

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-4-67.83

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ  
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ  
ЕМКОСТЬЮ ОТ 2800 ДО 4600 м<sup>3</sup>  
(С ПРИМЕНЕНИЕМ СТЕНОВЫХ  
ПАНЕЛЕЙ С ОПОРНОЙ ПЯТОЙ)

АЛЬБОМ VI

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ  
ЧАСТЬ 3  
(ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМКОСТЬЮ 3400 м<sup>3</sup>)

18762-04  
Цена: 0-23

				Привязан	
ИМБ. №					

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
904-4-67.83

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ  
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ  
ЕМКОСТЬЮ ОТ 2800 ДО 4600 м<sup>3</sup>  
(С ПРИМЕНЕНИЕМ СТЕНОВЫХ  
ПАНЕЛЕЙ С ОПОРНОЙ ПЯТОЙ)

АЛЬБОМ VI  
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ  
ЧАСТЬ 3  
ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМКОСТЬЮ 3400 м<sup>3</sup>

РАЗРАБОТАН  
СОЮЗВОДКАНАЛПРОЕКТ  
ХАРЬКОВСКИЙ ВОДКАНАЛПРОЕКТ

Гл. инженер инста *Бондаренко* БОНДАРЕНКО

Нач. отдела *Шейко* ШЕЙКО

Гл. инженер проекта *Мазалова* МАЗАЛОВА

ОДОБРЕН ГОССТРОЕМ СССР  
ОБЪЕМОМ ОТ 17.11.78г N 2/3-409  
СВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ ИНСТИТУТОМ  
СОЮЗВОДКАНАЛПРОЕКТ  
ПРИКАЗ N 171 ОТ 13.07.83г.

				Привязан	

ИИВ. №

Формат А4

Госстрой СССР  
ТБИЛИССКИЙ ФИЛИАЛ  
ЦНТИ  
Типовой проект /серия/  
№ 901-4-67.83 а6 з3  
Заказ № 1088  
Цена 0 руб 23 коп  
Тираж 100  
Дата 11 " X 1983 г.

Часть 3

Альбом VI

Типовой проект 901-4-67.83

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	

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

Прибязан			
ЦНБ. №			

Часть 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	фр. цм.	тип.	инф.	Всего
1	Сталь для армирования					
2	Железобетонных конструкций					
3						
4	Сталь арматурная класса А-I, т		168		1,1	
5	φ6		168		0,6	
6	φ8		168		0,5	
7	φ10		168		0,02	
8	Сталь арматурная класса А-II, т	093004	168		7,6	
9	φ6		168		0,5	
10	φ8		168		0,5	
11	φ10		168		0,8	
12	φ12		168		0,7	
13	φ14		168		2,5	
14	φ16		168		1,1	
15	φ18		168		1,4	
16	φ20		168		0,1	
17	Всего стали для армирования					
18	ж.б. конструкций, т		168		8,7	
19						
20	Сталь сортовая конструкцион-					
21	ная и прокат листовый, т		168		0,03	
22						
23						

Примечание: В графе "тип." указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инф." - индивидуальн. (нетиповых) конструкций и изделий.

ТП 901-4-67.83-КЖ ВМ1

Нач. отп.	Шейко	<i>[Signature]</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ Монолитные конструкции	Старш.	Лист	Листов	
Н.контр.	Ластиков	<i>[Signature]</i>				1	3
Рук. гр.	Мазалова	<i>[Signature]</i>			Союзволокнальный проект Харьковский Союзкнальпроект		
Вед. инж.	Скоробит	<i>[Signature]</i>					
Инжен.	Коваленко	<i>[Signature]</i>					

часть 3  
Титовый проект 901-4-67.83 Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инф.	Всего
1	Всего стали для армирования					
2	ж.б. конструкции, сортовой кон-					
3	струкционной и проката листо-					
4	вого в натуральной массе, т		168		8,7	
5						
6	В том числе по укрупненному					
7	сортаменту:					
8	Катанка, т	098400	168		2,1	
9	Сталь мелкосортная, т	098300	168		6,5	
10	Сталь среднесортная, т	098200	168		0,1	
11	Сталь толстолистовая					
12	рябовых марок (от 4 мм), т	097100	168		0,03	
13						
14	Проволока стальная низкоуг-					
15	леродистая обыкновенного каче-					
16	ства для железобетона*	121300	168		1,3	
17						
18	Итого стали для армирования					
19	ж.б. конструкции, сортовой кон-					
20	струкционной, проката листового					
21	и металлопроката в натуральной массе, т		168		10,0	
22						
23	Итого стали, приведенной					
24	к классу А-I, т		168		13,8	
25	Итого стали, приведенной					
26	к классу С38/23, т		168		0,03	
27	Итого стали, приведенной					
28	к классу А-I и С38/23, т		168		13,8	
29	Трубы: стальные диаметром					

Имеются подшивки и опись в/м. инв. л.

\*-класс Вр I

ТП 901-4-67.83 - КЖ ВМ I

Лист  
2

часть 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инф.	Всего
1	рост $\varnothing$ 114 мм, т	137300	168		0,01	
2						
3	Цемент					
4	Портландцемент	573110				
5	М 300, т	573151	168		21,8	
6	М 400, т	573112	168		36,0	
7	Итого цемента, приведенного					
8	к марке М400		168		55,6	
9						
10	Инертные материалы					
11	Гравий, м <sup>3</sup>	571120	113		192,2	
12	Песок строительный,					
13	природный, м <sup>3</sup>	571140	113		104,2	
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						

ВМ составлены для резервуаров коз. питьевого водоснабжения при высоте засыпки грунта на покрытие 50 см в сухих грунтах для варианта с монолитным ценом.

