



# ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

705-1-180.85

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

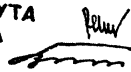
### СОСТАВ ПРОЕКТА:

- 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

 (Болонкин)  
(Трынов)

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:
Лист №					

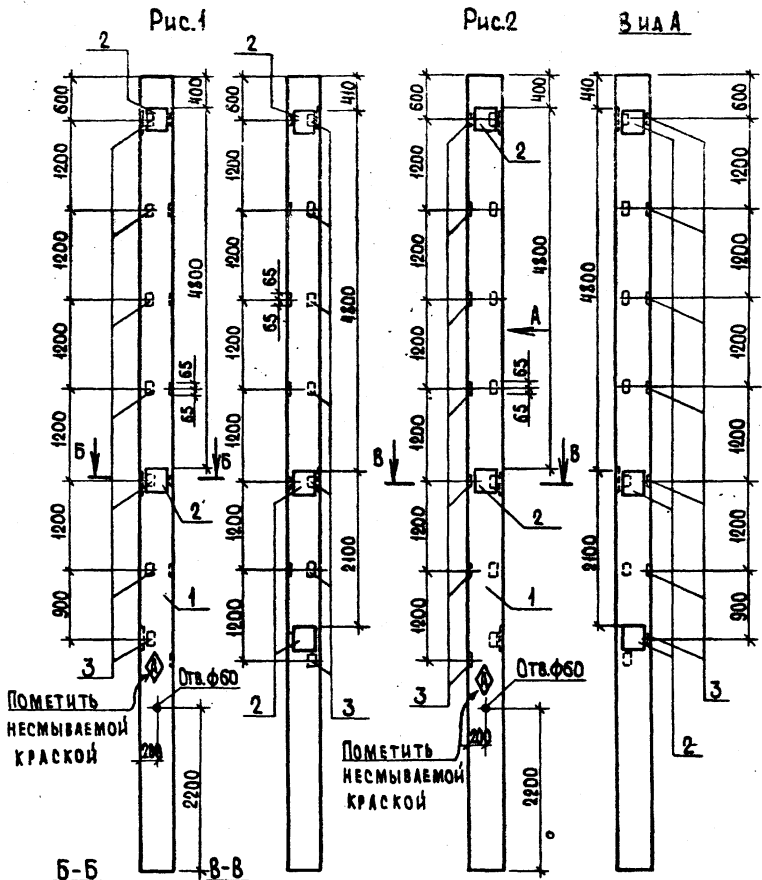
## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

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-1а	29	
27.00	Панель ПС610.12-1АУТ-12а	30	
28.00	Панель ПС600.12-1АУТ-10а	31	
29.00	Панель ПС635.12-1АУТ-1а	32	
30.00	Панель ПС635.12-1АУТ-12а	32	
31.00	Панель ПС635.18-1АУТ-12а	33	
32.00	Панель ПС635.18-1АУТ-1а	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	

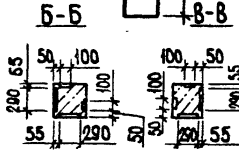
## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

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 одностанных производственных зданий без мостовых кранов высотой до 96м 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	4.00	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. А250

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

Копирова Ящук

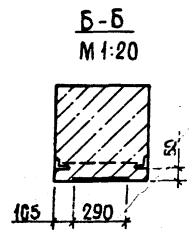
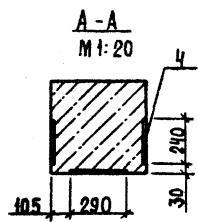
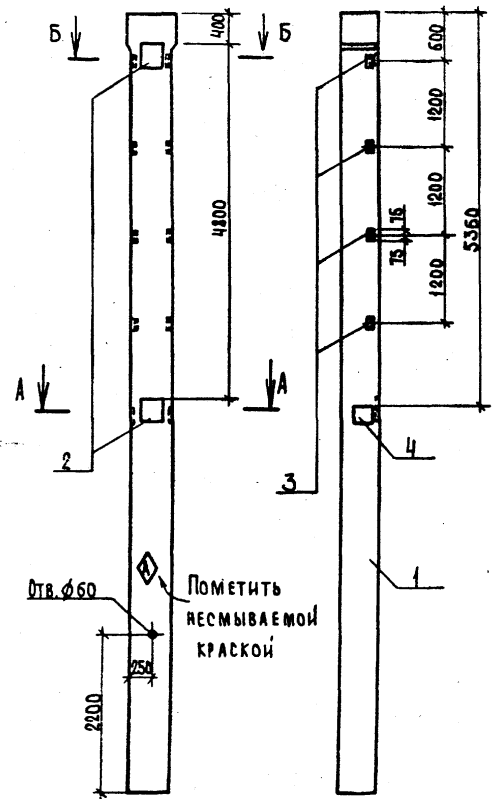
ФОРМАТ А3

20362-02

АЛБГОМ I

705-1-180.85

ИЗБ. АСФ. С. БОГАТЫРЬ И ДАТА ВСТАВКИ №



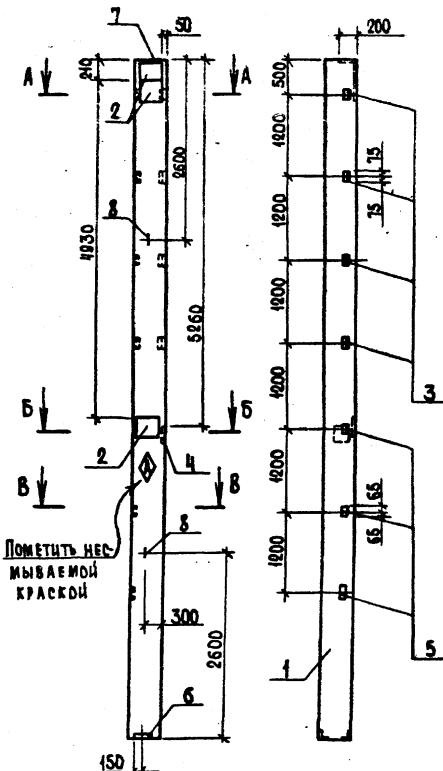
ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДОКУМЕНТАЦИЯ		
			1.423-3, вып. 1.2	И-Б. КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ МОСТОВЫХ КРАНОВ ВЫСОТЫ ДО 6 м		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
		1	1.423-3, вып. 1	КОЛОННА К96-18	1	
				ИЗДЕЛИЕ ЗАКАЛАННОЕ		
		2	1.423-3, 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 ЗАКАЛАННЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ

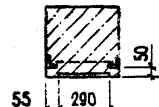
МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКАЛАННЫЕ										Общий расход	
	АРМАТУРА КЛАССА					ПРОКАТ МАРКИ						
	А I					ВСт 3кп2						
	ГОСТ 5781-82					ГОСТ 15009-72						
К96-18а	Ø6	Итого	Ø8	Ø12	Ø14	Ø22	Итого	Бx150	Бx150	Ø10x300	Итого	34,64
	0,40	0,40	0,40	1,63	5,60	2,80	10,48	5,76	5,76	4,4	4,4	

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

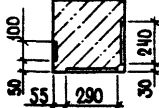
Т.п. 705-1-180.85		КНИ-02.00	
КОЛОННА К96-18а	СТАЦИЯ	МАССА	МАСШТАБ
	Р	6600	1:50
		ЛИСТ	ЛИСТОВ
		ЦИТЭПСЕАХОЗ ВЛАДИМИР	



A-A  
M 1:20



B-B  
M 1:20

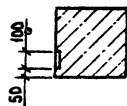


Пометить несмываемой краской

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*							
	Ф8	Итого	Ф8	Ф10	Ф12	Ф14	Итого	8x8	8x10	8x12		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

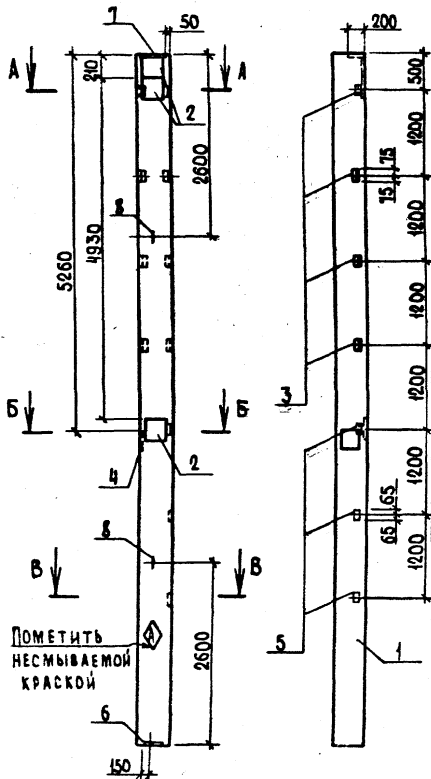
B-B  
M 1:20



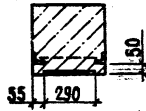
Формат	Элемент	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Сборочные единицы		
	1		1.427.1-3.1.00-061	Колонна ЗКФ97-1-П	1	
				Изделие закладное		
	2		1.427.1-3.2-019.0-03	МН22	3	
	3		1.427.1-3.2-020.0-04	МН29	4	
	4		1.400-6/76, вып.1	МЧ-3	1	
	5		1.400-6/76, вып.1	М8-10	3	
	6		1.427.1-3.2-0.02-01	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

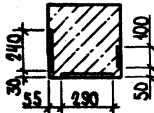
Т.п. 705-1-180.85		КНИ-03.00	
Колонна ЗКФ97-1-П1		Стальная масса	1м3штас
		Р 3900	1:50
Лист		Листов 1	
Цитэпсельхоз		Владимир	



A-A  
M 1:20



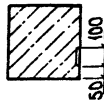
B-B  
M 1:20



ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ												Общий расход				
	Арматура класса АІ						Прокат марки АШ										
	В ст 3 кл 2-1						В ст 3 кл 2-1										
	ГОСТ 5781-82						ГОСТ 8509-72*		ГОСТ 103-76		ГОСТ 19903-74*						
φ16	Итого	φ 8	φ 10	φ 12	φ 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
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
	1		1.427.1-3.1-1.00-061	КОЛОННА ЗКФ97-1-П	1	
				ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ		
	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

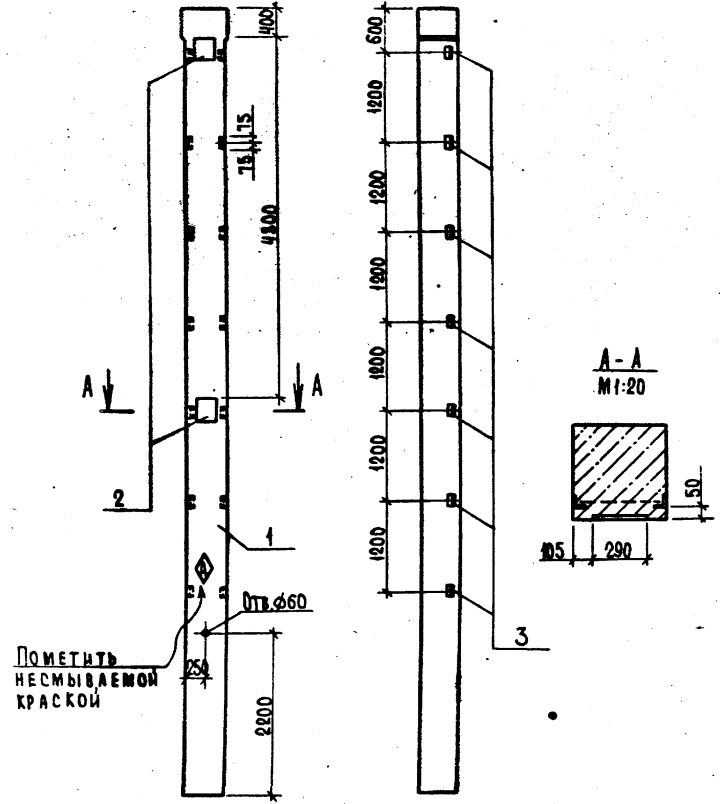
Т.п. 705-1-180.85		КНИ-04.00	
ГИП ТРЫНОВА	НАЧ. ОД. КРЫЛОВ	И. КОНТР. ФАВОРОВА	А. СПЕЦ. ПУГАЧЕВ
Р. К. ФАВОРОВА	СТ. ИН. БОРОДОВА	ЦИТЭП СЕЛЬХОЗ ВЛАДИМИР	



705-1-180.85

ИНВ. ЛЕГКОА. ШОПАНСЬК. АТА. ВЗАМ. ШИР.

