

Госстрой СССР

ТЕНАНЕСКИЙ ФИЛИАЛ
ЦНТИ

Технический проект /сводка/
№ 901-4-65.83 аб 7.8

Заказ № 1318

Цена 0 руб 81 коп.

Тираж 2000

Дата -4" I 1984г

ТИТОВОЙ ПРОЕКТ

801-4-5533

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ
ЕМКОСТЬЮ ОТ 500 ДО 4000 м³
(С ПРИМЕНЕНИЕМ СТЕНОВЫХ
ПАНЕЛЕЙ С ОПОРНОЙ ПЯТОЙ)

АЛЬБОМ VI

БЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ЧАСТЬ 2

ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМКОСТЬЮ 600 м³

РАЗРАБОТАН

СОЮЗВОДОКАНАЛНИИПРОЕКТ

ХАРЬКОВСКИЙ ВОДОКАНАЛПРОЕКТ

ИЗМ. ИНЖЕНЕР ИИТА *[подпись]* БОЦАРЕВКО

НАЧ. ОТДЕЛА *[подпись]* ШЕКО

ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *[подпись]* МАКАРОВА

ОДОБРЕН ГОССТРОЕМ СССР

17.11.78г. № 5-409

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ

СОЮЗВОДОКАНАЛНИИПРОЕКТ

ПРИКАЗ № 171 ОТ 13.07.83г.

				ГРУБЫЙ	

Содержание

Альбом VI часть 2

Типовой проект 901-4 - 65.83

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

Лист № 101/1. Подпись вето
Лист № 101/2

Привязка:			
Лист №			

Альбом VI Часть 2

Типовой проект 901-4-65.83

№п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сталь для армирования					
2	алюминий конструкции					
3						
4	Сталь арматурная класса А-I, т		168		0,9	
5	φ6		168		0,2	
6	φ8		168		0,7	
7	Сталь арматурная класса АIII, т	093004	168		2,0	
8	φ6		168		0,1	
9	φ8		168		0,1	
10	φ10		168		0,3	
11	φ12		168		1,1	
12	φ14		168		0,3	
13	φ16		168		0,1	
14						
15	Всего стали для армирования					
16	ж.б. конструкции, т		168		2,9	
17						
18	В том числе по усилителю					
19	катушки сортаменту:					
20	Катанка, т	093400	168		1,1	
21	Сталь прокатная	093500	168		1,8	
22	Проболока стальная низкоуглеродистая					

Примечание: В графе "тип." указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, в графе "инд." - индивидуальные (нетиповые) изделия и конструкции.

Приведен:

Лист №

ТТТ 901-4-65.83-КЭС ВМ1

Нач. отд. Шейко
Н.контр. Постников
Рук.гр. Мазалова
Ст.инж. Волынов
Инженер Филиппова

ЭМ по работам чертежной
основного комплекта
марки КЭС
Монолитные конструкции
водооградительная

Р	1	2
Составитель: [подпись]		
Проверил: [подпись]		

Альбом VI часть 2
 Типовой проект 901-4-65.83

№ строки	Наименование материала единица измерения	Код		Количество		
		Материала	изм.	тип.	инд.	Всего
1	радиостоя обыкновенного ка-					
2	чества железобетона, т	421300	168		0.2	
3						
4	Итого стали для армирования					
5	ж.б. конструкции, сортовой					
6	конструкционной, проката					
7	лютого веса и толщины в полу-					
8	рачной миссе, т		168		3.1	
9						
10	Итого стали, прибавленной к					
11	классу А-І, т		168		4.0	
12						
13	Цемент					
14	Портландцемент	573110				
15	М 500, т	573151	168		4.9	
16	М 400, т	573112	168		9.4	
17	Итого цемента, прибавленно-					
18	го к марке М400, т		168		13.8	
19						
20	Шерстные материалы					
21	Гравий, м ³	571120	113		45.0	
22	Песок строительный,					
23	природный, м ³	571140	113		33.7	

* класс Вр-І
 ВМ составлены для резервуаров возмуще-
 бное водопользования при высоте засыпки
 грунта на покрытие 50см в сухих
 грунтах.

