

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

705-I-207.86

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

АЛЬБОМ Ш

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

*21918-03*

Госстрой СССР  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
Свердловский филиал  
620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева,4  
Заказ № 2909 Инв.№ 21918-03 тираж 150  
Сдано в печать 6.05. 1987г цена 0.99

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

705-I-207.86

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

АЛЬБОМ III

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗРАБОТАН  
проектным институтом  
"ЦИТЭПсельхоз"

21918-03

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН в действие  
Госагропромом СССР  
Приказ от 02.12.86 г. № 33-ЭГ

Главный инженер института

Болонкин

Главный инженер проекта

Тринов

№ п/п	Наименование	Марка	Номера страниц
1.	Содержание альбома ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА	лист	2
2.	Спецификация оборудования ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	ТХ.СО	3-8
3.	Спецификация оборудования СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	ОВ.СО	9-11
4.	Спецификация оборудования АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА	ЭМ.СО	12-22
5.	Спецификация оборудования	АТХ.СО	23-24

Альбом III

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
I	I. Кран мостовой грейферный в химстойком исполнении грузоподъемность - 3,2 т, пролет 22.5 м, высота подъема - 16м.	ТУ2У-9-442-77	шт	796		3152170000		I	15200
2	2. Бункер приемный мощность - II квт	БП-3	"	796		52547 31171		3	
3	3. Конвейер ленточный стационарный ширина ленты - 650мм, мощность - II квт в комплекте:					316111000			
	3.1. Электродвигатель	4A132M4У3	"	796				I	
	3.2. Редуктор	Ц2У-250-35.5	"	796				I	
	3.3. Муфта тихоходного вала	7-МА	"	796				I	
	3.4. Муфта быстроходного вала	50Е1-205М	"	796				I	
	3.5. Тормозное устройство	ГГ-300	"	796				I	
	3.6. Барабан приводной	6540Г-60	"	796				I	
	3.7. Барабан неприводной концевой	6525-40	"	796				2	
	3.8. Натяжное устройство грузовое	6540В-60	"	796				I	

705-1-207.86

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

				Привязан	
Инв. №					
ГИП	Трынов	<i>[Подпись]</i>	28.11.86	Т.п. 705-1-207.86	
Н.контр.	Иванов	<i>[Подпись]</i>	22.09.86	ТХ.СО	
Нач.отд.	Бузунов	<i>[Подпись]</i>	22.09.86	Спецификация оборудования	Стадия
Гл.спец	Шипов	<i>[Подпись]</i>	22.09.86		Лист
Рук.гр.	Иванов	<i>[Подпись]</i>	22.09.86	Листов	
Бед.инж	Гусакова	<i>[Подпись]</i>	22.09.86	Р I 6	
Ст.инж	Голубева	<i>[Подпись]</i>	22.09.86	ЦИТЭПсельхоз Владимир	

Альбом Ш

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	3.9. Роликоопора желобчатая	ГОСТ22645-77							
		Ж65-102-20	шт	796				45	
	3.10. Роликоопора прямая нижняя	ГОСТ 22645-77							
		Н65-102	"	796				28	
	3.11. Роликоопора прямая верхняя	ГОСТ 22645-77							
		П65-102	"	796				29	
	3.12. Ролик дефлекторный для верхней ленты	IE4-990	"	796				6	
	3.13. Ролик дефлекторный для нижней ленты		"	796				6	
	3.14. Скребок для очистки ленты	B-400-650	"	796				1	
	3.15. Лента конвейера	М К -300	м	006				130	
4.	4. Тележка сбрасывающая производительность - 120 т/ч, мощность - 1,3 кВт габариты: 2700x2070x1000 мм	ТС-120	шт	796		I709I70900		1	525
5.	5. Машина для выгрузки удобрений мощность - 16,5 кВт	МВС-4	"	796		5I73II002I		1	3300
6.	6. Компрессор передвижной производительность - 0,5м3/мин. мощность - 4квт, габариты: 1000x485x820 мм	СО-7Б	"	796		4833I85225		1	140

