

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

705-1-207.86

ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 5 ТЫС. ТОНН ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ С ГРЕЙФЕРНЫМ КРАНОМ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ ЛЕНТОЧНЫМ КОНВЕЙЕРОМ

21918-02

Альбом II

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

				Привязан:	
Инд. №					

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал.
620062, г.Свердловск-62, ул.Чесышева,4
Заказ № 2908 Инв.№ 21918-02 тираж 75
Сдано в печать 6.02. 1987 г. цена 3.84

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

705-1-207.86

ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 5 ТЫС. ТОНН ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ С ГРЕЙФЕРНЫМ КРАНОМ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ ЛЕНТОЧНЫМ КОНВЕЙЕРОМ

СОСТАВ ПРОЕКТА:

- Альбом I** - Пояснительная записка. Технология производства.
Архитектурные решения. Конструкции железобетонные.
Конструкции металлические. Отопление и вентиляция.
Силовое электрооборудование.
Автоматизация технологии производства
- Альбом II** - Строительные изделия
- Альбом III** - Спецификации оборудования
- Альбом IV** - Ведомости потребности в материалах
- Альбом V** - Сметы
- Примененные типовые материалы** - Т.п. 705-1-192.85 - Прирельсовый склад минеральных удобрений вместимостью 5 тыс. т с мостовым грейферным краном. Альбом II. Вариант с покрытием из металлических ферм. Распространяет Киевский филиал ЦИТП.

Альбом II

РАЗРАБОТАН
ПРОЕКТИМ ИНСТИТУТОМ
„ЦИТЭСЕЛЬХОЗ“

21918-02

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Афанасьев / АФАНАСЬЕВ/
Трынов / ТРЫНОВ/

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
ГОСАГРОПРОМОМ СССР
ПРИКАЗ от 02.12.86г. №33-ЭТ

					Привязан:	

Инд. №

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Альбом I

Титульный проект 705-1-207.86

МНОЖИТЕЛЬ ПОДПИСИ И ДАТА ПОСЛЕД. ПРОВ. 20

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
	СОДЕРЖАНИЕ	2
КЖ.И.01.00	Колонна 1К132-2-П1	4
КЖ.И.02.00	Колонна 4КФ133-1-П1	5
КЖ.И.03.00	Колонна 4КФ133-1-П2	6
КЖ.И.04.00	Колонна 4КФ133-1-П3	7
КЖ.И.05.00	Колонна 1К132-2-П2	8
КЖ.И.06.00	Колонна 1К132-2-П3	9
КЖ.И.07.00	Колонна 1К132-2-П4	10
КЖ.И.08.00	Колонна 1К132-2-П5	11
КЖ.И.09.00	Колонна 1К132-2-П6	12
КЖ.И.10.00	Колонна 1К132-2-П7	13
КЖ.И.11.00	Колонна 1К132-2-П8	14
КЖ.И.12.00	Колонна 1К132-2-П9	15
КЖ.И.13.00	Колонна 1К132-2-П10	16
КЖ.И.14.00	Колонна 1К132-2-П11	17
КЖ.И.15.00	Колонна 4КФ133-1-П4	18
КЖ.И.16.00	Колонна 4КФ133-1-П5	19
КЖ.И.17.00	Колонна 4КФ133-1-П6	20
КЖ.И.18.00	Колонна 1К132-2-П12	21
КЖ.И.19.00	Колонна 1К132-2-П13	22
КЖ.И.20.00	Колонна 1К132-2-П14	23
КЖ.И.21.00	Колонна 1К132-2-П15	24
КЖ.И.22.00	Колонна 1К132-2-П16	25
КЖ.И.23.00	Колонна К84-1а	26
КЖ.И.24.00	Колонна К84-1б	27
КЖ.И.25.00	Колонна 1К132-2-П17	28
КЖ.И.26.00	Балка 1БСТ6-5А ВТ-1а	29
КЖ.И.27.00	Плита ПГ-4А ВТ-1	30

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
КЖ.И.28.00	Перемышка 1ПР8-44.12.29-1	31
КЖ.И.29.00	Колонна К26	32
КЖ.И.30.00	Стойка ФАХВЕРКА СВ1	33
КЖ.И.31.00	Стойка ФАХВЕРКА (СФ2, СФ3)	34
КЖ.И.32.00	Панель ПМ-1	35
КЖ.И.33.00	Панель ПС600.9-1АВ-Т-1а, ПС600.9-1АВ-Т-1б ПС600.12-1АВ-Т-1а, ПС600.12-1АВ-Т-1б	36
КЖ.И.34.00 СБ	Панель стеновая ПСП30-К4-Шк. Сборочный чертёж	37
КЖ.И.35.00 СБ	Панель стеновая ПСП30-К3-Шк. Сборочный чертёж	39
КЖ.И.36.00 СБ	Панель стеновая ПСП48-К5-Шк. Сборочный чертёж	41
КЖ.И.37.00 СБ	Панель стеновая (ПСП48-К5-Шб, ПСП48-К5-Шв) Сборочный чертёж	43
КЖ.И.38.00 СБ	Панель стеновая (ПСП48-К5-Шз, ПСП48-К5-Шд) Сборочный чертёж	45
КЖ.И.39.00 СБ	Панель стеновая (ПСП48-К5-Ше, ПСП48-К5-Шж) Сборочный чертёж	47
КЖ.И.40.00 СБ	Панель стеновая (ПСП48-К5-Шзж, ПСП48-К4-Шв) Сборочный чертёж	49
КЖ.И.41.00 СБ	Панель стеновая (ПСП48-К4-Ш1а, ПСП48-К4-Шб) Сборочный чертёж	51
КЖ.И.42.00	Панель стеновая (ПСП30-К4-Шб, ПСП30-К4-Шз)	53
КЖ.И.42.00 СБ	Панель стеновая (ПСП30-К4-Шб, ПСП30-К4-Шз) Сборочный чертёж	54
КЖ.И.43.00	Панель стеновая (ПСП30-К4-Шб, ПСП30-К4-Шд)	55
КЖ.И.43.00 СБ	Панель стеновая (ПСП30-К4-Шб, ПСП30-К4-Шд) Сборочный чертёж	56

АЛБСМ I

Типовой проект 705-1-207-86

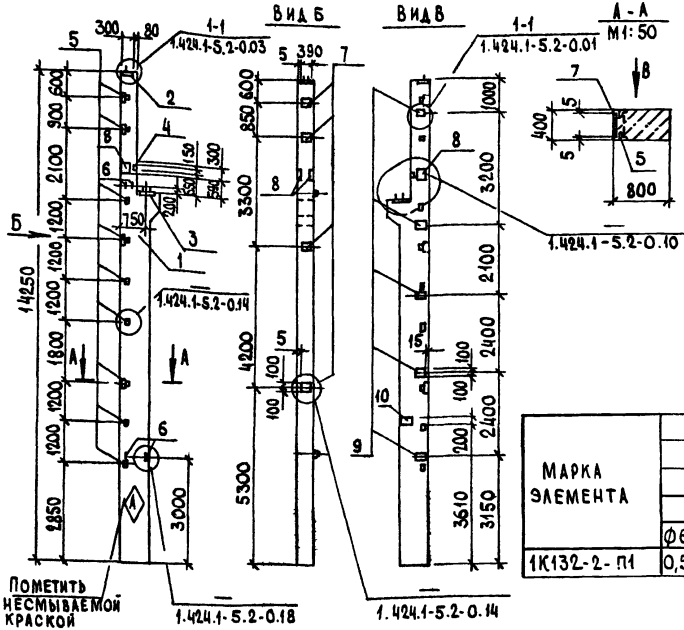
ИЗДАНИЕ ПОСЛЕДНЕЕ И ДАТА ЗАМЕНИ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
КН.И. 44.00	Панель стеновая ПСПЗ0-КЗ-Ш1б	57
КН.И. 44.00 СБ	Панель стеновая ПСПЗ0-КЗ-Ш1б.СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	58
КН.И. 45.00	Панель стеновая ПСПЗ0-КЗ-Ш1б	59
КН.И. 45.00 СБ	Панель стеновая ПСПЗ0-КЗ-Ш1б.СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	60
КН.И. 46.00	Узлы 1-4	61
КН.И. 00.008МС	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ	63
КН.И. 47.00	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	65
КН.И. 48.00	ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ МС6	65
КН.И. 49.00	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ (МН2-МН10)	66
КН.И. 50.00	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ (МН11-МН15, МН17, МН18, МН20-МН22, МН24, МН25)	67
КН.И. 50.00 СБ	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ (МН11-МН15, МН17, МН18, МН20-МН22, МН24, МН25). СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	68
КН.И. 51.00	КАРКАС ПЛОСКИЙ (КР1-КР4)	69
КН.И. 52.00	КАРКАС ПЛОСКИЙ (КР5-КР13)	70
КН.И. 53.00	КАРКАС ПЛОСКИЙ (КР14-КР19)	71
КН.И. 54.00	КАРКАС ПЛОСКИЙ (КР20-КР31)	72
КН.И. 54.00 СБ	КАРКАС ПЛОСКИЙ (КР20-КР31). СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	73
КН.И. 55.00	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С1	74
КН.И. 56.00	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С2	74
КН.И. 57.00	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С3	75
КН.И. 58.00	СЕТКА АРМАТУРНАЯ (С4-С9)	76
КН.И. 59.00	СЕТКА АРМАТУРНАЯ (С10-С18)	77
КН.И. 60.00	СЕТКА АРМАТУРНАЯ (С19-С21, С63)	78
КН.И. 61.00	СЕТКА АРМАТУРНАЯ (С22-С24)	79
КН.И. 62.00	СЕТКА АРМАТУРНАЯ (С25-С27)	80
КН.И. 63.00	СЕТКА АРМАТУРНАЯ (С28-С30)	81
КН.И. 64.00	СЕТКА АРМАТУРНАЯ (С31-С40)	82

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
КН.И. 64.00 СБ	СЕТКА АРМАТУРНАЯ (С31-С40). СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	83
КН.И. 65.00	СЕТКА АРМАТУРНАЯ (С41-С50)	84
КН.И. 65.00 СБ	СЕТКА АРМАТУРНАЯ (С41-С50). СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	85
КН.И. 66.00	СЕТКА АРМАТУРНАЯ (С51-С54)	86
КН.И. 67.00	СЕТКА АРМАТУРНАЯ (С55-С58)	87
КН.И. 68.00	СЕТКА АРМАТУРНАЯ (С59, С60)	88
КН.И. 69.00	СЕТКА АРМАТУРНАЯ (С61, С62)	88
КН.И. 70.00	ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ МС2	89
КН.И. 71.00	ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ (МС3, МС5)	89
КН.И. 72.00	ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ МС7	90
КД.И. 01.00	КОРОБ ДЕРЕВЯННЫЙ	90
КД.И. 02.00	ЩИТ Щ1. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	91
КД.И. 03.00	ЩИТ ЩА1, ЩА5. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	93
КД.И. 04.00	ЩИТ ЩА2, ЩА8. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	94
КД.И. 05.00	ЩИТ ЩА3, ЩА9. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	95
КД.И. 06.00	ЩИТ ЩА4, ЩА6. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	96
КД.И. 07.00	ЩИТ ЩА7. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	97
КД.И. 08.00	ЭЛЕМЕНТ КРЕПЛЕНИЯ МС8	98
КД.И. 09.00	ЭЛЕМЕНТ КРЕПЛЕНИЯ МС9	98
КД.И. 10.00	ПЕГЛЯ	99
КД.И. 11.00	СКОБА	99

АЛБСОМ I

705-1-207.86



ПОМЕТЬ НЕСМЫВАЕМОЙ КРАСКОЙ

ФОРМА	ЗОНА	ПОР.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
A3		1	1.424.1-5.2-2.00-01	КОЛОННА 1К132-2-П	1	
				ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ		
A4		2	1.424.1-5.5-15.0	М2-11	1	
A4		3	1.424.1-5.5-01.0	МН 1	1	
A4		4	1.424.1-5.5-02.0	МН 3	1	
A4		5	1.424.1-5.5-19.0	МН-14	9	
A4		6	1.424.1-5.5-22.0-01	МН27	4	
A4		7	1.424.1-5.5-21.0-04	МН 23	4	
A4		8	1.424.1-5.5-03.0	МН 4	2	
A4		9	1.424.1-5.5-18.0	МН-12	5	
A4		10	1.424.1-5.5-21.0	МН 19	1	

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ															
	АРМАТУРА КЛАССА А-I							ПРОКАТ МАРКИ ВСтЗ кп2								
	ГОСТ 5781-82*							ГОСТ 103-76*							ГОСТ 19903-74*	
	Ф6	Ф20	Ф22	Итого	Ф10	Ф12	Ф14	Ф22	Итого	8-100	8-100-10	200-22	Итого	8-250	8-300	
1К132-2-П1	0,5	2,0	20,8	23,3	3,2	21,9	1,0	3,6	29,7	3,3	18,0	28,9	6,8	57,0	9,4	7,4

ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЗАЩИТИТЬ ОТ КОРРОЗИИ СЛОЕМ МЕТ. А250

ПРОДОЛЖЕНИЕ ВЕДОМОСТИ

ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ								ОБЩИЙ РАСХОД
ПРОКАТ МАРКИ ВСтЗ кп2								
ГОСТ 19903-74	ГОСТ 8509-74	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 11371-78	Итого	Итого	Итого	Итого	160,3
19,4	36,2	13,5	13,5	0,3	0,3	0,3	0,3	

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

Т.п. 705-1-207.86		КН.И.01.00	
КОЛОННА 1К132-2-П1	Р	10100	1:100
ЛИСТ 1		ЛИСТОВ 1	
ЦИТЭПСЕЛЬХОЗ ВЛАДИМИР			

КОПИРОВАЛ

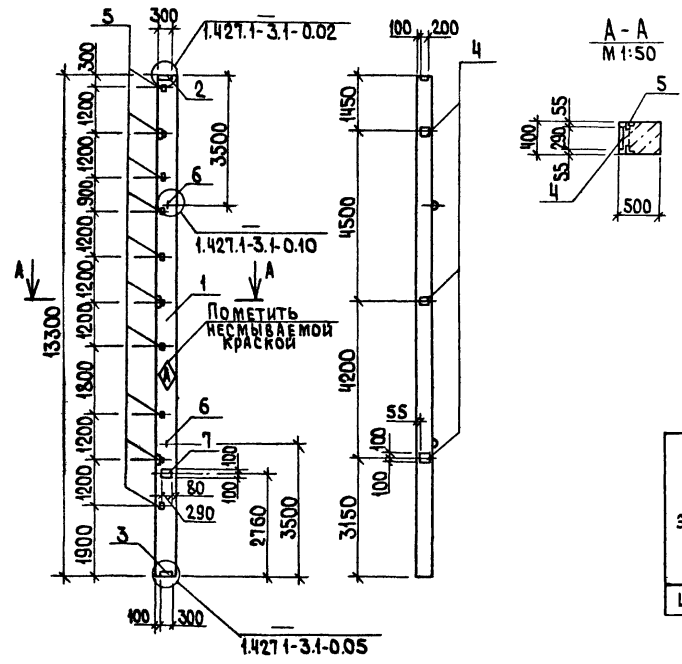
ФОРМАТ 3

ЛЕН. № 0041 ПОДПИСЬ И ПЛАТ. ВОЗМ. ИЛИ

Альбом I

705-1-207.86

ИВБ. АРХИВ. ПОДПИСЬ И ДАТА. ИСЗЛАН. ИВБ. АРХИВ.



Формат	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ПРИМЕЧАНИЕ
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
A3		1	1.427.1-3.1-1.00-099	Колонна ЧКФ 133-1-П	1	
				ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНОЕ		
A4		2	1.427.1-3.2-0.10.0	МН5	1	
A4		3	1.427.1-3.2-0.12.0-01	МН8	1	
A4		4	1.427.1-3.2-0.19.0-06	МН25	3	
A4		5	1.427.1-3.2-0.20.0-01	МН29	10	
A4		6	1.427.1-3.2-0.21.0-05	МН37	2	
A4		7	1.427.1-3.2-0.19.0-03	МН22	1	

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ										ОБЩИЙ РАСХОД		
	АРМАТУРА КЛАССА					ПРОКАТ МАРКИ							
	А-I		А-III			ВСтЗ кл 2							
	ГОСТ 5781-82 *					ГОСТ 19903-74*		ГОСТ 8509-72 *					
Φ 6	Φ 22	Итого	Φ 10	Φ 12	Итого	8300	10290	Итого	163x5	190x5	Итого		
ЧКФ 133-1-П1	0,5	10,8	11,3	1,3	17,2	18,5	3,8	12,4	16,2	14,0	5,0	19,0	65,0

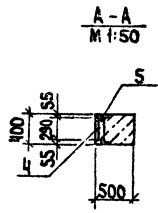
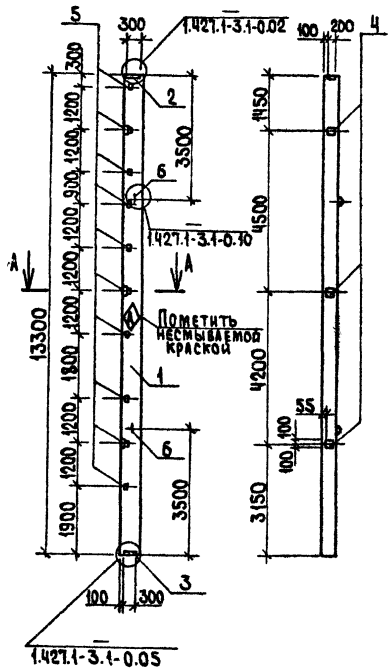
ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЗАЩИТИТЬ ОТ КОРРОЗИИ СЛОЕМ МЕТ. А250

ПРИВЯЗАН	ГИП	ТРИНОВ	19.86	Колонна ЧКФ 133-1-П1	Т.П. 705-1-207.86			К.Н. И. 02.00		
	МАШ. ОТА	КРЫЛОВ	19.86		СТАЦИЯ	МАССА	МАСШТАБ			
	И. КОНТР.	ТУШИНА	19.86		Р	6700	1:100			
	А. СПЕЦ.	ПУГАЧЕВ	19.86		ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 1				
ИВБ. АРХИВ. АРХИВ.	ДУК. ГР.	ТУШИНА	19.86	ЦИТЭПсельхоз						
ИВБ. АРХИВ. АРХИВ.	ИТ. ИВБ.	ГОДАЧОВА	19.86	ВЛАДИМИР						

КОПИРОВАЛ ЯЩУК

ФОРМАТ А3

Альбом II



ФОРМАТ	КОЛ-ВО	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
A3	1		1.427.1-3.1-1.00-099	КОЛОННА ЧКФ133-1-П	1	
				ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ		
A4	2		1.427.1-3.2-0.10.0	МН5	1	
A4	3		1.427.1-3.2-0.12.0-01	МН8	1	
A4	4		1.427.1-3.2-0.19.0-06	МН25	3	
A4	5		1.427.1-3.2-0.20.0-01	МН29	10	
A4	6		1.427.1-3.2-0.21.0-05	МН37	2	

705-1-207.86

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ								ОБЩИЙ РАСХОД				
	АРМАТУРА КЛАССА				ПРОКАТ МАРКИ								
	А-I		А-III		ВСТ Зкп2		ГОСТ 8509-72 *						
	ГОСТ 5781-82 *		ГОСТ 1903-74 *		ГОСТ 8509-72 *								
	Ф6	Ф22	Итого	Ф10	Ф12	Итого	8300-10290	Итого	63x5 L90x6	Итого			
ЧКФ133-1П2	0,4	10,8	11,2	1,3	14,6	15,9	3,8	9,3	13,1	14,0	5,0	19,0	59,2

ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЗАЩИТИТЬ ОТ КОРРОЗИИ СЛОЕМ МЕТ. А250

ИНВ. № ПОЯС. ПОДПИСЬ И ДАТА

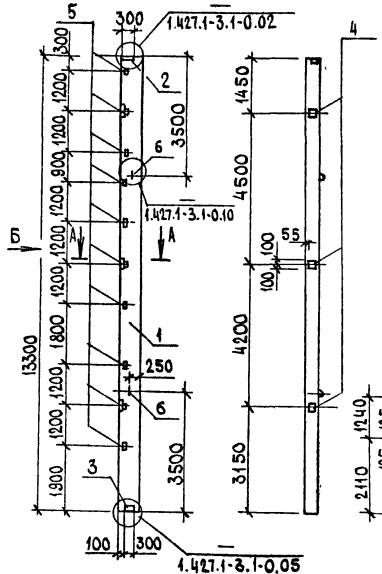
Привязан	ГИП	РЫНОВ		Т.Л. 705-1-207.86	КЖ.И.03.00
	НАЧ.ОТД.	КРЫЛОВ		СТАЦИЯ	МАССА
	М.КОНТР.	ТУШИНА		МАШТАБ	
	СЛ.СПЕЦ.	ПУГАЧЕВ	Колонна ЧКФ133-1-П2	Р	6700 1:100
	ЧУК.ГР.	ТУШИНА		Лист 1	Листов 1
ИНВ. №	СТ.ИНЖ.	ТРАУСОВИЧ		ЦИТЭП	СЕБЬХОЗ
				ВЛАДИМИР	

Копировала Яцук

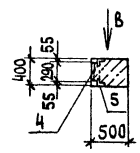
Формат А3

Альбом II

Вид Б Вид В



А-А М 1:50



ПОМЕТЬ
НЕСМЫВАЕМОЙ КРАСКОЙ

КОЛ-ВО	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ						
А3	1		1.427.1-3.1-1.00-099	КОЛОННА 4кФ133-1-п	1	
ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ						
А4	2		1.427.1-3.2-0.10.0	МН 5	1	
А4	3		1.427.1-3.2-0.12.0-01	МН 8	1	
А4	4		1.427.1-3.2-0.19.0-06	МН 25	3	
А4	5		1.427.1-3.2-0.200-01	МН 29	10	
А4	6		1.427.1-3.2-0.21.0-05	МН 37	2	
А4	7		1.400-6/76, вып 1	М 1-4-2	2	

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ												ОБЩИЙ РАСХОД			
	АРМАТУРА КЛАССА						ПРОКАТ МАРКИ									
	А-I			А-II			ВСтЗ кл 2									
	ГОСТ 5781-82*						ГОСТ 103-76*		ГОСТ 19903-74*		ГОСТ 8509-72*					
	Φ6	Φ22	Итого	Φ10	Φ12	Итого	8-50	Итого	8-500	10-250	10-250	Итого		Л63-5	Л90-6	Итого
4кФ133-1-ПЗ	0,4	10,8	11,2	1,3	18,0	19,3	2,0	2,0	3,8	15,4	9,3	28,5	14,0	5,0	19,0	80,0

ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЗАЩИТИТЬ ОТ КОРРОЗИИ СЛОЕМ МЕТ. А250

705-1 - 207-86

ИНВ. № ПОДАЛ. ПОДПИСЬ МАСТА. (СЗ.АМ. ИНВ. №

ПРИВЯЗАН	ГЯП ТРЫНОВ	21.11.86	КОЛОННА 4кФ133-1-ПЗ	СТАДИИ	МАССА	МАСШТАБ
	НАЧ. ОТА КРЫЛОР	12.01.87		Р	6700	1:100
	И. КОНТРОЛ. ШИНА	30.01.87		ЛИСТ ЛИСТОВ 1		
	ТА СПЕВ. ПУРАЧЕВ	01.02.87		ЦИТЭПСЕАЛЬХОЗ		
	РУК. ГР. ШИНИН	08.02.87		ВЛАДИМИР		

Т.п. 705-1-207.86 КШ.И. 04.00

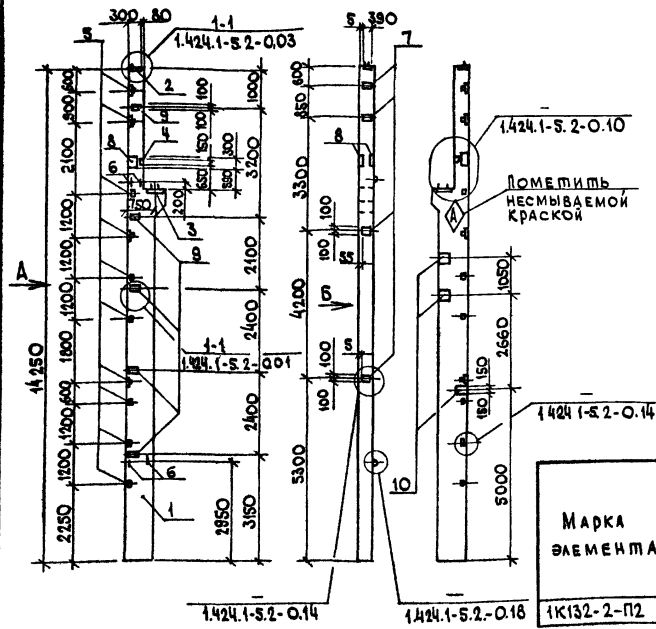
КОПИРОВАЛ [signature]

ФОРМАТ А3

Альбом II

705-1-207.86

Вид А Вид Б



ФОРМАТ	КОЛ.	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				СБОРНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
А3	1		1.424.1-5.2-2.00-01	КОЛОННА 1К132-2-П	1	
				ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ		
А4	2		1.424.1-5.5-15.0	М2-11	1	
А4	3		1.424.1-5.5-01.0	МН1	1	
А4	4		1.424.1-5.5-02.0	МН3	1	
А4	5		1.424.1-5.5-19.0	М1-14	10	
А4	6		1.424.1-5.5-22.0-01	МН27	4	
А4	7		1.424.1-5.5-21.0-04	МН23	4	
А4	8		1.424.1-5.5-03.0	МН4	2	
А4	9		1.424.1-5.5-18.0	М1-12	5	
А4	10		1.400-6/76, вып.1	МО-1	3	

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, кг

Марка элемента	Изделия закладные															
	Арматура класса						Прокат марки									
	А-I			А-III			ВСт3 кп2									
	ГОСТ 5781-82*						ГОСТ 103-76*						ГОСТ 15943-79			
1К132-2-П2	φ6	φ20	φ22	Итого	φ10	φ12	φ14	φ22	Итого	8x150	8x200	10x200	22x100	Итого	8x250	8x210
	04	2,0	20,8	23,2	5,9	19,8	1,0	3,6	30,3	3,3	18,0	24,4	6,8	52,5	9,4	16,5

Закладные изделия защитить от коррозии слоем мет. А250

Продолжение ведомости

Изделия закладные										Общий расход
Прокат марки										
ВСт3 кп2										
ГОСТ 15903-74*	ГОСТ 8509-72*	ГОСТ 8915-70*	ГОСТ 11371-78							
8x300	25x120	Итого	Л63x5	Итого	Рыбка к 20	Итого	Шайба 20x20x10	Итого		
7,4	19,4	52,7	15,0	15,0	0,3	0,3	0,3	0,3		174,3

Привязан

Гип	Трынов	Итого	
Нач. отд.	Крылов	Итого	
Н. контр.	Тышина	Итого	
Т. спец.	Пыжачев	Итого	
Р.к. св.	Тышина	Итого	
Ст. инж.	Градовская	Итого	

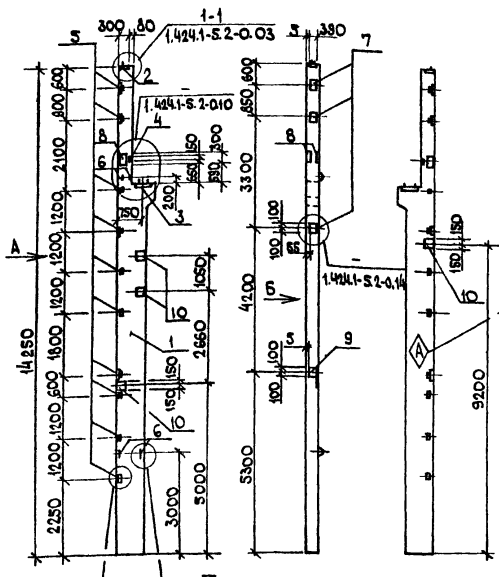
Т.п. 705-1-207.86 КЖ.И.05.00

Колонна 1К132-2-П2

СТАЛИ	МАССА	МАШТАБ
Р	10100	1:100
Лист	Листов:	
ЦИТЭП СЕЛЬХОЗ		
ВЛАДИМИР		

АЛЬБОМ I

В И Д А В И Д Б



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
				КОЛОННА 1К132-2-П	1	
				ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ		
А4		1	1.424.1-5.2-2.00-01	М2-11	1	
А4		2	1.424.1-5.5-15.0	МН1	1	
А4		3	1.424.1-5.5-01.0	МН3	1	
А4		4	1.424.1-5.5-02.0	М1-14	10	
А4		5	1.424.1-5.5-19.0	МН27	4	
А4		6	1.424.1-5.5-22.0-01	МН19	3	
А4		7	1.424.1-5.5-21.0	МН4	2	
А4		8	1.424.1-5.5-03.0	МН23	1	
А4		9	1.424.1-5.5-21.0-04	МО-1	4	
А4		10	1.400-6/76, вып. 1			

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ

Марка элемента	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ															
	Арматура класса А-I				Прокат марки ВСтЗкп2											
	ГОСТ 5781-82*				ГОСТ 103-76*		ГОСТ 19903-74*									
	φ6	φ20	φ22	Итого	φ10	φ12	φ14	φ22	Итого	φ8х150	φ8х200	φ8х300	Итого			
1К132-2-ПЗ	0,4	2,0	20,8	23,2	6,8	12,6	1,0	3,6	24,0	3,3	19,6	6,8	29,7	9,4	22,0	7,4

ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЗАЩИТИТЬ ОТ КОРРОЗИИ СЛОЕМ МЕТ. А250

ПРОДОЛЖЕНИЕ ВЕДОМОСТИ

ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ								Общий расход
Прокат марки ВСтЗкп2								
ГОСТ 19903-74	ГОСТ 8508-72	ГОСТ 5915-72	ГОСТ 11371-78		Итого			
25х220	Итого	6х3х5	Итого	14х14х120	Итого	20х20х100	Итого	
19,4	58,2	15,0	15,0	0,3	0,3	0,3	0,3	150,7

Т.П. 705-1-207.86			КН. И.06.00		
КОЛОННА 1К132-2-ПЗ			СТАЛИ	МАССА	МАШТАБ
			Р	10100	1:100
			Лист	Листов 1	
			ЦИТЭПСельхоз Владимир		

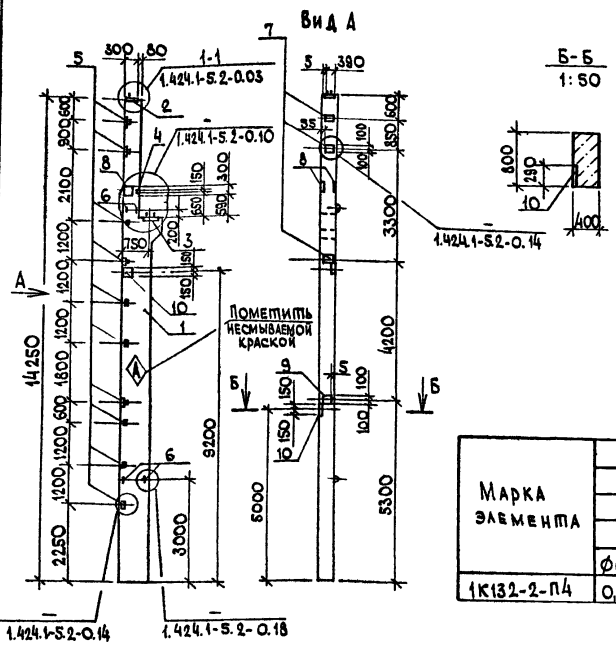
705-1-207.86

Лист № 001. ПОДРОБ. И. ДАТА. ЗАКАЗ. ИИ.З.Д.

АБСОЛЮТ

705-1-207.86

ИМЯ И ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЫДАИ. ИМЯ И



ФОРМАТ	ЗНАЧ	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
A3	1		1.424.1-5.2-2.00-01	Колонна 1К132-2-п	1	
				ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНОЕ		
A4	2		1.424.1-5.5-15.0	М2-11	1	
A4	3		1.424.1-5.5-01.0	МН1	1	
A4	4		1.424.1-5.5-02.0	МН3	1	
A4	5		1.424.1-5.5-19.0	М1-14	10	
A4	6		1.424.1-5.5-22.0-01	МН27	4	
A4	7		1.424.1-5.5-21.0	МН19	3	
A4	8		1.424.1-5.5-03.0	МН4	2	
A4	9		1.424.1-5.5-21.0-04	МН23	1	
A4	10		1.400-6/76, вып.1	МО-1	2	

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ

Марка элемента	Изделия закладные																	
	Арматура класса						Прокат марки											
	А-I			А-III			ВСт.3 кп2											
	ГОСТ 5781-82*						ГОСТ 103-76*			ГОСТ 19903-74*								
	φ6	φ20	φ22	Итого	φ10	φ12	φ14	φ22	Итого	8x150	10x200	20x100	Итого	8x250	8x250	8x300	25x220	Итого
1К132-2-п4	0,4	2,0	20,8	23,2	5,0	12,6	1,0	3,6	22,2	3,3	19,6	6,8	29,7	9,4	11,0	7,4	19,4	47,2

Закладные изделия защитить от коррозии слоем Мет. А250

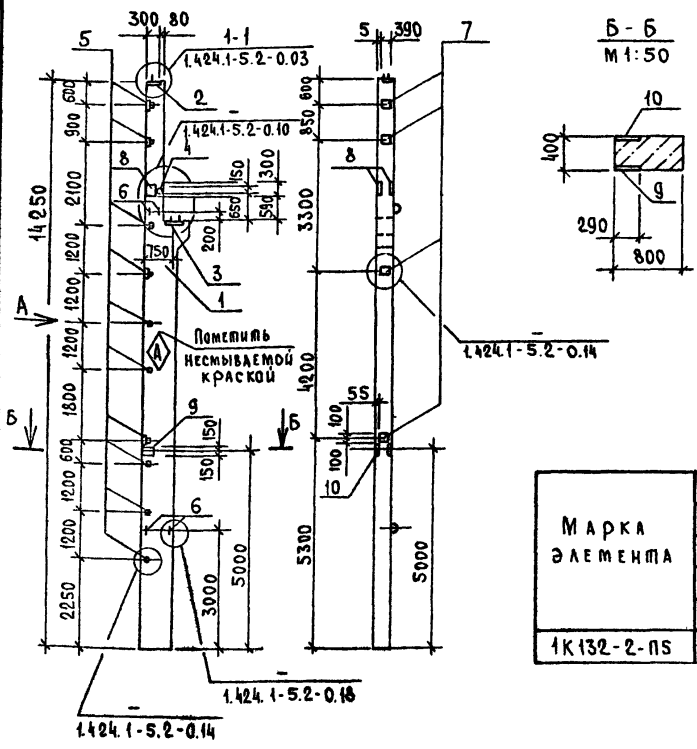
ПРОДОЛЖЕНИЕ ВЕДОМОСТИ

Изделия закладные						Общий расход
Прокат марки ВСт 3 кп2						
ГОСТ 8509-72*	ГОСТ 8915-70*	ГОСТ 11371-78				
С63,5	Итого	ШАРКА М20	Итого	ШАРКА Р11 А1.613	Итого	
15,0	15,0	0,3	0,3	0,3	0,3	137,9

Привязан		Г.П. 705-1-207.86		ИМ. И. 07.00	
ИМЯ И ПОДА.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ИМЯ И ПОДА.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ИМЯ И ПОДА.	ПОДПИСЬ И ДАТА
		Гип	Трынов	Колонна 1К132-2-п4	Р 10100 1:100
		Нач. отд.	Крылов		Лист 1 из 1
		И. контр.	Тышина		ЦИТЭПСЕЛХОЗ
		Гаснец	Пырачев		ВЛАДИМИР
		Рук. гр.	Тышина		
		Ст. инж.	Градусова		

Альбом II

Вид А



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
A3	1		1.424.1-5.2-2.00-01	КОЛОННА 1К132-2-П	1	
				ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ		
A4	2		1.424.1-5.5-15.0	М2-11	1	
A4	3		1.424.1-5.5-01.0	МН 1	1	
A4	4		1.424.1-5.5-02.0	МН3	1	
A4	5		1.424.1-5.5-19.0	М1-14	10	
A4	6		1.424.1-5.5-22.0-01	МН 27	4	
A4	7		1.424.1-5.5-21.0	МН 19	4	
A4	8		1.424.1-5.5-03.0	МН 4	2	
A4	9		1.400-6/76, вып. 1	МО-1	1	
A4	10		1.400-6/76, вып. 1	МО-1-5	1	

Ведомость расхода стали на закладные изделия, кг

Марка элемента	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ																	
	Арматура класса А-Т							Прокап марки ВСт 3 кп 2										
	ГОСТ 5781-82*							ГОСТ 103-76*				ГОСТ 19903-74*						
	Φ6	Φ20	Φ22	Итого	Φ10	Φ12	Φ14	Φ22	Итого	8-150	10-200	22-100	Итого	8-250	8-290	8-300	25-200	Итого
	1К132-2-П5	0,4	2,0	20,8	23,2	5,0	12,6	10	3,6	22,2	3,3	18,0	6,8	28,1	9,4	11,0	7,4	19,4

Закладные изделия защитить от коррозии слоем Мет. А250.

