

О П И С Ь А Л Ь Б О М А

Марка	Наименование	Стр
TX CO	Спецификации оборудования	5
ATX CO1	То же	5
ATX CO2	Спецификация щитов	9
ЭМ СО	Спецификация оборудования	10
СВ СО	То же	15

Альбом III

Теховой проект 402-22-73.12.98

Инд. № подл.	Подпись и дата	Изм. №
136	11.01.88	

				Приказ
Инд. №				

Копирова

Формат А3

Лисовый М
 Титовой прески 102-22-13.12.88

Позн- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования.		Единица измерения		Код завода - изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Кол- вост- но	Масса единицы оборудо- вания, кг
		Обозначения до- кумента и номер опросного листа	Но- ме- робо- нимо	Ко- д						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ОБОРУДОВАНИЕ И ИЗДЕЛИЯ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ										
	Насос центробежный самовсасывающий G=8-60 м³/ч P=0.2-0.04 МПа	НЦС-3-000	шт	796				2	150	
	электродвигателем N=4 кВт n=2880 об/мин Кувинский машиностроительный завод им. 60-летия Октября	4AM100S243								
	Вентили запорные муфтовые Ду15, Ру1,6	15x478n1								
	Ду25, Ру1,6	ГОСТ 18151-72	шт	796		37 3211 1073		2	0.7	
			шт	796		37 3211 10705		2	1.4	

Взам. инв. №
 Подпись и дата
 13.01.88

136

				Приказ		
Инв. №						
				ТП		
				ТХ.00		
ГМП	Лысков	ИИ	ИИ	Кана. извещенная на изготовление	Страна	Возв
Нач. отд.	Бахарев	Кур	ИИ	8-60 м³/ч	27	1
Н. Контр.	Польков	ИИ	ИИ			2
Гл. спец.	Олеин	ИИ	ИИ	Стецификация		
Констр.	Шибченко	ИИ	ИИ	обоснования		НИИКБС

Альбом №
 Типовой проект 102-82-73.12.88

Инв. № подл. 136
 Инв. № докум. РД 1.04.88
 Дата введ. в действие

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначения документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материал	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.1. Приборы и средства автоматизации									
3	Датчик температуры камерный биметаллический	ДТКБ-49 ТУ25-02-668-75	шт	796		4211310103		1	
I	Манометр показывающий. Измерение избыточного давления. Класс точности I. Предел измерений от 0 до 4 кгс/см ²	МТЗ-У-4 ТУ25.02-180355-84	шт	796		4212131833		2	
2	Блок контроля сопоставления	БКС-2.2.УХЛ3 ТУ16-656.024-84	шт	796		3425782403		2	

Раздел I выполнен на трех листах

			Приказ		
Имя, №					
			ТП		
			АТХ.001		
Г.И.П.	Льсанов	09.11.88	анализационная материаль-	Лист	Листов
Нач. отд.	Красулин	09.11.88	ритная установка произво-	III	I
Н. контр.	Забкина	09.11.88	дательностью 2...60 м ³ /ч		4
Гл. спец.	Гацуровский	09.11.88			
Руч. гр.	Беллев	09.11.88	Спецификация оборудования	ИЛТМКС	
Инж.	Манаров	09.11.88			

Альбом II

Типовой проект 700.00.73.12.88

Итого стр. 11

Итого стр. 11

1986

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. ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯДЧИКОМ</u>									
	Сборное устройство	I6-70	шт	796				2	
		ТК4-3I44-70							
	Коробка соединительная	КСл-32	шт	796				I	
		ТУ36-1753-75							
	Коробка протяжная	ПК200x90	шт	796				I	
		ТУ36.1070-85							

Приказан

Инд. №

ТП

АТХ.СО1

Лист 4

Альбом Ш

Типовой проект № 22-73.12.88

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначения 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									
1	Выключатель автоматический, 220в, 50А трехполюсный в пластмассовой оболочке, комбинированный расцепитель I.6А	АП50-3МТУЗ ТУ16-522.066-86	шт	796				I	
2	Переключатель пакетный трехполюсный, номинальный ток 25А при напряжении 220в, исполнение IV	ППЗ-25/Н230 ОСТ15.0.526.001-77	шт	796				I	
3	Щит управления двухфидерный, с одним автоматическим выключателем, номинальный ток теплового реле - 8А, номинальный ток расцепителя автомата I6А	Я5114-2974 УХЛ4 ТУ16-536.042-85Е	шт	796				I	
5	Щиток осветительный групповой с вводным пакетным выключателем с фидерными выключателями: АЕ-1031-1 комбинированный расцепитель I5А	ЯОУ-8504УЗ ТУ16-536.683-81	шт	796				I	

Раздел I выполнен на трех листах

				Приказ	
Инв. №2					
				ТП	
				ЭМ.СО	
ГИП	Лысанов	УМД	10.11		
Нач. отд.	Красулин	УМД	10.11	Канализационная малогабаритная установка производительностью 8...80 м3/ч	
Н.контр.	Заткина	УМД	10.11	РП	I Э
Гл. спец.	Лягаев	УМД	10.11		
Вед. инж.	Елашова	УМД	10.10.87		
Техник	Повышева	УМД	10.11	Спецификация оборудования	
				НИИТЭС	

