

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-4-66.83

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ
ЕМКОСТЬЮ ОТ 500 ДО 4000 м³
(С ПРИМЕНЕНИЕМ СТЕНОВЫХ
ПАНЕЛЕЙ С ОПОРНОЙ ПЯТОЙ)

АЛЬБОМ VI

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Часть Б

(ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМКОСТЬЮ 1200 м³)

18760-08

Цена: 0-21

				Привязки	

Лист №

Госстрой СССР

ТБИЛИССКИЙ ФИЛИАЛ
ЦИТИП

Типовой проект /серия/
№ 904-4-6583 9676

Заказ № 1325

Цена 0 руб 81 коп

Тираж 1000

Дата "4" 1 1984г

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-4-65.83

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ
ЕМКОСТЬЮ ОТ 500 ДО 1400 м³
(С ПРИМЕНЕНИЕМ СТЕНОВЫХ
ПАНЕЛЕЙ С ОПОРНОЙ ПЯТОЙ)

АЛЬБОМ VI
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ЧАСТЬ Б
ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМКОСТЬЮ 1200 м³

РАЗРАБОТАН
СОЮЗВОДОКАНАЛИНИИПРОЕКТ
ХАРЬКОВСКИЙ ВОДОКАНАЛПРОЕКТ
ГЛ ИНЖЕНЕР ИИТА *Шуми* БОНДАРЕНКО
НАЧ. ОТДЕЛА *Виз* ШЕНКО
ГЛ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Мазалова* МАЗАЛОВА

Одобрен Госстроем СССР
письмом от 17.11.78г. №2/3-409
Введен в действие институтом
Союзводоканалиниипроект
приказ № 77 от 13.07.83г.

Про Брзон

ЛНБ.1

Содержание

№/р	Наименование	Стр.	Прим.
1	Содержание	2	
	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта		
	марки КЭС. Монолитные конструкции.	3	
3	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта		
	марки КЭС. Сборные конструкции.	5	
4	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта		
	марки НВ.	8	
5	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта		
	марки ЗА.	9	

Типовой проект 901-4-65.63 Альбом VI часть 6

Учб. № 00000 / Подп. и дата 03.09.88 01.06.87

Привязка

Учб. №

Типовой проект 901-4-65.83 Мельком III часть 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материалу	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций					
2						
3						
4	Сталь арматурная класса А-1, Т		158		1,0	
5	φ5		158		0,3	
6	φ8		158		0,7	
7	Сталь арматурная класса А-1, Т	093300	158		2,7	
8	φ5		158		0,3	
9	φ8		158		0,1	
10	φ10		158		0,3	
11	φ12		158		1,6	
12	φ14		158		0,3	
13	φ16		158		0,1	
14						
15	Всего стали для армирования					
16	ж.б. конструкций, Т		158		3,7	
17						
18	В том числе по укрупненно-					
19	му сартаменту:					
20	Котанка, Т	093400	158		1,4	
21	Сталь мелкосортная, Т	093300	158		2,3	
22	Пробка стальная низкоугле-					

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

Привязки:

Шк. №

ТЛ901-4-65.83 - КЛС ВМ1

Исполн. Шенко

И. контр. Шенко

Рук. гр. Назарова

Ст. инж. Вазисонс

Инженер Филиппов

ВМ по рабочим черте-

ж.б. с монолитом котанка

по проекту КЛС

Монолитные конструкции

Стадион

Листов

1

2

Соловьев

Харьковский

Водоканал проект

Лист 14

Альбом VI часть 6

Тилобой проект 901-4-65.83

Умб. № 1-144, лист и детали 2-2000, умб. № 6

Материал	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		МАТЕРИАЛ	УМБ	тип	умб	Всего
1	рабочая обьемная					
2	чества железобетона, т ³	121300	168		0,4	
3						
4	Итого стали для армирова-					
5	ния ж.б. конструкции, сортовой					
6	конструкционной, проката					
7	листового, металл в кату-					
8	ровой массе, т		168		4,1	
9						
10	Итого стали, приведенной к					
11	классу А-I, т		168		5,4	
12						
13	Цемент					
14	Портландцемент	573110				
15	М300, т	573151	168		8,5	
16	М400, т	573112	168		15,1	
17	Итого цемента, приведенна-					
18	го к марке М400, т		168		22,8	
19						
20	Инертные материалы					
21	гравий, м ³	571120	113		11,7	
22	Песок строительный,					
23	природный, м ³	571140	113		58,3	
24						

*класс Вр-I

ВМ составлены для резервуаров
хозяйственного водоснабжения при
высоте засыпки грунта на покры-
тии 50см в сухих грунтах