Продолжение ведомости

ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ							Общий расход
Прокап марки ВСт 3 кп 2							
ГОСТ 8509-72							
ГОСТ 8509-72	ГОСТ 5915-70*	ГОСТ 1371-73					
Л63С	Итого	ГЛЖКА ИР20	Итого	ШАРБА 20.01.09	Итого	Итого	
15,0	15,0	0,3	0,3	0,3	0,3	136,3	

Т.п. 705-1-207.86 КН.ц.08.00

Привязан

ГИП	МРЯНОВ	19.11.86
НАЧ.ОТД.	КРЫЛОВ	20.11.86
М.КОМП.	ПУШИНА	20.11.86
ГЛ.СПЕЦ.	ПУГАЧЕВ	20.11.86
РУК.СД.	ПУШИНА	20.11.86
СТ.ИНЖ.	ГРЕЧЕНОВА	17.11.86

Колонна 1К132-2-П5

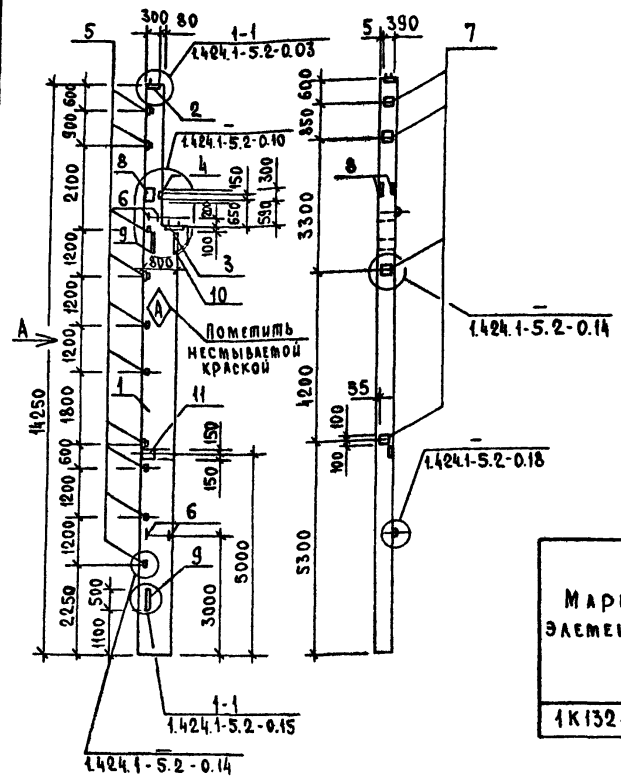
СТАДИЯ	МАССА	МАШТАБ
Р	10100	1:100
Лист	Листов 1	
ЦИМЭП сельхоз Владимир		

705-1-207.86

Имя, Ф.И.О. Подпись, Дата, Взам. Инв. №

Абсолют II

Вид А



ФОРМАТ	ЗОНА	Пос.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
			<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
A3	1		1.424.1-5.2-2.00-01	Колонна 1К132-2-П	1	
			ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ			
A4	2		1.424.1-5.5-15.0	М 2-11	1	
A4	3		1.424.1-5.5-01.0	МН 8	1	
A4	4		1.424.1-5.5-02.0	МН 3	1	
A4	5		1.424.1-5.5-19.0	М 1-14	10	
A4	6		1.424.1-5.5-22.0-01	МН 27	4	
A4	7		1.424.1-5.5-21.0	МН 19	4	
A4	8		1.424.1-5.5-03.0	МН 4	2	
A4	9		1.424.1-5.5-08.0	МН 11	2	
A4	10		1.424.1-5.5-09.0	МН 12	1	
A4	11		1.400-6/76, вып. 1	МО-1	1	

705-1-207.86

Ведомость расхода стали на закладные изделия, кг

Марка элемента	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ																	
	АРМАТУРА КЛАССА						ПРОКАТ МАРКИ											
	А-I			А-III			ВСт 3 кп 2											
	ГОСТ 5781-82*						ГОСТ 103-76*					ГОСТ 19903-74*						
	Ф6	Ф22	Итого	Ф10	Ф12	Ф14	Ф22	Итого	8x420	8x150	10x200	12x100	20x50	22x100	Итого	8x250	8x290	8x300
1К132-2-П6	0,4	20,8	21,2	4,1	12,6	4,0	10,8	31,5	6,0	3,3	18,0	18,8	35,4	6,8	88,3	9,4	5,5	7,4

Продолжение ведомости

ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ								Общий расход
ПРОКАТ МАРКИ								
ВСт 3 кп 2								
ГОСТ 19903-74*		ГОСТ 8509-78*		ГОСТ 5915-70*		ГОСТ 11371-78		
25x220	Итого	163x5	Итого	Гайка М 20	Итого	Шайба 20 01.05	Итого	
19,4	41,7	15,0	15,0	0,3	0,3	0,3	0,3	129,9

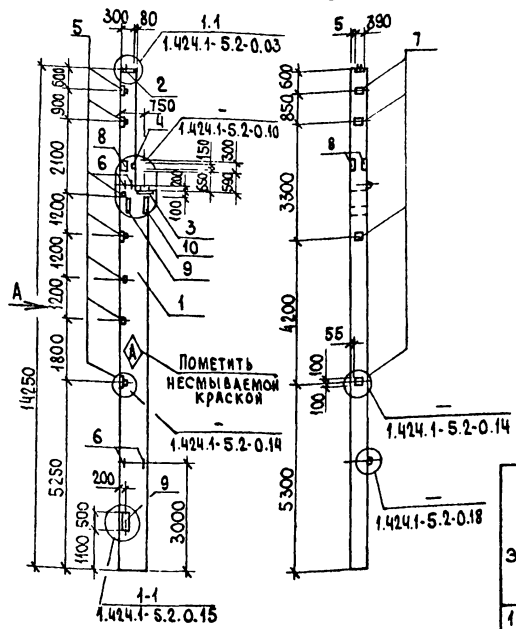
Закладные изделия защитить от коррозии слоем Мет А 250

Т.П. 705-1-207.86		КН.И.09.00	
Колонна 1К132-2-П6	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
	Р	10100	1:100
Ц И М Э П сельхоз Владимир		Лист 1	

Привязан	ГИП ШРЫКОВ	Н. КОТЛ	Т.УШИНА	Г.А. СПЕЦ	П.УГАЧЕВ	ДУЖ. ГР.	Т.УШИНА	С.В. ИММ.	Г. РАДУСОВА
Инв. №									

АЛЬБОМ I

ВИД А



КОЛ-ВО	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ						
А3	1		1.424.1-5.2-2.00-01	КОЛОННА 1К132-2-П	1	
ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНОЕ						
А4	2		1.424.1-5.5-15.0	М2-11	1	
А4	3		1.424.1-5.5-07.0	МН 8	1	
А4	4		1.424.1-5.5-02.0	МН3	1	
А4	5		1.424.1-5.5-19.0	МН-14	7	
А4	6		1.424.1-5.5-22.0-01	МН27	4	
А4	7		1.424.1-5.5-21.0	МН19	4	
А4	8		1.424.1-5.5-03.0	МН 4	2	
А4	9		1.424.1-5.5-08.0	МН11	2	
А4	10		1.424.1-5.5-09.0	МН12	1	

705-1-207.86

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ																
	АРМАТУРА КЛАССА								ПРОКАТ МАРКИ								
	А-I				А-III				ВСтЗ Кп2								
	ГОСТ 5781-82*								ГОСТ 103-76*								ГОСТ 19902-78
	Φ6	Φ22	Итого	Φ10	Φ12	Φ14	Φ22	Итого	8x120	8x150	10x200	12x100	20x60	22x100	Итого	8x250	8x300
1К132-2-П7	04	20,8	21,2	3,2	11,7	4,0	10,8	29,7	6,0	3,3	18,0	18,8	35,4	6,8	88,3	9,4	7,4

ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЗАЩИТИТЬ ОТ КОРРОЗИИ СЛОЕМ МЕТ. А250

ИВР. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА. СЗЛМ ИВР. №

ПРОДОЛЖЕНИЕ ВЕДОМОСТИ

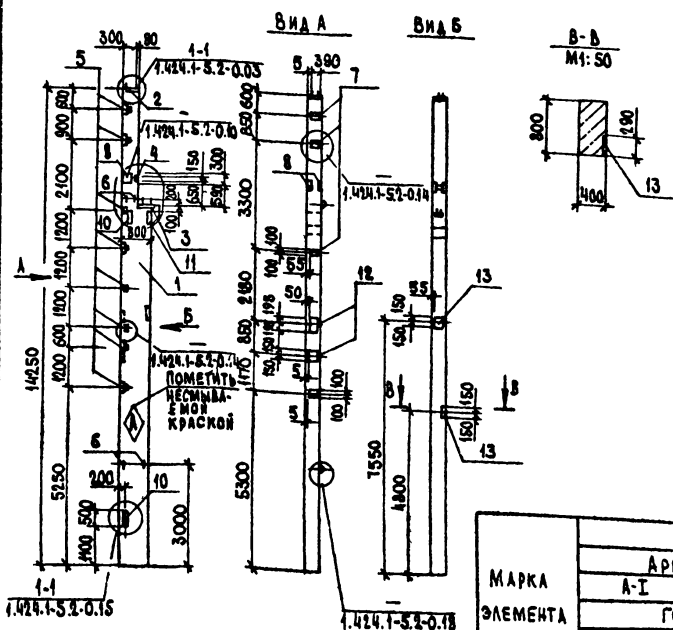
ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ								ОБЩИЙ РАСХОД
ПРОКАТ МАРКИ ВСтЗ Кп2								
ГОСТ 19903-78	ГОСТ 8509-78	ГОСТ 5915-78	ГОСТ 1131-78					
25x220	Итого	63x5	Итого	ДИАМ. ИТОГО	ШАРЖ. ИТОГО			
19,4	36,2	10,5	10,5	0,3	0,3	0,3	0,3	186,5

				Т.Л. 705-1-207.86		КН. и. 10. 00		
				КОЛОННА 1К132-2-П7		СТАЛЬ	МАССА	МАСУИТАБ
ПРИБАЗАН	ГИП	ТРИНОВ	КРЫЛОВ	П	10100	1.100		
	ЧАН ОТА	ЧАН ОТА	ЧАН ОТА	Лист 1				Листов 1
	Ч КОНТ	Ч КОНТ	Ч КОНТ	ЦИТЭП СЕАЛЬХОЗ				В. А. ДМИТР
	Ч ДИП	Ч ДИП	Ч ДИП					
	ЧУК ГР	ЧУК ГР	ЧУК ГР					
	ЧТ ИВР	ЧТ ИВР	ЧТ ИВР					

КОПИРОВАА М.

ФОРМАТ А3

705-1-207.86



КОЛ-ВО	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
13		1	1.424.1-5.2-2.00-01	Колонна 1К132-2-П	1	
				ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНОЕ		
АЧ		2	1.424.1-5.5-15.0	М2-11	1	
АЧ		3	1.424.1-5.5-07.0	МН 8	1	
АЧ		4	1.424.1-5.5-02.0	МН 3	1	
АЧ		5	1.424.1-5.5-19.0	М1-14	8	
АЧ		6	1.424.1-5.5-22.0-01	МН 27	4	
АЧ		7	1.424.1-5.5-21.0	МН 19	3	
АЧ		8	1.424.1-5.5-03.0	МН 4	2	
АЧ		9	1.424.1-5.5-21.0-04	МН 23	1	
АЧ		10	1.424.1-5.5-08.0	МН 11	2	
АЧ		11	1.424.1-5.5-09.0	МН 12	1	
АЧ		12	1.400-6/76, Вып.1	МО-6	2	
АЧ		13	1.400-6/76, Вып.1	МО-2	2	

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ																	
	АРМАТУРА КЛАССА						ПРОКАТ МАРКИ											
	А-I			А-II			ВСтЗ кп2											
	ГОСТ 5781-82*						ГОСТ 103-76*				ГОСТ 19903-74*							
	Ф6	Ф22	Итого	Ф10	Ф12	Ф14	Ф22	Итого	8-120	8-150	10-200	12-100	20-80	22-100	Итого	8-250	8-300	10-250
1К132-2-ПВ	0,4	20,8	21,2	3,2	15,0	13,2	10,8	42,2	6,0	3,3	19,6	18,8	35,4	6,8	89,9	9,4	7,4	13,6

ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЗАЩИТИТЬ ОТ КОРРОЗИИ СЛОЕМ МЕТ. А250

ПРОДОЛЖЕНИЕ ВЕДОМОСТИ

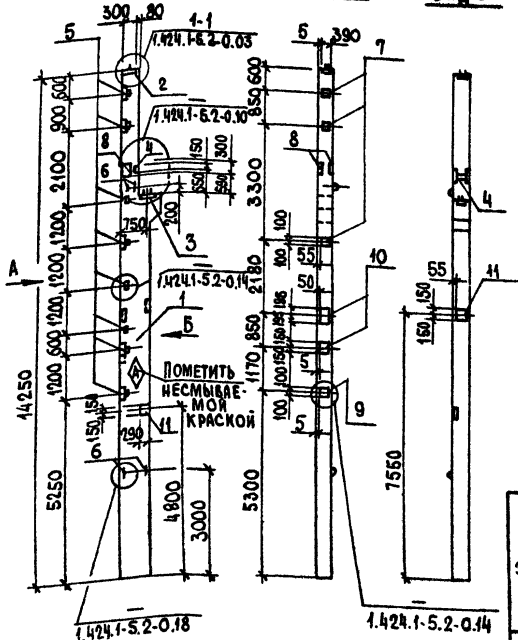
ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ										ОБЩИЙ РАСХОД
ПРОКАТ МАРКИ										
ВСтЗ кп2										
ГОСТ 19903-74*	ГОСТ 8509-77*	ГОСТ 5915-76*	ГОСТ 1371-78	ГОСТ 103-76*		ГОСТ 5781-82*		ГОСТ 19903-74*		
Ю-300	25-220	Итого	С3-5	Итого	ГАИКО М20	Итого	ШАРЕН 16-9	Итого	Итого	
18,4	19,4	68,2	12,0	12,0	0,3	0,3	0,3	0,3	234,1	

ПРИВЯЗКА		ГЕН. ПЛАН		КРИЛОВА		ПРОЕКТ		ИЗДАНИЕ		СТАДИЯ		МАССА		МАСШТАБ	
Колонна 1К132-2-ПВ										Р	10100	1:100	ЛИСТ ДИСТОВ 1		
										ЦИТЭПСЕЛЬХОЗ ВЛАДИМИР					

АЛБОМ I

705-1-207.86

ВИА А ВИА Б



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
А3		1	1.424.1-5.2-2.00-01	КОЛОННА 1К132-2-Я	1	
				ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНОЕ		
А4		2	1.424.1-5.5-15.0	М2-11	1	
А4		3	1.424.1-5.5-01.0	МН 1	1	
А4		4	1.424.1-5.5-02.0	МН 3	1	
А4		5	1.424.1-5.5-19.0	М1-14	8	
А4		6	1.424.1-5.5-22.0-01	МН 27	4	
А4		7	1.424.1-5.5-21.0	МН 19	3	
А4		8	1.424.1-5.5-03.0	МН 4	2	
А4		9	1.424.1-5.5-21.0-04	МН 23	1	
А4		10	1.400-6/76, вып.1	МО-6	2	
А4		11	1.400-6/76, вып.1	МО-2	2	

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ																
	Арматура класса А-I					ПРОКАТ МАРКИ ВСТ 3 Кп2											
	ГОСТ 5781-82*					ГОСТ 103-76*		ГОСТ 19903-74*									
	Ф6	Ф20	Ф22	Итого	Ф10	Ф12	Ф14	Ф22	Итого	8-150	10-200	22-100	Итого	8-250	8-300	10-300	10-300
	1К132-2-п9	0,4	2,0	20,8	23,2	3,2	15,0	10,2	8,6	32,0	3,3	19,6	6,8	29,7	9,4	7,4	13,6

ПРОДОЛЖЕНИЕ ВЕДОМОСТИ

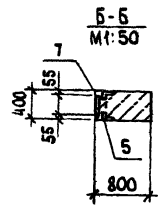
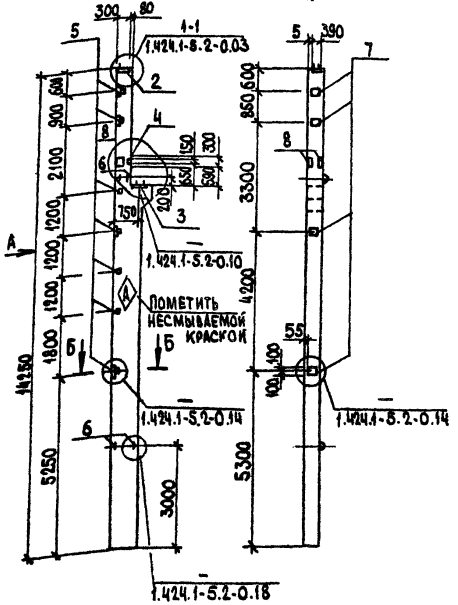
ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ								ОБЩИЙ РАСХОД
ПРОКАТ МАРКИ ВСТ 3 Кп2								
ГОСТ 19903-74*	ГОСТ 8509-72	ГОСТ 5915-70	ГОСТ МН 1-18	ШАРОВА				
25-220	Итого	163-5	Итого	МАРКА М 20	Итого	Итого	Итого	165,7
19,4	68,2	12,0	12,0	0,3	0,3	0,3	0,3	

ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЗАЩИТИТЬ ОТ КОРРОЗИИ СЛОЕМ МЕТ. А250

ПРИВЯЗАН		ГИП	ТРИНОВ	НАЧ. ОТД.	КРЫЛОВ	И. КОНТР.	ТУШИНА	ТА СРЕД.	ПУГАЧЕВ	РУК. ГР.	ТУШИНА	СТ. ИНЖ.	КРАКОВА	ТОВАР.	И. П. Б.	И. П. Б.	И. П. Б.	И. П. Б.
КОЛОННА 1К132-2-П9																		
Т.П. 705-1-207.86 КИ.И. 12.00																		
СТАЛЬ И МАССА																		
Р 10100 1:100																		
ЛИСТ 1 ЛИСТОВ 1																		
ЦИТЭПСЕЛЬХОЗ ВЛАДИМИР																		

АЛБОН II

ВИД А



ФОРМУЛ	ЗОНА	Пов.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
A3	1		1.424.1-5.2-2.00-01	КОЛОННА 1К132-2-П	1	
				ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ		
A4	2		1.424.1-5.5-15.0	М2-11	1	
A4	3		1.424.1-5.5-01.0	МН 1	1	
A4	4		1.424.1-5.5-02.0	МН 3	1	
A4	5		1.424.1-5.5-19.0	М1-14	7	
A4	6		1.424.1-5.5-22.0-01	МН 27	4	
A4	7		1.424.1-5.5-21.0	МН 19	4	
A4	8		1.424.1-5.5-03.0	МН 4	2	

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ																
	АРМАТУРА КЛАССА																
	А-I							А-III									
	ГОСТ 5781-82*							ГОСТ 103-76*									
	ГОСТ 19903-74*							ГОСТ 103-76*									
1К132-2-П10	Φ6	Φ20	Φ22	Итого	Φ10	Φ12	Φ14	Φ22	Итого	Φ8-150	Φ8-200	Φ22-100	Итого	Φ8-250	Φ8-300	25-120	Итого
	0,4	2,0	20,8	23,2	3,2	11,7	1,0	3,6	19,5	3,3	18,0	6,8	28,1	9,4	7,4	19,4	36,2

ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЗАЩИТИТЬ ОТ КОРРОЗИИ СЛОЕМ МЕТ. А 250

ПРОДОЛЖЕНИЕ ВЕДОМОСТИ

ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ								ОБЩИЙ РАСХОД
ПРОКАТ МАРКИ								
ВСтЗ кп2								
ГОСТ 8509-71	ГОСТ 5915-70	ГОСТ 1317-78						
153-5	Итого	ГЛАВКИ М20	Итого	ШАНБА М10	Итого			
10,5	10,5	0,3	0,3	0,3	0,3			118,1

ПРИВЯЗАН	Г.П. ТРИНОВ	28.12	КОЛОННА 1К132-2-П10	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
	НАЧ. ОТД. КРЫЛОВ	29.12		р	10100	1:100
	Н. КОНТ. ГУШИНА	30.12		ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
	П. СПЕВ. ПУГАЧЕВ	31.12		ЦИТЭПСЕЛЬХОЗ		
	Р.Ж. ГР. ГУШИНА	31.12		ВЛАДИМИР		
ИМЬЕ №	С.И.И.И. ГРАДУСОВА	31.12				

КОПИРОВАЛ *dm*

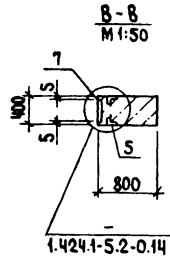
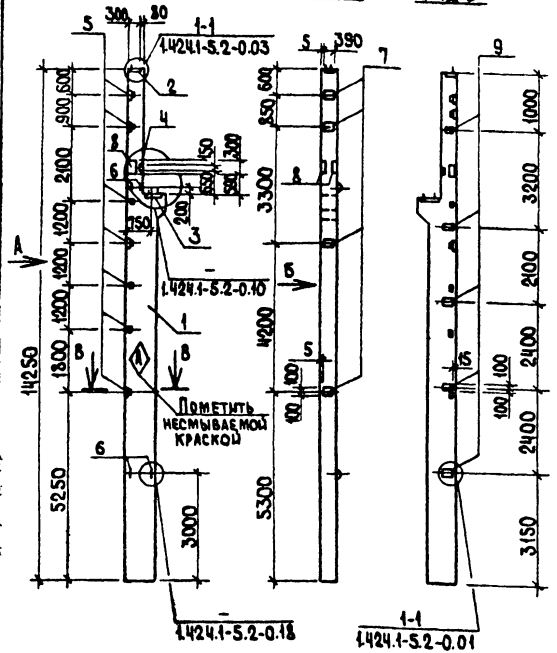
ФОРМАТ А3

705-1-207.86

ИЗДАТЕЛЬСТВО ПОЛИТЕХНИКА С.-ПЕТЕРБУРГ

АЛБЮМ

Вид А Вид Б



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
А3		1	1.424.1-5.2-2.00-01	КОЛОННА 1К132-2-П	1	
				ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНОЕ		
А4		2	1.424.1-5.5-15.0	М2-11	1	
А4		3	1.424.1-5.5-01.0	МН1	1	
А4		4	1.424.1-5.5-02.0	МН3	1	
А4		5	1.424.1-5.5-19.0	М1-14	7	
А4		6	1.424.1-5.5-22.0-01	МН27	4	
А4		7	1.424.1-5.5-21.0-04	МН23	4	
А4		8	1.424.1-5.5-03.0	МН4	2	
А4		9	1.424.1-5.5-18.0	М1-12	5	

705-1-20736

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ															
	АРМАТУРА КЛАССА					ПРОКАТ МАРКИ										
	А-I		А-III			В Ст 3кп2										
	ГОСТ 5781-82 *															
	Ф6	Ф20	Ф22	Итого	Ф10	Ф12	Ф14	Ф22	Итого	8-150	8-200	10-200	22-100	Итого	8-250	8-300
1К132-2-ПН	0,4	2,0	20,8	23,2	3,2	18,9	1,0	3,6	26,7	3,3	18,0	24,4	6,8	52,5	9,4	7,4

ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЗАЩИТИТЬ ОТ КОРРОЗИИ СЛОЕМ МЕТ.А250

ПРОДОЛЖЕНИЕ ВЕДОМОСТИ

ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ								Общий РАСХОД
ПРОКАТ МАРКИ								
В Ст 3кп2								
ГОСТ19903-74	ГОСТ 8509-72	ГОСТ 5915-70	ГОСТ 11311-78					149,7
25-220	Итого	63-5	Итого	ГАЙКА М20	Итого	ШАЙБА 20	Итого	
19,4	36,2	10,5	10,5	0,3	0,3	0,3	0,3	

СТАЦИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	10100	1:100
ЛИСТ		ЛИСТОВ 1
ЦИТЭП сельхоз ВЛАДИМИР		

ПРИВЯЗАН	ГИП	ТРЫНОВ	НАЧ. ОТД.	КРЫЛОВ	И. КОМП.	ПУЧИНЯ	ГА. СПЕЦ.	ПУЧИНЯ	П.К. СР.	ПУЧИНЯ	И. ИИИИ	ПРАХСОВА

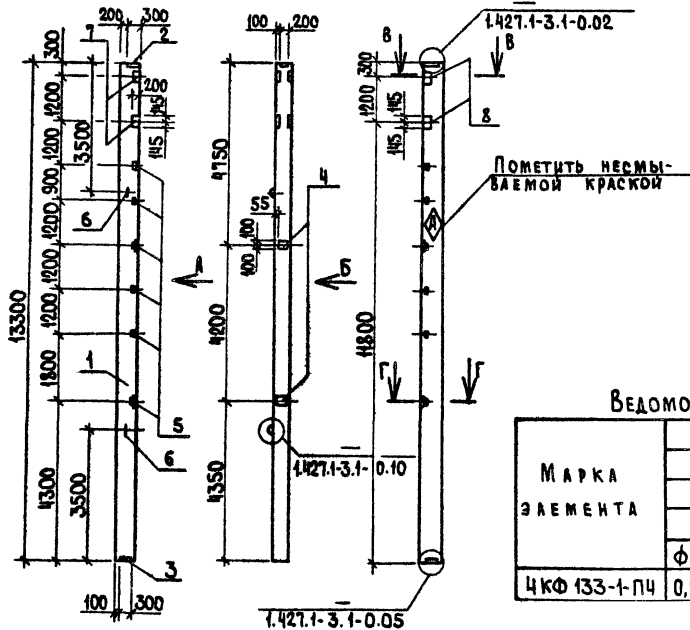
Т.П. 705-1-207. 86 К.И.И.14.00
Колонна 1К132-2-ПН

Копировал Ящук

Формат А3

Альбом II

Вид А Вид Б

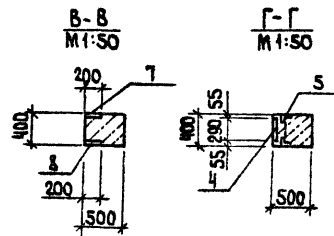


ФОРМАТ	ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
A3	1		1.427.1-3.1-1.00-099	Колонна 4КФ133-1-П	1	
				ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ		
A4	2		1.427.1-3.2-0.10.0	МН5	1	
A4	3		1.427.1-3.2-0.12.0-01	МН8	1	
A4	4		1.427.1-3.2-0.19.0-06	МН25	2	
A4	5		1.427.1-3.2-0.20.0-01	МН29	6	
A4	6		1.427.1-3.2-0.21.0-05	МН37	2	
A4	7		1.400-6/76, вып.1	М1-Н-2	2	
A4	8		1.400-6/76, вып.1	М1-Н-7	2	

Ведомость расхода стали на дополнительные закладные изделия, кг

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ														ОБЩИЙ РАСХОД		
	АРМАТУРА КЛАССА							ПРОКАТ МАРКИ									
	А-I			А-III				В Ст 3кп2									
	ГОСТ 5781-82*							ГОСТ 103-76*			ГОСТ 19903-74*		ГОСТ 8509-72*				
	φ6	φ22	Итого	φ10	φ12	φ14	Итого	10x50	10x200	Итого	8x300	10x250	Итого	163x5	190x6	Итого	
4КФ 133-1-П4	0,2	10,8	11,0	1,3	10,2	6,4	17,9	3,2	18,4	21,6	3,8	6,2	10,0	8,4	5,0	13,4	74,0

Закладные изделия защитить от коррозии слоем Мет А250



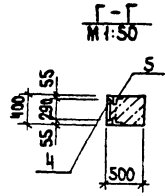
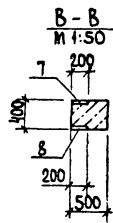
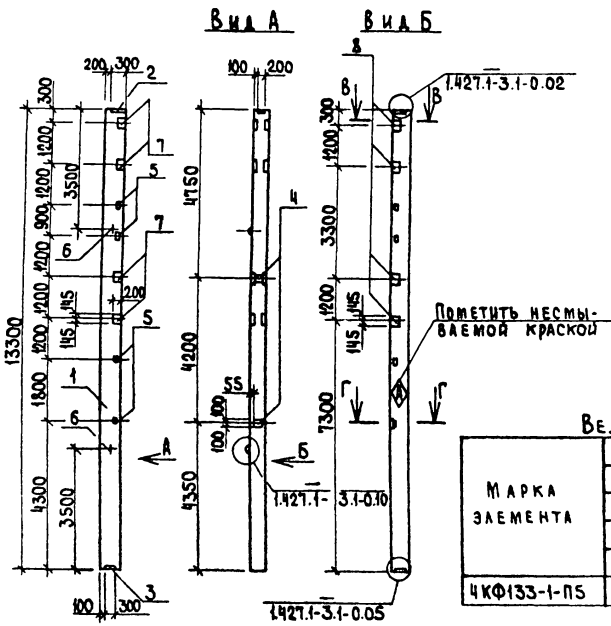
Привязан	ГИП	Трынов	29.11.81	Колонна 4КФ133-1-П4	Т.л. 705-1-207.86	КЖ.И. 15.00	Стация	Масса	Масштаб
	нач.от	Крылов	29.11.81				Р	6700	1:100
	в.контр.	Тушина	29.11.81				Лист	Листов 1	
	гл.спец.	Пугачев	29.11.81				ЦИТЭПсельхоз Владимир		
Инв.№	рук.гр.	Тушина	29.11.81						
	ст.инж.	Граусова	29.11.81						

Копировал Ящук

Формат А3

705-1-207.86

ИНС.№ ПОДА ПОДЛИСЬ И ДАТА ВЗЯТИ ИМЕНА



ФОРМАТ	КОЛ-ВО	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
A3	1		1.427.1-3.1-1.00-099	КОЛОННА 4КФ133-1-П	1	
				ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ		
A4	2		1.427.1-3.2-0.10.0	МН5	1	
A4	3		1.427.1-3.2-0.12.0-01	МН8	1	
A4	4		1.427.1-3.2-0.19.0-06	МН25	2	
A4	5		1.427.1-3.2-0.20.0-01	МН29	4	
A4	6		1.427.1-3.2-0.21.0-05	МН37	2	
A4	7		1.400-6/76, вып.1	М1-11-2	4	
A4	8		1.400-6/76, вып.1	М1-11-7	4	

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ

МАРКА ЗАЕМТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ												ОБЩИЙ РАСХОД				
	АРМАТУРА КЛАССА						ПРОКАТ МАРКИ										
	А-I			А-III			ВСт 3кп2										
	ГОСТ 5781-82*						ГОСТ 103-76*		ГОСТ 19903-74*		ГОСТ 8509-72*						
φ6	φ22	Итого	φ10	φ12	φ14	Итого	10x50	10x200	Итого	8x300	10x200	Итого	16x5	19x6	Итого		
4КФ133-1-П5	0,2	10,8	11,0	1,3	9,5	12,8	23,6	6,4	36,8	43,2	3,8	6,2	10,0	5,6	5,0	10,6	98,4

ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЗАЩИТИТЬ ОТ КОРРОЗИИ СЛОЕМ Мет. А250

ПРИВЗАН	ГИП	ТРИНОВ	11/86	Колонна 4КФ133-1-П5	Т.П. 705-1-207.86	КМ.И.16.00	
	НАЧ ОТА	КРЫЛОВ	12/10 Ам. 50.10		СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
	И КОНТР	ТУШИНА	8/72 2 53/102			Р	6700
	И СПЕЦ	ЛУГАЧЕВ	8/72 2 53/102		Лист	Листов 1	
	РУК ГР	ТУШИНА	8/72 2 53/102		ЦИТЭП СЕЛЬКОС ВЛАДИМИР		
ИНВ.№	ИЛИ ИМ	ГОДАЧЕНА	12/8 2 11/02				

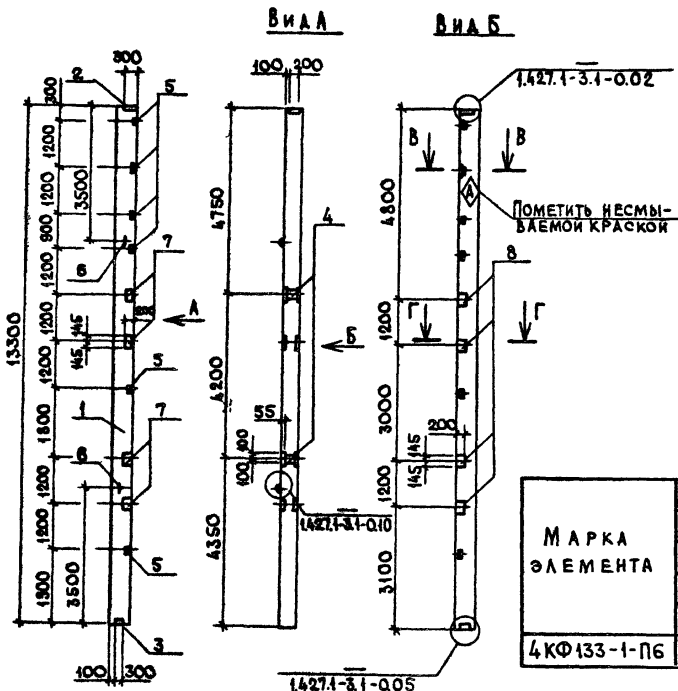
КОПИРОВАЛ ЯЩУК

ФОРМАТ А3

АЛЬБОМ I

705-1-207.86

ИМЬ ПОД ПОЛИСЬ И ДАТА ВЪИДАНІЯ

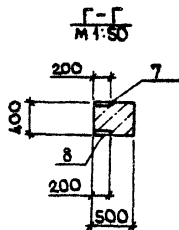
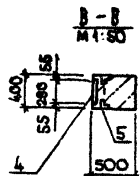


ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
A3	1	1.427.1-3.1-1.00-099		КОЛОННА 4КФ 133-1-П	1	
				ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ		
A4	2	1.427.1-3.2-0.10.0		МН5	1	
A4	3	1.427.1-3.2-0.12.0-01		МН8	1	
A4	4	1.427.1-3.2-0.19.0-06		МН25	2	
A4	5	1.427.1-3.2-0.20.0-01		МН29	6	
A4	6	1.427.1-3.2-0.21.0-05		МН37	2	
A4	7	1.400-Б/76. ВЫП. I		М1-11-2	4	
A4	8	1.400-Б/76. ВЫП. I		М1-11-7	4	

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ													Общий РАСХОД			
	АРМАТУРА КЛАССА						ПРОКАТ МАРКИ										
	А-I			А-III			ВСтЗ кп 2										
	ГОСТ 5781-82*						ГОСТ 103-76*			ГОСТ 19903-74*		ГОСТ 8503-72*					
	Φ6	Φ22	Итого	Φ10	Φ12	Φ14	Итого	10×50	10×200	Итого	3×300	10×295	Итого		Л63×5	Л90×6	Итого
4КФ133-1-П6	0,2	10,8	11,0	1,3	10,2	12,8	24,3	6,4	36,8	43,2	3,8	6,2	10,0	3,4	5,0	13,4	101,9

ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЗАЩИТИТЬ ОТ КОРРОЗИИ СЛОЕМ МЕТ. А250



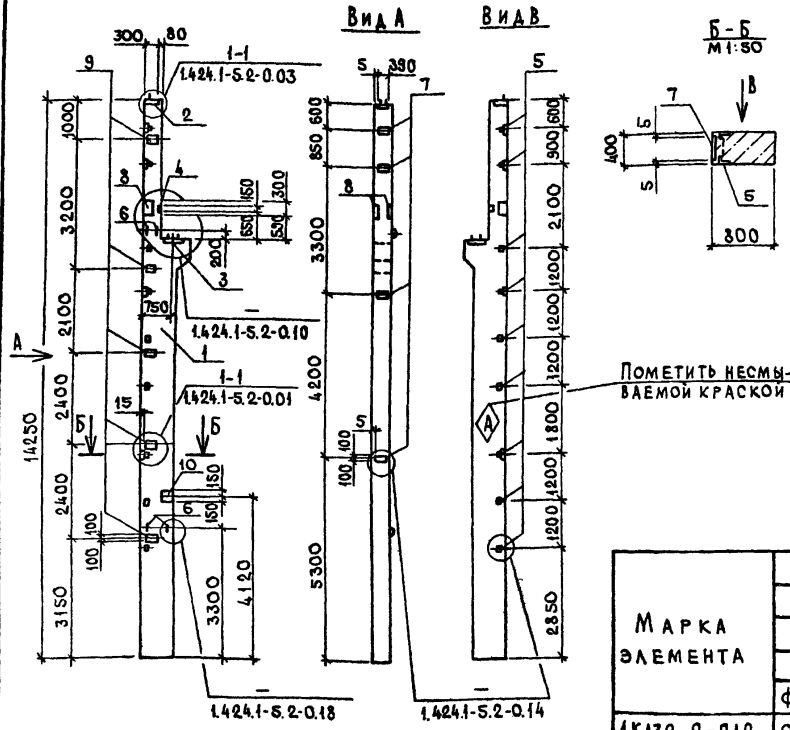
Г.П. 705-1-207.86	К.И.И. 17.00																	
СТАЛЬ	МАССА	МАСШТАБ																
Р	6700	1:100																
ЛИСТ	ЛИСТОВ	1																
ЦИТЪ ПСЕЛЬХОЗ	ВЛАДИМИР																	

КОПИРОВАЛА ЗАВЬЯЛОВА

ФОРМАТ А3

АЛЬБОМ II

705-1-207.86



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
A3		1	1.424.1-5.2-2.00-01	КОЛОННА 1К132-2-П	1	
				<u>ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ</u>		
A4		2	1.424.1-5.5-15.0	М2-11	1	
A4		3	1.424.1-5.5-01.0	МН1	1	
A4		4	1.424.1-5.5-02.0	МН3	1	
A4		5	1.424.1-5.5-19.0	М1-14	9	
A4		6	1.424.1-5.5-22.0-01	МН27	4	
A4		7	1.424.1-5.5-21.0-04	МН23	4	
A4		8	1.424.1-5.5-03.0	МН4	2	
A4		9	1.424.1-5.5-18.0	М1-12	5	
A4		10	1.400-6/76, вып.1	МО-1	1	

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ															
	АРМАТУРА КЛАССА							ПРОКАТ МАРКИ								
	А-I			А-III				ВСТЗкп2								
	ГОСТ5781-82*							ГОСТ103-76*				ГОСТ19903-74*				
	Ф6	Ф20	Ф22	Итого	Ф10	Ф12	Ф14	Ф22	Итого	8-150	8-200	10-200	22-100	Итого	8-250	8-290
1К132-2-П12	0,4	2,0	20,8	23,2	4,1	19,5	1,0	3,6	28,2	3,3	18,0	24,4	6,8	52,5	9,4	5,5

ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЗАЩИТИТЬ ОТ КОРРОЗИИ СЛОЕМ МЕТ А250

ПРОДОЛЖЕНИЕ ВЕДОМОСТИ

ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ								Общий РАСХОД
ПРОКАТ МАРКИ								
ВСТЗкп2								
ГОСТ19903-74*	ГОСТ8509-72*	ГОСТ5916-70*	ГОСТ11371-78					
8-300	25-22	Итого	163x5	Итого	ДИКБА М20	Итого	ШАИБА 20x01015	Итого
7,4	19,4	41,7	13,5	13,5	0,3	0,3	0,3	0,3
								159,7

ПРИВЯЗАН

ГИП ТРЫНОВ
НАЧ.ОТД КРЫЛОВ
И.КОНТ. ПУШИНА
ГАСПЕК ПУГАЧЕВ
РУК.ГР. ПУШИНА
СТ.ИНЖ. БЛАДУСОВА

Т.п. 705-1-207.86 КЖИ.18.00

КОЛОННА 1К132-2-П12

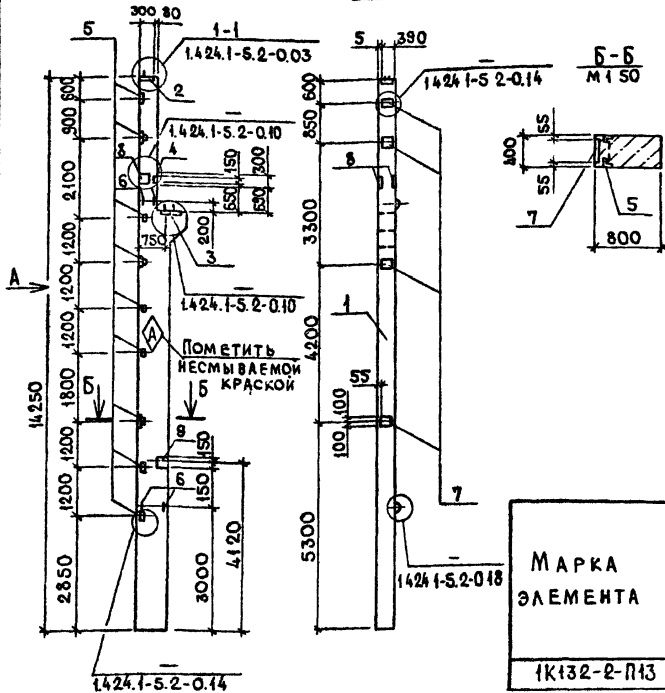
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	10100	1:100

ЛИСТ ЛИСТОВ 1

ЦИТЭПсельхоз
ВЛАДИМИР

АБЗ Б0М 11

Вид А



Формат	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
A3	1		1.424.1-5.2-2.00-01	КОЛОННА 1К132-2-П	1	
A4	2		1.424.1-5.5-15.0	М2-11	1	
A4	3		1.424.1-5.5-01.0	МН1	1	
A4	4		1.424.1-5.5-02.0	МН3	1	
A4	5		1.424.1-5.5-19.0	М1-14	9	
A4	6		1.424.1-5.5-22.0-01	МН27	4	
A4	7		1.424.1-5.5-21.0	МН19	4	
A4	8		1.424.1-5.5-03.0	МН4	2	
A4	9		1.400-6/76, вып.1	МО-1	1	

705-1-207.86

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ																	
	АРМАТУРА КЛАССА						ПРОКАТ МАРКИ											
	А-I			А-III			ВСТЗКЛ 2											
	ГОСТ 5781-82*						ГОСТ 103-76*			ГОСТ 19903-74*								
	Ф6	Ф20	Ф22	Итого	Ф10	Ф12	Ф14	Ф22	Итого	8-150	10-200	22-100	Итого	8-250	8-290	8-300	25-220	Итого
1К132-2-П13	0,4	2,0	20,8	23,2	4,1	12,3	4,0	3,6	21,0	3,3	18,0	6,8	28,1	9,4	5,5	7,4	19,4	41,7

ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЗАЩИТИТЬ ОТ КОРРОЗИИ СЛОЕМ МЕТ. А250

ПРОДОЛЖЕНИЕ ВЕДОМОСТИ

ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ						Общий РАСХОД
ПРОКАТ МАРКИ						
ВСТЗКЛ 2						
ГОСТ 8509-72	ГОСТ 8915-70	ГОСТ 11371-73				
163-5	Итого	ГАНКА М20	Итого	ШАНГА 2001 019	Итого	
13,5	13,5	0,3	0,3	0,3	0,3	128,1

