

П Е Р Е Ч Е Н Ь
спецификаций оборудования, входящих в сборник

Стр.	Наименование основного комплекта рабочих чертежей и его марка	Обозначение спецификации	Проектная организация
3	Технологические решения	902-I-84.84-НК.С0	
8	Отопление и вентиляция	902-I-84.84-ОВ.С0	
13	Электрооборудование и автоматизация	902-I-84.84-АЭМ.С01	
18	Электроосвещение	902-I-84.84-АЭМ.С02	
22	Технологический контроль	902-I-84.84-ЭК.С0	

Стр.	Наименование основного комплекта рабочих чертежей и его марка	Обозначение спецификации	Проектная организация

Привязан			
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 заказчиком</u>									
-ИКИ-									
ИКИ.1	Решетка-дробилка $Q = 1044 + 1656 \text{ м}^3/\text{ч}$, электродвигатель 4АП2МВ8У3, $N = 3,0 \text{ кВт}$, $n = 750 \text{ об/мин}$	КРД-40М	шт	796		48592I		3	640,0
ИКУ.2	Решетка-дробилка $Q = 2000 \text{ м}^3/\text{ч}$, электродвигатель ВАО-22-4, $N = 1,5 \text{ кВт}$, $n = 1400 \text{ об/мин}$	РД-600 ТУ204-РСФСР 633-79	"	796		48592I		3	1600,0
ИКИ.3	Таль ручная передвижная червячная г/п I т, $H = 12 \text{ м}$	ГОСТ 1106-74	"	796		3I7322		I	39,0
ИКИ.4	Таль электрическая г/п I т, $H = 12 \text{ м}$	ТЭ100-52I20-0I ГОСТ 22584-77*	"	796		3I7400		I	220,0
ИКИ.5	Таль ручная передвижная шестеренная г/п 2 т, $H = 12 \text{ м}$	ТУ24.09.5I9-80	шт	796		3I732I		I	45,0

Примечание		
Имя, №		
ТП 902-I-84.84-ИК.СО		
ГМП	Лялюк	Сборник спецификация оборудования по рабочим чертежам основного комплекта марки ИК
Начотд	Челюв	
Иконтр	Голуб	
Руковод	Панченко	
Рединг	Нарыжная	
Инж.	Малгевич	
Страниц	Лист	Листов
Р	I	5
Госстрой СССР		
СВНП		
ХВНП		

Имя, № подл. 12

Обозначение	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
ИКИ.6	Таль электрическая канатная г/п 2 т, Н=12 м	ТЭ200-52120-00							
		ГОСТ 22584-77*	"	796		317400		I	357,0
ИКИ.7	Таль ручная червячная г/п I т, Н=6 м	ГОСТ 1107-62	"	796		317322		I	22,0
ИКИ.8	Затвор щитовой ЗЩ-Р-900х900	МК 833	шт	796		372128		I	136,0
ИКИ.9	Затвор щитовой ЗЩ-Р-900х1200	МК 834	"	796		372128		2	240,0
ИКИ.10	Ремонтная решетка В х Н = 900 х 800	по черт.НКИ	"	796				I	36,8
ИКИ.12	Задвижка параллельная с невыдвижным шпинделем, с электроприводом, фланцевая Ø 800 Ру = 10 кгс/см ²	ГОСТ 5762-74* 30ч9I5бр	"	796		372136		I	2996,0
ИКИ.13	Колонка управления задвижкой Ø800 с электроприводом	т.сер.3.90I- I3 выпуск 4	"	796				I	<input type="text"/>
-ИКИ-									
ИКИ.1	Насос фекальный Q = <input type="text"/> м ³ /ч. напором <input type="text"/> м Дк = <input type="text"/> мм с электродвигателем <input type="text"/> ; N = <input type="text"/> кВт V = 960 об/мин	СИ 800/32	"	796		363182		3	<input type="text"/>