Инв. № подл. Подпись и дата

705-1-207.86

Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

Т.п. 705-1-207.86

ТХ.СО

Лист

2

Альбом III

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	7.Конвейер ленточный передвижной производительность - 105 т/ч расстояние между центрами барабана - 5м ширина ленты - 400мм, мощность - 2,2 кВт	ТК-17	шт.	796		483586104I		2	425
8	8.Вибратор мощность - 0,25 кВт	ИВ-101	шт.	796		483381120I		4	
9	9.Лебедка электрическая тяговое усилие - 5000кг мощность - 3,2 кВт	ТЛ-8Б	шт.	796		4835881206		2	1100
	10.Вентиль запорный муфтовый Ду-25мм, Ру-16 кгс/см2	15ч8п2	шт.	796		3722121020		5	0,75
	11.Регулятор давления прямого действия фланцевый на Ру-16кгс/см2 с обратным фланцем Ду 50мм	ГОСТ12820-80* 21ч4нж	шт.	796		3722516020		1	20,7

705-1-207.86

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

Привязан			
Инв. №			

Т.п. 705-I-207.86

ТХ.СО

Лист  
3

Альбом III

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком								
I7	1. Станина	лист ТХН-01	шт	796				I	48,74
I8	2. Бункер отгрузочный	лист ТХН-02	"	796				I	1150
I9.	3. Лоток приемный направляющий	лист ТХН-03	"	796				I	1500
20.	4. Рама роlikоопор	лист ТХН-04	"	796				I	
	5. Труба электросварная стальная Ø 25x2	ГОСТ10705-80	м	006				25	
	6. Анкерный болт M20x800	ГОСТ9150-81	шт	796				15	
	7. Переход	ГОСТ 17378-83 K50x25c80	шт.	796				2	0,2
	8. Парусина	ГОСТ 15530-76	м2	055				10	

705-1-207.86

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

Привязан			
Инв. №			

Т.п. 705-1-207.86

ТХ.СО

Лист

4



Альбом III

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I0	I2. Ролик горизонтальный	НО-242.100.00 Тп. 705-I- -I92.85 Альбом II	шт	796				3	
II	I3. Ролик вертикальный	НО-242.200.00 Тп. 705-I- -I92.85 Альбом II	"	796				2	
I2	I4. Установка конечного выключателя ВПК2Г12У2А	НО-242300.00 т.п.705-I- -I92.85 Альбом II	"	796				2	
I3	I5. Чалочное устройство	НО-242.400.00 Тп 705-I- I92.85 Альбом II	шт	796				2	

705-1-207.86

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

Привязан

Инв. №			

Т.п. 705-I-207.86

ТХ.СО

Лист

5



Альбом III

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
Отопление									
	I. Печи электронагревательные $U = 220$ в $N = 1000$ Вт	ПЭТ-4	шт.	796		344246700I		3	
Вентиляция									
	I. Вентилятор радиальный $D=1,10$ Дн, положение ПР0°, $Q = 1890$ м <sup>3</sup> /ч, $P_v = 380$ Па (38кгс/м <sup>2</sup> ) с электродвигателем $N_y = 0,37$ кВт, $n=1365$ об/мин, 50 Гц	В-Ц4-70-3,15-0,4 А 4А63 В4	шт.	796		486I2I4377		I	42
	Поставка с виброизоляторами								
	2. Вентилятор радиальный $D = 1,00$ Дн Положение ПР0°, $Q = 7000$ м <sup>3</sup> /ч, $P_v = 600$ Па (60кгс/м <sup>2</sup> ) с электродвигателем $N_y = 2,2$ кВт, $n = 950$ об/мин, 50 Гц	В-Ц4-70-6,3-0I А 4А100 / 6	шт.	796		486I2I46I7		I	199
	Поставка с виброизоляторами								

705-1-207.86

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

			Привязан		
Инв. №					
ГИП			Т рьнов		
Н.контр.			Глуханюк		
Нач.отд.			Синева		
Гл.спец.			Шербакова		
Рук.гр.			Глуханюк		
Ст.инж.			Клюквина		
			Т.п.705 - I-207.86		
			ОВ.СО		
			Спецификация оборудования		
			Стадия		
			Лист		
			Листов		
			Р		
			I		
			3		
			ЦИТЭПсельхоз Владимир		

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование, поставляемое подрядчиком								
	Вентиляция								
	1. Гибкие вставки $\varnothing$ 315 длина 305 мм	ВВ 18	шт	796				I	
	$\varnothing$ 630 длина 305 мм	ВВ 2I	шт	796				I	
		5.904-5							
	2. Гибкие вставки сеч. 224 x 224 длина 270 мм	ВН II	шт	796				I	
	сеч. 44I x 44I длина 270 мм	ВН I4	шт	796				I	
		5.904-5							
	3. Решетки штампованные пластмассовые	ГОСТ 13448-82							
	разм. 120 x 200	РВП 3	шт	796				2	
	разм. 200 x 200	РВП 2	шт	796				37	
	4. Питомерный лючок	СТД 828IA	шт	796				4	
	5. Воздуховоды из пластмассовых труб по ГОСТ 18559-73								
	ПНД $\varnothing$ 140		м	006				3	
	ПНД $\varnothing$ 200		м	006				I	
	ПНД $\varnothing$ 250		м	006				I4	
	ПНД $\varnothing$ 315		м	006				I5	
	ПНД $\varnothing$ 400		м	006				I.2	

