





Стр.	Наименование основного комплекта рабочих чертежей и его марка	Обозначение спецификации	Проектная организация
3	Технологические решения	902-Г-84.84 -НК.СО	
10	Внутренние водопровод и канализация	902-Г-84.84 -БК.СО	
12	Отопление и вентиляция	902-Г-84.84 -ОВ.СО	
27	Электрооборудование и автоматизация	902-Г-84.84-АЭМ.СО <sub>1</sub>	
34	Электроосвещение	902-Г-84.84-АЭМ.СО <sub>2</sub>	

Стр.	Наименование основного комплекта рабочих чертежей и его марка	Обозначение спецификации	Проектная организация
39	Технологический контроль	902-Г-84.84 -ЭК.СО	

Привязка

Ивв. №			

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			7	8	9	10
	Оборудование, поставляемое заказчиком -ИКИ-								
ИКИ.1	Решетка-дробилка Q=1044+1656 м <sup>3</sup> /ч, электродвигатель 4АИ12МВ8УЗ, N=3,0 кВт, П=750 об/мин	КРД-40М	шт	796		48592I		3	640,0
ИКИ.2	Решетка-дробилка Q = 2000 м <sup>3</sup> /ч, электродвигатель ВАО-22-4, N=1,5 кВт, п=1400 об/мин	РД-600 ТУ204-РСФСР-633-79	"	796		48592I		3	1800,0
ИКИ.3	Таль ручная передвижная червячная г/п I т, H=12 м	ГОСТ II06-74	"	796		3I7322		I	39,0
ИКИ.4	Таль электрическая г/п I т, H=12 м	ТЭ100-52I20-0I ГОСТ 22584-77*	"	796		3I7400		I	220,0
ИКИ.5	Таль ручная передвижная шестеренная г/п 2 т, H=12 м	ТУ24.09.519-80	шт	796		3I732I		I	45,0

Имя. №			Привязан			
ТИП			ТП 902-I-84, 84-НК.00			
Начотд	Чмелев		Спецификация оборудования по рабочим чертежам основного комплекта марки НК	Студия	Лист	Листов
Нконтр	Голуб			Р	I	7
Рукгр	Панченко					
Ведина	Нарыжная					
Инж.	Малкевич					

Позво- ния	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Сбозначены до- кументы и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изгото- витель	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Колл- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
			На- име- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ИКИ.6	Таль электрическая канатная г/п 2 т, Н=12 м	T3200-52I20- 00							
		ГОСТ 22584-77*	шт	796		3I7400		I	357,0
ИКИ.7	Таль ручная червячная г/п I т, Н=6 м	ГОСТ II07-62	шт	796		3I7322		I	22,0
ИКИ.8	Затвор шитовой ЗЩ-Р-900х900	МК 833	"	796		372I28		2	I36,0
ИКИ.9	Затвор шитовой ЗЩ-Р-900хI200	МК 834	"	796		372I28		2	240,0
ИКИ.10	Ремонтная решетка ВхН=900х800	По черт.ИКИ	"	796				I	27,5
ИКИ.11	Ремонтная решетка ВхН=900хI200	По черт.ИКИ	"	796				I	36,8
ИКИ.12	Задвижка параллельная с недвижным спин-делем, с электро- приводом, фланцевая Ø 800; Ру=10 кгс/см2	ГОСТ 5762-74* 30ч9I5бр	"	796		372I36		I	2996,0
ИКИ.13	Колеска управления задвижкой Ø800 с электроприводом	т.сер.3.90I- I3 выпуск 4	"	796				I	
	- ИКИН -								
ИКИН. I	Навес фекальный Q= [ ] м³/ч, напором [ ] м Ди= [ ] мм с электродвигателем [ ] ; N = [ ] кВт, n=960 об/мин	ДД600/32	"	796		363I82		3	

