

ТРИКОМ ПРОЕКТ  
901-1-72,83

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ  
СБОРНЫЕ ЕМКОСТЬЮ 500...1000 м<sup>3</sup>

АЛЬБОМ У1

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
901-4-72.83

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ  
СБОРНЫЕ ЕМКОСТЬЮ 500...1400 м<sup>3</sup>

АЛЬБОМ У1

Разработан  
ИПИ Союзводоканалпроект

Главный инженер института  
*И.И. Самохин* И.И. Самохин

Главный инженер проекта  
*В.Е. Сидоров* В.Е. Сидоров

Утвержден Госстроя СССР  
Протокол №33 от 30.06.1982г.  
Рабочая документация введена  
в действие  
В/О Союзводоканалпроект

приказ №315 от 19 декабря 1982г.

Т.п. 901-4-72.83

Альбом У1

## ОГЛАВЛЕНИЕ

№ п/п	Марка	Наименование	№ стр.
I	2	3	4
I		Пояснительная записка	4,5
2	КЖ-ВМ-I-500	Конструкции железобетонные монолитные резервуара емкостью 500 м <sup>3</sup>	6,7
3	КЖ-ВМ-2-500	Конструкции железобетонные сборные резервуара емкостью 500 м <sup>3</sup>	8...10
4	КЖ-ВМ-I-600	Конструкции железобетонные монолитные резервуара емкостью 600 м <sup>3</sup>	11,12
5	КЖ-ВМ-2-600	Конструкции железобетонные сборные резервуара емк. 600 м <sup>3</sup>	13...15
6	КЖ-ВМ-I-700	Конструкции железобетонные монолитные резервуара емкостью 700 м <sup>3</sup>	16,17
7	КЖ-ВМ-2-700	Конструкции железобетонные сборные резервуара емкостью 700 м <sup>3</sup>	18...20
8	Т-ВМ-I 500...700	Технологические трубопроводы для резервуаров емк. 500...700 м <sup>3</sup>	21
9	КЖ-ВМ-I-900	Конструкции железобетонные монолитные резервуара емкостью 900 м <sup>3</sup>	22,23
10	КЖ-ВМ-2-900	Конструкции железобетонные сборные резервуара емкостью 900 м <sup>3</sup>	24...26
11	КЖ-ВМ-I-1000	Конструкции железобетонные монолитные резервуара емкостью 1000 м <sup>3</sup>	27,28
12	КЖ-ВМ-2-1000	Конструкции железобетонные сборные резервуара емкостью 1000 м <sup>3</sup>	29...31

Т.п.901-4-72.83

Альбом У1

продолжение

1	2	3	4
13	КЖ-ВМ-1-1100	Конструкции железобетонные монолитные резервуара емкостью 1100 м <sup>3</sup>	32, 33
14	КЖ-ВМ-2-1100	Конструкции железобетонные сборные резервуара емкостью 1100 м <sup>3</sup>	34...36
15	КЖ-ВМ-1-1200	Конструкции железобетонные монолитные резервуара емкостью 1200 м <sup>3</sup>	37, 38
16	КЖ-ВМ-2-1200	Конструкции железобетонные сборные резервуара емк. 1200 м <sup>3</sup>	39...41
17	Т-ВМ-1-900...1200	Технологические трубопроводы для резервуаров емкостью 900...1200 м <sup>3</sup>	42
18	КЖ-ВМ-1-1400	Конструкции железобетонные монолитные резервуара емк. 1400 м <sup>3</sup>	43, 44
19	КЖ-ВМ-2-1400	Конструкции железобетонные сборные резервуара емкостью 1400 м <sup>3</sup>	45...47
20	Т-ВМ-1-1400	Технологические трубопроводы для резервуаров емкостью 1400 м <sup>3</sup>	48
21	КМ-ВМ-1-500...1400	Конструкции металлические для резервуаров емкостью 500...1400 м <sup>3</sup>	49

Т. п. 90Г-4-72.83

Альбом ГГ

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Ведомость материалов составлена на резервуар чистой воды с засыпкой покрытия слоем грунта  $H=0,5$  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	2	3
1	Резервуар для воды прямоугольный железобетонный сборный емкостью 500 м <sup>3</sup>	КЖ-ВМ-1-500 КЖ-ВМ-2-500 К-ВМ-1-500...I400 Т-ВМ-1-500...700
2	Резервуар для воды прямоугольный железобетонный сборный емкостью 600 м <sup>3</sup>	КЖ-ВМ-1-600 КЖ-ВМ-2-600 КМ-ВМ-1-500...I400 Т-ВМ-1-500...700
3	Резервуар для воды прямоугольный железобетонный сборный емкостью 700 м <sup>3</sup>	КЖ-ВМ-1-700 КЖ-ВМ-2-700 КМ-ВМ-1-500...I400 Т-ВМ-1-500...700
4	Резервуар для воды прямоугольный железобетонный сборный емкостью 900 м <sup>3</sup>	КЖ-ВМ-1-900 КЖ-ВМ-2-900 КМ-ВМ-1-900...I400 Т-ВМ-1-900...I200
5	Резервуар для воды прямоугольный железобетонный сборный емкостью 1000 м <sup>3</sup>	КЖ-ВМ-1-1000 КЖ-ВМ-2-1000 КМ-ВМ-1-500...I400 Т-ВМ-1-900...I200
6	Резервуар для воды прямоугольный железобетонный сборный емкостью 1100 м <sup>3</sup>	КЖ-ВМ-1-1100 КЖ-ВМ-2-1100 КМ-ВМ-1-500...I400 Т-ВМ-1-900...I200

Т. п. 90Г-4-72.83

Альбом У1

продолжение

1	2	3
7	Резервуар для воды прямоугольный железобетонный сборный емкостью 1200 м <sup>3</sup>	КЖ-ВМ-1-1200 КЖ-ВМ-2-1200 КМ-ВМ-1-500...1400 Т-ВМ-1-900...1200
8	Резервуар для воды прямоугольный железобетонный сборный емкостью 1400 м <sup>3</sup>	КЖ-ВМ-1-1400 КЖ-ВМ-2-1400 КМ-ВМ-1-500...1400 Т-ВМ-1-1400

	Наименование матери- ала единицы измерения	Код		Количество		
		материала	шт. изд.	тип	млн	того
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО					
2	КАЧЕСТВА	093000				
3	Сталь арматурная класса А-Ш, т	093004	168	-	2,61	2,61
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168	-	2,04	-
5	диам. 12, т		168	-	1,95	-
6	диам. 10, т		168	-	0,09	-
7	Катанка, т	093400	168	-	0,57	-
8	диам. 8, т		168	-	0,05	-
9	диам. 6, т		168	-	0,52	-
10	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНО-					
11	ВЕННОГО КАЧЕСТВА, т		168	-	2,61	2,61
12	в том числе по укрупненному					
13	сортменту:					
14	Сталь мелкосортная, т	093300	168	-	2,04	2,04
15	Катанка, т	093400	168	-	0,57	0,57
16	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО					
17	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000				
18	Проволока стальная низкоугле-					
19	родистая периодического профи-					
20	ля. Вр-1, т	121400	168	-	0,27	0,27

В графе "шт." указано количество  
 изготовления типовых и  
 нестандартных изделий  
 (нетиповых)

Т. п. 901-4-72.83

КК-ВМ-1-500

Разработчик  
Проект. АЛМКонструкции железобетонные  
 монолитные резервуара емк.  
 500 м<sup>3</sup>