Альбом III

705-1-207.86

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

Привязан

Инв. №			

Т.п. 705-1-207.86

ОВ.СО

Лист

2



Альбом III

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
Электрооборудование									
I. Автоматический выключатель 3-х полюсный. Ном. ток - 63 А Ток расцепителя - 40 А									
		AE 2046	шт	796		34 2I42 0000		2	
2. Выключатель пакетный, 220В, степень защиты IP - 56 "Средаэлектрощапарат" г.Ташкент									
		ПВ2-IO/IY	шт	796				5	
3. Выключатель пакетный, 220В, степень защиты IP-56									
		ПВ3-IO/IY	шт	796		34 2460 0000		I	
4. Магнитный пускатель нереверсивный с кнопками управления, 380 В, исполнение IP-54, ток реле - 4 А									
		ОСТ I6-0566, 00I-72							
		ПМЛ I22002	шт	796		34 2720 0083		I	
5. 6 А									
		ПМЛ I22002	шт	796		34 2720 0083		2	

705-1 - 20786

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

				Привязан		
Имя, №						
ГИП	Трынов	<i>[Signature]</i>	28.10.86	Т.п. 705-I-207.86 ЭМ.СО		
Н.контр.	Федорова	<i>[Signature]</i>	30.9.86	Спецификация оборудования		
Нач.отд.	Гринкевич	<i>[Signature]</i>	11.10.86			
Гл. спец.	Матвеев	<i>[Signature]</i>	22.2.86			
Рук.гр.	Федорова	<i>[Signature]</i>	30.9.86			
Вед. инж.	Яблоков	<i>[Signature]</i>	30.9.86			
Инженер	Толокнова	<i>[Signature]</i>	30.9.86			
				Стадия	Лист	Листов
				Р	1	11
				ЦИТЭСельхоз Владимир		

Альбом III

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	6. Магнитный пускатель - нереверсивный с кнопкой управления и сигнальной лампой, 380 В, исполнение IP - 54								
	Ток реле: 1 А	ПМЛ I23002	шт	796		3427200083		I	
	7. То же, 6 А	ПМЛ I23002	шт	796		3427200083		I	
	8. 8 А	ПМЛ I23002	шт	796		3427200083		I	
	9. Магнитный пускатель нереверсивный с кнопкой управления, 380 В, исполнение IP - 54 ток реле: 25 А	ПМЛ 222002	шт	796		3427200083		4	
	10. Приставка контактная	ПКЛ 2004	шт	796		3427200083		4	
	11. Шкаф силовой распределительный с рубильником на вводе на 5 групп с предохранителями ПН-2-5x100								
	Ток плавких вставок: 3x63+2x80	ШРС I-5I	шт	796				I	
	12. Шкаф силовой распределительный с рубильником на вводе на 8 групп, с предохранителями НПН 2-8x63								
	Ток плавких вставок: 1x6+2x16+3x20+2x25	ШРС I-53	шт	796				I	
	13. Ящик однофидерный с рубильником на вводе и штепсельным разъемом 63А, 380В Исполнение IP-54	ЯВШЗ-60	шт	796		3434220044		I	

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №			

Т.п. 705-I-207.86

ЭМ.СО

Лист

2

Альбом III

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	14. Ящик силовой с рубильником и предохранителями на 100А	ЯВЗ-3I-I ТУ 16.526 052-78	шт	796				I	
	15. Щиток осветительный на 6 групп с автоматами АЕ-103I, ток расцепителя - 16А, исполнение IP-54	ЯОУ-850I УЗ	шт	796		34 3343 042I		I	
	16. То же, на 12 групп с автоматами АЕ-103I Ток расцепителя - 16А, исполнение IP-54	ЯОУ-8502 УЗ	шт	796		34 3343 042I		I	
	17. Трансформатор трехфазный защищенный, 380/36В мощность 1,6 кВА, заводы МЭП	ТСЗН 1,6 У2 ГОСТ 19294-78	шт.	796		34 13130 005		I	
	18. Штепсельное соединение 380В, ток - 10А, исполнение IP-54	ИЭ 9902А-II	шт	796				4	
	19. Кнопочный пост управления с тремя толкателями: "Вперед" "Стоп" "Назад"	ТУ 16-642 006-83 ПКЕ 222-3УЗ	шт	796				2	
	20. То же,	ПКУ 15-19. 14I.2УЗ ТУ 16-526. 333-83	шт	796				2	