Име. № подл. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМН. №

ПРИВЯЗАН

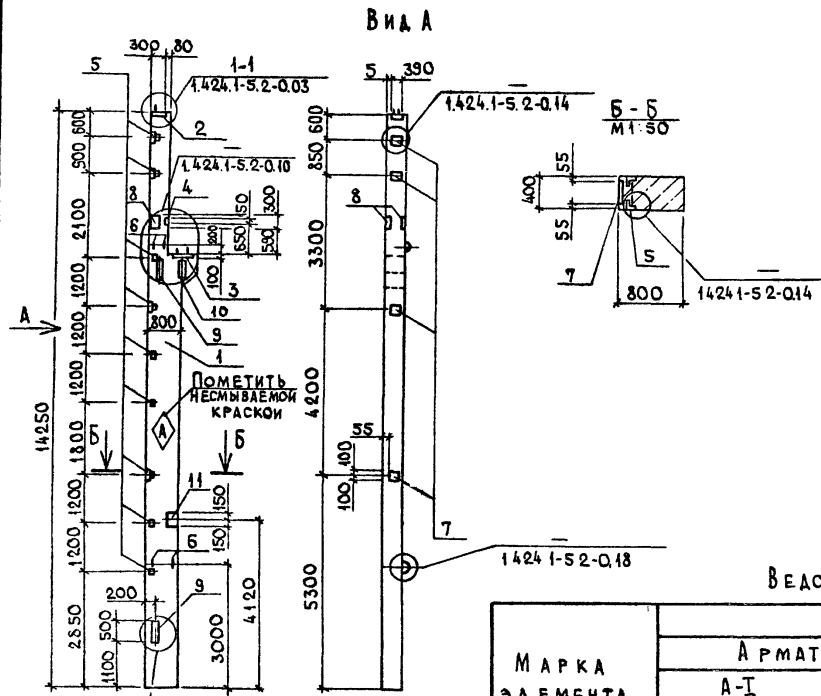
ИНВ. №

			Т.п. 705-1-207.86			КН.И.19.00		
			КОЛОННА 1К132-2-П13			СТАИЯ/МАССА/МАСШТАБ		
			П			10100 1:100		
			ЛИСТ			ЛИСТОВ 1		
			ЦИТЭПсельхоз			Владимир		
			ГИП			19.12.86		
			НАЧ.ОТД.			20.01.87		
			ПРОКОН.			20.12.86		
			П.СПЕЦ.			21.02.86		
			РУК.ГР.			22.02.86		
			СТ.ИНЖ.			23.02.86		

АЛЬБОМ I

705-1-207-86

ИМЯ И ПОСЛЕДНИЕ ИМЯ ЗАКАЗЧИКА



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
A3	1		1.424.1-5.2-2.00-01	КОЛОННА 1К132-2-п	1	
				ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ		
A4	2		1.424.1-5.5-15.0	М2-11	1	
A4	3		1.424.1-5.5-07.0	МН8	1	
A4	4		1.424.1-5.5-02.0	МН3	1	
A4	5		1.424.1-5.5-19.0	М1-14	9	
A4	6		1.424.1-5.5-22.0-01	МН27	4	
A4	7		1.424.1-5.5-21.0	МН19	4	
A4	8		1.424.1-5.5-03.0	МН4	2	
A4	9		1.424.1-5.5-08.0	МН11	2	
A4	10		1.424.1-5.5-09.0	МН12	1	
A4	11		1.400-6/76, вып 1	МО-1	1	

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ																	
	АРМАТУРА КЛАССА						ПРОКАТ МАРКИ											
	А-I			А-III			ВСтЗкп2											
	ГОСТ 5781-82*						ГОСТ 103-76*						ГОСТ 19903-74*					
	Ф6	Ф22	Итого	Ф10	Ф12	Ф14	Ф22	Итого	8x120	8x150	10x200	12x100	20x50	22x100	Итого	8x250	8x280	8x300
1К132-2-П14	0,4	20,8	21,2	4,1	12,3	4,0	10,8	31,2	6,0	3,3	18,0	18,8	35,4	6,8	88,3	9,4	5,5	7,4

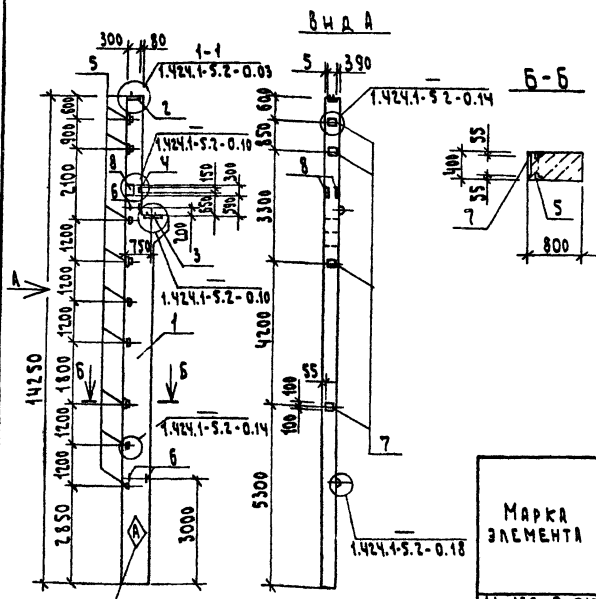
ПРОДОЛЖЕНИЕ ВЕДОМОСТИ

ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ										Общий РАСХОД	
ПРОКАТ МАРКИ											
ВСтЗкп2											
ГОСТ 19903-74*	ГОСТ 8509-72*	ГОСТ 5915-70*	ГОСТ 11371-78	ГОСТ 19903-74*	ГОСТ 8509-72*	ГОСТ 5915-70*	ГОСТ 11371-78	ГОСТ 19903-74*	ГОСТ 8509-72*	ГОСТ 5915-70*	ГОСТ 11371-78
25x220	Итого	63x5	Итого	ДИКА М20	Итого	ДИКА М20	Итого	ДИКА М20	Итого	ДИКА М20	Итого
19,4	41,7	13,5	13,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
											196,5

ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЗАЩИТИТЬ ОТ КОРРОЗИИ СЛОЕМ МЕТ. А250

ПРИВЯЗАН		ГИП ТРЫНОВ		НАЧОТА КРЫЛОВ		Н КОНТР ТУШИНА		ГАСПЕЦ ПУГАЧЕВ		РУК ПР ТУШИНА		СТИНН ГРАДСОВА		Колонна 1К132-2-П14		СТАДИЯ		МАССА		МАСШТАБ	
														Т.л. 705-1-207.86		КЖ.И.20.00					
														Р		10100		1:100			
														ЛИСТ		ЛИСТОВ 1					
														ЦИТЭП СЕЛЬХОЗ ВЛАДИМИР							

Альбом II



ФОРМА	КОЛ	ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ							
А3	1			1.424.1-5.2-2.00-01	КОЛОННА 1К132-2-П	1	
ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ							
А4	2			1.424.1-5.5-15.0	М2-11	1	
А4	3			1.424.1-5.5-01.0	МН1	1	
А4	4			1.424.1-5.5-02.0	МН3	1	
А4	5			1.424.1-5.5-19.0	М1-14	9	
А4	6			1.424.1-5.5-22.0-01	МН27	4	
А4	7			1.424.1-5.5-23.0	МН19	4	
А4	8			1.424.1-5.5-03.0	МН4	2	

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ

Марка элемента	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ																
	АРМАТУРА КЛАССА А-I						ПРОКАТ МАРКИ А-III										
	ГОСТ 5781-82*						ГОСТ 103-76*			ГОСТ 19 903-74*							
	Ф 6	Ф 10	Ф 12	Итого	Ф 10	Ф 12	Ф 14	Ф 22	Итого	8x250-8x200	22x100	Итого	8x250-8x200	25x220	Итого		
1К132-2-П15	0,4	2,0	20,8	23,2	3,2	12,3	4,0	3,6	20,4	3,3	18,0	6,8	2,8	9,4	7,4	19,4	36,2

Пометить несмываемой краской

ПРОДОЛЖЕНИЕ ВЕДОМОСТИ

ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ					Общий расход
ПРОКАТ МАРКИ					
Всего кг					
ГОСТ 8509-72	ГОСТ 8515-70	ГОСТ 11211-78			
φ 6,5	φ 10	φ 12	Итого	Итого	
13,5	13,5	0,3	0,3	0,3	121,7

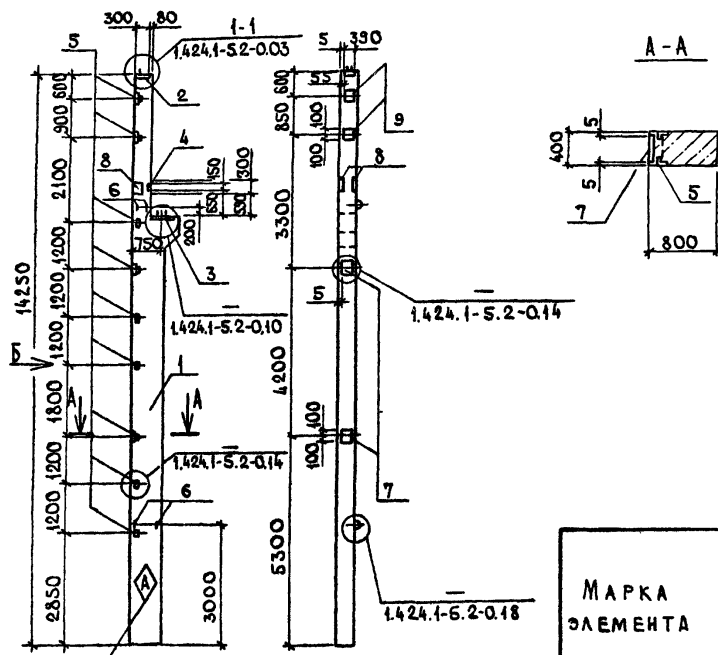
ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЗАЩИТИТЬ ОТ КОРРОЗИИ СЛОЕМ МЕЛ. А250

Привязан

Г.И.И.	Г.И.И.	Г.И.И.	Г.И.И.	Г.И.И.	Г.И.И.	Г.И.И.	Г.И.И.	Г.И.И.	Г.И.И.	Г.И.И.	Г.И.И.	Г.И.И.	Г.И.И.	Г.И.И.	Г.И.И.	Г.И.И.	Г.И.И.	Г.И.И.
Т.П. 705-1-207.86										КН.И.21.00								
КОЛОННА 1К132-2-П15										СТАВКА МАССА МАСС/ТАБ								
										P 10100 1:100								
										ЛИСТ 1 ЛИСТОВ								
										ЦНТЭПСельхоз ВЛАДИМИР								

АЛЬБОМ II

Вид Б



ПОМЕТИТЬ НЕСМЫВАЕМОЙ КРАСКОЙ

ФОРМА	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
A3		1	1.424.1-5.2-2.00-01	КОЛОННА 1К132-2-П	1	
				<u>ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ</u>		
A4		2	1.424.1-5.5-15.0	M2-11	1	
A4		3	1.424.1-5.5-01.0	MН1	1	
A4		4	1.424.1-5.5-02.0	MН3	1	
A4		5	1.424.1-5.5-19.0	M1-14	9	
A4		6	1.424.1-5.5-22.0-01	MН27	4	
A4		7	1.424.1-5.5-21.0-04	MН23	2	
A4		8	1.424.1-5.5-03.0	MН4	2	
A4		9	1.424.1-5.5-21.0	MН19	2	

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ																
	АРМАТУРА КЛАССА						ПРОКАТ МАРКИ										
	A-I						A-II										
	ГОСТ 5781-82*						ГОСТ 103-76*			ГОСТ 19903-74*							
	Ф6	Ф20	Ф22	Итого	Ф10	Ф12	Ф14	Ф22	Итого	8-150	10-200	22-100	Итого	8-250	8-300	25-220	Итого
1К132-2-П16	0,4	2,0	20,8	23,2	3,2	12,3	1,0	3,6	20,1	3,3	21,2	6,8	31,3	9,4	7,4	19,4	36,2

ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЗАЩИТИТЬ ОТ КОРРОЗИИ СЛОЕМ МЕТ.А250

ПРОДОЛЖЕНИЕ ВЕДОМОСТИ

ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ						ОБЩИЙ РАСХОД
ПРОКАТ МАРКИ						
ВСТ 3кп 2						
ГОСТ 8509-72	ГОСТ 8915-70*	ГОСТ 1471-78				
13,5	13,5	0,3	0,3	0,3	0,3	124,9

Т.П. 705-1-207.86 КН.И.22.00

ПРИВЯЗАН

ГИП ТРЫНОВ
НАЧ.ОТД. КРЫЛОВ
И.КОНТР. ТУШИНА
ГЛА СПЕЦ. ПУГАЧЕВ
РУК.ГР. ТУШИНА
СТ.ИНЖ. ГРАДСОВА

КОЛОННА 1К132-2-П16

СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

P 10100 1:100

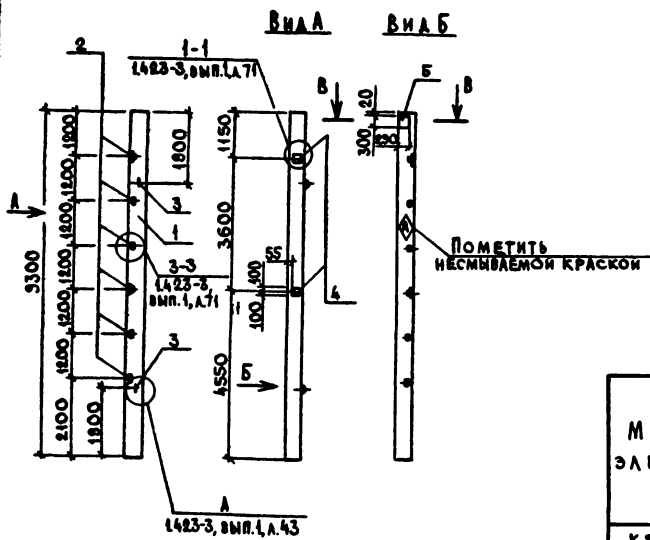
ЛИСТ Листов 1

ЦИТЭП ЕЛЬХОЗ
ВЛАДИМИР

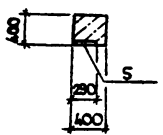
705-1-207.86

ИВ.№ ПОДЛ. ПОДПИС. И ДАТА ИСЗМ.ИВ.№

АЛБС ДМ II



В-В
М 1:80



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
A3			1423-З, вып.1	И-Б КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ МОСТОВЫХ КРАНОВ ВЫСОТОЙ ДО 25М		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
A3	1		1423-З, вып.1	КОЛОННА К84-1	1	
				ИЗДЕЛИЕ ЗАКАЛЕННОЕ		
A4	2		1423-З, вып.2	М1-14	6	
A4	3		1423-З, вып.2	М16-200	2	
A4	4		1423-З, вып.2	НМ1-6-1	2	
A4	5		1400-6/76, вып.1	МО-1	1	

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАИ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКАЛЕННЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ

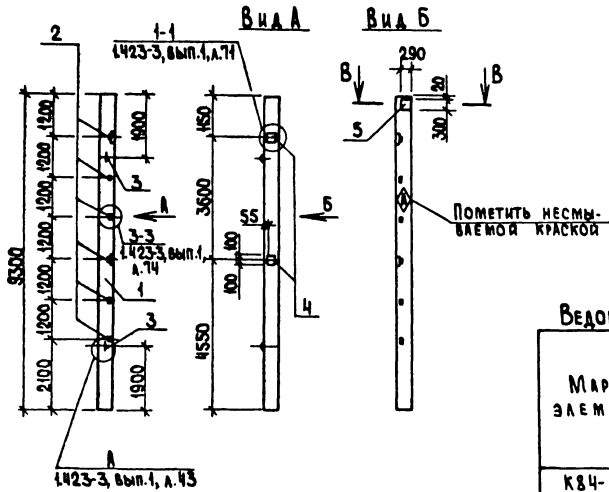
МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКАЛЕННЫЕ												ОБЩИЙ РАСХОД	
	АРМАТУРА КЛАССА А-I						ПРОКАТ МАРКИ ВСт 3кп 2							
	ГОСТ 5781-82*						ГОСТ 103-76*		ГОСТ 15903-74*		ГОСТ 8509-72*			
	Φ6	Φ16	Итого	Φ10	Φ12	Φ22	Итого	1000	Итого	8-250	Итого	163-5		Итого
К84-1а	0,4	2,8	3,2	0,9	6,0	2,8	9,7	9,2	9,2	5,5	5,5	8,6	8,6	36,2

ЗАКАЛЕННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЗАЩИТИТЬ ОТ КОРРОЗИИ СЛОЕМ МЕТ. А250

ПРИВЯЗАН	ГИП	РЫНОВ	01/16	Колонна К84-1а	СТАИИ	МАССА	МАСШТАБ
	И.А.ОТ	КРЫЛОВ	20/10		Р	3700	1:100
	Н.КОНТ	УШИНА	10/10		ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
	С.СПЕЦ	ТУГАЧЕВ	20/10		ЦИТЭПСЕЛЬХОЗ		
И.В.№	Р.У.ГР.	УШИНА	10/10		ВЛАДИМИР		

705-1-207.86

МАР. Ф. ПОЛ. Л. ПОД. АРХИВ. И. АКАД. С. И. И. П. П.

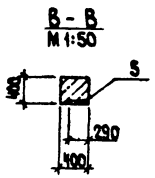


ФОРМАТ	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДОКУМЕНТАЦИЯ		
A3			1.423-3, вып.1	Ж.Б. КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛЯ ОДНОСТАЯННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КРАНОВЫХ КРАНОВ ВЫСОТОЙ ДО 90М		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
A3	1		1.423-3, вып.1	КОЛОННА К84-1	1	
				ИЗДЕЛИЕ ЗАКАДНОЕ		
A4	2		1.423-3, вып.2	М1-14	6	
A4	3		1.423-3, вып.2	М16-200	2	
A4	4		1.423-3, вып.2	ММ1-6-1	2	
A4	5		1.400-6/76, вып.1	МО-1	1	

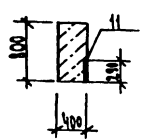
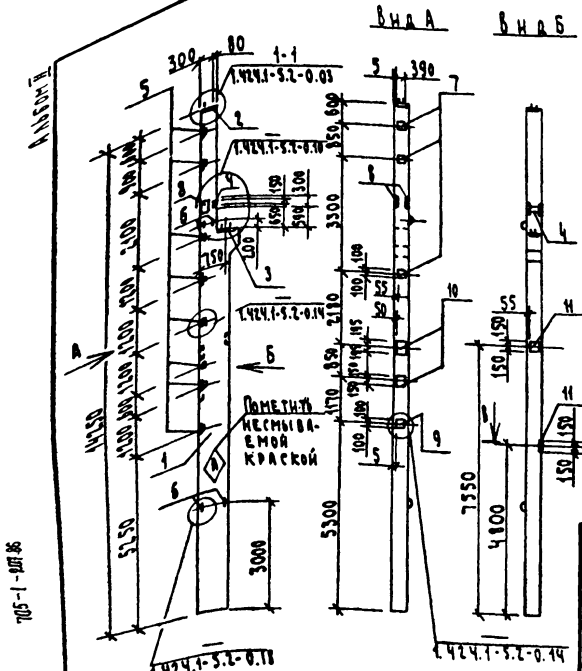
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКАДНЫЕ												Общий расход	
	АРМАТУРА КЛАССА						ПРОКАТ МАРКИ							
	А-I			А-III			ВСтЗкп2							
	ГОСТ 5781-82 *						ГОСТ 103-76* ГОСТ 19903-74* ГОСТ 4509-72*							
	Ф6	Ф16	Итого	Ф10	Ф12	Ф22	Итого	С-20	Итого	С-290	Итого	С35	Итого	
К84-1Б	0,4	2,8	3,2	0,9	6,0	2,8	9,7	9,2	9,2	5,5	5,5	8,6	8,6	36,2

ЗАКАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЗАЩИТИТЬ ОТ КОРРОЗИИ СЛОЕМ МЕТ. А250



ПРИВЯЗАН	ГИП	ТРЫНОВ	19.11.86	КОЛОННА К84-1Б	СТАЛЬ	МАССА	МАСШТАБ	
	МАЧ.ОТ.	КРЫЛОВ	19.11.86		Р	3700	1:100	
	И.КОНТ.	УШВИНА	19.11.86		ЛИСТ		ЛИСТОВ	1
	А.ПЕЦ.	ПУГАЧЕВ	19.11.86		ЦИТЭП севальхоз			
	РУК.ГР.	УШВИНА	19.11.86		ВЛАДИМИР			
	И.И.И.	П.П.П.	19.11.86					



ФОРМАТ	КОЛ.	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
A3	1		1.424.1-5.2-2.00-04	КОЛОННА 1К132-2-П	1	
				ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНОЕ		
A4	2		1.424.1-5.5-15.0	М2-11	1	
A4	3		1.424.1-5.5-04.0	МН1	1	
A4	4		1.424.1-5.5-02.0	МН3	1	
A4	5		1.424.1-5.5-19.0	М1-14	8	
A4	6		1.424.1-5.5-22.0-01	МН27	4	
A4	7		1.424.1-5.5-21.0	МН19	3	
A4	8		1.424.1-5.5-03.0	МН4	2	
A4	9		1.424.1-5.5-21.0-04	МН23	1	
A4	10		1.400-6/76, вып.1	МО-6	2	
A4	11		1.400-6/76, вып.1	МО-2	2	

Ведомость расхода стали на закладные изделия, кг

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ																
	АРМАТУРА КЛАССА						ПРОКАТ МАРКИ										
	А-I			А-II			ВСтЗ КпЗ			ВСтЗ КпЗ							
	ГОСТ 5781-82*						ГОСТ 103-76*			ГОСТ 19903-74**							
	φ6	φ20	φ22	Итого	φ10	φ12	φ14	φ22	Итого	В-150	10*200	22*100	Итого	В-250	В-300	10*290	10*300
1К132-2-П17	0,4	2,0	20,8	23,2	3,2	15,0	10,2	3,6	32,0	3,3	19,6	6,8	29,7	9,4	7,4	13,6	18,4

Закладные изделия защитить от коррозии слоем Мет. А250

Продолжение ведомости

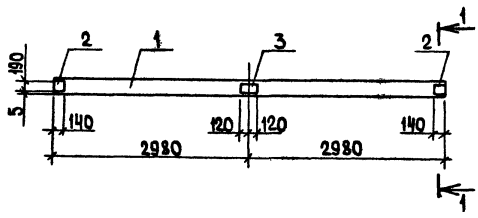
ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ								Общий расход
ПРОКАТ МАРКИ								
В ст 3 кпз								
ГОСТ 19903-74	ГОСТ 8509-72	ГОСТ 5915-70*	ГОСТ МН3-78	ГОСТ 103-76*	ГОСТ 19903-74**	ГОСТ 19903-74**	ГОСТ 19903-74**	
25*20	Итого	15*5	Итого	15*30	Итого	15*30	Итого	
19,4	68,2	12,0	12,0	0,3	0,3	0,3	0,3	105,7

ПРИВЯЗАН	ГИП	ТРИНОВ	МАЧ. ОТВ.	КРИЛОВ	И.И.В.	Т.П. 705-1-207.86	К.Ш.И.25.00
	И.КОНОТ	ГУШИНА	И.С.ПЕЧ	П.УГАЧЕВ	И.Ю.В.	КОЛОННА 1К132-2-П17	СТАВАН МАССА МАССШТАБ
	С.К.С.	ГУШИНА	С.И.И.	Т.П. 705-1-207.86	К.Ш.И.25.00	Р	10100
	С.И.И.	Т.П. 705-1-207.86	К.Ш.И.25.00			ЛНСТ	ЛНСТ
						ЦИТЭП	ПЕЛЬКОС
							ВЛАДИМИР

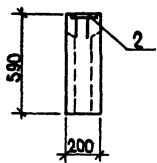
705-1-207.86

ЛИСТ № ПОСЛ ПОДКОС И ДИСТ. ЧИСТ. ЧИСТ.

Альбом II



1-1, ПОВЕРНУТО
М1:20



Формат	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				БАЛКА СТРОПИЛЬНАЯ		
A3		1	1.462.1-10/80, вып.1	1БСТ6-5АУТ-1	1	
				ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ		
A4		2	1.462.1-10/80, вып.2	М5	2	
A4		3	1.462.1-10/80, вып.2	М6	1	

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КТ

Марка элемента	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ						Общий расход	
	Арматура класса А-III			Прокат марки ВСтЗкп2				
	ГОСТ 5781-82*			ГОСТ 103-76*				
	φ 8			Итого	φ 140	φ 190		Итого
1БСТ6-5АУТ-1а	0,5			0,5	2,5	2,2	4,7	5,2

ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЗАЩИТИТЬ ОТ КОРРОЗИИ СЛОЕМ МЕТ. А250

705-1-207.86

ИЛР. № ПОДАЛ ПОДПИСЬ НА ЛАТА ИКСАНДИИЕР. К

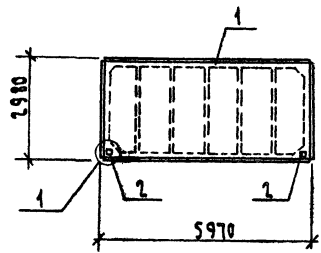
Привязан	ГИП ТРЫНОВ	21.11.86
	НАЧ. ОТД. КРЫЛОВ	18.01.87 30.01.87
	И. КОНТРОЛ. ШИША	22.11.86
	П. СПЕЦ. ТУШИН	21.11.86
	РУК. ГР. ТУШИН	21.11.86
И. И. В. №	СТ. ИНЖ. ГРАДОВСКИ	21.11.86

Т.П. 705-1-207.86		К.Н. И. 26.00	
БАЛКА 1БСТ6-5АУТ-1а		СТАЛЬ	МАССА
Р	1150	М	ШТАБ
Лист	1	Листов	1
ЦИТЭП СЕЛЬХОЗ ВЛАДИМИР			

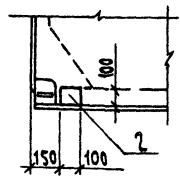
КОПИРОВАЛ ЯШУК

ФОРМАТ А3

АКСОН Т



1
М 1:20



ФОРМА	КОЛ.	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДОКУМЕНТАЦИЯ		
АЧ			ГОСТ 22701.0-77*	ПЛИТЫ Ж.Б. РЕБРЫСТЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ РАЗМЕРАМИ 6*3М ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
АЧ	1		ГОСТ 22701.1-77*	ПЛИТА ПГ-4А IV Т	1	
АЧ	2		ГОСТ 22701.5-77*	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М7	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*				
	Ø10		Итого	Ø100		Итого		Итого	
ПГ-4А IV Т-1	0,2		0,2	4,2		4,2		4,2	3,4

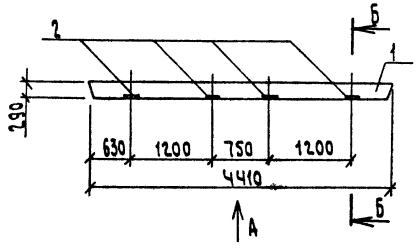
ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЗАЩИТИТЬ ОТ КОРРОЗИИ СЛОЕМ МЕТ. А250

705-1-207.86

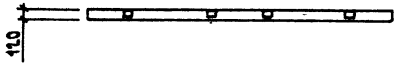
ЛИСТ № 0001 ПОСЛЕД. В НАПРАВЛЕНИИ ЧИТАНИЯ

ПРИВЯЗАН		И.И.И.	Т.И.И.	В.И.И.	С.И.И.	М.И.И.	Л.И.И.	Т.Я. 705-1-207.86	К.И.И. 27.00
		И.И.И.	Т.И.И.	В.И.И.	С.И.И.	М.И.И.	Л.И.И.	ПЛИТА ПГ-4А IV Т-1	СТАЛЬНАЯ МАССА 2650
		И.И.И.	Т.И.И.	В.И.И.	С.И.И.	М.И.И.	Л.И.И.		МАШТАБ 1:100
		И.И.И.	Т.И.И.	В.И.И.	С.И.И.	М.И.И.	Л.И.И.		ЛИСТ ЛИСТОВ 1
		И.И.И.	Т.И.И.	В.И.И.	С.И.И.	М.И.И.	Л.И.И.		ЦНТЭП СЕЛЬХОЗ
		И.И.И.	Т.И.И.	В.И.И.	С.И.И.	М.И.И.	Л.И.И.		ВЛАДИМИР

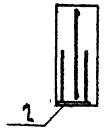
А 1:5000 II



Вид А



Б-Б, повернуто
М 1:10



Формат	Элемент	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				ДОКУМЕНТАЦИЯ		
			1.138-10, в.4	Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами сборочные единицы		
		1	1.138-10, в.4	1ПРВ-44.12.29	1	
		2	1.400-6/76, в.1	Изделие закладное МВ-1	4	

БЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ						ОБЩИЙ РАСХОД
	АРМАТУРА КЛАССА А-III			ПРОКАТ МАРКИ ВСтЗ кл 2-1			
	ГОСТ 5781-82*			ГОСТ 19903-74*			
	Ф10			Итого - в т.ч.		Итого	
1ПРВ-44.12.29-1	1,6			1,6	5,2		6,8

ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПОКРЫТЬ СЛОЕМ МЕТ. А250

				Т.п. 705-1-207.86 КН.Ч. 28.00			
				СТАЛЬ		МАССА	МАСШТАБ
ПРИБЫВАН				Г.ИП	ТРАИНОВ	ПЕРЕМЫЧКА 1ПРВ-44.12.29-1	Р 385 1:50
				НАЧ.СТА	КРЫЛОВ		
				Н.КОНТР.	УШИНА		
				П.СПЕЦ.	ПУГАЧЕВ		
				РУК.Р.	УШИНА		
				СТ.ИЗМ.	ПЕРВОУШИНА		
						Лист 1	Листов 1
						ЦНТЭП СЕЛЬХОЗ ВЛАДИМИР	

КОПИРОВАЛ СЕМАХИНА

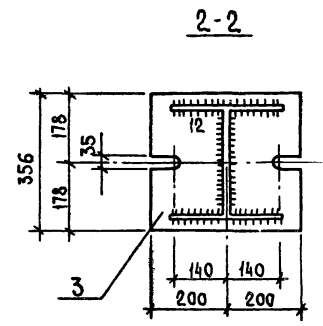
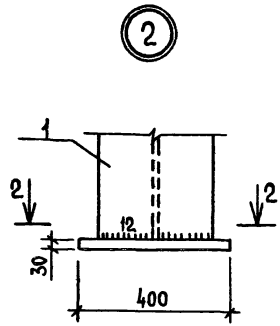
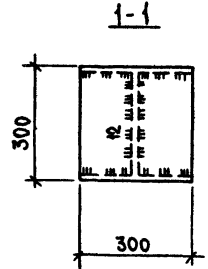
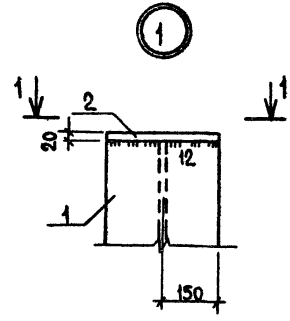
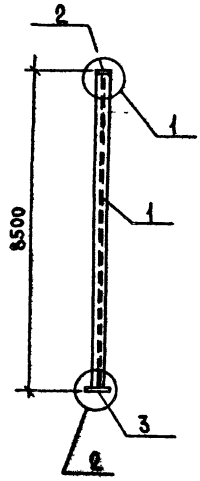
ФОРМАТ А3

705-1-207.86

СНОВАНИЕ ПЕРЕМЫЧКА ИЛИ ПЕРЕМЫЧКА

АЛБВОМ II

705-1-207.86

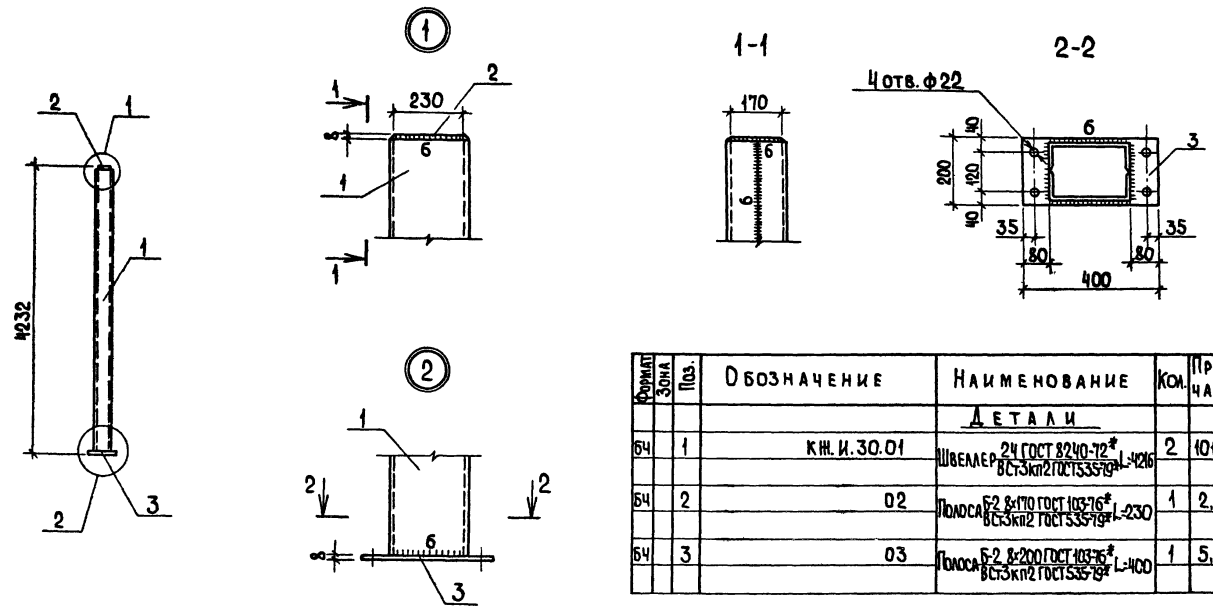


ФОРМАТ	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>Д Е Т А Л И</u>		
Б4		1	КН. И. 29.01	Деталь 30К1У14-2-24-72 Вст 3 пс 6 ГОСТ 535-79 * L-0450	1	707.27
Б4		2	02	Лист 20×300×300 ГОСТ 19903-74* Вст 3 кл 2 ГОСТ 14637-79	1	14.13 кг
Б4		3	03	Лист 30×356×400 ГОСТ 19903-74* Вст 3 кл 2 ГОСТ 14637-79	1	33.54 кг

ЦНВ. И. ПОДА. ПОДАТКА. И. ААДА. БЗАН. ИИ. И. И.

Привязан	Г.И.П. МРЫНОВ	И.И.И. 29.01	Т.П. 705-1-207.86	КН. И. 29.00	СТАДИЯ	МАССА	МАШШТАБ
	НАЧ. ОЛД. КОБЫЛОВ	29.01			Р	754.94	1:10
	Н. КОНТР. МУШИНА	29.01			Лист		Листов 1
	ГЛ. СПЕЦ. ПУГАЧЕВ	29.01			ЦИМЭП СЕЛЬХОЗ		
	ДУК. ГР. МУШИНА	29.01			ВЛАДИМИР		
ИИ. И.	СТ. ИИИ. ГРАДУСОВА	29.01					

АБСОЛЮТ



Формат	Зона	Поз.	ОБЪЯВЛЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОМ	ПРИМЕЧАНИЕ
ДЕТАЛИ						
Б4		1	КН. И. 30.01	ШВЕЛЛЕР 24 ГОСТ 8240-72* L=216 ВСТЭКП2 ГОСТ 535-79	2	101,18
Б4		2	02	ПОЛОСА Б-2 8*170 ГОСТ 105-76* L=230 ВСТЭКП2 ГОСТ 535-79	1	2,46
Б4		3	03	ПОЛОСА Б-2 8*200 ГОСТ 105-76* L=400 ВСТЭКП2 ГОСТ 535-79	1	5,02

705-1 - 207.86

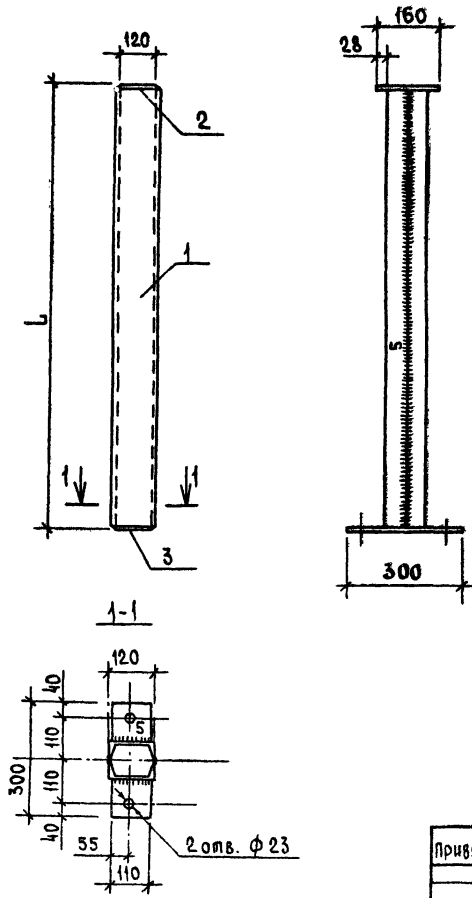
ИЗВЕЩЕНИЕ О РАБОТАХ И ЛИСТА КВАЛИФИКАЦИЯ

ПРИВЯЗАН		ИП ТРЫНОВ	19.08.86	Т.п. 705-1-207.86 КН.И.30.00		СТАЖИ	МАССА	МАСШТАБ
	НАЧ.ОТД. КРЫЛОВ	19.08.86	30.10.86	Стойка фахверка СВ1	Р	209,84	1:10	ЛИСТ
	И.КОНТРОЛ. УШИНА	19.08.86	30.10.86					
	А.ЛЕЩ. ПУГАЧЕВ	19.08.86	30.10.86					ЛИСТОВ 1
	РУК.ГР. УШИНА	19.08.86	30.10.86					ЦИТЭП СЕЛЬХОЗ
	СТ.ИНЖ. ГРАУСОВА	19.08.86	30.10.86					ВЛАДИМИР

КОПИРОВАЛА ЯЩУК

ФОРМАТ А3

Альбом II



Обозначение	Марка	L, мм	Масса кг
КН.И.31.00	СФ 2	1620	37,3
-01	СФ 3	3120	68,5

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Д Е Т А Л И</u>		
Б4		2	КН.И.31.01	Полоса Б-2 10x120 ГОСТ103-76* ВСтЗкп2 ГОСТ535-79* L:160	1	1,5 кг
Б4		3	02	Полоса Б-2 10x110 ГОСТ103-76* ВСтЗкп2 ГОСТ535-79* L:300	1	2,6 кг
<u>Переменные данные для исполнений</u>						
КН.И.31.00						
<u>Д е т а л и</u>						
Б4		1	КН.И.31.03	Швеллер 12 ГОСТ8240-72* ВСтЗкп2 ГОСТ535-79* L:1600	2	16,6 кг
КН.И.31.01						
<u>Д е т а л и</u>						
Б4		1	КН.И.31.04	Швеллер 12 ГОСТ8240-72* ВСтЗкп2 ГОСТ535-79* L:3000	2	32,2 кг

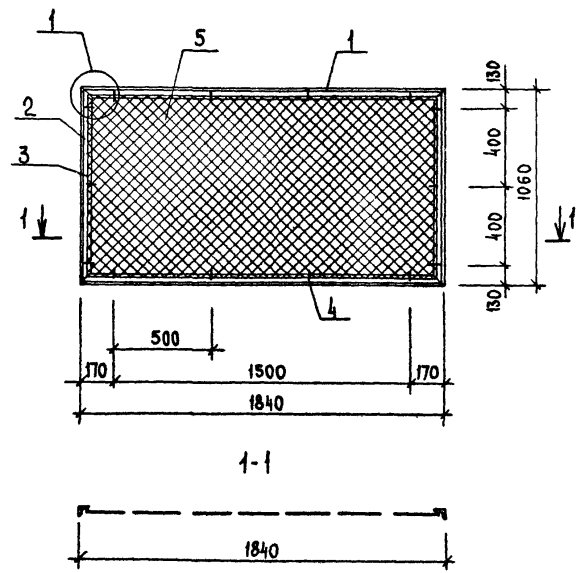
705-1-207.86

Изм. № 1 ПОДЛ. Подпись и дата. БЗ.АМ.И.И.В. №

Т.Л. 705-1-207.86 КН.И.31.00			
Стойка фахверка (СФ 2, СФ 3)	Стадия	Масса	Масштаб
	Р	см. табл.	1:10
ЦиЭП сельхоз		Владимир	

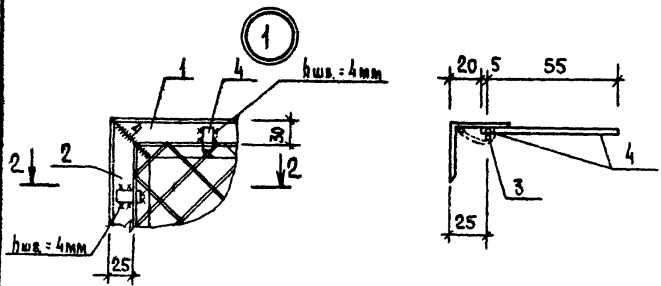
Привязан	Гип	Иринов	19/1/86
	Нач. вкл.	Коробов	30.10
	Н. контр.	Лушина	30.10/86
	Сл. спец.	Лукачев	30.10/86
	Рук. гр.	Лушина	30.10/86
Изм. №	Сп. инж.	Граазсова	30.10/86

АЛБВОМ II



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДЕТАЛИ		
Б4		1	КН. И. 32.01	Уголок 6-50x5 ГОСТ 8509-72*		
				ВСтЗ кп 2 ГОСТ 535-79*		
				L = 1840	2	6,94 кг
Б4		2	02	Уголок 6-50x5 ГОСТ 8509-72*		
				ВСтЗ кп 2 ГОСТ 535-79*		
				L = 1060	2	4,00 кг
Б4		3	03	А-Т-6 ГОСТ 5781-82* L=7600	1	4,70 кг
Б4		4	04	Полоса 6-4 x 12 ГОСТ 103-76*		
				ВСтЗ кп 2 ГОСТ 14637-79		
				L = 60	14	0,023 кг
Б4		5	05	Сетка №30-2 ГОСТ 5336-80		
				1790 x 1000	18 м ²	8,2 кг

705-1-207.86



ЛИСТ № ПОЯ. ПОДПИСЬ И.А.А.А. ИСМ. И.И.И.И.

