

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-4-64.83

**Резервуары для воды прямоугольные
железобетонные сборные емкостью
от 50 до 300 м³**

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

Альбом 6

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Часть 1

(ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМКОСТЬЮ 50 м³)

Ц00283-02

				Привязан	
Инв. №					

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-4-64.83

Резервуары для воды прямоугольные
железобетонные сборные емкостью
от 50 до 300 м³

(с применением стеновых панелей
с опорной пятой)

Альбом 6

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Часть 1

(ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМКОСТЬЮ 50 м³)

Разработан
Союзводоканалниипроект
Харьковский Водоканалпроект

Одобен Госстроем СССР,
письмо от 17.11.78 N 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 пр-та _____ Мазалова
(подпись)

				Привязан	
Инв. №					

№ 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		0,1	
5	Ø6		168		0,1	
6	Ø8		168			
7	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168		0,2	
8	Ø6		168			
9	Ø8		168			
10	Ø10		168			
11	Ø12		168		0,2	
12	Ø14		168			
13	Ø16		168			
14	Всего стали для армирования					
15	ж.б. конструкций, т		168		0,3	
16						
17	Сталь сортовая конструкционная					
18	и прокат листовой, т		168			
19						
20	Всего стали для армирования ж.б.					
21	конструкций, сортовой конструкцион-					
22	ной и проката листового в натураль-					

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

Взам. инв. №	Примечание В графе «тип» указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе «инд.» — индивидуальных нетиповых конструкций и изделий.				Привязан			
Подпись и дата					Инв. №			
					ТП 901-4-64.83 — КЖ ВМ1			
Инв. № подл.	Нач. отд.	Шейко	Подпись		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ Монолитные конструкции	Стадия	Лист	Листов
	Н. контр	Постников				Р	1	3
	Рук. гр.	Мазалова				Союзводоканалниипроект Харьковский Водоканалпроект		
	Вед. инж.	Однорал						
Инж.	Моша							

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

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

Взам. инв. №											
Подпись и дата											
Инв. № подл.											
<p>ВМ составлены для резервуаров хозяйственного водоснабжения при высоте засыпки грунта на покрытие 50 см в сухих грунтах для варианта с монолитным углом.</p> <p>* Класс Вр-I</p>											
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2">Привязан</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>Инв. №</td> <td> </td> </tr> </table>		Привязан								Инв. №	
Привязан											
Инв. №											
ТП 901-4-64.83 — КЖ ВМ1											
Лист											
2											

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

Типовой проект 901-4-64 83 Ал 6 Часть 1

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 №				
			ТП 901-4-64 83 — КЖ ВМ2				
Инв № подл	Нач отд	Шейко	Подпись	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ Сборные конструкции	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 1

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

* Класс Вр-I.

Привязан

Инв. №			

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв № подл.	

ТП 901-4-64.83 — КЖ ВМ2		Лист
		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	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	09200	168		0,00165	0,00165
12	Катанка, т	093400	168		0,00125	0,00125

Типовой проект 901-4-64 83 Ал 6 Часть 1

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