Приводы

Име. №			

ТИ 902-I-84-ИК.00

Лист

2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - транз, 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
ИКН.2	Кран мостовой ручной однобалочный подвесной общего назначения г/п 3,2 т $L=5,1$ , $L_c=4,5$ м, $H=6,0$ м ( $H_k=4,0$ и $5,5$ ) $H=12$ м ( $H_k=7,0$ м)	ГОСТ 7413-80Б	шт	796		315911		1	495,0
ИКН.3	Таль электрическая канатная г/п 3,2 $H=12,0$ м	ТЭ320-52120-00 ГОСТ 22584-77	"	796		317400		1	560,0
ИКН.4	Задвижка чугунная клиновая с неподвижным шпинделем, фланцевая $\varnothing 50$ , $P_u=10$ кгс/см <sup>2</sup>	30ч476р ТУ26-07-1150-77	"	796		372112		2	18,3
ИКН.5	Задвижка параллельная с подвижным шпинделем, фланцевая с ручным управлением $\varnothing 250$ , $P_u=10$ кгс/см <sup>2</sup>	30ч66р ГОСТ 8437-75	"	796		372125		3	168,5
ИКН.6	То же, $\varnothing 400$ ; $P_u=10$ кгс/см <sup>2</sup>	30ч66р ГОСТ 8437-75	"	796		372125		3	434,0
ИКН.7	Задвижка параллельная с неподвижным шпинделем с электроприводом фланцевая 30ч9156р, $\varnothing 500$ , $P_u=10$ кгс/см <sup>2</sup>	30ч9156р ГОСТ 5762-74*	"	796		372125		4	909,7
ИКН.8	Клапан обратный поворотный $\varnothing 400$ , $P_u=10$ кгс/см <sup>2</sup>	19ч216р ГОСТ 19827-74	"	796		372245		3	123,0

Привязан

Лист

ТП 902-1-84.84-НК.00

3

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
-IB3-									
IB3.1	Насос вихревой консольный Q=5,5 м³/ч, H=38 м с электродвигателем 4AI00L4; N = 4,0 кВт; n=1450 об/мин	EK 2/26	шт	796		363I9I		2	87,0
IB3.2	Бак разрыва струи емкостью 180 литров	T-2092	"	796				1	97,0
IB3.3	Вентиль запорный мембранный, с электромагнитным приводом Ø25; P <sub>y</sub> =16 кгс/см²	I5кч888рСВМ ТУ26-07-032-							
		76	"	796		3732II		3	6,2
IB3.4	Вентиль запорный муфтовый Ø25; P <sub>y</sub> =16 кгс/см²	I5ч8р2 ГОСТ 18722-73	"	796		3722I2		6	1,75
IB3.5	Вентиль запорный фланцевый Ø50; P <sub>y</sub> =16 кгс/см²	I5кчI9п2 ГОСТ 18162-73	"	796		3732I3		2	8,0
IB3.6	Клапан обратный поворотный фланцевый Ø50, P <sub>y</sub> =16 кгс/см²	I9ч2I6р ГОСТ 19827-74	"	796		37224I		1	2,4
-IKI3H-									
IKI3H.1	Насос центробежный Q=10 м³/ч; H=10 м со специальным электродвигателем N = 1,1 кВт; n=2880 об/мин	"ГНОМ" IO-IO	шт	796		363I00		2	22,0

Привязан			
Имя. №			

ТП 902-I-84.84-НК.СО

Лист

4



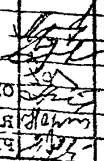


Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-поставитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - поставителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование, поставляемое подрядчиком									
-ИКИ-									
ИКИ.14	Труба железобетонная напорная ТН-80-II Ø800; ℓ=5000 мм	ГОСТ12586-74 <sup>И</sup>	м	006		586100		10	496,0
-ИКИН-									
ИКИН.9	Труба напорная из ПВХ, тип средний Ø50x2,8	ГОСТ18599-73 <sup>И</sup>	м	006		2248II			0,444
ИКИН.10	Труба стальная сварная Ø530x7	ГОСТ10704-76 <sup>И</sup>	м	006		130300			90,28
ИКИН.23	Отборное устройство I6-80	Типовая конструкция ТКЧ-3144-70	шт	796				3	0,6
ИКИН.26	Устройство отборное с разделительной мембраной для манометра	по черт.ИКИ	"	796				3	3,5
-ИВЗ-									
ИВЗ.7	Труба напорная из ПВХ тип средний Ø25x2	ГОСТ18599-73 <sup>И</sup>	м	006		2248II		20	0,15
ИВЗ.8	То же, Ø50x2,8	ГОСТ18599-73 <sup>И</sup>	"	006		2248II		14	0,444
ИВЗ.9	Труба напорная из ПВХ, тип средний Ø90x3,1	ГОСТ 18599-73 <sup>И</sup>	"	006		2248II		1	1,38

