



ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-4-69.83

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ  
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ  
ЕМКОСТЬЮ ОТ 13000 ДО 20000 м<sup>3</sup>  
(С ПРИМЕНЕНИЕМ СТЕНОВЫХ  
ПАНЕЛЕЙ С ОПОРНОЙ ПЯТОЙ)

АЛЬБОМ VI

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ  
ЧАСТЬ I  
ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМКОСТЬЮ 13000 м<sup>3</sup>

РАЗРАБОТАН  
СНУЗВОДАКНАМНИПРОЕКТ  
ХАРЬКОВСКИМ ВОДАКНАМПРОЕКТ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИИ-ТА *В.И. Шейко* ВОИЛАРЕНКО  
НАЧ. ВТДЕЛА *М.И. Шейко* ШЕЙКО  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Л.И. Мазалова* МАЗАЛОВА

ОДОБРЕН ПОСТРОЕМ СССР  
ПИСЬМО ОТ 17.11.78 № 2/3-409  
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ИНСТИТУТОМ  
СНУЗВОДАКНАМНИПРОЕКТ  
ПРИКАЗ № 177 ОТ 19.07.83г.

				ПРОЕКТ:	

ЛИСТ № 2

Госстрой СССР

ТБИЛИССКИЙ ФИЛИАЛ  
ЦНТП

Типовой проект /серия/  
№ 901-4-69.83 а.64.1

Заказ № 1052

Цена 0 руб 23 коп

Тираж 100

Дата "11" 1 1983 г.





Часть I  
 Альбом VI  
 Типовой проект 901-4-69.83

Кол-во	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		2,8	
5	φ6		168		1,9	
6	φ8		168		0,9	
7	φ10		168		0,02	
8	Сталь арматурная класса А-II, т	093004	168		14	
9	φ6		168		2,3	
10	φ8		168		2,0	
11	φ10		168		0,8	
12	φ12		168		0,7	
13	φ14		168		4,4	
14	φ16		168		1,1	
15	φ18		168		2,6	
16	φ20		168		0,1	
17	Всего стали для армирования					
18	ж.б. конструкций, т		168		10,8	
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.

Привязан			
Инв. №			

ТП 901-4-69.83-КЖ ВМ I

Инв. № табл.  
 Подпись и дата

Нач. отд.	Шейко	ИМ
Н.контр.	Литвинков	ИМ
Рук. гр.	Исаалова	ИМ
Вед. инж.	Поповал	ИМ
Инжен.	Иванов	ИМ

ВМ по рабочим чертежам  
 основного комплекта  
 марки КЖ.  
 Монолитные конструкции

Страниц	Лист	Листов
9	1	3
Харьковский ВОДОКАЛПРОЕКТ		



Часть 1

Альбом И

Типовой проект 901-4-69.83

Шифр по кн. Листов и всего листов. Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инв.	Всего
1	Сталь сортовая конструкци-					
2	ная и прокат листовый, т		168		0,03	
3	Всего стали для армирования					
4	ж.б. конструкций сортовой кон-					
5	струкционной и проката листово-					
6	го в натуральной массе, т		168		16,8	
7						
8	В том числе по укрупненному					
9	сортаменту:					
10	Катанка, т	093400	168		7,1	
11	Сталь мелкосортная, т	093300	168		9,6	
12	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,1	
13	Сталь толсталистовая					
14	рядовых марок (от 4мм), т	097100	168		0,03	
15						
16	Проволока стальная низкоугле-					
17	родистая обыкновенного качества					
18	для железобетона *	121300	168		5,9	
19						
20	Итого стали для армирования					
21	ж.б. конструкций, сортовой конст-					
22	рукционной, проката листового и					
23	метизы в натуральной массе, т		168		22,7	

\* класса Вр-I

Прибязан


Инв. №

Лист

ТП901-4-6983-КЖ ВМ 1

?

Часть 1

Альбом VI

Типовой проект 901-4-69.83

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Итого стали, приведенной к					
2	классу А-I, т		168		31,0	
3	Итого стали, приведенной к					
4	классу С38/23, т		168		0,03	
5	Итого стали, приведенной к					
6	классам А-I и С38/23, т		168		31,0	
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		74,2	
14	М400, т	573112	168		115,1	
15	Итого цемента, приведенно-					
16	го к массе М400		168		189,1	
17						
18	Инертные материалы					
19	гравий, м <sup>3</sup>	571120	113		667,5	
20	Песок строительный,					
21	природный, м <sup>3</sup>	571140	113		500,7	
22						
23						

ВМ составлены для резервуаров хозяйственного водоснабжения при высоте засыпки грунта на покрытии 50 см в сухих грунтах для варианта с монолитным углом.

