

**ТИПОВОЙ ПРОЕКТ**  
**901-4-64.83**

**Резервуары для воды прямоугольные  
железобетонные сборные емкостью  
от 50 до 300 м<sup>3</sup>**

**(с применением стеновых панелей  
с опорной пятой)**

**Альбом 6**

**ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ**

**Часть 2**

**(ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМКОСТЬЮ 150 м<sup>3</sup>)**

**Ц00283-03**

				Привязан	
Инв. №					

# ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-4-64.83

Резервуары для воды прямоугольные  
железобетонные сборные емкостью  
от 50 до 300 м<sup>3</sup>

(с применением стеновых панелей  
с опорной пятой)

Альбом 6

## ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Часть 2

(ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМКОСТЬЮ 150 м<sup>3</sup>)

Разработан  
Союзводоканалниипроект  
Харьковский Водоканалпроект

Одобен Госстроем СССР,  
письмо от 17.11.78 № 2/3-409  
Введен в действие институтом  
Союзводоканалниипроект,  
приказ № 171 от 13.07.83 г.

Гл. инженер ин-та \_\_\_\_\_ Бондаренко  
(подпись)

Нач. отдела \_\_\_\_\_ Шейко  
(подпись)

Гл. инженер проекта \_\_\_\_\_ Мазалова  
(подпись)

				Привязан	
Инв. №					

## Содержание

№ п.п.	Наименование	Стр.	Прим.
1	Содержание	2	
2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ		
	Монолитные конструкции	3	
3	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ		
	Сборные конструкции	6	
4	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта		
	марки НВ	9	
5	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта		
	марки ЭА	10	

Типовой проект 901-4-64.83 Ал.6 Часть 2

Инов № подл	Взам инов №
Подпись и дата	

<b>Привязан</b>			
Инов №			

Типовой проект 901-4-64 83 Ал 6 Часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед изм	тип	инд	Всего
1	Сталь для армирования					
2	железобетонных конструкций					
3						
4	Сталь арматурная класса А-I, т		168		0,7	
5	Ø6		168		0,1	
6	Ø8		168		0,6	
7	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168		1,1	
8	Ø6		168			
9	Ø8		168			
10	Ø10		168		0,5	
11	Ø12		168		0,3	
12	Ø14		168		0,2	
13	Ø16		168		0,1	
14	Всего стали для армирования					
15	ж.б. конструкций, т		168		1,8	
16						
17	Сталь сортовая, конструкционная					
18	и прокат листовой, т		168		0,02	
19						
20	Всего стали для армирования ж б					
21	конструкций, сортовой конструкцион-					
22	ной и проката листового в натураль-					

Взам инв №	Примечание			Привязан			
	В графе «тип» указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе «инд» — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий						
Подпись и дата				Инв №			
				Инв №			
Инв № подл				ТП 901-4-64 83 — КЖВМ1			
	Зам л 2	Мазалова		3 04 84			
	Нач отд	Шейко	Подпись		Стадия	Лист	Листов
	Н контр	Постников			Р	1	3
	Рук гр	Мазалова			Союзводоканалниипроект Харьковский Водоканалпроект		
Вед инж	Однорал						
Инж	Моша						

Типовой проект 901-4-64 83 Ал 6 Часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед изм	тип	инд	Всего
1	ной массе, т		168		1,82	
2	В том числе по укрупненному					
3	сортаменту					
4	Катанка, т	093400	168		0,7	
5	Сталь мелкосортная, т	093300	168		1,1	
6						
7	Сталь толстолистовая рядовых					
8	марок (от 4 мм), т	097100	168		0,02	
9						
10	Металлоизделия промышленного					
11	назначения (метизы)					
12	Проволока стальная низкоуглеро-					
13	дистая обыкновенного качества					
14	для железобетона*	121300	168		0,02	
15						
16	Итого стали для армирования ж.б.					
17	конструкций, проката листового					
18	и метизы в натуральной массе, т		168		1,84	
19						
20	Итого стали, приведенной к					
21	классу А-I, т		168		2,8	
22	Итого стали, приведенной к					
23	классу С38/23, т		168		0,02	
24	Итого стали, приведенной					
25	к классам А-I и С38/23, т		168		2,82	
26						

  

Взам инв №		<p>ВМ составлены для резервуаров хозяйственного водоснабжения при высоте засыпки грунта на покрытии 50 см в сухих грунтах для варианта с монолитным углом</p> <p>* Класс Вр-I</p>	Привязан			
Подпись и дата			Инв №			
Инв № подл			ТП 901-4-64 83 — КЖВМ1			Лист
						2



