



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Сидальня ул., 22

Сдано в печать VIII 1957 г.

Заказ № 8768 Тираж 410 экз.





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
	Производственное помещение								
I	Флотатор заводского изготовления производительностью 5 м3/час	ТМ80.00.00.00						I	2465
	с комплектующим оборудованием:								
	- насос 8 м3/час 60 м	X8/60-2-A-CD							
		-У2			Целиноград-				
		ТУ26-06-1089			ский насос-				
		-77			ный завод			I	304
	электродвигатель 15 кВт п=3000 об/мин; 380 В	4 А 160 2							
	- насос-дозатор 16 л/ч; 63 кгс/см2	НД2,5-16/63-			Свесский				
		-14А			насосный з-д			I	34
		ОСТ26-06-2003							
		-77							
	электродвигатель 0,35 кВт; 1500 об/мин; 380 В	4 АА 63 А4							
	- насос-дозатор 40 л/ч; 25 кгс/см2	НД2,5-40/25К-			Свесский				
		-14А			насосный з-д			I	34,2
	электродвигатель 0,25 кВт; 1500 об/мин; 380 В	4 АА 63 А4							
	- переносная мешалка	2-0,4-0,4			Димитровград-				
		ВА0 072-4			ский з-д хим				52
					машинострое-				
					ния				


Привязан	
----------	--

Разраб. Целковикова	
Пров. Костельцева	
Пров. Семенова	
Н. контр. Костельцева	
Рук. Подзистерская	
Нач. отд. Авдеев	
Гл. инж. пр. Гит	

ТМ 902-2-384.85-НК.СО

Флотатор заводского изготовления производительностью 5 куб.м в час. Спецификация оборудования.

Студия	Лист	Листов
Р	I	3
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
	электродвигатель 0,06 кВт; 1500 об/мин; 220 В	4 ААЕ 56 АЧУ						I	4,6
	- редуктор	2Ч-40-20-52-			З-д "Редуктор" г. Ленинград			I	6,6
	- редуктор	2Ч-63-50-51-						I	12,8
2	Кран ручной подвесной 0,5-5,1 высота подъема 6 м	ГОСТ7413-80			Красногвардейский з-д			I	300
3	Колесо 2Г-125-100	ГОСТ11112-70						4	0,5
4	Вентиль Ду 20 Ру 16	15ч93эм						2	5,3
	Помещение реакгентного хозяйства								
5	Насос-дозатор 16 л/ч; 63 кгс/см <sup>2</sup>	НД2,516/63К-14А						I	34
	Электродвигатель 0,25 кВт 15000 об/мин 380В	4 АА 63А 4							
6	Бочка для серной кислоты 100 л	БСОГ-100						I	26
		ГОСТ6247-79							
7	Бочка для хранения щелочи 100 л	БСОГ-100						I	26
		ГОСТ6247-79							
8	Барaban для едкого натра 50 л	БГ1 Б1-50						I	-
		ГОСТ5044-79							
9	Барaban для флокулянта 50 л	БГ1-Б1-50						I	-
		ГОСТ5044-79							
10	Вентиль Ду 100 Ру 6	15ч95эм						2	34,5
11	Вентиль Ду 20 Ру 16	15ч93эм						5	5,3

