

Госстрой СССР

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ФАБРИКА
ЦНТП

Технический проект /серия/

№ 901-4-65.83.06.7.2

Заказ № 1318

Цена 0 руб 81 коп.

Тираж 1000

Дата - 4" I 1984г

Содержание

№ п/п	Наименование	Стр.	Прим.
1	Содержание	2	
2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки 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 9А	9	

Приблизит:

Шиф. №:			

Альбом VI часть 2

Титульный проект 901-4-85.83

Шиф. №: 901-4-85.83

Шиф. №: 901-4-85.83

Шиф. №: 901-4-85.83

Дальбой VI Часть 2

Типовой проект 901-4-65.83

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код материала	Количество			
			изм.	тип.	инв.	Всего
1	Сталь для армирования					
2	алф.бетон					
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 укреплению					
19	покрытия бетона:					
20	Катанка, т	093400	168		1,1	
21	Сталь		168		1,8	
22	Пробка стальная низкоуглеродистая					

Примечание: В графе "тип." указано количество материалов, потребное для изготовления тепловых и стандартных изделий, в графе "инв." индивидуальное (нетепловых) изделий и конструкций.

Приведен:

Инв. №

ТТТ 901-4-65.83-КЭС ВМ1

Исполнитель: Шейко
 Инженер: Постников
 Руководитель: Волынов
 Ст. инженер: Волынов
 Инженер: Филиппова

ЭМ по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки КЭС
 Монолитные конструкции

Лист 1 из 2
 Скорректировано
 20.08.2010

Альбом VI часть 2
Тилолов проект 901-4-65.83

История	Наименование материала единица измерения	Код		Количество		
		Материала	в изм.	тип	инд.	Всего
1	радиостяжка обыкновенного ка-					
2	чества железобетона, т	421300	168		0.2	
3						
4	Утюго стали для армирования					
5	ж.в. конструкций, сортобой					
6	конструкционной, проката					
7	листового и мемизы в нату-					
8	ральной массе, т		168		3.1	
9						
10	Утюго стали, привезенной к					
11	классу А-3, т		168		4.0	
12						
13	Цемент					
14	Портландцемент	573110				
15	М 300, т	573151	168		4.9	
16	М 400, т	573112	168		9.4	
17	Утюго цемента, привезенна-					
18	го к марке М 400, т		168		13.8	
19						
20	Цертные материалы					
21	Гравий, м ³	571120	113		45.0	
22	Песок строительный,					
23	природный, м ³	571140	113		33.7	

* классы Вр-3
ВМ составлены для резервуаров зовлитель-
ного водонабжения при быстрой засыпке
грунта на покрытии 50см в сухих
грунтах.

Прибыло:	
Итого:	

ТТТ 901-4-65.83-КЖВМ1 Лист 2

Альбом VI Часть 2

Тилобой проект 901-4-65.83

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	кв. м	тип	инв	всего
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций					
2						
3						
4	Сталь арматурная класса А-І, т		168	0.8		
5	Сталь арматурная класса А-ІІ, т		168	0.1		
6	Сталь арматурная класса АІІ, т	093004	168	5.3		
7						
8	Всего стали для армирования					
9	ж.б. конструкции, т		168	6.2		
10						
11	Сталь сортовая конструкции -					
12	анная и прокат листовая, т		168	0.4		
13						
14	Всего стали для армирования					
15	ж.б. конструкции, сортовой					
16	конструкционной и проката					
17	листового б натуральной					
18	массе, т		168	6.6		
19	В том числе по укреплению -					
20	мч сартаменту:					
21	катанка, т	093400	168	1.5		
22	Сталь мелкосортная, т	093300	168	3.9		

Примечание. В графе "тип" указаны количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инв" - индивидуальные (натуральные) конструкции и изделий

Привязан			
Инв. №			

ТП 901-4-65.83-КЖ ВМ2

Исполн. Шестов
 И. Копир. Шестов
 Рук. гр. Мазалаба
 Ст. инж. Водяников
 Инж. гр. Шестов

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ.
 Сборные конструкции

Листов	Листов	Листов
Р	1	3
Составитель: Шестовский Водяников Проект		

Альбом VI члж-76.2

Тиловой проект 901-4-65.83

Ил. №. Метод. Описание и дата В. Золотилова

№ строка	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	выс марок, т	097100	168	0.4		
5						
6	Проволока стальная низкоуге-					
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 конструкционной, 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

Прибыль:

Ил. №			

ТТТ 901-4-65.83 - КЖВМ2 Лист 2

Тилобой проект 901-4-65.83 Альбом VI Часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	шт.	всего
1	Цемент					
2	Портландцемент	573110				
3	M400, T	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 виброизоляции					
8	ные и герметизирующие	577000				
9	Листы обестрагментные					
10	тыс. усл. плиток	578100		0007		
11	Стекло ткань, м ²			055	68	
12	Асфальтовая мастика					
13	"домаст", м ³			113	7.9	
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Приложение:

Итого:

ТТ 901-4-65.83-КЖВМ2

Лист
3

Альбом VI часть 2

Турбопроект 911-4-65.83

№ п/п	Наименование чертежа единица измерения	Код		Количество		
		материал	Ед. изм.	тип	код	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						

Итого:

Итого №

ТТТ 901-4-65.83-НВ ВМ

Исполн. Иванов И.И.
 Проверил Ярык И.И.
 Инж. В.А. Аге
 С.И.Иванов
 Инженер Черного И.И.

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

Издан Август 1971
 Р
 Спозводоканалпроект
 Харьковская
 Водоканалпроект

Альбом VI Часть 2
 ТИЛОВОЙ проект 901-2-65.83

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материало	ЕВ 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	Штгоб натуральном биве					
7	с учетом отходов(3.7%),Т		168		00029	0.0029
8	Всего натуральной стали					
9	класса С33/23, в том числе					
10	по укрупненному сортаменту:					
11	Сталь тонколистовая,Т	097200	168		0.00165	0.00165
12	Катанка,Т	093400	168		0.00125	0.00125
13						
14						

Привязки:

Инд. №

ТП 901-4-65.83-ЗАВМ

ЗМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ЗА

Итого листов	Листов
Р	1
Составитель: [подпись]	
Проверил: [подпись]	
Исполнитель: [подпись]	

ШИВ №100-А Подпись и дата [подпись]

Исполн. Фролов	[подпись]
Эксперт Овощная	[подпись]
Инженер Бондарь	[подпись]
Рис. гр. Ворчан	[подпись]
Инженер Шибелькина	[подпись]