

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-4-77с.84

**Резервуар для воды прямоугольный
железобетонный сборный
для сейсмических районов**

Альбом VI

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РЕЗЕРВУАР ЕМК. 50 м³

РЕ9-С,М-0,5

Альбом VI

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

25619-03

		Привязан	
Инв. №			

О г л а в л е н и е

№ п.п.	Марка	Наименование	№ стр.
1	КЖ-ВМ1-РЕ9-С,М-0,5	Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций	3...5
2	КЖ-ВМ2-РЕ9-С,М-0,5	Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций	6...8
3	КМ-ВМ1-РЕ9-С,М-0,5	Ведомость потребности в материалах на изготовление металлических конструкций	9
4	Т-ВМ1-РЕ9-С,М-0,5	Ведомость потребности в материалах на изготовление технологических трубопроводов	10

ТП 901-4-77с.84 Альбом VI

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

№ 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		168		0,004	
4	Сталь мелкосортная					
5	(без обручной), т	093300	168		0,004	
6	диам. 12, т		168		0,003	
7	диам. 10, т		168		0,001	
8	Катанка, т	093400	168			
9	диам. 6, т		168			
10	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168		0,486	
11	Сталь мелкосортная					
12	(без обручной), т	093300	168		0,305	
13	диам. 16, т		168			
14	диам. 12, т		168		0,148	
15	диам. 10, т		168		0,157	
16	Катанка, т	093400	168		0,181	
17	диам. 8, т		168		0,032	
18	диам. 6, т		168			
19	И Т О Г О СОРТОВОГО ПРОКАТА					
20	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, т		168		0,490	

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

Альбом VI

Взам. инв. №					Привязан				
Подпись и дата					Инв. №				
Инв. № подл.	Разраб.	Елистратова	Подпись		ТП 901-4-77с.84	КЖ-ВМ1-РЕ9-С,М-0,5	Стадия	Лист	Листов
	Пров.	Алмазов						1	3
					Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций				
					Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОН-					
2	НАЯ, т	095100	168		0,005	
3	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, т	097100	168		0,029	
4	И Т О Г О СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ					
5	МАССЕ, т		168		0,309	
6	в том числе по укрупненному					
7	сортаменту:					
8	Сталь крупносортная, т	095100	168		0,005	
9	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,309	
10	Катанка, т	093400	168		0,181	
11	Сталь толстолистовая					
12	от 4 мм и более	097100	168		0,029	
13	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО					
14	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000				
15	Проволока стальная					
16	низкоуглеродистая периодического					
17	профиля, т	121400	168		0,012	
18	Вр-I					
19	И Т О Г О МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ					
20	ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т		168		0,012	
21	И Т О Г О СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ					
22	К СТАЛИ КЛАССА А-I, т		168		0,718	
23	То же, к стали класса					
24	С38/23, т		168		0,034	
25	В С Е Г О СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
26	КЛАССАМ А-I, С38/23, т		168		0,752	

Альбом VI

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 901-4-77с.84	КЖ-ВМ1-РЕ9-С,М-0,5	Лист
		2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ					
2	И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮ-					
3	ЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	530000				
4	Пиломатериалы, м ³	533100	113		0,40	
5	Расход пиломатериалов в круглом					
6	лесе, м ³		113		0,60	
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	573110				
8	М 300, т	573151	168		0,74	
9	М 400, т	573112	168		3,65	
10						
11	Цемент, приведенный к марке					
12	400 (всего), т		168		4,3	
13	ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
14	Гравий, м ³	571120	113		12,6	
15	Песок строительный природный, м ³	571140	113		11,4	
16	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ					
17	И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ					
18	Ткани стеклянные, тыс. м ²	595201	056		0,02	
19	Гернит, м	225712	006		18,0	
20	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ					
21	Битумы нефтяные дорожные, т	025610	168		1,1	
22						
23						
24						
25						
26						

Альбом VI

Изн. № подл.	Взам. изв. №
Подпись и дата	

Привязан

Изн. №

ТП 901-4-77с.84

КЖ-ВМ1-РЕ9-С,М-0,5

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	диам. 6, т		168		0,070	
2	И Т О Г О СОРТОВОГО ПРОКАТА					
3	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, т		168	0,393	0,703	1,096
4	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-	095300				
5	ЦИОННАЯ, т	095100	168	0,129	0,317	0,446
6	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, т	097100	168			
7	И Т О Г О СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ					
8	МАССЕ, т		168	0,522	1,020	1,542
9	в том числе по укрупненному					
10	сортаменту:					
11	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,129	0,317	0,446
12	Сталь среднесортная, т	093200	168			
13	Сталь мелкосортная, т	093300				
14		095300	168	0,297	0,536	0,833
15	Катанка, т	093400	168	0,097	0,167	0,264
16	Сталь толстолистовая					
17	от 4 мм и более	097100	168			
18	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО					
19	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000				
20	Проволока стальная					
21	низкоуглеродистая периодического					
22	профиля, т	121400	168	0,075		0,075
23	Вр-I					
24	И Т О Г О МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШ-					
25	ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т		168	0,075		0,075
26	И Т О Г О СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ					

Альбом VI

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

Привязан			
Инв. №			
			Лист
ТП 901-4-77с.84 КЖ-ВМ2-РЕ9-С,М-0,5			2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	К СТАЛИ КЛАССА А-I, т		168	0,659	0,987	1,646
2	То же, к стали класса					
3	С38/23, т		168	0,129	0,317	0,446
4	В С Е Г О СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ					
5	К КЛАССАМ А-I, С38/23, т		168	0,788	1,304	2,092
6	Трубы сварные водогазопровод-					
7	ные Ду-40, м	138500	006			
8		138500	168			
9	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ	573110				
10	М 400, т	573112	168	1,90	2,27	4,17
11						
12	Цемент, приведенный к марке					
13	400 (всего), т		168	1,90	2,27	4,17
14	ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
15	Гравий, м ³	571120	113	4,5	3,3	7,8
16	Песок строительный природный, м ³	571140	113	3,4	4,0	7,4
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Альбом VI

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

Привязан

Инд. №

ТП 901-4-77с.84

КЖ-ВМ2-РЕ9-С,М-0,5

Лист

3

№ 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 ограждениями					
4	для обслуживания и осмотра технологи-					
5	ческого оборудования, т	526393	168	0,093		
6	Люки, т	529623	168	0,356		
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Альбом VI

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.	Разраб.	Елистратова	Подпись		Ведомость потребности в материалах на изготовление металлических конструкций	Стадия	Лист	Листов
	Пров.	Алмазов				Р	1	1
						Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Трубы электросварные,	138300				
2	м		006	15,4		
3	т		168	0,127		
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Альбом VI

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.	Разраб.	Гужновская	Подпись			ТП 901-4-77с.84		Т-ВМ1-РЕ9-С,М-0,5		
	Пров.	Григорян						Стадия	Лист	Листов
						Ведомость потребности в материалах на изготовление технологических трубопроводов		Р	1	1
								Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва		