

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 801-2-50.85  
КОРОВНИК НА 200 КОГОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ  
/В МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛАХ/

АЛЬБОМ III

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

20367 - 03

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТЕКОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЙ СССР

Москва, А-445, Сивильная ул., 22

Сдано в печать VII 1976г.

Заказ № 8395 Тираж 300

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
801-2-50.85  
КОРОВНИК НА 200 КОРОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ  
/В местных строительных материалах/  
АЛЬБОМ III

СОСТАВ ПРОЕКТА

АЛЬБОМ I - Архитектурно-строительные решения

АЛЬБОМ II - Пояснительная записка. Технология и механизация производственных процессов. Внутренние водопровод и канализация. Отопление и вентиляция. Электротехнические чертежи. Автоматизация санитарно-технических систем

АЛЬБОМ III - Спецификации оборудования

АЛЬБОМ IV - Сметы

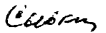
АЛЬБОМ V - Сметы

АЛЬБОМ VI - Ведомости потребности в материалах

РАЗРАБОТАН

институтом "Горьковгипросельхозстрой"

Главный инженер института  В.С. ПАЛАТИН

Главный инженер проекта  Н.С. СЫРКИН

УТВЕРЖДЕН

Минсельхозом РСФСР

Сводное заключение № 5 от 3 июня 1983 г.

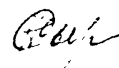
Введен в действие институтом  
"Горьковгипросельхозстрой"

Приказ № 15 от 31 октября 1984 г.

ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ ОБОРУДОВАНИЯ

Наименование основного комплекта рабочих чертежей и его марка	Обозначение спецификаций	Стр.	Проектная организация
Технологическое оборудование	ТХ-СО	3	"Горьковгипросельхозстрой"
Сантехническое оборудование	ОВ-СО	7	
	ВК-СО	10	
Электротехническое оборудование	ЭМ-СО	12	
	ЭО-СО	14	
Автоматизация санитарно-технических систем	АОВ-СО1	16	
	АОВ-СО2	22	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



Н.С. СЫРКИН

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-готовитель (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
	Технологическое оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
I	Оборудование стойловое для коров г.Малютка, машиностроительный завод	ОСК-25А	КОМПЛ	67I		474I680020		8	730
2	Доильный агрегат стационарный	ДАС-2Б	КОМПЛ	67I		474I4I040		2	I022
3	Агрегат доильный с молокопроводом Резекненский завод доильных установок, г.Резекне, Латвийская ССР	АДМ-8	КОМПЛ	67I		474I4II05I		I	3300
4	Транспортер скребковый навозоуборочный Q = 4,5 т/час; N общ. эл.двиг. = 5,5 квт Ковельский завод с/х машин имени 50-летия СССР, г.Ковель, Волынской области	ТСН-1f0	КОМПЛ	67I		4749I402I0		2	I965
5	Бункер для хранения сухих сыпучих кормов емк - I0м3; эл.дв. N = 0,6 квт завод "Красноармейскптицемап" Ростовская обл., Орловский район, пос.Красноармейский	БСК-IO	КОМПЛ	67I		474432003I		I	780
6	Тележка ручная универсальная Учреждение КЕ 3I2/87, г.Горловка	ТУ-300	шт	796		4749860040		2	82,4
7	Весы платформенные передвижные гирные	РП-IIГI3(M)	шт	796				I	I88
					Привязан				
					Т.П. 80I-2-50.85				
					ТХ СО				
					Коровник на 200 коров привязного содержания				
					Спецификация оборудования				
					Госстрой РСФСР Горьковский просельхозстрой				
					Страница Лист Листов РП I 4				

