

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

813-6-7.84

СКЛАД ПОЖАРОВЗРЫВБЕЗОПАСНЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ
ВМЕСТИМОСТЬЮ 1200 ТОНН

АЛЬБОМ II

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

19665 - 02
ЦЕНА 0-91

				Привязан
Инв. л.				

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЙ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать VII 1955г.

Заказ № 2694 Тираж 350 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

813-6-7.84

СКЛАД ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1200 ТОНН

СОСТАВ ПРОЕКТА:


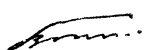
- Альбом I - Пояснительная записка. Технология производства. Архитектурные решения. Конструкции железобетонные. Вентиляция. Силовое электрооборудование.
- Альбом II - Строительные изделия
- Альбом III - Спецификации оборудования
- Альбом IV - Сметы
- Альбом V - Ведомости потребности в материалах

АЛЬБОМ II

РАЗРАБОТАН
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
„ЦИТЭПСЕЛЬХОЗ“

УТВЕРЖДЕН Главсельстройпроектом МСХ СССР
Приказ №1 от 17.01.84г.
Введен в действие ЦИТЭПСЕЛЬХОЗОМ
Приказ №112 ст 19.06.84г.

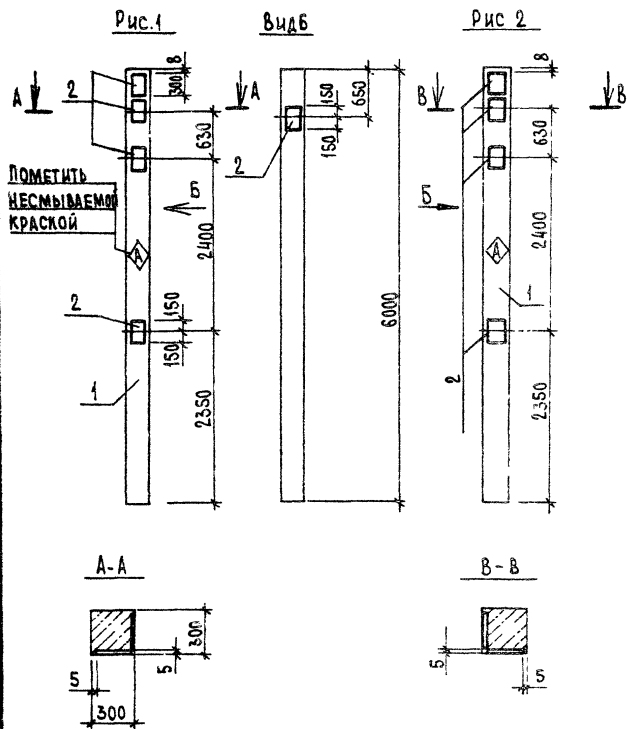
Главный инженер института
Главный инженер проекта

 (Болонкин)
 (Трынов)

					Привязан:
Изм. №					

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№№ п.п.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТРАНИЦА	ПРИМЕЧАНИЕ
1		<u>СОДЕРЖАНИЕ</u>	2	
2	КНИ-01.00	КОЛОННА (К1, К3)	3	
3	КНИ-02.00	КОЛОННА (К2, К4)	4	
4	КНИ-03.00	КОЛОННА (К5, К6)	5	
5	КНИ-04.00	СВЯЯ-КОЛОННА (СВ1, СВ3)	6	
6	КНИ-05.00	СВЯЯ-КОЛОННА (СВ2, СВ4)	7	
7	КНИ-06.00	СВЯЯ-КОЛОННА (СВ5, СВ6)	8	
8	КНИ-07.00	ФЕРМА ФС1	9	
9	КНИ-08.00	ФЕРМА (ФС2, ФС3)	10	
10	КНИ-09.00	ПРОГОН (Б2, Б3)	11	
11	КНИ-10.00	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ (ПС2, ПС3, ПС4)	12	
12	КНИ-11.00	ЭЛЕМЕНТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ (МС2, МС3, МС4)	13	
13	КНИ-12.00	РИГЕЛЬ ВЕТРОВОЙ (Р1, Р2)	13	
14	КДИ-01.00	ЩИТ (Щ20-5, Щ20-4, Щ20-3)	14	
15	КДИ-02.00	ЩИТ (Щ25-5, Щ25-4, Щ25-3)	15	
16	КДИ-03.00	ЩИТ (Щ27-5, Щ27-3, Щ27-4)	16	
17	КДИ-04.00	ЩИТ (Щ20-5-1, Щ20-4-1, Щ20-3-1)	17	
18	КДИ-05.00	ЩИТ (Щ40-5, Щ40-3, Щ40-5У)	18	
19	КДИ-06.00	ЩИТ (Щ27-5-1, Щ27-4-1, Щ27-3-1)	19	
20	КДИ-07.00	ЩИТ (Щ46-5, Щ46-3, Щ46-5У)	20	
21	КДИ-08.00	ЩИТ (Щ40-3-1, Щ40-5-1, Щ40-5-1)	21	
22	КДИ-09.00	ЩИТ (Щ40-5-2, Щ40-3-2)	22	



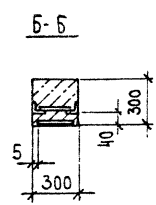
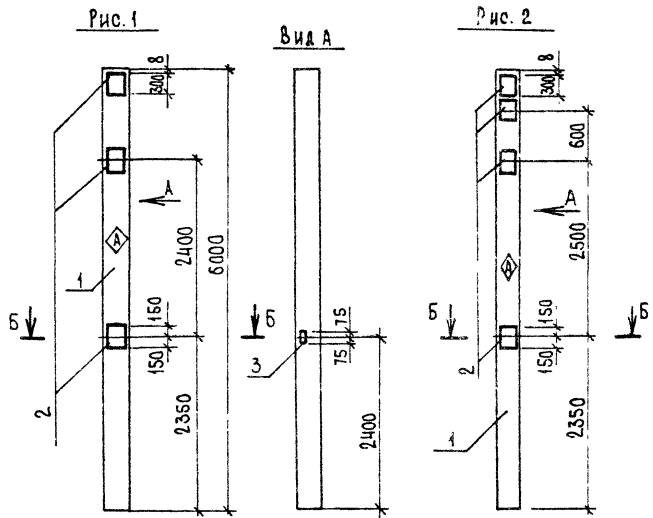
ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДОКУМЕНТАЦИЯ		
			1. 823-1, Вып. 2	И. Б. КОЛОННЫ ДЛЯ ПРОИЗВОД- СТВЕННЫХ ЗДАНИЙ СЕЛЬСКО- ГО ХОЗЯЙСТВА		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
		1	1. 823-1, Вып. 2	КОЛОННА СКЗ-60-2		
				ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ		
		2	1. 400-6/76, Вып. 1	МО-1-2	5	
			РАЗЛИЧНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ КНИ-01.00 И КНИ-01.00-01 ПО СБОРОЧНОМУ ЧЕРТЕЖУ.			

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КТ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ								Общий РАСХОД
	АРМАТУРА КЛАССА				ПРОКАТ МАРКИ				
	А-III				В СТЗ кл 2				
	ГОСТ 5781-82				ГОСТ 19903-74*				
	Ф10			ИТОГО	8-290			ИТОГО	
К1, К3	3,5			3,5	29,5			29,5	33,0

1. ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПОКРЫТЬ СЛОЕМ МЕТ. А250.
2. КОЛОННЫ ВЫПОЛНИТЬ ИЗ БЕТОНА ПОВЫШЕННОЙ ПЛОТНОСТИ МАРКИ В6 ПО ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	МАССА КТ	ГИП.	ТРИНОВ	И. КОНТР.	КОЗЛОВ	НАЧ. ОТ.	КРЫЛОВ	П. СПЕЦ.	ЛУГАЧЕВ	РУК. ГР.	ФАВОРОВА	И. ИМ.	СЕНАТОРОВ	Т. п. 813-6-784		КНИ-01.00		
																СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ		
КНИ-01.00	К1	1	1350													КОЛОННА (К1, К3)	Р	СМ. ТАБЛ.	1:50	
-01	К3	2	1350														ЛИСТ	ЛИСТОВ	1	
																				ЦИТЭПСЕЛЬХОС ВЛАДИМИР



3. Знак ориентации \blacklozenge нанести несмываемой краской

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСТ. КНИ-02.00		ПРИМЕЧАНИЕ
					-	01	
				ДОКУМЕНТАЦИЯ			
			1.823-1, вып.2	Ж-Б КОЛОННЫ ДЛЯ ПРОИЗВОД- СТВЕННЫХ ЗДАНИЙ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА			
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
		1	1.823-1, вып.2	КОЛОННА СКЗ- 60-2			
				ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ			
		2	1.400-6/76, вып.1	МО-1-2	3	4	
		3	1.400-6/76, вып.1	М1-13	1	1	

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, кг

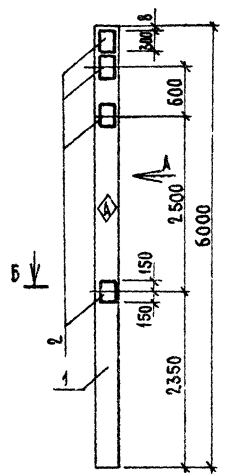
МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ								Общий расход
	АРМАТУРА КЛАССА А-III				ПРОКАТ МАРКИ ВСтЗ кп2				
	ГОСТ 5781- 82				ГОСТ 19903-74* ГОСТ 8509- 72*				
	Ф10	Ф12		Итого	8-190	Итого	163x5	Итого	
	к2	2,1	0,2		2,3	17,7	17,7	1,5	
к4	2,8	0,2		3,0	23,6	23,6	1,5	1,5	28,1

1. ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПОКРЫТЬ СЛОЕМ МЕТ. А250.
2. КОЛОННЫ ВЫПОЛНИТЬ ИЗ БЕТОНА ПОВЫШЕННОЙ ПЛОТНОСТИ МАРКИ В6 ПО ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ.

				Т.п.813-6-7.84		КНИ-02.00			
				КОЛОННА (К2, К4)					
				СТАЖА		МАССА		МАСШТАБ	
				Р		СМ. ТАБЛ.		1:50	
				ЛИСТ		ЛИСТОВ		1	
				ЦИТЭПСЕЛЬСКОЗ ВЛАДИМИР					

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	МАССА КГ
КНИ-02.00	к2	1	1350
-01	к4	2	1350

Рис. 1



В И Д А

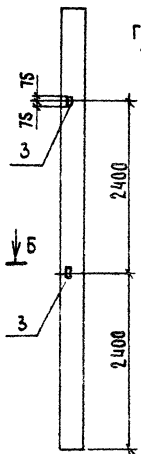
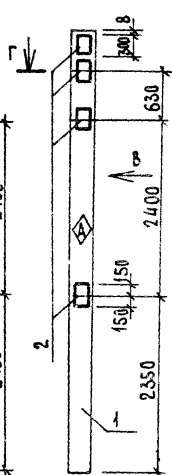
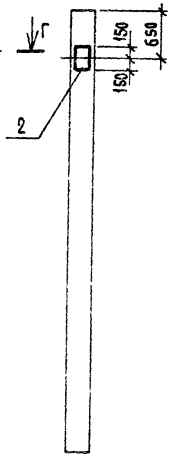


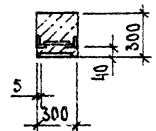
Рис. 2



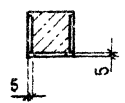
В И Д А



Б-Б



Г-Г



3. Знак ориентации \blacklozenge нанести несмываемой краской.

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСХ.		ПРИМЕЧАНИЕ
					КНИ-03.00	- 01	
				ДОКУМЕНТАЦИЯ			
			1. В23-1, Вып. 2	ИЗБ. КОЛОННЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА			
				СТЕННЫХ ЗДАНИЙ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА			
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
	1		1. В23-1, Вып. 2	КОЛОННА СКЗ-60-2			
				ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ			
	2		1. 400-6/76, Вып. 1	МО-1-2	4	6	
	3		1. 400-6/76, Вып. 1	М1-13	2		

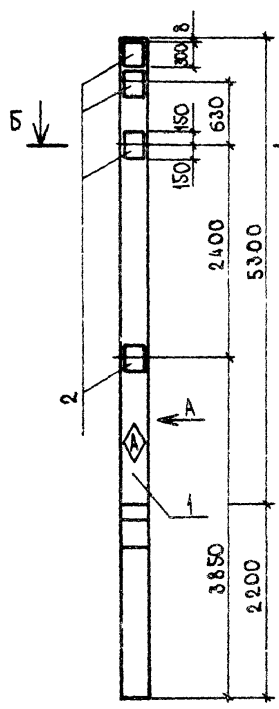
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ.

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ								Общий расход
	АРМАТУРА КЛАССА				ПРОКАТ МАРКИ				
	А-III				ВСтЗкп2				
	ГОСТ 5781-82				ГОСТ 10903-74		ГОСТ 8509-72 *		
	Ø10	Ø12		Итого	Ø8-290	Итого	Л63x5	Итого	
К6	2,8	0,4		3,2	23,6	23,6	3,0	3,0	29,8
К5	4,2			4,2	35,4	35,4			39,6

1 ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ Покрывать слоем мет. А250.
2 КОЛОННЫ ВЫПОЛНИТЬ ИЗ БЕТОНА ПОВЫШЕННОЙ ПЛОТНОСТИ МАРКИ В6 ПО ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РЧС	МАССА КГ	ТИП	ТРИНОВ	И КОНТР.	КОЗЛОВ	НАЧ. ОТД.	КРЫЛОВ	П. СПЕЦ.	ПУГАЧЕВ	РЭК. ГР.	ФАВОРОВА	ИИИ	СЕНАТОРОВ	Т. п. В13-6-754	КНИ-03.00	СТАДИЯ МАСШ.			
																		МАСШ.	ТАБЛ.	ЛИСТОВ	
																		Р	СМ.	1:50	
																			ЛИСТ	ЛИСТОВ	
																					ЦИТЭПСЕЛЬСКОЕ ВЛАДИМИР

Рис 1



Вид А

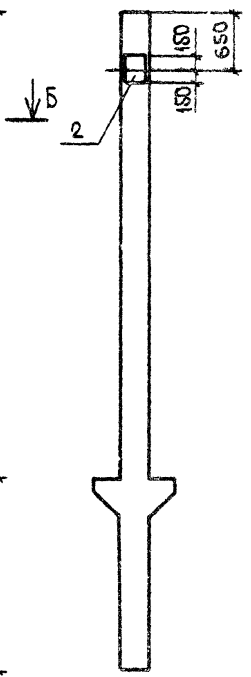
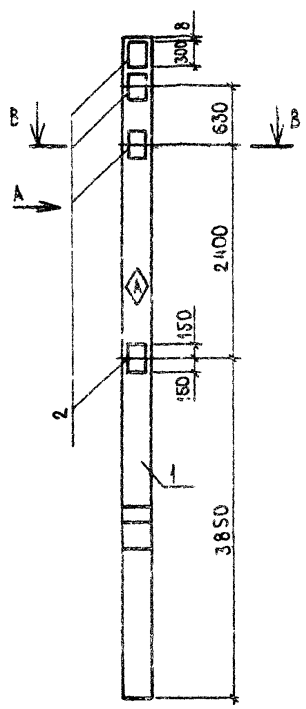
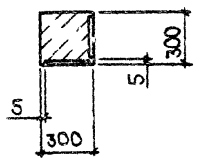


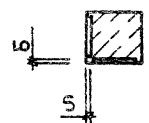
Рис 2



Б-Б



В-В



ОБОЗНАЧЕНИЕ	Марка	Рис	Масса кг
КНИ 0400	СВ1	1	1820
-01	СВ3	2	1820

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДОКУМЕНТАЦИЯ		
			ГОСТ 198047-83	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				СВАЯ - КОЛОННА		
		1	ГОСТ 19804.7-83 1.0.0.00-71	ИСО 75.53.30-4-П		
				ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ		
		2	1400-6/76, вып.1	МО-1-2	5	
РАЗЛИЧИЯ ИСПОЛНЕНИЙ КНИ-0400 И КНИ-0400-01 ПО СБОРОЧНОМУ ЧЕРТЕЖУ						

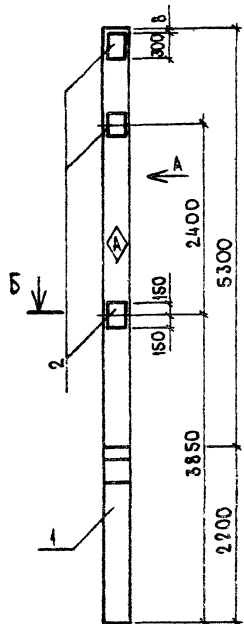
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ						ОБЩИЙ РАСХОД	
	АРМАТУРА КЛАССА А-II			ПРОКАТ МАРКИ ВСтЗкп 2				
	ГОСТ 5781-82			ГОСТ 19903-74*				
	Ф10			Итого				Итого
СВ1, СВ3	3,5			3,5	23,5		29,5	33,0

1. ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПОКРЫТЬ СЛОЕМ МЕТ. А 250.
2. ЗНАК ОРИЕНТАЦИИ \diamond НАНЕСТИ НЕСМывАЕМОЙ КРАСКОЙ.

Т.п. 813-6-7.84		КНИ-04.00	
		СТАДИЯ	МАССА
Свая-колонна (СВ1, СВ3)		Р	см. ТАБЛ.
		МАСШТАБ 1:50	
		ЛИСТ 1 ИЛЮСТРОВ 1	
		ЦИТЭПсельхоз ВЛАДИМИР	

Рис 1



Вид А

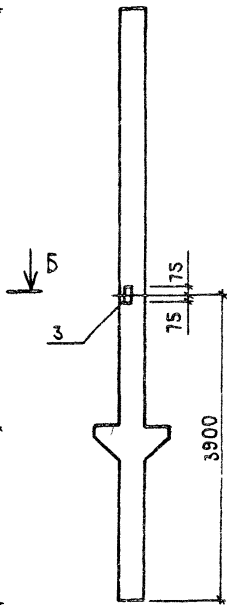
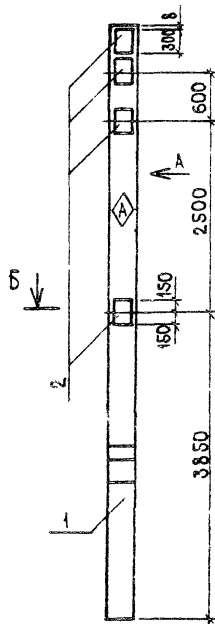
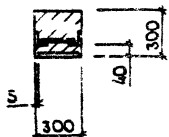


Рис 2



Б-Б



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСХ. КНИ-05.00-	ПРИМЕЧАНИЕ
					—	ОТ
				ДОКУМЕНТАЦИЯ		
			ГОСТ 19804 7-83	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	×	×
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				СВАЯ - КОЛОННА		
		1	ГОСТ 19804.7-83 1.00.00-71	1СД75.53.30-4-П	×	×
				ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ		
		2	1.400-6/76, 8 вып. 1	МО-1-2	3	4
		3	1.400-6/76, 8 вып. 1	М1-13	1	1

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ

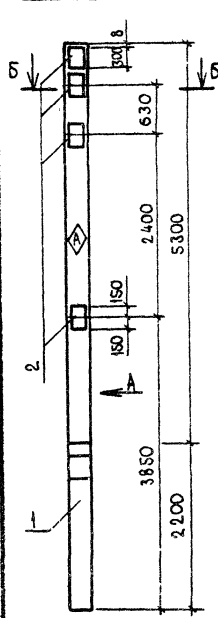
МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ						ОБЩИЙ РАСХОД	
	АРМАТУРА КЛАССА А-II			ПРОКАТ МАРКИ ВСтЗкп2				
	ГОСТ 5781-82			ГОСТ 19903-74* ГОСТ 8509-72*				
	Ф10	Ф12		ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО		
СВ2	2,1	0,2		2,3	17,7	1,5	1,5	21,5
СВ4	2,8	0,2		3,0	23,6	1,5	1,5	28,1

1.3 ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПОКРЫТЬ СЛОЕМ МЕТ. А250.
2.3 НАК ОРИЕНТАЦИИ \diamond НАНЕСТИ НЕСМЫВАЕМОЙ КРАСКОЙ.

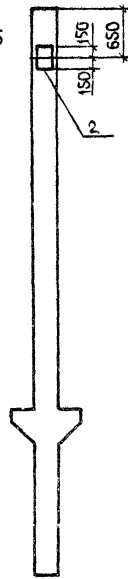
ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС	МАССА КГ	ГИП КОНТР. НАЧОТА	ТРИНОВ КОЗЛОВ	МАССА КГ
КНИ-0500	СВ2	1	1820	ГД СПЕЦ	ПУГАЧЕВ	27,3
-01	СВ4	2	1820	РУК. ГР. ИНИЖ	ФАВОРОВА СЕНАТОРОВ	27,3

Т.п 813-6-7.84	КНИ-05.00	
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	СМ. ТАБЛ.	1:50
ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ЦИТЭПСЕЛЬХОЗ ВЛАДИМИР		

Рис. 1



Вид А



Б - Б

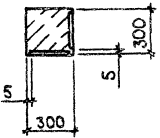
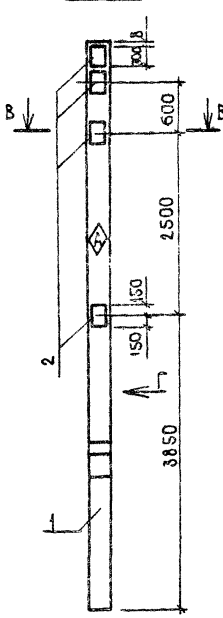
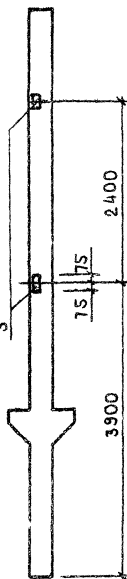


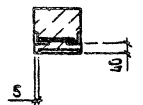
Рис. 2



Вид А



Б - Б



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОС	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСП. КНИЖ. 05.00	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДОКУМЕНТАЦИЯ	- 01	
			ГОСТ 19804.7-83	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				СВАЯ - КОЛОННА		
		1	ГОСТ 19804.7-83 1.0.0.00-71	1СД.75.53.30-4-П		
				ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ		
		2	1.400-6/76, вып.1	МО-1-2	6	4
		3	1.400-6/76, вып.1	М1-13	-	2

