

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-4 - 65.83

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ
ЕМКОСТЬЮ ОТ 500 ДО 400 м³
(С ПРИМЕНЕНИЕМ СТЕНОВЫХ
ПАНЕЛЕЙ С ОПОРНОЙ ПЯТОЙ)

АЛЬБОМ VI

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Часть 1

(ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМКОСТЬЮ 500 м³)

16760-09

Цена: 0-24

				Примечание:	

Лист №

Госстрой СССР

ТБИЛИССКИЙ ФИЛИАЛ
ЦНТИ

Типовой проект /серия/
№ 904-4-65.83.46.71

Заказ № 1317

Цена 0 руб 81 коп

Тираж 2000

Дата "4" I 1984г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-4-65.83

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ
ЕМКОСТЬЮ ОТ 500 ДО 400 м³
(С ПРИМЕНЕНИЕМ СТЕНОВЫХ
ПАНЕЛЕЙ С ОПОРНОЙ ПЯТОЙ)

АЛЬБОМ VI
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
Часть 1
ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМКОСТЬЮ 500 м³

РАЗРАБОТАН
СОВСЕТСКОКАНАЛИЗПРОЕКТ
ХАРЬКОВСКИЙ ВОДОКАНАЛИЗПРОЕКТ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИИЧА

НАЧ. П.А.ДЕПА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Григорьев

БОЩАКОВ

ИВАНОВ

Мазалина

ОДОБРЕН ГОССТРОЕМ СССР
ПИСЬМО ОТ 17.11.78г. №25-409.
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ИНСТИТУТОМ
СОВСЕТСКОКАНАЛИЗПРОЕКТ
ПРИКАЗ № 171 ОТ 19.07.83г.

Григорьев

Альбом VI часть I

901-4-65.83

Тиловай проект

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материал	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сталь для армирования желез-					
2	зобетонных конструкций					
3						
4	Сталь арматурная класса А-Т, т		168		0.8	
5	φ6		168		0.2	
6	φ8		168		0.6	
7	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168		1.9	
8	φ6				0.1	
9	φ8		168		0.1	
10	φ10		168		0.3	
11	φ12		168		1.0	
12	φ14		168		0.3	
13	φ16		168		0.1	
14						
15	Всего стали для армирования					
16	ж. б. конструкций, т		168		2.7	
17						
18	В том числе по укрупнен-					
19	ному сортументу:					
20	Катанка, т	093400	168		1.0	
21	Сталь мелкосортная, т	093300	168		1.7	
22	Проволока стальная низкоугле-					

Примечание. В графе "тип." указано количество материалов, потребное для изготовления типрых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальным (метилобык) конструкций и изделий.

Прибыль:

Итого:

ТП 901-4-65.83-КЖ ВМ1

Инд. № подл. Итого в строке в строке в строке

Нач. отд. Широко
Н. комп. Постников
Рук. гр. Мазолова
Ст. инж. Возников
Инжен. Филиппова

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки КЖ.
Монолитные конструкции

Страниц	Лист	Итого
1	1	2

Одобрено командиром
горьковского
Войсканаладпроект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество																	
		Материала	Ед. изм.	Тип.	Инд.	Всего															
1	родистая обыкновенного ка-																				
2	чества железобетона, т *	121300	158		0.2																
3																					
4	Итого стали для армирования																				
5	ж.б. конструкций, сортовой																				
6	конструкционной, проката																				
7	листовой и мелкой в кату-																				
8	ральной массе, т		168		2.9																
9																					
10	Итого стали, приведенной к																				
11	классу А-I, т		168		3.8																
12																					
13	Цемент																				
14	Портландцемент	573110																			
15	М300, т	573151	168		3.6																
16	М400, т	573112	168		8.0																
17	Итого цемента, приведенно-																				
18	го к марке М400, т		168		11.2																
19																					
20	Инертные материалы																				
21	Гравий, м ³	571120	113		37.0																
22	Песок строительный,																				
23	природный, м ³	571100	113		27.8																
<p>ВМ составлены для резервуаров хозяйственного водоснаб- жения при высоте засылки грунта на покрытии 50 см в сухих грунтах</p> <p>* класса Вр-I</p>																					
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="3">Привязки.</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>Инд. №</td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>							Привязки.												Инд. №		
Привязки.																					
Инд. №																					
ТТ 901-4-65.83-КЖВМ						Лист															
2						2															

Альбом VI части 1.

