

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 B

(ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМКОСТЬЮ 1400 м³)

18760-10

Цена: 0-21

				Прибязан	
УНБ. N					

Госстрой СССР

**Тбилисский филиал
ЦНТИ**

Типовой проект /серия/
№ 904-4-65.83.06.78

Заказ № 1324

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 400 м³
(С ПРИМЕНЕНИЕМ СТЕНОВЫХ
ПАНЕЛЕЙ С ОПОРНОЙ ПЯТОЙ)

АЛЬБОМ VI

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ЧАСТЬ В

ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМКОСТЬЮ 400 м³

РАЗРАБОТАН

СОЮЗВОДОКАНАЛНИИПРОЕКТ

ХАРЬКОЕСКИЙ ВОДОКАНАЛПРОЕКТ

ГЛ ИНЖЕНЕР ИИТА *Шимун* БОНДАРЕНКО

НАЧ. ОТДЕЛА *Ву* ШЕЙКО

ГЛ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Алу* МАЗАЛОВА

ОДОБРЕН ГОССТРОЕМ СССР

ПИСЬМО ОТ 17.11.78г. №213-409

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ИНСТИТУТОМ

СОЮЗВОДОКАНАЛНИИПРОЕКТ

ПРИКАЗ № 171 ОТ 13.02.83г.

Привязан

УИБ. №

Содержание

Альбом VI часть 8

Тиловой проект 901-4-65.83

№/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	

Сл. №	Подп.	и дата	Взам. инв. №

Привязка:			
Инв. №			

Типовой проект 901-4-65.83 Альбом VI часть 8

№ п/п	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		1,1	
5	φ6		168		0,4	
6	φ8		168		0,7	
7	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	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. конструкций, т		168		4,2	
17						
18	В том числе по укрупненному					
19	сортаменту:					
20	котанка, т	093400	168		1,7	
21	Сталь мелкосортная, т	093300	168		2,5	
22	Проболока стальная низкоугле-					

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

Прибязом

ИНВ. №

ТП 901-4 - 65.83 - КЖСВМ1

Исполн.	Шейко	ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта мурки КЖС. Монолитные конструкции	Содит	Лист	Листов
Н. контр.	Постников	КЖС		р	7	2
Рук. гр.	Мозолова	КЖС		Самзводконжмипроекты Харьковскый		
Стр. инж.	Вознянов	КЖС		Водокондпроект		
Инж. эк.	Рябенцова	КЖС				

Формат А4

Типовой проект 901-4-65.83 Альбом VI часть 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	родистая обыкновенного ка-					
2	чества железобетона, т*	121300	168		0,5	
3						
4	Итого стали для армирова-					
5	ния ж.б. конструкций сортовой					
6	конструкционной, проката мс-					
7	тового и метизы в натураль-					
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	М300, т	573151	168		10,7	
16	М400, т	573112	168		18,0	
17	Итого цемента, приведенного					
18	к марке М400, 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 высоте засыпки грунта на покрытии 50 см
 в сухих грунтах.

Привязки:			
ИНВ. №			

ТП 901-4-65.83 - КЖ ВМ1

Лист
2

Альбом VI часть 8

Типовой проект 901-4-65.83

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	изм.	тип	инд.	всего
1	Сталь для армирования ж.б.					
2	забетонных конструкций					
3						
4	Сталь арматурная класса А-I, т		168	1,4		
5	Сталь арматурная, класса, АС-II, 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." - индивидуальные (нетиповых) конструкций и изделий.

Привязан		
Инв. №		

ТТ 901-4-65.83 - КЖ ВМ2

Исполн. Шейко	ВТ	ВМ по рабочим чертежам основным комит. лекта марки КЖ. Сборные конструкции	Листов:	1	3
Н. контр. Постников	АД		Р	?	3
Рук. гр. Назарова	ИИ		Составлено по проекту Харьковский водоканал проект		
Ст. инж. Вазанов	И				
Инженер Кимитов	БД				

Алюминий часть 8

901-4-65.03

Типовой проект

Шифр проекта 100/л. и дата 13.03.85

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	сб. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь среднесортная, т	093200	168	1,6		
2	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,1		
3	Сталь толстолистовая					
4	рядовых марок, т	097100	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 в					
14	натуральной массе, 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(свыше 480мм) т	138100	168	0,2		

* классы Вр-I

ПРИВЯЗКИ:			
Инд. №			

ТТ7901-4-65.85 - КЖСВМ2 Лист 2

Туповой проект 901-4-65.03-КЖСВМ2 часть 8

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	в. упр.	тип	унд.	всего
1	Цемент					
2	Портландцемент	573110				
3	М400, т	573112	168	38,2		
4	Инертные материалы					
5	Гравий, м ³	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	Стеклооткань, м ²		0,55		116	
12	Асфальтовая мастика					
13	"холодная", м ³		113		14,6	
14						
15						

Шифр материала: Проект участка

Привязки:			
Шифр №			

ТП901-4- 65.03 - КЖСВМ2 Лист 3

Типовой проект 901-4-65.83 Альбом VI часть 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		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 обычные 114 мм					
7	всего, м	138000	0,06	15		
8	Т	138000	168	0,598		
9						

УИВ. № табл. Испол. и дата

Привязан:			
УИВ. №			

ТИП 901-4 - 65.83 - НВ ВМ

Нач. отд.	Иванов	<i>[Signature]</i>	ВМ по рабочим черте- жам основного комплекта марки НВ	Студия	Лист	Листов
Н. комп.	Ярмак	<i>[Signature]</i>				1
Рис. эр.	Асс	<i>[Signature]</i>				
Ст. тех.	Алексина	<i>[Signature]</i>				
Инжен.	Чугасва	<i>[Signature]</i>				

Сопровождающий проект
 Харьковский
 Вадковал проект

Типовой проект 901-4-65.83 Альбом VI часть 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	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	В6, т	093400	168		0,0018	0,0018
6	Итого в натуральном виде					
7	с учетом отходов (3,7%), т		168		0,0028	0,0028
8	Всего натуральной стали					
9	класса С38/23, в том числе					
10	по укрупненному сортовику					
11	Сталь тонколистовая, т	097200	168		0,00155	0,00155
12	Котанка, т	093400	168		0,00125	0,00125
13						
14						

Привязки:			
Инд. №			

ТП 901-4-65.83-ЗАВМ

Исполн.	Фралав	Р.Ф.
Гл. спец.	Удзэная	У.У.
И.контр.	Бандорь	Б.Б.
Рук.гр.	Барчан	Б.Б.
Инж.сек.	Цветочникова	Ц.Ц.

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЗА

Стаб. лист	Листов
Р	7
Составитель: Харьковск. Водоканалпроект	