

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
901-4-75.83

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ  
СБОРНЫЕ ЕМКОСТЬЮ 5000...11000 м<sup>3</sup>

АЛЬБОМ УП  
ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
901-4-75.83

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ  
СБОРНЫЕ ЕМКОСТЬЮ 5000...11000 м<sup>3</sup>

АЛЬБОМ УЧ

Разработан  
ГИИ Союзводоканалпроект

Главный инженер института  
*Н. Мухомов* Самохин В.Н.

Главный инженер проекта  
*Филатов* Филатов В.А.

Утвержден Госстроем СССР  
протокол №53 от 30.06.1982г.  
Рабочая документация введена  
в действие  
В/О Союзводоканалниипроект

приказ № 315 от 19 декабря 1983г.

## О Г Л А В Л Е Н И Е

№ п/п	Марка	Наименование	№ стр.
1	2	3	4
I		Пояснительная записка	5
2	КК-ВМ-I-5000	Конструкции железобетонные монолитные резервуара ем- костью 5000 м3	6,7
3	КК-ВМ-2-5000	Конструкции железобетонные сборные резервуара емкостью 5000 м3	8...II
4	Т-ВМ-I-5000	Технологические трубопроводы для резервуара емкостью 5000 м3	12
5	КК-ВМ-I-6000	Конструкции железобетонные монолитные резервуара ем- костью 6000 м3	13,14
6	КК-ВМ-2-6000	Конструкции железобетонные сборные резервуара емкостью 6000 м3	15...18
7	Т-ВМ-I-6000	Технологические трубопроводы для резервуара емкостью 6000 м3	19
8	КК-ВМ-I-7000	Конструкции железобетонные монолитные резервуара емкостью 7000 м3	20,21
9	КК-ВМ-2-7000	Конструкции железобетонные сборные резервуара емкостью 7000 м3	22...25
10	Т-ВМ-I-7000	Технологические трубопроводы для резервуара емкостью 7000 м3	26
II	КК-ВМ-I-8000	Конструкции железобетонные монолитные резервуара емкостью 8000 м3	27,28

1	2	3	4
12	КК-ВМ-2-8000	Конструкции железобетонные сборные резервуара емк. 8000 м <sup>3</sup>	29...32
13	Т-ВМ-1-8000	Технологические трубопроводы для резервуара емкостью 8000 м <sup>3</sup>	33
14	КК-ВМ-1-9000	Конструкции железобетонные монолитные резервуара емкостью 9000 м <sup>3</sup>	34,35
15	КК-ВМ-2-9000	Конструкции железобетонные сборные резервуара емкостью 9000 м <sup>3</sup>	36...39
16	Т-ВМ-1-9000	Технологические трубопроводы для резервуара емкостью 9000 м <sup>3</sup>	40
17	КК-ВМ-1-10000	Конструкции железобетонные монолитные резервуара емкостью 10000 м <sup>3</sup>	41,42
18	КК-ВМ-2-10000	Конструкции железобетонные сборные резервуара емкостью 10000 м <sup>3</sup>	43...46
19	Т-ВМ-1-10000	Технологические трубопроводы для резервуара емкостью 10000 м <sup>3</sup>	47
20	КК-ВМ-1-11000	Конструкции железобетонные монолитные резервуара емкостью 11000 м <sup>3</sup>	48,49
21	КК-ВМ-2-11000	Конструкции железобетонные сборные резервуара емкостью 11000 м <sup>3</sup>	50...53

Т.п.901-4-75.83

Альбом УП

1	2	3	4
22	Т-ВМ-I-II000	Технологические трубопроводы для резервуара емкостью II000 м <sup>3</sup>	54
23	КМ-ВМ-I-5000... II000	Конструкции металлические для резервуаров емкостью 5000...II000 м <sup>3</sup>	55

Т.п. 901-4-75.83

Альбом УП

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Ведомость материалов составлена на резервуар с засыпкой покрытия слоем грунта Н=0,5 м без подпора грунтовых вод.

При привязке проекта в зависимости от применяемого варианта ведомости потребности в материалах комплектуются в соответствии с таблицей.

