

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

0901-9-24.87

ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЧИСТОЙ ВОДЫ  
ЕМКОСТЬЮ ОТ 5000 М<sup>3</sup> ДО 18900 М<sup>3</sup>

ВАРИАНТ БЕЗ КЛАПАНОВ

А Л Б О М У I

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Альбом У I

Типовой проект 0901-9-24.87

22779-05  
ЦЕНА 1-90

**Госстрой СССР**  
**Тбилисский филиал**  
**ЦИТП**

Типовой проект /серия/  
№ 0901-9-24 а6

Заказ № 534

Цена 1 руб. 90 коп.

Тираж 200

Дата " 4 " 04 1989г.

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

	Стр.
ведомость потребности в материалах основным комплектам марки ТХ	3
та же марки АС	5
Примечание: ведомость потребности в материалах составлена на одну камеру фильтров-поглотителей для резервуаров чистой воды емкостью от 5000 м <sup>3</sup> до 11000 м <sup>3</sup>	



Альбом У1  
Типовой проект 0901-9-24.87.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	т	4925000000	168		0,033	0,033
2	Трубы асбестоцементные					
3	ГОСТ 539-80					
4	ВТ6-200	м	578610000	006	24,0	24,0
5		т	578610000	168	0,535	0,535
6	ВТ6-300	м	578610000	006	4,0	4,0
7		т	578610000	168	0,162	0,162
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Име № подл. Подпись и дата  
Взам:  или

Привязан			
Инв. №			

АЛЬБОМ У1  
 Типовой проект 0901-9-24.87.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	I68	-	I,15	I,15
2	Электроды кг	I29999I200	I66	-	49,87	49,87
3	Материалы лакокрасочные кг					
4	Лаки на конденсационных					
5	смолах кг	23II000000	I66	-	2,53	2,53
6	Краски густотертые и гото-					
7	вые к применению кг	23I7000000	I66	-	3,7I	3,7I
8	Олифы кг	23I800275I	I66	-	I5,96	I5,96
9	Растворители кг	23I9I02986	I66	-	I,25	I,25
10	Белила кг	232I200000	I66	-	22,67	22,67
11	Продукция лесозаготовитель-					
12	ной и лесопильно-деревооб-					
13	рабатывающей промышленности м3					
14	Пиломатериалы качественные м3	553I000000	II3	-	I,52	I,52
15	Итого лесоматериалов в					
16	условном круглом лесе м3	5599990099	II3	-	2,28	2,28
17	Щебень м3	57III00000	II3	-	45,75	45,75
18	Гравий м3	57II200000	II3	-	0,87	0,87
19	Песок строительный					
20	природный м3	57II400000	II3	-	53,90	53,90

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

Взам инв. №				Привязан			
Имя. №				ТП 0901-9-24.87	АС.ВМЗ		
Имя. №				Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 5000м3 до 18900м3. Вариант без клапанов. Ведомости потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
					Р	I	2
Нач. отд. Карташов				МЖХ РСФСР Гипрокоммуводо-канал г. Москва			

Альбом У1

Тщовой проект 0901-9-24.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Асбест т	5721000000	168	-	0,04	0,04
2	Цемент т					
3	Портландцемент 400 т	5731120000	168	-	8,21	8,21
4	Портландцемент 300 т	5731510000	168	-	6,46	6,46
5	Цемент всего, приведенный					
6	к марке 400 т	5739990099	168	-	14,03	14,03
7	в т.ч. на изготовление					
8	монолитных ж/б и бетонных					
9	конструкций т	5739990111	168	-	9,64	9,64
10	в т.ч. на растворы т	5739990113	168	-	4,38	4,38
11	Известь строительная т	5744100000	168	-	0,02	0,02
12	Толь кровельная и толь-					
13	кожа м2	5774040000	55	-	1,83	1,83
14	Гидроизол м2	5774340000	55	-	621,08	621,08
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Име № подл. Поу инь и дата  
Взам. инв. №

Привязан


Инв. №

Альбом У1

Типовой проект 0901-9-24.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	I68	-	I,15	I,15
2	Электроды кг	I29999I200	I66	-	45,07	45,07
3	Материалы лакокрасочные кг					
4	Краски густотертые и готовые к применению кг	23I7000000	I66	-	5,50	5,50
6	Олифы кг	23I800275I	I66	-	23,62	23,62
7	Белила кг	232I200000	I66	+	33,6I	33,6I
8	Продукция лесозаготовитель-					
9	ной и лесопильно-деревооб-					
10	рабатывающей промышленности					
11	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	-	I,52	I,52
12	Итого лесоматериалов в					
13	условном круглом лесе м3	5599990099	II3	-	2,28	2,28
14	Щебень м3	57III00000	II3	-	45,75	45,75
15	Гравий м3	57II200000	II3	-	0,87	0,87
16	Песок строительный природ-					
17	ный м3	57II400000	II3	-	53,79	53,79
18	Асбест т	572I000000	I68	-	0,04	0,04
19	Цемент т					
20	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	-	8,18	8,18

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

Взам. инв. №				Привязан	
Имя №					
Имя. № подл. Подпись и дата				III 0901-9-24.87	АС.ВМЗ
Имя. № подл. Подпись и дата				Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 5000м3 до 18900м3. Вариант без клапанов. ФПМ. Ведомости потребности в материалах	Стадия Лист Листов Р I 2
				Нач. отд. Карташов	МЖХ РСФСР Гипрокоммунводоканал г. Москва



Альбом У1

Типовой проект 0901-9-24.87

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм.	тип	инд.	Всего
1	МОСТЛАНЦЕМЕНТ 300 т	5731510000	168	-	6,46	6,46
2	Цемент всего, приведенный					
3	к марке 400 т	5739990099	168	-	14,00	14,00
4	в т.ч. на изготовление мо-					
5	литных ж/б и бетонных					
6	конструкций т	5739990111	168	-	9,64	9,64
7	в т.ч. на растворы т	5739990113	168	-	4,36	4,36
8	Толь кровельный и толь-кожа м2	5774040000	55	-	1,85	1,85
9	Гидроизол м2	5774340000	55	-	621,08	621,08
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Имя. №

Т1 0901-9-24.87

АС.ВМЗ

Лист

2

22779-05 9

АЛБОМ У1  
 Типовой проект 0901-9-24.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	I68	-	I,15	I,15
2	Электроды кг	I29999I200	I66	-	45,07	45,07
3	Материалы лакокрасочные кг					
4	Лаки на конденсационных					
5	смолах кг	23II000000	I66	-	5,26	5,26
6	Краски густотертые и го-					
7	товые к применению кг	23I7000000	I66	-	I,89	I,89
8	Олифы кг	23I800275I	I66	-	8,12	8,12
9	Растворители кг	23I9I02986	I66	-	2,59	2,59
10	Белила кг	232I200000	I66	-	II,54	II,54
11	Продукция лесозаготовитель-					
12	ной и лесопильно-деревоб-					
13	рабатывающей промышленности м3					
14	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	-	3,04	3,04
15	Итого лесоматериалов в					
16	условном круглом лесе м3	5599990099	II3	-	4,57	4,57
17	Щебень м3	57III00000	II3	-	53,59	53,59
18	Гравий м3	57II200000	II3	-	0,87	0,87
19	Песок строительный при-					
20	родный м3	57II400000	II3	-	60,54	60,54

