

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

0901-9-21.87

ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЧИСТОЙ ВОДЫ
ЕМКОСТЬЮ ОТ 500 м³ ДО 1200 м³

ВАРИАНТ БЕЗ КЛАПАНОВ

А Л Б О М I V

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

А л б о м I V

Типовой проект 0901-9-21.87

22776-03
ЦЕНА 0-60

Госстрой СССР
Тбилисский филиал
ЦИТП
Типовой проект / серия /
№ 0901-9-21 а 4
Заказ № 523
Цена 2 руб. 60 коп.
Тираж 1500
Дата " 4 " 29 1989г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

090I-9-2I.87

ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЧИСТОЙ ВОДЫ

ЕМКОСТЬЮ ОТ 500 М³ ДО 1200 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 №090I-9-16. I. 87 Альбом II).
- Альбом III - Строительные изделия.
- Альбом IV - Спецификации оборудования.
- Альбом У - Сметы.
- Альбом УI - Ведомости потребности в материалах.


А Л Ь Б О М I V

Разработан проектным институтом
"Типрокоммунводокачал"

Утвержден и введен в действие
МЭКХ РСФСР

Приказ № 12-ТД
от 16 октября 1987 г.

Главный инженер института



Н.Г.Хазиков

Главный инженер проекта



Т.Х.Романова

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

	Стр.
1. Спецификации оборудования к основным комплект рабочих чертежей марки ТХ	3
2. То же марки ОВ	5

Альбом: 1У

Типовой проект 0901-9-21.87

Кол-во	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Загод-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	5	6	7	8	9	10
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
BO1	Задвижка Ру = 1,0 МПа Ду = 100	30ч66р	шт.	796		3721151007		2	39,5
BO2	Задвижка Ру = 1,0 МПа Ду = 150	30ч9066р	шт.	796		3721257005		1	103,2
K 3	Вентиль запорный муфтовый Р = 1,0 МПа Ду = 25	15ч18Р2	шт.	796		3732111029		2	1,4
4	Решетка Ø 910	M0123-00-00-00	шт.	796		419500		2	34,4
5	Решетка 750 x 950	M0126-00-00-00	шт.	796		419500		2	40,4
Загрузка фильтров-поглотителей									
6	песок крупн. 0,5-1,2 мм	-	м ³	113		5711400000		0,65	
7	Гравий крупн. 5-10 мм	-	м ³	113		5711200000		0,1	
8	Гравий крупн. 15-20 мм	-	м ³	113		5711200000		0,1	

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

Имя, №		Привязан	
И. КОНТР. Раков <i>Раков</i>		ТН 0901-9-21.87	
Ст. техн. Субботин <i>Субботин</i>		ТХ.СО	
Инженер Маркина <i>Маркина</i>		ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ резервуара с чистой водой емкостью от 500 м3 до 1200 м3. Вариант без клапанов Спецификация оборудования	
Рук. гр. Турецкая <i>Турецкая</i>			
ИИП Романова <i>Романова</i>			
Науч. отд. Марин <i>Марин</i>		Стадия	Лист
		Р	1
		ИИИХ РСФСР Гипрокомунводоканал г. Москва	

22776-03 4

Формат А3

Альбом IV

Типовой проект 0901-9-21.87

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 изделия, поставляемые подрядчиком								
В09	Трубопровод из труб стальных электросварных								
	ГОСТ 10704-76 114x5	-	м	006		1383000000		2	13,44
В010	159x5	-	м	006		1383000000		2,5	18,99
В011	Трубопровод из труб асбестоцементных напорных ВТ6-150								
	по ГОСТу 539-80		м	006				8	15,2
В012	Зонт Д = 150	I.494.32							
		ВК-00-000	шт.	796				2	2,0
В013	Соединение стальных и асбестоцементных труб Ø 150							2	13,3
Кз14	Трубопровод из труб стальных электросварных 32x2,5								
	по ГОСТу 10704-76	-	м	006		1373000000		1	1,7
Кз15	Трубопровод из труб чугунных канализационных ТЧК-100								
	по ГОСТу 6942.3-80	-	м	006		4925000000		2	16,8

Примечание: В длине трубопроводов учтены фасонные части

Привязан			
Име. №			

ТП 0901-9-21.87 TX.00 Лист 2

22776-03 5

Альбом 10

Типовой проект 0901-9-21.87

Пози-	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
	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 Л0°	B-Ц4-70							
	I.I.B. Электродвигатель = 0,12 кВт = 1375 о/бмин	4AA56A4							

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

Изм. №	Проект	
И.контр. Березинский	ТП 0901-9-21.87	ОВ.СО
Инж. Бакетова	Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 500 м3 до 1200 м3. вариант без клапанов. Спецификация оборудования	Стадия Р
Рук.гр. Королев		Лист I
Гл. спец. Березинский		Листов 2
Нач.отд. Завьялов		МНИИХ РСФСР Гидрокоммунводоканал г.москва

22776-03 6

Альбом ДУ

Типовой проект 0901-9-21.87

№ инв. № подл. Подпись и дата Взам. 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	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. Зонт \varnothing 200									
		ЗК.00.000 I.494-32						I	
			шт.	796					
I.3. Гибкая вставка									
		ВН-10 5.904-5						I	
			шт.	796					
I.4. Ограждение отверстия входного патрубка центробежного вентилятора									
		ОБН1						I	
			шт.	796					
I.5. Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-76 \varnothing 219x6,0									
			м	006				3,0	

Привязан			
Ина. №			

ТИ 0901 9-21.87

ОВ.СО

Лист 2

22776-03

7

Масштаб Формат А3

Ущ