№ п/п	Вариант типового проекта	Марка
1	Резервуар для воды прямоугольный железобетонный сборный емкостью 5000 м <sup>3</sup>	КК-ЕМ-1-5000 КК-ЕМ-2-5000 КМ-ЕМ-1-5000...II1000 Т-ЕМ-1-5000
2	Резервуар для воды прямоугольный железобетонный сборный емкостью 6000 м <sup>3</sup>	КК-ЕМ-1-6000 КК-ЕМ-2-6000 КМ-ЕМ-1-5000...II1000 Т-ЕМ-1-6000
3	Резервуар для воды прямоугольный железобетонный сборный емкостью 7000 м <sup>3</sup>	КК-ЕМ-1-7000 КК-ЕМ-2-7000 КМ-ЕМ-1-5000...II1000 Т-ЕМ-1-7000
4	Резервуар для воды прямоугольный железобетонный сборный емкостью 8000 м <sup>3</sup>	КК-ЕМ-1-8000 КК-ЕМ-2-8000 КМ-ЕМ-1-5000...II1000 Т-ЕМ-1-8000
5	Резервуар для воды прямоугольный железобетонный сборный емкостью 9000 м <sup>3</sup>	КК-ЕМ-1-9000 КК-ЕМ-2-9000 КМ-ЕМ-1-5000...II1000 Т-ЕМ-1-9000
6	Резервуар для воды прямоугольный железобетонный сборный емкостью 10000 м <sup>3</sup>	КК-ЕМ-1-10000 КК-ЕМ-2-10000 КМ-ЕМ-1-5000...II1000 Т-ЕМ-1-10000
7	Резервуар для воды прямоугольный железобетонный сборный емкостью 11000 м <sup>3</sup>	КК-ЕМ-1-11000 КК-ЕМ-2-11000 КМ-ЕМ-1-5000...II1000 Т-ЕМ-1-11000







АЛЬБОМ VII

№ 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	I68	0,12	0,40	0,52
4	Сталь мелкосортная (без обрuch-					
5	ной), т	093300	I68	0,06	0,40	-
6	диам. I6, т		I68	-	0,02	-
7	диам. I2, т		I68	-	0,03	-
8	диам. I0, т		I68	-	0,35	-
9	Катанка, т	093400	I68	0,06	-	-
10	Сталь арматурная класса Ас-II, т	093003	I68	0,58	0,85	I,43
11	Сталь среднесортная, т	093200	I68	-	0,79	-
12	диам. 20, т			-	0,79	-
13	Сталь мелкосортная (без обрuch-					
14	ной), т	093300	I68	0,58	0,06	-
15	диам. I6, т		I68	-	0,04	-
16	диам. I4, т		I68	-	0,0I	-
17	диам. I2, т		I68	-	0,0I	-
18	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	I4,58	I0,76	25,34
19	Сталь среднесортная, т	093200	I68	4,15	0,20	-
20	диам. 25, т		I68	-	0,II	-

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

Инв. №	Подпись и дата	Взаим. инв. №	Привязан	Т.п. 90I-4-75.83	КЕ-ВМ-2-5000	Стадия	Лист	Листов
						Р	I	4
Инв. №	Подпись и дата	Взаим. инв. №	Разраб. Елистратова <i>Е.И.</i>	Конструкции железобетонные	Сборные резервуара емкостью 5000 м3	Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва		
Инв. №	Подпись и дата	Взаим. инв. №	Пров. Алмазов <i>А.</i>					

АБСОЛЮТ VII

№	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	янд.	Всего
1	диам. 22, т		I68	-	0,09	-
2	Сталь мелкосортная (без оброч-					
3	ной), т	093300	I68	6,52	10,08	-
4	диам. 18, т		I68	-	0,20	-
5	диам. 16, т		I68	-	0,49	-
6	диам. 12, т		I68	-	2,36	-
7	диам. 10, т		I68	-	7,03	-
8	Катанка, т	093400	I68	3,91	0,48	-
9	диам. 8, т		I68	-	0,18	-
10	диам. 6, т		I68	-	0,30	-
11	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА					
12	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, т		I68	15,28	12,01	27,29
13	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОН-	095300,				
14	НАЯ, т	095100,				
15		112110	I68	1,34	1,20	2,54
16	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, т	097100	I68	0,43	0,04	0,47
17	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ					
18	МАССЕ, т		I68	17,05	13,25	30,30
19	в том числе по укрупненному					
20	сортаменту:					
21	Сталь крупносортная, т	095100	I68	1,34	1,15	2,49
22	Сталь среднесортная, т	093200	I68	4,15	1,0	5,15
23	Сталь мелкосортная, т	093300,				
24		095300,				
25		112110	I68	7,16	10,58	17,74
26	Катанка, т	093400	I68	3,97	0,48	4,45

Привязки

Изм. №

Т.п. 901-4-75.83

КЖ-ИМ-2-5000

Лист

2

Альбом VII

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,43	0,04	0,47
2	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО					
3	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	I20000				
4	Проволока стальная низкоугле-					
5	родистая периодического про-					
6	филя, Вр-I, т	I21400	168	2,63	1,72	4,35
7	Проволока стальная низкоугле-					
8	родистая обыкновенного качест-					
9	ва для железобетона, В-I, т	I21300	168	0,21		0,21
10	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШ-					
11	ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т		168	2,84	1,72	4,56
12	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
13	СТАЛИ КЛАССА А-I, т		168	25,84	19,34	45,18
14	То же, к стали класса С 38/23, т		168	1,77	1,24	3,01
15	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
16	КЛАССАМ А-I, С 38/23, т		168	27,61	20,58	48,19
17	Трубы сварные водогазопровод-					
18	ные Ду-40, м	I38500	006	42		42
19	т	I38500	168	0,15		0,15
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	573110				
21	М 300, т	573151	168	3,5		3,5
22	М 400, т	573112	168	55,0	39,0	94,0
23	М 500, т	573113	168	1,72		1,72
24	Цемент, приведенный к марке					
25	400 (всего), т		168	60,0	39,0	99,0
26						