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

Име № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			Стадия	Лист	Листов
			ТП 0901-9-24.87					
Име №			АС.ВМЗ			МЖХ РСФСР		
Нач. отд. Карташов			Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 5000м3 до 18900м3. Вариант без клапанов. ФПЗБ. Ведомости потребности в материалах			Гидрокоммунводоканал г. Москва		

Альбом У1

Титуловый проект 0901-9-24.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Асбест т	5721000000	168	-	0,04	0,04
2	Цемент т					
3	Портландцемент 400 т	5731120000	168	-	8,16	8,16
4	Портландцемент 300 т	5731510000	168	-	8,71	8,17
5	Цемент всего, приведенный					
6	к марке 400 т	5739990099	168	-	16,00	16,00
7	в т.ч. на изготовление					
8	монолитных ж/б и бетонных					
9	конструкций т	5739990111	168	-	11,41	11,41
10	в т.ч. на растворы т	5739990113	168	-	4,59	4,59
11	Известь строительная т	5744100000	168	-	0,04	0,04
12	Толь кровельный и толь-кожа м2	5774040000	55	-	1,83	1,83
13	Гидроизол м2	5774340000	55	-	621,08	621,08
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Имя. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Имя. №

Т1 0901-9-24.87

АС.ВМЗ

Лист

2

22779-05 11

Альбом У1  
 Типовой проект 0901-9-24.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	I68	-	I,15	I,15
2	Электроды кг	I29999I200	I66	-	45,07	45,07
3	Материалы лакокрасочные кг					
4	Лаки на конденсационных					
5	смолах кг	23II000000	I66	-	3,97	3,97
6	Краски густотертые и готовые					
7	к применению кг	23I7000000	I66	-	I,89	I,89
8	Олифы кг	23I800275I	I66	-	8,II	8,II
9	Растворители кг	23I9I02986	I66	-	I,95	I,95
10	Белила кг	232I200000	I66	-	II,53	II,53
11	Продукция лесозаготовитель-					
12	ной и лесопильно-деревоб-					
13	рабатывающей промышленности м3					
14	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	-	I,53	I,53
15	Итого лесоматериалов в ус-					
16	ловном круглом лесе м3	5599990099	II3	-	2,30	2,30
17	Щебень м3	57III00000	II3	-	45,75	45,75
18	Гравий м3	57II200000	II3	-	0,87	0,87
19	Песок строительный					
20	природный м3	57II400000	II3	-	56,82	56,82

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

Привязан

Имя. №

III 0901-9-24.87

АС.ВМЗ

ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ резервуаров чистой воды емкостью от 5000м3 до 18900м3. Вариант без клапанов. ФП2К. Ведомости потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2

МЖКХ РСФСР  
Гипрокоммуводоканал г. Москва

Нач. отд. Карташов

22779-05 12

Альбом У1

Типовой проект 0901-9-24.87

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	асбест	т	5721000000	168	-	0,04	0,04
2	Цемент	т					
3	Портландцемент 400	т	5731120000	168	-	8,15	8,15
4	Портландцемент 300	т	5731510000	168	-	7,17	7,17
5	Цемент всего, присоединенный						
6	к марке 400	т	5739990099	168	-	14,60	14,60
7	в т.ч. на изготовление мо-						
8	нолитных ж/б и бетонных						
9	конструкций	т	5739990111	168	-	9,64	9,64
10	в т.ч. на растворы	т	5739990113	168	-	4,96	4,96
11	кирпич строительный						
12	(включая камни)	1000шт.	5741200000	798	-	3,36	3,36
13	Известь строительная	т	5744100000	168	-	0,04	0,04
14	Толь кровельный и толь-кожа	м2	5774040000	55	-	1,83	1,83
15	Гидроизол	м2	5774340000	55	-	621,08	621,08
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							

Привязан			
Имя. №			

Имя № подл.		Подпись и дата		Взам. инв. №	
ТИ 0901-9-24.87				АС.ВМЗ	
					Лист
					2

Альбом У1

Типовой проект 0901-9-24.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Блоки фундаментов м <sup>3</sup>	5811000000				77,13
2	Плиты фундаментов м <sup>3</sup>	5813000000				3,83
3	Плиты покрытий м <sup>3</sup>	5841000000				10,44
4	Детали смотровых колодцев м <sup>3</sup>	5855000000				3,99
5	Элементы входов и прямков					
6	зданий м <sup>3</sup>	5895000000				1,25
7	Итого сборных ж/б конструк-					
8	ций м <sup>3</sup>	5899990099				96,64
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

Взам. инв. №				Привязан	
Подпись и дата					
Инв. № подл.	Имя. №			ТП 0901-9-24.87	АС.ВМ
	Н. контр. Ротенштейн				
	Проверил Ротенштейн				
	Инж. Клева				
	ТИП	Закубанский			
	Нач. АСО	Сорокин			
				Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 5000 м <sup>3</sup> до 18900 м <sup>3</sup> . Вариант без клапанов (ФП — 5шт.). Ведомость объемов сборных бетонных и ж/б конструкций	Стадия Лист Листов Р I I МЖХ РСФСР Гипрокоммунводоканал г. Москва

АЛЬБОМ У  
 Типовой проект 0901-9-24.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества т					
3	Д=16 мм т	0930030016	168	0,02	-	0,02
4	Итого по классу А-2 т	0930030099	168	0,03	-	0,03
5	Д = 6 мм т	0930040006	168	0,04	-	0,04
6	Д = 12 мм т	0930040012	168	0,07	-	0,07
7	Д = 14 мм т	0930040014	168	0,07	-	0,07
8	Итого по классу Д-3 т	0930040099	168	0,18	-	0,18
9	Д = 22 мм т	0930060022	168	0,37	-	0,37
10	Итого по классу А-4 т	0930060099	168	0,37	-	0,37
11	Д = 10 мм т	0930090010	168	0,08	-	0,08
12	Д = 12 мм т	0930090012	168	0,17	-	0,17
13	Итого по классу А-1 т	0930090099	168	0,25	-	0,25
14	Итого сортового проката обыкновенного					
15	качества т	0930980099	168	0,83	-	0,83
16	Сталь сортовая т	0953099099	168	0,14	-	0,14
17	Итого стали в натуральной					
18	массе т	0973099091	168	0,97	-	0,97
19	В т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	168	0,37	-	0,37
20	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	0,43	-	0,43