Т.Л. 705-1-207.86			КН. И. 32.00		
Панель ПМ 1-1			СТАДИЯ	МАССА	МАШТАБ
			Р	32,1	1:50
Лист			Листов 1		
ЦИПЭПСеадхоз Владимир					

Привязан	ГИП	МРЬИНОВ	20/08/86
	НАЧ.ОТД.	КОБЫЛОВ	20/08/86
	И. КОНТР.	ПУШИНА	20/08/86
	ГЛА. СПЕЦ.	ПУГАЧЕВ	20/08/86
	ДУК. ГР.	ПУШИНА	20/08/86
И.И.И.И.	Ф.О.И.И.И.	ПУШИНА	20/08/86

Рис. 1

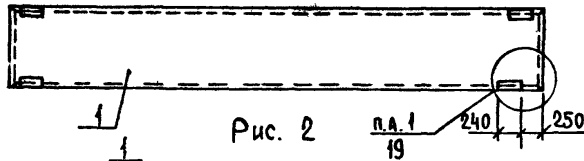


Рис. 2

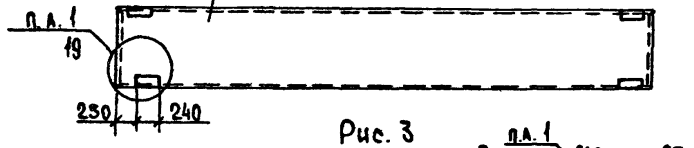


Рис. 3

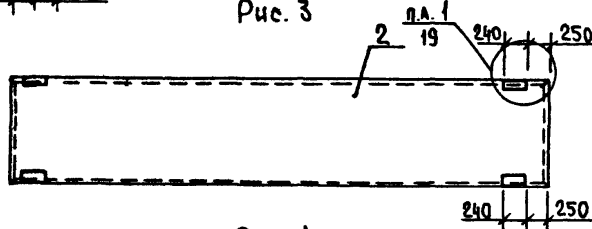
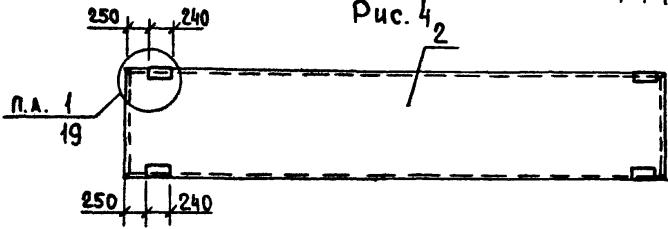


Рис. 4



Формат	Зона	Поб.	Обозначение	Наименование	Код. на исп. Кн.и. 33.00				Примечание
					-01	-02	-03		
				Документация					
A3			1.432-15, вып. 1,2	Стеновые панели неотапливаемых производственных зданий с шагом колонн 6м сборочные единицы	X	X	X	X	
A3			1.432-15, вып. 1	Панель ПС 600.9-4АIV-T-1	1	1			
A3			1.432-15, вып. 1	Панель ПС 600.12-4АIV-T-1			1	1	

1. Панели стеновые с индексом отличаются от панелей по серии расположением закладной М1.
2. Узел 1 выполнить по серии 1.432-15, вып. 1.
3. Закладные изделия покрыть слоем Мет. А 250.

705-1-207.86

Б.С.А.М.И.Н.В.А.

Подпись и дата

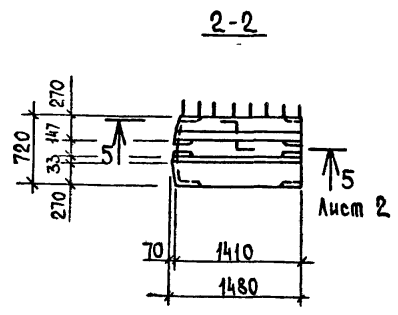
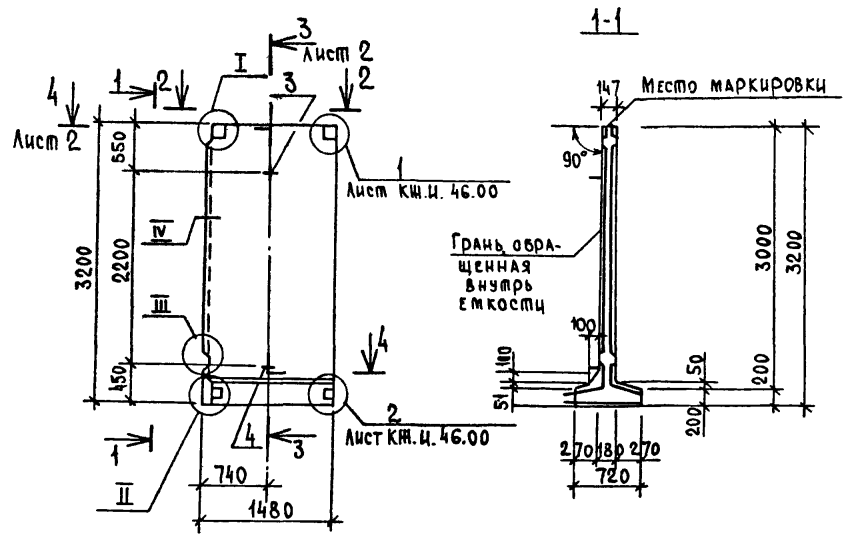
Инв. № подл.

Обозначение	Марка	Рис.	Масса кг
Кн.и. 33.00	ПС 600.9-4АIV-T-1а	1	920
-01	ПС 600.9-4АIV-T-1б	2	920
-02	ПС 600.12-1АIV-T-1а	3	1220
-03	ПС 600.12-1АIV-T-1б	4	1220

Привязан	Инв. №	Гип	М.Рынов	18.12.86
		нач.ома	Крылов	30.10
		н.контр.	Пушина	30.10.86
		гл.спец.	Пугачев	30.10.86
		рук.гр.	Пушина	30.10.86
		ст.инж.	Кузнецова	15.10.84

Т.п. 705-1-207.86 Кн.и. 33.00		
Панель (ПС 600.9-4АIV-T-1а)	Стандарт	Масштаб
(ПС 600.9-4АIV-T-1б)	Р	СМ
(ПС 600.12-1АIV-T-1а)	таба.	1:50
(ПС 600.12-1АIV-T-1б)	Лист	Листов 1
ЦИТЭП сельхоз Владимир		

Альбом II



Узлы, кроме оговоренных, приняты по серии 3.900-3, вып.10, часть 1.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Документация</u>						
A4			3.900-3.10.1 00 00 00	Техническое описание		
A3			08.00	Узлы I - XIV		
A3			КН.И.46.00	Узлы 1-4		
<u>Сборочные единицы</u>						
A3	1		КН.И.49.00-06	Изделие закладное	МН 8	1
A3	2		КН.И.50.00-06		МН18	2
A4	3		3.900-3.10.2 00.14.00-01		МН16	1
A4	4		-08		МН23	1
A3	5		КН.И.52.00	Каркас плоский	КР5	6
A3	6		КН.И.58.00-03	Сетка арматурная	С7	2
A3	7		КН.И.59.00-03		С13	1
A3	8		-04		С14	1
A3	9		КН.И.61.00-02		С24	1
A3	10		КН.И.62.00		С25	1
A3	11		КН.И.63.00		С28	1
<u>Детали</u>						
B4	12		КН.И.34.01	A-III-10-ГОСТ 5781-82* L=3180	4	1,96 кг
B4	13		02	A-I-8-ГОСТ 5781-82* L=1360	2	0,54 кг
<u>Материалы</u>						
				Бетон класса В15; марки W6	0,949	м ³

Т.П. 705-1-207.86 КН.И. 34.00 СБ

ГИП	Мрынов	19.8.86	Панель стеновая ПСР30-К4-Шд Сборочный черпек	Стация	Масса	Масштаб
НАЧ.ОМД	Крылов	19.07.87		Р	2380	1:50
Н.КОНТР.	Мушина	10.10.87		Лист 1	Листов 2	
ГЛ. СПЕЦ.	Пугачев	10.10.87		ЦИМЭП сельхоз Владимир		
РУК. ГР.	Мушина	02.08.88				
СТ. ИНЖ.	Кузнецова	02.08.88				
СТ. ИНЖ.	Градуцова	02.08.88				

Привязка

ИЧВ №

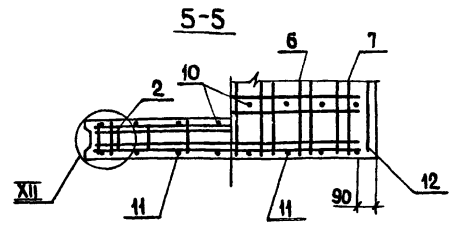
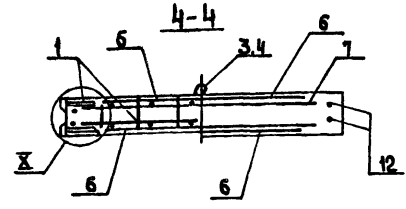
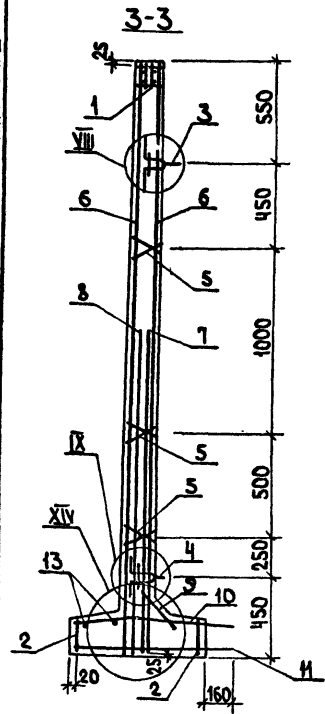
705-1-207.86

ИЧВ №, ПОДПИСЬ И ДАТА, ВЗЛК. ИЧВ. №

Альбом II

705-1-207.86

ИВВ. № ПОДПИСАТЬ И ДАТА ИСП. ИВВ. №



ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ										ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ						
	АРМАТУРА КЛАССА										АРМАТУРА КЛАССА						
	А-I					А-III					Bp-I		Всего	А-I			
	ГОСТ 5781-82*										ГОСТ 6727-80			ГОСТ 5781-82*			
	φ6	φ8	Итого	φ8	φ10	φ12	φ16	Итого	φ5	Итого	φ10	φ16	φ18	Итого			
ПСНЗО-К4-Ща	7,1	5,4	12,5	3,6	51,5	9,6	22,0	86,7	3,6	3,6	102,8	8,5	0,8	1,1	10,4		

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ												Всего	Общий расход
АРМАТУРА КЛАССА						ПРОКАТ МАРКИ							
А-III			Ac-II			Bp-I			BCTЗКП2				
ГОСТ 5781-82*						ГОСТ 6727-80			ГОСТ 103-76*				
φ8	φ10	Итого	φ14	φ16	Итого	φ5	Итого	6x40	6x420	6x150	Итого		
0,3	6,4	6,7	1,1	1,7	2,8	1,8	1,8	0,6	3,6	3,1	7,3	29,0	134,8

1. Сетки поз. 6÷8 установить анкерующими стержнями к нижнему торцу панели.
2. Каркасы КР и закладные изделия МН привязать к сеткам.
3. При установке строповочных петель допускается перерезать поперечный стержень сетки.
4. Закладные изделия защитить от коррозии слоем Мет. А250.
5. Узлы приняты по серии 3.900-3, вып. 10, часть 1.

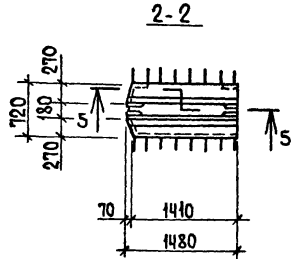
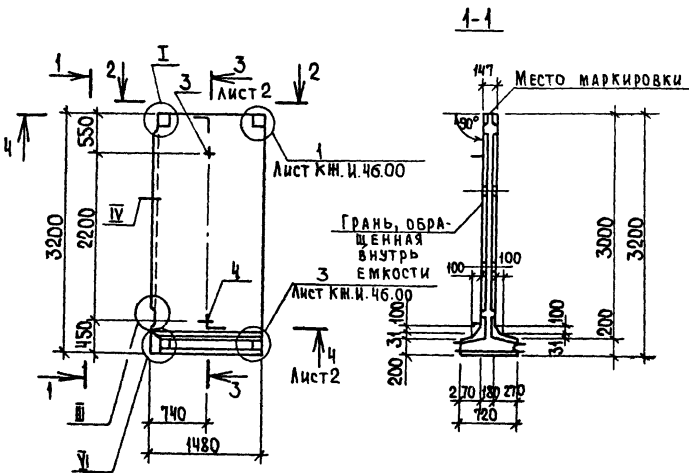
Привязан			
ИВВ. №			

Т.п. 705-1-207.86 КИ.И. 34.00 СБ

КОПИРОВАЛ Ящук

Альбом I

705-1-207.86



Узлы, кроме оговоренных, приняты по серии 3.900-3, вып. 10, часть 1.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
A4			3.900-3.10.1 00.00 TO	Техническое описание		
A3			08.00	Узлы I-XIV		
A3			КЖ.И.46.00	Узлы 1-4		
				Сборочные единицы		
A3	1		КЖ.И.49.00-06	Изделие закладное МН8	1	
A3	2		КЖ.И.50.00-06	МН18	2	
A4	3		3.900-3.10.2 00.14.00-01	МН16	1	
A4	4		-08	МН23	1	
A3	5		КЖ.И.52.00	Каркас плоский КР5	6	
A3	6		КЖ.И.58.00-03	Сетка арматурная С7	2	
A3	7		КЖ.И.61.00-02	С24	2	
A3	8		КЖ.И.60.00	С19	2	
A3	9		КЖ.И.62.00-01	С26	1	
A3	10		КЖ.И.63.00-01	С29	1	
				Детали		
B4	11		КЖ.И.35.01	A-III-10-ГОСТ 5181-82* L=3180	4	1,96 кг
B4	12		02	A-I-8-ГОСТ 5181-82* L=1360	2	0,54 кг
				Материалы		
				Бетон класса В15, марки W/6	0,954	м ³

Т.п. 705-1-207.86

КЖ.И.35.00СБ

Привязан

ГИП	Трынов	М.И.86
нач.отд.	Крылов	11.10
н.контр.	Трушина	11.10
д.аспект.	Пугачев	11.10
руктд.	Трушина	11.10
ст.инж.	Кузнецова	11.10
ст.инж.	Гладкова	11.10

Панель стеновая ПСПЗ0-КЗ-Ш1а Сборочный чертёж

Стадия Масса Масштаб

р 2380 1:50

Лист 1 Листов 2

ЦИТЭПсельхоз Владимир

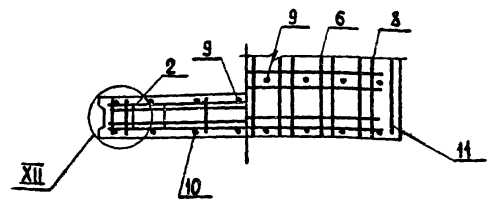
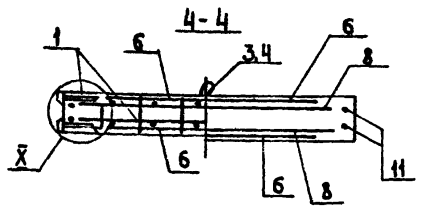
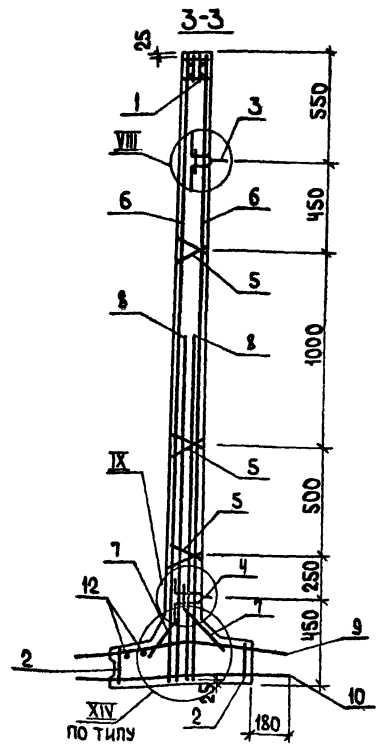
Копировал Ящук

Формат А3

Альбом II

705-1-207-86

ИВ. № ПОДЛ. ПОДАРИТЬ И ДАТА ПЕЧАТ. ИВ. №



ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ										ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ					
	АРМАТУРА КЛАССА										АРМАТУРА КЛАССА					
	А-I					А-III			Bp-I		ВСЕГО	А-I				
	ГОСТ 5781-82*					ГОСТ 6727-80						ГОСТ 5781-82*				
	Ф6	Ф8	Ф10	Итого	Ф8	Ф10	Ф12	Ф18	Итого	Ф5	Итого	Ф10	Ф16	Ф18	Итого	
ПСФЗО-КЗ-Шиа	9,1	1,1	2,5	12,7	3,8	58,7	7,7	18,4	88,6	4,0	4,0	105,3	8,5	0,8	1,1	10,4

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ												ВСЕГО	ОБЩИЙ РАСХОД
АРМАТУРА КЛАССА						ПРОКАТ МАРКИ							
А-III			Ac-II			Bp-I			Bc3 кп2				
ГОСТ 5781-82*						ГОСТ 6727-80			ГОСТ 103-76*				
Ф8	Ф10	Итого	Ф14	Ф16	Итого	Ф5	Итого	6x40	6x120	6x150	Итого		
0,3	6,4	6,7	1,1	1,7	2,8	1,8	1,8	0,6	3,6	3,1	7,3	29,0	134,3

1. Сетки поз. 6-8 установить анкерующими стержнями к нижнему торцу панели.
2. Каркасы КР и закладные изделия МН привязать к сеткам.
3. При установке строповочных петель допускается перерезать поперечный стержень сетки.

4. Закладные изделия защитить от коррозии слоем Мет. А250.
5. Узлы приняты по серии 3.900-3, вып. 10, часть 1.

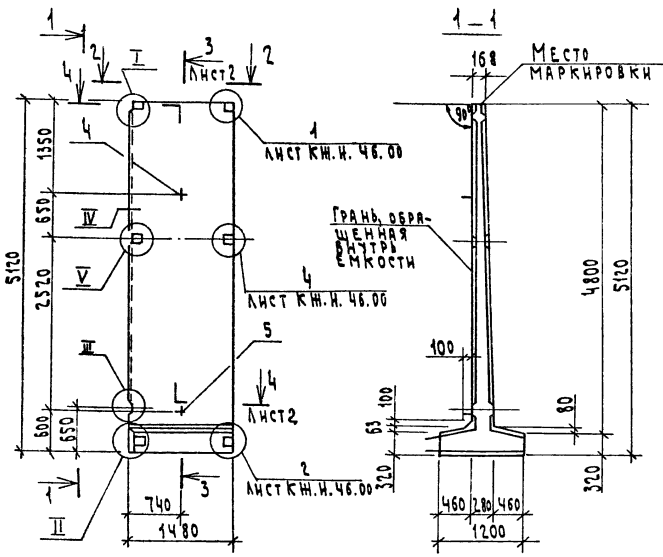
Привязан		
ИВ. №		

Т.Л. 705-1-207-86 КН. И. 35.00СБ

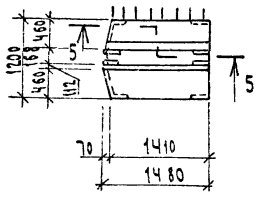
Лист 2

КОПИРОВАЛ ЯЩУК

АНБОМ I



2-2



УЗЛЫ, КРОМЕ ОГОВОРЕННЫХ,
ПРИНЯТЫ ПО СЕРИИ 3.900-3,
ВЫП. 10, ЧАСТЬ 1

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДОКУМЕНТАЦИЯ		
A4			3.900-3.10.1 00 00 Т0	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
A3			08.00	УЗЛЫ I-IV		
A3			КН.И.46.00	УЗЛЫ 1-4		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
A3	1		КН.И.49.00	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	1	
A3	2		-03	МН5	1	
A3	3		КН.И.50.00	МНН	2	
A4	4		3.900-3.10.2 00.14.00-04	МН19	1	
A4	5		-11	МН26	1	
A3	6		КН.И.52.00-01	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР6	4	
A3	7		-02	КР7	4	
A3	8		КН.И.61.00-01	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С24	1	
A3	9		КН.И.58.00	С4	2	
A3	10		КН.И.59.00	С10	1	
A3	11		КН.И.62.00-02	С27	1	
A3	12		КН.И.63.00-02	С30	1	
				ДЕТАЛИ		
B4	13		КН.И.36.01	A-III-10-ГОСТ5781-82*L=5100	4	3,15 кг
B4	14		02	A-II-14-ГОСТ5781-82*L=1360	3	1,64 кг
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН КЛАССА В15, МАРКИ В6	2,19	м ³

Т. л. 705-1-207.86

КН.И. 36.00 СБ

ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ
ПСН 48-К5-Ща
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	5470	1:50
ЛИСТ: 1 ЛИСТОВ: 2		
ЦНТЭП СЕЛЬХОЗ ВЛАДИМИР		

ПРИВЯЗКА

ИМ. №

КОПИРОВАЛ СЕМАХИНА

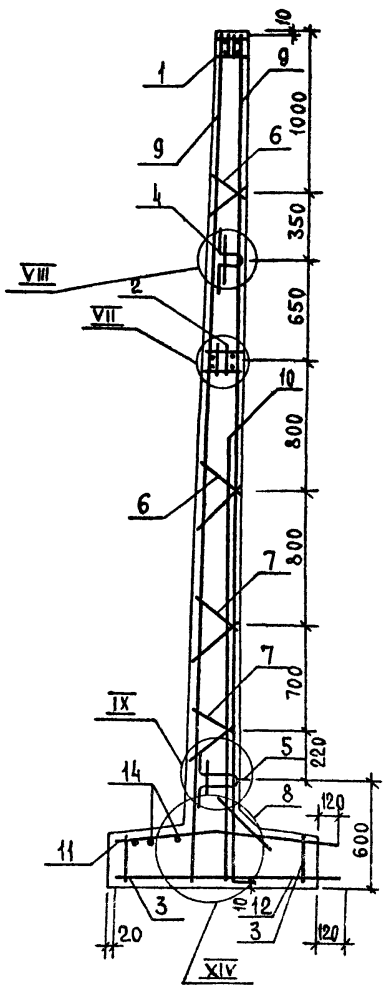
ФОРМАТ А3

705-1-207.86

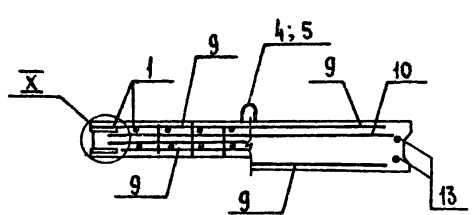
ИМ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ПЕЧАТ. ЗАМ. ИМ. №

ЛАЗБОМ I

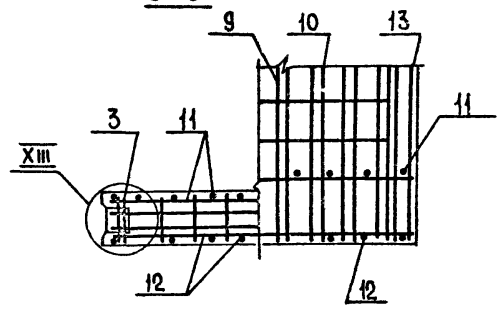
3-3



4-4



5-5



ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ, КГ

Марка элемента	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ										ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ						
	Арматура класса										Арматура класса						
	А-I					А-III					Вр-I		А-I			А-III	
	ГОСТ 5781-82*					ГОСТ 5781-82*					ГОСТ 6727-80		ГОСТ 5781-82*				
	Ф6	Ф8	Ф14	Итого	Ф10	Ф12	Ф16	Ф28	Итого	Ф5	Итого	Ф10	Итого	Ф8	Ф12	Итого	
ПСП 48-К5-Шд	8,0	3,5	11,5	23,0	56,7	9,2	67,2	54,1	184,2	5,1	5,1	212,3	9,3	9,3	9,3	14,4	14,7

Продолжение

ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ										Всего	Общий расход			
Арматура класса					Прокат марки									
АС-II					Вр-I									
ГОСТ 5781-82*					ГОСТ 6727-80							ГОСТ 103-76*		
Ф20	Ф25	Ф28	Итого	Ф5	Итого	6x40	6x120	6x150	Итого					
3,2	9,4	4,3	16,9	2,5	2,5	1,1	8,2	5,1	14,4	57,8	270,1			

1. Сетки поз. 9, 10 установить анкерующими стержнями к нижнему торцу панели.
2. Каркасы КР и закладные изделия МН привязать к сеткам.
3. При установке строповочных петель допускается перерезать поперечный стержень сетки.
4. Закладные изделия защитить от коррозии слоем Мет. А 250.
5. Узлы приняты по серии 3.900-3, вып. 10, часть 1.

Привязан			
Инв. №			

Т.Д. 705-1-207.86 К.Ш. и. 36.00 с.б. Лист 2

705-1-207.86

Шифр, № подл., Подпись и дата, БЗДМ, инв. №

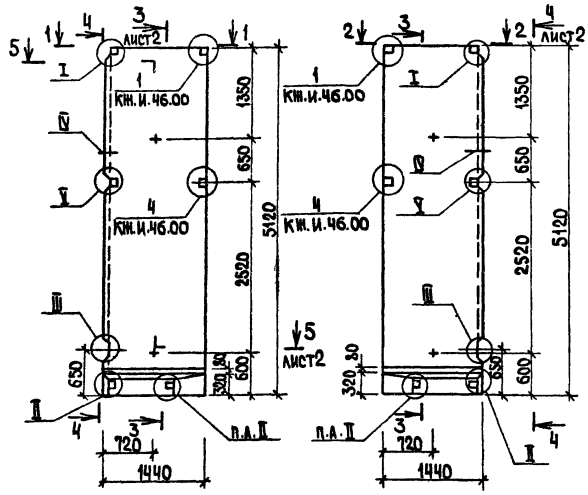
АЛЬБОМ II

705-1-2.07.86

ПЕР. ПОС. И. ДАТА

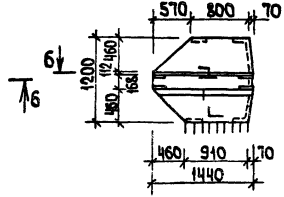
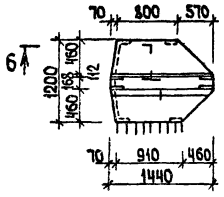
ПСЧ 48-К5-ШБ

ПСЧ 48-К5-ШБ



1-1

2-2



1. Узлы, кроме оговоренных, приняты по серии 3.900-3, выпуск 10, часть 1

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	МАССА, КГ
КЖ.И.37.00	ПСЧ 48-К5-ШБ	4840
-01	ПСЧ 48-К5-ШБ	4840

Привязан

ИВ.И.А

КОД	ЗНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСП. КЖ.И.37.00	01	ПРИМеч.
				ДОКУМЕНТАЦИЯ			
A3			3.900-3.10.1 00.00.ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ			
A3			08.00	УЗЛЫ I-V			
A3			КЖ.И.46.00	УЗЛЫ 1-4			
A3			КЖ.И.00.00.ВМС	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ			
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
A3		1	КЖ.И.49.00-01	ИЗДАНИЕ ЗАКЛАДНОЕ МНЗ	1	1	
		2	04	МН6	1	1	
A3		3	КЖ.И.50.00-03	МН4	1	1	
		4	-04	МН15	1	1	
A4		5	3.900-3.10.2 00.14.00 - 04	МН19	1	1	
		6	-11	МН26	1	1	
A3		7	КЖ.И.52.00-08	КАРКАС ПЛОСКИЙ	4	4	
		8	-04	КР 9	4	4	
A3		9	КЖ.И.58.00-01	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	2	2	
A3		10	КЖ.И.59.00-01	С11	1	1	
A3		11	КЖ.И.64.00	С31	1	1	
		12	-02	С33	1	1	
A3		13	КЖ.И.65.00	С41	1	1	
		14	-02	С43	1	1	
A3		15	КЖ.И.61.00 -01	С23	1	1	
				АСТАЛИ			
B4		16	КЖ.И.37.01	A-II-10-ГОСТ 5781-82* E-5100	4	4	3,15 кг
B4		17	02	A-II-14-ГОСТ 5781-82* E-1310	3	3	1,58 кг
				МАТЕРИАЛЫ			
				БЕТОН КЛАССА В15, МАРКИ W6	2,02	2,02	м³

Т.П. 705-1-2.07.86

КЖ.И.37.00 СБ

ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ (ПСЧ 48-К5-ШБ) СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

СТАЦИЯ	МАССА	НАСЧЕТ В
р	см.	1:50
	ТАБЛ.	1:20
ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 2	

ЦИТЭПсельхоз Владимир

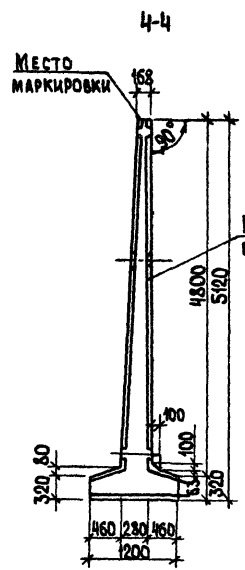
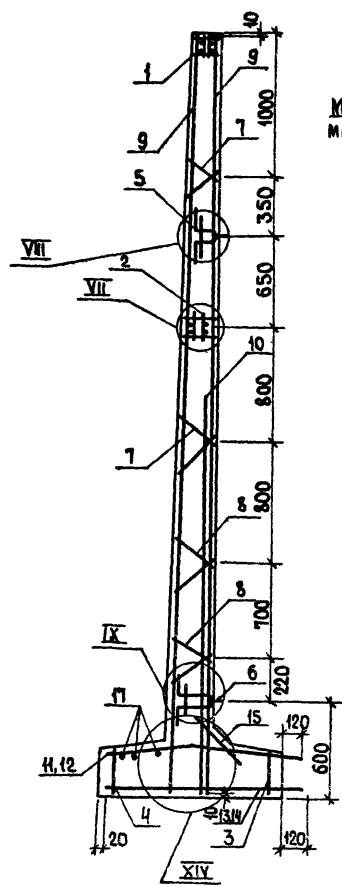
ГИП ТРИНОВ
НАЧ.ОТД. КРЫЛОВА
И.КОНТР. ПУШИН
П.ДЕПЕЦ ПУГАЧЕВ
Р.С.ГР. ПУШИН
С.Т.ИИИ. КУЗНЕЦОВА
С.Т.ИИИ. ПЕРВУШИНА

Копировал Ящук

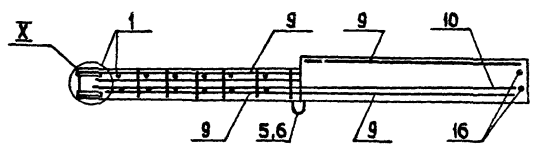
ФОРМАТ А3

Альбом II

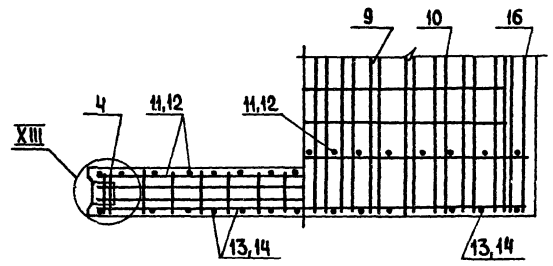
3-3



5-5



6-6



1. Сетки поз.9 и 10 установить анкерующими стержнями к нижнему торцу панели.
2. Каркас Кр и закладные изделия МН привязать к сеткам.
3. При установке строповочных летель допускается перерезать поперечный стержень сетки.
4. Закладные изделия защитить от коррозии слоем Мет. А250

705-1-207.06

ИЗВ. № ПОЯ. ПОДАТЬСЯ И ЛАТА. ИСЗАН.ИЗВ. №

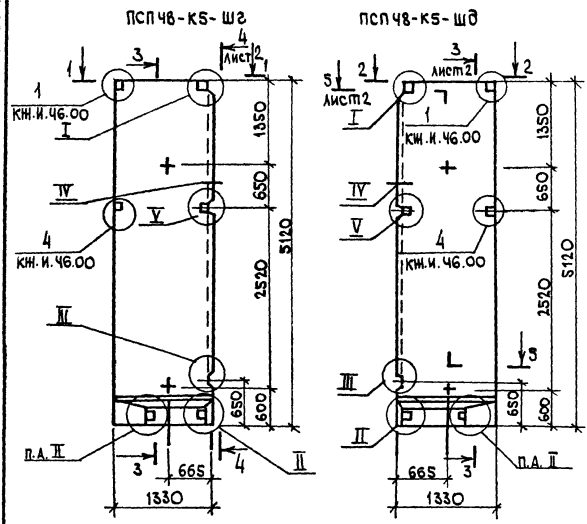
Привязан			
ИЗВ. №			

Т.п. 705-1-207.06 КЖ.И.37.00СБ

Лист
2

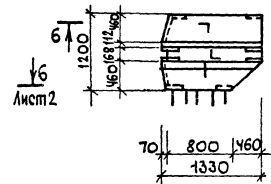
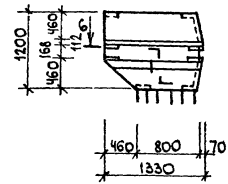
Копировал Ящук

Формат А3



1-1

2-2



НАЗ. И ПОД. ПОДПИСЬ И ДАТА. В.С.А.М.И.В.Е.Н.

1. Узлы, кроме оговоренных, приняты по серии 3.900-3, вып. 10, часть 1

Привязан

Обозначение	Марка	Масса, кг
КН.И. 38.00	псп48-К5-Ш2	4600
01	псп48-К5-Ш3	4600

ИЧ.В.№

Код	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на кв. КН.И. 38.00		Примечан.
					-	01	
				<u>Документация</u>			
A3			3.900-3.10.1 00.00 TO	Техническое описание			
A3			08.00	Узлы I-V			
A3			КН.И. 46.00	Узлы 1-4			
A3			КН.И.00.00 ВМС	Ведомость расхода стали			
				<u>Сборочные единицы</u>			
A3		1	КН.И. 49.00-02		МН 4	1	1
		2	-05		МН 7	1	1
A3		3	КН.И. 50.00-02		МН 13	1	1
		4	-04		МН 15	1	1
A4		5	3.900-3.10.2 00.14.00-04		МН 19	1	1
		6	-11		МН 26	1	1
A3		7	КН.И. 52.00-03	Каркас плоский	КР 8	4	4
		8	-07		КР 12	4	4
A3		9	КН.И. 58.00-02	Сетка арматурная	С6	2	2
A3		10	КН.И. 59.00-02		С 12	1	1
A3		11	КН.И. 64.00-03		С 34	1	
		12	-07		С 38	1	
A3		13	КН.И. 65.00-03		С 44	1	
		14	-07		С 48	1	
A3		15	КН.И. 61.00		С 22	1	1
				<u>Детали</u>			
B4		16	КН.И. 38.01	A-III-10-гост5781-82*P=5100	4	4	3,15 кг
B4		17	02	A-I-14-гост5781-82*P=1200	3	3	1,45 кг
				<u>Материалы:</u>			
				Бетон класса В15, марки W6	1,92	1,92	м ³

Г.П. 705-1-207.86

КН.И. 38.00 СБ

ГИП ТРИНОВ
 Нач. отд. КРЫЛОВ
 И. КОНТР. ТУШИНА
 Р. АСПЕЦ ПУГАЧЕВ
 Дух. гр. ТУШИНА
 Ст. инж. КУЗНЕЦОВА
 Ст. инж. ПЕРАУШИНА

Панель стеновая (псп48-К5-Ш2, псп48-К5-Ш3)
 Сборочный чертёж

Стадия	Масса	Масштаб
Р		
Лист 1		Листов 2

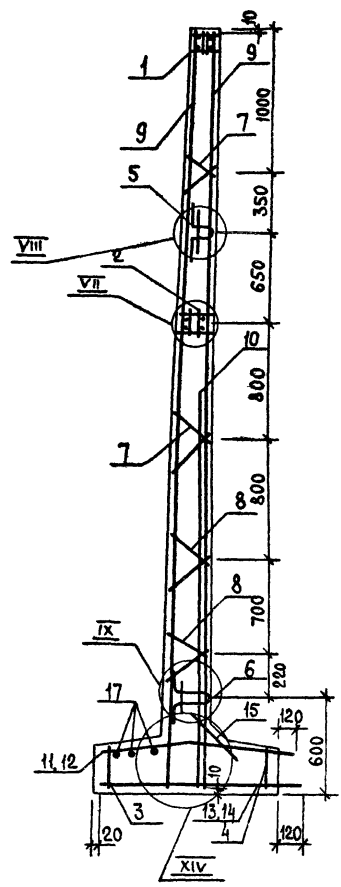
ЦИТЭПсельхоз
Владимир

АЛБОНІІ

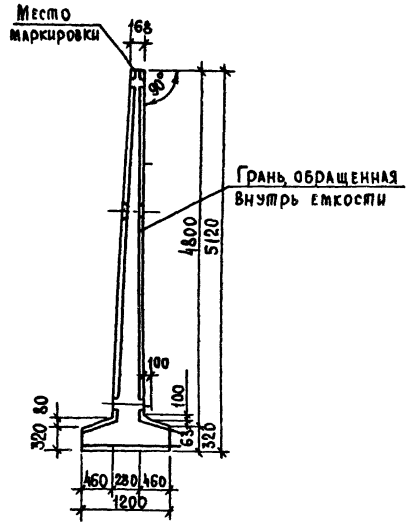
705-1-207.86

ЦНБ "Л" ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА В.САН.ИНВ.А

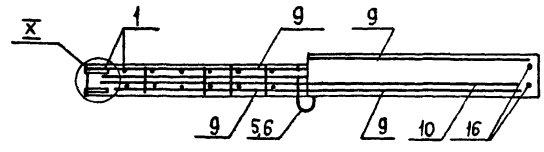
3-3



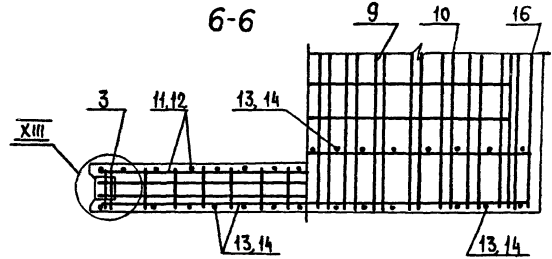
4-4



5-5



6-6



1. Сетки поз. 9 и 10 установить анкерными стержнями к нижнему торцу панели.
2. Каркас Кр и закладные изделия МН привязать к сеткам.
3. При установке строповочных петель допускается перерезать поперечный стержень сетки.
4. Закладные изделия защитить от коррозии слоем мет. А 250.

