

ТРИКОМ ПРОЕКТ
901-1-72,83

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
СБОРНЫЕ ЕМКОСТЬЮ 500...1000 м³

АЛЬБОМ У1

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

237-04

3-87

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-4-72.83

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
СБОРНЫЕ ЕМКОСТЬЮ 500...1400 м³

АЛЬБОМ У1

Разработан
ИПИ Сормовскоканалпроект

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 Сормовскоканалпроект

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 ³	6,7
3	КЖ-ВМ-2-500	Конструкции железобетонные сборные резервуара емкостью 500 м ³	8...10
4	КЖ-ВМ-I-600	Конструкции железобетонные монолитные резервуара емкостью 600 м ³	11,12
5	КЖ-ВМ-2-600	Конструкции железобетонные сборные резервуара емк. 600 м ³	13...15
6	КЖ-ВМ-I-700	Конструкции железобетонные монолитные резервуара емкостью 700 м ³	16,17
7	КЖ-ВМ-2-700	Конструкции железобетонные сборные резервуара емкостью 700 м ³	18...20
8	Т-ВМ-I 500...700	Технологические трубопроводы для резервуаров емк. 500...700 м ³	21
9	КЖ-ВМ-I-900	Конструкции железобетонные монолитные резервуара емкостью 900 м ³	22,23
10	КЖ-ВМ-2-900	Конструкции железобетонные сборные резервуара емкостью 900 м ³	24...26
11	КЖ-ВМ-I-1000	Конструкции железобетонные монолитные резервуара емкостью 1000 м ³	27,28
12	КЖ-ВМ-2-1000	Конструкции железобетонные сборные резервуара емкостью 1000 м ³	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 ³	32, 33
14	КЖ-ВМ-2-1100	Конструкции железобетонные сборные резервуара емкостью 1100 м ³	34...36
15	КЖ-ВМ-1-1200	Конструкции железобетонные монолитные резервуара емкостью 1200 м ³	37, 38
16	КЖ-ВМ-2-1200	Конструкции железобетонные сборные резервуара емк. 1200 м ³	39...41
17	Т-ВМ-1-900...1200	Технологические трубопроводы для резервуаров емкостью 900...1200 м ³	42
18	КЖ-ВМ-1-1400	Конструкции железобетонные монолитные резервуара емк. 1400 м ³	43, 44
19	КЖ-ВМ-2-1400	Конструкции железобетонные сборные резервуара емкостью 1400 м ³	45...47
20	Т-ВМ-1-1400	Технологические трубопроводы для резервуаров емкостью 1400 м ³	48
21	КМ-ВМ-1-500...1400	Конструкции металлические для резервуаров емкостью 500...1400 м ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 м³

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	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ					
24	Битумы нефтяные, дорожные, т	025610	168	-	0,70	0,70
25						
26						

Итого по плану: 100,00 т. ст. 100,00 т. ст.

№ сорта	наименование и единица измерения	номер сернала	количество		
			шт.	кг.	м ³
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО				
2	КАЧЕСТВА	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	168	-	0,133 0,133
4	Сталь мелкосортная (без обруч-				
5	ной), т	093300	168	-	0,133 -
6	диам. 16, т		168	-	0,02 -
7	диам. 12, т		168	-	0,003 -
8	диам. 10, т		168	-	0,11 -
9	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	168	0,05	0,15 0,20
10	Сталь мелкосортная (без обруч-				
11	ной), т	093300	168	0,05	0,15
12	диам. 16, т		168	-	0,14 -
13	диам. 12, т		168	-	0,01 -
14	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	1,36	2,12 3,48
15	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,37	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	0,61	1,60 -
20	диам. 18, т		168	-	0,13 -

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

Имя		Привязан	
Инв. №			
		Т.п. 901-4-72.83	
		КЖ-ВМ-2-500	
ЗАО "Будисток-Восток"		Конструкции железобетонные сборные резервуара емк. 300 м ³	
И.И.И.		Статус: лист 3	
		Госстрой СССР СОЮЗ ОДОБРАВАПРОЕКТ г. Москва	

