

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

0901-9-15.1.87

ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЧИСТОЙ ВОДЫ  
ЕМКОСТЬЮ ОТ 50 м<sup>3</sup> ДО 300 м<sup>3</sup>

ВАРИАНТ С КЛАПАНАМИ

А Л Б О М У П

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Альбом УП

Типовой проект 0901-9-15.1.87

22662 - 06  
ЦЕНА 2-06

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

0901-9-15.1.87

ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЧИСТОЙ ВОДЕ

ЕМКОСТЬЮ ОТ 50 м<sup>3</sup> ДО 300 м<sup>3</sup>

ВАРИАНТ С КЛАПАНАМИ

А Л Б О А М У П

Разработан  
проектным институтом  
"Гипрокоммунводоканал"

Утвержден МВНХ РСФСР  
Приказ № 12-ТД  
от 16 октября 1987 г.

Главный инженер института

Н.Г.Хазиков

Главный инженер проекта

Т.Х.Романова

Типовой проект 0901-9-15.1.87 Альбом УП

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

	Стр.
1. Ведомости потребности в материалах к основным комплектam марки ТХ	3
2. То же марки ЭМ	5
3. То же марки А	7
4. То же марки АС	9

Зом УИ

Тышовой проект 0901-9-15.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные электросварные					
2	диаметром до 114 мм					
3	ГОСТ 10704-76					
4	32x2,5 м	137300000	006		1,0	1,0
5	т	137300000	168		0,0017	0,0017
6	Трубы стальные электросварные					
7	диаметром свыше 114 мм					
8	ГОСТ 10704-76					
9	114x5 м	138300000	006		1,70	1,70
10	т	138300000	168		0,023	0,023
11	159x5 м	138300000	006		3,5	3,5
12	т	138300000	168		0,028	0,028
13	219x7 м	138300000	006		3,6	3,6
14	т	138300000	168		0,132	0,132
15	Трубы чугунные канализационные					
16	и фасонные части к ним					
17	ГОСТ 6942.3-80 м	492500000	006		2,0	2,0
18	т	492500000	168		0,033	0,033
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

Привезен

Имя. №

ТП 0901-9-15.1.87

ТХ.ВМ

И. контр. Раков

*Раков*

Инж. Маркина

*Маркина*

Рук. гр. Турицына

*Турицына*

ИИШ Романова

*Романова*

Нач. отд. Марин

*Марин*

Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50 м<sup>3</sup> до 300 м<sup>3</sup>. Вариант с клапанами. Ведомости потребности в материалах.

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

МГКХ РСФСР  
Гипрокоммунводоканал г. Москва

Типовой проект 0901-9-15. I. 87 Альбом МП

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Трубы асбестоцементные					
2	ГОСТ 839-80					
3	ВТ6-150 м	578610000	006		8,0	8,0
4	т	578610000	168		0,104	0,104
5	ВТ6-200 м	578610000	006		4,0	4,0
6	т	578610000	168		0,089	0,089
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан			
Инд. №			

МП 0901-9-15. I. 87      ТХ. ВМ      Лист 2

Типовой проект 0901-9-15.1.87 Альбом У1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая класса С38/28					
2	в натуральной массе, т	093000	I68		0,028	0,028
3	в том числе по укрупненному					
4	сортаменту:					
5	сталь мелкосортная, т	093000	I68		0,028	0,028
6	трубы сварные водопровод-					
7	ные м	I38500	006		10	10
8	т	I38500	I68		0,024	0,024
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инв. №			
			Н. контр. Некрасов <i>[Подпись]</i>			
			ТП 0901-9-15.1.87 ЭМ.ВМ			
			Фильтры-поглотителя для резервуаров чистой воды емкостью от 50 м3 до 300 м3. Вариант с клапанами (с водяным отоплением). Ведомость потребности в материалах.	Стадия	Лист	Листов
				Р	I	I
				МЖК РСФСР		
				Гипрокоммунводоканал г. Москва		

Типовой проект 0901-9-15.2.87 Альбом УП

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая класса С38/28					
2	в натуральной массе, т	093000	168		0,028	0,028
3	в том числе по укрупненному					
4	сортаменту:					
5	сталь мелкосортная, т	093000	168		0,028	0,028
6	Трубы сварные водопровод-					
7	ные					
8	к	136500	006		15	15
9	н	138500	168		0,036	0,036
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. №				Привязка	
Изм. №					
Изм. №				ТП	0901-9-15.2.87
Изм. №					ЭМ.ВМ
Н. контр.	Некрасов				
Ст. инж.	Филиппов			Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50 м <sup>3</sup> до 300 м <sup>3</sup>	Стадия
Рук. гр.	Буробина			Вариант с клапанами (с электроотоплением). Ведомость потребности в материалах.	Лист
Гл. спец.	Некрасов				Листов
Нач. отд.	Кулагин				Р I I

МЖК РСФСР  
Гипрокоммунводоканал г. Москва

Типовой проект 0901-9-15.1.87 Альбом УП

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Стальные трубы (без вторых	I30000				
2	сортов сверх установленных					
3	норм и продукции не по заказам)					
4	Трубы стальные сварные диамет-	I38000				
5	ром св. II4 мм и водогазопро-					
6	водные					
7	Трубы стальные водогазопровод-	I38500				
8	ные (газовые) т					
9	м		I68		0,007	0,007
			006		4	4
10	Трубы тонкостенные бесшовные	I35000				
11	(без нержавеющей)					
12	Трубы тонкостенные бесшовные					
13	углеродистые т					
14	м		I68		0,008	0,008
15			006		6	6
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					III 0901-9-15.1.87 А.ВМ						
Инв. №						Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50 м <sup>3</sup> до 300 м <sup>3</sup> . Вариант с клапанами (с водяным отоплением). Ведомость потребности в материалах.					
№ подл.	И.контр. Некрасов					Стадия: Р Лист: I Листов: I					
Рук. гр. Ануфриева						ИЖК РСФСР Гидрокоммунаводо-канал г. Москва					
Гл. спец. Некрасов											
Нач. отд. Кулагин											