Привязан

инв. №

ТЛ 901-4-57.83-КЖ ВМ1

Лист

3

лист 14

часть 3

Типовой проект 901-4-67.83 Альбом VI

№ 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	2,4		
5	Сталь арматурная класса А-II, т.		168	1,1		
6	Сталь арматурная класса А-III, т.	093004	168	24,1		
7	Всего стали для армирования					
8	ж.б. конструкций, т		168	27,6		
9						
10	Сталь сортовая конструкцион-					
11	ная и прокат листовый, т		168	2,0		
12						
13	Всего стали для армирования					
14	ж.б. конструкций, сортовой					
15	конструкционной и проката лие-					
16	тового в натуральной массе, т		168	29,6		
17						
18	В том числе по укрупненному					
19	составлению:					
20	Катанка, т	093400	168	4,9		
21	Сталь мелкосортная, т	093300	168	18,5		
22	Сталь среднесортная, т	093200	168	3,8		
23						

Примечание: В графе "тип" указано количество материалов, потребные для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальные (нетиповых) конструкции и изделий.

ТП 901-4-67.83 КЖ ВМ 2

Шифр проекта, район и дата выдачи

Код арт. Шифр	ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ.	Сталь	Лист	Листов
М.контр. пос. ик.об.			Р	1	3
Р.к.г.р. т.в.з.л.о.в.		Сборные конструкции	Сюэвоооканадниипрлкт Харьковский Водоканалпрлкт		
В.з.ш.к. б.а.н.о.р.л.					
И.з.г.в.к. л.о.т.о.р.о.в.					



№ строки	Наименование материала и единица измерения	код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сталь крупноролитная, т	093100	168	0,4		
2	Сталь тонколистовая					
3	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,002		
4	Сталь толстолистовая					
5	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	2,0		
6						
7	Проволока стальная низкоугле-					
8	родистая обыкновенного ка-					
9	чества для железобетона *	121300	168	1,8		
10						
11	Итого стали для армирования					
12	ж.б. конструкций, сортовой конек-					
13	ционной, проката листового					
14	и метизы в натуральной массе, т		168	31,4		
15						
16	Итого стали, приведенной					
17	к классу А-I, т-		168	40,7		
18	Итого стали, приведенной					
19	к классу С38/23, т		168	2,0		
20	Итого стали, приведенной к					
21	классам А-I и С38/23, т		168	42,7		
22						
23	Трубы сварные больших					
24	диаметров (свыше 480 мм)	138100	168	0,3		
25	Цемент					
26	Портландцемент	573110				
27	М 300, т	573131	168	1,3		
28	М 400, т	573142	168	76,7		
29	Итого цемента, приведен-					

\* - класс Вр. I

ТТ 301 4-БИС-КЖ ВМ2

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инв.	Всего
1	нога к марке М400		168	77,9		
2						
3	Инертные материалы					
4	гравий, м <sup>3</sup>	571120	113	185,6		
5	Песок строительный,					
6	природный, м <sup>3</sup>	571140	113	139,1		
7						
8	Материалы рулонные кро-					
9	вельные и гидроизоляционные					
10	Листы асбестоцементные, тыс. шт.	578100		0,010		
11	Стеклоткань, м <sup>2</sup>		055	160,9		
12	Асфальтовая мастика „камас“, м <sup>3</sup>		113	24,6		
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
		ТП 901-4-67.83-КЖ ВМ2				Лист
						3

Инв. № подл. Покупка сырья

Типовой проект

901-4-67.83


Альбом VI

лист 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Трубы стальные, всего					
2	м	130001	006	37,55		37,55
3	т	130001	168	1,124		1,124
4	В том числе:					
5	Трубы стальные сварные					
6	диаметром до 114мм					
7	(включая свертные)					
8	всего, м	137000	006	26,3		26,3
9	т	137000	168	0,222		0,222
10	Трубы стальные сварные					
11	диаметром свыше 114мм.					
12	всего, м	138000	006	2,45		2,45
13	т	138000	168	0,038		0,038
14	Трубы сварные больших					
15	диаметров (свыше 480мм)					
16	всего, м	138100	006	9,8		9,8
17	т	138100	168	0,864		0,864
18						
19						
20						
21						
22						
23						

Примечание: В графе "тип" указано количество материалов, потребное, для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

ТП901-4-67.83 - НВВМ

Нач. отд. Цыганов		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки НВ	Стация	Лист	Листов
Н.КОНГ ЯОМАК			Р		1
Рук. гр. Дес			Союзводоканалпроект Харьковский водоканалпроект		
Ст. инж. Алексина					
Инжен. Чугаева					

часть 3  
 Альбом VI  
 901-4-67.83  
 Турбовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инв.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	лист ГОСТ 19903-74					
3	B5, т	097200	168		0,0016	0,0016
4	Круч ГОСТ 2590-71					
5	B6, 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
13						
14						

Инв. №	Получено и дата	Взам. №	Привязан	
Инв. №				
Нач. отд.	Фролов	В.Ф.		
			Гл. спец.	Обозная
Н. контр.	Бончарь	И.И.		
			Руч. гр.	Баридан
Инжен.	Цветочкин	Ю.И.		

**ТП 901-4-67.83 - ЭА ВМ**  
 ВМ по рабочим чертежам  
 основного комплекта  
 марки ЭА

Стадия	Лист	Листов
Р		

Союзводоканалпроект  
 Харьковский  
 Водоканалпроект