

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
0901-9-21.87

ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЧИСТОЙ ВОДЫ  
ЕМКОСТЬЮ ОТ 500 М<sup>3</sup> ДО 1200 М<sup>3</sup>  
ВАРИАНТ БЕЗ КЛАПАНОВ

А Л Б О М 1 У

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

А Л Б О М 1 У

Типовой проект 0901-9-21.87

22776-03  
ЦЕНА 0-60

Госстрой СССР  
Технический филиал  
ЦИТП  
Типовой проект / серия /  
№ 0801-1-21 а  
Заказ № 523  
Цена 0 руб. 60 коп.  
Тираж 1500  
Дата " 4 " 09 1989г

## ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

0901-9-21.87

## ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЧИСТОЙ ВОДЫ

ЕМКОСТЬЮ ОТ 500 М<sup>3</sup> ДО 1200 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 №0901-9-16.1.87 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 Y

Разработан проектным институтом  
"Типрокоммунводоканал"

Утвержден и введен в действие  
МЭК 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

Лист	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Заказ-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования	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									
ВО1	Задвижка Ру = 1,0 МПа Ду = 100	30ч66р	шт.	796		3721151007		2	39,5
ВО2	Задвижка Ру = 1,0 МПа Ду = 150	30ч9066р	шт.	796		3721257005		1	103,2
К 3	Вентиль запорный муфтовый Р = 1,0 МПа Ду = 25	15ч18Р2	шт.	796		3732111029		2	1,4
4	Решетка Ø 910	МО123-00-00-							
		-00	шт.	796		419500		2	34,4
5	Решетка 750 x 450	МО126-00-00-							
		-00	шт.	796		419500		2	40,4
Загрузка фильтров-поглотителей									
6	десок крупн. 0,5-1,2 мм	-	м <sup>3</sup>	113		5711400000		0,65	
7	Гравий крупн. 5-10 мм	-	м <sup>3</sup>	113		5711200000		0,1	
8	Гравий крупн. 15-20 мм	-	м <sup>3</sup>	113		5711200000		0,1	

Имя, № подл., Подпись и дата (в мм. инв. №)

Привезен		
Имя, №		
Н. контр. Раков <i>Раков</i>		ТН 0901-9-21.87
Ст. техн. Субботин <i>Субботин</i>		Инженер Маркина <i>Маркина</i>
Гук. гр. Турецкина <i>Турецкина</i>		Гипрокоммунводоканал г. Москва
ИШ Романова <i>Романова</i>		Вариант без клапанов
Нач. отд. Марин <i>Марин</i>		Спецификация оборудования
Страница	Лист	Листов
Р	1	1

22776-03 4

Альбом IV

Типовой проект 0901-9-21.87

Имя № года, 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								
BO9	Трубопровод из труб стальных электросварных ГОСТ 10704-76 II4x5	-	м	006		1383000000		2	13,44
BO10	I59x5	-	м	006		1383000000		2,5	18,99
BO11	Трубопровод из труб асбестоцементных напорных ВТ6-150 по ГОСТу 539-80		м	006				8	15,2
BO12	Зонт Д = 150	I.494.32							
		ВК-00-000	шт.	796				2	2,0
BO13	Соединение стальных и асбестоцементных труб Ø 150		шт.					2	13,3
Кэ14	Трубопровод из труб стальных электросварных 32x2,5 по ГОСТу 10704-76	-	м	006		1373000000		1	1,7
Кэ15	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

Привезен			
Имя. №			

ТП 0901-9 21.87      ТХ.00      Лист 2

22776-03 5

Альбом 10

Типовой проект 0901-9-21.87

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер вопросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
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 ЛО <sup>0</sup>	B-Ц4-70							
	I.I.B. Электродвигатель = 0,12 кВт = 1375 о/бмин	4AA56A4							

Имя, №		Фирма	
И.контр. Березинский		ТН 0901-9-21.87	
Инж. Бакетова		ОВ.СО	
г.р. Королев		Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкость от 500 м3 до 1200 м3. вариант без клапанов. Спецификация оборудования	
г. спец. Березинский		Страница 1	
Нач. отд. Завьялов		Лист 1	
		Листов 2	
		МНТК РСФСР	
		Гипрокомунводоканал г. Москва	

22776-83 6

Формат А3

Альбом ДУ

Типовой проект 0901-9-21.87

№ подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборуд. занани - 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 6=0,5 мм Ø 200		м	006				2,0	
	I.2. Зонт Ø 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 Ø 219х6,0		м	005				3,0	

Приказ			
Ина. №			

ТД 0901 9-21.87 ОВ.СО Лист 2

22776-03 (7) Масл  
Формат А3  
ГОСТ 21.110-82