







Тиловой проект 901-4-69.83 Альбом VI Часть 6

Материал	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	в изм.	тип.	инд.	всего
1	Сталь для армирования					
2	железобетонных конструкций					
3						
4	Сталь арматурная класса А-I, Т		168		3,8	
5	φ6		168		2,95	
6	φ8		168		0,9	
7	φ10		168		0,02	
8	Сталь арматурная класса А-III, Т	093004	168		19,1	
9	φ6		168		3,9	
10	φ8		168		3,5	
11	φ10		168		0,8	
12	φ12		168		0,7	
13	φ14		168		5,7	
14	φ16		168		1,1	
15	φ18		168		3,3	
16	φ20		168		0,1	
17	Всего стали для армирования					
18	ж.б. конструкций, т		168		22,9	
19						
20	Сталь сортовая конструкционная					
21	и прокат листовый, т		168		0,03	
22						

Примечание. В графе, тип\* указана  
количество материала, потребное  
для изготовления типовых и стандарт-  
ных изделий, а в графе, инд\* индивидуальных  
(нетиповых) конструкций и изделий.

привязан

инв.п

ТП 901-4-69.83-КЖ ВМ1

Нач. отд. Шедко  
Н. кантр. Постников  
Рук. гр. Мазалова  
Вед. инж. Поповал  
Инж. Новгородова

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки КЖ  
Монолитные конструкции.

Студия Лист Листов  
Р 1 3  
Специально для этого проекта  
Харьковский  
Водокомпроект

формат А4

Металлы проект 901-4-69.83-АБМ VI часть 6

Код	Наименование материала единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Всего стали для армирования					
2	Ж.Б. конструкций, сортовой конст					
3	рукцианной и проката листово					
4	га 6 натуральной массе, т		168		22,9	
5						
6	в том числе по укрупненному					
7	сортаменту:					
8	Катанка, т	093400	168		4,2	
9	Сталь мелкосортная, т	093300	168		4,7	
10	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,1	
11	Сталь толстолистовая					
12	рядовых марок (от 4мм), т	097100	168		0,03	
13						
14	Проборка стальная низкоуглеро					
15	дистая обыкновенного качества					
16	для железобетона *	121300	168		10,3	
17						
18	Итого стали для армирования					
19	Ж.Б. конструкций, сортовой конст					
20	рукцианной, проката листового					
21	и мелкий в натуральной массе, т		168		33,2	
22						
23	Итого стали, приведенной к					
24	классу А-I, т		168		43,4	
25						

\* - класс ВрI

привязан

инв. н

ТП 901-4-69.83-КЖ ВМ1

лист

2

Типовой проект 901-4-69.83 Альбом VI часть 6

Материал	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Итого стали, приведенной к					
2	классу С38/23, т		168		0,03	
3	Итого стали, приведенной к					
4	классам А-1 и С38/23, т		168		43,4	
5						
6	Трубы стальные, диаметром					
7	до 114 мм, т	137300	168		0,01	
8						
9	Цемент					
10	Портландцемент	57310				
11	М300, т	573151	168		42,9	
12	М400, т	573112	168		182,6	
13	Итого цемента, приведен-					
14	ного к марке М400, т		168		311,3	
15						
16	Инертные материалы					
17	гравий, м <sup>3</sup>	31120	113		113,9	
18	Песок строительный					
19	природный, м <sup>3</sup>	57110	113		83,4	
20						
21						
22						
23						
24						

ВМ составлены для резервуаров из  
 питьевого водоснабжения при высоте  
 насыпки грунта на покрытие 50 см в  
 сухих грунтах для варианта с моно-  
 литным углом.

