

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 4

(ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМКОСТЬЮ 900 м³)

18760-06

Цена: 0-21

				Привезен	

1186 26

Госстрой СССР

ТБИЛИССКИЙ ФИЛИАЛ
ЦИТП

Типовой проект /серия/
№ 901-4-65.83 абз4

Заказ № 1320

Цена 0 руб 21 коп

Тираж 2000

Дата „4“ I 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 4
ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМКОСТЬЮ 900 м³

РАЗРАБОТАН
СОЮЗВОДКАНАЛНИИПРОЕКТ
ХАРЬКОВСКИЙ ВОДКАНАЛПРОЕКТ

ГЛ. ИНЖЕНЕР ИИТА *Шульц* БОНДАРЕНКО

НАЧ. ОТДЕЛА *Виз* ШЕЙКО

ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Кли* МАЗАЮВА

ОДОБРЕН ГОССТРОЕМ СССР
ПИСЬМО ОТ 17.11.78 г. № 23-409
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ИНСТИТУТОМ
СОЮЗВОДКАНАЛНИИПРОЕКТ
ПРИКАЗ № 171 ОТ 13.07.83 г.

ПРОВЕРЕН

УИБ.НБ

Содержание

№ п/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	5	
4	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки НЗ	8	
5	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭЯ	9	

Привязан

Инд. №:

Дальбом VI часть 4

Типовой проект 901-4-65.83

Инд. №: 1001, Подпись и дата: 18.02.2011

Альбом VI Часть 4

Тилобой проект 901-4-65.83

КЖ ВМ. Изм. № 1. Пополнение и дата

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций					
2						
3						
4	Сталь арматурная класса А-I, т		168		2,0	
5	φ6		168		0,3	
6	φ8		168		0,7	
7	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168		2,3	
8	φ6		168		0,2	
9	φ8		168		0,1	
10	φ10		168		0,3	
11	φ12		168		1,3	
12	φ14		168		0,3	
13	φ16		168		0,1	
14						
15	Всего стали для армирования					
16	жб конструкций, т		168		3,3	
17						
18	В том числе по укрупненному сортаменту:					
19						
20	Катанка, т	093400	168		1,3	
21	Сталь мелкосортная, т	093300			2,0	
22	Сварочные электроды					

Примечание
В графе „тип“ указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе „инд.“ — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Прибавки

Или же

ТП 901-4-65.83-КЖ ВМ1

Нач. отд.	Шейко	01
Н. контр.	Посп. Иков	01/02/03
Рук. пр.	Мазалова	01/02/03
Ст. инж.	Бозианов	01/02/03
Инжен.	Филиппова	01/02/03

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки КЖ.
Монолитные конструкции

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2
Составитель: кандидат проекта Жарьковский		
Водоканалпроект		

№ строки	Наименование материалы и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип.	инг.	Всего
1	родистая обткнобенного					
2	качества железобетона, т*	121300	168		0,3	
3						
4	Итого стали для армирования					
5	ж.б. конструкций, сортовой					
6	конструкционной, проката					
7	листового и метизы в натур-					
8	ральной массе, т		168		3,6	
9						
10	Итого стали, приведенной					
11	к классу Я-I, т		168		4,7	
12						
13	Цемент					
14	Портландцемент	573110				
15	М300, т	573151	168		6,5	
16	М400, т	573112	168		12,3	
17	Итого цемента, приведенного					
18	к марке М400, т		168		18,1	
19						
20	Инертные материалы					
21	Гравий, м ³	571120	#3		61,0	
22	Песок строительный,					
23	природный, м ³	571140	#3		45,8	
	* класса Вр-I ВМ составлены для резервуаров хозяйственного водоснабжения при быстотежстп-ки грунта на покрытии 50см в сухих грунтах					

ТП 901-4-65.83-КЖ ВМ1

Лист

2

Дльдом VI часть 4

Типовой проект 901-4-65.83

Взвешивание и дата
Инв. №-полн.
Подпись и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип.	инж.	Всего
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций					
2						
3						
4	Сталь арматурная класса А-I, т		168	1.0		
5	Сталь арматурная класса Ас-II, т		168	0,2		
6	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	6,8		
7						
8	Всего стали для армирования					
9	ж.б. конструкций, т		168	8.0		
10						
11	Сталь сортовая конструкцион-ная и прокат листовый, т		168	0,6		
12						
13						
14	Всего стали для армирования					
15	ж.б. конструкций, сортовой					
16	конструкционной и проката					
17	листового в натуральной					
18	массе, т		168	8,6		
19	В том числе по укрупненно-					
20	му сортаменту:					
21	Катанка, т	093400	168	2.0		
22	Сталь мелкосортовая, т	09330	168	4.9		