Приказ			
Изм. №			

ТП 902-2-384.85-НК.СО

Лист  
2



Альбом ЛТ

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
	Производительность флотатора 5 м3/час								
	Оборудование, поставляемое заказчиком								
	Отопление и узел управления № I								
	I. -20° Вентиль Ру 64 Ду 32	I5c27HII	шт	796		3742I3I04I		2	I7,5
	2. -30° Вентиль Ру 64 Ду 32	-"-	-"-	796		3742I3I04I		2	I7,5
	3. -40° Вентиль Ру 64 Ду 40	-"-	-"-	796		3742I3I042		2	2I,5
	4. -20° Вентиль Ру I6 Ду 25	I5кч I9II2	-"-	796		3732I1I077		2	2,7
	5. -30° Вентиль Ру I6 Ду 25	-"-	-"-	796		3732I1I077		2	2,7
	6. -40° Вентиль Ру I6 Ду 32	-"-	-"-	796		3732I2I06I		2	4,3
	7. -20°, -30°, -40° Вентиль Ру I6 Ду 5	-"-	-"-	796		3732I1I077		2	2,7
	8. -20°, -30°, -40° Вентиль Ру I6 Ду 20	I5кчI8II	-"-	796		3732I1I028		10	0,9
	<u>ВЕНТИЛЯЦИЯ</u>								
	9. Центробежный вентилятор № 5 исп. I Пр.0 L=4290 м3/час Дк=0,9 Дном P=578, Па (59 кгс/м2) с электродвигателем N = I,5 кВт n=I4I5 об/мин	B-Ц4-70 4A80B4	агр.	67I		486I2I0040		I	II7,0
	10. -20° Калорифер КВБ6А-II	ГОСТ720I-80	шт	796		48635I23I6		I	72,7
	II. -30° Калорифер КВБ8А-II	-"-	-"-	796		48635I2322		I	96,6
	12. -40° Калорифер КВБ9А-II	-"-	-"-	796		48635I2325		I	109,1
	13. Центробежный вентилятор № 5 с повышенной защитой от искрообразования исп. I Пр.0 L=3670 м3/час P=333,2 Па (34 кгс/м2) с эл. двигателем N=0,75кВт n=9I5об/мин	B-Ц4-70 B80A6	агр.	67I		486I2I02I0		2	II7,0

Изм №				

Привязан

Разр.	Андреев	
Пров.	Андреева	
Рук.бр.	Евгеньев	
Нач.отд.	Молчанов	

ТШ 902-2-384.85-0B.C0

Флотатор заводского изготовления производительностью 5 куб.м в час.  
Спецификация оборудования

Стадия	Лист	Листов
P	I	7
Госстрой СССР СОЮЗВОДСКАНАЛПРОЕКТ 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.	Кол- чество	Масса единицы оборудо- вания кг
			Наи- мено- вание	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование, поставляемое подрядчиком								
	Отопление								
20.	-20° Конвектор "Аккорд" КА-1,8П		ЭКМ	084		4935223460		12,6	13,2
			шт	796				7	
21.	-20° Конвектор "Аккорд" КА-1,8К		"-	084		4935223410		1,8	13,2
				796				1	
22.	-20° Конвектор "Аккорд" К2А-2,58К		"-	084		4935223419		5,16	21,26
				796				2	
23.	-20° Конвектор "Аккорд" К2А-2,21К		"-	084		4935223419		2,21	18,5
				796				1	
24.	-20° Конвектор "Аккорд" КА-1,0П		"-	084		4935223460		2,0	7,7
				796				2	
25.	-20° Конвектор "Аккорд" КА-1,0К		"-	084		4935223419		2,0	7,7
				796				2	
26.	-20° Конвектор "Аккорд" КА-0,8К		"-	084		4935223410		0,8	6,32
				796				1	
27.	-20° Конвектор "Аккорд" К2А-3,68К		"-	084		4935223419		2,68	29,58
				786				1	
28.	-30° Конвектор "Аккорд" КА-2,0П		"-	084		4935223460		14,0	14,53
				796				7	
29.	-30° Конвектор "Аккорд" КА-2,0К		"-	084		4935223410		2,0	14,53
				796				1	

