

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

0901-9-23.87

ФИЛЬТРЫ-ПОГЛИСТИТЕЛИ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЧИСТОЙ ВОДЫ

ЕМКОСТЬЮ ОТ 2500 М³ ДО 4600 М³

ВАРИАНТ БЕЗ КЛАПАНОВ

А Л Б О М 1 У

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Альбом 1У

Типовой проект 0901-9-23.87

22778-03
ЦЕНА 0-60

Госстрой СССР
Тбилисский филиал
ЦИТП
Типовой проект /сборка/
№ 0901-9-23 а4
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 М³ ДО 4600 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 №0901-9-18.1.87 Альбом II).
- Альбом III - Строительные изделия.
- Альбом IV - Спецификации оборудования.
- Альбом V - Сметы.
- Альбом VI - Ведомости потребности в материалах.

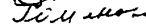
А Л Ь Б О М I V

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 1У

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
Кв3	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 ³	113		5711400000		2,5	
7	Гравий крупн. 5-10 мм	-	м ³	113		5711200000		0,35	
8	Гравий крупн. 15-20 мм	-	м ³	113		5711200000		0,35	

Привязан		
Инд. №		
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. Вариант без клапанов. Спецификация оборудования
Рук. гр. Турецкая	<i>Турецкая</i>	
ГМП Романова	<i>Романова</i>	Стандия Лист Листов
Нач. отд. Лебедев	<i>Лебедев</i>	Р 1
		МЕТХ РСФСР Гипрокоммунводоканал 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								
В09	Трубопровод из труб стальных электросварных 219x7 по ГОСТу 10704-76	-	м	006		I38I00000		14,0	36,6
В010	325x8 по ГОСТу 10704-76	-	м	006		I38I00000		2	62,54
В011	Трубопровод из труб асбестоцементных напорных ВТ6-200 по ГОСТу 539-80	-	м	006		5786I0000		24	22,3
В012	Зонт Д = 200	I.494-32 ВК-00-000			шт.	796		4	2,1
В013	Соединение стальных и асбестоцементных труб Ø 200				шт.			6	24,5
Кз14	Трубопровод из труб стальных электросварных 32x2,5 по ГОСТу 10704-76	-	м	006		I37300000		1	17
Кз15	Трубопровод из труб чугунных канализационных ТЧК-100 по ГОСТу 6942.3-80	-	м	006				2	16,8

Примечание: В длине трубопроводов учтены фасонные части

Принятым			
Име. №			

III 090I-9-23.87

ТХ.СО

Лист
2

22778-03 5

Типовой проект 0901-9-23.87 Альбом IV

Точка	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, доставляемые заказчиком								
	I. Вентиляция								
	I.I. Агрегат вентиляторный центробежный, комплексно:								
	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. №

Привезен		
Имя №		
Н. контр. Березинский	ТШ 0901-9-23.87	ОВ.СО
Инж. Бакетова	Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 2500 м3 до 4600 м3. Вариант без клапанов. Спецификация оборудования.	Страница
Рук. гр. Королев		Лист
Л. спец. Березинский		Листов
Нач. отд. Завьялов		Р 1 2

22778-03 6

Альбом IY

Типовой проект 090I-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, поставляемое подрядчиком								
	I. Вентиляция								
	I.1. Воздуховод из тонколистовой кровельной стали по ГОСТ 19904-76 $b = 0,5 \text{ мм}$ $\varnothing 200$		м	006				2,0	
	I.2. Зонт $\varnothing 200$	Ж.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	

Приняван			
Изм. №			

III 090I-9-23.87 ОВ.СО Лист 2

22778-03

7

Формат А3
ГОСТ 21.110-82