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

Изм. №	по дате	Взам. инв. №	Привязан			
Изм. №			ТИ 0901-9-24.87		АС.ВМІ	
Н. контр. Ротенштейн						
Проверил	Инж.	Инж.	Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкость от 5000 м3 до 18900 м3. Вариант без клапанов. (ФП-бшт.). Ведомость материалов на сборный железобетон			
Инж.	Закубанский					
ТИП.						
Нач. АСО	Сорокин					
			Стадия	Лист	Листов	
			Р	І	3	
			МРХ РСФСР Гипрокоммунводоканал г. Москва			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. катанка т	0973099095	I68	0,04	-	0,04
2	В т.ч. сталь толстолистовая					
3	(от 4 мм) т	0973099096	I68	0,12	-	0,12
4	Металлоизделия промышленного					
5	назначения т					
6	Проволока В-I т	I2I3000000	I68	0,09	-	0,09
7	Проволока ВР-I т	I2I4000000	I68	0,29	-	0,29
8	Итого металлоизделий промыш-					
9	ленного назначения т	I299990091	I68	0,39	-	0,39
10	Итого стали приведенной к					
11	стали класса АI т	I299990092	I68	1,83	-	1,83
12	Итого стали приведенной к.					
13	стали класса С38/23	I299990093	I68	0,14	-	0,14
14	Всего стали приведенной к					
15	классам АI и ст.З т	I299990094	I68	1,97	-	1,97
16	Всего сортового проката обьк-					
17	новенного качества, стали сор-					
18	товой конструкционной, листо-					
19	вого проката, металлоизделий					
20	промышленного назначения в на-					
21	туральной массе т	I299990988	I68	1,36	-	1,36
22	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	0,37	-	0,37
23	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,43	-	0,43
24	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,84	-	0,84

Альбом У1

Типовой проект 0901-9-24.87

Взам инв. №

Имя № подл. Подпись и дата

Привязан

Имя. №

III 0901-9-24.87

АС.ВМІ

Лист

2

22779-05 16



Альбом У  
 0901-9-24.87  
 Типовой проект

№ инв. инв. №  
 Подпись и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. сталь толстолистовая					
2	ЭТ 4 мм Т	1299990994	168	0,12	-	0,12
3	Всего приведенной стали к					
4	классам АІ и ст.3 Т	1299990998	168	1,97	-	1,97
5	В т.ч. на изготовление сбор-					
6	ных ж/б и бетонных конструк-					
7	ций Т	1299991102	168	1,97	-	1,97
8	Трубы стальные для строитель-					
9	ства конструкций Т					
10	Щебень м <sup>3</sup>	5711100000	113	77,31	-	77,31
11	Песок строительный природный м <sup>3</sup>	5711400000	113	57,98	-	57,98
12	Цемент Т					
13	Портландцемент 400 Т	5731120000	168	1,40	-	1,40
14	Портландцемент 500 Т	5731130000	168	4,08	-	4,08
15	Портландцемент 300 Т	5731510000	168	17,17	-	17,17
16	Цемент всего, приведенный к					
17	марке 400 Т	5739990099	168	21,34	-	21,34
18	В т.ч. на изготовление сбор-					
19	ных ж/б и бетонных конструк-					
20	ций Т	5739990112	168	21,34	-	21,34
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв №

III 0901-9-24.87

АС.ВМІ

Лист

3

22779-05 17

Альбом У1  
 Типовой проект 0901-9-24.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества Т					
3	Д=10 мм Т	0930040010	168	-	1,37	1,37
4	Итого по классу А-3 Т	0930040099	168	-	1,37	1,37
5	Д = 6 мм Т	0930090006	168	-	0,12	0,12
6	Итого по классу А-1 Т	0930090099	168	-	0,12	0,12
7	Итого сортового проката обыкновенного					
8	качества Т	0930980099	168	-	1,49	1,49
9	Сталь сортовая Т	0953099099	168	-	0,16	0,16
10	Итого стали в натуральной					
11	массе Т	0973099091	168	-	1,66	1,66
12	В т.ч. сталь мелкосортная Т	0973099094	168	-	1,41	1,41
13	В т.ч. катанка Т	0973099095	168	-	0,12	0,12
14	В т.ч. сталь толстолистовая					
15	(от 4 мм) Т	0973099096	168	-	0,12	0,12
16	Итого стали приведенной к					
17	стали класса А1 Т	1299990092	168	-	2,09	2,09
18	Итого стали приведенной к					
19	стали класса С38/23 Т	1299990093	168	-	0,16	0,16
20						

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

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата							
Инв. № подл.	Инд. №						
				III 0901-9-24.87	АС.ВМ2		
	Н. контр. Ротенштейн						
	Проверил Ротенштейн						
	Инж. Клева			Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 5000 м3 до 18900 м3. Вариант без клапанов. (ФП-6шт.) Ведомость материалов на монолитный железобетон	Стадия	Лист	Листов
	Инж. Закубанский				Р	1	2
	Нач. АСО Сорокин				МЖК РСФСР Гипрокоммунводоканал г. Москва		

Альбом У

Типовой проект 0901-9-24.87

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали приведенной к					
2	классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	-	2,25	2,25
3	Всего сортового проката обьк-					
4	новенного качества, стали					
5	сортовой конструкционной,					
6	листового проката, металлоиз-					
7	делий промышленного назначе-					
8	ния в натуральной массе т	I299990988	I68	-	1,66	1,66
9	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	-	1,41	1,41
10	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	-	0,12	0,12
11	В т.ч. сталь толстолистовая					
12	от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,12	0,12
13	Всего приведенной стали к					
14	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	-	2,25	2,25
15	В т.ч. на изготовление моно-					
16	литных ж/б и бетонных конст-					
17	рукций т	I299991101	I68	-	2,25	2,25
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв №

ТП 0901-9-24.87

АС.ВМ2

Лист

2

22779-05 19

Альбом У1

Типовой проект 0901-9-24.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	Прокат из стали Ст.3 т	I299990973	I68	-	I,33	I,33
3	Итого стали сортовой конст-					
4	рукционной в натуральной					
5	массе т	I299990977	I68	-	I,33	I,33
6	в т.ч. сталь крупносортная т	I299990979	I68	-	0,03	0,03
7	в т.ч. сталь мелкосортная т	I299990981	I68	-	0,29	0,29
8	в т.ч. сталь толстолистовая					
9	от 4 мм т	I299990983	I68	-	0,97	0,97
10	Итого стали сортовой конст-					
11	рукционной, приведенной к					
12	стали класса С 38/23 т	I299990987	I68	-	I,33	I,33
13	Всего сортового проката					
14	обыкновенного качества, стали					
15	сортовой конструкционной,					
16	листового проката, металло-					
17	изделий промышленного назна-					
18	чения в натуральной массе т	I299990988	I68	-	I,50	I,50
19	в т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	-	0,03	0,03
20	в т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	-	0,29	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

Привязан

Имя. №

Н. контр. Ротенштейн

ТИ 0901-9-24.87

АС.ВМ4

Проверил Ротенштейн

Инж. Клюева

ТИП Романова

Нач. отд. Сорокин

Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 5000м3 до 18900м3. Вариант без клапанов. ФП. Ведомость материалов на металлические изде

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2
МЖКХ РСФСР Гипрокоммунводоканал г. Москва		

Альбом У1

Типовой проект 0901-9-24.87

Взам инв №

Подпись и дата

Имя № подл

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	в т.ч. сталь толстолистовая					
2	от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,97	0,97
3	Всего приведенной стали					
4	к классам А1 и Ст.3 т	I299990998	I68	-	1,34	1,34
5	в т.ч. на строительные					
6	стальные конструкции т	I299991103	I68	-	1,33	1,33
7	Трубы тонкостенные электро-					
8	сварные углеродистые					
9	(диаметром до 114 мм) т	I373000001	I68	-	0,05	0,05
10	Трубы нефтепроводные электро-					
11	сварные (диам. от 114 до					
12	480 мм) т	I383000001	I68	-	0,09	0,09
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №			

