

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
901-4-62.83

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ  
СБОРНЫЕ ЕМКОСТИ ОТ 5000 ДО 11000 м<sup>3</sup>  
(С ПРИМЕНЕНИЕМ ИЗДЕЛИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ)

АЛЬБОМ УИ  
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

18750-03  
Цена: 0-93

Госстрой СССР

Тбилисский филиал  
ЦИТИ

Типовой проект /серия/  
№ 901-4-62-83.08

Заказ № 567

Цена 0 руб 93 коп.

Тираж 200

Дата "23" Ию 1985г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
901-4-62.83

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ  
СБОРНЫЕ ЕМКОСТЬЮ ОТ 5000 ДО 11000 м<sup>3</sup>  
(С ПРИМЕНЕНИЕМ ИЗДЕЛИЙ ПРОИЗВЕДЕНИЙ)

АЛЬБОМ УИ

Разработан  
ИПИ Совхозоканалпроект  
Главный инженер института  
*Н. Механич* Самохин В.Н.  
Главный инженер проекта  
*Филатов* Филатов В.А.

Технические решения одобрены  
Отделом типового  
проектирования и организации  
проектно-исследовательских работ  
Госстроя СССР, письмо  
№ 2/3-409 от 17.XI-1978г.  
Рабочая документация введена  
в действие  
В/О Совхозоканалпроект

приказ № 160 от 23 июня 1983г.

№ п/п	Марка	Наименование	№ стр.
1	2	3	4
I		Пояснительная записка	4
2	КЖ-ВМ-I-5000	Конструкции железобетонные монолитные резервуара емк. 5000 м <sup>3</sup>	5,6
3	КЖ-ВМ-2-5000	Конструкции железобетонные сборные резервуара емк. 5000 м <sup>3</sup>	7-9
4	Т-ВМ-I-5000	Технологические трубопроводы для резервуара емк. 5000 м <sup>3</sup>	10
5	КЖ-ВМ-I-6000	Конструкции железобетонные монолитные, резервуара емк. 6000 м <sup>3</sup>	11,12
6	КЖ-ВМ-2-6000	Конструкции железобетонные сборные резервуара емк. 6000 м <sup>3</sup>	13-15
7	Т-ВМ-I-6000	Технологические трубопроводы для резервуара емк. 6000 м <sup>3</sup>	16
8	КЖ-ВМ-I-7000	Конструкции железобетонные монолитные резервуара емк. 7000 м <sup>3</sup>	17,18
9	КЖ-ВМ-2-7000	Конструкции железобетонные сборные резервуара емк. 7000 м <sup>3</sup>	19-21
10	Т-ВМ-I-7000	Технологические трубопроводы для резервуара емк. 7000 м <sup>3</sup>	22
11	КЖ-ВМ-I-8000	Конструкции железобетонные монолитные резервуара емк. 8000 м <sup>3</sup>	23,24
12	КЖ-ВМ-2-8000	Конструкции железобетонные сборные резервуара емк. 8000 м <sup>3</sup>	25-27

1	2	3	4
13	T-EM-I-8000	Технологические трубопроводы для резервуара емк. 8000 м <sup>3</sup>	28
14	KЖ-EM-I-9000	Конструкции железобетонные монолитные резервуара емк. 9000 м <sup>3</sup>	29,30
15	KЖ-EM-2-9000	Конструкции железобетонные сборные резервуара емк. 9000 м <sup>3</sup>	31-33
16	T-EM-I-9000	Технологические трубопроводы для резервуара емк. 9000 м <sup>3</sup>	34
17	KЖ-EM-I-10000	Конструкции железобетонные монолитные резервуара емк. 10000 м <sup>3</sup>	35,36
18	KЖ-EM-2-10000	Конструкции железобетонные сборные резервуара емк. 10000 м <sup>3</sup>	37-39
19	T-EM-I-10000	Технологические трубопроводы для резервуара емк. 10000 м <sup>3</sup>	40
20	KЖ-EM-I-11000	Конструкции железобетонные монолитные резервуара емк. 11000 м <sup>3</sup>	41,42
21	KЖ-EM-2-11000	Конструкции железобетонные сборные резервуара емк. 11000 м <sup>3</sup>	43-45
22	T-EM-I-11000	Технологические трубопроводы для резервуара емк. 11000 м <sup>3</sup>	46
23	KМ-EM-I-5000- -11000	Конструкции металлические для резервуаров емк. 5000-11000 м <sup>3</sup>	47

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Ведомость материалов составлена на резервуары при засыпке сухим грунтом  $H = 0,5$  м.

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

№ п/п	Вариант типового проекта	Марка
1	Резервуары для воды прямоугольные железобетонные сборные емк. 5000 м <sup>3</sup>	КЖ-ВМ-1-5000 КЖ-ВМ-2-5000 КМ-ВМ-1-5000-11000 Т-ВМ-1-5000
2	Резервуары для воды прямоугольные железобетонные сборные емк. 6000 м <sup>3</sup>	КЖ-ВМ-1-6000 КЖ-ВМ-2-6000 КМ-ВМ-1-5000-11000 Т-ВМ-1-6000
3	Резервуары для воды прямоугольные железобетонные сборные емк. 7000 м <sup>3</sup>	КЖ-ВМ-1-7000 КЖ-ВМ-2-7000 КМ-ВМ-1-5000-11000 Т-ВМ-1-7000
4	Резервуары для воды прямоугольные железобетонные сборные емк. 8000 м <sup>3</sup>	КЖ-ВМ-1-8000 КЖ-ВМ-2-8000 КМ-ВМ-1-5000-11000 Т-ВМ-1-8000
5	Резервуары для воды прямоугольные железобетонные сборные емк. 9000 м <sup>3</sup>	КЖ-ВМ-1-9000 КЖ-ВМ-2-9000 КМ-ВМ-1-5000-11000 Т-ВМ-1-9000
6	Резервуары для воды прямоугольные железобетонные сборные емк. 10000 м <sup>3</sup>	КЖ-ВМ-1-10000 КЖ-ВМ-2-10000 КМ-ВМ-1-5000-11000 Т-ВМ-1-10000
7	Резервуары для воды прямоугольные железобетонные сборные емк. 11000 м <sup>3</sup>	КЖ-ВМ-1-11000 КЖ-ВМ-2-11000 КМ-ВМ-1-5000-11000 Т-ВМ-1-11000

Альбом VIII

№ строки	Наименование материала к 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		15,11	15,11
4	Сталь мелкосортная (без обруч-					
5	ной), т	093300	168		10,36	
6	диам. 16, т		168		3,62	
7	диам. 14, т		168		2,16	
8	диам. 12, т		168		3,66	
9	диам. 10, т		168		0,92	
10	Катанка, т	093400	168		4,75	
11	диам. 8, т		168		1,67	
12	диам. 6, т		168		3,08	
13	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА					
14	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, т		168		15,11	15,11
15	в том числе по укрупненному					
16	сортаменту:					
17	Сталь мелкосортная, т	093300	168		10,36	10,36
18	Катанка, т	093400	168		4,75	4,75
19	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО					
20	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТЕМЫ)	120000				
21	Проволока стальная низко-					
22	углеродистая периодического					
23	профиля, Вр-I, т	121400	168		1,19	1,19

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

Т. пр. 901-4-62.83 КМ-ЗМ-I-5000

Имя, № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Разработчик: И.И. Дистратова  
 Пров. Алмазов  
 Утв.