Инд. № подл. Подпись и дата Взаимн. №

Привязан			
Инд. №			

Т.п. 901-4-75.83

КК-ВМ-2-5000

Лист  
3

АЛБСМ VII

№	Стрелка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1		ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
2		Гравий, м3	511120	113	135,7	103,8	239,5
3		Песок строительный, природный, м3	511140	113	102,0	77,8	179,8
4		МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ					
5		И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ					
6		Ткани стеклянные, тыс.м2	595201	056		0,196	0,196
7		Гернит, м	225712	006		1080	1080
8		БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ					
9		Битумы нефтяные, дорожные, т	025610	168		10,0	10,0
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							

Примечание			
Инт. №			

Т.п. 901-4-75.83

КЖ-ВМ-2-5000

Лист  
4



Льбом УД

№ 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-Ш, т	093004	168	-	II, 46	II, 46
4	Сталь мелкосортная (без обруч-					
5	ной), т	093300	168	-	7,16	-
6	диам.14, т		168	-	4,46	-
7	диам.12, т		168	-	2,70	-
8	Катанка, т	093400	168	-	4,30	-
9	диам.8, т		168	-	2,70	-
10	диам.6, т		168	-	1,60	-
11	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА					
12	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, т		168	-	II, 46	II, 46
13	в том числе по укрупненному					
14	сортаменту:					
15	Сталь мелкосортная, т	093300	168	-	7,16	7,16
16	Катанка, т	093400	168	-	4,30	4,30
17	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО					
18	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН)	120000				
19	Проволока стальная низкоугле-					
20	родистая периодического					

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

№ строки				Привязан	
Тип. №					
				Т.л. 901-4-75.83	КХ-ЕМ-1-6000
Разработчик	Елистратова	Пров.	Алмазов	Конструкции железобетонные монолитные резервуара емк. 6000 м3	Стальная Лист Листов Р 1 2
					Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г.Москва

Формат А4







АЛЬБОМ V II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	диам. 22, т		168		0,09	
2	Сталь мелкосортная (без обрuch-					
3	ной), т	093300	168	7,90	10,91	
4	диам. 18, т		168		0,20	
5	диам. 16, т		168		0,49	
6	диам. 12, т		168		2,49	
7	диам. 10, т		168		7,73	
8	Катанка, т	093400	168	4,69	0,48	
9	диам. 8, т		168		0,18	
10	диам. 6, т		168		0,30	
11	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА					
12	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, т		168	18,55	12,95	31,50
13	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОН-	095300,				
14	НАЯ, т	095100,				
15		112110	168	1,59	1,26	2,85
16	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, т	097100	168	0,52	0,04	0,56
17	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ					
18	МАССЕ, т		168	20,66	14,25	34,91
19	В том числе по укрупненному					
20	сортаменту:					
21	Сталь крупносортная, т	095100	168	1,59	1,22	2,81
22	Сталь среднесортная, т	093200	168	5,12	1,07	6,19
23	Сталь мелкосортная, т	093300,				
24		095300				
25		112100	168	8,68	11,44	20,12
26	Катанка, т	093400	168	4,75	0,48	5,23
			Привязан			
			Итв. №			

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

Т. п. 901-4-75.83

КЖ-ВМ-2-6000

Лист

2

Листок VII

СТРОКА №	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	изд.	Всего
1	Сталь толстолистовая, т	091100	168	0,52	0,04	0,56
2	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО					
3	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	I20000				
4	Проволока стальная низкоугле-					
5	родистая периодического профи-					
6	ля, Вр-I, т	I21400	168	3,20	1,88	5,08
7	Проволока стальная низкоугле -					
8	родистая обыкновенного качест-					
9	ва для железобетона, В-I, т	I21300	168	0,28		0,28
10	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШ-					
11	ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т		168	3,48	1,88	5,36
12	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
13	СТАЛИ КЛАССА А-I, т		168	30,97	20,89	51,86
14	То же, к стали класса С 38/23, т		168	2,11	1,30	3,41
15	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
16	КЛАССАМ А-I, С 38/23, т		168	33,08	22,19	55,27
17	Трубы сварные водогазопровод-					
18	ные Ду-40, м	I38500	006	50,4		50,4
19	т	I38500	168	0,18		0,18
20	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ	573110				
21	М 300, т	573151	168	4,65		4,65
22	М 400, т	573112	168	66,8	42,2	109,0
23	М 500, т	573113	168	1,72		1,72
24	Цемент, приведенный к марке					
25	400 (всего), т		168	72,8	42,2	115,0
26						
27						

