



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 2  
ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМКОСТЬЮ 14000 м<sup>3</sup>

РАЗРАБОТАН  
СОЮЗВОДОКАНАЛНИИПРОЕКТ  
ХАРЬКОВСКИЙ ВОДОКАНАЛПРОЕКТ

ГЛ. ИНЖЕНЕР ИН-ТА *Трунц* БОНДАРЕНКО  
НАЧ. ОТДЕЛА *Вит* ШЕЙКО  
ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Слава* МАЗАЛОВА

Одобрено Госстроем СССР  
письмо от Г.Н.75 N 2/3-409  
Введен в действие институтом  
Союзводоканалниипроект  
приказ N 171 от 13.07.83г.

				Привязан:	
УИВ.Н.:					

Госстрой СССР

ТБИЛИССКИЙ ФИЛИАЛ  
ЦНТИ

Типовой проект /сводня/  
№ 901-4-69.83а.бг-2

Заказ № 1053

Цена 0 руб 23 коп.

Тираж 100

Дата "11" X 1983г.



Часть 2

Альбом №

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		3,0	
5	φ6		168		2,1	
6	φ8		168		0,9	
7	φ10		168		0,02	
8	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168		15,1	
9	φ6		168		2,7	
10	φ8		168		2,3	
11	φ10		168		0,8	
12	φ12		168		0,7	
13	φ14		168		4,7	
14	φ16		168		1,1	
15	φ18		168		2,7	
16	φ20		168		0,1	
17	Всего стали для армирования					
18	ж.б. конструкций, т		168		18,1	
19						
20	Сталь сортовая конструкционная					

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

Прибылом		
инв. №		

ТП 901-4-69.83-КЖ ВМ 1

инв. № подл. Подпись и дата

Исполн.	Щейко	И.И.
Н.контр.	Пастушко	И.И.
Дук. гр.	Иванова	И.И.
Без инж.	Овчаров	И.И.
Инженер	Иванова	И.И.

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки КЖ.  
Монолитные конструкции

Листов	Лист	Листов
Р	1	3
Создано в проектной организации Харьковский ВЭИКАНАЛПРОЕКТ		

Часть 2

Альбом VI

Типовой проект 901-4-69.83

Лист № 2  
Страницы и даты  
Всего листов

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инв.	Всего
1	и прокат листовый, 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		18,1	
6						
7	В том числе по укрупленному					
8	сортаменту:					
9	Катанка, т	093400	168		8,0	
10	Сталь мелкосортная, т	093300	168		10,0	
11	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,1	
12	Сталь толсталистовая					
13	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168		0,03	
14						
15	Проволока стальная низкоуглеро-					
16	дистая обыкновенного качества					
17	для железобетона*	121300	168		6,8	
18						
19	Итого стали для армирования					
20	ж.б. конструкций, сортовой конст-					
21	рукционной, проката листового					
22	и метизы в натуральной массе, т		168		24,9	
23						

\* - класс Вр I

ПРОВЕРКА			
ИНВ. №			

ТП 901-4-6983-КЖ ВМ I Лист 2



Часть 2  
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	5,1		
5	Сталь арматурная класса А-II, т		168	3,2		
6	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	76,0		
7	Всего стали для армирования					
8	ж.б. конструкций, т		168	84,3		
9						
10	Сталь сортовая конструкцион-					
11	ная и прокат листовый, т		168	6,8		
12						
13	Всего стали для армирования					
14	ж.б. конструкций, сортовой					
15	конструкционной и проката					
16	листового в натуральной массе, т		168	91,1		
17						
18	В том числе по укрупненному					
19	сортаменту:					
20	Катанка, т	093400	168	15,0		

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 ВМ2

Инв. №  
Листы и фото  
Листы и фото

Нач. отд.	Шейко	В.С.
Н.контр.	Пастушок	В.С.
рук. гр.	Мозылева	В.С.
Бр. инж.	С.С.	В.С.
Инжен.	В.С.	В.С.