705-1-207.86

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

Принят			
Инв. №			

Т.п.705-1-207.86

ЭМ.СО



Альбом III

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для - портного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	21. Розетка штепсельная одноместная брызгозащищенная для открытой установки 42В	РШ-П-2-0-IP 43-01-10/42						6	
		ГОСТ1396-76	шт	796					
	22. Светильники с лампами накаливания до 60 Вт	НСПО-03Н-60-							
		-00IU3x2	шт	796		3461119452		3	
	23. То же, до 100 Вт	НСПО2-100/							
		IP-54	шт	796		3461110452		5	
	24. до 200 Вт	НСП2I-200/							
		5*3-005	шт	796		3461111163		9	
	Светильник с лампами ДРЛ:								
	25. до 250 Вт	РСПО8x250/	шт	796		3461131231		22	
		Д5'3-01							
	Лампы накаливания 220-230 общего назначения:								
	26. 60 Вт	Б220-230-60							
		ГОСТ 2239-70	шт	796		3466010000		3	
	27. 100 Вт	Б220-230-100							
		ГОСТ 2239-70	шт	796		3466010000		5	
	28. 200 Вт	Б220-230-200							
		ГОСТ 2239-70	шт	796		3466010000		9	
	29. Лампа ртутная 250 Вт	ДРЛ-250	шт	796		3407221100		22	

705-1-207.86

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

Привязан

Иин. №

Т.п. 705-1-207.86

ЗМ.СО

Лист

4

Альбом III

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Кабельные изделия								
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами	ГОСТ16442-80*							
30.	2x2,5 - 0,66	АВВГ	км	008		352I22II00		0,38	
31.	3x2,5 - 0,66	АВВГ	км	008		352I22II00		0,28	
32.	4x2,5 - 0,66	АВВГ	км	008		352I22II00		0,49	
33.	3x4+1x2,5 - 0,66	АВВГ	км	008		352I22II00		0,115	
34.	3x6+1x4 - 0,66	АВВГ	км	008		352I22II00		0,155	
35.	3x10+1x6 - 0,66	АВВГ	км	008		352I22II00		0,225	
36.	3x16+1x10 - 0,66	АВВГ	км	008		352I22II00		0,020	
37.	3x35+1x16 - 0,66	АВВГ	км	008		352I22II00		0,005	
38.	3x70+1x25 - 0,66	АВВГ	км	008		352I22II00		0,01	
	Провод с медной жилой	ГОСТ6323-79*							
39.	1x1,5	ПВ-3	км	008		355II30300		0,04	

Мин. № подл. Подпись и дата

705-1-207.86

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №			

Т.п. 705-1-207.86

ЭМ.СО

Лист

5



АЛБЬОМ Ш

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком</u>								
	Материалы, поставляемые генподрядчиком								
	Прокат черных металлов из стали БСт 3 КШ 2								
	Уголок равнополочный обычной точности прокатки:								
	1.	50x50x5	ГОСТ 8509-72*	т	I68			0,008	
	2.	40x40x4		т	I68			0,04	
	Лист холоднокатанный, нормальной точности прокатки нормальной плоскостности: ГОСТ 19904-74*								
	3.	2,0		т	I68			0,004	
	Полоса горячекатанная нормальной точности прокатки								
	4.	3x40	ГОСТ 103-76	т	I68			0,004	
	Прокат черных металлов из стали БСт 2 КШ								
	Лента горячекатанная, толщиной и шириной								
	5.	3x30		т	I68			0,001	

705-1-207.86

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

Приказан			
Имя, №			

Т.п. 705-1-207.86

ЭМ.СО

Альбом III

705-1-207.86

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

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Трубы винилпластовые									
	Труба среднего типа ПВХ-60, наружным диаметром		т	I68				0,037	
6.	25 ТУ-19-051-249-79		км	008				0,144	
7.	32		т	I68				0,015	
			км.	008				0,053	
8.	40 ТУ-19-051-249-79		км	008				0,003	
			т	I68				0,001	
Трубы стальные водопроводные									
9.	Труба легкая неоцинкованная обычной точности изготовления с полностью сплюсненным гратом НР 25x2,8		км	008				0,009	
			т	I68				0,0215	
Прочие материалы									
10.	Штырь	С I4П	шт	796				4	

