

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
904-4-67.83

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ
ЕМКОСТЬЮ ОТ 28 000 ДО 46 000 м³
(С ПРИМЕНЕНИЕМ СТЕНОВЫХ
ПАНЕЛЕЙ С ОПОРНОЙ ОЯТОЙ)

АЛЬБОМ VI
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
Часть 3
ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМКОСТЬЮ 3400 м³

РАЗРАБОТАН
СЮБВОДАКАНАЛИЗПРОЕКТ
ХАРЬКОВСКИЙ ВОДАКАНАЛПРОЕКТ

ГЛ. ИНЖЕНЕР ИИТА *Шейко* БОЦДАРЕНКО

НАЧ. ОТДЕЛА *Мазалова* ШЕЙКО

ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Мазалова* МАЗАЛОВА

ОДОБРЕН ГОССТРОЕМ СССР
ПИСЬМО ОТ 17.11.78 г. № 2/3-409
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ИНСТИТУТОМ
СЮБВОДАКАНАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТ
ПРИКАЗ № 171 ОТ 13.07.83 г.

Привязан

Лист №

Формат А4

Госстрой СССР
ТБИЛИССКИЙ ФИЛИАЛ
ЦИТИ
Типовой проект /серия/
№ 901-4-67 83 а б г з
Заказ № 1088
Цена 0 руб 23 коп
Тираж 100
Дата "11" Х 1983 г.

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	объем	тип	инв.	Всего
1	Сталь для армирования					
2	Железобетонных конструкций					
3						
4	Сталь арматурная класса А-I, т		168		1,1	
5	φ6		168		0,6	
6	φ8		168		0,5	
7	φ10		168		0,02	
8	Сталь арматурная класса А-II, т	093004	168		7,6	
9	φ6		168		0,5	
10	φ8		168		0,5	
11	φ10		168		0,8	
12	φ12		168		0,7	
13	φ14		168		2,5	
14	φ16		168		1,1	
15	φ18		168		1,4	
16	φ20		168		0,1	
17	Всего стали для армирования					
18	ж.б. конструкций, т		168		8,7	
19						
20	Сталь сортовая конструкционная					
21	и прокат листовый, т		168		0,03	
22						
23						

Примечание: В графе "тип" указаны количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инв." - индивидуальность (нетиповых) конструкций и изделий.

ТП 901-4-67.83-КЖ 6М1

Имя от. Шенко				6М по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ Монолитные конструкции	Старик	Лют	Лют
И.контр. Пастушков					Специализированный проект Харьковский зооветклинический проект	1	3
Рис. гр. Мазалова							
Врач. Сладков							
Инжен. Подорожная							

Метражи	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего	
часть 3	1	Всего стали для армирования					
	2	ж.б. конструкции, сортовой кон-					
	3	струкционной и проката листо-					
	4	вого в натуральной массе, т		168		8,7	
	5						
	Титовой проект 901-4-67.83 Альбом VI	6	в том числе по укрупненному				
		7	сортаменту:				
		8	Катанка, т	093400	168		2,1
		9	Сталь мелкосортная, т	093300	168		6,5
		10	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,1
		11	Сталь толстолистовая				
		12	рядовых тарок (от 4 мм), т	097100	168		0,03
		13					
14		Проволока стальная низкоуг-					
15		леродистая обыкновенного каче-					
16	ства для железобетона*	121300	168		1,3		
Титовой проект 901-4-67.83 Альбом VI	17						
	18	Итого стали для армирования					
	19	ж.б. конструкции, сортовой кон-					
	20	струкционной, проката листового					
	21	и матицы: в натуральной массе, т		168		10,0	
	22						
	23	Итого стали, приведенной					
	24	к классу А-I, т		168		13,8	
	25	Итого стали, приведенной					
	26	к классу С38/23, т		168		0,03	
Титовой проект 901-4-67.83 Альбом VI	27	Итого стали, приведенной					
	28	к классу А-I и С38/23, т		168		13,8	
	29	Трубы: стальные диаметром					
*-класс ВrI		ТП 901-4-67.83-КЖВМ1				Лист 2	