АЛБДОМ II



ПОМЕТИТЬ  
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

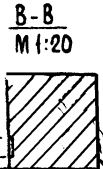
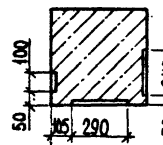
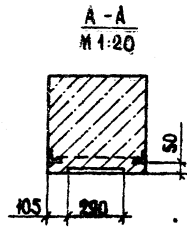
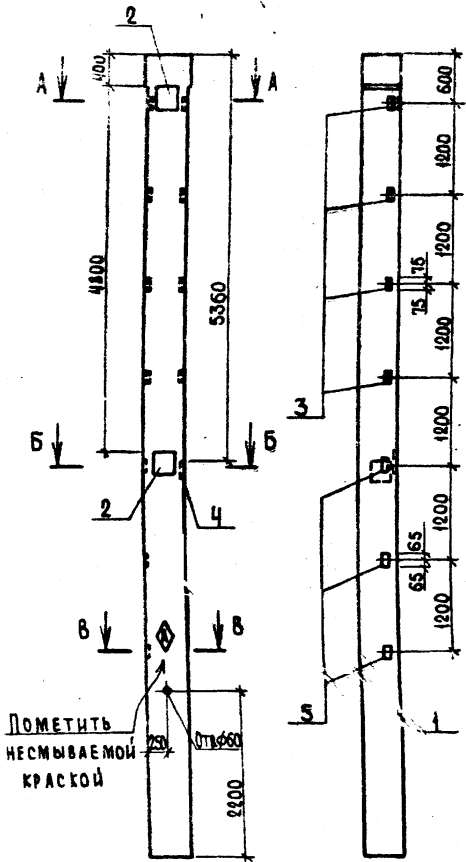
МАРКА ЗЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ						ОБЩИЙ РАСХОД				
	АРМАТУРА КЛАССА			ПРОКАТ МАРКИ							
	А I	А II		В ст 3 кл 2		ГОСТ 19903-74*					
	ГОСТ 5781-82			ГОСТ 8509-72*				ГОСТ 19903-74*			
К96-18 Б	φ 6	Итого	φ 12	φ 14	φ 22	Итого	16,35	Итого	10,500	Итого	37,12
	0,40	0,40	3,24	7,00	2,80	13,04	10,08	10,08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

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

Т.п. 705-1-180.85			КНИ И-05.00						
ГИП ТРИМОВ	НАЧ. ПТА КРЫЛОВ	И. КОНТ. ФАВОРОВА	КОНТ. ПУГАЧЕВ	И. КОНТ. ФАВОРОВА	СТ. ИМ. ФАВОРОВА	КОЛОННА К96-18 Б	СТАЛЬ	МАССА	МАСШТАБ
							Р	6600	1:50
						ЛИСТ	ЛИСТОВ 1		
						Ц ИТЭП СЕЛЬХОЗ ВЛАДИМИР			

705-1-180.85

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ К ДАННЫМ В ЗАМ. ИЛИ №



ПОМЕТЬ  
НЕСМЫВАЕМОЙ  
КРАСКОЙ

КОЛИЧЕСТВО	КОЛОННЫ	ПЛОЩ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДОКУМЕНТАЦИЯ		
			1.423-3, вып. 1.2	6 КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНО-УВЕЩЕНИЯ ДЛЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ МОСТОВЫХ КРАНОВ ВЫСОТОЙ ДО 95 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 АІІ						ПРОКАТ МАРКИ АШ									
	ГОСТ 5781-82						ГОСТ 8509-72			ГОСТ 103-76		ГОСТ 19035-74				
	Ø6	Итого	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø22	Итого	С355	Итого	С190	Ø100		Итого	Ø100	Итого
К96-18 В	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

Т.п. 705-1-180.85		КЖИ-06.00		
КОЛОННА К96-18 В		СТАДИЯ	МАССА	МАШТАБ
		Р	6600	1:50
ЦИТЭПСЕЛЬСКОЕ ВЛАДИМИР				

КОПИРОВАЯ ЯЩУК

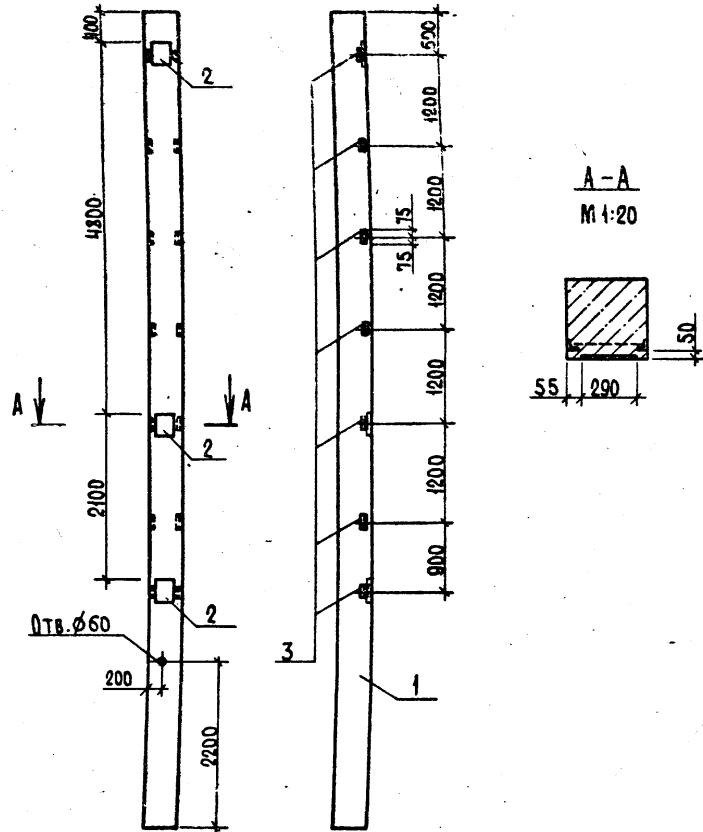
ФОРМАТ А3

20362-02

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		
				Сборочные единицы		
		1	1.423-3, вып. 1	Колонна К96-1	1	
				Издание закладное		
		2	1.423-3, вып. 2	ИМ 1-4-1	3	
		3	1.423-3, вып. 2	ИМ 1-14	7	

Ведомость расхода стали на дополнительные закладные изделия, кг

Марка элемента	Изделия закладные								Общий расход		
	Арматура класса А I				Прокат марки ВСтЗ кп2						
	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

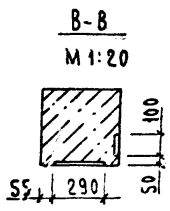
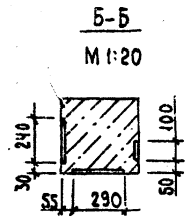
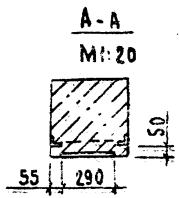
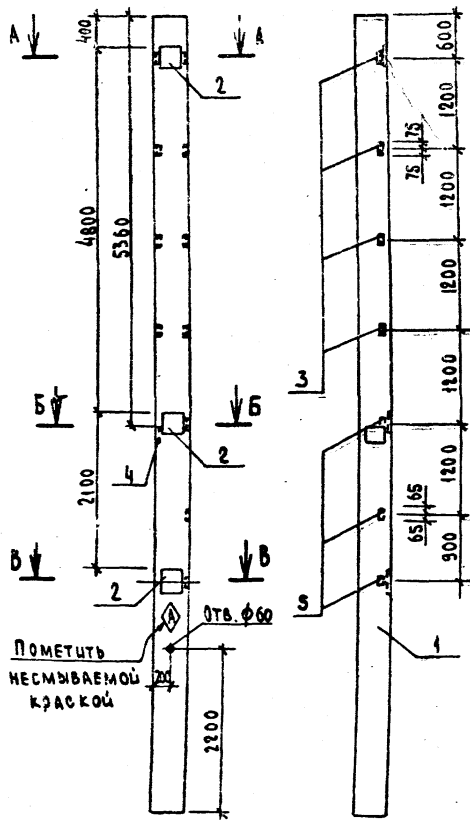
Т.п. 705-1-180.85		КНИ-07.00	
Колонна К96-1Б		СТАЛЬНАЯ МАССА	МАШТАБ
		Р	4200 1:50
		ЛИСТ	И листов 1
		ЦИТЭПСельхоз Владимир	

Копировала Ящук

Формат А3

20362-02

ФОРМАТ А3  
 705-1-180.85  
 ШИР. ЛИСТОВ ПЕРИОДА РАТА ВРАМ ЛИБ. 40



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 ВЫСОТОЙ ДО 5М		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
		1	1.423-3, вып. 1	КОЛОННА К96-1	1	
				ИЗДЕЛИЕ ЗАКАЛАННОЕ		
		2	1.423-3, вып. 2	ММ-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								
	А1						Вст3 кп2								
	ГОСТ 5781-82						ГОСТ 8509-72*		ГОСТ 103-76		ГОСТ 19903-74*				
	Φ6	Утого	Φ8	Φ10	Φ12	Φ14	Φ22	Утого	Л63x5	Утого	Л6x100-8x100	Утого	Л10x200	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	49,42

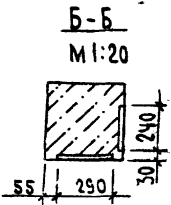
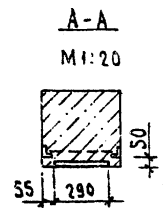
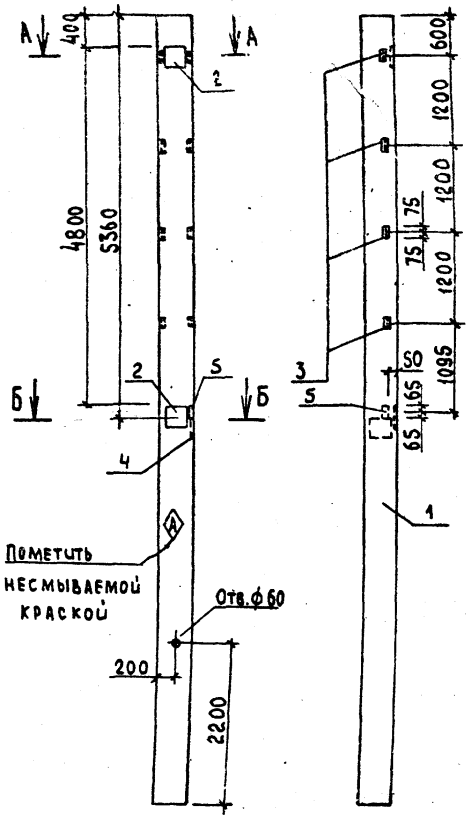
1. Бетон повышенной плотности с маркой по водонепроницаемости В6.
2. Закаланные изделия покрыть слоем Мет. А250

Т.п. 705-1-180.85		КЖСЛ-08.00	
КОЛОННА К96-12		СТАЛЬ МАССА И МОДУЛЬ	
		Р	4200 1:50
ГЛП ТРЫНОВ		АУГТ АУСТЭЛ	
НАЧ. ОТД. КРЫЛОВ	2009	ЦТЭП	
И. КОНТР. ФАВОРОВА	2009	ВЛАДИМИР	
П. СПЕЦ. ПУГАЧЕВ	2009		
О.К. ГР. ФАВОРОВА	2009		
С. И. КОЗЛОВА	2009		

Альбом II

705-1-180.85

КР.В. № ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВСТАВКИ



№	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
		<u>Документация</u>		
	1.423-3, вып. 1,2	ЖСБ 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	
		<u>Изделия заводские</u>		
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	Лх190-8х100	Утого	Лх300		Утого	
к96-1а	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

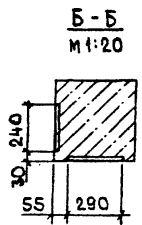
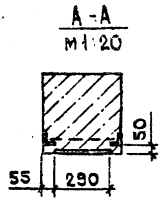
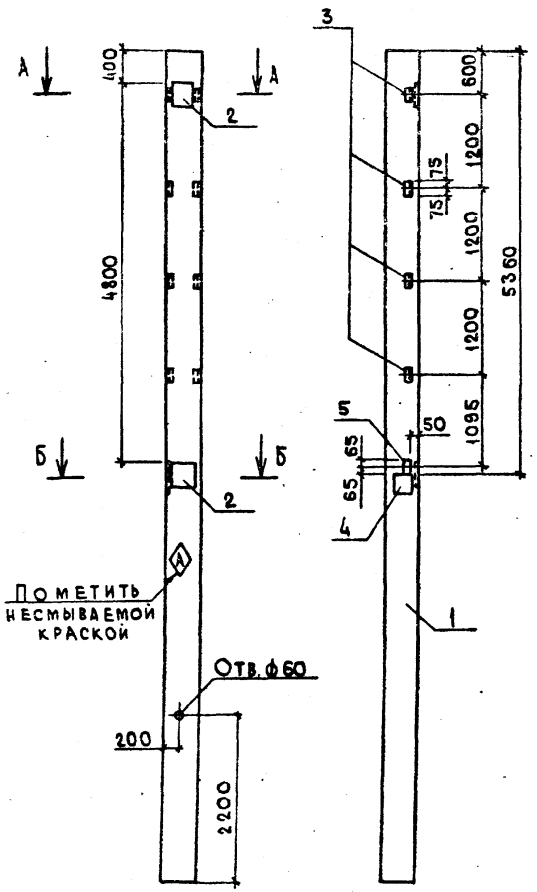
Т.п.705-1-180.85		КЖСЛ-09.00	
Колонна К96-1а		Сталь	Масса
		Р	4200
		Лист	1
		ЦУТЭПсельхоз Владимир	

Копирова Лужьнова Формат А3

20362-02

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 кп 2			ВСтЗ кп 2						
	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	

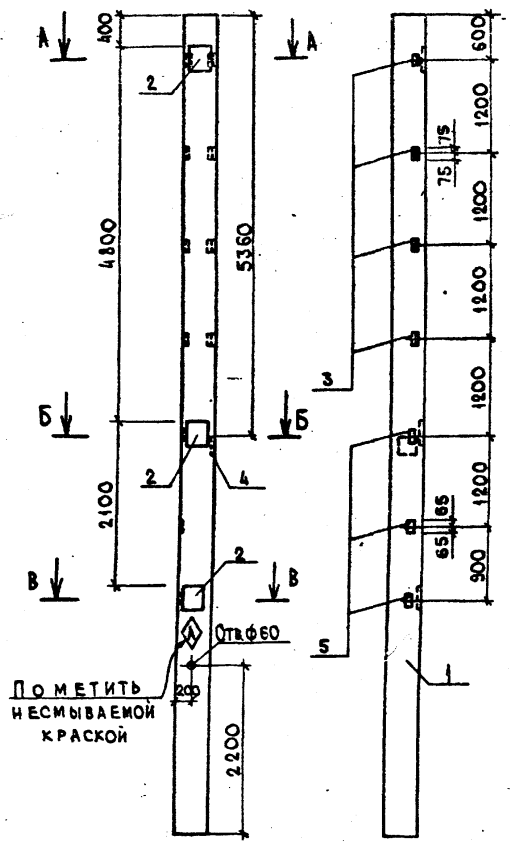
1. Бетон повышенной плотности с маркой по водонепроницаемости В6.  
 2. Закладные изделия покрыть слоем мет. А250.

