

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
0901-9-20.87

ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЧИСТОЙ ВОДЫ
ЕМКОСТЬЮ ОТ 50 м³ ДО 300 м³

ВАРИАНТ БЕЗ КЛАПАНОВ

А Л Ь Б О М I V

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

22725-03
ЦЕНА 0-60

Альбом IV

Типовой проект 0901-9-20.87

Госстрой СССР
Тбилисский филиал
ЦИТП
Типовой проект /серия/
№ 0901-9-20.04
Заказ № 518
Цена 0 руб. 60 коп.
Тираж 1500
Дата " 4 " 04 1989г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
0901-9-20.87

ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЧИСТОЙ ВОДЫ
ЕМКОСТЬЮ ОТ 50 М³ ДО 300 М³
ВАРИАНТ БЕЗ КЛАПАНОВ

СОСТАВ ПРОЕКТА

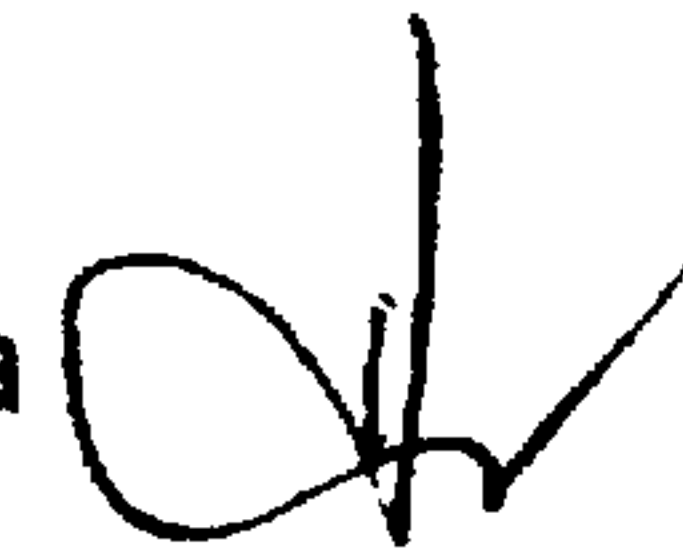
- Альбом I - Общая пояснительная записка. Технологическая часть.
Архитектурно-строительная часть. Вентиляция.
- Альбом II - Электротехническая часть. Технологический контроль
(из типового проекта №0901-9-15.1.87 Альбом II).
- Альбом III - Строительные изделия.
- Альбом IV - Спецификации оборудования.
- Альбом V - Сметы.
- Альбом VI - Ведомости потребности в материалах.

А Л Б О М I V

Разработан
проектным институтом
"Гипрокоммунводоканал"

Утвержден МЖХ 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

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									
BO1	Задвижка Ру = 1,0 МПа Ду = 100	30ч66р	шт.	796		372II51007		2	39,5
BO2	Задвижка Ру = 1,0 МПа Ду = 150	30ч9066р	шт.	796		372I257005		1	103,2
Кз3	Вентиль запорный муфтовый Р = 1,6 МПа Ду = 25	15ч18Р2	шт.	796		3732III029		2	1,4
4	Решетка Ø 610	MOI22-00-00-							
		-00	шт.	796		49I500		2	17,0
5	Решетка 750x 750	MOI25-00-00-							
		-00	шт.	796		49I500		2	33,0
Загрузка фильтров-поглотителей									
6	Песок крупн. 0,5-1,2 мм		м ³	II3		57II400000		0,35	
7	Гравий крупн. 5-10 мм		м ³	II3		57II200000		0,05	
8	Гравий крупн. 15-20 мм		м ³	II3		57II200000		0,05	

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

Изм. №			Привязан		
Н.контр. Раков <i>Раков</i>			ТШ 090I-9-20.87		
Ст. техн. Субботин <i>Субботин</i>			ТХ.СО		
Инженер Маркина <i>Маркина</i>			Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50 м ³ до 300 м ³ .		
Рук. гр. Турицына <i>Турицына</i>			Вариант без клапанов.		
ГИП Романова <i>Романова</i>			Спецификация оборудования		
Нач. отд. Марин <i>Марин</i>			Стадия Лист Листов		
			Р I		
			МВК РСФСР		
			Гипрокомунводоканал г. Москва		

Альбом IY

Типовой проект 090I-9-20.87

Инд. № 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 и изделия, поставляемые подрядчиком								
B09	Трубопровод из труб стальных электросварных 114x5 по ГОСТу 10704-76	-	м	006		I383000000		2,5	13,44
B010	159x5 по ГОСТу 10704-76	-	м	006		I383000000		2,8	13,99
B011	Трубопровод из труб асбестоцементных напорных B16-150 по ГОСТу 539-80		м	006				8	15,2
B012	Зонт Д = 150	I.494-32 BK-00-000						2	2,0
B013	Соединение стальных и асбестоцементных труб Ø 150							2	13,3
KзI4	Трубопровод из труб стальных электросварных 32x2,5 по ГОСТу 10704-76	-	м	006		I373000000		1	1,7
KзI5	Трубопровод из труб чугунных канализационных TЧК-100 по ГОСТу 6942.3-80	-	м	006				2	16,8

Примечание: В длине трубопроводов учтены фасонные части.

Примечан			
Инд. №			

ТИ 090I-9-20.87

ТХ.СО

Лист 2

Альбом 14

Типовой проект 0901-9-20.87

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Вид, марка оборудования. Обозначения 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, предоставляемые заказчиком								
	I. ВЕНТИЛЯЦИЯ								
	I. I. Агрегат вентиляторный центробежный, комплектно:								
		A2.5095-I	компл.	671		486I2I4258			26,2
	I. I. A. Вентилятор центробежный 2,5 исполнение I, положение Д0°								
	I. I. Б. Электродвигатель =0,12 кВт = 1375 об/мин								

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

Имя. №		Григорьев	
Н. контр. Березинский		ТИ 0901-9-20.87	
Инж. Бакетова		ОВ.СО	
Рук. гр. Королев		Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50 м3 до 300 м3. Вариант без клапанов. Спецификация оборудования	
Гл. спец. Березинский			
Нач. отд. Завьялов		Стандия	Лист
		P	I 2
		МНИХ РСФСР Гипрокоммунаводоканал г.Москва	

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	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	

Привязан

Инт. №

III 090I-9-20.87

ОВ.СО

ИИИЕТ

2