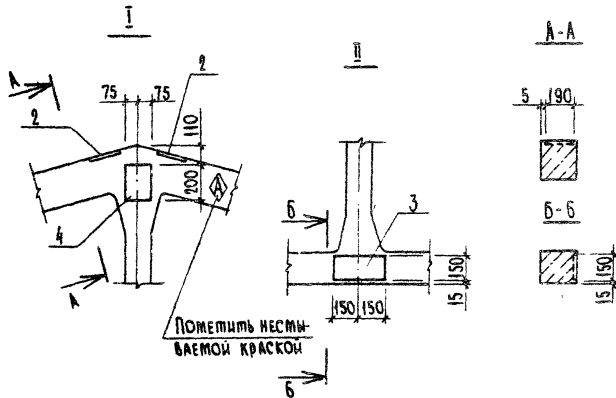
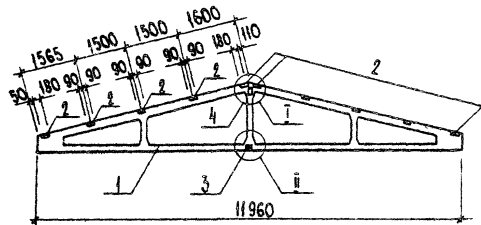
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ						ОБЩИЙ РАСХОД
	Арматура класса А-III			ПРОКАТ МАРКИ ВСтЗ кл 2			
	ГОСТ 5781-82			ГОСТ 19903-74			
	ГОСТ 8509-72*						
	Ф10	Ф12	Итого	В-250	Итого	Л63x5	Итого
СВ5	4,2		4,2	35,4	35,4		39,6
СВ6	2,8	0,4	3,2	23,6	23,6	3,0	29,8

1 ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПОКРЫТЬ СЛОЕМ МЕТ. А250.
2 ЗНАК ОРИЕНТАЦИИ \blacklozenge НАНЕСТИ НЕСМывАЕМОЙ КРАСКОЙ.

				Т.п.813-6-784		КНИЖ.06.00	
				СВАЯ-КОЛОННА (СВ5, СВ6)		СТАДИИ МАССА/МАСШТАБ	
						Р см. ТАБЛ. 1:50.	
						ЛИСТ / ЛИСТОВ 1	
						ЦИТЭПСАБХОЗ ВЛАДИМИР	

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС	МАССА КГ	ГИП	ТРИНОВ
КНИЖ.0600	СВ5	1	1820	Н.КОНТ	КОЗЛОВ
				НАЧОТА	КРЫЛОВ
				А.СПЕЧ	ПУГАЧЕВ
				РУК.ГР	ФАВОРОВА
				И.ИЖ.	СЕНАТОРОВ



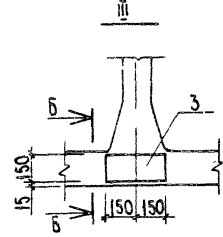
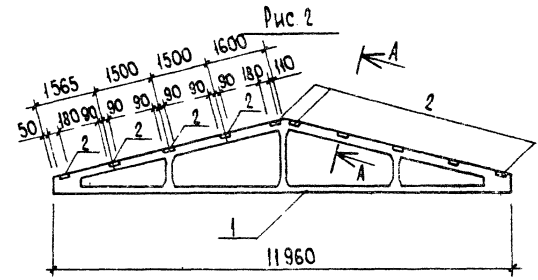
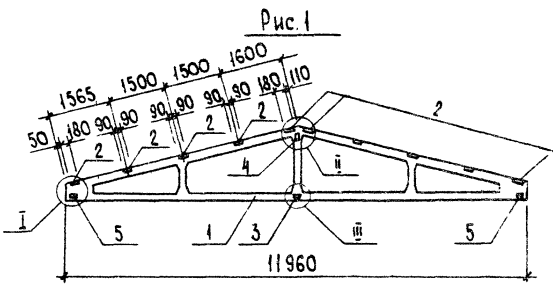
КОЛИЧЕСТВО	ЗОНА	КОС	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
		1	1.063.1-1.01-3-21	ФЕРМА ФМ12-3 АИМ-п		
				ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ		
		2	1.063.1-1.02-0170-01	М4	10	
		3	1.063.1-1.02-0180	М6	1	
		4	-01	М7	1	

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ

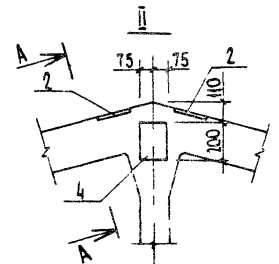
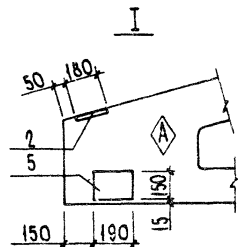
МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ						Общий расход		
	АРМАТУРА КЛАССА			ПРОКАТ МАРКИ					
	А-III			ВСт3кп2		ВСтЗ псб			
	ГОСТ 5781-82			ГОСТ 103-76					
	Φ12	Φ14		Итого	8300	Итого	10150	Итого	
ФС1	5,30	1,32		6,62	2480	2480	240	240	33,82

ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПОКРЫТЫ СЛОЕМ МЕМ. А 250

		Т.п. 813-6-7.54		КНИ-0700	
ИД	ПРИБОР	МАССА	МАССА	МАССА	МАССА
И.КОНТ	КОЗЛОВ	22,4	22,4	22,4	22,4
НАЧ.СМ	КРЫЛОВ	22,4	22,4	22,4	22,4
П.СПЕЦ	ПУГАЧЕВ	22,4	22,4	22,4	22,4
Р.К.Г.	ФЕДОРОВ	22,4	22,4	22,4	22,4
КНИ	СЕНАТОВ	22,4	22,4	22,4	22,4
ФЕРМА ФС1				р	1:100
				Лист	1 Листов
				ЦИТЭП СЕЛЬХОЗ ВЛАДИМИР	



ФОРМА	ЗОНА	ПОС	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ НАИМ КНИ-ОБД		ПРИМЕЧАНИЕ
					-	01	
		1	1.063.1-1.01-3-21	ФЕРМА 1ФТ12-ЗАМ П-П			
		2	1.063.1-1.02-0170-01	М4	10	10	
		3	1.063.1-1.02-0180	М6	1		
		4	-01	М7	1		
		5	1.400-6/76 вып.1	М4-29	2		