Р I 2

А. Бобров И

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материал	Оп. код	тип.	инд.	Базис
1	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШ-					
2	ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т		168	-	0,27	0,27
3	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТА-					
4	ЛИ КЛАССА А-I, т		168	-	4,11	4,11
5	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ					
6	И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫ-					
7	ВАУЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	530000				
8	Пиломатериалы, м3	533100	113	-	1,60	1,60
9	Расход пиломатериалов в					
10	круглом лесе, м3		113	-	2,40	2,40
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	573110				
12	М 300, т	573151	168	-	4,60	4,60
13	М 400, т	573112	168	-	13,0	13,0
14	Цемент, приведенный к марке					
15	400 (всего), т		168	-	17,10	17,10
16	ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
17	Гравий, м3	571120	113	-	49,10	49,10
18	Песок строительный,					
19	природный, м3	571140	113	-	41,0	41,0
20	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ					
21	И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ					
22	Ткани стеклянные, тыс.м2	595201	056	-	0,024	0,024
23	БИТУМУ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ					
24	Битумы нефтяные, дорожные, т	025610	168	-	0,70	0,70
25						
26						


Итого по плану: 1000000 руб. в том числе: 1000000 руб.



№ сорта	Наименование и единица измерения	Сорт	Количество	
			шт.	т
1	<b>СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО</b>			
2	<b>КАЧЕСТВА</b>	093000		
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	168 -	0,133 0,133
4	Сталь мелкосортная (без обрч-ной), т	093300	168 -	0,133 -
5	диам. I6, т		168 -	0,02 -
6	диам. I2, т		168 -	0,003 -
7	диам. IO, т		168 -	0,11 -
8	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	168 0,05	0,15 0,20
9	Сталь мелкосортная (без обрч-ной), т	093300	168 0,05	0,15 -
10	диам. I6, т		168 -	0,14 -
11	диам. I2, т		168 -	0,01 -
12	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168 I,36	2,12 3,48
13	Сталь среднесортная, т	093200	168 0,37	0,12 -
14	диам. 22, т		168 -	0,05 -
15	диам. 25, т		168 -	0,07 -
16	Сталь мелкосортная (без обрч-ной), т	093300	168 0,61	I,60 -
17	диам. I8, т		168 -	0,13 -

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

Изм. №		Привязан			
T. п. 901-4-72.83		КЖ-ВМ-2-500			
Заказ. Единица измерения		Конструкции железобетонные сборные резервуара емк. 300 м <sup>3</sup>		Стадия	лист
Изд. №		300 м <sup>3</sup>		Р	Т 3
ИЗД.		Госстрой СССР СОЮЗ ОДОКЛАДЧИКОВ г.Москва			

№ строки	Наименование	Код	Единицы измерения			
			Т	М	К	Д
1	диам. 16, т		168	-	0,02	-
2	диам. 12, т		168	-	0,02	-
3	диам. 10, т		168	-	1,43	-
4	Катанка, т	093400	168	0,38	0,40	-
5	диам. 8, т		168	-	0,15	-
6	диам. 6, т		168	-	0,25	-
7	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, т					
8			168	1,41	2,51	3,92
9	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОН-	095300,				
10	НАЯ, т	095100	168	0,20	0,49	0,69
11	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, т	097100	168	0,03	0,03	0,06
12	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ					
13	МАССЕ, т		168	1,64	3,03	4,67
14	в том числе по укрупнению					
15	сортаменту:					
16	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,20	0,484	0,684
17	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,37	0,12	0,49
18	Сталь мелкосортная, т	093300				
19		095300	168	0,66	1,606	2,266
20	Катанка, т	093400	168	0,38	0,04	0,42
21	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,03	0,03	0,06
22	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО					
23	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000				
24	Проволока стальная низкоугле-					
25	родистая периодического профи-					
26	ля, Вр-I, т	121400	168	0,23	0,36	0,59
			Привязан			
			Итого №			

Т. п. 901-4-72.83

КЖ-ВМ-2-500

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материал	ед. изм.	тип.	вид.	Всего	
1	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т			168	0,23	0,36	0,59
2	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А-I, т			168	2,34	3,87	6,21
3	То же, к стали класса С38/23, т			168	0,23	0,52	0,75
4	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А-I, С38/23, т			168	2,57	4,39	6,96
5	Трубы сварные водогазопроводные Ду 40, м	138500	006	2,8	-		2,8
6	т	138500	168	0,01	-		0,01
7	ПОРТЛАН ЦЕМЕНТ М400, т	573110					
8		573112	168	5,16	10,5		15,66
9	ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ гравий, м3	571120	113	11,2	25,6		36,8
10	Песок строительный, Природный, м3	571140	113	8,4	19,2		27,6
11	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ						
12	Ткани стеклянные, тыс. м2	595201	056	-	0,038		0,038
13	Гарнит, м	225712	006	-	144,0		144,0
14	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ						
15	Битумы нефтяные, дорожные, т	025610	168	-	2,0		2,0
16							
17							
18							
19							
20							

Инв. №

Т.п. 901-4-72.83

КК-ВМ-2-500

3

№ строки	Наименование материала в единице измерения	Код		Единица измерения		
		материала	ед. изм.	тип.	вид.	всего
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО					
2	КАЧЕСТВА	093000				
3	Сталь арматурная класса А-Ш, т	093004	168	-	2,97	2,97
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168	-	2,32	-
5	диам. 12, т		168	-	2,22	-
6	диам. 10, т		168	-	0,10	-
7	Катанка, т	093400	168	-	0,65	-
8	диам. 8, т		168	-	0,06	-
9	диам. 6, т		168	-	0,59	-
10	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА					
11	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, т		168	-	2,97	2,97
12	в том числе по укрупненному					
13	сортаменту:					
14	Сталь мелкосортная, т	093300	168	-	2,32	2,32
15	Катанка, т	093400	168	-	0,65	0,65
16	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО					
17	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000				
18	Проволока стальная низкоугле-					
19	родистая периодического					
20	профиля, Вр-1, т	121400	168	-	0,33	0,33

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

				Приказ	

Т.п. 901-4-72.83

КХ-ВМ-1-600

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

Сталь	Дерево	Итого
Р	1	2

Госстрой СССР  
СОЮЗВОДЖАНПРОЕКТ  
1985 г.

