

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

7-009 - 3 - 3 сп. 92

ОПЕРАТИВНЫЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ СКЛАД ХЛОПКА - СЫРЦА

ВМЕСТИМОСТЬЮ 1500 Т

АЛБОМ 3

СО СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

25290-03

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

709-3-3сп.92

О П Е Р А Т И В Н Ы Й М Е Х А Н И З И Р О В А Н Н Ы Й С К Л А Д Х Л О П К А - С Ы Р Ц А

В М Е С Т И М О С Т Ь Ю 1500 Т

А Л Ь Б О М 3

С О С П Е Ц И Ф И К А Ц И И О Б О Р У Д О В А Н И Я

Разработан
проектным институтом
"Южгипроагропром"

Главный инженер института



Э.Т.Наги-заде

Главный инженер проекта



И.Е.Дескубес

Утвержден
Главагпромнаучпроектном
Минсельхозпрода СССР
Приказ от 12.12.91г.
№ 073-3/205
Введен в действие
Кжгипроагропромом
Приказ от 10.03.92
№ 361-Т

СОДЕРЖАНИЕ

Лист	Наименование	Страница
ТХ.СО	Технология производства	3+4
ВК.СО	Внутренние водопровод и канализация	5
ЭМ.СО	Электрическое освещение и силовое электрооборудование	6+13
АТХ.СО	Автоматизация технологических процессов	14

Альбом 3

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-II	Комплекс оборудования оперативного склада =47,2кВт; I45000x30000x9000. В том числе:	КООС.00.000						2	I4674
I	Приемное устройство эл.дв.4кВт п=1500 об/мин. 4кВт п=1500 об/мин.	КООС.01.000						2	7500
2	Конвейер ленточный В=650мм =8178мм эл.дв. 7,5кВт п=1000 об/мин.	КООС.02.00						2	974
3	Конвейер ленточный В=650мм =15178мм эл.дв.7,5кВт п=1000 об/мин.	КООС.03.000						4	I453
4	Конвейер ленточный В=650мм =270мм эл.дв.7,5кВт п=1000 об/мин.	КООС.04.00						2	
5	Метатель роторный эл.дв.7,5кВт п=1000об/мин. IIкВт п=5,8 об/мин., 0,25кВт п=9,7 об/мин.	БХI2000						4	635

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

				Привязан		
Инв. №						
Г.ИП	Дескубес			709-3-Зсп.92		
Н.от.	Кужмазов					
Гл.сп.	Зейналов					
Н.кон.				СО.ТХ		
Исп.	Ахундова					
Спецификация оборудования				Стадия	Лист	Листов
				РП	1	2

25290-03 4

Альбом 3

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
	Материалы и оборудования поставки подрядчика								
B2	Противопожарный водопровод								
	Трубопроводы								
	Трубы стальные электросварные								
	ф 65	IO704.76	п.м	006				40,0	
	Тоже ф 80	IO704-76	п.м.	006				70,0	
	ф 100	IO704.76	п.м.	006				10,0	
	Материалы и оборудования поставки заказчика								
	Кран пожарный ф 65	IBIP	компл	796	02I8I84	37I2I4IOI205		4	
	Примечание:								
	Спецификация оборудования дана для одного склада.								
	Количество складов два.								

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

				Привязан	
Инв. №					
ГИП	Дескубес	<i>[Signature]</i>		709-3-3сп.92	
Н.от.	Велиев	<i>[Signature]</i>		ВК.СО	
Тл.сп.	Мамедова	<i>[Signature]</i>			
Н.кон.	Мамедова	<i>[Signature]</i>		Спецификация оборудования	
Вед.ин.	Юсифова	<i>[Signature]</i>			
				Стадия	Лист
				РП	1
				Листов	
				1	
				"Южгипроагропром"	

