

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-4-69.83

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ
ЕМКОСТЬЮ ОТ 13000 ДО 20000 м³
(С ПРИМЕНЕНИЕМ СТЕНОВЫХ
ПАЧЕЛЕЙ С ОПОРНОЙ ПЯТОЙ)

АЛЬБОМ VI
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
Часть 5
(ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМКОСТЬЮ 19000 м³)

18764-09

				Привязки	

ИИИ МС

Формат А4

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-4-69.83

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ
ЕМКОСТЬЮ ОТ 13000 ДО 20000 м³
(С ПРИМЕНЕНИЕМ СТЕНОВЫХ
ПАНЕЛЕЙ С ОПОРНОЙ ПЯТОЙ)

АЛЬБОМ VI

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ЧАСТЬ 5
ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМКОСТЬЮ 19000 м³

РАЗРАБОТАН
СОЮЗВОДОКАНАЛИНИИПРОЕКТ
ХАРЬКОВСКИЙ ВОДОКАНАЛПРОЕКТ

ГЛ. ИНЖЕНЕР ИИ-ТА *Шульц* БОНДАРЕНКО
НАЧ. ОТДЕЛА *Шейко* ШЕЙКО
ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Мазалова* МАЗАЛОВА

ОДОБРЕН ГОССТРОЕМ СССР
ПИСЬМО ОТ 17.11.78 N 2/3-409
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ИНСТИТУТОМ
СОЮЗВОДОКАНАЛИНИИПРОЕКТ
ПРИКАЗ N 171 ОТ 19.07.83г.

				ПРИВЯЗКА:	

Лист №

Содержание

Часть 5

Альбом VI

проект 901-4-С...99

Типовой

№п/п	Наименование	Стр.	Прим.
1	Содержание	2	
2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КСЖ Монолитные конструкции	3	
3	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КСЖ Сборные конструкции	6	
4	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки НВ	9	
5	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭА	10	

ШМГ подл. Изготовитель и дата. Цена в руб. и коп.

Приблиз.			

Часть 5

Альбом VI

Типовой проект 901-4-69.83

№ 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		3,6	
5	φ6		168		2,7	
6	φ8		168		0,9	
7	φ10		168		0,02	
8	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168		18,1	
9	φ6		168		3,6	
10	φ8		168		3,2	
11	φ10		168		0,8	
12	φ12		168		0,7	
13	φ14		168		5,4	
14	φ16		168		1,1	
15	φ18		168		3,2	
16	φ20		168		0,1	
17	Всего стали для армирования					
18	ж.б. конструкций, т		168		21,7	
19						
20	Сталь сортовая конструкционная					
21	и прокат листовой, т		168		0,03	
22						
23						

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

ТП 901-4-69.83 -КЖ ВМ1

Иуч. отд. Шейко
Н.контр. Поетмикова
Рук. гр. Мазалова
Вед. инж. Сямора
Инж. Новгородова

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки КЖ.
Монолитные конструкции

Стадия Лист Лисгов
Р 1 3
Санэпидстанция
Харьковский
Водоканалпроект

Часть 5

Альбом VI

Типовой проект 901-4-69.83

Итого прол. поручней и ворот в зоне пандуса

Метры	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Всего стали для армирования					
2	ж.б. конструкций, сортовой кон-					
3	струкционной и проката листово-					
4	го в натуральной массе, т		168		21,7	
5						
6	В том числе по укрупненному					
7	сортаменту:					
8	Катанка, т	093400	168		10,4	
9	Сталь мелкосортная, т	093300	168		11,2	
10	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,1	
11	Сталь толстолистовая					
12	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168		0,03	
13						
14	Проволока стальная низкоуглеро-					
15	дистая обыкновенного качества					
16	для железобетона * т	121300	168		9,2	
17						
18	Итого стали для армирования					
19	ж.б. конструкций, сортовой конет-					
20	рукционной, проката листового					
21	и метизы в натуральной массе, т		168		30,9	
22						
23	Итого стали, приведенной к					
24	классу А-I, т		168		42,3	
25	Итого стали, приведенной к					
26	классу С38/23, т		168		0,03	
27	Итого стали, приведенной к					
28	классам А-I и С38/23, т		168		42,3	
29	Трубы стальные диаметр-					
* класс Вр I		ТП 901-4-69.83 - КЖ ВМ I				Лист 2

Часть 5

Альбом VI

Тыловой проект 901-4-69.83

Уч. №, л. №, дата, форма, раз. м. шифр

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инв.	всего
1	рот до 114 мм, т	137300	168		0,1	
2						
3	Цемент					
4	Портландцемент	573110				
5	М 300, т	573151	168		1300	
6	М 400, т	573112	168		169,1	
7	Итого цемента, приведенного					
8	к марке М400, т		168		206,2	
9						
10	Инертные материалы					
11	Гравий, м ³	571120	113		1021,5	
12	Песок строительный,					
13	природный, м ³	571140	113		766,2	
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