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

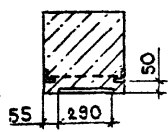
705-1-180.85

ИЗВ. П. ПОВА. ПОДПИСЬ ЧАСТА ВЗАИМНОВА

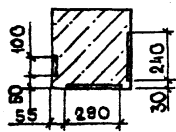


ПОМЕТИТЬ  
НЕСМЫВАЕМОЙ  
КРАСКОЙ

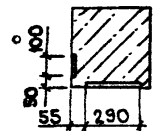
А-А  
М 1:20



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 АКЛАДНЫЕ 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	

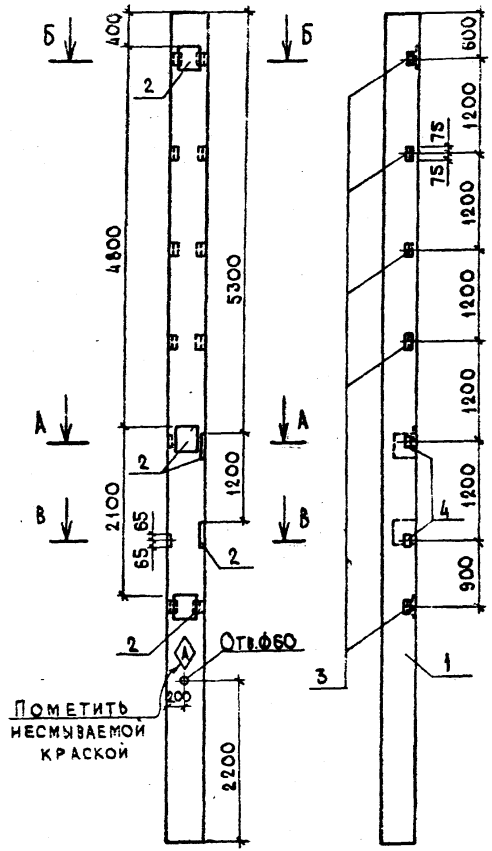
КОПИРОВАЛ ЗАВЬЯЛОВА ФОРМАТ А4

28362-02

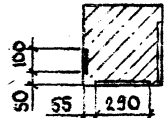
Альбом 1

705-1-180.85

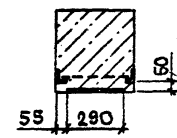
КОПИРОВАТЬ ПОДПИСИ И ДАТА



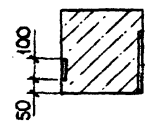
А-А  
1:20



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					ГОСТ 8508-72		ГОСТ 103-76		ГОСТ 19903-74				
	Ф6	Итого	Ф10	Ф12	Ф14	Ф22	Итого	63x5	Итого	8x100		Итого	10x300	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.

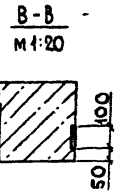
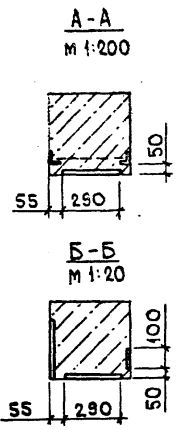
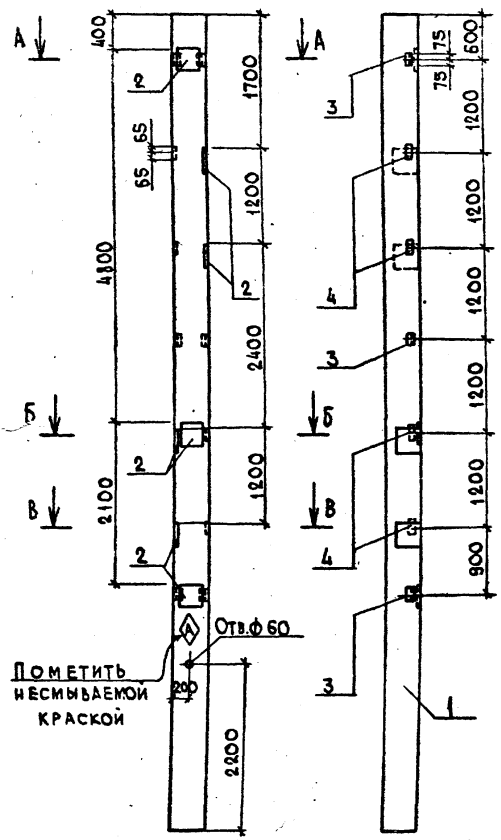
Т.п. 705-1-180.85		КНИ-12.00	
КОЛОННА К96-1и		СТАЛЬ	МАССА
		Р	4200
		МАСШТАБ	1:50
ГИП ТРИНОВ		24.24	
НАЧ. ОТАКРЫЛОВ		20.2	
Н. КОНТРИФОРОВА		16.23	
А. СПЕШПУГАЧЕВ		10.25	
Р. УХ ГР. ФАВОРОВА		10.25	
С. ТИМ. ФРОЛОВА		16.24	
		ЛИСТ	ЛИСТОВ 1
		ЦИТЭПСЕЛЬХОЗ ВЛАДИМИР	



АЛБОН

705-1-180.85

ИЗМ. В ПОЯС. ПО ПИСЬМ. И ДАТА. КОЛ-ВО ЛИСТОВ



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

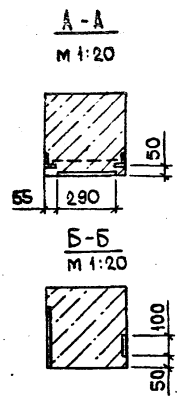
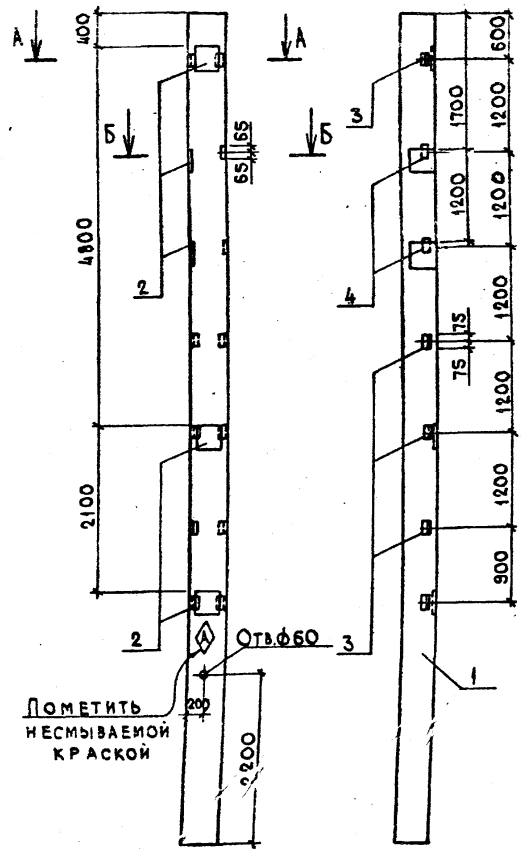
МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ										ОБЩИЙ РАСХОД			
	АРМАТУРА КЛАССА АІ					ПРОКАТ МАРКИ АІІІ ВСтЗ кп2								
	ГОСТ 5781-82					ГОСТ 8508-72*		ГОСТ 103-76		ГОСТ 19903-74*				
	Ф6	Итого	Ф10	Ф12	Ф14	Ф22	Итого	53x5	8x100	10x30		Итого		
К96-1К	1,40	4,40	1,20	0,99	19,60	9,80	31,58	4,32	4,32	3,20	3,20	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	4200
ТИП		ТРИНОВ	
НАЧ. ОТД.		КРЫЛОВ	
И. КОНТРОЛ.		ДАВОРОВА	
А. СПЕЦ.		ПУГАЧЕВ	
РУК. ГР.		ДАВОРОВА	
СТ. ИНЖ.		ФРОЛОВА	
Лист		Листов 1	
ЦИТЭПсельхоз Владимир			

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 АІІ							
	ВСТ 3 КЛ 2					ВСТ 3 КЛ 2							
	ГОСТ 5781-82					ГОСТ 8509-72							
	Ф6	Итого	Ф10	Ф12	Ф14	Ф22	Итого	Б3x5	Итого	Бx100	Итого	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	67,05

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

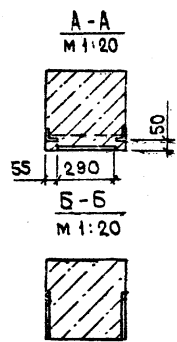
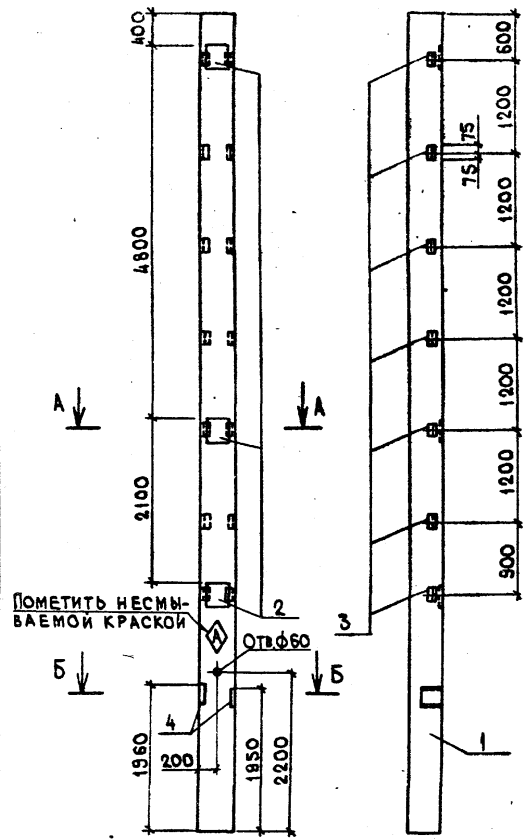
Т.п. 705-1-180.85		КНИ - 14.00	
КОЛОННА К96-1 А		СТАДИЯ	МАССА
		Р	4200
		МАСШТАБ	1:50
		ЛИСТ	ЛИСТОВ 1
		ЦИТЪ ПСЕЛЬХОЗ ВЛАДИМИР	

ИЗДАТЕЛЬСТВО "СТРОИТЕЛЬСТВО"

АЛБОВО И

705-1-180.85

ИНВ. ПОД. ПОСЛ. И ДАТА ВЗЛ. И ИВ. И



ФОРМА	ЗОНА	КОД	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КСА	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДОКУМЕНТАЦИЯ		
			1.423-3, вып. 4.2	Ж-Б КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛЯ ОДНОСТАННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ БЕЗ МОСТОВЫХ КРАЕВ 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	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.

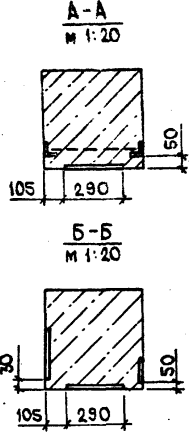
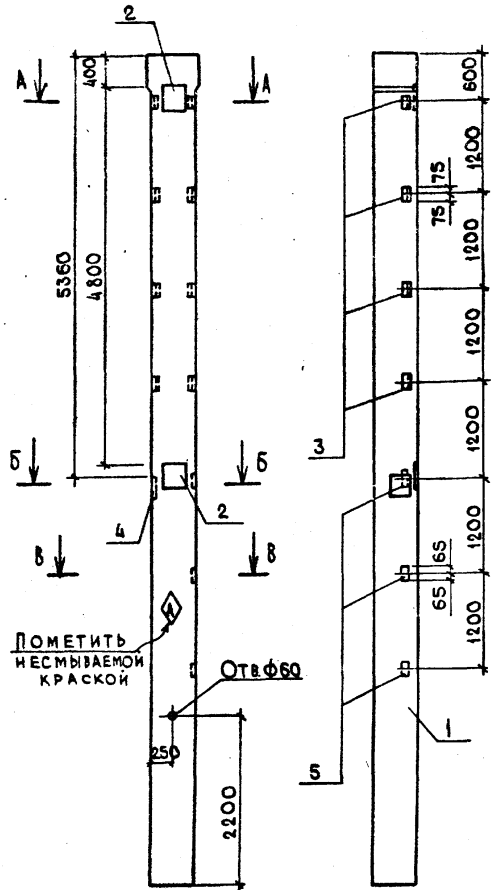
2. ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПОКРЫТЬ СЛОЕМ МЕТ. А 250

ТИП		ТРИНОВ		22.2.84		Т.п. 705-1-180.85		КНИ -15.00	
НАЧ. ОТД.		КРЫЛОВ		22.2.84		КОЛОННА К96-1М		СТАКА/МАССА/МАСШТАБ	
И. КОНТР.		ДАВОРОВА		22.2.84				Р 4200 1:50	
И. СПЕЦ.		ПУГАЧЕВ		22.2.84		ЦИТЭПсельхоз ВЛАДИМИР		ЛИСТ / ЛИСТОВ	
РУК. ГР.		ДАВОРОВА		22.2.84				1 / 1	
СТ. ИНЖ.		ФРОЛОВА		22.2.84					

Альбом

705-1-180.85

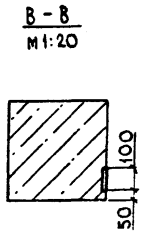
ИЗВ. И ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВОЗН. ИЛИ В. П.



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	6x130	6x190	8x100	Итого	10x300	Итого		
К 96-182	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.



Г И П		Т Р Ы Н О В		К Р Ы Л О В		П У Г А Ч Е В		Ф А В О Р О В А		Ф Р О Л О В А		Т.п. 705-1-180.85		КНИ-16.00		
НАЧ. ОД.		КОНТР.		СПЕЦ.		ГРУП.		СТ. ИНЖ.		К О Л О Н Н А		К 96-182		СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р		6600		1:50		Л И С Т		Л И С Т О В		Ц И Т Э П		С Е Л А Х О З		В Л А Д И М И Р		

КОПИРОВАЛ ЗАВЬЯЛОВА ФОРМАТ А3

20362-02

Рис. 1

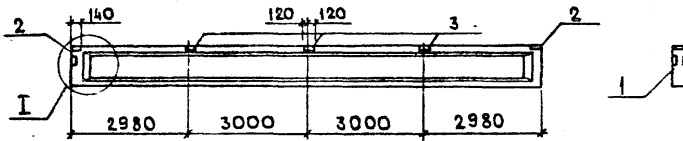
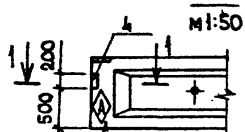
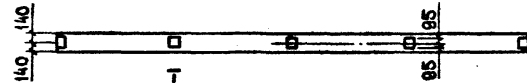
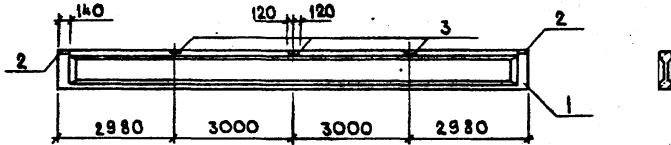


Рис. 2



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	6х40	6х50	Итого		Л80-7	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)					СТАИЯ	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	26.12.35
НАЧОТА	К РЫ Л О В	28.12
И К О Н Т Р.	Ф А В О Р О В А	28.12.35
П. СПЕЦ.	П У Г А Ч Е В	28.12.35
Р У К. Г Р.	Ф А В О Р О В А	28.12.35
С Т. И Н Ж.	Ф Р О Л О В А	28.12.35

