

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 *Мазалова* МАЗАЛОВА

ОДОБРЕН ГОССТРОЕМ СССР

ЛИСТЫМ ОТ 17.11.73г. №2/3-409

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ИНСТИТУТОМ

СОЮЗВОДОКАНАЛИНИИПРОЕКТ

ПРИКАЗ № 171 ОТ 13.07.83г.

Прубрязов

СНБ. №

Дальбом VI часть 7
Типовой проект 901-4-65.83

№ 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 мелкосортовая, т	093300	168		2.4	
22	Проволока стальная низкоугле-					

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

Привязан			
Инв. №:			

Ильин, И.И. Проект и смета

Ильин, И.И.	Ильин, И.И.	Ильин, И.И.	Ильин, И.И.
Ильин, И.И.	Ильин, И.И.	Ильин, И.И.	Ильин, И.И.
Ильин, И.И.	Ильин, И.И.	Ильин, И.И.	Ильин, И.И.
Ильин, И.И.	Ильин, И.И.	Ильин, И.И.	Ильин, И.И.

ТП 901-4-65.83-КЭС ВМ1

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЭС. Монолитные конструкции

Стр. 1	Лист 1	Листов 2
Р 1	1	2

Сектор конструкторского отдела Харьковского водоканала проект

Типовой проект 901-4-65.83 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				

111 901-4-65.83-КЖ ВМ 1

Лист 2

Альбом VI часть 7

Тилобой проект 901-4-65.03

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

Углы	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 сартобая конструкцион-					
12	ная и прокат листовый, т		168	0.7		
13						
14	Всего стали для армирования					
15	ж.б. конструкций, сартобой					
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

Стация	Лист	Листов
Р	1	3

Соездгородский проект
Харьковский
Водоканалпроект

Дальдом VI часть 7

Типовой проект 901-4-65.83

Инв. № подл. Подпись и дата

№ 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 № часть 7

Типовой проект 901-4-65.83

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

№ 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 гидроизоляция					
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		

Прибязан

Инв. №

Лист

ТП 901-4-65.83-КЖ ВМ2

3

Альбом VI Часть 7

Типовой проект 901-4-65.83

Инв. № подл. | Подпись и дата | Взаим. инв. №

№ 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.

Страница | Лист | Листов

Р

1

Совхозводоканалпроект
Харьковский
Водоканалпроект

Альбом VI Часть 7
Типовой проект 901-4-65.83

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, T	097200	168	0.0016	0.0016	
4	Круг ГОСТ 2590-71					
5	B6, T	093400	168	0.0012	0.0012	
6	Итого в натуральном виде					
7	с учетом отходов (3,7%), T		168	0.0029	0.0029	
8	Всего натуральной стали					
9	класса С38/23, в том числе					
10	по укрупненному сортаменту					
11	Сталь тонколистовая, T	097200	168	0.00165	0.00165	
12	Катанка, T	093400	168	0.00125	0.00125	

Цикл: инженер, проектировщик и архитектор (взвешивание)

Привязан			
Инв. №			

ТТ 901-4-65.83-ЭА ВМ

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

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ЭА

Страниц	Лист	Листов
Р	1	1
Союзводоканалпроект Харьковский Водоканалпроект		