Конструкции железобетонные монолитные резервуара емкостью 5000 м<sup>3</sup>

Стация	Лист	Листов
Р	1	2
Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва		

Альбом УШ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ					
2	ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т		168		1,19	1,19
3	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ					
4	К СТАЛИ КЛАССА А-I, т		168		23,35	23,35
5	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ					
6	И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫ-					
7	ВАКШЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	530000				
8	Пиломатериалы, м3	533100	113		8,80	8,80
9	Расход пиломатериалов в круг-					
10	лом лесе, м3		113		13,2	13,2
11	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ,	573110				
12	М 300, т	573151	168		41,0	41,0
13	М 400, т	573112	168		91,4	91,4
14	Цемент, приведенный к марке					
15	400 (всего), т		168		128,3	128,3
16	ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
17	Гравий, м3	571120	113		306,0	306,0
18	Песок строительный,					
19	природный, м3	571140	113		254,0	254,0
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

Шифр, № проекта, название, в левом поле, №



Альбом VIII

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО					
2	КАЧЕСТВА	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	168	0,30	2,27	2,57
4	Сталь мелкосортная (без обруч-					
5	ной), т	093300	168		1,14	
6	диам. 14, т		168		0,53	
7	диам. 12, т		168		0,10	
8	диам. 10, т		168		0,51	
9	Катанка, т	093400	168		1,13	
10	диам. 8, т		168		1,13	
11	Сталь арматурная класса Ас-II, т	093003	168	0,38	0,71	1,09
12	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,61	
13	диам. 20, т				0,61	
14	Сталь мелкосортная (без обруч-					
15	ной), т	093300	168		0,10	
16	диам. 16, т		168		0,08	
17	диам. 12, т		168		0,01	
18	диам. 10, т		168		0,01	
19	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	5,06	15,59	20,65
20	Сталь среднесортная, т	093200	168		3,58	
21	диам. 25, т		168		3,2	
22	диам. 22, т		168		0,09	
23	диам. 20, т		168		0,29	

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

Т. пр. 901-4-62.83 КЖ-ВМ-2-5000

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

Разраб. Елистратова  
Пров. Алмазов  
Утв.

Конструкции железобетонные сборные резервуара емкостью 5000 м<sup>3</sup>

Сталля	Лист	Листов
р	1	3

Госстрой СССР  
СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ  
г. Москва

Альбом VIII

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сталь мелкосортная (без					
2	обручной), т	093300	I66		11,62	
3	диам. 18, т		I68		0,16	
4	диам. 16, т		I68		2,65	
5	диам. 14, т		I68		2,52	
6	диам. 12, т		I68		1,61	
7	диам. 10, т		I68		4,68	
8	Катанка, т	093400	I68		0,39	
9	диам. 8, т		I68		0,18	
10	диам. 6, т		I68		0,21	
11	Сталь арматурная класса А-IV, т	093006	I68	2,88	0,22	3,10
12	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,22	
13	диам. 20, т				0,22	
14	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА					
15	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, т		I68	8,62	18,79	27,41
16	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-	095300,				
17	ЦИОННАЯ, т	095100,				
18		112110	I68	0,86	1,30	2,16
19	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, т	097100	I68		0,35	0,35
20	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ					
21	МАССЕ, т		I68	9,48	20,44	29,92
22	В том числе по укрупненному					
23	сортаменту.					
24	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,86	1,29	2,15
25	Сталь среднесортная, т	093200	I68	3,92	4,41	8,33
26	Сталь мелкосортная, т	093300,	I68			
27		095300,				
28		112110	I68	4,43	12,87	17,30
29	Катанка, т	093400	I68	0,27	1,52	1,79
30	Сталь тонколистовая, т	097100	I68		0,35	0,35
31	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО					

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

Т.пр. 901-4-62.83 КЖ-ВМ-2-5000

Лист

2

Альбом УИИ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТУЗН)	120000				
2	Проволока стальная низкоугле-					
3	родистая периодического профи-					
4	ля Вр-I, т	121400	168	3,37	2,22	5,59
5	Проволока стальная низкоугле-					
6	родистая обыкновенного качест-					
7	ва для железобетона					
8	В-I, I	121300	168	0,15	0,06	0,21
9	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШ-					
10	ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т		168	3,52	2,28	5,80
11	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
12	СТАЛИ КЛАССА А-I, т		168	18,77	29,20	47,97
13	То же, к стали класса С 38/23, т		168	0,86	1,65	2,51
14	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
15	КЛАССАМ А-I, С 38/23, т		168	19,63	30,85	50,48
16	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (всего), м	130000	006		28	28
17	т	130000	168		0,10	0,10
18	Трубы сварные водогазопровод-					
19	ные Ду-40, м	138500	006		28	28
20	т	138500	168		0,10	0,10
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	573110				
22	М 300, т	573151	168	2,1	1,0	3,1
23	М 400, т	573112	168	53,8	43,8	97,6
24	М 500, т	573113	168		20,2	20,2
25	Цемент, приведенный к марке					
26	400 (всего), т		168	55,7	66,92	122,62
27	ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
28	Гравий, м3	571120	113	124,0	158,7	282,7
29	Песок строительный, природ-					
30	ный, м3	571140	113	93,0	119,0	212,0
31						

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

Альбом VIII

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Трубы сварные водогазопроводные м	I38500	006		46,16	46,16
2	Т		I68		2,26	2,26
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

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

Т.пр. 901-4-62.83

Т-ВМ-I-5000

Разраб. **Айнгорн** *Айнгорн*  
 Пров. **Руднев** *Руднев*  
 Утв.

Технологические трубопроводы для резервуара емк. 5000м<sup>3</sup>.