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
8	Прицеп тракторный двухосный самосвальный Машиностроительный завод, г.Сердобск, Пензенской области	2ПТС-4М-785А	шт	796				I	1530
9	Хомут $l = 145$ мм Круг В8 ГОСТ 2590-71 В Ст.3 ГОСТ 535-79	ГОСТ 2590-71	шт	796		093300		I36	0,0615
10	Удлинитель кронштейна $l = 250$ мм Уголок Б-32х32х3 ГОСТ 8509-72 Ст 3 СП ГОСТ 535-79	ГОСТ 8509-72	шт	796		093300		I36	0,32
II	Хомут $l = 940$ мм Полоса Б-25х40 ГОСТ 103-76 Ст 3 КП ГОСТ 6422-76	ГОСТ 103-76	шт	796		093300		28	7,4
I2	Кронштейн $l = 650$ мм Круг Б-8 ГОСТ 2590-71 Б СТ 3 ГОСТ 535-79	ГОСТ 2590-71	шт	796		093300		6	0,48
I3	Хомут $l = 280$ мм Полоса Б-22х30 ГОСТ 103-76 СТ 3 КП ГОСТ 6422-76	ГОСТ 103-76	шт	796		093300		2	1,45
I4	Хомут 45	ГОСТ 15924-70	шт	796		093300		8	0,07
I5	Подставка $l = 1950$ мм Груда 40х3,5	ГОСТ 3262-75	шт	796		138500		8	7,5
I6	Опорная пластина $l = 100$ мм Полоса Б-25х50 ГОСТ 103-76 СТ3 КП ГОСТ 6422-76	ГОСТ 103-76	шт	796		093200		8	0,98

Приказ			
Изм. №			

Т.П. 801-2-50.85

ТХ.СО

Лист  
2

20367-03 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
I7	Стойка кронштейна $l = 900$ мм	ГОСТ	шт	796		I38500		8	3,5
	Труба 40x3,5	3262-75							
I8	Труба опорная $l = 450$ мм	ГОСТ	шт	796		I38500		4	I,07
	Труба 25x3,2	3262-75							
I9	Подставка $l = 300$ мм	ГОСТ 8509-	шт	796		093I00		4	I, I25
	Уголок Б-50x50x5 ГОСТ 8509-72	72							
	СТЗСП ГОСТ 535-79								
20	Подставка $l = 60$ мм	ГОСТ	шт	796		093I00		8	0,225
	Уголок Б-50x50x5 ГОСТ 8509-72	8509-72							
	СТЗСП ГОСТ 535-79								
2I	Хомут $l = I40$ мм	ГОСТ	шт	796		093300		8	0,05
	Круг В8 ГОСТ 2590-7I	2590-7I							
	БСТЗ ГОСТ 535-79								
22	Распорка кронштейна $l = I60$ мм	ГОСТ	шт	796		I38500		8	0,6I2
	Труба 40x3,5	3262-75							
23	Труба для крепления молокопровода	ГОСТ	шт	796		I38500		2	I3,65
	Труба 25x3,2	3262-75							
24	Кронштейн $l = 350$ мм	ГОСТ	шт	796		093I00		4	I,5
	Уголок Б-50x50x5 ГОСТ 8509-72	8509-72							
	СТЗСП ГОСТ 535-79								
25	Кронштейн $l = 300$ мм	ГОСТ	шт	796		093200		4	0,475
	Уголок Б-40x40x4 ГОСТ 8509-72	8509-72							
	СТЗСП ГОСТ 535-79								

Приказ			
Име. №			

Т.П. 801-2-50.85

ТХ.СО

Лист  
3

20367-03 Б





Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опрасного листа	Единые измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и арматура, поставляемая заказчиком								
П1	1. Агрегат вентиляторный с центробежным вентилятором исполнение I положение л 90° с электродвигателем N = 2,2 квт, n = 950 об/мин на виброизоляторах Учреждение УО-400/4 г. Плавск Тульской обл.	A.6.3 I05-I Ц4-70 №6,3 4A100L B6 Д04I	КОМП	796		486I2I46I7		I	I97,0
П2	2. То же, положение Пр 45°	A6.3I05-I	КОМП	796		4864II0050		I	I97,0
П3	3. Агрегат отопительный ЯО-308/80 г. Кривой Рог Днепропетровской обл.	АПВС 70-40	КОМП	796		4863II		I	
П1, П2	4. Калорифер стальной пластинчатый $t_n = -30^{\circ}\text{C}$ $t_n = -40^{\circ}\text{C}$ пос. Середка Псковской обл.	КВС-9л КВБ-10л	шт	796		48635I226I 48635I2328		4 4	
П.1:	5. Клапан воздушный утепленный с ручным приводом без электрообогрева Зентепилский вентиляторный завод	КВУ 600х x1000	шт	796		48633I430I		4	
	6. Вентиль запорный муфтовый								

			Привязан		
Имя. №					
ИЗЧ. ОТД Смирнов <i>Смирнов</i>					
Гл. спец Тихвинский <i>Тихвинский</i>			г. п. 801-2-50.85		
ИИП Сыркин <i>Сыркин</i>			ОБ-С0		
Рук. гр. Бушуева <i>Бушуева</i>					
Исполн Миловилов <i>Миловилов</i>			Коровник на 200 коров		
Н. контр Бушуева <i>Бушуева</i>			привязного содержания		
			Спецификация оборудования		
Страница	Лист	Листов			
рп	1	3			
"Горьковский агро-сельхозстрой"					

20367-03 8

Альбом III

Титловый проект 801-2-50.85

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.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	$t_n = -30 ; \phi 15$	I5кчI8п	шт	796		3732I1I027		6	
	$t_n = -40 ; \phi 15$	I5кчI8п	шт	796		3732I1I027		6	
	$t_n = -40 ; \phi 40$	I5кчI8п	шт	796		3732I2I022		6	
	Оборудование, поставляемое подрядчиком								
BE- /II	I. Вытяжные вентиляционные шахты с ручным открыванием	ВВШ-10-4г	шт	796				10	
	Серия 2.800-2 в.9	ВВШ-4-4и	шт	796				I	
	2. Вставка гибкая. Серия 5.904-5	ВВ-2I	шт	796				2	
		ВН-14	шт	796				2	
	3. Дверь герметическая утепленная. Серия 5.904-4	Ду I.25x0,5	шт	796				4	
		Ду 0.9x0,4	шт	796				2	
	4. Подставка под калорифер Серия 4.904-25								
	$t_n = -30^{\circ}\text{C}$		шт	796				16	
	$t_n = -40^{\circ}\text{C}$		шт	796				16	
	5. Решетка жалюзийная 450x490 (h)	СТД 5290	шт	796				6	
ЛЗ	6. Лючки с заглушками для измерений параметров воздуха		шт	796				10	
	7. Малогабаритная эжекционная панель. Серия I:494-40	МЭП	шт	796				60	
	8. Воздуховод круглого сечения из оцинкованной стали и фасонные детали к нему								
	ГОСТ I9904-74 $\delta = 0,7\text{мм}$ $\phi 710\text{ мм}$		м2	055				40,2	
			м2	055				23,8	
			м2	055				21,2	

Привезен			
Имя, №			

Т.П. 801-2-50.85

ОВ-СО

Лист

2

20367-03 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
	∅ 500 мм		м2	055				18,9	
	δ = 0,6 мм ∅ 355 мм		м2	055				13,4	
	9. Крепление стальных неизолированных воздуховодов. Серия 3.904-10		кг	116				58	
	10. Расширитель для установки датчика ТУДЭ	А12408010-04 ИП "Сантех-проект"	шт	796				2	
	11. Бобышка	БОМ27х2	шт	796				2	
	12. Закладная конструкция для установки ТУДЭ	1-ЗКЧ-1-76	шт	796				2	
	13. Расширитель для установки термометра	3.ЗКЧ-3-75	шт	796				4	
	14. Труба ГОСТ 10704-76 t <sub>н</sub> = -30°C; -40°C ∅ 50		м	006				110	
	15. Труба ГОСТ 3262-75 t <sub>н</sub> = -30°C; -40°C ∅ 40		м	006				115	
	t <sub>н</sub> = -30°C ∅ 32		м	006				12	
	16. Воздухосборник вертикальный t <sub>н</sub> = -30°C; -40°C ∅ 250 мм		шт	796				2	
	17. Краска БТ-177 по грунтовке ГФ 020 Серия 2.400-4 в.1.2		м2	055				36	
	18. Полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем ГОСТ 23208-78		м3	113				3,2	
	19. Маты минераловатные на синтетическом связующем δ = 40 мм		м3	113				1,0	
	20. Стеклопластик рулонный РСТ ТУ6-11-145-74		м2	055				125	

Грунтовка			
Изм. №			

Т.П. 801-2-50.85

ОВ-СО

Лист

3

20367-03 10





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
	Электрооборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	Комплектные устройства								
I	Шкаф распределительный на 8 трехфазных групп с предохранителями ППН2-60 с плавкими вставками 1х6А+2х16А+2х25А и рубильником Р17-353 на вводе	ШР11-73704-22УЗ	шт	796		343420		I	
2	Шкаф управления однофидерный на номинальный ток 6.3А	ШУ5102-02В2И	"	"		343100		2	
3	Пускатель магнитный с катушкой напряжением 380 в с тепловым реле на ток 2.6А	ПМ1-122002	"	"		342724		I	
4	То же 3.2А	"	"	"		342724		I	
5	Пост управления кнопочный с надписью "Пуск", "Стоп"	ПКЕ-722-2У2	"	"		342844		2	
6	Пакетный выключатель, 380 В, 6А	ГПВ-3-1С	"	"		342483		I	
7	То же 380 В, 40А	ГПВ3-60	"	"		342485		-	