Альбом УГ

Типовой проект 0901-9-15.1.87

№ 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	III3	0,28	-	0,28
5	Блоки дверные в сборе (комплект-					
6	но) м2	5361100000	55	3,06	-	3,06
7	Плиты древесноволокнистые					
8	твердые м2	5506220000	55	3,87	-	3,87
9	Итого лесоматериалов в					
10	условном круглом лесе м3	5599990099	III3	0,52	-	0,52
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

III 0901-9-15.1.87

АС.БМ

Н. контр. Ротенштейн

Проверил Ротенштейн

Инж. Клева

ЛПЗ Закубанский

Нач. отд. Сорокин

Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50м3 до 300м3  
Вариант с клапанами. ФП  
Ведомость материалов на деревянные изделия

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

Типовой проект 0901-9-15.1.87 Альбом УП

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Блоки фундаментов м3	5811000000				46,07
2	Плиты фундаментов м3	5813000000				3,83
3	Плиты покрытий м3	5841000000				2,85
4	Детали смотровых колодцев м3	5855000000				0,50
5	Элементы входов и приямков					
6	зданий м3	5895000000				1,25
7	Итого сборных ж/б конструкций					
8	м3	5899990099				54,50
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. №				Примечан			
Инв. № подл.	Инв. №			ТП 0901-9-15.1.87 АС.ВМ			
	Н. контр. Ротенштейн			Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50 м3 до 300 м3. Вариант с клапанами. УП. Ведомость материалов на сборный железобетон			
Подпись и дата	Проверил Ротенштейн			Стадия	Лист	Листов	
	Инж. Кюева			Р	1	1	
Инв. № подл.	ГИП Ваксубанский			МЛКХ РСФСР			
	Нач. АСО Сорокин			Гипрокоммунводоканал г. Москва			

22662-06 11

Альбом УП

Типовой проект 0901-9-15.1.87

Типовой проект 0901-9-15.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	I68	-	,56	,56
2	Электроды кг	I29999I200	I66	-	25,85	25,85
3	Материалы лакокрасочные кг					
4	Лаки на конденсационных смолах					
5	кг	23II000000	I66	-	I, I7	I, I7
6	Краски густотертые и готовые					
7	к применению кг	23I7000000	I66	-	,53	,43
8	Олифы кг	23I800275I	I66	-	2,29	2,29
9	Растворители кг	23I9I02986	I66	-	,58	,58
10	Белила кг	232I200000	I66	-	3,23	3,23
11	Продукция лесозаготовительной и					
12	лесопильно-деревообрабатывающей					
13	промышленности м <sup>3</sup>					
14	Пиломатериалы качественные м <sup>3</sup>	533I000000	II3	-	,92	,92
15	Итого лесоматериалов в услов-					
16	ном круглом лесе м <sup>3</sup>	5599990099	II3	-	I,37	I,57
17	Щебень м <sup>3</sup>	57III00000	II3	-	23,II	23,II
18	Гравий м <sup>3</sup>	57II200000	II3	-	,I2	,I2
19	Песок строительный природный м <sup>3</sup>	57II400000	II3	-	25,89	25,89
20	Асбест т	572I000000	I68	-	,0I	,0I

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

№ инв.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Име. №	Н. контр.	Нач. отд. Карташов К.С.	Привязан	III 0901-9-15.1.87	АС.ВМЗ	Стадия	Лист	Листов
									Р	I	2
Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50 м <sup>3</sup> до 300 м <sup>3</sup> . Вариант с клапанами. III Ведомость потребности в материалах.						МНИИ РСФСР Гидрокоммуноводо-канал г. Москва					

22562-06 12



Типовой проект 0901-9-15.1.87  
 Альбом VI

№ строки	Наименование материала + единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортосорт прокат обыкновенного					
2	качества т					
3	д=16 мм т	0930030016	168	0,01	-	0,01
4	Итого по классу А-2 т	0930030099	168	0,01	-	0,01
5	д=5 мм т	0930040006	168	0,04	-	0,04
6	д=8 мм т	0930040008	168	0,06	-	0,06
7	д=12 мм т	0930040012	168	0,03	-	0,03
8	д=14 мм т	0930040014	168	0,02	-	0,02
9	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	0,16	-	0,16
10	д=25 мм т	0930060025	168	0,14	-	0,14
11	Итого по классу А-4 т	0930060099	168	0,14	-	0,14
12	д=10 мм т	0930090010	168	0,08	-	0,08
13	д=12 мм т	0930090012	168	0,08	-	0,08
14	Итого по классу А-I т	0930090099	168	0,16	-	0,16
15	Итого сортосортного проката					
16	обыкновенного качества т	0930980099	168	0,48	-	0,48
17	Сталь сортовая т	0953099099	168	0,07	-	0,07
18	Итого стали в натуральной					
19	массе т	0973099091	168	0,54	-	0,54
20	в т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	168	0,14	-	0,14

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 0901-9-15.1.87		АС.ВМІ		
Проверил Ротенштейн		Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50м <sup>3</sup> до 300м <sup>3</sup> Вариант с клапанами. ФП Ведомость материалов на сборный железобетон		Стадия	Лист	Листов
Инж. Клюева				I	P	3
ТИП Закубанский				МЕНХ РСФСР Гипрокоммунводоканал г. Москва		
Нач. отд. Сорокин						

Альбом УІІ

Типовой проект 0901-9-15.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	в т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	0,23	-	0,23
2	в т.ч. катанка т	0973099095	168	0,11	-	0,11
3	в т.ч. сталь толстолистовая					
4	(от 4 мм) т	0973099096	168	0,06	-	0,06
5	Металлоизделия промышленного					
6	назначения т					
7	Проволока В-І т	1213000000	168	0,02	-	0,02
8	Проволока ВР-І т	1214000000	168	0,12	-	0,12
9	Итого металлоизделий промыш-					
10	ленного назначения т	1299990091	168	0,14	-	0,14
11	Итого стали приведенной к					
12	стали класса АІ т	1299990092	168	0,90	-	0,90
13	Итого стали, приведенной к					
14	стали класса С 38/23 т	1299990093	168	0,07	-	0,07
15	Всего стали, приведенной к					
16	классам АІ и Ст.3 т	1299990094	168	0,96	-	0,96
17	Всего сортового проката					
18	обыкновенного качества, стали					
19	сортовой конструкционной, лис-					
20	тового проката, металлоизделий					
21	промышленного назначения в					
22	натуральной массе т	1299990988	168	0,69	-	0,69
23	в т.ч. сталь среднесортная т	1299990991	168	0,14	-	0,14
24	в т.ч. сталь мелкосортная т	1299990992	168	0,23	-	0,23