№ сточки	1	диам. I6, т		I68	-	0,02	-	
	2	диам. I2, т		I68	-	0,02	-	
	3	диам. I0, т		I68	-	1,43	-	
	4	Катанка, т	093400	I68	0,38	0,40	-	
	5	диам. 8, т		I68	-	0,15	-	
	6	диам. 6, т		I68	-	0,25	-	
	7	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, т						
	8			I68	1,41	2,51	3,92	
	9	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОН-	095300,					
	10	НАЯ, т	095100	I68	0,20	0,49	0,69	
	11	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, т	097100	I68	0,03	0,03	0,06	
	12	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ						
	13	МАССЕ, т		I68	1,64	3,03	4,67	
	14	в том числе по укрупнению						
	15	сортаменту:						
	16	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,20	0,484	0,684	
	17	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,37	0,12	0,49	
	18	Сталь мелкосортная, т	093300					
	19		095300	I68	0,66	1,606	2,266	
	20	Катанка, т	093400	I68	0,38	0,04	0,42	
	21	Сталь толстолистовая, т	097100	I68	0,03	0,03	0,06	
	22	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО						
	23	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	I20000					
	24	Проволока стальная низкоугле-						
25	родистая периодического профи-							
26	ля, Вр-I, т	I21400	I68	0,23	0,36	0,59		
			Привязан					
			Инв. №					

Т.п. 901-4-72.83

КВ-ВМ-2-500

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	ед. изм.	тип.	вид.	Всего
1	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕН-					
2	НОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т		168	0,23	0,36	0,59
3	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ					
4	КЛАССА А-I, т		168	2,34	3,87	6,21
5	То же, к стали класса С38/23, т		168	0,23	0,52	0,75
6	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
7	КЛАССА А-I, С38/23, т		168	2,57	4,39	6,96
8	Трубы сварные водогазопроводные					
9	Ду 40, м	138500	006	2,8	-	2,8
10	т	138500	168	0,01	-	0,01
11	ПОРТЛАН ЦЕМЕНТ	573II0				
12	М400, т	573II2	168	5,16	10,5	15,66
13	ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
14	гравий, м3	57II20	II3	II,2	25,6	36,8
15	Песок строительный,					
16	Природный, м3	57II40	II3	8,4	19,2	27,6
17	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ					
18	И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ					
19	Ткани стеклянные, тыс. м2	59520I	056	-	0,038	0,038
20	Гарнит, м	225712	006	-	144,0	144,0
21	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ					
22	Битумы нефтяные, дорожные, т	025610	168	-	2,0	2,0
23						
24						
25						
26						

Инв. №

Т.п. 901-4-72.83

КК-ВМ-2-500

3

№ строки	Наименование материала в единице измерения	Код		Ед. изм.		
		материала	ед. изм.	тап.	ид.	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 "тап." указано количество материалов, в графе "ид." - количество типовых и стандартных изделий, а в графе "ид." - индивидуальных (нетиповых) конструкций.

				Приказ	
Итого					

Т.п. 901-4-72.83

КХ-ВМ-1-600

Конструкции железобетонные
монолитные резервуара емк.
600 м³

Стальная	Деревянная	Итого
Р	1	2

Госстрой СССР
СОЮЗВОДЖАНПРОЕКТ
1978 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 среднесортная, 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

2001	Елестов	28	2001
2002	А. Дроздов	28	2002

Конструкции железобетонные сборные резервуара емк. 600 м³

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

ФОРМАТ

№ СТРОКИ	Наименование материала и единица измерения	Код материала	Количество			
			тул.	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

Приваза

Инв. №

№ п/п	Наименование м и единица изм.	Код		Количество	
		материале	мат. изд.	мнд.	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

РАЗРАБОТ.

ИЗДА.

И.С.В. А.ХАСОВ

Конструкции железобетонные
моноконтные резервуара емк.
700 м³

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	десе, 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 единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	вид.	Всего
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО					
2	КАЧЕСТВА	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	Т68	-	0,166	0,166
4	Сталь мелкосортная (без обруч-					
5	ной), т	093300	Т68	-	0,166	-
6	диам.16, т		Т68	-	0,02	-
7	диам.12, т		Т68	-	0,003	-
8	диам.10, т		Т68	-	0,143	-
9	Сталь арматурная класса А-II, т	093003	Т68	0,09	0,19	0,28
10	Сталь мелкосортная (без обруч-					
11	ной), т	093300	Т68	0,09	0,19	0,28
12	диам.16, т		Т68	-	0,18	-
13	диам.12, т		Т68	-	0,01	-
14	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	Т68	2,3242	47	4,794
15	Сталь среднесортная, т	093200	Т68	0,69	0,12	-
16	диам.22, т		Т68	-	0,05	-
17	диам.25, т		Т68	-	0,07	-
18	Сталь мелкосортная (без обруч-					
19	ной), т	093300	Т68	0,994	1,92	-
20	диам.18, т		Т68	-	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 проекцией).

