

Госстрой СССР

ТБИЛИССКИЙ ФИЛИАЛ
ЦИТИ

Типовой проект /серия/
№ 901-4-67.83.26.25

Заказ № 1090

Цена 0 руб 23 коп

Тираж 100

Дата ..11" .X 1993г

Стр. 5

Лист № VI

Титульный проект 901-4-61-83

Наименование материала единицы измерения	код		количество		
	материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1 Сталь для армирования					
2 железобетонных конструкций					
3					
4 Сталь арматурная класса А-1, т		168		1,2	
5 ф6		168		0,7	
6 ф8		168		0,5	
7 ф10		168		0,02	
8 Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168		8,2	
9 ф6		168		0,6	
10 ф8		168		0,6	
11 ф10		168		0,8	
12 ф12		168		0,7	
13 ф14		168		2,7	
14 ф16		168		1,1	
15 ф18		168		1,6	
16 ф20		168		0,1	
17 всего стали для армирования					
18 ж.б. конструкций, т		168		9,4	
19					
20 Сталь сортовая конструкцион-					

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

привязан			
инв. №			

ТП 901-4-6183-КЖ ВМ1

Нач. отд.	Шефко	М.Т.
Инж. пр.	Постыков	С.В.
Инж. пр.	Мазалова	С.В.
Вед. инж.	Синица	В.В.
Инж.	Новгородцев	В.В.

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки КЖ.
Монолитные конструкции

Страниц	Лист	Листов
Р	1	3
Санзоборонамипроект харьковский ВОДОКАНАЛПРОЕКТ		

Часть 5

Альбом VI

Типовой проект 901-4-67.83

Имя, фамилия, должность и дата ввода в эксплуатацию

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	вз. изм.	тип.	инв.	всего
1	ная и прокат листовой, 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		9,4	
6						
7	в том числе по укрупненности					
8	сортаменты:					
9	Катанка, т	093 400	168		2,4	
10	Сталь мелкосортовая, т	093 300	168		6,9	
11	Сталь среднесортовая, т	093 200	168		0,1	
12	Сталь толстолистовая					
13	рядовых марок (от 4 мм) т	097 100	168		0,03	
14						
15	Проволока стальная низкоуглеро-					
16	дистая обыкновенного качества					
17	для железобетона*	121 300	168		1,6	
18						
19	Итого стали для армирования					
20	ж.б. конструкций, сортовой конст-					
21	рукционной, проката листового и					
22	метизы в натуральной массе, т		168		11,0	
23						

*-класс ВрI

Привязан			

ТП 901-4-67.83-КЖ ВМ1 Лист 2

Итого	Наименование материала и единица измерения	№		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд	Всего
1	Итого стали, приведенной					
2	к классу А-I, т		168		15,1	
3	Итого стали, приведенной					
4	к классу С38/28, т		168		0,03	
5	Итого стали, приведенной					
6	к классу А-I и С38/23, т		168		15,1	
7						
8	Трубы стальные диаметром					
9	до 114 мм, т	137300	168		0,01	
10						
11	Цемент					
12	Порландцемент	573110				
13	М300, т	573151	168		26,2	
14	М400, т	573112	168		40,8	
15	Итого цемента, приведенного					
16	к марке М400, т		168		64,3	
17						
18	Инертные материалы					
19	Гравий, м ³	571120	113		224	
20	Песок строительный					
21	природный, м ³	571140	113		168,1	
22						
23						

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

привязан

Инд. №

ТП901-4-6783-КЖ ВМ1

Лист

3

Участь 5	История	Наименование материала и единица измерения	код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
Участь VI Львов У Тильбуш проект 901-4-67.83	1	Сталь для армирования					
	2	железобетонных конструкций					
	3						
	4	Сталь арматурная класса А-І, т		168	2,6		
	5	Сталь арматурная класса А-ІІ, т		168	1,3		
	6	Сталь арматурная класса А-ІІІ, т	093004	168	27,6		
	7	Всего стали для армирования					
	8	ж.б. конструкций, т		168	31,5		
	9						
	10	Сталь сортовая конструкцион-					
	11	ная и прокат листовый, т		168	2,6		
	12						
	13	Всего стали для армирования					
	14	ж.б. конструкций, сортовой					
	15	конструкционной и проката					
	16	листового в натуральной массе, т		168	34,1		
	17						
	18	В том числе по укрупненному					
	19	сортаменту:					
	20	Катанка, т	093400	168	5,6		