ТИ 0901-9-24.87

АС.ВМ4

Лист

2

Альбом У1

Типовой проект 0901-9-24.87

Типовой проект 0901-9-24.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесспильно-деревообрабатыва-					
3	ющей промышленности м3					
4	Пиломатериалы качественные м3	5331000000	113	0,83	-	0,83
5	Блоки дверные в сборе					
6	(комплектно) м2	5361100000	55	16,46	-	16,46
7	Плиты древесно-водокнистые					
8	твердые м2	5536220000	55	3,87	-	3,87
9	Итого лесоматериалов в					
10	условном круглом лесе м3	5599990099	113	1,32	-	1,32
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

Имя. №

Н. контр. Ротенштейн *RS*

ТП 0901-9-24.87

АС.ИМ

Проверил Ротенштейн *RS*

Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 5000 м<sup>3</sup> до 18900 м<sup>3</sup>  
 Вариант без клапанов. ФП  
 Ведомость материалов на деревянные конструкции

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1

МЖКХ РСФСР  
 Гипрокоммунводоканал г. Москва

Инж. Клюева *KL*

ИШ Романова

Нач. отд. Сорокин *SO*

22779-05 22

Альбом У  
 Типовой проект 0901-9-24.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Блоки фундаментов м <sup>3</sup>	5811000000				77,13
2	Плиты фундаментов м <sup>3</sup>	5813000000				3,83
3	Плиты покрытий м <sup>3</sup>	5841000000				10,44
4	Элементы входов и прямков					
5	зданий м <sup>3</sup>	5895000000				1,25
6	Итого сборных ж/б конструк-					
7	ций м <sup>3</sup>	5899990099				92,65
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

Взам. инв. №				Привязан	
Подл. и дат.					
Инв. №				ТП 0901-9-24.87	АС.ВМ
Н. контр.	Ротенштейн				
Проверил	Ротенштейн				
Инж.	Клюева				
Инж.	Закубанский				
Науч. АСО	Сорокин				
				Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 5000 м <sup>3</sup> до 18900 м <sup>3</sup> . Вариант без клапанов. (ФПМ-6шт.). Ведомость объемов сборных бетонных и ж/б конструкций	Стадия Р
					Лист I
					Листов I
					МЖХ РСФСР Гипрокоммунводоканал г. Москва

Альбом У1

Типовой проект. 0901-9-24.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества Т					
3	Д = 6 мм Т	0930040006	168	0,04	-	0,04
4	Д = 12 мм Т	0930040012	168	0,07	-	0,07
5	Д = 14 мм Т	0930040014	168	0,07	-	0,07
6	Итого по классу А-3 Т	0930040099	168	0,18	-	0,18
7	Д = 22 мм Т	0930060022	168	0,37	-	0,37
8	Итого по классу А-4 Т	0930060099	168	0,37	-	0,37
9	Д = 10 мм Т	0930090010	168	0,08	-	0,08
10	Д = 12 мм Т	0930090012	168	0,17	-	0,17
11	Итого по классу А-1 Т	0930090099	168	0,25	-	0,25
12	Итого сортового проката обыкновенного					
13	качества Т	0930980099	168	0,81	-	0,81
14	Сталь сортовая Т	0953099099	168	0,14	-	0,14
15	Итого стали в натуральной					
16	массе Т	0973099091	168	0,95	-	0,95
17	В т.ч. сталь среднесортная Т	0973099093	168	0,37	-	0,37
18	В т.ч. сталь мелкосортная Т	0973099094	168	0,41	-	0,41
19	В т.ч. катанка Т	0973099095	168	0,04	-	0,04
20						

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

Взам. инв. №				Привязан		
Подпись и дата						
Имя. №						
				ТШ 0901-9-24.87		АС.ВМ1
Н. контр.	Ротенштейн					
Проверил	Ротенштейн					
Инж.	Клюева			Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 5000 м3 до 18900 м3. Вариант без клапанов. ФПМ	Стадия	Лист
ИП	Закубанский			Ведомость материалов на сборный железобетон	Р	1
Нач. АСО	Сорокин					Листов
						3
					МЖКХ РСФСР Гипрокоммунводоканал г. Москва	



Альбом У1

Типовой проект 0901-9-24.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. сталь толстолистовая					
2	(от 4 мм) т	0973099096	168	0,12	-	0,12
3	Металлоизделия промышленного					
4	назначения т					
5	Проволока В-I т	1213000000	168	0,01	-	0,01
6	Проволока ВР-I т	1214000000	168	0,29	-	0,29
7	Итого металлоизделий промыш-					
8	ленного назначения т	1299990091	168	0,30	-	0,30
9	Итого стали приведенной к стали					
10	класса А1 т	1299990092	168	1,69	-	1,69
11	Итого стали приведенной к					
12	стали класса С38/23 т	1299990093	168	0,14	-	0,14
13	Всего стали приведенной к					
14	классам А1 и ст.3 т	1299990094	168	1,82	-	1,82
15	Всего сортового проката обычно-					
16	венного качества, стали сорто-					
17	вой конструкционной, листового					
18	проката, металлоизделий промыш-					
19	ленного назначения в натураль-					
20	ной массе т	1299990988	168	1,25	-	1,25
21	В т.ч. сталь среднесортная т	1299990991	168	0,37	-	0,37
22	В т.ч. сталь мелкосортовая т	1299990992	168	0,41	-	0,41
23	В т.ч. катанка т	1299990993	168	0,04	-	0,04
24						

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

Привязан			
Имя. №			

ИИ	0901-9-24.87	АС.ВМ1	Лист
			2

Альбом У1

Типовой проект 0901-9-24.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. сталь толстолистовая					
2	от 4 мм т	I299990994	I68	0,12	-	0,12
3	Всего приведенной стали к					
4	классам А1 и ст.3 т	I299990998	I68	1,82	-	1,82
5	В т.ч. на изготовление сбор-					
6	ных ж/б и бетонных конструк-					
7	ций т	I299991102	I68	1,82	-	1,82
8	Трубы стальные для строитель-					
9	ства конструкций т					
10	щебень м <sup>3</sup>	5711100000	113	74,12	-	74,12
11	Песок строительный природный м <sup>3</sup>	5711400000	113	55,59	-	55,59
12	Цемент т					
13	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	0,15	-	0,15
14	Портландцемент 500 т	5731130000	I68	4,08	-	4,08
15	Портландцемент 300 т	5731510000	I68	17,17	-	17,17
16	Цемент всего, приведенный					
17	к марке 400 т	5739990099	I68	20,09	-	20,09
18	В т.ч. на изготовление сбор-					
19	ных и бетонных конструкций т	5739990112	I68	20,09	-	20,09
20						
21						
22						
23						
24						