Привязка:

Т.п. 901-4-72.83

КЖ-ВМ-2-700

Конструкции железобетонные
сборные резервуара емк.
700 м³

Стан. Дн
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-I, т.	121400	168	0,3780	464	0,842

Удостоверенная печать

Т.п. 901-4- 72.83

КК-ВМ-2-700

	Кол			
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	573П10			
12 М400, т	573П12	168	8,63	12,54 21,17
13 ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				
14 Гравий, м3	57П20	113	18,8	31,0 49,8
15 Песок строительный,				
16 Природный, м3	57П40	113	14,1	23,3 37,4
17 МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ				
18 И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ				
19 Ткани стеклянные, тыс. м2	59520Г	056	-	0,054 0,054
20 Гермет, м	2257П2	006	-	216,0 216,0
21 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ				
22 Битумы нефтяные, дорожные, т	0256П0	168	-	2,70 2,70
23				
24				
25				
26				

Привязан

Изм. №

Т.п.90Г-4-72.83

КЖ-ВМ-2-700

Лист

3

Формат А4

Листом V

№ строки	наименование материала и его номерения	количество	единицы измерения		
			шт.	м	м ²
1	Трубы электросварные	138300			
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	Приказ	
	Т.п. 90I-4-72.83	Т-ВМ-I-500...700
	Технологические трубопро- воды для резервуаров емк. 500, 600 и 700 м ³	Станд. Лист Лист Р Т I
Зверь, Анатолий		Госстрой СССР СОЮЗВОДКАНАЛПРОЕКТ 1972-1988

№	Наименование материала и единица изме.	Кол.		Количество		
		материала	шт.	тип.	инд.	Всего
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО					
2	КАЧЕСТВА	093000				
3	Сталь арматурная класса А-Ш, т	093004	168	-	3,72	3,72
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168	-	2,88	-
5	диам. 12, т		168	-	2,76	-
6	диам. 10, т		168	-	0,12	-
7	Катанка, т	093400	168	-	0,84	-
8	диам. 8, т		168	-	0,10	-
9	диам. 6, т		168	-	0,74	-
10	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА					
11	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, т		168	-	3,72	3,72
12	В том числе по укрупнению					
13	сортаменту:					
14	Сталь мелкосортная, т	093300	168	-	2,88	2,88
15	Катанка, т	093400	168	-	0,84	0,84
16	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО					
17	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000				
18	Проволока стальная низкоугле-					
19	родистая периодического					
20	профиля, Вр-1, т	121400	168	-	0,43	0,43

Примечание. В графе "тип." указан тип материала, количество
класс, потребность для изготовления стальных и
стальных изделий. Инд. - индекс материала
(наименование) конструкции.

Принадлежит

Т.п. 901-4-72.83

КЖ-ВМ-1-900

Растр.			
ДЮВ.	А. ДЮВОВ		

Конструкции железобетонные
моноконтные резервуара снк.
900 м3

Стальной	Дюг	Листов
Р	1	2
Госстроя СС СОЮЗВОДОКАНА г. Москва		

Альбом УГ

№	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ст. гид.	тип.	вид.	Всего
1	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШ-					
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						

№ инвентарной книги
№ альбом. весл. Подпись и дата

Приказ

№

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.

		Привязки	
Инд. №			
		Т. л. 901-4-72.83	КХ-ВМ-2-900
Разработчик	Инженер	Конструкции железобетонные сборные резервуара емк. 900 м ³	Листов 3
Проверенный	Инженер		
			Регистр СССР СОЮЗВОДСНАЛПРОЕКТ г. Москва

Формат А4

АЛБСМ VI

Изм. № в-дл. Подпись и дата. Изм. № в-дл.