705-1-180.85

ЛАТЭЗ АМНИ

ЛТО

705-1-180.85

АЛФАВИТ

Рис. 1

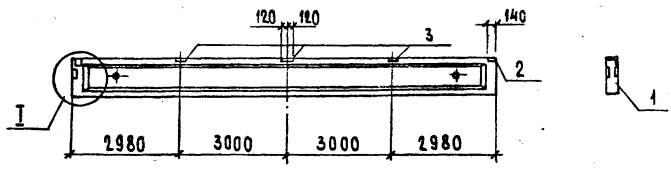
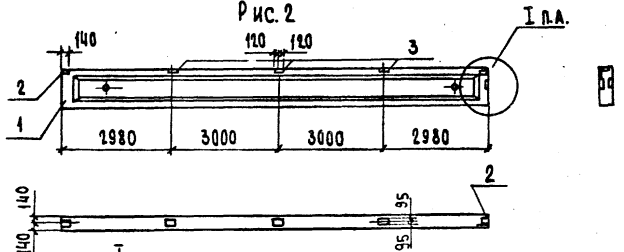
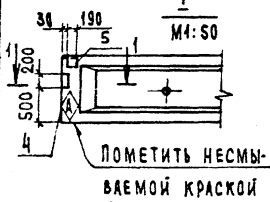


Рис. 2



ЛИСТ № ПОЯС. ПОДПИСЬ И ДАТА ИЗМ. № ИЛИ №



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

КОЛИЧЕСТВО	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
1	1.462.1-1/81.01-1-17	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	Ф10	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		
БАЛКА (1БСП12-2А IV-ПВ,2)		СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
		Р	СМ. ТАБЛ.	1:100
		ЛИСТ	ЛИСТОВ	
		ЦИТЭПСЕЛЬХОЗ ВЛАДИМИР		

КОПИРОВАЛ М<sub>т</sub>

ФОРМАТ А3

20362-02

АЛБСОН

Рис. 1

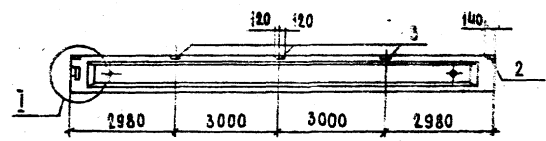
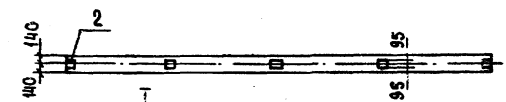
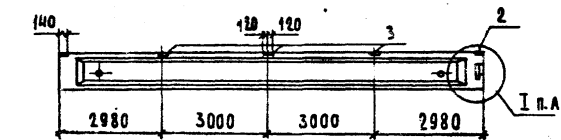


Рис. 2



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	МАССА КГ	ГИП	ТРИНОВ	26.12.85
КНИ-19.00	1БСП12-2АН-ПЭ	1	4500	НАЧ. ОТД. КРЫЛОВ	<i>[Signature]</i>	20.12
-01	1БСП12-2АН-ПЕ	2	4500	Н. КОНТ. ФАВРОВА	<i>[Signature]</i>	20.12.85
				Г. СПЕЦ. ПУГАЧЕВ	<i>[Signature]</i>	20.12.85
				РУК. ГР. КАВОРОВА	<i>[Signature]</i>	20.12.85
				СТ. ИНЖ. БОРОДКА	<i>[Signature]</i>	20.12.85

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
		1	1.462.1-1/В. 01-1-17	БАЛКА 1БСП12-2АН	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	Л80	Итого	6-100	6-190	8-100		Итого
1БСП12-2АН-П.е	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

ЦЕНА ПОДПИСАТЬ И ПЛАТ. ВЗАМ. ЧЕРТ.

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

705-1-180.85

СТАНДАРТ ПОДРОБЬ ПЛАТА БСАН ПРИБОР

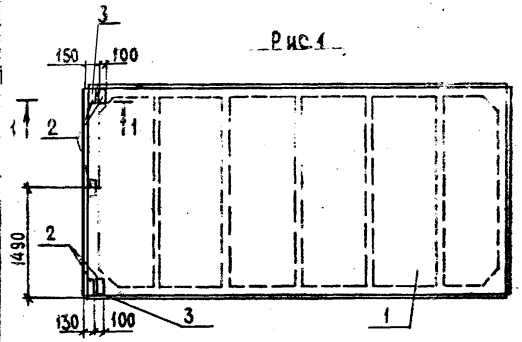


Рис. 1

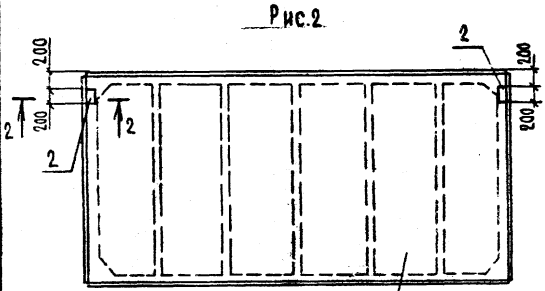
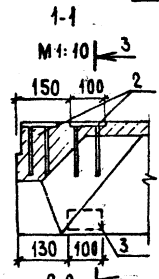
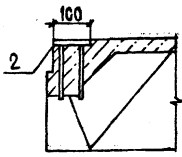


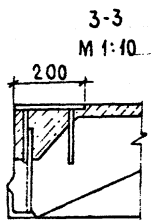
Рис. 2



1-1



2-2



3-3

КОЛИЧ.	ОБОЗН.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА РИСУНКАХ		ПРИМЕЧАНИЕ
			21.30	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	Итого	Итого	
ПГ-2А1УТ-п а	2,00	0,2		2,20	6,50	6,50	1,68
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	ТИП	ГРЫНОВ	НАЧ. ОТД.	ХРЫТКОВ	Н. КОНТР.	ЗАВОРОВА	СА. СПЕЦ.	ПУГАЧЕВ	РИХ. ГР.	ЗАВОРОВА	СТ. ИНЖ.	ПРОДОВА
КНИ-20.0С	ПГ-2А1УТ-п а	1	2650												
-01	ПГ-2А1УТ-п б	2	2650												

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



АЛБОМ I

705-1-180.85

Рис.1

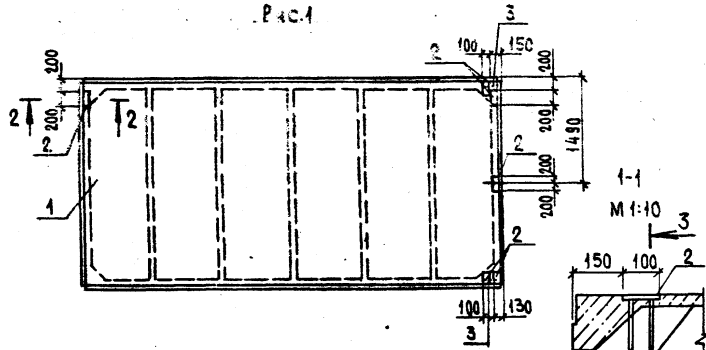
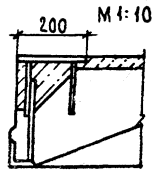
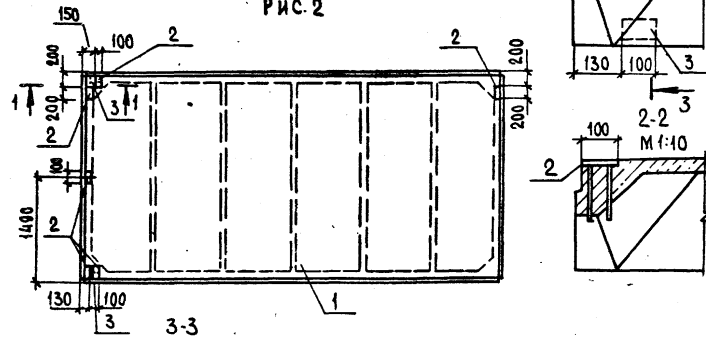


Рис.2



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДОКУМЕНТАЦИЯ		
			ГОСТ 22701.0-77	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
		1	ГОСТ 22701.1-77	ПЛИТА ПГ-2А ПТ-П	1	
		2	ГОСТ 22701.5-77	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М8	6	
		3	ГОСТ 22701.5-77	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М9	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		ГОСТ103-76 ГОСТ8509-72*						
	Ø10	Ø14	Итого	8х100	Итого	Л70х8		Итого	
ПГ-2А ПТ-П 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 ПТ-П 2, 2.)		СТАДИЯ	МАССА
		Р	СМ. ТАБЛ.
		1:50	
		ЛИСТ	
		ЦИТЗ ПСЕЛЬХОЗ ВЛАДИМИР	

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

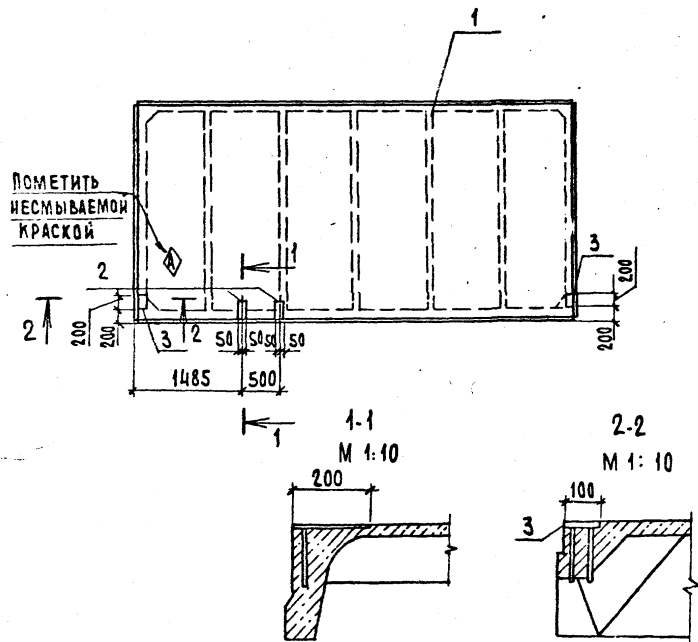
КОПИРОВАЛ *М*

ФОРМАТ А3 203E2-02

ИЗДАТЕЛЬСТВО ПОЛИТЕХНИКА С.-М. ШИРЕР

АЛБОН

705-1-180.85



ИЗДАТЕЛЬСТВО ДОРОЖНИКА И МАШИНОСТРОЕНИЯ

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОЗНАЧЕНИЕ	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

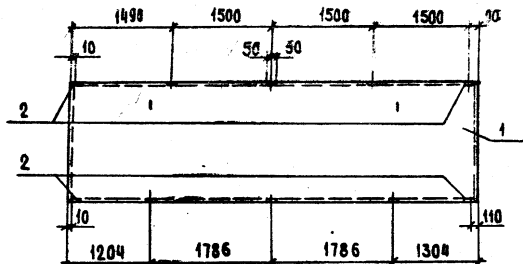
Закладные изделия покрыть слоем мет. А250

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

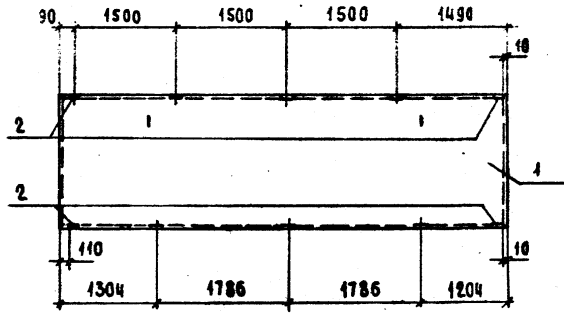
МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ						Общий расход
	Арматура класса А III			Прокат марки ВСтЗ Кп2			
	ГОСТ 5781-82			ГОСТ 103-76			
	φ10		Итого	φ10		Итого	
ПС610-18-1АУ-Т-II	3,0		3,0	3,0		3,0	6,0

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		СТАЛЬ	МАССА
				Р	1900
				МАСШТАБ	1:50
				ЛИСТ 1 ИЗ 05	
				ЦИТЭЛСЕЛЪХОЗ	
				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 6М		
				<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
ТИП	ТРИНОВ	28.2.21	Р	1900	1:50
НАЧ. ОТД.	КРЫЛОВ	18.04			
И. КОНТР.	ФАВОРОВА	18.04			
ГЛ. СПЕЦ.	ИЗУТАЧЕВ	18.04			
РУК. ГР.	ФАВОРОВА	18.04			
СТ. ИНЖ.	ФРОЛОВА	18.04			
				ЛИСТ	ЛИСТОВ 1
				ЦИТЭП СЕЛЬХОЗ ВЛАДИМИР	

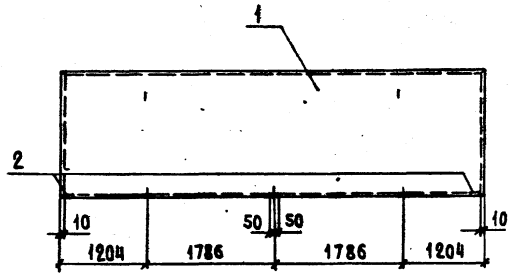
КОПИРОВАЛ МК

ФОРМАТ А3

20362-02

МАСТЕР НАСТАВНИК

705-1-180.85



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

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ

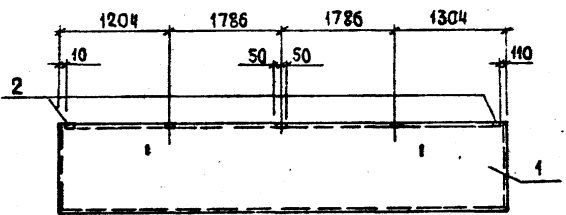
МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ								ОБЩИЙ РАСХОД
	АРМАТУРА КЛАССА				ПРОКАТ МАРКИ				
	А III				ВСт 3 кп2				
	ГОСТ 5781-82				ГОСТ 103-76				
	Φ10			ИТОГО	6x100			ИТОГО	
ПС600-18-7АУ-Т-1	1,5			1,5	1,5			1,5	3,0

ИЗДАНИЕ 1985

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-110	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
				Р	1250
				МАШТАБ	1:50
				ЛИСТ	ЛИСТОВ
				ЦИТЭПСЕЛЬХОЗ	
				ВЛАДИМИР	

