

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

705-Г-207.86

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

АЛЬБОМ III

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

705-1-207.86

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

АЛБОМ III

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗРАБОТАН
проектным институтом
"ЦИТЭПсельхоз"

21918-03

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН в действие
Госагропромом СССР
Приказ от 02.12.86 г. № 33-3Т

Главный инженер института

Болонкин

Главный инженер проекта

Трынов

№ 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 II

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									
I	I. Кран мостовой грейферный в химостойком 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	50E1-205M	"	796				I	
	3.5. Тормозное устройство	ГТ-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

Инд. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

Инд. №		Привязан							
ГИП	Трынов	Т.п. 705-1-207.86							
Н.контр.	Иванов	ТХ.СО							
Нач.отд.	Бузунов	Спецификация оборудования							
Гл. спец.	Шипов								
Рук.гр.	Иванов	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>6</td> </tr> </table>		Стадия	Лист	Листов	Р	1	6
Стадия	Лист			Листов					
Р	1			6					
Вед. инж.	Гусакова								
Ст. инж.	Голубева								

ЦИТЭЛ сельхоз
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
	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				I	
	3.15. Лента конвейера	M K -300	м	006				I30	
	4. Тележка сбрасывающая								
	производительность - 120 т/ч, мощность - 1,3 кВт								
	габариты: 2700x2070x1000 мм	TC-120	шт	796		I709I70900		I	525
	5. Машина для выгрузки удобрений								
	мощность - 16,5 кВт	MBC-4	"	796		5I73II002I		I	3300
	6. Компрессор передвижной								
	производительность - 0,5м3/мин.								
	мощность - 4квт, габариты: 1000x485x820 мм	CO-7Б	"	796		4833I85225		I	I40

Принят

Инв. №

Т.п. 705-I-207.86

ТХ.СО

Лист

2

Инв. № год. Подпись и дата

705-1-207.86

Взам. инв. №

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 - 400м, мощность - 2,2 кВт	TK-I7	шт.	796		483586I04I		2	425
8	8.Вибратор мощность - 0,25 кВт	ИВ-101	шт.	796		483381I20I		4	
9	9.Лебедка электрическая тяговое усилие - 5000кг мощность - 3,2 кВт	ТЛ-8Б	шт.	796		483588I206		2	1100
	10.Вентиль запорный муфтовый Ду-25мм, Ру-16 кгс/см2	15ч8п2	шт.	796		3722I2I020		5	0,75
	11.Регулятор давления прямого действия фланцевый на Ру-16кгс/см2 с оборотным фланцем Ду 50мм	ГОСТ12820-80* 2Гч4нж	шт.	796		37225I6020		1	20,7

705-1-20786

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

Привязан			
Имя, №			

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
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 ВПК2ГГ2У2А	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

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

Привязан			
Изм. №			

Т.п. 705-I-207.86

ТХ.СО

Лист 5

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		3442467001		3	
Вентиляция									
	I. Вентилятор радиальный $D=1,10$, Дн, положение ПР ⁰ , $Q = 1890$ м ³ /ч, $P_v = 380$ Па (38кгс/м ²) с электродвигателем $N_v = 0,37$ кВт, $n=1365$ об/мин, 50 Гц	В-Ц4-70-3,15-0,4 А 4A63 B4	шт.	796		4861214377		1	42
	Поставка с виброизоляторами								
	2. Вентилятор радиальный $D = 1,00$ Дн Положение ПР ⁰ , $Q = 7000$ м ³ /ч, $P_v = 600$ Па (60кгс/м ²) с электродвигателем $N_v = 2,2$ кВт, $n = 950$ об/мин, 50 Гц	В-Ц4-70-6,3-01 А 4A100 / 6	шт.	796		4861214617		1	199
	Поставка с виброизоляторами								