Привязан		
Имя. №		
Нач. отд. Смирнов		
Гл. спец. Киселев		
ГМП Сыркин		
Рук. гр. Лариков		
Исп. Пронина		
Н. контр. Лариков		
Т.П. 801-2-50.85		ЭМ.00
Коровник на 200 коров		Стация
привязного содержания		Лист
Спецификация на		Листов
силовое электрооборудование		РП
		I
		2
"Горьковский сельхозстрой"		

Листом II

Типовой проект 801-2-50.85

№ п/п	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								
1	Кабель силовой с алюминиевыми жилами в ПВХ изоляции, 660 В, сечением 3x4+1x2,5 кв. мм /2x4 кв.мм	АВРТ	м	006		352232		400/20	
2	Провод изолированный напряжением 660 В сечением 4 кв. мм	АПВ-660	"	"		355133		100	
3	То же, 2,5 кв. мм	"	"	"		"		100	
	Оборудование, поставляемое подрядчиком								
1	Выключатель однополюсный брызгозащищенного исполнения IO A, 250 В	Инд.02640	шт	796		346426		22	
2	Коробка ответвительная	У-245	"	"		346474227I		195	
3	То же, пыленепроницаемая	У-409	"	"		34647424I3		10	
4	Коробка ответвительная для открытой проводки	КОР-74	"	"		346474252I		70	
5	Кронштейн металлический с вылетом 0,5м	У-114	"	"		34647310I2		9	
6	Подвес для одного кабеля	У-957	"	"		3449643000		860	
7	То же, для двух кабелей	У-954	"	"		"		680	
7	Анкер	К-300	"	"		3449641000		10	
9	Крюк для подвески светильника	У-528	"	"		346473134I		108	
10	Зажим тросовый	К-299м	"	"		3449645000		10	
11	То же, струнный	К-296	"	"		344964535I		70	
12	Муфта натяжная	ММ-300	"	"		3449644000		5	
13	Серьга	К-1016	"	"		34496470II		70	
14	Подставка под ШР II	Инд.А.08.1	"	"				1	

Примечание			
Изм. №			

Т.П. 801-2-50.85

ЭМ-СО

Лист 2

20367-03 14

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
	Электрооборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	А.Комплектные устройства								
I	Щиток распределительный на 18 групп с автоматическими выключателями АЕ 2034, ток расцепителей 10 А и вводным автоматическим выключателем А3710 ф	ПР11-3016-21УЗ	шт	796		343410		1	
2	Пакетный выключатель 380 В, 10 А	П1В3-10	"	"		342483		3	
	Б.Светотехническое оборудование								
I	Светильник для ламп накаливания мощностью до 60 вт	НСП03х60	"	"		346111		12	
2	То же, до 100 вт	НСП02х100	"	"		"		3	
3	То же, промышленный, до 200 вт	ПНР-200	"	"		"		6	
4	То же, пыленепроницаемый, до 200 вт	НСП21-200-005	"	"		"		108	
5	То же, до 100 вт	НСП-100-001	"	"		"		2	
6	Лампа накаливания мощностью 150 вт, 220 В	Б-220-150	"	"		346601		114	
7	То же, 100 вт, 220 В	Б-220-100	"	"		"		1	
8	То же, 60 вт, 220 в	Б-220-60	"	"		"		12	
9	То же, 75 вт, 220 В	Б-220-75	"	"		"		2	

			Привязан		
Имя. №					
Нач. отд	Смирнов		Т.П. 801-2-50.85		
Г.Л. спец	Киселев		30-С0		
Г.И.П.	Сыркин				
Рук. гр	Лариков		Коровник на 200 коров		
Исполн	Прошина		привязного содержания		
Н. контр.	Лариков		Спецификация на эл. освещение		
			Стадия	Лист	Листов
			П1	1	2
			"Торьковгагро-сельхозстрой"		

