

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-4-70.83

РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ
СБОРНЫЙ ЕМКОСТЬЮ 50 м³

АЛЬБОМ У1

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

25587-03

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-4-70.83

РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ
СБОРНЫЙ ЕМКОСТЬЮ 50 м³

АЛЬБОМ У1

Разработан
ГПИ Союзводоканалпроект

Главный инженер института
В. Самохин Самохин В.Н.

Главный инженер проекта
В.А. Филатов Филатов В.А.,

Утвержден Госстроем СССР
протокол №53 от 30.06.1982г.

Рабочая документация введена
в действие

В/О Союзводоканалпроект

приказ №15 от 19 декабря 1983

Т.п. 901-4-70.83.

Альбом У1

О Г Л А В Л Е Н И Е

№ п/п	Марка	Наименование	№ стр.
1	2	3	4
1		Пояснительная записка	3
2	КЖ-ВМ-1-50	Конструкции железобетонные монолитные резервуара емк. 50 м ³	4,5
3	КЖ-ВМ-2-50	Конструкции железобетонные сборные резервуара емк. 50 м ³	6...8
4	КМ-ВМ-1-50	Конструкции металлические резервуара емк. 50 м ³	9
5	Т-ВМ-1-50	Технологические трубопроводы для резервуара емк. 50 м ³	10

Т.п.901-4-70.83

Альбом VI

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Ведомость потребности материалов составлена на резервуар чистой воды с засыпкой покрытия слоем грунта Н = 0,5 м без подпора грунто-вых вод.

№ п/п	Типовой проект	Марка
I	Резервуар для воды прямоугольный железобетонный сборный емкостью 50 м3	КЖ-ВМ-1-50 КЖ-ВМ-2-50 КМ-ВМ-1-50 Т-ВМ-1-50

Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО					
2	КАЧЕСТВА	093000				
3	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68		0,42	0,42
4	Сталь мелкосортная (без обруч-					
5	ной), т	093300	I68		0,27	
6	диам. 12, т		I68		0,16	
7	диам. 10, т		I68		0,11	
8	Катанка, т	093400	I68		0,15	
9	диам. 8, т		I68		0,03	
10	диам. 6, т		I68		0,12	
11	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА					
12	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, т		I68		0,42	0,42
13	в том числе по укрупненному					
14	сортаменту:					
15	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,27	0,27
16	Катанка, т	093400	I68		0,15	0,15
17	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО					
18	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)					
19	Проволока стальная					
20	низкоуглеродистая периодичес-					

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

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата							
Инв. № подл.				Т.п. 90I-4-70.83	КК-ВМ-I-50		
	Разраб. Елистратова <i>Е.И.</i>			Конструкции железобетонные монолитные резервуара емк. 50 м ³	Стадия	Лист	Листов
	Пров. Алмазов <i>А.И.</i>				Р	I	2
					Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва		

Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	кого профиля, Вр-I, т	I2I400	I68		0,01	0,01
2	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ					
3	ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т		I68		0,01	0,01
4	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
5	СТАЛИ КЛАССА А-I, т		I68		0,61	0,61
6	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ					
7	И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮ-					
8	ЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ					
9	Пиломатериалы, м3	533100	II3		0,3	0,3
10	Расход пиломатериалов в					
11	круглом лесе, м3		II3		0,45	0,45
12	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	573110				
13	М 300, т	573151	I68		0,47	0,47
14	М 400, т	573112	I68		3,3	3,3
15	Цемент, приведенный к марке					
16	400 (всего), т		I68		3,72	3,72
17	ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
18	Гравий, м3		II3		11,0	11,0
19	Песок строительный, природный, м3		II3		8,2	8,2
20	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ					
21	КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ					
22	Ткани стеклянные, тыс.м2	595201	056		0,005	0,005
23	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ					
24	Битумы нефтяные, дорожные, т	025610	I68		0,13	0,13
25						
26						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.п. 901-4-70.83