Пр. класс			
Изм. №			



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			7	8	9	10
<u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>									
-VI-									
1	Вентиль запорный муфтовый Ø15 мм; Ру=16 кгс/см2	I5кчI8p ГОСТ 576I-74*	шт	796		3732II		I	0,7
2	То же, Ø25; Ру=16 кгс/см2	I5кчI8p ГОСТ 576I-74*	"	796		3732II		2	I,4
3	То же, Ø50; Ру=16 кгс/см2	I5кчI8p ГОСТ 576I-74*	"	796		3732II		I	5,0
4	Вентиль запорный фланцевый Ø50 мм; Ру=16 кгс/см2	I5кчI9п ГОСТI8I62-72	"	796		3723I3		3	7,5
5	Счетчик холодной воды ВТ-50	ГОСТI4I67-76*	"	796		42I38I		I	9,0
6	Кран водоразборный KB-I5Д Ø15; Ру=6 кгс/см2	ГОСТ20275-74	"	796		495I30		2	0,3
7	Смеситель для душа CM-Д-Ст Ø15; Ру=6 кгс/см2	ГОСТI9874-74*	"	796		495II3		I	

			Привязан		
Инв. №					
			ТП 902-I-84.84-ВК.СО		
ИЩ	Лялюк		Спецификация оборудования по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК		
Начотд	Чмелюв				
НКСАТР	Голуб				
Руктр	Панченко				
Бединя	Нарыжная				
Инж	Малкович		Стандия	Лист	Листов
			Р	I	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
3	Вентиль запорный муфтовый для воды температурой до 225°C Ру=1,6(16) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) Ду20	I5кчI8п	шт	796		37321110287		4	0,9
4	Вентиль запорный муфтовый для воды температурой до 50°C Ру=1(10) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) Ду20	I5ч8р	шт	796		37221210056		1	1,1
5	Клапан обратный подъемный муфтовый для воды температурой до 50°C Ру=1,6(16) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) Ду20	I6кчI1р	шт	796		37323110099		1	0,8
6	Регулятор температуры дистанционный Ду20, предел настройки 40-80°C, с прямым клапаном и длиной дистанционного капилляра 1,6м	РТ-20	"	796				1	
<u>Узел управления</u>									
	Вентиль запорный муфтовый для коррозионных сред температурой до 300°C Ру=2,5(25) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) Ду15	I5нж60к	"	796		37521110676		4	0,54
2	То же, для воды температурой до 50°C, Ру=1(10) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) Ду20	I5ч3р	"	796		37221210056		1	1,1
3	То же, для воды температурой до 225°C Ру=1,6(16) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) Ду20 $\epsilon_H = -20^\circ\text{C}$	I5кчI8п	"	796		37321110287		9	0,9
4	То же, Ду20 $\epsilon_H = -30^\circ\text{C}$	I5кчI8п	"	796		37321110287		7	0,9

Прямая

Лист №

ТИ 902-I-84.84-0В.00

Лист

2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)¹	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
5	То же, Ду20 $t_H = -40^{\circ}\text{C}$	15кч18п	шт	796		37321110287		5	0,9
6	То же, Ду25 $t_H = -30^{\circ}\text{C}$	15кч18п	"	796		3732111029		2	1,4
7	То же, $t_H = -40^{\circ}\text{C}$	15кч18п	"	796		3732111029		4	1,4
8	Вентиль запорный фланцевый для воды температурой до $200^{\circ}\text{C}$ Ру=1,6(16) МПа (кгс/см²) Ду32	15кч19п/	"	796		37321110385		2	3,8
9	Клапан обратный подъемный муфтовый для воды температурой до $50^{\circ}\text{C}$ Ру=1,6(16) МПа (кгс/см²) Ду20	16кч11р	"	796		37323110099		1	0,8
10	Счетчик горячей воды Ду32	УЭКГ-32	"	796		4213210000		1	3,5
11	Манометр ГОСТ 6625-77 с 3-х ходовым краном Ду15 14М1	0ГН-100-10	"	796		4212000000		2	
12	Термометр ГОСТ 2823-73 с защитной оправой	П5.2.160.66	"	796		4210600000		1	
13	То же	П4.1.160.66	"	796		4210600000		1	
	<u>ВЕНТИЛЯЦИЯ</u>								
I	Агрегат вентиляторный на виброосновании, комплект: а) вентилятор центробежный №5, исполнение I, положение Пр 135°	А5105-2А Ц4-70	компл	671		48641100402		2	124

