типовой проект *301-4-50С*

Резервуар пилиндрический для воды емкоотых 250 мЗ для районов с сейсмичностых 8-9 баллов

Альоом П

Состав проекта

Альбом I Строительная часть и оборудование

Альбом II Заказные спецификации

Альбом Ш Сметн

Утвержден Госотроем СССР протокол № 40 от 12 апреля 1976г. и введен в действие В/О Соязводоканалнипроемт с 30 сентября 1976г. прикав № 176 от 27 миля 1976 г.

JECT I

- I -

Союводока на лимипроект Харьковский Водока на лироект 1975 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

2-0B

Резервуар цилиндрический для технической воды емкостыр 250 мЗ для районов с сейсмичностыр 8-9 саллов

SAKASHAR CHELINGUKALINI HA MATEPUAJIN

qpull Наименование и Стоимость Bec B Kr. Завод -ПО техническая харак-TO CHETE Tun. nosmi. MSTOTOBE-OQIII 9-TEDUCTURE OCHOBHOTO марка, кататель (пля по Едн. Изм. Ко-COD3и комплектующего импортного Tex-M.No оборудования, приборов, арматуры, ной Maнолооборудоедин. лor. OCUMENT руб.) (тыр. ш KJIRO-JI JA---Te-PRUGвания -CNCHкабельных и др. **46-**DH-Tepre-CROB OTDSHS. KOĴWE изпелий CT~ ŽЛ pyd.) фирма) CX6MC BO 2 5 6 7 8 9 IO 13 Дефлектор ø 200 4.904-I2 7,4 1 шT 7,4 CT 2 **А**СОССТОИСМЕНТНЯЯ TOCT труба в 200 539-73 IIM aco 51 51

Начальник сектора

Составил

wy

Донец

Листов I

Шептун

Союзводоканалнии роскт Харьковский Водоканалироскт 1975 г.

- 2 -

TMHOBOM HPOEKT

Резервуар цилиндрический для води емкостыю 250 мЗ для районов с сейсмичностыю 8-9 баллов

ПВРЕЧЕНЬ ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

CSHTOXHNYOCKON VACTE

0**--**B

Листов I

Inor I

	## IIII	Наименование заказных опецификаций	опеплфикепли фиш	Количество листов
,				

 Материалы для оборудования резервуара питьевой воды

I-B

Главный виженер проекта

Начальник отдела

Тахтамышева

Герасимов

Союзводоканалнимпроект Харьковский Водоканалпроект 1975г. _ 3 _

типовой проект

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

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

на материалы І-В

							Лис	с вот	Ли	OT I		
М	по по	Наименование и техническая ха-	Тип, марка,	A, ПОЗИЦ. ПО ТЕХ- НОЛО- ГИ- ЧЕС-	Завод- изгото- витель (для им- портного оборудо- вания страна. фирма)	Един. изм.	ЛИ-	Te -		KF		TO MMO C TE
	обще— союз— ной клас— сифи— кации	новного и комп- лектующего обору- дования, приборов, арматуры, кабель-	Kata- Jor, Hep- Tema				Ye- CT- BO		един.	общий	един. (руб.)	об- щей (тыс. руб.)
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
ı.		Трубы стальные бес- шовные 273х7	FOCT 8732-7	ე ¥		ПМ	I , 5	CT	45,92	68,9		
2.		То же, стальные бесповные II4x4,5	ГОСТ 8732-70) X		ПМ	3,55	OT	12,15	44,38		
3.		Трубы стальные бес- шовные 159х5	ГОСТ 8732-70)*		пм	3,85	ОТ	18,99	73,10		

