



ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
901-4-67. ВЗ

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 5  
ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМКОСТЬЮ 4200 м<sup>3</sup>

РАЗРАБОТАН  
СЮЗВОДКАНАЛНИИПРОЕКТ  
ХАРЬКОВСКИЙ ВОДОКАНАЛПРОЕКТ

Гл. инженер инта *Т. Шейко* БОНДАРЕНКО  
НАЧ. ОТДЕЛА *В. Шейко* ШЕЙКО  
Гл. инженер проекта *С. Мазалова* МАЗАЛОВА

Одобрен Госстрем СССР  
письмо от 17.11.78 г № 2/3-409  
Введен в действие институтом  
СЮЗВОДКАНАЛНИИПРОЕКТ  
ПРИКАЗ № 171 от 13.07.83 г.

				Привязка	
ИЧВ. №					

Госстрой СССР

ТБИЛИССКИЙ ФИЛИАЛ  
ЦИТП

Типовой проект /серия/  
№ 901-4-67.83.26.25

Заказ № 1090

Цена 0 руб 23 коп

Тираж 100

Дата „11” Х 1993г



Читая 5

Альбом VI

Тыловой проект 901-4-67.83

№ строки	Наименование материала единицы 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		1,2	
5	φ6		168		0,7	
6	φ8		168		0,5	
7	φ10		168		0,02	
8	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168		8,2	
9	φ6		168		0,6	
10	φ8		168		0,6	
11	φ10		168		0,8	
12	φ12		168		0,7	
13	φ14		168		2,7	
14	φ16		168		1,1	
15	φ18		168		1,6	
16	φ20		168		0,1	
17	Всего стали для армирования					
18	ж.б. конструкций, т		168		9,4	
19						
20	Сталь сортовая конструкций-					

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 901-4-67.83-КЖ ВМ1

Нач. отд.	Шейко	МЧ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции	Стадия	Лист	Листов
И.контр.	Пастушков	МЧ		Р	1	3
Рук. гр.	Мазалова	МЧ		Совхозобкомнализпроект		
Вед. инж.	Синарал	МЧ		Харьковский		
Инж.	Новгородцев	МЧ		ВОДОКАНАЛПРОЕКТ		

Часть 5

Альбом VI

Типовой проект 901-4-67.83

Имя, фамилия, должность и дата ввода в эксплуатацию

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инв.	Всего
1	ная и прокат листовой, т		168		0,03	
2	Всего стали для армирования					
3	ж.б. конструкций, сортовой кон-					
4	струкционной и проката листово					
5	го в натуральной массе, т		168		9,4	
6						
7	В том числе по укрупненному					
8	сортаменту:					
9	Катанка, т	093 400	168		2,4	
10	Сталь мелкосортная, т	093 300	168		6,9	
11	Сталь среднесортная, т	093 200	168		0,1	
12	Сталь толстолистовая					
13	рядовых марок (от 4 мм), т	097 100	168		0,03	
14						
15	Проволока стальная низкоуглеро-					
16	дистая обыкновенного качества					
17	для железобетона*	121 300	168		1,6	
18						
19	Итого стали для армирования					
20	ж.б. конструкций, сортовой конст-					
21	рукционной, проката листового и					
22	метизы в натуральной массе, т		168		11,0	
23						

\*-класс ВрI

Привязан			
Итого			

ТП 901-4-67.83-КЖ ВМ1 Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	№ об		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд	Всего
1	Итого стали, приведенной					
2	к классу А-I, т		168		15,1	
3	Итого стали, приведенной					
4	к классу С38/28, т		168		0,03	
5	Итого стали, приведенной					
6	к классу А-I и С38/28, т		168		15,1	
7						
8	Трубы стальные диаметром					
9	до 114 мм, т	137300	168		0,01	
10						
11	Цемент					
12	Портландцемент	573110				
13	М300, т	573151	168		26,2	
14	М400, т	573112	168		40,8	
15	Итого цемента, приведенного					
16	к марке М400, т		168		64,3	
17						
18	Инертные материалы					
19	Гравий, м <sup>3</sup>	571120	113		224	
20	Песок строительный					
21	природный, м <sup>3</sup>	571140	113		168,1	
22						
23						

ВМ составлены для резервуаров хоз питьевого водоснабжения при высоте засыпки гоунта на покрытие 50 см в сухих грунтах для варианта с монолитным углом

привязан

ИНВ. №

ТП901-4-6783-КЖ ВМ1

Лист

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	2,6		
5	Сталь арматурная класса А-II, т		168	4,3		
6	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	27,6		
7	Всего стали для армирования					
8	ж.б. конструкций, т		168	31,5		
9						
10	Сталь сортовая конструкцион-					
11	ная и прокат листовый, т		168	2,5		
12						
13	Всего стали для армирования					
14	ж.б. конструкций, сортовой					
15	конструкционной и проката					
16	листового в натуральной массе, т		168	34,1		
17						
18	В том числе по укрупненному					
19	сортаменту:					
20	Катанка, т	093400	168	5,6		