№ строки	Наименование	Код	Ед. изм.	
			Изд.	Всего
1	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШ-			
2	ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т	168	0,33	0,33
3	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К			
4	СТАЛИ КЛАССА А-I, т	168	4,73	4,73
5	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ			
6	И ЛЕСОПИЛЬНО ДЕРЕВООБРАБАТЫ-			
7	ВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	530000		
8	Пиломатериалы, м3	533100	113	1,90
9	Расход пиломатериалов в			
10	круглом лесе, м3		113	2,85
11	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ	573110		
12	М 300, т	573151	168	5,25
13	М 400, т	573112	168	15,3
14	Цемент, приведенный к марке			
15	400 (всего), т	168	20,0	20,0
16	ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			
17	Гравий, м3	571120	113	56,70
18	Песок строительный,			
19	природный, м3	571140	113	46,70
20	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ			
21	И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ			
22	Ткани стеклянные, тыс.м2	595201	056	0,027
23	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ			
24	Битумы нефтенные, дорожные, т	025610	168	0,83
25				
26				

Т.п. 901-4-72.83

КЖ-ВМ-1-600

2

АДБС: УГ

ДИЗ. КОМ. СЕРИЯ		МАТЕР.				
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО					
2	КАЧЕСТВА	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68		0,15	0,15
4	Сталь мелкосортная (без обруч-					
5	ной), т	093300	I68	-	0,15	-
6	диам. 16, т		I68	-	0,02	-
7	диам. 12, т		I68	-	0,003	-
8	диам. 10, т		I68	-	0,127	-
9	Сталь арматурная класса Ас-II, т	093003	I68	0,07	0,17	0,24
10	Сталь мелкосортная (без обруч-					
11	ной), т	093300	I68	0,07	0,17	-
12	диам. 16, т		I68	-	0,16	-
13	диам. 12, т		I68	-	0,01	-
14	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	1,844	2,295	4,139
15	Сталь средносортная, т	093200	I68	0,53	0,12	-
16	диам. 22, т		I68	-	0,05	-
17	диам. 25, т		I68	-	0,07	-
18	Сталь мелкосортная (без обруч-					
19	ной), т	093300	I68	0,804	1,76	-
20	диам. 18, т		I68	-	0,13	-

Примечание. В графе "тип." указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в г. г. "вкл." - количество изделий (или емк.) конструкций и изделий.

Привязка

Илл. №

Т.п. 901-4-72.83

КМ-ВМ-2-600

28.01.83	Е.И.Степанов	28	28
28.01.83	А.И.Степанов	28	28

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

Страниц	Лист	Листов
Р	1	3
Госстрой СССР СОЮЗВОДАНАЛИПРОЕКТ г. Москва		

ФОРМАТ

№ СТРОКИ	Наименование материала и единица измерения	Код материала	Количество			
			туп.	шт.	Всего	
1	диам.16, т		168	-	0,02	-
2	диам.12, т		168	-	0,02	-
3	диам.10, т		168	-	1,59	-
4	Катанка, т	093400	168	0,51	0,415	-
5	диам.8, т		168	-	0,152	-
6	диам.6, т		168	-	0,263	-
7	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНО-					
8	ВЕННОГО КАЧЕСТВА, т		168	1,914	2,615	4,525
9	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОН-	095300,				
10	НАЯ, т	095100	168	0,247	0,513	0,76
11	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, т	097100	168	0,04	0,03	0,07
12	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ					
13	МАССЕ, т		168	2,201	3,153	5,359
14	в том числе по укрупненному					
15	сортаменту:					
16	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,247	0,506	0,753
17	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,53	0,12	0,65
18	Сталь мелкосортная, т	093300,				
19		095300	168	0,874	2,087	2,961
20	Катанка, т	093400	168	0,51	0,415	0,925
21	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,04	0,03	0,07
22	МЕТАЛЛОДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО					
23	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)					
24	Проволока стальная низкоугле-					
25	родистая периодического профи-					
26	ля Вр-I, т	121400	168	0,304	0,412	0,716

Ирек. №

Инк. №

№ п/п	Наименование м и единица изм.	Код		Количество	
		материале	мат. изд.	мзд.	Всего
1	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШ-				
2	ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т		168	0,304	0,412
3	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ				0,716
4	КЛАССА А-I, т		168	3,16	3,64
5	То же, к стали класса С38/23, т		168	0,287	0,543
6	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К				
7	КЛАССАМ А-I, С38/23, т		168	3,447	4,183
8	Трубы сварные водогазопроводные				
9	Ду 40, м	138500	006	3,7	3,7
10	т	139500	168	0,013	0,013
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	573110			
12	М400, т	573112	168	6,90	11,52
13	ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				
14	Гравий, м3	571120	113	15,0	28,3
15	Песок строительный,				
16	Природный, м3	571140	113	11,26	21,25
17	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ				
18	И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ				
19	Ткани стеклянные, тыс. м2	595201	056	-	0,045
20	Гермет, м	225712	006	-	180,0
21	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ				
22	Битумы нефтяные, дорожные, т	025610	168	-	2,35
23					
24					
25					
26					

Т.п. 901-4-72.83

КК-ВМ-2-600

3



№	Наименование материала и единица измерения	Код			Единица	
		материала	ед. изм.	тип	вкл.	Всего
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО					
2	КАЧЕСТВА	093000				
3	Сталь арматурная класса А-Ш, т	093004	168	-	3,34	3,34
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168	-	2,60	-
5	диам. 12, т		168	-	2,49	-
6	диам. 10, т		168	-	0,11	-
7	Катанка, т	093400	168	-	0,74	-
8	диам. 8, т		168	-	0,08	-
9	диам. 6, т		168	-	0,66	-
10	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНО-					
11	ВЕННОГО КАЧЕСТВА, т		168	-	3,34	3,34
12	в том числе по укрупненному					
13	сортаменту:					
14	Сталь мелкосортная, т	093300	168	-	2,60	2,60
15	Катанка, т	093400	168	-	0,74	0,74
16	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО					
17	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000				
18	Проволока стальная низкоугле-					
19	родистая периодического профи-					
20	ля. Вр-I, т	121400	168	-	0,38	0,38

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

Привязан

Т.п. 90I-4-72.83

КВ-РМ-I-700

РАЗРАБОТКА

ИЗДАНИЕ

Л.С.В. А.ХАСОВ

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

Лист	Листов	Листов
Р	1	2

Российский ССР  
СОЮЗВОДОКОНСТРУКТОР  
г. Москва

№ строки	Наименование материалов и единиц измерения				
1	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШ-				
2	ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т		168 -	0,38	0,38
3	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ				
4	КЛАССА А-I, т		168 -	5,33	5,33
5	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ				
6	И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫ-				
7	ВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	530000			
8	Пиломатериалы, м3	533100	113 -	2,20	2,20
9	Расход пиломатериалов в круглом				
10	лесе, м3		113 -	3,30	3,80
11	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ	573110			
12	М 300, т	573151	168 -	5,90	5,90
13	М 400, т	573112	168 -	17,60	17,60
14	Цемент, приведенный к марке				
15	400 (всего), т		168 -	22,90	22,90
16	ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				
17	Гравий, м3	571120	113 -	64,30	64,30
18	Песок строительный,				
19	природный, м3	571140	113 -	52,40	52,40
20	МАТЕРИАЛЫ РУДОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ				
21	И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ				
22	Ткани стеклянные, тыс.м2	595201	056 -	0,03	0,03
23	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ				
24	Битумы нефтяные, дорожные, т	023610	168 -	0,95	0,95
25					
26					
			Привязан		
			Изм. №		
Т.п. 901-4-72.83			КЖ-ВМ-I-700		2

№ строки	Наименование материала в единицах измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	вид.	Всего
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО					
2	КАЧЕСТВА	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	168	-	0,166	0,166
4	Сталь мелкосортная (без обруч-					
5	ной), т	093300	168	-	0,166	-
6	диам.16, т		168	-	0,02	-
7	диам.12, т		168	-	0,003	-
8	диам.10, т		168	-	0,143	-
9	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	168	0,09	0,19	0,28
10	Сталь мелкосортная (без обруч-					
11	ной), т	093300	168	0,09	0,19	0,28
12	диам.16, т		168	-	0,18	-
13	диам.12, т		168	-	0,01	-
14	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	2,3242	4,7	4,794
15	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,69	0,12	-
16	диам.22, т		168	-	0,05	-
17	диам.25, т		168	-	0,07	-
18	Сталь мелкосортная (без обруч-					
19	ной), т	093300	168	0,994	1,92	-
20	диам.18, т		168	-	0,13	-

Примечание. В графе "тип." указано количество матов, алов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "вид." - конструктивных (в соответствии с проектом).