Примечание			
Изм. №			

ТП 902-2-384.85-0В.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- мену- вание	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30.	-30° Конвектор "Аккорд" К2А-2,58К		ЭКМ	084		49352234I9		7,74	21,26
			шт	796				3	
31.	-30° Конвектор "Аккорд" К2А-3,68К		-"-	084		49352234I9		3,68	29,58
				796				I	
32.	-30° Конвектор "Аккорд" КА-0,8К		-"-	084		49352234I0		0,8	6,32
				796				I	
33.	-30° Конвектор "Аккорд" КА-I,2П		-"-	084		4935223460		2,4	9,07
				796				2	
34.	-30° Конвектор "Аккорд" КА-I,2К		-"-	084		49352234I0		2,4	9,07
				796				2	
35.	-40° Конвектор "Аккорд" КА-2,0П		-"-	084		4935223460		18,0	14,53
				796				9	
36.	-40° Конвектор "Аккорд" КА-2,0К		-"-	084		49352234I0		2,0	14,53
				796				I	
37.	-40° Конвектор "Аккорд" К2А-2,94К		-"-	084		49352234I9		8,82	24,02
				796				3	
38.	-40° Конвектор "Аккорд" КА-I,4П		-"-	084		4935223460		2,8	10,45
				796				2	
39.	-40° Конвектор "Аккорд" КА-I,4К		-"-	084		49352234I0		2,9	10,45
				796				2	
40.	-40° Конвектор "Аккорд" КА-0,8К		-"-	084		49352234I0		0,8	6,32
				796				I	

Примечания			
Изм. №			

ТШ 902-2-384.85-0В.С0

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
41.	-40° Конвектор "Аккорд" К2А-3,68К		ЭКМ	084		49352234I9		3,68	29,58
			шт	796				I	
42.	-20°, -30°, -40° Трубопровод н-р 25x2,5	ГОСТ3262-75	м	006		I38500		64,0	I,66
43.	-20°, -30°, -40° Трубопровод н-р 32x2,5	"-	"-	006		I38500		II,0	2,39
44.	-20°, -30°, -40° Трубопровод н-р 76x3	"-	"-	006		I38500		2,0	7,05
45.	-40° Трубопровод н-р 38x2,5	ГОСТ3262-75	м	006		I38500		9,0	3,09
46.	-20°, 30°, -40° Воздухосборник А1М012.00 I59x4,5 l=396	5.903-2 в.1	шт	796				3,0	I7,2
47.	-20°, -30°, -40° Грязевик Т.34.01 Ру I6 Ду 40	4.903-10 в.8	шт	796				2	I5,0
48.	-20°, -30°, -40° Закладная конструкция ЗКЧ-3-75 установки термометра	ТМ4-I43-75	шт	796				2	0,5
49.	-20°, -30°, -40° Закладная конструкция ЗКЧ-46-70 для установки манометра	ТКЧ-3I38-70	шт	796				2	0,5
<u>Вентиляция</u>									
50.	Воздуховод Ø 450 из тонколистовой стали $\delta=0,6$ мм	ГОСТI9904-74	м	006		097400		25,5	6,65
51.	Воздуховод Ø I40 из тонколистовой стали $\delta=0,5$ мм	"-	"-	006		097400		5,2	I,73
52.	Воздуховод Ø 200 из тонколистовой стали $\delta=0,5$ мм	"-	"-	006		097400		2,8	2,46
53.	Воздуховод сеч. I50xI50 из тонколистовой стали $\delta=I,0$ мм	"-	"-	006		097300		I,0	4,7
54.	Проход УИИ Ø 200	5.904-10	шт	796				I	75,0
55.	Воздуховод сеч. 300x300 из тонколистовой стали $\delta=I,0$ мм	ГОСТI9904-74	м	796		097300		2,6	9,4
56.	Проход УИИ-05 Ø 450	5.904-10	шт	796				I	II0,0