привязан			
Инд. №			

ТП 901-4-69.83-КЖ ВМ1 Лист 3



Часть 1  
Альбом VI  
Типовой проект 901-4-69.83

№ 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	4,7		
5	Сталь арматурная класса А-II, т		168	2,9		
6	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	69,4		
7	Всего стали для армирования					
8	ж.б. конструкций, т		168	77,0		
9						
10	Сталь сортовая конструкцион-					
11	ная и прокат листовый, т		168	6,2		
12						
13	Всего стали для армирования					
14	ж.б. конструкций, сортовой					
15	конструкционной и проката					
16	листового в натуральной массе, т		168	83,2		
17						
18	В том числе по укрупненному					
19	сортаменту:					
20	Катанка, т	093400	168	13,5		

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 901-4-69.83-КЖ ВМ 2

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки КЖ.  
Плоские конструкции

Страниц	Лист	Листов
Р	1	3
Союзвободканалпроект Харьковский ВОДОКАНАЛПРОЕКТ		

инв. № разл. Подпись и дата

Нач. отд.	Шейко	В.И.
Н.контр.	Пестников	В.И.
Рук. гр.	Мизалова	Т.И.
Вед. инж.	Сонин	В.И.
Инж. экз.	Носов	В.И.



Часть I

Альбом VI

Типовой проект 901-4-69.83

Шиб. № табл. Подпись и дата Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инв.	Всего
1	Сталь мелкосортная, т	093300	168	50,6		
2	Сталь среднесортная, т	093200	168	12,5		
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 (от 4 мм), т	097100	168	6,2		
8						
9	Проволока стальная низкоуглеро-					
10	дистая обыкновенного качества					
11	для железобетона *	121300	168	7,1		
12						
13	Итого стали для армирования					
14	ж.б. конструкций, сортовой, конст-					
15	рукционной, проката листового					
16	и метизы в натуральной массе, т		168	90,0		
17						
18	Итого стали, приведенной к					
19	классу А-I, т		168	117,4		
20	Итого стали, приведенной к					
21	классу С38/23, т		168	6,2		
22	Итого стали, приведенной к					
23	классом А-I и С38/23, т		168	123,6		

\*-класс ВрI.

привязан

инв. №

ТП 901-4-69.83 КЖ ВМ 2

Лист

2

Часть I	Строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип.	инв.	Всего
Часть I Альбом VI Типовой проект 901-4-69.83	1	Трубы сварные больших					
	2	диаметров (свыше 480мм)	138100	168	0,3		
	3						
	4	Цемент					
	5	Портландцемент	573110				
	6	М300, т	573151	168	1,3		
	7	М400, т	573112	168	230,2		
	8	Итого цемента, приведенного					
	9	к марке М400		168	231,4		
	10						
	11	Инертные материалы					
	12	гравий, м <sup>3</sup>	571120	113	526,5		
	13	Песок строительный,					
	14	природный, м <sup>3</sup>	571140	113	392,1		
	15						
	16	Материалы рулонные кровель-					
	17	ные и гидроизоляционные					
	18	Листы асбестоцементные, тм.шт.	578100		0,17		
	19	Стеклоткань, м <sup>2</sup>		0,55	445		
	20	Асфальтовая мастика, хомаст, м <sup>3</sup>		113	70,7		
	21						
	22						
	23						

Привязан

ИНВ. №

ТП 901-4-69.83-КЖС ВМ 2

Лист

3



Часть I  
Альбом II  
Типовой проект 901-4-69.83

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Трубы стальные, всего					
2	м	130001	006	136,1		136,1
3	т	130001	168	3,889		3,889
4	В том числе:					
5	Трубы стальные сборные					
6	диаметром до 114 мм					
7	(включая свертные)					
8	всего, м	137000	006	120,2		120,2
9	т	137000	168	0,934		0,934
10	Трубы стальные сварные					
11	диаметром свыше 114 мм					
12	всего, м	138000	006	2,6		2,6
13	т	138000	168	0,065		0,065
14						
15	Трубы сварные больших					
16	диаметров (свыше 480 мм)					
17	всего, м	138100	006	13,3		13,3
18	т	138100	168	2,89		2,89
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.

Привязан			
Инв. №			

ТП901-4-69.83-НВ ВМ

№ инв. и дата  
Получено и дата  
№ инв. покл.

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

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки НВ

Стадия	Лист	Листов
р		1
Связьбодоканалпроект Харьковский ВОДОКАНАЛПРОЕКТ		

Часть I  
 Альбом VI  
 Типовый проект 901-4-69.83

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Лист ГОСТ 19903-74					
3	B5, т	097200	168		0,0016	0,0016
4	Круг 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						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

привязан			
инд. №			

ТП 901-4-69.83-ЭА ВМ

инв. № подл.  
 подписи и даты  
 Взам инв. №

Нач. отд.	Фролов	В.А.
гл. спец.	Обозная	И.В.
Н.контр.	Бандарь	И.И.
рук. гр.	Ворухин	С.В.
инжен.	Листочкина	И.В.

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки ЭА

Страниц	Лист	Листов
Р		1
Госавтодорожно-мостовой проект Харьковский ВОДОКАНАЛПРОЕКТ		