

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 2

(ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМКОСТЬЮ 150 м³)

Ц00283-03

				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 2

(ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМКОСТЬЮ 150 м³)

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. №					

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 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 №			
				Инв №			
Инв № подл				ТП 901-4-64 83 -- КЖВМ1			
	Зам л 2	Мазапова		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						
				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ Монолитные конструкции			

№ 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	И т о г о стали для армирования ж.б.					
17	конструкций, проката листового					
18	и метизы в натуральной массе, т		168		1,84	
19						
20	И т о г о стали, приведенной к					
21	классу А-I, т		168		2,8	
22	И т о г о стали, приведенной к					
23	классу С38/23, т		168		0,02	
24	И т о г о стали, приведенной					
25	к классам А-I и С38/23, т		168		2,82	
26						
Взам инв №		VM 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		
Подпись и дата						
Инв № подл		Инв №				Лист
		ТП 901-4-64 83 — КЖВМ1				2

Типовой проект 901-4-64 83 Ал 6 Часть 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			

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 — КЖВМ2				
Инв. № подл.	Зам. л.2	Мазалова	Подпись	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные конструкции	Стадия	Лист	Листов
	Нач. отд.	Шейко			Р	1	3
	Н. контр.	Постников			Союзводоканалниипроект		
	Рук. гр..	Мазалова			Харьковский		
	Вед. инж.	Однорал			Водоканалпроект		
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 качест-					
7	ва для железобетона*	121300	168	0,1		
8						
9	И т о г о 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	И т о г о стали, приведенной к					
15	классу А-I, т		168	1,6		
16	И т о г о стали, приведенной к					
17	классу С38/23, т		168	0,3		
18	И т о г о 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				
Инва № подл		Инва №				
Подпись и дата		Лист				
		ТП 901-4-64 83 -- КЖВМ2				
Взам инв №		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	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

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

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