

Госстрой СССР

ГОШАНСКИЙ ФИЛИАЛ
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	

Цикл. № 17/14. Подпись: В.А.С. Шестаков

Приблизит:

Цикл. №:			

Дальбой VI Часть 2
Типовой проект 901-4-65.83

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код материала	Количество		
			изм.	тип.	инв.
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. конструкций, 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	Проболока стальная низкоуглеродистая				

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

Привезено:

Инв. №

ТТТ 901-4-65.83-КЭС ВМ1

Исполн. Шейко
Инж. Постников
Инж. Волынов
Ст. инж. Волынов
Инж. Филитова

ЗМ по работам чертежей
основного комплекта
марки КЭС
Монолитные конструкции

Составитель: [Имя]
Проверил: [Имя]
Инженер [Имя]

Альбом VI часть 2
Тилолов проект 901-4-65.83

Кол-во	Наименование материала единица измерения	Код		Количество		
		Материала	из изм.	тип	инд.	Всего
1	радиостоя обыкновенного ка-					
2	чества железобетона, т	421300	168		0.2	
3						
4	Утого 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	Утого 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	Утого 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	

* Кассеты 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	Сталь арматурная класса А-I, T		168	0.8		
3	Сталь арматурная класса А-II, T		168	0.1		
4	Сталь арматурная класса А-III, T	093004	168	5.3		
5	Всего стали для армирования					
6	ж.б. конструкции, т		168	5.2		
7						
8	Сталь сортовая конструкции-опнкая и прокат листовая, T		168	0.4		
9						
10	Всего стали для армирования					
11	ж.б. конструкции, сортовой конструкции и проката листового б натуральной массы, T		168	5.6		
12	В том числе по укрупненно-мч сортаменту:					
13	катанка, T	093400	168	1.5		
14	Сталь мелкосортная, T	093300	168	3.9		

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 901-4-65.83-КЖ ВМ2

Исполн. Шестов
 И. Копир. Шестов
 Рук. гр. Мазалаба
 Ст. инженер. Волчанов
 Инженер. Шестов

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ.
 Сборные конструкции

Сталь	Листы	Листов
Р	1	3
Составитель: Шестовский Водоканалпроект		

Альбом VI члж-76.2

Тиловой проект 901-4-65.83

Ил. №. Метод. Порядок 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

Тыловой 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						

Цикл № 001, Подпись и дата Взам. инв.

Приложение:

Итого:

ТТ 901-4-65.83-КЖВМ2

Лист
3

Альбом VI часть 2

Трубопровод ПП-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						

Изм. №		

ТТТ 901-4-65.83-НВ ВМ

Исполн. Иванов И.И.
 Проверка Ярыжак И.И.
 Инж. Р.В. Агеев
 С.И. Иванов
 Инженер Чусового

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

Издательство
 Р
 Спозводоканализпроект
 Харьковской
 Водоканалпроект

Альбом VI Часть 2
Технологический проект 901-2-65.83

№ 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		00016	0.0016
4	Круг ГОСТ 2590-71					
5	В6, т	093400	168		0012	0.0012
6	Штреб 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 укрупненной сортаменту:					
11	Сталь тонколистовая, т	097200	168		0.00165	0.00165
12	Катанка, т	093400	168		0.00125	0.00125
13						
14						

Привязка:

Инв. №

Инв. № по: Подпись и дата Взам. Инв.

Изд. отд. Проект	Изд. отд. Проект	Изд. отд. Проект	Изд. отд. Проект
Экз. спец. 0503ная	И.И.И.И.	И.И.И.И.	И.И.И.И.
И.Кентр. Бондарь	И.И.И.И.	И.И.И.И.	И.И.И.И.
Рук. пр. Борчан	И.И.И.И.	И.И.И.И.	И.И.И.И.
Инжен. Шибелькина	И.И.И.И.	И.И.И.И.	И.И.И.И.

ТП 901-4-65.83-ЗАВМ

ЗМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ЗА

Итого	Лист	Листов
Р		1

Составитель: И.И.И.И.
Тарковский
Водоканалпроект