

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
ВК-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 3
(ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМКОСТЬЮ 800 м³)

18760-05
Цена: 0-21

				Приязан	
Цир. Н					

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

ТБИЛИССКИЙ ФИНАНСОВЫЙ
ЦЕНТР

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ / СЕРИЯ /
№ 901-4-65.83 абрз

ЗАКАЗ № 1319

ЦЕНА 0 руб 21 коп

ТИРАЖ 2000

ДАТА .. 4 .. 1984г

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
904-4-5583

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 3
ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМКОСТЬЮ 800 м³

РАЗРАБОТАН
СОЮЗВОДОКАНАЛНИИПРОЕКТ
ХАРЬКОВСКИЙ ВОДОКАНАЛПРОЕКТ

ГЛ ИНЖЕНЕР ИИТА *Шеню* БОНДАРЕНКО

НАЧ ОТДЕЛА *Шеню* ШЕЙКО

ГЛ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Шеню* МАШАЛОВА

Одобрен Госстроем СССР
письмо от 17.11.78г. №23-409
введен в действие институтом
СЮЗВОДОКАНАЛНИИПРОЕКТ
приказ № 171 от 13.02.83г.

Привезен

ИНБ.НБ

Альбом VI часть 3

Типовой проект 901-4-65.83

Взят инв. №

Продпись и дата

Инв. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	Ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций					
2						
3						
4	Сталь арматурная класса А-III, Т		168		0,9	
5	φ6		168		0,2	
6	φ8		168		0,7	
7	Сталь арматурная класса А-III, Т	093004	168		2,2	
8	φ6		168		0,2	
9	φ8		168		0,1	
10	φ10		168		0,3	
11	φ12		168		1,2	
12	φ14		168		0,3	
13	φ16		168		0,1	
14						
15	Всего стали для армирования ж.б. конструкций, Т		168		3,1	
16						
17						
18	В том числе по укрупненному сортаменту:					
19						
20	Катанка, Т	093400	158		1,2	
21	Сталь мелкосортовая, Т	093300	168		1,9	
22	Проболока стальная низкоугле-					

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

Прибязан

Инв. №

ТП 901-4-65.83-КЖ ВМ1

Нач. отв. Шейка
 И. центр. Постников
 Рук. гр. Мазарова
 Ст. инж. Возинова
 Инжен. Филиппова

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки КЖ.
 Монолитные конструкции

Стадия Лист Лудтов
 Р 1 2
 Союзбарокандлипроект
 Харьковская
 Водоканалпроект

Часть 3
 Альбом VI
 901-4-65.83
 проект
 Типовой

№ строку	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	Ед. изм.	мил.	инг.	Всего
1	родистая обыкновенного					
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 кату-					
8	ралочной массе, т		168		3,4	
9						
10	Итого стали, приведенной					
11	к классу Я-I, т		168		4,5	
12						
13	Цемент					
14	Портландцемент	573110				
15	М 300, т	573151	168		5,5	
16	М 400, т	573112	168		10,9	
17	Итого цемента, приведенного					
18	марке М 400, т		168		15,8	
19						
20	Инертные материалы					
21	Гравий, м ³	571120	113		55,0	
22	Песок строительный,					
23	природный, м ³	571140	113		39,7	

* класса Вр-I

ВМ составлены для резервуаров хозяйств-
евого водоснабжения при высоте засыпки
грунта на покрытии 50 см в сухих грунтах.

Привязан

Имб. №

ТП 901-4-65.83-КЖВМ I

Лист

2

Ильбом VI часть Э
Тилобой проект 901-4-65.83

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

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

Прибыль		
Инд. №		

ТП 901-4-65.83-КЖ ВМ2

Ильб. Э. Попов. Подпись и дата

Нач. отд.	Шейко	
Н. котр.	Пастыков	
Рук. зр.	Мазалова	
Ст. инж.	Воздьянов	
Инжен.	Филиппова	

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные конструкции

Стандарт	Лист	Листов
Р	1	3
Служба канализации проекта Харьковской Водоканалпроект		

