



Госстрой СССР

ТБИЛИСКИЙ ФИЛИАЛ  
ЦИТИ

Типовой проект /сedia/  
№ 904-4-65.83.96.87

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

СОЮЗВОДОКАНАЛНИИПРОЕКТ  
ХАРЬКОВСКИЙ ВОДОКАНАЛПРОЕКТ

ГЛ. ИНЖЕНЕР ИИТА *Шинь* БОНДАРЕНКО

НАЧ. ОТДЕЛА *Ву* ШЕЙКО

ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Лиза* МАЗАЛОВА

ОДОБРЕН ГОССТРОЕМ СССР  
ПИСЬМО ОТ 17.11.73г. № 2/3-409  
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ИНСТИТУТОМ  
СОЮЗВОДОКАНАЛНИИПРОЕКТ  
ПРИКАЗ № 71 ОТ 13.07.83г.

*Прувязон*

ЛНБ. №





Альбом VI часть 7

Типовой проект 901-4-65.83

Листы	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		1.0	
5	φ6		168		0.3	
6	φ8		168		0.7	
7	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168		2.9	
8	φ6		168		0.3	
9	φ8		168		0.2	
10	φ10		168		0.3	
11	φ12		168		1.7	
12	φ14		168		0.3	
13	φ16		168		0.1	
14						
15	Всего стали для армирования					
16	ж.б. конструкций, т		168		3.9	
17						
18	В том числе по укрупнен-					
19	ному сортаменту:					
20	Катанка, т	093400	168		1.5	
21	Сталь мелкосортная, т	093300	168		2.4	
22	Проволока стальная низкоугле-					

**Примечание**  
 В графе "тип." указано количество материала, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

Привязки		
Инв. №		

ТП 901-4-65.83-КЭЖ ВМ I

Инв. № подл. Постпись и дата

Нач. отд.	Шейко	
Н. контр.	Постников	
Рук. гр.	Поздолов	
Ст. инж.	Борисов	
Инж.	Филиппов	

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЭЖ. Монолитные конструкции

Листов	Лист	Листов
Р	1	2
Союзводоканалпроект Харьковский Водоканалпроект		

Тиловой проект 901-4-65.85 Альбом VI часть 7

Листы	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 А-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 хозяйственного водоснабжения при высоте засыпки грунта на лаговитчи 50см в сухих грунтах.

Прибавки		
Итого		

111901-4-65.85-КЖ ВМ 1 Лист 2



Альбом VI часть 7  
 Типовой проект 901-4-65.83

Жестрочи	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 сартовая конструкцион-					
12	ная и прокат листовый, т		168	0,7		
13						
14	Всего стали для армирования					
15	ж.б. конструкций, сартовой					
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 материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

Привязка		
Инв. №		

ТП 901-4-65.83 - КЖ ВМ2

Нач. отд.	Шейко		Вн по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные конструкции	Стадия	лист	листов
Н. контр.	Постников			Р	1	3
Рук. гр.	Маслова			Согласован с директором проекта		
Ст. инж.	Вознесен			Харьковский		
Инжен.	Филиппов			Водоканальный проект		



Альбом VI часть 7

Типовой проект 901-4-65.83

Инв. № и дата  
Подпись и дата  
Инв. №

№ 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 кату-					
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 480 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, т	097200	168		0.0016	0.0016
4	Круг ГОСТ 2590-71					
5	B6, т	093400	168		0.0012	0.0012
6	Итого в натуральном виде					
7	с учетом отходов (3.7%), т		168		0.0029	0.0029
8	Всего натуральной стали					
9	класса С38/23, в том числе					
10	по укрупненному сортаменту					
11	Сталь тонколистовая, т	097200	168		0.00165	0.00165
12	Катанка, т	093400	168		0.00125	0.00125

Привязан			
Ивз №			

ТТ 901-4-65.83-ЭА ВМ

Инв. Лист Подпись и дата Взм. инв.

Нач. отс.	Фролов	<i>Фролов</i>
Гл. спец.	Олозня	<i>Олозня</i>
Н. контр.	Бондарь	<i>Бондарь</i>
Рук. гр.	Барчан	<i>Барчан</i>
Инжен.	Цветочкина	<i>Цветочкина</i>

ВМ по рабочим чертежам  
 основного комплекта  
 марки ЭА

Стенда	Лист	Листов
Р	1	1
Союзводоканалпроект Харьковский Водоканалпроект		

Копия Зайцева

Формат А4