Типовой проект 901-4-64.83 Ал.6 Часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сталь армированная железо-					
2	бетонных конструкций					
3						
4	Сталь арматурная класса А-I, т		168	0,2		
5	Сталь арматурная класса А-II, т		168			
6	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	1,1		
7	Всего стали для армирования					
8	ж.б. конструкций, т		168	1,3		
9						
10	Сталь сортовая конструкционная					
11	и прокат листовой, т		168	0,3		
12						
13	В с е г о стали для армирования					
14	ж.б. конструкций, сортовой					
15	конструкционной и проката листо-					
16	вого в натуральной массе, т		168	1,6		
17						
18	В том числе по укрупненному					
19	сортаменту:					
20	Катанка, т	093400	168	0,3		
21	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,9		
22	Сталь среднесортная, т	093200	168			

**Примечание**  
 В графе «тип» указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе «инд.» — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

Привязан				
Инв. №				

ТП 901-4-64.83 — КЖВМ2

Взм. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Зам. л.2	Мазалова			
Нач. отд.	Шейко			
Н. контр.	Постников	Подпись		
Рук. гр..	Мазалова			
Вед. инж.	Однорал			
Инж.	Моша			

ВМ по рабочим чертежам  
 основного комплекта  
 марки КЖ.  
 Сборные конструкции

Сталля	Лист	Листов
Р	1	3
Союзволоканлинийпроект Харьковский Волоканалпроект		

Типовой проект 901-4-64 83 Ал 6 Часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед изм	тип	инд	Всего
1	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,1		
2	Сталь толстолистовая рядовых					
3	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,3		
4						
5	Проволока стальная низкоугле-					
6	родистая обыкновенного качест-					
7	ва для железобетона*	121300	168	0,1		
8						
9	Итого стали для армирования					
10	ж б конструкций, сортовой,					
11	конструкционной, проката листово-					
12	го и метизы в натуральной массе, т		168	1,7		
13						
14	Итого стали, приведенной к					
15	классу А-I, т		168	1,6		
16	Итого стали, приведенной к					
17	классу С38/23, т		168	0,3		
18	Итого стали, приведенной к					
19	классам А-I и С38/23, т		168	1,9		
20						
21	Трубы сварные больших					
22	диаметров (свыше 480 мм)	138100	168	0,1		
23	Цемент					
24	Портландцемент	573110	168			
25	М400, т	573112	168	3,9		
26						

\* Класс Вр-I

Привязан

Инв №

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв № подл	

ТП 901-4-64 83 — КЖВМ2					Лист
					2



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Инертные материалы					
2	Гравий, м <sup>3</sup>	571120	113	0,92		
3	Песок строительный, природный, м <sup>3</sup>	571140	113	0,69		
4						
5	Материалы рулонные кровельные					
6	и гидроизоляционные					
7	Листы асбестоцементные, тыс. шт.	573100			0,002	
8	Стеклоткань, м <sup>2</sup>		0,55		27,8	
9	Асфальтовая мастика «хамаст», м <sup>3</sup>		113		1,83	
10						
11						
12						

Типовой проект 901-4-64.83 Ал 6 Часть 2

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв № подл	

Привязан

Инв №			

ТП 901-4-64 83 — КЖВМ2

Лист 3

Типовой проект 901-4-64.83 Ал. 6 Часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Трубы стальные, всего					
2	м	130001	0,06	2050		20,50
3	т	130001	168	0,299		0,299
4	В том числе:					
5	Трубы стальные сварные					
6	диаметром до 114 мм					
7	(включая свертные)					
8	Всего, м	137000	0,06	2,35		2,35
9	т	137000	168	0,025		0,025
10						
11	Трубы стальные сварные					
12	диаметром свыше 114 мм					
13	Всего, м	138000	006	18,15		18,15
14	т	138000	168	0,274		0,274

Взм. инв. №	Примечание		Привязан			
	В графе «тип» указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе «инд.» — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.					
Подпись и дата			Инд. №			
Инд. № подл.	Нач. отд.	Иванов	Подпись	ТП 901-4-64.83 — НВВМ		
	Н. контр	Ярмак				
	Рук. гр.	Асс		Стадия	Лист	Листов
	Ст. инж.	Алексина		Р		1
	Инжен.	Чугаева		Союзводоканалниипроект Харьковский Водоканалпроект		

Типовой проект 901-4-64 83 Ал 6 Часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип.	инд	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Лист ГОСТ 19903—74					
3	В5, т	097200	168		0,0016	0,0016
4	Круг ГОСТ 2590—71					
5	В6, т	093400	168		0,0012	0,0012
6	И т о г о в натуральном виде					
7	с учетом отходов (3,7 %), т		168		0,0029	0,0029
8	В с е г о 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

Взам инв №	Привязан							
Подпись и дата	Инв №							
Инв № подл	Нач отд	Фролов	Подпись	ТП 901-4-64 83 — ЭАВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭА	Стадия	Лист	Листов
	Гл спец	Обозная				Р		1
	Н контр	Бондарь				Союзводоканалниипроект Харьковский Водоканалпроект		
	Рук гр	Барчан						
Инжен	Цветочкина							