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки КЖ.  
Сборные конструкции

Страниц	Лист	Листов
Р	1	3
Составитель проекта Харьковский ВФДХАНАПРОЕКТ		



Часть 2

Альбом №

901-4-69.83

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сталь мелкосортная, т	093300	168	55,2		
2	Сталь среднесортная, т	093200	168	19,7		
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	6,8		
8						
9	Пробсломка стальная низкоуглеродистая					
10	дистая обыкновенного качества					
11	для железобетона*	121300	168	8,0		
12						
13	Итого стали для армирования					
14	ж.б. конструкций, сортовой, конструкционной, проката листового					
15	и метизы в натуральной массе, т		168	97,6		
16						
17						
18	Итого стали, приведенной к					
19	классу А-I, т		168	128,8		
20	Итого стали, приведенной к					
21	классу С38/23, т		168	6,8		
22	Итого стали, приведенной к					
23	классам А-I и С38/23, т		168	135,6		

\* - класс ВрI

№ п. под. и дата

Взам. инв. №

1985.12.30		
1985.12		

ТП 901-4-6983-КЖ ВМ2

2

Часть 2

Альбом №1

Типовой проект 901-4-69.83

Шифр № подл. Проект № и дата. Автор шифр Л.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инв.	всего
1						
2	Трубы сварные больших диаметров (свыше 480 мм)	138100	168	0,3		
3						
4						
5	Цемент					
6	Портландцемент	573110				
7	М300, т	573151	168	1,3		
8	М400, т	573112	168	256,3		
9	Итого цемента, приведенно-					
10	го, к марке М400		168	257,5		
11						
12	Инертные материалы					
13	гравий, м <sup>3</sup>	571120	113	577,1		
14	Песок строительный,					
15	природный, м <sup>3</sup>	571140	113	432,7		
16						
17	Материалы рулонные кровель-					
18	ные и гидроизоляционные					
19	Листы асбестоцементные, тыс. шт.	578100		0,18		
20	Стеклоплетка, м <sup>2</sup>		0,55	52,2		
21	Асфальтовая мастика, хмост, м <sup>3</sup>		113	78,3		
22						
23						

Прибязан			
Шифр №			

ТП901-4-69.83-КЖ ВМ2 Лист 3

Часть 2  
 Альбом VI  
 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	142,85		142,85
3	т	130001	168	4,702		4,702
4	В том числе:					
5	Трубы стальные сборные					
6	диаметром до 114 мм					
7	(включая свертные)					
8	Всего, м	137000	006	126,3		126,3
9	т	137000	168	0,981		0,981
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	13,95		13,95
18	т	138100	168	3,656		3,656
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		
Инд. №		

ТП 901-4-69.83-НВ ВМ

Исполн.	Иванов	М.И.
Н. контр.	Ярмук	В.И.
Дук. р.?	Аст.	С.И.
Ст. инж.	Алексина	Е.И.
Инжен.	Чугаева	В.И.

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки НВ

Стация	Лист	Листов
Р		
Свободоканализпроект Харьковский Водоканализпроект		

Часть 2

Листы II

Лист 83

Тисляй проект 901

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инв.	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 сегменту;					
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						

Лист № 83  
Листы II  
Тисляй проект 901

ПРИБАВЛЕН			
Инв. №			

			<b>ТП 901-4-69.83-ЭЯ ВМ</b>		
			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭЯ		
Науч. отд.	Фролов	<i>Ф.Ф.</i>	Стадия	Лист	Листов
Гл. спец.	Обозная	<i>О.О.</i>	Р		1
Н. контр.	Бандарь	<i>Б.Б.</i>	Спецавтоматизированный проект		
Рук. гр.	Барчан	<i>Б.Б.</i>	Харьковский		
Инжен.	Цвечоккина	<i>Ц.Ц.</i>	ВОДОКАНАЛПРОЕКТ		