



Госстрой СССР

Тбилисский филиал  
ЦНТИ

Типовой проект /серия/  
№ 904-4-6583 а626

Заказ № 1322

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 м<sup>3</sup>  
(С ПРИМЕНЕНИЕМ СТЕНОВЫХ  
ПАНЕЛЕЙ С ОПОРНОЙ ПЯТОЙ)

АЛЬБОМ VI

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ЧАСТЬ Б

ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМКОСТЬЮ 1200 м<sup>3</sup>

РАЗРАБОТАН

СОЮЗВОДКАНАЛНИИПРОЕКТ

ХАРЬКОВСКИЙ ВОДОКАНАЛПРОЕКТ

ГЛ. ИНЖЕНЕР ИИТА *Трунчук* БОНАРАФЕНКО

НАЧ. ОТДЕЛА *Вуль* ШЕНКО

ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Мазалова* МАЗАЛОВА

ОДОБРЕН ГОССТРОЕМ СССР

ПИСЬМО ОТ 17.11.78г. №2/3-409

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ИНСТИТУТОМ

СОЮЗВОДКАНАЛНИИПРОЕКТ

ПРИКАЗ № 771 ОТ 13.07.83г.

Привязан

ЛМБ.1

Содержание

Типовой проект 901-4-65.83 Альбом VI часть 6

№/п	Наименование	Стр.	Прим.
1	Содержание	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		
	марки НВ.	8	
5	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта		
	марки ЭА.	9	

Шк. № подл.	Подп. и дата	Взнос шк. №

Привязка			
Шк. №			

Типовой проект 901-4-65.83 Альбом В чертеж 6

№ 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-1, т		168		1,0	
5	Φ5		168		0,3	
6	Φ8		168		0,7	
7	Сталь арматурная класса А-1, т	093704	168		2,7	
8	Φ5		168		0,3	
9	Φ8		168		0,1	
10	Φ10		168		0,3	
11	Φ12		168		1,6	
12	Φ14		168		0,3	
13	Φ16		168		0,1	
14						
15	Всего стали для армирования					
16	ж.б. конструкций, т		168		3,7	
17						
18	В том числе по укрупненно-					
19	му сортаменту:					
20	Катанка, т	093400	168		1,4	
21	Сталь мелкосортная, т	093300	168		2,3	
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.

Привязки:


ТП 901-4-65.83 - КЭС ВМ1

Инв. № по: Подп. и дата: ВЗНТ. Инв. №

Исполн. Шенко	Инв. №	ВМ по рабочим чертежам ж.б. знаменного комплекса по проекту КЭС МОНАЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Стр. 1	Лист 1	Листов 2
И. контр. Подстаница			Стр. 1	Лист 1	Листов 2
Рук. гр. Мозолова			Стр. 1	Лист 1	Листов 2
Ст. инж. Визунов			Стр. 1	Лист 1	Листов 2
Инж. Филитов			Стр. 1	Лист 1	Листов 2

ЭЛОМОН АУ

Типовой проект 901-4-65.83 Альбом VI часть 6

Метры	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	ед. изм.	тип	инв.	всего
1	рабустая обыкновенного					
2	чества железобетона, т*	121300	168		0,4	
3						
4	Итого стали для армирова-					
5	ния ж.б. конструкции, сортовой					
6	конструкционной, проката					
7	листового, металлургичес-					
8	кой массы, т		168		4,1	
9						
10	Итого стали, приведенной к					
11	классу А-I, т		168		5,4	
12						
13	Цемент					
14	Портландцемент	573110				
15	М300, т	573151	168		8,5	
16	М400, т	573112	168		15,1	
17	Итого цемента, приведенно-					
18	го к марке М400, т		168		22,8	
19						
20	Инертные материалы					
21	гравий, м <sup>3</sup>	571120	113		77,7	
22	Песок строительный,					
23	природный, м <sup>3</sup>	571140	113		58,3	
24						

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 901-4-65.83 - КЖС ВМ1

Лист 2

Альбом VI часть 6

Типовой проект 901-4-65.83

УИВ № подл. Подп. и дата. Взлом инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования ж/б					
2	мезобетонных конструкций					
3						
4	Сталь арматурная класса А-I, Т		168	1,2		
5	Сталь арматурная класса АС-II, Т		168	0,2		
6	Сталь арматурная класса А-II, Т	093004	168	8,9		
7						
8	Всего стали для армирования					
9	ж.б. конструкций, т		168	10,3		
10						
11	Сталь сортовая конструкци-					
12	онная и прокат листовая, т		168	0,6		
13						
14	Всего стали для армирования					
15	ж.б. конструкций, сортовой					
16	конструкционной и проката					
17	листового в натуральной					
18	массе, т		168	10,9		
19	В том числе по укрупнен-					
20	ному сортоменту:					
21	катанка, т	093400	168	2,5		
22	Сталь мелкосортовая, т	093300	168	6,4		

