

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 Б

(ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМКОСТЬЮ 1400 м³)

18760-10

Цена: 0-21

				Прибязан	

УИВ. N

ГОССТРОЙ СССР

**ТБИЛИССКИЙ ФИЛИАЛ
ЦНТП**

Типовой проект /серия/

№ 984-4-65.83.06.78

Заказ № 1324

Цена 0 руб 81 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 В
ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМКОСТЬЮ 1400 м³

РАЗРАБОТАН
СОЮЗВОДОКАНАЛНИИПРОЕКТ
ХАРЬКОВСКИЙ ВОДОКАНАЛПРОЕКТ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИИ-ТА *Шимур* БОНДАРЕНКО

НАЧ. ОТДЕЛА *Виз* ШЕЙКО

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Шлы* МАЗАЛОВА

ОДОБРЕН ГОССТРОЕМ СССР
ПИСЬМО ОТ 17.11.78г. №213-409
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ИНСТИТУТОМ
СОЮЗВОДОКАНАЛНИИПРОЕКТ
ПРИКАЗ № 171 ОТ 13.02.83г.

Привязки

Уч. в. №

Содержание

№/п	Наименование	Стр.	Прим.
1	Содержание	2	
2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖС. Монолитные конструкции.	3	
3	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖС. Сборные конструкции	5	
4	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта НВ.	8	
5	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЗА	9	

Альбом VI часть 8

Титуловый лист 901-4-65.83

Сл. №	Исполн.	Дата	Взам. инв. №

Привязан:

Инд. №

Формат А4

Тиловой проект 901-4-65.83 Млбод VI часть 8

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	ед. изм.	шт	м	всего
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций					
2						
3						
4	Сталь арматурная класса А-1, Т		168		1,1	
5	φ6		168		0,4	
6	φ8		168		0,7	
7	Сталь арматурная класса А-III, Т	09300V	168		3,1	
8	φ6		168		0,4	
9	φ8		168		0,2	
10	φ10		168		0,3	
11	φ12		168		1,8	
12	φ14		168		0,3	
13	φ16		168		0,1	
14						
15	Всего стали для армирования					
16	ж.б. конструкции, Т		168		4,2	
17						
18	В том числе по укрупнению					
19	сортименту:					
20	катанка, Т	093400	168		1,7	
21	Сталь мелкосортная, Т	093300	168		2,5	
22	Проболока стальная низкоугле-					

Примечание. В графе "шт" указано количество материалов, потребное для изготовления тиловых и стеновых изделий, а в графе "м" - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

Привязан

Инв. №

ТП 901-4 - 65.83 -, КЖСВМ1

Исполн.	Шейко	И
Н. пр.	Постышев	И
Р. пр.	Позолов	И
Ст. инж.	Вознов	И
Инж. эк.	Ришплого	И

VM по рабочим чертежам основного комплекта м.р. КЖС.

Монолитные конструкции

Содл.	Лист	Листов
Р	1	2

Инв. № 093400/093300
Харьковский
Водоканал проект

Формат А4

Тиловој праст 901-4-65.83 Альбом VI часть 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инв.	всего
1	рабочая обыкновенного ка-					
2	чества железобетона, т*	121300	168		0,5	
3						
4	Итого стали для армирова-					
5	ния ж.б. конструкции сартовой					
6	конструкционной, проката кс-					
7	того и метизы в металлург-					
8	ной массе, т		168		4,7	
9						
10	Итого стали, приведенной к					
11	классу А-I, т		168		6,2	
12						
13	Цемент					
14	Портландцемент	573110				
15	M300, т	573151	168		10,7	
16	M400, т	573112	168		18,0	
17	Итого цемента, приведенного					
18	к марке M400, т		168		27,6	
19						
20	Инертные материалы					
21	Гравий, м ³	571120	113		94,8	
22	Песок строительный					

* класса Вр-I
 ВМ составлены для резервуаров хозяйственного водоснаб-
 жения при выкате засыпки грунта на покрытие 50 см
 в сухих грунтах.

Привязки:

инв. №			

ТП901-4 - 65.83 - ЛЖВМ1

Лист
2

Формат А4

Альбом VI часть 8

Тиловай проект 901-4-65.83

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	вз. изм.	тип	инд.	всего
1	Сталь для армирования жбк-					
2	зобетонных конструкций					
3						
4	Сталь арматурная класса А-1, Т		168	1,4		
5	Сталь арматурная, класса АС-1, Т		168	0,3		
6	Сталь арматурная класса А-III, Т	093004	168	10,8		
7						
8	Всего стали для армирования					
9	ж. б. конструкций, Т		168	12,5		
10						
11	Сталь сортовая конструкцион-					
12	ная и прокат листовая, Т		168	2,8		
13						
14	Всего стали для армирования					
15	ж. б. конструкций, сортовой					
16	конструкционной и проката					
17	листового в натуральной					
18	массе, Т		168	13,3		
19	В том числе по укрупнен-					
20	ному сортоменту:					
21	катанка, Т	093400	168	3,0		
22	Сталь мелкосортная, Т	093300	168	7,8		

Примечание. В графе "тип" указана количество, изготовления новых стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальными (нетиповыми) конструкциями и изделиями.

Привязан

Инв. №

ТТ 901-4-65.83 - КЭС ВМЭ

Моч. авт. Шейко	6Т	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЭС. Сборные конструкции	Осн.:	тип	лист	
Н. констр. Постников	ЖС-2		Р	?	3	
Вн. эд. Кузнецова	ЖС-		Генеральный инженер проекта			
Ст. инж. Вязанов	Ж		Харьковский			
Инженер Румитова	ЖС-		Водокаменная проект			

Абзац VI часть 8

901-4-65.03

Типовой проект

Шифр по плану (год и дата) 1530-1981

Итого	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материало	38 изм.	тип	изм.	всего
1	Сталь среднекартная, т	093200	168	1,6		
2	Сталь крупнокартная, т	093100	168	0,1		
3	Сталь толстолистовая					
4	рядовых марок, т	091100	168	0,8		
5						
6	Проволока стальная низко-					
7	углеродистая обыкновенного					
8	качества для железобетона, т	121300	168	1,1		
9						
10	Итого стали для армирова-					
11	ния, ж.б. конструкций, сорто-					
12	вой конструкционной, прокат-					
13	та листового и метизы 5					
14	натуральной массы, т		168	14,1		
15	Итого стали, приведен-					
16	ной к классу А-I, т		168	17,7		
17	Итого стали, приведен-					
18	ной к классу С38/23, т		168	0,8		
19						
20	Итого стали, приведенной к					
21	классам А-I и С38/23 т		168	18,5		
22						
23	Трубы сварные большие					
24	диаметров (выше 480мм) т	138100	168	0,2		

* классы Вр-I

ПРОВЕРКА:

Изм. №

ТТ1901-4-65.03 - КЖВМ2

Лист

2

Формат А4

Типовой проект 901-4-65.03-106 шпалы БМ IV

часть 8

№	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Цемент					
2	Портландцемент	573110				
3	М400, т	573112	168	38,2		
4	Инертные материалы					
5	Гравий, м³	571120	113	88,9		
6	Песок строительный природный	571140	113	66,7		
7	Материалы гидроизоляционные					
8	герметизирующие	577000				
9	Листы асбестоцементные.					
10	тыс. усл. плиток	578100			0,013	
11	Стеклопанель, м²		0,55		116	
12	Асфальтовая мастика					
13	"холодная", м³		113		14,6	
14						
15						

Шп. 106 шпалы БМ IV

Привязки:			
Инв. №			

ТП901-4- 65.03 - КЖСВМ2 Лист
3

Формат А4

Типовой проект 901-4-65.83 Альбом VI часть 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количества		
		материала	ед. изм.	тип	вид	всего
1	Трубы стальные, всего					
2	М	130001	0,06	15		
3	Т	130001	168	0,598		
4	в том числе:					
5	Трубы стальные сварные					
6	диаметром свыше 114 мм					
7	всего, м	138000	0,06	15		
8	Т	138000	168	0,598		
9						

Привязан:

Шиб. №

ТТ 901-4 - 65.83 - НВ ВМ

Начальник Иванов
Н. Контр. Яков
Рис. ед. Асс
Ст. инж. Алексина
Инжен. Чугаева

ВМ по рабочим черте-
жам основного
комплекта марки НВ

Страниц Лист Листов
1
Составитель: И. И. Иванов
Харьковский
Водоканалпроект

Титуловый проект 901-4-65.83 Альбом № часть 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инт.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Лист ГОСТ 19903-74					
3	В5, т	097200	168		0,0018	0,0018
4	Круг ГОСТ 2690-71					
5	В5, т	093400	168		0,0018	0,0018
6	Итого в натуральном виде					
7	с учетом отходов (3,7%), т		168		0,0027	0,0029
8	Всего натуральной стали					
9	класса С38/23, в том числе					
10	по укрупненному сартаменту					
11	Сталь танкалистобля, т	097200	168		0,00163	0,00165
12	Латанка, т	093400	168		0,00125	0,00125
13						
14						

Привязан:			
Инв. №			

ТТ 901-4-65.83-ЗВМ

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЗА

Станд. лист 1 листов
 1 1
 Харьковская обл. Харьковская обл. Харьковская обл.
 Харьковская обл. Харьковская обл. Харьковская обл.

Инв. № 0001 Лист 11 от 11 11.11.11