КОПИРОВАА *дн*

ФОРМАТ А3

20362-02

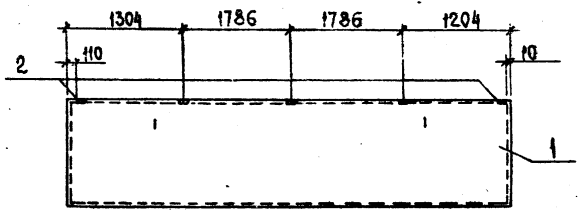
СТАДИЯ ВСТАВКА №

ТИП ТРЫНОВ  
 НАЧ.ОТД. КРЫЛОВ  
 И.КОНТ. ФАВОРОВА  
 И.СПЕЦ. ПУГАЧЕВ  
 РУК.ГР. ФАВОРОВА  
 СТ.ИНЖ. ФРОЛОВА

18.02  
 18.02  
 18.02  
 18.02  
 18.02

Абсолют II

705-1-180.85



ФОРМАТ	ЗОНА	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				
ПС610.12-1АУ-Т-12а	15			Итого	6*100		Итого	30

ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЗАЩИТИТЬ ОТ КОРРОЗИИ Мет. А250

Имя, Фамилия, Подпись, Кадровый номер

Т.п. 705-1-180.85			Кни - 27.00			
ГИП	ИРИНОВ	Ирина	Панель ПС610.12-1АУ-Т-12а	СТАЛИ	МАССА	МАШТАБ
НАЧОТ	КОБЯКОВ	Валерий		Р	1250	1:50
И.КОНТР.	ФАВОРОВА	Ирина		Лист	Листов 1	
Г.СПЕЦ.	ПУГАЧЕВ	Ирина		ЦИТЭП сельхоз		
ДУК.ГР.	ФАВОРОВА	Ирина		ВЛАДИМИР		

Копирова Реврова Формат А3

20362-02

Альбом № 705-1-180.85

Рис. 1

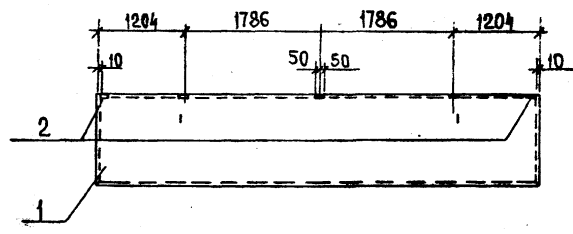
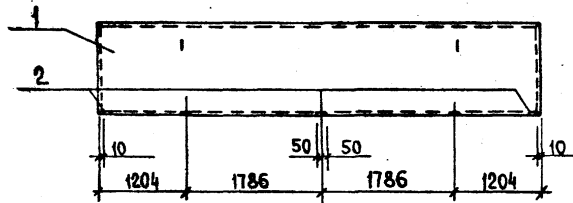


Рис. 2



ФОРМАТ ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
			ДОКУМЕНТАЦИЯ		
		1.432-15, вып. 1.2	СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ НЕОИЗП-ЛЮБАЕМЫХ 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					

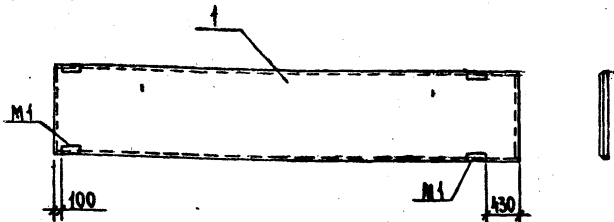
Ведомость расхода стали на дополнительные закладные изделия, кг

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.

							Т.п. 705-1-180.85	КНИ-28.00		
							ПАНЕЛЬ (ПС600.12-1А IV-Т-1а, и.)	СТАЛИ	МАССА	МАСШТАБ
								Р	СМ. ТАБЛ.	1:50
								Лист	Листов 1	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис	МАССА КГ	СНП	ТРЫНОВ	И.П.И.		ЦИТЭП Сельхоз Владимир		
КНИ-28.00	ПС 600.12-1А IV-Т-01	1	1220	НАЧ.ОЛД	КОЗЫЛОВ	И.П.И.				
-01	ПС 600.12-1А IV-Т-И	2	1220	И.КОМП.	ФАВОРОВА	И.П.И.				
				П.СПЕЦ	ПУГАЧЕВ	И.П.И.				
				РУК.ГР.	ФАВОРОВА	И.П.И.				
				С.П.И.Н.	ФРОЛОВА	И.П.И.				





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

ЗАКАЗНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЗАЩИТИТЬ ОТ КОРРОЗИИ Мет. А 250.

И.П. ПОДЛ.	ПОДЛ.	И.П. ПОДЛ.	ПОДЛ.	И.П. ПОДЛ.	ПОДЛ.
ГИП	МРЬНОВ	22.02			
НАЧ.ОТД.	КРЫЛОВ	20.02	20.12		
Н.КОНТР.	ФАВОРОВА	21.02	22.02		
Т.СПЕЦ.	ПУГАЧЕВ	21.02	22.02		
РУК.ГР.	ФАВОРОВА	21.02	22.02		
СВ.ИИЖ.	ФРОЛОВА	21.02	22.02		

Т.п. 705-1-180.85

КНИ - 29.00

ПАНЕЛЬ ПС 635.12-1АУ-Т-11д

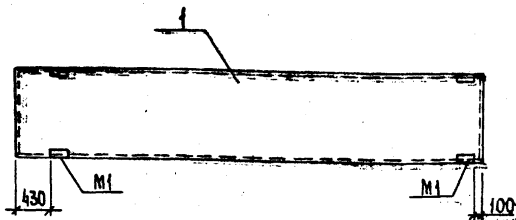
СТАЛЬ МАССА МАСШТАБ

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 НЕОПЛАСТИКАЕМЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИИ С ШАГОМ КОЛОНН 6М		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
		1	1.432-15, вып.1.2	ПАНЕЛЬ ПС 635.12-1АУ-Т-12	1	

ЗАКАЗНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЗАЩИТИТЬ ОТ КОРРОЗИИ Мет. А 250.

И.П. ПОДЛ.	ПОДЛ.	И.П. ПОДЛ.	ПОДЛ.	И.П. ПОДЛ.	ПОДЛ.
ГИП	МРЬНОВ	22.02			
НАЧ.ОТД.	КРЫЛОВ	20.02	20.12		
Н.КОНТР.	ФАВОРОВА	21.02	22.02		
Т.СПЕЦ.	ПУГАЧЕВ	21.02	22.02		
РУК.ГР.	ФАВОРОВА	21.02	22.02		
СВ.ИИЖ.	ФРОЛОВА	21.02	22.02		

Т.п. 705-1-180.85

КНИ - 30.00

ПАНЕЛЬ ПС 635.12-1АУ-Т-12д

СТАЛЬ МАССА МАСШТАБ

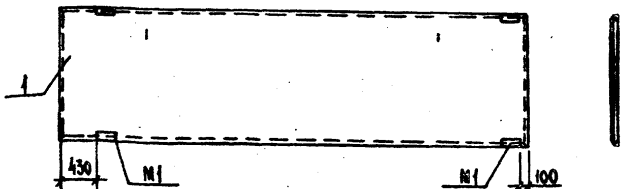
Р 1320 1:50

Лист Листов 1

ЦИТЭ ПСЕЛЬХОЗ  
ВЛАДИМИР

КОПИРОВАЛ РЕБРОВА ФОРМАТ А4

20362-02



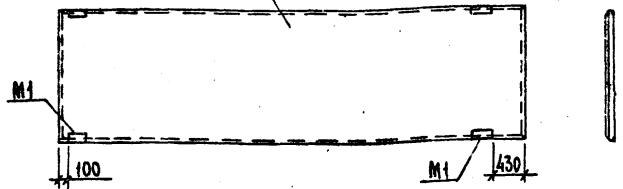
Формат	Зона	Пос.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
			1.432-15, вып. 1,2	Стеновые панели неопаливаемых производственных зданий с шагом колонн 6м		
				Сборочные единицы		
	1		1.432-15, вып. 1	Панель ПС635.18-1АИ-Т-12	1	

Закаладные изделия защитить от коррозии Мет. А250

Имя, Ф.И.О., Подпись, Должность, Б.С.А.К. Инв. №

Т.п. 705-1-180.85		Кни 31.00	
Панель ПС635.18-1АИ-Т-12а		Стандия	Масштаб
Г.И.П.	М.Рынов	Р	1980 1:50
И.К.Н.С.Д.	Крылов	Лист Листов 1	
И.К.Н.Т.Р.	Фаворова	ЦитЭП сельхоз Владимир	
Г.А.С.П.Е.Ч.	Пугачев		
Р.У.К.Г.Р.	Фаворова		
С.П.И.И.И.	Фролова		

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

Имя, Ф.И.О., Подпись, Должность, Б.С.А.К. Инв. №

Т.п. 705-1-180.85		Кни 32.00	
Панель ПС635.18-1АИ-Т-11а		Стандия	Масштаб
Г.И.П.	М.Рынов	Р	1980 1:50
И.К.Н.С.Д.	Крылов	Лист Листов 1	
И.К.Н.Т.Р.	Фаворова	ЦитЭП сельхоз Владимир	
Г.А.С.П.Е.Ч.	Пугачев		
Р.У.К.Г.Р.	Фаворова		
С.П.И.И.И.	Фролова		

Копировал Реброва Формат А4

20362-02

АЛСБОМ I

705-1-180.85

Рис. 1

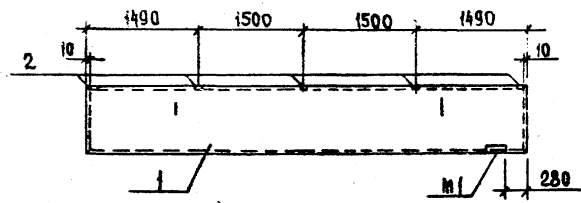
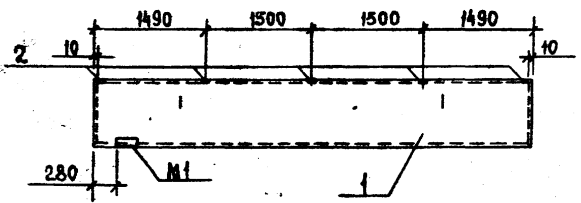


Рис. 2



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	
			ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ		
	2	1.432-15, вып. 2	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 И МАССА И МАСШТАБ
	Р Ст. МАБЛ. 1:50
	Лист 1 Листов 1
	ЦИТЭ ПСЕЛХОЗ ВЛАДИМИР

Копировала Реброва Формат А3

20362-02

Альбом I

705-1-180.85

Рис. 1

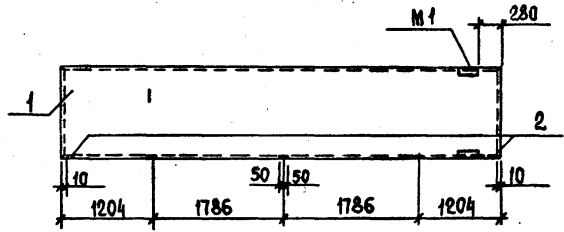
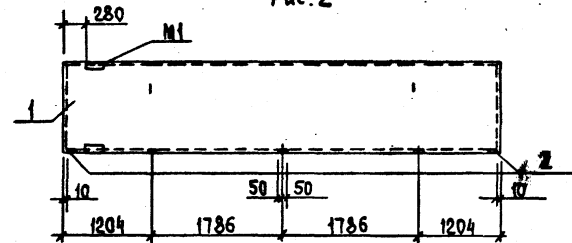


Рис. 2



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 ПС600.12-1АІV-Т-1	1	
				ИЗДЕЛИЕ ЗАКАДНОЕ		
		2	1.432-15, вып. 2	МЗ	5	
РАЗЛИЧИЯ ИСПОЛНЕНИЯ 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	
ПС600.12-1АІV-Т-1Б, В	15		15	15		15	3,0

Закладные изделия защитить от коррозии мет. А250

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

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

Копировала Реброва Формат А3

20362-02

Инв. № пас. Лодырь Валерий Владимирович

Альбом:

705-1-180.85

Имя и фамилия, Подпись мастера, Инициалы, Дата

Рис. 1

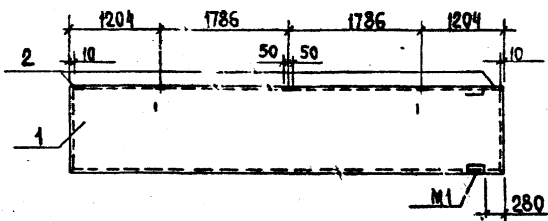
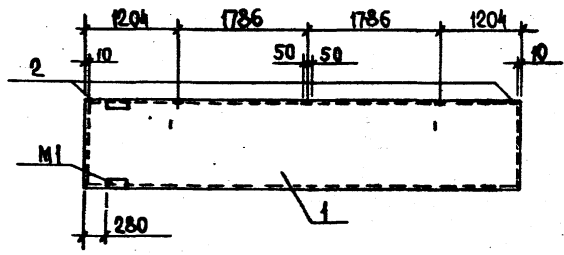


Рис. 2



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 ПС600.12-1АУ-Т-1	1	
				Изделие закладное		
		2	1.432-15, вып. 2	МЗ	5	
			Различия исполнений: КНИ-35.00 и КНИ-35.00-01 по сборочному черчению			

Ведомость расхода стали на дополнительные закладные изделия, кг

Марка заемента	Изделия закладные						Общий расход
	Арматура класса А II			Прокат марки Вст 3 кл 2			
	ГОСТ 5781-82			ГОСТ 103-78			
	φ 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. А250

Обозначение	Марка	Рис.	Масса, кг
КНИ-35.00	ПС 600.12-1АУ-Т-1,2	1	1220
-01	ПС 600.12-1АУ-Т-1,0	2	1220

Т.п. 705-1-180.85		КНИ-35.00	
Панель (ПС 600.12-1АУ-Т-1 2,0)		Сталь	Масштаб
Р	См. табл.	1:50	
Лист		Листов 1	
Цитэ Псельхоз Владимир			

Копировал Реброва Формат А3

20362-02

АВСОМ I

705-1-180.85

Рис. 1

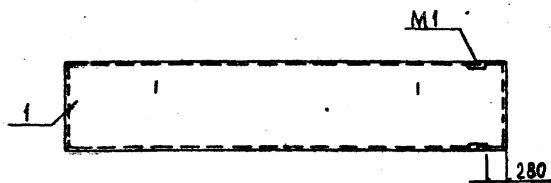
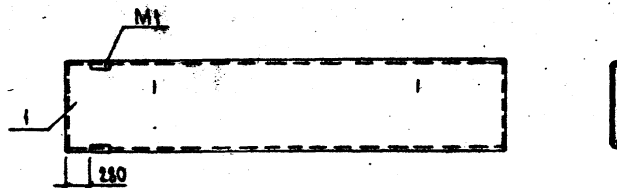