Приведено				
Изм. №				

Т.п.901-4-75.83

КЖ-1М-2-6000

Лист  
3

Альбом VII

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
2	Гравий, м3	57II20	II3	165,7	II2,4	278,1
3	Песок строительный,					
4	природный, м3	57II40	II3	124,0	84,3	208,3
5	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬ-					
6	НЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ					
7	Ткани стеклянные, тыс. м2	59520I	056		0,23	0,23
8	Гернит, м	2257I2	006		1296	1296
9	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ					
10	Битумы нефтяные,					
11	дорожные, т	0256I0	168		II,7	II,7
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

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

Привязан


Инв. №

Т.п. 90I-4- 75.83      КЖ-ЕМ-2-6000      Лист 4

Альбом УД

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Трубы электросварные	I38300				
2	М		006	-	55,6	55,6
3	Т		I68	-	2,36	2,36
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

Лист № 0000	Кол-во листов в альбоме	Листы в альбоме	Привязан			
				Шифр №		
				Т.п. 901-4-75.83		Т-ВМ-I-6000
				Технологические трубопроводы для резервуара емк. 6000 м <sup>3</sup>		
Проект. Айнгори	13/8/81			Стадия	Лист	Листов
Разраб. Гужновский				Р	I	I
				Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г.Москва		

Альбом УП

№ 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-Ш, т	093004	I68	-	12,74	12,74
4	Сталь мелкосортная (без обрuch-					
5	ной), т	093300	I68	-	7,82	-
6	диам. I4, т		I68	-	4,89	-
7	диам. I2, т		I68	-	2,93	-
8	Катанка, т	093400	I68	-	4,92	-
9	диам. 8, т		I68	-	3,01	-
10	диам. 6, т		I68	-	1,91	-
11	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА					
12	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, т		I68	-	12,74	12,74
13	в том числе по укрупненному					
14	сортаменту:					
15	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	-	7,82	7,82
16	Катанка, т	093400	I68	-	4,92	4,92
17	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО					
18	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	I20000				
19	Проволока стальная низкоугле-					
20	родистая периодического					

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

Привязан

Инв. №

Т.п. 901-4-75.83

КЖ-ВМ-I-7000

Разраб. Елистратова  
Пров. Алмазов

Конструкции железобетонные  
монолитные резервуара емк.  
7000 м3

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

Госстрой СССР  
СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ  
г. Москва

Формат А4

ЛЕСОСЪЕМ ЛД

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	профиля, Вр-1, т	121400	168	-	4,40	4,40
2	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШ-					
3	ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т		168	-	4,40	4,40
4	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
5	СТАЛИ КЛАССА А-1, т		168	-	24,68	24,68
6	ПРОДУКЦИИ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ					
7	И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫ-					
8	ВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	530000				
9	Пиломатериалы, м3	533100	113	-	13,1	13,1
10	Расход пиломатериалов в					
11	круглом лесе, м3		113	-	19,6	19,6
12	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ	573110				
13	М 300, т	573151	168	-	45,3	45,3
14	М 400, т	573112	168	-	94,4	94,4
15	Цемент, приведенный к марке					
16	400 (всего), т		168	-	135,2	135,2
17	ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
18	Гравий, м3	571120	113	-	389,0	389,0
19	Песок строительный,					
20	природный, м3	571140	113	-	341,0	341,0
21	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ					
22	И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ					
23	Ткани стеклянные, тыс.м2	595201	056	-	0,078	0,078
24	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ					
25	Битумы нефтяные, дорожные, т	025610	168	-	6,54	6,54
26						

Примеч.

Изм. №

Т.п.901-4-75.83

КЖ-ВМ-1-7000

Лист  
2

Формат А4

Альбом VII

№ 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	I68	0,157	0,46	0,617
4	Сталь мелкосортная (без обруч-					
5	ной), т	093300	I68	0,097	0,46	
6	диам. I6, т		I68		0,02	
7	диам. I2, т		I68		0,03	
8	диам. IO, т		I68		0,4I	
9	Катанка, т	093400	I68	0,06		
10	Сталь арматурная класса Ас-II, т	093003	I68	0,823	I,0I	I,833
11	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,95	
12	диам. 20, т				0,95	
13	Сталь мелкосортная (без обруч-					
14	ной), т	093300	I68	0,823	0,06	
15	диам. I6, т		I68		0,04	
16	диам. I4, т		I68		0,0I	
17	диам. I2, т		I68		0,0I	
18	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	20,85	I2,43	33,28
19	Сталь среднесортная, т	093200	I68	6,09	0,20	
20	диам. 25, т		I68		0,II	

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

Илл. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан	Т.п. 901-4-75.83	КЖ-ВМ-2-7000	Стадия	Лист	Листов
							Р	I	4
Разраб. Елистратова <i>Елистратова</i>						Конструкции железобетонные сборные резервуара емкостью 7000 м <sup>3</sup>			
Пров. Алмазов <i>Алмазов</i>									
							Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва		