Часть 5  
 Альбом VI  
 Типовой проект 901-4-67.83

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

привязан		
Инд. №		

ТП 901-4-67.83-КЖ ВМ 2

Исполнитель: [Signature]  
 Проверен: [Signature]  
 Утвержден: [Signature]

Исполн.	Шейко	[Signature]
Н.контр.	Гостников	[Signature]
Рук. гр.	Мозилова	[Signature]
Взл.ж.	Сынора	[Signature]
Инт.ж.	Губердьева	[Signature]

ВМ по рабочим чертежам  
 основного комплекта  
 марки КЖ  
 Сборные конструкции

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3
Госавтодорожно-строительный проект Харьковский ВОДСКАНАЛПРОЕКТ		

Стр. 5

Лист № 11

Типовой проект 001-4-67.03

№ года, месяц и дата в том или ином

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	т.п.т.	шт.	Всего
1	Сталь мелкосортная, т	093300	168	21,4		
2	Сталь среднесортная, т	093200	168	4,1		
3	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,4		
4	Сталь тонколистовая					
5	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,002		
6	Сталь толстолистовая					
7	рядовых марок (с.т 4 мм), т	097100	168	2,6		
8						
9	Проволока стальная низкоугле-					
10	родистая обыкновенного ка-					
11	чества для железобетона *	121300	168	2,1		
12						
13	Итого стали для армирования					
14	ж.б конструкций, сортовой конст-					
15	рукционной, проката листового					
16	и метизы в натуральной массе, т		168	36,2		
17						
18	Итого стали, приведенной к					
19	классу А-I, т		168	46,6		
20	Итого стали, приведенной					
21	к классу С38/23, т		168	2,6		
22	Итого стали, приведенной к					
23	классам А-I и С38/23, т		168	49,2		

\* класс ВрI

Привязан			
ИМБ. №			

ТП901-4-67.03-КЖ ВМ2

Часть 5

Альбом VI

Типовой проект 901-4-67.83

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инв.	Всего
1	Трубы сборные больших					
2	диаметров (свыше 480 мм)	138100	168	0,3		
3						
4	Цемент					
5	Портландцемент	573110				
6	М 300, т	573151	168	1,3		
7	М 400, т	573112	168	89,8		
8	Итого цемента, приведенного					
9	к марке М 400		168	91		
10						
11	Инертные материалы					
12	гравий, м <sup>3</sup>	571120	113	227,1		
13	Песок строительный,					
14	природный, м <sup>3</sup>	571140	113	170		
15						
16	Материалы рулонные кро-					
17	вельные и гидроизоляционные					
18	Листы асбестоцементные, тыс. шт.	578100		0,012		
19	Стеклопакань, м <sup>2</sup>		055	184,9		
20	Асфальтовая мастика „ХАМАСТ“, м <sup>3</sup>			28,6		
21						
22						
23						

ИВБ. N подл. Подпись и дата. Взам. инв. N

Привязан


ИВБ. N<sup>3</sup>

ТП 901-4-67.83-КЖ ВМ2

Лист 3

1000000

Листы	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Трубы стальные, всего					
2	м	130001	006	45,35		45,35
3	т	130001	168	1,454		1,454
4	В том числе					
5	Трубы стальные сварные					
6	диаметром до 114 мм					
7	(включая свертные),					
8	Всего, м	137000	006	32,3		32,3
9	т	137000	168	0,251		0,251
10	Трубы стальные сварные					
11	диаметром свыше 114 мм,					
12	Всего, м	138000	006	2,45		2,45
13	т	138000	168	0,038		0,038
14	Трубы сварные больших					
15	диаметров (свыше 480 мм).					
16	Всего, м	138100	006	10,6		10,6
17	т	138100	168	1,203		1,203
18						
19						
20						

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

Прибылан			
Инд. №			

ТП 901-4-67.83-НВ ВМ

Нач. отд.	Иванов	
Н. контр.	Ярмак	
Рук. гр.	Асс	
Ст. инж.	Алексина	
Инжен.	Чугаева	

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки НЗ

Страниц	Лист	Листов
Р		1
СюздбсЗаканалниипроект Харьковский ВОДОКАНАЛПРОЕКТ		

Коп. Косьменко

Формат А4

Часть 5

Альбом VI

Типовой проект 901-4-67.83

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инв.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Лист ГОСТ 19903-74					
3	85, т	097200	168		0,0016	0,0016
4	Круг ГОСТ 2590-71					
5	86, 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						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Привязан			
Инв. №			

ТП901-4-67.83-ЭА ВМ

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки ЭА

Стация	Лист	Листов
Р		1
Союзваканализпроект		
ХАРЬКОВСКИЙ		
ВОДОКАНАЛПРОЕКТ		

Инв. № лав.	Изд. отд.	Фролов	В. П.
	Гл. спец.	Обозная	Обозная
	И. контр.	Бондарь	Бондарь
	Рук. гр.	Барусин	Барусин
	Инжен.	Цветочкина	Цветочкина