Привязан			
ЦНБ "Л"			

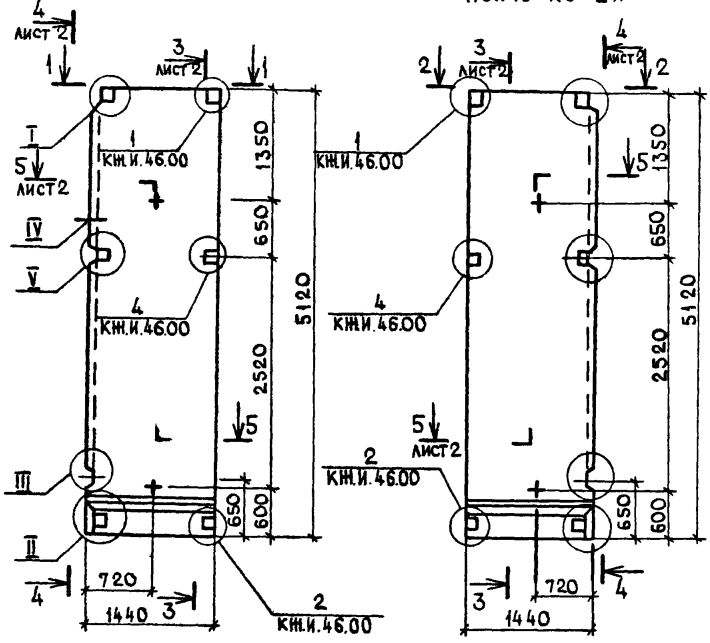
Т.п. 705-1-207.86 Кн.и. 38.00 сБ

Лист
2

АЛЬБОМ II

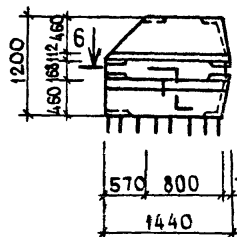
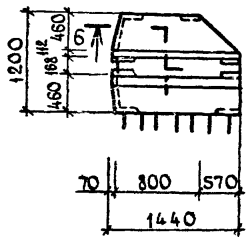
ПСР48-К5-Ше

ПСР48-К5-Ши



1-1

2-2



Узлы, кроме оговоренных, приняты по серии 3.900-3, вып. 10, часть 1

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	МАССА, КГ	ИВ. №
К.И.И. 39.00	ПСР48-К5-ШЕ	4960	
-01	ПСР48-К5-ШИ	4960	

Привязан

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСХ. К.И.И. 39.00	КОЛ. НА ИСХ. -01	ПРИМеч.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
A3			3.900-3.10.1 00.00 Т0	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ			
A3			08.00	Узлы I-V			
A3			К.И.И. 46.00	Узлы 1-4			
A3			К.И.И. 00.00 ВМС	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
A3		1	К.И.И. 49.00-01	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН3	1	1	
		2	-04	МН6	1	1	
A3		3	К.И.И. 50.00-01	МН12	1	1	
		4	-04	МН15	1	1	
A4		5	3.900-3.10.2 00.14.00 -04	МН19	1	1	
		6	-11	МН26	1	1	
A3		7	К.И.И. 52.00-08	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР13	4	4	
		8	-04	КР9	4	4	
A3		9	К.И.И. 58.00-01	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С5	2	2	
A3		10	К.И.И. 59.00-01	С11	1	1	
A3		11	К.И.И. 64.00-08	С39	1		
		12	-09	С40		1	
A3		13	К.И.И. 65.00-04	С45		1	
		14	-08	С49	1		
A3		15	К.И.И. 61.00-01	С23	1	1	
				<u>ДЕТАЛИ</u>			
B4		16	К.И.И. 39.01	А-III-10-ГОСТ5781-82* l=5100	4	4	3,15КГ
B4		17	02	А-I-14-ГОСТ5781-82* l=1310	3	3	1,58КГ
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>			
				БЕТОН КЛАССА В15, МАРКИ W6	2,07	2,07	м³

Т.П. 705-1-207.86 К.И.И. 39.00 СБ

ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ (ПСР48-К5-Ше, ПСР48-К5-Ши) СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕН

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	СМ. ТАБЛ.	1:50 1:20
ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 2	

ЦИТЭПсельхоз ВЛАДИМИР

705-1-207.86

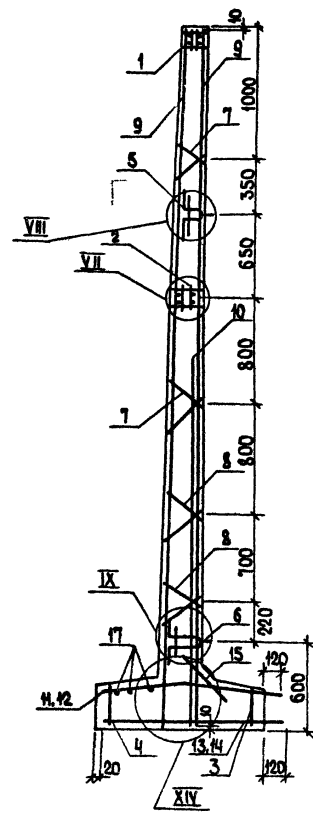
ИВ. № ПОДА. ПОДАТЬСЯ И ДАТА ВЗАИМ. №

Альбом II

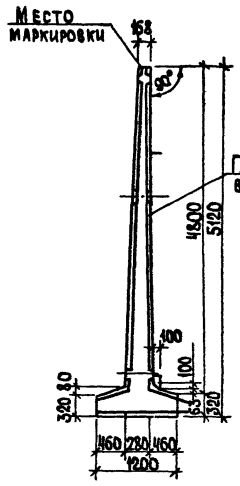
705-1-207.86

ИВБ. А. ПОДА. ПЛАТОНОВ И. А. ТА. В. ЗАМ. ИВБ. А. П.

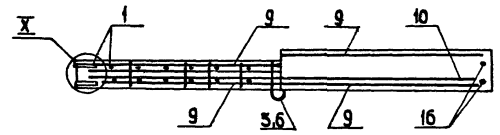
3-3



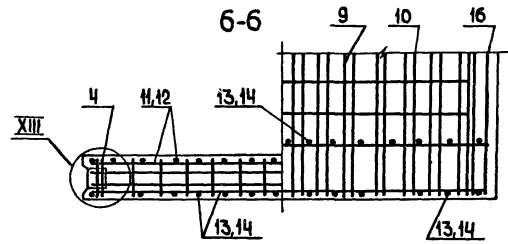
4-4



5-5



6-6



1. Сетки поз. 9 и 10 установить анкерными стержнями к нижнему торцу панели.
2. Каркас Кр и закладные изделия МН привязать к сеткам.
3. При установке строповочных петель допускается перерезать поперечный стержень сетки.
4. Закладные изделия защитить от коррозии слоем Мет. А250

Привязан			
ИВБ. А. П.			

Т. П. 705-1-207.86

КМ. И. 39.00СБ

Лист 2

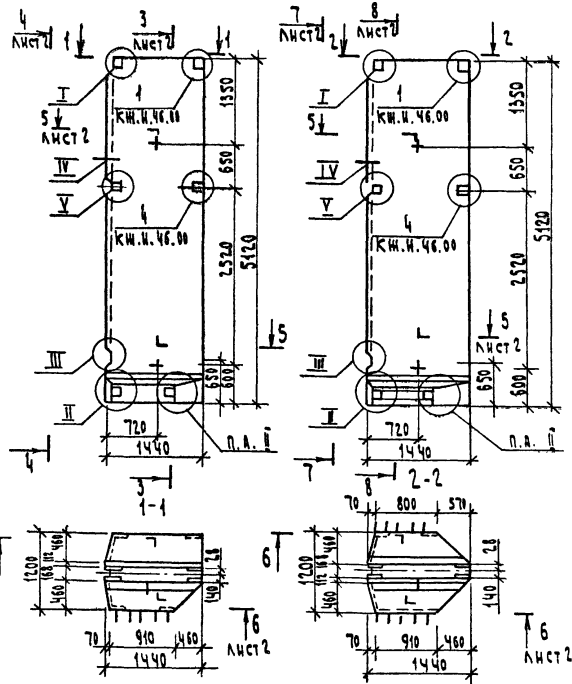
Копировал Ящук

Формат А3

АЛБОВОМ II

ПСН 48-К5-ШШ

ПСН 48-К4-Ш18



705-1-207.86

Лист № 001, Подпись и дата, Исполн. В.И.А.

ФОРМАТ	ЗНАК	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО ШТ. КОЛ-ВО ШТ.		ПРИМЕЧАНИЕ	
					—	01		
ДОКУМЕНТАЦИЯ								
A3			3.900-3.10.1 00.00.10	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ				
A3			08.00	УЗЛЫ I-У				
A3			КМ.И.46.00	УЗЛЫ I-4				
A3			КМ.И.00.00.ВМС	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ				
					СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
A3	1		КМ.И.49.00-01	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МНЗ	1	1		
	2		-04	МН6	1	1		
A3	3		КМ.И.50.00-01	МН12	1			
	4		-03	МН14	1	1		
	5		-04	МН15	1	1		
A4	6		3.900-3.10.2 00.14.00 -04	МН19	1	1		
	7		-11	МН26	1	1		
A3	8		КМ.И.52.00-08	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР13	4	4		
	9		-04	КР9	4	4		
A3	10		КМ.И.58.00-01	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С5	2	2		
A3	11		КМ.И.59.00-01	СН	1	1		
A3	12		КМ.И.60.00-01	С20		2		
A3	13		КМ.И.64.00-05	С36	1			
	14		-01	С32		1		
A3	15		КМ.И.65.00-01	С42	1	1		
	16		-05	С46	1			
A3	17		КМ.И.61.00-01	С23	1	2		
ДЕТАЛИ								
Б4	18		КМ.И.40.01	А-Ш-10-ГОСТ 5781-82* P=5100	4	4	3, 15 кг	
Б4	19		02	А-Л-14-ГОСТ 5781-82** P=1310	3	3	1, 58	
МАТЕРИАЛЫ								
					БЕТОН КЛАССА В15, МАРКИ В6	2,09	2,09	М ³

Узлы, кроме оговоренных, приняты по серии 3.900-3.Вып.10, лист 1

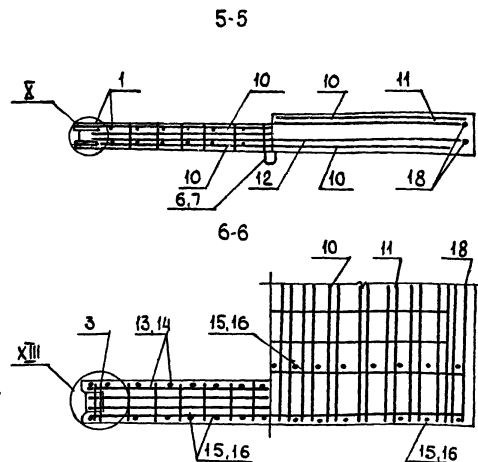
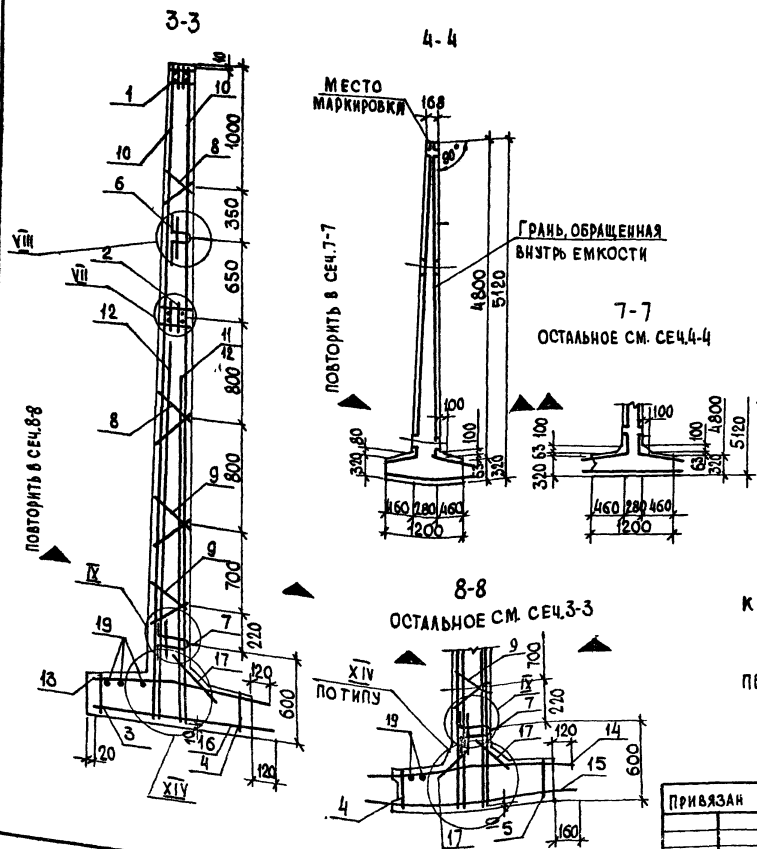
ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	МАССА, кг	ПРИМЕР
КМ.И.40.00	ПСН 48-К5-ШШ	5076	
01	ПСН 48-К4-Ш18	4842	ИВВ.И.

Г.И.П.	Г.И.П.	Г.И.П.	Г.И.П.
НАЧ.ОТД.	СР.И.ОБ.	СР.И.ОБ.	СР.И.ОБ.
И.КОНТ.	У.Ш.И.И.	У.Ш.И.И.	У.Ш.И.И.
П.С.О.П.	П.У.А.Ч.Е.В.	П.У.А.Ч.Е.В.	П.У.А.Ч.Е.В.
Р.У.Ж.С.	У.Ш.И.И.	У.Ш.И.И.	У.Ш.И.И.
С.Т.И.И.И.	К.У.И.Ц.О.В.	К.У.И.Ц.О.В.	К.У.И.Ц.О.В.
С.Т.И.И.И.	П.Е.Р.В.У.Ш.И.И.	П.Е.Р.В.У.Ш.И.И.	П.Е.Р.В.У.Ш.И.И.

Т.п. 705-1-207.86 КМ.И. 40.00 С5

ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ (ПСН 48-К5-ШШ ПСН 48-К4-Ш18) СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	СТАЛЬ	МАССА	МАШТАБ
	Р	см. ТАБЛ.	1:50 1:20
		ЛИСТ	ЛИСТОВ
		ЦНТЭП	СЕЛЬХОЗ ВЛАДИМИР

КОПИРОВАЛ СЕМАХИНА



1. Сетки поз.10-12 установить анкерными стержнями к нижнему торцу панели.
2. Каркас Кр и закладные изделиями привязать к сеткам.
3. При установке строповочных петель допускается перерезать поперечный стержень сетки.
4. Закладные изделия защитить от коррозии слоем металла 250

ПРИВЯЗАН	
ИНВ.№	

ДЛ.705-1-207.86 КИ.И.40.00 СБ

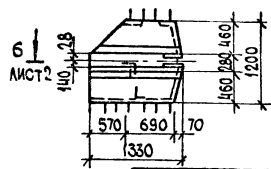
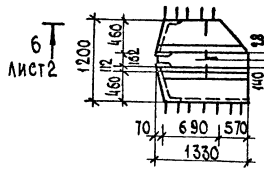
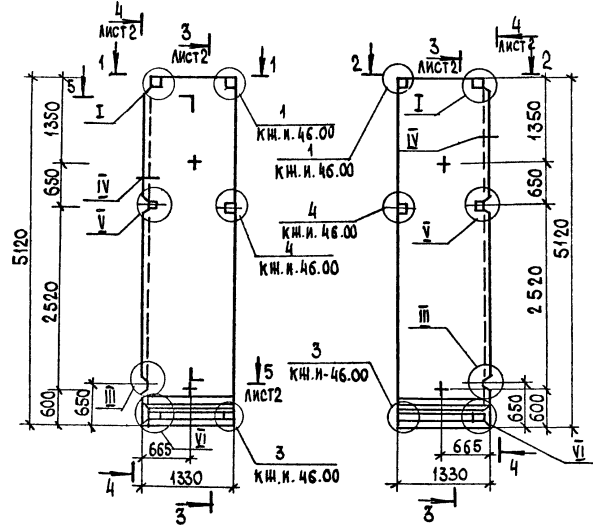
АЛБСОМ II

705-1-207.86

КВ. № ПОЯ. ПОДПИСЬ И ДАТА ЛЕСАМ. ПИКА. №

ПСП48-к4-Ш1а

ПСП48-к4-Ш1б



Узлы, кроме оговоренных, приняты по серии 3.900-3.вып.10.часть 1

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	МАССА	ИНВ.№
КШ.И. 41.00	ПСП48-К4-Ш1а	4560	
-04	ПСП48-К4-Ш1б	4560	ИНВ.№

ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСП. КШ.И. №.00	01	ПРИМЕЧАНИЕ
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
А3		3.900-3.10.1 00.00-10	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ-			
А3		08.00	УЗЛЫ I, III-VI			
А3		КШ.И. 46.00	УЗЛЫ 1-4			
А3		КШ.И. 00.00.ВМС	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
А3	1	КШ.И. 49.00-02	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН4	1	1	
	2	-05	МН7	1	1	
А3	3	КШ.И. 50.00-02	МН13	1	1	
	4	-05	МН17	1	1	
А4	5	3.900-3.10.2 00.14.00-04	МН19	1	1	
	6	-11	МН26	1	1	
А3	7	КШ.И. 52.00-03	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР-8	4	4	
	8	-07	КР-12	4	4	
А3	9	КШ.И. 58.00-02	СЕТКА АРМАТУРНАЯ СБ	2	2	
А3	10	КШ.И. 60.00-02	С21	2	2	
А3	11	КШ.И. 64.00-06	С37	1		
	12	-04	С35	1		
А3	13	КШ.И. 65.00-06	С47	1		
	14	-09	С50	1		
А3	15	КШ.И. 61.00	С22	2	2	
			<u>ДЕТАЛИ</u>			
Б4	16	КШ.И.-41.01	A-II-10-ГОСТ 5781-82* L=5100	4	4	3,15 кг
Б4	17	02	A-I-14-ГОСТ 5781-82* L=1200	3	3	1,45 кг
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>			
			БЕТОН КЛАССА В15, МАРКИ W6	1,90	1,90	м3

Т.П. 705-1-207.86 КШ.И. 41.00.СБ

ГИП ТРЫНОВ
НАЧ.ОТД. КРЫЛОВ
И КОНТР. ТУШИНА
П.СЛЕЦ ПУГАЧЕВ
РУК.ГР. ТУШИНА
СТ.ИНЖ. КУЗНЕЦОВ
СТ.ИНЖ. ПЕРВУШИНА

ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ
(ПСП48-к4-Ш1а)
(ПСП48-к4-Ш1б)
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.

СТАКАЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	см.	1:50
	ТАБЛ.	1:20
Лист 1	Листов 2	
ЦИТЭП СЕЛЬХОЗ ВЛАДИМИР		

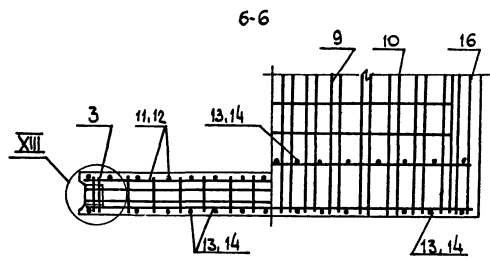
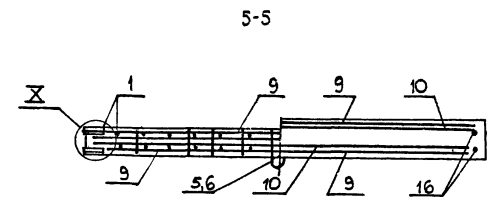
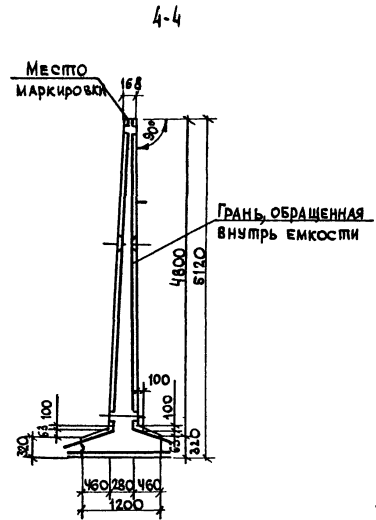
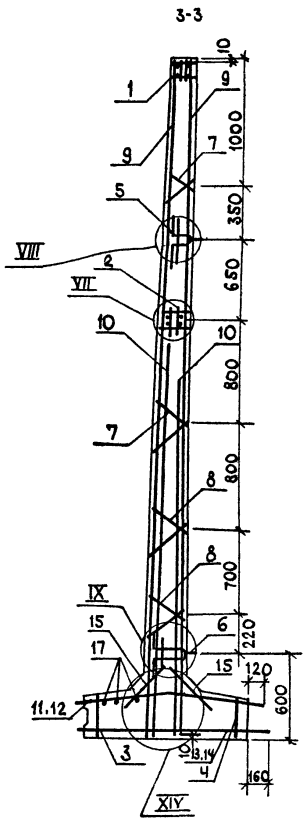
КОПИРОВАЛ ЮМ

ФОРМАТ А3

АЛБЕОН II

705-1-207.86

ЧНВ № ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА Б.З.АМ. ЧНВ. К



1. Сетки поз. 9-10 установить анкерующими стержнями к нижнему торцу панели.
2. Каркас КР и закладные изделия МН привязать к сеткам.
3. При установке строповочных петель допускается перерезать поперечный стержень сетки.
4. Закладные изделия защитить от коррозии слоем мет. А250.

Привязан		
ЧНВ №		

Т. П. 705-1-207.86	КН.И. 41.00СБ	Лист
		2

Копировал МКС-Формат А3

Продолжение

АЛБВОМ II

ФОРМАТ	ЗОНА	Пос.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА КЖ		ПРИМ. ЧАСТИ
					КЖ.И. 42.00	01	
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
А3			КЖ.И. 42.00 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			
А3			3.900-3.10.1 08.00	УЗЛЫ I-XIV			
А3			КЖ.И. 46.00	УЗЛЫ 1-4			
А3			3.900-3.10.1 00.00 Т0	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ			
А3			КЖ.И. 00.00 ВМС	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ			
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
А3			КЖ.И. 49.00-08	ИЗДЕЛИЕ ЗАКАЛАННОЕ МН10	1		
А3	1		-07	МН9		1	
А3			КЖ.И. 50.00-09	МН24	1		
А3	2		-09	МН22		1	
А3			-08	МН21	1		
А3	3		-07	МН20		1	
А3			КЖ.И. 52.00-05	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР10	6		
А3	4		-06	КР11		6	
А3			КЖ.И. 58.00-04	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С В	2		
А3	5		-05	С9		2	
А3			КЖ.И. 59.00-07	С18	1		
А3	6		-08	С18		1	
А3			-05	С15	1		
А3	7		-06	С16		1	
А3			КЖ.И. 66.00	С51	1		
А3	8		-02	С53		1	

ФОРМАТ	ЗОНА	Пос.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА КЖ	
					КЖ.И. 42.00	01
А3		9	КЖ.И. 67.00	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С 55	1	
А3			-02	С 57		1
А3		10	КЖ.И. 61.00	С 22	1	
А3			-01	С 23		1
А4		11	3.900-3.10.2.00.14.00-01	ИЗДЕЛИЕ ЗАКАЛАННОЕ МН16	1	1
А4		12	-08	МН23	1	1
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		13	КЖ.И. 42.01	А-III-10 - ГОСТ 5781-82 ^м L=2180	4	4 2,0 КГ
Б4			02	А-I-8 - ГОСТ 5781-82 ^м L=1200	2	0,47
Б4		14	03	А-I-8 - ГОСТ 5781-82 ^м L=1330	2	0,53
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
				БЕТОН КЛАССА В15; МАРКА М6	0,84	0,915 м ³

705-1-207.86

ИЗДЕЛ. № КОМП. ПОСЛЕД. И ДАТА (ФОРМ. ИЛИ №)

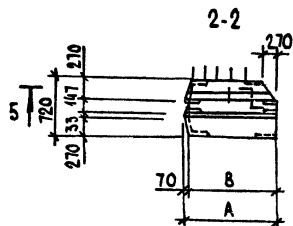
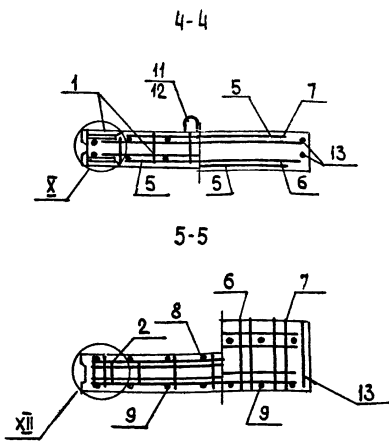
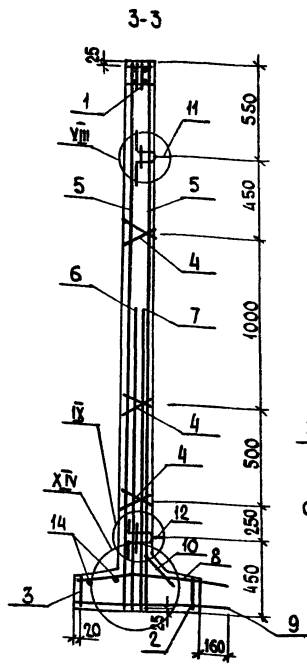
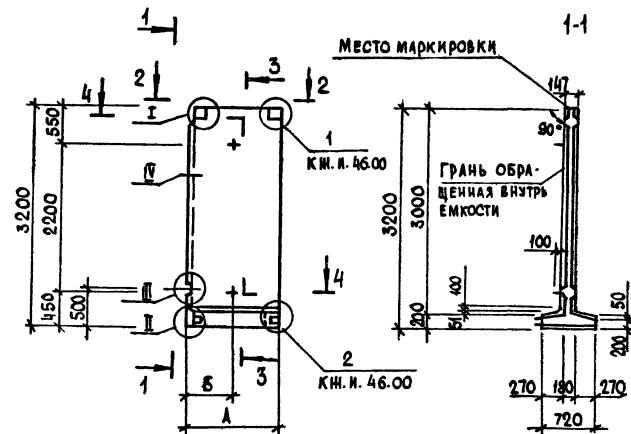
ПРИБЯЗАН			
ИЗВ. №			

Г.И.П.	ТРИНОВ	19.06
НАЧ. ОТА	КРЫЛОВ	19.06
Н. КОМП.	ТУШИНА	19.06
ГЛ. СПЕЦ.	ПУГАЧЕВ	19.06
Р.З. ГР.	ТУШИНА	19.06
СТ. ИНЖ.	КУЗНЕЦОВА	19.06
СТ. АРХ.	ДИМАНОВ	19.06

Т.П.	705-1-207.86	КЖ.И. 42.00
ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ	(ПСР30-К4-ШБ, ПСР30-К4--Ш2)	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
		Р 1
		ЦИТЭП СЕЛЬХОЗ ВЛАДИМИР

КОПИРОВАЛ ЛК

ФОРМАТ А3



1. Узлы, кроме оговоренных приняты по серии 3.900.3, выпуск 10, часть 1.
2. Сетки поз. 5÷7 установить анкерными стержнями к нижнему торцу панели; каркасы и закладные изделия МН привязать к сеткам.
3. При установке строповочных петель допускается перерезать поперечный стержень сетки.

4. ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЗАЩИТИТЬ ОТ КОРРОЗИИ СЛОЕМ МЕТ. А 250

ТИП К. ПОД. ПОДПИСЬ И ДАТА. ИЗМ. И. И. И. №

705-1-207.86

Обозначение	Марка	Размеры			Масса, кг
		А	Б	В	
КН. И. 42.00	ЛСП30-К4-Шб	1330	665	1260	212,0
-01	ЛСП30-К4-Шз	1460	730	1390	232,0

Привязан	
ИНВ №	

ГИП	ТРИНОВ	И.И.И.	И.И.И.	Т.п. 705-1-207.86	КН. И. 42.00СБ			
НАЧ. ОФ.	КРЫЛОВ	И.И.И.	И.И.И.	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ (ЛСП30-К4-Шб) (ЛСП30-К4-Шз) СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	СТАЛИИ	МАССА	МАСШТАБ	
И. КОНТР.	ТУШИНА	И.И.И.	И.И.И.		Р	СМ.	1:50	ТАБЛ.
П. СПЕЦ.	ПУГАЧЕВ	И.И.И.	И.И.И.			ЛИСТ	ЛИСТОВ	
Р.У.К. ГР.	ТУШИНА	И.И.И.	И.И.И.			ЦИТЭПСЕЛЬХОЗ ВЛАДИМИР		
СТ. ИНЖ.	КУЗНЕЦОВ	И.И.И.	И.И.И.					
СТ. ИНЖ.	КАМАНОВА	И.И.И.	И.И.И.					

КОПИРОВАЛ М₂ ФОРМАТ А3

АЛБЮМ I

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА КВ. КМ. И. 43.00		ПРИМЕЧАНИЕ
					-	01	
				ДОКУМЕНТАЦИЯ			
			КН.И. 43.00 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			
А3			3.900-3.10.1 08.00	УЗЛЫ I- XIV			
А3			КН.И. 46.00	УЗЛЫ I- А			
А3			3.900-3.10.1 00.00 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ			
А3			КН.И. 00.00 СМС	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ			
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
А3			КН.И. 49.00-08	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН 10	1		
А3	1		-07	МН 9		1	
А3			КН.И. 50.00-10	МН 24	1		
А3	2		-09	МН 22		1	
А3			-08	МН 21	1		
А3	3		-07	МН 20		1	
А3			КН.И. 52.00-05	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР 10	6		
А3	4		-06	КР 11		6	
А3			КН.И. 50.00-04	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С 8	2		
А3	5		-05	С 9		2	
А3			КН.И. 59.00-07	С 17	1		
А3	6		-08	С 18		1	
А3			-09	С 15	1		
А3	7		-06	С 16		1	
А3			КН.И. 66.00-01	С 52	1		
А3	8		-03	С 54		1	

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА КВ. КМ. И. 43.00		ПРОДОЛЖЕНИЕ	
					-	01	-	01
А3			КН.И. 67.00-01	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С 56	1			
А3	9		-03	С 58		1		
А3			КН.И. 61.00	С 22	1			
А3	10		-01	С 23		1		
А4	11		3.900-3.10.2 00.14.00-01	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН 16	1	1		
А4	12		-08	МН 23	1	1		
				ДЕТАЛИ				
Б4	13		КН.И. 43.01	А-III-10-ГОСТ 5781-82* L=3180	4	4	2,0	КГ
Б4	14		02	А-Г-8-ГОСТ 5781-82* L=1200	2		0,47	
Б4			03	А-Г-8-ГОСТ 5781-82* L=1330	2		0,53	
				МАТЕРИАЛЫ				
				БЕТОН КЛАССА В15; МАРККИ В	0,84	0,925	М ³	

705-1-207.86

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ, К. ДАТА, ВЗЛАН. КН. И. В. И.

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

ТИП	ПРЫНОР	УИ 16	Т.п. 705-1-207.86	КН.И. 43.00
НАЧ. ОТА	КРЫЛОВ	Варвар		
И. КОНТ. А	ТУШИНА	Варвар		
ГЛА СПЕЦ.	ЛУГАЧЕВ	Варвар		
РУК. ГР. ТИПИНА	Варвар	Варвар		
СТ. ИНЖ.	КУЗНЕЦОВА	Варвар		
СТ. ИНЖ.	МАЯКОВА	Варвар		
ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ (ПСЛЗО-К4-ШВ, (ПСЛЗО-К4-ШЗ)			СТАИЯ	ЛИСТ
			Р	ЛИСТОВ
			ЦИТЭПСЕЛЬКОЗ ВЛАДИМИР	

КОПИРОВАЛ ИС.

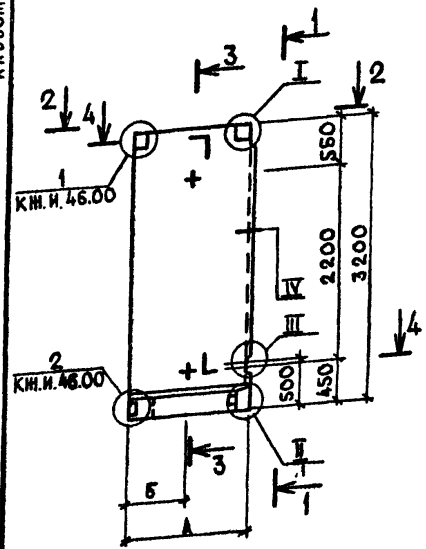
ФОРМАТ А3

АЛБОМ II

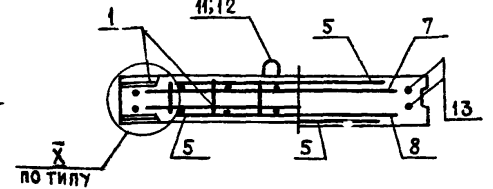
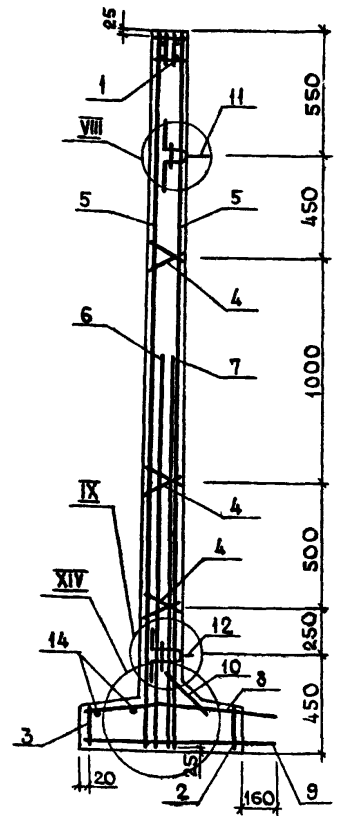
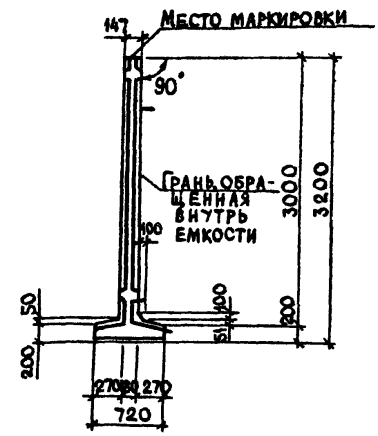
1-1

3-3

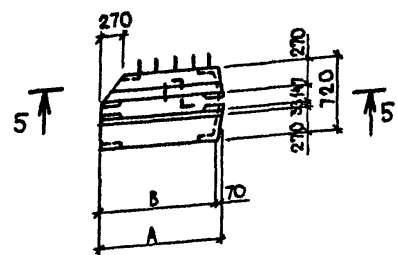
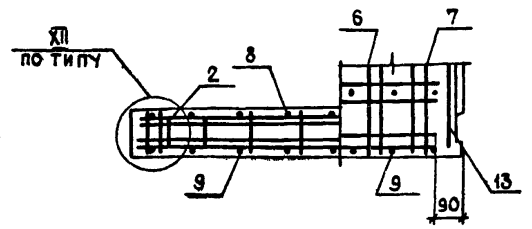
4-4



2-2



5-5



4. ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЗАЩИТИТЬ ОТ КОРРОЗИИ СЛОЕМ МЕТ. А 250.

1. Узлы, кроме оговоренных приняты по серии 3.900-3, выпуск 10, часть 1.
2. Сетки поз. 5÷7 установить анкерными стержнями к нижнему торцу панели; каркасы и закладные изделия мн привязать к сеткам.
3. При установке строповочных петель допускается перерезать поперечный стержень сетки.

