

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОСТРОИ СССР

Материал А-443, Спасского ул., 28

Сторона и количество $\frac{12}{198}$ л.
Листы № 7763 Тираж 460 экз.

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

Стр.	Наименование основного комплекта рабочих чертежей и его марка	Обозначение спецификации	Проектная организация
3	Технологические решения	902-I-78.83 -НК.СО	
7	Внутренние водопровод и канализация	902-I-78.83 -ВК.СО	
9	Отопление и вентиляция	902-I-78.83-ОВ.СО	
14	Электрооборудование и автоматизация	902-I-78.83-АЭМ.СО	
18	Электроосвещение	902-I-78.83-АЭМ.СО2	
22	Технологический контроль	902-I-7883-ЭА.СО	

Привязан			
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			7	8	9	10
	<u>Оборудование, поставляемое заказчиком</u> -ИКИ-								
ИКИ.1	Решетка-дробилка Q=290-420 м ³ /ч, электродвигатель 4АИ2МВ8УЗ, N=2,2 квт, n=750 об/мин	КРД-10М	шт.	796		48592I		2	590,0
ИКИ.7	Таль ручная передвижная червячная г/п I т, H=12 м (Hк=4,0 и 5,5 м)	ГОСТ ИО6-74	шт.	796		3I7322		I	39,0
ИКИ.8	Таль электрическая канатная г/п I т, H=12 м (Hк=7,0 м)	ТЭ100-52I20-0I ГОСТ 22584-77	шт.	796		3I7400		I	195,0
ИКИ.3	Затвор штыковой ЭШ-Р-400x800	МК 833	шт.	796		372I28		2	100,0
ИКИ.12	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем, с электроприводом, фланцевая Ø400; Ру=10 кгс/см ²	ГОСТ 5762-74 ^а 30ч906бр	шт.	796		372I36		I	510,0
ИКИ.13	Колонка управления задвижкой Ø400 с электроприводом	т. сер. 3.90I- -10 выпуск	шт	796				I	56,0

Име. №		Привязан	
ИИП		ТП 902-I- 78.83	
ИИП		-НК.С0	
ИИП		Спецификация оборудования по рабочим чертежам основного комплекта марки НК	
ИИП		Стадия	
ИИП		Лист	
ИИП		Листов	
ИИП		Госстрой СССР	
ИИП		Сектор	
ИИП		ИКИ	
ИИП		19302-07	
ИИП		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
	-ИКИН-								
ИКИН.1	Насос фекальный Q= [] м ³ /ч, напором H=[] м Дв=[] мм с электродвигателем [] ; N = [] кВт, n= 960 об/мин	[СИ]	шт.	796		363I82		3	[]
ИКИН.2	Таль ручная передвижная червячная г/п I т, H=12 м	ГОСТ 1106-74	шт.	796		3I732I		I	39,0
ИКИН.3	Таль электрическая канатная г/п I т; H=12,0 м	ТЭИ00-52I20-0I ГОСТ 22584-77	шт.	796		3I7400		I	220,0
ИКИН.4	Задвижка чугунная клиновья с неподвижным шпинделем с маховиком, фланцевая Ø50, Ру=10 кгс/см ²	30ч476р ТУ26-07-II50-77	шт.	796		372II2		2	20,0
ИКИН.5	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем, фланцевая с ручным управлением Ø150, Ру=10 кгс/см ²	30ч66р ГОСТ 8437-75*	шт.	796		372I25		10	78,5
ИКИН.6	Клапан обратный поворотный фланцевый Ø150; Ру=16 кгс/см ²	КА44075 I9ч2I бр ГОСТ I9827-74	шт.	796		372245		3	4I,6
	-ИВЗ-								