Привязка:

Т.п. 901-4-72.83

КЖ-ВМ-2-700

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

Стан. Дл. Р Г 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код			Количество	
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	диам. 16, т		168	-	0,02	-
2	диам. 12, т		168	-	0,02	-
3	диам. 10, т		168	-	1,75	-
4	Катанка, т	093400	168	0,64	0,43	-
5	диам. 8, т		168	-	0,151	-
6	диам. 6, т		168	-	0,276	-
7	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫЧНО-					
8	ВЕННОГО КАЧЕСТВА, т		168	2,414	2,826	5,24
9	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОН-	095300,				
10	НАЯ, т	095100	168	0,294	0,536	0,83
11	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, т	097100	168	0,05	0,03	0,08
12	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ					
13	т		168	2,758	3,392	6,15
14	в том числе по укрупненному					
15	сортаменту:					
16	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,294	0,528	0,822
17	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,69	12	0,81
18	Сталь мелкосортная, т	093300,				
19		095800	168	1,084	2,284	3,368
20	Катанка, т	093400	168	0,64	0,43	1,07
21	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,05	0,03	0,08
22	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО					
23	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000				
24	Проволока стальная низкоугле-					
25	родистая периодического профи-					
26	ля, Вр-1, т.	121400	168	0,3780	464	0,842

	Код				
1 ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШ-					
2 ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т		168	0,378	0,464	0,842
3 ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ					
4 КЛАССА А-I, т		168	3,98	3,93	7,91
5 То же, к стали класса С33/23, т		168	0,344	0,566	0,91
6 ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАС-					
7 САМ А-I, С38/23, т		168	4,324	4,496	8,82
8 Трубы сварные водогазопроводные					
9 Ду 40, м	138500	006	4,6	-	4,6
10 т	138500	168	0,016	-	0,016
11 ПОРТЛАНЦЕМЕНТ	573110				
12 М400, т	573112	168	8,63	12,54	21,17
13 ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
14 Гравий, м3	571120	113	18,8	31,0	49,8
15 Песок строительный,					
16 Природный, м3	571140	113	14,1	23,3	37,4
17 МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ					
18 И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ					
19 Ткани стеклянные, тыс. м2	595201	056	-	0,054	0,054
20 Гермет, м	225712	006	-	216,0	216,0
21 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ					
22 Битумы нефтяные, дорожные, т	025610	168	-	2,70	2,70
23					
24					
25					
26					

Привязан

Изм. №

Т.п.901-4-72.83

КЖ-ВМ-2-700

Лист

3

Формат А4

Листом V

№ строки	Наименование материала и его номерения	Код	Единицы измерения		
			м	шт	кг
1	Трубы электросварные	Г38300			
2	М		006	-	16,6 16,6
3	Т		168	-	0,35 0,35
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Примечание. В графе "тип." указано количество материалов, пот. № для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "вид." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

Имя, Фамилия, Подпись и дата

Имя, Ф	Подпись	Дата
	Приведен	
	Т.п. 90I-4-72.83	Г-ВМ-I-500...700
Технологические трубопроводы для резервуаров емк. 500, 600 и 700 м <sup>3</sup>		Станд. Лист Листов Р Т I
Зверь А.И.ГОУН		Госстрой СССР СОЮЗВОДКАНАЛПРОЕКТ



Альбом УГ

№	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ст.	тип.	вид.	Всего
1	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫ-					
2	ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т		168	-	0,43	0,43
3	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
4	СТАЛИ КЛАССА А-I, т		168	-	5,95	5,95
5	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ					
6	И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫ-					
7	ВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	580000				
8	Пиломатериалы, м3	533100	113	-	2,50	2,50
9	Расход пиломатериалов в					
10	круглом лесе, м3		113	-	3,75	3,75
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	573110				
12	М 300, т	573151	168	-	6,55	6,55
13	М 400, т	573112	168	-	19,90	19,90
14	Цемент, приведенный к марке					
15	400 (всего), т		168	-	25,8	25,8
16	ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
17	Гравий, м3	571120	113	-	71,90	71,90
18	Песок строительный,					
19	природный, м3	571140	113	-	58,10	58,10
20	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ					
21	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ					
22	Ткани стеклянные, тыс.м2	595201	056		0,033	0,033
23	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ					
24	Битумы нефтяные, дорожные, т	025610	168	-	1,07	1,07
25						
26						

Итого всего

№

Т.п. 901-4-72.83

КХ-ВМ-1-900

2



№	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		группа	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО					
2	КАЧЕСТВА	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	168	-	0,183	0,183
4	Сталь мелкосортная (без обруч-					
5	ной), т	093300	168	-	0,183	-
6	диам. 16, т		168	-	0,02	-
7	диам. 12, т		168	-	0,003	-
8	диам. 10, т		168	-	0,16	-
9	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	168	0, II	0,21	0,32
10	Сталь мелкосортная (без обруч-					
11	ной), т	093300	168	0, II	0,21	0,32
12	диам. 16, т		168	-	0,20	-
13	диам. 12, т		168	-	0,01	-
14	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	2, 81	2,646	5,456
15	Сталь среднесортная, т	093200	168	0, 85	0,12	-
16	диам. 22, т		168	-	0,05	-
17	диам. 25, т		168	-	0,07	-
18	Сталь мелкосортная (без обруч-					
19	ной), т	093300	168	I, 19	2,08	-
20	диам. 18, т		168	-	0,13	-

Примечание. В графе "тип." указано количество типов, потребное для изготовления типовых и тех изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (метровых) конструкций и изделий.

		Привязка	
Инд. №			
		Т. л. 901-4-72.83	КХ-ВМ-2-900
Разработчик	Инженер	Конструкции железобетонные сборные резервуара емк. 900 м <sup>3</sup>	Листов 3
Проверен	Инженер		
			Регистр СССР СОЮЗВОДСНАЛПРОЕКТ г. Москва

Формат А4

АЛБСМ VI

Изм. № 1  
Подпись и дата  
Изм. № 1

№	Наименование и количество	Код	Единица измерения		
			кг	м	шт
1	диам. 16, т		168	0,02	-
2	диам. 12, т		168	0,02	-
3	диам. 10, т		168	1,91	-
4	Катанка, т	093400	168	0,77	0,446
5	диам. 8, т		168	0,156	-
6	диам. 6, т		168	0,29	-
7	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, т				
8			168	2,92	3,04
9	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, т				
10		095300,			
11		095100	168	0,34	0,56
12	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, т	097100	168	0,06	0,03
13	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, т				
14			168	3,32	3,63
15	в том числе по укрупненному сортаменту:				
16	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,34	0,552
17	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,85	0,12
18	Сталь мелкосортная, т	093300,			
19		095300	168	1,30	2,482
20	Катанка, т	093400	168	0,77	0,446
21	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,06	0,03
22	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ)				
23		120000			
24	Проволока стальная низкоуглеродистая периодического профиля Вр-I, т				
25		121400	168	0,45	0,516
26					0,966

