

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

90Г-3-269.89

БЛОК МИКРОФИЛЬТРОВ ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ МУТНОСТЮ
ДО 120 МГ/Л ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 20,0 ТЫС.М³/СУТКИ

АЛЬБОМ 4

СО. СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

23908-04

СФ ЦИТП 620062, г.Свердловск, ул.Чебылева, 4
Зак. *23908-04* инв. *23908-04* тираж *100*
Сдано в печать *30.03.19 90* Цена *2-20*

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
90Г-З-269.89

БЛОК МИКРОФИЛЬТРОВ ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ МУТНОСТЬЮ
ДО 120 МГ/Л ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 20,0 ТЫС.М³/СУТКИ

АЛЬБОМ 4
СО. СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработан ЦНИИЭП инженерного оборудования
городов, жилых и общественных зданий

Утвержден Госгражданстроем
Приказ № 242 от 29 июля 1986 г

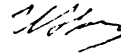
23908-04

Главный инженер института



А.Кетаев

Ответственный исполнитель



И.Новик

© СФ ЦИТИ Госстрой СССР, 1988г.

Т.п. 904-3-269.89

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА 4

№ п/п	Наименование	Марка обозначение	№ стр.
I	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ТХ		
	1. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком	ТХ.СО	3
	2. Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком	ТХ.СО	5
2	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ОВ		
	1. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком	ОВ.СО	7
	2. Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком	ОВ.СО	8
3	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ЭМ		
	1. Изделия, поставляемые по линии комплектующих организаций	ЭМ.СО	10
	2. Материалы, поставляемые генподрядчиком	ЭМ.СО	13
4	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки АТХ		
	1. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком	АТХ.СО	14
	2. Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком	АТХ.СО	19
5	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ЭО		
	1. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком	ЭО.СО	20
	2. Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком	ЭО.СО	24
6	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки СС		
	1. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком	СС.СО	26
	2. Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком	СС.СО	28

Поз-ция	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
8	Монтажная проставка М636 СД 400	Серия 4.900- -10 вып.2	шт	796		-		10	160
9	Монтажная проставка М638 СД 600	Серия 4.900- -10 вып.2	шт	796		-		2	285,0
	КЗ								
	Трубопроводы производственной канализации								
	I. Арматура								
I	Задвижка I50	30ч 6бр	шт	796		372II5I009		2	73,5
2	Задвижка I00	30ч 6бр	шт	796		372II5I007		6	39,5
	VI								
	Трубопровод чистой воды								
	I. Арматура								
I	Вентиль 50	I5кч I8р	шт	796		3732I3I030		3	5,0
2	Вентиль 25	I5кч I8р	шт	796		3732II0I9		4	1,4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТШ 90I-3-269.89

ТХ.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
	Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком								
	Технология производства								
	Отделение микрофильтров								
	B7								
	Трубопровод исходной воды								
I0	Трубопровод 630x6 В СтЗ сп 2	ГОСТ I0704-76	м	006				7	93,71
II	Трубопровод 530x6 В СтЗ сп 2	ГОСТ I0704-76	м	006				40	77,54
I2	Трубопровод 426x6 В СтЗ сп 2	ГОСТ I0704-76	м	006				25	62,15
I3	Фланец I-600-2,5	ГОСТ I2820-80	шт	796				4	21,35
I4	Фланец I-500-2,5	ГОСТ I2820-80	шт	796				24	16,01
I5	Фланец I-400-6	ГОСТ I2820-80	шт	796				8	15,20
I6	Крепежные детали	-	кг	I66				80	-
	K3								
	Трубопроводы производственной канализации								
3	Трубопровод 530x6 В СтЗ сп 2	ГОСТ I0704-76	м	006				20,0	77,54
4	Трубопровод 219x4,5 В Ст пс	ГОСТ I0704-76	м	006				35,0	23,8
5	Трубопровод 159x4,5 СтЗсп	ГОСТ I0704-76	м	006				20,0	17,15
6	Трубопровод 102x3 Ст10	ГОСТ I0704-76	м	006				45,0	7,32
7	Фланец I-150-2,5	ГОСТ I2820-80	шт	796				4	3,43
8	Фланец I-100-2,5	ГОСТ I2820-80	шт	796				12	2,14
	9. Крепежные детали	-	кг	I66				30	-