			Привязан		
Изм. №					
ГИП			Т. п. 705 - I-207.86		
Н. контр. Глуханюк			ОВ.СО		
Нач. отд. Сиднева			Спецификация оборудования		
Гл. спец. Шербакова			Стандия		
Рук. гр. Глуханюк			Лист		
Ст. инж. Клоквина			Листов		
			Р		
			I		
			3		
			ЦИТЭП сельхоз 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
	<u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>								
	Вентиляция								
	1. Гибкие вставки \varnothing 315 длина 305 мм	ВВ 18	шт	796				I	
	\varnothing 630 длина 305 мм	ВВ 21	шт	796				I	
		5.904-5							
	2. Гибкие вставки сеч. 224 x 224 длина 270 мм	ВН 11	шт	796				I	
	сеч. 441 x 441 длина 270 мм	ВН 14	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 8281А	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	

Име. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Име. №			

Т.п. 705-I-207.86

ОВ.СО

Лист

2

АЛБОМ III

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер вопросного 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- непереворачиваемый с кнопкой управления и сигнальной лампой, 380 В, исполнение IP - 54								
	Ток реле: I A	ПМЛ I23002	шт	796		3427200083		I	
	7. То же. 6 A	ПМЛ I23002	шт	796		3427200083		I	
	8. 8 A	ПМЛ I23002	шт	796		3427200083		I	
	9. Магнитный пускатель непереворачиваемый с кнопкой управления, 380 В, исполнение IP - 54 ток реле: 25 A	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-2-5х100								
	Ток плавких вставок: 3х63+2х80	ШРС I-5I	шт	796				I	
	12. Шкаф силовой распределительный с рубильником на вводе на 8 групп, с предохранителями ННН 2-8х63								
	Ток плавких вставок: Ix6+2xI6+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	

Приказ			
Имя. №			

Т.п. 705-I-207.86

ЭМ.СО

Лист

2

705-I-207.86

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

Алфавит

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
	14. Ящик силовой с рубильником и предохранителями на 100А	ЯВЗ-31-1 ТУ 16.526 052-78	шт	796				I	
	15. Щиток осветительный на 6 групп с автоматами АЕ-1031, ток расцепителя - 16А, исполнение IP-54	ЯОУ-8501 УЗ	шт	796		34 3343 042I		I	
	16. То же, на 12 групп с автоматами АЕ-1031 Ток расцепителя - 16А, исполнение IP-54	ЯОУ-8502 УЗ	шт	796		34 3343 042I		I	
	17. Трансформатор трехфазный защищенный, 380/36В мощностью 1,6 кВА, заводы МЭШ	ТСЭН 1,6 У2 ГОСТ 19294-78	шт.	796		34 13130 005		I	
	18. Штепсельное соединение 380В, ток - 10А, исполнение IP-54	ИЭ 9902А-П	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. 141.2УЗ ТУ 16-526, 333-83	шт	796				2	

Примечан			
Имя, №			

АЛБ-ОМ 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	РНП-П-2-0-IP 43-01-10/42							
		ГОСТ1396-76	шт	796				6	
	22. Светильники с лампами накаливания до 60 Вт	НСПО-03Н-60- -00LV3x2	шт	796		346III9452		3	
	23. То же, до 100 Вт	НСПО2-100/ IP-54	шт	796		346III0452		5	
	24. до 200 Вт	НСП2I-200/ 5*3-005	шт	796		346IIII63		9	
	Светильник с лампами ДРЛ:								
	25. до 250 Вт	РСПО8x250/ Д5*3-01	шт	796		346II3I23I		22	
	Лампы накаливания 220-230 общего назначения:								
	26. 60 Вт	Б220-230-60 ГОСТ 2239-70	шт	796		34660I0000		3	
	27. 100 Вт	Б220-230-100 ГОСТ 2239-70	шт	796		34660I0000		5	
	28. 200 Вт	Б220-230-200 ГОСТ 2239-70	шт	796		34660I0000		9	
	29. Лампа ртутная 250 Вт	ДРЛ-250	шт	796		340722II00		22	