Привязан			
Имя №			

ТП 902-I-78.83 -НК.СО

Лист

2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материала. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер описного 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
IV3.1	Насос вихревой консольный $Q = []$ м ³ /ч; $H = []$ м с электродвигателем $N = []$ кВт, $n = 1450$ об/мин	ВК []	шт.	796		363191		2	[]
IV3.2	Бак разрыва струи емкостью 180 литров	T-2092	шт.	796				1	97,0
IV3.3	Вентиль запорный мембранный, с электромагнитным приводом $\varnothing 25$; $P_y = 16$ кгс/см ²	I5кч888pCVM IY26-07-032-76	шт.	796		373211		3	6,2
IV3.4	Вентиль запорный муфтовый $\varnothing 25$; $P_y = 16$ кгс/см ²	I5ч8p2 ГОСТ 18722-73	шт.	796		372212		6	1,75
IV3.5	Вентиль запорный фланцевый $\varnothing 50$; $P_y = 16$ кгс/см ²	I5кчI 9п2 ГОСТ 18162-72	шт.	796		373213		2	8,0
IV3.6	Клапан обратный поворотный однодисковый фланцевый $\varnothing 50$; $P_y = 16$ кгс/см ²	KA44075 (I9ч2I 6p) ГОСТ 19827-74	шт.	796		372241		1	2,4
-КІЭН-									
IKIЭН.I	Насос центробежный $Q = 10$ м ³ /ч; $H = 10$ м со специальным электродвигателем $N = 1,1$ кВт; $n = 2880$ об/мин	"ИНСМ" 10-10	шт.	796		363100		2	22,0

Грочислен:			
Имя №			

ТН 902-I-78.83 -НК.СО

Лист

3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма)	Тип, марка оборудования.		Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
		Обозначение документа и номер опросного листа	Наименование	Код	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Оборудование, поставляемое подрядчиком -И-									
1	Вентиль запорный муфтовый Ø15 мм; Ру=16 кгс/см ²	15кч18р ГОСТ 5761-74*	шт	796		3732II		2	0,7	
2	То же, Ø25, Ру=16 кгс/см ²	15кч18р ГОСТ 5761-74*	шт.	796		3732II		1	1,4	
3	То же, Ø50, Ру=16 кгс/см ²	15кч18р ГОСТ 5761-74*	шт.	796		3732II		1	5,0	
4	Вентиль запорный фланцевый Ø50 мм; Ру=16 кгс/см ²	15кч19п ГОСТ 18162-72	шт.	796		3723I3		3	7,5	
5	Счетчик холодной воды ВТ-50	ГОСТ 14167-76*	шт.	796		42138I		1	9,0	
6	Кран водоразборный КВ-15Д Ø15; Ру=6 кгс/см ²	ГОСТ 20275-74	шт.	796		495I30		2	0,3	

			Привязан		
Изм №					
			ТИ 902-I-78.83 -ВК.СО		
ИИП	Бременко		Спецификация оборудования по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК		
Начотл	Чмелев				
НКОБТР	Голубо				
Рукир	Панченко				
Ведля	Нарыжная				
Инж	Малкевич		Стадия	Лист	Листов
			Р	1	2
			Госстрой СвКП 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 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	То же, Ду 20	I5кчI8п	шт	796		3732II0287		4	0,9
4	То же, для воды температурой до 50°C Ру=I (I0) МПа (кгс/см2) Ду 20	I5ч8р	шт	796		3722I2I0056		I	I, I
5	Клапан обратный подъемный муфтовый для воды температурой до 50°C Ру=I,6 (I6) МПа (кгс/см2) Ду 20	I6кчIр	шт	796		37323II0099		I	0,8
6	Регулятор температуры дистанционный Ду 20, предел настройки 40+80°C с прямым клапаном и длиной дистанционного капилляра I,6 м	PT-20	шт	796		42I86I0I02		I	8
	<u>Узел управления</u>								
I	Вентиль запорный муфтовый для воды температурой до 225°C Ру=I,6 (I6) МПа (кгс/см2) Ду 25	I5кчI9П _T	шт	796		3732III029		2	I,4
2	То же, Ду 20	I5кчI8п	шт	796		3732III028		5	0,9
3	То же, Ду I5	I5кчI8п	шт	796		3732II027		4	0,7
4	То же, для воды температурой до 50°C Ру=I,6 (I6) МПа (кгс/см2) Ду 20	I5ч8р2				3722I2I0056		I	I, I