КЖ-ВМ-I-50

Лист

2

Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО					
2	КАЧЕСТВА	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	168		0,053	0,053
4	Сталь мелкосортная, (без обруч-					
5	ной), т	093300	168		0,053	
6	диам. 16, т		168		0,02	
7	диам. 12, т		168		0,003	
8	диам. 10, т		168		0,03	
9	Сталь арматурная класса Ас-II, т	093003	168		0,03	0,03
10	Сталь мелкосортная (без обруч-					
11	ной), т	093300	168		0,03	
12	диам. 16, т		168		0,02	
13	диам. 12, т		168		0,01	
14	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168		1,05	1,05
15	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,04	
16	диам. 25, т		168		0,02	
17	диам. 22, т		168		0,02	
18	Сталь мелкосортная (без обруч-					
19	ной), т	093300	168		0,73	
20	диам. 18 т.				0,06	

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

Взам. инв. №				Привязан						
Подпись и дата										
Инв. №										
Инв. № подл.				Т.п. 901-4-70.83	КХ-ВМ-2-50					
	Разраб. Елистратова <i>Е.С.</i>	Пров. Алмазов <i>А.В.</i>		Конструкции железобетонные сборные резервуара емк. 50 м ³	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	1
Стадия	Лист	Листов								
Р	1	3								

Альбом VI

Л. строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	диам. 16, т	093300	168		0,02	
2	диам. 12, т		168		0,02	
3	диам. 10, т		168		0,63	
4	Катанка, т	093400	168		0,28	
5	диам. 8, т		168		0,13	
6	диам. 6, т		168		0,15	
7	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА					
8	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, т		168		1,133	1,133
9	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, т	095100	168		0,34	0,34
10	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, т	097100	168		0,03	0,03
11	ВСЕГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ					
12	МАССЕ, т		168		1,503	1,503
13	в том числе по укрупненному					
14	сортаменту:					
15	Сталь крупносортная, т	095100	168		0,34	0,34
16	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,04	0,04
17	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,813	0,813
18	Катанка, т	093400	168		0,28	0,28
19	Толстолистовая сталь, т	097100	168		0,03	0,03
20	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО					
21	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)					
22	Проволока стальная					
23	низкоуглеродистая периоди-					
24	ческого профиля, т	121400	168		0,08	0,08
25	Вр-I					
26	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ					

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

Т.п. 901-4-70.83

КЖ-ВМ-2-50

Лист

2

Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	сд. и м	тип.	инд.	Всего
1	ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т		168		0,08	0,08
2	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
3	СТАЛИ КЛАССА А-I, т		168		1,71	1,71
4	То же, к стали класса					
5	С38/23, т		168		0,37	0,37
6	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ					
7	К КЛАССАМ А-I,					
8	С38/23, т		168		2,08	2,08
9	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ	573110				
10	М 400, т	573112	168		4,76	4,76
11	ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	..				
12	Гравий, м3	571120	113		10,6	10,6
13	Песок строительный,					
14	природный, м3	571140	113		8,0	8,0
15	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ					
16	КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ					
17	Ткани стеклянные, тыс.м2	595201	056		0,015	0,015
18	Гернит, м	225712	006		18,0	18,0
19	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ					
20	И СЛАНЦЕВЫЕ					
21	Битумы нефтяные,					
22	дорожные, т	025610	168		0,4	0,4
23						
24						
25						
26						

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

Привязан

Инд. №

Т.п. 901-4-70.83 КЖ-ВМ-2-50 Лист 3

Альбом У1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Трубы электросварные	I38300				
2	М		006	-	15,4	15,4
3	Т		I68	-	0,127	0,127
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №		Привязан		
			Инв. №			
				Т.п. 901-4-70.83	Т-ВМ-I-50	
			Технологические трубопроводы для резервуара емк. 50 м ³	Стадия	Лист	Листов
				Р	I	I
			Провер. Айнгорн Разраб. Гужновская	Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва		

25587-03 (11)

Формат А4