

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
801-4-185.87

ЗДАНИЕ НА 250 ГОЛОВ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА
КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА С БЕСПРИВЯЗНЫМ
СОДЕРЖАНИЕМ НА ГЛУБОКОЙ ПОДСТИЛКЕ И
КОРМЛЕНИЕМ В ЗДАНИИ

АЛЬБОМ II
СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
801-4-185.87

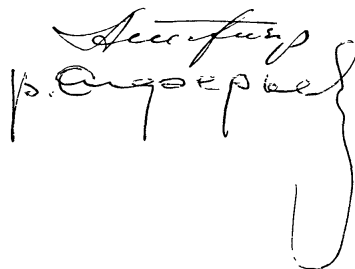
ЗДАНИЕ НА 250 ГОЛОВ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА
С БЕСПРИВЯЗНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ НА ГЛУБОКОЙ ПОДСТИЛКЕ И КОРМЛЕНИЕМ В ЗДАНИИ

АЛББОМ II
СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработан институтом Гипронисельхоз

Утвержден и введен в действие институтом "Гипронисельхоз"
Приказ от 12.10.87. № 217 П

Главный инженер института
Главный инженер проекта



В.А. Чернояров
В.М. Олферьев

© ЦИТП Госстроя СССР, 1988

801-4-185.87 (П)

СОДЕРЖАНИЕ

ТХ.СО	Спецификация технологического оборудования	3
СО.ВК	Спецификация оборудования систем водопровода и канализации	5
СМ.СО	Спецификация электрооборудования	6

(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, поставляемое заказчиком</u>								
I	Стойка I9.Гор.ц. ОСТ I05-673-85		шт	796				50	8,60
2	Стойка I8.Гор.ц. ОСТ I05-673-85		шт	796				8	8,98
3	Поперечина 42,3.7I0. ОСТ I05-670-85 Гор.ц.		шт	796				2	2,24
4	Поперечина 42,3.2500.ОСТ I05-670-85 Гор.ц.		шт	796				24	7,96
5	Поперечина 42,3.2800. ОСТ I05-670-85 Гор.ц.		шт	796				24	8,9I
6	Поперечина 42,3.2600. ОСТ I05-670-85 Гор.ц.		шт	796				2	8,27
7	Кронштейн 64.60.Гор.ц.		шт	796				56	2,60
8	Дверь 3.I700.Гор.ц. ОСТ I05-676-85		шт	796				4	I4,30

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

		Привязан	
Инв. №			
ГМП	Олферьев	801-4-185.87- ТХ.СО	
Нач.отд.	Иванко		
Н.кон.	Королева	10.87	Спецификация технологического оборудования
Гл. спец.	Палинин		Стадия
Гл. спец.	Подлосинский		Лист
Инж.	Местецкий		Листов
		р	I
		2	
		Гипронисельхоз	

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
9	Поилка автоматическая, групповая с электроподогревателем $N_{\text{уст}} = 1 \text{ кВт}$, $T^{\circ}\text{C}$ от +4 до +18, точность $\pm 2^{\circ}\text{C}$, $V = 60 \text{ л}$	АГК-4А	шт	796		474I362I36		2	50
	<u>Материалы, поставляемые полярником</u>								
I0	Болт М10х66.58.096.	ГОСТ7798-70	шт	796				I04	0,0550
I1	Болт М12х65.58.096.	ГОСТ7798-70	шт	796				I6	0,0795
I2	Гайка М10.6.96	ГОСТ5915-70	шт	796				I04	0,0014
I3	Гайка М.12.6.96	ГОСТ5915-70	шт	796				I6	0,0154
I4	Шайба I0.65.Т.02.9	ГОСТ6402-70	шт	796				I04	0,00194
I5	Шайба I2.65.Т.02.9	ГОСТ6402-70	шт	796				I6	0,0034
I6	Ограничитель затылочный (труба оцинкованная водопроводная) $d_y = 40 \text{ мм}$; $D_n = 48,0 \text{ мм}$, толщ. стенки $\delta = 3,5 \text{ мм}$	ГОСТ3962-75	м	006				I37,8	3,33

