

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-4-67.63

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ
ЕМКОСТЬЮ ОТ 2800 до 4600 м³
(С ПРИМЕНЕНИЕМ СТЕНОВЫХ
ПАНЕЛЕЙ С ОПОРНОЙ ПЯТОЙ)

АЛЬБОМ VI

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Часть 3

(ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМКОСТЬЮ 3400 м³)

18762-04
Цена: 0-23

					Привязан	
ИИВ №						

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 *Сидор* БОЦДАРЕНКО

НАЧ. ОТДЕЛА *Ильин* ШЕЙКО

ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Сидор* МАШАЛОВА

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.

Содержание

Чисть 3

Альбом VI

Типовой проект 901-4-67.83

№/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 конструкции	6	
4	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки НВ	9	
5	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭА	10	

Име. и год. Промыш. и дата. взыск. ш. н. л.

Привязан

Имб. №

№ 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. Пастухов					Спецоделка на проект	Харьковский	зо/вк/кал/проект
Рис. гр. Мазлоба							
Врач. Сладков							
И.контр. 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	Всего в натуральной массе, т		168	8,7	
	5					
	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	
	Типовой проект 901-4-67.83 Альбом VI	13				
14		Проволока стальная низкоуг-				
15		леродистая обыкновенного каче-				
16		ства для железобетона*	121300	168	1,3	
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		
27	Итого стали, приведенной					
28	к классу А-I и С38/23, т		168	13,8		
29	Трубы: стальные диаметром					
Итого по проекту	*-класс ВrI		ТП 901-4-67.83-КЖВМ1			Лист 2

ис. № 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	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 кон. питьевого водоснабжения при высоте засыпки грунта на покрытие 50 см в сухих грунтах для варианта с монолитным укладом.

Привязан			
Инв. №			

ТТ 901-4-57.03-КЭС ВМ1 Лист 3

Итого 3	№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип.	инв.	Всего
	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	тбового в натуральной массе, т		168	29,6		
	17						
	18	В том числе по укрупненному					
	19	соответствию:					
	20	Катанка, т	093400	168	4,9		
	21	Сталь толкосортная, т	093300	168	18,5		
	22	Сталь среднесортная, т	093200	168	3,6		
	23						

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

ТП 901-46783-КЖ ВМ 2

Над. инж. Шенко
Н. Кондр. Вас. Кукорин
Инж. Г. М. Мазуров
Инж. И. В. Бондарев
Инж. А. В. Козлов

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки КЖ.
Сборные конструкции

Стр.	Лист	Листов
Р	1	3
Состав одобран директором Харьковского Водоканала проект		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инф.	Всего
1	Сталь крупноролитная, 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

ТТ 001 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						
						Итого
ТП 901-4-67.83-КЖ ВМ2						3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Трубы стальные, всего					
2	М	130001	006	37,55		37,55
3	Т	130001	168	1,124		1,124
4	В том числе:					
5	Трубы стальные сварные					
6	диаметром до 114мм					
7	(включая свертные)					
8	Всего, м	137000	006	26,3		26,3
9	Т	137000	168	0,222		0,222
10	Трубы стальные сварные					
11	диаметром свыше 114мм,					
12	Всего, м	138000	006	2,45		2,45
13	Т	138000	168	0,038		0,038
14	Трубы сварные больших					
15	диаметров (свыше 480мм)					
16	Всего, м	138100	006	9,8		9,8
17	Т	138100	168	0,664		0,664
18						
19						
20						
21						
22						
23						

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

				ТТ901-4-67.83 - НВМ			
				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки НВ			
И.о. отд.	И.о. отдел			Статус	Лист	Листов	
Н. Кондр.	Ярмак			Р		1	
Рук. гр.	Ясс			Создатель: Александров			
Ст. инж.	Александров			Карьковский			
Инж. эк.	Чугаева			Восканян			

часть 3

Листом VI

901-4-67.83

Титульный проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инв.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Лист ГОСТ 19903-74					
3	B5, т	097200	168		0,0016	0,0016
4	Круч 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		0,00165	0,00165
12	Катанка, т	093400	168		0,0015	0,0015
13						
14						

Привязан

инв. №

ТТ 901-4-67.83 - 3А ВМ

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки 3АСтация Лист Листов
РСоздан в формате проекта
Харьковской
Водоканального проекта

Инв. лист. Подпись и дата (автоматич. №)

Нач. от.	Фролов	<i>[подпись]</i>
Гл. спец.	Образная	<i>[подпись]</i>
Н. контр.	Бончарь	<i>[подпись]</i>
Рук. пр.	Баричан	<i>[подпись]</i>
Инжен.	Шветочкин	<i>[подпись]</i>