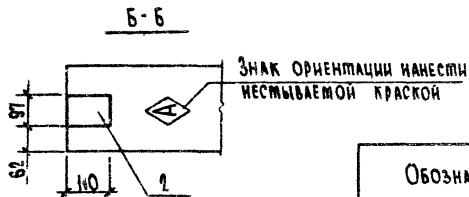
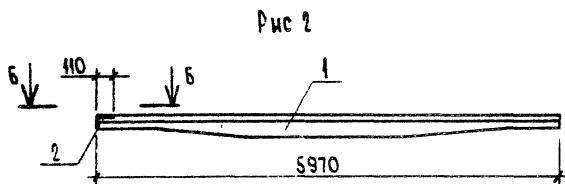
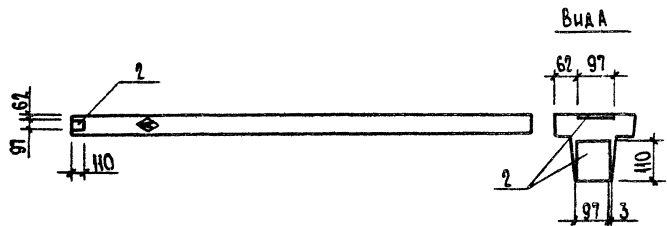
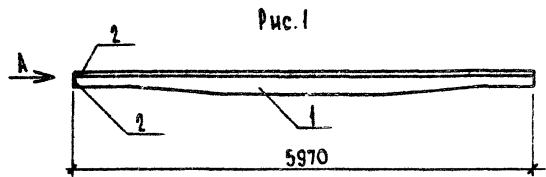
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКАЛАННЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКАЛАННЫЕ								Общий расход	
	АРМАТУРА КЛАССА				ПРОКАТ МАРКИ					
	А-III				8Ст3кп2		8Ст3пс6			
	ГОСТ 5781-82				ГОСТ 103-76					
	Ф12	Ф14		Цинкоп-8х180	Цинкоп-8х150	10х50	Цинкоп			
ФС2	5,9	1,32		7,22	25,6	25,6	2,8	2,4	5,2	38,02
ФС3	4,4			4,4	22,0	22,0				26,4

1 ЗАКАЛАННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПОКРЫТЫ СЛОЕМ МЕТ. А150.
2 ЗНАК ОРИЕНТАЦИИ НАНЕСТИ НЕСМЫВАЕМОЙ КРАСКОЙ.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС	МАССА КГ	ИСП	ПРОВЕР	КОЗЛОВ	НАЧ.ОТД.	КРЯКОВ	ПЕКАЕВ	ФАВОРОВА	СЕНАТОВ
КНИ-0800	ФС2	1	2700								
-01	ФС3	2	2700								

Т.п. 813-6-7.84		КНИ-08.00	
ФЕРМА (ФС2, ФС3)		СТАЛИ	МАССА
Р	СМ. ТАБЛ.	1:100	
ЦиТЭЛСЕЛЬХОВ		ВЛАДИМИР	



Обозначение	Марка	Рис.	Масса кг
КНИ-09 00	Б2	1	500
-01	Б3	2	500

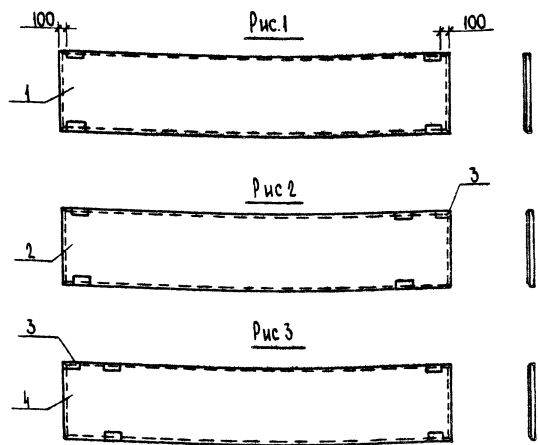
Формат	Зона	Пос.	Обозначение	Наименование	Кол. на исх.		Примечание
					КНИ-09 00	01	
				СБОРНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
		1	1.462-14.01-1000	ПРОГОН 1пр-1-п	×	×	
		2	1.462-14.01-0010	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ			
				М1	2	1	

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ						Общий расход
	АРМАТУРА КЛАССА			ПРОКАТ МАРКИ			
	А-III			ВСт 3кп 2			
	ГОСТ 5781-82			ГОСТ 103-76			
Ф8			Итого	6x97		Итого	
Б2	0,48		0,48	1,0		1,0	1,48
Б3	0,24		0,24	0,5		0,5	0,74

ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПОКРЫТЬ СЛОЕМ Мет А250

Т.п 813-6-7.84			КНИ-0900			
СТАЛЬ	МАССА	МАССА/П.С.	ПРОГОН (Б2, Б3)	р	СМ. ТАВЛ.	1:50
лист	листов	листов		лист	листов	листов
						ЦИТЭН СЕЛЬХОЗ ВЛАДИМИР



Ведомость расхода стали на дополнительные закладные изделия, кг

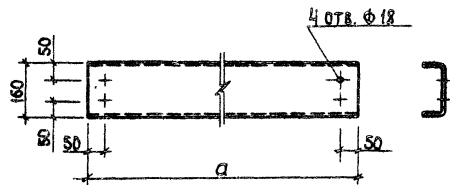
МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ						Общий расход
	Арматура класса А-II			Прокат марки Вст.3кп2			
	ГОСТ 5781-82			ГОСТ 8509-72*			
	Ф10		Итого	156x5		Итого	
	ПС4, ПС3	0,75		0,75	1,02		

ФОРМА	ЗОНА	ПОС	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			1.432-15, вып.1.2	СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ НЕОТАПАН- ВЯЕМЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ШАГОМ КОЛОНЫ 6м		
				<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ</u> ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ:		
				КНИ-10.00		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
		1	1.432-15, вып.1	ПС 610.12-1А1У-М-11 КНИ-10.00-01	1	
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
		2	1.432-15, вып.1	ПС 600.12-1А1У-М-11 ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ	1	
				М1	1	
				КНИ-10.00-02		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
		4	1.432-15, вып.1	ПС 600.12 А1У-М-12 ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ	1	
				М1	1	
		3	1.432-15, вып.2	М1	1	

ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ПОКРЫТЬ СЛОЕМ МЕШ. А 250

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	МАССА КГ
КНИ-10.00	ПС2	1	1250
-01	ПС3	2	1210
-02	ПС4	3	1220

Т.п.813-6-7.84		КНИ-10.00	
ПАНЕЛЬ (ПС2, ПС3, ПС4)		СТАЛЬ / МАССА	МАССА / МАССА
Р			1:50
Лист		Листов	1
ЦИТЭЛ СЕАХОВ ВЛАДИМИР			



РАЗМЕРЫ В ММ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	а	МАССА, КГ
КНИ-12.00	P1	5560	57,30
-01	P2	5060	52,10

Т.п 813-6-784		КНИ-12.00	
РИГЕЛЬ ВЕТРОВОЙ		СТАЛЬ	МАССА
(P1, P2)		Р	СМ. ТАБЛ. 1:40
ШВЕМАСТ		ЛИСТ	ЛИСТОВ 1
ТИП 160x60x8 ГОСТ 8278-75*		ЦИТЭПСельхоз	
ВСТЗКп2 ГОСТ 535-79		ВЛАДИМИР	

КОПИРОВАА ЯЩУК

ФОРМАТ А4

АНСОН П

ТИПОВОЙ ПРОСЕКТ

Рис. 1

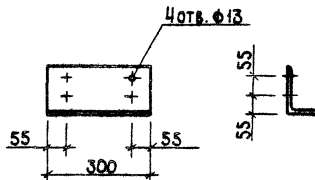
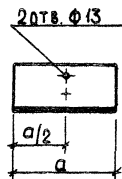


Рис. 2



РАЗМЕРЫ В ММ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	а	МАССА КГ
КНИ-11.00	МС2	1		4,23
-01	МС3	2	140	2,10
-02	МС4	2	300	4,23

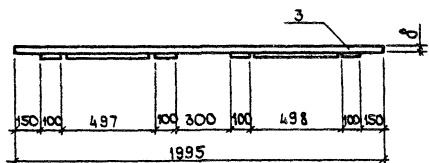
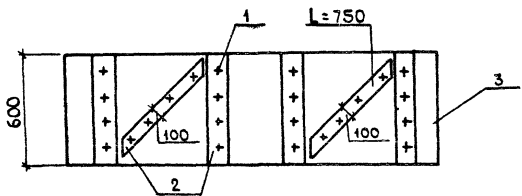
№ ПОДА ПОСЛЕСИ И ДАТА ИЗМЕНИ