Привязан			
Имя. №			

ТН 902-1-84.84-0В.00

Лист





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, материалы	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 подрядчиком</u>								
	<u>Отопление</u>								
I	Конвектор отопительный стальной, Ду20, настенный однорядный по высоте, концевой, $t_n = -20^{\circ}\text{C}$	"АККОРД"							
		AI2	ЭКМ	0,84		4935223410		1,2/2	4,95
			ШТ	796					
		AI6	ЭКМ	0,84		4935223410		0,8/1	6,32
			ШТ	796					
		A28	ЭКМ	0,84		4935223410		2,8/2	10,45
			ШТ	796					
	однорядный по высоте, проходной, $t_n = -20^{\circ}\text{C}$	AI6	ЭКМ	0,84		4935223460		1,6/2	6,32
			ШТ	796					
		A28	ЭКМ	0,84		4935223460		5,6/4	10,45
			ШТ	796					
	двухрядный по высоте, концевой, $t_n = -20^{\circ}\text{C}$	2AI6	ЭКМ	0,84		4935223419		1,47/1	13,00
			ШТ	796					
		2A20	ЭКМ	0,84		4935223419		5,52/3	13,76
			ШТ	796					
		2A24	ЭКМ	0,84		4935223419		11,05	18,50
			ШТ	796				5	
		2A32	ЭКМ	0,84		4935223419		2,94/1	24,02
			ШТ	796					

Примечание	
Изм. №	

ТН 902-I-84.84-0B.CO

Лист

5









Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-поставитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер описного листа	Единица измерения		Код завода - поставителя	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	Труба стальная водопроводная легкая ГОСТ 3262-75 <sup>х</sup> Ø20 $t_H = -20^{\circ}C$ ; $t_H = -30^{\circ}C$		м	006		I385000000		22	
3	То же, Ø25 $t_H = -40^{\circ}C$		"	006		I385000000		22	
4	Материалы лакокрасочные		кг	I66		23I0000000		0,49	
<u>Теплоснабжение водоподогревателя</u>									
I	Воздухосборник горизонтальный А11012.000	Серия 5.903-2	шт	796		I385000000		1	
2	Труба стальная водопроводная легкая Ø20 ГОСТ 3262-75*		м	006		I385000000		18	
3	Изоляция водоподогревателя: 1) цилиндры полые теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем $\delta = 40$ мм, марка 200	ГОСТ23208-78	м3	II3		576293		0,03	
	2) Лакостеклоткань СТУСЛ	ТУ 36929-67	м2	055				118/033	
			кг	I66					
	3) лак для проклейки швов ХСЛ	ГОСТ 9355-60	кг	I66		23I3210100		0,025	
4	Крепление трубопроводов к строительным конструкциям	Серия 4.904-69	кг	I66				5	
5	Установка регулятора температуры на трубопроводе А12А023.000-СВ		шт	796				1	