Имя, № подл. Подпись и дата

Взам инв. №

Принят

Имя, №

III 0901-9-24.87

АС.ВМІ

Лист

3

22779-05 26

Альбом У  
 Типовой проект 0901-9-24.87

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества т					
3	Д=10 мм т	0930040010	168	-	1,37	1,37
4	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	-	1,37	1,37
5	Д=6 мм т	0930090006	168	-	0,12	0,12
6	Итого по классу А-1 т	0930090099	168	-	0,12	0,12
7	Итого сортового проката обыкновенного качества т					
8	Сталь сортовая т	0930980099	168	-	1,49	1,49
9	Итого стали в натуральной т					
10	массе т	0973099091	168	-	1,66	1,66
11	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	-	1,41	1,41
12	В т.ч. катанка т	0973099095	168	-	0,12	0,12
13	В т.ч. сталь толстолистовая т					
14	(от 4 мм) т	0973099096	168	-	0,12	0,12
15	Итого стали приведенной к т					
16	стали класса А1 т	1299990092	168	-	2,09	2,09
17	Итого стали приведенной к т					
18	стали класса С38/23 т	1299990093	168	-	0,16	0,16
19						
20						

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

Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. №	Привязан	III 0901-9-24.87	АС.ВМ2	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	2
							МЖК РСФСР Гипрокоммунводоканал г. Москва		
							Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 5000 м3 до 18900 м3. Вариант без клапанов (ФПМ-6шт.). Ведомость материалов на монолитный железобетон		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали приведенной к					
2	классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	-	2,25	2,25
3	Всего сортового проката обик-					
4	н.венного качества, стали					
5	сортовой конструкционной,					
6	листового проката, металлоиз-					
7	делий промышленного назначе-					
8	ния в натуральной массе т	I299990988	I68	-	1,66	1,66
9	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	-	1,41	1,41
10	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	-	0,12	0,12
11	В т.ч. сталь толстолистовая					
12	от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,12	0,12
13	Всего приведенной стали к					
14	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	-	2,25	2,25
15	В т.ч. на изготовление моно-					
16	литных ж/б и бетонных конст-					
17	рукций т	I299991101	I68	-	2,25	2,25
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Альбом У

Типовой проект 0901-9-24.87.

Мин. № порр. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

III 0901-9-24.87

АС.ВМ2

Лист

2

22779-05 28

Альбом У1

0901-9-24.87

Тыловой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	сталь сортовая конструкцион-						
2	ная						
3	Прокат из стали Ст.3	Т	I299990973	I68	-	2,84	2,84
4	Итого стали сортовой конст-						
5	рукционной в натуральной						
6	массе	Т	I299990977	I68	-	2,84	2,84
7	в т.ч. сталь крупносортная	Т	I299990979	I68	-	1,58	1,58
8	в т.ч. сталь мелкосортная	Т	I299990981	I68	-	0,29	0,29
9	в т.ч. сталь толстолистовая						
10	от 4 мм	Т	I299990983	I68	-	0,97	0,97
11	Итого стали сортовой конст-						
12	рукционной, приведенной к						
13	стали класса С 38/23	Т	I299990987	I68	-	2,84	2,84
14	Всего сортового проката						
15	обыкновенного качества,						
16	стали сортовой конструкцион-						
17	ной, листового проката, ме-						
18	таллоизделий промышленного						
19	назначения в натуральной						
20	массе	Т	I299990988	I68	-	2,84	2,84

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

Привязан

Имя №

Н. контр. Ротенштейн

ТП 0901-9-24.87

АС.ВМА

Проверил Ротенштейн

ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ резервуаров чистой воды емкостью от 5000м<sup>3</sup> до 18900м<sup>3</sup>. Вариант без клапанов. ФПМ. Ведомость материалов на металлические изделия

Стация	Лист	Листов
Р	1	2

Инж. Клоева

МЛКХ РСФСР  
Гидрокоммунально-  
вая г. Москва

ТИП Романова

Нач. отд. Сорокин

22779-05 29

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	в т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	-	1,58	1,58
2	в т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	-	0,29	0,29
3	в т.ч. сталь толстолистовая					
4	от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,97	0,97
5	Всего приведенной стали					
6	к классам АІ и Ст.3 т	I299990998	I68	-	2,84	2,84
7	в т.ч. на строительные					
8	стальные конструкции т	I299991103	I68	-	2,84	2,84
9	Трубы тонкостенные электро-					
10	сварные углеродистые					
11	(диаметром до 114 мм) т	I373000001	I68	-	0,05	0,05
12	Трубы сварные больших диа-					
13	метров (св. 480мм) т	I381000001	I68	-	5,40	5,40
14	Трубы нефтепроводные электро-					
15	сварные (диам. от 114 до					
16	480 мм) т	I383000001	I68	-	0,09	0,09
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Имя. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инд. №			
			Лист			
			III 0901-9-24.87		АС.ВМ4	
					2	

Альбом У1

Типовой проект 0901-9-24.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревобрабатыва-					
3	ющей промышленности м3					
4	Пиломатериалы качественные м3	5531000000	113	0,83	-	0,83
5	Блоки дверные в сборе					
6	(комплектно) м2	5361100000	55	16,46	-	16,46
7	Плиты древесно-волоконистые					
8	твердые м2	5536220000	55	3,87	-	3,87
9	Итого лесоматериалов в					
10	условном круглом лесе м3	5599990099	113	1,32	-	1,32
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

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Имя, №					
			ТП 0901-9-24.87		АС.ВМ
Проверил Ротенштейн			ФилТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ резервуаров чистой воды емкостью от 5000м3 до 18900м3. Вариант без клапанов. ФПМ	Стадия	Лист
Инж. Клюева				Р	1
ГП Романова				МЖХ РСФСР	
Нач. отд. Сорокин				Гипрокомунводоканал г. Москва	

Альбом У1

Типовой проект 0901-9-24.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Блоки фундаментов м <sup>3</sup>	5811000000				77,13
2	Плиты фундаментов м <sup>3</sup>	5813000000				3,83
3	Плиты покрытий м <sup>3</sup>	5841000000				10,44
4	Элементы входов и приямков					
5	зданий м <sup>3</sup>	5895000000				1,25
6	Итого сборных ж/б конструк-					
7	ций м <sup>3</sup>	5899990099				92,65
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

Взам. инв. №				Привязан	
Подпись и дата					
Инд. №				ТП 0901-9-24.87	АС.ВМ
Имя, №					
Проверил Ротенштейн					
Инж. Клюева					
ГИП Закубанский					
Нач. АСО Сорокин					
Имя, № подл.				Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 5000 м <sup>3</sup> до 18900 м <sup>3</sup> . Вариант без клапанов. (ФПЗК-3шт.). Ведомость объемов сборных бетонных и ж/б конструкций	Стадия Р Лист I Листов I
					МВКХ РСФСР Гипрокоммунводо-канал г. Москва