Привязан

Изм. №

Г.п. 901-4-72.83

КХ-ВМ-2-900

Лист

2

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	д. кзп.	тип.	инд.	Всего
1	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫ-					
2	ШЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т		168	0,45	0,516	0,966
3	ШЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ					
4	КЛАССА А-I, т		168	4,81	4,98	9,79
5	То же, к стали класса С38/23, т		168	0,40	0,59	0,99
6	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАС-					
7	САМ А-I, С38/23, т		168	5,21	5,57	10,78
8	Трубы сварные водогазопроводные					
9	Ду 40, м	Г38500	006	5,6	-	5,6
10	т	Г38500	168	0,02	-	0,02
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	573110				
12	М400, т	573112	168	10,36	13,56	23,92
13	ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
14	Гравий, м3	571120	113	22,6	33,7	56,3
15	Песок строительный,					
16	Природный, м3	571140	113	16,98	25,32	42,3
17	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ					
18	И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ					
19	Ткани стеклянные, тыс. м2	595201	056	-	0,061	0,061
20	Гернит, м	225712	006	-	252,0	252,0
21	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ					
22	Битумы нефтяные, дорожные, т	025610	168	-	3,05	3,05
23						
24						
25						
26						

Привязки


Шиф. №

Г. п. 90Г-4-72. 83

КХ-ВМ-2-900

3

№ строки	Наименование материала в единице 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	-	4,08	4,08
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168	-	3,16	-
5	диам. 12, т		168	-	3,03	-
6	диам. 10, т		168	-	0,13	-
7	Катанка, т	093400	168	-	0,92	-
8	диам. 8, т		168	-	0,11	-
9	диам. 6, т		168	-	0,81	-
10	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА					
11	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, т		168	-	4,08	4,08
12	в том числе по укрупненному					
13	сортаменту:					
14	Сталь мелкосортная, т	093300	168	-	3,16	3,16
15	Катанка, т	093400	168	-	0,92	0,92
16	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО					
17	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	I20000				
18	Проволока стальная низкоугле-					
19	родистая периодического					
20	профиля, Вр-I, т	I21400	168	-	0,49	0,49

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

... п... л... с... в... и... д... л... з... м... н... и... т... р... ф...

...	...	...	...	...
...	...	...	...	...
...	...	...	...	...
...	...	...	...	...
азра...	инстратова	Конструкции железобетонные монолитные резервуара емк. 1000 м <sup>3</sup>		Р Г 2
гов.	Мазов			

				инд.	Все
1	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШ-				
2	ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т		168 -	0,49	0,49
3	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К				
4	СТАЛИ КЛАССА А-I, т		168 -	6,55	6,55
5	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ				
6	И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫ-				
7	ВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	530000			
8	Пиломатериалы, м3	533100	113 -	2,80	2,80
9	Расход пиломатериалов в				
10	круглом лесе, м3		113 -	4,20	4,20
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	573110			
12	М 300, т	573151	168 -	7,20	7,20
13	М 400, т	573112	168 -	22,20	22,20
14	Цемент, приведенный к марке				
15	400 (всего), т		168 -	28,70	28,70
16	ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				
17	Гравий, м3	571120	113 -	79,50	79,50
18	Песок строительный,				
19	природный, м3	571140	113 -	63,80	63,80
20	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ				
21	И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ				
22	Ткани стеклянные, тыс.м2	595201	056 -	0,036	0,036
23	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ				
24	Битумы нефтяные, дорожные, т	025610	168 -	1,20	1,20
25					
26					

Привязки

Лист N

Т.п.-901-4-72.83

КК-ВМ-I-1000

2

Лист № 1

№	Сорт	Качество	Группа	Диаметр	Длина	Вес	Объем
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО						
2	КАЧЕСТВА 093000						
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	168	-	0,20	0,20	
4	Сталь мелкосортная (без обру-						
5	ной), т	093300	168	-	0,20	-	
6	диам. 16, т		168	-	0,02	-	
7	диам. 12, т		168	-	0,003	-	
8	диам. 10, т		168	-	0,177	-	
9	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	168	0,13	0,23	0,36	
10	Сталь мелкосортная (без обру-						
11	ной), т	093300	168	0,13	0,23	0,36	
12	диам. 16, т		168	-	0,22	-	
13	диам. 12, т		168	-	0,01	-	
14	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	3,294	2,82	6,114	
15	Сталь среднесортная, т	093200	168	1,01	0,12	-	
16	диам. 22, т		168	-	0,05	-	
17	диам. 25, т		168	-	0,07	-	
18	Сталь мелкосортная (без обру-						
19	ной), т	093300	168	1,384	2,24	-	
20	диам. 18, т		168	-	0,13	-	

Примечание: 1. Для изготовления арматуры  
 материалов, для изготовления типовых  
 конструкций в графе "инд." - индивидуальный  
 (индекс) к обозначению материала.

Лист № 1, Подпись и дата

Инв. №		Т.п. 901-4-72.83		КК-ВМ-2-1000	
Исполн. А.М.Зорин		Конструкции железобетонные сборные резервуара емк. 1000 м <sup>3</sup>		Станция	Лист
				Р	Г
				Листов	
				3	
				Бюро СОПРОДОК г.Москва	
				ОБЖ	

	Наименование материала и единице измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инв.	Всего
1	диам. 16, т		168	-	0,02	-
2	диам. 12, т		168	-	0,02	-
3	диам. 10, т		168	-	2,07	-
4	Катанка, т	093400	168	0,90	0,46	-
5	диам. 8, т		168	-	0,159	-
6	диам. 6, т		168	-	0,302	-
7	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНО-					
8	ВЕННОГО КАЧЕСТВА, т		168	3,424	3,25	6,674
9	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ,					
10	т	095100	168	0,387	0,533	0,97
11	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, т	097100	168	0,07	0,03	0,10
12	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ					
13	МАССЕ, т		168	3,881	3,863	7,744
14	в том числе по укрупненному					
15	сортементу:					
16	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,387	0,603	0,99
17	Сталь среднесортная, т	093200	168	1,01	0,12	1,13
18	Сталь мелкосортная, т	093300				
19		095300	168	1,514	2,68	4,194
20	Катанка, т	093400	168	0,90	0,46	1,36
21	Сталь годстолистовая, т	097100	168	0,07	0,03	0,10
22	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО					
23	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000				
24	Проволока стальная низкоугле-					
25	родистая периодического профи-					
26	ля, ВР-I, т	121400	168	0,524	0,563	1,092

Привязан		
Инв. №		

Альбом VI

№	Наименование материала и его условное обозначение	Код			
		Материала	ед. изм.	колич.	инв.
1	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШ-				
2	ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т		168	0,524	0,568
3	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТА-				1,092
4	ЛИ КЛАССА А-I, т		168	5,64	5,34
5	То же, к стали класса С38/23, т		168	0,457	0,613
6	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К				1,07
7	КЛАССА А-I, С38/23, т		168	6,097	5,953
8	Трубы сварные водопровод-				12,15
9	ные Ду 40, м	138500	006	5,6	-
10	т	138500	168	0,023	-
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	573110			
12	М400, т	573112	168	12,1	14,6
13	ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				
14	Гравий, м3	571120	113	26,4	36,4
15	Лесок строительный,				
16	Природный, м3	571140	113	19,8	27,4
17	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ				
18	И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ				
19	Ткани стеклянные, тыс.м2	595201	056	-	0,070
20	Гернит, м	225712	006	-	288,0
21	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ				
22	Битумы нефтяные, дорожные, т	025610	168	-	3,4
23					
24					
25					
26					

Итого: металл и изделия из него - 10,07 т



1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО				
2	КАЧЕСТВА	093000			
3	Сталь арматурная класса А-Ш, т	093004	168	-	4,45 4,45
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168	-	3,44 -
5	диам. 12, т		168	-	3,30 -
6	диам. 10, т		168	-	0,14 -
7	Катанка, т	093400	168	-	1,01 -
8	диам. 8, т		168	-	0,13 -
9	диам. 6, т		168	-	0,88 -
10	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА				
11	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, т		168	-	4,45 4,45
12	в том числе по укрупненному				
13	сортаменту:				
14	Сталь мелкосортная, т	093300	168	-	3,44 3,44
15	Катанка, т	093400	168	-	1,01 1,01
16	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО				
17	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000			
18	Проволока стальная высокоугле-				
19	родистая периодического				
20	профиля, Вр-1, т	121400	168	-	0,54 0,54

Примечание. В графе "тип." указано количество материала, потребное для изготовления типовых стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальные (нетиповых) конструкции и изделия.