Стадия	Лист	Листов
р	-	I

Госстрой СССР  
 СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ  
 г.Москва

№ подл. Подпись и дата  
 Взам.инв. №

Альбом VIII

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО					
2	КАЧЕСТВА	I20000				
3	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68		I7,39	I7,39
4	Сталь мелкосортная (без обруч-					
5	ной), т	093300	I68		II,82	
6	диам. I6, т		I68		3,99	
7	диам. I4, т		I68		2,36	
8	диам. I2, т		I68		4,32	
9	диам. IO, т		I68		I, I5	
10	Катанка, т	093400	I68		5,57	
11	диам.8, т		I68		I,83	
12	диам.6, т		I68		3,74	
13	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА					
14	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, т		I68		I7,39	I7,39
15	в том числе по укрупненному					
16	сортаменту:					
17	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		II,82	II,82
18	Катанка, т	093400	I68		5,57	5,57
19	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО					
20	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	I20000				
21	Проволока стальная низкоугле-					
22	родистая периодического					
23	профиля, Вр- I, т	I2I400	I68		I,42	I,42

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

Т.пр. 901-4-62.83

КЖ-ЕМ-I-6000

Имя, № подл.	Разраб.	Елистратова	Конструкции железобетонные монолитные резервуара емкостью 6000 м <sup>3</sup>	Стадия	Лист	Листов
	Пров.	Алмазов		Р	I	2
Утв.				Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ					
2	ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т		168		1,42	1,42
3	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ					
4	К СТАЛИ КЛАССА А-1, т		168		26,95	26,95
5	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ					
6	И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫ-					
7	ВАЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	530000				
8	Пиломатериалы, м3	533100	113		11,2	11,2
9	Расход пиломатериалов в					
10	крутом лесе, м3		113		16,8	16,8
11	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ	573110				
12	М 300, т	573151	168		49,3	49,3
13	М 400, т	573112	166		104,4	104,4
14	Цемент, приведенный к					
15	марке 400 (всего), т		168		148,7	148,7
16	ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
17	Гравий, м3	571120	113		389,6	389,6
18	Песок строительный,					
19	природный, м3	571140	113		321,0	321,0
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО					
2	КАЧЕСТВА	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	168	0,30	2,73	3,03
4	Сталь мелкосортная (без обруч-					
5	ной), т	093300	168		1,36	
6	диам. 14, т		168		0,64	
7	диам. 12, т		168		0,12	
8	диам. 10, т		168		0,60	
9	Катанка, т	093400	168		1,37	
10	диам. 8, т		168		1,37	
11	Сталь арматурная класса Ас-II, т	093003	168	0,41	0,79	1,20
12	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,69	
13	диам. 20, т				0,69	
14	Сталь мелкосортная (без обруч-					
15	ной), т	093300	168		0,10	
16	диам. 16, т		168		0,08	
17	диам. 12, т		168		0,01	
18	диам. 10, т		168		0,01	
19	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	5,31	17,97	23,28
20	Сталь среднесортная, т	093200	168		4,23	
21	диам. 25, т		168		3,85	
22	диам. 22, т		168		0,09	
23	диам. 20, т		168		0,29	

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

Т.пр. 901-4-62.83 КЖ-ВМ-2-6000

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

Разраб. Елистратова  
Пров. Алмазов  
Утв.

Конструкции железобетонные сборные резервуара емк. 6000 м<sup>3</sup>

Стация	Лист	Листов
Р	1	3

Госстрой СССР  
СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ  
г.Москва

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сталь мелкосортная (без обруч-					
2	ной), т	093300	168		13,34	
3	диам. 18, т		168		0,16	
4	диам. 16, т		168		2,95	
5	диам. 14, т		168		3,04	
6	диам. 12, т		168		1,91	
7	диам. 10, т		168		5,28	
8	Катанка, т	093400	168		0,40	
9	диам. 8, т		168		0,19	
10	диам. 6, т		168		0,21	
11	Сталь арматурная, класса А-IV, т	093006	168	3,54	0,22	3,76
12	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,22	
13	диам. 20, т				0,22	
14	Итого сортового проката					
15	обыкновенного качества, т		168	9,56	21,71	31,27
16	Сталь сортовая конструкцион-	095300,				
17	ная, т	095100,				
18		112100	168	0,93	1,68	2,61
19	Прокат листовой рядовой, т	097100	168		0,35	0,35
20	Итого стали в натуральной					
21	ассе, т		168	10,49	23,74	34,23
22	В том числе по укрупненному					
23	составлению:					
24	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,93	1,67	2,60
25	Сталь среднесортная, т	093200	168	4,58	5,14	9,72
26	Сталь мелкосортная, т	093300,	168			
27		095300,				
28		112100	168	4,69	14,81	19,50
29	Катанка, т	093400	168	0,29	1,77	2,06
30	Сталь тонколистовая, т	097100	168		0,35	0,35
31	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО					



Альбом УИИ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	вид.	Всего
1	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	I20000				
2	Проволока стальная низкоугле-					
3	родистая периодического					
4	профиля Вр-I, т	I2I400	I68	4,01	2,59	6,60
5	Проволока стальная низкоугле-					
6	родистая обыкновенного качест-					
7	ва для железобетона					
8	В-I, т	I2I300	I68	0,15	0,11	0,26
9	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШ-					
10	ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т		I68	4,16	2,70	6,86
11	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
12	СТАЛИ КЛАССА А-I, т		I68	21,40	33,77	55,17
13	То же, к стали класса С 38/23,		I68	0,93	2,03	2,96
14	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
15	КЛАССАМ А-I, С 38/23, т		I68	22,33	35,80	58,13
16	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (всего), м	I30000	006		35	35
17	, т	I30000	I68		0,13	0,13
18	Трубы сварные водогазопровод-					
19	ные Ду - 40, м	I38500	006		35	35
20	, т	I38500	I68		0,13	0,13
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	573II0				
22	М 300, т	573I5I	I66	2,1	1,83	3,93
23	М 400, т	573II2	I66	62,6	50,4	113,0
24	М 500, т	573II3	I66		25,0	25,0
25	Цемент, приведенный к марке					
26	400 (всего), т		I68	64,5	79,55	144,05
27	ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
28	Гравий, м3	57II20	II3	I36	193,7	329,7
29	Песок строительный, природный,					
30	м3	57II40	II3	I02	I45	247
31						

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Т. пр. 90I-4-62.83 КЖ-ВМ-2-6000

Лист

3

Альбом VIII

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Трубы сварные водопроводные м	I38500	006		55,56	55,56
2	Т		168		2,36	2,36
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

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

Т.пр. 901-4-62.83

Т-ВМ-I-6000

Разраб. АИНГОРН  
Пров. Руднев  
Уть.

Технологические трубопроводы для резервуара емк. 6000м<sup>3</sup>.

Стадия Лист Листов  
р I I  
Госстрой СССР  
СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ  
г.Москва

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Альбом VIII

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	в
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО					
2	КАЧЕСТВА					
3	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68		19,65	19,65
4	Сталь мелкосортная (без обруч-					
5	ной), т	093300	I68		13,26	
6	диам. I6, т		I68		4,35	
7	диам. I4, т		I68		2,35	
8	диам. I2, т		I68		4,98	
9	диам. I0, т		I68		1,38	
10	Катанка, т	093400	I68		6,39	
11	диам. 8, т		I68		1,99	
12	диам. 6, т		I68		4,40	
13	<del>Итого сортового проката</del>					
14	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, т		I68		19,65	19,65
15	в том числе по укрупненному					
16	сортаменту:					
17	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		13,26	13,26
18	Катанка, т	093400	I68		6,39	6,39
19	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО					
20	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	I20000				
21	Проволока стальная низкоугле-					
22	родистая периодического					
23	профиля, Вр-I, т	I2I400	I68		I,64	I,64

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

Т.пр.90I-4-62.83

НЖ-ВМ-I-7000

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

Разработчик: Алистратова  
 Проверил: Алмазов  
 УТВ.

