

ГОССТРОЙ СССР

ТОМАНСКИЙ ФИЛИАЛ
ЦНТИ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ /СЕРИЯ/
№ 901-4-67.83.65

ЗАКАЗ № 1086

ЦЕНА 0 РУБ. 23 КОП.

ТИРАЖ 100

ДАТА "11" X 1983

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ,
901-4-67.83

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ
ЕМКОСТЬЮ ОТ 28 000 ДО 4600 м³
(С ПРИМЕНЕНИЕМ СТЕНОВЫХ
ПАНЕЛЕЙ С ОПОРНОЙ ПЯТОЙ)

АЛЬБОМ VI
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ЧАСТЬ I
ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМКОСТЬЮ 2800 м³

РАЗРАБОТАН
СОВСВОДАКАНАЛИПРОЕКТ
ХАРЬКОВСКИЙ ВОДАКАНАЛПРОЕКТ

Гл. инженер института *Трунц* Бондаренко

Нач. отдела *Шейко* Шейко

Гл. инженер проекта *Мазалова* МАЗАЛОВА

Одобрен Госстроем СССР
листом от 17.11.78г № 409
введен в действие институтом
СОВСВОДАКАНАЛИПРОЕКТ
приказ № 171 от 13.07.83г.

				Присвоено	

Лист №

Формат А4

Часть I
Технический проект 901-4-67.83 Альбом VI
Сметный лист

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Итого стали, приведенной к					
2	классу С 38 / 23, т		168		0,03	
3	Итого стали, приведенной к					
4	классу А-I и С 38/23, т		168		12,4	
5						
6	Трубы стальные диамет-					
7	ром 90, 114 мм, т	137300	168		0,01	
8						
9	Цемент					
10	Портландцемент	573110				
11	М 300, т	573151	168		17,1	
12	М 400, т	573112	168		31,4	
13	Итого цемента, приведен-					
14	ного к марке М 400, т		168		45,8	
15						
16	Инертные материалы					
17	Гравий, м ³	571120	113		161,1	
18	Песок строительный,					
19	природный, м ³	571140	113		120,9	
20						
21						
22						
23						
24						
25						

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

Привязан		

ТП 901-4-67.83-КЖВМ1

Лист 3

Типовой проект 901-4-67.83 Альбом VI Часть 1.

№ 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	2,1		
5	Сталь арматурная класса А-II, Т		168	0,9		
6	Сталь арматурная класса А-III, Т	093004	168	20,1		
7	Всего стали для армирования					
8	ж.б. конструкций, т.		168	23,1		
9						
10	Сталь сортовая конструкцион-					
11	ная и прокат листовый, т		168	1,6		
12						
13	Всего стали для армирования					
14	ж.б. конструкций, сортовой					
15	конструкционной и проката листо-					
16	вого в натуральной массе, т		168	24,7		
17						
18	В том числе на укрупненно-					
19	му сортаменту:					
20	Катанка, т	093400	168	4,0		
21	Сталь мелкосортная, т	093300	168	15,8		
22	Сталь средне сортная, т	093200	168	2,9		

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

Привязан

Циб. №

ТП 901-4-67.83-КЖ ВМ2

Циб. № по папке
 Подпись и дата
 Дата инв. №

Н.ч. отд. Шейко
 Н. контр. Постников
 Рук. з.р. Мазалова
 Вер. инж. Огородов
 Инженер Чоборачева

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки КЖ.
 Сборные конструкции

Стация	Лист	Листов
Р	1	3

Союзводоканалпроект
 Харьковский
 Водоканалпроект

Часть 1
 № 001-4-57.63 КЖВМ 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип.	инг.	всего
1	Сталь крупноразмерная, 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	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	1,6		
6						
7	Проволока стальная низкоугле-					
8	родистая обыкновенного ка-					
9	чества для железобетона, *т	121300	168	1,4		
10						
11	Итого стали для армирования					
12	ж.б. конструкций, сортовой конст-					
13	рукционной, проката листового					
14	и мезицы в натуральной массе, т		168	26,1		
15						
16	Итого стали, приведенной					
17	к классу А-I, т		168	33,8		
18	Итого стали, приведенной					
19	к классу С38/23, т		168	1,6		
20	Итого стали, приведенной к					
21	классам А-I и С38/23, т		168	35,4		
22						
23	Трубы: сварные больших					
24	диаметров (свыше 480 мм)	138100	168	0,3		
25						

Итого			
Итого №			

ТП 521-57.63 - КЖВМ 2
 Лист 2

Типовой проект 901-4-67.83 Дльбом VI Часть 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инг.	всего
1	Цемент					
2	Портландцемент	573110				
3	М 300, т	573151	168	1,3		
4	М 400, т	573112	168	63,6		
5	Итого цемента, приведен-					
6	ного к марке М400, т		168	64,9		
7						
8	Инертные материалы					
9	Гравий, м ³	571120	113	155,6		
10	Песок строительный,					
11	природный, м ³	571140	113	116,6		
12						
13	Материалы рулонные кро-					
14	вельные и гидроизоляционные					
15	Листы асбестоцементные, тыс. шт.	578100		0,008		
16	Стеклоткань, м ²		0,55	136,9		
17	Асфальтовая мастика „холод“, м ³		113	20,7		
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Ш.Р. Форма Подпись и дата Взамен и др.

Приязан

Ш.Н.№

ТП 901-4-67.83-КЖВМ 2 Лист 3

Типовой проект 901-4-67.83 Альбом и часть

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Трубы стальные, всего					
2	М	130001	006	31,45		31,45
3	Т	130001	168	1,051		1,051
4	В том числе					
5	Трубы стальные сварные					
6	диаметром до 114 мм,					
7	(включая свертные)					
8	Всего, М	137000	006	19,2		19,2
9	Т	137000	168	0,149		0,149
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	9,8		9,8
17	Т	138100	168	0,864		0,864

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

Привязан			
ИНВ. №			

ТП 901-4 - 67.83 - НВ ВМ

Нач. отд.	Иванов	<i>Иванов</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марка: НВ	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.	Ярмак	<i>Ярмак</i>		Р		1
Рук. зр.	Асс	<i>Асс</i>		Специализированный проект Зарьковский		
Ст. инж.	Алексина	<i>Алексина</i>		Водоканал проект		
Инжен.	Чугаева	<i>Чугаева</i>				

кпировал Линник

Формат А4

Часть I
 Листом VI
 901-4-67.83
 Типовой проект

п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип.	инд.	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	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 сортоменту:					
11	Сталь тонколистовая, т	097200	168		0,00165	0,00165
12	Катанка, т	093400	168		0,00125	0,00125
13						
14						

Ш.№.М.П.№:	Взам ш.№.№
Подпись и дата	

Привязки			
Ш.№.М.П.№			

ТП 901-4-67.83-ЭА ВМ

Нач. отд.	Фролов	<i>Фр</i>
Гл. спец.	Обозная	<i>Об</i>
Н.контр.	Бондарь	<i>Бд</i>
Рук. гр.	Барчан	<i>Бр</i>
Инженер	Цветочкина	<i>Цв</i>

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ЭА

Страница	Лист	Листов
Р		1
Союзбодокнациональный проект Харько-Веский Водоканалпроект.		