Рис. 2



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	ОРОЛОВА
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	
ПАНЕЛЬ		СТАВОЯ	МАССА
(ПС600.12-1АIV-T-1Ж)		СМ.	МАШТАБ
		ТАБЛ.	1:50
		АУСТ	АУСТОВ I
		ЦУТЭПСЕЛЬХОЗ	
		ВЛАДИМИР	

Копировал Аукьянова Формат А3

20362-02

АВВВВВВ

705-1-180.85

Рис.1

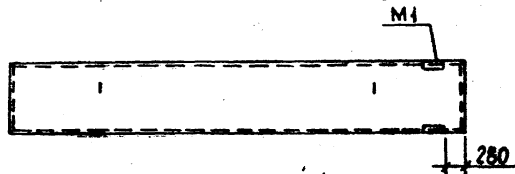
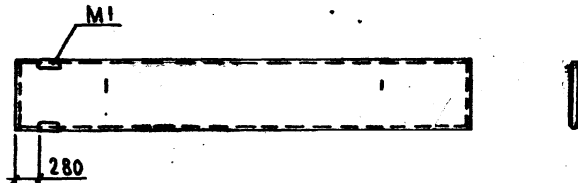


Рис.2



КОЛ-ВО	ЕДИН.	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДОКУМЕНТАЦИЯ		
			1.432-15, вып. 1.2	СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ НЕОТАПЛИВАЕМЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ 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 ИНСТИТУТОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Дис.	МАССА КГ	СП	ТРЫНОВ	21.02.84	Т.п. 705-1-180.85	КЖСЦ-37.00	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
КЖСЦ-37.00	ПС600.9-1АИВ-Т-1а	1	920	НАЧ. ОТ	КРЫЛОВ	22.02	ПАНЕЛЬ (ПС600.9-1АИВ-Т-1а, б)	СМ.	ТАБЛ.	1:50	
-01	ПС600.9-1АИВ-Т-1б	2	920	Н. КОНТР.	ФЕДОРОВА	22.02.84					
				Н. СОБ.	ПЯГАЧЕВ	22.02.84			ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
				УЧ. ГР.	ФЕДОРОВА	22.02.84			ЦИТЭП СЕЛЬХОЗ		
				Ст. инж.	ФЕДОРОВА	22.02.84			ВЛАДИМИР		

Копировал Лукьянова Формат А3

20362-02

АРХИВ №

705-1-180.85

Рис. 1

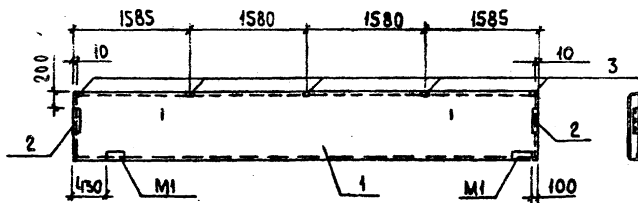
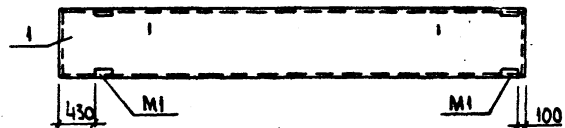


Рис. 2



ФОРМАТ	КОД	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

ИЗВ. ПОДПИСАНЫ: ДИРЕКТОР ЦЕНТРА ОБЪЕДИНЕН

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	МАССА КГ	ГЩ	ТРЧНОВ	НАЧ. ОТД.	КРЯКОВ	И. КОНТР.	Ф. АВОРОВА	П. ЗГАЧЕВ	Д. К. ГР.	Ф. АВОРОВА	С. ЧИЖОВ	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 СЕВЯХОВ ВЛАДИМИР

Копировала Лукьянова ФОРМАТ А3

20362-02



АЛБОН I

705-1-180.85

Рис.1

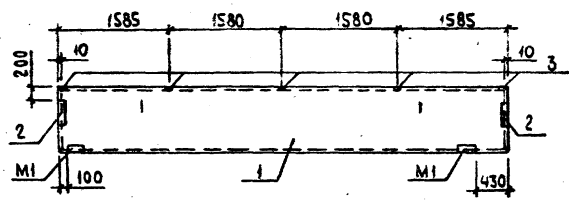
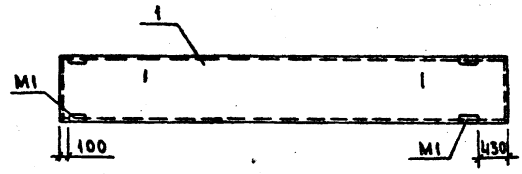


Рис.2



ФОРМА	ЗОНА	ПИС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НАСЧ. К.З.С.С.С.С.	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-И	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-Иа	φ10			Итого	15615	Итого	6х100	Итого			
				3,0		3,0	2,98	2,98	1,50		7,48

ЗАКАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЗАЩИТИТЬ ОТ КОРРОЗИИ Мет. А250

ИЛИ ПОДАТЬ ПОДАРОК ШАЛТА ВЕДЕНИЯ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	Масса Кг	ГЛУ	ТРИНОВ
КЖСЦ-39.00	ПС635.9-1АИ-Т-Иа	1	980	И.М.ОТД	КРМЛОС
-01	ПС635.9-1АИ-Т-Иб	2	980	И.КОНТР	Ф.А.ВОРОВА

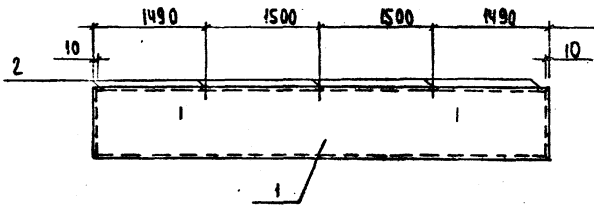
Т.п. 705-1-180.85	КЖСЦ-39.00
ПАНЕЛЬ (ПС635.9-1АИ-Т-Иа,б)	СТАДИЯ
	МАССА
	МАСШТАБ
	Р
	СМ. ТАБЛ. 1:50
	ЛИСТ
	ЛИСТОВ
	ЦУТЭП СЕЛЬХОЗ
	ВЛАДИМИР

КОПИРОВАЛА ЛУБЯНОВА ФОРМАТ А3

20362-02

АБСОЛЮТ

705-1-180.85



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

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ						Общий расход	
	АРМАТУРА КЛАССА			ПРОКАТ МАРКИ				
	АIII			Вст3 кп2				
	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

СЛ. НАЗВАНИЕ ЭЛЕМЕНТА И КОЛИЧЕСТВО

					Т.п.705-1-180.85	КЖС-40.00		
					ПАНЕЛЬ ПС600.9-4АУ-Т-1g	СТАВКА	МАССА	МАСШТАБ
						Р	920	
Г.П. ТРИНОВ	И.А. КОТЛОВА	И.А. КОТЛОВА	И.А. КОТЛОВА	И.А. КОТЛОВА		ЛИСТ	ЛИСТОВ	
НАЧ. ОТД. КРЫЛОВ	И.А. КОТЛОВА	И.А. КОТЛОВА	И.А. КОТЛОВА	И.А. КОТЛОВА		ЦИТЭП СЕЛЬХОЗ ВРАЩАНИЕ		
И.А. КОТЛОВА	И.А. КОТЛОВА	И.А. КОТЛОВА	И.А. КОТЛОВА	И.А. КОТЛОВА				
П.А. СПЕЦ. ПИТАЧЕВ	И.А. КОТЛОВА	И.А. КОТЛОВА	И.А. КОТЛОВА	И.А. КОТЛОВА				
ДУК. ГР. ФАВОРОВА	И.А. КОТЛОВА	И.А. КОТЛОВА	И.А. КОТЛОВА	И.А. КОТЛОВА				
СТ. ИНОЖ. ФРОЛОВА	И.А. КОТЛОВА	И.А. КОТЛОВА	И.А. КОТЛОВА	И.А. КОТЛОВА				

20362-02

АЛЬБОМ I

705-1-180.85

Рис.1

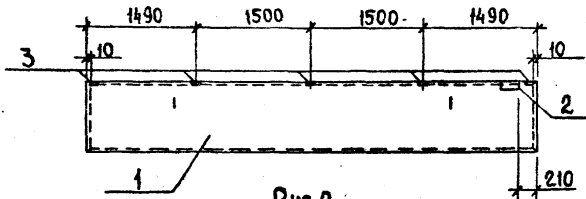
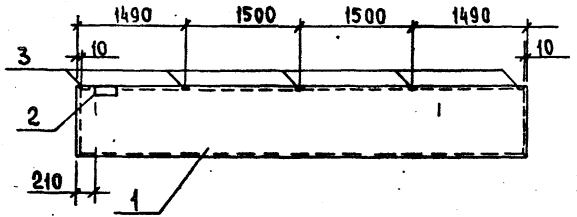


Рис.2



ФОРМА	ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				Документация		
			1.432-15, вып. 1,2	СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ БЕОПЛАТИБАЕМЫХ 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 КИИ-41.00 и КИИ-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
КИИ-41.00	ПС 600.9-4АІV-Т-1Б	1	920
-01	ПС600.9-4АІV-Т-1Б	2	920

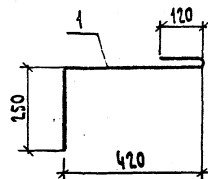
Т.п. 705-1-180.85			КИИ-41.00		
Панель (ПС 600.9-4АІV-Т-1Б, 2)			Сталь	Масса	Масштаб
			Р	см. табл.	1:50
			Лист	Листов	
			ЦИТЭП сельхоз Владимир		

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

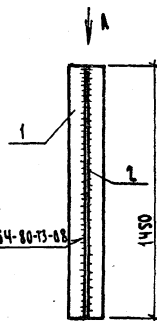
ЦИТЭП СЕЛЬХОЗ  
ВЛАДИМИР

КОПИРОВАЛ СЕМАХИНА

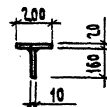
ФОРМАТ А4

43

АБСОЛЮТ



Вид А



Формат	Зона	Пос.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДЕТАЛИ		
		1	КНИ-43.01	Полоса ВЛ 20x200 ГОСТ 103-76 Ст3кп ГОСТ 535-79 L=1450	1	43,25 кг
		2	02	Полоса ВЛ 10x160 ГОСТ 103-76 Ст3кп ГОСТ 535-79 L=1450	1	18,21

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

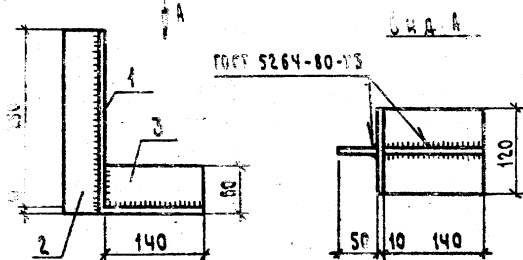
КОПИРОВАЛ СЕМАХИНА

ФОРМАТ А4

20362-02

705-1-180.85

АННОТИ



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

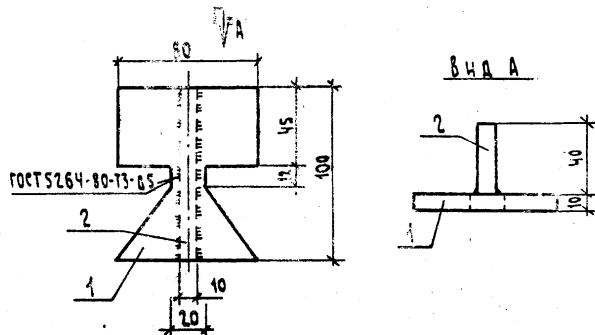
ТИП ТРИНОВ  
НАЧ. ОТД. КРИКОВ  
КОНТ. ФАБРИКА  
МОН. ПУСЧЕВ  
И. П. ФАБРИКА  
И. П. ФАБРИКА

СЕМАХИНА

ФОРМАТ А4

44

АННОТИ



ФОРМА	ЗОНА	Пос.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<b>ДЕТАЛИ</b>		
		1	КШН-45.01	Полоса Б-2 10x80 ГОСТ 10376 Ст3кп2 ГОСТ 53579 <sup>100</sup>	1	0,62 кг
		2	02	Полоса Б-2 10x40 ГОСТ 10376 Ст3кп2 ГОСТ 53579 <sup>100</sup>	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. ПУСЧЕВ  
И. П. ФАБРИКА  
И. П. ФАБРИКА

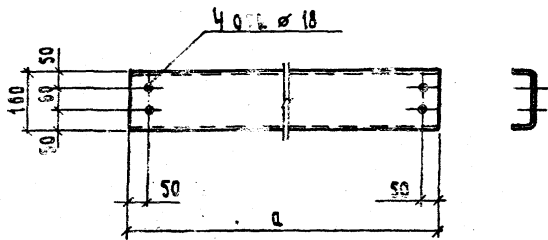
СЕМАХИНА

ФОРМАТ А4

20362-02

АНСОНЪ

705-1-180.85



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

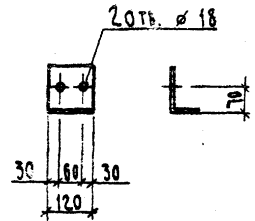
АНСОНЪ КОМПОНОВАН И РАБОТОВАЩА

ГНП	НОВ	15.07.85
И.К.С.	КОЛОД	12.07.85
И.С.С.	КОЛОД	12.07.85
И.С.С.	КОЛОД	12.07.85
И.С.С.	КОЛОД	12.07.85
И.С.С.	КОЛОД	12.07.85
И.С.С.	КОЛОД	12.07.85
И.С.С.	КОЛОД	12.07.85
И.С.С.	КОЛОД	12.07.85
И.С.С.	КОЛОД	12.07.85

Т.п. 705-1-180.85		КЖИ - 46.00	
РИГЕЛЬ ВЕТРОВОЙ ( P1, P2)		СТАРИЯ МАССА	МАСШТАБ
		P	СМ. ТАБЛ. 1:10
		ЛИСТ / ЛИСТОВ /	
ГН180x60x5 ГОСТ 8278-83		ЦНТЭП СЕЛЪХОС	
ШВЕЛЕР		БЛАДИМЪР	
СТЗЗКАЛ ГОСТ 535-79			