Привязка			
Иив №			

ТН 902-2-384.85-0В.С0

Лист  
5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № 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
	57. Воздуховод $\varnothing$ 200 из тонколистовой стали $\delta=1,0$ мм	ГОСТ19904-74	м	006		097300		2,0	4,9
	58. Гибкая вставка ВВ-20	5.904-5	шт	796				3	6,76
	59. Гибкая вставка ВВ-13	-"-	-"-	796				3	5,02
	60. Дверь герметическая утепленная Ду с 1,25x0,5 сб	5.904-4	-"-	796				1	33,6
	61. Подставка под калорифер	4.904-25	-"-	796				8	1,2
	Узел воздухозабора 561B000.000 состоит из:								
	62. ж.р.№1 150x490		шт	796				3	1,0
	63. Клапан утепленный 316x480		-"-	796				1	3,65
	64. ж.р.№2 150x580		-"-	796				3	1,0
	65. Клапан утепленный 316x510	1.494-27 в.1	-"-	796				1	3,8
	66. Блок СИ.030.00 сб	1.494-27 в.1	-"-	796				5	1,9
	67. Лебедка ручная ЛР00.000.сб	-"-	-"-	796				1	4,3
	68. Клапан обратный искрозащитный АЗЕ026.000-02 300x300 $l=306$ мм	3.904-18 в.1	-"-	796				2	11,5
	69. Гибкая вставка ВВ-17	5.904-5	-"-	796				1	2,82
	70. Гибкая вставка ВВ-10	-"-	-"-	796				1	2,66
	71. Дефлектор СТД.210.00.000 $\varnothing$ 280	1.494-32	-"-	796				2	9,05
	72. Проход УШ $\varnothing$ 200	5.904-10	-"-	796				2	75,0
	73. Зонт ЗК.00.000 $\varnothing$ 200	1.494-32	-"-	796				1	4,5
	74. Малогабаритная эжекционная панель МЭПм2	5.904-22	шт	796				3	0,7
	75. Жалюзийная решетка Р 150	1.494-10	-"-	796				6	0,41

Приказ			
Изм. №			

ТП 902-2-384.85-0B.CO

Лист  
6



Листов 3/11

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
<b>I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</b>									
<b>I.1. Лабораторное оборудование</b>									
I	Тумбочка лабораторная с крышкой и надстройкой	ИНВ. №103504	шт	796		562210		I	
		ИНВ. №103505							
		ИНВ. №103506							
<b>I.2. Оборудование электропомещения</b>									
I	Стол рабочий (1300x650x900)		шт	796		562210		I	
2	Стул	ИНВ. №112150	шт	796		562210		I	
3	Полка настенная остекленная для книг и справочников	ИНВ. №59620							
		ИНВ. №59622	шт	796		561931		I	
<b>II. Материалы и оборудование, поставляемые подрядчиком</b>									
<b>II.1 Санитарно-техническое оборудование</b>									
I.	Вентиль Ду 15	I8кчI8п2	шт	796		373211		3	

Имя				

Примечание

Инж.	Шуклина	24/24
Рук. бр.	Лобачев	24/24
Нач. отд.	Кутыин	24/24
ГИИ	Гит	24/24

ТП 902-2-384.85-ВК.С0

Эксплуататор заводского изготовления производительностью 5 куб.м в час. Спецификация оборудования.

Страница	Лист	Листов
Р	I	3
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
2	Вентиль Ду 25	I5кчI8П2	шт	796		3732II		5	
3	Спускной кран Ду I5	IOB8Bк	-"-	796		37I220		I	
4	Поливочный кран в комплекте:								
	- вентиль запорный муфтовый Ду 25	I5кчI8П2	-"-	796		3732II		3	
	- рукав резиновый с текстильным каркасом Ду 25 длиной 20м	ГОСТ22847-77	-"-	796		255200		3	
5	Труба 58x3	ГОСТI0704-76	п.м.	006		I37302		2	
6	Труба ОЦ-I5	ГОСТ3262-75	-"-	006		I3850I		I2,5	
7	Труба ОЦ-25	ГОСТ3262-75	-"-	006		I3850I		8,5	
8	Труба ОЦ-32	ГОСТ3262-75	-"-	006		I3850I		I,5	
9	Труба ТЧк-50-А-I000	ГОСТ6942.3-80	п.м	006		4925II		4,5	
IO	Труба ТЧк-I00-А-I000	ГОСТ6942.3-80	-"-	006		4925I2		4,5	
II	Умывальник керамический	ГОСТ23759-79	шт	796		496200		I	
I2	Унитаз "компакт" с косым выпуском в комплекте со смывным краном	ГОСТ22847-77	-"-	796		4865I3		I	
I3	Трап чугунный ТП-50	ГОСТI8II-8I	-"-	796		49470I		2	
I4	Смеситель	ГОСТ25809-83	-"-	796		495II5		I	
I5	Отвод 0-I35-50-А	ГОСТ6942.9-80	-"-	796		49252I		6	
I6	Отвод 0-I35-I00-А	ГОСТ6942.9-80	-"-	796		492522		2	
I7	Тройник ТК-50x50	ГОСТ6942.I7-							
		-80	шт	796		49252I		2	
I8	Тройник ТК-45-I00x50	ГОСТ6942.I7-							
		-80	шт	796		492522		I	
I9	Ревизия Р-I00	ГОСТ6942.24-							
		-80	шт	796		492522		I	