Примечание

В графе, тип: указано количество материала, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе, инж. — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инв. №:

ТП 901-4-65.83-КЖ ВМ2

Нач. орг.	Шейко	
Н.контр.	Постников	
Рук. гр.	Мазалова	
Ст. инж.	Возианов	
Инжен.	Филиппова	

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки КЖ.
Сборные конструкции

Стация	Лист	Листов
Р	1	3

Связь: Володарский проект
Харьковский
Водоканалпроект

Альбом VI часть 4

Типовой проект 901-4-65.83

Инв. № док. Подпись и дата (Взам инв. №)

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сталь среднесортная, т	093200	168	1.0		
2	Сталь крупносортная, т	093100	168	0.1		
3	Сталь толстолистовая рядо-					
4	вых марок, т	097100	168	0.6		
5						
6	Проволока стальная низкоуг-					
7	леродистая обыкновенного					
8	качества для железобетона, т*	121300	168	0,5		
9						
10	Итого стали для армирования					
11	ж.б. конструкций, сортовой					
12	конструкционной, проката					
13	листового, метизы в натураль-					
14	ной масс, т		168	8,3		
15	Итого стали, приведенной					
16	к классу А-I, т		168	11,3		
17	Итого стали, приведенной					
18	к классу С38/23, т		168	0,6		
19						
20	Итого сталей, приведенной к					
21	классам А-I и С38/23, т		168	11,9		
22						
23	Трубы сварные больших					
24	диаметров (свыше 480мм), т	138100	168	0,2		

* класса Вр-I

Привязан

Инв. №

ТП 901-4-65.83-КЖ ВМ2

Лист

2

Дальбом VI Часть 4

Типовой проект 901-4-65.83

Устройство	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Цемент					
2	Портландцемент	573110				
3	М400, Т	573112	168	25,5		
4	Инертные материалы					
5	Гравий, м ³	571120	113	59,7		
6	Песок строительный, природный	571140	113	44,5		
7						
8	Материалы гидроизоляционные					
9	и герметизирующие	577000				
10	Листы асбестоцементные,					
11	тыс. усл. плиток	578100			0,009	
12	Стеклоткань, м ²		0,55		84	
13	Асфальтовая мастика					
14	"Хамаст", м ³		113		10,1	

Шифр: позн., Подпись и дата
Взам. инв. №

ТП 901-4-65.83-КЖ ВМ2

Взам.

3

альбом № 1 часть 4

Тилобай проект 901-4-65.83

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	№2 изм	шт.	кг.	Всего
1	Трубы стальные, всего					
2	м	130001		15		
3	т	130001	168	0,598		
4	в том числе:					
5	Трубы стальные сварные					
6	диаметром свыше 114 мм					
7	всего, м	138000	906	15		
8	т	138000	168	0,598		
9						
10						

приблизно

Шиб. №

ТП 901-4-65.83 - НВ ВМ

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки НВ

Стандарт	лист	Листов
Р		1

Составом разработано в проекте
Тарькабский
Водоканалпроект

Альбом VI Часть-4

Тилобой проект 901-4-65.83

№п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип	инв.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Лист гост 19903-74					
3	В5, т	097200	168		0,0016	0,0016
4	Круг 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		0,0029	0,0029
8	Всего натуральной стали					
9	класса С 38/23, 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

Прибыль

Инв. №

ТП 901-4-65.83 - ЭА ВМ

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ЭА

Страницы	Лист	Листов
2		1

Создан в Одесском проектном институте Харьковский
Воздодканапроект

Инв. № пошт. Подпись и дата Взам. инв. №

Нач. отд.	Фролов	И.Ф.
Ин. спец.	Образная	И.Ф.
Ин. контр.	Бондарь	И.Ф.
Рук. зр.	Барчан	И.Ф.
Инж.	Цвeticкани	И.Ф.