Альбом У  
 Типовой проект 0901-9-24.87

№строги	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества Т					
3	Д = 6 мм Т	0930040006	168	0,04	-	0,04
4	Д = 12 мм Т	0930040012	168	0,07	-	0,07
5	Д = 14 мм Т	0930040014	168	0,07	-	0,07
6	Итого по классу А-3 Т	0930040099	168	0,18	-	0,18
7	Д = 22 мм Т	0930060022	168	0,37	-	0,37
8	Итого по классу А-4 Т	0930060099	168	0,37	-	0,37
9	Д = 10 мм Т	0930090010	168	0,08	-	0,08
10	Д = 12 мм Т	0930090012	168	0,17	-	0,17
11	Итого по классу А-1 Т	0930090099	168	0,25	-	0,25
12	Итого сортового проката					
13	обыкновенного качества Т	0030980099	168	0,81	-	0,81
14	Сталь сортовая Т	0953099099	168	0,14	-	0,14
15	Итого стали в натуральной					
16	массе Т	0973099091	168	0,95	-	0,95
17	В т.ч. сталь среднесортная Т	0973099093	168	0,37	-	0,37
18	В т.ч. сталь мелкосортная Т	0973099094	168	0,41	-	0,41
19	В т.ч. катанка Т	0973099095	168	0,04	-	0,04
20						

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

Взам. инв. №				Привязан	
Подпись и дата					
Инд. №					
				III	0901-9-24.87
					АС.ВМІ
Инд. № подл.	Н. контр. Ротенштейн				
	Проверил Ротенштейн				
	Инж. Клева				
	ГУП Закубанский				
	Нач. АСО Сорокин				
				Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды ёмкостью от 5000 м <sup>3</sup> до 18900 м <sup>3</sup> . Вариант без клапанов. Ф12К	
				Ведомость материалов на сборный железобетон.	
				Стадия	Лист
				Р	I
					Листов
					33
				МЖХ РСФСР Гипрокоммунводоканал г. Москва	

Альбом У1  
Типовой проект 0901-9-24.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. сталь толстолистовая					
2	(от 4 мм) т	0973099096	168	0,12	-	0,12
3	Металлоизделия промышленного					
4	назначения т					
5	Проволока В-I т	I2I3000000	168	0,01	-	0,01
6	Проволока ВР-I т	I2I4000000	168	0,29	-	0,29
7	Итого металлоизделий промыш-					
8	ленного назначения т	I299990091	168	0,30	-	0,30
9	Итого стали приведенной к					
10	стали класса А1 т	I299990092	168	1,69	-	1,69
11	Итого стали приведенной к					
12	стали класса С38/23 т	I299990093	168	0,14	-	0,14
13	Всего стали приведенной к					
14	классам А1 и ст.3 т	I299990094	168	1,82	-	1,82
15	Всего сортового проката обик-					
16	новенного качества, стали сор-					
17	товой конструкционной, листово-					
18	го проката, металлоизделий про-					
19	мышленного назначения в кату-					
20	ральной массе т	I299990988	168	1,25	-	1,25
21	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	168	0,37	-	0,37
22	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	168	0,41	-	0,41
23	В т.ч. катанка т	I299990993	168	0,04	-	0,04
24						

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

Привязан			
Имя. №			

ИИ 0901-9-24.87	АС.ВМІ	Лист 2
-----------------	--------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. сталь толстолистовая					
2	от 4 мм т	1299990994	168	0,12	-	0,12
3	Всего приведенной стали к					
4	классам АІ и ст.3 т	1299990998	168	1,82	-	1,82
5	В т.ч. на изготовление сбор-					
6	ных ж/б и бетонных конструк-					
7	ций т	1299991102	168	1,82	-	1,82
8	Трубы стальные для строитель-					
9	ства конструкций т					
10	Щебень м <sup>3</sup>	5711100000	113	74,12	-	74,12
11	Песок строительный природный м <sup>3</sup>	5711400000	113	55,59	-	55,59
12	Цемент т					
13	Портландцемент 400 т	5731120000	168	0,15	-	0,15
14	Портландцемент 500 т	5731130000	168	4,08	-	4,08
15	Портландцемент 300 т	5731510000	168	17,17	-	17,17
16	Цемент всего, приведенный					
17	к марке 400 т	5739990099	168	20,09	-	20,09
18	В т.ч. на изготовление сбор-					
19	ных и бетонных конструкций т	5739990112	168	20,09	-	20,09
20						
21						
22						
23						
24						

№ инв. № подл. Подпись и дата

Типовой проект 0901-9-24.87.

Альбом У

Привязан

Инв №

III 0901-9-24.87

АС.ВМІ

Лист

3

22779-05 35

Альбом У  
 Типовой проект 0901-9-24.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества т					
3	Д=10 мм т	0930040010	168	-	1,37	1,37
4	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	-	1,37	1,37
5	Д=6 мм т	0930090006	168	-	0,12	0,12
6	Итого по классу А-1 т	0930090099	168	-	0,12	0,12
7	Итого сортового проката обыкновенного качества т					
8	т	0930980099	168	-	1,49	1,49
9	Сталь сортовая т	0953099099	168	-	0,16	0,16
10	Итого стали в натуральной					
11	массе т	0973099091	168	-	1,66	1,66
12	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	-	1,41	1,41
13	В т.ч. катанка т	0973099095	168	-	0,12	0,12
14	В т.ч. сталь толстолистовая					
15	(от 4 мм) т	0973099096	168	-	0,12	0,12
16	Итого стали приведенной к					
17	стали класса А1 т	1299990092	168	-	2,09	2,09
18	Итого стали приведенной к					
19	стали класса С38/23 т	1299990093	168	-	0,16	0,16
20						

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

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата							
Инв. № подл.				ТН 0901-9-24.87		АС.ВМ2	
И. контр.	Ротенштейн						
Проверил	Ротенштейн						
Инж.	Клиева						
М.П.	Закубанский						
Нач. АСО	Сорокин						
				Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 5000 м <sup>3</sup> до 18900 м <sup>3</sup> . Вариант без клапанов (Ф12х-3шт.). Ведомость материалов на монолитный железобетон	Стадия	Лист	Листов
					Р	1	2
				МЖК РСФСР Гипрокоммунводоканал г. Москва			

Альбом У

Типовой проект 0901-9-24.87

Имя. № подл. Подпись и дата. Взам. имя. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали приведенной к					
2	классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	-	2,25	2,25
3	Всего сортового проката обь-					
4	кновенного качества, стали					
5	сортовой конструкционной,					
6	листового проката, металлоиз-					
7	делий промышленного назначе-					
8	ния в натуральной массе т	I299990988	I68	-	1,66	1,66
9	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	-	1,41	1,41
10	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	-	0,12	0,12
11	В т.ч. сталь толстолистовая					
12	от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,12	0,12
13	Всего приведенной стали к					
14	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	-	2,25	2,25
15	В т.ч. на изготовление моно-					
16	литных ж/б и бетонных конст-					
17	рукций т	I299991101	I68	-	2,25	2,25
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Имя №

ТП 0901-9-24.87

АС.ВМ2

Лист  
2

22779-05 37

Альбом УГ

Типовой проект 0901-9-24.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	Прокат из стали Ст.3 т	I299990973	I68	-	I,02	I,02
3	Итого стали сортовой конструк-					
4	ционной в натуральной массе т	I299990977	I68	-	I,02	I,02
5	в т.ч. сталь крупносортная т	I299990979	I68	-	0,17	0,17
6	в т.ч. сталь мелкосортная т	I299990981	I68	-	0,29	0,29
7	в т.ч. сталь толстолистовая					
8	от 4 мм т	I299990983	I68	-	0,57	0,57
9	Итого стали сортовой конструк-					
10	ционной, приведенной к					
11	стали класса С 38/23 т	I299990987	I68	-	I,02	I,02
12	Всего сортового проката					
13	обыкновенного качества,					
14	стали сортовой конструкцион-					
15	ной, листового проката,					
16	металлоизделий промышленного					
17	назначения в натуральной					
18	массе т	I299990988	I68	-	I,02	I,02
19	в т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	-	0,17	0,17
20	в т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	-	0,29	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

