

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-4-57.63

РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ СБОРНЫЙ ЕМКОСТЬЮ 50 м<sup>3</sup>  
(с применением изделий промзданий)

АЛЬБОМ УШ

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

18745-03  
Цена: 0-21

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
901-4-57.83

РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ  
СБОРНЫЙ ЕМКОСТЬЮ 50 м<sup>3</sup> ( С ПРИМЕНЕНИЕМ ИЗДЕЛИЙ  
ПРОИЗВАННИИ)

АЛЬБОМ УИ

Разработчик  
ИИИ Совхоза «Канавинский»

Главный инженер института

*К. Самохин* Самохин В.К.

Главный инженер проекта

*В.А. Шмагов* Шмагов В.А.

Технические решения одобрены  
Судом типового  
проектирования и организации  
проектно-исполнительских  
работ Госстроя СССР,  
письмо № 2/3-409 от 17.XI.1978г.

Рабочая документация  
введена в действие  
В/О Совхоза «Канавинский»

принята № 160 от 23 июня 1983г.

Т.пр. 901-4-57.83 Альбом УИ

ОГЛАВЛЕНИЕ

№ п/п	Марка	Наименование	№ стр.
1	2	3	4
1		Пояснительная записка	3
2	КН-ВМ-1-50	Конструкции железобетонные монолитные резервуара емк. 50 м <sup>3</sup>	4,5
3	КН-ВМ-2-50	Конструкции железобетонные сборные резервуара емк. 50 м <sup>3</sup>	6-7
4	КМ-ВМ-1-50	Конструкции металлические резервуара емк. 50 м <sup>3</sup>	8
5	Т-ВМ-1-50	Технологические трубопроводы для резервуара емк. 50 м <sup>3</sup>	9

Т.пр. 901-4-57.83 Альбом УИ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Ведомость потребности материалов составлена на резервуар при засыпке сухим грунтом Н= 0,5 м

№ п/п	Типовой проект	Марка
I	Резервуар для воды прямоуголь- ный железобетонный сборный емкость 50 м <sup>3</sup>	КЖ-ВМ-1-50 КЖ-ВМ-2-50 КМ-ВМ-1-50 Т-ВМ-1-50

№ 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	093009	168		0,52	0,52	
4	Сталь мелкосортная (без обруч-						
5	ной), т.	093300	168		0,23		
6	диам. 14, т		168		0,04		
7	диам. 12, т		168		0,03		
8	диам. 10, т		168		0,16		
9	Катанка, т	093400	168		0,29		
10	диам. 8, т		168		0,25		
11	диам. 6, т		168		0,04		
12	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА						
13	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, т		168		0,52	0,52	
14	в том числе по укрупненному						
15	сортаменту:						
16	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,23	0,23	
17	Катанка, т	093400	168		0,29	0,29	
18	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО						
19	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)						
20	Проволока стальная						
21	низкоуглеродистая периодичес-						
22	кого профиля Вр-I, т	121400	168		0,04	0,04	
23	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ						
Примечание. В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.							
т.пр.90I-4-57.83 ЮЖ-ВМ-I-50							
Инв. № подл.	Разраб.	Елистратова		Конструкции железобетонные монолитные резервуара емк. 50 м <sup>3</sup>	Станция	Лист	Листов
	Пров.	Алмазов			Р	1	2
	Утв.				Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г.Москва		

Альбом УШ

Взам. инв. №

Подпись и дата



Альбом УШ

№ строки	Наименование материала в единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	квд.	Всего
1	ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т		168		0,04	0,04
2	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
3	СТАЛИ КЛАССА А-I, т		168		0,80	0,80
4	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ					
5	И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮ-					
6	ЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ					
7	Пиломатериалы, м <sup>3</sup>	533100	113		0,3	0,3
8	Расход пиломатериалов в					
9	круглом лесе, м <sup>3</sup>		113		0,45	0,45
10	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ	573110				
11	М 300, т	573151	168		0,66	0,66
12	М 400, т	573112	168		2,9	2,9
13	Цемент, приведенный к марке					
14	400 (всего), т		168		3,5	3,5
15	ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
16	Гравий, м <sup>3</sup>		113		10,0	10,0
17	Песок строительный,					
18	природный, м <sup>3</sup>		113		7,9	7,9
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

