

Госстрой СССР
Тбилисский филиал
ЦИТИ
Типовой проект /серия/
№ 901-4-67.83 а6'24
Заказ № 1089
Цена 0 руб 83 коп
Тираж 100
Дата „11“ X 1983г.

№ строки	Наименование материала и единица 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		1,1	
5	φ6		168		0,6	
6	φ8		168		0,5	
7	φ10		168		0,02	
8	Сталь арматурная класса А-III, Т	093004	168		7,9	
9	φ6		168		0,6	
10	φ8		168		0,5	
11	φ10		168		0,8	
12	φ12		168		0,7	
13	φ14		168		2,6	
14	φ16		168		1,1	
15	φ18		168		1,5	
16	φ20		168		0,1	
17	Всего стали для армирования					
18	ж.б. конструкций, Т		168		9,0	
19						
20	Сталь сортовая конструкцион-					
21	ная и прокат листовый, Т		168		0,03	
22						
23						

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

ТП 901-4-67.83-КЖ ВМ1

Изд. орг.	Шейко	ИМ	ВМ по работам чертежат основного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции	Лист	Листов	
Н.контр.	Постников	ИМ		Р	1	3
Рук. гр.	Павлова	ИМ		Союзвсороканиципроект		
Вед. инж.	Орнорал	ИМ		Харьковский Вороканиципроект		
Инжен.	Новгородова	ИМ				

Часть 4
Альбом VI
Типовой проект 901-4-67.83

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Всего стали для армирования					
2	ж.б. конструкций, сортовой кон-					
3	струкционной и проката листово-					
4	го в натуральной массе, т		168		9,0	
5						
6	В том числе по укрупненному					
7	сортаменту:					
8	Катанка, т	093400	168		2,2	
9	Сталь мелкосортная, т	093300	168		6,7	
10	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,1	
11	Сталь толстолистовая					
12	рядовык марок (от 4мм), т	097100	168		0,03	
13						
14	Проволока стальная низкоуглеро-					
15	дистая обыкновенного качества					
16	для железобетона*	121300	168		1,5	
17						
18	Итого стали для армирования					
19	ж.б. конструкций, сортовой конст-					
20	рукционной, проката листового					
21	и метизы в натуральной массе, т		168		10,5	
22						
23	Итого стали, приведенной					
24	к классу А-I, т		168		14,5	
25	Итого стали, приведенной					
26	к классу С38/23, т		168		0,03	
27	Итого стали, приведенной					
28	к классу А-I и С38/23, т		168		14,5	
29	Трубы стальные диаметром					

Имя, фамилия, должность и дата в.зам.инв.

* - класс Вр I
 ТП 901-4-67.83-КЖ ВМ1
 лист 2

п/строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	до 114 мм, т	137300	168		0,01	
2						
3	Цемент					
4	Портландцемент	573110				
5	М300, т	573151	168		23,8	
6	М400, т	573112	168		38,5	
7	Итого цемента, приведенного					
8	к марке М400, т		168		59,8	
9						
10	Инертные материалы					
11	гравий, м ³	571120	113		208	
12	Песок строительный					
13	природный, м ³	571140	113		156,1	
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						

ВМ составлены для резервуаров хоз. питьевого водоснабжения при высоте засыпки грунта на покрытии 50 см в сухих грунтах для варианта с токолитным углом.

Привязок

Инд. №			

ТП 901-4-67.83-КЖ ВМ1

Лист

3

Часть 4

Типовой проект 901-4-67.83 Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица 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	2,4		
5	Сталь арматурная класса А-II, т.		168	1,2		
6	Сталь арматурная класса А-III, т.	093004	168	25,6		
7	Всего стали для армирования					
8	зр. б. конструкций, т		168	29,2		
9						
10	Сталь сортовая конструкцион-					
11	ная и прокат листовой, т		168	2,5		
12						
13	Всего стали для армирования					
14	зр. б. конструкций, сортовой					
15	конструкционной и проката лие-					
16	тового в натуральной массе, т		168	31,7		
17						
18	В том числе по укрупненному					
19	сор. материалу:					
20	катанка, т	093400	168	5,2		
21	Сталь мелкосортовая, т	093300	168	19,7		
22	Сталь среднесортовая, т	093200	168	3,9		
23						

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

ТП 901-4-67.83 КЖ ВМ2

Нач. отд. Шейко
 Н. контр. Портников
 Рук. гр. Мозалова
 Вед. инж. Ожарал
 Инжен. Коборозуца

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки КЖ.
 сборные конструкции

Страниц	Лист	Листов
Р	1	3

Союзводоканалпроект
 Харьковский
 водоканалпроект

инв. № опр. л. погуб. и дата взыскан.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,4		
2	Сталь тонколистовая					
3	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,002		
4	Сталь толстолистовая					
5	рядовый марок (от 4 мм), т	097100	168	2,5		
6						
7	Проволока стальная низкоуг-					
8	леродистая обыкновенного ка-					
9	чества для железобетона *	121300	168	1,9		
10						
11	Итого стали для армирования					
12	ж.б. конструкций, сортовой конст-					
13	рукционной, проката листового					
14	и метизы в натуральной массе, т		168	33,6		
15						
16	Итого стали, приведенной					
17	к классу А-I, т		168	43,1		
18	Итого стали, приведенной					
19	к классу С38/23, т		168	2,5		
20	Итого стали, приведенной к					
21	классам А-I и С38/23, т		168	45,6		
22						
23	Трубы сварные больших					
24	диаметров (свыше 480 мм)	138100	168	0,3		
25						
26	Цемент					
27	Портландцемент	573110				
28	М 300, т	573151	168	1,3		
29	М 400, т	573112	168	83,1		
30	Итого цемента приведен-					
*-класс Вр. I		ТП 901-4-6783-КЖ ВМ2				Лист
						2

Метры	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	ного к марке М400		168	84,3		
2						
3	Цертные материалы					
4	гравий, м ³	571120	113	200,7		
5	Песок строительный,					
6	природный, м ³	571140	113	150,4		
7						
8	Материалы рулонные кро-					
9	вельные и гидроизоляционные					
10	Листы асбестоцементные, тыс. шт.	578100		0,011		
11	Стеклооткань, м ²		055	172,9		
12	Асфальтовая мастика, хомаст, м ³		113	26,5		
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
		ТП 901-4-67.83 - КЖ ВМ2			лист	
					3	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Трубы стальные, всего					
2	М	130001	006	44,55		44,55
3	Т	130001	168	1,153		1,153
4	В том числе:					
5	Трубы стальные сварные					
6	диаметром до 114мм					
7	(включая свертные)					
8	всего, м	137000	006	32,3		32,3
9	Т	137000	168	0,251		0,251
10	Трубы стальные сварные					
11	диаметром свыше 114мм,					
12	всего, м	138000	006	2,45		2,45
13	Т	138000	168	0,038		0,038
14	Трубы сварные больших					
15	диаметров (свыше 480мм)					
16	всего, м	138100	006	9,8		9,8
17	Т	138100	168	0,864		0,864
18						
19						
20						
21						
22						
23						

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

			ТП 901-4-6783-НВВМ			
Нач. отд.	Цыганов	<i>[подпись]</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки НВ	Страниц	Лист	
Н.контр.	Ярмак	<i>[подпись]</i>		Р	1	
рук. гр.	Асе	<i>[подпись]</i>		Сотрудники проектного института		
ст. инж.	Алексин	<i>[подпись]</i>		Харьковский		
инжен.	Чугаева	<i>[подпись]</i>		Зодина проект		

