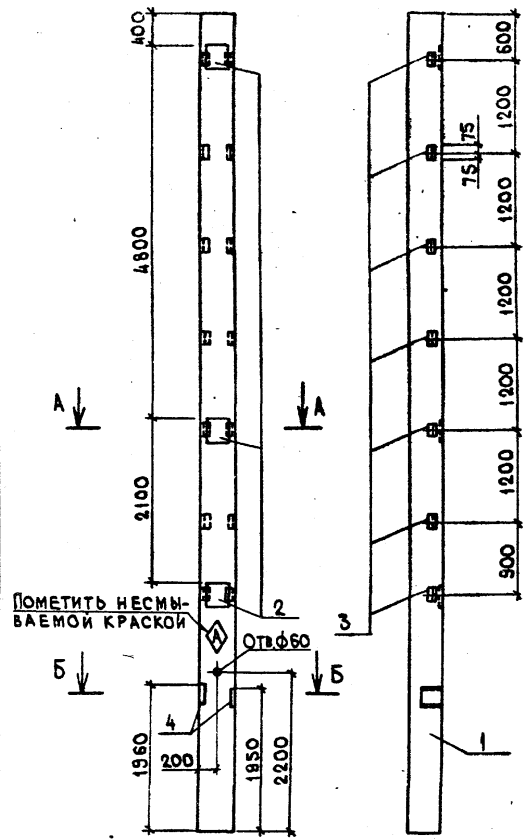
Т.п. 705-1-180.85		КНИ - 14.00	
КОЛОННА К96-1 А		СТАДИЯ	МАССА
		Р	4200
		МАСШТАБ	1:50
		ЛИСТ	ЛИСТОВ 1
		ЦИТЭПСЕЛЬХОЗ ВЛАДИМИР	

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА

АЛБОМ II

705-1-180.85

ИНВ. ПОД. ПОСЛ. И ДАТА ВЗЛ. И ИМ. П.



ФОРМА	ЗОНА	КОЭ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КСА	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДОКУМЕНТАЦИЯ		
			1.423-3, вып. 4.2	Ж-Б КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛЯ ОДНОСТАННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ БЕЗ МОСТОВЫХ КРАСОВ ВЫСОТОЙ ДО 3,6 М		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
1			1.423-3, вып. 1	КОЛОННА К96-1	1	
				ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНОЕ		
2			1.423-3, вып. 2	ИМ1-4-1	3	
3			1.423-3, вып. 2	М1-14	7	
4			1.400-5/76, вып. 1	М4-3	2	

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ										Общий РАСХОД			
	АРМАТУРА КЛАССА А I					ПРОКАТ МАРКИ ВСтЗ кп 2								
	ГОСТ 5781-82					ГОСТ 8509-72		ГОСТ 103-76		ГОСТ 1903-74*				
	Ф6	Итого	Ф8	Ф12	Ф14	Ф22	Итого	65	Итого	6		Итого	0	Итого
К96-1 М	0,30	0,30	0,4	2,31	11,20	4,20	18,11	10,06	10,03	4,40	4,40	20,40	20,40	53,79

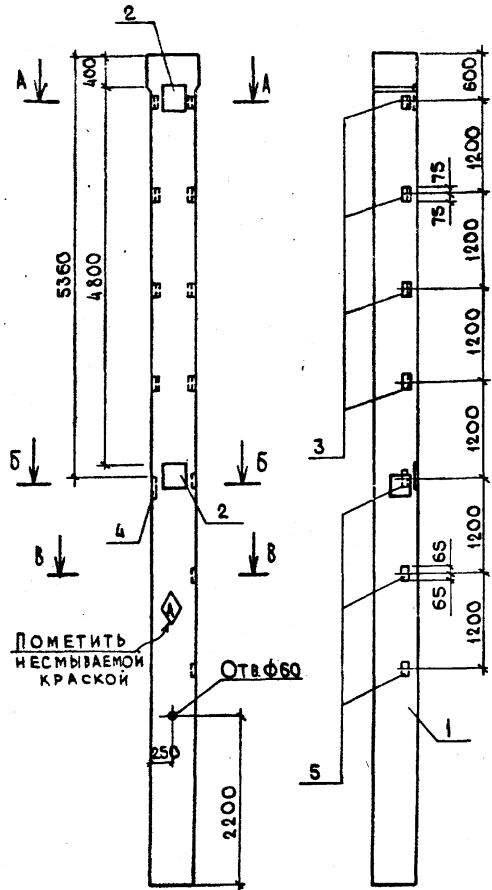
1. БЕТОН ПОВЫШЕННОЙ ПЛОТНОСТИ С МАРКОЙ ПО ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ В6.

2. ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПОКРЫТЬ СЛОЕМ МЕТ. А 250

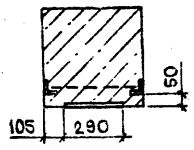
Т.п. 705-1-180.85			КНИ -15.00		
КОЛОННА К96-1М			СТАКА	МАССА	МАСШТАБ
			Р	4200	1:50
ГИП КРЫНОВ			ЛИСТ		
НАЧ. ОТД. КРЫЛОВ			ЛИСТОВ		
И. КОНТР. ФАВОРОВА			ЦИТЭПсельхоз		
И. СПЕЦ. ПУГАЧЕВ			ВЛАДИМИР		
РУК. ГР. ФАВОРОВА					
СТ. ИНЖ. ФРОЛОВА					

АЛЬБОМ

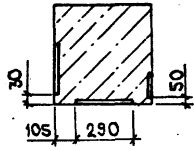
705-1-180.85



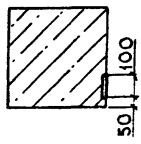
A-A
М 1:20



B-B
М 1:20



B-B
М 1:20



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДОКУМЕНТАЦИЯ		
			1.423-3, вып.1,2	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ ПОСТОВЫХ КРАНОВ ВЫСОТОЙ ДО 9,5 М		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
		1	1.423-3, вып.1	КОЛОННА К96-18	1	
				ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ		
		2	1.423-3, вып.2	М1-7-1	2	
		3	1.423-3, вып.2	М1-15	4	
		4	1.400-6/76, вып.1	М4-3	1	
		5	1.400-6/76, вып.1	М8-10	3	

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ												Общий РАСХОД			
	АРМАТУРА КЛАССА						ПРОКАТ МАРКИ									
	А I			А III			ВСт 3 кп 2									
	ГОСТ 5781-82						ГОСТ 8509-74		ГОСТ 103-76		ГОСТ 19803-74*					
	Ф 6	Итого	Ф 8	Ф 10	Ф 12	Ф 14	Ф 22	Итого	6х130	8х100	8х100	Итого	10х300	Итого		
К96-18z	0,40	0,40	0,20	0,90	1,68	5,60	2,80	11,18	5,76	5,76	2,20	2,40	4,60	13,60	13,60	35,54

1. БЕТОН ПОВЫШЕННОЙ ПЛОТНОСТИ С МАРКОЙ ПО ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ В6.
2. ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПОКРЫТЬ СЛОЕМ МЕТ. А250.

ИЗВ. И ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВОЗВРАЩЕНИЯ

		Т.п. 705-1-180.85		КНИ-16.00	
		КОЛОННА К96-18z		СТАЛЬ	МАССА
				Р	6600
				МАСШТАБ	1:50
				ЛИСТ	ЛИСТОВ 1
				ЦИТЭП СЕЛСКОХОЗ ВЛАДИМИР	
ГИП	ТРИНОВ				
НАЧ. ОД	КРЫЛОВ				
И. КОНТР.	ФАВОРОВА				
СПЕЦ.	ПУГАЧЕВ				
РУК. ГР.	ФАВОРОВА				
СТ. ИНЖ.	ФРОЛОВА				

КОПИРОВАЛ ЗАВЬЯЛОВА ФОРМАТ А3

20362-02

Рис. 1

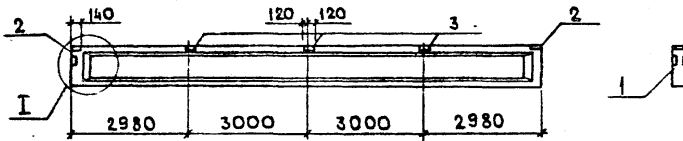
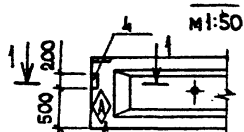
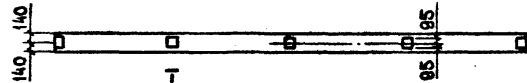
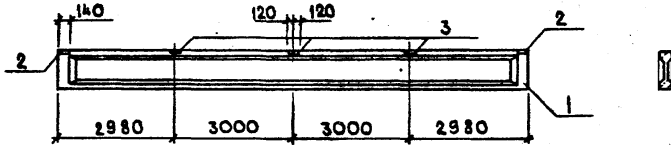


Рис. 2



ПОМЕТЬ НЕСМЫВАЕМОЙ КРАСКОЙ



ФОРМА	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСП.		ПРИМЕЧАНИЕ
					КНИ-17.00	О1	
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
		1	1.462.1-1/81.01-1-17	БАЛКА 1БСП12-2АІІП	1	1	
				ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ			
		2	1.400-6/75, вып. 1	М4-1	2	2	
		3	1.400-6/76, вып. 1	М4-3	3	3	
		4	1.400-6/76, вып. 1	М4-10-3	1	-	

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ							ОБЩИЙ РАСХОД		
	АРМАТУРА КЛАССА А III				ПРОКАТ МАРКИ ВСтЗ Кп2					
	ГОСТ 5781-82				ГОСТ 103-76		ГОСТ 8509-72			
	Ф8	Ф10		Итого	6x40	6x50	Итого			
1БСП12-2АІІ-Па	1,20	0,3		1,50	2,60	6,60	9,20	3,40	3,40	14,10
1БСП12-2АІІ-Пб	0,80	—		0,80	2,60	6,60	9,20	—	—	10,00

ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПОКРЫТЬ СЛОЕМ МЕТ. А250

Т.п. 705-1-180.85			КНИ-17.00				
БАЛКА (1БСП12-2АІІ-Па, б)					СТАЛЬ	МАССА	МАСШТАБ
					Р	СМ. ТАБЛ.	1:100
					ЛИСТ 1 ЛИСТОВ 1		
					ЦИТЭПСЕЛЬХОЗ ВЛАДИМИР		

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	МАССА КГ
КНИ-17.00	1БСП12-2АІІ-Па	1	4500
-01	1БСП12-2АІІ-Пб	2	4500

ГИП	Т РЫ Н О В	26.12.85
НАЧ.ОТД.	К РЫ Л О В	28.12.85
И.КОНТР.	Ф А В О Р О В А	28.12.85
П.СПЕЦ.	П У Г А Ч Е В	28.12.85
РУК.ГР.	Ф А В О Р О В А	28.12.85
СТ.ИНЖ.	Ф Р О Л О В А	28.12.85

705-1-180.85

АЛФАВИТ

Рис. 1

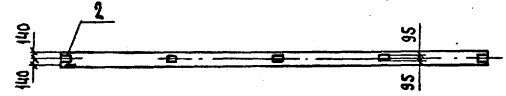
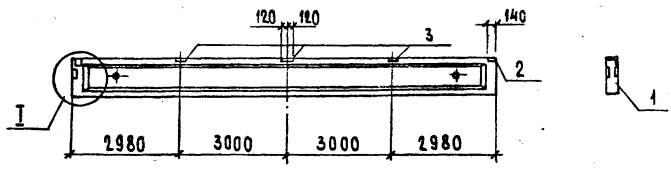
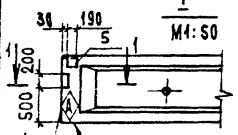
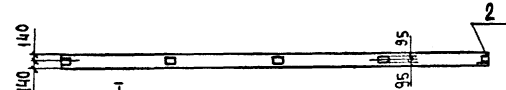
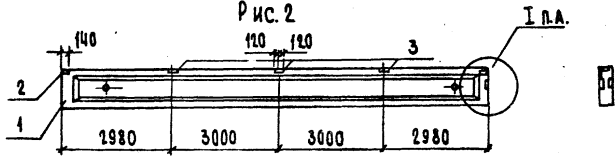


Рис. 2



ПОМЕТЬ НЕСМЫВАЕМОЙ КРАСКОЙ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	МАССА КГ
КНИ-18.00	1БСП12-2А IV-ПВ	1	4500
-01	1БСП12-2А IV-П2	2	4500

КОД	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
		1	1.462.1-1/31.01-1-17	БАКА 1БСП12-2А IV П	1	
				ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ		
		2	1.400-6/76, вып.1	М4-1	2	
		3	1.400-6/76, вып.1	М4-3	3	
		4	1.400-6/76, вып.1	М4-10-3	1	
		5	1.400-6/76, вып.1	М4-26-1	1	
			РАЗЛИЧИЯ ИСПОЛНЕНИЙ КНИ-18.00 И КНИ-18.00-01 ПО СБОРОЧНОМУ ЧЕРТЕЖУ			

ВЕДОМОСТЬ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ						ОБЩИЙ РАСХОД				
	АРМАТУРА КЛАССА А III			ПРОКАТ МАРКИ ВСтЗ Кп2							
	ГОСТ 5781-82			ГОСТ 103-76		ГОСТ 8509-72*					
	Ф8	Ф40	Ф12	Итого	6*140	6*190		8*150	Итого	1,80x7	Итого
1БСП12-2А IV-ПВ,2	1,20	0,30	0,50	2,00	2,60	6,60	1,80	11,00	3,40	3,40	16,40

ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПОКРЫТЬ СЛОЕМ МЕТ. А250

Т.п. 705-1-180.85		КНИ-18.00	
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ	
Р	СМ. ТАБЛ.	1:100	
ЛИСТ		ЛИСТОВ	
ЦИТЭПСЕЛЬХОЗ		ВЛАДИМИР	
БАЛКА (1БСП12-2А IV-ПВ,2)			

ЛИСТ № ПОЯС. ПОДПИСЬ И ДАТА ИЗМ. ИЛИ №

КОПИРОВАЛ М_т

ФОРМАТ А3

20362-02

АЛБСОН

Рис. 1

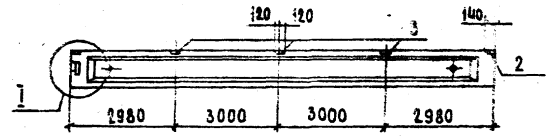
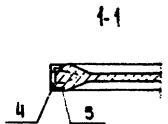
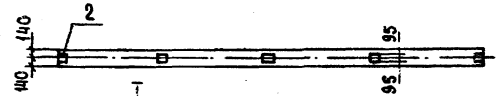
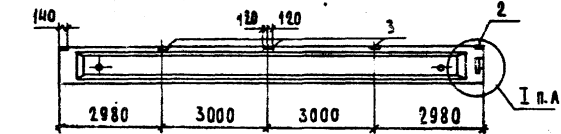


Рис. 2



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
		1	1.462.1-1/В. 01-1-17	БАЛКА 1БСП12-2А И П	1	
				ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ		
		2	1.400-6/76. Вып.1	МЧ-1	2	
		3	1.400-6/76. Вып.1	МЧ-3	3	
		4	1.400-6/76. Вып.1	МЧ-10-3	1	
		5	1.400-6/76. Вып.1	МВ-3	1	
РАЗЛИЧИЯ ИСПОЛНЕНИЙ КНИ-19.00 И КНИ-19.00-01 ПО СБОРОЧНОМУ ЧЕРТЕЖУ						

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ								ОБЩИЙ РАСХОД	
	АРМАТУРА КЛАССА АIII				ПРОКАТ МАРКИ В СТЗКП2					
	ГОСТ 5781-82		ГОСТ 3509-72		ГОСТ 103-76					
	Ф8	Ф10	Итого	Итого	6-100	6-190	8-100	Итого		
1БСП12-2А И П-де	1,20	0,70	1,90	3,40	3,40	2,60	6,60	1,60	10,80	16,10

ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПЗКРЫТЬ СЛОЕМ МЕТ. А250

ИЛИ ПОДПИСАТЬ И ПЛАТ. ВЗАМ. КИИ-19

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	МАССА КГ	ГИП	ТРИНОВ	26.12.85
КНИ-19.00	1БСП12-2А И П-Э	1	4500	НАЧ. ОТД. КРЫЛОВ	Игорь	26.12.85
-01	1БСП12-2А И П-е	2	4500	Н. КОНТР. ФАВРОВА	Ирина	26.12.85
				Г. СПЕЦ. ПУГАЧЕВ	Ирина	26.12.85
				РУК. ГР. КАВОРОВА	Ирина	26.12.85
				СТ. ИНЖ. ГОРДОНА	Ирина	26.12.85

Т.п. 705-1-180.85	КНИ-19.00
БАЛКА (1БСП12-2А И П-Э, е)	СТАЛИ
	МАССА
	МАСШТАБ
	Р
	СМ ТАБЛ
	МАСШТАБ
	1:100
	ЛИСТ
	ЛИСТОВ 1
	ЦЕНТРОСАЛЬХОС
	ВЛАДИМИР

705-1-180.85

СТАНДАРТ ПОДРОБЬ ПЛАТА В САН. ПРИБОРА

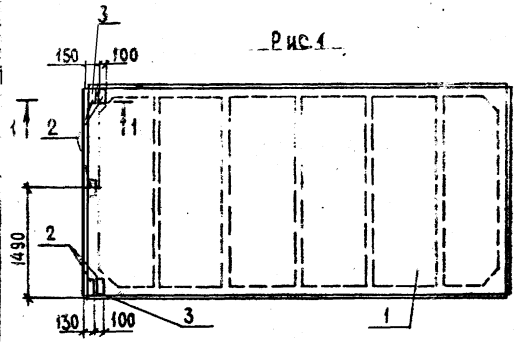


Рис. 1

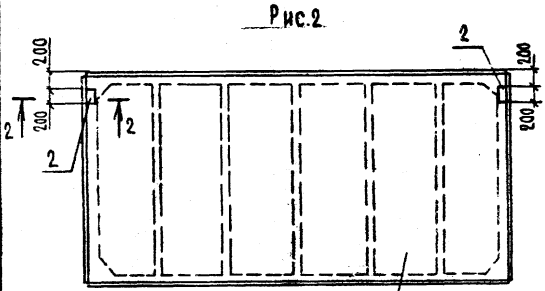
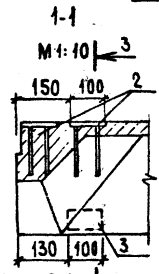
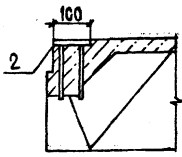


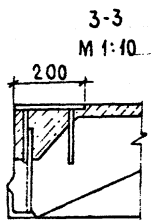
Рис. 2



1-1



2-2



3-3

КОЛИЧЕСТВО	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА КВ. М. 20.00		ПРИМЕЧАНИЕ
				—	СТ	
			ДОКУМЕНТАЦИЯ			
		ГОСТ 22701.0-77	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ			
			СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
1		ГОСТ 22701.1-77	ПЛИТА ПГ-2А1УТ-п	1	1	
			ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ			
2		ГОСТ 22701.5-77	М8	5	2	
3		ГОСТ 22701.5-77	М9	2	—	

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ						ОБЩИЙ РАСХОД
	АРМАТУРА КЛАССА А III			ПРОКАТ МАРКИ ВСтЗ кп2			
	ГОСТ 5781-82			ГОСТ 103-76			
	ГОСТ 8509-72*			ГОСТ 8509-72*			
	Φ10	Φ14	Итого	8*100	Итого	170*8	Итого
ПГ-2А1УТ-п а	2,00	0,2	2,20	6,50	6,50	1,68	14,68
ПГ-2А1УТ-п б	0,80	—	0,80	2,60	2,60	—	3,40

ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПОКРЫТЬ СЛОЕМ МЕТ. А250

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	МАССА КГ
КНИ-20.0С	ПГ-2А1УТ-п а	1	2650
— б	ПГ-2А1УТ-п б	2	2650

Т.п. 705-1-180.85		КНИ-20.00	
ПЛИТА (ПГ-2А1УТ-п а, б)			
СТАНДАРТ	МАССА	МАТЕРИАЛ	
Р	СМ. ТАБЛ.	1:50	
ИСТОЧ.		МАСТЕР	
ЦТЭС СЕЛЬХОЗ ВЛАДИМИР			

АЛБОМ I

705-1-180.85

Рис.1

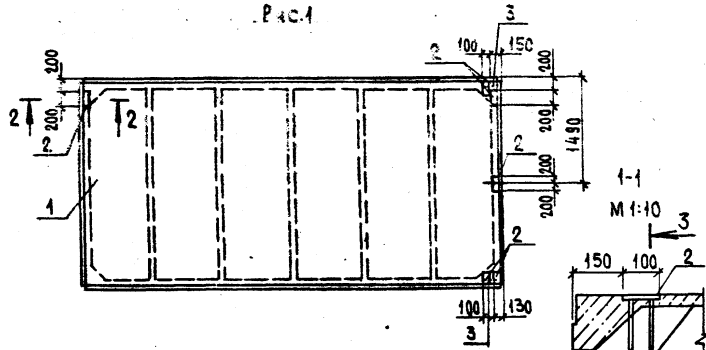
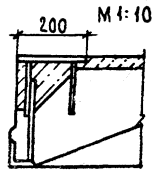
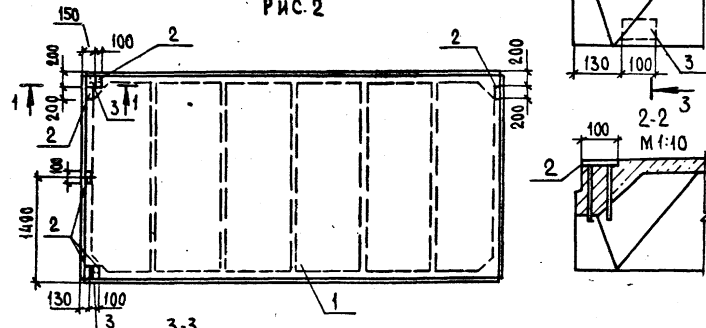


Рис.2



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	МАССА КГ
КНИ-21.00	ПГ-2А IV Т-П 8	1	2650
-01	ПГ-2А IV Т-П 8	2	2650

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДОКУМЕНТАЦИЯ		
			ГОСТ 22701.0-77	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
		1	ГОСТ 22701.1-77	ПЛИТА ПГ-2А IV Т-П	1	
		2	ГОСТ 22701.5-77	М 8	6	
		3	ГОСТ 22701.5-77	М 9	2	
			РАЗЛИЧИЯ ИСПОЛНЕНИЙ КНИ-21.00 И КНИ-21.00-01 ПО СБОРОЧНОМУ ЧЕРТЕЖУ.			

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ						ОБЩИЙ РАСХОД		
	АРМАТУРА КЛАССА А III			ПРОКАТ МАРКИ ВСтЗ кл 2					
	ГОСТ 5781-82			ГОСТ 103-76					
	Ø10	Ø14	Итого	Ø10	Ø14	Итого			
ПГ-2А IV Т-П 8, 2	2,40	0,20		2,60	7,80	7,80	1,68	1,68	12,08

ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПОКРЫТЬ СЛОЕМ МЕТ. А 250

Т.п. 705-1-180.85		КНИ-21.00	
ПЛИТА (ПГ-2А IV Т-П 8, 2.)		СТАДИЯ	МАССА
		Р	СМ. ТАБЛ.
		МАСШТАБ 1:50	
		ЛИСТ 1	
		ЦИТЪРСЕЛЬСКОЕ ВЛАДИМИР	

КОПИРОВАЛ *М*

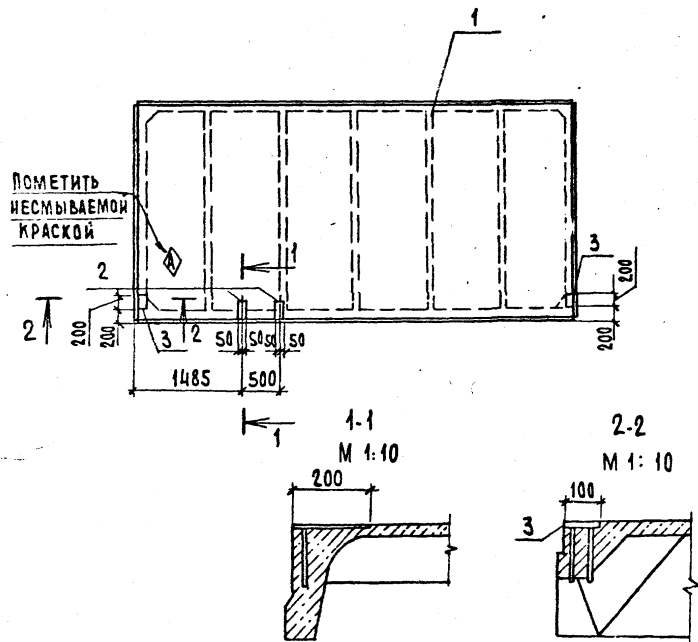
ФОРМАТ А3

203E2-02

ИЗДАТЕЛЬСТВО ПОЛИТЕХНИКА С.-М. ШИРЕР

АЛБОН

705-1-180.85



ИЗДАТЕЛЬСТВО ДОРОЖНИКА И МАШИНОСТРОЕНИЯ

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДОКУМЕНТАЦИЯ		
			ГОСТ 22704.0-77	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
		1	ГОСТ 22704-1-77	ПЛИТА ПГ-2А ПТ-П	1	
				ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ		
		2	КНИ-49.00	МН1	2	
		3	ГОСТ 22704.5-77	М 8	2	

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ						ОБЩИЙ РАСХОД
	АРМАТУРА КЛАССА			ПРОКАТ МАРКИ			
	А III			ВСтЗ К02			
	ГОСТ 5781-82			ГОСТ 103-76			
ПГ-2А ПТ-П	Ф10			Итого	8,400		Итого
	12			1.2	5,20		5,20
							6,40

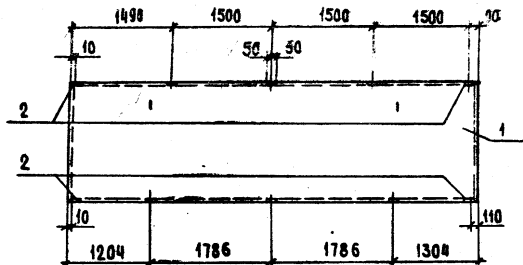
Закладные изделия покрыть слоем мет. А250

