

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
705-2-68.85

СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПЕСТИЦИДОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 80 ТОНН  
( КАРКАС - СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РАМЫ )

АЛЬБОМ III

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
709-2-68.85

СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПЕСТИЦИДОВ ЕМКОСТЬЮ 80 ТОНН  
( КАРКАС - СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РАМЫ )

АЛЬБОМ III

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗРАБОТАН  
проектным институтом  
"ЦИТЭСельхоз"

УТВЕРЖДЕН Главсельстройпроектом МСХ СССР  
Приказ № 20-ЭГ от 04.04.84 г.  
Введен в действие "ЦИТЭСельхозом"  
Приказ № 189 от 27.09.84 г.

Главный инженер института



(Болонкин)

Главный инженер проекта



(Курочкин)

№ п/п	Наименование	Марка	Номера страниц
ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА			
1	Спецификация оборудования	ТХСО	3-4
ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ			
2	Спецификация оборудования	ОВСО	5-8
ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ			
3	Спецификация оборудования	ВКСО	9-12
СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ			
4	Спецификация оборудования	ЭМСО	13-18
АВТОМАТИЗАЦИЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ			
5	Спецификация оборудования	АОВСО	19-21
СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ			
6	Спецификация оборудования	СССО	22

АЛБОМ 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			7	8	9	10
<u>Оборудование, поставляемое заказчиком</u>									
I	Тележка 32 ГОСТ I2847-67 грузоподъемностью 0,25 т, высота подъема I500 мм Габариты: I055x847xI365		шт.	796				I	I07
2	Стеллаж I696 Габариты: 2750x8I5x2760 г.Стаханов Машиностроительный завод		шт.	796				7	220
3	Поддон плоский 800xI200-I,0 Д/Ш ГОСТ 9557-73 Габариты: 800xI200xI44		шт.	796				74	27
4	Поддон складной Габариты: I200x800x950 по чертежам филиала ЦОКТЬ "Оргтехснаб" г.Коломна	ПС-I	шт	796				60	70

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

				Привязан		
Изн. №						
				705-2-68.85 ТХ.СО		
Гип	Куручкин	<i>Куручкин</i>	8.10.84	Спецификация оборудования Стадия    Лист    Листов Р            I            2 ШТЭПсельхоз Владимир		
Нач.отд.	Бузунов	<i>Бузунов</i>	8.10.84			
Гл.спец.	Беляков	<i>Беляков</i>	8.10.84			
Рук.гр.	Смирнов	<i>Смирнов</i>	8.10.84			
Ст.инж.	Цележович	<i>Цележович</i>	8.10.84			

сф 643-03

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
5	Шкаф универсальный вытяжной Габариты: 1300x830x1915, мощность 3,0 кВт	ШУВ-1	шт.	796		9452580376		1	165
6	Весы настольные циферблатные предел взвешивания до 10 кг	РН-10Ц-13У	шт	796		4274510013		1	
7	Ванна 0203- ПОН1-66 Габариты: 1200x700x800		шт	796		385600		1	102
8	Электроплесос мощность 0,6 кВт	"Вихрь"	шт	796		514622		1	
9	Огнетушитель химический воздушнопенный	ОХВП-10	шт	796		485433		8	
10	Ящик для песка Габариты: 500x500x1000 по черт. ГОСНИТИ г.Москва		шт.	796				4	30

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

Привязан			
Инд. №			

705-2-68.85 ТХ.СО

Лист 2

сф 643-03

АЛБӨМ 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			7	8	9	10
<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
<u>Вентиляция</u>									
п. I, 4	1. Электрокалорифер со щитом управления	СФ0-25/IT-MOI	шт	796				I	30
	2. Электроводонагреватель со шкафом управления	ВЭП-600	шт	796				I	125
п. I, I	3. Вентиляторный агрегат	A3, I5095-2	шт	796		486I00		I	45
	а) Вентилятор центробежный В-Ц4-70 № 3, I5 исполнение I, положение Л0°								
	б) Электродвигатель 4A80A2, I, 5 квт., 2860 об/мин								
	в) Виброизоляторы Д038								
VI, I	4. Вентиляторный агрегат		шт	796		486I00		2	28
В2, I	а) Вентилятор центробежный исполнение и I-0I положение Л0°, ПР0°	В-Ц4-70 №2, 5							
	б) Электродвигатель В63В2/В3Т4 0,55 квт, 2890 об/мин								
	в) Виброизоляторы Д038								

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

Инд. №				Привязан			
Инд. №				705-2-68.85			
Инд. №				ОБ СО			
Инд. №				Спецификация оборудования			
Инд. №				Стандия Лист Листов			
Инд. №				Р I 4			
Инд. №				ЦИТЭПсельхоз Владимир			
Инд. №				сф 643-03			