Т.п 813-6-784		КНИ-11.00	
ЭЛЕМЕНТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ		СТАЛЬ	МАССА
(МС2, МС3, МС4)		Р	СМ. ТАБЛ. 1:40
ШВЕМАСТ		ЛИСТ	ЛИСТОВ 1
ТИП Б-40x80x8 ГОСТ 8510-72*		ЦИТЭПСельхоз	
ВСТЗКп2 ГОСТ 535-79		ВЛАДИМИР	

КОПИРОВАА ЯЩУК

ФОРМАТ А4

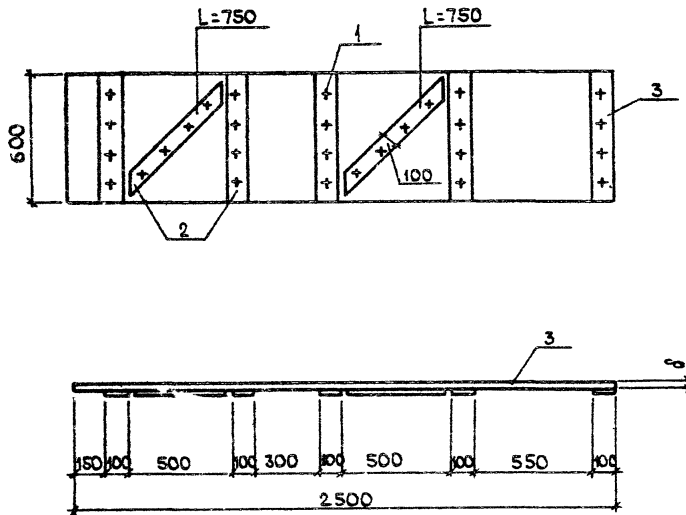
19669-02 14



ФОРМА ЗОНА	Поз	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
			<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
	1		Гвозди ГОСТ 4028 - 63*		
			K4 x 100	0,24	кг
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
	2		Доски ГОСТ 8486 - 66**		
			δ = 25	0,01	м³
		<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ:</u>			
			<u>КДИ-01.00</u>		
			<u>МАТЕРИАЛ</u>		
	3		Доски ГОСТ 8486 - 66**		
			δ = 50	0,06	м³
			<u>КДИ-01.00-01</u>		
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
	3		Доски ГОСТ 8486 - 66**		
			δ = 40	0,048	м³
			<u>КДИ-01.00-02</u>		
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
	3		Доски ГОСТ 8486 - 66**		
			δ = 32	0,038	м³

МАТЕРИАЛ СОСНА ИЛИ ЕЛЬ ВЛАЖНОСТЬЮ НЕ БОЛЕЕ 20% ДЛЯ
II КАТЕГОРИИ ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

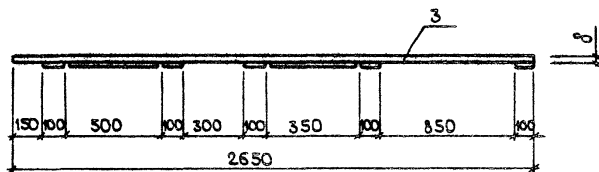
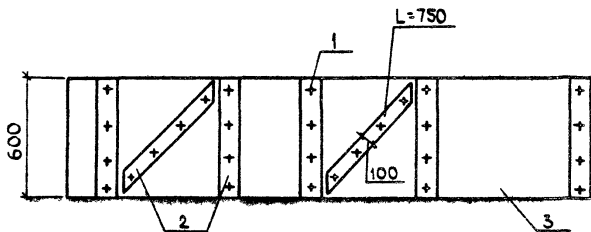
				Т.п. 813-6-7.84		КДИ-01.00			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	δ ММ	ГИП ТРЫНОВ			ЩИТ (Щ 20-5, Щ 20-4, Щ 20-3)	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
			НАЧОТА КРЫЛОВ				Р		1:20
КДИ-01.00	Щ 20-5	50	Г.А. СПЕЦ ПУГАЧЕВ			Лист	Листов 1		
-01	Щ 20-4	40	РУК. ГР. ФАВОРОВА			ЩИТ ЭПС-САЛЬКОЗ ВЛАДИМИР			
-02	Щ 20-3	32	И.И.Ж. СЕНАТОРОВ						



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
		1		Гвозди ГОСТ 4028-63*		
				К4×100	0,27 кг	
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
		2		Доски ГОСТ 8486-66**		
				δ = 25	0,011 м³	
				<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ:</u>		
				<u>КДИ-02.00</u>		
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
		3		Доски ГОСТ 8486-66**		
				δ = 50	0,075 м³	
				<u>КДИ-02.00-01</u>		
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
		3		Доски ГОСТ 8486-66**		
				δ = 40	0,060 м³	
				<u>КДИ-02.00-02</u>		
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
		3		Доски ГОСТ 8486-66**		
				δ = 32	0,048 м³	

МАТЕРИАЛ СОСНА ИЛИ ЕЛЬ ВЛАЖНОСТЬЮ НЕ БОЛЕЕ 20% ДЛЯ
II КАТЕГОРИИ ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ.

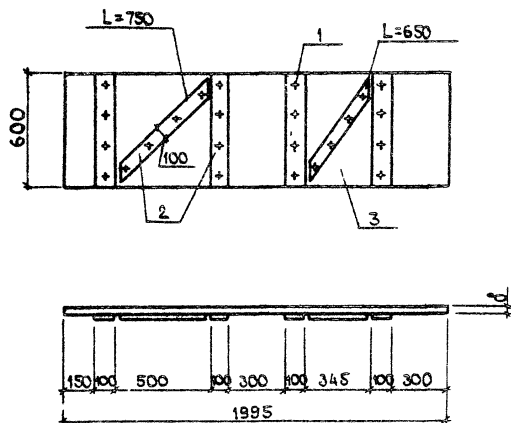
ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	δ мм	ГИП	ТРЫНОВ	И.С.С.У.	Т.п. 813-6-7.84	КДИ-02.00	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
КДИ-02.00	Щ 25-5	50	И.КОНТР.	КОЗЛОВ	17.3.74	ЩИТ (Щ 25-5, Щ 25-4, Щ 25-3)	Р	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	1:20
-01	Щ 25-4	40	НАЧОТА	КРЫЛОВ	17.3.74					
-02	Щ 25-3	32	ГЛ. СПЕЦ.	ЛУГАЧЕВ	17.3.74					
			РУК. ГР.	ДАВОРОВА	17.3.74					
			И.И.И.	СЕНАТОРОВ	17.3.74					



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
		1		Гвозди ГОСТ 4028-63*		
				К4=100	0,27 кг	
		2		МАТЕРИАЛЫ		
				Доски ГОСТ 8486-66**		
				δ=25	0,011 м³	
			ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ:			
				КДИ-03.00		
				МАТЕРИАЛЫ		
		3		Доски ГОСТ 8486-66**		
				δ=50	0,080 м³	
				КДИ-03.00-01		
				МАТЕРИАЛЫ		
		3		Доски ГОСТ 8486-66**		
				δ=40	0,064 м³	
				КДИ-03.00-02		
				МАТЕРИАЛЫ		
		3		Доски ГОСТ 8486-66**		
				δ=32	0,038 м³	

МАТЕРИАЛ СОСНА ИЛИ ЕЛЬ ВЛАЖНОСТЬЮ НЕ БОЛЕЕ 20%
ДЛЯ II КАТЕГОРИИ ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ.

