

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-4-67. 63

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ
ЕМКОСТЬЮ ОТ 2800 ДО 4600 м³
(С ПРИМЕНЕНИЕМ СТЕНОВЫХ
ПАНЕЛЕЙ С ОПОРНОЙ ПЯТОЙ)

АЛЬБОМ VI
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
Часть 2
(ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМКОСТЬЮ 3000 м³)

18762-03
Цена: 0-23

				Привязан	

ИМБ №

Госстрой СССР

ТБИЛИССКИЙ ФИЛИАЛ
ЦИТП

Типовой проект /серия/
№ 901-4-67.83 а 6 з 2

ЗАКАЗ № 1087

ЦЕНА 0 руб 23 коп.

ТИРАЖ 1100

ДАТА 11 " X 1983 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-4-57.83

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 2
ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМКОСТЬЮ 3000 м³

РАЗРАБОТАН
СОЮЗВОДКАНАЛИНИПРОЕКТ
ХАРЬКОВСКИЙ ВОДКАНАЛПРОЕКТ

ГЛ. ИНЖЕНЕР ИЦА *А. М. М.* БОЧАРЕНКО

НАЧ. ОТДЕЛА *В. С.* ШЕЙКО

ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *С. А. М.* МАДАЛОВА

ОДОБРЕН ГОСУДСТВЕННЫМ СССР
КОМПЬЮТОМ ОТ 17.11.78 г № 409
ВОЗВЕН В ДЕЙСТВИЕ ИНСТИТУТОМ
СОЮЗВОДКАНАЛИНИПРОЕКТ
ПРИКАЗ № 171 ОТ 13.07.83 г.

				ПРОЕКТОР	

ИЗБ. №

Содержание

Часть 2

Альбом VI

Типовой проект 901-4-67.83

СНБ и гос. стандарты и стандарты

№л/п	Наименование	стр.	Прим.
1	Содержание	2	
2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ		
	<i>Монолитные конструкции</i>	3	
3	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ		
	<i>Сборные конструкции</i>	6	
4	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки НВ	9	
5	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭА	10	

Привязан			
Инд. №			

Чит. № 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инв.	Всего
1	Сталь для армирования					
2	ж.б. бетонных конструкций					
3						
4	Сталь арматурная класса А-I, т		168		0,9	
5	φ 6		168		0,5	
6	φ 8		168		0,4	
7	φ 10		168		0,02	
8	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168		7,4	
9	φ 6		168		0,5	
10	φ 8		168		0,4	
11	φ 10		168		0,8	
12	φ 12		168		0,7	
13	φ 14		168		2,3	
14	φ 16		168		1,1	
15	φ 18		168		1,5	
16	φ 20		168		0,1	
17	Всего стали для армирования					
18	ж.б. конструкций, т		168		8,3	
19						
20	Сталь сортовая конструкций					
21	ная и прокат листовая, т		168		0,03	
22						
23						

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

ТТ901-4-67.83-КЖ ВМ1

Нач. отв. Шенко
Инжен. Постников
Инж. П. Я. Яковлев
Вед. инж. Яковлев
Инж. М. Яковлев

ВМ парадочит чертежам
основного комплекта
марки КЖ.
Монолитные конструкции

Старш. инж. Лисков
Инж. Лисков
Инж. Лисков
Инж. Лисков
Инж. Лисков

Часть 2

Альбом VI

901-4-67.83

Трубовой проект

ИЗВ. И ПОСЛ. ПОПРАВКИ И ЗАМЕЧАНИЯ

Метражи	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тяг.	инф.	Всего
1	Всего стали для армирования					
2	ф.б. конструкции, сортовой кан-					
3	струкционной и проката листо-					
4	вого в натуральной массе, т		168		8,3	
5						
6	В том числе по укрупненному					
7	ассортименту:					
8	Катанка, т	093400	168		1,8	
9	Сталь мелкосортная, т	093300	168		6,4	
10	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,1	
11	Сталь толстолистовая					
12	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168		0,03	
13						
14	Проволока стальная низкоуг-					
15	леродистая обжимовенного каче-					
16	ства для железобетона*	121300	168		1,2	
17						
18	Итого стали для армирования					
19	ф.б. конструкции, сортовой кан-					
20	струкционной и проката листового					
21	и проката в натуральной массе, т		168		8,3	
22						
23	Итого стали, приведенной					
24	к классу А-I, т		168		13,2	
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		13,2	
29	Трубы стальные диаметром					

*-класс ВрI

ТП 901-4-67.83-КЖВМ1

ИЛЕТ
2

Строчка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	рот 90 Н4 мм, т	137300	168		0,01	
2						
3	Цемент					
4	Портландцемент	573110				
5	М 300, т	573151	168		19,5	
6	М 400, т	573112	168		33,7	
7	Итого цемента, приведенного					
8	к марке М400, т		168		51,2	
9						
10	Инертные материалы					
11	Гравий, м ³	571120	113		176,6	
12	Песок строительный,					
13	природный, т ³	571140	113		132,5	
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

ВМ составлены для извещения хоз. питьевого водоснабжения при высоте засыпки грунта на покрытие 50 см в двух фрунтах для варианта с монолитным углом.