Примечание:

Инд. №

Т.п. 901-4-72.83

КВ-ВМ-1-1100

Газарис. Египетская

ПРОФ. АЛАЗОВ

Конструкции железобетонные  
моноклитные резервуара емк.  
1100 м<sup>3</sup>

Страниц	Лист	Листов
1	1	2

Госстрой СССР  
СОЮЗВОДСКАНАПРОЕКТ  
г. Москва

Код	Наименование материала и единица измерения	1968		1969	
		млн руб.	тыс. руб.	млн руб.	тыс. руб.
1	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШ-				
2	ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т	168	-	0,54	0,54
3	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕЛЕННОЙ К				
4	СТАЛИ КЛАССА А-I, т	168	-	7,16	7,16
5	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ				
6	И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫ-				
7	ВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	530000			
8	Пиломатериалы, м3	533100	II3	-	3,10 3,10
9	Расход пиломатериалов в				
10	круглом лесе, м3		II3	-	4,65 4,65
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	573110			
12	М 300, т	573151	168	-	7,85 7,85
13	М 400, т	573112	168	-	24,50 24,50
14	Цемент, приведенный к марке				
15	400 (всего), т		168	-	31,56 31,56
16	ИВЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				
17	Гравий, м3	571120	II3	-	87,10 87,10
18	Песок строительный,				
19	природный, м3	571140	II3	-	69,50 69,50
20	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ				
21	И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ				
22	Ткани стеклянные, тыс. м2	595201	056	-	0,039 0,039
23	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ				
24	Битумы нефтяные, дорожные, т	025610	168	-	1,30 1,30
25					
26					

№ инв. № подл. Подпись и дата. Выпущено №

Привязан

Илл. №

Т.п. 901-4-72.33

КМ-ВМ-I-II100

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		мет. шала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
4	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО					
5	КАЧЕСТВА	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	168	-	0,215	0,215
4	Сталь мелкосортная (без обруч-					
5	ной), т	093300	168	-	0,215	-
6	диам.16, т		168	-	0,02	-
7	диам.12, т		168	-	0,003	-
8	диам.10, т		168	-	0,192	-
9	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	168	0,15	0,26	0,41
10	Сталь мелкоортная (без обруч-					
11	ной), т	093300	168	0,15	0,26	-
12	диам.16, т		168	-	0,25	-
13	диам.12, т		168	-	0,01	-
14	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	3,78	2,995	6,775
15	Сталь среднесортная, т	093200	168	1,17	0,12	-
16	диам.22, т		168	-	0,05	-
17	диам.25, т		168	-	0,07	-
18	Сталь мелкосортная (без обруч-					
19	ной), т	093300	168	1,58	2,40	-
20	диам.18, т		168	-	0,13	-

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

			Приказ			
Разработ	Елистратова		Конструкции железобетонные сборные резервуара емк. 1100 м <sup>3</sup>	Страницы	Лист	Листов
Пров.	Алмазов			Р	1	3
УТВ.				Госстр. А СССР СОЮЗВОДСТРОМА ПРОЕКТ г. Москва		

Лист VI

Х. строки	Наименование материала и его масса измеренная	Гр.		Количество		
		материала	г.д.г.м.	тип.	инд.	Всего
1	диам. 16, т		168	-	0,02	-
2	диам. 12, т		168	-	0,02	-
3	диам. 10, т		163	-	2,23	-
4	Катанка, т	093400	168	I, 03	0,475	-
5	диам. 8, т		168	-	0,16	-
6	диам. 6, т		168	-	0,315	-
7	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫЧНО-					
8	ВЕННОГО КАЧЕСТВА, т		168	3,93	3,47	7,40
9	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОН-	095300				
10	НАЯ, т	095100	168	0,434	0,606	I, 04
11	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, т	097100	168	0,08	0,03	0,11
12	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ					
13	МАССЕ, т		168	4,444	4,106	8,55
14	в том числе по укрупненному					
15	сортаменту:					
16	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,434	0,625	I, 059
17	Сталь ореднесортная, т	093200	168	I, 17	0,12	I, 29
18	Сталь мелкосортовая, т	093300				
19		095300	168	I, 73	2,886	4, 616
20	Катанка, т	093400	168	I, 03	0,475	I, 505
21	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,08	0,03	0,11
22	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО					
23	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	I20000				
24	Проволока стальная низкоуглеро-					
25	дистая периодического профиля					
26	Вр-I, т	I21400	168	0,60	0,62	I, 22

Примечание:			
Итого:			

Т.п. 901-4-72.83

КК-РМ-2-1100

№	Наименование	Код	Тр.		Инд.	
			Тр.	Инд.	Тр.	Инд.
1	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШ-					
2	ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т		168	0,60	0,62	1,22
3	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТА-					
4	ЛИ КЛАССА А-I, т		168	6,47	5,72	12,19
5	То же, к стали класса С38/23, т		168	0,514	0,636	1,15
6	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
7	КЛАССАМ А-I, С38/23, т		168	6,984	6,356	13,34
8	Трубы сварные водогазопроводные					
9	Ду 40, м	138500	006	7,0	-	7,0
10	т	138500	168	0,026	-	0,026
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	573110				
12	М400, т	573112	168	13,83	15,62	29,45
13	ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
14	Гравий, м3	571120	113	30,2	39,1	69,3
15	Песок строительный,					
16	Природный, м3	571140	113	22,66	29,44	52,1
17	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ					
18	И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ					
19	Ткани стеклянные, тыс. м2	595201	056	-	0,077	0,077
20	Гернит, м	225712	006	-	324,0	324,0
21	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ					
22	Битумы нефтяные, дорожные, т	025610	168	-	3,75	3,75
23						
24						
25						
26						

Привязка

Инд. №

Т.п. 901-4-72.83

КК-ВМ-2-1100

Лист  
3

Формат А4

№ стр.	Материала размерами	Код	Тип		Код
			тип	код	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО				
2	КАЧЕСТВА	093000			
3	Сталь арматурная класса А-Ш, т	093004	I68 -	4,8I	4,8I
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68 -	3,72	-
5	диам. 12, т		I68 -	3,58	-
6	диам. 10, т		I68 -	0,16	-
7	Катанка, т	093400	I68 -	1,09	-
8	диам. 8, т		I68 -	0,14	-
9	диам. 6, т		I68 -	0,95	-
10	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНО-				
11	ВЕННОГО КАЧЕСТВА, т		I68 -	4,8I	4,8I
12	В том числе по укрупненному				
13	сортаменту:				
14	Сталь мелкосортная, т	093300	I68 -	3,72	3,72
15	Катанка, т	093400	I68 -	1,09	1,09
16	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО				
17	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	I20000			
18	Проволока стальная низкоугле-				
19	родистая периодического				
20	профиля, Вр-I, т	I21400	I68 -	0,60	0,60

материалов, потребных для изготовления стандартных изделий, а в графе "код." - для специальных (нетиповых) конструкций и изделий.