Имя № докл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			Имя №		
			ИИ 0901-9-24.87		
			АС.ВМА		
			Н. контр. Ротенштейн		
			Проверил Ротенштейн		
			Инж. Клоева		
			ТИП Романова		
			Нач. отд. Сорокин		
			Фильтр-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 5000м <sup>3</sup> до 18900м <sup>3</sup> . Вариант без клапанов. ФПЗБ. Ведомость материалов на металлические изделия		
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	2
			МЖХ РСФСР Гипрокоммунводоканал г. Москва		

Альбом У1

Типовой проект 0901-9-24.87

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. сталь толстолистовая					
2	от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,57	0,57
3	Всего приведенной стали к					
4	классам А1 и Ст.3 т	I299990998	I68	-	1,02	1,02
5	в т.ч. на строительные					
6	стальные конструкции т	I299991103	I68	-	1,02	1,02
7	Трубы тонкостенные электро-					
8	сварные углеродистые					
9	(диаметром до 114мм) т	I373000001	I68	-	0,05	0,05
10	Трубы нефтепроводные					
11	электросварные (диам. от					
12	114 до 400 мм) т	I383000001	I68	-	0,09	0,09
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Имя, №

III 0901-9-24.87

АС.ВМ4

Лист

2

22779-05 39

Альбом У1

Типовой проект 0901-9-24.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревобрабатыва-					
3	ющей промышленности м3					
4	Пиломатериалы качественные м3	5331000000	II3	0,86	-	0,86
5	Блоки дверные в сборе (комплект-					
6	но) м2	5361100000	55	17,78	-	17,78
7	Плиты древесно-водокнистые					
8	твердые м2	5536220000	55	3,87	-	3,87
9	Итого лесоматериалов в					
10	условном круглом лесе м3	5599990099	II3	1,37	-	1,37
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. №

Н. контр. Ротенштейн *RS*

ТП 0901-9-24.87

АС.ВМ

Проверил Ротенштейн *RS*Инж. Клоева *KL*

ДИП Романова

Наг. отд. Сорокин *RS*

Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 5000м3 до 18900м3  
Вариант без клапанов. ФЛ2К  
Ведомость материалов на деревянные изделия

Стадия Лист Листов  
Р I I  
МВКХ РСФСР  
Гипрокоммунводоканал г. Москва

22779-05 40



Альбом У1

Типовой проект 0901-9-24.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Блоки фундаментов м <sup>3</sup>	5811000000	-			77,13
2	Плиты фундаментов м <sup>3</sup>	5813000000				3,83
3	Плиты покрытий м <sup>3</sup>	5841000000				10,44
4	Элементы входов и прямков					
5	зданий м <sup>3</sup>	5895000000				1,25
6	Итого сборных ж/б конструк-					
7	ций м <sup>3</sup>	5899990099				92,65
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

Имя. №

ТП 0901-9-24.87

АС.ВМ

Н. контр. Ротенштейн *RS*Проверил Ротенштейн *RS*Инж. Клева *KL*ГУП Закубанский *AK*Нач. АСО Сорокин *SO*

Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 5000 м<sup>3</sup> до 18900 м<sup>3</sup>. Вариант без клапанов. (ФП25-3шт.). Ведомость объемов сборных бетонных и ж/б конструкций

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1

МЖК РСФСР  
Гипрокоммунводоканал г. Москва

22779-05 41

Альбом У  
 Типовой проект 0901-9-24.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества т					
3	Д = 6 мм т	0930040006	I68	0,04	-	0,04
4	Д = 12 мм т	0930040012	I68	0,07	-	0,07
5	Д = 14 мм т	0930040014	I68	0,07	-	0,07
6	Итого по классу А-3 т	0930040099	I68	0,18	-	0,18
7	Д = 22 мм т	0930060022	I68	0,37	-	0,37
8	Итого по классу А-4 т	0930060099	I68	0,37	-	0,37
9	Д = 10 мм т	0930090010	I68	0,08	-	0,08
10	Д = 12 мм т	0930090012	I68	0,17	-	0,17
11	Итого по классу А-I т	0930090099	I68	0,25	-	0,25
12	Итого сортового проката					
13	обыкновенного качества т	0930980099	I68	0,81	-	0,81
14	Сталь сортовая т	0953099099	I68	0,14	-	0,14
15	Итого стали в натуральной					
16	массе т	0973099091	I68	0,95	-	0,95
17	В т.ч. сталь среднесортная т	0975099093	I68	0,37	-	0,37
18	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	I68	0,41	-	0,41
19	В т.ч. катанка т	0973099095	I68	0,04	-	0,04
20						

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

Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			III 0901-9-24.87		
			АС.ВМІ		
	Н. контр. Ротенштейн				
	Проверил Ротенштейн				
	Инж. Клева		Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 5000 м3 до 18900 м3. Вариант без клапанов. Ф125 Вероятность материалов на сборный железобетон		
	ИИИ Закубанский				
	Нач. АСО Сорокин		Стадия	Лист	Листов
			Р	I	3
			МЖХ РСФСР Гипрокоммунводоканал г. Москва		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. сталь толстолистовая					
2	(от 4 мм) т	0973099096	168	0,12	-	0,12
3	Металлоизделия промышленного					
4	назначения т					
5	Проволока В-1 т	1213000000	168	0,01	-	0,01
6	Проволока ВР-1 т	1214000000	168	0,29	-	0,29
7	Итого металлоизделий промыш-					
8	ленного назначения т	1299990091	168	0,30	-	0,30
9	Итого стали приведенной к					
10	стали класса А1 т	1299990092	168	1,69	-	1,69
11	Итого стали приведенной к стали					
12	класса С38/23 т	1299990093	168	0,14	-	0,14
13	Всего стали приведенной к					
14	классам А1 и ст.3 т	1299990094	168	1,82	-	1,82
15	Всего сортового проката обьк-					
16	новенного качества, стали сор-					
17	товой конструкционной, листо-					
18	вого проката, металлоизделий					
19	промышленного назначения в					
20	натуральной массе т	1299990988	168	1,25	-	1,25
21	В т.ч. сталь среднесортная т	1299990991	168	0,37	-	0,37
22	В т.ч. сталь мелкосортная т	1299990992	168	0,41	-	0,41
23	В т.ч. катанка т	1299990993	168	0,04	-	0,04
24						

Име № подл.