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

Привязан

Инв. №

ТП 901-4-67.83-КЖ ВМ 2

Исч. отв.	Шейко	М.Т.	ВМ по рабочим чертежам	Стадия	Лист	Листов
Р.к. в.р.	Мозолава	Л.С.С.	основного комплекта	Р	1	3
В.С.С.	В.С.С.	В.С.С.	марки КЖ	Генеральный проект		
Инжен.	В.С.С.	В.С.С.	Сборные конструкции	Харьковский ВДАКАНАЛПРОЕКТ		

Страна 5

Группа И

Табель проекта 001-4-67.03

№ таб. 001-4-67.03-18

Метры	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	т.м.	шт.	Всего
1	Сталь мелкосортная, т	093300	168	21,4		
2	Сталь среднесортная, т	093200	168	4,1		
3	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,4		
4	Сталь тонколистовая					
5	от 1,9 до 3,9 мм. т	097200	168	0,002		
6	Сталь толстолистовая					
7	рядовых марок (в.т 4 мм), т	097100	168	2,5		
8						
9	Проблоска стальная низкоугле-					
10	родистая обыкновенного ка-					
11	чества для железобетона *	121300	168	2,1		
12						
13	Итого стали для армирования					
14	ж.б. конструкций, сартовой конст-					
15	рукционной, проката листового					
16	и метизы в натуральной массе, т		168	36,2		
17						
18	Итого стали, приведенной к					
19	классу А-I, т		168	46,6		
20	Итого стали, приведенной					
21	к классу С38/23, т		168	2,6		
22	Итого стали, приведенной к					
23	классам А-I и С38/23, т		168	49,2		

* класс ВрI

Привязан			
Имб. №			

ТП901-4-6783-КЖ ВМ2	Лист 2
---------------------	-----------

Часть 5 п/страницы	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	шт.	инд.	Всего
Язвон VI	1 Трубы сварные больших					
	2 диаметров (свыше 480 мм)	138100	168	0,3		
	3					
	4 Цемент					
	5 Портландцемент	573110				
	6 М 300, т	573151	168	1,3		
	7 М 400, т	573112	168	89,8		
	8 Итого цемента, приведенного					
	9 к марке М 400		168	91		
	10					
	Тяговая проект 901-4-67.83	11 Инертные материалы				
12 гравий, м ³		571120	113	227,1		
13 Песок строительный,						
14 природный, м ³		571140	113	170		
15						
16 Материалы рулонные кро-						
17 бельные и гидроизоляционные						
18 Листы асбестоцементные, тыс. шт.		578100		0,012		
19 Стеклопакань, м ²			055	184,9		
20 Асфальтовая мастика, хамаст, м ³				28,5		
21						
22						
23						

Привязан

Инв. №

ТП 901-4-67.83-КЖ ВМ2

Лист
3

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Трубы стальные, всего					
2	м	130001	006	45,35		45,35
3	т	130001	168	1,454		1,454
4	в том числе					
5	Трубы стальные сварные					
6	диаметром до 114 мм					
7	(включая светлые),					
8	всего, м	137000	006	32,3		32,3
9	т	137000	168	0,251		0,251
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 480 мм).					
16	всего, м	138100	006	10,6		10,6
17	т	138100	168	1,203		1,203
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.

Приблизит

инд. №

ТП 901-4-67.83-НВ ВМ

Нач. отд.	Цванов	12/27
Н. контр.	Ярмак	12/27
Рук. гр.	Асс	12/27
Ст. инж.	Алексина	12/27
Инжен.	Чугаева	12/27

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки НЗ

Листов	Лист	Листов
0	1	1

Сданы в печать
Харьковский
ВОДКАНАЛПРОЕКТ