Конструкция железобетонные монолитные резервуара емк. 7000 м3

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

Госстрой СССР  
 СОЮЗВОДКАНАЛПРОЕКТИ  
 г. Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. взм.	тил.	инд.	Всего
1	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ					
2	ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т		168		1,64	1,64
3	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
4	СТАЛИ КЛАССА А-I, т		168		30,51	30,51
5	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ					
6	И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫ-					
7	ВАШЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	530000				
8	Пиломатериалы, м3	533100	113		13,6	13,6
9	Расход пиломатериалов в					
10	круглом лесе, м3		113		20,4	20,4
11	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ	573110				
12	М 300, т	573151	168		58,0	58,0
13	М 400, т	573112	168		117,4	117,4
14	Цемент, приведенный к					
15	марке 400 (всего), т		168		169,6	169,6
16	ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
17	Гравий, м3	571120	113		472,6	472,6
18	Песок строительный,					
19	природный, м3	571140	113		388,0	388,0
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

№ подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Т.пр. 901-4-62.83 КЖ-ВМ-I-7000

Лист

2

Альбом VIII

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО					
2	КАЧЕСТВА	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	168	0,30	3,19	3,49
4	Сталь мелкосортная (без обруч-					
5	ной), т	093300	168		1,58	
6	диам. 14, т		168		0,75	
7	диам. 12, т		168		0,14	
8	диам. 10, т		168		0,69	
9	Катанка, т	093400	168		1,61	
10	диам. 8, т		168		1,61	
11	Сталь арматурная класса Ас-II, т	093003	168	0,44	0,87	1,31
12	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,77	
13	диам. 20, т				0,77	
14	Сталь мелкосортная (без обруч-					
15	ной), т	093300	168		0,10	
16	диам. 16, т		168		0,08	
17	диам. 12, т		168		0,01	
18	диам. 10, т		168		0,01	
19	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	5,56	20,35	25,91
20	Сталь среднесортная, т	093200	168		4,88	
21	диам. 25, т		168		4,50	
22	диам. 22, т		168		0,09	
23	диам. 20, т		168		0,29	

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Т.пр. 901-4-62.83

КХ-ВМ-2-7000

Разраб. Елистратова  
Пров. Алмазов  
Утв.

Конструкции железобетон-  
ные сборные  
резервуара емк. 7000м<sup>3</sup>

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3

ИЗДАНИЕ СССР  
СОЮЗМАШИНСТРОЙПРОЕКТ

Альбом VIII

№ проката	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сталь мелкосортная (без оброч-					
2	ной), т	093300	168		15,06	
3	диам. 18, т		168		0,16	
4	диам. 16, т		168		3,25	
5	диам. 14, т		168		3,56	
6	диам. 12, т		168		2,21	
7	диам. 10, т		168		5,88	
8	Катанка, т	093400	168		0,41	
9	диам. 8, т		168		0,20	
10	диам. 6, т		168		0,21	
11	Сталь арматурная, класса А-IV, т	093006	168	4,20	0,22	4,42
12	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,22	
13	диам. 20, т				0,22	
14	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА					
15	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, т		168	10,50	24,63	35,13
16	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОН-	095300,				
17	НАЯ, т	095100,				
18		112110	168	1,00	2,06	3,06
19	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, т	097100	168		0,35	0,35
20	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ					
21	МАССЕ, т		168	11,50	27,04	38,54
22	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ					
23	СОРТАМЕНТУ:					
24	Сталь крупносортная, т	095100	168	1,00	2,05	3,05
25	Сталь среднесортная, т	093200	168	5,24	5,87	11,11
26	Сталь мелкосортная, т	093300	168			
27		095300,				
28		112110	168	4,95	16,75	21,70
29	Катанка, т	093400	168	0,31	2,02	2,33
30	Сталь тонколистовая, т	097100	168		0,35	0,35
31	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО					

Альбом VIII

№ строки	Наименование материала в единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	мнд.	Всего
1	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	I20000				
2	Проволока стальная низкоугле-					
3	родистая периодического про-					
4	филя Вр-I, т	I2I400	I68	4,65	2,96	7,61
5	Проволока стальная низкоугле-					
6	родистая обыкновенного качест-					
7	ва для железобетона					
8	В-I, т	I2I300	I68	0,15	0,16	0,31
9	ИТОГО МЕТАЛКОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШ-					
10	ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т		I68	4,80	3,12	7,92
11	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
12	СТАЛИ КЛАССА А-I, т		I68	24,02	38,35	62,37
13	То же, к стали класса С 38/23, т		I68	1,0	2,41	3,41
14	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
15	КЛАССАМ А-I, С 38/23, т		I68	25,02	40,76	65,78
16	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (всего), м	I30000	006		42	42
17	, т	I30000	I68		0,15	0,15
18	Трубы сварные водогазопровод-					
19	ные Ду-40, м	I38500	006		42	42
20	, т	I38500	I68		0,15	0,15
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	573110				
22	М 300, т	573151	I68	2,1	2,66	4,76
23	М 400, т	573112	I68	69,4	57,0	126,4
24	М 500, т	573113	I68		29,0	29,0
25	Цемент, приведенный к марке					
26	400 (всего), т		I68	71,3	91,30	162,6
27	Инертные материалы					
28	Гравий, м3	571120	113	198	228,7	376,7
29	Песок строительный, природ-					
30	ный, м3	571140	113	111	171	282
31						

Взам.инв. №

Изна. № подл. Подпись и дата

Альбом VIII

№ строки	Наименование материала в единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Трубы сварные водогазопроводные	138500	006		67,56	67,56
2	т		168		2,46	2,46
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Т.пр. 901-4-62.83                      Т-ВМ-1-7000

Айнгора  
Руднев

Технологические трубопро-  
воды для резервуара  
емк. 7000м<sup>3</sup>.

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1
Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г.Москва		



Альбом VIII

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	мат. изм.	тип.	мил.	Всего
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО					
2	КАЧЕСТВА	093000				
3	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168		21,93	21,93
4	Сталь мелкосортная, (без обруч-					
5	ной), т	093300	168		14,71	
6	диам. 16, т		168		4,71	
7	диам. 14, т		168		2,75	
8	диам. 12, т		168		5,64	
9	диам. 10, т		168		1,61	
10	Катанка, т	093400	168		7,22	
11	диам. 8, т		168		2,15	
12	диам. 6, т		168		5,07	
13	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА					
14	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, т		168		21,93	21,93
15	в том числе по укрупненному					
16	сортаменту:					
17	Сталь мелкосортная, т	093300	168		14,71	14,71
18	Катанка, т	093400	168		7,22	7,22
19	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО					
20	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000				
21	Проволока стальная низкоугле-					
22	родистая периодического					
23	профиля, Вр-I, т	121400	168		1,86	1,86

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

Т.пр. 901-4-62.88

КМ-ВМ-I-8000

Изм. № подл.  
Подпись и дата  
Всего листов, №

Разраб. Блистратова  
Пров. Алмазов  
Утв.