инв. №

ТП 901-4-69.83-КЖ ВМ1

Лист

3

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего	
Часть 5	1	Сталь для армирования					
	2	железобетонных конструкций					
	3						
	4	Сталь арматурная класса А-I, т		168	59		
	5	Сталь арматурная класса А-II, т		168	40		
	VI	6	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	98,6	
		7	Всего стали для армирования				
		8	ж.б. конструкций, т		168	108,5	
		9					
		10	Сталь сортовая конструкцион-				
		11	ная и прокат листовый, т		168	8,8	
		12					
		13	Всего стали для армирования				
14		ж.б. конструкций, сортовой					
15		конструкционной и проката					
16	листового в натуральной массе, т		168	117,3			
17							
Типовой проект 901-4-69.83 Альбом	18	В том числе по укрупненному					
	19	сортаменту:					
	20	катанка, т	093400	168	19,6		
	21	Сталь мелкосортная, т	093300	168	69,9		
	22	Сталь среднесортная, т	093200	168	18,6		
	23						
Примечание: В графе "тип." указано количество материалов, необходимое для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.							
ТТ 901-4-69.83-КЖ ВМ2							
ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ.				страниц	Лист	Листов	
Сборные конструкции				1	1	3	
				Создано в проекте Хальковский водоканалпроект			

Часть 5	№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
Альбом VI Типовой проект 901-4-69.83 ИМБЛ подл. Проект и дата: 19.04.83 ИМБЛ.И	1	Сталь крупноразмерная, 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	рядовых марок (от 4мм), т	097100	168	8,8		
	6						
	7	Проволока стальная низкоугле-					
	8	родистая обыкновенного качества					
	9	для железобетона* т	121300	168	10,4		
	10						
	11	Итого стали для армирования					
	12	ж.б. конструкции, сортовой, конст-					
	13	рукционной, проката листового					
	14	и метизы в натуральной массе, т		168	125,8		
	15						
	16	Итого стали, приведенной к					
	17	классу А-I, т		168	166,2		
	18	Итого стали, приведенной к					
	19	классу С38/23, т		168	8,8		
	20	Итого стали, приведенной к					
	21	классу А-Iu С38/23, т		168	175,0		
	22						
	23	Трубы сварные больших					
	24	диаметров (свыше 480мм)	138100	168	0,5		
	25	Цемент					
	26	Портландцемент	573110				
	27	M300, т	573151	168	1,3		
	28	M400, т	573112	168	332,9		
	29	Итого цемента, приведенно-					
		*класс ВрI	ТП 901-4-69.83-КЖ ВМ2				лист 2

Метры	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	20 к марке М400		168	334,1		
2						
3	Инертные материалы					
4	гравий, м ³	571120	113	743,7		
5	Песок строительный,					
6	природный, м ³	571140	113	657,8		
7						
8	Материалы рулонные кровель-					
9	ные и гидроизоляционные					
10	Листы асбестоцементные, тыс.шт.	578100		0,21		
11	Стеклоткань, м ²		055	752		
12	Асфальтовая мастика "холод", м ³		113	101,0		
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
		ТЛ 901-4-69.83-КЖ ВМ2				лист
						3

Часть 5

Альбом VI

Типовой проект 901-4-69.83

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Трубы стальные, всего					
2	М	130001	006	184,95		184,95
3	Т	130001	168	5,271		5,271
4	в том числе:					
5	Трубы стальные сварные					
6	диаметром до 114 мм					
6	(включая свертные)					
7	всего, м	137000	006	168,7		168,7
8	Т	137000	168	1,511		1,511
9	Трубы стальные сварные					
10	диаметром свыше 114 мм					
11	всего, м	138000	006	2,6		2,6
12	Т	138000	168	0,065		0,065
13						
14	Трубы сварные больших					
15	диаметров (свыше 480 мм)					
16	всего, м	138100	006	13,65		13,65
17	Т	138100	168	3,895		3,895
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.

ТП 901-4-69.83 -НВМ

Инв. № подл. Дата выдачи и дата возврата

Нач. от. Цыганов *Сид*
 Н. контр. Ярмак *Сид*
 Рук. гр. Асс *Сид*
 Ст. инж. Алексина *Сид*
 Инжен. Чугаева *Сид*

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки НВ

Стария	Лист	Листов
Р	1	1

Самоборозка у здания проект
 Харьковской
 водоканал проект

Часть 5
Альбом
901-4-69.83
Титуловый проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кол		Количество		
		материала	ед. изм.	шт	инж.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Лист ГОСТ 19903-74					
3	В6, т	097200	168		0,0016	0,0016
4	Круг ГОСТ 2590-71					
5	В6, т	093400	168		0,0012	0,0012
5	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		0,00125	0,00125
13						
14						

Имя и фамилия
Полное и отчество
Взвешивание

Привязки			
Имя и			

ТП 901-4-69.83 - ЭА ВМ

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ЭА

Страниц	Лист	Листов
Р		1
Связь: водаканалпроект Харьковский Водоканалпроект		

Госстрой СССР

ТБИЛИССКИЙ ФИЛИАЛ

ЦИТП

Типовой проект /серия/

№ 901-4-69.83 а.625

Заказ № 1056

Цена 0 руб 23 коп.

Тираж 1100

Дата "17" X 1983 г.