I-B			- 4 -				Ли	CTOB	2	J(g	Лист 2			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13		
4		Отвод, д≈150	MI 2880-62			mŦ	2	ст	10,0	20,0				
5		То же, д≃100	MH 288 0-62			WT	3	СŦ	3,80	II,40				
6		Воронка эксцентри- ческая 426/274	Серия 4.901-18			ШŤ	I	СT	18,3	18,3				
7		Nepaxon 100x150	MH 2883 –6 2			ni T	I	ст	2,32	2,32				
8		Воронка 235/114	Серия 4.901-18			шŦ	I	СT	1.9	1,9				
9		Кронш тейн для труб ў 1 59	Серия 4.901-18			D T	2	СT	1,2	2,4				
IU		То же, для труб ø II4	Серия 4.901-18			WT	2	СT	I,I	2,2				
II		Клапан запорный д≖100	BC 02-29			mT	I	CT	30,0	30,0				

Начальник отдела

/Составила

Герасимов

ЭПантраж

Соквводоканалниипроект Харьковский Водоканалпроект 1975 г.

- 5 ·

THIOBOM IPOEKT

Резервуар цилиндрический для воды емкостых 250 мЗ для районов с сейсмичностых 8-9 баллов

перечень заказных спецификаций

О-ОВ О-ОВ

Наименование заказных опецификаций пифр опецификации количество листов I питьевой водн гехнической води заказных опецификации резервуара заказных опецификации резервуара заказных опецификации пифр опецификации количество листов I пов заказных опецификации резервуара заказных опецификации опецификации и потов I пифр опецификации и п

Главний инженер проекта

Начальник сектора

Tohen Textemume be

SK.

Соговонокеналниепроект Харьковский Волоканалпроект 1975 г.

- 6 -

типовой проект

Резервуар пилиндрический или питьевой воды емкостыр 250 мЗ для районов с сейсмичностыр 8-9 баллов

BAKASHAR CITELINONKALIMR

на материалы

Фильтр-поглотитель типа І-А

I-OB

INCTOB 3

лист Т

J6J6	ооме- по пифр	Нарменование и техническая характеристика основного и комп-	Tun, mapka, kata-	IOSEOU F	Завод — изгото— витель (для им—	Ma-		Me-	Вес в жг.		CTORMOOTS NO CMSTS		
IIII	союз- сифи- клас- кации	лектующего обору- дования, прибо- ров, арматуры, кабельных и др. изделий	JOI,	тех- ноло- гиче- ской схеме	портного оборудо- вания - страна, фирма)		Ко- ли- че- ст- во	те- ри- ал	едун.	общий	един. (руб.	общ ий) (тно. руб.)	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
I		Витяжной колцак ø 200	TC-4 чертеж M-695			mt	I	C T	55	55			
2		Клапан избыточно- го давления \$200 P-20 мм в.ст.	TC-4 veptem M-701			**	1	CT	91,5	91,5			
3		Клапан избиточного давления Ø 200 P-50 мм в.ст.	TC-4 чертеж M-700			шт	I	CT	94,0	94,0			

I-OB Листов З JINCT 2

			1 · OB					###O1C		MICI &		
 I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13
4		Металическая решетка	TC-4 9eptem M-699			wr	I	CT	56,0	56,0		
5		Труба стальная б=8мм ø 200	IOCT 8732 - 75			TOM	2,50	CT	41,63	104,07	,	
6		Труба стальная во- догазопроводная ø 25	TOCT 3262-75			IIM	5,0	n	2,42	12,10		
7		Вентиль чугунный муфтовый в 25	I5ч8р			mT	İ	чуг	I,75	1,75		
8		Труба железобетон- ная ø 1000	TOCT 8020-56			TEM	1,20	x .∕o				
9		Зонт для корпуса фильтра-поглоти- теля	TC-4 чертеж M-693			wt	I	ОŦ	65	65		

POCCEPOR CCCP Тбилисский филиал ЦИТП Типовой проект (серия) N 901-4-5062

Начальник сектора више в Составил

Ваказ № 841/842

Цона руб.14...коп

Тираж. 1900

Лато

"22" P ... 1978r.