

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-4-81с.84

РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ СБОРНЫЙ
ДЛЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ

АЛЬБОМ VI
ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РЕЗЕРВУАР ЕМК. 2600 м^3
РЕ9-М-26

20080-03
Цена: 0-23

Изм.№ подл.	Подпись и дата	Взвешив. №							Примечан

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-4-81с.84

РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ СБОРНЫЙ

ДЛЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ

АЛЬБОМ VI

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РЕЗЕРВУАР ЕМК. 2600 м³

РЕ9 - М-26

Разработан

ГПИ Союзводоканалпроект

Главный инженер института
В.Н. Самохин В.Н. Самохин

Главный инженер проекта

В.А. Филатов В.А. Филатов

Утвержден Госстроем СССР

Протокол №53 от 30.06.1982г

Рабочая документация введена
в действие

б/о Союзводоканалниипроект
приказ № 185 от 25.07.84г.

			Проект	

Альбом VI

О Г Л А В Л Е Н И Е

№ п/п	Марка	Наименование	№ стр.
1	КЖ-ВМ1-РЕ9-М-26	Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций.	3...5
2	КЖ-ВМ2-РЕ9-М-26	Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций.	6...8
3	КМ-ВМ1-РЕ9-М-26	Ведомость потребности в материалах на изготовление металлических конструкций.	9
4	Т-ВМ1-РЕ9-М-26	Ведомость потребности в материалах на изготовление технологических трубопроводов	10

Экземпляр №	
Получен в день	
Место подл.	

№ 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-1, Т		168		0,013	
4	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ					
5	(БЕЗ ОБРУЧНОЙ), Т	093300	168		0,008	
6	ДИАМ. 12, Т		168		0,005	
7	ДИАМ. 10, Т		168		0,003	
8	КАТАНКА, Т	093400	168		0,005	
9	ДИАМ. 8, Т		168		0,003	
10	ДИАМ. 6, Т		168		0,002	
11	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА Ас-II, Т		168		0,026	
12	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ					
13	(БЕЗ ОБРУЧНОЙ), Т	093300	168		0,026	
14	ДИАМ. 16, Т		168		0,026	
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168		9,138	
16	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ					
17	(БЕЗ ОБРУЧНОЙ), Т	093300	168		6,810	
18	ДИАМ. 16, Т		168		1,933	
19	ДИАМ. 14, Т		168		2,882	
20	ДИАМ. 12, Т		168		1,986	

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

Инд. №		Привязка		
Разроб.	Елистратов	ТП901-4-81с.84	КЖ-ВМ1-РЕ9-М-26	
Пров.	Алмазов			
Ведомость потребности в МАТЕРИАЛАХ на изготовление монолитных железобетонных конструкций		Стация	Лист	Листов
		Р	1	3
		Госстрез СССР СЗ ОЗВОДОКАН/ЛПРОЕКТ г. Москва		

АЛБОМ VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. кзм.	тип.	инд.	Всего
1	ДИАМ.10, Т		168		0,009	
2	КАТАНКА, Т	093400	168		2,387	
3	ДИАМ.8, Т		168		1,470	
4	ДИАМ.6, Т		168		0,257	
5	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА					
6	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т		168		9,177	
7	СТАЛЬ СОРТОВАЯ					
8	КОНСТРУКЦИОННАЯ, Т	095100	168		0,007	
9	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, Т	097100	168		0,044	
10	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ					
11	МАССЕ, Т		168		9,228	
12	В ТОМ ЧИСЛЕ, ПО УКРУПНЕННОМУ					
13	СОРТАМЕНТУ:					
14	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	095100	168		0,007	
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300	168		6,845	
16	КАТАНКА, Т	093400	168		2,332	
17	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ					
18	от 4 мм и БОЛЕЕ	097100	168		0,044	
19	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО					
20	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000				
21	Проволока стальная низкоуглеродистая					
22	периодического профиля, Т	121400	168		1,446	
23	Вр-1					
24	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШ-					
25	ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168		1,446	
26						

Взагл. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП901-4- 81с. 84

КЖ-ВМ1- РЕ9-М-26

Лист

2

Формат А4

АЛЬБОМ УЛ

№ строки	Наименование материала в единице измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	мнд.	всего
1	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ					
2	КЛАССА А-1, т		168		15,238	
3	То же, к стали класса					
4	С 28/28, т		168		0,051	
5	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАС-					
6	САМ А-1, С 28/28, т		168		15,289	
7	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И					
8	ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ					
9	ПРОМЫШЛЕННОСТИ	530000				
10	ПИАМАТЕРИАЛЫ, м ³	533100	113		6,13	
11	РАСХОД ПИАМАТЕРИАЛОВ В					
12	КРУГОМ ЛЕСЕ, м ³		113		9,2	
13	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	573110				
14	М 300, т	573151	168		18,8	
15	М 400, т	573112	168		56,69	
16	ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ					
17	400 (всего), т		168		73,61	
18	ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:					
19	ГРАВИА, м ³	571120	113		18,1	
20	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, м ³	571140	113		182,2	
21	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ					
22	И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ					
23	ТКАНИ СТЕКЛЯННЫЕ, тыс. м ²	585201	056		0,171	
24	ГЕРМИТ, м	225712	006		5,76	
25	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ					
26	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, ДОРОЖНЫЕ, т	025610	168		12,0	

Привязан				
Имя. Д.				