Привязки:		
Лист №		

ТТ 901-4-65.83-КЖВМ1

Лист
2

Туполобый проект 901-4-65.83 Альбом VI Часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ЕВ. изм.	тип.	инд	Всего
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций					
2						
3						
4	Сталь арматурная класса А-I, т		168	0.8		
5	Сталь арматурная класса А-II, т		168	9.1		
6	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	5.3		
7						
8	Всего стали для армирования					
9	ж.б. конструкций, т		168	6.2		
10						
11	Сталь сортовая конструкционная и прокат листовый, т		168	0.4		
12						
13						
14	Всего стали для армирования					
15	ж.б. конструкций, сортовой					
16	конструкционной и проката					
17	листового б натуральной					
18	массе, т		168	6.6		
19	в том числе по укрупненно-					
20	му сортаменту:					
21	катанка, т	093400	168	1.5		
22	Сталь мелкосортная, т	093300	168	3.9		

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

Привязан		
Инв. №		

ТП 901-4-65.83-КЖ ВМ2

Инж. п. Шейко	ИМ
Н.контр. Иосифов	Иосифов
Рук. зр. Мазалова	Мазалова
Ст. инж. Возианов	Возианов
Инж. К. Вицашко	Вицашко

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные конструкции

Листов	Лист	Листов
Р	1	3
Создано в Канцелярии проек. Тарьковский Водоканал проект		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь среднесортная, т	093200	168	0.7		
2	Сталь крупносортная, т	093100	168	0.1		
3	Сталь толстолистовая рядо-					
4	вых марок, т	097100	168	0.4		
5						
6	Проблока стальная низкочуг-					
7	леродистая обыкновенного					
8	качества для железобетона*, т	121300	168	0.5		
9						
10	Итого стали для армирова-					
11	ния ж.б. конструкций, сорто-					
12	вой конструктивной, проката					
13	листового и метизы в полу-					
14	ральной массе, т		168	7.0		
15	Итого стали, приведенной					
16	к классу А-I, т		168	8.6		
17	Итого стали, приведенной					
18	к классу С38/23, т		168	0.4		
19						
20	Итого стали, приведенной к					
21	классам А-I и С38/23, т		168	9.0		
22						
23	Трубы сварные больших					
24	диаметров (свыше 480мм), т	138100	168	0.2		
* класса Вр-I						

Прибязан:			
ИМБ. №			

ИМБ. №: 777 901-4-65.83 - КЖ ВМ2

Лист 2

Туповой проект 901-4-65.83 Альбом VI Часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Цемент					
2	Портландцемент	573110				
3	М400, т	573112	168	19.1		
4	Инертные материалы					
5	Гравий, м ³	571120	113	45.2		
6	Песок строительный природный	571140	113	33.9		
7	Материалы гидроизоляцион-					
8	ные и герметизирующие	577000				
9	Листы асбестоцементные					
10	тыс. усл. плиток	578100		0007		
11	Стекло ткань, м ²		055	68		
12	Асфальтовая мастико					
13	"жотост", м ³		113	7.9		
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Шиб. № по плану. Подпись и дата. Взам. инв. №

ПРИБАВОК:			
ИНВ. №			

ТП 901-4-65.83-КЖВМ2 Лист 3

Альбом VI часть 2

Тыловой проект 911-4-65.83

№ строки	Наименование чертежа единица измерения	Код		Количество		
		материал	Ед. изм.	тип	инв	всего
1	Трубы стальные, всего					
2	М	130001	006	1695		
3	Т	130001	168	0271		
4	В том числе:					
5	Трубы стальные сборные					
6	диаметром свыше 114 мм					
7	всего, М	138000	006	1695		
8	Т	138000	168	0271		
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Инв. №		

ТТ 901-4-65.83-НВ ВМ

Нач. отд.	Убаков	И.И.
Н. конст.	Яртек	И.И.
Инж. р.	Аге	И.И.
Ст. инж.	Алекшина	И.И.
Инж. р.	Чураев	И.И.

ВМ по рабочим черте-
жам основного комплек-
та марки НВ

Водя	Лист	Листов
Р		1
Санободоканалшпроект Дорькобаки Водоканалпроект		

Альбом VI часть?

Туповой проект 901-2-65.83

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Лист ГОСТ 19903-74					
3	В5, т	097200	168		00016	0.0016
4	Круг ГОСТ 2590-71					
5	В6, т	093400	168		0012	0.0012
6	Итого в натуральном виде					
7	с учетом отходов (3.7%), т		168		00029	0.0029
8	Всего натуральной стали					
9	класса С38/23, в том числе					
10	по укрупненному сортаменту:					
11	Сталь тонколистовая, т	097200	168		0.00165	0.00165
12	Котанко, т	093400	168		000125	0.00125
13						
14						

Инв. № подл. и дата выдачи

Привязка:			
Инв. №			

			ТП 901-4-65.83-ЗАВМ		
Изд. отд.	Фролов		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЗА	Листов	Листов
Зн. спец.	Добозная			Р	/
И. контр.	Бондарь			Союзоборканализпроект Зарьковский Водоканалпроект	
Рук. гр.	Борчан				
Инжен.	Щеточкина				