Формат А4







Альбом УП

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
2	Гравий, м3	571120	113	195,7	121,0	316,7
3	Песок строительный,					
4	природный, м3	571140	113	146,0	90,8	236,8
5	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ					
6	И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ					
7	Ткани стеклянные, тыс. м2	595201	056		0,265	0,265
8	Гернит, м	225712	006		1512	1512
9	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И					
10	СЛАНЦЕВЫЕ					
11	Битумы нефтяные,					
12	дорожные, т	025610	168		13,4	13,4
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Примечание

Изм. №

Т.п. 901-4- 75.83

КЖ-13М-2-7000

Лист

4

АЛЬБОМ УП

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Трубы электросварные	I38300				
2	М		006	-	67,6	67,6
3	Т		I68	-	2,46	2,46
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. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инд. №		
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Т.п. 90I-4-75.83		Т-ВМ-I-7000
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Технологические трубопро-		
			воды для резервуара емк.		
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	7000 м3		
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Стадия		
			Р		
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Лист		
			I		
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Листов		
			I		
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Госстрой СССР		
			СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ		
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	г.Москва		

Провер. Айнгорн  
Разраб. Гужновская









ЛДСМ УП

Строчка №	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	шт. или м.	т.	м.	Всего
1	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,72	0,04	0,76
2	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО					
3	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000				
4	Проволока стальная низкоугле-					
5	родистая периодического					
6	профиля, Вр-1, т	121400	168	4,34	2,21	6,55
7	Проволока стальная низкоугле-					
8	родистая обыкновенного качест-					
9	ва для железобетона, В-1, т	121300	168	0,42		0,42
10	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШ-					
11	ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т		168	4,76	2,21	6,97
12	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
13	СТАЛИ КЛАССА А-1, т		168	42,59	24,03	66,62
14	То же, к стали класса С38/23, т		168	2,81	1,42	4,23
15	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
16	КЛАССАМ А-1, С38/23, т		168	45,40	25,45	70,85
17	Трубы сварные водогазопровод-					
18	ные Ду-40, м	138500	006	67,2		67,2
19	, т	138500	168	0,24		0,24
20	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ					
21	М 300, т	573151	168	6,95		6,95
22	М 400, т	573112	168	90,4	48,5	139,0
23	М 500, т	573113	168	1,72		1,72
24	Цемент, приведенный к марке					
25	400 (всего), т		168	98,5	48,5	147,1
26						

Приведен

Изм. №

Т.п. 901-4-75.83

КЖ-ВМ-2-8063

Лист

3

Формат А4



Альбом УИ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
2	Гравий, м3	57II20	II3	225,7	I29,6	355,3
3	Песок строительный,					
4	природный, м3	57II40	II3	I68,0	97,3	265,3
5	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ					
6	И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ					
7	Ткани стеклянные, тыс.м2	59520I	056		0,300	0,300
8	Гернит, м	225II2	006		I728	I728
9	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ					
10	Битум нефтяные,					
11	дорожные, т	0256I0	I68		I5, I	I5, I
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

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

Привязан


Инв. №

Т. п. 90I-4-75.83

КЖ-ВМ-2-8000

Лист  
4

форма 14

Альбом VII

№	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Трубы электросварные	I38300				
2	М		006	-	81,7	81,7
3	Т		I68	-	3,09	3,09
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.

№ п/п по альбому, дата, наименование, объем, ед. изм.

			Привязан	
	Изм. №			
			Т.п. 901-4-75.83	Т-ВМ-1-8000
			Технологические трубопро-	Стадии
			води для резервуара емк.	Лист
			8000 м3	Листов
				Р
				1
				1
Провер.	Айнгори	<i>[Signature]</i>	Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г.Москва	
Разраб.	Гужковская	<i>[Signature]</i>		

Альбом УП

№ 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-Ш, т	093004	I68	-	15,27	15,27
4	Сталь мелкосортная (без обруч-					
5	ной), т	093300	I68	-	9,12	-
6	диам. I4, т		I68	-	5,75	-
7	диам. I2, т		I68	-	3,37	-
8	Катанка, т	093400	I68	-	6,15	-
9	диам. 8, т		I68	-	3,64	-
10	диам. 6, т		I68	-	2,5I	-
11	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА					
12	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, т		I68	-	15,27	15,27
13	в том числе по укрупненному					
14	сортаменту:					
15	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	-	9,12	9,12
16	Катанка, т	093400	I68	-	6,15	6,15
17	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО					
18	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	I20000				
19	Проволока стальная низкоугле-					
20	родистая периодического					

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

Привязан

Инв. №

Т.п. 90I-4-75.83

КК-ВМ-I-9000

Разраб. Елистратова *Ел*Пров. Алмазов *Ал*

Конструкции железобетонные  
монолитные резервуара емк.  
9000 м<sup>3</sup>

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2

Госстрой СССР  
СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ  
г. Москва