Печать и дата

Взам. инв. №

Альбом У1

Типовой проект 0901-9-24.87

Привязан

Име. №

Т1 0901-9-24.87

АС.ВМ1

Лист

2

22779-05 43

Альбом У1

Типовой проект 0901-9-24.87

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. сталь толстолистовая					
2	от 4 мм т	I299990994	I68	0,12	-	0,12
3	Всего приведенной стали к					
4	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	1,82	-	1,82
5	В т.ч. на изготовление сбор-					
6	ных ж/б и бетонных конструк-					
7	ций т	I299991102	I68	1,82	-	1,82
8	Трубы стальные для строитель-					
9	ства конструкций т					
10	щебень м <sup>3</sup>	5711100000	113	74,12	-	74,12
11	Песок строительный природный м <sup>3</sup>	5711400000	113	55,59	-	55,59
12	Цемент т					
13	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	0,15	-	0,15
14	Портландцемент 500 т	5731130000	I68	4,08	-	4,08
15	Портландцемент 300 т	5731510000	I68	17,17	-	17,17
16	Цемент всего, приведенный					
17	к марке 400 т	5739990099	I68	20,09	-	20,09
18	В т.ч. на изготовление сбор-					
19	ных и бетонных конструкций т	5739990112	I68	20,09	-	20,09
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Инд. №			

Инд. № подл.	Подпись и дата	Инд. №	Лист
		III 0901-9-24.87	3
		АС.ВМІ	

Альбом У1  
 Типовой проект 0901-9-24.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества т					
3	Д=10 мм т	0930040010	168	-	1,37	1,37
4	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	-	1,37	1,37
5	Д=6 мм т	0930090006	168	-	0,12	0,12
6	Итого по классу А-1 т	0930090099	168	-	0,12	0,12
7	Итого сортового проката обыкновенного					
8	качества т	0930980099	168	-	1,49	1,49
9	Сталь сортовая т	0953099099	168	-	0,16	0,16
10	Итого стали в натуральной					
11	массе т	0973099091	168	-	1,66	1,66
12	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	-	1,41	1,41
13	В т.ч. катанка т	0973099095	168	-	0,12	0,12
14	В т.ч. сталь толстолистовая					
15	(от 4 мм) т	0973099096	168	-	0,12	0,12
16	Итого стали приведенной к					
17	стали класса А1 т	1299990092	168	-	2,09	2,09
18	Итого стали приведенной к					
19	стали класса С38/23 т	1299990093	168	-	0,16	0,16
20						

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

Взам. инв. №				Привязан	
Подпись и дата					
Имя. №				ТИ 0901-9-24.87	АС.ВМ2
И. контр.	Ротенштейн				
Проверил	Ротенштейн			Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 5000 м3 до 18900 м3. Вариант без клапанов (Ф125-Элт.). Веломость материалов на монолитный железобетон	Стадия Р
Инж.	Клюева				Лист 1
ГУП	Закубанский				Листов 2
Нач. АСО	Сорокин				МНХ РСФСР Гипрокоммунводоканал г. Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали приведенной к					
2	классам АІ и ст.3 т	I299990094	I68	-	2,25	2,25
3	Всего сортового проката обь-					
4	новенного качества, стали					
5	сортовой конструкционной,					
6	листового проката, металлоиз-					
7	делий промышленного назначе-					
8	ния в натуральной массе т	I299990988	I68	-	1,66	1,66
9	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	-	1,41	1,41
10	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	-	0,12	0,12
11	В т.ч. сталь толстолистовая					
12	от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,12	0,12
13	Всего приведенной стали к					
14	классам АІ и ст.3 т	I299990998	I68	-	2,25	2,25
15	В т.ч. на изготовление моно-					
16	литных ж/б и бетонных конст-					
17	рукций т	I299991101	I68	-	2,25	2,25
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Альбом У1

Типовой проект 0901-9-24.87

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

Примечан

Имя, №

III 0901-9-24.87

АС.ВМ2

Лист

2

22779-05 46

Альбом II

Типовой проект 0901-9-24.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	Прокат из стали Ст.3 т	I299990973	I68	-	I,02	I,02
3	Итого стали сортовой конструк-					
4	ционной в натуральной массе т	I299990977	I68	-	I,02	I,02
5	в т.ч. сталь крупносортная т	I299990979	I68	-	0,17	0,17
6	в т.ч. сталь мелкосортная т	I299990981	I68	-	0,29	0,29
7	в т.ч. сталь толстолистовая					
8	от 4 мм т	I299990983	I68	-	0,57	0,57
9	Итого стали сортовой конструк-					
10	ционной, приведенной к					
11	стали класса С 38/23 т	I299990987	I68	-	I,02	I,02
12	Всего сортового проката					
13	обыкновенного качества,					
14	стали сортовой конструкцион-					
15	ной, листового проката,					
16	металлоизделий промышленного					
17	назначения в натуральной					
18	массе т	I299990988	I68	-	I,02	I,02
19	в т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	-	0,17	0,17
20	в т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	-	0,29	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. №				Привязан	
Подпись и дата					
Инв. № подл.	Инв. №				
				ТИ 0901-9-24.87	АС.БМ4
	Н. контр. Ротенштейн				
	Проверил Ротенштейн			Филтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 5000м <sup>3</sup> до 18900м <sup>3</sup> . Вариант без клапанов. ФПЗК. Ведомость материалов на металлические издел.	Стадия Лист Листов
	Инж. Клоева				Р I 2
	ТИП Романова				МЖКХ РСФСР Гипрокоммунаводока- нал г. Москва
	Нач. отд. Сорокин				

Альбом УГ

Типовой проект 0901-9-24.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	в т.ч. сталь толстолистовая					
2	от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,57	0,57
3	Всего приведенной стали к					
4	классам АІ и Ст.3 т	I299990998	I68	-	1,02	1,02
5	в т.ч. на строительные					
6	стальные конструкции т	I299991103	I68	-	1,02	1,02
7	Трубы тонкостенные					
8	электросварные углеродистые					
9	(диаметром до 114 мм) т	I373000001	I68	-	0,05	0,05
10	Трубы нефтепроводные электро-					
11	сварные (диам. от 114 до					
12	400 мм) т	I383000001	I68	-	0,09	0,09
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Имя № подл

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Имя №

ИИ 0901-9-24.87

АС.ВМ4

Лист  
2

22779-0548



Альбом УГ  
Типовой проект 0901-9-24.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно- деревообрабатыва-					
3	ющей промышленности м3					
4	Пиломатериалы качественные м3	5331000000	ПЗ	0,86	-	0,86
5	Блоки дверные в сборе					
6	(комплектно) м2	5361100000	55	17,78	-	17,78
7	Плиты древесно-волокнистые					
8	твердые м2	5536220000	55	3,87	-	3,87
9	Итого лесоматериалов в					
10	условном круглом лесе м3	5599990099	ПЗ	1,37	-	1,37
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

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Имя, №					
Н. контр. Ротенштейн <i>RS</i>			ТИ	0901-9-24.87	АС.БМ
Проверил	Ротенштейн <i>RS</i>		Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 5000м3 до 18900м3. Вариант с клапанами. ФПЗБ. Ведомость материалов на деревянные конструкции		
Инж.	Клюева <i>KL</i>		Стадия	Лист	Листов
ЛШ	Романова		Р	1	1
Нач. отд.	Сорокин <i>SO</i>		МЖК РСФСР Гипрокоммунводоканал г. Москва		