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

ТШ 901-3-269.89

ТХ.СО

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
	VI								
	Трубопровод чистой воды								
3	Трубопровод Ц50х3	ГОСТ 3262-75	м	006				30	4,35
4	Трубопровод Ц25х2,8	ГОСТ 3262-75	м	006				22	2,18
	5. Головка цапковая 25	ГОСТ 2217-76	шт	796				4	-
	6. Рукав резиновый напорный с текстильным каркасом, 25	ГОСТ 18698-79	м	006				40	-
	7. Крепежные изделия	-	кг	166				30	-
	K2								
	Схемы водостоков								
I	Трубопровод ТКР-ПНД-100-1-1200	ГОСТ							
		22689.3-77	м	006				12,0	1,225
2	Трубопровод 108х4	ГОСТ 10704-76	м	006				28,0	7,77
3	Трубопровод ПНД П101	ГОСТ 18599-83	м	006				8	0,95
4	Воронка водосточная БР-1	ТУ36 УССР							
		696-75	шт	796				2	-
5	Фланец 1-100-2,5	ГОСТ 12820-80	шт	796				4	2,14
	6. Крепежные изделия	-	кг	166				12	-

Инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

ТН 901-3-269.89

ТХ,СО

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
	Ø 57x2,8		м	006				95,0	3,36
	3. Масляная краска	ГОСТ 8292-85	кг	166				75	
	4. Конструкция теплоизоляционная б=40 мм, для трубопроводов	7.903.9-2в.1							
	а) Шнур из минеральной ваты в оплетке марки 200	7.903.9-2.1-							
		-13	м3	113				0,09	
	б) Покрытие защитное из стеклопластика рулонного РСТ	7.903.9-2.1-							
		-42	м2	055				4,61	
	Вентиляция								
	1. Дефлектор	СТД21000.003	шт	796				4	47,12
		1.494-32							
	2. Узел прохода	УП2-17							
		5.904-45	шт	796				4	116,3
	3. Воздуховод из тонколистовой стали по ГОСТ 19903-74								
	б=0,7 мм Ø 630		м	006				6,0	10,90

Инд. № подл. Подпись и дата Зам. инв. №

Привязан

Инд. №			

ТН 901-3-269.89

ОВ.СО

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
	Оборудование и изделия, поставляемые подрядчиком								
	Отопление								
	Теплоноситель 150°-70°С								
	1. Радиаторы отопительные чугунные	МС-140	секц					301	8,23
		ГОСТ 8690-75	экм	084				93,31	
	2. Трубопровод из электросварных труб по ГОСТ 10704-76								
	∅ 15		м	006				8	0,79
	∅ 20		м	006				96	1,13
	∅ 25		м	006				74	1,48
	∅ 32		м	006				94	1,78
	3. Масляная краска	ГОСТ 8292-85	кг	166				60	
	4. Конструкция теплоизоляционная б=40 мм. для трубопроводов	7.903.9-2в.1							
	а) Шнур из минеральной ваты в оплетке марки 200	7.903.9-2.1-13	м3	113				0,09	
	б) Покрытие защитное из стеклопластика рулонного РСТ	7.903.9-2.1-42	м2	055				4,61	
	Теплоноситель-95°-70°С (как вариант)								
	1. Радиаторы отопительные чугунные	МС-140	секц					400	8,23
		ГОСТ 8690-75	экм	084				124,0	
	2. Трубопровод из электросварных труб по ГОСТ 10704-76								
	∅ 20		м	006				12,0	1,13
	∅ 25		м	006				95,0	1,48
	∅ 32		м	006				70,0	1,78

Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан

ТП 901-3-269.89

ОВ.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
	Аппараты								
	I.I.5. Выключатель путевой	ВП15Д21Б11154-У2	шт	796		3428358000		I	
	I.I.6. Пускатель электромагнитный нерезервированный в пластмассовой оболочке с тепловыми реле, встроенной кнопкой и сигнальной лампой. Частота 50 Гц. Номинальное напряжение втягивающей катушки 380В I ном = 25А I т = I4А	ПМЛ-223002 УХЛ4 ТУ I6-644.001-83	шт	796		3427345317		I	
	Кабельные изделия								
	Кабель силовой до I кВ с алюминиевыми жилами, сечением:	АВВГ-I ГОСТ I6442-80							
	I.I.7. 3x6+Iх4 кв.мм		кМ	008		377I0000		0,125	
	I.I.8. 3x4+Iх2,5 кв.мм		кМ	008		35377I0000		0,080	
	I.I.9. 4x2,5 кв.мм		кМ	008		35377I0000		0,400	
	Кабель контрольный 660В с алюминиевыми жилами, сечением:	АКВВГ ГОСТ I508-78Е							
	I.I.I0. I0x2,5		кМ	008		3563440000		0,550	
	Кабель контрольный 660В с медными жилами, сечением:	КВВГ ГОСТ I508-78Е							
	I.I.II. 7xI кв.мм		кМ	008		3563440000		0,05I	
	I.I.I3. Кабель силовой гибкий с медными жилами 3x4+Iх2,5	КГ ГОСТ I3497-77	кМ	008		35444II700		0,030	

