

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

90Х-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 7

(ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМКОСТЬЮ 1300 м³)

18760-09

Цена: 0-21

				ГРУБЫМ	
ЦМБ.№					

Госстрой СССР

ТБИЛИССКИЙ ФИЛИАЛ
ЦНТИ

Типовой проект / серия /
№ 901-4-65.83 чб 27

Заказ № 1323

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 7

ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМКОСТЬЮ 1300 м³

РАЗРАБОТАН

СОЮЗВОДОКАНАЛИНИИПРОЕКТ

ХАРЬКОВСКИЙ ВОДОКАНАЛИПРОЕКТ

ГЛ. ИНЖЕНЕР ИИТА *Шинько* БОНДАРЕНКО

НАЧ. ОТДЕЛА *Виз* ШЕЙКО

ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Лиз* МАЗАЛОВА

ОДОБРЕН ГОССТРОЕМ СССР

ЛИСТЫМ ОТ 17.11.73г. №2/3-409

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ИНСТИТУТОМ

СОЮЗВОДОКАНАЛИНИИПРОЕКТ

ПРИКАЗ № 171 ОТ 13.07.83г.

Прубряков

СЧЕТ. №

№ строки	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		1.0	
5	φ6		168		0.3	
6	φ8		168		0.7	
7	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168		2.9	
8	φ6		168		0.3	
9	φ8		168		0.2	
10	φ10		168		0.3	
11	φ12		168		1.7	
12	φ14		168		0.3	
13	φ16		168		0.1	
14						
15	Всего стали для армирования ж.б. конструкций, т		168		3.9	
16						
17						
18	В том числе по укрупненному сортаменту:					
19						
20	Катанка, т	093400	168		1.5	
21	Сталь мелкосортная, т	093300	168		2.4	
22	Проволока стальная низкоугле-					
Примечание		Привязан				
В графе "тип" указано количество материала, потребное для изготовления типовых стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.						
		Инв. №:				
		ТП 901-4-65.83-КЭС ВМ1				
Ил. №: лист	Ил. №: лист	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЭС.			Лист 1	Лист 5
Ил. №: лист	Ил. №: лист	Монолитные конструкции			Секция 1	Лист 2
Ил. №: лист	Ил. №: лист				Секция 1	
Ил. №: лист	Ил. №: лист				Дарьковский	
Ил. №: лист	Ил. №: лист				Водоканалпроект	

Типовой проект 901-4-65.85 Альбом VI часть 7

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	родистая обыкновенного					
2	качества железобетона, Т*	121300	168		0,5	
3						
4	Итого стали для армирования					
5	ж.б. конструкций, сортовой					
6	конструкционной, проката					
7	листового и метизы в натураль-					
8	ной массе, Т		168		4,4	
9						
10	Итого стали, приведенной					
11	к классу В-I, Т		168		6,1	
12						
13	Цемент					
14	Портландцемент	573110				
15	М 300, Т	573151	168		9,6	
16	М 400, Т	573112	168		16,7	
17	Итого цемента, приведенного					
18	к марке М 400, Т		168		25,5	
19						
20	Цертные материалы					
21	Гравий, м ³	571120	113		86,2	
22	Песок строительный,					
23	природный, м ³	571140	113		64,7	

* класса Вр-I

ВМ составлены для резервуаров хозяйственно водоснабжения при высоте засыпки грунта на лапчатости 50см в сухих грунтах.

Привязан				
Инд.У				

111 901-4-65.85-КЖ ВМ 1

Лист 2

Альбом VI часть 7

Тилобой проект 901-4-65.03

Илб. № по лп. Подпись и дата. Взагл. шрифт

Угловые	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сталь для армирования желе-					
2	зобетонных конструкций					
3						
4	Сталь арматурная класса А-I, т		168	1.3		
5	Сталь арматурная класса АС-II, т		168	0.2		
6	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	10.0		
7						
8	Всего стали для армирования					
9	ж.б. конструкций, т		168	11.5		
10						
11	Сталь сортовая конструкцион-					
12	ная и прокат листовый, т		168	0.7		
13						
14	Всего стали для армирования					
15	ж.б. конструкций, сортовой					
16	конструкционной и проката					
17	листового в натуральной					
18	массе, т		168	12,2		
19	в том числе по укрупнен-					
20	ному сортаменту:					
21	Катанка, т	093400	168	2,8		
22	Сталь мелкосортная, т	093300	168	7.1		