		Т.п. 705-1-180.85	КНИ-22.00
		ПЛИТА	СТАЛЬНАЯ МАССА М30ШТ25
		ПГ-2А ПТ-П	Р 2650 1:50
			ЛИСТ ЛИСТОВ
			ЦИТЕНСЕВЪХОЗ
			ВЛАДИМИР

КОПИРОВАЛ *JK*

ФОРМАТ А3

20362-02



ФОРМА	КОЛ.	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДОКУМЕНТАЦИЯ		
			1.432-15, ВЫП.1	СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ НЕОТАПЛИВАЕМЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ШАГОМ КОЛОНН 6 М		
				СБОРочНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
	1		1.432-15, ВЫП.1,2	ПАНЕЛЬ ПС610-18-1АУ-Т-II	1	
				ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ		
	2		1.432-15, ВЫП.2	МЗ	10	

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ

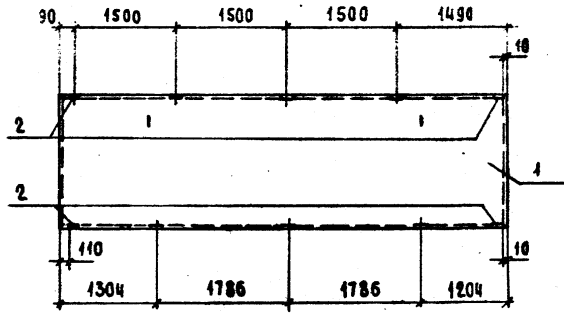
МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ						Общий расход
	Арматура класса А III			Прокат марки ВСтЗ Кп2			
	ГОСТ 5781-82			ГОСТ 103-76			
	φ10		Итого	φ10		Итого	
ПС610-18-1АУ-Т-II	3,0		3,0	3,0		3,0	6,0

ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЗАЩИТИТЬ ОТ КОРРОЗИИ М.Е.Т. А 250

		Т.п. 705-1-180.85		КНИ-23.00	
		ПАНЕЛЬ ПС610-18-1АУ-Т-II		СТАЛИ	МАССА
				Р	1900
				МАСШТАБ	1:50
				ЛИСТ 1 ИЗ 05	
				ЦИТЭЛСЕЛБХОЗ	
				ВЛАДИМИР	

АЛБУМ

705-1-180.85



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			1.432-15, вып.1	СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ НЕОТАПЛИВАЕМЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ШАГОМ КОЛОНН 6 М		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
		1	1.432-15, вып.1.2	ПАНЕЛЬ ПС610.18-1АН-Т-12	1	
				<u>ИЗДЕЛИЕ ЗАКАЛАННОЕ</u>		
		2	1.432-15, вып.2	МЗ	10	

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКАЛАННЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКАЛАННЫЕ						ОБЩИЙ РАСХОД	
	АРМАТУРА КЛАССА А III			ПРОКАТ МАРКИ ВСтЗ К12				
	ГОСТ 5781-82			ГОСТ 103-76				
	Φ10			Итого	6×100			Итого
ПС610.18-1АН-Т-12	3,0			3,0	3,0		3,0	6,0

ЗАКАЛАННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЗАЩИТИТЬ ОТ КОРРОЗИИ МЕТ. А250

		Т.п. 705-1-180.85		КНИ-24.00	
		ПАНЕЛЬ ПС610.18-1АН-Т-12		СТАЛИ: МАССА/МАСШТАБ	
		Р		1900 1:50	
		ИСТ		ЛИСТОВ 1	
		ЦИТЭП СЕЛЬХОЗ		ВЛАДИМИР	
ТИП	ТРИНОВ	28.11.81			
НАЧ. ОТД.	КРЫЛОВ	18.01.82			
И. КОНТР.	ФАВОРОВА	18.01.82			
ГЛ. СПЕЦ.	ИЗУТАЧЕВ	18.01.82			
РУК. ГР.	ФАВОРОВА	18.01.82			
СТ. ИНЖ.	ФРОЛОВА	18.01.82			

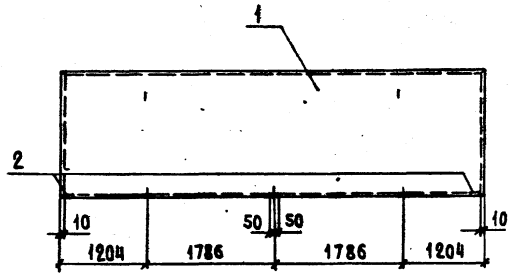
КОПИРОВАЛ МК

ФОРМАТ А3

20362-02

МАСТЕР НАСТАВНИК

705-1-180.85



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДОКУМЕНТАЦИЯ		
			1.432-15, Вып. 1,2	СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ НЕОТАПЛИВАЕМЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ШАГОМ КОЛОНЫ 6 МЕТРОВ		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
		1	1.432-15, Вып.1	ПАНЕЛЬ ПС600-18-7АУ-Т-1	1	
				ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ		
		2	1.432-15, Вып.2	МЗ	5	

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ

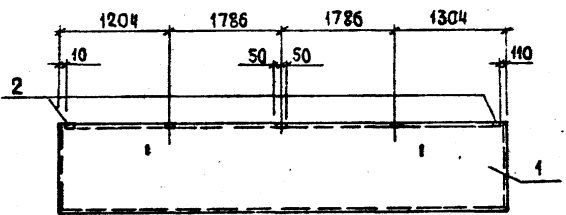
МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ								ОБЩИЙ РАСХОД
	АРМАТУРА КЛАССА				ПРОКАТ МАРКИ				
	А III				ВСтЗ кп2				
	ГОСТ 5781-82				ГОСТ 103-76				
	Φ10			ИТОГО	6x100			ИТОГО	
ПС600-18-7АУ-Т-1	1,5			1,5	1,5			1,5	3,0

ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ

Т.п. 705-1-180.85			КНИ- 25.00		
ПАНЕЛЬ ПС 600-18-7АУ-Т-1а			СТАЛИ	МАССА	МАСШТАБ
			Р	1870	1:50
			ЛИСТ	ЛИСТОВ	
			ЦИТЭПСЕЛЬХОЗ ВЛАДИМИР		

ЛАБСОМ

705-1-180.85



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОВ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			1.432-15, В.ЫП.1	СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ НЕОТАПЛИВАЕМЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ШАГОМ КОЛОНН 6М		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	1		1.432-15, В.ЫП.1.2	ПАНЕЛЬ ПС610.12-1А1У-Т-11	1	
				<u>ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ</u>		
	2		1.432-15, В.ЫП.2	МЗ	5	

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ						ОБЩИЙ РАСХОД
	АРМАТУРА КЛАССА			ПРОКАТ МАРКИ			
	АIII			ВСтЗ кп2			
	ГОСТ 5781-82			ГОСТ 103-76			
Φ10			Итого	6-100		Итого	
ПС610.12-1А1У-Т-11	1,5			1,5	1,5		3,0

ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЗАЩИТИТЬ ОТ КОРРОЗИИ Мет. А250

			Т.п. 705-1-180.85	КНИЖ- 26.00		
			ПАНЕЛЬ ПС610.12-1А1У-Т-11а	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
				Р	1250	1:50
			ЛИСТ 1 ЛИСТОВ 1			
			ЦИТЭПСЕЛЬХОЗ ВЛАДИМИР			
ТИП	ТРИНОВ	18.06.82				
НАЧ.ОТД.	КРЫЛОВ	18.06.82				
Н.КОНТ.	ФАВОРОВА	18.06.82				
А.СПЕЦ.	ПУГАЧЕВ	18.06.82				
РУК.ГР.	ФАВОРОВА	18.06.82				
СТ.ИНЖ.	КОРОВА	18.06.82				

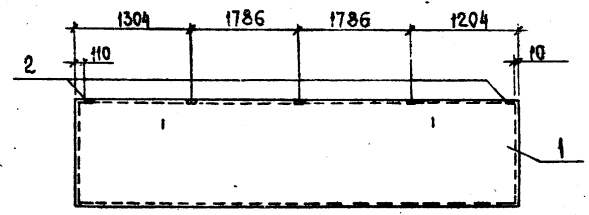
КОПИРОВАА

ФОРМАТ А3

20362-02

АБСОЛЮТ

705-1-180.85



ФОРМАТ	КОЛ.	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДОКУМЕНТАЦИЯ		
			1.432-15, вып. 1	СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ НЕОТАПАИВАЕМЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАНИИ С ШАГОМ КОЛОНН 6М		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
	1		1.432-15, вып. 1.2	ПАНЕЛЬ ПС610.12-1АУ-Т-12	1	
				ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ		
	2		1.432-15, вып. 2	МЗ	5	

Ведомость расхода стали на дополнительные закладные изделия кг

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ						Общий расход	
	Арматура класса			Прокат марки				
	А III			Вст 3 кл 2				
	ГОСТ 5781-82			ГОСТ 103-76				
Ф10			Итого	Ф100		Итого		
ПС610.12-1АУ-Т-12а	15			15	15		15	30

ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЗАЩИТИТЬ ОТ КОРРОЗИИ Мет. А250

Имя, Фамилия, Подпись, Кадровый номер

Т.п. 705-1-180.85		Кни - 27.00	
ГИП ИРИНОВ	Панель ПС610.12-1АУ-Т-12а	СПИДЯ	МАССА
НАЧОТ. КРЫЛОВ		Р	1250
И.КОНТ. ФАВОРОВА		Лист	Листов 1
Г.С.ПЕШ. ПУГАЧЕВ		ЦИТЭП сельхоз	Владимир
РУК.ГР. ФАВОРОВА			
И.П.И.И. ФРОЛОВА			

705-1-180.85

Рис. 1

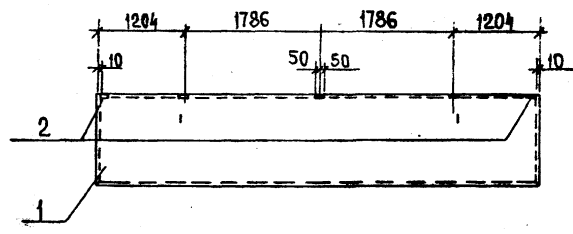
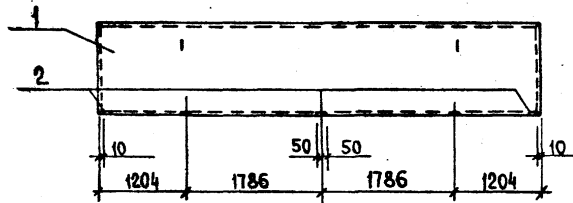


Рис. 2



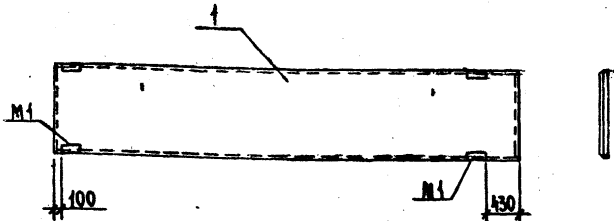
ФОРМАТ ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
			ДОКУМЕНТАЦИЯ		
		1.432-15, вып. 1,2	СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ НЕОИЗОЛИРУЕМЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ШАГОМ КОЛОНЫ 6 м		
			СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
1		1.432-15, вып. 1	ПАНЕЛЬ ПС600.12-1А IV-Т	1	
			ИЗДЕЛИЕ ЗАКАЛДНОЕ		
2		1.432-15, вып. 2	МЗ	5	
РАЗЛИЧИЯ ИСПОЛНЕНИИ КНИ-28.00 и КНИ-28.00-01 ПО СБОРОЧНОМУ ЧЕРТЕЖУ					

Ведомость расхода стали на дополнительные закладные изделия, кг

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКАЛДНЫЕ						Общий расход
	Арматура класса А III			Прокат марки Вст 3 кл 2			
	ГОСТ 5781-82			ГОСТ 103-76			
	Ф10		Итого	6x100		Итого	
ПС600.12-1А IV-Т-01	1,5		1,5	1,5		1,5	3,0

Закладные изделия защитить от коррозии Мет А250.

Обозначение	Марка	Рис	Масса кг	Т.п. 705-1-180.85			КНИ-28.00		
				Гипс	Тринов	Итого	Стали	Масса	Масштаб
КНИ-28.00	ПС 600.12-1А IV-Т-01	1	1220	нач.отд	Крылов	1220	Р	См. табл.	1:50
-01	ПС 600.12-1А IV-Т-01	2	1220	И.Контр	Фаворова	1220	Лист	Листов 1	
				Ласпеч	Лугачев	1220	ЦИТЭП сельхоз Владимир		
				Рук.Гр	Фаворова	1220			
				С.П.И.Н.	Фролова	1220			



ФОРМА	ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			1.432-15, вып.1	СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ НЕОПЛАСТИКОВАННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИИ С ШАГОМ КОЛОНН 6М		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
		1	1.432-15, вып.1.2	ПАНЕЛЬ ПС 635.12-1АИ-Т-11	1	

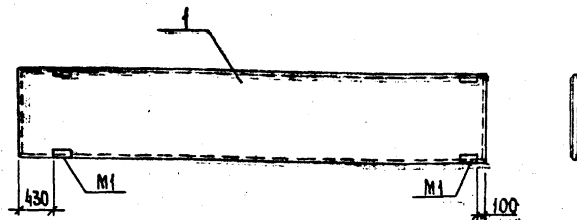
ЗАКАЗНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЗАЩИТИТЬ ОТ КОРРОЗИИ Мет. А 250.

