

**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 4**

**(для резервуара емкостью 250 м<sup>3</sup>)**

**Ц00283-05**

				Привязан	
Илл. №					

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 4

(для резервуара емкостью 250 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 института \_\_\_\_\_ Бондаренко

*подпись*

Нач. отдела \_\_\_\_\_ Шейко

*подпись*

Гл. инженер проекта \_\_\_\_\_ Мазалова

*подпись*

				Привязан	
Инв №					



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

№ 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-					

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв № подл	

Примечание В графе «тип» указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе «инд» — индивидуальных нетиповых конструкций и изделий

Привязан


Инв №

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 контр	Постников			Р	1	3
Рук гр	Мазалова			Союзводоканалниипроект Харьковский Водоканалпроект		
Вед инж	Однорал					
Инженер	Моша					

№ 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					
5	Катанка, т	093400	168		0,9	
6	Сталь мелкосортная, т	093300	168		1,3	
7						
8	Сталь толстолистовая, рядовых					
9	марок (от 4 мм), т	091100	168		0,02	
10						
11	Металлоизделия промышленного					
12	назначения (метизы)					
13	Проволока стальная низкоуглеродис-					
14	тая обыкновенного качества для					
15	железобетона*	121300	168		0,04	
16						
17	Итого стали для армирования ж б					
18	конструкций, проката листового					
19	и метизы в натуральной массе, т		168		2,26	
20						
21	Итого стали, приведенной к					
22	классу А-I, т		168		2,8	
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		282	

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-КЖ ВМ1

Лист

2

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

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

Индв № подл	
Подпись и дата	
Взам инв №	

Привязан			
Индв №			
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	0,5		
5	Сталь арматурная класса А-II, т		168	0,1		
6	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	2,3		
7	Всего стали для армирования					
8	ж.б. конструкций, т		168	2,9		
9						
10	Сталь сортовая конструкционная					
11	и прокат листовой, т		168	0,4		
12						
13	Всего стали для армирования ж.б.					
14	конструкций сортовой					
15	конструкционной и проката листово-					
16	го в натуральной массе, т		168	3,3		
17						
18	В том числе по укрупненному					
19	сортаменту					
20	Катанка, т	093400	168	0,8		
21	Сталь мелкосортная, т	093300	168	1,8		
22	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,2		

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

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 № подл		Нач отд	Шейко	Подпись	ТП 901-4-64 83-КЖ ВМ2	
	Н контр	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	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,1		
2	Сталь толстолистовая рядовых					
3	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,4		
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	3,4		
13						
14	Итого стали, приведенной к					
15	классу А-I, т		168	4,1		
16	Итого стали, приведенной к					
17	классу С38/23, т		168	0,4		
18	Итого стали, приведенной к					
19	классам А-I и С38/23, т		168	4,5		
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	6,3		

\* Класс ВР-I.

Привязан

Инв. №

ТП 901-4-64.83-КЖ ВМ2

Лист

2

Часть 4

Ал. 6

Типовой проект 901-4-64.83

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





№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	Трубы стальные, всего					
2	м	130001	006	26,8		26,8
3	т	130001	168	0,548		0,548
4	В том числе					
5	Трубы стальные сварные					
6	диаметром до 114 мм					
7	(включая свертные),					
8	всего, м	137000	006	2,35		2,35
9	т	137000	168	0,025		0,025
10						
11	Трубы стальные сварные					
12	диаметром свыше 114 мм					
	всего, м	138000	006	24,45		24,46
	т	138000	168	0,523		0,523

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

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>		Привязан					
Инв № подл	Нач отд Иванов	Инд	Инв №	ТП 901-4-64-83-НВ ВМ					
							Инв №		
							Инв №		
							Инв №		
Инженер	Чуваева	Подпись		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки НВ	Стадия	Лист	Листов		
					Р	1	3		
					Союзводоканалниипроект Харьковский Водоканалпроект				

№ 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	0,00155
12	Катанка, т	093400	168		0,00125	0,00125

Часть 4

Ал 6

Типовой проект 901-4-64 83

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