АЛБСМ 71

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	вид.	Всего
1	профиля, Вр-І, т	I2I400	I68	-	5,62	5,62
2	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШ-					
3	ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т		I68	-	5,62	5,62
4	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
5	СТАЛИ КЛАССА А-І, т		I68	-	30,09	30,09
6	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ					
7	И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫ-					
8	ВАЖНЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	530000				
9	Пиломатериалы, м3	533100	II3	-	16,5	16,5
10	Расход пиломатериалов в					
11	круглом лесе, м3		II3	-	24,8	24,8
12	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ	573110				
13	М 300, т	573151	I68	-	58,1	58,1
14	М 400, т	573112	I68	-	117,2	117,2
15	Цемент, приведенный к марке					
16	400 (всего), т		I68	-	169,4	169,4
17	ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
18	Гравий, м3	571120	II3	-	487,0	487,0
19	Песок строительный,					
20	природный, м3	571140	II3	-	429,0	429,0
21	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ					
22	И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ					
23	Ткани стеклянные, тыс.м2	595201	056	-	0,090	0,090
24	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ					
25	Битумы нефтяные, дорожные, т	025610	I68	-	8,34	8,34
26						

Примечания

Изм. №

Т.п. 901-4-75.83

КЖ-ВМ-І-9000

Лист

2

Формат А4

Альбом У II

№ 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	I68	0,195	0,53	0,725
4	Сталь мелкосортная (без обруч-					
5	ной), т	093300	I68	0,135	0,53	
6	диам. I6, т		I68		0,02	
7	диам. I2, т		I68		0,03	
8	диам. IO, т		I68		0,48	
9	Катанка, т	093400	I68	0,06		
10	Сталь арматурная класса Ас-II, т	093003	I68	I,07	I,17	2,24
11	Сталь среднесортная, т	093200	I68		I,II	
12	диам. 20, т				I,II	
13	Сталь мелкосортная (без обруч-					
14	ной),	093300	I68	I,07	0,06	
15	диам. I6, т		I68		0,04	
16	диам. I4, т		I68		0,01	
17	диам. I2, т		I68		0,01	
18	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	27,II	I4,09	4I,20
19	Сталь среднесортная, т	093200	I68	8,03	0,20	
20	диам. 25, т		I68		0,II	

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. 90I-4-75.83		КЖ-ВМ-2-9000
			Разраб. Елистратова Пров. Алмазов		
Конструкции железобетон- ные сборные резервуара емкостью 9000 м <sup>3</sup>			Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва		

АЛБСОМ УЦ

п.п.	Наименование материала в единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	изд.	Всего
1	диам. 22,т		I68		0,09	
2	Сталь мелкосортная (без оброч-					
3	ной), т	093300	I68	I2,06	I3,40	
4	диам. 18,т		I68		0,20	
5	диам. 16,т		I68		0,49	
6	диам. 12,т		I68		2,88	
7	диам. 10,т		I68		9,83	
8	Катанка,т	093400	I68	7,02	0,49	
9	диам. 8,т		I68		0,19	
10	диам. 6,т		I68		0,30	
11	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА					
12	ОГЛУШЕННОГО КАЧЕСТВА, т		I68	28,38	15,79	44,17
13	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОН-	095300,				
14	НАЯ, т	095100,				
15		112110	I68	2,34	1,44	3,78
16	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, т	097100	I68	0,81	0,04	0,85
17	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ					
18	МАССЕ, т		I68	31,53	17,17	48,70
19	В том числе по укрупненному					
20	сортаменту:					
21	Сталь крупносортная, т	095100	I68	2,34	1,38	3,72
22	Сталь среднесортная, т	093200	I68	8,03	1,31	9,34
23	Сталь мелкосортная, т	093300	I68			
24		095300,				
25		112110	I68	13,26	13,96	27,22
26	Катанка, т	093400	I68	7,08	0,49	7,57
			Примечание:			
			Изм. №			

Т.п. 901-4-75.83

КЖ-ВМ-2-9000

Лист  
2

Альбом VII

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кол		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,8I	0,04	0,85
2	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО					
3	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕГИЗЫ)	I20000				
4	Проволока стальная низкоугле-					
5	родистая периодического					
6	профиля Вр-I, т	I2I400	168	4,9I	2,37	7,28
7	Проволока стальная низкоугле-					
8	родистая обыкновенного качест-					
9	ва для железобетона В-I, т	I2I300	168	0,49		0,49
10	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШ-					
11	ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т		168	5,40	2,37	7,77
12	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
13	СТАЛИ КЛАССА А-I, т		168	48,19	25,57	73,76
14	То же, к стали класса С38/23, т		168	3,15	1,48	4,63
15	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
16	КЛАССАМ А-I, С38/23, т		168	51,34	27,05	78,39
17	Трубы сварные водогазопроводные					
18	Ду-40, м	I38500	006	75,6		75,6
19	т	I38500	168	0,27		0,27
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	573110				
21	М 300, т	573151	168	8,10		8,10
22	М 400, т	573112	168	102,2	51,8	154,0
23	М 500, т	573113	168	1,72		1,72
24	Цемент, приведенный к					
25	марке 400 (всего), т		168	111,3	51,8	163,1
26						