Принят			
Инв. №			

Мин. № подл. Подпись и дата. Взм. инв. №







Альбом №

0901-9-15.1.87

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	классам АІ и Ст.3 т	1299990094	168	-	0,23	0,23
2	Всего сортового проката обик-					
3	новенного качества, стали сорто-					
4	вой конструкционной, листового					
5	проката, металлоизделий промыш-					
6	ленного назначения в натураль-					
7	ной массе т	1299990988	168	-	0,20	0,20
8	в т.ч. сталь мелкосортная т	1299990992	168	-	0,09	0,09
9	в т.ч. катушка т	1299990993	168	-	0,05	0,05
10	в т.ч. сталь толстолистовая					
11	от 4 мм т	1299990994	168	-	0,06	0,06
12	Всего, приведенной стали					
13	к классам АІ и Ст.3 т	1299990998	168	-	0,23	0,23
14	в т.ч. на изготовление мо-					
15	нолитных ж/б и бетонных конст-					
16	рукций т	1299991101	168	-	0,23	0,23
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

№ инв. Взам инв. №

Подпись и дата

№ подл. Инв. №

Привязан			
Инв. №			

III 0901-9-15.1.87	АС.ВМ2	Лист 2
--------------------	--------	-----------

Типовой проект 0901-9-15.1.87  
 Альбом УП

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная т					
3	Прокат из стали Ст.3 т	1299990973	168	-	0,45	0,45
4	Итого стали сортовой конст-					
5	рукционной в натуральной					
6	масса т	1299990977	168	-	0,45	0,45
7	в т.ч. сталь крупносортная т	1299990979	168	-	0,03	0,03
8	в т.ч. сталь мелкосортная т	1299990981	168	-	0,29	0,29
9	в т.ч. катанка т	1299990982	168	-	0,02	0,02
10	в т.ч. сталь толстолистовая					
11	ст 4 мм т	1299990983	168	-	0,11	0,11
12	Итого стали сортовой конст-					
13	рукционной, приведенной к					
14	стали класса С 38/23 т	1299990987	168	-	0,45	0,45
15	Всего сортового проката					
16	обыкновенного качества, стали					
17	сортовой конструкционной,					
18	листового проката, металло-					
19	изделий промышленного назна-					
20	чения в натуральной массе т	1299990988	168	-	0,45	0,45

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 0901-9-15.1.87		
			АС.ВМ4		
			Н. контр. Ротенштейн		
			Проверил Ротенштейн		
			Инж. Крюкова		
			ИП Закубанский		
			Нач. отд. Сорокин		
			ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ резервуаров чистой воды емкостью от 50м <sup>3</sup> до 300м <sup>3</sup> Вариант с клапанами. ФП Ведомость материалов на металлические изделия		
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	2
			МКУ РСФСР Гидрокоммуводока- нал г. Москва		

22662-06 19





Альбом УГ

Типовой проект 0901-9-15.1.87

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	итого
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревособрабатыва-					
3	ющей промышленности м3					
4	Лесоматериалы качественные м3	5331000000	113	0,28	-	0,28
5	Блоки дверные в сборе					
6	(комплектно) м2	5361100000	55	3,06	-	3,06
7	Плиты древесноволокнистые					
8	твердые м2	5536220000	55	3,87	-	3,87
9	Итого лесоматериалов в					
10	условном круглом лесе м3	5599990099	113	0,52	-	0,52
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				III 0901-9-15.1.87	АС.ВМ		
Инв. № подл.	Н. контр. Ротенштейн			Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50м3 до 300м3 Вариант с клапанами.ФПМ Ведомость материалов на параванные изделия	Студия	Лист	Листов
	Проверил Ротенштейн				Р	1	1
	Инж. Клева				МЖКХ РСФСР		
	Инж. Закубанский				Гипрокоммунводоканал г.Москва		
Нач.отд. Сорокин							

Типовой проект 0901-9-15.1.87 Альбом УП

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	168	-	,56	,56
2	Электроды кг	1299991200	166	-	25,25	25,25
3	Материалы лакокрасочные кг					
4	Краски густотертые и готовые к применению кг	2317000000	166	-	,82	,82
6	Олифы кг	2318002751	166	-	3,52	3,52
7	Белила кг	2321200000	166	-	5,00	5,00
8	Продукция лесозаготовительной					
9	и лесопильно-деревообрабаты-					
10	ващей промышленности м <sup>3</sup>					
11	Пиломатериалы качественные м <sup>3</sup>	5331000000	113	-	,92	,92
12	Итого лесоматериалов в услов-					
13	ном круглом лесе м <sup>3</sup>	5599990099	113	-	1,37	1,37
14	Щебень м <sup>3</sup>	5711100000	113	-	23,11	23,11
15	Гравий м <sup>3</sup>	5711200000	113	-	,12	,12
16	Песок строительный природный м <sup>3</sup>	5711400000	113	-	25,87	25,87
17	Асбест т	5721000000	168	-	,01	,01
18	цемент т					
19	Портландцемент 400 т	5731120000	168	-	3,69	3,69
20	Портландцемент 300 т	5731510000	168	-	3,50	3,50

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

№ инв.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. №	Н. контр.	Примечание	Стадия	Лист	Листов	
									III 0901-9-15.1.87
№ подл.	Имя	Подпись	Дата	Нач. отд.	Карташов Д.А.	Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50 м <sup>3</sup> до 300 м <sup>3</sup> . Вариант с клапанами. ФПМ ведомость потребности в материалах.	Р	I	2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Цемент всего, приведенный к					
2	марке 400 т	5739990099	168	-	6,84	6,84
3	в т.ч. на изготовление моно-					
4	литных ж/б и бетонных конст-					
5	рукций т	5739990111	168	-	5,22	5,22
6	в т.ч. на растворы т	5739990113	168	-	1,62	1,62
7	Толь кровельный и толь-кожа м <sup>2</sup>	5774040000	55	-	1,83	1,83
8	Гидроизол м <sup>2</sup>	5774340000	55	-	230,94	230,94
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Альбом УИ