№	Наименование и количество	Код	Метрические		
			Т	М	Д
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				
13		097100	168	0,06	0,03
14	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, т				
15			168	3,32	3,63
16	в том числе по укрупненному сортаменту:				
17	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,34	0,552
18	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,85	0,12
19	Сталь мелкосортная, т	093300,			
20		095300	168	1,30	2,482
21	Катанка, т	093400	168	0,77	0,446
22	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,06	0,03
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ)				
24		120000			
25	Проволока стальная низкоуглеродистая периодического профиля Вр-I, т				
26		121400	168	0,45	0,516
			Привязан		
			Изм. №		
Т.п. 901-4-72.83			КХ-ВМ-2-900		
			Лист 2		

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	д. изм.	тип.	изд.	Всего
1	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫ-					
2	ШЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т		168	0,45	0,516	0,966
3	ШЕНО 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 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	-	4,08	4,08
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	-	3,16	-
5	диам. I2, т		I68	-	3,03	-
6	диам. I0, т		I68	-	0,13	-
7	Катанка, т	093400	I68	-	0,92	-
8	диам. 8, т		I68	-	0,11	-
9	диам. 6, т		I68	-	0,81	-
10	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА					
11	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, т		I68	-	4,08	4,08
12	в том числе по укрупненному					
13	сортаменту:					
14	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	-	3,16	3,16
15	Катанка, т	093400	I68	-	0,92	0,92
16	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО					
17	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	I20000				
18	Проволока стальная низкоугле-					
19	родистая периодического					
20	профиля, Вр-I, т	I2I400	I68	-	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.

Город

Т.п. 90Т-4-72.83

КХ-ВМ-I-1000

азраб. административа
гов. административа

Конструкции железобетонные
монолитные резервуара емк.
1000 м3

Р Г 2

Госстандарт СССР

		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	II3 - 2,80 2,80
9	Расход пиломатериалов в		
10	круглом лесе, м3		II3 - 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	II3 - 79,50 79,50
18	Песок строительный,		
19	природный, м3	571140	II3 - 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

Альбом 51

№ ПОСЛЕД.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	РАЗМЕР	УСЛОВИЯ	РАЗМЕР	УСЛОВИЯ	РАЗМЕР	УСЛОВИЯ
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 конструкций из материалов, указанных в графе "наим.", - индивидуальных (специальных) конструкций и марок.

№ п.п.	Имя, Фамилия, Отчество	Подпись	Дата

Т.п. 901-4-72.83 КК-ВМ-2-1000

Имя, Фамилия, Отчество	Подпись	Дата	Конструкции железобетонные		
			Сборные резервуара емк. 1000 м ³	Статья Р	Лист Г

№	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	1,092
3	Всего стали, приведенной к ста-					
4	ли класса А-I, т		168	5,64	5,34	10,98
5	То же, к стали класса С38/23, т		168	0,457	0,613	1,07
6	Всего стали, приведенной к					
7	классам А-I, С38/23, т		168	6,097	5,953	12,15
8	Трубы сварные водопровод-					
9	ные Ду 40, м	138500	006	5,6	-	5,6
10	т	138500	168	0,023	-	0,023
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	573110				
12	М400, т	573112	168	12,1	14,6	26,7
13	ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
14	Гравий, м3	571120	113	26,4	36,4	62,8
15	Лесок строительный,					
16	Природный, м3	571140	113	19,8	27,4	47,2
17	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ					
18	И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ					
19	Ткани стеклянные, тыс.м2	595201	056	-	0,070	0,070
20	Гернит, м	225712	006	-	288,0	288,0
21	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ					
22	Битумы нефтяные, дорожные, т	025610	168	-	3,4	3,4
23						
24						
25						
26						

Итого: металл. изделия и материалы

Продано			

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." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

Примечание:

Инд. №

Т.п. 901-4-72.83

КВ-ВМ-1-1100

Газарис. Египетская

ПРОФ. АЛАЗОВ

Конструкции железобетонные
моноклитные резервуара емк.
1100 м³

Страниц	Лист	Листов
1	1	2

Госстрой СССР
СОЮЗВОДСКАНАПРОЕКТ
г. Москва

Код	Наименование материала и единица измерения	1968		1969	
		млрд. руб.	тыс. руб.	млрд. 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

Формат

№ 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			Т.п. 901-4-72.83	КЖ-ВМ-2-1100
Пров.	Алмазов			Конструкции железобетонные	Стация
				сборные резервуара емк.	лист
				1100 м3	Листов
					3
УТВ.					
				Госстр. А СССР СОЮЗВОДОСТРОИПРОЕКТ 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 среднесортная, т	093200	168	I, 17	0,12	I, 29
18	Сталь мелкосортная, 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-РА-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						

Привязан

Инв. №

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 -	3,56	-
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 ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, т		I68 -	4,8I	4,8I
11	В том числе по укрупненному				
12	сортаменту:				
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68 -	3,72	3,72
14	Катанка, т	093400	I68 -	1,09	1,09
15	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО				
16	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	I20000			
17	Проволока стальная низкоугле-				
18	родистая периодического				
19	профиля, Вр-I, т	I21400	I68 -	0,60	0,60
20					

Материал, потребный для изготовления стандартных изделий, а в графе "Код." - (нетиповых) конструкций и изделий.