ис. № 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инф.	Всего
1	рот \varnothing 114 мм, Т	137300	168		0,01	
2						
3	Цемент					
4	Портландцемент	573110				
5	М 300, Т	573151	168		21,8	
6	М 400, Т	573112	168		36,0	
7	Итого цемента, приведенного					
8	к марке М400		168		55,6	
9						
10	Инертные материалы					
11	Гравий, м ³	571120	113		192,2	
12	Песок строительный,					
13	природный, м ³	571140	113		144,2	
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						

ВМ составлены для резервуаров коз. питьевого водоснабжения при высоте засыпки грунта на покрытие 50 см в сухих грунтах для варианта с монолитным укладом.

Привязан

Лист №

ТТ 901-4-57.03-КЭС ВМ1

Лист
3

Исх. № 14

Итого	№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип.	инв.	Всего
цель 3	1	Сталь для армирования					
	2	Железобетонных конструкций					
	3						
	4	Сталь арматурная класса А-I, т.		168	2,4		
	5	Сталь арматурная класса А-II, т.		168	1,1		
	6	Сталь арматурная класса А-III, т.	093004	168	24,1		
	7	Всего стали для армирования					
	8	ж.б. конструкций, т		168	27,6		
	9						
	10	Сталь сортовая конструкц. ин-					
	11	няя и прокат листовый, т		168	2,0		
	12						
	13	Всего стали для армирования					
	14	ж.б. конструкций, сортовой					
	15	конструкционной и проката ле-					
	16	твового в натуральной массе, т		168	29,6		
	17						
	18	В том числе по укрупненному					
	19	соотношению:					
	20	Катанка, т	093400	168	4,9		
	21	Сталь толкосортная, т	093300	168	18,5		
	22	Сталь среднесортная, т	093200	168	3,6		
	23						
<p>Примечание: В графе "тип" указано количество материала, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инв." - инвентарных (нетиповых) конструкций и изделий.</p>							
ТП 901-46783-КЖ ВМ 2							
Итого по плану, фактически и остат. на конец инв.		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ.		Сборные конструкции			
				Сборные конструкции			
Итого по плану, фактически и остат. на конец инв.		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ.		Сборные конструкции			
				Сборные конструкции			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инф.	Всего
1	Сталь крупноролчатая, т	093100	168	0,4		
2	Сталь тонколистовая					
3	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,002		
4	Сталь толстолистовая					
5	рядовый марок (от 4 мм), т	097100	168	2,0		
6						
7	Проволока стальная низкоугле-					
8	родистая обыкновенного ка-					
9	чества для железобетона *	121300	168	1,8		
10						
11	Итого стали для армирования					
12	об.б. конструкций, сортовой канат					
13	режущей, проката листового					
14	и метизы в натуральной массе, т		168	31,4		
15						
16	Итого стали, приведенной					
17	к классу А-I, т-		168	40,7		
18	Итого стали, приведенной					
19	к классу С38/23, т		168	2,0		
20	Итого стали, приведенной к					
21	классам А-I и С38/23, т		168	42,7		
22						
23	Трубы сварные больших					
24	диаметров (свыше 480 мм)	138100	168	0,8		
25	Цемент					
26	Портландцемент	573110				
27	М300, т	573131	168	1,3		
28	М400, т	573142	168	76,7		
29	Итого цемента, приведен-					

*-класс Вр.I

771 301 4-6155-КЖ.ВМ2

Лист

2

Формат А4

часть 3

Альбом VI

901-4-67.83

Типовой проект

Изм. № 001. Исправить сметы. Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инв.	Всего
1	ного к марке М400		168	77,9		
2						
3	Инертные материалы					
4	гравий, м ³	571120	113	185,6		
5	Песок строительный,					
6	природный, м ³	571140	113	139,1		
7						
8	Материалы рулонные кро-					
9	вельные и гидроизоляционные					
10	Листы асбестоцементные, тыс. шт.	578100		0,010		
11	Стеклоплекс, м ²		955	160,9		
12	Асфальтовая мастика „хаста“, м ³		113	24,6		
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
ТП 901-4-67.83-КЖ ВМ2						Лист 3

