

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

705-1-164.84

СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ АММИАЧНОЙ СЕДИМТЫ
ВМЕСТИМОСТЬЮ 1200 ТОНН

АЛЬБОМ III

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Ишв. № 19438-03

Госстрей СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал

620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева, 4

Заказ № 2608 Инв. № 19438-03 тираж 130

Сдано в печать 3.09 1984г цена 0-34

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

705-1-164.84

СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ АММИАЧНОЙ СЕЛИТРЫ

ЕМЕСТИМОСТЬЮ 1200 ТОНН

АЛЬБОМ Ш

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗРАБОТАН
проектным институтом
"ЦИТЭПсельхоз"

УТВЕРЖДЕН Главсельстройпроектком МСХ СССР
Сводным заключением № 104 от 30.II.83 г.
Введен в действие "ЦИТЭПсельхозом"
Приказом № 32 от 10.02.84 г.

Главный инженер института

 (Болонкин)

Главный инженер проекта

 (Курочкин)

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№	Наименование	Мерка	Номера страниц
	ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА		
I	Спецификация оборудования	ТХ.СО	3-4
	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ		
2	Спецификация оборудования	ЭМ.СО	5-6
	СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ		
3	Спецификация оборудования	СС.СО	7

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
Оборудование поставляемое заказчиком									
I	Электропогрузчик аккумуляторный во взрывозащищенном исполнении . Грузоподъемность 1,25 т, высота подъема 2750 мм	ЭПВ-I,25 серия 612	шт	796				I	2850
2	Поддон складной . Грузоподъемность I т, Габариты: 1200x800x950 по чертежам филиала ЦОКТБ "Оргтехснаб" г. Коломна	ПС-I	шт	"				I600	70
3	Агрегат для растеривания и измельчения слежавшихся минеральных удобрений с приводом от электродвигателя Габариты: 3900x5150x2750; N = 30 квт , производительность 20 т/ч	АИР-20	шт	"				I	2330

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

Имя №		Привязан	
Т.п 705-1-164.84		ТХ.СО	
ГИП	Курочкин	18.11.88	Спецификация оборудования ДИТЭЛСБВЛХОВ Владимир
Нач.отд.	Бузунов	18.11.88	
Гл. спец.	Беляков	18.11.88	
Рук.гр.	Смирнов	18.11.88	
Инжен.	Исаева	18.11.88	

Типовой проект 701-1-164.84 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
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
Электрооборудование									
	Ящик с понижающим трансформатором ОСО-0,25 250 ВА 220/24 В	ЯТП-0,25- -22УЗ	шт	796		343429502I		I	
	Ящик однофидерный с трехполюсным рубильником I ном -100 А	ЯВЗ-3I-I	шт	796		3434220044		I	
	Ящик с трехполюсным выключателем на 25А и тремя предохранителями на 15 А	ЯВП-3-I5	шт	796		343422		I	
Светотехническое оборудование									
	Светильник местного освещения 24 В, мощностью до 60 Вт	НКПОIx60/ IP65	шт	796		346III		I	
	Светильник подвесной мощностью до 100 Вт	НСПО2x100/ P54	шт	796		346III250		48	
	Лампа местного освещения 24 В мощностью 60 Вт	C24-60	шт	796		346III		I	
	Лампа накаливания общего назначения 220 В: 100 Вт	B220-100	шт	796		34660I		48	

Имя. №			Привязан		
Имя. №			Т.п. 705-1-164.84 ЗМСО		
ГИП	Курочкин	<i>202.84</i>	Спецификация оборудования		
Н.контр.	Дрейзина	<i>202.84</i>			
Нач.отд.	Федоров	<i>202.84</i>			
Гл.спец.	Матвеев	<i>202.84</i>			
Рук.гр.	Федорова	<i>202.84</i>			
Инженер	Толокнова	<i>202.84</i>	Станды Лист Листов Р I 2 Цитальский Владимир		

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

АЛБСМ III

Типовой проект 701-1-164 84

Взм. инв. № Подпись и дата

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
	Кабели силовые								
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ГОСТ 16442-80								
	сечением: 2x2,5 - 0,66	АВВГ	км	008		352222II00		0,230	
	3x2,5 - 0,66	"	км	008		352222II00		0,040	
	2x4 - 0,66	"	км	008		352222II00		0,010	
	Провода установочные								
	Провод с алюминиевой жилой ГОСТ 6323-79*								
	сечением: 1x2,5-0,66	АПВ	км	008		3551330II2		0,200	
	<u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>								
	Электроустановочные изделия								
	Выключатель брызгозащищенный	OI-IP44-OI-6/220	шт	796		346426		20	
	Изделия заводов								
	Короб	У1050	шт	796		346475		1	
	Коробка пластмассовая	KOP-73	шт	796		34647425II		29	
	Коробка	KTO-20	шт	796		342498		32	
	Коробка	У 409	шт	796		344963		11	
	Кронштейн	У II6	шт	796		346475I02I		11	
	Полоса монтажная	K 106	шт	796		34496263I2		2	
	То же,	K 202	шт	796		344962633I		1	
	Профиль зетовый	K 239	шт	796		344962619I		1	
	Профиль	K 347	шт	796		34496I		9	
	Хомутик	C 437	шт	796		344965560I		96	

Приказ			

Имя. № 940 Т.п. 705-1-164 84

Альбом III

Типовой проект 701-1-164.84

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>									
1	Извещатель пожарный тепловой ТУ 25.09.1-77	ДТЛ	шт	796				65	
2	Провод телефонный емкостью 2x0,5 ГОСТ 20575-75Е	ТРВ	м	006				350	
3	Проволока стальная $\beta 3$ ГОСТ 1668-73	ПСОМ	"	006				350	
4	Белоб металлический защитный $\rho=1,4$ м ТУ 36.1202-71		шт	796				2	
5	Металлорукав ГОСТ 3575-75	Р8-Ц-Х-22	м	006				12	
6	Коробка соединительная ТУ 36.1753-75	КСК-8	шт	796				1	
7	Коробка универсальная ответвительная ГОСТ 10040-75	УК-2П	шт	796		5295333232		10	
8	Диод	Д226Г	"	796				62	

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

Ив. №			Привязан				
Т.п. 705-1-164.84			СССР				
ГИП	Курочкин	<i>М.И.</i>	21.11.84	Спецификация оборудования	Стандия	Лист	Листов
Н.контр.	Едаков	<i>М.И.</i>	18.11.84		Р		1
Нач.отд.	Федоров	<i>В.И.</i>	18.11.84		ЦИТЭЛСельхоз		
Рук.гр.	Едаков	<i>М.И.</i>	18.11.84		Владимир		
Инженер	Жаворонкова	<i>М.И.</i>	18.11.84				