

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

0901-9-18.1.87

ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЧИСТОЙ ВОДЫ

ЕМКОСТЬЮ ОТ 2500 М<sup>3</sup> ДО 4600 М<sup>3</sup>

ВАРИАНТ С КЛАПАНАМИ

А Л Б О М У П

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Альбом УП

Типовой проект 0901-9-18.1.87

22665-06  
ЦЕНА 2-06

**Госстрой СССР**  
**Тбилисский филиал**  
**ЦИТП**  
Типовой проект /серии/  
№ 0301-9-18.1 а7  
Заказ № 507  
Цена 2 руб. 06 коп.  
Тираж 1500  
Дата 24 04 1989г

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

0901-9-18.1.87

ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЧИСТОЙ ВОДЫ

ЕМКОСТЬЮ ОТ 2500 М<sup>3</sup> ДО 4600 М<sup>3</sup>

ВАРИАНТ С КЛАПАНАМИ

А Л Б О М У П

Разработан  
проектным институтом  
"Гидрокоммунводоканал"

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

Главный инженер института



Н.Г.Хазиков

Главный инженер проекта



Т.Х.Романова

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

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

Типовой проект 0901-9-18.1.87 Альбом УИ

Пустотки	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	I37300000	006		1,0	1,0
5	т	I37300000	I68		0,0017	0,0017
6	Трубы стальные электросварные					
7	диаметром свыше 144 мм					
8	ГОСТ 10704-76					
9	219x7 м	I38300000	006		7,2	7,2
10	т	I38300000	I68		0,263	0,263
11	325x8 м	I38300000	006		2,0	2,0
12	т	I38300000	I68		0,125	0,125
13	Трубы чугунные канализационные					
14	и фасонные части к ним					
15	ГОСТ 69423-80					
16	ТК-100 м	492500000	006		2,0	2,0
17	т	492500000	I68		0,033	0,033
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

Принят

Имя. №

ТИ 0901-9-18.1.87 ТХ.ВМ

Н. контр. Раков

Инж. Маркина  
 Бук. гр. Туркина  
 ИИИ Романова  
 Науч. отк. Марин

Фильтры-поглощители для резервуаров чистой воды емкостью от 2500 м3 до 4500 м3. Вариант с клапанами. Ведомости потребности в материалах.

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

МНИИХ РСФСР  
 Гидрокомму водоканал г. Москва

Типовой проект 0901-9-18.1.87 Альбом УП

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

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы асбестоцементные					
2	ГОСТ 539-80					
3	ВТ6-200 м	5786I00000	006		24,0	24,0
4	т	5786I00000	I68		0,535	0.535
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

ИП 0901-9-18.1.87

ТХ.ВМ

Лист

2

Альбом ЛП

Типовой проект 090I-9-18.I.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая класса С 38/28					
2	в натуральной массе, т	093000	I68		0,036	0,036
3	в том числе по укрупненному					
4	сортаменту:					
5	сталь мелкосортная, т	093000	I68		0,036	0,036
6	трубы сварные водопроводные					
7	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

Взам. инв. №				Привязан			
Имя. №							
Н. контр.	Некрасов			ТП 090I-9-18.I.87	ЭМ.ВМ		
Имя. № подл. Подпись и дата	Ст. техн. Талызина			Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 2500 м3 до 4600 м3. Вариант с клапанами (с водным отоплением). Веломость потребности в материалах.	Стадия	Лист	Листов
	Ст. инж. Филиппова				Р	I	I
	Рук. гр. Бурбина				МНХ РСФСР Гипрокоммунэдока- нал г.Москвы		
	Гл. спец. Некрасов						
Нач. отд. Кулагин							

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая класса С36/28					
2	» натуральной массе, т	093000	168		0,036	0,036
3	в том числе: по укрупненному					
4	сортименту:					
5	сталь мелкосортная, т	093000	168		0,036	0,036
6	Трубы сварные водогазопро-					
7	водные					
8	И	136500	006		20	20
9	Т	138500	168		0,048	0,048
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

Привязан

Изм. №

ТП 0901-9-18.2.87

М.В.

тр. Негр сс. *Ильин*

Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 2500 м<sup>3</sup> до 4600 м<sup>3</sup>. Вариант с клапанами. (с электроотопителем). Ведомость потребности в материалах.

Страниц	Лист	Листов
Р	1	1

ИЗДАНИЕ РСФСР  
Гипркоммуниводо-канал г.Москве

22665-06 7

Альбом УП

Типовой проект 0901-9-18.2.87

Взам. инв. №

Подпись и дата

Изм. № подл.