Привязан			
Иная №			

ТП 902-I-78.83

-0В.СО

Лист

2

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
5	То же, коррозионных сред температурой до 300°C Ру=2,5(25) МПа (кгс/см ²) Ду 15	15БЖ60К	шт	796		37521110676		4	0,94
6	Клапан обратный подъемный муфтовый для воды температурой до 50°C Ру=1,6(16) МПа (кгс/см ²) Ду 20	16кч1р	шт	796		37323110099		1	0,8
7	Счетчик горячей воды Ø32	УЕКП-32	шт	796		4213210000		1	3,5
8	Манометр ГОСТ 8625-77 с 3-х ходовым краном Ду 15 14М1	06М1-100-10	шт	796		4212000000		2	0,65
9	Термометр ГОСТ 2823-73 с защитной оправой	П5.2.160.66	шт	796		4210600000		1	
10	То же	П4.1.160.66	шт	796		4210600000		1	
Вентиляция									
I	Агрегат вентиляторный на виброосновании комплект: а) вентилятор центробежный № 2,5, исполнение I, положение ПР0°, Л0°	А2,5105-2 В-П4-70	компл	671		4864110010		2	30
	б) Электродвигатель 0,75 квт 2810 об/мин	4А71А2							
2	То же, комплект: а) Вентилятор п/6 № 2,5, исполнение I, положение Л0° б) Электродвигатель 0,55 квт 2810 об/мин	А2,5 100-2 В-П4-70 4АА63В2	компл	671		4864110010		4	28

Примечание:	
Имя №	

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	Агрегат вентиляторный на виброосновании комплект:								
	а) вентилятор центробежный № 2,5, исполнение I, положение Пр ⁰ - 3 шт, Лю ⁰ - I шт	A2.5095-26 В-Ц4-70	компл	67I		4864II00IO		4	28
	б) электродвигатель 0,37 квт 28IO об/мин	4AA63A2							
4	То же, комплект:								
	а) вентилятор центробежный № 2,5 исполнение I, Положение Пр ⁰	A2,5095-I В-Ц4-70	компл	67I		4864II00IO		I	26
	б) электродвигатель 0,12 квт ^{кв} 1370 об/мин	4AA56A4							
5	Осевой вентилятор № 4 с электродвигателем 0,12 квт 1370 об/мин	В-06-300 4AA56A4	шт	796		4864530 620		I	I4,5
6	Термометр ГОСТ 2823-73	П2.1.160.66	шт	796		421060000		I	
7	Калорифер биметаллический	КСКЗ-6-02	шт	796		48630I0000		2	39,9

Привязан

Имя №

ПШ 902-I-78.83 -0B.CO

Лист

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
<u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>									
<u>Отопление</u>									
I	Конвектор отопительный стальной ØУ 20 настенный однорядный по высоте	"Аккорд"	шт	796		49352200000		I	
		КА-I,0к	экм	084				I,0	
		КА-I,2к	шт	796				I	
			экм	084				I,2	
		КА-I,4к	шт	796				5	
			экм	084				7,0	
		КА-I,6к	шт	796				I	
			экм	084				I,6	
	КА-2,0к	шт	796	I					
		экм	084	2,0					
2	То же, однорядный по высоте, проходной	КА-0,8п	шт	796		49352200000		2	
			экм	084				I,6	
		КА-I,6п	шт	796				2	
		экм	084	3,2					
3	То же, двухрядный по высоте, концевой	К2А-2,2I к	шт	796		49352200000		2	
			экм	084				4,42	
		К2А-I,47к	шт	796				2	
		экм	084	2,94					

Привязан

Имя №			

ТП 902-I - 78.83 -0В.С0

Лист

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			7	8	9	10
<u>1. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
I.I. Аппараты напряжением до 1000 В									
	I.I.1. Переключатель, кл.3, ТУ 16.526.308-77	ПКП25-50-57-У3	шт	796		342800		3	
	I.I.2. Переключатель, кл.3, ТУ 16.526.308-77	ПКП25-50-17-У3	шт.	796		342800		2	
	I.I.3. Переключатель, кл.3, ТУ 16.526.308-77	ПКП25-50-12-У3	шт.	796		342800		2	
	I.I.4* Переключатель универсальный, рукоятка револьверного типа, ТУ 16.524.071-75	УП5311-И25У3	шт.	796		342821		2	
	I.I.5. Пост 3/4, # 1-Ц; Ч; 1з-1р, "Пуск" # 2-Ц; К; 1з-1р, "Стоп", ТУ 16.526.216-78	ПКЕ212-2У3	шт.	796		342844		3	