Лист 3

АЛЪБОМ УТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	мнр.	Всего
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО					
2	КАЧЕСТВА	093000				
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1, Т		168	0,334	0,097	0,431
4	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ					
5	(БЕЗ ОБРУЧНОЙ), Т	093300	168	0,334	0,097	
6	ДИАМ.16, Т		168		0,019	
7	ДИАМ.12, Т		168		0,045	
8	ДИАМ.10, Т		168		0,033	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА Ас-II, Т		168	0,871	0,035	0,906
10	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200	168	0,554		
11	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ					
12	(БЕЗ ОБРУЧНОЙ), Т	093300	168	0,317	0,035	
13	ДИАМ.16, Т		163		0,020	
14	ДИАМ.14, Т		168		0,006	
15	ДИАМ.12, Т		168		0,009	
16	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т	093004	168	16,721	1,682	18,403
17	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200	168	4,587		
18	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ					
19	(БЕЗ ОБРУЧНОЙ), Т	093300	168	10,513	1,472	
20	ДИАМ.16, Т		168		0,504	

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

Взаим. №				Привязан	
Подпись и дата	Инв. №				
Инв. № подл.	Разраб.	Елистратова	ТП901-4-81С.64	КЖ-ВМ2-РЕ9-М-26	
	Пров.	Алмазов	Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций	Стация Р	Лист 1
					Листов 3
				Госстрой СССР СОЮЗВОДОКОНАЛПРОЕКТ Г.Москва	

АЛБООМ УТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инв.	всего
1	ДИАМ. 12, Т		168		0,968	
2	КАТАНКА, Т	093400	168	1,621	0,210	
3	ДИАМ. 6, Т		168		0,071	
4	ДИАМ. 6, Т		168		0,139	
5	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА					
6	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т		168	17,926	1,814	19,74
7	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	093300				
8	КОНСТРУКЦИОННАЯ, Т	095100	168	1,513	0,492	2,005
9	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, Т	097100	168	0,202		0,202
10	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ					
11	МАССЕ, Т		168	19,641	2,306	21,947
12	В ТОМ ЧИСЛЕ, ПО УКРУПНЕНИЮ					
13	СОРТАМЕНТУ:					
14	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	095100	168	1,479	0,492	1,971
15	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200	168	5,141		5,141
16	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300				
17		095300	168	11,198	1,804	12,802
18	КАТАНКА, Т	093400	168	1,621	0,210	1,831
19	СТАЛЬ ТРИСТОЛКОВАЯ					
20	от 4 мм и более	097100	168	0,202		0,202
21	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО					
22	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000				
23	Проволока стальная низкоуглеродистая					
24	периодического профиля, Т	121400	168	2,510	0,009	2,519
25	Вр-I					
26						

Привязан

Инв. №

Тр901-4-81с.84

КЖ-ВМ2-РЕ9-М-26

Лист

2

Формат А4

АЛДСОД VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ					
2	ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т		168	2510	9009	2,519
3	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ					
4	КЛАССА А-1, Т		168	28990	2,558	31,548
5	ТО ЖЕ, К СТАЛИ КЛАССА					
6	С 38/23, Т		168	1,715	0,492	2,207
7	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАС-					
8	САМ А-1, С 38/23, Т		168	30,705	3,050	33,755
9	Трубы сварные водопроводные					
10	Ду-40, М	138500	006			
11	Т	138500	168	0,07		0,07
12	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ	573110				
13	М 400, Т	573112	168	52,41	4,66	57,07
14	Цемент, приведенный к марке					
15	400 (всего), Т		168	52,41	4,66	57,07
16	ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
17	Гравий, м ³	571120	113	127,0	11,3	138,3
18	Песок строительный природный, м ³	571140	113	95,3	8,5	103,8
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
		Приказ				
		Инд. №				

Инд. № подл. Подпись и дата

Исполнителю, М.

ТП901-4-81с.84

КЖ-ВМ2-РЕ9-М-26

Лист

3

Формат А4

№ строки	Наименование материала к единица измерениям	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	КОНСТРУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ					
2	СООРУЖЕНИЙ РАЗНЫЕ	526390				
3	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛЕШНИЦЫ С ОГРАЖДЕНИЯМИ					
4	ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ТЕХНОЛОГИ-					
5	ЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, Т	526393	168	0,120		
6	Люки, т	529623	168	0,584		
7	ТРУБЫ СВАРНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ, Т	138400	168	1,310		
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.

Приведен

Инд. №

Разраб. Елистратов

Пров. Алмазов

ТП 901-4-81с.84

КМ-ВМ-РЕЗ-М-26

Ведомость потребности в материалах на изготовление металлических конструкций

Стадия Лист Листов

Р

Госстрой СССР
СОЗВОДОКАН. ПИ ОБХТ
г. Москва

Формат А4

АЛБОМ №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Трубы электросварные	138300				
2	М		006	30,5		
3	Т		168	1,0		
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. Возм. инв. №

Привязан			
Инв. №			
ГЛУХОВСКАЯ ГРИГОРАН		Т-ВМ1-РЕ9-М-26	
Т П 901-4-81с.84		ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ	
Страниц	Лист	Листов	
1	1	1	
Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ Москва			