

Госстрой СССР

ТБИЛИССКИЙ ФИЛИАЛ
ЦНТИ

Типовой проект /серия/

№ 901-4-65.83 26 25

Заказ № 1321

Цена 0 руб 21 коп

Тираж 2000

Дата 24^я I 1984г

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-4-65.83

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ
ЕМКОСТЬЮ ОТ 500 ДО 400 м³
(С ПРИМЕНЕНИЕМ СТЕНОВЫХ
ПАЧЕЛИЙ С ОПОРНОЙ ПЯТОЙ)

АРХИВ VI

ВЕДОМОСТИ ЗАПРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ЧАСТЬ 5
ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМКОСТЬЮ 1750 м³

РАЗРАБОТАН

СОЮЗВОДКАНАЛНИИПРОЕКТ

ХАРЬКОВСКИЙ БОЯКОАЛПРОЕКТ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИИТА *Пилип* ПОНАМЕРЕНКО

НАЧ. ОТДЕЛА *ВСТ* ШЕНКО

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Лиза* МАКАШОВА

ОДОБРЕН ГОССТРОЙМ СССР

ПИСЬМО ОТ Г.Н.ТБ. № 25-409

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ИНСТИТУТОМ

СОЮЗВОДКАНАЛНИИПРОЕКТ

ПРИКАЗ № 77 ОТ 13.07.83.

Григорьев

1/125.83

Содержание

Алюминий в частях 5
 Типовой проект 901-4-65.65

№/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. Сварные конструкции	5	
4	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки НВ	8	
5	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЗА	9	

Шифр № проекта
 Подп. и дата
 Взам инв. №

Примечание:

Инв. №

Туповогай проект 901-4-65.85 Альбом II часть 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	МЕТ.	УМБ.	ВСЕГО
1	Сталь для армирования эже-					
2	мзобетонные конструкции					
3						
4	Сталь арматурная класса А-III, т		158		1,0	
5	φ 6		158		0,3	
6	φ 8		158		0,7	
7	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	158		2,5	
8	φ 6		158		0,3	
9	φ 8		158		0,1	
10	φ 10		158		0,3	
11	φ 12		158		1,4	
12	φ 14		158		0,3	
13	φ 16		158		0,1	
14						
15	Всего стали для армирования					
16	ж.б. конструкции, т		158		3,5	
17						
18	В том числе по укрупнен-					
19	ному сметному					
20	Котонка, т	093400	158		1,4	
21	Сталь мелкосортная, т	093300	158		2,1	
22	Проволока стальной низкоугл-					

Примечание: В графе, мет.³ указана количество материалов, потребное для изготовления типовых и нестандартных изделий, а в графе, умб.³ - индивидуальная и не типовые конструкции и изделия.

Привязки:

Умб. №

ТТ 901-4-65.85 - № 5М1

Исполн.	Шелко	Л.И.С.	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки Л.И.С. Монолитные конструкции	Страна	Лист	Листов
Проектант	Востриков	В.И.		Р	1	2
Вед.пр.	Морозов	В.И.		Сопровождающие материалы Лодьковская Водобойная пробурт		
Ст.инж.	Вознесен	В.И.				
Инженер	Филиппов	В.И.				

Альбом 1: часть 5

901-4-65.83

проект

Тиловой

№	Наименование материала и единиц измерения	коб		Количество		
		нормативная	факт	тип	инв.	Всего
1	использ. обьект					
2	Частота, свободная, т ²	121300	168		0,4	
3						
4	Итого стали для армирования					
5	ж.б. конструкций, сортовой					
6	конструктивной, проката					
7	мостового и метизы в нопу					
8	дольной, мосте, т		168		3,9	
9						
10	Итого стали, приведенной					
11	к классу А-2, т		168		5,1	
12						
13	Цемент					
14	Порландцемент	573110				
15	М300, т	573151	168		7,5	
16	М400, т	573112	168		13,7	
17	Итого цемента, приведенного					
18	га к марке М400, т		168		20,4	
19						
20	Инертные материалы					
21	Гравий, м ³	571120	113		63,3	
22	Песок строительный,					
23	природный, м ³	571140	113		52,0	
24						

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

ПРИМЕР:

Инв. №

к-класса В1

ТТ 901-4-65.83-К.Ж.ВМ1

Лист	2
------	---

Мельбам III часть Б

901-4-65.63

проект

Титовед

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	Зв. изм.	м.м.	кв.м.	Всего
1	Сталь для армирования жб-					
2	лезообетонных конструкций					
3						
4	Сталь арматурная класса А-ІІ		168	4,1		
5	Сталь арматурная класса А-ІІ		168	0,2		
6	Сталь арматурная класса А-ІІ, т	093004	168	8,7		
7						
8	Всего стали для армирования					
9	ж.б. конструкций, 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. конструкций, сортовой					
16	конструкционной и проката					
17	листового в натуральной					
18	массе, т		168	140		
19	в том числе по усилительно-					
20	му сортаменту:					
21	катанка, т	093400	168	2,2		
22	Сталь мелкосортовая, т	093300	168	6,5		
Примечание в графе "тип" указать количество материала, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "изм." - указывать (или нет) конструктив и изделия.				Привязки		
				Инв. №		
ТТ-901-4-65.63 КЖ.ВМ2						
Мат. код	Шедко	В.Б.	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные конструкции			
Наиме.	Постинков	В.Б.				
Сл. до.	Мозакобо	В.Б.				
Ст. инв.	Возникова	В.Б.				
Инв. код	Вилитово	В.Б.	Столб Лист Листов Р 1 3 Харьковский Водоканалпроект			

Инв. № по кн. Инв. № по кн. Инв. № по кн. Инв. № по кн.

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	изм.	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 кату-					
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 С38/23, т		168	1,0		
19						
20	Итого стали, приведенной к					
21	классом А-I и С38/23, т		168	15,8		
22						
23	Трубы сварные больших					
24	диаметров (свыше 480 мм), т	138100	168	0,2		
25						

* класс Вр-I

Примечание:			
Лист №			

ТП 901-46583-КЖВМ2

Лист 2

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	№ изм.	тип.	изм.	Всего
1	Цемент					
2	Портландцемент	573110				
3	М400, т	573112	168	28,7		
4	Инертные материалы					
5	Гравий, м ³	571120	113	67,0		
6	Песок строительный, природный	571140	113	50,3		
7	Материалы гидроизоляции-					
8	ные и герметизирующие	577000				
9	Листы обестраивающие,					
10	тыс. усл. плиток				0,01	
11	Стеклоплекс, м ²		0,55	92		
12	Асфальтовая мастика					
13	"Холост", м ³		113	11,2		
14						
15						

Титулов проект 901-4-6565-Альбом VI часть 5

Примечание:			
Изм. №			

ТП 901-4-6565-КЖБМ2

Лист
3

Тилово проект 901-4-65.83 Альбом № 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	ед. изм.	мил.	ммд.	Всего
1	Трубы стальные, всего					
2	М	130001	008	15		
3	Т	130001	158	0,598		
4	в том числе:					
5	Трубы стальные сварные					
6	диаметром свыше 44мм					
7	всего, м	138000	008	15		
8	Т	138000	158	0,598		
9						

Добавок:

Име №

ТТ 901-4-65.83-НВ ВМ

Менеджер	И.В.Иванов	Инженер	ВМ по рабочим чертежам	Опыт	Лист	Листов
Мастер	В.В.Иванов	Инженер	основного комплек-	Р		Т
Арх. во.	А.С.С.	Инженер	та марки НВ	Опыт работы на предприятии Харьковский Водоканалпроект		
Ст. инженер	А.В.Иванов	Инженер				
Инженер	И.В.Иванов	Инженер				

Титов В. И. 901-4-65.83 Альбом W часть 5

	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	цена	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Лист ГОСТ 19903-74					
3	Б5, т	097200	168		0,0016	0,0016
4	Круг ГОСТ 2590-74					
5	Б6, т	093400			0,0012	0,0012
6	Итого в натуральном виде					
7	с учетом отколов (3,7%), т		168		0,0025	0,0029
8	Всего натуральной стали					
9	класса С38/23, в том числе					
10	по укрупненному содержанию:					
11	Сталь марочистовая, т	097200	168		0,0016	0,0016
12	Катанная, т	093400	168		0,0012	0,0012
13						
14						

Привязки:

Унв. №

ТТ 901-4-65.83 -ЭАВМ

Унв. № по плану, подлин. Удостовер. в том числе

Начало	Пролов	В. И. Т.	ВМ по рабочим черте- жам основного комп- лекта марки 3А	Средств	Лист	Листов	
П. спец.	Обознач	И. И. Т.		Возв.	доп.	исп.	проб
И. контр.	Видовое	И. И. Т.		Харьковский			
Рук. гр.	Возв. в	И. И. Т.		водокан. проект			
Лин. экон.	Удостовер.	И. И. Т.					

Формат А4