

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 3

(для резервуара емкостью 200 м³)

Ц00283-04

				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 3

(для резервуара емкостью 200 м³)

Разработан
Союзводоканалниипроект
Харьковский Водоканалпроект

Одобен Госстроем СССР
Письмо от 17.11.78 № 2/3 409
Введен в действие институтом
Союзводоканалпроект
Приказ № 171 от 13.07.83 г.

Гл. инженер ин-та _____ Бондаренко
(подпись)

Нач. отдела _____ Шейко
(подпись)

Гл. инженер проекта _____ Мазалова
(подпись)

				Привязан	
Инв. №					

Типовой проект 901-4-64 83 Ал 6 Часть 3

№ 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		1,2	
8	Ø6		168			
9	Ø8		168			
10	Ø10		168		0,6	
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		1,9	
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 №	
Подпись и дата	
Инв № подл	

<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><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>Инв №</p>																		
		ТП 901-4-64 83-КЖ ВМ1																		
Нач отд	Шейко	Подпись	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ Монолитные конструкции	Стадия	Лист	Листов														
Н конпр	Постников			Р	1	3														
Рук гр	Мазалова			Союзводоканалнийпроект 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		1,92	
2						
3	В том числе по укрупненному					
4	сортаменту:	093400	168		0,7	
5	Катанка, т	093300	168		1,2	
6	Сталь мелкосортная, т					
7						
8	Сталь толстолистовая, рядовых					
9	марок (от 4 мм), т	09100	168		0,02	
10						
11	Металлоизделия промышленного					
12	назначения (метизы)					
13	Проволока стальная низкоуглеродис-					
14	тая обыкновенного качества для					
15	железобетона*	121300	168		0,03	
16						
17	Итого стали для армирования ж.б.					
18	конструкций, проката листового и					
19	метизы в натуральной массе, т		168		1,93	
20						
21	Итого стали, приведенной к					
22	классу А-I, т		168		2,4	
23	Итого стали, приведенной к					
24	классу С38/23, т		168		0,02	
25	Итого стали, приведенной к					
26	классам А-I и С38/23, т		168		2,12	

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.
* Класса Вр-I

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	0,4		
5	Сталь арматурная класса А-II, т		168	0,1		
6	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	1,7		
7	Всего стали для армирования					
8	ж.б. конструкций, т		168	2,2		
9						
10	Сталь сортовая конструкционная и прокат листовой, т		168	0,3		
11						
12						
13	Всего стали для армирования ж.б. конструкций, сортовой конструкционной и проката листового в натуральной массе, т		168	2,5		
14						
15	В том числе по укрупненному сортаменту:					
16	Катанка, т	093400	168	0,6		
17	Сталь мелкосортная, т	093300	168	1,3		
18	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,2		

Типовой проект 901-4-64 83 Ал 6 Часть 3

Взам инв					Привязан			
	<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>							
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 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 качества					
7	для железобетона*	121300	168	0,1		
8						
9	Итого стали для армирования					
10	ж.б. конструкций, сортовой,					
11	конструкционной, проката листового					
12	и метизы в натуральной массе, т		168	2,6		
13						
14	Итого стали, приведенной к					
15	классу А-I, т		168	3,0		
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	3,3		
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	5,1		

Часть 3

Ал. 6

Типовой проект 901-4-64.83

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

Привязан

Инд. №

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	097200	168		0,00165	0,00165
12	Катанка, т	093400	168		0,00125	0,00125

Ал. 6 Часть 3

Типовой проект 901-4-64.83

Взам. инв. №	Привязан				Инв. №	ТП 901-4-64.83-ЭА ВМ	Инв. № подл.	Нач. отд.	Фролов	Подпись	Стадия	Лист	Листов
	Подпись и дата	Инв. №	Гл. спец.	Обозная				Р			1		
Н. контр.			Бондарь	Союзводоканалниипроект Харьковский Водоканалпроект									
		Рук. гр.	Барчан										
		Инжен.	Цветочкина										

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ЭА