Привезен			
Име. №			

ТИ 902-I-84.84-0B.60

Лист № 10 год 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	Место единицы оборудования, шт
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>ВЕНГЛИЯ</u>								
I	Рама для крепления калорифера	ТП902-I-ОВН1	шт	796				I	
2	Гибкая вставка на входе ВВФ-20	Серия 5.904-5	"	796				3	5,95
	ВВФ-19		"	796				3	5,23
	ВВФ-17		"	796				I	2,53
3	Гибкая вставка на выходе ВН.01-13		"	796				3	1,7
	ВН.01-12		"	796				3	1,4
	ВН.01-10		"	796				I	0,9
4	Узел воздухозабора 5С1.В.000.000-01	Серия I.494-27в.7	"	796				I	
5	Клапан перекидной искробезопасный 300x300 АЗЕ024000	Серия 3.904-18в.1	шт	796				I	21,4
6	То же, 250x250 АЗЕ.024.000-01		"	796				I	14,1
7	Клапан обратный искробезопасный Ø280 АЗЕ.028.00001		"	796				I	7,7
8	Лючок с заглушкой	ТП 902-I-ОВН2	шт	796				I6	

Привезен

Лист

ТП 902-I-84.84-ОВ.00

Лист

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
9	Блок Ø60		шт	796				5	1,9
10	Лебедка ручная		шт	796				1	4,3
11	Трос металлический Ø 3,3 мм ГОСТ 3062-80		м	006		I250000000		15	
12	Решетка жалюзийная	P200	шт	796				1	0,64
13	Дефлектор Ø200	Д.00.000	шт	796				2	7,5
14	Сетка проволочная тканая №10 Øпр 2 мм	ГОСТ3826-66	м2	055		I270002		5,5	
15	Воздухораспределитель эжекционный потолочный Ø315 ВЭЦ <sub>Р</sub> 3	Серия I.494-20	шт	796				1	6,3
16	То же, Ø450 ВЭЦ <sub>Р</sub> 4,5		шт	796				1	14,1
17	Узел прохода вытяжной вентиляты через покрытие промздания Ø 200 Øст 400 УИ	Серия 5.904-10	шт	796				5	75
18	То же, Øв 250 Øст 400 УИ-01		"	796				1	76,5
19	Утепленный створный клапан 626х611/1	ТП902-I-ОВН7	шт	796				1	

Привязан			
Имя, №			

ТП 902-I-84.84-СВ.СО

Лист  
13

Лист № 13 из 13. Проверено и дано: 1959 г. 11.01.13





Альбом УШ

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 заготовки	Код оборудования/материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
<u>I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
I.1. Комплектные трансформаторные подстанции									
I.1.1. Комплектная трансформаторная подстанция,									
ТУ16.530.284-82		КТП-400-							
Предприятие А-3082 г. Ереван		□ /0,4-							
		-IIЗУЗ, Δ/Υ							
		по опросному листу АЭМ	компл.	000		34 II92		1	
		л.26							
I.1.2. То же									
		КТП-400-							
		□ /0,4-							
		-IIЗУЗ, Δ/Υ							
		по опросному листу АЭМ							
		л.26	компл.	000		34 II92			
I.2. Комплектные конденсаторные установки									
I.2.1. Установка конденсаторная, ТУ16.530.227-81									
		УК-0,33-75УЗ	шт.	796		34 I460		3	

Инв. №			ТТ 902-I-84.84			- АЭМ.СО1		
Нач. отд. Орлов			Инженер Цветочкина			Спецификация оборудования по рабочим чертежам основного комплекта марки АЭМ		
Гл. спец. Обозная						Страниц   Лист   Листов		
Контр. Бондарь						Р   I   7		
Рук. гр. Барцай						Госстрой СССР		
Вед. инж. Дорсфеен						ЭВМ		
Инженер Цветочкина						УВМ		

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер описного листа	Единица измерения		Код завода - изготовления	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. Аппараты напряжением до 1000 В								
	I.3.1. Переключатель, кл.3, ТУ16.526.308-77	ПКП25-50-57-У3	шт.	796		342800		3	
	I.3.2. Переключатель, кл. 3, ТУ16.526.308-77	ПКП25-50-17-У3	шт.	796		342800		2	
	I.3.3. Переключатель, кл. -3, ТУ 16.526.308-77	ПКП25-50-12-У3	шт.	796		342800		2	
	I.3.4* Переключатель универсальный, рукоятка револьверного типа, ТУ 16.524.071-75	УП5311-И25	шт.	796		342821		2	
	I.3.5. Пост 3/4", ТУ 16.526.216-78 # I-П; Ч; Iз+Ip, "Пуск", # 2-Ц; К; Iз+Ip, "Стоп"	ПКЕ212-2У3	шт.	796		342844		3	
	I.3.6. Пост управления с сальниками Д22, ТУ 16.526.333-80	ПКП-15-19-121-40У3 эскиз. черт. АЭМ.ЗМ д.1	шт.	796		342845		1	