ОБОЗНАЧЕНИЕ			МАРКА	δ мм	Т п 813-6-7.84		КДИ-03.00	
КДИ-03.00	Щ 27-5	50	ГИП	Трынов	26.584	Щ И Т (Щ 27-5, Щ 27-4, Щ 27-3)	СТАДИИ МАССА (МАСШТАБ)	
			И.КОНТР.	КОЗЛОВ	14.321		Р	1:20
			И.АЦОТ.	КРЫЛОВ	17.2		Лист	Листов 1
			Л.СПЕЦ.	ПУГАЧЕВ	14.246		ЦИТЭПСЕЛЬХОЗ ВЛАДИМИР	
-01	Щ 27-4	40	РУК.П.	Ф.АВРОРОВА	14.251			
-02	Щ 27-3	32	И.И.И.	СЕНАТОРОВ	14.051			



ФОРМА ЗОНА	Поз	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
			<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
	1		Гвозди ГОСТ 4028-63*		
			К4 × 100	1235	кг
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
	2		Доски ГОСТ 8486-66**		
			δ = 25	0,01	м³
			<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ:</u>		
			<u>КДИ-0400</u>		
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
			Доски ГОСТ 8486-66**		
	3		δ = 50	0,06	м³
			<u>КДИ-0400-01</u>		
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
			Доски ГОСТ 8486-66**		
	3		δ = 40	0,048	
			<u>КДИ-0400-02</u>		
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
			Доски ГОСТ 8486-66**		
	3		δ = 32	0,038	

МАТЕРИАЛ СОСНА ИЛИ ЕЛЬ ВЛАЖНОСТЬЮ НЕ БОЛЕЕ 20%
ДЛЯ II КАТЕГОРИИ ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	δ, мм	Т п 813-6-7.84			КДИ-0400			
			ГИП	ПРЫНОВ	22.881	ЩИТ	СТАДИЯ	М АССА	М АСШТАБ
КДИ-0400-	Щ20-5-1	50	Н КОНТР	КОЗЛОВ	18/6	17.2.81	Щ 20-5-1, Щ 20-4-1, Щ 20-3-1	Р	1:20
-01	Щ20-4-1	40	НАЧОТА	КРЫЛОВ	18/6	17.3		Л ИСУ	Л ИСТОВ 1
-02	Щ20-3-1	32	А СПЕЦ	ПУГАЧЕВ	18/6	17.2.81		ЦИТЭП	В ЛАДМИР
			РУК. ГР	ДАВОРОВА	18/6	17.3.81			
			СТ ИНИ	ФРОЛОВА	18/6	17.3.81			

Рис 1

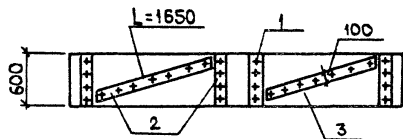
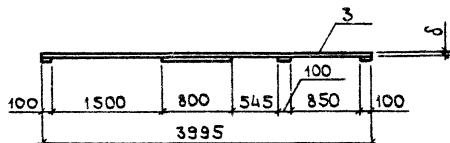
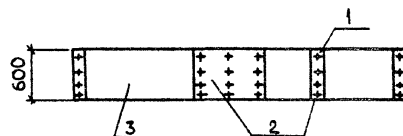
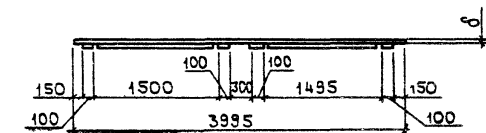


Рис 2



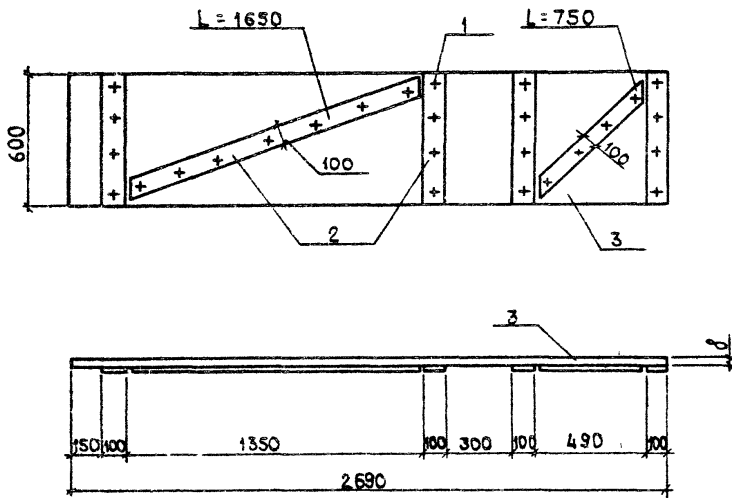
МАТЕРИАЛ СОСНА ИЛИ ЕЛЬ ВЛАЖНОСТЬЮ НЕ БОЛЕЕ 20%
ДЛЯ II КАТЕГОРИИ ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ

ФОРМА	ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>КДИ-05.00</u>		
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
		1		Гвозди ГОСТ 4028-63*		
				К4*100	0,29 кг	
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
		2		Доски ГОСТ 8486-66**		
				δ=25	0,014 м³	
		3		δ=50	0,120 м³	
				<u>КДИ-05.00-01</u>		
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
		1		Гвозди ГОСТ 4028-63*		
				К4*100	0,29 кг	
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
		2		Доски ГОСТ 8486-66**		
				δ=25	0,014 м³	
		3		δ=32	0,076 м³	
				<u>КДИ-05.00-02</u>		
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
		1		Гвозди ГОСТ 4028-63*		
				К4*100	0,235 кг	
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
		2		Доски ГОСТ 8486-66**		
				δ=25	0,017 м³	
		3		δ=50	0,120 м³	

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС	δ мм	ГИП	ТРЫНОВ	И.КОНТР.	КОЗЛОВ	НАЧ.ОТД.	КРЫЛОВ	Г.А. СПЕЦ.	ПУГАЧЕВ	РУК. ГР.	ДАВОРОВА	И.И.Н.	СЕНАТОРОВ
КДИ-05.00	Щ 40-5	1	50												
-01	Щ 40-3	1	32												
-02	Щ 40-5у	2	50												

Т.п 813-6-7.84 КДИ-05.00

ЩИТ (Щ 40-5, Щ 40-3, Щ 40-5у)	СТАИЯ	МАССА	МАСШТАБ
	Р		1:20
	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
	ЦИТЭПсельхоз ВЛАДИМИР		



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
		1		Гвозди ГОСТ 4028-63*		
				К 4 × 100	0,27	кг
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
		2		Доски ГОСТ 8486-66**		
				δ = 25	0,012	м³
			<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ:</u>			
				<u>КДИ-06.00</u>		
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
		3		Доски ГОСТ 8486-66**		
				δ = 50	0,081	м³
				<u>КДИ-06.00-01</u>		
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
		3		Доски ГОСТ 8486-66**		
				δ = 40	0,065	м³
				<u>КДИ-06.00-02</u>		
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
		3		Доски ГОСТ 8486-66**		
				δ = 32	0,052	м³