Привязка:

Инв. №

Т.п. 90I-4-72.83

КМ-ВМ-I-I200

СРОС. Е.П.С.Т.Р.А.Т.И.С.Е.
В. А. АЛМАРОВ

Конструкции железобетонные
монолитные резервуара емк.
I200 м3

Госстрой СССР
СОЮЗВОДКАНАЛПРОЕКТ
г. Москва

Формат 1:1

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

Инв. №		

Т.п. 90I-4-72,83

КЖ-ВМ-І-І200

ЛИСТ

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		А. Сергала	В. Ком.	Т.П.	Изм.	Всего
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО					
2	КАЧЕСТВА	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 ³	
ТВ.			Госстандарт СОЮЗВОЗДУХ Моск.

№ строки	наименование материала и размерности	группа	ГОСТ			
			тип	н.д.	г.о.г.	
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 ОБЫКНО-					
8	ВЕННОГО КАЧЕСТВА, т		168	4,434	3,693	8,127
9	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОН-	095300,				
10	НАЯ, т	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					
13	т		168	5,004	4,353	9,357
14	в том числе по укрупненному					
15	сортаменту:					
16	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,43	0,647	I, 127
17	Сталь среднесортная, т	093200	168	I, 33	0,12	I, 45
18	Сталь мелкосортная, т	093300,				
19		095300	168	I, 944	3,096	5,04
20	Катанка, т	093400	168	I, 16	0,49	I, 65
21	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,09	0,03	0,12
22	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО					
23	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	I20000				
24	Проволока стальная низкоугле-					
25	родистая периодического профи-					
26	ля, Вр-I, т	I21400	168	0,67	0,67	I, 34
			Привесан			
			Иш. №			

Т.п. 901-4-72.83

КК-ВМ-2-1200

Лист

2

№ 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

Лист 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							
Инв. №										
			Т.п.901-4-72.83	Т-ВМ-I-900...I200						
			Технологические трубопроводы для резервуаров емк. 900, 1000, 1100 и 1200 м3	<table border="1"> <tr> <td>Страниц</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>I</td> <td>I</td> </tr> </table>	Страниц	Лист	Листов	Р	I	I
Страниц	Лист	Листов								
Р	I	I								
Проект	АВНГОРН									
Разраб	ЛУКОВСКАЯ									

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.

			Привязки	
	И.в. №			
			Т.п. 901-4-72.83	КЭ-ВМ-1-1400
	Запр. Елистрова		Конструкции железобетонные	
	Пров. Алмазов		монолитные резервуара емк.	
			1400 м ³	
				Госстр- СССР Москва

Лист 001 УТ

№ стро-	Изм. в количестве мат- риала в единицах измерения	Материаль	изм.		
	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШ-				
2	ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т		168	-	0,65 0,65
	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ 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 стандартных изделий в графе "кв." - изделий (нетиповых) конструкций и изделий.

Лист № 20

Лист № 1

Т.п. 901-4-72.83

КК-ВМ-2-1400

Маяков, Елисей
 Проектирование
 1972

Конструкция железобетонные
 сборные резервуара емк.
 1400 м3

Гос-
 СТОЯВОД
 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		
		материала	г.	т/м	м	м
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	Гермет, 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, №

Лист: VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Ед.		Количество		
		матр.	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 (не типовых) конструкций и изделий.

Привязки:

Изм. №

Т.п. 901-4-72.83

КМ-ВМ-1-500...1400

Разработ. ГЛИСТЯКОВ
 ИРОВ. АЛЕКШОВ
 УТЛ.

Конструкции металлические
 для резервуаров емк.
 500...1400 м3

Стенда	Лист	Листов
1	1	1

Госстрой СССР
 ОСОЗВОДОКАНАЛПРОЕК
 г. Москва