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 и изделия, поставляемые подрядчиком</u>									
<u>Вентиляция</u>									
I	I. Гибкие вставки	ВВ-I7	шт	796				2	2,82
	То же	ВВ-I8	шт	796				2	3,45
	"	ВВ-I0						2	2,66
	"	ВВ-II						2	3,3
		5.904-5							
	2. Зонт	ЗК.00.000-01	шт	796				I	3,0
		I.494-32	"	"					
	3. Дефлекторы	Д.00.000	шт	796				I	7,5
	То же	Д.00.000-01	"	"				I	12,5
	"	Д.00.000-03	"	"				I	35,4
		I.494-32							
	4. Узлы прохода	УЩ	шт	796				I	75
	То же	УЩ-02	"	"				I	78,5
	"	УЩ-06	"	"				I	128,7
		5.904-10							
	5. Жалюзийная решетка 150x580	СТД 5289	шт	796				4	1,13
	6. Воздуховоды из тонколистовой стали по ГОСТ 19904-74* $\delta=0,5$ мм $\varnothing$ 180		м	006		097300		4	
	То же $\varnothing$ 200		"					52	
	" 200x200		"					4	

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

Привязан			
Ив. №			

705-2-68.85 ОВ СО

Лист  
3

сф 643-03



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
"	$\delta=0,6$ мм $\varnothing$ 225		м					2	
"	250x250		"					I	
"	$\varnothing$ 250		"					20	
"	$\varnothing$ 280		"					I	
"	$\delta=0,7$ мм $\varnothing$ 500		"					2	
"	400x600		"					0,6	
	7. Заглушка питомерного лючка	СТД 828IA	шт	796				8	0,04
	8. Подставка под калорифер	тип I							
		I.494-25	шт	796				6	0,8
	9. Металлическая сетка № I	ГОСТ							
		66I3-73 <sup>ж</sup>	м <sup>2</sup>	0,55		I27400		0,96	I,4
	10. Покрытие теплоизоляционное, комп.:								
	а) Маты минераловатные $\delta=40$ мм	ГОСТ							
		9573-82	м <sup>3</sup>	II8				2,5	
	б) Штукатурка по металлической сетке		м <sup>2</sup>	055				4	
	в) Металлическая сетка № I	ГОСТ							
		66I3-73 <sup>ж</sup>	м <sup>2</sup>	055		I27400		4	
	II. Диффузор	ОВН-I	шт	796				I	
	12. Коробка	ОВН-2	шт	796				I	

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

Привязан			
Име. №			

705-2-68.85

ОВСО

Лист  
4

сф 643-03





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>									
<u>Водопровод</u>									
Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб ГОСТ 3262-75* $\varnothing$ 15x2,5									
			м	006		I38500		I5	
	То же		м	006		I38500		I3	
	"-"		м	006		I38500		I9	
	"-"		м	006		I38500		4	
Трубопроводы из чугунных напорных водопроводных труб ГОСТ 9583-75 $\varnothing$ 65									
			м	006		I46I00		I0	
	Фланец стальной приварной ГОСТ I2820-80 $\varnothing$ 50		шт	796		37994I4II9		6	
	Покрытие антикоррозийное ГОСТ 563I-79	Лак БТ-577	т	I68		23I000		0,0005	
	Шнур минераловатный в чулке из нити стеклянной $\varnothing$ =30 ТУ 36-I695-73		м3	II3		576200		0,02	
	Стеклопластик рулонный ТУ6-II-354-74		м2	055		577400		I,0	
<u>Горячее водоснабжение</u>									
	Смеситель для мойки настольный с верхней камерой смещения со струевыпрямителем ГОСТ I9802-74*	См-М-ВКСЦС	шт	796		495II4II2I		I	

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

Привязан

Инд. №			

705-2-68.85

ВК СО

Лист  
3

сф 643-03

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
	<b>Смеситель для мойки настенный с верхним изливом</b> ГОСТ 19802-74*	СМ-М-НВ	шт	796		495II4I2II		I	
	<b>Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных труб</b> ГОСТ 3262-75* $\varnothing$ 15x2,5		м	006		138500		15	
	То же $\varnothing$ 25x2,8		м	006		138500		12	
	"-" $\varnothing$ 50x30		м	006		138500		I	
	<b>Покрyтие антикоррозийное</b> ГОСТ 563I-79	Лак БТ-577	т	I68		23I000		0,0005	
	<b>Шнур минераловатный в чулке из нити стеклянной</b> $\delta$ =30 ТУ 36-1695-73		м3	II3		576200		0,02	
	<b>Стеклопластик рулонный</b> ТУ6-II-354-74		м2	055		577400		I,0	
	<u>Канализация</u>								
	<b>Умывальник керамический полукруглый со спинкой</b> ГОСТ 23759-79		комп.			496233II3I		I	
	<b>Трап чугунный</b> ГОСТ 18II-8I $\varnothing$ 100		шт	796		4947II		6	
	<b>Сифон-ревизия чугунный двухоборотный с вылетом 150мм</b> $\varnothing$ 50		шт	796		49492IIIII		I	
	<b>Воронка стальная</b> $\varnothing$ 50		шт	796				I	
	<b>Трубопровод из чугунных канализационных труб</b> ГОСТ 6942.3-80 $\varnothing$ 50		м	006		4925II5I00		I3	
	$\varnothing$ 100		м	006		4925II5I00		38	

