

Госстрой СССР

ТБИЛИССКИЙ ФИЛИАЛ
ЦНТИ

Типовой проект /серия/

№ 901-4-65.83 а 6 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 1700 м³

РАЗРАБОТАН

СОЮЗВОДКАНАЛНИИПРОЕКТ

ХАРЬКОВСКИЙ БОЯКОАЛПРОЕКТ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИИТА *Пилип* ПОНАМАРЕНКО

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

1/125.12

Содержание

Альбом № 408/15
 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 ЭА	9	

Шифр № проекта
 Подп. и дата
 Взам. инв. №

Проставить:

Инв. №

Туполова 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	мзобетонных конструкций					
3						
4	Сталь арматурная класса А-III, т		158		1,0	
5	φ6		158		0,3	
6	φ8		158		0,7	
7	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	158		2,5	
8	φ6		158		0,3	
9	φ8		158		0,1	
10	φ10		158		0,3	
11	φ12		158		1,4	
12	φ14		158		0,3	
13	φ16		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	Котанка, т	093400	158		1,4	
21	Сталь мелкозернистая, т	093300	158		2,1	
22	Проволока стальной низкоугл-					

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

Привязки:

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
Арх.пр.	Морозов	В.И.		Сопровождающие материалы Листов 2		
Ст.изв.	Вознесен	В.И.		Листов 2		
Инженер	Филиппов	В.И.		В свободной форме		

Альбом 1: часть 5

901-4-65.83

проект

Тиловой

№	Наименование материала и единиц измерения	коб		Количество		
		нормативная	факт	тип	инд.	Всего
1	использ. обьект					
2	чугун, сталебетон, т	121300	168		0,4	
3						
4	Итого стали для армирования					
5	ж.б. конструкций, сортовой					
6	конструкционная, проката					
7	мостового и метизы в нуты					
8	дольной массой, 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-КЭС.ВМ1 Лист 2

Мельдон III часть Б

901-4-65.63

проект

Титовед

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ЗВ	ТММ	ЛМД	Всего
1	Сталь для армирования жб					
2	изобетонных 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 "инд." - инд. изделия (нетиповых) конструкции и изделий.		Привязки				
		Инв. №				
		ТТ-901-4-65.63 КЖ.ВМ2				
Мат. код	Шедко	В.Б.	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. сборные конструкции			Листов
Наимен.	Поступов	В.Б.				Лист
Сл. до.	Мозакобо	В.Б.				Р
Ст. инд.	Возинков	В.Б.				3
Индекс	Кулишов	В.Б.	Харьковской области Харьковский водоканалпроект			

Инв. № по табл. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22

№ 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 С 38/23, т		168	1,0		
19						
20	Итого стали, приведенной к					
21	классу 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						

* 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						

Технический проект 901-4-6565-Альбом № часть 5

Примечание:			
Изм. №			

ТТ 901-4-6565-КЖСМ2

Лист
3

Тиловои проект 901-4-65.83 Альбом VI уаста 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	ед. изм.	мтр.	инв.	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	Иванов	Иванов	ВМ по рабочим чертежам основного комплек- та марки НВ	Отдел	Лист	Листов
Мастер	Яковлев	Яковлев		Р		1
Инж. в.о.	Асс.	Асс.		Организация и адрес		
Ст. инженер	Александров	Александров		Харьковский		
Инженер	Чухов	Чухов		Водоканалпроект		

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 отпадов (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

Начальн. Проект	В.И.Т.	ВМ по рабочим черте- жам основного комп- лекта марки 3А	Средств	Лист	Итого
Гл. инж. Обознач.	И.И.Т.		р		т
И. контр.	Бандюков				
Рук. гр.	Борятин				
Инженер	Иванченко				

Вызв.: доп. инж. проект
Харьковский
Водокамп. проект