Привязан

Иль. №

Т.п. 901-4-75.83

КЖ-ВМ-2-9000

Лист

3

Альбом УИ

№	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	ИПЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
2	Гравий, м3	571120	113	255,7	138,2	393,9
3	Песок строительный,					
4	природный, м3	571140	113	190,0	103,8	293,8
5	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ					
6	И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ					
7	Ткани стеклянные, тыс. м2	595201	056		0,334	0,334
8	Гермет, м	225712	006		1944	1944
9	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ					
10	Битумы нефтяные,					
11	дорожные, т	025610	168		16,8	16,8
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

ИЗДАНИЕ № \_\_\_\_\_

ИЗДАНИЕ № \_\_\_\_\_

Примечание			
Имп. № _____			



Альбом УП

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Трубы электросварные	I38300				
2	М		006	-	94,3	94,3
3	Т		I68	-	3,1	3,1
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.

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инд. №		
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Т.п. 901-4-75.83		Т-ВМ-1-9000
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Технологические трубопро-		
			воды для резервуара емк. 9000 м <sup>3</sup>		
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Стадия	Лист	Листов
			Р	1	1
Проект. Айнгорн <i>Айнгорн</i>			Госстрой СССР		
Разраб. Лужновская <i>Лужновская</i>			СОЮЗВОДСКАНАЛПРОЕКТ		
			г. Москва		



Альбом УП

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	профиля, Вр-I, т	I2I400	I68	-	6,23	6,23
2	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШ-					
3	ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т		I68	-	6,23	6,23
4	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
5	СТАЛИ КЛАССА А-I, т		I68	-	32,79	32,79
6	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ					
7	И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫ-					
8	ВАЖЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	530000				
9	Пиломатериалы, м3	533I00	II3	-	18,2	18,2
10	Расход пиломатериалов в					
11	круглом лесе, м3		II3	-	27,3	27,3
12	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ	573II0				
13	М 300, т	573I5I	I68	-	64,5	64,5
14	М 400, т	573II2	I68	-	128,6	128,6
15	Цемент, приведенный к марке					
16	400 (всего), т		I68	-	186,6	186,6
17	ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
18	Гравий, м3	57II20	II3	-	536,0	536,0
19	Песок строительный,					
20	природный, м3	57II40	II3	-	473,0	473,0
21	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ					
22	И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ					
23	Ткани стеклянные, тыс.м2	59520I	056	-	0,096	0,096
24	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ					
25	Битумы нефтяные, дорожные, т	0256I0	I68	-	9,24	9,24
26						
		Привязан				
		Инв. №				

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

Т.п.90I-4-75.83

КВ-ВМ-I-10000

Лист  
2



Альбом VII

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	диам. 22, т		I68		0,09	
2	Сталь мелкосортная (без оброч-					
3	ной), т	093300	I68	I3,44	I4,23	
4	диам. I8, т		I68		0,20	
5	диам. I6, т		I68		0,49	
6	диам. I2, т		I68		3,0I	
7	диам. IO, т		I68		IO,53	
8	Катанка, т	093400	I68	7,79	0,50	
9	диам. 8, т		I68		0,20	
10	диам. 6, т		I68		0,30	
11	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА					
12	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, т		I68	3I,64	I6,74	48,38
13	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОН-	095300,				
14	НАЯ, т	095I00,				
15		II2II0	I68	2,59	I,50	4,09
16	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, т	097I00	I68	0,9I	0,04	0,95
17	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ					
18	МАССЕ, т		I68	35, I4	I8,28	53,42
19	в том числе по укрупненному					
20	сортаменту:					
21	Сталь крупносортная, т	095I00	I68	2,59	I,43	4,02
22	Сталь среднесортная, т	093200	I68	9,00	I,39	IO,39
23	Сталь мелкосортная, т	093300,	I68			
24		095300,				
25		II2II0	I68	I4,79	I4,92	29,7I
26	Катанка, т	093400	I68	7,85	0,50	8,35

Привязан

Инв. №

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

Т. п. 90I-4-75.83      КЖ-ВМ-2-10000      Лист 2



Альбом VII

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
2	Гравий, м3	57II20	II3	285,7	I46,8	432,5
3	Песок строительный,					
4	природный, м3	57II40	II3	212,0	II0,3	322,3
5	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ					
6	И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ					
7	Ткани стеклянные, тыс. м2	59520I	056		0,368	0,368
8	Гернит, м	2257I2	006		2I60	2I60
9	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ					
10	Битумы нефтяные,					
11	дорожные, т	0256I0	I68		I8,5	I8,5
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
		Привязан				
		Инв. №				
Инв. № подл. Подпись и дата		Взам. инв. №		Лист		
				4		
		Т.п. 90I-4-75.83		КЖ-ВМ-2-10000		

Альбом УП

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Трубы электросварные	I38300				
2	М		006	-	106,3	106,3
3	Т		168	-	3,2	3,2
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.

