

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-394.86

Аэротенк двухкоридорный из сборного железобетона с размерами  
коридора 6х4,6х36+42 м 2 и 3 секции

АЛЬБОМ УП

Спецификация оборудования

21049-07  
цЕНА 0-80

					Примечание	
Изм №						

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЙ СССР

Москва, А-445, Смоленская ул., 22

Сдано в печать IV 1986г

Заказ № 4964 Тираж 380 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
902-2-394.86

Аэротенк двухкоридорный из сборного железобетона с размерами  
коридора 6х4,6х36+42 м 2 и 3 секции

АЛЬБОМ УП

СОСТАВ ПРОЕКТА

- Альбом I Пояснительная записка
- Альбом II Технологическая и электротехническая части
- Альбом III Конструкции железобетонные
- Альбом IV Конструкции железобетонные. Общие чертежи
- Альбом V Изделия
- Альбом VI Нестандартизированное оборудование
- Альбом VII Спецификация оборудования
- Альбом VIII Сметы
- Альбом IX Ведомости потребности в материалах
- Альбом X Показатели изменения сметной стоимости

Разработан  
институтом Союзводоканалпроект

Главный инженер института *Н. Михалев* Самохин  
Главный инженер проекта *Цветков* Цветков

Утвержден протоколом технического совета  
института Союзводоканалпроект от 20.09. 1984 г.  
№ 16. Введен в действие В/О Союзводоканалпроект  
приказ № 10 от 09.01. 1986 г.

					Примечание	
Имя №						

## ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-39У.86

Аэротенк двухкоридорный из сборного железобетона с размерами  
коридора 6х4,6х36+42 м 2 и 3 секции

## АЛЬБОМ УП

## Перечень спецификаций оборудования

Листов 1 Лист I

№ п/п	Часть проекта	Индекс	Количество листов	№ листов
I	Технологическая	НК	4	4-7
2	Электротехническая	ЭК	13	8-20

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов  Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма)	Тип марка оборудования Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	Затвор щитовой								
	Севастопольский электромонтажный завод	ЭЩ-900х900	шт	796				I	I36
2	Затвор щитовой								
	Севастопольский электроремонтный завод	ЭЩ-600х900	шт	796				I	I25
3	Затвор щитовой								
	Севастопольский электроремонтный завод	ЭЩ-450х600	шт	796				I	90
4	Затвор щитовой								
	Севастопольский электроремонтный завод	ЭЩ-300х600	шт	796				I	4I,5
5	Затвор-водослив 900х200	ТМ87.0I							
		00.00	шт	796					65
6	Затвор-водослив 900х500	ТМ87.0I	шт	796					87
		00.00-0I							
7	Затвор-щитовой 300х250	ТМ87.02							
		00.00	шт	796				I	4I
9	Установка трубки ПИТО	ТМ87.04..	шт	796				I	5,2
		00.00							

Незаполненные строчки в графе 9  
заполняются при привязке проекта.

Find No			

Привязан	
----------	--

Разраб.	Еремина	Сред	
Пров.	Вайнштейн	И	
Пров.	Солдатов	Сред	
Н. контр.	Р. Корсаков	И	
Рук. гр.	Смирнов	И	
нач. отд.	Авдеев	И	
Гл. инж.			
пр.	Цветков	Министер...	

902-2-394.86

Аэротенк двухкоридорный  
в размерами коридора  
6х4,6х36+60.

Стадия	Лист	Листов
Р	1	4

Госстрой СССР  
СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ  
Москва

АЛБОМ УП

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма)	Тип марка оборудования Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	Установка трубки Пито	TM87.04							
		00 00-01	шт	796				I	5,0
II	Установка трубки Пито	TM87.04							
		0000-02	шт	796				I	4,9
I3	Вентиль Ру10 Ду50	I5ч8р	шт	796		372212		16	5,6
	<u>Аэротенк с аэраторами из пористых керамических труб</u>								
77	Муфта	TM87.07.00	шт	796				<input type="text"/>	0,46
78	Шпилька	TM87.00.01	шт	796				<input type="text"/>	4,9
79	Заглушка	TM87.06.00	шт	796				<input type="text"/>	10,4
80	Упор	TM87.0002	шт	796				<input type="text"/>	6,3
	<u>Камеры распределения ила</u>								
86	Затвор плоский глубинный 400x500	тип. пр.							
		3.90I-I2 вып. I	шт	796				<input type="text"/>	
87	Затвор плоский глубинный 200x250	TM87.03							
	с ручным приводом	00.00	шт	796				<input type="text"/>	79
88	Эрлифт	TM87.05.00	шт	796				2	260
89	Эрлифт	TM87.05.00-01	шт	796				2	184
90	Эрлифт	TM87.05.00-02	шт	796				2	118
91	Эрлифт	TM87.05.00-03	шт	796				2	225