Принят


Име. №

ТИ 902-I-84.84

-АЭМ.001

Л-ст  
2

Мас. УИТ. л. 100. (Свернуть и дать) 100

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, по каталогу	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во мест	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I.3.7. Пост управления с сальниками Д22, ТУ 16.526.333-80	ПКУ-15-19-231-40УЗ эскиз черт.							
		АЭМ.3М л.1	шт.	796		34 2845		4	
	I.3.8*. Реле промежуточное, ТУ 16.523.554-78	РПЛ-12204	шт.	796		41 5177		2	
	I.4. Комплектные устройства управления для приводов напряжением до 1000В								
	I.4.1. Комплектное устройство управления канализационной насосной станции состоящее из:								
	Щита управления ЩУ	Щ5901-4□74	шт.	796		34 3230		1	
	Щкафа ЩУС	Щ5909-3674	шт.	796		34 3230		1	
	I.4.2. Ящик управления решеткой-дробилкой РД-600	по чертежам							
		АЭМ.33И л.1.4	шт.	796		34 3230		2	

Приказы			
Имя, №			









Альбом УИ

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, материалы	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во шт.	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2.1.22. Секция прямая	У 2601УЗ	шт.	796		34 4936		1	
	2.1.23. Секция концевая	У 2606УЗ	шт.	796		34 4936		2	
	2.1.24. Секция угловая	У 2620УЗ	шт.	796		34 4936		1	
	2.1.25. Секция для ввода каретки	У 2607УЗ	шт.	796		34 4936		1	
	2.1.26. Каретка токосъемная	У 2328УЗ	шт.	796		34 4936		1	
	2.1.27. Клеммы присоединительные	У 2623УЗ	шт.	796		34 4936		1	
	2.1.28. Скоба ведущая	У 2321УЗ	шт.	796		34 4936		1	
	2.1.29. Светофор трехлепестный	У 2629УЗ	шт.	796		34 4936		1	
	2.1.30. Кронштейн	К 775УЗ	шт.	796		34 4944		5	
	2.1.31. Подвеска промежуточная	К 750УЗ	шт.	796		34 4944		5	
	2.1.32. Короб прямой	У 1080УЗ	шт.	796		34 4961		2	
	2.1.33. Короб угловой	У 1082УЗ	шт.	796		34 4961		2	
	2.1.34. Короб присоединительный	У 1686УЗ	шт.	796		34 4961		2	
	2.1.35. Лоток прямой	НД10-12УЗ	шт.	796		34 4961		1	
	2.1.36. Профиль зетовый	К 238У2	шт.	796		34 4961		1	
	2.1.37. Швеллер	К 225УЗ	шт.	796		34 4961		1	
	2.1.38. Кронштейн	К 1078УЗ	шт.	796		34 4961		4	
<p>Примечание: В числителе указано количество для глубин заложения  -4 и -5,5, в знаменателе - 7,0 м  * для варианта с решетчатой дробилкой КРД-40М</p>									

Примечание:			
Име. №			

ПІ 902-І-84.84

-АСМ.СОІ

ЭЛЕКТРОН. СИГНАЛ

План-№	Маркировка 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 изделия - название типа	Код обозначения материала	Цена изделия оборудования руб	Кодст. часть	Масса единицы оборудо-
			объемная	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>I. Оборудование и материалы, поставленные заказчиком</b>									
<b>I.1. Оборудование светотехническое</b>									
<b>I.1.1. Светильник с лампой накаливания :</b>									
<b>до 100 Вт. крепление на трубу 3/4"</b>									
		НСП02x100/ P53-01V3	шт.	796		34 6III		10	
<b>I.1.2. до 200 Вт. крепление на трубу 3/4"</b>									
		НСП09x200/ /P50-03-02	шт.	796		34 6III		10	
<b>I.1.3. до 200 Вт. крепление на трубу 3/4"</b>									
		НСП121-200- -003V3	шт.	796		34 6III		6	
<b>I.1.4. Светильник люминесцентный, для крепления на потолок, с экранирующей решеткой:</b>									
<b>I x 40 Вт</b>									
		ЛПС03x40/ /H-17	шт.	796		34 6II2		4	