Привязка:

Инв. №

Т.п. 90I-4-72.83

КМ-ВМ-I-I200

Генеральный директор  
В. А. АЛМАРОВ

Конструкции железобетонные  
монолитные резервуара емк.  
I200 м3

Итого:

Генерал СССР  
СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ  
г. Москва

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	мед.	Всего
1	<b>ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫ-</b>					
2	<b>ШЕДНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т</b>		I68	-	0,60	0,60
3	<b>ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К</b>					
4	<b>СТАЛИ КЛАССА А-I, т</b>		I68	-	7,76	7,76
5	<b>ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ</b>					
6	<b>И ЛЕСПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫ-</b>					
7	<b>ВАЛОЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>	530000				
8	<b>Пиломатериалы, м3</b>	533100	II3	-	3,40	3,40
9	<b>Расход пиломатериалов в</b>					
10	<b>круглом лесе, м3</b>		II3	-	5,10	5,10
11	<b>ПОГТЛАНЦЕМЕНТ</b>	573110				
12	<b>М 300, т</b>	573151	I68	-	8,50	8,50
13	<b>М 400, т</b>	573112	I68	-	26,80	26,80
14	<b>Цемент, приведенный к марке</b>					
15	<b>400 (всего), т</b>		I68	-	34,45	34,45
16	<b>ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>					
17	<b>Гравий, м3</b>	571120	II3	-	94,70	94,70
18	<b>Песок строительный,</b>					
19	<b>природный, м3</b>	571140	II3	-	75,20	75,20
20	<b>МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ</b>					
21	<b>И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ</b>					
22	<b>Ткани стеклянные, тыс.м2</b>	595201	056	-	0,042	0,042
23	<b>БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ</b>					
24	<b>Битумы нефтяные, дорожные, т</b>	025610	I68	-	1,43	1,43
25						
26						

Получено

Инв. №

Т.п. 901-4-72,83

КЖ-ВМ-I-I200

ЛИСТ

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		А. Сергала	В. Ком.	Т.П.	Изм.	Всего
1	<b>СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО</b>					
2	<b>КАЧЕСТВА</b>	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	168	-	0,233	0,233
4	Сталь мелкосортная (без обруч-					
5	ной), т	093300	168	-	0,233	-
6	диам. 16, т		168	-	0,02	-
7	диам. 12, т		168	-	0,003	-
8	диам. 10, т		168	-	0,21	-
9	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	168	0,17	0,29	0,46
10	Сталь мелкосортная (без обруч-					
11	ной), т	093800	168	0,17	0,29	-
12	диам. 16, т		168	-	0,28	-
13	диам. 12, т		168	-	0,01	-
14	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	4,2643	1,7	7,434
15	Сталь среднесортная, т	093200	168	1,33	0,12	-
16	диам. 22, т		168	-	0,05	-
17	диам. 25, т		168	-	0,07	-
18	Сталь мелкосортная (без обруч-					
19	ной), т	093300	168	1,774	2,56	-
20	диам. 18, т		168	-	0,13	-

Примечание. В графе "Изм." указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "Инд." — индивидуальных (не типовых) конструкций и изделий.

		Примечание	
Изм. №			
		Т.п. 901-4-72.83	КЖ-ВМ-2-1200
Разраб. Елизарова		Конструкции железобетонные	
Пров. Алмазов		сборные резервуара емк.	
		1200 м <sup>3</sup>	
ТВ.			Госстандарт СОЮЗВОЗДУХ Моск.



№ строки	наименование материала и его измерения		ГОСТ				
			тип	н.д.	группы		
1	диам. 16, т		168	-	0,02	-	
2	диам. 12, т		168	-	0,02	-	
3	диам. 10, т		168	-	2,39	-	
4	Катанка, т	093400	168	I, 16	0,49	-	
5	диам. 8, т		168	-	0,162	-	
6	диам. 6, т		168	-	0,328	-	
7	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, т		168	4,434	3,693	8,127	
9	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, т	095300,					
10		095100	168	0,48	0,63	I, II	
11	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, т	097100	168	0,09	0,03	0,12	
12	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, т		168	5,004	4,353	9,357	
13	в том числе по укрупненному						
14	сортаменту:						
15	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,43	0,647	I, 127	
16	Сталь среднесортная, т	093200	168	I, 33	0,12	I, 45	
17	Сталь мелкосортная, т	093300,					
18		095300	168	I, 944	3,096	5,04	
19	Катанка, т	093400	168	I, 16	0,49	I, 65	
20	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,09	0,03	0,12	
21	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)						
22		I20000					
23	Проволока стальная низкоуглеродистая периодического профиля, Вр-I, т		I21400	168	0,67	0,67	I, 34
24							
25							
26							

Привезен

Иш. №

Т.п. 901-4-72.83

КК-ВМ-2-1200

Лист

2

Формат А4

АЛБОМ VI

№ ПОСЛ.	Наименование материала	Материал			
1	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ				
2	КЛАССА А-I, т	168	7,29	6,10	13,39
3	То же, к стали класса С38/23 т	168	0,57	0,66	1,23
4	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАС-				
5	САМ А-I, С38/23, т	168	7,86	6,76	14,62
6	Трубы сварные водопроводные				
7	Ду 40, м	138500	006	8,4	8,4
8	т	138500	168	0,03	0,03
9	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	573110			
10	М400, т	573112	168	15,56	16,64
11	ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				
12	Гравий, м3	571120	113	34,0	41,8
13	Песок строительный,				
14	природный, м3	571140	113	25,5	31,5
15	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ				
16	И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ				
17	Ткани стеклянные, тыс. м2	595201	056	-	0,085
18	Гермет, м	225712	006	-	360,0
19	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ				
20	Битумы нефтяные, дорожные, т	025610	168	-	4,15
21					
22					
23					
24					
25					
26					

Имя, Фамилия, Подпись и дата

Т.п. 901-4-72.83      КК-ВМ-2-1200      3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Трубы электросварные	I38300				
2	М		006	-	18,5	18,5
3	Г		I68	-	0,62	0,62
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.

