

Госстрой СССР
ТВИЛИССКИЙ ФИЛИАЛ
ЦНТП
Типовой проект /серия/
№ 901-4-67.83 а6 з6
Заказ № 1091
Цена 0 руб. 33 коп.
Тираж 100
Дата "11" Х 1983г.

Часть 6
Альбом №1
Титульный проект 901-4-67.93

Испроки	Наименование материала и единицы измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сталь для армирования					
2	железобетонных конструкций					
3						
4	Сталь арматурная класса А-I, т		168		1,2	
5	φ 6		168		0,7	
6	φ 8		168		0,5	
7	φ 10		168		0,02	
8	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168		8,4	
9	φ 6		168		0,6	
10	φ 8		168		0,6	
11	φ 10		168		0,8	
12	φ 12		168		0,7	
13	φ 14		168		2,8	
14	φ 16		168		4,1	
15	φ 18		168		4,7	
16	φ 20		168		0,1	
17	Всего стали для армирования					
18	ж.б. конструкций, т		168		9,6	
19						
20	Сталь сартовая конструкционная					

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

Приблизно

Лист N

ТП 901-4-6783-КЖ ВМ 1

Нач. отд.	Шейко	инж.						
Нач. отд.	Погинеев	инж.						
Рук. гр.	Мозалова	инж.						
Вед. отд.	Сидорова	инж.						
Инж.	Ильин	инж.						

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки КЖ
Монолитные конструкции

Станция Лист Листов
5 1 3
Спецохранитель
Харьковский
Водоканалпроект

Часть 6 № строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	и прокат листовый, т		168		0,03	
2	Всего стали для армирования					
3	ж.б. конструкций, сортовой кон-					
4	струкционной и проката листового					
5	его в натуральной массе, т		168		9,6	
6						
7	В том числе по укрупненному					
8	сортоменту:					
9	Катанка, т	093400	168		2,4	
10	Сталь мелкосортовая, т	093300	168		7,1	
11	Сталь среднесортная, т				0,1	
12	Сталь толстолистовая					
13	рядовых марок (от 4мм), т	097100	168		0,03	
14						
15	Проволока стальная низкоуглеро-					
16	дистая обыкновенного качества					
17	для железобетона*	121300	168		1,8	
18						
19	Итого стали для армирования					
20	ж.б. конструкций, сортовой конст-					
21	рукционной, проката листового					
22	и метизы в натуральной массе, т		168		11,4	
23						

* - класс - Вр I

Привязан

Инв. №

ТТ 901-4-67.83-КЖ ВМ1

Лист

2

Часть 6

Январь VI

Питомый проект 901-4-67.83

... ..

Итого	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инв.	Всего
1	Итого стали, приведенной к					
2	классу А-I, т		168		15,7	
3	Итого стали, приведенной					
4	классу С38/23, т		168		0,03	
5	Итого стали, приведенной к					
6	классам А-I и С38/23, т		168		15,7	
7						
8	Трубы стальные диаметром					
9	до 114 мм, т	137300	168		0,01	
10						
11	Цемент					
12	Портландцемент	573110				
13	М300, т	573151	168		28,4	
14	М400, т	573112	168		43,1	
15	Итого цемента, приведенного					
16	к марке М400, т		168		68,6	
17						
18	Инертные материалы					
19	гравий, м ³	571120	113		240,1	
20	Песок строительный					
21	природный, м ³	571140	322		180,1	
22						
23						

ЗМ составлены для резервуаров хлоритиевого водоснабжения при выкате засыпки грунта на покрытие 30 см в сухих грунтах для варианта с монолитным углом:

Приблизан

Инв. №

Лист

3

ТП 901-4-6783-КЖ ВМ1

Часть Б

Анализ VI

Типовой проект 901-4-67.63

Метры	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	вс изм	тип.	инд.	Всего
1	Сталь для армирования					
2	Железобетонных конструкций					
3						
4	Сталь арматурная класса А-I, т		168	2,7		
5	Сталь арматурная класса А-II, т		168	1,4		
6	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	29,6		
7	Всего стали для армирования					
8	Ж.б. конструкций, т		168	33,7		
9						
10	Сталь сортовая конструкцион-					
11	ная и прокат листовый, т		168	2,8		
12						
13	Всего стали для армирования					
14	ж.б. конструкций, сортовой					
15	конструкционной и проката ли-					
16	стового в натуральной массе, т		168	36,5		
17						
18	В том числе по укреплённому					
19	сортаменту					
20	Катанка, т	093400	168	5,9		