		III 902-I-84.84		-АЭМ.С02	
Начальник	Удобр				
Исполнитель	Соборная				
Начальник	Бондарь				
Удобр	Удобр				
Ст. инженер	Удобр				
Спецификация оборудования по различным чертежам основного комплекта марки АЭМ				Спецификация	Авст
				I	
				Госстрой СССР	
				СВН	
				ХВКП	









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 дилера-поставщика	Код оборудования, материалы	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Масса оборудования, кг
			Имп. или отеч.	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
<b>I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</b>									
<b>I.1. Приборы и средства автоматизации</b>									
Ia	Воздух, +3°C, воздухозаборная камера. Устройство терморегулирующее дилатометрическое, н.о. контакты, диапазон дифференциалов 2-10°C, корпус пылебрызгозащищенный, исполнение обыкновенное	ТУДЗ-1	шт.	796		42 II24		I	
Каменец-Подольский приборостроительный завод									
2a	Вода, +20+30°C, трубопровод обратного теплоносителя. Устройство терморегулирующее дилатометрическое, н.о. контакты, диапазон дифференциалов 2-10°C, корпус пылебрызгозащищенный, исполнение обыкновенное	ТУДЗ-4	шт.	796		42 II24		I	
I-Ia,	Вода <input type="text"/> кгс/см2, напорный патрубок.								
2-Ia,	Манометр показывающий, сигнализирующий, пружинный, предел								
3-Ia	износостойкий 0+4 кгс/см2	ЭМ-IV	шт.	796		42 I2II		3	
Томский манометровый завод									

Привязан								
ТШ 902-Г-84.84 - ЭК.СО								
Начальн. Фролов Спец. Обоачая Инж. Бондарь Рук. гр. Вардан Вед. инж. Доробеев Инженер Цветочкина	Спецификация оборудования по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭК	<table border="1"> <tr> <th>Стр.</th> <th>Лист</th> <th>Листов</th> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>I</td> <td>3</td> </tr> </table> Госстрой СВНТ ХВНТ	Стр.	Лист	Листов	Р	I	3
Стр.	Лист	Листов						
Р	I	3						



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
1-2а	Вода, - 0,1±0,3 кгс/см <sup>2</sup> , всасывающий патрубок. Мановакуумметр показывающий пружинный, предел измерения -1±0-0,6 кгс/см <sup>2</sup> Томский манометровый завод	ОБМВ1-100*	шт.	796		42 1200		3	
3а,	Вода, <input type="text"/> кгс/см <sup>2</sup> , трубопровод воды на гидроуплотнение,								
2-3а,	Манометр показывающий, пружинный, предел измерения								
3-3а	0± 4,0 кгс/см <sup>2</sup>	ОБМ1-100	шт.	796		42 1200		3	
11а, б.	Стоки, приемный резервуар,								
14а, б	Устройство контроля сопротивления	УКС-1, 2УЗ <sup>МК</sup>	шт.	796		42 1400		4	
15а, б	Стоки, дренажный приемок, Устройство контроля сопротивления	УКС-1, 2УЗ <sup>МК</sup>	шт	796		42 1400		1	
16а, б	Стоки, дренажный приемок, Устройство контроля сопротивления	УКС-1, 1УЗ <sup>МК</sup>	шт.	796		42 4400		1	
17	Воды, бак разрыва струи. Датчик уровня поплавковый электрический Рязанский завод "Теплоприбор"	ДПЗ-1	шт.	796		42 1874		1	
Примечание: м Поставляется комплектно с насосом ; нк Поставляется комплектно с шкафом ШУС									

Примечание			
Имя. №			

ТП 902-1-84.84

- ЭК.СО

Лист

2







Отпечатано  
в Новосибирском филиале ЦИТА  
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1

---

Выдано в печать: 17<sup>и</sup> к/л 1984 г.  
Заказ Т-1928 Тираж 443