

ОТРАСЛЕВОЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

801-2-101.12.87

КОРОВНИК НА 200 СУХОСТОЙНЫХ КОРОВ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

АЛЬБОМ III

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

ОТРАСЛЕВОЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
801-2-101.12.87

КОРОВНИК НА 200 СУХОСТОЙНЫХ КОРОВ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

АЛЬБОМ III  
СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработан институтом "Типронисельхоз"

Утвержден Госагропромом СССР распорядительным  
письмом от 27.10.87 № 805-42/35. Введен в действие  
институтом "Типронисельхоз", приказ от 06.11.87 № 244-п

Гл. инженер института

  


В.А.Чернодров

Гл. инженер проекта

В.М.Олферьев

## СОДЕРЖАНИЕ

Обозначение	Наименование	Стр.
-	Содержание	2
ТХ.СО	Спецификация технологического оборудования	3
ВК.СО	Спецификация оборудования систем водопровода	5
ОВ.СО	Спецификация оборудования систем отопления и вентиляции	7
ЭМ.СО	Спецификация электрооборудования	9
СС.СО	Спецификация оборудования систем связи и сигнализации	18





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 заказчиком</u>								
	I. Вентиль запорный муфтовый $\phi$ 20	I5кчI8р							
		Каталог							
	2. Кран поливочный, комплект:	ЦКБА	шт	796		3732III0I8		2	
	а) вентиль запорный муфтовый $\phi$ 20	I5кчI8р							
		Каталог							
	б) рукав резиновый напорный с текстильным каркасом	В(П)-2,5-25-	шт	796		3732III0I8		I	
	$l = 30$ м	-У							
		ГОСТ I8698-							
		-79	шт	796				I	

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

Привязан		
Инд. №		
80I-2-IOI.I2.87 BK.CO		
Инж. Олберьев	Нач. отд. Коростелов	Инж. Паниова
Инж. Гренин	Рук. гр. Зотова	Инж. Бачилова
Спецификация оборудования системы водопровода	Гипроинсельхоз	Стадия   Лист   Листов
		Р   I   2







(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 материалы, поставляемые подрядчиком</u>								
	<u>Вентиляция</u>								
	1. Решетка щелевая регулирующая	P200 I.494-I0	шт	796				288	
	2. Трубопровод из труб напорных полиэтиленовых по ГОСТ 18599-83 $\phi$ 20	ПВД20с	м	006				85	
	3. Механизм открывания и закрывания клапанов вытяжных вентиляционных шахт, компл.:	2.800-2 в.9	шт	796				1	76,8
	а. Устройство для фиксации положения клапана		шт	796				1	7,1
	б. Канат		м	006				75	
	в. Блок		шт	796				4	10,6
	г. Ось клапана вентиляционной шахты		шт	796				7	3,9

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

Привязан


Инд. №

801-2-101.12.87 0В.С0

Лист  
2

(Ш)

9

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>Электрооборудование и материалы, поставляемые заказчиком</b>									
<b>I. Электроосвещение (Для всех вариантов)</b>									
<b>I.1. Комплектные устройства для распределения энергии до 1000 В.</b>									
<b>I.1.1. Щиток осветительный с пакетным выключателем на ток 60А на вводе, на 6 групп с автоматическими выключателями</b>									
	АЕ ЮЗІ-І с уставками токов расцепителей 6х16А	ЯОУ850І-УЗ	шт	796		3434І40000		І	
<b>I.2. Оборудование светотехническое</b>									
<b>I.2.1. Светильник для ламп накаливания мощностью до 200 Вт</b>									
		НСП2І-200-							
		-005 УЗ	шт	796		346ІІІІІІ63		48	
<b>I.2.2. То же, мощностью до 60 Вт</b>									
		НСП03-60-УЗ	шт	796		346ІІІ045І		18	

Лист № подл. \_\_\_\_\_  
 Подпись и дата \_\_\_\_\_  
 Взам инв № \_\_\_\_\_

Привязан		
Име № _____		
ТИП Олтеубев		
Нач.отд. Гужва		
Зам.нач. Выборный		
ТИПС ремонтбев		
Н.кон. Ткачев		
Рук.гр Шарф		
Инженер Маркова		
801-2-101.12.87 ЭМ.00		
Стадия	Лист	Листов
р	І	9
Спецификация электро-оборудования		Гипроинтессельхоз

Формат А3





(Ш)

I2

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. Силовое электрооборудование (Для $t_n = -30^{\circ}\text{C}$ )								
	3.1. Аппараты напряжением до 1000 В								
	3.1.1. Выключатель автоматический с электромагнитным расцепителем, уставка тока расцепителя 6,3А	АП50БЗМТ	шт	796		342I400008		I	
	3.1.2. Реле температурное	ТР-200У4 ТУ I6.523. 470-77	шт	796		34257920000		I	
	3.2. Комплектное устройство для приводов напряжением до 1000 В								
	3.2.1. Комплектное устройство, номинальный ток фидера -2А, номинальный ток расцепителя автоматического выключателя 4А. Номинальное напряжение главной цепи $\sim$ 380В, цепи управления $\sim$ 220В	РУС5I0I-03-В2В	шт	796				2	
	3.2.2. Комплектное устройство, номинальный ток фидера -25А, номинальный ток расцепителя автоматического выключателя -40А. Номинальное напряжение главной цепи $\sim$ 380В, цепи управления $\sim$ 220В	РУС5I0I-03-В2Р	шт	796				2	

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

Привязан			
Инв. №			

80I-2-I0I.I2.87 ЭМ.С0

Лист  
4



(Ш)

I4

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
	4. Силовое электрооборудование (Для $t_H = -40^{\circ}C$ )								
	4.1. Аппараты напряжением до 1000 В								
	4.1.1. Выключатель автоматический с электромагнитным расцепителем, уставка тока расцепителя 6,3А	АП50БЗМТ	шт	796		3421400008		I	
	4.1.2. Реле температурное	ТР-200у4 ТУ16.523. 470-77	шт	796		34257920000		I	
	4.2. Комплектные устройства для приводов напряжением до 1000 В.								
	4.2.1. Комплектное устройство, номинальный ток фидера -2А, номинальный ток расцепителя автоматического выключателя -4А. Номинальное напряжение главной цепи $\sim 380В$ , цепи управления $\sim 220В$	РУС5101-03- - 132В	шт	796				4	
	4.2.2. Комплектное устройство, номинальный ток фидера -25А, номинальный ток расцепителя автоматического выключателя -40А. Номинальное напряжение главной цепи $\sim 380В$ , цепи управления $\sim 220В$	РУС 5101-03 В2Р	шт	796				4	

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

Привязан			
Инв. №			

801-2-101.12.87 ЭМ.СО

Лист  
6











(Ш)

19

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, поставляемые подрядчиком								
	I. Анкер	АOK-500У3 ТУ36-УССР							
		342-76Е	шт	796		-		2	
	2. Муфта натяжная	НМ-500У3 ТУ36-УССР							
		342-76Е	шт	796		-		I	
	3. Ящик протяжной степень защиты J P3I	К654МУ3							
	г. Старый Оскол	ТУ36-2057-8I	шт	796		-		2	

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

Привязан

Инд. №

80I-2-10I. I2.87 CC.CO

Лист

2