

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
ВК-4-65.83

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ  
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ  
ЕМКОСТЬЮ ОТ 500 ДО 1400 м<sup>3</sup>  
(С ПРИМЕНЕНИЕМ СТЕНОВЫХ  
ПАНЕЛЕЙ С ОПОРНОЙ ПЯТОЙ)

АЛЬБОМ VI  
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ  
Часть 3  
(ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМКОСТЬЮ 800 м<sup>3</sup>)

18760-05  
Цена: 0-21

				Приязан	
Цир. Н					

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

ТБИЛИССКИЙ ФИНАНСОВЫЙ  
ЦЕНТРА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ / СЕРИЯ /  
№ 901-4-65.83 абрз

ЗАКАЗ № 1319

ЦЕНА 0 руб 21 коп

ТИРАЖ 2000

ДАТА .. 4 .. 1984г

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
904-4-5583

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ  
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ  
ЕМКОСТЬЮ ОТ 500 ДО 400 м<sup>3</sup>  
(С ПРИМЕНЕНИЕМ СТЕНОВЫХ  
ПАНЕЛЕЙ С ОПОРНОЙ ПЯТОЙ)

АЛЬБОМ VI  
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ  
Часть 3  
ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМКОСТЬЮ 800 м<sup>3</sup>

РАЗРАБОТАН  
СОЮЗВОДОКАНАЛНИИПРОЕКТ  
ХАРЬКОВСКИЙ ВОДОКАНАЛПРОЕКТ

ГЛ ИНЖЕНЕР ИИТА *Шеня* БОНДАРЕНКО

НАЧ ОТДЕЛА *Шеня* ШЕЙКО

ГЛ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Шеня* МАШАЛОВА

Одобрен Госстроем СССР  
письмом от 17.11.78г. №23-409  
введен в действие институтом  
СОЮЗВОДОКАНАЛНИИПРОЕКТ  
приказ № 171 от 13.02.83г.

Привезен

ИНВ. №

## Содержание

Гильдом VI часть 3

Тиловой проект 901-4 - 65.83

№ 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 конструкций	5	
4	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки НВ	8	
5	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭА	9	

Шифр-подл. Подпись и дата

Взам инв. №

Приб. №

Инв. №:

Альбом VI часть 3

Типовой проект 901-4-65.83

Взят инв. №

Проданы и дата

Инв. № лист.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	Ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций					
2						
3						
4	Сталь арматурная класса А-III, Т		168		0,9	
5	φ6		168		0,2	
6	φ8		168		0,7	
7	Сталь арматурная класса А-III, Т	093004	168		2,2	
8	φ6		168		0,2	
9	φ8		168		0,1	
10	φ10		168		0,3	
11	φ12		168		1,2	
12	φ14		168		0,3	
13	φ16		168		0,1	
14						
15	Всего стали для армирования ж.б. конструкций, Т		168		3,1	
16						
17						
18	В том числе по укрупненному сортаменту:					
19						
20	Катанка, Т	093400	158		1,2	
21	Сталь мелкосортовая, Т	093300	168		1,9	
22	Проболока стальная низкоугле-					

## Примечание

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

Прибылан

Инв. №

ТП 901-4-65.83-КЖ ВМ1

Нач. отв. Шейка  
И. центр. Постников  
Рук. гр. Мазалова  
Ст. инж. Возинова  
Инж. Филатова

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки КЖ.  
Монолитные конструкции

Стадия Лист Лдт/об  
Р 1 2  
Создан в проекте  
Сарьковский  
Водоканалпроект

часть Э  
 Альбом VI  
 проект 901-4-65.83  
 Типовой

№ строку	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	Ед. изм.	мил.	инг.	Всего
1	родистая обыкновенного					
2	качества железобетона, т *	121300	168		0,3	
3						
4	Итого стали для армирования					
5	ж.б. конструкций, сортовой					
6	конструкционной, проката					
7	листового и метизы в кату-					
8	рачной массе, т		168		3,4	
9						
10	Итого стали, приведенной					
11	к классу Я-I, т		168		4,5	
12						
13	Цемент					
14	Портландцемент	573110				
15	М 300, т	573151	168		5,5	
16	М 400, т	573112	168		10,9	
17	Итого цемента, приведенного					
18	марке М 400, т		168		15,8	
19						
20	Инертные материалы					
21	Гравий, м <sup>3</sup>	571120	113		55,0	
22	Песок строительный,					
23	природный, м <sup>3</sup>	571140	113		39,7	

\* класса Вр-I

ВМ составлены для резервуаров хозяйст-  
евого водоснабжения при высоте засыпки  
грунта на покрытии 50 см в сухих грунтах.