Конструкции железобетонные монолитные резервуара емкостью 8000 м<sup>3</sup>

Страниц	Лист	Листов
9	1	2

Госстрой СССР  
СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ  
г. Москва

Альбом УИ

№ строки	Наименование материала в единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	кнд.	Всего
1	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ					
2	ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т		168		1,86	1,86
3	ИТОГО СТАЛИ, ПРИБАВЕННОЙ					
4	К СТАЛИ КЛАССА А-1, т		168		34,09	34,09
5	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ					
6	И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВА-					
7	ЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	530000				
8	Пиломатериалы, м3	533100	113		16,0	16,0
9	Расход пиломатериалов в					
10	круглом лесе, м3		113		24,0	24,0
11	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ	573110				
12	М 300, т	573151	168		66,3	66,3
13	М 400, т	573112	168		130,4	130,4
14	Цемент, приведенный к					
15	марке 400 (всего), т		168		190,0	190,0
16	ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
17	Гравий, м3	571120	113		556,0	556,0
18	Песок строительный,					
19	природный, м3	571140	113		455,0	455,0
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

Илл. № подл. Подпись и дата Вып. лав. №

АЛБОМ VIII

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед.-изм.	тип.	инд.	Всего
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО					
2	КАЧЕСТВА	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	168	0,30	3,65	3,95
4	Сталь мелкосортная (без обруч-					
5	ной), т	093300	168		1,30	
6	диам. 14, т		168		0,86	
7	диам. 12, т		168		0,16	
8	диам. 10, т		168		0,78	
9	Катанка, т	093400	168		1,85	
10	диам 8, т		168		1,85	
11	Сталь арматурная класса Ас-II, т	093003	168	0,47	0,95	
12	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,85	
13	диам. 20, т				0,85	
14	Сталь мелкосортная (без обруч-					
15	ной), т	093300	168		0,10	
16	диам. 16, т		168		0,08	
17	диам. 12, т		168		0,01	
18	диам. 10, т		168		0,01	
19	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	5,81	22,63	28,44
20	Сталь среднесортная, т	093200	168		5,43	
21	диам. 25, т		168		5,15	
22	диам. 22, т		168		0,09	
23	диам. 20, т		168		0,29	

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

Т. пр. 901-4-62.83

КМ-ВМ-2-8000

Имя, № подл.	Разраб. <u>Елистратова</u>	Конструкции железобетонные сборные резервуара емк. 8000м <sup>3</sup>	Страна	Лист	Листов
	Пров. <u>Алмазов</u>		Р	1	3
	Утв.		УТВЕРЖАЮЩИЙ СССР ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ		

№ строки	Наименование материала в единице измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сталь мелкосортовая (без оброч-					
2	ной), т	093300	168		16,78	
3	диам. 18, т		168		0,16	
4	ДУ м. 16, т		168		3,55	
5	диам. 14, т		168		4,08	
6	диам. 12, т		168		2,51	
7	диам. 10, т		168		6,48	
8	Катанка, т	093400	168		0,42	
9	диам. 8, т		168		0,21	
10	диам. 6, т		168		0,21	
11	Сталь арматурная, класса А-IV, т	093006	168	4,86	0,22	5,08
12	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,22	
13	диам. 20, т				0,22	
14	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА					
15	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, т		168	11,44	27,45	38,89
16	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОН-	095300,				
17	НАЯ, т	095100,				
18		112110	168	1,07	2,44	3,51
19	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, т	097100	168		0,35	0,35
20	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ					
21	МАССЕ, т		168	12,51	30,24	42,75
22	В том числе по укрупненному					
23	сортаменту:					
24	Сталь крупносортная, т	095100	168	1,07	2,43	3,50
25	Сталь среднесортная, т	093200	168	5,90	6,60	12,50
26	Сталь мелкосортовая, т	093300,	168			
27		095300,				
28		112110	168	5,20	18,69	23,89
29	Катанка, т	093400	168	0,34	2,27	2,61
30	Сталь тонколистовая, т	097100	168		0,35	0,35
31	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО					

№ п/п, № листа, Подпись и дата, Взам. инв. №

Альбом VIII

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	квд.	Всего
1	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	I20000				
2	Проволока стальная низкоугле-					
3	родистая периодического про-					
4	филя Вр-I, т	I2I400	I68	5,29	3,33	8,62
5	Проволока стальная низкоугле-					
6	родистая обыкновенного каче-					
7	ства для железобетона					
8	В-I, т	I2I300	I68	0,15	0,2I	0,36
9	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫ-					
10	ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т		I58	5,44	3,54	8,98
11	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
12	СТАЛИ КЛАССА А-I, т		I68	26,64	42,9I	69,55
13	То же, к стали класса С 38/23, т		I68	I,07	2,79	3,86
14	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
15	КЛАССАМ А-I, С 38/23, т		I68	27,7I	45,70	73,4I
16	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (всего), мт	I30000	006		49	49
17	, т	I30000	I68		0,18	0,18
18	Трубы сварные водогазопровод-					
19	ные Ду-40, м	I38500	006		49	49
20	, т	I38500	I68		0,18	0,18
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ					
22	М 300, т	573I5I	I68	2,1	3,49	5,59
23	М 400, т	573II2	I68	78,2	63,6	141,8
24	М 500, т	573II3	I68		33,0	33,0
25	Цемент, приведенный к марке					
26	400 (всего), т		I68	80,1	103,0	183,1
27	ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
28	Гравий, м3	57II20	II3	I60	263,7	423,7
29	Песок, строительный, природ-					
30	ный, м3	57II40	II3	I20	197	317
31						

Взам. инв. №

Поставки в дату

Мат. № инв.

Т. пр. 90I-4-62.83 КИ-ВМ-2-8000

Лист

3



Альбом VIII

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО					
2	КАЧЕСТВА					
3	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68		24,2	24,2
4	Сталь мелкосортная (без обруч-					
5	ной), т	093300	I68		16,16	
6	диам. I6, т		I68		5,07	
7	диам. I4, т		I68		2,95	
8	диам. I2, т		I68		6,30	
9	диам. I0, т		I68		1,84	
10	Катанка, т	0934000	I68		8,04	
11	диам. 8, т		I68		2,31	
12	диам. 6, т		I68		5,73	
13	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА					
14	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, т		I68		24,2	24,2
15	в том числе по укрупненному					
16	сортаменту:					
17	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		16,16	16,16
18	Катанка, т	093400	I68		8,04	8,04
19	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО					
20	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	I20000				
21	Проволока стальная низко-	I20000				
22	углеродистая периодического					
23	профиля, Вр-I, т	I2I400	I68		2,09	2,09

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

Т. пр. 901-4-62.83

КХ-ВМ-I-9000

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Разраб. Елистратова  
 Пров. Алмазов  
 Утв.