примечание

инв.л

ТП 901-4-69.83-КЖ ВМ1

лист

5

Часть 6

VI

Типовой проект 901-4-69.83 Альбом VI

Типовой проект 901-4-69.83 Альбом VI

Кол-во	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инв.	всего
1	Сталь для армирования					
2	Железобетонных конструкций					
3						
4	Сталь арматурная класса А-III, т		168	6.3		
5	Сталь арматурная класса А-II, т		168	4.3		
6	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	105,1		
7	Всего стали для армирования					
8	Ж.б. конструкций, т		168	115,7		
9						
10	Сталь сортовая конструкцион-					
11	ная и прокат листовый, т		168	9,5		
12						
13	Всего стали для армирования					
14	Ж.б. конструкций, сортовой					
15	конструкционной и проката					
16	листового в натуральной массе, т		168	125,2		
17						
18	В том числе по укрупненному					
19	сортаменту:					
20	Катанка, т	093400	168	20,6		
21	Сталь мелкосортовая, т	093300	168	14,8		
22	Сталь среднесортовая, т	093200	168	19,8		

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

привязан

инв. N

ТП 901-4-69.83-КЖ ВМ2

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки КЖ.  
Сборные конструкции

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3

Составитель: архитектор  
Харьковский  
водоканалпроект

Типовой проект 901-4-69.83 Альбом VI Часть 6

Котировки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инв.	всего
1	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,5		
2	Сталь тонколистовая					
3	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,002		
4	Сталь толсталистовая					
5	рядовых марок (от 4 мм), т	097400	168	9,5		
6						
7	Проволока стальная низкоуглерод					
8	дистая обыкновенного качества					
9	для железобетона *	121300	168	11,0		
10						
11	Итого стали для армирования					
12	ж.б. конструкций, сортовой, конст-					
13	рукционной, проката листового					
14	и метизы в натуральной массе, т		168	134,0		
15						
16	Итого стали, приведенной к					
17	классу А-I, т		168	177		
18	Итого стали, приведенной к					
19	классу С 38/23, т		168	9,5		
20	Итого стали, приведенной к					
21	классам А-I и С 38/23, т		168	185,5		
22						
23	Трубы сварные больших					
24	диаметров (свыше 480 мм)	138100	168	0,3		
25						

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

ПОДВЯЗАН


\*-класс ВрI

ТП 901-4-69.83-КЖ ВМ2 2

Тиловай проект 901-4-69.83 Альбом VI Часть 6

Итого	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Цемент					
2	Портландцемент	573110				
3	М300, т	573151	168	1,3		
4	М400, т	573112	168	358,5		
5	Итого цемента, приведенно-					
6	го к марке М400		168	359,7		
7						
8	Инертные материалы					
9	гравий, м <sup>3</sup>	571120	113	799,1		
10	Песок строительный					
11	природный, м <sup>3</sup>	571140	113	599,3		
12						
13	Материалы рулонные кровельные					
14	и гидроизоляционные					
15	Листы асбестоцементные, тых.шт.	518100		0,22		
16	стеклоткань, м <sup>2</sup>		055	829		
17	Асфальтовая мастика, х.маст м <sup>3</sup>			108,7		
18						
19						
20						
		привязан				
		инв. N				
		лист				

Инв. № п/л. Подпись и дата изменения

ТП 901-4-69.83-КЖ ВМ2

лист  
3



в количестве V части S

Материал	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Прокат черных металлов					
2	Лист ГОСТ 19903-74					
3	85, т	097200	168		0,0016	0,0016
4	Круг ГОСТ 2590-71					
5	В6, т	093400	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 укрупненному сортаменту:					
11	Сталь тонколистовая, т	097200	168		0,00165	0,00165
12	Котанка, т	093400	168		0,00125	0,00125
13						
14						

привязан			
инв. N			

ТП 901-4-69.83-ЗА ВМ

Н.зч. отв.	Фролов	И.Б.
Н.к. спец.	Образная	И.В.
Н.к. инж.	Бондарь	И.И.
Рук. гр.	Барчан	И.И.
Инж. эк.	Исеточкина	И.И.

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки ЭА

Стадия	Лист	Листов
Р		1
Складской канцелярии проекта Харьковский Водоканал проект		

Госстрой СССР

ТБИЛИССКИЙ ФИЛИАЛ  
ЦИТП

Типовой проект /серия/  
№ 901-4-69.83 а.б.г.б

Заказ № 1052

Цена 0 руб. 23 коп.

Тираж 1100

Дата "11" X 1983 г.