Име. № подл. Подписи, и дата. Взам. инв. №

Привязан

Име. №

ТН 90I-3-269.89

ЭМ.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
2.1. Материалы, поставляемые Генподрядчиком									
	2.1.1. Труба полиэтиленовая 40x3	ГОСТ18599-83	км	003		4448II		0,060	
	2.1.2. Сталь тонколистовая I,5 мм		т	I68		090206		0,019	
	2.1.3. Полоса стальная 40x4		т	I68		093300		0,0060	
2.2. Изделия, поставляемые Генподрядчиком									
Изделия заводов ГЭМ									
	2.2.4. Стойка кабельная	KII50Y3	шт	796				45	
	2.2.5. Полка кабельная	KII62Y3	шт	796				90	
	2.2.6. Лоток	НЛ40-П2,37 УЗ	шт	796				90	
	2.2.7. Скобы для крепления кабельных стоек	KII57Y3	шт	796				90	
	2.2.8. Скобы разные		т	I68				0,003	
	2.2.9. Коробка клеммная	У6I5AY2	шт	796				I7	

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №			

ТШ 90I-3-269.89

ЭМ.СО

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
Iб	Блок извлечения корня.	БЖ-I	шт	796		42I82I040I		2	
	Щит диспетчера. Секция I.	TU 25-02.720							
		I22-8I							
Iв	Прибор регистрирующий, предел измерения 0-5 мА. Скорость передвижения диаграммной ленты 240 мм/час, быстродействие прибора 2,5 с. Исполнение обыкновенное. Расход сырой воды 700 м ³ /час.	РПИ60-08	шт	796		42I7423002		2	
	Щит диспетчера. Секция I.	TU 25-05.052I-							
		-85							
2	Регулятор-сигнализатор уровня с датчиками 4В2.329.5I9-3 шт из ст.3 ГОСТ 535-79 круг Ø 6 ГОСТ 2590-7I на температуру среды до 80 ⁰ С и давление до I0 кгс/см ² (I МПа). Уровень: сырая вода в камере микрофильтров № I (№ 2 + № 3). Датчики: камера микрофильтра № I (№ 2 + № 3).	ЗРСУ-4	шт	796		42I874I032		3	
	Регулятор. Щит диспетчера.								

Имя, № подл. Подпись и дата
 Взам. инв. №

Привезен			
Имя, №			

ТН 90I-3-269.89

АТХ.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
	I.4. Кабельная продукция								
	Кабель контрольный до 660В с алюминиевыми жилами сечением:	АКВБГ							
		ГОСТ1508-78Е							
I	4x2,5 кв.мм		км	008		3563440I3I		0,060	
2	7x2,5 кв.мм		км	008		3563440I34		0,100	
	Кабель контрольный до 660В с медными жилами сечением:	КВБГ							
		ГОСТ1508-78Е							
3	4xI кв.мм		км	008		3563I20I0I		0,600	
	Провод гибкий с медной жилой сечением:	ПРГИ							
		ГОСТ20520-80							
	I кв.мм		км	008		355I200000		0,018	

Имя, № подл. Подпись и дата

Привязан			
Имя, №			

ТН 90I-3-269.89

АТХ.СО

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	5	6	7	8	9	10
	I.I.4. До 200 Вт с отражателем	НСП11-200-							
		231У3	шт	796		34611111145		24	
	I.I.5. До 200 Вт без отражателя	НСП11-200-							
		234У3	шт	796		34611111141		11	
	Лампа накаливания общего назначения 220, 230В	ГОСТ 2239-79							
	I.I.6. 150 Вт	Г220-230-	шт	796		3466116109		12	
		-150ХЛ2							
	I.I.7. 200 Вт	Г-220-230	шт	796		3466121109		24	
		-200ХЛ2							
	Изоляторы								
	I.I.8. Изолятор фарфоровый	ГОСТ 20419-							
		-78							
		A632	шт	796		349331		2	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №			

ТП 901-3-269.89

30.00

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
	2. Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком								
	2.1. Материалы, поставляемые генподрядчиком								
	Прокат черных металлов								
	2.1.1. Полоса 50x5	ГОСТ 103-76	т	168		093200		0,03	
	2.1.2. Круг 10	ГОСТ 103-76	т	168		093300		0,002	
	2.1.3. Круг 12	ГОСТ 103-76	т	168		093300		0,0055	
	2.1.4. Уголок 63x63x6	ГОСТ 103-76	т	168		093300		0,018	
	2.1.5. Лист 4	ГОСТ 19903-74	т	168		093300		0,003	
	Трубы пластмассовые								
	2.1.6. Труба винилпластовая среднего типа с наружным диаметром 25 мм и толщиной стенки 1,5 мм	ТУ6-19-051-249-79							
		25x1,5С	км	008		2248II		0,015	
			т	168		2248II		0,003	
	Труба полиэтиленовая низкой плотности	ГОСТ 18599-83							
	2.1.7. 50x3,7		км	008		2248II		0,005	
			т	168		2248II		0,003	
	2.1.8. 75x5,6		км	008		2248II		0,005	
			т	168		2248II		0,006	

Имя, № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан			
Имя, №			

ТП 90I-3-269.89

90.00

Лист
5