Конструкции железобетонные монолитные безарматурных емкостью 9000 м<sup>3</sup>

Стадия Лист Листов  
 Р I 2

Госстрой СССР  
 СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ  
 г. Москва

Альбом УИ

№ строки	Наименование материала в единицах измерения	Код		Количество		
		материала	оп. изм.	тип.	инд.	Всего
1	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ					
2	ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т		I68		2,09	2,09
3	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ					
4	К СТАЛИ КЛАССА А-I, т		I68		37,67	37,67
5	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ					
6	И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВА-					
7	ЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	530000				
8	Пиломатериалы, м3	533100	II3		18,1	18,4
9	Расход пиломатериалов в					
10	круглом лесе, м3		II3		27,6	27,6
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	573110				
12	М 300, т	573151	I68		74,6	74,6
13	М 400, т	573112	I68		143,4	143,4
14	Цемент, приведенный к					
15	марке 400 (всего), т		I68		210,5	210,5
16	ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
17	Гравий, м3	571120	II3		639,0	639,0
18	Песок строительный,					
19	природный, м3	571140	II3		522,0	522,0
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

Итого в строке

Подписи в левом

В документе №



Альбом VIII

№ строки	Наименования материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	кнд.	Всего
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО					
2	КАЧЕСТВА	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	168	0,30	4, II	4,41
4	Сталь мелкосортная (без обруч-					
5	ной), т	093300	168		2,02	
6	диам. 14, т		168		0,97	
7	диам. 12, т		168		0,18	
8	диам. 10, т		168		0,87	
9	Катанка, т	093400	168		2,09	
10	диам. 8, т		168		2,09	
11	Сталь арматурная класса Ас-II, т	093003	168	0,50	1,03	1,53
12	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,93	
13	диам. 20, т				0,93	
14	Сталь мелкосортная (без обруч-					
15	ной), т	093300	168		0,10	
16	диам. 16, т		168		0,08	
17	диам. 12, т		168		0,01	
18	диам. 10, т		168		0,01	
19	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	6,06	25, II	31,17
20	Сталь среднесортная, т	093200	168		6,18	
21	диам. 25, т		168		5,80	
22	диам. 22, т		168		0,02	
23	диам. 20, т		168		0,29	

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

Т. пр. 901-4-62, 83

КВ-ВМ-2-9000

Инв. № подл.	Разраб.	Елистратов
	Пров.	Алмазов
Утв.		

Конструкция  
железобетонные  
сборные  
резервуара емк. 9000м<sup>3</sup>

Стадия	Лист	Листов
б	т	3

Госстрой СССР  
СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ  
г. Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	вид.	Всего
1	Сталь мелкосортная (без оброч- ной), т	093300	168		18,50	
3	диам. 18, т		168		0,16	
4	диам. 16, т		168		3,85	
5	диам. 14, т		168		4,60	
6	диам. 12, т		168		2,81	
7	диам. 10, т		168		7,08	
8	Катанка, т	093400	168		0,43	
9	диам. 8, т		168		0,22	
10	диам. 6, т		168		0,21	
11	Сталь арматурная, класса А-IV, т	093006	168	5,52	0,22	5,74
12	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,22	
13	диам. 20, т				0,22	
14	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, т		168	12,38	30,47	42,85
16	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОН- НАЯ, т	095300,				
17		095100,				
18		112110	168	1,14	2,82	3,96
19	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ, РЯДОВОЙ, т	097100	168		0,35	0,35
20	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, т		168	13,52	33,64	47,16
22	В том числе по укрупненному сортаменту:					
24	Сталь крупносортная, т	095100	168	1,14	2,81	3,95
25	Сталь среднесортная, т	093200	168	6,56	7,33	13,89
26	Сталь мелкосортная, т	093300,	168			
27		095300,				
28		112110	168	5,46	20,63	26,09
29	Катанка, т	093400	168	0,36	2,52	2,88
30	Сталь тонколистовая, т	097100	168		0,35	0,35
31	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО					

Т. пр 901-4-62.83 КУ-ДМ-2-9000

Лист

Альбом VIII

№ строки	Наименование материала к единице измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тап.	инд.	Всего
1	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	I20000				
2	Проволока стальная низкоугле-					
3	родистая периодического про-					
4	филя Вр-I, т	I2I400	I68	5,93	3,70	9,63
5	Проволока стальная низкоугле-					
6	родистая обыкновенного качества					
7	для железобетона					
8	В-I, т	I2I300	I68	0,15	0,26	0,41
9	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШ-					
10	НОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т		I68	6,08	3,96	10,04
11	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
12	СТАЛИ КЛАССА А-I, т		I68	29,26	47,48	76,74
13	То же, к стали класса С 38/23, т		I68	1,14	3,17	4,31
14	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
15	КЛАССАМ А-I, С 38/23, т		I68	30,40	50,65	81,05
16	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (всего), т м	I30000	006		56	56
17	, т	I30000	I68		0,20	0,20
18	Трубы сварные водопровод-					
19	ные Ду-40, м	I38500	006		56	56
20	, т	I38500	I68		0,20	0,20
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	573II0				
22	М 300, т	573I5I	I68	2,1	4,31	6,41
23	М 400, т	573II2	I68	87,0	70,2	157,2
24	М 500, т	573II3	I68		37,0	37,0
25	Цемент, приведенный к марке					
26	400 (всего), т		I68	88,9	114,7	203
27	ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
28	Гравий, м3	57II20	II3	172	298,7	470,7
29	Песок строительный природный					
30	м3	57II40	II3	129	223	352
31						

Изм. № модиф. Подпись и дата

Альбом VIII

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Трубы сварные водопро-					
2	водные, м	I38500	006		94,28	94,28
3	Т		I68		3,1	3,1
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

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

Т.пр.901-4-62.83      Т-ВМ-1-9000

Разраб. **Айноди** *М.А.*  
 Пров. **Гуднез** *Г.В.*  
 УТВ.

Технологические трубо-  
 проводы для резервуара  
 емк. 9000 м<sup>3</sup>

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1

Госстрой СССР  
 СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ  
 Г.Москва

Изва. № подл. Подпись и дата (Взам.инв. №)

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО					
2	КАЧЕСТВА	093000				
3	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68		26,48	26,48
4	Сталь мелкосортная (без обру-					
5	ной), т	093300	I68		17,61	
6	диам. I6, т		I68		5,43	
7	диам. I4, т		I68		3,15	
8	диам. I2, т		I68		6,96	
9	диам. I0, т		I68		2,07	
10	Катанка, т	093400	I68		8,87	
11	диам. 8, т		I68		2,47	
12	диам. 6, т		I68		6,40	
13	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА					
14	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, т		I68		26,48	26,48
15	в том числе по укрупненному					
16	сортаменту:					
17	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		17,61	17,61
18	Катанка, т	093400	I68		8,87	8,87
19	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО					
20	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	I20000				
21	Проволока стальная низкоугле-					
22	родистая периодического					
23	профиля, Вр-I, т	I2I400	I68		2,32	2,32
<p>Примечание. В графе "тип." указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.</p>						
Изм. № подл.		Подпись и дата		Взам. инв. №		
		Т.пр. 901-4-62.83		КМ-ВМ-I-10000		
Разраб. Елистратова		Конструкции железобетонные монолитные резервуары емкостью 10000 м <sup>3</sup>		Стадия	Лист	Листов
Пров. Алмазов				Р	1	1
Утв.				Ростов-на-Дону СОЮЗВОДОКОНАЛПРОЕК Москва		

