

901-4-49С.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-4-49С

Резервуар цилиндрический для воды
емкостью 100 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 н

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

ИНВ. N 964-02
Цена: 0-14

Совхозоналадниипроект
Харьковский
Водоканалпроект
1975 г.

— I —
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Резервуар цилиндрический для воды
емкостью 100 м³ для районов с сейсмич-
ностью 8-9 баллов

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ
сантехнической части

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

 Р. Д. Тахтамышева
 Герасимов

Совхозоканализпроект
 Харьковской
 Водоканализпроект
 1975 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Резервуар цилиндрический для воды
 емкостью 100 м³ для районов с
 сейсмичностью 8-9 баллов

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
 на материалы I-В

Листов 2

Лист I

№ п/п	Видор по общественной или заводской марке	Наименование и технические характеристики основного и вспомогательного оборудования, арматуры, кабельных и др. изделий	Тип, марка, каталог, № чертежа	№ позиции по технической схеме	Завод изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Ед. изм.	Количество	Материал	Вес в кг.		Стоимость по смете	
									един.	общий	един. (руб.)	общая (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		Трубы стальные бесшовные д=219х6	ГОСТ 8732-70*				мм 1,8		31,52	47,28		
2		Трубы стальные бесшовные II4х4,5	ГОСТ 8732-70*				мм 8,3		12,15	100,84		
3		Отвод 90° д= 100	МН 2880-62				шт 5	ст	3,8	19,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4		Воронка 235x114	Серия 4,901-6			шт	1	ст	1,9	1,9		
5		Воронка ободочная чаская 325x219	серия 4,901-18			шт	1	ст	9,5	9,5		
6		Кронштейн для труб в П4	серия 4,901-10			шт	4	шт	1,1	4,4		
7		Ключи запорный подставочный №100	серия ИП-02-29			шт	1	ст	30,0	30,0		

Начальник отдела

/Составил

Герасимов

Пендрок

Спецификация на материалы
Харьковский
Водоканалпроект
1975 г.

- 4 -

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Резервуар цилиндрический для технической
воды емкостью 100 м³ для районов с
сейсмичностью 8-9 баллов

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

на материалы

2-08

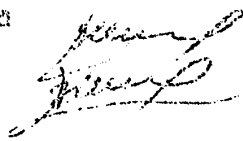
Листов I

Лист I

№ п/п	Шифр по общей классификации	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, кабельных и др. изделий	Тип, марка, патент, лог. черт. тех. задание	№ по тех. нологической схеме	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Ед. изм.	Количество	Материал	Вес в кг.		Стоимость по смете	
									факт.	общий	факт. (руб.)	общий (руб.)
1		Дефлектор Ø 200	4.904-12			шт	I	ст	7,4	7,4		
2		Асбестоцементная труба Ø 200	ГОСТ 539-73			шт	I	асб.	51	51		

Начальник сметной

Составил



Менеджер

Ваштун

Союзводоканалпроект
Харьковский
Водоканалпроект
1975 г.

- 5 -

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Резервуар плавильно-разливочный для питьевой
воды емкостью 100 м³ для районов с
сейсмичностью 8-9 баллов

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

на материалы

Фальш-подползатель типа К-А

Г.ОБ

Листов 3

Лист 1

№ п/п	Шифр по общесоюзной классификации	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, аппаратуры, кабельных и др. изделий	Тип, марка, категория, лог. №, черт. №	№ повед. по тех. нормативам	Символ - извозможитель (для импортного оборудования, страна, фирма)	Едн. изм.	Емкост. по	Материал	Дес в кв.		Стоимость по смете	
									единицы	общий	единицы (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-696			шт	1	ст	55	55		
2		Клапан избыточного давления Ø 200 Р= 20 мм в.ст.	ТС-4 черт. М-701			"	1	"	91,5	91,5		
3		Клапан избыточного давления Ø 200 Р=50 мм в.ст.	ТС-4 черт. М-700			шт	1	ст	94,0	94,0		

Акт-ом П

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	Металлическая решетка	ТС-4 Фарт. М-599				шт	I	от	56,0	56,0		
5	Труба стальная б=8мм φ 200	ГОСТ 8732-76				т/м	2,50	"	41,63	41,63		
6	Труба стальная водо- газопроводная 105	ГОСТ 3202-75				т/м	5,0	"	2,42	12,10		
7	Вентиль чугунный муфтовый φ 25	ГОСТ				шт	I	шт	1,75	1,75		
8	Труба железобетон- ная φ 1000	ГОСТ 8033-68				шт	1,2	шт	-	-		
9	Зонт для корпуса фильтра-поглотителя	ТС-4 Фарт. М-599				шт	1	от	65	65		

Изначальная оценка

Составлял

Велик
Велик

Донец

Шаптул

Содержание проекта
Водоканала
1978 г.

ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ

Резервуар питьевый критический для зоны
емкостью 100 м³ для района с
самоочищаемостью 8-9 баллов

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ
сантехнической части 0-08

Листов I

Лист I

№ п/п	Наименование заказных спецификаций	№ п/п спецификации	Количество листов
1	Материалы для вентиляции резервуара питьевой воды	1-08	3
2	Материалы для вентиляции резервуара технической воды	2-08	1

Главный инженер проекта
Начальник сектора

Технический
Лист

ЭКОМ ЦСР
Содержание проекта
Типовой проект (серия)
№ 901-4-490-2
Вакан № 331/837
Цена руб. 14
—Тираж: 2000
ТВ " 28 "