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

привезен

Инд. №

ТП901-4-67.63-КЖВМ2

Исполн.	Шенко	Инж.	ВМ по рабочим чертежам	Состав	Лист	Листов
Провер.	Петухова	Инж.	основного комплекта	Р	1	3
Утверд.	Морозов	Инж.	матери КЖ	Полезное количество		
Исполн.	Морозов	Инж.	общие конструкции	жарковский		
				Водоканалпроект		

Материал	Наименование материала и единицы измерения	Код		Количество		
		материал	ед. изм.	тип	инв.	Всего
1	Сталь мелкосортная, т	093300	168	22,7		
2	Сталь среднесортная, т	093200	168	4,7		
3	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,4		
4	Сталь тонколистовая					
5	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,072		
6	Сталь толстолистовая					
7	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	2,8		
8						
9	Проволока стальная низкоугле-					
10	родистая обыкновенного ка-					
11	чества для железобетона *	121300	168	2,2		
12						
13	Итого стали для армирования					
14	ж.б. конструкции, сортовой конст-					
15	рукционной, проката листового					
16	и метизы в натуральной массе, т		168	38,7		
17						
18	Итого стали, приведенной					
19	к классу А-I, т		168	49,8		
20	Итого стали, приведенной					
21	к классу С38/23, т		168	2,8		
22	Итого стали, приведенной к					
23	классам А-I и С38/23, т		168	52,6		

* - класс ВрI

Привязан

Изм. №

ТП901-4-5786-кж ВМ2

Изм

2

Часть 6

Альбом и

Титульный проект 901-4-67.83

№ п. подл. подписи и дата. Взам. инв. №

Исполн.	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тыс.	шт.	Всего
1	Трубы сварные больших диаметров (свыше 400мм)	138100	168	0,3		
2						
3						
4	Цемент					
5	Портландцемент	573110				
6	М 300, т	573151	168	1,3		
7	М 400, т	573112	168	96,4		
8	Итого цемента, приведенного к марке М400		168	97,6		
9						
10						
11	Цертные материалы					
12	гравий, м ³	571120	113	243,1		
13	Песок строительный, природный, м ³	571140	113	182,3		
14						
15						
16	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные					
17						
18	Листы асбестоцементные, тыс. шт	578100		0,013		
19	Стеклоплекс, м ²		055	196,9		
20	Асфальтовая мастика, хомаст, м ³			30,6		
21						
22						
23						

Привязан				
Ив. №				

ТП 901-4-67.83-КЖ ВМ 2 Лист 3

часть 6
 Языком VI
 Туполой проект 901-4-67.83

Метражи	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	ед. изм.	тип	инж.	всего
1	Прокат черных металлов					
2	Лист гост 19903-74					
3	B5, т	097200	168		0,0016	0,0016
4	Круг гост 2590-71					
5	B6, т	099400	168		0,0012	0,0012
6	Итого в натуральном виде					
7	с учетом отходов (3,7%), т		168		0,0029	0,0029
8	Всего натуральной стали					
9	класса С38/23, в том числе					
10	по укреплённому сортументу					
11	Сталь тонколистовая, т	097200	168		0,00165	0,00165
12	Катанка, т	099400	168		0,00125	0,00125
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Шифр полев. Подпись и дата Взам инж.н

			Привязан		
			Шифр №		
			ТТ901-4-67.83-ЭА ВМ		
			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭА		
			Листов 1 Листов 1		
			Специально подготовлен проект в ЦДАЭКАНАПРОЕКТ		

Нач. отд. Орлов А.С.
 Инж. Степ. Оболеня В.И.
 Инж. Контр. Бомосов В.
 Рук. отд. Водутич В.
 Инж. Цветачкина Г.И.