

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
810 - 1 - 11. 86

Унифицированная секция теплиц с полиэтиленовым покрытием площадью 500м²
из облегченных металлических конструкций

АЛЬБОМ II

Спецификации оборудования

21016 - 02

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

810-1-11.86

Унифицированная секция теплиц с полиэтиленовым покрытием площадью 500м²
из облегченных металлических конструкций

АЛЬБОМ II

РАЗРАБОТАН

институтом "Союзгипролесхоз"

Заместитель главного
инженера института



Ю. И. Кондратьев

Главный инженер проекта



А. В. Маричева

УТВЕРЖДЕН

Гослесхозом СССР

Протокол от 12.03.1985г. № 3

Введен в действие
институтом "Союзгипролесхоз"

Приказ от 23.12. 1985г.
№ 164

21016-02 2

Т. п. 810-1-11.86

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№№ п/п	Наименование	Марка специфи- каций	№ страниц	Кол-во листов
1	Водопровод и канализация	ВК.СО	3-6	4
2	Вентиляция	ОВ.СО	7	1
3	Силовое электрооборудование	ЭМ.СО	8-9	2
4	Автоматизация водопровода и канализации	АВК.СО1	10-16	7
5	Автоматизация водопровода и канализации	АВК.СО2	17	1

Альбом

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>									
<u>Водопровод поливочный</u>									
1.	Вентиль электромагнитный переменного тока на 220В ϕ 65 мм в тропическом исполнении	I5кч892ПТ кат.ЦКБА	шт	796		3732I3I086	6700	I	33,8
2.	Вентиль муфтовый ϕ 65 мм	I5ч8П кат.ЦКБА	шт	796		3722I4	I000	I	I3,7
3.	Кран поливочный, комплект								
а)	Вентиль запорный муфтовый ϕ 25 мм	I5кчI8р2 Кат.ЦКБА	шт	796		3732III064	I,7	2	I,4
б)	Шланг поливинилхлоридный ϕ 25	ТУ6-05- -I342-70	м	0,06		-	-	30	-
4.	Клапан сбросной ϕ 25 мм	OI33.KC000	шт	796		-	-	IO	-

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

Привязан		
Инд. №		
ГПП	Маричева	
Н.контр.	Кротова	
Нач.отд.	Сашин	
Гл. спец.	Булатов	
Рук.гр.	Комарова	
Т.П. 810-1-11.86		ВК.СО
Спецификация оборудования	Стадия	Лист
	Р	I
		Листов
		4
Совзгипролесхоз		

21016-02 4

Формат А3

Листом 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
	<u>Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком</u>								
	<u>Водопровод поливочный</u>								
	1. Трубопровод напорный из полиэтилена высокой плотности ϕ 25мм по ГОСТу 18599-73								
			м	006				280	0,15
	2. Трубопровод из стальных водопроводных легких черных труб по ГОСТу 3262-75 ϕ 32								
			м	006				2,0	2,73
			м	006				2,0	4,22
			м	006				7,0	5,71
	3. Трубопровод из чугунных напорных труб по ГОСТу 5525-61 ϕ 100								
			м	006				5,0	27,4

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 810-1-11.86

ВК.СО

Лист
3

21016-02 6

Альбом!

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. Аппараты напряжением до 1000В									
I-1	Ящик с 3-х полюсным рубильником и 3-мя предохранителями ПН2. Ток плавких вставок 15А	ЯРВМ-6122	шт	796		3434230000		1	
I-2	Автоматический выключатель 3-х полюсный IP54, с комбинированным расцепителем на ток 1,6А ТУ16-522.139-78	АП50-3МТ	шт	796		3421410000		2	
I-3	Пакетный выключатель, 380В, 10А, IP67 ОСТ16.0.526.001-76	ПВ3-10	шт	796		3433130000		1	
2. Провода									
2-1	Провод с алюминиевой жилой, ГОСТ 6323-79 Iх2,5-0,66	АПВ	м	006		3551330000		20,6	

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

Привязан		
Инд. №		
ГИП	Маричева	
Н.контр.	Петунин	
Нач.отд.	Рогачев	
Гл.спец.	Ланасенков	
Рук.гр.	Разуваева <i>Н.С.</i>	
Ст.инж.	Румянцева <i>Н.С.</i>	
Т.П. 810-1-11.86		ЭМ.СО
Спецификация оборудования	Стадия	Лист
	Р	1
		Листов
		2
Союзгипролесхоз		

21016-02 9

Алгорит

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>									
I. Трубы винипластовые									
I-I	Труба среднего типа наружным диаметром 20 мм ПВХ-60С 20ТУ6-19-99-78		м	006				5I	
2. Электромонтажные изделия									
2-I	Муфта соединительная	У438УХЛЗ	шт	796				6	
2-2	Уголок соединительный с углом поворота 90°	У294УХЛЗ	шт	796				4	
2-3	Скоба стальная	КС20УЗ	шт	796				I5	
2-4	Коробка протяжная	У272УХЛЗ	шт	796				2	
2-5	Втулка уплотнительная	У292УХЛЗ	шт	796				6	
2-6	Стойка	КЗ10МУХЛ2	шт	796		344962804I		2	
2-7	Профиль монтажный	К238У2	шт	796		3449626I8I		3	
2-8	Полоса монтажная	К106У2	шт	796		34496263II		I	
3. Прокат черных металлов									
3-I	Уголок 50x50x5 =600, ГОСТ 8509-72		кг	I66				2,6	
3-2	Полоса 6x40, =500, ГОСТ103-76		кг	I66				I,6	
3-3	Стальной канат ϕ 6,5, ГОСТ 3063-66		кг	I66				0,7	

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

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 810-1-11.86

ЭМ.СО

Лист
2

21016-02 10

Формат А3
ГОСТ 21.110-82

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
	Электроаппаратура								
I	Пост управления кнопочный 2-х штифтовый	ПКЕ-222-2	шт	796		3428440000		I	
		ТУ16-526.							
		216-71							
2	Звонок электрический на 220В переменного тока	ЗВП-220	шт	796				I	
		ТУ16-739.							
		059-76							

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

Привязан			
Ив. №			

ТП 810-1-11.86

АВКСОІ

Листом 1

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								
	Основные монтажные материалы и изделия								
	I. Трубы								
I	Труба виниловая у=16 мм	ПВХЭП16У ТУ6-19-051 249-79	м	006				40	
2	Труба виниловая у=20 мм	ПВХЭП20У ТУ6-19-051 249-79	м	006				5	
3	Труба виниловая у=25 мм	ПВХЭП25У ТУ6-19-051 249-79	м	006				30	
	2. Прокат черных металлов								
4	Металлоконструкции для крепления проводов Швеллер гнутый стальной	60x40x2,0 ГОСТ8278-75	т	I68				0,0832	
	3. Монтажные изделия								
5	Коробка соединительная	КСК-16 ТУ36.1753-75	шт	796				I	

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 810-1-11.86

АВК.СО1

Лист 6

21016-02 16