Типовой проект 0901-9-15.1.87

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

Получен

Име. №

ТИ 0901-9-15.1.87

АС.ВМЗ



Типовой проект 0901-9-15.1.87  
 Альбом 3

№ 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=8 мм Т	0930040008	I68	0,06	-	0,06
5	д=12мм Т	0930040012	I68	0,03	-	0,03
6	д=14мм Т	0930040014	I68	0,02	-	0,02
7	Итого по классу А-3 Т	0930040099	I68	0,16	-	0,16
8	д=25 мм Т	0930060025	I68	0,14	-	0,14
9	Итого по классу А-4 Т	0930060099	I68	0,14	-	0,14
10	д=10 мм Т	0930090010	I68	0,08	-	0,08
11	д=12 мм Т	0930090012	I68	0,08	-	0,08
12	Итого по классу А-1 Т	0930090099	I68	0,16	-	0,16
13	Итого сортового проката					
14	обыкновенного качества Т	0930980099	I68	0,47	-	0,47
15	Сталь сортовая Т	0953099099	I68	0,07	-	0,07
16	Итого стали в натуральной					
17	массе Т	0973099091	I68	0,54	-	0,54
18	в т.ч. сталь среднесортная Т	0973099093	I68	0,14	-	0,14
19	в т.ч. сталь мелкосортная Т	0973099094	I68	0,23	-	0,23
20	в т.ч. катанка Т	0973099095	I68	0,17	-	0,17

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		III 0901-9-15.1.87	АС.ВМ		
	Н. Конте, Ротенштейн				
№ подл	Проектировщик Ротенштейн	ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ для резервуаров чистой воды емкостью от 50м <sup>3</sup> до 300м <sup>3</sup> Вариант с клапанами, ФПМ Ведомость материалов на сборный железобетон	Стадия	Лист	Листов
	Инж. Кисова		Р	I	3
	Тех. Закубарский		ИЛКХ РОССР Гипрокоммуводоканал г. Москва		
	Нач. отд. Сорокин				



Альбом УИ

Типовой проект 0901-9-15.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	от 4 мм т	I299990994	I68	0,06	-	0,06
2	Всего приведенной стали к					
3	классам АІ и Ст.3 т	I299990998	I68	0,93	-	0,93
4	в т.ч. на изготовление сбор-					
5	ных ж/б и бетонных					
6	конструкций т	I299991102	I68	0,93	-	0,93
7	Трубы стальные для строитель-					
8	ства конструкций т					
9	Щебень м3	5711100000	113	42,83	-	42,83
10	Песок строительный природ-					
11	ный м3	5711400000	113	32,12	-	32,12
12	Цемент т					
13	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	0,15	-	0,15
14	Портландцемент 500 т	5731130000	I68	1,14	-	1,14
15	Портландцемент 300 т	5731510000	I68	10,56	-	10,56
16	Цемент всего, приведенный					
17	к марке 400 т	5739990099	I68	10,91	-	10,91
18	в т.ч. на изготовление сбор-					
19	ных ж/б и бетонных конструк-					
20	ций т	5739990112	I68	10,91	-	10,91
21						
22						
23						
24						

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

Примечан			
Инв. №			

ТИ 0901-9-15.1.87 АС.ЗМІ Лист 3

Альбом УИД

Типовой проект 0901-9-15.1.87

№ 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	-	0,07	0,07
4	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	-	0,07	0,07
5	д=6 мм т	0930090006	168	-	0,05	0,05
6	Итого по классу А-1 т	0930090099	168	-	0,05	0,05
7	Итого сортового проката					
8	обыкновенного качества т	0930980099	168	-	0,12	0,12
9	Сталь сортовая т	0953099099	168	-	0,08	0,08
10	Итого стали в натуральной					
11	массе т	0973099091	168	-	0,20	0,20
12	в т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	-	0,09	0,09
13	в т.ч. катанка т	0973099095	168	-	0,05	0,05
14	в т.ч. сталь толстолистовая					
15	(от 4 мм) т	0973099096	168	-	0,06	0,06
16	Итого стали, приведенной к					
17	стали класса А1 т	1299990092	168	-	0,15	0,15
18	Итого стали, приведенной к					
19	стали класса С 38/23 т	1299990093	168	-	0,08	0,08
20	Всего стали, приведенной к					

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

Привязан

№ подл. Подпись и дата Взам. инв. №

№

III 0901-9-15.1.87

АС, ВМ2

Н. контр. Ротенштейн

Проверил Ротенштейн

Инж. Клеза

ГИП Закубанский

Нач. отд. Сорокин

Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50м<sup>3</sup> до 300м<sup>3</sup> вариант с клапанами, ЭПМ ведомость материалов на монолитный железобетон

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

МВК РСФСР  
Гидрокоммунаводока-  
нал г. Москва

Типовой проект (901) № 9-15.1.87  
 № инв. № 22662-06 29

№	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	классам АІ и Ст.3 т	I299990094	I68	-	0,23	0,23
2	Всего сортового проката					
3	обыкновенного качества, стали					
4	сортовой конструкционной, лист-					
5	ового проката, металлоизде-					
6	лест промышленного назначения в					
7	натуральной массе т	I299990988	I68	-	0,20	0,20
8	в т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	-	0,09	0,09
9	в т.ч. катушка т	I299990993	I68	-	0,05	0,05
10	в т.ч. сталь толстолистовая					
11	от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,06	0,06
12	Всего приведенной стали к					
13	классам АІ и Ст.3 т	I299990998	I68	-	0,23	0,23
14	в т.ч. на изготовление					
15	многолетних и/б и бетонных					
16	конструкций т	I299991101	I68	-	0,23	0,23
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Инв. №			