		Привязки	
Имя №			
		ТИ 902-1-78.83 -АЭМ.001	
Начотд	Фролов	Спецификация оборудования по рабочим чертежам основного комплекта марки АЭМ Ссылка на лист 1 4	
Л.спец	Обозная		
Контр	Бондарь		
Ук.гг	Барчан		
Зедья	Дорофеев		
Инженер	Цветочкина	1000002 0000 СВКН ХВНН	

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.1.6. Пост управления с сальниками Д22, ТУ 16.526.333-80	ШКУ-15-19- -121-40У3 эскиз черт.							
		АЭМ.ЗМ л.1	шт.	796		342845		1	
	I.1.7* Реле промежуточное, ТУ 16.523.554-78	РЩ-12204	шт.	796		415177		2	
	I.2. Комплектные устройства управления для приводов напряжением до 1000В								
	I.2.1. Комплектное устройство управления канализационной насосной станцией	ЩДН590□ - -□74	шт.	796		343230		1	

Привязан			
Инв №			

ТП902-1-78,83

-АЭМ.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
	I.3. Кабели и провода силового электрооборудования								
	I.3.1. Кабель силовой до 1000В с алюминиевыми жилами, ГОСТ 16442-80 3x4-Ix2,5	АПВГ	км	008		352222		0,105	
	I.3.2. 	АПВГ	км	008		352222		0,070	
	I.3.3. Кабель силовой 0,66 кВ с алюминиевыми жилами, ГОСТ 13497-77E 3xI6+IxI0	АКРПТ	км	008		354020		0,020	
	I.3.4. Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, ГОСТ 1508-78E 4x2,5	АКПВГ	км	008		356344		0,330	
	I.3.5. 7 x 2,5	АКПВГ	км	008		356344		0,030	
	I.3.6. 10 x 2,5	АКПВГ	км	008		356344		0,015	
	I.3.7. 14 x 2,5	АКПВГ	км	008		356344		0,090	
	I.3.8. Кабель контрольный с медными жилами, ГОСТ 1508-78E 4 x I	КПВГ	км	008		3563I4		0,010	
	I.3.9. 10 x I	КПВГ	км	008		3563I4		0,005	
	I.3.10* Провод 0,66 кВ с медной жилой, ГОСТ 6323-79 I x I	ПВ	км	008		355II3		0,005	

Привязан

Имя №

ТШ 902-I-78.83

-АРМ.001

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
2. Оборудование, поставляемое подрядчиком									
2.1. Изделия заводов ГЭМ									
	2.1.1. Ящик, ТУ 36.946-75	ЯРЦ-20УЗ	шт.	796		343422		I/2	
	2.1.2. Коробка клеммная	У614АУЗ	шт.	796		346474		I	
	2.1.3. Коробка клеммная	У615АУЗ	шт.	796		346474		5	
	2.1.4. Короб прямой	У1079УЗ	шт.	796		34496I		II	
	2.1.5. Лоток прямой	НЛ20-П2УЗ	шт.	796		34496I		I3	
	2.1.6. Лоток угловой	НЛ-У95УЗ	шт.	796		34496I		2	
	2.1.7. Полка кабельная	КП16УЗ	шт.	796		34496I		48	
	2.1.8. Стойка кабельная	КП150УЗ	шт.	796		34496I		9	
	2.1.9. Стойка кабельная	КП151УЗ	шт.	796		34496I		10	
	2.1.10. Соединитель перегоронок	КП68УЗ	шт.	796		34496I		12	
	2.1.11. Подвеска	КП165УЗ	шт.	796		34496I		16	
	2.1.12. Подвес скользящего крепления	ПСК 10-20УЗ	шт.	796		344964		8	
	2.1.13. Подвес концевое крепления	ПКК 10-20УЗ	шт.	796		344964		2	
	2.1.14. Муфта натяжная	К804УЗ	шт.	796		344964		2	
	2.1.15. Зажим тросовый	К676УЗ	шт.	796		344964		4	
	2.1.16. Ввод гибкий	К1085УЗ	шт.	796		344965		23	
	2.1.17. Швеллер	К240У2	шт.	796		344961		8	
	2.1.18. Профиль С-образный	К101/У2	кг	166		34496I		I,5	
	2.1.19. Гайка закладная	К605УХЛ2	шт.	796		34496I		25	
	2.1.20. Полоска	К405УХЛ2	шт.	796		344963		25	
	2.1.21. Прямка	К407УХЛ2	шт.	796		344963		25	