Привязан

Ивв. №

Т.п.901-4-72.83          Т-ВМ-1-900...1200

Технологические трубопроводы для резервуаров емк. 900, 1000, 1100 и 1200 м3

Страниц	Лист	Листов
Р	1	1

Проект АВНГОРН  
Разработчик ЛУКОВСКАЯ

Госстр. в СССР  
СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ  
г. Москва

Лист 001 УТ

№ 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	168	-	5,19	5,19
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168	-	4,00	-
5	диам. 12, т		168	-	3,83	-
6	диам. 10, т		168	-	0,17	-
7	Катанка, т	093400	168	-	1,19	-
8	диам. 8, т		168	-	0,16	-
9	диам. 6, т		168	-	1,03	-
10	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА					
11	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, т		168	-	5,19	5,19
12	в том числе по укрупненному					
13	сортементу:					
14	Сталь мелкосортная, т	093300	168	-	4,00	4,00
15	Катанка, т	093400	168	-	1,19	1,19
16	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО					
17	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000				
18	Проволока стальная низкоугле-					
19	родистая периодического					
20	профиля, Вр-1, т	121400	168	-	0,65	0,65

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

			Привезли	
	№			
			Т.п. 901-4-72.83	КЭ-ВМ-1-1400
	Завед. Елестригова		Конструкции железобетонные	
	Пров. Алмазов		монолитные резервуара емк.	
			1400 м3	
				Госстр- СССР
				С. Москва

№ строки	Наименование материала в единицах измерения	Материалы	Изм.		
			№	Значение	
	<b>ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШ-</b>				
2	<b>ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т</b>		168	-	0,65 0,65
	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕНОЙ К				
	СТАЛИ КЛАССА А-I, т		168	-	8,38 8,38
	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ				
	И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫ				
	ВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	530000			
	Пиломатериалы, м3	533100	113	-	3,70 3,70
9	Расход пиломатериалов в				
	круглом лесе, м3		113	-	5,55 5,55
	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	573110			
12	М 300, т	573151	168	-	9,15 9,15
13	М 400, т	573112	168	-	28,1 28,1
14	Цемент, приведенный к марке				
15	400 (всего), т		168	-	36,3 36,3
16	ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				
17	Гравий, м3	571120	113	-	102,3 102,3
18	Песок строительный,				
	природный, м3	571140	113	-	81,0 81,0
20	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ				
21	И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ				
22	Ткани стеклянные, тыс. м2	595201	056	-	0,045 0,045
23	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ				
	Битумы нефтяные, дорожные, т	025610	168	-	1,55 1,55

Приказ

Т.п.901-4-72.03

КК-ВМ-I-1400

2

Листом № 1

№ строки	Наименование материала	Количество			
		материал	шт.	кв.	Возв.
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО				
2	КАЧЕСТВА	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	168	-	0,25 0,25
4	Сталь мелкосортная (без обруч-				
5	ной), т	093300	168	-	0,25 -
6	диам. 16, т		168	-	0,02 -
7	диам. 12, т		168	-	0,003 -
8	диам. 10, т		168	-	0,227 -
9	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	168	0,19	0,31 0,50
10	Сталь мелкосортная (без обруч-				
11	ной), т	093300	168	0,19	0,31 0,50
12	диам. 16, т		168	-	0,30 -
13	диам. 12, т		168	-	0,01 -
14	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	4,75	3,345 8,095
15	Сталь среднесортная, т	093200	168	1,40	0,12 -
16	диам. 22, т		168	-	0,05 -
17	диам. 25, т		168	-	0,07 -
18	Сталь мелкосортная (без обруч-				
19	ной), т	093300	168	1,97	2,72 -
20	диам. 18, т		168	-	0,13 -

Примечание. В графе "шт." указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и нестандартных изделий в графе "кв." - изделий (нестандартных) конструкций и изделий.

Лист № 20

Лист № 1

Т.п. 901-4-72.83

КК-ВМ-2-1400

Материал	Елисей
Проб.	1/2
Мат.	

Конструкция железобетонные сборные резервуара емк. 1400 м3

Исполн.	И
Гос. СССР	
г. Москва	

№ строки	Наименование материала в единице измерения	Код		Количество		
		материала	изм.	тип.	мид.	Всего
1	диам. 16, т		I68	-	0,02	-
2	диам. 12, т		I68	-	0,02	-
3	диам. 10, т		I68	-	2,55	-
4	Катанка, т	093400	I68	I,29	0,505	-
5	диам. 8, т		I68	-	0,164	-
6	диам. 6, т		I68	-	0,341	-
7	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНО-					
8	ВЕННОГО КАЧЕСТВА, т		I68	4,94	3,905	8,845
9	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОН-	095300,				
10	НАЯ, т	095100	I68	0,527	0,653	1,18
11	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, т	097100	I68	0,10	0,03	0,13
12	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ					
13	МАССЕ, т		I68	5,567	4,588	10,155
14	в том числе по укрупненному					
15	сортаменту:					
16	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,527	0,67	1,197
17	Сталь среднесортная, т	093200	I68	1,49	0,12	1,61
18	Сталь мелкосортная, т	093300,				
19		095300	I68	2,16	3,293	5,453
20	Катанка, т	093400	I68	1,29	0,505	1,795
21	Сталь толстолистовая, т	097100	I68	0,10	0,03	0,13
22	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО					
23	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)					
24	Проволока стальная низкоугле-					
25	родистая периодического профи-					
26	ля, Вр-I, т	I21400	I68	0,75	0,72	1,47


Т.п.901-4-72.83

КК-ВМ-2-1400

Лист

2

№ строки	Наименование материала в единицах измерения	Год		Количество		
		материал	г.	т.п.	и.	
1	Итого металлоизделий промыш-					
2	ленного назначения, т		168	0,75	0,72	1,47
3	Всего стали, приведенной к стали					
4	класса А-I, т		168	8,12	6,47	14,59
5	То же, к стали класса С38/23, т		168	0,627	0,683	1,31
6	Всего стали, приведенной к клас-					
7	сам А-I, С38/23, т		168	8,747	7,153	15,90
8	Трубы оварные водогазопроводные					
9	Ду 40, м	138500	006	9,6	-	9,6
10	т	138500	168	0,033	-	0,033
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	573110				
12	М400, т	573112	168	17,30	17,66	34,96
13	ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
14	Гравий, м3	571120	113	37,8	44,5	82,3
15	Песок строительный					
16	Природный, м3	571140	113	28,36	33,5	61,9
17	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ					
18	и гидроизоляционные					
19	Ткани стекляные, тыс. м2	595201	056	-	0,093	0,093
20	Горнит, м	225712	006	-	396,0	396,0
21	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ					
22	Битумы нефтяные, дорожные, т	025610	168	-	4,5	4,5
23						
24						
25						
26						

Привязки	

Итого, №

Итого, №



ИЗДАНИЕ ПОСЛЕДНЕЕ  
ИЛИ ЧИСТОЕ КОПИЕ

ИЗДАНИЕ

ИЗДАНИЕ

№	Трубы электросварные	ИЗ8300	М	Т	Изд.	
					006 -	18,5 18,5
					168 -	0,77 0,77
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

В графе "тип." укажите количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных элементов, а в графе "изд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

№	Изд.	Примечания

Т.п. 901-4-72.83 Т-ВМ-1-1400

Технологические трубопроводы для резервуара емк. 1400 м3

Страница	Лист	Листов
Р	1	1

Госстандарт СССР  
СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ  
г. Москва

Формат А4

№ строки

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Ед.		Количество		
		материал	изм.	тип.	инд.	Всего
1	КОНСТРУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ СООРУ-					
2	ЖЕНИЙ РАЗНЫЕ	526390				
3	Металлические лестницы с огра-					
4	ждениями для обслуживания и ос-					
5	мотра технологического оборудо-					
6	ванья, т	526392	168	0,09	-	0,09
7	Люки, т	529623	168	0,36	-	0,36
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

Привязки	
Изм. №	
Т. п. 901-4-72.83	КМ-ВМ-1-500...1400

Имя, № подл., Подпись и дата

Разработ. ГЛИСТЯКОВ	Конструкции металлические для резервуаров емк. 500...1400 м3	Стенда	Лист	Листов
Пров. АЛЕХАНОВ		1	1	1
Утв.		Госстрой СССР ССОЗВОДОКАНАЛПРОЕК г. Москва		