И.П. ПОДА. ПОДАТЬСЯ НА РАБОТУ	И.П. ПОДА. ПОДАТЬСЯ НА РАБОТУ
ГИП	И.П. ПОДА. ПОДАТЬСЯ НА РАБОТУ
НАЧ.ОТД.	И.П. ПОДА. ПОДАТЬСЯ НА РАБОТУ
Н.КОНТР.	И.П. ПОДА. ПОДАТЬСЯ НА РАБОТУ
Т.СПЕЦ.	И.П. ПОДА. ПОДАТЬСЯ НА РАБОТУ
РУК.ГР.	И.П. ПОДА. ПОДАТЬСЯ НА РАБОТУ
СП.ИНЖ.	И.П. ПОДА. ПОДАТЬСЯ НА РАБОТУ

Т.п. 705-1-180.85 КНИ - 29.00

ПАНЕЛЬ ПС 635.12-1АИ-Т-11д	СПЛАВ	МАССА	МАСШТАБ
	Р	1320	1:50
	Лист	Листов 1	
ЦИТЭ ПСЕЛЬХОЗ ВЛАДИМИР			

Копировал Реброва Формат А4



ФОРМА	ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			1.432-15, вып.1	СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ НЕОПЛАСТИКОВАННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИИ С ШАГОМ КОЛОНН 6М		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
		1	1.432-15, вып.1.2	ПАНЕЛЬ ПС 635.12-1АИ-Т-12	1	

ЗАКАЗНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЗАЩИТИТЬ ОТ КОРРОЗИИ Мет. А 250.

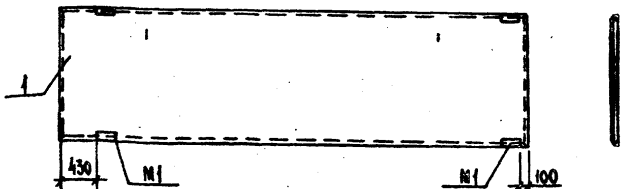
И.П. ПОДА. ПОДАТЬСЯ НА РАБОТУ	И.П. ПОДА. ПОДАТЬСЯ НА РАБОТУ
ГИП	И.П. ПОДА. ПОДАТЬСЯ НА РАБОТУ
НАЧ.ОТД.	И.П. ПОДА. ПОДАТЬСЯ НА РАБОТУ
Н.КОНТР.	И.П. ПОДА. ПОДАТЬСЯ НА РАБОТУ
Т.СПЕЦ.	И.П. ПОДА. ПОДАТЬСЯ НА РАБОТУ
РУК.ГР.	И.П. ПОДА. ПОДАТЬСЯ НА РАБОТУ
СП.ИНЖ.	И.П. ПОДА. ПОДАТЬСЯ НА РАБОТУ

Т.п. 705-1-180.85 КНИ - 30.00

ПАНЕЛЬ ПС 635.12-1АИ-Т-12д	СПЛАВ	МАССА	МАСШТАБ
	Р	1320	1:50
	Лист	Листов 1	
ЦИТЭ ПСЕЛЬХОЗ ВЛАДИМИР			

20362-02

Копировал Реброва Формат А4



Формат	Зона	Пос.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
			1.432-15, вып. 1,2	Стеновые панели неопаливаемых производственных зданий с шагом колонн 6м		
				Сборочные единицы		
	1		1.432-15, вып. 1	Панель ПС635.18-1АИ-Т-12	1	

Закаладные изделия защитить от коррозии Мет. А250

Шифр проекта: 705-1-180.85
Шифр плана: П.А.А.А.
Шифр чертежа: Б.С.А.К. Ч.И.В. №

Т.п. 705-1-180.85

КНИ - 31.00

Стандия масса масштаб

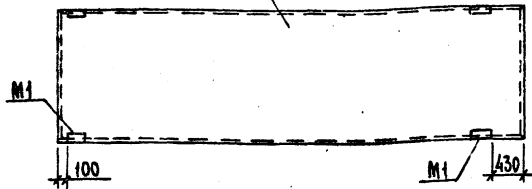
Панель ПС635.18-1АИ-Т-12а

Р 1980 1:50

Лист Листов 1

ЦИТЭП сельхоз Владимир

Копировал Реброва Формат А4



Формат	Зона	Пос.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
			1.432-15, вып. 1,2	Стеновые панели неопаливаемых производственных зданий с шагом колонн 6м		
				Сборочные единицы		
	1		1.432-15, вып. 1	Панель ПС635.18-1АИ-Т-11	1	

Закаладные изделия защитить от коррозии Мет. А250

Шифр проекта: 705-1-180.85
Шифр плана: П.А.А.А.
Шифр чертежа: Б.С.А.К. Ч.И.В. №

Т.п. 705-1-180.85

КНИ - 32.00

Стандия масса масштаб

Панель ПС635.18-1АИ-Т-11а

Р 1980 1:50

Лист Листов 1

ЦИТЭП сельхоз Владимир

Копировал Реброва Формат А4

20362-02

АЛБОМ I

705-1-180.85

Рис. 1

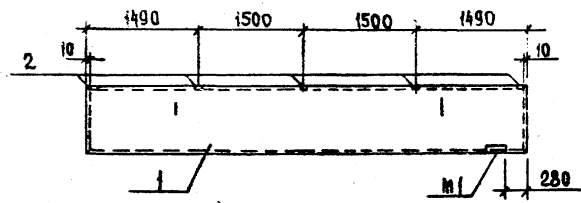
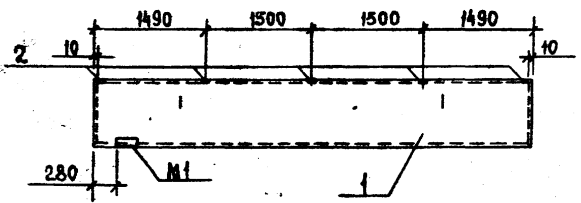


Рис. 2



ФОРМАТ ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
			ДОКУМЕНТАЦИЯ		
		1.432-15, вып. 1,2	СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ НЕОТАПЛИВАЕМЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ С ШАГОМ КОЛОНН 6М СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
	1	1.432-15, вып. 1	ПАНЕЛЬ ПС 6009-4А IV -Т-1	1	
	2	1.432-15, вып. 2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МЗ	5	
РАЗЛИЧИЯ ИСПОЛНЕНИЙ КНИ-33.00 и КНИ-33.00-01 ПО СБОРОЧНОМУ ЧЕРТЕЖУ					

Ведомость расхода стали на дополнительные закладные изделия кг

Марка элемента	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ						Общий расход
	Арматура класса А III			Прокат марки ВСтЗ кп 2			
	ГОСТ 5781-82			ГОСТ 103-76			
	Ф10		Итого	6x100		Итого	
ПС 600.9-4А IV -Т-1а,б	1,50		1,50	1,50		1,50	3,00

Закладные изделия защитить от коррозии мет. А250

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	Масса кг
КНИ-33.00	ПС 600.9-4А IV -Т-1а	1	920
-01	ПС 600.9-4А IV -Т-1б	2	920

Т.п. 705-1-180.85		КНИ-33.00	
ПАНЕЛЬ ПС 600.9-4А IV -Т-1а,б)		СТАЛИ	МАССА
		Р	СМ. ТАБЛ.
		Лист	Листов 1
		ЦИТЭ ПСЕЛХОЗ ВЛАДИМИР	

Копировала Реброва Формат А3

20362-02

В.А.М.И.И.И.И.И.

Альбом I

705-1-180.85

Рис. 1

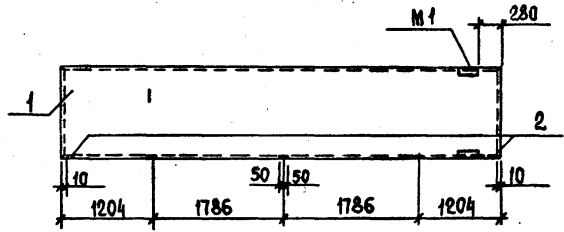
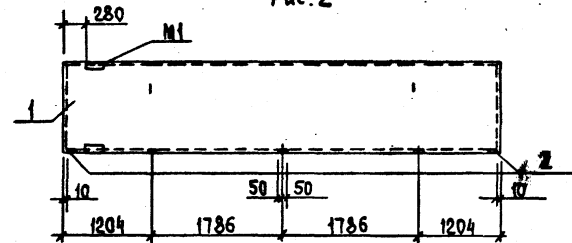


Рис. 2



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>Документация</u>		
			1.432-15, вып. 1,2	СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ НЕОЖАГЛИВАЕМЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ШАГОМ КОЛОНН 6М		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
		1	1.432-15, вып. 1	ПАНЕЛЬ ПС600.12-1АІІ-Т-1	1	
				ИЗДЕЛИЕ ЗАКАДНОЕ		
		2	1.432-15, вып. 2	МЗ	5	
РАЗЛИЧИЯ ИСПОЛНЕНИИ КНИ -34.00 И КНИ -34.00-01 ПО СБОРОЧНОМУ ЧЕРТЕЖУ.						

Ведомость расхода стали на дополнительные закладные изделия кг

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКАДНЫЕ						Общий расход
	Арматура класса			Прокат марки			
	А III			Вст 3 кл 2			
	ГОСТ 5781-82			ГОСТ 103-76			
Ф10			Итого	6x100		Итого	
ПС600.12-1АІІ-Т-1Б,В	15		15	15		15	3,0

Закладные изделия защитить от коррозии мет. А250

Инв. № пас. Лодыгинская Малая Вязка ШИ. № 1

Обозначение	Марка	Рис.	Масса кг
КНИ И-34.00	ПС 600.12-1АІІ-Т-1Б	1	1220
-01	ПС 600.12-1АІІ-Т-1Б	2	1220

Т.п. 705-1-180.85		КНИ -34.00	
Панель (ПС600.12-1АІІ-Т-1Б, В)		СПАЦИА	МАССА
		Р	СТ. ТАБА.
		1:50	
		Лист 1	Листов 1
ЦИТЭПсельхоз Владимир			

Копировала Реброва Формат А3

20362-02

Альбом:

705-1-180.85

Имя и фамилия, Подпись мастера, Инициалы, Дата

Рис. 1

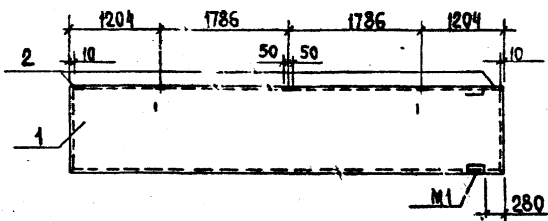
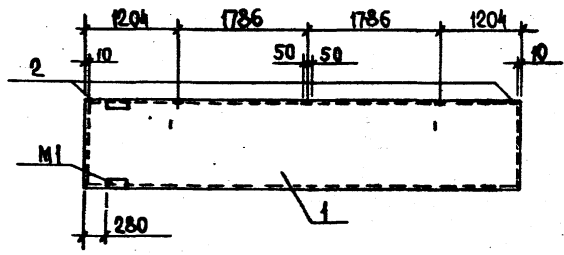


Рис. 2



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
			1.432-15, вып. 1, 2	Стеновые панели неопаливаемых производственных зданий с шагом колонн 6 метров		
				Сборочные единицы		
		1	1.432-15, вып. 1	Панель ПС 600.12-1АУ-Т-1	1	
				Изделие закладное		
		2	1.432-15, вып. 2	МЗ	5	
			Различия исполнений: КИИ-35.00 и КИИ-35.00-01 по сборочному черчению			

Ведомость расхода стали на дополнительные закладные изделия, кг

Марка заемки	Изделия закладные						Общий расход
	Арматура класса А II			Прокат марки Вст 3 кл 2			
	ГОСТ 5781-82			ГОСТ 103-78			
	Ф 10		Итого	6x100		Итого	
ПС 600.12-1АУ-Т-1, 2	1,5		1,5	1,5		1,5	3,0

Закладные изделия защитить от коррозии Мет. А 250

Обозначение	Марка	Рис.	Масса, кг
КИИ-35.00	ПС 600.12-1АУ-Т-1, 2	1	1220
-01	ПС 600.12-1АУ-Т-1, 2	2	1220

Т.п. 705-1-180.85		КИИ-35.00	
Панель (ПС 600.12-1АУ-Т-1 2, 2)		СПЛАВ	МАССА
		Р	СМ. МАБ.
		Лист	Листов
		ЦИТЭПСЕЛЬХОЗ ВЛАДИМИР	

АВСОМ I

705-1-180.85

Рис. 1

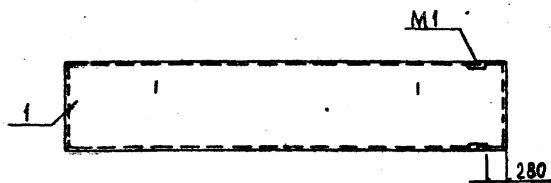
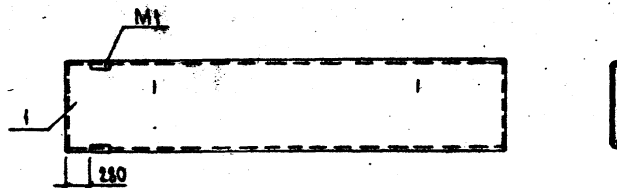


