

301-4-09

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 301-4-50С

Резервуар цилиндрический для воды
емкостью 250 м³ для районов с
сейсмичностью 8-9 баллов

Альбом II

Состав проекта

Альбом I	Строительная часть и оборудование
Альбом II	Заказные спецификации
Альбом III	С м е т ы

Утвержден Госстроем СССР
протокол № 40 от 12 апреля 1976 г.
и введен в действие В/О Союзводо-
каналний проект с 30 сентября 1976 г.
приказ № 176 от 27 июля 1976 г.

- I -

Союзводоканалпроект

Харьковский
Водоканалпроект
1975 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Резервуар цилиндрический для техни-
ческой воды емкостью 250 м³ для
районов с сейсмичностью 8-9 баллов

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ НА МАТЕРИАЛЫ

2-0В

Листов I

Лист I

№ пп	Шифр по общесоюзной классификации	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, кабельных и др. изделий	Тип, марка, каталог, чертежа	№ позв. по технической схеме	Завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Едн. изм.	Количество	Материал	Вес в кг.		Стоимость по смете	
									един.	общий	един. (руб.)	общий (тыс. руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		Дефлектор ϕ 200	4.904-12			шт	I	от	7,4	7,4		
2		Асбестоцементная труба ϕ 200	ГОСТ 539-73			шт	I	асб	51	51		

Начальник сектора

Составил



Донец

Шептув

Создано каналный проект
Харьковский
Водоканалпроект
1975 г.

- 2 -

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Резервуар цилиндрический для воды
емкостью 250 м³ для районов с
сейсмичностью 8-9 баллов

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

сантехнической части

О-В

Листов I

Лист I

№ п/п	Наименование заказных спецификаций	Шифр спецификации	Количество листов
----------	------------------------------------	----------------------	----------------------

I. Материалы для оборудования резервуара
питьевой воды

I-В

Главный инженер проекта
Начальник отдела



Тахтамышева
Герасимов

Союзводоканалниипроект
Харьковский
Водоканалпроект
1975г.

- 3 -

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Резервуар цилиндрический для воды
емкостью 250 м³ для районов с
сейсмичностью 8-9 баллов

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

на материалы I-B

Листов 2

Лист I

№ пп	Шифр по обще- союз- ной клас- сифи- кации	Наименование и техническая ха- рактеристика ос- новного и комп- лектующего обору- дования, приборов, арматурн, кабель- ных и др. изделий	Тип, марка, ката- лог, № чер- тежа	№ позиц. по тех- ноло- ги- чес- кой схеме	Завод- изгото- витель (для им- портного оборудо- вания страна, фирма)	Един. изм.	Ко- ли- че- ст- во	Ма- те- ри- ал	Вес в кг		Стоимость по смете	
									един.	общий	един. (руб.)	об- щий (тыс. руб.)
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.		Трубы стальные бес- шовные 273x7	ГОСТ 8732-70*			мм	1,5	ст	45,92	68,9		
2.		То же, стальные бесшовные 114x4,5	ГОСТ 8732-70*			мм	3,55	ст	12,15	44,38		
3.		Трубы стальные бес- шовные 159x5	ГОСТ 8732-70*			мм	3,85	ст	18,99	73,10		

I-B

- 4 -

Листов 2

Лист 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4		Отвод, д=150	МН 2880-62			шт	2	ст	10,0	20,0		
5		То же, д=100	МН 2880-62			шт	3	ст	3,80	11,40		
6		Воронка эксцентри- ческая 426/274	Серия 4.901-18			шт	1	ст	18,3	18,3		
7		Переход 100x150	МН 2883-62			шт	1	ст	2,32	2,32		
8		Воронка 235/114	Серия 4.901-18			шт	1	ст	1,9	1,9		
9		Кронштейн для труб ϕ 159	Серия 4.901-18			шт	2	ст	1,2	2,4		
10		То же, для труб ϕ 114	Серия 4.901-18			шт	2	ст	1,1	2,2		
11		Клапан запорный д=100	ВС 02-29			шт	1	ст	30,0	30,0		

Начальник отдела

/ Составила

Герасимов

Пендрак

Совзводоканалниипроект
Харьковский
Водоканалпроект
1975 г.

- 5 -

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Резервуар цилиндрический для воды
емкостью 250 м³ для районов с
сейсмичностью 8-9 баллов

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ
сантехнической части
О-ОВ

Листов I

Лист I

№ п/п	Наименование заказных спецификаций	Шифр спецификации	Количество листов
1	Материалы для вентиляции резервуара питьевой воды	I-OB	3
2	Материалы для вентиляции резервуара технической воды	2-OB	1

Главный инженер проекта

Начальник сектора



Тахтамышев
Донец

Создано каналный проект
Харьковский
Водоканал проект
1975 г.

- 6 -

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Резервуар цилиндрический для
питьевой воды емкостью 250 м³ для
районов с сейсмичностью 8-9 баллов

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

на материалы

Фильтр-поглотитель типа I-A

I-OB

Листов 3

Лист I

№ п/п	Шифр по обще- союз- ной клас- сифи- кации	Наименование и техническая характеристика основного и комп- лектующего обору- дования, прибо- ров, арматуры, кабельных и др. изделий	Тип, марка, ката- лог, № чер- тежа	№ пози- ции по тех- ноло- гиче- ской схеме	Завод - изгото- витель (для им- портного оборудо- вания - страна, фирма)	Едн. изм.	Ко- ли- че- ст- во	Ма- те- ри- ал	Вес в кг.		Стоимость по смете	
									един.	общий	един. (руб.)	общий (тыс. руб.)
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I		Вытяжной колпак Ø 200	ТС-4 чертеж М-695			шт	I	ст	55	55		
2		Клапан избыточно- го давления Ø200 P-20 мм в.ст.	ТС-4 чертеж М-701			"	I	ст	91,5	91,5		
3		Клапан избыточного давления Ø 200 P-50 мм в.ст.	ТС-4 чертеж М-700			шт	I	ст	94,0	94,0		

Альбом П

- 7 -
I-OB

Листов 3

Лист 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	Металлическая решетка	ТС-4 чертеж М-699				шт	I	от	56,0	56,0		
5	Труба стальная б=8мм Ø 200	ГОСТ 8732-75				пм	2,50	от	41,63	104,07		
6	Труба стальная во- догазопроводная Ø 25	ГОСТ 3262-75				пм	5,0	"	2,42	12,10		
7	Вентиль чугунный муфтовый Ø 25	15ч8р				шт	I	чуг	1,75	1,75		
8	Труба железобетон- ная Ø 1000	ГОСТ 8020-56				пм	1,20	ж/б	-	-		
9	Зонт для корпуса фильтра-поглотит- еля	ТС-4 чертеж М-693				шт	I	от	65	65		

Госстрой СССР

Тбилисский филиал ЦИТП
Типовой проект (серия)

№ 901-4-5062

Заказ № 81/842

Цена руб. 14 коп

Тираж 1900

Дата "22" 1978г.

Начальник сектора

Составил

Донец

Шептун