

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

0901-9-22.87

ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЧИСТОЙ ВОДЫ
ЕМКОСТЬЮ ОТ 1300 М³ ДО 2400 М³

ВАРИАНТ БЕЗ КЛАПАНОВ

А Л Б О М I V

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

22777-03
ЦЕНА 0-60

АЛБОМ IV

Типовой проект 0901-9-22.87

Госстрой СССР
Тбилисский филиал
ЦИТП

Типовой проект /серия/
№ 2901-9-22 а4

Заказ № 528

Цена 1 руб. 00 коп.

Тираж 200

Дата " 4 " 04 1989г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

0901-9-22.87

ФИЛЬТРЫ-ПОСЛОТИТЕЛИ 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
"Гидрокоммунводоканал"

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

**1. Спецификации оборудования к основным комплект
рабочих чертежей марки ТХ**

2. То же марки ОВ

Альбом IV

Типовой проект 090I-9-22.87

Изм. № 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 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		1	190,0
Kз3	Вентиль запорный муфтовый Р = 1,6 МПа Ду = 25	I5KчI8P2	шт.	796		37322I1I029		3	1,4
4	Решетка Ø 910	M0I23-00-00-							
		-00	шт.	796		4I9500		3	34,4
5	Решетка 750x950	M0I26-00-00-							
		-00	шт.	796		4I9500		3	34,4
Загрузка фильтров-поглотителей									
6	Песок крупн. 0,5-1,2 мм	-	м ³	II3		57II400000		1,0	
7	Гравий крупн. 5-10 мм	-	м ³	II3		57II200000		0,2	
8	Гравий крупн. 15-20 мм	-	м ³	II3		57II200000		0,2	

Изм. №		Привязки	
Н. контр. Раков	<i>Раков</i>	ТШ 090I-9-22.87	
Ст. инж. Кагырина	<i>Кагырина</i>	ТХ.С0	
Рук. гр. Смирнов	<i>Смирнов</i>	Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 1300 м3 до 2400 м3. Вариант без клапанов. Спецификация оборудования.	Стандия
Рук. гр. Турицына	<i>Турицына</i>		Лист
ГИП Романова	<i>Романова</i>		Листов
Нач. отд. Марин	<i>Марин</i>		Р
		МЭНХ РСФСР Гипрокомму.водоканал г. Москва	

22777-03 4

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Альбом IY

Типовой проект 0901-9-22.87

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

№ п/п	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначения документов 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									
В009	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	36,6
В012	273x7,0 по ГОСТу 10704-76	-	м	006		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	1.494-32							
		ВК-00-000	шт.	796				2	2,0
В016	Зонт Д = 200	1.494-32							
		ВК-00-000	шт.	796				1	2,1
В017	Соединение стальных и асбестоцементных труб Д = 150							2	13,3
	Д = 200							1	24,5
Кз18	Трубопровод из труб стальных электросварных 32x2,5 по ГОСТу 10704-76	-	м	006		137300000		1,0	1,7
Кз19	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, №			

ИИ 0901-9-22.87

ТХ.СО

Лист 2

22777-03 5

Альбом IV
Типовой проект 090I-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			7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	I. Вентиляция								
	I.I. Агрегат вентиляторный центробежный, комплектно:	A2.5095-I	компл.	671		486I2I4258		I	26,2
	I.I.A. Вентилятор центробежный 2,5 исполнение I, положение Ю ⁰								
	I.I.B. Электродвигатель = 0,72 кВт = 1375 об/мин	4AA56A4							

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

Изм. №			Привязан		
И. контр. Березинский			ТШ 090I-9-22.87		
Инж. Бакетова			ОВ.СО		
Рук. гр. Королев			Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 1300 м3 до 2400 м3. Вариант без клапанов. Спецификация оборудования		
Гл. спец. Березинский			Стадия		
Нач. отд. Завьялов			Лист		
			Листов		
			Р 1 2		
			МНИИ РСФСР Гипрокоммуводсканал г. Москва		

22777-03 6

Формат А3

Альбому

Типовой проект 0901-9-22.87

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

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Зад-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, шт	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	

Привязан			
Имя, №			

ТИ 0901-9-22.87

Лист 2

22777-03

7

Формат А3
ГОСТ 21.110-82