Привезан			
Изм №			

ТП 902-2-384.85-ВК.СО







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
	ГОСТ 16442-80 660В								
1	3x4+1x2,5	АВВГ	км	008		352222		0,007	
2	3x6+1x4		км	008		352222		0,010	
	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, без защитного покрова,								
	ГОСТ 1508-78Е								
3	4x2,5	АКВВГ	км	008		356344		0,143	
4	7x2,5		км	008		356344		0,005	
5	19x2,5		км	008		356344		0,012	
	I.4. Оборудование и материалы электроосвещения								
1	Щиток осветительный на 6 однофазных групп с автоматическими выключателями АЕ-1000, с распределителями 16А	ОП-6УХЛ4	шт	796		343433		1	
2	Ящик с понижающим трансформатором 220/36В, 250ВА	ЯТП-0,25-23У3	шт	796		341311		1	
	Светильник люминесцентный двухламповый, промышленный, для ламп до:								
3	40 Вт	ПВЛМ-2x40	шт	796		346112		12	
4	80 Вт	ПВЛМ-2x80	шт	796		346112		4	
5	Светильник люминесцентный двухламповый, потолочный, для ламп до:								
	40 Вт	ЛПО02-2x40	шт	796		346112		4	
6	Светильник настенный, влагозащищенный, для ламп до 100 Вт	НБ006x100	шт	796		346111		3	
7	Светильник подвесной пыленепроницаемый без отражателя для ламп до 100 Вт	НСП1x100-231	шт	796		346111		3	
	Лампа накаливания, общего назначения, 220 - 235В								
8	100 Вт	Б220-235-100	шт	796		346601		3	

Примечание			
Изм. №			

ТН 902-2-384.85-АЭМ.СО

Лист

2



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
	2. Материалы, поставляемые подрядчиком								
	2.1. Монтажные материалы								
I	Муфта	ТР-4	шт	796		344965		14	
	2.2. Материалы электроосвещения								
	Выключатель однополюсный, 220В; 6,3А:		индекс						
I	в защищенном исполнении	02.1.1-01	шт	796		346421		8	
2	в брызгозащищенном исполнении	индекс							
		02.1.1-21	шт	796		346426		5	
3	Розетка штепсельная двухполюсная в брызгозащищенном исполнении	индекс							
	220В; 6,3А	05.1.2-05	шт	796		346436		4	
4	Коробка ответвительная	КОР-73	шт	796		342496		40	
5	Кронштейн настенный	У-116	шт	796		346473		3	
6	Короб для люминесцентных светильников	КЛ-1	шт	796		346473		12	

Приказ			
Изм. №			

ТП 902-2-384.85-АЭМ.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.	Коли- чество	Масса единицы оборудо- вания  кг
			Наи- мено- вание	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</b>								
	<b>I.I. Приборы и средства автоматизации</b>								
	Температура воды из теплосети 150°C								
I	Термометр технический прямой	ТТ							
—	Пределы шкалы 0-160°C	П5-1°-240-103	шт	796		421060		I	
		ГОСТ2823-73							
	Шифр изделия	5525011180							
	Комплектно с оправой №2								
	шифр изделия	I205010030							
	Температура воды в теплосеть 70°C								
2	Термометр технический прямой	ТТ	шт	796		421060		I	
	Пределы шкалы 0-100°C	П4-1°-240-103							
		ГОСТ2823-73							
	Шифр изделия	5519011006							
	Комплектно с оправой №2								
	Шифр изделия	I205010030							