905-1-207.86

ИЗМ. № ПОДПИСЬ И ДАТА КОМ. ЧИВ. №

Обозначение	Марка	РАЗМЕРЫ, ММ			Масса, КГ
		А	Б	В	
КНИ. 43.00	ПСЗ0-К4-Ш8	1330	665	1260	2112,0
-01	ПСЗ0-К4-Ш8	1460	730	1390	2321,0

Привязан

И Ч. В. №

ГИП		ГРЫНОВ	19/11/86	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ (ПСЗ0-К4-Ш8, ПСПЗ0-К4-Ш8). СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
НАЧ. ОТД.		КРЫЛОВ	20/01/86		Р	СМ. ТАБЛ.	1:50
Н. КОНТР.		ГУШИНА	20/02/86				1:20
Л. СПЕЦ.		ЛУГАЧЕВ	20/02/86		ЛИСТ	ЛИСТОВ	1
РУК. ГР.		ГУШИНА	20/02/86	ЦИТЭП сельхоз			
СТ. ИНЖ.		КУЗНЕЦОВА	20/02/86	ВЛАДИМИР			
СТ. ИНЖ.		ЛИМАНОВА	20/02/86				

Т.п. 905-1-207.86 КНИ. 43.00 СБ

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
А3			КН.И. 44.00С6	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
А3		3.900-3.10.1 08.00		УЗЛЫ I-XIV		
А3			КН.И. 46.00	УЗЛЫ 1-4		
А3		3.900-3.10.1 00.00 TO		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
А3			КН.И.00.00BMC	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
А3	1		КН.И. 49.00-08	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН10	1	
А3	2		КН.И. 50.00-10	МН24	1	
А3	3		-И	МН25	1	
А3	4		КН.И. 52.00-05	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР10	6	
А3	5		КН.И. 58.00-04	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С8	2	
А3	6		КН.И. 60.00-03	С63	2	
А3	7		КН.И. 69.00	С61	1	
А3	8		КН.И. 68.00	С59	1	
А3	9		КН.И. 61.00	С22	2	

ПРОДОЛЖЕНИЕ						
ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
А4	10		3.900-3.10.2 00.14.00- 01	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН16	1	
А4	11		-08	МН23	1	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	12		КН.И. 44.01	А-III-10- ГОСТ5781-82* L=3180	4	2,0 кг
Б4	13		02	А-I-8 - ГОСТ5781-82* L=1200	2	0,47
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
				БЕТОН КЛАССА В15; МАРКИ W6	0,84	м ³

705-1-207.86

ИД. № ДВА. ПОДАТЬСЯ НА ДАТ. ОБЗ. АМ. КУВАН

Г.И.П.	Т.РЫНОВ	<i>[Signature]</i>	В.И.Л.		Т.п. 705-1-207.86 КН.И. 44.00
НАЧ. ОТД.	КРЫЛОВ	<i>[Signature]</i>	С.В.П.		
Н. КОНТР.	ТУШИНА	<i>[Signature]</i>	В.А.М.		
ГЛ. СПЕЦ.	ПУГАЧЕВ	<i>[Signature]</i>	С.В.С.		
РУК. ГР.	ТУШИНА	<i>[Signature]</i>	В.А.М.		
СТ. ИНЖ.	КУЗНЕЦОВА	<i>[Signature]</i>	В.А.М.		ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ ЛСП30-КЗ-Ш1б
СТ. ИНЖ.	ЛИМАКОВА	<i>[Signature]</i>	В.А.М.		
ИЧВ. №					ЦИТЭПСЕЛЬХОЗ ВЛАДИМИР

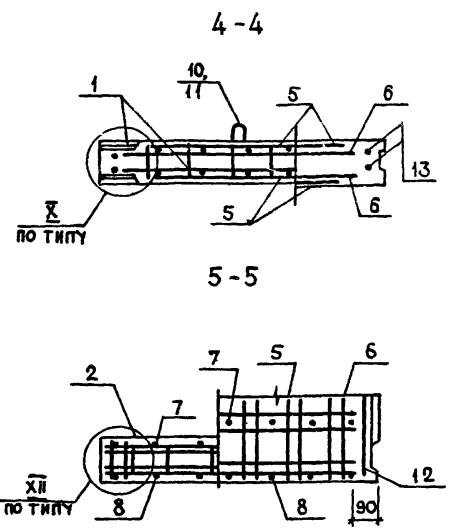
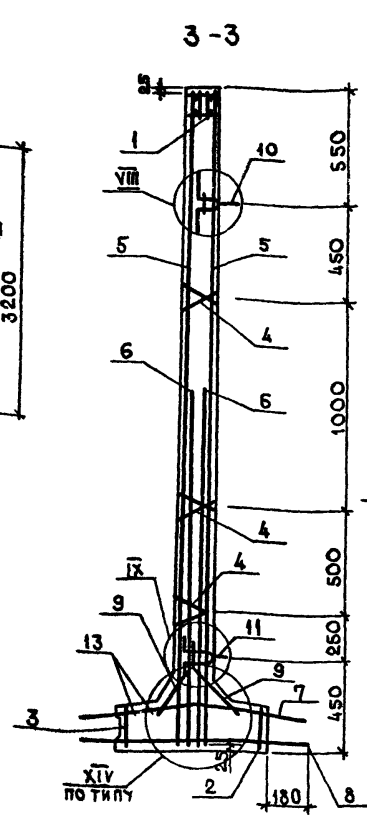
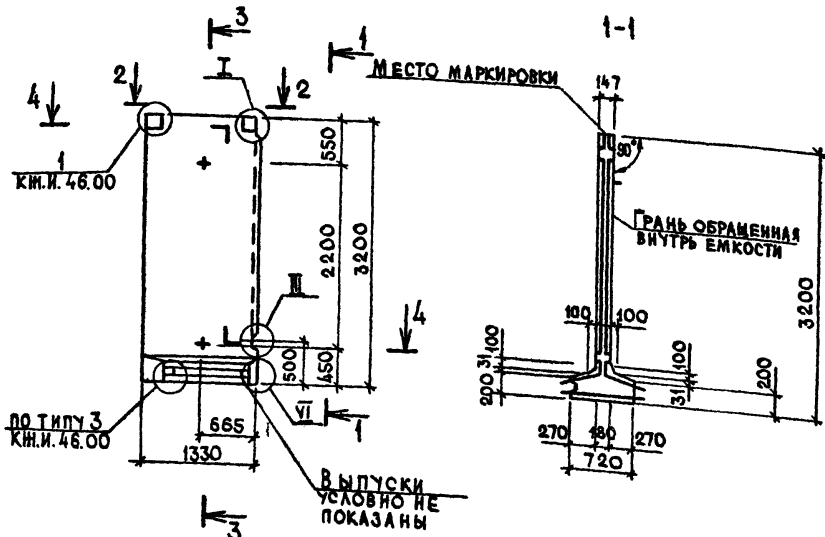
КОПИРОВАЛ *[Signature]*

ФОРМАТ А3

АЛБСОН II

705-1-207.86

№ ПОД ПОД ПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИМЕН



1. Узлы, кроме оговоренных, приняты по серии 3900-3, выпуск 10, часть 1.
2. Сетки поз. 5÷6 установить анкерными стержнями к нижнему торцу панели; каркасы и закладные изделия МН привязать к сеткам.
3. При установке строповочных петель допускается перерезать поперечный стержень сетки.
4. Закладные изделия защитить от коррозии слоем мет. А 250.

				Т.п. 705-1-207.86	Кн.И. 44.00 СБ		
Привязан				ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ (ПСПЗ-КЗ-Ш16). СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
					Р	2,1Т	1:50 1:20
				ЛИСТ		ЛИСТОВ	1
				ЦИТЭПсельхоз ВЛАДИМИР			

Привязан

И.И.В. №

Альбом II

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
A3			КНИ.45.00 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
A3			3.900-3.10.1 08.00	Узлы I - XIV		
A3			КНИ.46.00	Узлы 1-4		
A3			3.900-3.10.1 00.00ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
A3			КНИ.00.008МСВ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
A3		1	КНИ.43.00-08	ИЗДЕЛИЕ ЗАКАДНОЕ МН10	1	
A3		2	КНИ.50.00-10	МН24	1	
A3		3	-11	МН25	1	
A3		4	КНИ.52.00-05	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР10	6	
A3		5	КНИ.58.00-04	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С8	2	
A3		6	КНИ.60.00-03	С63	2	
A3		7	КНИ.69.00	С62	1	
A3		8	КНИ.68.00	С60	1	
A3		9	КНИ.61.00	С22	2	

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
A4		10	3.900-3.10.2 00.14.00-01	ИЗДЕЛИЕ ЗАКАДНОЕ МН16	1	
A4		11	-08	МН23	1	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
B4		12	КНИ.45.01	A-III-10-ГОСТ5781-82 ² L=3180	4	2,0 кг
B4		13	02	A-I-8-ГОСТ5781-82 ² L=1200	2	0,47
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
				БЕТОН КЛАССА B15, МАРКИ W6	0,841	м ³

705-1-207.86

ИМЯ, ПОДПИСЬ И ДАТА КОПИИ ИЛИ №

ПРИВЯЗАН

ИМЯ	ПОДПИСЬ	ДАТА
ИМЯ	ПОДПИСЬ	ДАТА

ГИП	РЫНОВ	19.11.86
НАЧ.ОТД.	КРЫЛОВ	30.10
И.КОНТ.	ПУШИНА	30.10.86
Л.СПЕЦ.	ПУГАЧЕВ	30.10.86
РУК.ГР.	ПУШИНА	30.10.86
СТ.ИНЖ.	КУЗНЕЦОВА	30.10.86
СТ.ИНЖ.	ЛИМАНОВА	16.11.86

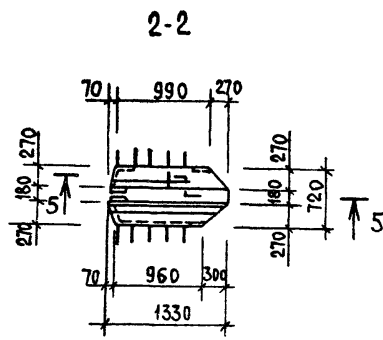
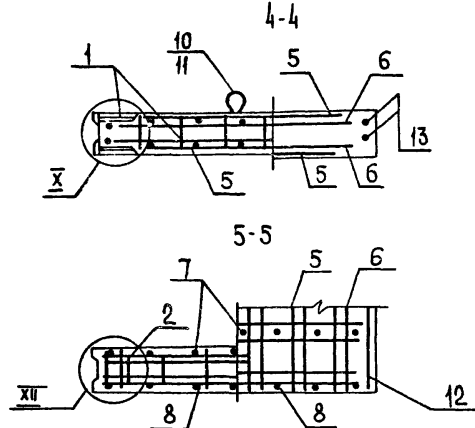
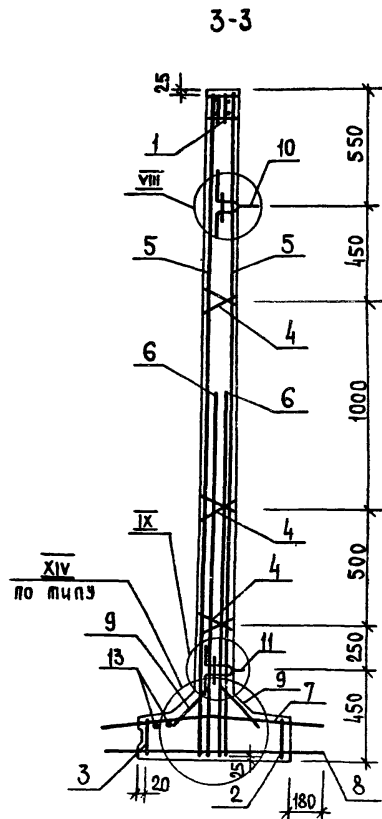
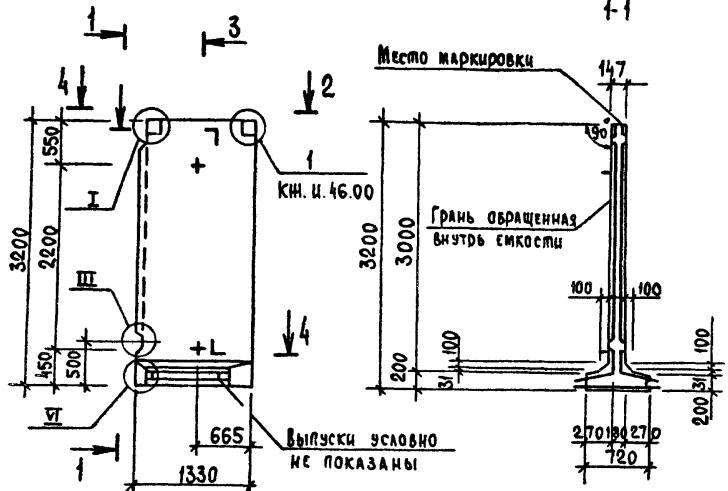
Т.П. 705-1-207.86

КНИ.45.00

ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ
ПСП30-КЗ-Ш16

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р
ЦИТЭПсельхоз
ВЛАДИМИР

АЛБСОН II



1. Узлы, кроме оговоренных, приняты по серии 3.900-3, выпуск 10, часть 1.
2. Сетки поз. 5:6 установить анкерными стержнями к нижнему порцу панели; каркасы и закладные изделия МН привязать к сеткам.
3. При установке строповочных петель допускается перерезать поперечный стержень сетки.
4. Закладные изделия защитить от коррозии слоем мет. А 250.

705-1-207.86

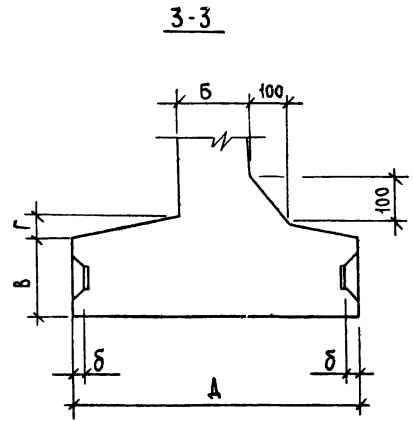
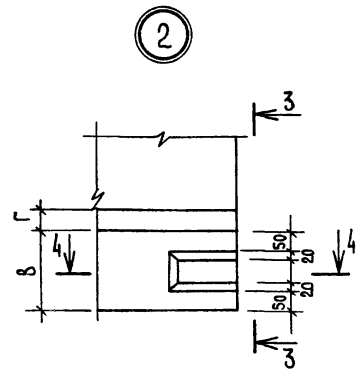
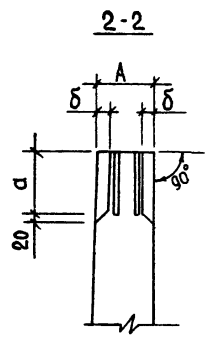
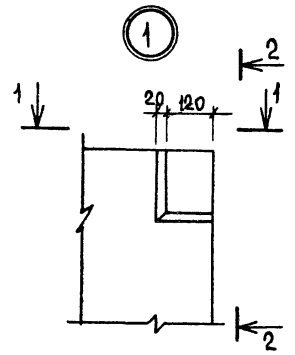
ИНВ. Л. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА. ЭС. ИМ. ИВ. Л.

				Т.П. 705-1-207.86		КН. и. 45.00 СБ		
				ПАнель стеновая ПСП 30-КЗ-Ш1В.		СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
				Сборочный чертёж		Р	2, т	1:50 1:20
						Лист	Листов	1
						ЦИМЭП сельхоз		
						Владимир		

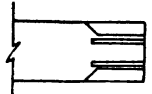
Привязан			
ИНВ. Л.			

Копировала РЕБРОВА Формат А3

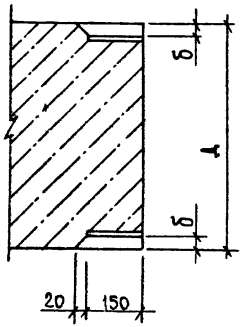
АЛББОМ II



1-1



4-4

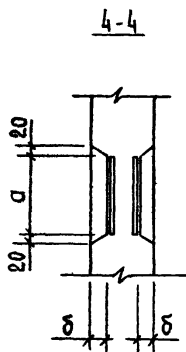
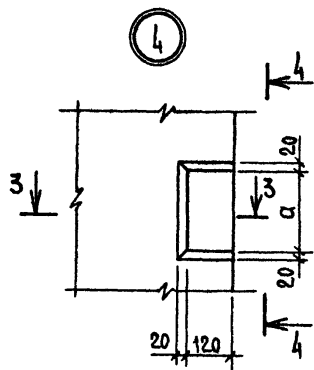
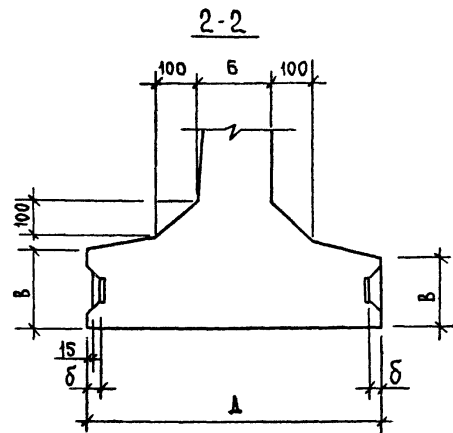
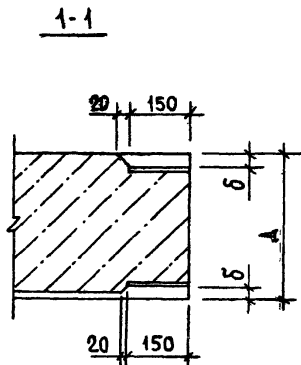
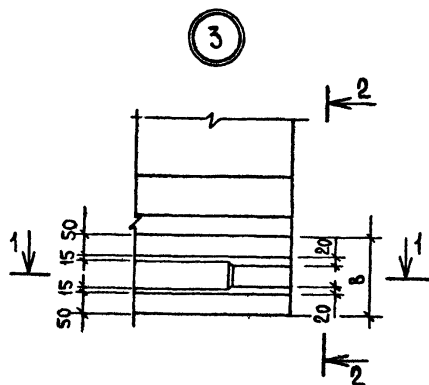


Марка панели	А	Б	В	Г	Д	Е	д	б
ПСР30-КЗ-Ш1а ÷ ПСР3-КЗ-Ш1В; ПСР30-К4-Ш1а ÷ ПСР30-К4-Ш1В	147	180	200	50	720	270	160	32
ПСР48-К4-Ш1а ÷ ПСР48-К4-Ш1В; ПСР48-К5-Ш1а ÷ ПСР48-К5-Ш1В	168	280	320	80	1200	460	200	36

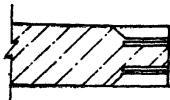
705-1-207.86

ИЗДАНИЕ ПОДАРИТЬ И ДАДА БСАМ. ЦЕНА Л

Привязан		ГИП	ШРЫНОВ	19.11.86	Т.п. 705-1-207.86	Кн.ц. 46.00	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
		НАЧ.ОТД.	КРЫЛОВ	20.10			Р	-	1:10
		И.КОНТР.	ПУШИНА	20.10.86	Лист 1		Листов 2		
		СПЕЦ.ГР.	ПУГАЧЕВ	20.11.86	ЦИПЭП СЕЛЬХОЗ				
		ИЗВ.Л	ПУШИНА	20.10.86	Владимир				
		СТ.ИНЖ.	ГРАДУСОВА	20.10.86					



3-3



1. ТАБЛИЦУ РАЗМЕРОВ СМ. ЛИСТ 1.

2. В ЗАЗОРЕ МЕЖДУ ПЛАСТИНОЙ И ГНЕЗДООБРАЗОВАТЕЛЕМ ДОПУСКАЕТСЯ НАПЫЛ БЕТОНА, КОТОРЫЙ В ПОСЛЕДУЮЩЕМ ДОЛЖЕН БЫТЬ УДАЛЕН. РЕКОМЕНДУЕТСЯ В ЗАЗОР УСТАНАВЛИВАТЬ ПРОКЛАДКУ ПО МЕСТУ.

Привязан			
ИНВ. Л.			

АЛЬБОМ II

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ, КГ

	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ													ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ													
	АРМАТУРА КЛАССА													Всего	АРМАТУРА КЛАССА												
	Вр I			А-I				А-III							Вр I			А-I				Ас-II					
	ГОСТ 6727-80			ГОСТ 5781-82*											ГОСТ 6727-80			ГОСТ 5781-82*									
	Ф5	Итого	Ф6	Ф8	Ф10	Итого	Ф8	Ф10	Ф12	Ф16	Ф18	Итого	Ф5		Итого	Ф6	Ф10	Ф16	Ф18	Итого	Ф14	Ф16	Итого				
ПСЛЗО-К4-ШБ	4,30	4,30	5,20	4,70		9,90	3,20	4,60	8,40	17,50		75,70	89,90		0,90	0,90	1,00	8,50	0,80	1,10		11,40	1,10	1,60	2,70		
ПСЛЗО-К4-ШВ	4,30	4,30	5,20	4,70		9,90	3,20	4,60	8,40	17,50		75,70	89,90	0,90	0,90	1,00	8,50	0,80	1,10		11,40	1,10	1,60	2,70			
ПСЛЗО-К4-ШВ	4,60	4,60	5,90	5,30		11,20	3,70	5,10	9,60	19,90		84,70	100,50	1,00	1,00	1,10	8,50	0,80	1,10		11,50	1,10	1,60	2,70			
ПСЛЗО-К4-ШВ	4,60	4,60	5,90	5,30		11,20	3,70	5,10	9,60	19,90		84,70	100,50	1,00	1,00	1,10	8,50	0,80	1,10		11,50	1,10	1,60	2,70			
ПСЛЗО-К3-ШБ	4,30	4,30	6,30	0,90	2,10	9,30	3,80	4,80	5,50		4,00	61,60	75,20	0,90	0,90	0,90	8,50	0,80	1,10		11,30	1,10	1,60	2,70			
ПСЛЗО-К3-ШВ	4,30	4,30	6,30	0,90	2,10	9,30	3,80	4,80	5,50		4,00	61,60	75,20	0,90	0,90	0,90	8,50	0,80	1,10		11,30	1,10	1,60	2,70			

ПРОДОЛЖЕНИЕ ВЕДОМОСТИ

ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ													Всего	Общий расход
АРМАТУРА КЛАССА						ПРОКАТ МАРКИ								
А-III						ВСтЗ кп 2								
ГОСТ 5781-82*						ГОСТ 103-76*								
Ф8	Ф10	Итого	Б-40	Б-120	Б-150	Итого	Ф8	Ф10	Ф16	Ф18	Итого			
0,30	5,20	5,50	0,60	3,60	3,10	7,30	27,80					117,70		
0,30	5,20	5,50	0,60	3,60	3,10	7,30	27,80					117,70		
0,30	5,90	6,20	0,60	3,60	3,10	7,30	28,70					129,20		
0,30	5,90	6,20	0,60	3,60	3,10	7,30	28,70					129,20		
0,30	4,90	5,20	0,60	3,60	3,10	7,30	27,40					102,60		
0,30	4,90	5,20	0,60	3,60	3,10	7,30	27,40					102,60		

705-1 - 207.86

ИЗМЕНЕНИЯ, ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНЫЕ №

Гип	Трынов		21.11.86	Т.п. 705-1-207.86	КНИ 00,00 ВМС
Нацота	Крылов		20.10		
Н.Контр	Тушина		20.10	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 1 2
А.Спец	Пугачев		20.10		
Рук.гр.	Тушина		21.11.86		
Стинн	Кузнецова		21.11.86		
Стинн	Ляманова		21.11.86		
Привязан					ЦИТЭПсельхоз Владимир
Инв.№					

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ, КГ

АЛЬБЕСИ П

МАРКА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ														ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ														Общий РАСХОД				
	АРМАТУРА КЛАССА														АРМАТУРА КЛАССА															ПРОКАТ МАРКИ			
	ВР I		А-I				А-III								ВСЕГО	ВР I		А-I				Ас-II				А-III				Вст 3 кп 2		ВСЕГО	
	ГОСТ 6727-80	ГОСТ 5781-82*	ГОСТ 5781-82*														ГОСТ 6727-80	ГОСТ 5781-82*															ГОСТ 103-76*
Ф5	итого	Ф5	Ф8	Ф10	Ф12	Ф14	итого	Ф10	Ф12	Ф16	Ф18	Ф25	Ф28	итого	Ф5	итого	Ф10	итого	Ф20	Ф25	Ф28	итого	Ф8	Ф12	итого	Ф40-6	Ф20-6	Ф50-6	итого				
ПСН48-К5-Шб	5,0	5,0	7,44	3,43			10,37	21,24	56,70	6,72	67,19			36,96	167,57	193,81	2,10	2,10	9,24	9,24	3,21	9,40	4,30	16,91	0,30	11,90	12,20	1,00	8,20	5,10	14,30	54,75	248,56
ПСН48-К5-Шб	5,0	5,0	7,44	3,43			10,37	21,24	56,70	6,72	67,19			36,96	167,57	193,81	2,10	2,10	9,24	9,24	3,21	9,40	4,30	16,91	0,30	11,90	12,20	1,00	8,20	5,10	14,30	54,75	248,56
ПСН48-К5-Шв	5,0	5,0	6,83	3,08			9,51	19,42	50,40	7,03	58,11			38,94	154,48	178,90	2,16	2,16	9,24	9,24	3,21	9,40	4,30	16,91	0,30	11,70	12,00	1,00	8,20	5,10	14,30	54,55	232,45
ПСН48-К5-Шв	5,0	5,0	6,83	3,08			9,51	19,42	50,40	7,03	58,11			38,94	154,48	178,90	2,16	2,16	9,24	9,24	3,21	9,40	4,30	16,91	0,30	11,70	12,00	1,00	8,20	5,10	14,30	54,55	232,45
ПСН48-К5-Ше	5,0	5,0	7,54	3,43			11,06	22,03	56,70	7,52	67,19			40,73	172,14	199,17	2,33	2,33	9,24	9,24	3,21	9,40	4,30	16,91	0,30	12,70	13,00	1,00	8,20	5,10	14,30	55,55	254,72
ПСН48-К5-Ши	5,0	5,0	7,54	3,43			11,06	22,03	56,70	7,52	67,19			40,73	172,14	199,17	2,33	2,33	9,24	9,24	3,21	9,40	4,30	16,91	0,30	12,70	13,00	1,00	8,20	5,10	14,30	55,55	254,72
ПСН48-К5-Шж	5,0	5,0	7,58	3,43			10,37	21,38	56,70	7,52	67,19	0,96	40,44	172,81	199,19	2,42	2,42	9,24	9,24	3,21	9,40	4,30	16,91	0,30	12,86	13,16	1,00	8,20	5,10	14,30	56,03	228,84	
ПСН48-К4-Ш1а	5,14	5,14	6,36	2,64	9,52	4,24	4,35	27,11	50,40	11,93	27,6	33,52	223,45	255,70	2,12	2,12	9,24	9,24	3,21	9,40	4,30	16,91	0,30	11,46	11,76	1,00	8,20	5,10	14,30	54,33	310,03		
ПСН48-К4-Ш1б	5,14	5,14	6,36	2,64	9,52	4,24	4,35	27,10	50,40	11,93	27,6	33,52	223,45	255,70	2,12	2,12	9,24	9,24	3,21	9,40	4,30	16,91	0,30	11,46	11,76	1,00	8,20	5,10	14,30	54,33	310,03		
ПСН48-К4-Ш1в	5,2	5,2	6,96	2,68	10,64	4,13	4,74	29,15	56,70	12,24	36,8	32,17	248,12	282,47	2,10	2,10	9,24	9,24	3,21	9,40	4,30	16,91	0,30	11,90	12,20	1,00	8,20	5,10	14,30	54,75	302,87		

705-1-20786

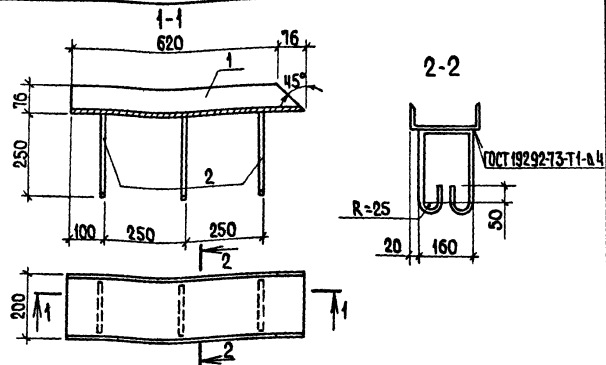
ИНВ. № ПОДАТ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНОЕ

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			

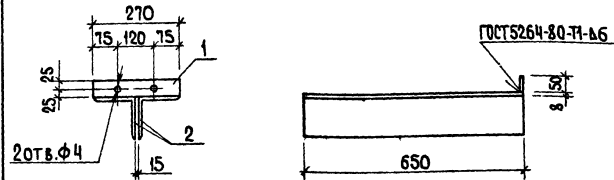
Т.П. 705-1-20786 КИ.И.00.00 ВМС

ЛИСТ
2

Альбом II



Альбом II



705-1-207 86

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				ДЕТАЛИ		
Б4	1		КН.И. 47.01	ШВЕААР 20 ГОСТ 8240-72* ВСТЭпс6-1ТУ14-1-3023-80	1	12,95
				L-696		
Б4	2		02	А-1-8-ГОСТ 5181-82* L-860	3	0,33

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				ДЕТАЛИ		
Б4	1		КН.И. 48.01	Полоса 6-6x50 ГОСТ 10376* ВСТ3кп2 ГОСТ 53579* L-270	1	0,64
Б4	2		02	Уголок 6-125x8 ГОСТ 85097* ВСТ3кп2 ГОСТ 53579* L-650	2	10,08

Привязан

Ив. №

Т.п. 705-1-207 86

КН.И. 47.00

СТАДИА МАССА МАШТАБ

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МНН Р 13,94 1:50

Лист 1 из 1

ЦИТЭПсельхоз Владимир

Копирова Яшук

Формат А4

Гип Крылов
Нач.отд. Крылов
Контр. Тушина
Л.Спец. Пугачев
Рук.гр. Тушина
Инж. Фомина

Привязан

Ив. №

Т.п. 705-1-207 86

КН.И. 48.00

СТАДИА МАССА МАШТАБ

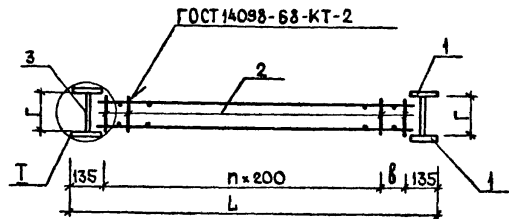
ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ МС6 Р 20,8 1:10

Лист 1 из 1

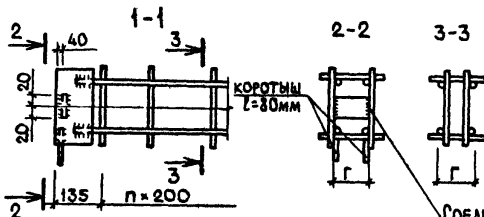
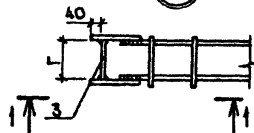
ЦИТЭПсельхоз Владимир

Гип Крылов
Нач.отд. Крылов
Контр. Тушина
Л.Спец. Пугачев
Рук.гр. Тушина
Инж. Фомина

Мальбом II



I



Соединительную планку приварить при сборке И

И_{нв} = 5 мм

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. КНИ. 49.00								ПРИМеч. МАССА, КГ	
					-	01	02	03	04	05	06	07		08
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>										
A4			3.900-310.2 00.00.00 Т0	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ										
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>										
A3			КНИ. 53.00	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР14	2		2							
A3			-01	КР15	2		2							
A3	1		-02	КР16		2		2						
A3			-03	КР17						2				
A3			-04	КР18							2			
A3			-05	КР19								2		
				<u>ДЕТАЛИ</u>										
B4			КНИ. 49.01	ВР15 ГОСТ 6727-80 l=130	14	14	12							0,02
B4	2		02	l=170				14	14	12				0,02
B4			03	l=110							14	14	12	0,02
B4			04	-40x6 ГОСТ 103-76* l=84	2	2	2							0,17
B4	3		05	l=130	-	-	-	2	2	2	-	-	-	0,24
B4			06	l=71							2	2	2	0,13

105-1-207.86

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Г мм	Л мм	П	В мм	МАССА, КГ
КНИ. 49.00	МН 2	84	1460	5	190	9,82
-01	МН 3	84	1420	5	150	9,62
-02	МН 4	84	1310	4	240	9,18
-03	МН 5	130	1460	5	190	9,96
-04	МН 6	130	1420	5	150	9,76
-05	МН 7	130	1310	4	240	9,32
-06	МН 8	71	1460	5	190	7,54
-07	МН 9	71	1440	5	170	7,54
-08	МН 10	71	1310	4	240	7,30

УКАЗАНИЯ ПО СВАРКЕ СМ. ЛИСТ 3.900-3.10.2 00.02.00 СБ

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			
ГИП	ТРИНОВ		30.08
НАЧ. ОТД.	КРЫЛОВ	30.08	30.08
И. КОНТР.	ЛУШИНА	30.08	30.08
ГЛА. СПЕЦ.	ЛУГАЧЕВ	30.08	30.08
РУК. ГР.	ЛУШИНА	30.08	30.08
СТ. ИНЖ.	КУЗНЕЦОВА	30.08	30.08
СТ. ИНЖ.	ПЕРГУШИНА	30.08	30.08

Т. л. 105-1-207.86

КНИ. 49.00

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ (МН2-МН10)

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	СМ. ТАБЛ.	-
ЛИСТ		ЛИСТОВ 1
ЦИТЭПСЕЛЬХОЗ ВЛАДИМИР		

ИЗВ. ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВСТАВ ИИВ №

705-1-20786

ИЗДЕЛИЕ ПОДРОБНО В ДИОМ ВЗАИМ.ИЗМ.

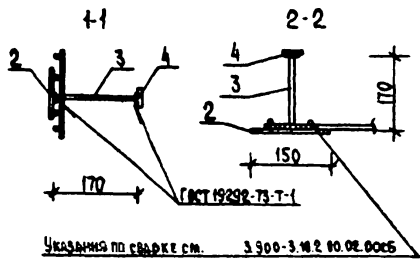
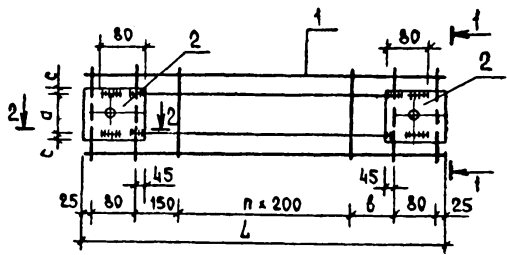
АЛФАВИТ	ФОРМА	КОЛ. ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. КЖ.И.50.00											ПРИМЕЧАНИЕ		
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10		11	
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>														
А4			3.900-3.10.2.00.00.00 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
А3			КЖ.И.54.00	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР20	1													
А3			-01	КР21		1												
А3			-02	КР22			1											
А3			-03	КР23				1										
А3	1		-04	КР24					1									
А3			-05	КР25						1								
А3			-06	КР26							1							
А3			-07	КР27								1						
А3			-08	КР28									1					
А3			-09	КР29										1				
А3			-10	КР30											1			
А3			-11	КР31												1		
				<u>ДЕТАЛИ</u>														
Б4	2		КЖ.И.50.01	-150x6 ГОСТ 103-76* L=40							2	2	2	2	2	2	2	0,78
Б4			02	L=180							2	2	2	2	2	2	2	1,27
Б4	3		03	A-III-8- ГОСТ5781-82* L=170							2	2	2	2	2	2	2	0,07
Б4	4		04	-40x6 ГОСТ 103-76* L=40							2	2	2	2	2	2	2	0,08

ПРИВЯЗАН	ГНД	ТРИНОВА	И.И.И.	Т.п. 705-1-207.86	КЖ.И.50.00
	И.И.И.	КРИКОВ	И.И.И.		
	И.И.И.	ЛУКЬЧЕНКО	И.И.И.	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ (МН11-МН15, МН17, МН18, МН20-МН22, МН24, МН25)	СТАНДАРТ ЦИТЭП СЕЛЬХОЗ ВЛАДИМИР
	И.И.И.	ЛУКЬЧЕНКО	И.И.И.		
И.И.И. №	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.		

КОПИРОВА СЕМАХИНА

ФОРМАТ А3

АЛБОВО



Обозначение	Марка	L мм	Q мм	c мм	n	б мм	Масса, кг
КМ.И 50.00	МН 11	1390	120	30	4	230	5,94
-01	МН 12	1350	120	30	4	190	5,84
-02	МН 13	1240	120	30	3	280	5,64
-03	МН 14	890	120	30	2	130	4,84
-04	МН 15	780	120	30	1	220	4,54
-05	МН 17	670	120	30	1	110	4,34
-06	МН 18	1390	80	15	4	230	4,16
-07	МН 20	1370	80	15	4	260	4,06
-08	МН 21	1240	80	15	3	280	3,86
-09	МН 22	1100	80	15	3	140	3,66
-10	МН 24	970	80	15	2	210	3,36
-11	МН 25	940	80	15	2	180	3,36

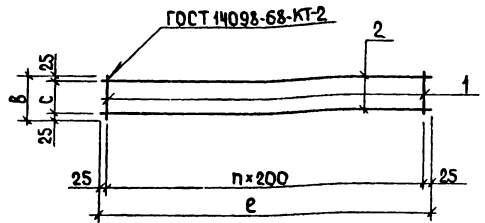
705-1-207.86

Имя и Подл. Подпись и Дата Взам. инв. №

Привязан		Гип		Т.П. 705-1-207.86		КМ.И. 50.00 СБ	
Имя и Подл.		М.П.		ИЗДАНИЕ ЗАКЛАДНОЕ		Сварка	
Имя и Подл.		М.П.		(МН 11 - МН 15, МН 17, МН 18,		Масса	
Имя и Подл.		М.П.		МН 20 - МН 22, МН 24, МН 25)		Масштаб	
Имя и Подл.		М.П.				Р	
Имя и Подл.		М.П.				См. табл.	
Имя и Подл.		М.П.				Лист	
Имя и Подл.		М.П.				Листов	
Имя и Подл.		М.П.				ЦитЭп сельхоз	
Имя и Подл.		М.П.				Владимир	

Копирован Рубцова Формат 83

Альбом I



Формат Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСП. КН. И. С1.00				ПРИМЕ- ЧАНИЕ
				-	01	02	03	
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>					
А4		3.900-3.10.2 00.00.00Т0	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	
			<u>ДЕТАЛИ</u>					
Б4	1	КН. И. С1.01	5 Вр I ГОСТ 6727-80 Е-250	26	16			0,04 кг
Б4		02	Е-200			24	15	0,03
Б4		03	10-А-1-ГОСТ 5181-82 Е-5050	2				3,12
Б4	2	04	Е-3050	2				1,88
Б4		05	Е-4650			2		2,87
Б4		06	Е-2850				2	1,76

705-1-207.86

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	е	в	с	п	МАССА, КГ
КН. И. С1.00	КР1	5050	250	200	25	7,28
-01	КР2	3050	250	200	15	4,40
-02	КР3	4650	200	150	23	6,46
-03	КР4	2850	200	150	14	3,97

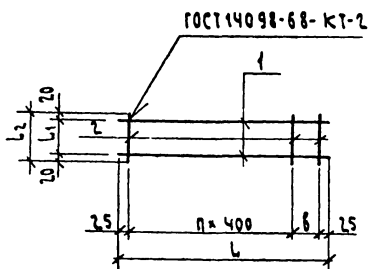
ИЗДАТЕЛЬСТВО ИТАЛ-ВЭЛ

Привязан	ИНВ. №	ГИП	ТРИНОВ	Т.п. 705-1-207.86 КН. И. С1.00 СТАДИЯ МАССА МАШТАБ Р СМ. ТАБЛ. 1:50 ЛИСТ ЛИСТОВ 1 ЦИТЭЛСЕЛХОЗ ВЛАДИМИР
		НАЧ. ОТД.	КРЫЛОВ	
		Н. КОМ. П.	УШИНА	
		МАСТЕР	ПУГАЧЕВ	
		ОУК. ГР.	УШИНА	
		П. ДИРЕ.	УШИНА	

КОПИРОВАЯ ЯЩИК

ФОРМАТ А3

Листом II



Код	Сокр.	Пос.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. К.И.И. 52.00								Примечание	
					01	02	03	04	05	06	07	08		
				ДОКУМЕНТАЦИЯ										
А4			3.900-3.10.2 00.00.00 TO	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
				ДЕТАЛИ										
Б4			К.И.И. 52.04	58 ⁰ ГОСТ 6727-80 L=1300					2		2		2	0,20 кг
Б4	1		02	L=1360	2	2	2							0,21
Б4			03	L=1440					2				2	0,22
Б4			04	L=1430							2			0,22
Б4			05	58 ⁰ ГОСТ 6727-80 L=150	5					5	5			0,02
Б4	2		06	L=205		5	5						5	0,03
Б4			07	L=270			5	5					5	0,04

705-1-207.86

Обозначение	Материал	L мм	L1 мм	L2 мм	Б мм	n	Масса кг
К.И.И. 52.00	КР5	1360	110	150	110	3	0,50
-01 КР6		1360	165	205	110	3	0,60
-02 КР7		1360	230	270	110	3	0,60
-03 КР8		1300	165	205	50	3	0,60
-04 КР9		1440	230	270	160	3	0,60
-05 КР10		1300	110	150	50	3	0,50
-06 КР11		1430	110	150	180	3	0,50
-07 КР12		1300	230	270	50	3	0,60
-08 КР13		1440	165	205	160	3	0,60

К.И.И. № 52.00. Подпись и дата, И.И.И.И.И.

Привязан			
И.И.И. №			
И.И.И.	Т.И.И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.
И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.
И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.
И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.
И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.

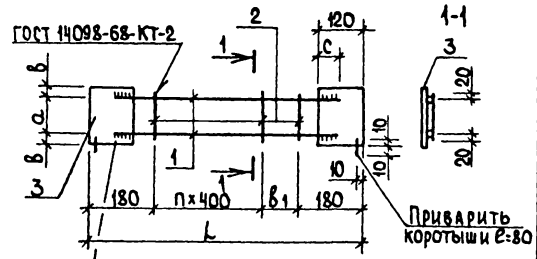
Т.п. 705-1-207.86

К.И.И. 52.00

КАРКАС ПЛОСКИЙ
(КР5 - КР13)

И.И.И. №		И.И.И.	И.И.И.
И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.
И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.
И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.
И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.
И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.

