

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТЕПЛОТОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОСТРОМ СССР

Москва, А-495, Сухомлинко ул., 22

Счетчик в журнале 12 1986 г.

Время № 4212

Тепло 425 кв. м.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-6-71 85

Градирия двухсекционная с вентиляторами 2ВГ70 пленочная с секциями площадью 144 кв.м. со стальным каркасом

АЛЬБОМ УИ

Содержание альбома

№ п/п	Раздел проекта	Марка	№ стр.
1.	Технологический	НВ.СО	1 - 8
2.	Электрооборудование и автоматизация	АЭМ.СО I	9 - 12
3.	Электроосвещение	АЭМ.СО II	13 - 17

/ Главный инженер проекта *Никитина*

В.И.НИКИТИНА

Начальник отдела *Трубинов*

В.А.ТРУБИНОВ

				Примечание	
Изм. №					

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс.руб.	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
I	Вентилятор осевой производительность 1100000м3/ч статический напор 16 кгс/см2	2ВГ70	комп	69I		486I50		2	9300
	Электродвигатель мощность 75 кВт, частота тока 50 Гц, частота вращения ротора 170 об/мин., напряжение 660/380в	ВАСОI5-23-34							
2	Задвижка ручная параллельная с выдвижным шпинделем Ø 200мм., Ру 10	30ч6бр	комп	69I		372I28I005		4	127.8
	Гидравлическая нагрузка 1000 м3/ч								
3	Задвижка ручная параллельная с выдвижным шпинделем Ø 300мм., Ру 10	30ч6бр	комп	69I		372I25I007		4	2758
4	Сопло тангенциальное 32x16мм	ТП90I-6-71.85 ДНВН-I7	шт	796				576	0,05

				Принят

Нач. Отд. Труфанова
И.И. НИКИТИНА
Рук. бр. НИКИТИНА
Н. КОНТ. НИКИТИНА
От. инж. Коронова

т.п. 90I-6-71.85 -НВ.СО

Градирия двухсекционная
с вентиляторами 2ВГ70
пленочная с секциями
площадью 144 кв.м. со
стальным каркасом

Стая	Лист	Листов
Р.П.	4	6

Госстрой СССР
СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ
Москва

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип марка оборудования Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы 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>								
5	Защитная решетка	тп90I-6-7185 лНВН-16	шт	796				2	104,78
6	Блок Б-1	тп90I-6-7185 лНВН-18	шт	796				248	22,88
7	Блок Б-2	тп90I-6-7185 лНВН-19	шт	796				32	20,47
8	Блок Б-3	тп90I-6-7185 лНВН-20	шт	796				120	19,1
9	Блок Б-4	тп90I-6-7185 л.НВН-21	шт	796				10	3,52
10	Водоуловительная решетка ВР-1	тп90I-6-71.85 лНВН-22	шт	796				168	4,4
11	Водоуловительная решетка ВР-2	тп90I-6-71.85 лНВН-23	шт	796				175	4,15
12	Водоуловительная решетка ВР-3	тп90I-6-71.85 лНВН-24	шт	796				24	2,8
13	Водоуловительная решетка ВР-4	тп90I-6-71.85 лНВН-25	шт	796				32	3,6
14	Закрывающий лист 0,6x200x900	тп90I-6-71.85 лНВ -6	шт	796				8	0,09

Привязан			
Инв. №			

т.п. 90I-6-71.85

-НВ.СО

Лист

3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод изготовитель (для импортного оборудования страна фирма)	Тип марка оборудования Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода- изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы тыс руб	Коли чество	Масса единицы оборудо вания кг
			Наи мено вание	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Гидравлическая нагрузка 1000 м3/час								
I5	Деталь Т-1	ТП90I-6-7185							
		ЛНВН-I	шт	796				20	73,83
I6	Деталь Т-2	ТП90I-6-7185							
		-ЛНВН-4	шт	796				4	73,83
I7	Деталь Т-3	ТП90I-6-7185							
		Л НВН-7	шт	796				4	495,04
I8	Деталь Т-4	ТП90I-6-7185							
		ЛНВН-9	шт	796				4	218,57
I9	Деталь Т-5	ТП90I-6-7185							
		ЛНВН-II	шт	796				4	38,68
20	Деталь Т-6	ТП90I-6-7185							
		ЛНВН-13	шт	796				4	52,23
21	Деталь Т-7	ТП90I-6-7185							
		ЛНВН-14	шт	796				2	44,69
22	Деталь Т-8	ТП90I-6-7185							
		ЛНВН-15	шт	796				2	152,06
23	Деталь Т-9	ТП90I-6-7185							
		ЛНВ -3	шт	796				2	107,55

