

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
0901-9-24.87

ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЧИСТОЙ ВОДЫ
ЕМКОСТЬЮ ОТ 5000 М³ ДО 18900 М³

ВАРИАНТ БЕЗ КЛАПАНОВ

А Л Б О М I У

СПЕЦИФИКАЦИИ СБОРУДОВАНИЯ

22779-03
ЦЕНА 0-60

Госстрой СССР
Томанский филиал
ЦИТП

Типовой проект /сентябрь/
№ 0001-9-24 а4

Заказ № 532

Цена 0 руб. 60 коп.

Тираж 200

Дата " " 04 1989г.
4

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

0901-9-24.87

ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЧИСТОЙ ВОДЫ

ЕМКОСТЫЕ ОТ 5000 М³ ДО 18000 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 №0901-9-19.1.87 Альбом II).
- Альбом III - Строительные изделия.
- Альбом IУ - Спецификации оборудования.
- Альбом У - Сметы.
- Альбом UI - Ведомости потребности в материалах.

А Л Б О М IУ

Разработан
проектным институтом
"Гипрокоммуводоканал"

Утвержден и введен в действие
МЖКХ РСФСР
Приказ № I2-ТД
от 16 октября 1987 г.

Главный инженер института

Н.Г.Хазиков

Главный инженер проекта

Т.А.Романова

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

	Стр.
1. Спецификации оборудования к основным комплектным рабочим чертежам марки ТУ	3
2. То же марки СВ	5

Примечание: спецификации оборудования составлены на одну камеру фильтров-поглочителей для резервуаров чистой воды емкостью от 5000 м³ до 18900 м³.

А.Л.Бом IV.

Типовой проект 090I-9-24.87

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 и материалы, поставляемые заказчиком									
B01	Задвижка Ру = 1,0 МПа Д = 200	30ч66р	шт.	796		372I25I005		3	25
B02	Задвижка Ру = 1,0 МПа Д = 300	30ч9066р	шт.	796		372I257007		1	292
Kз3	Вентиль запорный муфтовый Р=1,6 МПа Ду = 25	I5KyI8p2	шт.	796		3732III029		6	1,6
4	Решетка Ø I4I0	M0I24-00-00-00	шт.	796		4I9500		6	73,5
5	Решетка I150 x I450	M0I27-00-00-00	шт.	736		4I9500		6	84,5
Загрузка фильтров-поглочителей									
6	Песок крупн. 0,5-1,2 мм	-	м ³	II3				5,0	
7	Гравий крупн. 5-10 мм	-	м ³	II3		57II20000		0,7	
8	Гравий крупн. 15-20 мм	-	м ³	II3		57II20000		0,7	

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

Привезен			
И. контр. Раков		ТН 090I-9-24.87	
Ст. техн. Субботин		Фильтры-поглощители для резервуаров чистой воды емкостью от 5000 м ³ до 18900 м ³ . Вариант без клапанов. Спецификация оборудования.	
Инженер Маркина		Стадия	
Рук. гр. Турецкая		Лист	
ИПТ Романова		Листов	
Нач. отд. Марин		Итого листов	
		Итого листов	

МНХ РСФСР
Гипрокоммуниводо-канал Г. Москва

Типовой проект 0901-9-24.87

Лист 19

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								
BO 9	Трубопровод из труб стальных электросварных 219x7 по ГОСТу 10704-76	-	м	006		I38300000		25,0	35,6
BO10	273x7 по ГОСТу 10704-76	-	м	006		I38300000		3,4	45,92
BO11	325x8 по ГОСТу 10704-76	-	м	006		I38300000		4,9	62,54
BO12	377x8 по ГОСТу 10704-76	-	м	006		I38300000		3,5	72,8
	Трубопровод из труб асбестоцементных напорных								
BO13	BT6-200 по ГОСТу 539-80	-	м	006		578610000		24,0	22,6
BO14	BT6-300 по ГОСТу 539-80	-	м	006		578610000		1,0	40,6
BO15	Зонт Д = 200	I.494-32							
		ВК-00-000	шт.	796				6	2,1
BO16	Зонт Д = 300	I.494-32							
		ВК-00-000	шт.	796				1	4,0
BO17	Соединение стальных асбестоцементных труб Ø 200		шт.					6	24,5
BO18	Ø 300		шт.					1	34,1
Ka19	Трубопровод из труб стальных электросварных 32x2,5 по ГОСТу 10704-76	-	м	006		I37300000		2	1,7
Ka20	Трубопровод из труб чугунных канализационных ТЧК-100 по ГОСТу 6942.3-80	-	м	006		492500000		2	16,8

Примечание. В длине труб учтены фасонные части

Примечания			

III 0901-9-24.87

ТХ.СО

Лист
2

22779-03 5

Альбомы

Типовой проект 0901-9-24.87

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 здесь - заготовитель	Код оборудования материала	Цены единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Присоединение оборудования
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	I. Вентиляция								
	I.1. Агрегат вентиляторный центробежный, комплектно:	A3.15095-I				4861214365		I	37,8
	I.1.A. Вентилятор центробежный 3,15 исполнение I, положение Д0°	B-Ц4-70							
	I.1.B. Электродвигатель = 0,25 кВт = 1380 об/мин	4AA63A4							

Коп. № листа, Подпись и дата, Штамм, инв. №

И. контр. Березинский		ТН 0901-9-24.87		08.00	
Инж. Бакетова	Рук. гр. Королев	Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 5000 м3 до 18900 м3. Вариант без клапанов. Спецификация оборудования		Сданы	Лист
И.я. спец. Березинский	Нач. отд. Завьялов			Р	Листов
				1	2
				МНИИ ГОСПРОЕКТ Гидротехнического отдела г. Москва	

22779-03 6

Типовой проект 0901-9-24.87

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	Адрес 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 стали по ГОСТ 19904-76									
	б = 0,5 мм Ø 200		м	006				2,0	
I.2. Зонт Ø 200									
		ЭК.00.000 I.494-32	шт.	796				I	
I.3. Гибкая вставка									
		ВН-II 5.904-5	шт.	796				I	
I.4. Сращивание стальной входной патрубка центробежного вентилятора									
		ОВИ	шт.	796				I	
I.5. Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-76 Ø 219x6,0									
			м	006				3,0	

Привязан			
Име №			

ТИ 0901-9-24.87

ОВ.СО

Лист
2

22779-03 ⑦