Взам. инв. №					Привязан		
Подпись и дата							
Инв. № подл.					Т.п.90I-4-75.83	Т-ВМ-I-I0000	
Инв. № подл.					Технологические трубопро-	Стадия	
					воды для резервуара емк.	Лист	
				I0000 м3		Листов	
					Р	I	
Провер. Айнгорн					Госстрой СССР		
Разраб. Гужновский					СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ		
					г.Москва		



Альбом УД

№ 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	-	I7,79	I7,79
4	Сталь мелкосортная (без обруч-					
5	ной), т	093300	I68	-	IO,42	-
6	диам. I4, т		I68	-	6,6I	-
7	диам. I2, т		I68	-	3,8I	-
8	Катанка, т	093400	I68	-	7,37	-
9	диам. 8, т		I68	-	4,26	-
10	диам. 6, т		I68	-	3,II	-
11	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА					
12	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, т		I68	-	I7,79	I7,79
13	в том числе по укрупненному					
14	сортаменту:					
15	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	-	IO,42	IO,42
16	Катанка, т	093400	I68	-	7,37	7,37
17	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО					
18	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	I20000				
19	Проволока стальная низкоугле-					
20	родистая периодического					

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	Взем. инв. №	Привязан				
			Инв. №				
			Т.п. 90I-4-75.83			КЖ-ЕМ-I-II000	
Разраб.	Елистратова	<i>Елистратова</i>	Конструкции железобетонные монолитные резервуара емк. II000 м3			Стация	
Пров.	Алмазов	<i>Алмазов</i>				Р	Лист
						1	2
						Госстрой СССР СОЮЗЕОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва	

Альбом УП

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	профиля, Вр-I, т	I2I400	I68	-	6,85	6,85
2	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШ-					
3	ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т		I68	-	6,85	6,85
4	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
5	СТАЛИ КЛАССА А-I, т		I68	-	35,50	35,50
6	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ					
7	И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫ-					
8	ВАКЦЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	530000				
9	Пиломатериалы, м3	533I00	II3	-	20,0	20,0
10	Расход пиломатериалов в					
11	круглом лесе, м3		II3	-	30,0	30,0
12	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ	573II0				
13	М 300, т	573I5I	I68	-	70,9	70,9
14	М 400, т	573II2	I68	-	140,0	140,0
15	Цемент, приведенный к марке					
16	400 (всего), т		I68	-	203,8	203,8
17	ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
18	Гравий, м3	57II20	II3	-	585,0	585,0
19	Песок строительный,					
20	природный, м3	57II40	II3	-	517,0	517,0
21	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ					
22	И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ					
23	Ткани стеклянные, тыс.м2	59520I	056	-	0,102	0,102
24	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ					
25	Битумы нефтяные, дорожные, т	0256I0	I68	-	10,14	10,14
26						

Привязан

Инд. №

Т.п. 90I-4-75.83

КК-ВМ-I-II000

Лист

2

Формат А4







Альбом УП

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
2	Гравий, м3	57II20	II3	315,7	155,4	471,1
3	Песок строительный,					
4	природный, м3	57II40	II3	234,0	116,8	350,8
5	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ					
6	И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ					
7	Ткани стеклянные, тыс, м2	59520I	056		0,400	0,400
8	Гернит, м	2257I2	006		2376	2376
9	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ					
10	Битумы нефтяные,					
11	дорожные, т	0256I0	I68		20,3	20,3
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

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

Привязан

Инв. №

Т.п. 90I-4-75.83

КЖ-ВМ-2-11000

Лист

4

Формат А4

Альбом УП

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Трубы электросварные	I38300				
2	М		006	-	II8,3	II8,3
3	Т		I68	-	3,3	3,3
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. Взем. инв. №

			Привязан	
	Инв. №			
			Т.п. 90I-4-75.83	Т-ВМ-I-II000
			Технологические трубопро-	Стадия
			воды для резервуара емк.	Лист
			II000 м3	Листов
				Р
				I
				I
Провер.	Айнгорн			
Разраб.	Гужновская			

Госстрой СССР  
СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ  
Г. МОСКВА

Альбом VII

№ строки	Наименования материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	КОНСТРУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ					
2	СООРУЖЕНИЙ РАЗНЫЕ	526390				
3	Металлические лестницы с ог-					
4	раждениями для обслуживания и					
5	осмотра технологического обо-					
6	рудования, т	526393	168	0,26		0,26
7	Люки, т	529623	168	0,54		0,54
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.

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата								
Инв. №								
Инв. № подл.					Т.п. 901-4-75,83	КМ-ВМ-1-5000...11000		
	Разраб. Елистратова				Конструкции металлические для резервуаров емкостью 5000...11000 м3	Стадия	Лист	Листов
	Пров. Алмазов					Р	1	1
						Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г.Москва		