Привязан			
Имя, №			

Т.п. 705-I-207.86

ЭМ.СО

АЛББОМ Ш

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Изделия, поставляемые электромонтажной организацией								
	Электроустановочные и электромонтажные устройства								
	Изделия для прокладки кабелей и проводов								
	Лоток:	ТУ36-2486-82							
	1. Секция прямая - 2000	НЛ5-П2У3	шт.	796				13	
	2. "	НЛ10-П2У3	шт.	796				9	
	3. "	НЛ20-П2У3	шт.	796				26	
	4. Секция угловая	НЛ-У45У3	шт.	796				5	
	5. Соединитель шарнирный	НЛ-СПУ3	шт.	796				50	
	6. Прижим	НЛ-ПРУ3	шт.	796				70	
	7. Держатель	НЛ-ДУ3	шт.	796				170	
	8. Выключатель 220В, 6,3А однополюсный брызгозащищенный для открытой установки	0-4-IP44-01 -6/220							
		ГОСТ 7397-76	шт.	796				14	

705-1-207.86

Имя, № подразделения, Подпись и дата, Взам. инв. №

Приказ			
Имя, №			

Т.п. 705-1-207.86

Э.С.О

Лист 9

21

Альбом Ш

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Изделия заводов Главэлектромонтажа</u>									
	1. Ящик с понижающим трансформатором 220/36В	ЯТП-0,25-23У3	шт	796				I	
	0,25 кВА с автоматическим выключателем АЕ-1000	ТУ36-63I-76							
Изделия для крепления ящичков и щитков									
	2. Втулка	Л84 УХЛ2	шт	796				2	
	2. Закреп	К350 У2,5	шт	796				2	
	3. Флажок	Ф35 У2,5	шт	796				10	
Изделия для крепления светильников, щитков, лотков									
	5. Кронштейн крепления светильников	У II6У3	шт	796				17	
	6. Хомутик	С 437У2	шт	796				22	
	7. Кронштейн	К 986У3	шт	796				22	
	8. Основание закрепа	К I27У3	шт	796				44	
	9. Стойка	К I20У3	шт	796				44	
	10. Полоса монтажная	К I06У2	шт	796				2	

705-1-207.86

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

Привязан			
Ив. №			

Т.п. 705-1-207.86

ЭМ.СО

Лист 10

Альбом III

705-1 - 207.86

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

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	II. Профиль монтажный "С" образный	KIOI/IY2	шт	796				8	
	II. Профиль монтажный "L" образный	K 238Y2 ТУ36-1434-82	шт	796				17	
	Коробка ответвительная пластмассовая:								
	III. Трехрожковая	KOP-73 Y3 ТУ36 УССР. 667-75	шт	796				75	
	IV. Четырехрожковая	KOP-74 Y3 ТУ36 УССР. 667-75	шт	796				12	
	V. Коробка клеммная	Y6I5A-Y2	шт	796				2	
	VI. Коробка металлическая ответвительная	Y995Y2	шт	796				1	

Привязан

Имя, №			

Т.п. 705-I-207.86

ЭМ.СО

Лист II



Альбом III

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	Электроаппаратура								
	I. Звонок электрический 220В								
	ТУ25-05-1045-76	МЗ-I	шт	796		42170601882			
	Щиты и пульты								
	2. Ящик навесной разм. 1000x600x350								
	ОСТ 16.0.684.116-74	ЯУЭ-1063 (по чертежу АТХ5.В0)							
	Провода и кабели								
	3. Кабель контрольный с алюминиевыми жилами								
	сечением 4x2,5	АКВВГ							
		ГОСТ1508-78*Е	м	006		3563440131		5	
	4.								
	10x2,5	"	м	006		3563440131		20	

Имя, № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

				Привязан			
Инв. №							
				Т.п. 705-I-207.86			
				АТХ.СО			
ГИП	Трынов	<i>Трынов</i>	28.10.86	Спецификация оборудования	Стадия	Лист	Листов
Нач.отд.	Гринкевич	<i>Гринкевич</i>	30.9.86		Р	1	2
Гл. спец.	Горин	<i>Горин</i>	29.8.86		ЦИТЭПсельхоз Владимир		
Рук.гр.	Суворова	<i>Суворова</i>	31.7.86				
Инженер	Герасимова	<i>Герасимова</i>	30.8.86				