Примечание

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

Привязан

Илб. №

ТП 901-4-65.03-КЖ ВМ2

Мачага	Шейко	Вз	
Н.контр.	Постников	Вз	
Рук. пр.	Мезалоба	Вз	
Ст. инж.	Возник	Вз	
Инженер	(Филиппов)	Вз	

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки КЖ.
Сборные конструкции

Стадия: Лист Листов
Р 1 3
Соезд. в. о. д. л. инж. проект
Харьковский
Водоканалпроект

Дальдом VI часть 7

Типовой проект 901-4-65.83

Инв. № пер. и дата
подпись и дата
вкладчик

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сталь среднесортная, т	093200	168	1,5		
2	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,1		
3	Сталь толстолистовая					
4	рядовых марок, т	097100	168	0,7		
5						
6	Проволока стальная низкоуг-					
7	леродистая обыкновенного					
8	качества для железобетона, т	121300	168	0,9		
9						
10	Итого стали для армирования					
11	ж.б. конструкций, сортовой					
12	конструкционной, проката					
13	листового и метизы в нату-					
14	ральной массе, т		168	12,9		
15	Итого стали, приведенной					
16	к классу А-I, т		168	17,1		
17	Итого стали, приведенной					
18	к классу С38/23, т		168	0,7		
19						
20	Итого стали, приведенной к					
21	классам А-I и С38/23, т		168	17,8		
22						
23	Трубы сварные больших					
24	диаметров (свыше 420 мм), т	138100	168	0,2		

* класса Вр-I

Привязка

Инв. №:

ТП 901-4-65.83 - КЖВМ2

Лист

2

Дльбом и часть 7
 Типовой проект 901-4-65.83

Код строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	Ед. изм.	тит.	инд.	Всего
1	Цемент					
2	Портландцемент	573110				
3	М400,Т	573112	168	35.1		
4	Инертные материалы					
5	Гравий, м ³	571120	113	81.6		
6	Песок строительный природный	571140	113	61.2		
7	Материалы гидроизоляции					
8	ные и герметизирующие	577000				
9	Листы асбестоцементные,					
10	тыс. усл. плиток	578100			0.012	
11	Стеклоткань, м ²		0.55		108	
12	Асфальтовая мастика					
13	"жамаст", м ³		113		13.5	

Инв. № по плану, Подпись и дата, Взам. инв. №

Прибязон			
Инв. №			

ТП 901-4-65.83 - КЖ ВМ2

 лист
3

Альбом VI часть 7

Типовой проект 901-4-65.83

Исполнители: Вальтер, Андрей

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кол		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Трубы стальные, всего					
2	М	130001	006	15		
3	Т	130001	168	0,598		
4	В том числе:					
5	Трубы стальные сварные					
6	диаметром свыше 114 мм					
7	всего, М	138000	006	15		
8	Т	138000	168	0,598		

Привязан

Инв. №

ТТ 901-4-65.83-НВ ВМ

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки НВ.

Студия	Лист	Листов
Р		1

Совхозаодоканалпроект
Загорьковский
Водоканалпроект

Альбом VI Часть 7

Типовой проект 901-4-65.83

Цикл: инженер, проектировщик и архитектор (взвешивание)

Устройства	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип.	инг.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Лист ГОСТ 19903-74					
3	B5, т	097200	168	0.0016	0.0016	
4	Круг 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	0.00125	0.00125	

Привязан			
Инв. №			

ТТ 901-4-65.83-ЭА ВМ

Нач. от.	Фролов	И.Ф.
Гл. спец.	Оловная	И.О.
И. контр.	Бондарь	И.Б.
Рук. гр.	Барчун	И.Б.
Инжен.	Цветочкина	И.В.

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ЭА

Стыля	Лист	Листов
Р	1	1
Союзводоканалпроект Харьковский Водоканалпроект		