Рис. 2



КОЛИЧЕСТВО	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
			ДОКУМЕНТАЦИЯ		
		1.432-15, вып. 1.2	СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ НЕОТАПАИВАЕМЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ШАГОМ КОЛОНН 6 м		
			СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
1		1.432-15, вып. 1	ПАНЕЛЬ ПС600.12-1АIV-T-1	1	
РАЗЛИЧИЯ ИСПОЛНЕНИЙ КЖС-36.00 И КЖС-36.00-01 ПО СБОРОЧНОМУ ЧЕРТЕЖУ					

3 ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЗАЩИТИТЬ ОТ КОРРОЗИИ МЕТ. А250

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	МАССА КГ	ГЛП	ТРЫНОВ	НАЧ. ОТА	КРЫЛОВ	И. КОТЛР	ФАВОРОВА	ПАСПЕЧ	ПЯГACHEB	РЭК. ГР.	ФАВОРОВА	С. ИИЖ	ОДОЛОВА
КЖС-36.00	ПС600.12-1АIV-T-1Ж	1	1220												
-01	ПС600.12-1АIV-T-1Ж	2	1220												

Т.п. 705-1-180.85		КЖС-36.00	
ПА НЕ ЛЬ		СТАВОЯ	МАССА
(ПС600.12-1АIV-T-1Ж)		СМ.	МАШТАБ
		ТАБЛ.	1:50
		АУСТ	АУСТОВ
		ЦУТЭП СЕЛЬХОЗ	
		ВЛАДИМИР	

Копировал Аукьянова Формат А3

20362-02

АВВВВВВ

705-1-180.85

Рис.1

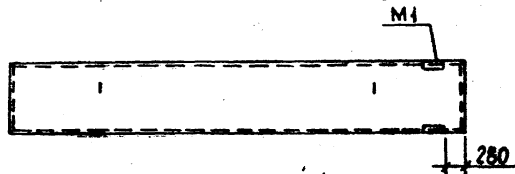
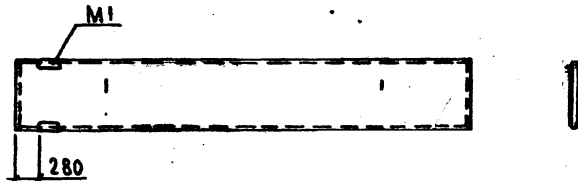


Рис.2



КОЛ-ВО	ЕДИН.	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДОКУМЕНТАЦИЯ		
			1.432-15, вып. 1.2	СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ НЕОТАП- ЛИВАЕМЫХ ПРОИЗВОДСТВЕН- НЫХ ЗДАНИЙ С ШАГОМ КОЛОНЫ 6 М СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
1			1.432-15, вып. 1	ПАНЕЛЬ ПС600.9-1АИВ-Т-1	1	
РАЗЛИЧНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ КЖСЦ-37.00 и КЖСЦ-37.00-01 по СБОРОЧНОМУ ЧЕРТЕЖУ						

ЗАКАЗНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЗАЩИТИТЬ ОТ КОРРОЗИИ МЕТ. А250

ИЗДАТЕЛЬСТВО ЦЕНТРАЛЬНЫХ ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКИХ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	ДУС.	МАССА КГ	СПП	ТРЫНОВ	МАШ.СТ.	КРЫЛОВ	И.КОНТР.	ФАВОРОВА	И.СОБ.	ПЯГАЧЕВ	ДУК.ГР.	ФАВОРОВА	СТ.ИНЖ.	ФРОЛОВА
КЖСЦ-37.00	ПС600.9-1АИВ-Т-1а	1	920												
-01	ПС600.9-1АИВ-Т-1б	2	920												

Т.п. 705-1-180.85

КЖСЦ-37.00

ПАНЕЛЬ
(ПС600.9-1АИВ-Т-1а, б)

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	СМ.	1:50
ЛИСТ	ТАБА.	ЛИСТОВ 1

ЦИТЭП
СЕЛБХОЗ
ВЛАДИМИР

20362-02

Копировал Лукьянова Формат А3

АРХИВ №

705-1-180.85

Рис. 1

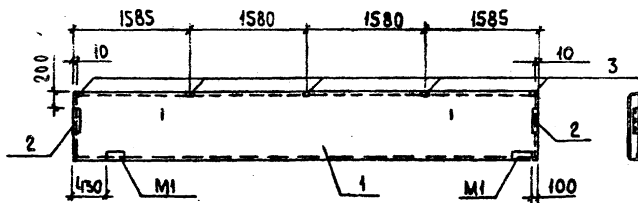
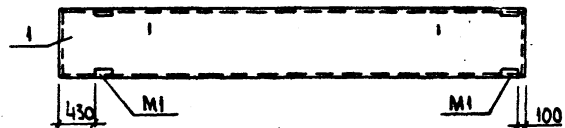


Рис. 2



ФОРМАТ	КОЛ. ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСЛ. К.ЖУ-380	ПРИМ. ЧАСТЬ
			ДОКУМЕНТАЦИЯ		
		1.432-15, вып. 1.2	СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ НЕОТАПЛИВАЕМЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ШАГОМ КОЛОНН 6М		
			СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
	1	1.432-15, вып. 1	ПАНЕЛЬ ПС 635.9-1АIV-Т-12	1	1
			ИЗДЕЛИЕ ЗАКАДНОЕ		
	2	1.432-15, вып. 2	M2	2	-
	3	1.432-15, вып. 2	M3	5	

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКАДНЫЕ						ОБЩИЙ РАСХОД		
	АРМАТУРА КЛАССА			ПРОКАТ МАРКИ					
	А III			В ст 3 кп 2					
	ГОСТ 5781-82			ГОСТ 8509-72					
ПС 635.9-1АIV-Т-12	3,0			Итого	LS65	Итого	6x100	Итого	7,48
			3,0	2,98	2,98	4,50	1,50		

ЗАКАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЗАЩИТИТЬ ОТ КОРРОЗИИ Мет. А250

ИНВ. ПОЯС. ДИСТ. ЧЕЛТА. 183АМ. ЧИРЕН

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	МАССА КГ	ГЩ	ТРЧНОВ	НАЧ. ОТА	КРНКЛОВ	Н. КОНТР.	Ф. АВОРОВА	П. ЗГАЧЕВ	Д. У. ГР.	С. ЧИХИ	Ф. РОЛОВА	Т.п. 705-1-180.85	К.ЖУ-38.00	СТАВУС	МАССА	МАСШТАБ		
КЖУ-38.00	ПС635.9-1АIV-1-12а	1	980											ПАНЕЛЬ (ПС635.9-1АIV-Т-12 а, б)	Р	СМ. ТАБЛ.	1:50			
-01	ПС635.9-1АIV-1-12б	2	980													ЛИСТ	ЛИСТОВ	ЦИТЭП	СЕРЫХОВ	ВЛАДИМИР

Копировала Лукьянова ФОРМАТ А3

20362-02

АЛБОН I

Рис. 1

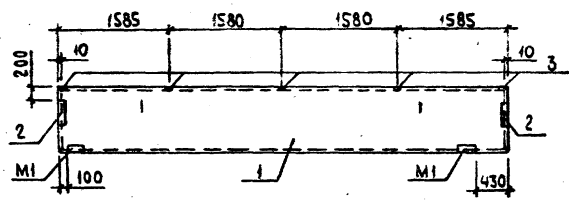
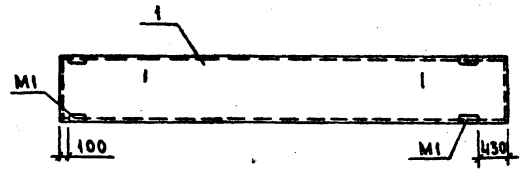


Рис. 2



705-1-180.85

ЛИСТ ЧИСТАЯ ПАНЕЛЬ

ФОРМАТ	ЗОНА	ПЛОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НАСЧ. КРАС. ПЛОС.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДОКУМЕНТАЦИЯ		
			1.432-15, вып. 1.2	СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ НЕОТАЛ-АЛВАЕМЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ШАГОМ КОЛОНН 6М СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
		1	1.432-15, вып. 1	ПАНЕЛЬ ПС635.9-1АИ-Т-ИИ	1	1
				ИЗДЕЛИЕ ЗАКАДНОЕ		
		2	1.432-15, вып. 2	М2	2	-
		3	1.432-15, вып. 2	М3	5	

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКАДНЫЕ						ОБЩИЙ РАСХОД			
	АРМАТУРА КЛАССА			ПРОКАТ МАРКН						
	АIII			Вст3 кп2						
	ГОСТ 5781-82			ГОСТ 850972		ГОСТ 103-76				
ПС635.9-1АИ-Т-ИИ	φ10			Итого	15615	Итого	6х100	Итого	150	7,48

ЗАКАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЗАЩИТИТЬ ОТ КОРРОЗИИ Мет. А250

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	Масса Кг	ГОЛ	ТРЯНОВ	МАССА	СТАТУС	МАССА	МАССА/СТР
КЖСЦ-39.00	ПС635.9-1АИ-Т-ИИа	1	980	И.М. ОТА	КРЯЖОВ	20/2	Р	СМ.	1:50
-01	ПС635.9-1АИ-Т-ИИб	2	980	И.КОНТР.	ФАВОРОВА	18/4	Л	ТАБЛ.	1:50
				П.А. ПЕН	ПУГАЧЕВ	18/4	Л	ЛИСТ	ЛИСТОВ
				Р.К. ТР.	ФАВОРОВА	18/4	Л	ЦУТЭП	СЕЛЬХОЗ
				С.И. ИЖК	ОРОКОВА	18/4	Л	ВЛАДИМИР	

Т.п. 705-1-180.85 КЖСЦ-39.00

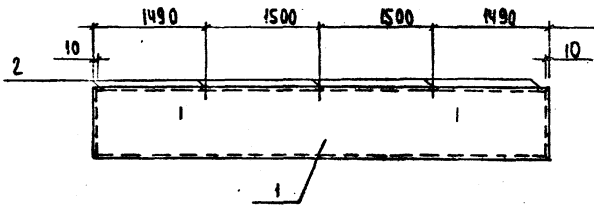
ПАНЕЛЬ (ПС635.9-1АИ-Т-ИИа,б)

КОПИРОВАЛА ЛУБЯНОВА ФОРМАТ А3

20362-02

АБСОЛЮТ

705-1-180.85



ФОРМАТ ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
			ДОКУМЕНТАЦИЯ		
		1.432-15, ВВН.1.2	СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ НЕОТАЛ- ЛИВАЕМЫХ ПРОИЗВОДСТ- ВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ШАГОМ КОЛОНЫ 6 М		
			СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
	1	1.432-15, ВВН.1	ПАНЕЛЬ ПС600.9-4АУ-Т-1	1	
			ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ		
	2	1.432-15, ВВН.2	МЗ	5	

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ						Общий расход
	АРМАТУРА КЛАССА			ПРОКАТ МАРКИ			
	АIII			Вст3 кл2			
	ГОСТ 5781-82			ГОСТ 103-76			
	φ10			итого 6x100		итого	
ПС600.9-4АУ-Т-1g	1,50			1,50	1,50	1,50	3,00

3 ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЗАЩИТИТЬ ОТ КОРРОЗИИ МЕТ. А250

СЛОВА НЕДЕЛЯ АВАРИИ И ПОЖАРА

				Т.п.705-1-180.85	КЖС-40.00
				ПАНЕЛЬ ПС600.9-4АУ-Т-1g	СТАВКА
					МАССА
Г.П. ТРИНОВ	И.П. КРЫЛОВ	И.П. ФАВОРОВА	И.П. ФАВОРОВА	р	920
И.КОНТ. ФАВОРОВА	И.П. ФАВОРОВА	И.П. ФАВОРОВА	И.П. ФАВОРОВА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
П.С.ПЕЧ. ПИТАЧЕВ	И.П. ФАВОРОВА	И.П. ФАВОРОВА	И.П. ФАВОРОВА	ЦИТЭП СЕЛЬХОЗ ВРАЩАНИИ	
ДУК. ГР. ФАВОРОВА	И.П. ФАВОРОВА	И.П. ФАВОРОВА	И.П. ФАВОРОВА		
СТ. ИНОЖ. ФАВОРОВА	И.П. ФАВОРОВА	И.П. ФАВОРОВА	И.П. ФАВОРОВА		

20362-02

АЛЬБОМ I

705-1-180.85

Рис.1

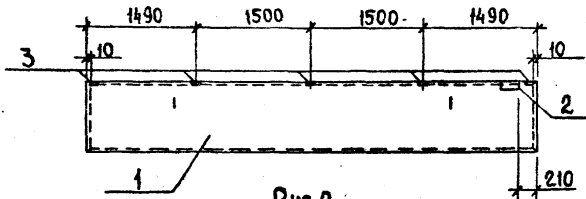
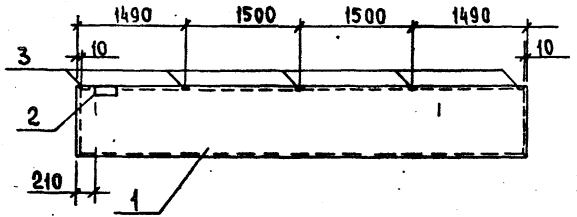


Рис.2



ФОРМА	ЗОНА	ПОР.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				Документация		
			1.432-15, вып. 1,2	СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ БЕОПЛАТИВАЕМЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ С ШАГОМ КОЛОНН 6м		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
		1	1.432-15, вып.1	Панель ПС600.9-4АІV-Т-1	1	
				ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ		
		2	1.432-15, вып. 2	М1	1	
		3	1.432-15, вып.2	М3	5	
			РАЗЛИЧИЯ ИСПОЛНЕНИЙ КНИ-41.00 и КНИ-41.00-01 по СБОРОЧНОМУ ЧЕРТЕЖУ			

Ведомость расхода стали на дополнительные закладные изделия, кг

Марка элемента	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ						Общий расход
	Арматура класса АIII			Прокат марки ВстЗ кл2			
	ГОСТ 5781-82			ГОСТ 8509-72		ГОСТ 103-76	
	φ10		Итого	LS645	Итого	6x100	
ПС600.9-4АІV-Т-1, 2	2,25		2,25	1,02	1,02	1,50	4,72

Закладные изделия защитить от коррозии Меж. А250.

Име. № подл. Подпись и дата. ВЗЛП ЧИВБ.Т.

Обозначение	Марка	Рис.	Масса кг
КНИ-41.00	ПС 600.9-4АІV-Т-1Б	1	920
-01	ПС600.9-4АІV-Т-1Б	2	920

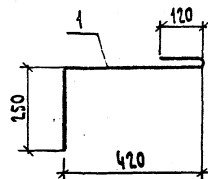
Т.п. 705-1-180.85			КНИ-41.00		
Панель (ПС 600.9-4АІV-Т-1Б, 2)			Сталь	Масса	Масштаб
			Р	см. табл.	1:50
			Лист	Листов	
			ЦИТЭП сельхоз Владимир		

Копировала Реброва формат А3

20362-02

705-1-180.85

АБСОЛЮТ



Формат	Зона	Пос.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДЕТАЛИ		
		1	КНИ-42.00	СТЕРЖЕНЬ		
				Ф10А ГОСТ 5781-82		
				L=830	1	0,51

Т.п. 705-1-180.85

КНИ-42.00

Изделие соединительное
А1

СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

Р 0,51 1:10

Лист Листов 1

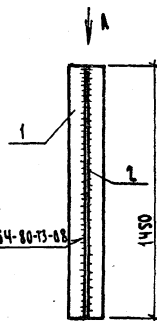
ЦИТЭП СЕЛЬХОЗ
ВЛАДИМИР

КОПИРОВАЛ СЕМАХИНА

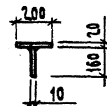
ФОРМАТ А4

43

АБСОЛЮТ



Вид А



Формат	Зона	Пос.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДЕТАЛИ		
		1	КНИ-43.01	ПОЛОСА	1	43,25 кг
				ВЛ 20x200 ГОСТ 103-76		
				СТЗКП ГОСТ 535-79 L=1450		
		2	02	ПОЛОСА	1	18,21
				ВЛ 10x160 ГОСТ 103-76		
				СТЗКП ГОСТ 535-79 L=1450		

Т.п. 705-1-180.85

КНИ-43.00

НАСАДКА НФ1

СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

Р 61,46 1:20

Лист Листов 1

ЦИТЭП СЕЛЬХОЗ
ВЛАДИМИР

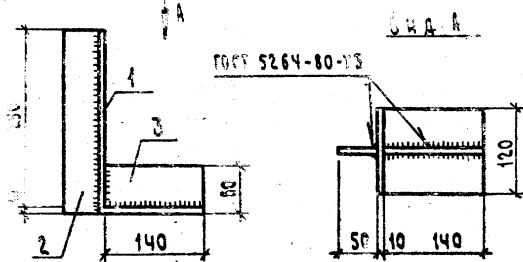
КОПИРОВАЛ СЕМАХИНА

ФОРМАТ А4

20362-02

705-1-180.85

АННОТИ



ФОРМА	ЗОНА	Пос.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДЕТАЛИ		
		1	КШН-44.01	Полоса Б-2 10x120 ГОСТ 10376 Ст3кп2 ГОСТ 53579 ¹⁰⁰	1	3,67 кг
		2	02	Полоса Б-2 8x50 ГОСТ 10376 Ст3кп2 ГОСТ 53579 ¹⁰⁰	1	0,82
		3	03	Полоса Б-2 8x50 ГОСТ 10376 Ст3кп2 ГОСТ 53579 ¹⁰⁰	1	0,44

Т.п. 705-1-180.85

КШН-44.00

ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ
МС1

СТАВЛЯ МАССА МАСШТАБ

P 4,93 1:5

ЛИСТ ЛИСТОВ

ЦИТЭП СЕВХОС
ВЛАДИМИР

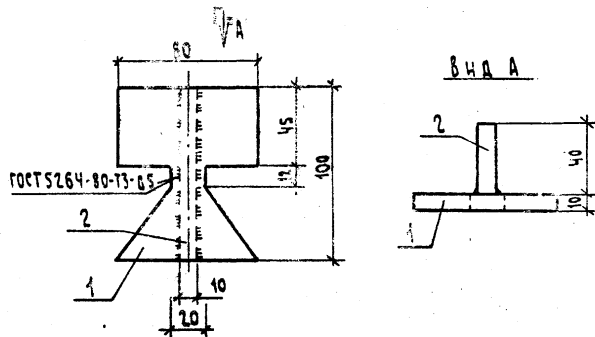
ТИП ТРИНОВ
НАЧ. ОТД. КРИКОВ
КОНТ. ФАБРИКА
МОН. ПУШКОВ
И. П. ФАБРИКА
И. П. ФАБРИКА

СЕМЯКИНА

ФОРМАТ А4

44

АННОТИ



ФОРМА	ЗОНА	Пос.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДЕТАЛИ		
		1	КШН-45.01	Полоса Б-2 10x80 ГОСТ 10376 Ст3кп2 ГОСТ 53579 ¹⁰⁰	1	0,62 кг
		2	02	Полоса Б-2 10x40 ГОСТ 10376 Ст3кп2 ГОСТ 53579 ¹⁰⁰	1	0,31

Т.п. 705-1-180.85

КШН-45.00

ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ
МС2

СТАВЛЯ МАССА МАСШТАБ

P 0,93 1:2

ЛИСТ ЛИСТОВ

ЦИТЭП СЕВХОС
ВЛАДИМИР

ТИП ТРИНОВ
НАЧ. ОТД. КРИКОВ
КОНТ. ФАБРИКА
МОН. ПУШКОВ
И. П. ФАБРИКА
И. П. ФАБРИКА

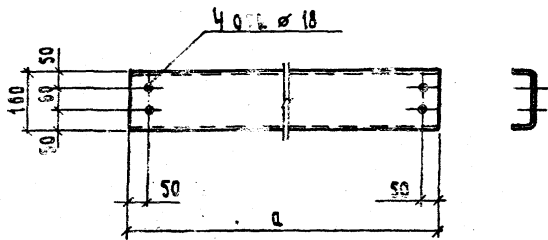
СЕМЯКИНА

ФОРМАТ А4

20362-02

АНСОНЪ

705-1-180.85



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	д мм	Масса, кг
КЖИ - 46.00	P1	5500	57,27
-01	P2	5720	58,92

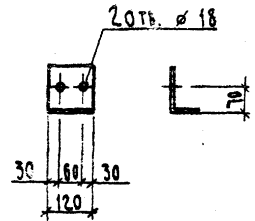
АНСОНЪ КОМПОНОВКА И РАБОТА

Г/П	НОВ	15.12.85
М.К.С.	КОЛОД	12.12.85
М.К.С.	КОЛОД	12.12.85
М.К.С.	КОЛОД	12.12.85
М.К.С.	КОЛОД	12.12.85
М.К.С.	КОЛОД	12.12.85
М.К.С.	КОЛОД	12.12.85
М.К.С.	КОЛОД	12.12.85
М.К.С.	КОЛОД	12.12.85
М.К.С.	КОЛОД	12.12.85

Т.п. 705-1-180.85		КЖИ - 46.00	
РИГЕЛЬ ВЕТРОВОЙ (P1, P2)		СТАРИЯ МАССА	МАСШТАБ
		P	СМ. ТАБЛ. 1:10
		ЛИСТ / ЛИСТОВ /	
ГН160x60x5 ГОСТ 8278-83		ЦНТЭП СЕЛЬХОС	
ШВЕЛЕР		ВЛАДИМИР	
СТЗЗКАП ГОСТ 535-79			

КОПИРОВАНА СЕМАХИНА ФОРМАТ А4

АНСОНЪ



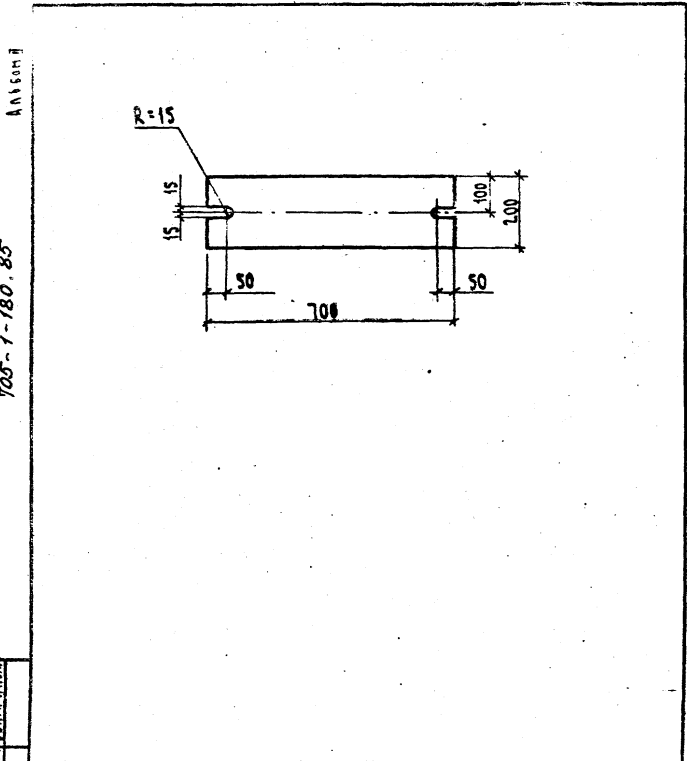
АНСОНЪ КОМПОНОВКА И РАБОТА

Г/П	ТРЫНОВ	15.12.85
М.К.С.	САССОБОВА	12.12.85
М.К.С.	КРЫЛАЗ	12.12.85
М.К.С.	КОЛОД	12.12.85
М.К.С.	КОЛОД	12.12.85
М.К.С.	КОЛОД	12.12.85
М.К.С.	КОЛОД	12.12.85
М.К.С.	КОЛОД	12.12.85
М.К.С.	КОЛОД	12.12.85
М.К.С.	КОЛОД	12.12.85

Т.п. 705-1-180.85		КЖИ - 47.00	
ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ МС		СТАРИЯ МАССА	МАСШТАБ
		P	1,32 1:10
		ЛИСТ / ЛИСТОВ /	
УГОЛЪКЪ		ЦНТЭП СЕЛЬХОС	
5-125x80x7 ГОСТ 8540-72		ВЛАДИМИР	
БСЗЗКАП ГОСТ 535-79			

КОПИРОВАНА СЕМАХИНА ФОРМАТ А4 20362-02

705-1-180.85



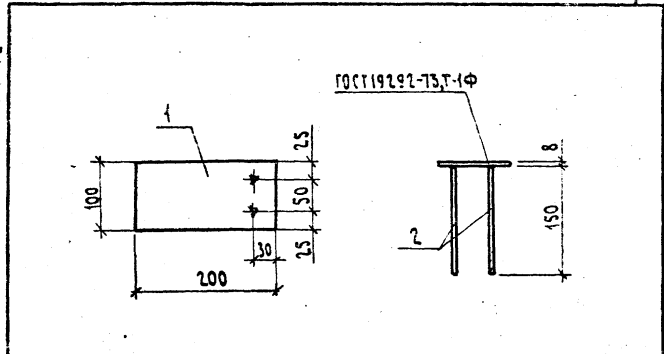
И.И.И. № ПОДА	ПОДА	И.И.И. № ДАТА	ДАТА	И.И.И. № ДАТА	ДАТА
Г.И.П.	Т.РЫНОВ	24.07.89			
НАЧ.ОТД.	К.РЫЛОВ	28.07.89	28.07.89		
Н.КОНТ.	Ф.ВЕРОВА	28.07.89	28.07.89		
Т.Л.СПЕЦ.	П.ТАЧЕР	28.07.89	28.07.89		
Р.У.К.ГР.	Ф.ВЕРОВА	28.07.89	28.07.89		
СТ.И.И.И.	Ф.РОДОВА	28.07.89	28.07.89		

Т.п. 705-1-180.85 КЖИ-48.00

ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ МС6	СТАВКА	МАССА	МАСШТАБ
	Р	22,00	1:10
Полоса 6-20×200 ГОСТ 103-76 Ст3кп2 ГОСТ 535-79*	Лист	Листов	
	1	1	
ЦНТЭП СЕЛЬХОЗ ВЛАДИМИР			

КОПИРОВАЛ СЕМАХИНА ФОРМАТ А4

АННОТИ



ФОРМАТ	КОЛ. ЛИСТОВ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
			МЕТАЛЛ		
			Полоса 6-В×100 ГОСТ 103-76 Ст3кп2 ГОСТ 535-79* L=200	1	4,30
			02 Штержень Ф10 А ГОСТ 5781-82 L=150	2	0,1