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

Привязан			
Ивл. №			

705-2-68.85

БК СО

Лист 4

сф 643-03

АЛБӨМ 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			7	8	9	10
<b>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</b>									
<b>Электрооборудование</b>									
	Ящик с понижающим трансформатором ОСО-0,25, 250 ВА, 220/36В	ЯТП-0,25	шт.	796		343429502I		I	
	Пускатель 380В, ТУ-16-526.437-78, приставка контактная ПКЛ-II04, ток реле I,6 А	ПМЛ-12I002B	шт.	796		3427200083		2	
	Пускатель 380В, ТУ16-526.437-78, ток реле 2,0 А	ПМЛ-12I002B	шт.	796		3427200083		2	
	Пускатель 380В, ТУ16-526.437-78, ток реле 32 А	ПМЛ-32I002B	шт.	796		3427200083		I	
	Кнопочный пост управления 500В, 6,3А двухштыфтовый с надписью "Пуск", "Стоп", исполнение IP40, категория У3	ПКЕ212-2У3	шт.	796		3428440005		3	
	То же, исполнение IP54, категория У2	ПКЕ-222-2У2	шт.	796		3428440005		2	

Име. № подл. Подпись и дата. Взам. име. №

Име. №		Привязан	
705-2-68.85		ЭМ СО	
ГИП	Курочкин	10.10.81	Спецификация оборудования
Н.конт.	Дрейзина	10.10.81	
Нач.отд.	Федоров	10.10.81	
Гл. спец.	Матвеев	10.10.81	
Рук.гр. инженер	Федорова	10.10.81	
	Толокнова	10.10.81	
Студия		Лист	Листов
I		I	6
ЦИТЭЛсельхоз Владимир			

сф 643-03

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
	Щебельное герметическое соединение для работы на переменном токе до 10А, при номинальном напряжении до 220В, исполнение IP66 ГОСТ 14255-69	ШТ-10-3Е	шт.	796				4	
	Щкаф силовой распределительный с рубильником на 400А, с восемью группами предохранителей на 600А. Плавкие вставки предохранителей: 2х6А; 2х10А; 2х16А; 1х20; 1х40	ШР11-73504-22У3	шт.	796		343414		1	
	Ящик однофидерный с трехполюсным рубильником Гном - 100А, испол. IP54	ЯВЗ-31-1	шт.	796		3434220044		1	
	Ящик с рубильником и тремя предохранителями Е-27 с плавкими вставками 20А, исполн. IP 30, УЗ	ЯРП-20	шт.	796		343401		1	
	<u>Светотехническое оборудование</u>								
	Светильник подвешной мощностью до 100 Вт	НСЮ2х100/ P54	шт.	796		346111250		4	
	Светильник подвешной взрывозащищенный мощностью до 150 Вт	НЧЕН 150	шт.	796		346111476		16	

Имя, № подл. Подпись и дата

Имя, № подл. №

Привязан

Имя, №			

705-2-68.85

ЭМ СО

Лист

2

сф 643-03





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
<b>Кабели силовые</b>									
Кабель силовой с алюминиевыми жилами без защитного покрова ГОСТ 16442-80									
сечением:	2x2,5-0,66	АВВГ	км	008		352222II00		0,190	
	3x2,5-0,66	"	км	008		352222II00		0,130	
	4x2,5-0,66	"	км	008		352222II00		0,100	
	3x4+1x2,5-0,66	"	км	008		352222II00		0,020	
	3x10+1x6-0,66	"	км	008		352222II00		0,010	
	3x25+1x16-0,66	"	км	008		352222II00		0,010	
Кабель силовой с медными жилами ГОСТ 16442-80									
сечением:	2x2,5	ВВГ	км	008		352122II00		0,060	
Кабель переносной гибкий с медными жилами									
ГОСТ 13497-77В сечением: 3x1,5+1x1									
		КРПГ	км	008		3544410I00		0,010	
<b>Провода силовые</b>									
Провод с алюминиевой жилой ГОСТ 6323-79*									
сечением:	1x2,5-0,66	АПВ	км	008		3551330II2		0,040	
	1x6-0,66	"	км	008		3551330II2		0,010	
	1x10-0,66	"	км	008		3551330II2		0,015	