Инв. № подл. Подпись и дата. Возм. инв. №

Т.пр. 901-4-57.83 КВ-ВМ-I-50

Лист

2

Альбом УШ

№ 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		0,03	0,03
4	Сталь мелкосортная, (без оброч-					
5	ной), т	093300	168		0,03	
6	диам.12, т		168		0,01	
7	диам.10, т		168		0,02	
8	Сталь арматурная класса Ас-II, т	093003	168		0,06	0,06
9	Сталь мелкосортная (без оброч-					
10	ной), т	093300	168		0,06	
11	диам.16, т		168		0,05	
12	диам.10, т		168		0,01	
13	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	0,02	0,72	0,74
14	Сталь мелкосортная (без оброч-					
15	ной), т	093300	168		0,40	
16	диам.16, т				0,03	
17	диам.14, т				0,05	
18	диам.12, т				0,07	
19	диам.10, т				0,25	
20	Катанка, т				0,32	
21	диам.6, т				0,21	
22	диам.6, т				0,11	
23	Сталь арматурная класса А-IV, т	093006	168	0,06		0,06

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

т.пр. 901-4-57.83 КЖ-ВМ-2-50

Элистратова  
Алмазов

Конструкции  
железобетонные  
сборные резервуара емк.  
50 м<sup>3</sup>

Лист	Изв.	Листов
Р	1	2



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА					
2	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, т		168	0,08	0,81	0,89
3	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ,	095100	168	0,01	0,02	0,03
4	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ, РЯДОВОЙ, т	097100	168		0,19	0,19
5	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ					
6	МАССЕ, т		168	0,09	1,02	1,11
7	в том числе по укрупненному					
8	сортаменту:					
9	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,01	0,02	0,03
10	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,06		0,06
11	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,02	0,49	0,51
12	Катанка, т	093400	168		0,32	0,32
13	Сталь толстолистовая, т	097100	168		0,19	0,19
14	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО					
15	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)					
16	Проволока стальная низкоугле-					
17	родистая периодического профиля,					
18	Вр-I, т	121400	168	0,05	0,05	0,10
19	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕН-					
20	НОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т		168	0,05	0,05	0,10
21	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
22	СТАЛИ КЛАССА А-I, т		168	0,14	1,20	1,34
23	То же, к стали класса С38/23, т		168	0,01	0,21	0,22
24	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
25	КЛАССУ А-I, С 38/23, т		168	0,15	1,41	1,56
26	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ					
27	М 400, т	573112	168	0,56	4,0	4,56
28	ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
29	Гравий, м3	571120	113	1,52	9,5	11,02
30	Песок строительный, природный					
31	м3	571140	113	1,14	7,1	8,24



Альбом УШ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип.	инд.	Всего
1	КОНСТРУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ					
2	СООРУЖЕНИЙ РАЗНЫЕ	526390				
3	Металлические лестницы с					
4	отражателями для обслуживания					
5	и осмотра технологического					
6	оборудования, т	526392	168	0,11		0,11
7	Дюки, т	529623	168	0,36		0,36
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						

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

Т.пр. 901-4-57,83 КМ-ВМ-1-50

№ инв. №  
Подпись и дата  
Имя № долж

Разраб. Елистратова  
Пров. Алмазов  
Угв

Конструкции металлические для резервуара емкостью 50 м<sup>3</sup>

Р I I  
СОЮЗПРОЕКТОБЪЕКТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы сварные водопроводные м	138500	006		15,4	15,4
2	Т		168		0,127	0,127
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						

Примечание В графе "тип" указывается количество материалов потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - инципиалы элементов (пропорций) конструкций и изделий

Т.пр. 901-4-57.83 Т-ВМ-1-50

Айнгартн Руднев

Технологические трубопроводы для резервуара емк. 50 м<sup>3</sup>

Состав	лист	Листов
Р	4	4
СОЮЗВОДКАНПРОЕКТ		