Альбом УГ

Типовой проект 0901-9-15.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Корректировка		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная т					
3	Прокат из стали ст.3 т	1299990913	168	-	0,45	0,45
4	Итого стали сортовой конструк-					
5	ционной в натуральной массе т	1299990977	168	-	0,45	0,45
6	в т.ч. сталь крупносортовая т	1299990979	168	-	0,05	0,05
7	в т.ч. сталь мелкосортовая т	1299990981	168	-	0,29	0,29
8	в т.ч. сталь толстолистовая					
9	от 4 мм т	1299990983	168	-	0,11	0,11
10	Итого стали сортовой конструк-					
11	ционной приведенной к					
12	стали класса С 38/23 т	1299990987	168	-	0,45	0,45
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	1299990988	168	-	0,45	0,45
19	в т.ч. сталь крупносортовая т	1299990990	168	-	0,05	0,05
20	в т.ч. сталь мелкосортовая т	1299990992	168	-	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. №					
Инв. № подл.		ТИ 0901-9-15.1.87	АС.ВМ4		
Инв. № подл.	Н. Контр. Ротенштейн	ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ резервуаров чистой воды емкостью от 50м <sup>3</sup> до 300м <sup>3</sup> Вариант с клапанами. ФПМ Ведомость материалов на металлические изделия	Стадия	Лист	Листов
	Проведил Ротенштейн		Р	I	2
	Инж. Клева		МЯКХ РСФСР		
	ГИП Закубанский		Гидрокоммунально-ная г. Москва		
	Нач. отд. Сорокин				

Альбом УИ

Типовой проект 090I-9-15.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	в т.ч. толстолистовая от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,II	0,II
2	Всего приведенной стали к					
3	классам АI и ст.3	I299990998	I68	-	0,45	0,45
4	в т.ч. на строительные стальные					
5	конструкции т	I299991103	I68	-	0,45	0,45
6	Трубы тонкостенные электро-					
7	сварные углеродистые					
8	(диаметром до II4 мм) т	I37300000I	I68	-	0,05	0,05
9	Трубы сварные больших диа-					
10	метров (св. 480 мм) т	I38100000I	I68	-	0,63	0,63
11	Трубы нефтепроводные электро-					
12	сварные (диам. от II4 до					
13	480 мм) т	I38300000I	I68	-	0,08	0,08
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Имя № подл. Подпись и дата  
Взам инв. №

Привязан			
Имя. №			

III 090I-9-15.1.87	АС.ВМ4	Лист 2
--------------------	--------	-----------

Альбом УИ  
 Типовой проект 0901-9-15.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Блоки фундаментов м3	5811000000				45.41
2	Плиты фундаментов м3	5813000000				3.83
3	Плиты покрытия м3	5841000000				2.85
4	Элементы входов и поясков					
5	зданий м3	5895000000				1.25
6	Итого сборных ж/б					
7	конструкций м3	5899990099				53.54
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

Взят, инв. №		Привязан	
Имя, №			
Имя, №		III 0901-9-15.1.87	АС.БМ
Имя, №	Н. контр. Ротенштейн		
Имя, №	Проведил Ротенштейн	ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ резервуаров чистой воды емкостью от 50м3 до 300м3 вариант с клапанами. ФП2Е	Стадия Пист Листов Р I I
Имя, №	Иж. Клева	Ведомость объемов сборных бетонных и ж/б конструкций	МЕЖ РСФСР ГИПРОКОМУНВОДОКАНАЛ г. Москва
Имя, №	СМП Закубанский		
Имя, №	Нач. отд. Сорокин		



Таблица проект 04.01.01.15.01.01

№ 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	Целлюлозные материалы качественные м3	5331000000	113	0,28	-	0,28
5	Блоки дверные в сборе					
6	(комплектно) м2	5361100000	55	3,06	-	3,06
7	Плиты древесноволокнистые					
8	твердые м2	5536220000	55	3,87	-	3,87
9	Итого лесоматериалов в					
10	условном круглом лесе м3	5599990099	113	0,52	-	0,52
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. №

ТИ 0901-9-15.1.87

АС.ВМ

И. КОИТ. РОТЕНШТЕЙН  
 Проверил Ротенштейн  
 Инж. Клоева  
 Инж. Закубанский  
 Нач. отд. Сорокин

ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ для резервуаров чистой воды емкостью от 50м3 до 300м3. Вариант с клапанами. ФП2Б. Ведомость материалов на деревянные изделия

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I

МАКУ РСФСР  
 Гидрокоммунаводоканал г. Москва

Типовой проект 0901-9-15.1.87 Албон УП

Наименование материала и его единица измерения	Код	Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инд.
1 Витумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	168	-	,56	,56
2 Электроды кг	1299991200	166	-	25,25	25,25
3 Материалы лакокрасочные кг					
4 Лаки на конденсационных смолах					
5 кг	2311000000	166	-	2,18	2,18
6 Краски густотертые и готовые					
7 к применению кг	2317000000	166	-	,28	,28
8 Олифы кг	2318002571	166	-	1,23	1,23
9 Растворители кг	2319102986	166	-	1,08	1,08
10 Белила кг	2321200000	166	-	1,73	1,73
11 Продукция лесозаготовительной					
12 и лесопильно-деревообработ-					
13 вающей промышленности м <sup>3</sup>					
14 Пиломатериалы качественные м <sup>3</sup>	5331000000	113	-	1,22	1,22
15 Итого лесоматериалов в услов-					
16 ном круглом лесе м <sup>3</sup>	5599990099	113	-	1,83	1,33
17 Щебень м <sup>3</sup>	5711100000	113	-	24,51	24,51
18 Гравий м <sup>3</sup>	5711200000	113	-	,12	,12
19 Песок строительный природный м <sup>3</sup>	5711400000	113	-	27,07	27,07
20 Асбест т	5721000000	168	-	,01	,01

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. №			
Инв. № подл.					Н. КОНТР.	ТП 0901-9-15.1.87	АС. ВМЗ	
					Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50 м <sup>3</sup> до 300 м <sup>3</sup> . Вариант с клапанами. ФПЗБ. Веломость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
					Нач. отд. Карташов			