25290-03 6

Формат А3

Альбом 3

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.I.4	Лампа накаливания общего назначения, напряжением 220-230В; мощностью 60Вт	ГОСТ 2239-79							
	Кабельные изделия								
	Кабель с алюминиевыми жилами с ПВХ изоляцией и оболочкой, сечением:	ГОСТ 16442-80							
I.I.5	3x4+1x25мм ²	АВВГ-0,66	км	008		352222		0,020	
I.I.6	2x4,0мм ²	АВВГ-0,66	км	008		352222		0,296	
I.I.7	2x2,5мм ²	АВВГ-0,66	км	008		352222		0,108	
	Провод с алюминиевой жилой с ПВХ изоляцией сечением:	ГОСТ 6323-78							
I.I.8	25мм ²	АПВ-380	км	008		355133		0,024	
	Провод с медной жилой, гибкий, сечением	ГОСТ 6323-78	км	008		355113		0,022	
	2,5мм ²	ПВ2-380							

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

Привязан			
Инд. №			

709-3-3сп.92 30.00 Лист 2

25290-03 8

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
	П.2. Оборудование, поставляемое подрядчиком								
	Электроустановочные изделия								
2.2.1	Выключатель однополюсный для открытой установки герметический, 220В,6А	0-I-P44-I7-6/220	шт	796		34642I		8	
	Изделия заводов ГЭМ								
2.2.2	Муфта натяжная	I5798У3 ТУ36-I445-82	шт	796		3449644III		50	
2.2.3	Муфта натяжная	K804У3 ТУ36-I445-82	шт	796		3449644I2I		8	
2.2.4	Проходной анкер	K809У3 ТУ36-I445-82	шт	796		344964I3II		8	
2.2.5	З а ж и м	K296У3 ТУ36-I445-82	шт	796		344964535I		50	
2.2.6	Коробка троссовая	У245У3 ТУ36-I460-82	шт	796		344964905I		40	

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

Привязан			
Инд. №			

709-3-3сп.92

30.00

Лист
4

25290-03 10

Альбом 3

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. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	I.I. Оборудование и изделия, распределяемые по линии комплектующих организаций								
	Аппараты напряжением до 1000В								
I.I.I	Пункт распределительный с вводным выключателем АЗ726Ф на 250А, с выключателями на отходящих линиях АЕ-2046 с тепловыми и электромагнитными на токи: 1х630А; 1х16А, и АЕ2044 с тепловыми и электромагнитными расцепителями на токи: 6х10А.	ПРИИ-3056-54У3 ТУ16-536. 610-82	шт	796		3434II		2	
	Комплектно поставить сальники СК-32-2шт; СК-24-5шт. Бакинский завод низковольтной аппаратуры "Бакэлектроавтомат"								

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

Инд. №		Привязан	
ТИП	Дескубес		
Н.от.	Яшатов	709-3-3сп.92	ЭМ.СО
Н.кон.	Яшатов		
Зав.гр	Галанцева	Спецификация оборудования	Стадия
Инж.	Шрамко		РП
			Лист
			Листов
		"Южгипроагропром"	

25290-03 12

Формат А3

АЛББОМ 3

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 с ПВХ изоляцией и оболочкой, сечением:	ГОСТ 16442-80							
I.I.2	2x2,5мм ²	АВВГ-0,66	км	008		352222		0,324	
I.I.3	2x4,0мм ²	АВВГ-0,66	км	008		352222		0,296	
I.I.4	3x4+1x2,5мм ²	АВВГ-0,66	км	008		352222		0,268	
I.I.5	3x35+1x16мм ²	АВВГ-0,66	км	008		352222		0,050	
	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами сечением:	ГОСТ 1508-78Е	км	008					
I.I.6	4x2,5мм ²	АКВВГ-0,66	км	008		3563440I		0,080	
I.I.7	7x2,5мм ²	АКВВГ-0,66	км	008		3563440I		0,080	
I.I.8	14x2,5мм ²	АКВВГ-0,66	км	008		3563440I		0,150	
I.I.9	27x2,5мм ²	АКВВГ-0,66	км	008		3563440I		0,006	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №			

709-3-3сп.92

ЭМ.СО

Лист
2

25290-03 13

Формат А3