Привязан

Умб. №

ТТ 901-4-65.83 - КЭС ВМ1

лист

2

Формат А4

Альбом № часть 6

Титульный проект 901-4-65.83

Шифры: Подп. и дата, Взвешивания

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования ж/б					
2	мезобетонных конструкций					
3						
4	Сталь арматурная класса А-I, T		168	1,2		
5	Сталь арматурная класса АС-II, T		168	0,2		
6	Сталь арматурная класса А-III, T	093004	168	8,9		
7						
8	Всего стали для армирования					
9	ж.б. конструкций, T		168	10,3		
10						
11	Сталь сортовая конструкци-					
12	онная и прокат листовая, T		168	0,6		
13						
14	Всего стали для армирования					
15	ж.б. конструкций, сортовой					
16	конструкционной и проката					
17	листового в натуральной					
18	массе, T		168	10,9		
19	В том числе по укрупнен-					
20	ному сортоменту:					
21	катанка, T	093400	168	2,5		
22	Сталь мелкосортная, T	093300	168	6,4		
Примечание. В графе «тип» указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе «инд.» - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.		Привязки				
		ИНВ. N°				
ТП 901-4-65.83 - КЖ ВМ2						
Нач. отд.	Шейко	5/5	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ.			Сталь
Н. контр.	Постников	5/5	Сборные конструкции.			Лист
Дир. пр.	Мазанова	5/5				Листов
Ст. инж.	Возняков	5/5				3
Инженер	Ремитов	5/5				Позволяет экономизировать Харьковскую Водоканал проект

№ строки	Наименование мате- риала и единица измерения	Код		Количество																											
		материала	изм.	тип	инд.	всего																									
1	Сталь среднекартная, т	093200	168	1,3																											
2	Сталь крупнокартная, т	093100	168	0,1																											
3	Сталь толстолистовая ря-																														
4	довых марок, т	097100	168	0,6																											
5																															
6	Проволока стальная низко-																														
7	углеродистая обыкновенного																														
8	качества для железобетона,* т	121300	168	0,6																											
9																															
10	Итого стали для армирова-																														
11	ния ж.б. конструкций сорто-																														
12	вой конструкционной, проката																														
13	листового и метизы в нату-																														
14	ровой массе, т		168	11,3																											
15	Итого стали, приведенной																														
16	к классу А-I, т		168	15,0																											
17	Итого стали, приведенной																														
18	к классу С38/23, т		168	0,6																											
19																															
20	Итого стали, приведенной к																														
21	классам А-I и С38/23, т		168	15,6																											
22																															
23	Трубы сварные больших																														
24	диаметров (свыше 480мм) т	138400	168	0,2																											
* классы Вр-I																															
		<table border="1"> <tr> <td colspan="5">Примечания</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Инв. №</td> <td></td> </tr> </table>					Примечания																				Инв. №				
Примечания																															
Инв. №																															
		ТТ.901-4- 65.Р3 -КЖВМ2			АКСТ																										
					2																										

Титульный проект 901-4-65.83 Альбом II часть 6

Кол-во	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	млн	штк	всего
1	Цемент					
2	Портландцемент	573110				
3	М400, т	573112	158	319		
4	Центные материалы					
5	Гравий, м ³	571120	113	74,3		
6	Лесопосадочный природный	571140	113	56,3		
7	Материалы гидроизоляционные					
8	и герметизирующие	577000				
9	Листы асбестоцементные,					
10	тыс. усл. плиток	578100			0,014	
11	Стеклоблоки, м ²		0,55		100	
12	Асфальтовая крошка					
13	"домост", м ³		113		12,4	

Привязка

Лист №

ТТ 901-4-65.83 - КЖ.ВМ2

Лист
3

Формат А4

Альбом VI часть 6
 Тилово проект 901-4-65.83

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	ед. изм.	тип	инв.	всего
1	Трубы стальные, всего					
2	М	130 001	006	15		
3	Т	130 001	168	0,598		
4	В том числе:					
5	Трубы стальные сварные					
6	диаметром свыше 114мм					
7	всего, М	138 000	006	15		
8	Т	138 000	168	0,598		
9						

Инв. № по кн. Проект. и дата
 Инв. № по кн. Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

77 901-4-65.83 - НВ.ВМ

ВМ по рабочим черте-
жам основного
комплекта марки
НВ

Страниц	Лист	Листов
Р		1

Создан в отделении
Харьковский
Водокамп. проект

Чел. отв.	И.В.Молов	<i>[подпись]</i>
И. котир.	Я.Молов	<i>[подпись]</i>
Рук. гр.	Асс	<i>[подпись]</i>
Ст. инж.	Александр	<i>[подпись]</i>
Инженер	Чугаева	<i>[подпись]</i>

Альбом VI часть 6

Тилова прорабт 901-4-65.83

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Прокат черных металлов					
2	Лист ГОСТ 19903-74					
3	В5, т	097200	168		0,0016	0,0016
4	Круге 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		0,0020	0,0029
8	Всего натуральной стали					
9	класса С38/23,6 там числе					
10	по укрупненному сартменту					
11	Сталь тонколистовая, т	097200	168		0,00165	0,00165
12	Катанка, т	093400	168		0,00125	0,00125
13						
14						

Привязан

И№. N

ТТ901-4-65.83 - ЭЛМ

ЭМ по рабочим чер-
тежам основного
комплекта маркиза

Стандия	Лист	Листов
Р		7

Сам. вадоконналпроект
Харьковский
Вадоконналпроект

Формат А4

И№. Листа. Подп. и дата. Взам. инв. №

Исч. эл. Фролов Р/1
Лист спец. ОБСЛОНА Ш/1
Н. контр. Вандарь Л/1
Рис. гр. Бурчан Г/1
Инж. экз. Цветочкин Г/1