Типовой проект 0901-9-15.1.87 Альбом У1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество				
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент т						
2	Портландцемент 400 т	5731120000	168	-	3,69	3,69	
3	Портландцемент 300 т	5731510000	168	-	3,90	3,90	
4	Цемент всего, приведенный						
5	к марке 400 т	5739990099	168	-	7,20	7,20	
6	в т.ч. на изготовление моно-						
7	литных ж/б и бетонных конст-						
8	рукций т	5739990111	168	-	5,54	5,54	
9	в т.ч. растворы т	5739990113	168	-	1,66	1,66	
10	Известь строительная т	5744100000	168	-	,01	,01	
11	Толь кровельный и толь-кожа м <sup>2</sup>	5774040000	55	-	1,83	1,83	
12	Гидроизол м <sup>2</sup>	5774340000	55	-	230,94	230,94	
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 0901-9-15.1.87 АС.ВМЗ  
Лист 2

Типовой проект 0901-9-15.1.37. Альбом УГ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	в.з.г.
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества Т					
3	Д=6 мм Т	0930040006	168	0,04	-	0,04
4	Д=8 мм Т	0930040008	168	0,06	-	0,06
5	Д=12 мм Т	0930040012	168	0,03	-	0,03
6	Д=14 мм Т	0930040014	168	0,02	-	0,02
7	Итого по классу А-3 Т	0930040099	168	0,16	-	0,16
8	Д=25 мм Т	0930060025	168	0,14	-	0,14
9	Итого по классу А-4 Т	0930060099	168	0,14	-	0,14
10	Д=10 мм Т	0930090010	168	0,08	-	0,08
11	Д=12 мм Т	0930090012	168	0,08	-	0,08
12	Итого по классу А-1 Т	0930090099	168	0,16	-	0,16
13	Итого сортового проката					
14	обыкновенного качества Т	0930980099	168	0,47	-	0,47
15	Сталь сортовая Т	0953099099	168	0,07	-	0,07
16	Итого стали в натуральной					
17	массе Т	0973099091	168	0,54	-	0,54
18	в т.ч. среднесортная сталь Т	0973099093	168	0,14	-	0,14
19	в т.ч. сталь мелкосортная		168	0,23		0,23
20	в т.ч. катанка Т	0973099095	168	0,11	-	0,11

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	ТН 0901-9-15.1.37	АС.ВМ	Стадия	Лист	Листов
						Р	1	3
Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан	ТН 0901-9-15.1.37	АС.ВМ	Стадия	Лист	Листов
Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан	ТН 0901-9-15.1.37	АС.ВМ	Стадия	Лист	Листов
Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан	ТН 0901-9-15.1.37	АС.ВМ	Стадия	Лист	Листов

ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОСИТЕЛИ ДЛЯ  
 резервуаров чистой воды  
 емкостью от 50м3 до 500м3  
 Вариант с клапанами. ЧИЗБ.  
 Ведомость материалов на  
 сборный железобетон

Стадия Р Лист 1 Листов 3  
 М.В.К. ПОДСР  
 Гидротехнический отдел  
 ЦАИ Г.П.СОЗЭС





Альбом УЛ

Типовой проект 0901-9-15.1.87.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортной прокат обыкновенного					
2	качества т					
3	д=10 мм т	0930040010	168	-	0,07	0,07
4	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	-	0,07	0,07
5	д=6 мм т	0930090006	168	-	0,05	0,05
6	Итого по классу А-1 т	0930090099	168	-	0,05	0,05
7	Итого сортового проката					
8	обыкновенного качества т	0930980099	168	-	0,12	0,12
9	Сталь сортовая т	0953099099	168	-	0,08	0,08
10	Итого стали в натуральной					
11	массе т	0973099091	168	-	0,20	0,20
12	в т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	-	0,09	0,09
13	в т.ч. катанка т	0973099095	168	-	0,05	0,05
14	в т.ч. сталь толстолистовая					
15	(от 4 мм) т	0973099096	168	-	0,06	0,06
16	Итого стали, приведенной к					
17	стали класса А1 т	1299990092	168	-	0,15	0,15
18	Итого стали, приведенной к					
19	стали класса С 38/23 т	1299990093	168	-	0,08	0,08
20	Всего стали, приведенной к					

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 №

III 0901-9-15.1.87

АС.ВМ2

Н. конто. Ротенштейн

Проверил Ротенштейн

Имя Клоева

Имя Закубанский

Имя Нач. отд. Сорокин

ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ для резервуаров чистой воды емкостью от 50м3 до 300м2. Вариант с клапанами. ФП2Б. Ведомость материалов на монолитный железобетон

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2
УМКХ РСФСР Гипрокоммунаводоканал г. Москва		

Альбом УИ

0901-9-15.1.87

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	классам АІ и Ст.3 т	I299990094	168	-	0,23	0,23
2	Всего сортового проката					
3	обыкновенного качества, стали					
4	сортовой конструктивной,					
5	листового проката, металлоиз-					
6	делий промышленного назначения					
7	в натуральной массе т	I299990988	168	-	0,20	0,20
8	в т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	168	-	0,09	0,09
9	в т.ч. катанка т	I299990993	168	-	0,05	0,05
10	в т.ч. сталь толстолистовая					
11	от 4 мм т	I299990994	168	-	0,06	0,06
12	Всего приведенной стали к					
13	классам АІ и Ст.3 т	I299990998	168	-	0,23	0,23
14	в т.ч. на изготовление моно-					
15	литных ж/б и бетонных					
16	конструкций т	I299991101	168	-	0,23	0,23
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № инвдл

Привязан			
Инв. №			

ТИ 0901-9-15.1.87

АС.ЭМ2

Лист  
3





Альбом № 1

№ 0901-9-15.1.87

Типовой проект

Наименование материала  
и единица измерения

Код

Количество

материала

ед.  
изм.

тип

инд.