Альбом VIII

Альбом УИ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	ннд.	Всего
1	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ					
2	ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т		168		2,32	2,32
3	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
4	СТАЛИ КЛАССА А-1, т		168		41,27	41,27
5	ПРОДУКЦИИ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ					
6	И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫ-					
7	ВАЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	530000				
8	Пиломатериалы, м3	533100	113		20,8	20,8
9	Расход пиломатериалов в					
10	круглом лесе, м3		113		31,2	31,2
11	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ	573110				
12	М 300, т	573151	168		83,0	83,0
13	М 400, т	573112	168		156,4	156,4
14	Цемент, приведенный к					
15	марке 400 (всего), т		168		231,1	231,1
16	ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
17	Гравий, м3	571120	113		722,0	722,0
18	Песок строительный,					
19	природный, м3	571140	113		589,0	589,0
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

Иск. № прот. 11-11-1983 г. в деп. И. пр. № 1000-83

Альбом VIII

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО					
2	КАЧЕСТВА	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	0,30	4,57	4,87
4	Сталь мелкосортная (без обруч-					
5	ной), т	093300	I68		2,24	
6	диам. 14, т		I68		1,08	
7	диам. 12, т		I68		0,20	
8	диам. 10, т		I68		0,96	
9	Катанка, т	093400	I68		2,33	
10	диам. 8, т		I68		2,33	
11	Сталь арматурная класса Ас-II, т	093003	I68	0,53	1,11	1,64
12	Сталь среднесортная, т	093200	I68		1,01	
13	диам. 20, т				1,01	
14	Сталь мелкосортная (без обруч-					
15	ной), т	093300	I68		0,10	
16	диам. 16, т		I68		0,08	
17	диам. 12, т		I68		0,01	
18	диам. 10, т		I68		0,01	
19	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	6,31	27,49	33,80
20	Сталь среднесортная, т	093200	I68		6,83	
21	диам. 25, т		I68		6,45	
22	диам. 22, т		I68		0,09	
23	диам. 20, т		I68		0,29	

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

Т.пр. 901-4-62.83

КЖ-ВМ-2-10000

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Разраб. Елистратова  
Пров. Алмазов  
Утв.

Конструкции  
железобетонные  
сборные  
резервуара емк. 10000м<sup>3</sup>

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3

Госстрой СССР  
СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ  
г. Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сталь мелкосортная (без обруч-					
2	ной), т	093300	168		20,22	
3	диам. 18, т		168		0,16	
4	диам. 16, т		168		4,15	
5	диам. 14, т		168		5,12	
6	диам. 12, т		168		3,11	
7	диам. 10, т		168		7,68	
8	Катанка, т	093400	168		0,44	
9	диам. 8, т		168		0,23	
10	диам. 6, т		168		0,21	
11	Сталь арматурная, класса А-IV, т	093006	168	6,18	0,22	6,40
12	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,22	
13	диам. 20, т		168		0,22	
14	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА					
15	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, т		168	13,32	33,39	46,71
16	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-	095300				
17	ЦИОННАЯ, т	095100,				
18		112110	168	1,21	3,20	4,41
19	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, т	097100	168		0,35	0,35
20	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ					
21	МАССЕ, т		168	14,53	36,94	51,47
22	В том числе по укрупненному					
23	сортаменту:					
24	Сталь крупносортная, т	095100	168	1,21	3,19	4,40
25	Сталь среднесортная, т	093200	168	7,22	8,06	15,28
26	Сталь мелкосортная, т	093300,	168			
27		095300,				
28		112110	168	5,72	22,57	28,29
29	КАТАНКА, т	093400	168	0,38	2,77	3,15
30	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, т	097100	168		0,35	0,35
31	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ ПРОМЫШЛЕННОГО					



Альбом УИ

№ строки	Наименование материала в единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	вид.	Всего
1	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000				
2	Проволока стальная низкоугле-					
3	родистая периодического про-					
4	филля Вр-1, т	121400	168	6,57	4,07	10,64
5	Проволока стальная низкоугле-					
6	родистая обыкновенного каче-					
7	ства для железобетона					
8	В-1, т	121300	168	0,15	0,31	0,46
9	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫ-					
10	ШЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т		168	6,72	4,38	11,10
11	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
12	СТАЛИ КЛАССА А-1, т		168	31,88	52,06	83,93
13	То же, к стали класса С 38/23, т		168	1,21	3,55	4,76
14	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
15	КЛАССАМ А-1, С 38/23, т		168	33,09	55,60	88,69
16	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (всего), т	130000	006		63	63
17	, м	130000	168		0,23	0,23
18	Трубы сварные водогазопровод-					
19	ные Ду-40, м	138500	006		63	63
20	, т	138500	168		0,23	0,23
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	573110				
22	М 300, т	573151	168	2,1	5,14	7,24
23	М 400, т	573112	168	95,8	76,8	172,6
24	М 500, т	573113	168		41,0	41,0
25	Цемент, приведенный к марке					
26	400 (всего), т		168	97,7	126,5	224,2
27	ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
28	Гравий, м3	571120	113	184	3327	517,7
29	Песок строительный, природ-					
30	ный, м3	571140	138	138	249	387
31						

Имя, № подл. Подпись, к дата

Взам. лив. №

Т. пр

Лист  
3

АЛБОН VIII

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Трубы сварные водогазо-					
2	проводные, м	I38500	006		I06,28	I06,28
3	Т		I68		3,2	3,2
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

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

Т.пр.90I-4-62.83

Т-ВМ-I-I0000

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Разраб. АЙНГОРН	Пров. Руднев	Технологические трубопроводы для резервуара емк. 10000 м <sup>3</sup>	Стадия	Лист	Листов
						Р	I	I
Учт.						Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г.Москва		

Альбом VIII

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кол		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО					
2	КАЧЕСТВА	093000				
3	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168		28,74	28,74
4	Сталь мелкосортная (без обрuch					
5	ной), т	093300	168		19,05	
6	диам. 16, т		168		5,79	
7	диам. 14, т		168		3,35	
8	диам. 12, т		168		7,61	
9	диам. 10, т		168		2,30	
10	Катанка, т	0934000	168		9,69	
11	диам. 8, т		168		2,63	
12	диам. 6, т		168		7,06	
13	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА					
14	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, т		168		28,74	28,
15	в том числе по укрупненному					
16	сортаменту:					
17	Сталь мелкосортная, т	093300	168		19,05	19,05
18	Катанка, т	093400	168		9,69	9,69
19	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО					
20	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН)	120000				
21	Проволока стальная низкоугле-					
22	родистая периодического					
23	профиля, Вр-I, т	121400	168		2,54	2,54

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

Т.пр. 901-4-62.83

КХ-ВМ-I-II000

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

Разраб. Елистратова  
 Пров. Альмазов  
 Утв.

