





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.	инг.	Всего
1	Сталь для армирования					
2	железобетонных конструкций					
3						
4	Сталь арматурная класса А-І, т		168		1,1	
5	φ6		168		0,8	
6	φ8		168		0,5	
7	φ10		168		0,02	
8	Сталь арматурная класса А-ІІІ, 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 листовой, т		168		0,03	
22						
23						

Примечание: В графе "тип." указано количество материала, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инг." - индивидуальных (нетиповых) конструкции и изделия.

ТП 901-4-67.83-КЖ ВМ1

Мач. огр. шелько  
 Н.Контр. Лестников  
 Рук. ср. Пазылева  
 Вед. инж. Донорал  
 Инжен. Новгородова

ВМ по работам чертежат  
 основного комплекта  
 марки КЖ.  
 Монолитные конструкции

Листов	Лист	Листов
Р	1	3

Сюзьборгаканліпроект  
 Харьковський  
 водоканалпроект

Часть 4	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
Альбом VI	1	Всего стали для армирования				
	2	ф.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	рядовый тарак (от 4мм), т	097100	168		0,03
	13					
	Типовой проект 901-4-67.83	14	Проволока стальная низкоуглеро-			
15		дистая обыкновенного качества				
16		для железобетона.*	121300	168		1,5
17						
18		Итого стали для армирования				
19		ф.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					
Итого по проекту и доле в сум. инв.	*-классе ВpI		ТП 901-4-67.83-КЖ ВМ1			Лист 2

п/п	Наименование материала и единица измерения	код		Количество		
		материала	вз. ц/м	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 <sup>3</sup>	571120	113		208	
12	Песок строительный					
13	природный, м <sup>3</sup>	571140	113		156,1	
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						

ВМ составлены для резервуаров хоз. питьевого водоснабжения при высоте засытки грунта на покрытие 50 см в сухих грунтах для варианта с монолитным углом.

Привязок

инв. №

ТП901-4-67.83-КЖ ВМ1

лист

3

Часть 4	№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
Титульный лист 901-4-67.63 Альбом VI	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	ж.б. конструкции, т		168	29,2		
	9						
	10	Сталь сортовая конструкцион-					
	11	ная и прокат листовая, т		168	2,5		
	12						
	13	Всего стали для армирования					
	14	ж.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. таченци:					
	20	Гатанка, т	093400	168	5,2		
	21	Сталь мелкосортовая, т	093300	168	19,7		
	22	Сталь среднесортная, т	093200	168	3,9		
	23						
<p>Примечание: В графе "тип" указано количество материалов, необходимое для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (к типовой) конструкций и изделий.</p>							
ТТ 901-4-67.63 КЖ ВМ2							
Изд. отд. Шейко		ВМ по рабочим чертежам			Стадия		Лист
Н.контр. Лютышкова		основного комплекта			Р		1
Рук. гр. Третьякова		марки КЖ.			3		
Без инж. Озкарал		Сборные конструкции			Конструкторский проект		
Инжен. Митрофанов					Харьковский		
					Водоканалпроект		



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инг.	Всего
1	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,4		
2	Сталь тонколистовая					
3	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,02		
4	Сталь толстолистовая					
5	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	2,5		
6						
7	Проволока стальная низкоугле-					
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	М300, т	573151	168	1,3		
29	М400, т	573112	168	83,1		
30	Итого цемента приведен-					
*-класс Вр I		ТП 901-4-Е783-КЖ ВМ2				2

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

Метростр.	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 сварные)					
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 узлов, а в графе "инд." - индивидуальные (нетиповых) конструкций и изделий.

ТП 901-4-6783-НВВМ

Нач. отд. Цыбаков  
Н. Кондр. Ярмак  
Инж. В. Асе  
Ст. инж. Алексеев  
Инжен. Чугаева

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки НВ

Страница 1 из 1  
Р  
Генеральный проект  
Харьковский  
Зодоналпроект