Изм. № подл. Подпись и дата

Привязан			
Изм. №			

705-2-68.85

ЭМ.СО

сф 643-03



АЛБСОМ 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>								
	Электроустановочные изделия								
	Выключатель пакетный 220 В	ПВ2-10/ I P56	шт.	796		24246I		9	
	Выключатель брызгозащищенный	0I- P44-I7- -6/220	шт.	796		34642I		2	
	<u>Изделия заводов</u>								
	Короб	У1050	шт.	796		346473		1	
	Коробка	КТО-20	шт.	796		342498		17	
	"	У409	шт.	796		344963		7	
	Кронштейн	У116	шт.	796		346473I02I		4	
	Полоса монтажная	К106	шт.	796		34496263I2		2	
	Профиль С-образный	К101	шт.	796		34496260II		1	
	Профиль зетовый	К239	шт.	796		344962619I		1	
	Профиль	К347	шт.	796		34496I		9	
	Хомутык	С437	шт.	796		344965560I		96	
	Сальник грубный	У258	шт.	796				6	

Привязан			
Ив. №			

705-2-68.85

ЭМ.СО

Лист  
6

сф 643-03

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			7	8	9	10
	I.I. Приборы и средства автоматизации								
I	Температура воздуха в отапливаемой секции Терморегулирующее устройство dilatометрическое электрическое с нормально замкнутыми контактами. Пределы измерений 0-40°C. Предельное значение параметра 5°C. Дифференциал 2,5°C. Длина чувствительной трубки 505 мм ТУ 25.02.1024-7I	ТУДЭ-8-25-В	шт	796		42II240I00		I	
2	Температура на оребрении электрокалорифера Реле температурное dilatометрическое Пределы измерений 20°-200°C. Предельное значение параметра 180°C ТУ I6.523.470-77	ТР-200	шт	796		3425792000		I	

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

Изм. №				Привязан		
				705-2-68.85 АОВ.СО		
ГИП	Курочкин	<i>[Signature]</i>	10.10.84	Спецификация оборудования Стадия Лист Листов Р I 3 ЦИТЭПсельхоз Владимир		
Н.контр.	Втюрина	<i>[Signature]</i>	10.10.84			
Нач.отд.	Федоров	<i>[Signature]</i>	10.10.84			
Гл.спец.	Горин	<i>[Signature]</i>	10.10.84			
Рук.гр.	Мельникова	<i>[Signature]</i>	10.10.84			
Инженер	Борожейкина	<i>[Signature]</i>	10.10.84			

сф 643-03



АЛББОМ 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
	I.3. Кабели и провода								
	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами ГОСТ 1508-78Е сеч. 10x2,5 мм <sup>2</sup>	АКВВГ	км	008		356344		0,009	
	То же, сеч. 7x2,5 мм <sup>2</sup>	АКВВГ	км	008		356344		0,009	
	То же, сеч. 5x2,5 мм <sup>2</sup>	АКВВГ	км	008		356344		0,023	
	То же, сеч. 4x2,5 мм <sup>2</sup>	АКВВГ	км	008		356344		0,020	
	Кабель контрольный с медными жилами бронированный ГОСТ 1508-78Е сеч. 4x1 мм <sup>2</sup>	КВВГ	км	008		356314		0,010	

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

Привязан			
Инд. №			

705-2-68.85

АОВ.СО

Лист 3

сф 643-03

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			7	8	9	10
	<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>								
I	Извещатель пожарной сигнализации во взрывобезопасном исполнении ТУ 78.412-77	ТРВ-2	шт	796				30	
2	Провод телефонный емкость 2x0,5 ГОСТ 20575-75Е	ТРВ	м	006		357300		150	
3	Желоб защитный металлический L=1,4 м ТУ 36.1202-71		шт	796				2	
4	Металлорукав ГОСТ 3575-75	РЗ-Ц-Х-20	м	006		3449650101		5	
5	Коробка соединительная ТУ 36.1753-75	КСК-8	шт	796		529533		1	
6	Коробка универсальная ответвительная ГОСТ 10040-75	УК-2П	"	796		5295333232		6	
7	Коробка тройниковая ТУ 36.1739-74	КТД-20	"	796				6	
8	То же "	КТО-20	"	796				4	
9	Фитинг-тройник ТУ 42-66	ФТ-20	"	796				28	
10	Фитинг проходной "	ФП-20	"	796				28	
II	Диод	Д226Г	"	796				30	

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

Инва. №		Привязан	
705-2-68.85		СС СС	
ГИП	Куручкин	10/10/84	
Н.контр.	Едаков	10/10/84	
Нач.отд.	Федоров	10/10/84	
Рук.гр.	Едаков	10/10/84	
Инженер	Жаворонкова	10/10/84	
Спецификация оборудования		Стадия	Лист
		Р	1
		ЦИТЭПсельхоз Владимир	

сф 643-03