

Госстрой СССР

ТВИЛИССКИЙ ФИЛИАЛ
ЦНТП

Типовой проект /серия/
№ 901-4-65.83 аб 24

Заказ № 1320

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 4

ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМКОСТЬЮ 900 м³

РАЗРАБОТАН

СОЮЗВОДКАНАЛНИИПРОЕКТ

ХАРЬКОВСКИЙ ВОДОКАНАЛПРОЕКТ

ГЛ. ИНЖЕНЕР ИИТА *Шинь* БОНДАРЕНКО

НАЧ. ОТДЕЛА *Виз* ШЕЙКО

ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Ма* МАЗАЛОВА

ОДОБРЕН ГОССТРОЕМ СССР
ПИСЬМО ОТ 17.11.78г. №3-409
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ИНСТИТУТОМ
СОЮЗВОДКАНАЛНИИПРОЕКТ
ПРИКАЗ № 171 ОТ 13.07.83г.

ПРИВЯЗАН

УИВ.№

Альбом VI Часть 4
 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, T		168		1.0	
5	φ6		168		0.3	
6	φ8		168		0.7	
7	Сталь арматурная класса А-III, T	093004	168		2.3	
8	φ6		168		0.2	
9	φ8		168		0.1	
10	φ10		168		0.3	
11	φ12		168		1.3	
12	φ14		168		0.3	
13	φ16		168		0.1	
14						
15	Всего стали для армирования					
16	жб конструкций, T		168		3.3	
17						
18	В том числе по укрупнен-					
19	ному сортаменту:					
20	Катанка, T	093400	168		1.3	
21	Сталь мелкосортная, T	093300			2.0	
22	Сталь арматурная класса А-I, T					

Кухня
 Взам. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № подл.

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						
Нач. отд.	Шейко	✓	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.	Постыков	✓		Р	1	2
Рук. гр.	Исагалова	✓		Союзводоканалмиипроект Харьковский		
Ст. инж.	Бозианов	✓		Водоканалпроект		
Инжен.	Филиппова	✓				

№ строки	Наименование материалы и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип.	инд.	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	ральной массе, т		168		3,6	
9						
10	Итого стали, приведенной					
11	к классу А-1, т		168		4,7	
12						
13	Цемент					
14	Портландцемент	573110				
15	М 300, т	573151	168		6,5	
16	М 400, т	573112	168		12,3	
17	Итого цемента, приведенного					
18	к марке М 400, т		168		18,1	
19						
20	Инертные материалы					
21	Гравий, м ³	571120	113		61,0	
22	Песок строительный,					
23	природный, м ³	571140	113		45,8	
<p>* класса Вр-1 ВМ составлены для резервуаров хозяйственного водоснабжения при высоте засыпки грунта на покрытии 50см в сухих грунтах</p>						

№ погл. Подпись и дата
 Взам. инв. №

ТП 901-4-65.83-КЖ ВМ1

Лист
2

Альбом VI часть 4
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	Сталь арматурная класса Ас-II, т		168	0,2		
6	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	6,8		
7						
8	Всего стали для армирования ж.б. конструкций, т		168	8.0		
9						
10						
11	Сталь сортовая конструкционная и прокат листовая, т		168	0,6		
12						
13						
14	Всего стали для армирования ж.б. конструкций, сортовой конструкционной и проката листового в натуральной массе, т		168	8,6		
15						
16						
17						
18	В том числе по укрупненному сортаменту:					
19						
20	Катанка, т	093400	168	2.0		
21	Сталь мелкосортная, т	09330	168	4.9		
22						

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

Прибылан		
Инв. №:		

ТП 901-4-65.83-КЖ ВМ2

Нач. орг.	Шейко		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные конструкции	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.	Пастриков			Р	1	3
Рук. гр.	Мазалова			Созвбодоканалний проект		
Ст. инж.	Возчанов			Харьковский		
Инжен.	Филиппова			Водоканалпроект		

Альбом VI часть 4
 Типовой проект 901-4-65.83

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сталь среднесортная, т	093200	168	1.0		
2	Сталь крупносортная, т	093100	168	0.1		
3	Сталь толстолистовая рядо-					
4	вых марок, т	097100	168	0.6		
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, метизы в натураль-					
14	ной масс, т		168	8.3		
15	Итого стали, приведенной					
16	к классу А-I, т		168	11.3		
17	Итого стали, приведенной					
18	к классу С38/23, т		168	0.6		
19						
20	Итого стали, приведенной к					
21	классам А-I и С38/23, т		168	11.9		
22						
23	Трубы сварные больших					
24	диаметров (свыше 480мм), т	138100	168	0.2		

* класса Вр-I

Прибылан			
ИВ.Ж			

ИВ.Ж-подл. Подпись и дата

ТП 901-4-65.83-КЖВМ2
 Лист 2

Типовой проект 901-4-65.83
 Объем 4 листа

п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	изм	изп.	инд.	Всего
1	Трубы стальные, всего					
2	м	130001	15			
3	т	130001	168	0.598		
4	в том числе:					
5	Трубы стальные сварные					
6	диаметром свыше 114мм					
7	всего, м	138000	006	15		
8	т	138000	168	0.598		
9						
10						

Ш.№.подп. Подпись и дата Ш.№.инв. №	приблиз			ТП 901-4-65.83 - НВ ВМ ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки НВ	Стадия лист Листов Р 1 Связьводоканализационный проект Тарьковский Водоканалпроект
	Имя	Фамилия	Подпись		
	Имя	Фамилия	Подпись		
	Имя	Фамилия	Подпись		
	Имя	Фамилия	Подпись		

Альбом VI Часть 4

901-4-65.83

Типовой проект

Листы	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 сортоменту					
11	Сталь тонколистовая, T	097200	168		0,00165	0.00165
12	Катанка, T	093400	168		0,00125	0.00125

Инв. №: подл. Подпись и дата

Прибыл

Инв. №:

ТП 901-4-65.83 - ЭА ВМ

Нач. отд.	Сролов	<i>С.С.</i>
Гл. спец.	Обозная	<i>В.И.</i>
Н.контр.	Бондарь	<i>В.И.</i>
Рук. зр.	Барчан	<i>В.И.</i>
Инж.	Цветочкина	<i>В.И.</i>

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ЭА

Стадия	Лист	Листов
Р		1
Состав: Водоканалпроект Харьковский		
Водоканалпроект		