Ильин  
Евросина  
Мекрасо  
Г. Кулагин



Тыловой проект 0901-9-18.1.87 Альбом У1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	эд. изм.	тип	инд.	Всего
1	Стальные трубы (без вторых	I30000				
2	сортов сверх установленных норм					
3	и продукции не по заказам)					
4	Трубы стальные сварные диамет-	I38000				
5	ром свыше II4 мм и водогазо-					
6	проводные					
7	Трубы стальные водогазопровод-					
8	ные (газовые) т		I68		0,007	0,007
9	м		006		4	1
10	Трубы тонкостенные бесшовные					
11	(без нержавеющей)					
12	Трубы тонкостенные бесшовные					
13	углеродистые т		I68		0,014	0,014
14	и		006		10	10
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

Имя, №		Примечание	
И. контр. Некрасов	И 0901-9-18.1.87		А.ВМ
Рук. гр. Ануфриев	ФИЛТРОУ-ПОГЛОТИТЕЛИ для резервуаров чистой воды емкостью от 2500 м3 до 4500 м3. Вариант с клапанами (с водным отоплением). Видимость потребности в материалах.	Стадия	Проект
Гл. спец. Некрасов		Р	И
Нач. отд. Булагин		ЦЕНТРОПРОЕКТИРОВАНИЕ ГИПРОКОММУНВОДОКАНАЛ Г.МОСКВА	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Стальные трубы (без вторых	130006				
2	сортов сверх установленных					
3	норм и продукции не по заказам)					
4	Трубы стальные сварные диамет-	138000				
5	ром св. 114 мм и водогазопро-					
6	водные					
7	Трубы стальные водогазопро-	138500				
8	водные (газовые) т		168		0,007	0,007
9	м		006		4	4
10	Трубы тонкостенные бесшовные	135000				
11	(без нержавеющей)					
12	Трубы тонкостенные бесшовные	135001				
13	углеродистые т		168		0,014	0,014
14	м		006		10	10
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

Инд. №

ТП 0901-9-18.2.87

А.ВМ

И. контр. Некрасов *А.И.*  
 Рук. гр. Ануфриева *Л.И.*  
 Тл. спец. Некрасов *Л.И.*  
 Нач. отд. Кудачин *В.И.*

Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 2500 м<sup>3</sup> до 4000 м<sup>3</sup>. Вариант с главами (с электроотоплением) ведомость потребности в материалах.

Стадия Лист Листов

Р I I

МНХ РСФСР  
 Гипрокоммуводоканал г. Москва

Альбом УП

Типовой проект 0901-9-18.2.87

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Альбом УД

Типовой проект 0901-9-18.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Все о
1	Блоки фундаментов мЗ	5811000000	IIЗ	61,63	-	61,63
2	Плиты фундаментов мЗ	5813000000	IIЗ	3,83	-	3,83
3	Плиты покрытий мЗ	5841000000	IIЗ	6,60	-	6,60
4	Детали смотровых колодцев мЗ	5855000000	IIЗ	2,00	-	2,00
5	Элементы входов и прямиков					
6	зданий мЗ	5895000000	IIЗ	1,25	-	1 25
7	Итого сборных ж/б					
8	конструкций мЗ	5899990099	IIЗ	75,31	-	75,31
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

Инд. №

ТП 0901-9-18.1.87

АС.ВМ

Н. констр. Ротенштейн *RS*

Проверил Рстенштейн *RS*  
 Инженер Ключева *Key*  
 ГАП Закусанский *GA*  
 Нач. отд. Сорокин *SO*

Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 2500м<sup>3</sup> до 4600м<sup>3</sup>. Вариант с клапанами ЭП. Ведомость объемов сбор. бетонных и ж/б конструкций

Стадия	Лист	Листов
Р	I	

ИПКХ РОСРС  
 Гипсокомунводхоз  
 нал г.Москва

И.в. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Альбом УП

Техлогр. проект 0901-9-13.1.87

№ 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	0,53	-	0,53
5	Блоки дверные в сборе					
6	(комплектно) м2	5361100000	55	9,26	-	9,26
7	Плиты древесноволокнистые					
8	твердые м2	5536220000	55	3,87	-	3,87
9	Итого лесоматериалов в					
10	условном круглом лесе м3	5599990099	113	0,87	-	0,87
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

