

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 ИИЧА *Л. М. М.* БОЧАРЕНКО

НАЧ. ОТДЕЛА *В. С.* ШЕЙКО

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

УТВЕРЖДЕН ГОСУСТРЕМ СССР
ЛИСТЫМ ОТ 17.11.78 г № 409
ВОЗДЕН В ДЕЙСТВИЕ ИНСТИТУТОМ
СОЮЗВОДКАНАЛИНИПРОЕКТ
ПРИКАЗ № 171 ОТ 13.07.83 г.

				ПРОИЗВОД	

ИИЧА. ИС

Содержание

Часть 2

Альбом VI

Типовой проект 901-4-67.83

СНБ и проект, разработка и выполнение

№п/п	Наименование	стр.	Прим.
1	Содержание	2	
2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ		
	Монтажные конструкции	3	
3	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ		
	Сборные конструкции	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
И.Канта. Постников
В.Ж.га. П.А.з.а.в.о.в.
Вед. инж. С.И.а.р.а.
Инж. Ж.М.а.р.а.р.ы.а.

ВМ парадочит чертежам
основного комплекта
марки КЖ.
Монолитные конструкции

Старш. Инст. Инст.ов
1 5
Е.а.з.в.о.р.а.к.а.н.а.м.и.н.и.р.о.в.т.
К.а.р.ь.к.о.в.о.в.и.ч.
В.о.р.о.г.а.н.а.п.р.о.к.т.

Часть 2

Альбом VI

901-4-67.83

Трубовой проект

ИЗДАНИЕ ПОСЛЕ ПЕРВОГО ИЛИ ВТОРОГО ИЗДАНИЯ

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 обжигобенного 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 ВpI

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						
22						

ВМ составлены для извещения хоз. гитыевого водонабжения при высоте засыпки грунта на покрытие 50 см в едких фундаментах 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

п/п	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-I, т.		168	2,2		
5	Сталь арматурная класса А-II, т.		168	1,0		
6	Сталь арматурная класса А-III, 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	тового 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 а в графе "имп" - индивидуальны (нетиповых) конструкций и изделий.

ТП 901-4-67.83КЖ ВМ2

МОН. ОТ. ШЕНКО
 И. ГОНТ. ПОСЛУХОВА
 ДИ. С. МАЛЫШЕВА
 В. А. ШЕНКО
 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		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 КДБ 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	ср. цены	гип.	инв.	всего
1	Колод к марке М400		168	170,6		
2						
3	Инертные материалы					
4	гравий, м ³	571180	119	170,5		
5	Песок строительный,					
6	природный, м ³	571140	119	168,0		
7						
8	Материалы вяжущие					
9	белые и гидравлические					
10	платы осветлительные, 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						
				Итого		

ТП 901-4-67.83 -КЖ ВМ 2

Итого
3

формат А4

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	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 "инд." - индивидуальные (нетиповых) конструкций и изделий.

		№П901-4- 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 Тарьковским 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		0,00185	0,00185
13						
14						

Шифр и подл. Проект и листы вкл. шифр

Прибылан			
Шифр №			
Нач. отд.	Фролов	А.Ф.	
Ст. спец.	Ольшаная	И.С.	
Н. контр.	Бонгарь	Б.С.	
Рук. пр.	Барчакин	В.И.	
Черткн.	Ильбегичкин	В.И.	

ТТТ 901-4-67.83 - 3А ВМ
 ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки 3А

Старший	Лист	Листов
Р		1
Состав: Барчакин, Ольшаная, Ильбегичкин, Хорьковская, Воробейкина		