

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

0901-9-23.87

ФИЛЬТРЫ-ПОГЛУЩАТЕЛИ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЧИСТОЙ ВОДЫ  
ЕМКОСТЬЮ ОТ 2500 М<sup>3</sup> ДО 4600 М<sup>3</sup>

ВАРИАНТ БЕЗ КЛАПАНОВ

А Л Б О М I У

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Альбом I У

Типовой проект 0901-9-23.87

22778-03  
ЦЕНА 0-60

Госстрой СССР  
Тбилисский филиал  
ЦИТП  
Типовой проект /борня/  
№ 0901-9-23 04  
Заказ № 116  
Цена 0 руб. 30 коп.  
Тираж 500  
Дата 31 01 1989

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
0901-9-23.87

ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЧИСТОЙ ВОДЫ  
ЕМКОСТЬЮ ОТ 2500 М<sup>3</sup> ДО 4600 М<sup>3</sup>  
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 №0901-9-18.1.87 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  
"Гипрокоммунводоканал"

Утвержден МЭКХ РСФСР  
Приказ № 12-ТД  
от 16 октября 1987 г.

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Н.Г.Хазиков

Т.Х.Романова

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

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



Альбом ТУ

Типовой проект 0901-9-23.87

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									
В01	Задвижка Ру = 1,0 МПа Ду = 200	30ч66р	шт.	796		3721251005		3	125
В02	Задвижка Ру = 1,0 МПа Ду = 200	30ч9066р	шт.	796		3721257006		1	190
КвЗ	Вентиль запорный муфтовый Р = 1,6 Ду = 25	15Ку18Р2	шт.	796		37322111029		3	1,4
4	Решетка Ø 1410	М0124-00-00-00	шт.	796		4191500		3	73,5
5	Решетка 1150x1450	М0127-00-00-00	шт.	796		419500		3	84,5
Загрузка фильтров-поглоителей									
6	Песок крупн. 0,5-1,2 мм	-	м <sup>3</sup>	113		5711400000		2,5	
7	Гравий крупн. 5-10 мм	-	м <sup>3</sup>	113		5711200000		0,35	
8	Гравий крупн. 15-20 мм	-	м <sup>3</sup>	113		5711200000		0,35	

Привязан			
Изм. №			
Н.Контр. Раков	<i>Раков</i>	ТП 0901-9-23.87	
Ст. техн. Субботин	<i>Субботин</i>	ТХ.СО	
Инженер Маркина	<i>Маркина</i>	Фильтры-поглоители для резервуаров чистой воды емкостью от 2500 м3 до 4600 м3.	
Рук. гр. Турицына	<i>Турицына</i>	Вариант без клапанов.	
ГИП Романова	<i>Романова</i>	Спецификация оборудования	
Нач. отд. Лебедев	<i>Лебедев</i>	Стадия	Лист
		Р	1
		МЕТХ РСФСР Гипрокоммунводо-канал г. Москва	

22778-03 4



Альбом IV

Типовой проект 090I-9-23.87

Име. № 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 219x7 по ГОСТу I0704-76	-	м	006		I38I00000		14,0	36,6
B0I0	325x8 по ГОСТу I0704-76	-	м	006		I38I00000		2	62,54
	Трубопровод из труб асбестоцементных напорных								
B0II	BT6-200 по ГОСТу 539-80	-	м	006		5786I0000		24	22,3
B0I2	Зонт Д = 200	I.494-32 BK-00-000							
			шт.	796				4	2,1
B0I3	Соединение стальных и асбестоцементных труб Ø 200							6	24,5
			шт.						
KзI4	Трубопровод из труб стальных электросварных 32x2,5 по ГОСТу I0704-76	-	м	006		I37300000		1	17
KзI5	Трубопровод из труб чугунных канализационных ТЧК-100 по ГОСТу 6942.3-80	-	м	006				2	16,8

Примечание: В длине трубопроводов учтены фасонные части

Приказ			
Име №			

III 090I-9-23.87

ТХ.СО

Лист 2

22778-03 5

Альбом IV  
Типовой проект 090I-9-23.87

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, предоставляемые заказчиком								
	I. Вентиляция								
	I.I. Агрегат вентиляторный центробежный, комплектно:								
	I.I.A. Вентилятор центробежный = 2,5 исполнение I, положение 10°	A2.5I00-I ВЦ4-70	компл.	67I		486I2I42I7		I	26,2
	I.I.B. Электродвигатель = 0,12 кВт = 1375 об/мин	4AA56A4							

Имя № подл. Подпись и дата Взам инв. №

Имя №			Привязан		
Н. контр. Березинский			ТН 090I-9-23.87		
Инж. Бакетова			Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 2500 м3 до 4600 м3. Вариант без клапанов. Спецификация оборудования.		
Рук. гр. Королев			Стадия		
Гл. спец. Березинский			Р		
Нач. отд. Завьялов			Лист		
			I		
			Листов		
			2		
			МФСК РСФСР Гипрокоммунводо-канал г. Москва		

22778-03 6



Альбом ІУ

Типовой проект 0901-9-23.87

Имя № 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	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	

Приказ			
Имя. №			

ИИ 0901-9-23.87

ОВ.СО

Лист 2

22778-03

7

Имя

Формат А3

ГОСТ 21.110-82