Всего

ст 4 мм

т

1299990994

168

-

0,08

0,08

Всего произведенной стали к

классам А1 и Ст.3

т

1299990988

168

-

0,43

0,43

в т.ч. на строительные

стальные конструкции

т

1299991103

168

-

0,43

0,43

Трубы тонкостенные

электросварные углеродистые

(диаметром до 114 мм)

т

1373000001

168

-

0,05

0,05

Трубы нефтепроводные электро-

сварные (диам. от 114 до

480 мм)

т

1383000001

168

-

0,08

0,08

Взам инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТИ 0901-9-15.1.87

АС.ВМ4

Лист

2

Альбом УГІ

Тыловой проект 0901-9-15.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Блоки фундаментов м3	5811000000				45,61
2	Плиты фундаментов м3	5813000000				3,83
3	Плиты покрытия м3	5841000000				2,65
4	Элементы входов и приемков					
5	зданий м3	5895000000				1,25
6	Итого сборных ж/б конструк-					
7	ций м3	5899990099				53,54
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

Взам. инв. №				Привязан	
Имя. №					
Имя. № подл.					
Подпись и дата					
Имя. №				III 0901-9-15.1.87	АС.ВМ
Н. контр. Ротенштейн					
Проведил Ротенштейн					
Инж. Клева					
ИП Закубанский					
Нач. отд. Сорокин					
				Филтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50м3 до 300м3 вариант с клапанами ЭПЗК ведомость объемов сборных бетонных и ж/б конструкций	Стадия Лист Листов Р I I МВРХ РСФСР Гипрокоммунаводоканал г. Москва

Альбом УИ

Типовой проект 0901-9-15.1.87

№ 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	113	0,28	-	0,28
5	Блоки дверные в сборе					
6	(комплектно) м2	5361100000	55	3,06	-	3,06
7	Плиты древесноволокнистые					
8	твердые м2	5536220000	55	3,87	-	3,87
9	Итого лесоматериалов в					
10	условном круглом лесе м3	5599990099	113	0,52	-	0,52
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. №

ТИ 0901-9-15.1.87

АС.ВМ

Н. контр. Ротенштейн

Проверил Ротенштейн

Инж. Клева

ТИП Закубанский

Нач. отд. Сорокин

ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОСИТЕЛИ для резервуаров чистой воды емкостью от 50м3 до 300м3. Вариант с клапанами. ФПЗК. Ведомость материалов на деревянные изделия

Стадия	Лист	Листов
5	1	1

ИЗДАНИЕ  
Гипроскоммуналона-  
нал г. Москва

Типовой проект 0901-9-15.1.87 Альбом УП

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Индекс		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	этого
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	169	-	,56	,56
2	Электроды кг	1299991200	166	-	25,25	25,25
3	Материалы лакокрасочные кг					
4	Лаки на конденсационных смолах кг	2311000000	166	-	,89	,89
6	Краски густотертые и готовые к применению кг	2317000000	166	-	,28	,28
8	Слифы кг	2318002751	166	-	1,21	1,21
9	Растворители кг	2319102966	166	-	,44	,44
10	Белила кг	2321200000	166	-	1,72	1,72
11	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности м <sup>3</sup>					
14	Пиломатериалы качественные м <sup>3</sup>	5331000000	113	-	,92	,92
15	Итого лесоматериалов в условном круглом лесе м <sup>3</sup>	5599990099	113	-	1,37	1,37
17	Щебень м <sup>3</sup>	5711100000	113	-	23,11	23,11
18	Гравий м <sup>3</sup>	5711200000	113	-	,12	,12
19	Песок строительный природный м <sup>3</sup>	5711400000	113	-	26,42	26,42
20	Асбест т	5721000000	168	-	,01	,01

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

№ инв.	Взм.	Дата	Подпись	Инв. №	Привязан	Стадия	Лист	Листов
№ подл.					Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50 м <sup>3</sup> до 300 м <sup>3</sup> . Вариант с клапанами. ФЛ2х	Р	I	2
				Науч. ст. Карташов	Ведомость потребности в материалах	МНХ РСФСР Гипрокоммунводо-канал г. Москва		

Альбом УП  
Тиловой проект 0901-9-15.1.87

№	Наименование материала единица измерения	т	Ком		Количество		
			материала	ед. изм.	инд.	инд.	Всего
1	Цемент	т					
2	Портландцемент 400	т	5731120000	168	-	3,69	3,69
3	Портландцемент 300	т	5731510000	168	-	3,62	3,62
4	Цемент всего, приведенный						
5	к марке 400		5739990099	168	-	6,95	6,95
6	в т.ч. на изготовление моно-						
7	литных ж/б и бетонных конст-						
8	рукция	т	5739990111	168	-	5,22	5,22
9	в т.ч. на растворы	т	5739990113	168	-	1,72	1,72
10	Кирпич строительный						
11	(включая камни) 1000 шт.		5741200000	798	-	,65	,65
12	Известь строительная	т	5744100000	168	-	,01	,01
13	Толь кровельный и толь-кожа	м <sup>2</sup>	5774040000	55	-	1,83	1,83
14	Гидроизол	м <sup>2</sup>	5774340000	55	-	230,94	230,94
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							

№ инв. Взам  
Подпись и дата

Привязан			
Инв. №			

Типовой проект 0901-9-15.1.87 Альбом У1

№ 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=8 мм т	0930040008	168	0,06	-	0,06
5	д=12 мм т	0930040012	168	0,03	-	0,03
6	д=14 мм т	0930040014	168	0,02	-	0,02
7	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	0,16	-	0,16
8	д=25 мм т	0930060025	168	0,14	-	0,14
9	Итого по классу А-4 т	0930060099	168	0,14	-	0,14
10	д=10 мм т	0930090010	168	0,08	-	0,08
11	д=12 мм т	0930090012	168	0,08	-	0,08
12	Итого по классу А-1 т	0930090099	168	0,16	-	0,16
13	Итого сортового проката					
14	обыкновенного качества т	0930980099	168	0,47	-	0,47
15	Сталь сортовая т	0953099099	168	0,07	-	0,07
16	Итого стали в натуральной					
17	массе т	0973099091	168	0,54	-	0,54
18	в т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	168	0,14	-	0,14
19	в т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	0,23	-	0,23
20	в т.ч. катанка т	0973099095	168	0,17	-	0,17

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. №	Привезен		
			III 0901-9-15.1.87		
			АС.ВМІ		
	И. контр. Ротенштейн		Филтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50м3 до 300м3. Вариант с клапанами ФПЗК. Ведомость материалов на сборный железобетон		
	Проверил Ротенштейн		Стация	Лист	Листов
	ИВЖ. Клева		Р	I	3
	ГПЗ. Закубанский		МВКХ РСФСР Гипрокоммунводоканал г.Москва		
	Нач. отд. Сорокин				