КОПИРОВАНА СЕМАХИНА ФОРМАТ А4

АНСОНЪ



АНСОНЪ КОМПОНОВАН И РАБОТОВАЩА

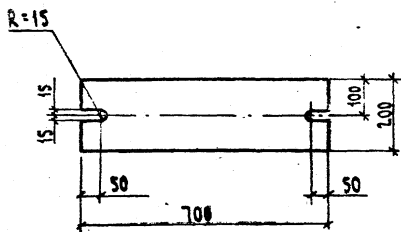
ГНП	ТРЪНОВ	15.07.85
И.К.С.	САСОРОВА	12.07.85
И.С.С.	КЪБИЛЕ	12.07.85
И.С.С.	КОЛОД	12.07.85
И.С.С.	КОЛОД	12.07.85
И.С.С.	КОЛОД	12.07.85
И.С.С.	КОЛОД	12.07.85
И.С.С.	КОЛОД	12.07.85
И.С.С.	КОЛОД	12.07.85
И.С.С.	КОЛОД	12.07.85

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

КОПИРОВАНА СЕМАХИНА ФОРМАТ А4 20362-02

705-1-180.85

АННОТИ

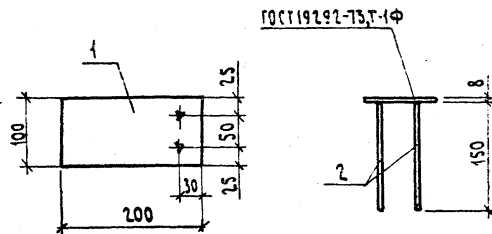


ИМЯ, № ПОЯСА, ПОДПИСЬ И ДАТА		ИМЯ, № ПОЯСА, ПОДПИСЬ И ДАТА		ИМЯ, № ПОЯСА, ПОДПИСЬ И ДАТА		ИМЯ, № ПОЯСА, ПОДПИСЬ И ДАТА		ИМЯ, № ПОЯСА, ПОДПИСЬ И ДАТА	
ГМП	ТРИНОВ	НАЧ. ОТД.	КРЫЛОВ	ГМП	ТРИНОВ	НАЧ. ОТД.	КРЫЛОВ	ГМП	ТРИНОВ
Н. КОНТ.	Ф. ЯВОРОВА	Н. КОНТ.	Ф. ЯВОРОВА	Н. КОНТ.	Ф. ЯВОРОВА	Н. КОНТ.	Ф. ЯВОРОВА	Н. КОНТ.	Ф. ЯВОРОВА
ГЛ. СПЕЦ.	ПУГАЧЕВ	ГЛ. СПЕЦ.	ПУГАЧЕВ	ГЛ. СПЕЦ.	ПУГАЧЕВ	ГЛ. СПЕЦ.	ПУГАЧЕВ	ГЛ. СПЕЦ.	ПУГАЧЕВ
РУК. ГР.	Ф. ЯВОРОВА	РУК. ГР.	Ф. ЯВОРОВА	РУК. ГР.	Ф. ЯВОРОВА	РУК. ГР.	Ф. ЯВОРОВА	РУК. ГР.	Ф. ЯВОРОВА
СТ. ИИИ	Ф. ЯВОРОВА	СТ. ИИИ	Ф. ЯВОРОВА	СТ. ИИИ	Ф. ЯВОРОВА	СТ. ИИИ	Ф. ЯВОРОВА	СТ. ИИИ	Ф. ЯВОРОВА
Т.п. 705-1-180.85		КМН-48.00		Т.п. 705-1-180.85		КМН-48.00		Т.п. 705-1-180.85	
ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ		КМН-48.00		ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ		КМН-49.00		ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ	
МС6		П		МН1		П		МС6	
ЦНТЭП СЕЛЬХОЗ		ЦНТЭП СЕЛЬХОЗ		ЦНТЭП СЕЛЬХОЗ		ЦНТЭП СЕЛЬХОЗ		ЦНТЭП СЕЛЬХОЗ	
ВЛАДИМИР		ВЛАДИМИР		ВЛАДИМИР		ВЛАДИМИР		ВЛАДИМИР	
Полоса 6-20x200 ГОСТ 103-76		Полоса 6-20x200 ГОСТ 103-76		Полоса 6-20x200 ГОСТ 103-76		Полоса 6-20x200 ГОСТ 103-76		Полоса 6-20x200 ГОСТ 103-76	
Ст3кп2 ГОСТ 535-79*		Ст3кп2 ГОСТ 535-79*		Ст3кп2 ГОСТ 535-79*		Ст3кп2 ГОСТ 535-79*		Ст3кп2 ГОСТ 535-79*	

КОПИРОВАЛ СЕМАХИНА ФОРМАТ А4

46

АННОТИ



ИМЯ, № ПОЯСА, ПОДПИСЬ И ДАТА		ИМЯ, № ПОЯСА, ПОДПИСЬ И ДАТА		ИМЯ, № ПОЯСА, ПОДПИСЬ И ДАТА		ИМЯ, № ПОЯСА, ПОДПИСЬ И ДАТА		ИМЯ, № ПОЯСА, ПОДПИСЬ И ДАТА	
ГМП	ТРИНОВ	НАЧ. ОТД.	КРЫЛОВ	ГМП	ТРИНОВ	НАЧ. ОТД.	КРЫЛОВ	ГМП	ТРИНОВ
Н. КОНТ.	Ф. ЯВОРОВА	Н. КОНТ.	Ф. ЯВОРОВА	Н. КОНТ.	Ф. ЯВОРОВА	Н. КОНТ.	Ф. ЯВОРОВА	Н. КОНТ.	Ф. ЯВОРОВА
ГЛ. СПЕЦ.	ПУГАЧЕВ	ГЛ. СПЕЦ.	ПУГАЧЕВ	ГЛ. СПЕЦ.	ПУГАЧЕВ	ГЛ. СПЕЦ.	ПУГАЧЕВ	ГЛ. СПЕЦ.	ПУГАЧЕВ
РУК. ГР.	Ф. ЯВОРОВА	РУК. ГР.	Ф. ЯВОРОВА	РУК. ГР.	Ф. ЯВОРОВА	РУК. ГР.	Ф. ЯВОРОВА	РУК. ГР.	Ф. ЯВОРОВА
СТ. ИИИ	Ф. ЯВОРОВА	СТ. ИИИ	Ф. ЯВОРОВА	СТ. ИИИ	Ф. ЯВОРОВА	СТ. ИИИ	Ф. ЯВОРОВА	СТ. ИИИ	Ф. ЯВОРОВА
Т.п. 705-1-180.85		КМН-48.00		Т.п. 705-1-180.85		КМН-49.00		Т.п. 705-1-180.85	
ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ		КМН-48.00		ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ		КМН-49.00		ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ	
МС6		П		МН1		П		МС6	
ЦНТЭП СЕЛЬХОЗ		ЦНТЭП СЕЛЬХОЗ		ЦНТЭП СЕЛЬХОЗ		ЦНТЭП СЕЛЬХОЗ		ЦНТЭП СЕЛЬХОЗ	
ВЛАДИМИР		ВЛАДИМИР		ВЛАДИМИР		ВЛАДИМИР		ВЛАДИМИР	
Полоса 6-20x200 ГОСТ 103-76		Полоса 6-20x200 ГОСТ 103-76		Полоса 6-20x200 ГОСТ 103-76		Полоса 6-20x200 ГОСТ 103-76		Полоса 6-20x200 ГОСТ 103-76	
Ст3кп2 ГОСТ 535-79*		Ст3кп2 ГОСТ 535-79*		Ст3кп2 ГОСТ 535-79*		Ст3кп2 ГОСТ 535-79*		Ст3кп2 ГОСТ 535-79*	

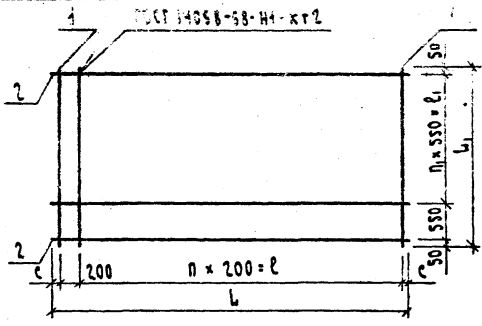
КОПИРОВАЛ СЕМАХИНА

ФОРМАТ А4

20362-02

АНВЕСИЯ

705-1-180.85



РАЗМЕРЫ В ММ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	с	п	п <sub>1</sub>	л	л <sub>1</sub>	Л	Л <sub>1</sub>	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

МАН. ОТД. ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАБ. СТРОИТЕЛЬСТВА

ФОРМА	КОЛ.	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
			ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ			
			КЖИ-50.00			
			ДЕТАЛИ			
54	1		КЖИ-50.01	СТЕРЖЕНЬ Ф10А-III ГОСТ 5781-82 L=2300	24	4 кг
54	2		02	СТЕРЖЕНЬ Ф8А-III ГОСТ 5781-82 L=4700	5	1,9 кг

ФОРМА	КОЛ.	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				КЖИ-50.00-01		
				ДЕТАЛИ		
54	1		КЖИ-50.03	СТЕРЖЕНЬ Ф10А-III ГОСТ 5781-82 L=1200	6	0,7 кг
54	2		04	СТЕРЖЕНЬ Ф8А-III ГОСТ 5781-82 L=1100	3	0,4 кг
				КЖИ-50.00-02		
				ДЕТАЛИ		
54	1		КЖИ-50.03	СТЕРЖЕНЬ Ф10А-III ГОСТ 5781-82 L=1200	5	0,7 кг
54	2		05	СТЕРЖЕНЬ Ф8А-III ГОСТ 5781-82 L=850	3	0,3 кг
				КЖИ-50.00-03		
				ДЕТАЛИ		
54	1		КЖИ-50.01	СТЕРЖЕНЬ Ф10А-III ГОСТ 5781-82 L=2300	4	1,4 кг
54	2		06	СТЕРЖЕНЬ Ф8А-III ГОСТ 5781-82 L=700	5	0,3 кг
				КЖИ-50.00-04		
				ДЕТАЛИ		
				КЖИ-50.01		
				СТЕРЖЕНЬ Ф10А-III ГОСТ 5781-82 L=2300	23	1,4 кг
				СТЕРЖЕНЬ Ф8А-III ГОСТ 5781-82 L=4500	5	1,8 кг

Т.п. 705-1-180.85 КЖИ-50.00

СЕТКА АРМАТУРНАЯ (С1-С4, С18)

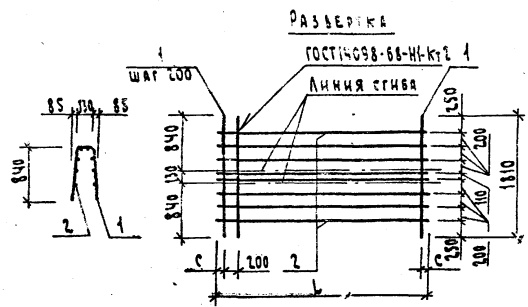
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	СМ.	
КВЕТ	Листов	1
ЦИТЭЛ СЕЛЬХОЗ ВЛАДИМИР		

ГМП ТРИМОВ  
МАН. ОТД. ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАБ. СТРОИТЕЛЬСТВА  
И. КОПЕЦ  
П. КОЛЧ  
Д. К. ПР.  
КЖИ



А.И.

705-1-180.85



РАЗМЕРЫ В ММ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	С	Л	МАССА КГ
КШН-51.00	С5	50	4700	41,6
-01	С6	75	1150	10,6
-02	С7	25	850	7,9
-03	С19	50	4500	39,7

ПРОВЕРКА ПОСОБИЕ И ДАТА ВВЕДЕНИЯ

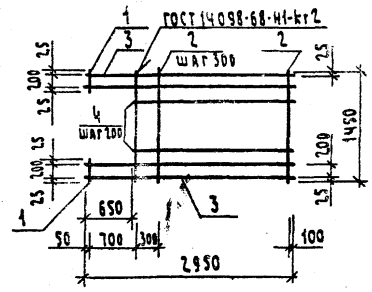
ФОРМАТ	ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
			ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ			
			КШН-51.00			
			ДЕТАЛИ			
			СТЕРЖЕНЬ Ф10А-III ГОСТ 5781-82			
54	1		КШН-51.01	L=1810	24	1,4 кг
			СТЕРЖЕНЬ Ф8А-I ГОСТ 5781-82			
54	2		02	L=4700	8	1,9 кг
			КШН-51.00-01			
			ДЕТАЛИ			
			СТЕРЖЕНЬ Ф10А-III ГОСТ 5781-82			
54	1		КШН-51.01	L=1810	6	1,4 кг
			СТЕРЖЕНЬ Ф8А-I ГОСТ 5781-82			
54	2		03	L=1150	8	0,5 кг
			КШН-51.00-02			
			ДЕТАЛИ			
			СТЕРЖЕНЬ Ф10А-III ГОСТ 5781-82			
54	1		КШН-51.01	L=1810	5	1,4 кг
			СТЕРЖЕНЬ Ф8А-I ГОСТ 5781-82			
54	2		04	L=850	8	0,3 кг
			<del>КШН-51.00-03</del>			
			ДЕТАЛИ			
			СТЕРЖЕНЬ Ф10А-III ГОСТ 5781-82			
54	1		КШН-51.01	L=1810	23	1,4 кг
			СТЕРЖЕНЬ Ф8А-I ГОСТ 5781-82			
54	2		05	L=4500	8	1,8 кг

Т.п. 705-1-180.85 КШН-51.00

КШН		ТРИНОВ	11.11.87	СЕТКА АРМАТУРНАЯ (С5-С7, С19)	Т.И. МАССА		МАШТАБ П СМ. ТАВЛ.
НАЧ. ОТД.		КРИНОВ	10.12.87		ЦИТЭП СЕЛЬХОЗ ВЛАДИМИР		
И. КОНТ.		ФАВОРОВА	10.11.87				
ТА. СПЕЦ.		ПУГАЧЕВ	10.11.87				
Р.У. ГР.		ФАВОРОВА	10.11.87				
И.И.М.		СЕНАТОРОВ	10.11.87				

705-1-180-85

АБ 60М II



ФОРМА	ЗОНА	ПОС.	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
				СТЕРЖЕНЬ Ф12А-III ГОСТ 5781-82		
Б4	3		03	L=2950	4	2,6 кг
Б4	4		04	L=2300	4	2,0 кг