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №			

801-4-185.87-ТХ.СО

Лист

2

22741-02 5

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 поляльчиком</u>								
	<u>Волопровод</u>								
	<u>хозяйственно-питьевой</u>								
	1. Трубы стальные водогазопроводные легкие ГОСТ 3262-75 ϕ 20		м	006				6,0	
	2. Трубы чугунные напорные по ГОСТ 5525-61 ϕ 65		м	006				14,0	
	3. Конструкция теплоизоляционная								
	а) цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем $\delta=60$ мм ГОСТ 23208-83		м3	II3				0,100	
	б) рубероид на битумной мастике 3 слоя ГОСТ 10923-82		м2	055				9,0	

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

Инв. №		Привязан	
ГИП Олферьев Нач. отд. Коростелев Н. кон. Панисова Гл. спец. Тренин Рук. гр. Рыбкин Инж. Гах		801-4-195.87- СО.ВК Спецификация оборудования систем водопровода и канализации	
Стадия	Лист	Листов	
Р	I	I	
Гипронисельхоз			

(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
Электроосвещение									
<u>I. Электрооборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
I.I. Комплектные устройства для распределения энергии при напряжении до 1000 В									
I.I.I. Щиток осветительный на 6 групп с автоматическими выключателями АЕ1031, уставки токов расцепителей 10А		ЯОУ-8501У3	шт	796		343414		I	
I.2. Оборудование светотехническое Светильник подвесной для лампы накаливания мощностью									
I.2.I. до 60 Вт		НС103-60-							
		-01У3	шт	796		3461110451		10	
		ОСТ16-0535-							
		-046-79							
I.2.2. до 200 Вт		НС121-200-							
		-005У3	шт	796		3461111163		30	
		ТУ16.545333-							
		-80							

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

Привязан		
Инд. №		
801-4-185.87-ЭМ.СО		
ГИП Олферьев		
Нач.отд. Выборный		
Н.кон. Ткачев		
ГИЦ Деметьева		
Рук.гр. Шарф		
Инж. Маркова		
Спецификация электро-оборудования	Стадия	Лист
	Р	1
		Листов
		4
	Гипронисельхоз	

(II)

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	5	6	7	8	9	10
	I.3. Кабели силовые								
	Кабель на напряжение 660 В, сечением								
	I.3.1. 3x2,5 мм ²	АВВГ ГОСТ16442-80	км	008		352222II00		0,08	
	I.3.2. 2x4 мм ²	АВВГ	км	008		352222II00		0,22	
	I.3.3. 3x4 мм ²	АВВГ	км	008		352222II00		0,08	
	I.3.4. Провод с алюминиевой жилой сеч. 6 мм ²	АПВ ГОСТ6323-79	км	008		3551330I00		0,02	
	I.4. Материалы поставки заказчика								
	Лампа накаливания								
	I.4.1. 220 В, 60 Вт	Б215-225-60 ГОСТ2239-79	шт	796		3466II3I08		10	
	I.4.1. 220 В; 200 Вт	Г-220-230- -200	шт	796		3466II3I06		30	

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

Привязан

Инд. №

801-4-185.87-
- ЭМ.СО

Лист

2

22741-02 8

(П)

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>2. Электрооборудование и изделия, поставляемые полноточиком</u>								
	2.1. Электроустановочные изделия								
	Выключатель однополюсный 220 В, 6,3 А								
		ОИ-IP44-I7-							
		-6/220	шт	796				13	
		ГОСТ7396-76							
	2.2. Изделия заводов ГЭМ								
	2.2.1. Кронштейн с вылетом 0,5 м								
		У116У3	шт	796		3449625141		10	
	2.2.2. Коробка ответвительная								
		КОР73У3	шт	796		3449645351		13	
	2.2.3. Муфта натяжная								
		К805У3	шт	796		3449644131		2	
	2.2.4. Зажим струнный								
		К296У3	шт	796		3449645351		30	
	2.2.5. Зажим тросовый								
		К676У3	шт	796		3449645211		4	
	2.2.6. Коробка ответвительная								
		У245У3	шт	796		3449649051		30	

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

Привязан			
Инд. №			

801-4-185-87-ЭМ.СО