Типовой проект 0901-9-15.1.87 Альбом УИ

№ 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	0,11	-	0,11
3	Металлоизделия промышленного					
4	назначения т					
5	Проволока В-1 т	1213000000	168	0,01	-	0,01
6	Проволока ВР-1 т	1214000000	168	0,12	-	0,12
7	Итого металлоизделия промышленного					
8	назначения т	1299990091	168	0,13	-	0,13
9	Итого стали, приведенной к					
10	стали класса А1 т	1299990092	168	0,87	-	0,87
11	Итого стали, приведенной к					
12	стали класса С 38/23 т	1299990093	168	0,07	-	0,07
13	Всего стали, приведенной к					
14	классам А1 и Ст.3 т	1299990094	168	0,93	-	0,93
15	Всего сортового проката					
16	обыкновенного качества, стали					
17	сортовой конструкционной,					
18	листового проката, металло-					
19	изделий промышленного					
20	назначения в натуральной					
21	массе т	1299990988	168	0,67	-	0,67
22	в т.ч. сталь среднесортная т	1299990991	168	0,14	-	0,14
23	в т.ч. сталь мелкосортная т	1299990992	168	0,23	-	0,23
24	в т.ч. катанка т	1299990993	168	0,11	-	0,11

Имя, № подл. Подпись и дата

Привязан			
Имя, №			



Альбом 711

Типовой проект 0901-9-15.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		См. 207/80		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	в т.ч. сталь толстолистовая					
2	от 4 мм т	1299990994	168	0,06	-	0,06
3	Всего приведенной стали к					
4	классам АІ и Ст.3 т	1299990998	168	0,93	-	0,93
5	в т.ч. на изготовление сборных					
6	ж/б и бетонных конструкций т	1299991102	168	0,93	-	0,93
7	Трубы стальные для строи-					
8	тельства конструкций т					
9	Гравель м3	5711100000	113	42,83	-	42,83
10	Песок строительный					
11	природный м3	5711400000	113	32,12	-	32,12
12	Цемент т					
13	Портландцемент 400 т	5731120000	168	0,15	-	0,15
14	Портландцемент 500 т	5731130000	168	1,14	-	1,14
15	Портландцемент 300 т	5731510000	168	10,56	-	10,56
16	Цемент всего, приведенный					
17	к марке 400 т	5739990099	168	10,91	-	10,91
18	в т.ч. на изготовление					
19	сборных ж/б и бетонных					
20	конструкций т	5739990112	168	10,91	-	10,91
21						
22						
23						
24						

Имя, № подл. Подпись и дата

Привязан			
Имя, №			

Альбом У11  
 0901-9-15.1.87  
 Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества					
3	д=10 мм	0930040010	168	-	0,07	0,07
4	Итого по классу А-3	0930040099	168	-	0,07	0,07
5	д=6 мм	0930090006	168	-	0,05	0,05
6	Итого по классу А-1	0930090099	168	-	0,05	0,05
7	Итого сортового проката					
8	обыкновенного качества	0930980099	168	-	0,12	0,12
9	Сталь сортовая	0953099099	168	-	0,08	0,08
10	Итого стали в натуральной					
11	массе	0973099091	168	-	0,20	0,20
12	в т.ч. сталь мелкосортовая	0973099094	168	-	0,09	0,09
13	в т.ч. катанка	0973099095	168	-	0,05	0,05
14	в т.ч. сталь толстолистовая					
15	(от 4 мм)	0973099096	168	-	0,06	0,06
16	Итого стали, приведенной к					
17	стали класса А1	1299990092	168	-	0,15	0,15
18	Итого стали, приведенной к					
19	стали класса С 38/23	1299990093	168	-	0,08	0,08
20	Всего стали, приведенной к					

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. №	Привезен		
Подпись и дата			
Инд. №			
№ контр.	ТА 0901-9-15.1.87		
	АС.ВМ2		
Проверил	Филтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 50м3 до 300м3		
	Вариант с клапанами. СП2К		
Инж.	Ведомость материалов на монолитный железобетон		
Нач. отд.	Сорокин		
№ подл.	Стадия	Лист	Листов
	Р	1	2
МЕНУ РСФСР Гидрокомунводоо- нал г. Москва			

Альбом УИ

Типовой проект 0901-9-15.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	классам АІ и Ст.3 т	I299990094	I68	-	0,23	0,23
2	Всего сортового проката обик-					
3	новенного качества, стали сор-					
4	товой конструкционной, листо-					
5	вого проката, металлоизделий					
6	промышленного назначения в					
7	натуральной массе т	I299990988	I68	-	0,20	0,20
8	в т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	-	0,09	0,09
9	в т.ч. катанка т	I299990993	I68	-	0,05	0,05
10	в т.ч. сталь толстолистовая					
11	от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,06	0,06
12	всего приведенной стали к					
13	классам АІ и Ст.3 т	I299990998	I68	-	0,23	0,23
14	в т.ч. на изготовление моно-					
15	литных ж/б и бетонных					
16	конструкций т	I299991101	I68	-	0,23	0,23
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан


Инв. №

ИИ 0901-9-15.1.87 АС.ВМ2 Лист 2



Альбом УД  
 Типовой проект 0901-9-15.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	в т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	-	0,29	0,29
2	в т.ч. сталь толстолистовая					
3	ст 4 мм т	I299990994	I68	-	0,08	0,08
4	Всего приведенной стали					
5	к классам АІ и Ст.3	I299990998	I68	-	0,43	0,43
6	в т.ч. на строительные					
7	стальные конструкции т	I299991103	I68	-	0,43	0,43
8	Трубы тонкостенные электро-					
9	сварные углеродистые					
10	(диаметром до 114 мм) т	I373000001	I68	-	0,05	0,05
11	Трубы нефтепроводные электро-					
12	сварные (диам. от 114 до					
13	480 мм)	I383000001	I68	-	0,08	0,08
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

№ инв. №  
 Подпись и дата  
 № инв. №

Принят			
Име. №			

Име. №: ТП 0901-9-15.1.87      АС.ВМ4      Лист 2

Госотрой СССР

Тбилисский филиал

ЦИТП

Типовой проект /серия/

№ 0.901-9-15.1. д 7

Заказ № 1963

Цена 1 руб. 03 коп.

Тираж 2500

Дата 29 11 1988 г.