

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-4-67.83

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ
ЕМКОСТЬЮ ОТ 280 ДО 4600 м³
(С ПРИМЕНЕНИЕМ СТЕНОВЫХ
ПАНЕЛЕЙ С ОПОРНОЙ ПЯТОЙ)

АЛЬБОМ VI
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ЧАСТЬ Б
ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМКОСТЬЮ 4600 м³

РАЗРАБОТАН
СОЮЗВОДОКАНАЛНИИПРОЕКТ
ХАРЬКОВСКИЙ ВОДОКАНАЛПРОЕКТ

ГЛ. ИНЖЕНЕР ИНСТА *Шиня* БОНДАРЕНКО

НАЧ. ОТДЕЛА *Ву-5* ШЕЙКО

ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Ш. Коу* МАЗАЛОВА

ОДОБРЕН Госстроем СССР
письмо от 17.11.78 г № 2/3-409
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ИНСТИТУТОМ
СОЮЗВОДОКАНАЛНИИПРОЕКТ
ПРИКАЗ № 171 от 13.07.83 г.

				ПРИВЯЗАН	

ИНВ. №

формат А4

Госстрой СССР

ТВИЛИССКИЙ ФИЛИАЛ
ЦИТП

Типовой проект /серия/
№ 901-4-67.83 аб зб

Заказ № 1091

Цена 0 руб. 23 коп.

Тираж 100

Дата „11“ Х 1983 г.

часть 6
 Альбом VI
 Типовой проект 901-4-67.83

№ строки	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 15		168		1,1	
15	φ 18		168		1,7	
16	φ 20		168		0,1	
17	Всего стали для армирования					
18	ж.б. конструкций, т		168		9,6	
19						
20	Сталь сортовая конструкционная					

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

Привязан			
Инд. N			

ТП 901-4-67.83-КЖ ВМ 1

Нач. отд.	Шейко	И.И.	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ монолитные конструкции	Листов	Листов
Н.контр.	Посников	И.И.		Лист	Лист
Рук. гр.	Мозолова	М.М.		1	3
Бед. инж.	Сажаров	В.В.		Связь с проектом	
Инж.	Николаев	Н.Н.		Харьковский ВОДОКАНАЛПРОЕКТ	

Часть 6

Альбом VI

Типовой проект 901-4-67.83

№ 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 листово-					
5	го в натуральной массе, т		168		9,6	
6						
7	В том числе по укрупненному					
8	сортаменту:					
9	Катанка, т	093400	168		2,4	
10	Сталь мелкосортная, т	093300	168		7,1	
11	Сталь среднесортная, т				0,1	
12	Сталь толсталистовая					
13	рядовых марок (от 4мм), т	097100	168		0,03	
14						
15	Проболока 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

№ инв. №
Подпись и дата

Прибыль			
Инв. №			

ТП 901-4-67.83-КЖ ВМ I Лист 2

Часть Б

Альбом VI

Типовой проект 901-4-67.83

№ 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	2,7		
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 укрупненному					
19	сортоменту:					
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." - индивидуальные (нетиповых) конструкций и изделий.

Прибавки		
Инд. №		

ТП901-4-67.83-КЖ ВМ2

Исполнители и даты выполнения работ

Исполнители	Даты выполнения работ
Иванов И.И.	10.10.83
Петров П.П.	15.10.83
Сидоров С.С.	20.10.83
Кузнецов К.К.	25.10.83
Лебедев Л.Л.	30.10.83

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта МКРК КЖ Сборные конструкции

Листов	Лист	Листов
Р	1	3
Конс. Бобоконский проект		
Хороковский		
Вадская проект		

№ строки	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	0,002		
6	Сталь толстолистовая					
7	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	2,8		
8						
9	Проболока стальная низкоугле-					
10	родистая обыкновенного ка-					
11	чества для железобетона *	121300	168	2,2		
12						
13	Итого стали для армирования					
14	ж.б. конструкций, 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 Вр I

Привязан

ИНС №

ТП 901-4-6733-КЖ ВМ2

Лист

2

Часть 6

Альбом VI

Типовой проект 901-4-67.83

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Трубы сварные больших					
2	диаметров (свыше 480мм)	138100	168	0,3		
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					
9	к марке М400		168	97,6		
10						
11	Инертные материалы					
12	гравий, м ³	571120	113	243,1		
13	Песок строительный,					
14	природный, м ³	571140	113	182,3		
15						
16	Материалы рулонные кровель-					
17	ные и гидроизоляционные					
18	Листы асбестоцементные, тыс. шт	578100		0,013		
19	Стеклооткань, м ²		055	196,9		
20	Асфальтовая мастика, хамаст, м ³			30,6		
21						
22						
23						

Лист № подл. Подпись и дата

Привязан

Лист №

ТП 901-4-67.83-КЖ ВМ 2 Лист 3

Часть Б
 Листом VI
 Трассы проект 871-4-87.85

Листок	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 114мм					
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 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	12		12,0
17	т	138100	168	1,835		1,835
18						
19						
20						

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

Прибязан		
Инд. №		

ТП901-4-87.85-НВ ВМ

Нач. отд.	Иванов		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки НВ	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.	Ярмак			р		1
Рук. гр.	Ясс			Создан в соответствии с проектом		
Ст.инж.	Алексина			Харьковский		
Инж.кон.	Чухарева			ВОДОКАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПРОЕКТ		

Часть VI
 Альбом VI
 Типовой проект 901-4-67.83

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инв.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Лист ГОСТ 19903-74					
3	В5, т	097200	168		0,0016	0,0016
4	Круг ГОСТ 2590-71					
5	В6, 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 укрупненному сортоменту					
11	Сталь тонколистовая, т	097200	168		0,0015	0,0015
12	Катанка, т	099400	168		0,0012	0,0012
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

№ инв. и дата
 Взам. инв. №

			Прибыло		
			Инв. №		
			ТП901-4-67.83-ЭЯ ВМ		
			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭЯ		
Нач. отд.	Фролов	И.И.	Станция	Лист	Листов
Гл. спец.	Обозная	В.И.	Р		1
Н. контр.	Бондсрь	И.И.	Союзобдорканалпроект Карьковский Водоканалпроект		
Рук. гр.	Барчун	И.И.			
Инж.	Цветакина	И.И.			