

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. №					

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 1

Изн. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

Привязан			
Изн. №			

№ 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 1

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. №			
Инв. № подл.			ТП 901-4-64.83 — КЖ ВМ1			
	Нач. отд.	Шейко	Подпись	Стадия	Лист	Листов
	Н. контр	Постников		Р	1	3
	Рук. гр.	Мазалова		Союзводоканалниипроект		
	Вед. инж.	Однорал		Харьковский		
Инж.	Моша	Водоканалпроект				
		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ				
		Монолитные конструкции				

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	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	

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

ВМ составлены для резервуаров хозяйственного водоснабжения при высоте засыпки грунта на покрытии 50 см в сухих грунтах для варианта с монолитным углом.
* Класс Вр-I

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед изм	тип	инд	Всего
1	Цемент					
2	Портландцемент	573110				
3	М300, т	573151	168		0,5	
4	М400, т	573112	168		0,5	
5	Итого цемента, приведенного к					
6	марке М400, т		168		1,0	
7						
8	Инертные материалы					
9	Гравий, м ³	571120	168		0,2	
10	Песок строительный, природный, м ³	571140	168		0,2	

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

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв № подл	

Привязан				
Инв №				
ТП 901-4-64-83 — КЖ ВМ1				
				Лист
				3

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

№ 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		

Типовой проект 901-4-64.83 Ал.6 Часть 1

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв № подл.	

* Класс Вр-I.

Привязан			
Инв. №			

ТП 901-4-64.83 — КЖ ВМ2	Лист 2
-------------------------	-----------

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Трубы стальные, всего					
2	м	130001	006	14,56		14,56
3	т	130001	168	0,129		0,129
4	В том числе:					
5	Трубы стальные сварные					
6	диаметром до 114 мм					
7	(включая свертные)					
8	в с е г о, м	137000	006	14,56		14,56
9	т	137000	168	0,129		0,129
10						
11	Трубы стальные сварные					
12	диаметром свыше 114 мм					
13	в с е г о, м	138000	006			
14	т	138000	168			

Взам. инв. №	Подпись и дата	<p>Примечание В графе «тип» указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе «инд.» — индивидуальных нетиповых конструкций и изделий.</p>				<p>Привязан</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Инв. №</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>												Инв. №		
Инв. №																				
Инв. №: подл.					ТП 901-4-64.83 — НВ ВМ															
	Нач. отд.	Иванов	Подпись		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки НВ	Стадия	Лист	Листов												
	Н. контр	Ярмак				Р		1												
	Рук. гр.	Асс				Союзводоканалниипроект Харьковский Водоканалпроект														
	Ст. инж.	Алексина																		
	Инжен.	Чугаева																		

№ 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 I

Взам инв №	Привязан							
Подпись и дата	Инв №							
Инв № подл	Нач отд	Фролов	Подпись		ТП 901-4-64 83 — ЭА ВМ			
	Гл спец	Обзая						
	Н.контр.	Бондарь						
	Рук.пр.	Баран						
	Инж.	Цвелокина						
					Стадия	Лист	Листов	
					Р		1	
					Союзводоканалниипроект Харьковский Водоканалпроект			