Тилобой проект 901-4-65.83

Изм. № 001. Издание в объеме 0,3010 м.кв.м.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций					
2	Бетонные конструкции					
3						
4	Сталь арматурная класса А I, Т		168	0,7		
5	Сталь арматурная класса А II, Т		168	0,1		
6	Сталь арматурная класса А III, Т	093004	168	4,1		
7						
8	Всего стали для армирования					
9	ж.б. конструкции, т		168	4,9		
10						
11	Сталь сортовая конструкции					
12	оляная и прокат листовая, Т		168	0,4		
13						
14	Всего стали для армирования					
15	ж.б. конструкций сортовой					
16	конструкционной и проката					
17	листового в натуральной					
18	массе, т		168	5,3		
19	в том числе по укрупнен-					
20	ному сортоменту:					
21	катанка, Т	093400	168	1,3		
22	Сталь меаксортиная, Т	093300	168	3,0		

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

Привязан:

Инд. №

ТТ 901-4-65.83-КЖ ВМ2

Исполн.	Шифр	В	ВМ по рабочим чертежам	Стация	Лист	Листов
Исполн.	Исполнитель	И	особенного комплекта	Р	1	3
Ск. инж.	Молодцов	М	марки КЖ	Составитель: Козабадская И.И. Проект: Тарьковский		
Ск. инж.	Возняков	В	Сборные конструкции	Водоканалпроект		
Инженер	Филиппов	Ф				

Альбом VI часть 1

Типовой проект 901-4-65.83

ЦНБ. План. Подпись и дата в том числе

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	ед. изм.	тип.	инв.	всего
1	Сталь среднесортная, т	093200	168	0.5		
2	сталь крупносортная,	093100	168	0.1		
3	сталь толстолистовая,					
4	двух марок, т	097100	168	0.4		
5						
6	Проболока стальная низкого-					
7	леродистая обыкновенного					
8	качества для железобетона,* т	121300	168	0.4		
9						
10	Итого стали для армирова-					
11	ния ж.б. конструкции, сорто-					
12	вой конструкционной, проката					
13	листового и метизы в кату-					
14	ральной массе, т		168	5.5		
15	Итого стали, приведенной					
16	к классу А-I, т		168	7.2		
17	Итого стали, приведенной					
18	к классу С38/23, т		168	0.4		
19						
20	Итого стали, приведенной к					
21	классам А-I и С38/23, т		168	7.6		
22						
23	Трубы сварные больших					
24	диаметров (свыше 480 мм), т	138100	168	0.2		

* класса Вр-I

Примечания:				
ЦНБ. №:				

ТП 901-4-65.83-КЖЕ ВМ2 Лист 2

Альбом VI часть 1

Титовый проект 901-4-65.83

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материало	ед. изм.	млн.	инв.	всего
1	Прокат черных металлов					
2	Лист 20СТ 19903-74					
3	85, т	097200	168	0.0016	0.0016	
4	Круг 20СТ 2590-71					
5	86, т	093400	168	0.0012	0.0012	
6	Итого в натуральном виде					
7	с учетом отпадов (3.7%), т		168	0.0029	0.0029	
8	Всего натуральной стали					
9	класса С38/23, в том числе					
10	по укрупненному сортоментю:					
11	Сталь толкочугунная, т	097200	168	0.00165	0.00165	
12	Котонко, т	093400	168	0.00125	0.00125	
13						
14						

Привязки:

Инв. №

ТП 901-4-65.83-3А ВМ

ВМ по рабочим черте-
жам основного комплек-
та марки 3А

Итого листов	Листов
Р	Т
Создано в канализационном Иркутский Водоканалпроект	

Исполнители: Фролов, Спец. обознач., Кондр. Бандорь, Смирн. Барчан, Инженер Цветков