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

Привязан

УИВ №

ТП 901-4-65.83 - КЖС ВМ2

Нач. отд.	Шейко	<i>[подпись]</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖС. Сборные конструкции.	Лист	Листов	
Н. контр.	Постников	<i>[подпись]</i>		Р	1	3
Рук. гр.	Мазанова	<i>[подпись]</i>		Составитель: Харьковская Водоканал проект		
Ст. инж.	Возмонов	<i>[подпись]</i>				
Инженер	Филиппов	<i>[подпись]</i>				

Формат А4

Альбом VI часть Б

901-4-65.83

Типовой проект

взр. инв. №

инв. № подл. подл. и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	изм.	тип	инв.	всего
1	Сталь среднесортная, т	093200	168	1,3		
2	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,7		
3	Сталь толстолистовая рядовых марок, т					
4		097100	168	0,6		
5						
6	Проблоска стальная низкоуглеродистая обыкновенного качества для железобетона,* т	121300	168	0,6		
7						
8	Итого стали для армирования ж.б. конструкций сорта					
9	Вой конструкционной, проката листового и метизы в катушечной массе, т		168	11,3		
10	Итого стали, приведенной к классу А-I, т		168	15,0		
11	Итого стали, приведенной к классу С38/23, т		168	0,6		
12						
13	Итого стали, приведенной к классам А-I и С 38/23, т		168	15,6		
14						
15	Трубы сварные больших диаметров (свыше 480мм) т	138100	168	0,2		

\* классы Вр-I

Привязки			
инв. №			

ТИ 901-4-65.83 - КЖСВМ2 лист 2

п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	млн	шт	Всего
1	Цемент					
2	Портландцемент	573110				
3	М400, т	573112	158	31,9		
4	Известковые материалы					
5	Гравий, м <sup>3</sup>	571120	113	74,3		
6	Песок просеянный природный	571140	113	56,3		
7	Материалы гидроизоляционные					
8	и герметизирующие	577000				
9	Листы асбестоцементные,					
10	тыс. усл. листов	578100			0,04	
11	Стеклоплекс, м <sup>2</sup>		0,55		100	
12	Асфальтовая мастика					
13	"домост", м <sup>3</sup>		113		12,4	

Типовой проект 901-4-65.83Альбом VI лист 6

Лист № 001 Подп. и дата

Привязка			
Лист №			

ТП 901-4-65.83 - КЖВМ2 3

Формат А4

Типовой проект 901-4-65.83  
 Альбом VI часть 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Трубы стальные, всего					
2	М	130001	006	15		
3	Т	130001	168	0,598		
4	В том числе:					
5	Трубы стальные сварные					
6	диаметром свыше 14мм					
7	всего, М	138000	006	15		
8	Т	138000	168	0,598		
9						

Умб. № подл. Подп. и дата Взам. умб. №

Привязан			
Умб. N			

ТП 901-4-65.83 - НВ ВМ

Нач. отд.	Иванов		ВМ по рабочим черте- жам основного комплекта марки НВ	Студ.	Лист	Листов
Н.контр.	Ярмак			Р		1
Рук. гр.	Асс			Самзводсканалмипроек		
Ст. инж.	Алексина			Харьковский		
Инж.осн.	Чугоева			Водоканалпроект		

Формат А4

Типовой проект 901-4-65.83 Альбом VI часть 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ев. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Лист ГОСТ 19903-74					
3	В5, т	097200	168		0,0016	0,0016
4	Круг ГОСТ 2590-71					
5	В6, т	093400	168		0,0012	0,0012
6	Итого в натуральном виде					
7	с учетом отходов (3,7%) т		168		0,0020	0,0029
8	Всего натуральной стали					
9	класса С38/23, в том числе					
10	по укрупненному сартменту					
11	Сталь тонколистовая, т	097200	168		0,00165	0,00165
12	Котонка, т	093400	168		0,00125	0,00125
13						
14						

Инв. подл. Подп. и дата Возм. инв.

Привязом			
Инв. N			

ТТ901-4-65.83 - ЗЛЗМ

Нач. эа.	Фролов	В.А.	ЗМ по рабочим чер- тежам основного комплекта маркиЗА	Стация	Лист	Листов
Гл. спец.	Ойозная	Ш.В.		Р		1
Н. контр.	Вандарь	Н.		Самоводопольный проект		
Рук. гр.	Беруан	В.В.		Харьковский		
Инженер	Цветочкин	В.В.		Вадкованый проект		

Формат А4