Привязок

Инт. №

ТП 901-4-67.83-КЖ ВМ1

Лист
3

Часть 2

Типовой проект 901-4-67.83 Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	имп.	всего
1	Сталь для армирования					
2	железобетонных конструкций					
3						
4	Сталь арматурная класса А-1, т.		168	2,2		
5	Сталь арматурная класса А-1, т.		168	1,0		
6	Сталь арматурная класса А-1, т.	093004	168	22,1		
7	Всего стали для армирования					
8	ж.б. конструкции, т		168	25,5		
9						
10	Сталь сортовая конструкцион-					
11	ная и прокат листовая, т		168	2,2		
12						
13	Всего стали для армирования					
14	ж.б. конструкций, сортовой					
15	конструкционной и проката лис-					
16	тубовой натуральной массы, т		168	27,5		
17						
18	В том числе по укрупненному					
19	сортименту:					
20	Катанка, т	093400	168	4,4		
21	Сталь мелкосортная, т	093300	168	16,7		
22	Сталь среднесортная, т	093200	168	3,8		
23						

Примечание: В графе "тип" указано количество материала, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий в графе "имп." - индивидуальны (нетиповых) конструкций и изделий.

ТП 901-4-67.83КЖ ВМ2

Мощ. от Шенко
И. Кондр. Москвитин
Рек. сб. Мазылева
В. Шенко
И. Шенко

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки КЖС.
Сборные конструкции

Сталь	Лист	Листов
Р	1	3
Спецификация на проект		
Харьковская		
Всероссийский проект		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инф.	всего
1	Сталь крупносортная, т	093100	168	04		
2	Сталь тонколистовая					
3	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0002		
4	Сталь толстолистовая					
5	рядовых марок (от 4мм), т	097100	168	2,2		
6						
7	Проволока стальная низкоугле-					
8	родовая обыкновенного ка-					
9	чества для железобетона*	121300	168	1,6		
10						
11	Итого стали для армирования					
12	ж.б. конструкции, сортовой конст-					
13	рукционной, проката листового					
14	и метизы в натуральной массе т		168	29,1		
15						
16	Итого стали, приведенной					
17	к классу А-I, т		168	37,2		
18	Итого стали, приведенной					
19	к классу С38/23, т		168	2,2		
20	Итого стали, приведенной к					
21	классам А-I и С38/23, т		168	39,4		
22						
23	Трубы стальные, большие					
24	диаметров (свыше 480мм)	137100	168	0,5		
25	Цемент					
26	Портландцемент	573110				
27	М300, т	573151	168	1,3		
28	М400, т	573112	168	159,4		
29	Итого цемента, приведен-					

* - класс ВрI

ТП901-4-0163 КСР БМ2

Лист

2

Часть 2

Яльбом VI

901-4-67.83

Тулбовой проект

Шифр, название, количество и сорта

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	с/у.м.	гип.	инг.	всего
1	Колод к марке М400		168	170,6		
2						
3	Искусственные материалы					
4	гравий, м ³	571180	113	170,5		
5	Песок строительный,					
6	природный, м ³	571140	113	168,0		
7						
8	Материалы вяжущие					
9	белые и гидравлические					
10	платы осветляющие, тис. шт.	578100		0000		
11	Стеклопанель, м ²					
12	Асфальтовая мастика, гомогенная, м ²			095	148,9	
13				113	22,7	
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						

ТП 901-4-67.83 - КЖ ВМ 2

Лист

3

формат А4

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	в изм.	тип.	инв.	всего
1	Трубы стальные, всего					
2		М	130001	006	26,45	26,45
3		Т	150001	168	1,1	1,1
4	в том числе:					
5	Трубы стальные сварные					
6	диаметром до 114мм					
7	(включая фасонные)					
8	всего, м		137000	006	24,2	24,2
9		Т	137000	168	0,198	0,198
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 большие					
15	диаметров (свыше 480мм)					
16	всего, м		138100	006	9,8	9,8
17		Т	138100	168	0,884	0,884
18						
19						
20						
21						
22						
23						

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

		№ П 901-4- 67.83 -НВМ			
Нач. отд. Иванов	<i>[подпись]</i>	ВМ № рабочим чертежам основного комплекта марки НВ	Страниц	Листов	
Н.Конта Ярмак	<i>[подпись]</i>		3	1	
Вик.в. Ясс	<i>[подпись]</i>		Создано: Воржаканалпроект, Тарьковский Воржаканалпроект		
Ст.инж. Алексина	<i>[подпись]</i>				
Инжен. Чижова	<i>[подпись]</i>				

Часть 2

Лист VI

901-4-67.83

Туповой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инв.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Лист ГОСТ 19903-74					
3	B5, т	097200	168		0,0016	0,0016
4	Круп ГОСТ 2590-71					
5	B6, т	093400	168		0,0018	0,0018
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 составлению:					
11	сталь тонколистовая, т	097200	168		0,00165	0,00165
12	катанка, т	093400	168		0,00125	0,00125
13						
14						

Прибавки

Шиф. №

ТТТ 901-4-67.83-3А ВМ

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ЭА

Старый Лист Листов

Состав: Воробейников, Гавриловский, Водоканалпроект

Нач. отд. Фролов
 Главн. Овощная
 К. контр. Бондарь
 Рук. гр. Барчакин
 Чертеж. Ивбежков