Привязка			
Изм. №			

Т.п. 90I-6-71.85 - НВ СО

Лист

4

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс.руб.	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Гидравлическая нагрузка 1500 м3/час								
I5	Деталь Т-1а	тп90I-6-71.85							
		ЛНВН-2	шт	796				20	167,72
I6	Деталь Т-2а	тп90I-6-71.85							
		ЛНВН-5	шт	796				4	167,72
I7	Деталь Т-3а	тп90I-6-71.85							
		ЛНВН-8	шт	796				4	646,99
I8	Деталь Т-4а	тп90I-6-71.85							
		ЛНВН-10	шт	796				4	361,41
I9	Деталь Т-5а	тп90I-6-71.85							
		ЛНВН-12	шт	796				4	73,07
20	Деталь Т-6	тп90I-6-71.85							
		ЛНВН-13	шт	796				4	52,23
21	Деталь Т-7	тп90I-6-71.85							
		ЛНВН-14	шт	796				2	44,69
22	Деталь Т-8	тп90I-6-71.85							
		ЛНВН-15	шт	796				2	152,06
23	Деталь Т-9а	тп 90I-6-71.85							
		ЛНВ-3	шт	796				2	224,78

Примечание			
Изм. №			

т.п. 90I-6-71.85

-НВ.00

Лист

5

Копировал

20850-08 8

Листов

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс.руб.	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Гидравлическая нагрузка 2000 л3/ч								
15	Деталь Т-1б	тп90I-6-71.85 ЛНВН-3	шт	796				20	169,62
16	Деталь Т-2 б	тп90I-6-71.85 ЛНВН-6	шт	796				4	169,62
17	Деталь Т-3а	тп 90I-6-71.85 ЛНВН-8	шт	796				4	646,99
18	Деталь Т-4а	тп90I-6-71.85 ЛНВН-10	шт	796				4	361,4I
19	Деталь Т-5а	тп90I-6-71.85 ЛНВН-12	шт	796				4	73,07
20	Деталь Т-6	тп90I-6-71.85 ЛНВН-13	шт	796				4	52,23
21	Деталь Т-7	тп90I-6-71.85 ЛНВН-14	шт	796				2	44,69
22	Деталь Т-8	тп90I-6-71.85 ЛНВН-15	шт	796				2	152,06
23	Деталь Т-9а	тп90I-6-71.85 ЛНВ-3	шт	796				2	224,78

Привезен			
Или №			

т.п 90I-6-71.85 -НВ.СО

Лист
6

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс.руб.	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Оборудование, поставляемое заказчиком									
I.I. Комплектное оборудование									
	1. Щит станций управления, состоящий из 2-х панелей	по черт. ТП 90I-6-АЭМ. ЗЗИ-2	комп.	67I				I	
	2. Панель общих цепей управления вентиляторами (до 6-я)	по черт. ТП 90I-6-АЭМ. ЗЗИ-5	комп.	67I				I	
	3. Панель общих цепей управления вентиляторами (до 12-я)	по черт. ТП 90I-6-АЭМ. ЗЗИ-9	комп.	67I				I	
	4. Панель автоматки	по черт. ТП 90I-6-АЭМ. ЗЗИ-13	комп.	67I				I	
	5. Панель управления и сигнализации	по черт. ТП 90I-6- АЭМ.ЗЗИ-17	комп.	67I				I	

Имя №									
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Примечание									
------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Нач. отд. Иваненко	
И.контр. Бреслав	
Рук. Ф. Бреслав	
Инж. Егорова	

ТП 90I-6-71.85-АЭМ.00I

Градирия двухсекционная с вентиляторами 2ВГ70 пленочная с секциями площадью 144 кв.м со стальным каркасом

Стандия	Лист	Листов
рп	I	4

Гострой СССР
СОИЗВОДАКАНАЛПРОЕКТ
ВОДОКАНАЛПРОЕКТ

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс.руб.	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I.3. Кабели и провода								
	Кабель силовой напряжением 660В	АВВГ							
	сечением кв.мм.:	ГОСТ I6442-							
	I.2x4	-80	км	008		3522222I10			
	2. 3x I20	-"-	км	008		35377I5347			
	Кабель контрольный сечением кв.мм.:	АКВВГ							
	3.4 x 2,5	ГОСТ I508-78	км	008		3563440I3I		0,03	
	4. 7x2,5	-"-	км	008		3563440I33			
	5. I0 x 2,5	-"-	км	008		3563440I34			
	6. I9 x 2,5	-"-	км	008		3563440I36			
	Провод сечением кв.мм.:	АПВ							
	7. I x 2,5	ГОСТ 6323-79	км	008		355I330II2		0,03	
	8. Металлорукав	РЗ-П-А-75УЗ	км	008				0,0I0	

Примечание			
Изм. №			

ТИ 90I-6-7I.85 · АЭМ.СОI

Лист

3