20367-03 15



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Заказ-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
	В. Кабели								
I	Кабель силовой на напряжение 660 В с алюминиевыми жилами в ПВХ оболочке с резиновой изоляцией сечением 2х6 кв. мм	АВРГ	м	006		352232		650	
2	То же 3х6 кв. мм	АВРГ	"	"		"		100	
3	То же 3х4+1х2,5 кв.мм	АВРГ	"	"		"		300	
	Оборудование, поставляемое подрядчиком								
I	Выключатель пакетный 3-х полюсный 380 В 25 А	ПВЗ-25/УЗ- -Р56	"	"				3	

Примечание			
Имя, №			

Т.П. 801-2-50.85

30-00

Лист  
2

20367-03 16

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.I. Приборы и средства автоматизации Термометр технический прямой Пределы измерений от -30°C до +50°C ГОСТ 2823-73 Комплектно с оправой ГОСТ 3029-75 Воздух до +40°C г.Клин п.о. "Термоприбор"	П2.1.240.103	шт	796		421060		2	0,3
Запасной	Термометр технический прямой Пределы измерений от -30°C до +50°C ГОСТ 2823-73	П2.1.240.103	шт	796		421060		1	0,12
2	Термометр технический прямой Пределы измерения от 0°C до 100°C ГОСТ 2823-73 Комплектно с оправой ГОСТ 3029-75 Вода до 95°C. Трубопровод прямой и обратной воли	П4.1.240.103 2П-250.100.64 100	шт шт	796 796		421060		4	0,3

		Привязан	
Имя №			
Нач. отд. Шапкин	И.И.	Т.П. 801-2-50.85	
Сл. спец. Сивилев	И.И.	АОВ СОИ	
ГУП	Сыркин		
Рук. гр. Торговаева	И.И.	Коровник на 200 коров	
Исп.		привязного содержания	
Н. конт. Сивилев	И.И.	Спецификация оборудования	
		Страниц	Лист
		РП	6
		Горьковгипросельхозстрой	

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Заказчик/поставитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначено документом 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
Запасной	Термометр технический прямой								
	Пределы измерения от 0°C до 100°C ГОСТ 2823-73	П4.1.240.103	шт	796		421060		1	0,12
3	Термометр комнатный ТУ25-11-447-76	ТБ-2М	шт	796		432120		2	0,15
	Воздух до 26°C г.Клин п.о. "Термометр"								
Запасной	Термометр комнатный ТУ25-11-447-76	ТБ-2М	шт	796		432120		1	0,15
4	Термометр технический угловой								
	Пределы измерений от -30°C до +50°C	У2.1.240.441	шт	796		421060		2	0,3
	ГОСТ 2823-73								
	Комплектно с оправой ГОСТ 3029-75 Воздух до 5°C г.Клин п.о. "Термоприбор"	ТУ 265.400.50							
Запасной	Термометр технический прямой.	У2.1.240.441	шт	796		421060		1	0,12
	Пределы измерений от -30°C до +50°C ГОСТ 2823-73								
5	Терморегулирующее устройство . Пределы регулирования	ТУДЭ-1-2	шт	796		421801		2	2,0
	от -30 до 40°C Длина чувствительной трубки 505 мм	Н.о.контакт							

Привезен	
Име. №	

Т.П. 801-2-50.85

АОВ.СО1

Лист  
2

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
	Контакт замыкается при повышении температуры ТУ 25.02.1074-75 Воздух до +3°C, камера перед калорифером г. Каменец-Подольск з-д "Приборостроительный"								
6	Терморегулирующее устройство. Пределы регулирования от 0°C до 250°C Длина чувствительной трубки 265 мм Контакт замыкается при повышении температуры ТУ 25.02.1074-75 Вода до 70°C. Трубопровод после калорифера г. Каменец-Подольск з-д "Приборостроительный"	ТУДР-4 Н.О. контакт	шт	796		42180I		2	2,0
7	Регулятор температуры полупроводниковый. Предел регулирования от -10°C до +15°C. Датчик погружного типа. Длина погружной части 170 мм ТУ25-03-346-70 Воздух 10°C. Датчик в помещении г. Орел з-д "Прибор".	ПТР-3-03	шт	796		42186I		2	3,0

Привязан			
Имя. №			

Т.П. 801-2-50.85

АОВ.СОI

Лист  
3

20367-03 19