Примечание: В числителе указано количество для глубин заложения - 4,0 м, - 5,5 м, в знаменателе - 7,0 м.
* для варианта с решеткой-дробилкой КРД-40 г

Привязан			
Изм №			

ТН 902-1-78.83

-ЭМ.СО1

Лист

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			7	8	9	10
<u>I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
I.I. Оборудование светотехническое									
I.I.I. Светильник подвесной пылезащищенный для монтажа на трубу 3/4", ТУ I6.545.333-80									
		НСП2I-200-003У3	шт.	796		346III		5	
I.I.2. То же, ТУ I6.535.735-75									
		НСП02x100/ /P53-01У3	шт.	796		346III		4	
I.I.3. То же, пыленепроницаемый, ТУ I6.535.708-73									
		НСП09x200/ /P50-03-02	шт.	796		346III		10	
I.I.4. Светильник "Плафон" пыленепроницаемый									
		НСХ-60МУ3	шт.	796		346III		6	

Имя №			Привязан		
ТИ 902-I-78.83 - АЭМ.002					
Исполн	Фролов	Иск	Спецификация оборудования по рабочим чертежам осевого комплекта марки АЭМ		
Исполн	Зобина	Иск			
Исполн	Бонивь	Иск			
Исполн	Гусев	Иск			
Исполн	Гусев	Иск			
Исполн	Гурин	Иск	Страница	Листов	Листов
			Р	1	4
			Госстрой СССР		
			СВКИ		
			ХВКИ		

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 - 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 и материалы, поставляемые подрядчиком</u>								
	2.1. Электроустановочные изделия								
	2.1.1. Выключатель для открытой установки однополюсный, клавишный, 220В, 6А								
		0-I-02-6/220	шт.	796		34642I		3	
	2.1.2. Выключатель для открытой установки однополюсный, поворотный, 220В, 6А								
		0-4-IP44-0I-6/220	шт.	796		34642I		13	
	2.1.3. Розетка для открытой установки одноместная, с плоскими контактами, 42В, IOA								
		PIII-II-2-0-IP43-0I-10/42	шт	796		346432		4	
	2.2. Изделия заводов ГЭМ								
	2.2.1. Щиток осветительный на 6 фидерных выключателей А63, ток распейтателя I6A								
		ОЦ-6У4	шт	796		343433		I	
	2.2.2. Щиток осветительный на 3 фидерных выключателя А63, ток распейтателя I6A								
		ОЦ-6У4	шт	796		343433		I	
	2.2.3. Ящик с понижающим трансформатором 0,25 кВА, 220/12В								
		ЯТII-0,25-IIY3	шт	796		343429		I	
	2.2.4. Кронштейн								
		УII6У3	шт	796		346473		I2	
	2.2.5. Подвес трубчатый, $l = 1000$ мм								
		K98IY3	шт.	796		346473		7	

Привязан			
Имя №			

ТII 902-I- 78.83

-АЭМ.С02

Лист

4

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материала. 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>I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
I.I. Приборы и средства автоматизации									
Ia	Воздух, +3°C, воздухозаборная камера. Устройство терморегулирующее дилатометрическое, в.о. контакты, диапазон дифференциалов 2-10°C, корпус пылеобрызгозащищенный, исполнение обыкновенное	ТУДЭ-1	шт	796		42II24		I	
Каменец-Подольский приборостроительный завод									
2a	Вода, +20+30°C, трубопровод обратного теплоносителя. Устройство терморегулирующее дилатометрическое, в.о. контакты, диапазон дифференциалов 2-10°C, корпус пылеобрызгозащищенный, исполнение обыкновенное	ТУДЭ-4	шт	796		42II24		I	
I-Ia,	Вода, <input type="text"/> кгс/см ² , напорный патрубок.								
2-Ia,	Манометр показывающий, сигнализирующий, пружинный,								
3-Ia	предел измерения 0+4 кгс/см ² Томский манометровый завод	ЭКМ-1У	шт.	796		42I2II		3	