Альбом I



Формат	Зона	Nos.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. КЖ.И.53.00						Примечание
					-	01	02	03	04	05	
				<u>Документация</u>							
A4			3.900-3.10.2 00.00.00 TO	Техническое описание	×	×	×	×	×	×	
				<u>Детали</u>							
Б4	1		КЖ.И.53.01	A-III-12-ГОСТ 5781-82* L=1360	2						1,21 кг
Б4			02	L=1320	2						1,17
Б4			03	L=1210		2					1,07
Б4			04	A-III-10-ГОСТ 5781-82* L=1330			2				0,82
Б4			05	L=1310				2			0,81
Б4			06	L=1180					2		0,73
Б4	2		07	5BrI ГОСТ 6127-80 L=140	3	3	3	3	3	3	0,03
Б4	3		08	-120x6 ГОСТ 103-76* L=180	2	2	2				1,02
Б4			09	L=160				2	2	2	0,90

705-1 - 20786

Обозначение	Марка	a, мм	b, мм	c, мм	L, мм	n	b1, мм	Масса, кг
КЖ.И.53.00	KP14	100	40	70	1460	2	300	4,60
-01	KP15	100	40	70	1420	2	260	4,50
-02	KP16	100	40	70	1310	2	150	4,30
-03	KP17	100	30	55	1460	2	300	3,50
-04	KP18	100	30	55	1440	2	280	3,50
-05	KP19	100	30	55	1310	2	150	3,40

Т.п. 705-1-20786 КЖ.И.53.00

Каркас плоский (КР14- КР19)

Гип Трынов 19.11.86
 Нач.отд. Крылов 19.11.86
 И.Контр. Тущина 19.11.86
 Гл.спец. Пугачев 30.10.86
 Рук.гр. Тущина 30.10.86
 Ст.инж. Кузнецова 30.10.86
 Ст.инж. Митанова 30.10.86

КТАЦИЯ	МАССА	МАСШТАБ
P	СМ. ТАБЛ.	-
ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	

ЦИТЭПсельхоз Владимир

ИЗВ. АС ПЛОСКОГО ИЛИ ДРУГОГО ОБРАТА

Привязан

Копировал Ящук

ФОРМАТ А3

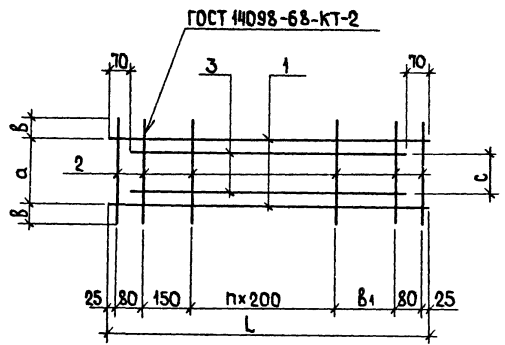
АЛБ 60М II

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. КН.И. 54.00											ПРИМЕЧАНИЕ		
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10		11	
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>														
			КН.И.54.00СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ														
A4			3.900-3.10.2 00.00.00 TO	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ														
				<u>ДЕТАЛИ</u>														
Б4			КН.И. 54.01	5Вр I ГОСТ 6727-80 L=670						2								0,10 кг
Б4				L=780					2									0,12
Б4				L=830				2										0,14
Б4				L=940										2				0,15
Б4	1			L=970											2			0,15
Б4				L=1100											2			0,17
Б4				L=1240				2					2					0,19
Б4				L=1350			2											0,21
Б4				L=1370									2					0,21
Б4				L=1390		2							2					0,21
Б4	2			5Вр I ГОСТ 6727-80 L=180						9	9	8	8	7	7			0,03
Б4				L=300		9	9	8	7	6	6							0,05
Б4				A-III-10-ГОСТ 5781-82* L=800											2			0,49
Б4				L=830											2			0,51
Б4				L=960											2			0,59
Б4				L=1100											2			0,68
Б4	3			L=1230											2			0,76
Б4				L=1250											2			0,77
Б4				A-III-12-ГОСТ 5781-82* L=530							2							0,47
Б4				L=640					2									0,57
Б4				L=750				2										0,67
Б4				L=1100				2										0,98
Б4				L=1210			2											1,08
Б4				L=1250		2												1,11

705-1-207.86

ИНВ. № ПОДАТ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИИВ. №

ПРИВЯЗАН	ГИП	Трынов	14.11.86	Т.П. 705-1-207.86	КН.И.54.00
	НАЧОД	Крылов	08.10		
	И.КОНТР.	ТУШИНА	02.11.86		
	ГЛА. СПЕЦ.	ТУГАЧЕВ	02.11.86		
	РУК. ГР.	ТУШИНА	02.11.86	КАРКАС ПЛОСКИЙ (КР20-КР31)	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 1
	СТ.ИНЖ.	КУЗНЕЦОВА	02.11.86		
ИНВ. №		СТ.ИНЖ.	ГРАДУСОВА	16.11.86	ЦИТЭПСЕЛЬХОЗ ВЛАДИМИР



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	L мм	a мм	b мм	c мм	b ₁ мм	n	МАССА кг
КН.И.5400	КР20	1390	230	35	120	230	4	3,10
-01	КР21	1350	230	35	120	190	4	3,00
-02	КР22	1240	230	35	120	280	3	2,80
-03	КР23	890	230	35	120	130	2	2,00
-04	КР24	780	230	35	120	220	1	1,70
-05	КР25	670	230	35	120	110	1	1,50
-06	КР26	1390	120	30	80	230	4	2,30
-07	КР27	1370	120	30	80	260	4	2,20
-08	КР28	1240	120	30	80	280	3	2,00
-09	КР29	1100	120	30	80	140	3	1,80
-10	КР30	970	120	30	80	210	2	1,50
-11	КР31	940	120	30	80	180	2	1,50

705-1-20786

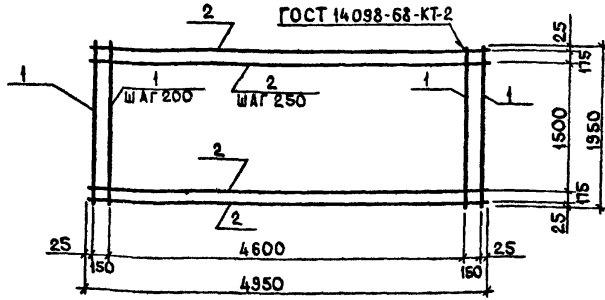
ИНВ. КР. ПЛОС. ПОДШИП. К. ДАТА К. ЗАМ. ИНВ. №

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			

Т.п. 705-1-207.86		КН.И. 54.00 СБ	
КАРКАС ПЛОСКИЙ (КР20-КР31)		СТАДИЯ	МАССА
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		Р	СМ. ТАБЛ.
		ЛИСТ	ИШТОВ 1
		ЦИТЭП СЕЛЬХОЗ ВЛАДИМИР	

КОПИРОВАЛ Ящук

ФОРМАТ А3



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДЕТАЛИ		
Б4	1		КЖ.И.55.01	А-III-8-ГОСТ5781-82*L=4950	9	1,96
Б4	2		02	А-III-12-ГОСТ5781-82*L=1950	26	1,73

ПРИВЯЗАН	
ИНВ. №	
Г И П	Т Р Ы Н О В
Н А Ч О Д А	К Р Ы Л О В
И Н Т Р	Л У Ш И Н А
С П Е Ц	Л У Г А Ч Е В
Р У К. Г Р.	Л У Ш И Н А
И Н Ж.	Ф О М И Н А

Т.п. 705-1-207.86

КЖ.И.55.00

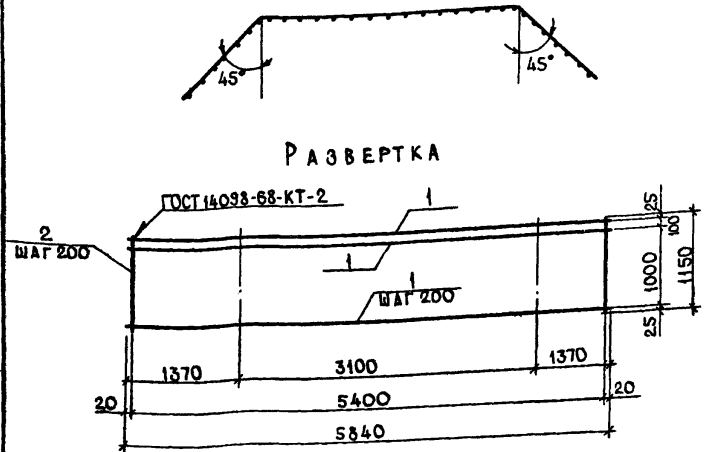
СЕТКА АРМАТУРНАЯ С1

СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

Р 62,7 1:50

ЛИСТ ЛИСТОВ 1

ЦИТЭПсельхоз
ВЛАДИМИР



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДЕТАЛИ		
Б4	1		КЖ.И.56.01	А-III-8-ГОСТ5781-82* L=5840	7	2,31
Б4	2		02	L=1150	29	0,45

ПРИВЯЗАН	
ИНВ. №	
Г И П	Т Р Ы Н О В
Н А Ч О Д А	К Р Ы Л О В
И Н Т Р	Л У Ш И Н А
С П Е Ц	Л У Г А Ч Е В
Р У К. Г Р.	Л У Ш И Н А
И Н Ж.	Ф О М И Н А

Т.п. 705-1-207.86

КЖ.И.56.00

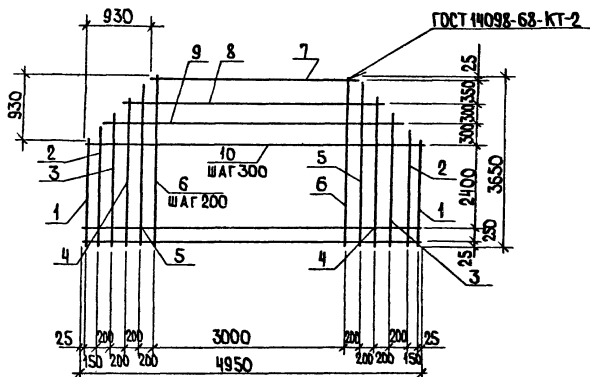
СЕТКА АРМАТУРНАЯ С2

СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

Р 29,3 1:50

ЛИСТ ЛИСТОВ 1

ЦИТЭПсельхоз
ВЛАДИМИР



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДЕТАЛИ		
Б4	1		КНИ.57.01	А-III-12-ГОСТ 5781-82 [#] L=2720	2	2,42
Б4	2		02	L=2850	2	2,53
Б4	3		03	L=3095	2	2,75
Б4	4		04	L=3295	2	2,93
Б4	5		05	L=3495	2	3,10
Б4	6		06	L=3650	16	3,24
Б4	7		07	А-I-8-ГОСТ5781-82 [#] L=3100	1	1,22
Б4	8		08	L=3850	1	1,52
Б4	9		09	L=4450	1	1,76
Б4	10		10	L=4950	10	1,96

705-1 - 207.86

КР.В. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И Д.А.ТА КСАМ.КВ.В. №

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

Т.П. 705-1-207.86		К.И.И.57.00	
СТАВКА		МАССА	МАСШТАБ
Р	103,4	1:50	
ЛИСТ		ЛИСТОВ 1	
ЦИТЭПсельхоз ВЛАДИМИР			

ГИП ТРЫНОВ
И.А. КОТЛЯРЬ
И.А. КОТЛЯРЬ
Г.А. СПЕЦ ПУГАЧЕВ
РУК. ГР. ПУШИН
ИНЖ. ФОМИНА

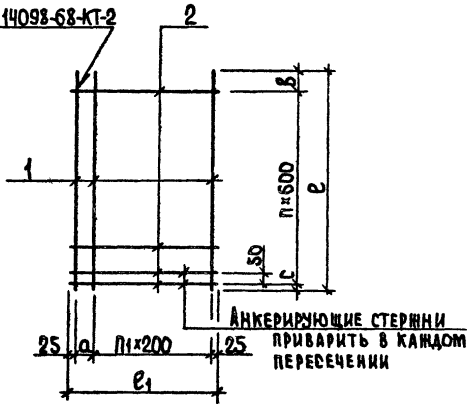
№ 86
30.05
30.05
30.05
30.05
30.05

СЕТКА АРМАТУРНАЯ СЗ

КОПИРОВАЯ ЯЩУК

ФОРМАТ А3

ГОСТ 14098-68-КТ-2



ФОРМАТ	ЗОНА	Пос.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. КН.И.58.00					ПРИМЕЧАНИЕ
					-	01	02	03	04	
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>						
			3.900-3.10.2 00.00.00ТО	<u>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</u>	×	×	×	×	×	×
				<u>ДЕТАЛИ</u>						
Б4		1	КН.И.58.01	А-III-10-ГОСТ 5781-82* L=5100	7	7	6			3,15 кг
Б4			02	L=3150				7	6	7
Б4			03	А-I-6-ГОСТ 5781-82* L=1160	10			7		0,26
Б4		2	04	L=1130		10				7
Б4			05	L=1000			10		7	0,22

705-1 - 2078

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	l, мм	c, мм	п	В, мм	l1, мм	п1	α, мм	МАССА, кг
КН.И.58.00	С4	5100	50	8	250	1160	5	110	24,65
-01	С5	5100	50	8	250	1130	5	80	24,55
-02	С6	5100	50	8	250	1000	4	150	21,10
-03	С7	3150	25	5	125	1160	5	110	15,40
-04	С8	3150	25	5	125	1000	4	150	13,20
-05	С9	3150	25	5	125	1130	5	80	15,40

ИМЕ. № КОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА КРАМ. ИЛИ Л.

ПРИВЯЗАН

ИМЕ. №

ГИП ТРЫНОВ
НАЧ. ОТД. КРЫЛОВ
И. КОНТРОЛ. ТУШИНА
Г.А. СЛЕЩ. ПУГАЧЕВ
РУК. ГР. ТУШИНА
СТ. ИНЖ. КУЗНЕЦОВА
СТ. ИНЖ. ЛЯМАНОВА

Т. п. 705-1-207.86

КН.И.58.00

СЕТКА АРМАТУРНАЯ
(С4-С9)

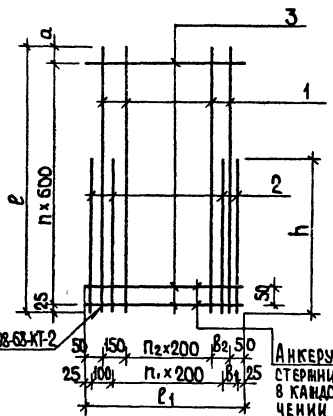
СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

Р СМ. ТАБА. -

ЛИСТ ЛИСТОВ 1

ЦИТЭП СЕЛЬХОЗ
ВЛАДИМИР

АЛЬБОМ I



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. КМ. И. 59.00									
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	
				ДОКУМЕНТАЦИЯ										
А4			3.900-3.10.2 00.00.00Т0	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ										
				ДЕТАЛИ										
Б4			КМ. И. 59.01	А-III-16-ГОСТ 5781-82* l=3450	7	7	6							5,45кг
Б4	1		02	А-III-10-ГОСТ 5781-82* l=2050				7				7	7	1,26
Б4			03	l=1750				7		6	7			1,08
Б4	2		04	А-III-16-ГОСТ 5781-82* l=2300	8	8	7							3,63
Б4			05	А-III-12-ГОСТ 5781-82* l=1350					8			7	8	1,20
Б4			06	А-III-8-ГОСТ 5781-82* l=1150					8		7	8		0,46
Б4			07	А-I-8-ГОСТ 5781-82* l=1260	7									0,50
Б4			08	l=1230		7								0,49
Б4	3		09	l=1100			7							0,44
Б4			10	А-I-6-ГОСТ 5781-82* l=1260				4	5					0,28
Б4			11	l=1230							4		5	0,27
Б4			12	l=1100								4	5	0,24

705-1-207.86

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	l	l1	h	п	п1	п2	α	β1	β2	МАССА, КГ
КМ. И. 59.00	С10	3450	1260	2300	5	5	4	425	110	210	70,69
-01	С11	3450	1230	2300	5	5	4	425	80	180	70,62
-02	С12	3450	1100	2300	5	4	3	425	150	250	61,19
-03	С13	1750	1260	1150	2	5	4	525	110	210	12,36
-04	С14	2050	1260	1350	3	5	4	225	110	210	19,82
-05	С15	1750	1100	1150	2	4	3	525	150	250	10,66
-06	С16	1750	1230	1150	2	5	4	525	80	180	12,32
-07	С17	2050	1100	1350	3	4	4	225	150	50	18,42
-08	С18	2050	1230	1350	3	5	4	225	80	180	19,77

МАБ. 50 ПЛОЩАДЬ ПОД ПЕРЕКРЫТИЕМ И ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

ПРИВЯЗАН

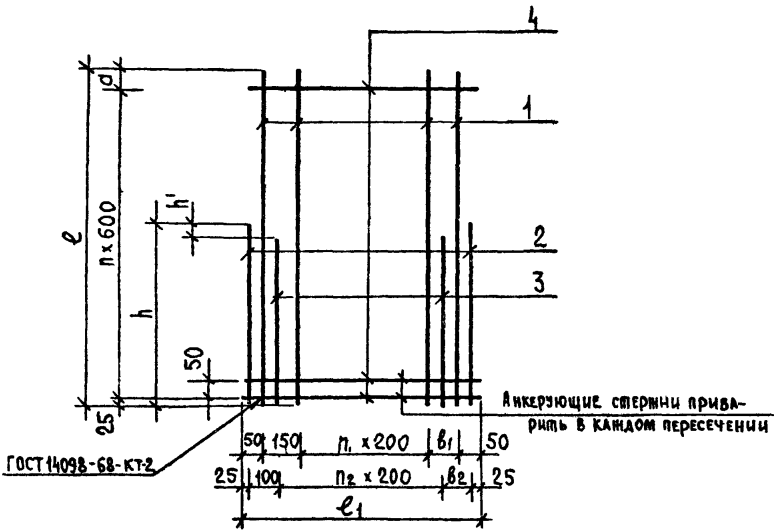
Т. П. 705-1-207.86		КМ. И. 59.00	
ТИП	ТРЯНОВ	1.1.2022	11.01.86
НАЧ. ОТА	КОБЯКОВ	12.02.2022	26.01.86
Н. КОНТ.Р.	ТУШИНА	08.03.2022	12.02.86
А. СПЕЦ.	ПУГАЧЕВ	15.03.2022	20.02.86
РУК. ТР.	ТУШИНА	08.03.2022	20.02.86
СТ. ИНЖ.	КУЗНЕЦОВА	08.03.2022	20.02.86
СТ. ИНЖ.	ПЕРЯШИНА	08.03.2022	20.02.86

СЕТКА АРМАТУРНАЯ (С10-С18)		СТАВА	МАССА	М	АСШТАВ
Р	ТАБЛ.	СМ.	ТАБЛ.	-	-
ЛИСТ		ЛИСТОВ 1			
ЦИТЭПсельхоз ВЛАДИМИР					

КОПИРОВАА ЯЩУК

ФОРМАТ А3

АЛБОМ II



ФОРМАТ	ЗОНА	НОМ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСП. КШ. И 60.00				ПРИМЕЧ. МАССА, КГ
					—	01	02	03	
				<u>Документация</u>					
А4			3.900-3.10.2 00.00.00 ТО	Техническое описание	×	×	×	×	
				<u>Детали</u>					
Б4		1	КШ.И. 60.01	А-III-16-ГОСТ 5781-82* $\ell=3550$	7	6			5,60
Б4		1	02	А-III-10-ГОСТ 5781-82* $\ell=1750$	7	—	—	6	1,08
Б4		2	03	А-III-16-ГОСТ 5781-82* $\ell=2400$	4	4			3,79
Б4		2	04	А-III-8-ГОСТ 5781-82* $\ell=1200$	4			4	0,48
Б4		3	05	А-III-18-ГОСТ 5781-82* $\ell=2300$	4	3			4,60
Б4		3	06	А-III-10-ГОСТ 5781-82* $\ell=1100$	4			3	0,68
Б4		4	07	А-I-10-ГОСТ 5781-82* $\ell=1230$		7			0,76
Б4		4	08	$\ell=1100$			7		0,68
Б4		4	09	А-I-6-ГОСТ 5781-82* $\ell=1260$	4	—	—	4	0,28

705-1-207.86

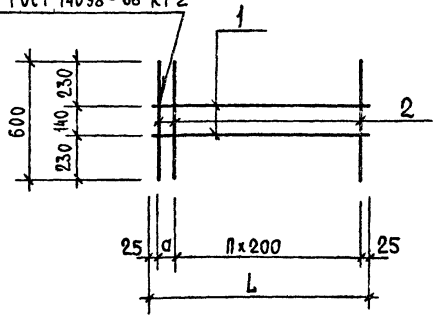
Обозначение	Марка	e мм	e1 мм	h мм	h' мм	a мм	n	n1	n2	b1 мм	b2 мм	Масса, кг
КШ.И. 60.00	С 19	1750	1260	1200	100	525	2	4	5	210	110	13,32
- 01	С 20	3550	1230	2400	100	525	5	4	5	180	80	78,08
- 02	С 21	3550	1100	2400	100	525	5	3	4	250	150	67,32
- 03	С 63	1750	1100	1200	100	525	2	3	4	250	150	11,56

ИНВ. Л. ПОЛ. ПОДПИСЬ НАДП. ВЗАИМ. ДИВ. К.

Привязан		Т. П. 705-1-207.86		КШ. И. 60.00	
Г. И. П.	М. РЫНОВ	М. И. 86	Сетка арматурная (С19 - С21, С63)		
Нач. О. М. А.	КРЫЛОВ	30.10	Стадия	Масса	Масштаб
Н. Контр.	ЛУШИНА	30.10.86	Р	см. табл.	—
Г. Л. Спец.	ЛУГАЧЕВ	30.10.86	Лист	Листов 1	
Д. У. Г. Р.	ЛУШИНА	30.10.86	ЦИМЭП сельхоз Владимир		
Ст. инж.	КУЗНЕЦОВА	30.10.86			
Ст. инж.	ПЕВРАЗШИНА	30.10.86			

Альбом II

ГОСТ 14098-68-КТ-2



705-1-207-86

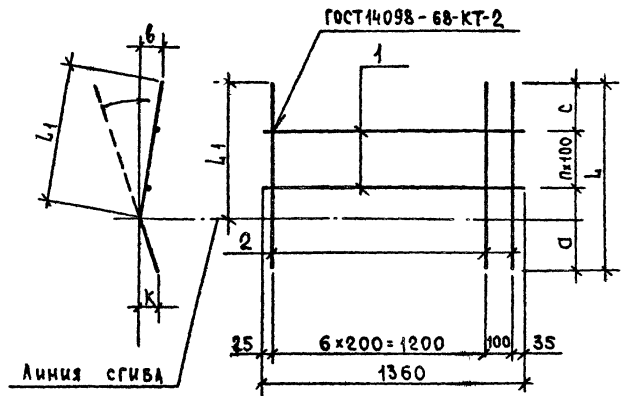
Обозначение	Марка	σ мм	п	Л мм	Масса, кг
КН.И. 61.00	С22	50	5	1100	1,30
-01	С23	180	5	1230	1,36
-02	С24	210	5	1260	1,36

ФОРМАТ	ЗОНА	НОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСП. КН.И. 61.00			ПРИМЕЧАНИЕ
					-	01	02	
				ДОКУМЕНТАЦИЯ				
А4			3.900-3.10.2.00.00.00Т0	МЕХАНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	
				ДЕТАЛИ				
Б4			КН.И. 61.01	5ВрТ ГОСТ 6727-80 L=1100	2			0,17 кг
Б4	1		02	L=1230		2		0,19
Б4			03	L=1260			2	0,19
Б4	2		04	А-Г-ГОСТ 5781-82* L=600	7	7	7	0,14

ИПС № 100А. ПОДПИСЬ ДАТА. В.С.А.И.В.Л.У.

Привязан		Т. П. 105-1-207. 86		КН.И. 61.00		
Гип	МРОНОВ	19.11.86	СЕТКА АРМАТУРНАЯ (С22-С24)	СТАВКА	МАССА	МАСШТАБ
Нач. отд.	КОБЯКОВ	30.10.86		Р	СМ. ТАБЛ.	-
Н. КОНТР.	МУШИНА	30.10.86		Лист	Листов	1
Гл. спец.	ПУГАЧЕВ	30.10.86		ЦИТЭП сельхоз		
Рук. гр.	МУШИНА	30.10.86		ВЛАДИМИР		
Ст. инж.	КУЗНЕЦОВА	30.10.86				
Ст. инж.	ЛИМАНОВА	30.10.86				

Альбом II



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСП. КН. И. 62.00			ПРИМЕЧАНИЕ
					01	02		
				<u>Документация</u>				
А4			3.900-3.10.2 00.00.00ТО	Мехническое описание	×	×	×	
				<u>Детали</u>				
Б4			Кн. и. 62.01	А-I-8-ГОСТ 5781-82* L=1360	3			0,54 кг
Б4	1		02	А-I-10-ГОСТ 5781-82* L=1360	3			0,84
Б4			03	А-I-14-ГОСТ 5781-82* L=1360		4		1,65
Б4			04	А-II-16-ГОСТ 5781-82* L=880	8			1,39
Б4	2		05	А-II-18-ГОСТ 5781-82* L=1100	8			2,30
Б4			06	А-III-28-ГОСТ 5781-82* L=1320		8		6,38

705-1-20786

Инв. № подл. Подпись и дата В. И. И. И. И. И.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	а мм	с мм	n	L мм	L1 мм	в мм	К мм	МАССА КГ
Кн и 62.00	С 25	430	250	2	880	530	100	65	12,70
-01	С 26	650	250	2	1100	550	100	100	20,90
-02	С 27	720	300	3	1320	730	125	100	57,60

				Т. П. 705-1-207.86		Кн. и. 62.00		
				Сетка арматурная (с 25-с 27)		СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
						р	см. ТАБЛ.	—
						Лист	Листов 1	
						ЦИТЭП СЕЛЬХОЗ ВЛАДИМИР		

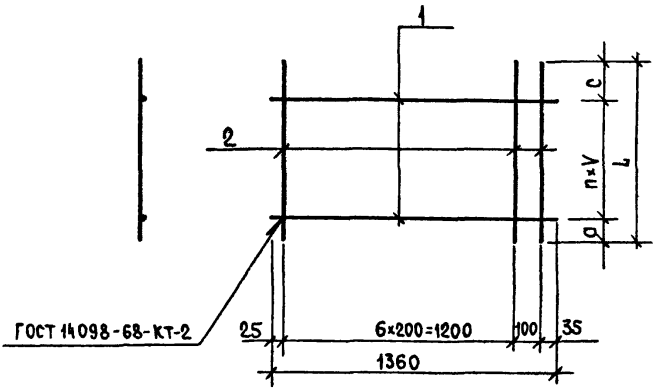
Привязан

ГИП МРынов
 Нач. отд. Крылов
 Н. контр. Пущина
 Г. спец. Пугачев
 Рук. гр. Пущина
 ст. инж. Кузнецова
 ст. инж. Градусова

АЛЬБОМ II

705-1-20786

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



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исп. кн. и. 63.00			Примечание
					-	01	02	
				<u>Документация</u>				
А4			3.900-3.10.2 00.00.00 ТО	Механическое описание	×	×	×	
				<u>Детали</u>				
Б4	1		КН.И.63.01	А-I-8-ГОСТ 5781-82* L=1360	5			0,54кг
Б4			02	А-I-6-ГОСТ 5781-82* L=1360	4	6		0,30
Б4	2		03	А-III-16-ГОСТ 5781-82* L=860	8			1,36
Б4			04	А-III-12-ГОСТ 5781-82* L=1080		8		0,96
Б4					L=1300		8	

Обозначение	Марка	а мм	с мм	п	V мм	L мм	Масса кг
КН.И.63.00	С 28	150	310	4	100	860	13,60
-01	С 29	240	240	3	200	1080	8,90
-02	С 30	100	200	5	200	1300	11,00

				Т.п. 705-1-207.86		КН.И. 63.00	
				Сетка арматурная (С28 - С30)			
				Р	см. табл.	-	
				ЦиЭП сельхоз Владимир			

Гип	Трынов	18.11.86
Нач.отд.	Крылов	18.11.86
Н.контр.	Пушина	18.11.86
Гл. спец.	Пугачев	18.11.86
Рук.гр.	Пушина	18.11.86
сп.инж.	Кузнецова	18.11.86
сп.инж.	Градцова	16.10.84

705-1-207.86

АЛБРОМ II

ФОРМАТ ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. К.И.И. 64.00									ПРИМЕЧАНИЕ	
				-	01	02	03	04	05	06	07	08		09
			ДОКУМЕНТАЦИЯ											
A3		К.И.И. 64.00 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ											
A4		3.900-3.10.2 00.00.00 Т0	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ											
			ДЕТАЛИ											
Б4	1	К.И.И. 64.01	А-IV - 28 - ГОСТ 5781-82* l=1320	5		5	4		5		4	5	5	6,37
Б4	2	02	l = 1130				1				1			5,45
Б4	3	03	l = 1030						1			1	1	4,97
Б4	4	04	l = 910				1				1			4,39
Б4	5	05	l = 810	1		1						1	1	3,91
Б4	6	06	l = 750				1		1		1			3,62
Б4	7	07	l = 250	1		1								1,20
Б4	8	08	А-III - 25 - ГОСТ 5781-82* l=1460		5			4		4				5,62
Б4	9	09	l = 1130					1		1				4,35
Б4	10	10	l = 930					1		1				3,58
Б4	11	11	l = 810		1			1		1				3,11
Б4	12	12	l = 250		1				1					0,96
Б4	13	13	А-I-14 - ГОСТ 5781-82* l = 1310	1		1			1			4	4	1,58
Б4	14	14	l = 1200	1		1	1		1		1			1,45
Б4	15	15	l = 1130	1		1	1		1		1			1,36
Б4	16	16	l = 1030	1		1	1		1		1			1,24
Б4	17	17	l = 920				1				1			1,11
Б4	18	18	А-I - 12 - ГОСТ 5781-82* l = 1310		1									1,16
Б4	19	19	l = 1200	1				4		4				1,06
Б4	20	20	l = 1130	1										1,00
Б4	21	21	l = 1030	1										0,91

ИВ. А. ПОДПИСЬ АДМ. ВЗАИМ. ИВ. А.

ПРИВЯЗАН	ГИП	ТРЫНОВ	И.И.С.	Т.П. 705-1-207.86	К.И.И. 64.00
	НАЧ.ОП.	КРЫЛОВ	В.А.С.		
	Н.КОНТ.	МУШИНА	В.А.С.	СЕТКА АРМАТУРНАЯ (С31 - С40)	СЛАДЯЗ
	ГАС.СЛ.	ЛУГАЧЕВ	В.А.С.		
	РУК.ГР.	МУШИНА	В.А.С.	ЦИТЭП СЕЛЬХОЗ ВЛАДИМИР	ЛИСТ
	СТ.ИИИ.	КУЗНЕЦОВА	В.А.С.		1
ИВ. А.	СТ.ИИИ.	ПЕРВУШИНА	В.А.С.		

Рис.1

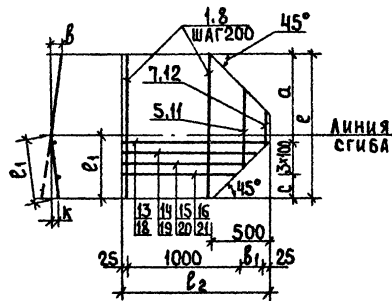
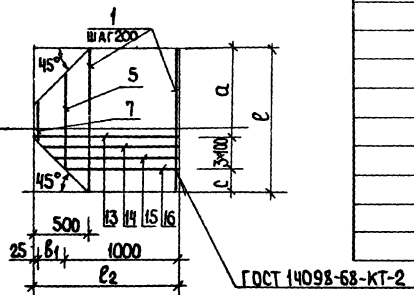


Рис.2



ОБОЗНАЧЕНИЕ	Рис.	МАРКА	a	c	b ₁	e	e ₁	e ₂	б	к	МАССА, КГ
мм			мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	
КН.И.64.00	1	С31	720	300	260	1320	730	1310	125	100	42,59
-01	1	С32	860	300	260	1460	730	1310	125	125	36,30
-02	2	С33	720	300	260	1320	730	1310	125	100	42,59
-03	3	С34	720	300	150	1320	730	1200	125	100	44,10
-04	6	С35	860	300	150	1460	730	1200	125	125	37,76
-05	3	С36	720	300	260	1320	730	1310	125	100	47,03
-06	5	С37	860	300	150	1460	730	1200	125	125	37,76
-07	4	С38	720	300	150	1320	730	1200	125	100	44,10
-08	5	С39	720	300	260	1320	730	1310	125	100	47,05
-09	6	С40	720	300	260	1320	730	1310	125	100	47,05

Рис.3

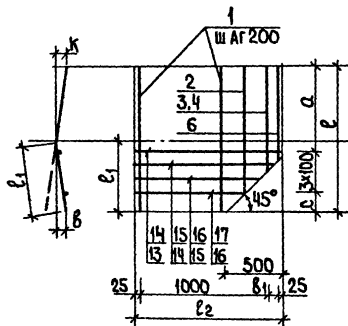


Рис.4

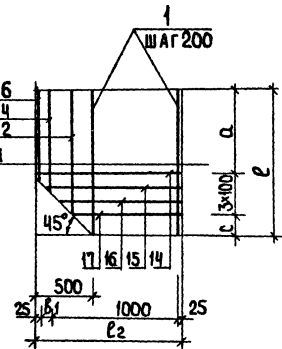


Рис.5

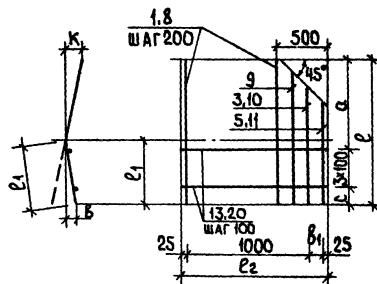
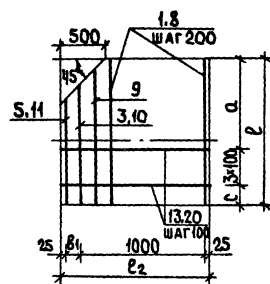


Рис.6



Привязан

ИНВ. №	
--------	--

ГИП	ТРИНОВ	30.10
НАЧ.ОТ.	КРЫЛОВ	30.10
П.КОНТР.	ТУШИНА	30.10
Т.А.СПЕЦ.	ПУГАЧЕВ	30.10
УК.ГР.	ТУШИНА	30.10
СТ.ИНЖ.	КУЗНЕЦОВА	30.10
СТ.ИНЖ.	ПЕРВУШИНА	30.10

Т.п. 705-1-207.86

КН.И.64.00СБ

СЕТКА АРМАТУРНАЯ (С31-С40). СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

ТАБЛИЦА	МАССА	МАСШТАБ
Р	СМ. ТАБЛ.	-
ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ЦИТЭП СЕЛХОЗ ВЛАДИМИР		

705-1-20986

АЛБЮМ II

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. КН.И. 65.00									ПРИМЕЧАНИЕ МАССА. КГ		
					-	01	02	03	04	05	06	07	08		09	
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>												
А3			КН.И. 65.00 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
А4			3.900-3.10.2 00.00.00.ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
				<u>ДЕТАЛИ</u>												
Б4	1		КН.И. 65.01	А-III-16-ГОСТ 5781-82* 2-1520	5					4			4		2,40	
Б4	2		02	2-1200						1			1		1,89	
Б4	3		03	2-1000						1			1		1,58	
Б4	4		04	2-850						1			1		1,34	
Б4	5		05	2-750	1										1,18	
Б4	6		06	2-350	1										0,55	
Б4	7		07	А-I-8-ГОСТ 5781-82* 2-1310	2										0,52	
Б4	8		08	2-1100	2										0,44	
Б4	9		09	2-1020						1			1		0,40	
Б4	10		10	2-1200						4			4		0,48	
Б4	11		11	2-950	2										0,38	
Б4	12		12	2-820						1			1		0,32	
Б4	13		13	А-III-12-ГОСТ 5781-82* 2-1300	5	5	4	5	5		4	5			1,15	
Б4	14		14	2-1100			1	1	1		1	1			0,97	
Б4	15		15	2-750	1	1	1				1				0,66	
Б4	16		16	2-350	1	1									0,31	
Б4	17		17	2-900			1	1	1		1	1			0,80	
Б4	18		18	А-I-6-ГОСТ 5781-82* 2-1310	2	2		4	4			4			0,28	
Б4	19		19	2-1100	2	2	1	1				1			0,26	
Б4	20		20	2-1020			1					1			0,23	
Б4	21		21	2-950	1	1			1						0,20	
Б4	22		22	2-850	1	1	1	1				1	1		0,18	
Б4	23		23	2-1200			4					4			0,26	

ЛИСТ № 001А ПОДПИСЬ И ДАТА ВОЗМ. КН.И. К.М.