И.И.И. № ПОДА	ПОДА	И.И.И. № ДАТА	ДАТА	И.И.И. № ДАТА	ДАТА
Г.И.П.	Т.РЫНОВ	24.07.89			
НАЧ.ОТД.	К.РЫЛОВ	28.07.89	28.07.89		
Н.КОНТ.	Ф.ВЕРОВА	28.07.89	28.07.89		
Т.Л.СПЕЦ.	П.ТАЧЕР	28.07.89	28.07.89		
Р.У.К.ГР.	Ф.ВЕРОВА	28.07.89	28.07.89		
СТ.И.И.И.	Ф.РОДОВА	28.07.89	28.07.89		

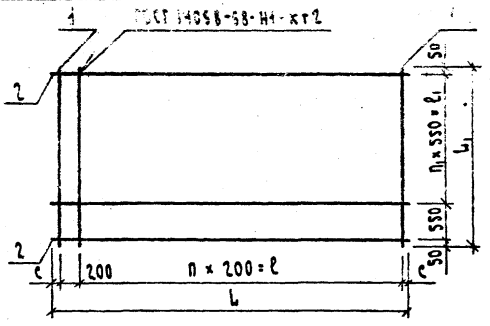
Т.п. 705-1-180.85 КЖИ-49.00

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ ММ1	СТАВКА	МАССА	МАСШТАБ
	Р	1,50	1:5
Полоса 6-20×200 ГОСТ 103-76 Ст3кп2 ГОСТ 535-79*	Лист	Листов	
	1	1	
ЦНТЭП СЕЛЬХОЗ ВЛАДИМИР			

КОПИРОВАЛ СЕМАХИНА ФОРМАТ А4 20362-02

АНВЕСИЯ

705-1-180.85



РАЗМЕРЫ В ММ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	с	п	п ₁	l	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	Масса КГ
КЖИ-50.00	С1	50	22	3	4400	1650	4700	2300	43,1	
-01	С2	50	4	1	800	550	1100	1200	5,4	
-02	С3	25	3	1	600	550	950	1200	4,4	
-03	С4	50	3	3	400	1650	700	2300	2,1	
-04	С18	50	3	3	4200	1650	4500	2300	41,2	

ФОРМА	ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ	
				КЖИ-50.00-01			
				<u>ДЕТАЛИ</u>			
				СТЕРЖЕНЬ Ф10А-III ГОСТ 5781-82			
Б4		1	КЖИ-50.03	L=1200	6	0,7 кг	
				СТЕРЖЕНЬ Ф8А-III ГОСТ 5781-82			
Б4		2	04	L=1100	3	0,4 кг	
				КЖИ-50.00-02			
				<u>ДЕТАЛИ</u>			
				СТЕРЖЕНЬ Ф10А-III ГОСТ 5781-82			
Б4		1	КЖИ-50.03	L=1200	5	0,7 кг	
				СТЕРЖЕНЬ Ф8А-III ГОСТ 5781-82			
Б4		2	05	L=850	3	0,3 кг	
				КЖИ-50.00-03			
				<u>ДЕТАЛИ</u>			
				СТЕРЖЕНЬ Ф10А-III ГОСТ 5781-82			
Б4		1	КЖИ-50.01	L=2300	4	1,4 кг	
				СТЕРЖЕНЬ Ф8А-III ГОСТ 5781-82			
Б4		2	06	L=700	5	0,3 кг	
				КЖИ-50.00-04			
				<u>ДЕТАЛИ</u>			
				СТЕРЖЕНЬ Ф10А-III ГОСТ 5781-82			
				КЖИ-50.01	L=2300	23	1,4 кг
				СТЕРЖЕНЬ Ф8А-III ГОСТ 5781-82			
				07	L=4500	5	1,8 кг

МЕТ. ПОЛ. ПЛОСКОСТИ И РАС. СТАНДАРТ. МЕТ.

ФОРМА	ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ		
				КЖИ-50.00		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
				СТЕРЖЕНЬ Ф10А-III ГОСТ 5781-82		
Б4		1	КЖИ-50.01	L=2300	24	1,4 кг
				СТЕРЖЕНЬ Ф8А-III ГОСТ 5781-82		
Б4		2	02	L=4700	5	1,9 кг

Т.п. 705-1-180.85 КЖИ-50.00

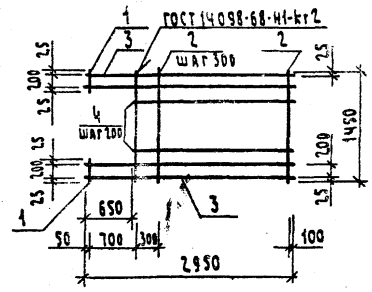
СЕТКА АРМАТУРНАЯ (С1-С4, С18)

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	СМ.	
ТАБА.		
КВЕТ	КВАДРАТ	
ЦИТЭЛ СЕЛЬХОЗ ВЛАДИМИР		

ГМП ТРИМОВ
 ЧАЧ ОТА КРЫЛОС
 И. КОПЕЦ
 П. Д. СОЛЧ
 Д. К. П.
 КЖИ

705-1-180-85

АБ 60М II



ФОРМА	КОЛ-ВО	ПОР.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
<u>ДЕТАЛИ</u>						
				СТЕРЖЕНЬ Ф8А-III ГОСТ 5781-82		
Б4	1		КНИ-52.01	L=250	2	0,1 кг
Б4	2		02	L=1450	8	0,4 кг
Б4	3		03	L=2950	4	2,6 кг
Б4	4		04	L=2300	4	2,0 кг

Т.п. 705-1-180.85 КНИ-52.00

И.П.	ТРИНОВ	20.01	20.01
И.П.	КРЫЛОВ	20.01	20.01
И.П.	ФАБОРОВА	20.01	20.01
И.П.	ЛУГАНЕВ	20.01	20.01
И.П.	ФАБОРОВА	20.01	20.01
И.П.	СЕНАТОРОВ	20.01	20.01

СЕТКА АРМАТУРНАЯ С8

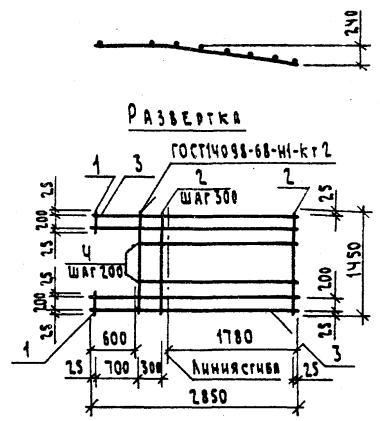
СТАНДАРТ МАССА МАСШТАБ

Р 21,8 1:50

ЛИСТ ЛИСТОВ 1
ЦНТЭП СЕЛЬХОЗ
ВЛАДИМИР

КОПРОВАЯ СЕМАХИНА ФОРМАТ А4

АБ 60М II



И.П. ПОС. КОПРОВАЯ СЕМАХИНА

ФОРМА	КОЛ-ВО	ПОР.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
<u>ДЕТАЛИ</u>						
				СТЕРЖЕНЬ Ф8А-III ГОСТ 5781-82		
Б4	1		КНИ-53.01	L=250	2	0,1 кг
Б4	2		02	L=1450	8	0,6 кг
Б4	3		03	L=2850	4	4,5 кг
				L=2250	4	3,6 кг

Т.п. 705-1-180.85 КНИ-53.00

И.П.	ТРИНОВ	20.01	20.01
И.П.	КРЫЛОВ	20.01	20.01
И.П.	ФАБОРОВА	20.01	20.01
И.П.	ЛУГАНЕВ	20.01	20.01
И.П.	ФАБОРОВА	20.01	20.01
И.П.	СЕНАТОРОВ	20.01	20.01

СЕТКА АРМАТУРНАЯ С9

СТАНДАРТ МАССА МАСШТАБ

Р 37,4 1:50

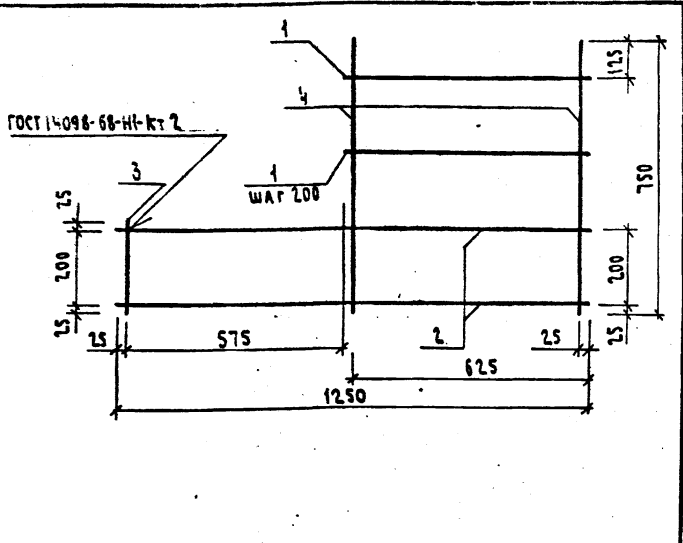
ЛИСТ ЛИСТОВ 1
ЦНТЭП СЕЛЬХОЗ
ВЛАДИМИР

КОПРОВАЯ СЕМАХИНА ФОРМАТ А4

20382-02

705-1-180.85

АННОТЦИ



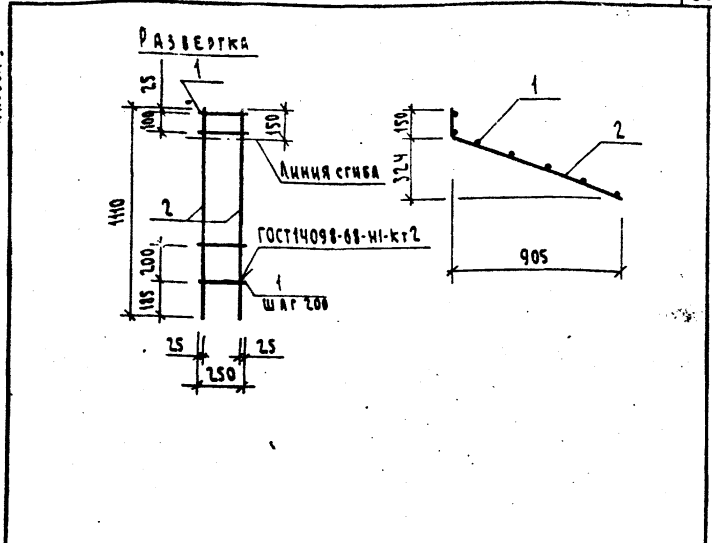
ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДЕТАЛИ		
				СТЕРЖЕНЬ Ф10А-III ГОСТ 5781-82		
Б4	1		КШН-54.01	L = 650	2	0,4 кг
Б4	2		02	L = 1250	2	0,8 кг
				СТЕРЖЕНЬ Ф6А-III ГОСТ 5781-82		
Б4	3		03	L = 250	1	0,1 кг
Б4	4		04	L = 750	2	0,2 кг

ИМЯ И ПОДПИСЬ	ПОДПИСЬ И ЗАТ	ИМЯ И ПОДПИСЬ	ПОДПИСЬ И ЗАТ
ГНП	ГРЫНОВ	И.С. КОТЛ	ФАВОРОВА
И.С. КОТЛ	КРЫЛОВ	И.С. КОТЛ	ФАВОРОВА
И.С. КОТЛ	ФАВОРОВА	И.С. КОТЛ	ФАВОРОВА
И.С. КОТЛ	ПУГАЧЕВ	И.С. КОТЛ	ФАВОРОВА
И.С. КОТЛ	ФАВОРОВА	И.С. КОТЛ	ФАВОРОВА
И.С. КОТЛ	СЕНАТОРОВ	И.С. КОТЛ	ФАВОРОВА

Т.п. 705-1-180.85		КШН-54.00	
СЕТКА АРМАТУРНАЯ С10		СТАНДА. МАССА	МАСШТАБ
Р	2,9	1:10	
ЛИСТ ЛИСТОВ 1			
ЦНТЭП СЕЛЬХОС ВЛАДИМИР			

КОПИРОВАА СЕМАКИНА ФОРМАТ А4

АННОТЦИ



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДЕТАЛИ		
				СТЕРЖЕНЬ Ф6А-III ГОСТ 5781-82		
Б4	1		КШН-55.01	L = 250	6	0,1 кг
				СТЕРЖЕНЬ Ф10А-III ГОСТ 5781-82		
Б4	2		02	L = 1110	2	0,7 кг

ИМЯ И ПОДПИСЬ	ПОДПИСЬ И ЗАТ	ИМЯ И ПОДПИСЬ	ПОДПИСЬ И ЗАТ
ГНП	ГРЫНОВ	И.С. КОТЛ	ФАВОРОВА
И.С. КОТЛ	КРЫЛОВ	И.С. КОТЛ	ФАВОРОВА
И.С. КОТЛ	ФАВОРОВА	И.С. КОТЛ	ФАВОРОВА
И.С. КОТЛ	ПУГАЧЕВ	И.С. КОТЛ	ФАВОРОВА
И.С. КОТЛ	ФАВОРОВА	И.С. КОТЛ	ФАВОРОВА
И.С. КОТЛ	СЕНАТОРОВ	И.С. КОТЛ	ФАВОРОВА