Привязан			
Имя №			

902-2-394.86

## Альбом УП

[illegible]

Признаки			
Инд. №			

902-2-394.86

Лист

•

**Abstract**

21049-07 6

**Формат А3**

[illegible]

MNB №			

<b>Привизан</b>	

Ст. техник	Захарова	В.Иван
ГИП ОБ	Соколова	И.Иван
Гл. спец.	Иванов	И.Иван
Нач. отд.	Молчанов	И.Иван
Гл. инж. пр.	Цветков	И.Иван

902-2-394.86

Аэротенк двухкоридорный с размерами коридора 6х4,6х36-60. Отопление шкафов КИП сжатим воздухом  
Спецификация оборудования

Стадия	Лист	Листов
Р	4	4

Госстрой СССР  
СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ  
Москва



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов  Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип марка оборудования Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода- изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы  тыс руб	Коли- чество	Масса единицы оборудо- вания  кг
			Наи- мено- вание	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Раздел I. Оборудование и материалы поставленные заказчиком								
	I.I. Приборы и средства автоматизации.								
	Аэротенк								
I-Ia	Трубка ПИТО (изготовление по чертежам раздела нестандартизированного оборудования)		шт	796				<input type="text"/>	
I-Iб	Дифманометр мембранный тягонапормер Шкала: 0+20 кгс/м2	ДТММ-100	шт	796		42I24I	0,017	<input type="text"/>	
	г.Саранск Приборостроительный завод								
	Шкаф ШО								
I-2a	Дифманометр мембранный бесшкальный Предельный номинальный перепад давления: 400 кгс/м2	ДМ-3583М	шт	796		42I25I	0,05I	<input type="text"/>	
	г.Ивано-Франковск. Приборостроительный завод								
	Шкаф ШО								

При привязке проекта в ☐ проставляются значения переменных величин,  
приведенных в таблице I альбома П (лист ЭК-2)


Привязан

Ст. инж.	Хабачев	<i>Хабачев</i>
Инж.	Капитульский	
Н. контр.	Капитульский	
Нач. отд.	Кильметов	

902-2-394.86

Аэротенк двухкоридорный с  
размерами коридора 6х4,6х  
х36+60м. Спецификация  
оборудования

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I3
Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ Москва		

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода- изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс руб	Коли- чество	Масса единицы оборудо- вания кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I-2в	Регулятор расхода воздуха	РРВ-I	шт	796		42I392	0,016	<input type="text"/>	
	г.Старая Русса. Приборостроительный завод								
	Шкаф ШО								
3	Кислородомер	K-2I5	комп.	796		42I522	0,87	2	
	Состав изделия:								
	Измерительное устройство в комплекте с соединительной коробкой.								
	Аэротенк								
	Преобразователь								
	Шкаф ШО								
	Вторичный прибор	KCP-4							
	Блок управления двигателем мешалки.	БУ-I							
	Шкаф ШО								
	г.Гомель. Завод измерительных приборов								
	Кислородомер лабораторный	K-II5II	комп.	796		42I522	0,78	I	
	г.Гомель Завод измерительных приборов								

Привязан

Имя. №

902-2- 394.85

Лист

2

Копировал

21049-07 9

Формат А3

[illegible]

Figure 1			
Fig. 1			

**902-2-394.86**

3

[illegible]

Примечания		
Инв. №		

902-2-394 86

Лист  
4



Примечание			
Изм. №			

[illegible]

Приказ			
Илв. №			

902-2-394,86

7

8

Инв №

**Формат А3**

Копировал

## Альбом VII



Имя №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Раздел 2. Оборудование и материалы поставляемые подрядчиком								
	2.I. Трубы								
	Аэротенк								
	Труба стальная бесшовная I4x2-20	Труба	км	008		I30I04		<input type="text"/>	
	ГОСТ 8734-75	I4x2-20							
	Камера распределения для №4,10; 5,11 на четыре отводящих трубопровода								
	Труба стальная бесшовная I4x2-20	Труба	км	008		I30I04		<input type="text"/>	
	ГОСТ 8734-75	I4x2-20							
	Камера распределения для №3,6; 9,12 на пять отводящих трубопроводов								
	Труба стальная бесшовная I4x2-20	Труба							
	ГОСТ 8734-75	I4x2-20	км	008		I30I04		<input type="text"/>	
	Камера распределения для №1,7; 2,8 на шесть отводящих трубопроводов.								
	Труба стальная бесшовная I4x2-20	Труба	км	008		I30I04		<input type="text"/>	
	ГОСТ 8734-75	I4x2-20							

Взам № №

Подпись и дата

Изм № подл

Приказ

Изм №			

902-2-394.86

Копировал

21049-07

17

Формат А3

Лист  
10



Приказ			
Итого №			

Гиротен			
Инд. №			

Лист  
13