



Госстрой СССР

ТБИЛИССКИЙ ФИЛИАЛ  
ЦНТИ

Типовой проект / серия /  
№ 901-4-65.83 чб 27

Заказ № 1323

Цена 0 руб 21 коп

Тираж 2000

Дата "4" I 1984г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-4-65.83

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ  
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ  
ЕМКОСТЬЮ ОТ 500 ДО 1400 м<sup>3</sup>  
(С ПРИМЕНЕНИЕМ СТЕНОВЫХ  
ПАНЕЛЕЙ С ОПОРНОЙ ПЯТОЙ)

АЛЬБОМ VI

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ЧАСТЬ 7

ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМКОСТЬЮ 1300 м<sup>3</sup>

РАЗРАБОТАН

СОЮЗВОДОКАНАЛИНИИПРОЕКТ

ХАРЬКОВСКИЙ ВОДОКАНАЛИПРОЕКТ

ГЛ. ИНЖЕНЕР ИИТА *Шинько* БОНДАРЕНКО

НАЧ. ОТДЕЛА *Виз* ШЕЙКО

ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Лиз* МАЗАЛОВА

ОДОБРЕН ГОССТРОЕМ СССР

ЛИСТЫМ ОТ 17.11.73г. №2/3-409

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ИНСТИТУТОМ

СОЮЗВОДОКАНАЛИНИИПРОЕКТ

ПРИКАЗ № 171 ОТ 13.07.83г.

*Прубряков*

СНБ. №





Жирока	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	родистая обыкновенного					
2	качества железобетона, Т*	121300	168		0,5	
3						
4	Итого стали для армирования					
5	ж.б. конструкций, сортовой					
6	конструкционной, проката					
7	листового и метизы в натураль-					
8	ной массе, Т		168		4,4	
9						
10	Итого стали, приведенной					
11	к классу В-I, Т		168		6,1	
12						
13	Цемент					
14	Портландцемент	573110				
15	М 300, Т	573151	168		9,6	
16	М 400, Т	573112	168		16,7	
17	Итого цемента, приведенного					
18	к марке М 400, Т		168		25,5	
19						
20	Цертные материалы					
21	Гравий, м <sup>3</sup>	571120	113		86,2	
22	Песок строительный,					
23	природный, м <sup>3</sup>	571140	113		64,7	
* класса Вр-I						
ВМ составлены для резервуаров хозяйственно водоснабжения при высоте засыпки грунта на лапчатости 50см в сухих грунтах.						
Привязан						
Инв.У						
111901-4-65.85-КЖВМ1						Лист
						2

Альбом VI часть 7

Тилобой проект 901-4-65.03

Илл. № по лп. Подпись и дата. Взагл. и № бл.

Углы	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сталь для армирования желе-					
2	зобетонных конструкций					
3						
4	Сталь арматурная класса А-I, т		168	1.3		
5	Сталь арматурная класса АС-II, т		168	0.2		
6	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	10.0		
7						
8	Всего стали для армирования					
9	ж.б. конструкций, т		168	11.5		
10						
11	Сталь сортовая конструкцион-					
12	ная и прокат листовый, т		168	0.7		
13						
14	Всего стали для армирования					
15	ж.б. конструкций, сортовой					
16	конструкционной и проката					
17	листового в натуральной					
18	массе, т		168	12,2		
19	в том числе по укрупнен-					
20	ному сортаменту:					
21	Катанка, т	093400	168	2,8		
22	Сталь мелкосортная, т	093300	168	7.1		

## Примечание

В графе тип. указано количество материала, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе, инд. — индивидуальным (нетиповым) конструкций и изделий.

Привязан

Илл. №

ТП 901-4-65.03-КЖ ВМ2

Мачага	Шейко	Вз	
Н.контр.	Постников	Вз	
Рук. пр.	Мезалова	Вз	
Ст. инж.	Возницов	Вз	
Инженер	(Филиппов)	Вз	

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки КЖ.  
Сборные конструкции

Стадия Лист Листов  
Р 1 3  
Соездгородского проектного  
заказовского  
Водоканалпроекта

Дальдом VI часть 7

Типовой проект 901-4-65.83

Инв. № пер. и дата  
подпись и дата  
вкладчик

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сталь среднесортная, т	093200	168	1,5		
2	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,1		
3	Сталь толстолистовая					
4	рядовых марок, т	097100	168	0,7		
5						
6	Проволока стальная низкоуг-					
7	леродистая обыкновенного					
8	качества для железобетона, т	121300	168	0,9		
9						
10	Итого стали для армирования					
11	ж.б. конструкций, сортовой					
12	конструкционной, проката					
13	листового и метизы в нату-					
14	ральной массе, т		168	12,9		
15	Итого стали, приведенной					
16	к классу А-I, т		168	17,1		
17	Итого стали, приведенной					
18	к классу С38/23, т		168	0,7		
19						
20	Итого стали, приведенной к					
21	классам А-I и С38/23, т		168	17,8		
22						
23	Трубы сварные больших					
24	диаметров (свыше 420 мм), т	138100	168	0,2		

\* класса Вр-I

Привязка

Инв. №:

ТП 901-4-65.83 - КЖВМ2

Лист

2





Альбом VI Часть 7  
Типовой проект 901-4-65.83

Устройства	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип.	инг.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Лист ГОСТ 19903-74					
3	B5, T	097200	168		0.0016	0.0016
4	Круг ГОСТ 2590-71					
5	B6, T	093400	168		0.0012	0.0012
6	Итого в натуральном виде					
7	с учетом отходов (3,7%), T		168		0.0029	0.0029
8	Всего натуральной стали					
9	класса С38/23, в том числе					
10	по укрупненному сортаменту					
11	Сталь тонколистовая, T	097200	168		0.00165	0.00165
12	Катанка, T	093400	168		0.00125	0.00125

Привязан			
Инв. №			

ТТ 901-4-65.83-ЭА ВМ

Шифр материала: Показатель и форма (взвешивания)

Нач. отг.	Фролов	И.Ф.
Гл. спец.	Оловная	И.Ф.
И. контр.	Бондарь	И.Ф.
Рук. пр.	Барчак	И.Ф.
Инжен.	Цветочкина	И.Ф.

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки ЭА

Стыля	Лист	Листов
Р		1
Сокр. водокан. для проектирования Харьковский Водоканал проект		