

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.		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ Монолитные конструкции	Старший Листв	Листв
Нач. отд.	Погинеев	инж.			Листв	Листв
Рук. зр.	Мозалова	инж.			Специализированный	Харьковский
Вед. инж.	Сидоренко	инж.			Водоканалпроект	
Инж.	Ильин	инж.				

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

Инв. № 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

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

ТП 901-4-6783-КЖ ВМ1

3

Часть Б

Анализ VI

Типовой проект 901-4-67.83

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. №

ТЛ901-4-67.83-КЖВМ2

Исполн.	Шенко	Инж.	ВМ по рабочим чертежам	Состав	Лист	Листов
Провер.	Петухова	Инж.	основного комплекта	Р	1	3
Утверд.	Морозов	Инж.	матрицы КЖ	Полезное количество		
Инж.	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. подписки и дата ввоза инв. №

Исходы	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тыл.	инд.	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				
Инв. №				

ТП 901-4-67.83-КЖ ВМ 2 Лист 3

Метрост	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Трубы стальные, всего					
2	м	130001	006	48,75		48,75
3	т	130001	168	2,14		2,14
4	В том числе:					
5	Трубы стальные сварные					
6	диаметром до 114 мм					
7	(включая свертные),					
8	всего, м	137000	006	34,3		34,3
9	т	137000	168	0,267		0,267
10	Трубы стальные сварные					
11	диаметром свыше 114 мм,					
12	всего, м	138000	006	2,45		2,45
13	т	138000	168	0,038		0,038
14	Трубы сварные больших					
15	диаметров (свыше 400 мм)					
16	всего, м	138100	006	12		12,0
17	т	138100	168	1,835		1,835
18						
19						
20						

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

Приблизан

Инд. №

ТП901-4-57.83-НВ 8М

Исполн.	Провер.	Содерж.	Лист	Листов
Начальн. Яков	Яков	8М по рабочим чертежам	2	1
Рук. гр. Ясс	Ясс	основного комплекта	Содерж. 1 экз. хранится в Харьковском Вадоканаламарт	
Ст. инж. Алексина	Алексина	марки НВ		
Инж. Чухарва	Чухарва			

часть 6
 Языком VI
 Туполобой 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	093400	168		0,00125	0,00125
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Шифр полев. Подпись и дата
 Взам инж. И

Привязан		
Шифр №		

			ТП901-4-67.83-ЭЯ ВМ		
			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭЯ		
Исполн.	Ф.И.О.	И.И.	Листов	Лист	Листов
И.контр.	Бондарь	И.И.	Р		1
Рук.вр.	Водутич	И.И.	Специально подготовлен проект в ЦДЗКА НА АПРОЕКТ		
Инж.	Щегалкина	И.И.			