Конструкции железобетонные монолитные резервуара емк. II000м3

Станд.	Лист	Листов
2	1	2

Б.г. вост. СССР  
 ССОУЗВОДИКАНАЛПРОЕКТ  
 г. Москва

АЛБСОН УИ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	плд.	Всего
1	Итого металлоизделий					
2	промышленного назначения, т		168		2,54	2,54
3	Итого стали, приведенной к					
4	стали класса А-I, т		168		44,83	44,83
5	продукция лесозаготовительной					
6	и лесохимико-деревообрабаты-					
7	важной промышленности	530000				
8	Пиломатериалы, м3	533100	113		23,2	23,2
9	Расход пиломатериалов в					
10	круглом десе, м3		113		34,8	34,8
11	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ	573110				
12	М 300, т	573151	168		91,4	91,4
13	М 400, т	573112	168		169,5	169,5
14	Цемент, приведенный к					
15	марке 400 (всего), т		168		251,8	251,8
16	ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
17	Гравий, м3	571120	113		805,0	805,0
18	Песок строительный,					
19	природный, м3	571140	113		656,0	656,0
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

Имя, Ф. И. о. Подпись и дата  
Взам. инв. №

АЛБОМ УИИ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО					
2	КАЧЕСТВА	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	168	0,30	5,03	5,33
4	Сталь мелкосортная (без обруч-					
5	ной), т	093300	168		2,46	
6	диам. 14, т		168		1,19	
7	диам. 12, т		168		0,22	
8	диам. 10, т		168		1,05	
9	Катанка, т	093400	168		2,57	
10	диам. 8, т		168		2,57	
11	Сталь арматурная класса Ас-II, т	093003	168	0,56	1,19	1,75
12	Сталь среднесортная, т	093200	168		1,09	
13	диам. 20, т				1,09	
14	Сталь мелкосортная (без обруч-					
15	ной), т	093300	168		0,10	
16	диам. 16, т		168		0,08	
17	диам. 12, т		168		0,01	
18	диам. 10, т		168		0,01	
19	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	6,56	29,87	36,43
20	Сталь среднесортная, т	093200	168		7,48	
21	диам. 25, т		168		7,10	
22	диам. 22, т		168		0,09	
23	диам. 20, т		168		0,29	

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

Т. пр. 901-4-62.83

КВ-ВМ-2-11000

Взам. инв. №								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Разраб.	Елистратова <i>Елистратова</i>	Конструкции железобетонные сборные Ф. Фругаря <i>Фругаря</i> 11000-3	Стация	Лист	Листов		
	Пров.	Ализов <i>Ализов</i>		Р	1	3		
Утв.				Гос. строй СССР СОИЗВОДКАНАЛПРСЕА г. Москва				

Альбом УИИ

№ стальной	наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сталь мелкосортная (без обруч-					
2	ной), т	093300	168		21,94	
3	диам. 18, т		168		0,16	
4	диам. 16, т		168		4,45	
5	диам. 14, т		168		5,64	
6	диам. 12, т		168		3,41	
7	диам. 10, т		168		8,28	
8	Катанка, т	093400	168		0,45	
9	диам. 8, т		168		0,24	
10	диам. 6, т		168		0,21	
11	Сталь арматурная, класса А-IV, т	093006	168	6,84	0,22	7,06
12	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,22	
13	диам. 20, т		168		0,22	
14	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА					
15	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, т		168	14,26	36,31	50,57
16	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-	095300,				
17	ЦИОННАЯ, т	095100,				
18		112110	168	1,28	3,58	4,86
19	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, т	097100	168		0,35	0,35
20	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ					
21	МАССЕ, т		168	15,54	40,24	55,78
22	В том числе по укрупненному					
23	сортаменту:					
24	Сталь крупносортная, т	095100	168	1,28	3,57	4,85
25	Сталь среднесортная, т	093200	168	7,88	3,79	16,67
26	Сталь мелкосортная, т	093300,				
27		095300,				
28		112100	168	5,98	24,51	30,49
29	Катанка, т	093400	168	0,40	3,02	3,42
30	Сталь тонколистовая, т	097100	168		0,35	0,35
31	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	мод.	Всего
1	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН)	I20000				
2	Проволока стальная низкоугле-					
3	родистая периодического					
4	профиля Вр-I, т	I2I400	I68	7,2I	4,44	II,65
5	Проволока стальная низкоугле-					
6	родистая обыкновенного качест-					
7	ва для железобетона					
8	В-I, т	I2I300	I68	0,15	0,36	0,5I
9	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШ-					
10	ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т		I68	7,36	4,80	I2,16
11	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
12	СТАЛИ КЛАССА А-I, т		I68	34,50	56,62	9I,12
13	То же, к стали класса С 38/23, т		I68	I,28	3,93	5,2I
14	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
15	КЛАССАМ А-I, С 38/23, т		I68	35,78	60,55	96,33
16	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (всего), м	I30000	006		70	70
17	, т	I30000	I68		0,25	0,25
18	Трубы сварные водогазопровод-					
19	ные Ду-40, м	I38500	006		70	70
20	, т	I38500	I68		0,25	0,25
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	573II0				
22	М 300, т	573I5I	I68	2,1	5,97	8,07
23	М 400, т	573II2	I68	104,6	83,4	188,0
24	М 500, т	573II3	I68		45,0	45,0
25	Цемент, приведенный к марке					
26	400 (всего), т		I68	106,5	138,3	244,8
27	ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
28	Гравий, м3	57II20	II3	I96	368,7	564,7
29	Песок строительный, природный					
30	м3	57II40	II3	I47	275	422
31						

Т.пр.90I-4-62.63

Л/с

3

Альбом VIII

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Трубы сварные водогазо-					
2	проводные, м	138500	006		118,28	118,28
3	Т		168		3,28	3,28
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

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

Т.пр.90I-4-62.83 Т-Ем-I-II000

Ред. №	АЙНГОРН	<i>АИ</i>
Проект	Руднев	
Утв.		

Технологические трубопроводы для резервуара емк. 11000 м<sup>3</sup>

Стация	Лист	Листов
Р	I	I
Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г.Москва		

Инв. №... и Знач. в плане. Разр. №, М.



АЛМАЗОВ VIII

№ строки	Наименование материала и единице измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	КОНСТРУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ					
2	СООРУЖЕНИЙ РАЗНЫЕ	526390				
3	Металлические лестницы с огражд-					
4	доньями для обслуживания и					
5	осмотра технологического					
6	оборудования, т	526393	168	0,26		0,26
7	Лини, т	529623	168	0,54		0,54
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						

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

Т.пр. 901-4-62.83 КМ-ВМ-I-5000-II000

Имя. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Т.пр. 901-4-62.83 КМ-ВМ-I-5000-II000			Стадия	Лист	Листов
			Разраб. <b>Алистратова</b>	Пров. <b>Алмазов</b>	Утв.	Конструкции металлические для резервуаров емк. 5000-11000 м <sup>3</sup>	Р	1
						Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва		