

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-4-65.83

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ  
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ  
ЕМКОСТЬЮ ОТ 500 ДО 1400 м<sup>3</sup>  
(С ПРИМЕНЕНИЕМ СТЕНОВЫХ  
ПАНЕЛЕЙ С ОПОРНОЙ ПЯТОЙ)

АЛЬБОМ VI

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ  
Часть 3  
(для резервуара емкостью 800 м<sup>3</sup>)

18760-05  
Цена: 0-21

Лист №			Привязка	

Госстрой СССР

ТЕБЛИССКИЙ ФИНАНС  
ЦЕНТРИ

Типовой проект /серия/  
№ 901-4-65.83 аб п 3

Заказ № 1319

Цена 0 руб 21 коп

Тираж 2000

Дата 4<sup>я</sup> I 1984г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-4-6583

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ  
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ  
ЕМКОСТЬЮ ОТ 500 ДО 400 м<sup>3</sup>  
(С ПРИМЕНЕНИЕМ СТЕНОВЫХ  
ПАНЕЛЕЙ С ОПОРНОЙ ПЯТОЙ)

АЛЬБОМ VI

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Часть 3

ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМКОСТЬЮ 800 м<sup>3</sup>

РАЗРАБОТЧИК

СОЮЗВОДОКАНАЛИПРОЕКТ

ХАРЬКОВСКИЙ ВОДОКАНАЛПРОЕКТ

ГЛ ИНЖЕНЕР ИИТА *Шульц* БОЦДАРЕНКО

НАЧ ОТДЕЛА *Шейко* ШЕЙКО

ГЛ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Мазалова* МАЗАЛОВА

Одобрен Госстроем СССР

письмо от 17.11.78г. № 409

введен в действие институтом

СОЮЗВОДОКАНАЛИПРОЕКТ

ПРИКАЗ № 171 от 13.07.83г.

Привязан

УНБ.15

Содержание

Рядом VI часть 3

Типовой проект 901-4-65.83

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

Шиб. №: подл	Подпись и дата	Взам шиб. №

приб. зам			
Шиб. №:			



Альбом VI Часть 3  
 Типовой 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 класс <del>А-III</del>		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					
16	ж.б. конструкций, т		168		3.1	
17						
18	В том числе по укрупненному					
19	сортаменту:					
20	Катанка, т	093400	168		1.2	
21	Сталь мелкосортная, т	093300	168		1.9	
22	Проволока 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.

Привязан		
инв. №		

ТП 901-4-65.83-КЖ ВМ1

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №	Нач. отд.	Шейко	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции	Стадия	Лист	Людтов
	Н. центр.	Постников		Р	1	2
	Рук. гр.	Мазатова		Союзбодоканалпроект		
	Ст. инж.	Возианов		Тарьковский		
Инжен.	Филцтова		Водоканалпроект			

Альбом VI часть 3  
 Типовой проект 901-4-65.83

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	Ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Бодистая 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	рачной массе, т		168		3,4	
9						
10	Итого стали, приведенной					
11	к классу А-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 <sup>3</sup>	571120	113		55,0	
22	Песок строительный,					
23	природный, м <sup>3</sup>	571140	113		39,7	

\* класса Вр-I  
 ВМ составлены для резервуаров хозяйственного водоснабжения при высоте засыпки грунта на покрытии 50см в сухих грунтах.

Привязан			
Инд. №			

ТП 901-4-65.83-КЖВМ I
 Лист 2



Альбом VI часть Э  
 901-4-65.83  
 проект  
 Типовой

№ 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	0,1		
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 листовой, т					
12			168	0,5		
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 стандартных изделий, а в графе „инд.“ — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

привязан		
Инв. №:		

ТП 901-4-6583-КЖ ВМ2

Инв. № подл. Подпись и дата  
 Инв. №

Нач. отд.	Шейко	
Н. контр.	Постников	
Рук. гр.	Мазалова	
Ст. инж.	Вознянов	
Инжен.	Филиппова	

ВМ по рабочим чертежам  
 основного комплекта  
 марки КЖ.  
 Сборные конструкции

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3
Служба доканализации проекта Харьковский Водоканал проект		

Альбом VI часть 3

Типовой проект 901-4-65.83

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип.	инг.	Всего
1	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,8		
2	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,1		
3	Сталь толстолистовая рядо-					
4	вые марок, т	097100	168	0,5		
5						
6	Проволока стальная низкоуг-					
7	леродистая обыкновенного					
8	качества для железобетона, т *	121300	168	0,5		
9						
10	Итого стали для армирования					
11	ж.б. конструкций, сортовой					
12	конструкционной, проката					
13	листового и метизы в напв-					
14	ральной массе, т		168	8,2		
15	Итого стали, приведенной					
16	к классу А-I, т		168	10,3		
17	Итого стали, приведенной					
18	к классу С38/23, т		168	0,5		
19						
20	Итого стали, приведенной к					
21	классам А-I и С38/23, т		168	10,8		
22						
23	Трубы сварные большие					
24	диаметров (свыше 480мм), т	138100	168	0,2		

\* - классы ВрI

Примечания			
Итого:			

ТП-901-4-65.83-КЭЖВМ2 Лист 2

Цифр. код. Показатель ц. д. л. Взам. инв. №



Тилобой проект 901-4-65.83 Альбом VI часть 3

Листы	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип.	инг.	Всего
1	Цемент					
2	Портландцемент	573110				
3	М 400, т	573112	168	22,3		
4	Инертные материалы					
5	Гравий, м³	571120	113	52,5		
6	Песок строительный, природный	571140	113	29,3		
7	Материалы гидроизоляцион-					
8	ные и герметизирующие	577000				
9	Листы асбестоцементные					
10	тыс. усл. плиток	578100			0,008	
11	Стеклопакань, м²		0,55		76	
12	Асфальтовая мастика					
13	"Смаст", м³		113		9,0	

Лист 7-полю. Проект 901-4-65.83

ТРУДОВОЙ		
Инв. №		

ТП 901-4-65.83-КЭВМ2 ИТ  
3

Альбом VI Часть 3

Типовой проект 901-4-65.83

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	Ед. изм.	тип.	инг.	Всего
1	Трубы стальные, всего					
2	М	130001	0,06	16 95		
3	Т	130001	168	0 271		
4	В том числе:					
5	Трубы стальные сварные					
6	диаметром свыше 114 мм					
7	Всего, М	138000	006	16 95		
8	Т	138000	168	0,271		
9						

№ п/п	Взам инв. №	Прибылан
	Дата	
Инв. №	Инв. №	Инв. №
И.о.пр.	И.о.контр.	И.о.ст.инж.
Иванов	Ярмак	Алекзина
		Чугаева

ТП 901-4-65.83-НВ ВМ

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки НВ.

Стадия	Лист	Листов
P		1
Бюроавтоканадний проект Харьковский Водоканалпроект		



Альбом VI часть 3  
Типовой проект 901-4-65.83

Листы	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Лист ГОСТ 19903-76					
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

Ш.№:полг. Подпись и дата	Прибыл		
	Ш.№:полг.		

ТП 901-4-65.83-ЭАВМ

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки ЭА

Стация	Лист	Листов
Р		1

Сюзьбодоканалии проект  
Тарьковский  
Водоканал проект