				ТТ 902-2-384.85-ЭК.СО1			
Привязан				Ст. тех. Тихновская			
				Ст. инж. Мнускина			
				Рук. бр. Букс			
				Нач. отд. Кильметов			
				Эксплуататор заводского изготов- ления производительности 5 куб.м в час. Специ- фикация оборудования.			
				Страница 1 Лист 7			
				Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ Москва			
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
	Температура обратного теплоносителя 25 <sup>0</sup> С								
3	Термометр манометрический показывающий газовый сигнализирующий. Предел измерения 0+150 <sup>0</sup> С. Длина дистанционного капилляра 2,5м. Длина погружения термобаллона 160 мм	ТПГ-СК	шт	796		421114		1	
4	Регулирование температуры уловленной нефти Регулятор температуры прямого действия с прямым клапаном, диапазон настройки регулируемой температуры 20 <sup>0</sup> -60 <sup>0</sup> С, длина капилляра 2,5м исполнение обыкновенное	РТ-25	шт	796		421861		1	
	Давление воды из теплосети, в теплосеть, пара из теплосети 7 кгс/см <sup>2</sup>								
5	Манометр показывающий. Верхний предел измерения 10 кгс/см <sup>2</sup>	ОБМ-100-10 ТУ 25.0226-74	шт	796		421213		3	
6	Расход рециркуляционной воды - 5 м <sup>3</sup> /час Счетчик холодной воды турбинный	ВТ-50	шт	796		421302		1	
7	Расход воздуха на флотацию - 0,2 м <sup>3</sup> /час Ротаметр для умеренного климата, категория размещения 3 по ГОСТ 15150-69	РМ-0,25ГУЗ	шт	796		421303		1	

Примечание			
Изм. №			

ТП 902-2-384.85-ЭК.СО1

Лист  
2

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
	Верхний предел измерения по воздуху 0,25 м3/час								
	Расход коагулянта, добавляемого в сточную воду - 0,009 м3/час								
8	Ротаметр для умеренного климата, категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69	PM-0,016EY3	шт	796		42I303		I	
	Верхний предел измерения по воде 0,016 м3/час								
	Расход флокулянта, добавляемого в сточную воду 0,002 м3/час								
9	Ротаметр для умеренного климата, категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69	PM-A-0,0025 ЖУЗ	шт	796		42I303		I	
	Верхний предел измерения по воде 0,0025 м3/час								
	pH сточной воды								
IOa-I,2	Чувствительный элемент	ДПГ-4М-3 ЭСП-04-14 (7)-260	шт	796		42I522		2	
IOб-I,2	Преобразователь промышленный с искробезопасным входом с миллиамперметром М 325	П-20I.2И	шт	796		42I522		2	
	Уровень в усреднителе и резервуаре очищенных стоков								
IIa,6-I	Устройство контроля сопротивления. Среда - стоки	УКС-I.2УЗ	шт	796		342563		3	
IIa,6-2									
I3a-I	Номинальное напряжение 220В								
I3a-2	ТУ 16.534.038-79								

I3б

Привязан

Иив №			

ТП 902-2-384.85-ЭК.СОI

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
	I.3. Кабели и провода								
	A. Кабели контрольные								
I	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, сполвинилоридной изоляцией и оболочкой	АКВВГ 4x2,5	км	008		3563440I3I		0,015	
2	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой	АКВВГ 7x2,5	км	008		3563440I33		<input type="text"/>	
3	Кабель коаксиальный	РК-75-4-16	км	008		357I42		<input type="text"/>	
	B. Провода								
4	Провод установочный с алюминиевыми жилами	АПВ-Ix2,5	км	008		355I330II2		<input type="text"/>	

Привезен			
Имя №			

ТП 902-2-384.85-ЭК.СОI