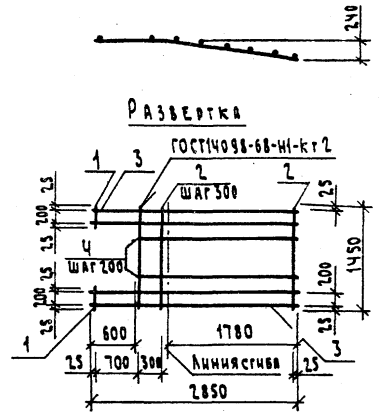
Т.п. 705-1-180.85 КНИ-52.00

И.П.	ТРИНОВ	20.01
Н.КОИТ	КРЫЛОВ	20.01
П.САЩУ	ФАБОРОВА	20.01
И.М.И	ПУГАНЕВ	20.01
И.М.И	ФАБОРОВА	20.01
И.М.И	СЕНАТОРОВ	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.М.И ПОС. КОПРОВАЯ СЕМАХИНА

ФОРМА	ЗОНА	ПОС.	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
				СТЕРЖЕНЬ Ф16А-III ГОСТ 5781-82		
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
Н.КОИТ	КРЫЛОВ	20.01
П.САЩУ	ФАБОРОВА	20.01
И.М.И	ПУГАНЕВ	20.01
И.М.И	ФАБОРОВА	20.01
И.М.И	СЕНАТОРОВ	20.01

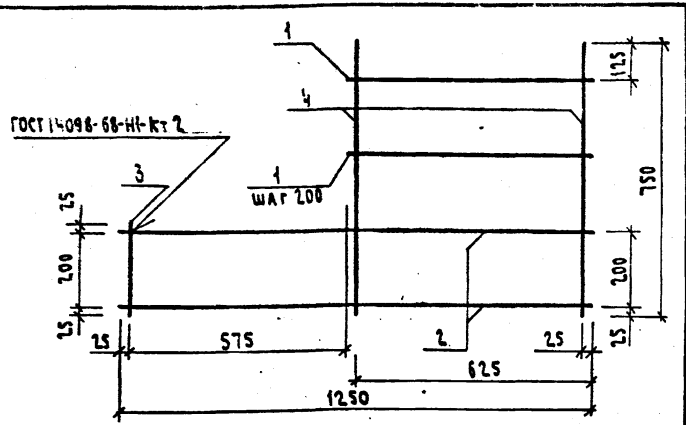
СЕТКА АРМАТУРНАЯ С9	СТАНДАРТ	МАССА	МАСШТАБ
	Р	37,4	1:50
	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ЦНТЭП СЕЛЬХОЗ ВЛАДИМИР			

КОПРОВАЯ СЕМАХИНА ФОРМАТ А4

20382-02

705-1-180.85

АННОТ II



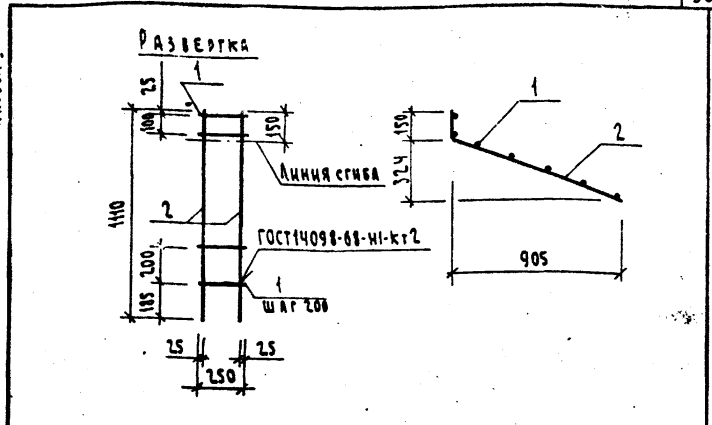
ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДЕТАЛИ		
				СТЕРЖЕНЬ Ф10А-III ГОСТ 5781-82		
Б4	1		КШН-54.01	L = 650	2	0,4 кг
Б4	2		02	L = 1250	2	0,8 кг
				СТЕРЖЕНЬ Ф6А-III ГОСТ 5781-82		
Б4	3		03	L = 250	1	0,1 кг
Б4	4		04	L = 750	2	0,2 кг

ИМ. П. ДОКА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ИСХ. ИЛИ К. П.

Т.п. 705-1-180.85		КШН-54.00	
СТАНДА. МАССА		МАСШТАБ	
СИП	ТРЫНОВ	Р	2,9 1:10
И.КОНТ.Р.	КРЫЛОВ	ЛИСТ ЛИСТОВ 1	
И.КОНТ.Р.	ФАВОРОВА	ЦНТЭП СЕЛЬХОС ВЛАДИМИР	
ГЛАВ. СЛУЖ.	ПУГАЧЕВ		
РУК. ГР.	ФАВОРОВА		
И.И.Ш.	СЕНАТОРОВ		

КОПИРОВАА СЕМАКИНА ФОРМАТ А4

АННОТ II



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

ИМ. П. ДОКА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ИСХ. ИЛИ К. П.

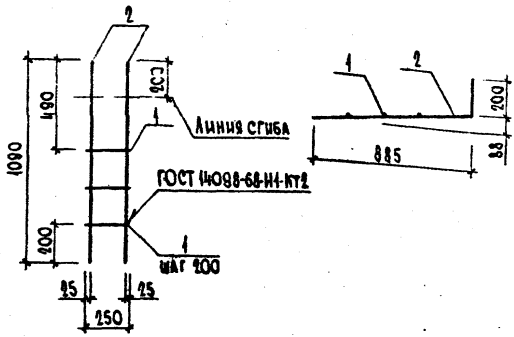
Т.п. 705-1-180.85		КШН-55.00	
СТАНДА. МАССА		МАСШТАБ	
СИП	ТРЫНОВ	Р	2,0 1:20
И.КОНТ.Р.	КРЫЛОВ	ЛИСТ ЛИСТОВ 1	
И.КОНТ.Р.	ФАВОРОВА	ЦНТЭП СЕЛЬХОС ВЛАДИМИР	
ГЛАВ. СЛУЖ.	ПУГАЧЕВ		
РУК. ГР.	ФАВОРОВА		
И.И.Ш.	СЕНАТОРОВ		

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

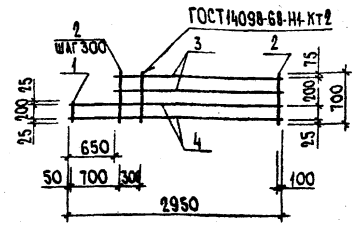
СТАЛИЯ МАССА МАСШТАБ

Р	2,9	1:20
Лист	Листов	

ЦИТЭПСЕЛЬХОЗ  
ВЛАДИМИР

КОПИРОВА 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	

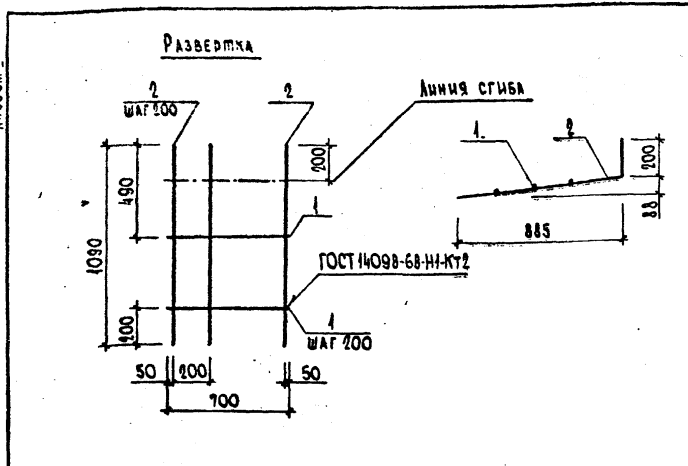
ЦИТЭПСЕЛЬХОЗ  
ВЛАДИМИР

КОПИРОВА БАЛАКИРЕВА ФОРМАТ А4

20362-02

705-1-180.85

Альбом II



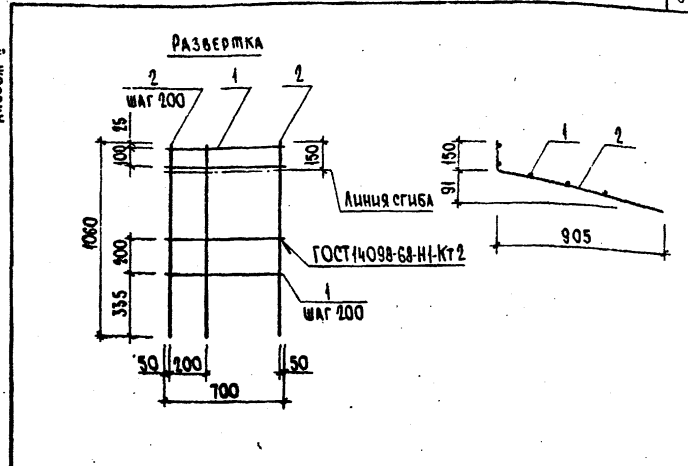
ФОРМАТ	ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДЕТАЛИ		
				Стержень $\Phi 8A-I$ ГОСТ 5781-82		
Б4	1		КНИ-58.01	L-700	3	0,3 кг
				Стержень $\Phi 14A-II$ ГОСТ 5781-82		
Б4	2		02	L-1090	4	1,3 кг

ИВ. ПО КОД. ПОДПИСЬ РАБОТ. ВЗАИМ. ИВ. ЧО	Т.п. 705-1-180.85			КНИ-58.00		
	Сетка арматурная С14			СТАЛЬ	МАССА	МАССА/М
ТИП	ТРЫНОВ	20.12.85	Р	6,1	1:20	
НАЧ.ОТД.	КРЫЛОВ	20.12	ЦИТЭП СЕАЛЬХОЗ			
И.КОНТ.	ФАВОРОВА	20.12	ВЛАДИМИР			
ТА.СПЕЦ.	ПУГАЧЕВ	20.12				
РУК.ГР.	ФАВОРОВА	20.12				
ИНЖ.	СЕНАТОВ	20.12				

КОПИРОВАА 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

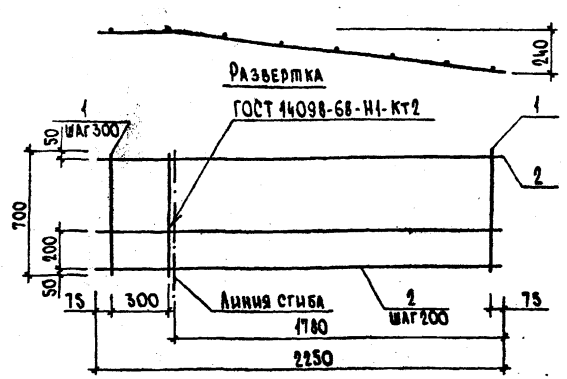
ИВ. ПО КОД. ПОДПИСЬ РАБОТ. ВЗАИМ. ИВ. ЧО	Т.п. 705-1-180.85			КНИ-59.00		
	Сетка арматурная С15			СТАЛЬ	МАССА	МАССА/М
ТИП	ТРЫНОВ	20.12.85	Р	4,3	1:20	
НАЧ.ОТД.	КРЫЛОВ	20.12	ЦИТЭП СЕАЛЬХОЗ			
И.КОНТ.	ФАВОРОВА	20.12	ВЛАДИМИР			
ТА.СПЕЦ.	ПУГАЧЕВ	20.12				
РУК.ГР.	ФАВОРОВА	20.12				
ИНЖ.	СЕНАТОВ	20.12				

КОПИРОВАА БААКИРЕВА ФОРМАТ А4

20362-02

705-1-180.85

Альбом 1



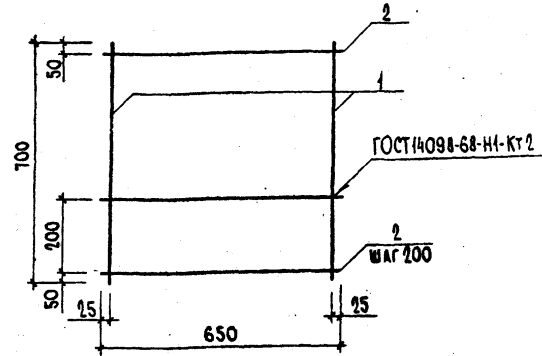
ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДЕТАЛИ		
				СТЕРЖЕНЬ Ø8А-III ГОСТ 5781-82		
Б4	1		КНИ-60.01	L-700	8	0,3 кг
				СТЕРЖЕНЬ Ø16А-III ГОСТ 5781-82		
Б4	2		02	L-2250	4	3,6 кг

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

Т.п. 705-1-180.85			КНИ-60.00		
Сетка арматурная С16			СТАДИЯ	МАССА	МАССЫ/М
			Р	16,8	1:20
			Лист	Листов 1	
			ЦИТЭЛСЕЛЬХОЗ ВЛАДИМИР		

КОПИРОВАА БАЛАКИРЕВА ФОРМАТ А4

Альбом 1



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДЕТАЛИ		
				СТЕРЖЕНЬ Ø6А-III ГОСТ 5781-82		
Б4	1		КНИ 61.01	L-700	2	0,1 кг
				СТЕРЖЕНЬ Ø10А-III ГОСТ 5781-82		
Б4	2		02	L-650	4	0,4 кг

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

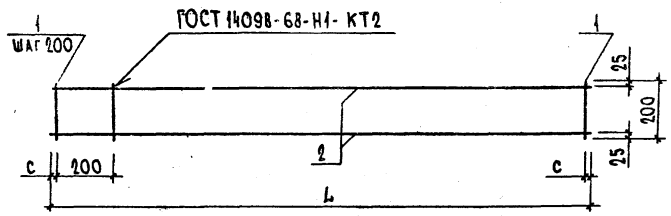
Т.п. 705-1-180.85			КНИ-61.00		
Сетка арматурная С17			СТАДИЯ	МАССА	МАССЫ/М
			Р	17,8	1:10
			Лист	Листов 1	
			ЦИТЭЛСЕЛЬХОЗ ВЛАДИМИР		

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 ДАТА ВСТАВКИ ИЛИ УДАЛЕНИЯ

			Т. п. 705-1-180.85		КНИ-62.00	
ТИП	ТРИНОВ	20.09	КАРКАС ПЛОСКИЙ (КР1- КР4)	СТАЛИ	МАССА	МАШТАБ
НАЧ. ОМТ	КРЫЛОВ	20.12		Р	СМ. ТАБЛ.	
И. КОМП.	ФАВОРОВА	21.01		Лист	Листов	
ГЛ. СПЕЦ.	ПЯГАЧЕВ	21.01		ЦТЭЛ СЕЛЬХОЗ		
Р. КТ. Р.	ФАВОРОВА	21.01		ВЛАДИМИР		
И. Д. М.	СЕНАТОРОВ	21.01				