МАТЕРИАЛ СОСНА ИЛИ ЕЛЬ ВЛАЖНОСТЬЮ НЕ БОЛЕЕ 20% ДЛЯ II КАТЕГОРИИ ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	δ мм	Т п 813-6-7.84				КДИ-06.00		
			ГИП	ТРЫНОВ	КОЗЛОВ	КРЫЛОВ	П	МАССА	МАСШТАБ
КДИ-06.00-	Щ 27-5-1	50	И КОНТР.	КОЗЛОВ	12.16	12.33	Щ 27-5-1, Щ 27-4-1, Щ 27-3-1	Р	1:20
-01	Щ 27-4-1	40	НАЧ. ОТА	КРЫЛОВ	12.16	12.33			
-02	Щ 27-3-1	32	ПАСПЕЧ	ПУГАЧЕВ	12.16	12.33			
			ДУКГР	ДАВОРОВА	12.16	12.33			
			И ЧН	СЕНАТОРОВ	12.16	12.33			

Рис 1

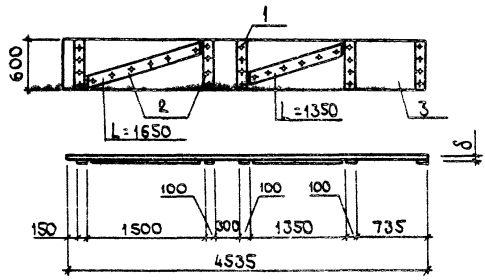
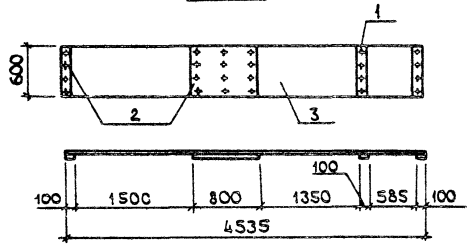


Рис 2



МАТЕРИАЛ СОСНА ИЛИ ЕЛЬ
ВЛАЖНОСТЬЮ НЕ БОЛЕЕ 20% ДЛЯ
II КАТЕГОРИИ ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕ-
ВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	δ, мм
КДИ-0700-	Щ46-5	1	50
-01	Щ46-3	1	32
-02	Щ46-54	2	50

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
				КДИ-07.00		
				СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
		1		ГВОЗДИ ГОСТ 4028-63*		
				К4×100	0,323 кг	
				МАТЕРИАЛЫ		
		2		Доски ГОСТ 8486-66**		
				δ=25	0,016 м³	
		3		δ=50	0,136	
				КДИ-07.00-01		
		1		СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
				ГВОЗДИ ГОСТ 4028-63*		
				К4×100	0,323 кг	
				МАТЕРИАЛЫ		
		2		Доски ГОСТ 8486-66**		
				δ=25	0,016 м³	
		3		δ=32	0,087	
				КДИ-07.00-02		
				СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
		1		ГВОЗДИ ГОСТ 4028-63*		
				К4×100	0,235 кг	
				МАТЕРИАЛЫ		
		2		Доски ГОСТ 8486-66**		
				δ=25	0,018 м³	
		3		δ=50	0,136	

			Т.п. 813-6-7.84		КДИ-07.00	
			ЩИТ		СТАНДАРТНАЯ МАССА	
			(Щ46-5, Щ46-3, Щ46-54)		МАСШТАБ	
					P 1:20	
					ЛИСТ ЛИСТОВ 1	
					ЩИТЭПсельхоз	
					ВЛАДИМИР	

Рис.1

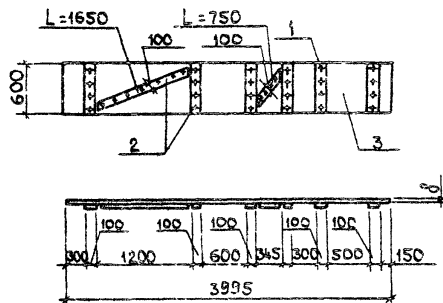
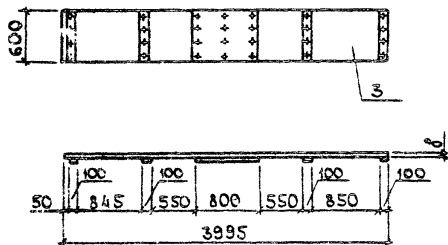


Рис.2



МАТЕРИАЛ СОСНА ИЛИ ЕЛЬ ВЛАЖНОСТЬЮ НЕ БОЛЕЕ 20% ДЛЯ II КАТЕГОРИИ ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	δ, мм
КДИ-0800-	Щ40-3-1	1	32
-01	Щ40-5-1	1	50
-02	Щ40-5-1	2	50

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>КДИ-0800</u>		
				СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
		1		Гвозди ГОСТ 4028-63*		
				К4×100	0,34	кг
				МАТЕРИАЛЫ		
		2		Доски ГОСТ 8486-66**		
				δ=25	0,015	м³
		3		δ=32	0,076	
				<u>КДИ-0800-01</u>		
				СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
		1		Гвозди ГОСТ 4028-63*		
				К4×100	0,34	кг
				МАТЕРИАЛЫ		
		2		Доски ГОСТ 8486-66**		
				δ=25	0,015	м³
		3		δ=50	0,12	
				<u>КДИ-0800-02</u>		
				СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
		1		Гвозди ГОСТ 4028-63*		
				К4×100	0,274	кг
				МАТЕРИАЛЫ		
		2		Доски ГОСТ 8486-66**		
				δ=25	0,018	м³
		3		δ=50	0,12	

Т.п. 813-6-7.84

КДИ-0800

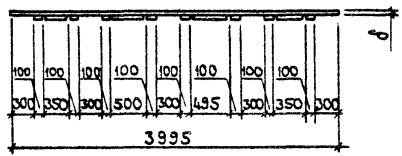
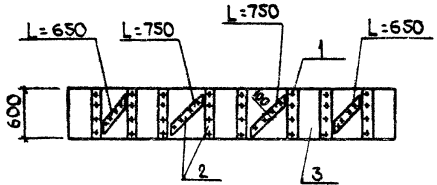
ЩИТ
(Щ40-3-1, Щ40-5-1, Щ40-5-1)

СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

Р 1:20

ЛИСТ ЛИСТОВ 1

ЦИТЭПсельхоз
Владимир



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
		1		Гвозди ГОСТ 4028-63*		
				K4x100	0,92	кг
				МАТЕРИАЛЫ		
		2		Доски ГОСТ 8486-66**		
				δ=25	0,019	м³
			ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ:			
				КДИ-09.00		
				МАТЕРИАЛЫ		
		3		Доски ГОСТ 8486-66**		
				δ=50	0,120	м³
				КДИ-09.00-01		
				МАТЕРИАЛЫ		
		3		Доски ГОСТ 8486-66**		
				δ=32	0,077	м³

МАТЕРИАЛ СОСНА ИЛИ ЕЛЬ ВЛАЖНОСТЬЮ НЕ БОЛЕЕ 20% ДЛЯ II КАТЕГОРИИ ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ.

				Т.п. 813-6-784		КДИ-09.00	
				ЩИТ		СТАДИЯ	
				(Щ40-5-2, Щ40-3-2)		МАССА	
						МАССА	
						P	
						4:20	
						ЛИСТ	
						ЛИСТОВ 1	
						ЦИТЭПсельхоз	
						ВЛАДИМИР	

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	δ, мм	ГИП	ТРИНОВ	ИЗМ.	14.3.84
			Н КОНТР	КОЗЛОВ	14.3.84	14.3.84
			НАЧ.ОТД	КРЫЛОВ	14.3.84	14.3.84
			Д СПЕЦ	ПУГАЧЕВ	14.3.84	14.3.84
			РУК.ГР.	ФАВОРОВА	14.3.84	14.3.84
			И.И.М.	СЕНАТОРОВ	14.3.84	14.3.84