

# 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 5

(для резервуара емкостью 300 м<sup>3</sup>)

Ц00283-06

				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 5

(для резервуара емкостью 300 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 5

Инд № подл	
Подпись и дата	
Взам инв №	

Привязан			
Инд №			

№ 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		0,8	
5	Ø6		168		0,2	
6	Ø8		168		0,6	
7	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168		1,4	
8	Ø6		168			
9	Ø8		168		0,1	
10	Ø10		168		0,7	
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		2,2	
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-					

Типовой проект 901-4-64 83 Ал 6 Часть 5

Взам инв №					Привязан		
Подпись и дата					Инв №		
Инв № подл	Нач отд	Шейко	Подпись	ТП 901-4-64 83-КЖВМ1			
	Н конпр	Постников					
	Рук гр	Мазалова					
	Вед инж	Однорал					
	Инжен	Моша					
				Стадия	Лист	Листов	
				Р	1	3	
				Союзводоканалниипроект Харьковский Водоканалпроект			



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	ной, массе, т		168		2,22	
2						
3	В том числе по укрупненному					
4	сортаменту	093400	168		0,9	
5	Катанка, т	093300	168		1,3	
6	Сталь мелкосортная, т					
7						
8	Сталь толстолистовая, рядовых					
9	марок (от 4 мм), т	097100	168		0,02	
10						
11	Металлоизделия промышленного					
12	назначения (метизы)					
13	Проволока стальная низкоуглеродис-					
14	тая обыкновенного качества для					
15	железобетона*	121300	168		0,10	
16						
17	Итого стали для армирования ж б					
18	конструкций, проката листового и					
19	метизы в натуральной массе, т		168		2,32	
20						
21	Итого стали, приведенной к					
22	классу А-I, т		168		2,9	
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		2,92	

Типовой проект 901-4-64 83 Ал 6 Часть 5

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 №			

ТП 901-4-64 83-КЖВМ1

Лист

2

Типовой проект 901-4-64 83 Ал 6 Часть 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	Цемент					
2	Портландцемент	573110				
3	М300, т	573157	168		2,5	
4	М400, т	573112	168		5,7	
5	Итого цемента, приведенного к					
6	марке М400, т		168		8,0	
7						
8	Инертные материалы					
9	Гравий, м <sup>3</sup>	571120	113		1,9	
10	Песок строительный, природный, м <sup>3</sup>	571140	113		1,4	

Инв № подл	Подпись и дата	Взам инв №

Привязан			
Инв №			

ТП 901-4-64 83-КЖВМ1	Лист
	3

№ 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	0,6		
5	Сталь арматурная класса А-II, т		168	0,1		
6	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	2,8		
7	Всего стали для армирования ж б конструкций, т		168	3,5		
8						
9						
10	Сталь сортовая конструкционная и прокат листовой, т		168	0,5		
11						
12						
13	Всего стали для армирования ж б конструкций, сортовой конструкционной и проката листового в натуральной массе, т		168	3,9		
14						
15	В том числе по укрупненному сортаменту					
16	Катанка, т	093400	168	0,9		
17	Сталь мелкосортная, т	093300	168	2,2		
18	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,3		
19						
20						
21						
22						
23						

Типовой проект 901-4-64 83 Ал 6 Часть 5

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-КЖВМ2			
Инв № подл	Зам л 1,2	Мазалова		3-04-84	VM по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ Сборные конструкции	Стадия	Лист	Листов
	Нач отд	Шейко	Подпись			Р	1	3
	Н контр	Постников				Союзводоканалниипроект Харьковский Водоканалпроект		
	Рук гр	Мазалова						
	Вед инж	Однорал						
Инжен	Моша							



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	Сталь крупносортовая, т	093100	168	0,2		
2	Сталь толстолистовая рядовых					
3	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,5		
4						
5	Проволока стальная низкоугле-					
6	родистая обыкновенного качества					
7	для железобетона*	121300	168	0,2		
8						
9	Итого стали для армирования					
10	ж.б конструкций, сортовой,					
11	конструкционной, проката листового					
12	и метизы в натуральной массе, т		168	4,1		
13						
14	Итого стали, приведенной к					
15	классу А-I, т		168	3,9		
16	Итого стали, приведенной к					
17	классу С38/23, т		168	0,5		
18	Итого стали, приведенной к					
19	классам А-I и С38/23, т		168	4,4		
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	7,5		

\* Класс Вр-I

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв № подл	

Привязан				
Инв №				

ТП 901-4-64 83-КЖВМ2

Лист

2



Типовой проект 901-4-64.83 Ал. 6 Часть 5

№ 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	1,77		
3	Песок строительный, природный, м <sup>3</sup>	571140	113	1,33		
4						
5	Материалы рулонные кровельные					
6	и гидроизоляционные					
7	Листы асбестоцементные, тыс. шт.	578100			0,004	
8	Стеклоткань, м <sup>2</sup>		0,55		47,6	
9	Асфальтовая мастика «хамаст», м <sup>3</sup>		113		3,61	
10						

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

Привязан				
Инв. №				
ТП 901-4-64.83-КЖВМ2				Лист
				3

Типовой проект 901-4-64-83 Ал 6 Часть 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	Трубы стальные, всего					
2	м	130001	006	29,9		29,9
3	т	130001	168	0,619		0,619
4	В том числе					
5	Трубы стальные сварные					
6	диаметром до 114 мм					
7	(включая свертные),					
8	всего, м	137000	006			
9	т	137000	168			
10						
11	Трубы стальные сварные					
12	диаметром свыше 114 мм,					
13	всего, м	138000	006	29,9		29,9
14	т	138000	168	0,619		0,619

<p align="center"><b>Пр и м е ч а н и е</b> В графе «тип» указано количество материалов, необходимое для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе «инд» — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий</p>	Привязан  <table border="1" style="width: 100%;"> <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> <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> Инв №																												

**ТП 901-4-64-83-НВВМ**

Инв № подл	
Подпись и дата	
Взам инв №	

<b>Подпись</b>	Нач отд	Иванов		VM по рабочим чертежам основного комплекта марки НВ	Стадия	Лист	Листов
	Н контр	Ярмак			P		1
	Рук гр	Асс			Союзводоканалниипроект Харьковский Водоканалпроект		
	Вед 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	097200	168		0,00165	0,00165
12	Катанка, т	093400	168		0,00125	0,00125

Типовой проект 901-4-64 83  
 Ал 6  
 Часть 5

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