Привезан			
Имя №			

ТП 902-I-84.84-НК.СО

Лист 2

1981-09 5

Лист № подл. Подпись и дата. 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	5	6	7	8	9	10
ИКН.2	Кран мостовой ручной однобалочный подвесной общего назначения г/п 3,2 т; L=5,1 м; L _к =4,5 м H=6,0 (H _к =4,0 и 5,5), H=12 м (H _к =7,0 м)	ГОСТ 7413-80	"	796		315911		1	495,0
ИКН.3	Таль электрическая канатная г/п 3,2 т, H=12,0 м	ТЭ320-52120-00 ГОСТ 22584-77 ^X	шт	796		317400		1	560,0
ИКН.4	Задвижка чугунная клиновья с неподвижным шпинделем фланцевая Ø50, P _y =10 кгс/см ²	30ч476р ТУ26 07-1150-77	"	796		372112		2	18,8
ИКН.5	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем, фланцевая с ручным управлением Ø250, P _y =10 кгс/см ²	30ч66р ГОСТ 8437-75	"	796		372125		3	168,5
ИКН.6	То же, Ø400; P _y =10 кгс/см ²	30ч66р ГОСТ 8437-75	"	796		372125		3	434,7
ИКН.7	Задвижка параллельная с неподвижным шпинделем с электроприводом фланцевая Ø500, P _y =10 кгс/см ²	30ч9156р ГОСТ 5762-74	"	796		372125		4	909,7
ИКН.8	Клапан обратный поворотный Ø400; P _y =10 кгс/см ²	19ч216р ГОСТ 19827-74 ^X		796		372245		3	123,0

Привезен

Имя №

ТП 902-1-84.84-НК.С0

Лист

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 $Q=5,5 \text{ м}^3/\text{ч}$, $H=38 \text{ м}$ с электродвигателем 4A I00L 4; $N=4,0 \text{ кВт}$; $n=1450 \text{ об/мин}$	BK 2/26	шт	796		36319I		2	87,0
IB3.2	Бак разрыва струи емкости 180 литров	T-2092	шт	796				1	97,0
IB3.3	Вентиль запорный мембранный, с электромагнитным приводом $\varnothing 25$; $P_y=16 \text{ кгс/см}^2$	I5кч888pCBM IY26-07-032-76	"	796		37321I		3	6,2
IB3.4	Вентиль запорный муфтовый $\varnothing 25$; $P_y=16 \text{ кгс/см}^2$	I5ч8p2 ГОСТ 18722-73	"	796		372212		6	1,75
IB3.5	Вентиль запорный фланцевый $\varnothing 50$; $P_y=16 \text{ кгс/см}^2$	I5кч19n2 ГОСТ 18162-72	"	796		373213		2	8,0
IB3.6	Клапан обратный поворотный фланцевый $\varnothing 50$; $P_y=16 \text{ кгс/см}^2$	KA44075 (I9ч216p) ГОСТ 19827-74	"	796		37224I		1	2,4

Приказы	
Изм. №	

ТП 902-1-84.84-НК.00

Лист

4

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изгото- вля	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			7	8	9	10
<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
<u>Отопление</u>									
1	Кран двойной регулировки для воды температурой до 150°C Pу=1(10) МПа (кгс/см²) Ду20	КДР	шт	796		3732120063		11	0,3
2	Кран для выпуска воздуха Ду20	СТД 70736	"	796				13	
<u>Теплоснабжение установки П1</u>									
1	Вентиль запорный муфтовый для воды температурой до 225°C Pу=1,6(16) МПа (кгс/см²) Ду20	15кч18п	"	796		37321110287		2	0,9
2	То же, Ду15	15кч18п	"	796		37321110278		1	0,7
<u>Теплоснабжение водоподогревателя</u>									
	Водоподогреватель водоводяной по ТУ 400-28-255-77Е $l=2$ м F=0,37 м²	01-34-588-68	секц			4933100000		1	32,2
	Вентиль запорный муфтовый для воды температурой до 225°C Pу=1,6(16) МПа (кгс/см²) Ду15	15кч18п	"	796		37321110278		1	0,7