ПРИВЯЗАН	ГИП	ТРИНОВ		1986
	НАЧ. ОД	КРЫЛОВ	1986	30.11
	Н. КОНТР.	ТУШИНА	1986	20.08
	ГЛ. СПЕЦ.	ПУГАЧЕВ	1986	30.08
	РУК. ГР.	ТУШИНА	1986	30.08
СТ. ИНЖ.	КУЗНЕЦОВА	1986	30.08	
ИНВ. №	СТ. ИНЖ.	ПЕРВШИНА	1986	30.08

Т.п. 705-1-201.86 КН.И. 65.00
 СЕТКА АРМАТУРНАЯ (С4-С50)
 СТАЯИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
 Р П
 ЦИТЭЛСЕЛЪХОЗ
 ВЛАДИМИР

АЛБСОН I

Рис. 1

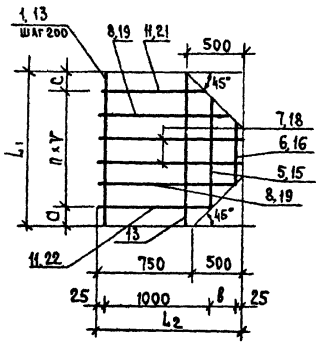


Рис. 2

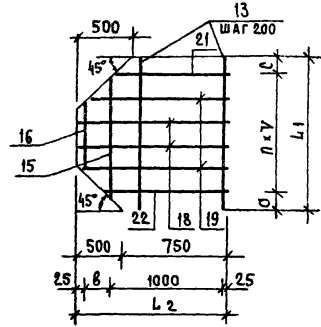


Рис. 3

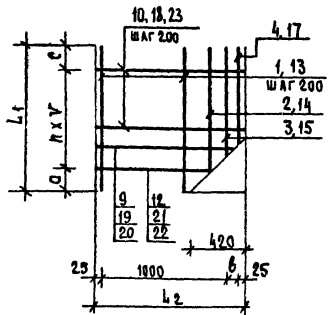
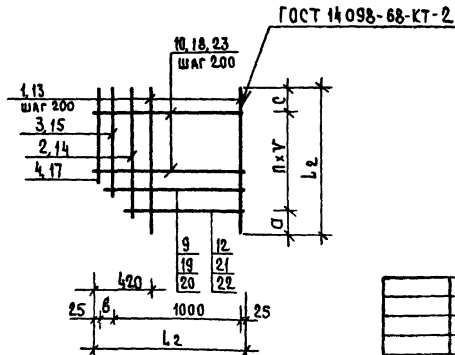


Рис. 4



ОБОЗНАЧЕНИЕ	Рис.	МАРКА	а мм	п	у мм	с мм	в мм	L1 мм	L2 мм	МАССА кг
КН.И. 65.00	1	С 41	200	5	200	100	260	1300	1310	8,18
-01	1	С 42	360	4	200	360	260	1300	1310	16,41
-02	2	С 43	200	5	200	100	260	1300	1310	8,18
-03	3	С 44	200	5	200	100	150	1300	1200	8,48
-04	3	С 45	100	5	200	200	260	1300	1310	9,10
-05	3	С 46	200	5	200	100	260	1300	1310	9,10
-06	3	С 47	360	4	200	360	150	1520	1200	17,05
-07	4	С 48	200	5	200	100	150	1300	1200	8,48
-08	4	С 49	100	5	200	200	260	1300	1310	9,08
-09	4	С 50	360	4	200	360	150	1520	1200	17,05

705-1-20086

ИЗМ. № ПОДАЧА ПОДАРОС В ДИПЛОМ РАБОТЫ

Т. П. 705-1-207.86

КН.И. 65.00 СБ

Привязан

		СТАДИЯ		МАССА		МАШТАБ	
ГИП	ШРЫНОВ	30.10					
НАЧ.ОТД.	КРЫЛОВ	30.10					
Н.КОНТР.	ПУШИНА	30.10					
ГЛА.СПЕЦ.	ЛУГАЧЕВ	30.10					
РУК.ГР.	ПУШИНА	30.10					
СТ.ИНЖ.	КУЗНЕЦОВА	30.10					
СТ.ИНЖ.	ПЕРВЫШНА	30.10					

Сетка арматурная (С 41 - С 50).
Сборочный чертёж

Лист	Листов
Р	—

ЦиТЭПсельхоз
Владимир

Альбом II

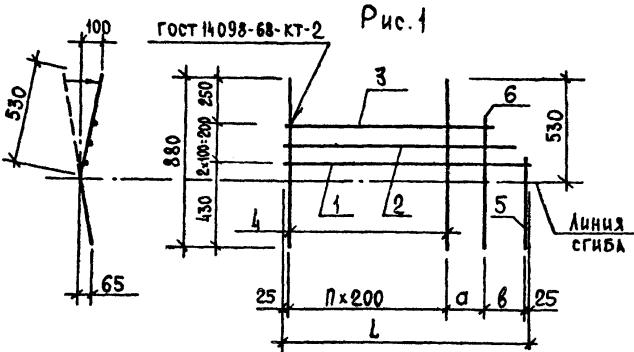
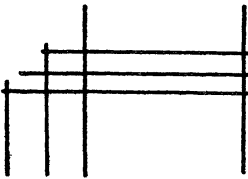


Рис. 1

Рис. 2
ОСТАЛЬНОЕ см. Рис. 1



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСП. КН. И. 66.00				ПРИМЕЧАНИЕ
					-	01	02	03	
				<u>Документация</u>					
А4			3.900-3.10.2 00.00.00Т0	<u>Техническое описание</u>	×	×	×	×	
				<u>Детали</u>					
Б4			КН. И. 66.01	А-I-8-ГОСТ 5781-82* L=1250	1	1			0,49 кг
Б4	1		02	L=1380			1	1	0,55
Б4		2	03	А-I-8-ГОСТ 5781-82* L=1170	1	1			0,46
Б4			04	L=1280			1	1	0,51
Б4		3	05	А-I-8-ГОСТ 5781-82* L=1070	1	1			0,42
Б4			06	L=1180			1	1	0,47
Б4		4	07	А-III-16-ГОСТ 5781-82* L=880	5	5	6	6	1,40
Б4		5	08	А-III-16-ГОСТ 5781-82* L=480	1	1	1	1	0,76
Б4		6	09	А-III-16-ГОСТ 5781-82* L=680	1	1			1,07
Б4			10	L=600			1	1	0,95

705-1-203.66

Обозначение	Марка	Рис.	σ, мм	β, мм	п	L, мм	Масса, кг
КН. И. 66.00	С51	1	200	200	4	1250	10,20
-01	С52	2	200	200	4	1250	10,20
-02	С53	1	200	130	5	1380	11,60
-03	С54	2	200	130	5	1380	11,60

Шв. № ЛОВА, ПОДАТЬСЯ И ДАТА ВЗАИМН. Ж

Привязан

КН. И. №

Т. П. 705-1-207.86		КН. И. 66.00	
Сетка арматурная (С51-С54)		Стадия	Масса
		Р	см. табл.
		Лист	Листов
		ЦМЭП сельхоз Владимир	

АЛБЮМ I

Рис. 1

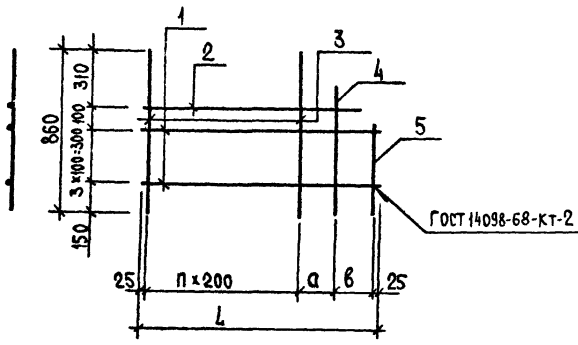
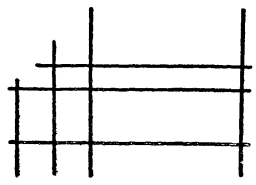


Рис. 2

Остальное см. Рис. 1



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исп. КН.И. 67.00				Примечание
					—	01	02	03	
				<u>Документация</u>					
А4			3.900-3.10.2 00.00.00ТО	<u>МЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</u>	×	×	×	×	
				<u>ДЕТАЛИ</u>					
Б4			КН.И.67.01	А-I-8-ГОСТ 5781-82* L=1250	4	4			0,49 кг
Б4	1		02	L=1380			4	4	0,55
Б4			03	А-I-8-ГОСТ 5781-82* L=1170	1	1			0,46
Б4	2		04	L=1270			1	1	0,50
Б4	3		05	А-III-16-ГОСТ 5781-82* L=860	5	5	6	6	1,36
Б4	4		06	А-III-16-ГОСТ 5781-82* L=680	1	1			1,07
Б4			07	L=580			1	1	0,92
Б4	5		08	А-III-16 ГОСТ 5781-82* L=480	1	1			0,76
Б4			09	L=460			1	1	0,73

705-1-207.86

ЦНБ. № ПОДА. Подпись и дата. 65 лет ЦНБ. №

Обозначение	Марка	Рис.	σ мм	β мм	п	L мм	Масса, кг
КН.И.67.00	С55	1	200	200	4	1250	11,10
-01	С56	2	200	200	4	1250	11,10
-02	С57	1	200	130	5	1380	12,50
-03	С58	2	200	130	5	1380	12,50

Привязан

Изм. №

Т.п. 705-1-207.86			КН.И. 67.00			
ГИП	Морынов	20.08	Сетка арматурная (С55 - С58)	Сталац	Масса	Масштаб
Нач.отд.	Крылов	30.10		Р	см. табл.	—
Н.контр.	Пушина	30.10		Лист	Листов 1	
Гл.спец.	Пугачев	30.10		ЦИПЭП сельхоз Владимир		
Рук.гр.	Пушина	30.10				
Ст.инж.	Кузнецова	30.08				
Ст.инж.	Алиманова	11.10.80				

АЛБВОМ II

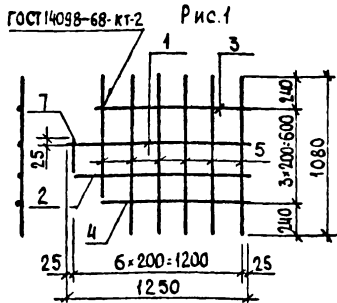
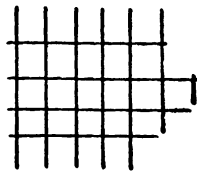


Рис. 2
ОСТАЛЬНОЕ СМ. Рис. 1



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НА ИМЕНОВАНИЕ	КОД	ПРИМЕЧАНИЕ
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>						
А4			3.900-3.10.2.00.00.00 TO	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
<u>ДЕТАЛИ</u>						
Б4	1		КН. И. 68.01	А-I-6-ГОСТ 5781-82* L=1250	1	0,28 кг
Б4	2		02	А-I-6-ГОСТ 5781-82* L=1220	1	0,27
Б4	3		03	А-I-6-ГОСТ 5781-82* L=1060	1	0,24
Б4	4		04	А-I-6-ГОСТ 5781-82* L=1010	1	0,22
Б4	5		05	А-III-12-ГОСТ 5781-82* L=1080	1	4,80
Б4	6		06	А-III-12-ГОСТ 5781-82* L=610	1	0,54
Б4	7		07	А-III-12-ГОСТ 5781-82* L=230	1	0,20

ПРИБ. № ПОДЛ.	ПОДЛ. № К. ДАТА	ВЗАИМ. ИМЕН. №	ПРИБ. № ПОДЛ.	ПОДЛ. № К. ДАТА	ВЗАИМ. ИМЕН. №
ПРИБЯЗАН			ОБОЗНАЧЕНИЕ РИС		
			С 59 1		
ИНВ. №			С 60 2		
			Т.П. 705-1-207.86 КН.И. 68.00		
ТИП ТРЫНОВ			СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ		
НАЧ. ОГА КРЫЛОВ			Р 6,60 1:25		
И. КОНТ. ТУШИНА			ЛИСТ 1 ЛИСТОВ 1		
ТА СПЕЦ. ПУГАЧЕВ			ЦИТЭПСАЛЬХОЗ		
Р.К. ГР. ТУШИНА			ВЛАДИМИР		
СТ. ИНЖ. КУЗНЕЦОВА					
СТ. ИНЖ. АИМАНОВА					

КОПИРОВАЛ ИР-2

ФОРМАТ А4

АЛБВОМ II

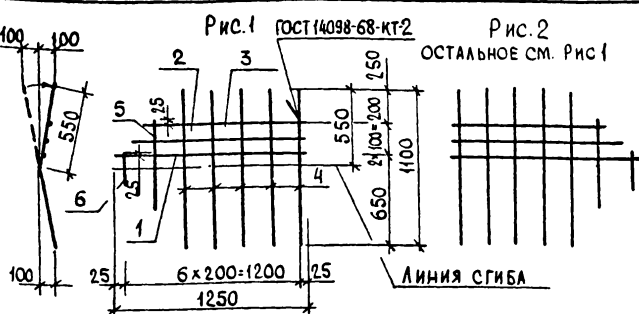


Рис. 2
ОСТАЛЬНОЕ СМ. Рис. 1

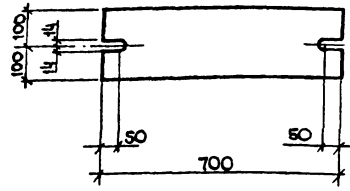
ФОРМАТ	ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НА ИМЕНОВАНИЕ	КОД	ПРИМЕЧАНИЕ
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>						
А4			3.900-3.10.2.00.00.00 TO	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
<u>ДЕТАЛИ</u>						
Б4	1		КН. И. 69.01	А-I-10-ГОСТ 5781-82* L=1250	1	0,77 кг
Б4	2		02	А-I-10-ГОСТ 5781-82* L=1160	1	0,72
Б4	3		03	А-I-10-ГОСТ 5781-82* L=1060	1	0,65
Б4	4		04	А-III-18-ГОСТ 5781-82* L=1100	5	2,30
Б4	5		05	А-III-18-ГОСТ 5781-82* L=610	1	1,22
Б4	6		06	А-III-18-ГОСТ 5781-82* L=230	1	0,46

ПРИБ. № ПОДЛ.	ПОДЛ. № К. ДАТА	ВЗАИМ. ИМЕН. №	ПРИБ. № ПОДЛ.	ПОДЛ. № К. ДАТА	ВЗАИМ. ИМЕН. №
ПРИБЯЗАН			ОБОЗНАЧЕНИЕ РИС		
			С-61 1		
ИНВ. №			С-62 2		
			Т.П. 705-1-207.86 КН.И. 69.00		
ТИП ТРЫНОВ			СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ		
НАЧ. ОГА КРЫЛОВ			Р 15,30 1:25		
И. КОНТ. ТУШИНА			ЛИСТ 1 ЛИСТОВ 1		
ТА СПЕЦ. ПУГАЧЕВ			ЦИТЭПСАЛЬХОЗ		
Р.К. ГР. ТУШИНА			ВЛАДИМИР		
СТ. ИНЖ. КУЗНЕЦОВА					
СТ. ИНЖ. АИМАНОВА					

КОПИРОВАЛ ИР.

ФОРМАТ А4

Альбом II



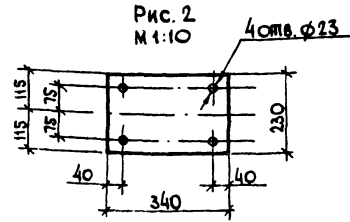
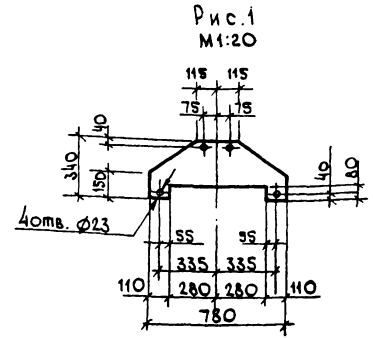
705-1-20786

Привязан	
Изм. №	
Т.п. 705-1-207.86	Кн. и. 70.00
ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ МС2	СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ
	р 22,0 1:10
ПОЛОСА Б-20x200 ГОСТ 103-76*	ЛИСТ ЛИСТОВ 1
ВСТЗКП2 ГОСТ 535-79*	ЦИТЭПСЕЛЬХОЗ ВЛАДИМИР

Т.п. 705-1-207.86	Кн. и. 70.00
ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ МС2	СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ
	р 22,0 1:10
ПОЛОСА Б-20x200 ГОСТ 103-76*	ЛИСТ ЛИСТОВ 1
ВСТЗКП2 ГОСТ 535-79*	ЦИТЭПСЕЛЬХОЗ ВЛАДИМИР

Копировал ШКОЛ-

Альбом I

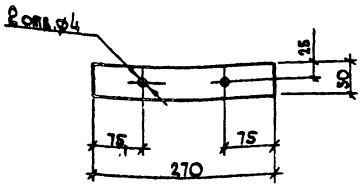


Привязан	
Изм. №	
Т.п. 705-1-207.86	Кн. и. 71.00
ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ (МС3, МС5)	СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ
	р см. табл 1:20
ПОЛОСА Б-10 ГОСТ 103-76*	ЛИСТ ЛИСТОВ 1
ВСТЗКП2 ГОСТ 535-79*	ЦИТЭПСЕЛЬХОЗ ВЛАДИМИР

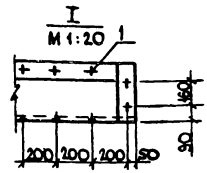
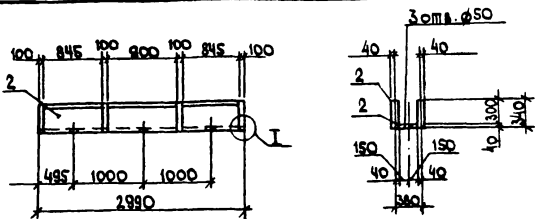
ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС	МАССА КГ
Кн. и. 71.00	МС3	1	20,8
	-01 МС5	2	6,1
Т.п. 705-1-207.86	Кн. и. 71.00		
ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ (МС3, МС5)	СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ		
	р см. табл 1:20		
ПОЛОСА Б-10 ГОСТ 103-76*	ЛИСТ ЛИСТОВ 1		
ВСТЗКП2 ГОСТ 535-79*	ЦИТЭПСЕЛЬХОЗ ВЛАДИМИР		

Копировал ШКОЛ- ФОРМАТ А

Альбом II



Альбом II



705-1-207.86

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЛАД. ИНВ. И

Привязан	
ИНВ. №	
Г.И.П.	Трынов
И.А.С.О.А.	Крылов
И.КОНТ.	Тушина
И.СПЕЦ.	Пугачев
О.К.Г.В.	Тушина
И.И.И.	Фомина

Т. л. 705-1-207.86 Кн. и. 72.00

ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ МС7

СТАВКА	МАССА	МАСШТАБ
Р	0,64	1:5

Лист 1 Листов 1

Полоса Б=50 ГОСТ 103-76* ЦИТЭПсельхоз Владимир
Встзкл 2 ГОСТ 835-79*

Формат	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ИЗДЕЛИЕ СТАНДАРТНОЕ		
ИЧ	1			Гвозди КЗх70 ГОСТ4028-68*	0,23	кг
				МАТЕРИАЛЫ		
	2			Доска Б=40 ГОСТ8486-68**	0,14	м ³

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЛАД. ИНВ. И

Привязан	
ИНВ. №	
Г.И.П.	Трынов
И.А.С.О.А.	Крылов
И.КОНТ.	Тушина
И.СПЕЦ.	Пугачев
О.К.Г.В.	Тушина
И.И.И.	Фомина

Изготовить из антисептированной древесины хвойных пород III категории с влажностью не более 20%

Т. л. 705-1-207.86 Кд. и. 01.00

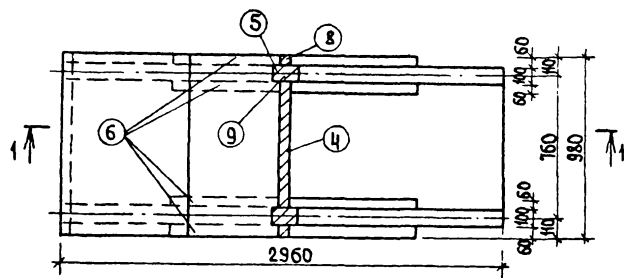
КОРБ ДЕРЕВЯННЫЙ ДК1

СТАВКА	МАССА	МАСШТАБ
Р	65,0	1:30

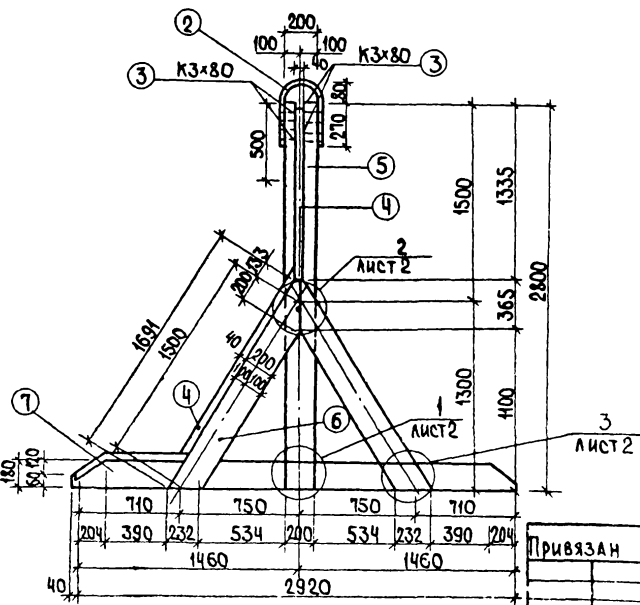
Лист Листов 1

ЦИТЭПсельхоз Владимир

АЛЬБОМ



1-1



Курс	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ПРИМеч. общ. вес.
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
АЧ		1	КА И.11.00	СКОБА	4	
АЧ		2	КА И.10.00	ПЕТАЯ	2	
				ИЗДЕЛИЯ СТАНДАРТНЫЕ		
		3		Гвозди ГОСТ 4028-63*		
				К5x150	1,86кг	
				К3x80	0,54кг	
				МАТЕРИАЛЫ		
				Доска 40x150		
БЧ		4	ГОСТ 8486-66**	ГОСТ 24454-80Е	0,3м³	
БЧ		5		БРУСОК ГОСТ 24454-80Е,		
БЧ		6	ГОСТ 8486-66**	100x200	0,112 м³	
БЧ		7		60x200	0,160 м³	
БЧ		8		100x180	0,106 м³	
БЧ		9		60x75	0,015 м³	
БЧ				75x75	0,020 м³	

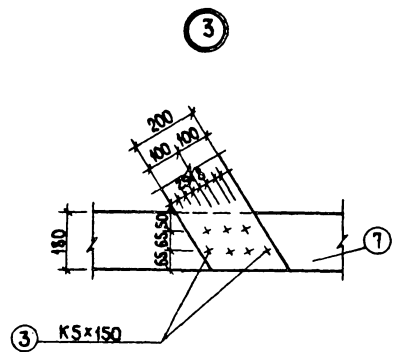
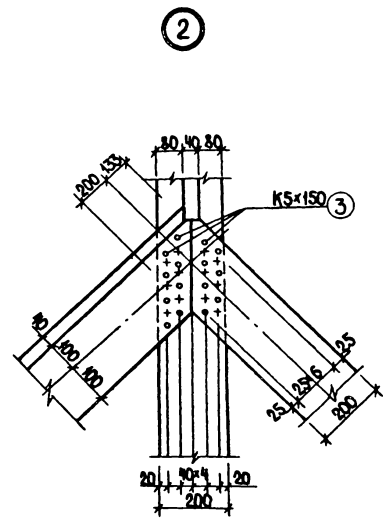
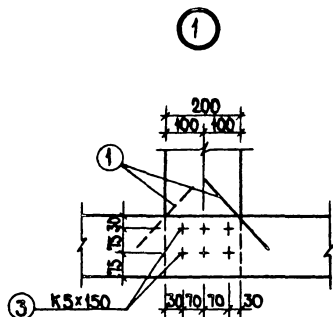
1. Щит антисептировать и пропитать антипиренами.
2. Материал сосна или ель влажностью не более 20% для II категории элементов деревянных конструкций

Т.п 705-1-207 86		КА И.02.00СБ	
Щит Щ-1 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		СТАЛКИ	МАСШТАБ
		Р	СМ. ТАБЛ. 1:50
ЛИСТ 1		ЛИСТОВ 2	
ЦИТЭПСЕЛЬХОЗ ВЛАДИМИР			

КОПИРОВАЛ ЯЩУК ФОРМАТ А3

705-1-207 86

ЩИТ АНТИСЕПТИРОВАН И АНТИПИРЕНАМИ



ПРИВЯЗАН			

Т.н. 705-1-201.86

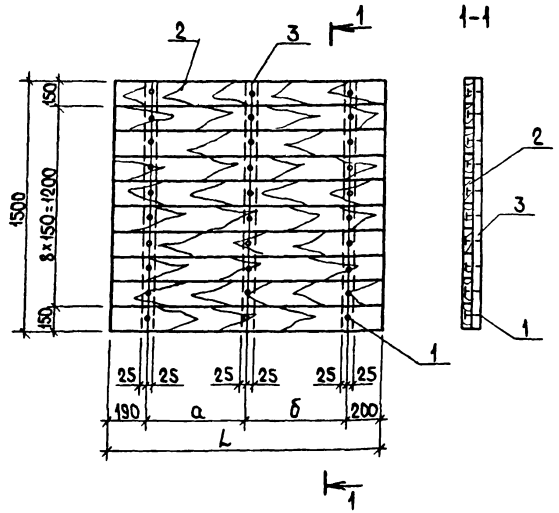
КД.И.02.00СБ

ЛИСТ
2

Копированная Ящук

ФОРМАТ А3

АЛЬБОМ I



Материал сосна или ель влажностью не более 20% для III категории элементов деревянных конструкций с антисептированием и пропиткой антипиренами.

ФОРМАТ	ЗОНА	Пос.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				КА.И.03.00		
				ИЗДЕЛИЯ СТАНДАРТНЫЕ		
		1		Гвозди К4х100	0,6 кг	
				ГОСТ 4028-63#		
				МАТЕРИАЛЫ		
Б4		2		Доска 40х150		
				ГОСТ 8486-66# ГОСТ 24454-80E	0,1 м ³	
Б4		3		Брусok 40х50		
				ГОСТ 8486-66# ГОСТ 24454-80E	0,01 м ³	
				КА.И.03.00-01		
				ИЗДЕЛИЯ СТАНДАРТНЫЕ		
		1		Гвозди К4х100		
				ГОСТ 4028-63#	0,6 кг	
				МАТЕРИАЛЫ		
Б4		2		Доска 40х150		
				ГОСТ 8486-66# ГОСТ 24454-80E	0,12 м ³	
Б4		3		Брусok 40х50		
				ГОСТ 8486-66# ГОСТ 24454-80E	0,01 м ³	

ИЗДАТЕЛЬСТВО «СТРОИТЕЛЬСТВО»

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	а	б	Л
КА.И.03.00	ЩД1	620	630	1640
-01	ЩДС	800	750	1940

Привязан

ИМЯ №

ГИП	ТРИНОВ	
НАЧ.ОД	КРЫЛОВ	
И.КОНТР.	ТУШИНА	
И.СПЕЦ.	ПУГАЧЕВ	
РУК.Р.	ТУШИНА	
И.ИНИ.	ПЕРЕШИН	

Т.п. 705-1-207.86

КА.И.03.00

Щит ЩД1, ЩДС
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

СТАДИИ	МАССА	НАСЧЕТ
Р	СМ.	1:20
ТАБЛ.		
ЛИСТ	ЛИСТОВ	1

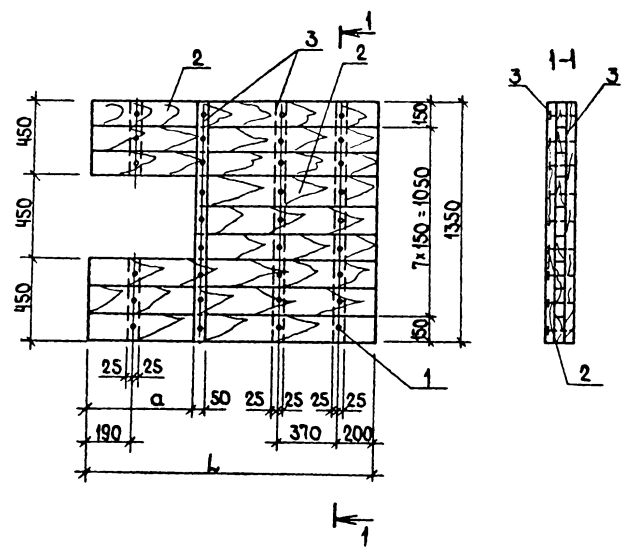
ЩИТ ЭПСЕЛЬХОЗ
ВЛАДИМИР

КОПИРОВАЛ ЯЩУК

ФОРМАТ А3

АЛЬБОМ II

705-1-207.86



МАТЕРИАЛ СОСНА ИЛИ ЕЛЬ ВЛАЖНОСТЬЮ НЕ БОЛЕЕ 20%
 ДЛЯ III КАТЕГОРИИ ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ С
 АНТИСЕПТИРОВАНИЕМ И ПРОПИТКОЙ АНТИПИРЕНАМИ.

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				КД. И. 04.00		
				ИЗДЕЛИЯ СТАНДАРТНЫЕ		
		1		Гвозди К4х100		
				ГОСТ 4028-63*	0,65 кг	
				МАТЕРИАЛЫ		
Б4		2		Доска 40х150		
				ГОСТ 8486-66*, ГОСТ 24454-80Е	0,08 м ³	
Б4		3		Брусok 40х50		
				ГОСТ 8486-66*, ГОСТ 24454-80Е	0,01 м ³	
				КД. И. 04.00-01		
				ИЗДЕЛИЯ СТАНДАРТНЫЕ		
		1		Гвозди К4х100		
				ГОСТ 4028-63*	0,65 кг	
				МАТЕРИАЛЫ		
Б4		2		Доска 40х150		
				ГОСТ 8486-66*, ГОСТ 24454-80Е	0,10 м ³	
Б4		3		Брусok 40х50		
				ГОСТ 8486-66*, ГОСТ 24454-80Е	0,01 м ³	

ИЗВ. № ПОДА. ПОДАЦИТЬ И ДАТА ВСТАВЛЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	а	L
КД. И. 04.00	ЩД2	440	1640
-01	ЩД8	840	1940

Привязан

Инд. №

ГИП	Трынов	13.86
НАЧ. ОТД.	Крылов	20.10
И. КОНТР.	Тучина	20.10
Г. СПЕЦ.	Пугачев	20.10
РУК. ГР.	Тучина	20.10
Т. ИНИ	Первошина	20.10

Копировал Ящук

Т.п. 705-1-207.86 КД. И. 04.00

Щит ЩД2, ЩД8

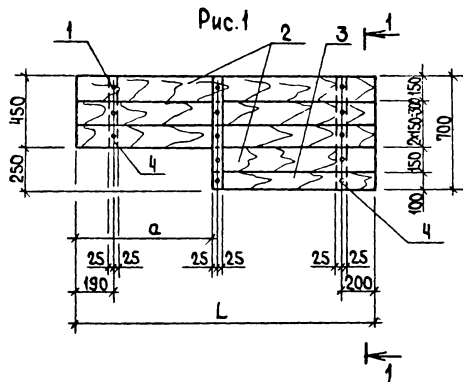
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

СТАВКА	МАССА	МАСШТАБ
Р	СМ. ТАБЛ.	1:20

ЛИСТ 1 из 1

ЦИТЭЛсельхоз Владимир

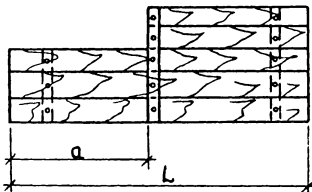
ФОРМАТ А3



1-1



Рис. 2
Остальное см. рис. 1



Формат	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
				К.Д. И. 05.00		
				ИЗДЕЛИЯ СТАНДАРТНЫЕ		
		1		Гвозди К4х100		
				ГОСТ 4028-63*	0,13	кг
				МАТЕРИАЛЫ		
				Доска ГОСТ 24454-80Е		
				ГОСТ 8486-66**		
Б4		2		40х150	0,041	м ³
Б4		3		40х100	0,009	м ³
Б4		4		Брусек 40х50		
				ГОСТ 8486-66*ГОСТ 24454-80Е	0,009	м ³
				К.Д. И. 05.00-01		
				ИЗДЕЛИЯ СТАНДАРТНЫЕ		
		1		Гвозди К4х100		
				ГОСТ 4028-63*	0,13	кг
				МАТЕРИАЛЫ		
				Доска ГОСТ 24454-80Е,		
				ГОСТ 8486-66**		
Б4		2		40х150	0,04	м ³
Б4		3		40х100	0,009	м ³
Б4		4		Брусек 40х50		
				ГОСТ 8486-66*ГОСТ 24454-80Е	0,01	м ³

Т.п 705-1-207.86

К.Д.И. 05.00

Щит ЩДЗ, ЩД9.
Сборочный чертёж

СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

Р с.м. 1:50

ЛИСТ 1 ЛИСТОВ 1

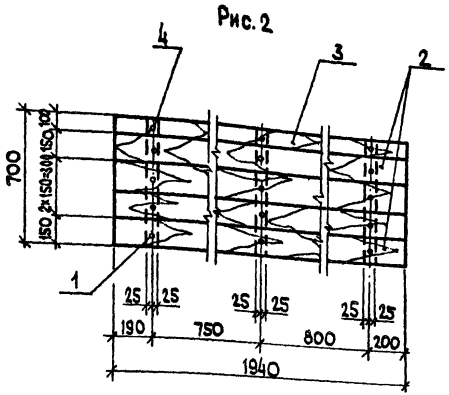
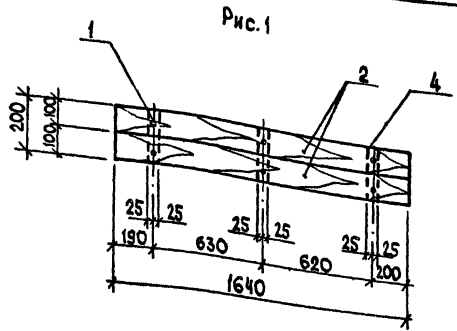
ЦИТЭПСЕЛЬКОЗ
ВЛАДИМИР

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	а	Л	ПРИВЯЗАН
К.Д. И. 05.00	ЩД9	1	840	1940	
-01	ЩДЗ	2	440	1640	ИВН. №

ГИП	ТРИНОВ	1/10/86
МАШОТ	КРЫЛОД	2/10/86
И КОНТ	ТУШИНА	2/10/86
МАЛОС	ПУГАЧЕВ	2/10/86
РУК. ГР.	ТУШИНА	2/10/86
СТ. ИНЖ.	ПЕРВЫШНА	2/10/86

КОПИРОВА: 9ЩУК

ФОРМАТ А3



ФОРМАТ	КОЛ-ВО	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				КА.И. - ОБ.00		
				ИЗДЕЛИЯ СТАНДАРТНЫЕ		
		1		Гвозди К4х10		
				ГОСТ 4028-63*	0,16	кг
				МАТЕРИАЛЫ		
БЧ		2		Доска 40х100		
				ГОСТ 8466-66**, ГОСТ 24454-80Е	0,013	м ³
				Брусok 40х50		
БЧ		4		ГОСТ 8486-65**, ГОСТ 24454-80Е	0,0012	м ³
				КА.И. ОБ.00-01		
				ИЗДЕЛИЯ СТАНДАРТНЫЕ		
		1		Гвозди К4х100		
				ГОСТ 4028-63*	0,38	кг
				МАТЕРИАЛЫ		
БЧ		3		Доска ГОСТ 24454-80Е,		
				ГОСТ 8486-66** 40х100	0,008	м ³
БЧ		2		40х150	0,047	м ³
БЧ		4		Брусok 40х50		
				ГОСТ 8486-66**, ГОСТ 24454-80Е	0,004	м ³

Материал сосна или ель влажностью не более 20% для II категории элементов деревянных конструкций с антисептированием и пропиткой антипиренами.

		Т. л. 705-1-207.86		КА.И. ОБ.00		
				СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
				Р	СМ. ТАБЛ.	1:50
				Лист 1	Листов 1	
				ЦИТЭПСельхоз Владимир		

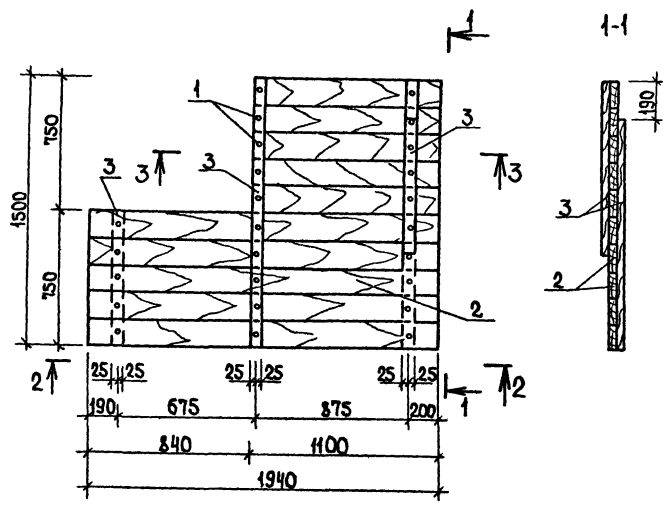
ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	ПРИВЯЗАН:
КА.И. ОБ.00	ЩА 4	1	
-01	ЩА 6	2	ИНА. №

ГИП	Трынов	18.11.86
НАЧ. ОТД.	Крылов	30.10
И. КОНТР.	Тушина	30.10.87
СЛ. СПЕЦ.	Пугачев	30.10.87
СЧ. ГР.	Тушина	30.10.87
СП. ИНЖ.	Первушина	30.10.87

705-1-207.86

ИЗД. № ПОД. ПЛОЩАДЬ. № ДИТА. ВЗ. АМ. ИИ. Л.

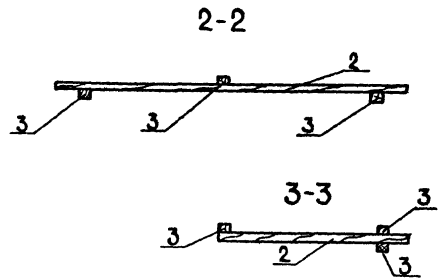
705-1-207.86



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		1		ИЗДЕЛИЯ СТАНДАРТНЫЕ		
				Гвозди К4х100		
				ГОСТ 4028-63*	0,83	кг
				МАТЕРИАЛЫ		
Б4		2		Доска 40х150		
				ГОСТ 8486-66**, ГОСТ 24454-80Е	0,094	м ³
Б4		3		Брусok 40х50		
				ГОСТ 24454-80Е, ГОСТ 8486-66**	0,009	м ³

МАТЕРИАЛ СОСНА ИЛИ ЕЛЬ ВЛАЖНОСТЬЮ НЕ БОЛЕЕ 20% ДЛЯ III КАТЕГОРИИ ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ С АНТИСЕПТИРОВАНИЕМ И ПРОПИТКОЙ АНТИПИРЕНАМИ.

ИЗВ. АТЭС. 1. ПОСРЕДСТВО ДАТА КВАРТИРА. №

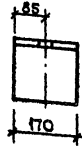


ПРИВЯЗАН	ГИП	ТРЫНОВ	19.11.86	Т. л. 705-1-207.86	КД И. 07.00
	НАЧ. ОТА	КРЫЛОВ	19.11.86	ЩИТ ЩД7	СТАДИЯ
	Н. КОНТР.	ТУШИНА	19.11.86	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	МАССА
	Г. СПЕЦ.	ПУГАЧЕВ	19.11.86		МАСШТАБ
	РУК. ГР.	ТУШИНА	19.11.86		Р
	СТ. ИНЖ.	ПЕРЕВШИНА	19.11.86		СМ. ТАБЛ.
ИНВ. №					1:50
					ЛИСТ 1
					ЛИСТОВ 1
					ЦИТЭПсельхоз
					ВЛАДИМИР

КОПИРОВАЛ ЯЩУК

ФОРМАТ А3

Альбом II



105-1-2078

Инв. № подл. Подпись и дата	Привязан		
	Инв. №		
	Г.И.П. ТРЫНОВ	19.11.86	
	НАЧ.ОТД. КРЫЛОВ	30.10	
	Н.КОНТР. ТУШИНА	30.10.86	
	М.СПЕЦ. ПУГАЧЕВ	30.10.86	
	РУК.ГР. ТУШИНА	30.10.86	
	СП.ИНЖ. ПЕРВУШИНА	21.10.86	

Т.п. 705-1-207.86 КД.И. 08.00

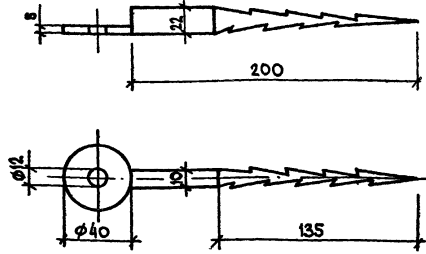
ЭЛЕМЕНТ КРЕПЛЕНИЯ
МС8

Уголок Б-180х180х12 ГОСТ 8509-71*
вст 3 п.66-1 ГОСТ 535-79*

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
р	5,63кг	1:10
Лист		Листов 1

ЦИТЭПСЕЛЬХОЗ
ВЛАДИМИР

Альбом II



Инв. № подл. Подпись и дата	Привязан		
	Инв. №		
	Г.И.П. ТРЫНОВ	19.11.86	
	НАЧ.ОТД. КРЫЛОВ	30.10	
	Н.КОНТР. ТУШИНА	30.10.86	
	М.СПЕЦ. ПУГАЧЕВ	30.10.86	
	РУК.ГР. ТУШИНА	30.10.86	
	СП.ИНЖ. ПЕРВУШИНА	21.10.86	

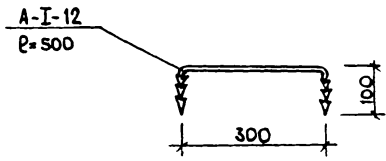
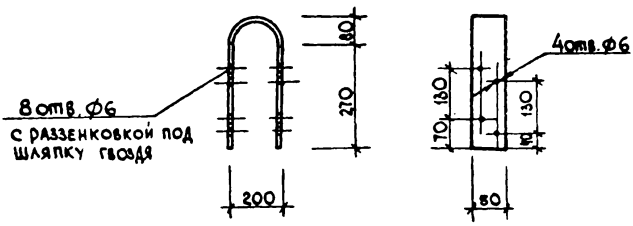
Т.п. 705-1-207.86 КД.И. 09.00

ЭЛЕМЕНТ КРЕПЛЕНИЯ
МС9

Полоса Б-2 40х22 ГОСТ 103-76*
вст 3 кл 2 ГОСТ 535-79*

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
р	0,32кг	1:50
Лист 1		Листов 1

ЦИТЭПСЕЛЬХОЗ
ВЛАДИМИР



ВЗЛ. ПОДП. И ДАТА	Привязан			
ВЗЛ. ПОДП. И ДАТА	Инв. №			
ВЗЛ. ПОДП. И ДАТА	Т. п. 705-1-207.86			
ВЗЛ. ПОДП. И ДАТА	КД. И. 10.00			
ВЗЛ. ПОДП. И ДАТА	Петля			
ВЗЛ. ПОДП. И ДАТА	Полоса			

Стадия	Масса	Масштаб
Р	1,61	—
Лист 1	Листов 1	
ЦИТЭПсельхоз Владимир		

ВЗЛ. ПОДП. И ДАТА	Привязан			
ВЗЛ. ПОДП. И ДАТА	Инв. №			
ВЗЛ. ПОДП. И ДАТА	Т. п. 705-1-207.86			
ВЗЛ. ПОДП. И ДАТА	КД. И. 11.00			
ВЗЛ. ПОДП. И ДАТА	Скоба			
ВЗЛ. ПОДП. И ДАТА	Круг			

Стадия	Масса	Масштаб
р	0,44	—
Лист 1	Листов 1	
ЦИТЭПсельхоз Владимир		