			Приказы		
Име №					
			ТШ 902-I-78.83		
			-ЭК.СО		
Начотд	Фролов		Спецификация оборудования по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭК		
Глосеп	Обозная				
Нкоств	Бондадь				
Руктр	Барчев				
Ведина	Дорофеев				
Инженя	Цветочкина		Страниц	Лист	Листов
			Р	1	5
			Госстрой СССР		
			СВКИ		
			ХВКИ		

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер справочного 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-2а,	Вода, - 0,1±0,3 кгс/см ² , всасывающий патрубок.								
2-2а,	Мановакуумметр показывающий пружинный, пределы измерения								
3-2а	- 1±0±0,6 кгс/см ² Томский манометровый завод	ОЕМВ I-100 ^ж	шт.	796		42I200		3	
I-3а,	Вода, <input type="text"/> кгс/см ² , трубопровод воды на гидроуплотнении.								
2-3а,	Манометр показывающий, пружинный, предел измерения								
3-3а	0±4,0 кгс/см ²	ОЕМ I-100	шт.	796		42I200		3	
IIа,б.	Стоки, приемный резервуар.								
I4а,б	Устройство контроля сопротивления	УКС-I.2УЗ ^{жж}	шт.	796		42I400		4	
I5а,б	Стоки, дренажный приемок. Устройство контроля сопротивления	УКС-I.2УЗ ^{жж}	шт.	796		42I400		I	
I6а,б	Стоки, дренажный приемок. Устройство контроля сопротивления	УКС-I.1УЗ ^{жж}	шт.	796		42I400		I	
I7а	Вода, бак разрыва струи. Датчик уровня поплавковый электрический Рязанский завод "Теплоприбор"	ДПЗ-I	шт.	796		42I874		I	
	Примечание: ж поставляется комплектно с насосом; жж поставляется комплектно со шкафом ПУС								

Привязан

Имя №

ТП 902-I- 78,83

-ЭК.СО

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
<u>2. Материалы, поставляемые подрядчиком</u>									
2.1. Монтажные изделия									
	Коробка соединительная, ТУ 36.1756-75	КСК-8	шт.	796				2	
	Коробка соединительная, ТУ 36.1756-75	КСК-16	шт.	796				2	
	Профиль Z-образный, ТУ 36.1113-75	Z П 160	шт.	796				25	
	Уголок перфорированный, ТУ 36.1113-75	УЦ 35x35	м	006				18	
	Полоса перфорированная, ТУ 36.1113-75	Ш40	м	006				4	
	Прижим кабельный, ТУ 36.1083-74	ПКТ-50	шт.	796				2	
	Скоба, ТУ 36.1086-76	СО-12	шт.	796				80	
	Скоба, ТУ 36.1086-76	СО-14	шт.	796				40	
	Бобышка, ТУ 36.1097-76	БМ 18x1,5	шт.	796				1	
	Втулка полуразъемная, ТУ 36.1127-74	Д 15	шт.	796				17	
	Бирка маркировочная, ТУ 36.1117-75	Бд	шт.	796				15	
	Прокладка, ТУ 36.1103-74	10 x 18	шт.	796				9	
	Прокладка, ТУ 36.1103-74	20 x 26	шт.	796				1	
	Муфта бандажирующая	БМ-П	шт.	796				1	
	Муфта бандажирующая	БМ-У	шт.	796				1	
	Муфта бандажирующая	БМ-УП	шт.	796				1	
	Трубка 3.3I белая, ГОСТ 19034-82	ТВ-40,5	м	006				50	
	Трубка 3.3I белая, ГОСТ 19034-82	ТВ-40,10x1.2	м	006				15	
	Гильза, ТУ 36.1141-76	Г-25	шт.	796				12	
	Проводник, ТУ 36.1276-76	П-750	шт.	796				1	
	Лента изоляционная	ПЕХ	кг	166				0,2	

Привязан			
Инд. №			

ТН 902-I- 78.83

-ЭК.00

Лист

5

19302-07

(27)

Основа 17.05.80