1986
10.11.88
10.11.88

Альбом №

№ 22 - 75.12.88

Типовой проект

№ 186
 Изд. № 1
 Изд. № 2
 Изд. № 3
 Изд. № 4
 Изд. № 5
 Изд. № 6
 Изд. № 7
 Изд. № 8
 Изд. № 9
 Изд. № 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
12	Выключатель однополюсный 220В, 6,3А с клавишным приводом, степень защиты IP44	О2.1.1-03 ГОСТ7397-76	шт	796				2	
13	Коробка ответвительная трехрожковая пластиковая	КОР73-У3 ТУ36.УССР-667-75	шт	796				6	
14	Ящик с понижающим трансформатором 220/12В 0,25кВА	ЯП-0,25-21У3 ТУ36-631-76	шт	796		3434235041		1	
15	Сверло	К240У2 ТУ36-1434-82	шт	796		3449626131		2	
16	Стойка	К305МУХ12 ТУ36-22-85	шт	796		3449622031		1	

Приказ			
Изм. №			

ТП
 34.00
 5

Альбом №

Типовой проект 462-22-73.12.88

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования.		Единица измерений		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-чество	Масса единицы оборудования, кг
		Обозначение документа и номер опросного листа	Наименование	Код	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I. ОБОРУДОВАНИЕ, ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ										
Стопление										
	Вентиль запорный муфтовый Ру1,6, Ду20	15кч18п2	шт	796		3732111033			4	0,9
		ГОСТ18161-72								
Вентиляция										
	Аран для спуска воздуха	СТД 7073В							2	
		TU36-710-82	шт	796						
	Вентилятор радиальный № 25 исп. I пол. Л0 ⁰ , диаметр колеса 0,95, ном. п=1375 об/мин в комплекте с виброизоляторами, с электродвигателем N=0,12 квт	В-ц4-70-25-02А	компл	671					1	23,2
		4AA56A4								

Раздел I выполнен на I листе

Изм. № 1
198
10.04.81
Подпись и дата
10.04.81
Изм. № 2

Изм. №				Примечание
ГИП	ЛЫБЯКОВ	25.03.81	25.03.81	Канализационная магистраль - ритная установка производительность 8...10 м ³ /ч
НАЧ. ОТД.	ЦАНГ	25.03.81	25.03.81	
И. КОНТР.	ЗАБЕКИНА	25.03.81	25.03.81	
ГЛ. СПЕЦ.	ГУРЕВИЧ	25.03.81	25.03.81	Спецификация оборудования
СТ. ИНЖ.	КОЛЕСНИКОВ	25.03.81	25.03.81	

БФ-97-31.617

Типовой проект 400/22 43.40.00
 АИИОМ В

Инв. № 436
 Дата 19.08.81

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
	2. УПАКОВКА, ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ								
	Отопление								
	для температуры минус 50°C								
	Конвектор "Комфорт-20" промежуточный	КН20-2,6П	шт	796				4	16,39
	Конвектор "Комфорт-20" концевой	КН20-2,6К	шт	796				2	16,39
	для температуры минус 40°C и минус 30°C								
	Конвектор "Комфорт-20" промежуточный	КН20-2,3П	шт	796				4	14,87
	Конвектор "Комфорт-20" концевой	КН20-2,3К	шт	796				2	14,87
	для температуры минус 20°C								
	Конвектор "Комфорт-20" промежуточный	КН20-1.7П	шт	796				4	11,75
	Конвектор "Комфорт/20" концевой	КН20-1.7К	шт	796				2	11,75

Приказ			
Инв. №			

ТП

08.00

Лист 2

Альбом №

Титульный лист 402 22 11.11.88

Итого: 11 листов

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
	Труба 20x2,5	ГОСТ3262-75	м	006				14	1,5
	Труба 25x2,8	ГОСТ3262-75	м	006				0,8	2,12
	Грунтовок	ЭИ-03К	кг	116				0,1	
		ГОСТ 9109-81							
	Клея	КО-814	кг	116				0,4	
		ГОСТ11066-74							
	Вентиляция								
	Детектор	Д.00.00	шт	796				2	
		Г.494-32							
	Зонт	ЗК 00.000	шт	796				2	
		Г.494-32							
	Воздуховод Ø 160мм Лист ОЦ В-ПН-НО-0,5	ГОСТ19904-74	м	006				2	1,96
		ОН-КР-1 ГОСТ 14918-80							
	Воздуховод Ø 200мм Лист ОЦ В-ПН-НО-0,5	ГОСТ 19904-74	м	006				5,5	2,45
		ОН-КР-1 ГОСТ 14918-80							
	Воздуховод Ø 250мм Лист ОЦ В-ПН-НО-0,6	ГОСТ 19904-74	м	006				1,6	3,59
		ОН-КР-1 ГОСТ 14918-80							

Приказан			
Имя №			

ТП

СВ.00

Лист 3