

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-4-51С

РЕЗЕРВУАР ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ДЛЯ ВОДЫ ЕМКОСТЬЮ 500 м³ ДЛЯ РАЙОНОВ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8—9 БАЛЛОВ

Альбом II

СОСТАВ ПРОЕКТА

Альбом I	Строительная часть и оборудование
Альбом II	Заказные спецификации
Альбом III.84	Сметы
Альбом IV.84	ВМ

Ц00525-02

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

901-4-51С

Союзводоканалпроект

Харьковский

Водоканалпроект

1975 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

**Резервуар цилиндрический для воды емкостью 500 м³
для районов с сейсмичностью 8—9 баллов**

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ сантехнической части

Листов 1

Лист 1

№ п.п.	Наименование заказных спецификаций	Шифр спецификаций	Количество листов
1	Материалы для вентиляции резервуара питьевой воды	1-ОВ	3
2	Материалы для вентиляции резервуара технической воды	2-ОВ	1

Главный инженер проекта _____ Тахтамышева
подпись

Начальник сектора _____ Донец
подпись

901-4-51С
Союзводоканалпроект
Харьковский
Водоканалпроект
1975 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
Резервуар цилиндрический для технической воды емкостью 500 м³
для районов с сейсмичностью 8—9 баллов

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
на материалы 2-ОВ

Листов 1

Лист 1

№ п.п.	Шифр по общесоюзной классификации	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, кабельных и др. изделий	Тип, марка, каталог, № чертежа	№ поз. по технологической схеме	Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна, фирма)	Един. 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 Ø 200	4.904-12			шт.	2	от	7,4	14,8		
2		Асбоцементная труба Ø 200	ГОСТ 539—73			шт.	2	псб	51	102		

Начальник сектора _____ Донец
подпись

Составил _____ Шептун
подпись

901-4-51С
 Союзводоканалпроект
 Харьковский
 Водоканалпроект
 1975 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
Резервуар цилиндрический для воды емкостью 500 м³
для районов с сейсмичностью 8—9 баллов
ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ
сантехнической части О-В

Листов 1

Лист 1

№ п.п.	Наименование заказных спецификаций	Шифр спецификации	Количество листов
1.	Материалы для оборудования резервуара питьевой воды	1-В	

Главный инженер проекта _____ Тахтамышева
подпись

Начальник отдела _____ Герасимов
подпись

901-4-51С
Союзводоканалпроект
Харьковский
Водоканалпроект
1975 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
Резервуар цилиндрический для воды емкостью 500 м³
для районов с сейсмичностью 8—9 баллов

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
на материалы О-В

Листов 2

Лист 1

№ п.п.	Шифр по общесоюзной классификации	Наименование и техническая характеристика оборудования и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, кабельных и др. изделий	Тип, марка, каталог, № чертежа	№ поз. по технологической схеме	Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна, фирма)	Един. 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		Трубы стальные бесшовные 325×8	ГОСТ 8732—70*			пм	1,5	ст	62,54	93,81		
2		То же, стальные 219×6	ГОСТ 8732—70*			пм	4,05	ст	31,52	127,66		
3		То же, стальные бесшовные 159×5	ГОСТ 8732—70*			пм	4,45	ст	22,64	100,75		
4		Отвод стальной 90°, 219×6	МН 2880-62			шт.	2	ст	14,8	29,6		

901-4-51С О-В										Листов 2		Лист 2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5		То же, стальной 159×6	МН 2880-62			шт.	3	ст	10,0	30,0		
6		Клапан запорный д = 20	Т.ПР ВС-02-29			шт.	1	ст	110,0	110,0		
7		Воронка эксцентри- ческая д = 325	Серия 4.901-18			шт.	1	ст	33,0	33,0		
8		Воронка 250/159	Серия 4.901-18			шт.	1	ст	5,4	5,4		
9		Кронштейн для труб Ø 219	Серия 4.901-18			шт.	2	ст	1,3	2,6		
10		То же, д = 159 дл. 475 мм	Серия			шт.	2	ст	1,2	2,4		

Начальник отдела _____ Герасимов
подпись

Составила _____ Пендрак
подпись

901-4-51С
 Союзводоканалпроект
 Харьковский
 Водоканалпроект
 1975 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
Резервуар цилиндрический для питьевой воды емкостью 500 м³
для районов с сейсмичностью 8—9 баллов

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
на материалы
Фильтр-поглотитель типа 1-А

Листов 3

Лист 1

№ п.п.	Шифр по общесоюзной классификации	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, кабельных и др. изделий	Тип, марка, каталог, № чертежа	№ поз. по технологической 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		Вытяжной колпак Ø 200	ТС-4 черт. М-695			шт.	1	ст	55	55		
2		Клапан избыточного давления Ø 200 Р-20 мм	ТС-4 черт. М-701			»	1	ст	91,5	91,5		
3		То же, Р-50 мм в.ст.	ТС-4 черт. М-700			шт.	1	ст	94,0	94,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4		Металлическая решетка	ТС-4 черт. М-699			шт.	1	ст	56,0	56,0		
5		Труба стальная $\delta = 8$ мм \varnothing 200	ГОСТ 8732—75			пм	1	»	41,63			
6		Труба стальная водогазопроводная \varnothing 25	ГОСТ 3262—75			пм	5,0	ст	2,42	12,10		
7		Вентиль чугунный муфтовый \varnothing 25	15ч8р			шт.	1	чуг	1,75	1,75		
8		Труба железобетон- ная \varnothing 1000	ГОСТ 8020—56			пм	1,28	ж/б	—	—		
9		Зонт для корпуса фильтра-поглоти- теля	ТС-4 СМ черт. М-693			шт.	1	ст	65	65		

Начальник сектора _____ Донец
подпись

Составил _____ Щептун
подпись