				Приказ				
				ТИ 902-1-84,84-0В.00				
Инв. №								
Нхонт	Соколовская			Сборник спецификаций обо- рудования по рабочим чер- тежам основного комплекта марки 0В		Студия	Лист	Листов
Руксе	Гаврилюк					Р	1	5
Глспец	Соколовская					Госстрой СССР СВКП ХВ/П		
Рукгр	Подольская							
Ст. инж	Остроумова							

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-готовителя	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	-"- $\epsilon_H = -40^\circ\text{C}$	"	шт	796		37321110287		5	0,9
6	Вентиль запорный муфтовый для воды температурой до 225°C $P_y = 1,6(16)$ МПа (кгс/см ²) Ду25 $\epsilon_H = -30^\circ\text{C}$	I5кчI8п	шт	796		3732111029		2	1,4
7	-"- $\epsilon_H = -40^\circ\text{C}$	I5кчI8п	"	796		3732111029		4	1,4
8	Вентиль запорный фланцевый для воды температурой до 200°C $P_y = 1,6(16)$ МПа (кгс/см ²) Ду32	I5кчI9пI	"	796		37321110385		2	3,8
9	Клапан обратный подъемный муфтовый для воды температурой до 50°C $P_y = 1,6(16)$ МПа (кгс/см ²) Ду20	I6кчI1р	"	796		37323110099		1	0,8
10	Счетчик горячей воды Ду32	УВКГ-32	"	796		4213210000		1	3,5
11	Манометр ГОСТ 8625-77 с 3-х ходовым краном Ду15 I4M	СБМ-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	

№ по плану / Год выпуска и дата / Взам. инв. №

Примечание			

ТП 902-1-84.84-08.00

Лист 3

19581-09 11

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 оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
<u>I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
I.I. Комплексные трансформаторные подстанции									
I.I.I. Комплектная трансформаторная подстанция, ТУ16.530.284-82 Предприятие А-3082 г.Ереван		КТП-400- □/0,4- -IIЗУЗ, Δ/Υ							
		по опросному листу АЭМ л.26	компл.	000		341192		I	
I.I.2. То же		КТП-400- □/0,4- -IIЗУЗ, Δ/Υ							
		по опросному листу АЭМ л.26	компл.	000		341192		I	
I.2. Комплектные конденсаторные установки									
I.2.I Установка конденсаторная, ТУ16.530.227-81		УК-0,38-75УЗ	шт.	796		341460		5	

Имя, №			Привязки		
Нацотд. Фролов			ТП 902-I-84.84 - АЭМ.СО1		
Гл. спец. Обоюзная			Спецификация оборудования по рабочим чертежам основного комплекта марки АЭМ		
Н.контр. Бондарь					
Рук. гр. Барцан					
Бедина Доротея					
Инженер Цветочина					
Страницы	Лист	Листов			
Р	I	5	Госстрой СССР		
			СВКП		
			ХБП		

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
1.3. Аппараты напряжением до 1000 В									
1.3.1. Переключатель, кл.3, ТУ16.526.308-77									
		ПКП25-50-57- - У3	шт.	796		342800		3	
1.3.2. Переключатель, кл.3, ТУ16.526.308-77									
		ПКП25-50-17- У3	шт.	796		342800		2	
1.3.3. Переключатель, кл.3, ТУ 16.526.308-77									
		ПКП25-50-12- У3	шт.	796		342800		2	
1.3.4* Переключатель универсальный, рукоятка револьверного типа, ТУ 16.524.071-75									
		УП5311-И25	шт.	796		342821		2	
1.3.5. Пост 3/4," ТУ 16.526.216-78									
		№1-Ц; 4; 1з+1р, "Пуск", № 2-Ц;К; 1з+1р, "Стоп"	шт.	796		342844		3	
1.3.6. Пост управления с сальниками Д22, ТУ 16.526.333-80									
		ПКУ-15-19 121-40У3 эскиз черт. АЭМ, 3М л.1	шт.	796		342845		1	

Привязан			
Имя, №			

ТП 902-1-84.84

- АЭМ.СО1

Лист
2

19581-09 15

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

гив. П. - 1984 г. - 15 листов и 1 д. 20 в. (взв. инв. №)

