

АББМ IV

0901-9-22.87

Типовой проект

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

0901-9-22.87

ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЧИСТОЙ ВОДЫ

ЕМКОСТЬЮ ОТ 1300 М³ ДО 2400 М³

ВАРИАНТ БЕЗ КЛАПАНОВ

А Б Б М IV

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

22777-03
ЦЕНА 0-60

Госстрой СССР
Тбилисский филиал
ЦИТП
Типовой проект /серия/
№ 290-9-22-24
Заказ № 528
Цена 1 руб. 00 коп.
Тираж 200
Дата " 4 " 04 1989г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

0901-9-22.87

ФИЛЬТРЫ-ПОСМОТРИТЕЛИ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЧИСТОЙ ВОДЫ

ЕМКОСТЬЮ ОТ 1300 М³ ДО 2400 М³

ВАРИАНТ БЕЗ КЛАПАНОВ

СОСТАВ ПРОЕКТА

- Альбом I - Общая пояснительная записка, Технологическая часть, Архитектурно-строительная часть, Вентиляция.
- Альбом II - Электротехническая часть, Технологический контроль (из типового проекта № 0901-9-17.1.87 Альбом II).
- Альбом III - Строительные изделия.
- Альбом IV - Спецификации оборудования.
- Альбом V - Сметы.
- Альбом VI - Ведомости потребности в материалах.

А Л Б О М IУ

Разработан
проектным институтом
"Гипрокоммунводоканал"

Утвержден и введен в действие
МЭК РСФСР

Приказ № 12-ТД
от 16 октября 1987 г.

Главный инженер института

Н.Г.Лазников

Главный инженер проекта

Т.Х.Романова

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

1. Спецификации оборудования к основным комплектам
рабочих чертежей марки ТХ
2. То же марки ОВ

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 заказчиком								
B01	Задвижка Ру = 1,0 МПа Ду = 100	30ч66р	шт.	796		372I15I024		3	39,5
B02	Задвижка Ру = 1,0 МПа Ду = 200	30ч9066р	шт.	796		372I257006		I	190,0
Kз3	Вентиль запорный муфтовый Р = 1,6 МПа Ду = 25	I5KчI8P2	шт.	796		37322I1I029		3	I,4
4	Решетка Ø 910	MOI23-00-00-							
		-00	шт.	796		4I9500		3	34,4
5	Решетка 750x950	MOI26-00-00-							
		-00	шт.	796		4I9500		3	34,4
	Загрузка фильтров-поглоителей								
6	Песок крупн. 0,5-1,2 мм	-	м ³	II3		57II400000		I,0	
7	Гравий крупн. 5-10 мм	-	м ³	II3		57II200000		0,2	
8	Гравий крупн. 15-20 мм	-	м ³	II3		57II200000		0,2	

Имя №		Привязан	
И. КОНТР. Раков <i>Раков</i>		ТИ 090I-9-22.87	
Ст. инж. Кагырина <i>Акт</i>		ТХ.СО	
Рук. гр. Смирнов <i>Смирнов</i>		Фильтры-поглоители для резервуаров чистой воды емкостью от 1300 м3 до 2400 м3. Вариант без клапанов. Спецификация оборудования.	
Рук. гр. Турицына <i>Турицына</i>			
ГИП Романова <i>Романова</i>			
Нач. отд. Марин <i>Марин</i>			
Стадия	Лист	Листов	
Р	I		
МЭИХ РСФСР Гипрокомму.водоканал г. Москва			

22777-03 4

Альбом IV

Типовой проект 0901-9-22.87

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

Код	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-поставитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначения, документ 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
	Оборудование и изделия, поставляемые подрядчиком								
В09	Трубопроводы из труб стальных электросварных								
	114x5,0 по ГОСТу 10704-76	-	м	006		138300000		3,10	
В010	159x5,0 по ГОСТу 10704-76	-	м	006		138300000		5,0	18,99
В011	219x5,0 по ГОСТу 10704-76	-	м	006		138300000		3,0	30,6
В012	273x7,0 по ГОСТу 10704-76	-	м	005		138300000		2,0	45,42
В013	Трубопровод из труб асбестоцементных напорных								
	ВТ6-150 по ГОСТу 539-80	-	м	006		578610000		8,0	13,0
В014	ВТ6-200 по ГОСТу 539-80	-	м	006		578610000		4,0	22,1
В015	Зонт Д = 150	I.494-32							
		ВК-00-000	шт.	796				2	2,0
В016	Зонт Д = 200	I.494-32							
		ВК-00-000	шт.	796				1	2,1
В017	Соединение стальных и асбестоцементных труб Д = 150							2	13,3
	Д = 200							1	24,5
В018	Трубопровод из труб стальных электросварных								
	32x2,5 по ГОСТу 10704-76	-	м	006		137300000		1,0	1,7
В019	Трубопровод из труб чугунных канализационных ТЧК-100 по ГОСТу 6942.3-80	-	м	006		492500000		2,0	16,8

Примечание: В длине трубопроводов учтены фасонные части

Примечание			
Имя, №			

III 0901-9-22.87

ТХ.СО

Лист 2

22777-03 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.	Кол-чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	I. Вентиляция								
	I. I. Агрегат вентиляторный центробежный, комплектно:	A2.5095-I	компл.	67I		486I2I4258		I	26,2
	I. I. A. Вентилятор центробежный 2,5 исполнение I, положение ЛЮ ⁰								
	I. I. B. Электродвигатель = 0,12 кВт = 1375 об/мин	4AA56A4							

				Привязан		
Имя, №						
Н. контр. Березинский				ТИ 090I-9-22.87	ОВ.СО	
Инж. Бакетова				Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 1300 м3 до 2400 м3. Вариант без клапанов. Спецификация оборудования	Страниц Лист Листов	
Рук. гр. Королев					P I 2	
Гл. спец. Березинский					МНИИХ РСФСР Гипрокоммунаводсканад г. Москва	
Нач. отд. Завьялов						

22777-03 6

Альбом ДУ
Типовой проект 0901-9-22.87

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, поставляемое подрядчиком								
	I. Вентиляция								
	I.1. Воздуховод из тонколистовой кровельной стали								
	по ГОСТ 19904-76, $\delta = 0,5$ мм $\varnothing 200$		м	006				2,0	
	I.2. Зент $\varnothing 200$		ЗК.00.000						
			I.494-32	шт.	796			I	
	I.3. Гибкая вставка								
			ВН-10						
			5.904-5	шт.	796			I	
	I.4. Ограждение отверстия входного патрубка центробежного вентилятора								
			ОВН1						
				шт.	796			I	
	I.5. Трубопровод из стальных электросварных труб								
	по ГОСТ 10704-76 $\varnothing 219 \times 6,0$		м	006				3,0	

Имя, № подл. Подпись и дата (Зам. инв. №)

Примечание			
Имя, №			

ТИ 0901-9-22.87

Лист
2

22777-03 (7)

анал
Формат А3
ГОСТ 21.110-82