



Госстрой СССР

ТБИЛИССКИЙ ФИЛИАЛ  
ЦНТИ

Типовой проект /сedia/  
№ 901-4-65.83 а6 25

Заказ № 1321

Цена 0 руб 21 коп

Тираж 2000

Дата 14 I 1984г

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-4-65.83

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

АЛЬБОМ VI

ВЕДОМОСТИ ЗАТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ  
ЧАСТЬ 5  
ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМКОСТЬЮ 2000 м<sup>3</sup>

РАЗРАБОТАН

СОЮЗВОДОКАНАЛНИИПРОЕКТ

ХАРЬКОВСКИЙ ВОДОКАНАЛПРОЕКТ

ГЛ ИНЖЕНЕР ИИТА *Бондаренко* БОНДАРЕНКО

НАЧ. ОТДЕЛА *ЦЕНКО* ЦЕНКО

ГЛ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *МАЗУЗОВА* МАЗУЗОВА

ОДОБРЕН ГОССТРОЕМ СССР

ПИСЬМО ОТ 17.11.83г. № 13-409

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ИНСТИТУТОМ

СОЮЗВОДОКАНАЛНИИПРОЕКТ

ПРИКАЗ № 171 ОТ 13.07.83г.

*Грибачев*

ЦНБ. №

Содержание

Типовой проект 901-4-65.89  
Альбом VI часть 5

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

УИВ № подл.	Подп. и дата	Взнос. УИВ №

Привязки:			
УИВ №			

Типовой проект 901-4-65.83 Альбом II часть 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сталь для армирования эсб-					
2	мезобетонные конструкции					
3						
4	Сталь арматурная класса А-I, т		168		1,0	
5	φ6		168		0,3	
6	φ8		168		0,7	
7	Сталь арматурная класса А-II, т	093004	168		2,5	
8	φ6		168		0,3	
9	φ8		168		0,1	
10	φ10		168		0,3	
11	φ12		168		1,4	
12	φ14		168		0,3	
13	φ16		168		0,1	
14						
15	Всего стали для армирования					
16	эсб. конструкции, т		168		3,5	
17						
18	В том числе по укрупнен-					
19	ному сортоменту					
20	Котлонка, т	093400	168		1,4	
21	Сталь мелкосортовая, т	093300	168		2,1	
22	Проволока стальная низкоугле-					

Примечание: В графе, тип.,  
указано количество материал-  
ов, потребное для изготовления  
типовых и стандартных изделий.  
в графе, инд. - индивидуальные и  
нетиповые конструкции и изделия.

Привязки:


ТП 901-4-65.83 - К.Э. - 2М1

Исполн.	Шейко	Л.И.
Н.контр.	Ластикова	В.И.
Рис.пр.	Мозилова	С.И.
Ст. инж.	Возунов	В.И.
Инж.пр.	Филиппов	Е.И.

ЗМ по рабочим черте-  
жам основного комп-  
лекта марки КЭ.  
Монолитные конструкции

Сталь	Лист	Листов
Р	7	8
Харьковский Водокомпробит		

Алгоритм 5  
 901-4-65.83  
 Тиловои

№ строки	Наименование материала и единиц измерения	код	Количество		
			материала	ед. изм.	всего
1	результат обязательного				
2	чество, железобетонно, т <sup>м</sup>	121300	168	0,4	
3					
4	Итого стали для армирования				
5	ж.б. конструкции, сортовой				
6	конструкционной, проката				
7	матболо и метизы в нату-				
8	ральной мере, т		168	3,9	
9					
10	Итого стали, привезенной				
11	к классу А-I, т		168	5,1	
12					
13	Цемент				
14	Портландцемент	573110			
15	М500, т	573151	168	7,5	
16	М400, т	573112	168	13,7	
17	Итого цемента, привезенно-				
18	го к марке М400, т		168	20,4	
19					
20	Инертные материалы				
21	Гравий, м <sup>3</sup>	571120	113	65,5	
22	Песок строительный,				
23	природный, м <sup>3</sup>	571140	113	52,0	
24					

ВМ составлены для резервуаров  
 хозяйственного водоснабжения при  
 высоте засыпки грунта на по-  
 крытии на 50см в сухих грунтах

ПРИВЯЗКА:			
УИВ. №			

8-класса В-I

ТП 901-4-65.83-КЖСВМ1 лист 2

Мельник и часть Б  
901-4-65.83  
проект  
Туповых

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сталь для армирования ж/б					
2	незобетонных конструкций			-		
3						
4	Сталь арматурная класса А-I?			168	4,1	
5	Сталь арматурная класса А-II?			168	0,2	
6	Сталь арматурная класса А-III, т	093004		168	2,7	
7						
8	Всего стали для армирования					
9	ж.б конструкции, т			168	100	
10						
11	Сталь сортовой конструк-					
12	ционная и прокат листовый, т			168	1,0	
13						
14	Всего стали для армирования					
15	ж.б конструкции, сортовой					
16	конструкционной и проката					
17	листового в натуральной					
18	массе, т			168	140	
19	в том числе по укрупненно-					
20	му сортаменту:					
21	катанки, т	093400		168	2,2	
22	Сталь мелкосортная, т	093300		168	6,5	

Лист № подл. Подпись и дата

Примечание. В графе «тип.» указано количество материала, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе «инд.» - индивидуальный (нестандартный) конструкции и изделия.

Привязки		
УИВ. №		

ТП-901-4-65.83 КЖС ВМ2

Исполн.	Шейко	Инж.	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖС. Сборные конструкции	Стальной	Лист	Листов
Н. контр.	Постников	Инж.		Р	1	3
Рук. гр.	Мозаинов	Инж.		Специальная инициатива		
Ст. инж.	Возняков	Инж.		Харьковский		
Инж. экз.	Смирнов	Инж.		Водоканалпроект		

5  
 4  
 3  
 2  
 1  
 901-4-65.83  
 проект  
 Типовой

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сталь среднесортная, т	093200	168	1,2		
2	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,1		
3	Сталь толстолистовая					
4	рядовых марок, т	097100	168	1,0		
5						
6	Проволока стальная низко-					
7	углеродистая обыкновенного					
8	качества для железобетона*, т	121300	168	0,7		
9						
10	Итого стали для армирования					
11	ж. б. конструкции, сортовой					
12	конструкционной, проката					
13	листового и метизы в полу-					
14	ральной массе, т		168	11,5		
15	Итого стали, приведенной					
16	к классу А-I, т		168	14,8		
17	Итого стали, приведенной					
18	к классу С 38/23, т		168	1,0		
19						
20	Итого стали, приведенной к					
21	классам А-I и С 38/23, т		168	15,8		
22						
23	Трубы сварные больших					
24	диаметров (свыше 480 мм), т	138100	168	0,2		
25						

\* класса Вр-I

Привязки:			
УИВ. №			

ТП 901-4-65.83-КЖВМ2

Лист  
2

Тяговой проект 901-4-8583 Альбом VI часть 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	шт.	Всего
1	Цемент					
2	Портландцемент	573110				
3	М 400, т	573112	168	28,7		
4	Инертные материалы					
5	Гравий, м <sup>3</sup>	571120	113	67,0		
6	Песок строительный, природный	571140	113	50,3		
7	Материалы гидроизоляцион-					
8	ные и герметизирующие	577000				
9	Листы асбестоцементные,					
10	тыс. усл. плиток				0,01	
11	Стеклоплекс, м <sup>2</sup>		0,55		92	
12	Асфальтовая мастика					
13	"Холост", м <sup>3</sup>		113		11,2	
14						
15						

Лист № 3 из 3 листов

Подпись:			
Уч. №			

ТП 901-4-8583-КЖБМ2 Лист  
3

Типовой проект 901-4-65.83 Альбом VI лист 5

Материал	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инв.	Всего
1	Трубы стальные, всего					
2	М	130001	008	15		
3	Т	130001	168	0,598		
4	В том числе:					
5	Трубы стальные сварные					
6	диаметром свыше 14мм					
7	всего, М	138000	008	15		
8	Т	138000	168	0,598		
9						

Приказом:			
Инв. №			

ТТ 901-4-65.83 - НВ ВМ

Исполн.	Исполн.	Исполн.	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки НВ	Отдел	Лист	Листов
И.контр.	Я.р.п.к.			Р		1
Р.к.в.	А.с.			Специальное техническое Харьковская Водоканалпроект		
С.и.п.	А.к.и.п.					
И.з.д.	Н.г.с.в.					

5 часть 5  
 Итого в натуральном виде  
 901-4-65.83 Альбом И  
 100 листов  
 11

	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	цена	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Лист ГОСТ 19903-74					
3	B5, т	097200	168		0,0016	0,0016
4	Круг ГОСТ 2590-74					
5	B6, т	093400			0,0012	0,0012
6	Итого в натуральном виде					
7	с учетом отходов (3,7%), т		168		0,0029	0,0029
8	Всего натуральной стоимости					
9	класса С38/23, в том числе					
10	по утвержденному сертификату:					
11	Сталь толстолистовая, т	097200	168		0,00165	0,00165
12	Катанка, т	093400	168		0,00125	0,00125
13						
14						

Привязан:			
УИВ. №			

ТТ 901-4-65.83 -ЗАРМ

Нач. отд.	Пролов	В.П.	т	ВМ по рабочим черте- жам основного комп- лекта марки ЗА	Старший мастер	Листов
Гл. спец.	Обознов	И.И.			Р	7
Н. контр.	Бондарь	А.			Классификация проекта	
Рук. гр.	Бартин	С.В.			Харьковский	
Инженер	Цветочко	И.И.			Водокач проект	

Фармаг АУ