Привязан

Имб. №

ТП 901-4-65.83-КЖВМ I

Лист

2

Ильбом VI часть Э  
Тилобой проект 901-4-65.83

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	Ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций					
2						
3						
4	Сталь арматурная класса А-I, т		168	0,9		
5	Сталь арматурная класса АС-II, т		168	6,1		
6	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	6,1		
7						
8	Всего стали для армирования ж.б. конструкций, т.		168	7,1		
9						
10						
11	Сталь сортовая конструкционная и прокат листовый, т		168	0,5		
12						
13						
14	Всего стали для армирования ж.б. конструкций, сортовой конструкционной и проката листового в натуральной массе, т		168	7,6		
15						
16						
17						
18						
19	В том числе по укрупненному сортаменту:					
20						
21	Катанка, т	093400	168	1,7		
22	Сталь мелкосортная, т	093300	168	4,5		

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

Прибыль		
Инд. №		

ТП 901-4-65.83-КЖ ВМ2

Ильб. Железоб. Подпись и дата

Нач. отд.	Шейко	
Н. котир.	Пастыков	
Рук. зр.	Мазалова	
Ст. инж.	Воздьянов	
Инжен.	Филиппова	

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные конструкции

Стандарт	Лист	Листов
Р	1	3
Служба заказчика проекта Харьковской Водоканалпроект		

Альбом VI часть 3	д/строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
			материала	Ед. изм.	тип.	инв.	Всего
	1	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,8		
	2	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,1		
	3	Сталь толстолистовая рядо-					
	4	Вых марок, т	097100	168	0,5		
	5						
	6	Проволока стальная низкоуге-					
	7	леродистая обыкновенного					
	8	качества для железобетона, т*	121300	168	0,5		
	9						
Типовой проект 901-4-65.83	10	Итого стали для армирования					
	11	ж.б. конструкций, сортовой					
	12	конструкционной, проката					
	13	листового и метизы Б.н.н.н.н.					
	14	рабочей массы, т		168	8,2		
	15	Итого стали, привезенной					
	16	к классу Я-Т, т		168	10,3		
	17	Итого стали, привезенной					
	18	к классу С38/23, т		168	0,5		
	19						
Циф. э. лог. Поляция и смета (в том числ. 32)	20	Итого стали, привезенной к					
	21	классам Я-Т и С38/23, т		168	10,8		
	22						
	23	Трубы сварные большие					
	24	диаметром (свыше 400мм), т	198100	168	0,2		

\* - класса ВрI

Привезено

Итого:

ТП-901-4-65.83-КЖВМ2

Лист

2



Э часть VI Альбом проект 901-4-65.63

Детали	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип.	инг.	Всего
1	Цемент					
2	Портландцемент	57310				
3	М 400, т	57312	168	223		
4	Инертные материалы					
5	Гравий, м <sup>3</sup>	57120	#3	52,5		
6	Песок строительный, природный	57140	#3	29,3		
7	Материалы гидроизоляция-					
8	ные и герметизирующие	57700				
9	Листы асбестоцементные					
10	тыс. усл. плиток	578100				0,008
11	Стеклоткань, м <sup>2</sup>		0,55		76	
12	Асфальтовая мастика					
13	"Гомаст", м <sup>3</sup>		#3		9,0	

Привязан

Изм. №

ТП 901-4-65.63-КЭСВМ2

Изм.  
3

Альбом VI Часть 3

Типовой проект 901-4-65.83

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	Ед. изм.	тип.	инс.	Всего
1	Трубы стальные, всего					
2	М	130001	006	16	95	
3	Т	130001	168	0	271	
4	В том числе:					
5	Трубы стальные сварные					
6	диаметром свыше 114 мм					
7	всего, М	138000	006	16	95	
8	Т	138000	168	0	271	
9						

Привязан

Шк. №

ТП 901-4-65.83-НВ ВМ

Исполн. Иванов  
И. Кант. ЯрмачСт. инж. Алексина  
Инженер ЧугаеваВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
«арки НВ.

Стация Лист Листов

Р 1 1

Санзавоодакандитпроект  
Харьковский  
Водоканалпроект

Копир. Зайцева

Формат А4

Альбом VI часть 3

Тилобой проект 901-4-65.83

Устройства	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	Ед. изм.	тип.	инг.	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		0,0065	0,0065
12	Катанка, т	093400	168		0,00125	0,00125

Прибязан

Цмв.ж/с

ТП 901-4-65.83-ЭЯВМ

Нач.отд.	Фролов	ВК
Гл. спец.	Обозная	ВК
Н.контр.	Бондарь	ВК
Рук.гр.	Барчан	ВК
Инженер	Цветочкина	ВК

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки ЭЯ

Стр.	Лист	Листов
Р		1
Саянбадакалдинский проект Харьковский Водоканал проект		

Копир. Зайцева

Формат А4