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.3.7. Пост управления с салынками Д22, ТУ 16.525.033-80	ПКУ-15-19-231-40У3 эскиз черт.							
		АЭМ.ЗМ л.1	шт.	796		342845		4	
	I.3.8* Реле промежуточное, ТУ 16.523.554-78	РПД-12204	шт.	796		415177		2	
	I.4. Комплектные устройства управления для приводов напряжением до 1000 В								
	I.4.1. Комплектное устройство управления канализационной насосной станции состоящее из:								
	Щита управления ЩУ	Щ5901-4□74	шт.	796		343230		1	
	Щкафа ПУС	Л.5909-3674	шт.	796		343230		1	
	I.4.2. Ящик управления решеткой-дробилкой РД-600	по чертежам АЭМ.ЗМЛ1...4	шт.	796		343230		2	

Привязан			
Икс №			

ТП 902-1- 84.84

- АЭМ.СО1

Лист

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
I.5. Кабели и провода силового электрооборудования									
I.5.1. Кабель силовой до 1000 В с алюминиевыми жилами, ГОСТ 16442-80									
	3x4+1x2,5	АПВГ	км	008		35 2222		0,105	
	I.5.2. 3x10+1x6	АПВГ	км	008		35 2222		0,040	
	I.5.3. 3x4	АПВГ	км	008		35 2222		0,005	
	I.5.4. 3x50	АПВГ	км	008		35 2222		0,040	
	I.5.5. <input type="text"/>	АПВГ	км	008		35 2222		0,175	
I.5.6. Кабель силовой 0,66 кВ с алюминиевыми жилами, ГОСТ 13497-77Е									
	3x16+1x10	АКРПТ	км	008		35 4020		0,015	
I.5.7. Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, ГОСТ 1508-78Е									
	4x2,5	АКПВГ	км	008		35 6344		0,280	
	I.5.8. 7 x 2,5	АКПВГ	км	008		35 6344		0,165	
	I.5.9. 10x2,5	АКПВГ	км	008		35 6344		0,035	
	I.5.10. 14 x 2,5	АКПВГ	км	008		35 6344		0,260	
	I.5.11. 4 x 4	АКПВГ	км	008		35 6344		0,020	
I.5.12. Кабель контрольный с медными жилами, ГОСТ 1508-78Е									
	4 x 1	КПВГ	км	008		35 6314		0,030	
	I.5.13. 7 x 1	КПВГ	км	008		35 6314		0,015	
	I.5.14. 10 x 1	КПВГ	км	008		35 6314		0,005	

Привезен			
Инв. №			

ТП 902-1-84.84

- АЭМ.С01

Лист
4

№ 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
1-2а	Вода, - 0,1±0,3 кгс/см ² , всасывающий патрубок.								
2-2а	Мановакуумметр показывающий пружинный, предел измерения							3	
3-2а	- 1±0,6 кгс/см ² Томский манометровый завод	СЕМВИ-100*	шт.	795		42 I200			
1-3а	Вода, [] кг/ см ² , трубопровод воды на гидросуплотнение.								
2-3а	Манометр показывающий, пружинный, предел измерения								
3-3а	0±4,0 кгс/см ²	ОБМ1-100	шт.	796		42 I200		3	
1А,б	Стоки, приемный резервуар.								
1А,б	Устройство контроля сопротивлений	УКС-1,2УЗ**	шт.	796		42 I400		4	
1Б,б	Стоки, дренажный приямок.								
1Б,б	Устройство контроля сопротивлений	УКС-1,2УЗ**	шт.	796		42 I400		1	
1Б,б	Стоки, дренажный приямок.								
1Б,б	Устройство контроля сопротивлений	УКС-1,1УЗ**	шт.	796		42 I400		1	
1Г,а	Вола, бак разрыва струи.								
1Г,а	Датчик уровня поплавковый электрический. Рязанский завод "Теплоприбор"	ДПЭ-1	шт.	796		42 I874		1	
Примечание: * Поставляется комплектно со шкафом БУС;									
** Поставляется комплектно с насосом									

Привезен			
Имя №			

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИП
54 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 4
ано в печать 17 " _____ 1954 г.
Заказ 7-1929 Тираж 443