Т.п. 705-1-180.85		КШН-55.00	
СЕТКА АРМАТУРНАЯ С11		СТАНДА. МАССА	МАСШТАБ
Р	2,0	1:20	
ЛИСТ ЛИСТОВ 1			
ЦНТЭП СЕЛЬХОС ВЛАДИМИР			

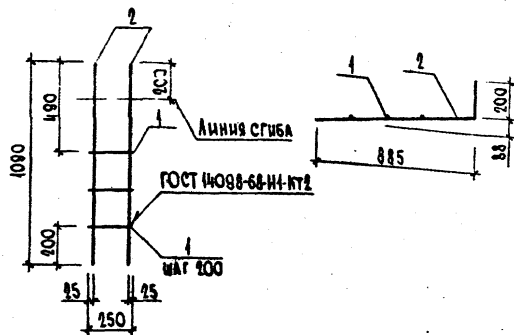
КОПИРОВАА СЕМАКИНА ФОРМАТ А4

20362-02

705-1-180.85

Альбом I

РАЗВЕРТКА



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДЕТАЛИ		
				СПЕРШЕНЬ Ø8А-I ГОСТ 5781-82		
Б4	1		КНИ-56.01	L-250	3	0,1 кг
				СПЕРШЕНЬ Ø14А-II ГОСТ 5781-82		
Б4	2		02	L-1090	2	4,3 кг

Т.п. 705-1-180.85 КНИ-56.00

Сетка арматурная С12

СТАЛИЯ МАССА МАСШТАБ

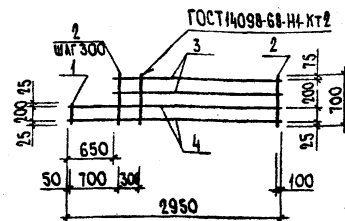
Р 2,9 1:20

ЛИСТ ЛИСТОВ 1

ЦИТЭПСЕЛЬХОЗ
ВЛАДИМИР

КОПИРОВАЛА БАЛАКИРЕВА ФОРМАТ А4

Альбом I



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДЕТАЛИ		
				СПЕРШЕНЬ Ø6А-II ГОСТ 5781-82		
Б4	1		КНИ-57.01	L-250	1	0,1 кг
Б4	2		02	L-700	8	0,1 кг
				СПЕРШЕНЬ Ø12А-II ГОСТ 5781-82		
Б4	3		03	L-2300	2	2,0 кг
Б4	4		04	L-2950	2	2,6 кг

Т.п. 705-1-180.85 КНИ-57.00

Сетка арматурная С13

СТАЛИЯ МАССА МАСШТАБ

Р 10,1 1:50

ЛИСТ ЛИСТОВ 1

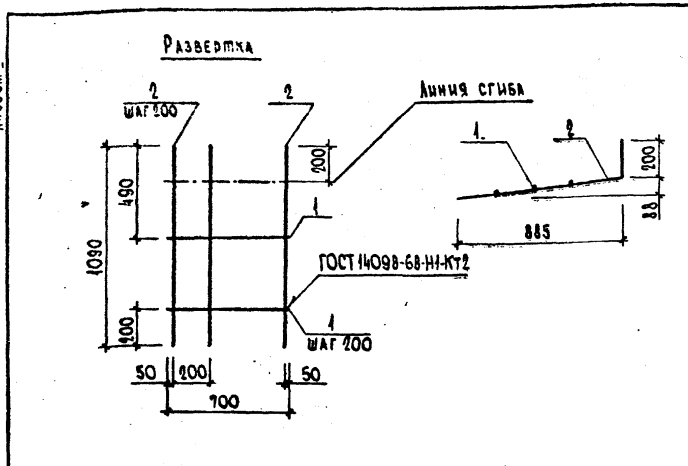
ЦИТЭПСЕЛЬХОЗ
ВЛАДИМИР

КОПИРОВАЛА БАЛАКИРЕВА ФОРМАТ А4

20362-02

705-1-180.85

Альбом II



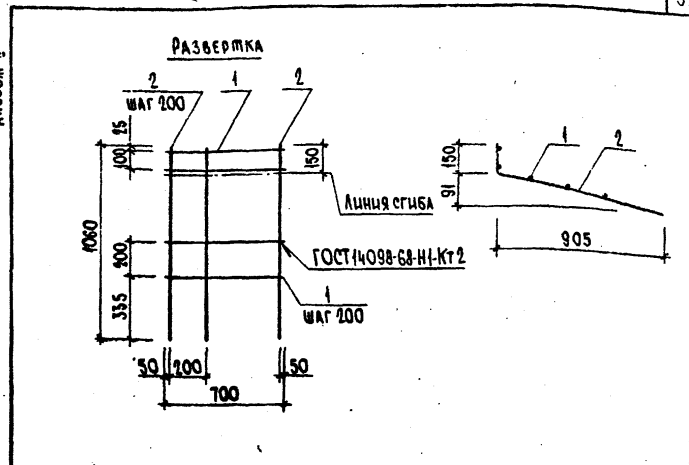
ФОРМАТ	ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДЕТАЛИ		
				Стержень $\Phi 8A-I$ ГОСТ 5781-82		
Б4	1		КНИ-58.01	L-700	3	0,3 кг
				Стержень $\Phi 10A-II$ ГОСТ 5781-82		
Б4	2		02	L-1090	4	1,3 кг

ИВ. ПО КОД.	ПОДПИСЬ РАБОТ.	ВЗАИМ. ИВ. ДО			
			Т.п. 705-1-180.85 КНИ-58.00		
			Сетка арматурная С14		
ТИП	ТРЫНОВ	22.12.85	СТАЛЬ	МАССА	МАССА/М
НАЧ.ОТД.	КРЫЛОВ	22.12.85	Р	6,1	1:20
И.КОНТ.	ФАВОРОВА	22.12.85	Лист Листов 1		
ТА СПЕЦ.	ПУГАЧЕВ	22.12.85	ЦИТЭП с.е.а.х.о.з.		
РУК.ГР.	ФАВОРОВА	22.12.85	ВЛАДИМИР		
ИНЖ.	СЕНАТОВ	22.12.85			

КОПИРОВАЛ БААКИРЕВА ФОРМАТ А4

52

Альбом I



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДЕТАЛИ		
				Стержень $\Phi 8A-I$ ГОСТ 5781-82		
Б4	1		КНИ-59.01	L-700	5	0,3 кг
				Стержень $\Phi 10A-II$ ГОСТ 5781-82		
Б4	2		02	L-1060	4	0,7 кг

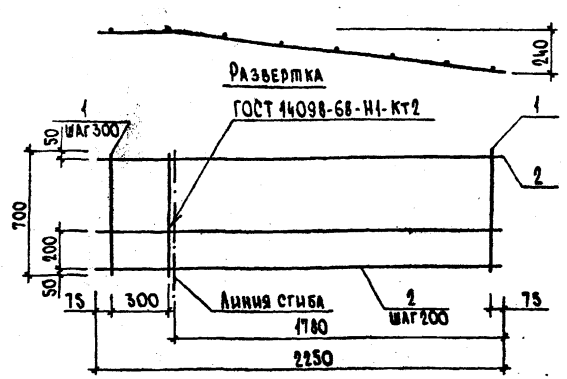
ИВ. ПО КОД.	ПОДПИСЬ РАБОТ.	ВЗАИМ. ИВ. ДО			
			Т.п. 705-1-180.85 КНИ-59.00		
			Сетка арматурная С15		
ТИП	ТРЫНОВ	22.12.85	СТАЛЬ	МАССА	МАССА/М
НАЧ.ОТД.	КРЫЛОВ	22.12.85	Р	4,3	1:20
И.КОНТ.	ФАВОРОВА	22.12.85	Лист Листов 1		
ТА СПЕЦ.	ПУГАЧЕВ	22.12.85	ЦИТЭП с.е.а.х.о.з.		
РУК.ГР.	ФАВОРОВА	22.12.85	ВЛАДИМИР		
ИНЖ.	СЕНАТОВ	22.12.85			

КОПИРОВАЛ БААКИРЕВА ФОРМАТ А4

20362-02

705-1-180.85

Альбом 1



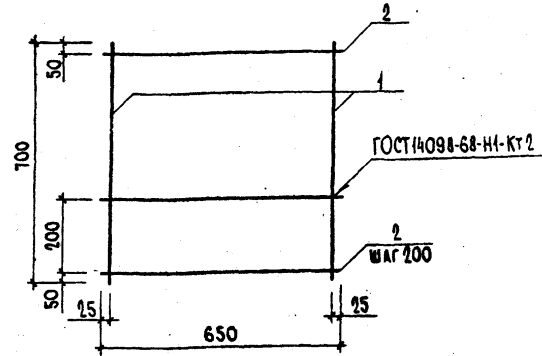
ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
				Стержень $\phi 8A$ -ГОСТ 5781-82		
Б4	1		КНИ-60.01	L-700	8	0,3 кг
				Стержень $\phi 16A$ -ГОСТ 5781-82		
Б4	2		02	L-2250	4	3,6 кг

Имя, Фамилия, Подпись и Дата (взят, выдан)

Т.п. 705-1-180.85			КНИ-60.00		
ТИП	ТРИНОВ	КРЫЛОВ	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
НАЧ. СМ.	КРЫЛОВ	КРЫЛОВ	Р	16,8	1:20
И. КОМП.	ФАЗДОВА	ПРАХОВ	Лист	Листов 1	
РАСЧЕТ	ПРАХОВ	ПРАХОВ	ЦИТЭЛСЕЛЬХОЗ		
УК. ГР.	ФАЗДОВА	ПРАХОВ	ВЛАДИМИР		
И.И.	СЕНАТОВ	ПРАХОВ			

КОПИРОВАА БАЛАКИРЕВА ФОРМАТ А4

Альбом 1



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
				Стержень $\phi 6A$ -ГОСТ 5781-82		
Б4	1		КНИ 61.01	L-700	2	0,1 кг
				Стержень $\phi 10A$ -ГОСТ 5781-82		
Б4	2		02	L-650	4	0,4 кг

Имя, Фамилия, Подпись и Дата (взят, выдан)

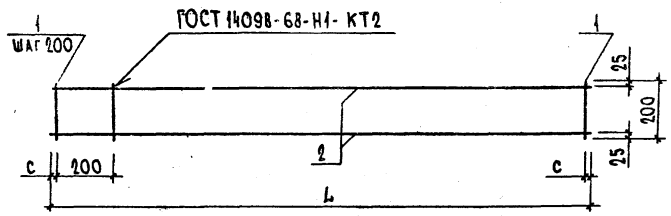
Т.п. 705-1-180.85			КНИ-61.00		
ТИП	ТРИНОВ	КРЫЛОВ	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
НАЧ. СМ.	КРЫЛОВ	КРЫЛОВ	Р	4,8	1:10
И. КОМП.	ФАЗДОВА	ПРАХОВ	Лист	Листов 1	
РАСЧЕТ	ПРАХОВ	ПРАХОВ	ЦИТЭЛСЕЛЬХОЗ		
УК. ГР.	ФАЗДОВА	ПРАХОВ	ВЛАДИМИР		
И.И.	СЕНАТОВ	ПРАХОВ			

КОПИРОВАА БАЛАКИРЕВА ФОРМАТ А4

20362-02

АЛФАВИТ

705-1-180.85



РАЗМЕРЫ В ММ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	С	Л	МАССА, КГ
КНИ-62.00	КР1	50	4700	4,4
-01	КР2	75	4150	1,2
-02	КР3	25	850	0,9
-03	КР4	50	4500	4,3

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
			ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ			
			КНИ-62.00			
			ДЕТАЛИ			
			СТЕРЖЕНЬ Ф6А-І ГОСТ 5781-82			
Б4	1		КНИ-62.01	Л: 200	24	0,1 кг
Б4	2		02	Л: 4700	2	1,0 кг
			КНИ-62.00-01			
			ДЕТАЛИ			
			СТЕРЖЕНЬ Ф6А-І ГОСТ 5781-82			
Б4	1		КНИ-62.01	Л: 200	6	0,1 кг
Б4	2		03	Л: 1150	2	0,3 кг
			КНИ-62.00-02			
			ДЕТАЛИ			
			СТЕРЖЕНЬ Ф6А-І ГОСТ 5781-82			
Б4	1		КНИ-62.01	Л: 200	5	0,1 кг
Б4	2		04	Л: 850	2	0,2 кг
			КНИ-62.00-03			
			ДЕТАЛИ			
			СТЕРЖЕНЬ Ф6А-І ГОСТ 5781-82			
Б4	1		КНИ-62.01	Л: 200	23	0,1 кг
Б4	2		05	Л: 4500	2	1,0 кг

ИЗМ. ПОДПИСАНЫ И ОТДЕЛ ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

			Т. п. 705-1-180.85		КНИ-62.00	
ТИП	ТРИНОВ	20.09	КАРКАС ПЛОСКИЙ (КР1- КР4)		СТАЛИ	МАССА
НАЧ. ОМТ	КРЫЛОВ	20.12			Р	СМ. ТАБЛ.
И. КОНТР.	ФАВОРОВА	21.04			Лист	Листов
ГЛ. СПЕЦ.	ПЯГАЧЕВ	21.04			ЦТЭЛ СЕЛЬХОЗ ВЛАДИМИР	
Р. КТР.	ФАВОРОВА	21.04				
И. ИМ.	СЕНАТОРОВ	21.04				