705-1-207.86

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

Привязан

Инв. №			

Т.п. 705-1-207.86

ЭМ.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	

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

705-1-207.86

Приязан			
Инв. №			

Т.п. 705-1-207.86

ЭМ.СО

Лист

5

АЛБОМ 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
	Провод с алюминиевыми жилами	ГОСТ6323-79 ^х							
40.	1x2,5 - 380	АПВ	км	008		355I330I0I		0,16	
	Кабель силовой с медными жилами	ГОСТ13497-							
41.	3x2,5+1x1,5	-77E КПСН	км	008		3544I45080		0,01	
42.	3x6+1x4	КПСН	км	008		3544I45080		0,06	
	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами	ГОСТ1508-78							
43.	5x2,5	АКВВГ	км	008				0,005	
44.	10x2,5	АКВВГ	км	008				0,18	
45.	14x2,5	АКВВГ	км	008				0,06	

705-1-207.86

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

Привязан

Имя, №			

Т.п. 705-1-207.86

ЭМ.СО

Лист

6

АЛБ-00М 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 подрядчиком</u>								
	Материалы, поставляемые генподрядчиком								
	Прокат черных металлов из стали БСт 3 КП 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 КП Лента горячекатанная, толщиной и шириной								
	5.	3x30		т	I68			0,001	

705-1-207.86

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

Привязан			
Имя, №			

Т.п. 705-I-207.86

ЭМ.СО

Альбом Ш

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 25х2,8		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

Лист
8

Альбом Э

705-1-207.86

Лист № 9
Дата 18.05.86
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
	Изделия, поставляемые электромонтажной организацией								
	Электроустановочные и электромонтажные устройства								
	Изделия для прокладки кабелей и проводов								
	Доток:	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-СШУ3	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-ГР44-01 -6/220							
		ГОСТ 7397-76	шт.	796				14	

Приказ			
Имя №			

Т.п. 705-1-207.86

ЭМ.СО

Лист 9

21

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>									
	I. Ящик с понижающим трансформатором 220/36В 0,25 кВА с автоматическим выключателем АЕ-1000	ЯТН-0,25-23УЗ ТУ36-63I-76	шт	796				I	
<u>Изделия для крепления ящиков и щитков</u>									
	2. Втулка	ДВ4 УХЛ2	шт	796				2	
	2. Закреп	К350 У2,5	шт	796				2	
	3. Флажок	Ф35 У2,5	шт	796				10	
<u>Изделия для крепления светильников, щитков, лотков</u>									
	5. Кронштейн крепления светильников	У II6УЗ	шт	796				17	
	6. Хомутик	С 437У2	шт	796				22	
	7. Кронштейн	К 986УЗ	шт	796				22	
	8. Основание закрепа	К I27УЗ	шт	796				44	
	9. Стойка	К I20УЗ	шт	796				44	
	10. Полоса монтажная	К I06У2	шт	796				2	

Привязан			
Инд. №			

Т.п. 705-I-207.86

ЭМ.СО

Лист

10

Альбом Ш

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	
	I2. Профиль монтажный "Z" образный	K 238Y2 ТУ36-1434-82	шт	796				I7	
	Коробка ответвительная пластмассовая:								
	I3. Трехрожковая	KOP-73 Y3 ТУ36 УССР. 667-75	шт	796				75	
	I4. Четырехрожковая	KOP-74 Y3 ТУ36 УССР. 667-75	шт	796				I2	
	I5. Коробка клеммная	Y615A-Y2	шт	796				2	
	I6. Коробка металлическая ответвительная	Y995Y2	шт	796				I	

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.		Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
		Обозначение документа и номер опросного листа	Наименование	Код	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 ^Ж Е	м	006		356344013I		5		
	4. 10x2,5	"	м	006		356344013I		20		

705-1-20786

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

Имя, №			Привязан		
Имя, №			Т.п. 705-1-207.86		
Имя, №			АТХ.СО		
ГИП	Трынов	21.10.86	Спецификация оборудования		
Нач.отд.	Гринкевич	20.09.86			
Гл.спец.	Горин	21.09.86			
Рук.гр.	Суворова	21.09.86			
Инженер	Герасимова	21.09.86			
Стдия	Лист	Листов	ЦИТЭПсельхоз Владимир		
Р	1	2			