Изм. № подл.		Подпись и дата		Взам. инв. №		
Изм. №				Привязан		
Н. контр. Готенштейн		ТП 0901-9-13.1.87		АС.ВМ		
Проверил Готенштейн		Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 2500м3 до 4600м3. Вариант с клапанами ФП. Ведомость материалов на деревянные изделия		Стадия	Лист	Листов
Инж. Костова				Р	1	1
М.П. Закуберский		МБХ РСФСР Гиппокомунводоканал г. Москва				
Науч. сот. Сорокин						

Альбом УЛ

Типовой проект 0901-9-18.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновен-					
2	ного 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=6 мм Т	0930040006	168	0,04	-	0,04
6	Д=8 мм Т	0930040008	168	0,15	-	0,15
7	Д=12 мм Т	0930040012	168	0,04	-	0,04
8	Д=14 мм Т	0930040014	168	0,04	-	0,04
9	Итого по классу А-3 Т	0930040099	168	0,27	-	0,27
10	Д=25 мм Т	0930060025	168	0,31	-	0,31
11	Итого по классу А-4 Т	0930060099	168	0,31	-	0,31
12	Д=10 мм Т	0930090010	168	0,06	-	0,06
13	Д=12 мм Т	0930090012	168	0,14	-	0,14
14	Итого по классу А-1 Т	0930090099	168	0,20	-	0,20
15	Итого сортового проката					
16	обыкновенного качества Т	0930980099	168	0,79	-	0,79
17	Сталь сортовая Т	0953090099	168	0,12	-	0,12
18	Итого стали в натуральной					
19	массе Т	0973099091	168	0,90	-	0,90
20	в т.ч. сталь среднесортная Т	0973099093	168	0,31	-	0,31

Примечание В графе "тип" указано количество

материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальным (нетиповым) конструкциям и изделиям

Взам. инв. №		Привязан			
Подпись и дата					
Имя. №					
Имя. № подл.	Н. конто. Ротенштейн	ТИ 0901-9-18.1.87	АС.ЭМ		
	Проведил Ротенштейн	4 МЛБ ПН-ПОЛТОТТЕЛЯ для резервуаров чистой воды емкостью от 2500м <sup>3</sup> до 4600м <sup>3</sup> . Зарябит с фланцами ФП1. Веломость материалов на сборный железобетон	Студия	Лист	Листов
	Инженер Клевец		Р	1	3
	Дир. Зачубовский		ИЗДАТ. Гипрокоммунводоканал г. Москва		
	Нач. отд. Соколин				

Альбом УИ

Листной проект СС01-9-18.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	т	Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	в т.ч. сталь мелкосортная	т	0973099094	168	0,3I	-	0,3I
2	в т.ч. катанка	т	0973099095	168	0,19	-	0,19
3	в т.ч. сталь толстолистовая						
4	(от 4 мм)	т	0973099096	168	0,1I	-	0,1I
5	Металлоизделия промышлен-						
6	ного назначения	т					
7	Проволока Б-I	т	1213000000	168	0,05	-	0,05
8	Проволока ВР-I	т	1214000000	168	0,20	-	0,20
9	Итого металлоизделий						
10	промышленного назначения	т	129999009I	168	0,25	-	0,25
11	Итого стали, приведенной						
12	к стали класса АI	т	1299990092	168	1,56	-	1,56
13	Итого стали, приведенной к						
14	стали класса С 38/23	т	1299990093	168	0,12	-	0,12
15	Всего стали, приведенной						
16	к классам АI и Ст.3	т	1299990094	168	1,67	-	1,67
17	Всего сортового проката						
18	обыкновенного качества,						
19	стали сортовой конструкцион-						
20	ной, листового проката, метал-						
21	лоизделий промышленного						
22	назначения в натуральной						
23	мессе	т	1299990988	168	1,15	-	1,15
24	в т.ч. сталь среднесортная	т	129999099I	168	0,3I	-	0,3I

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

Привязан			
Имя №			

Альбом УД 1

Типовой проект 0901-9-18.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	в т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	0,3I	-	0,3I
2	в т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,19	-	0,19
3	в т.ч. сталь толстолистовая					
4	от 4 мм т	I299990994	I68	0,1I	-	0,1I
5	Всего приведенной стали					
6	к классам АI и Ст.3 т	I299990998	I68	1,67	-	1,67
7	в т.ч. на изготовление сборных					
8	ж/б и бетонных конструкций т	I299991102	I68	1,67	-	1,67
9	Трубы стальные для строитель-					
10	ства конструкций т					
11	Щебень м3	5711100000	113	60,25	-	60,25
12	Песок строительный природный м3	5711400000	113	45,19	-	45,19
13	Цемент т					
14	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	0,77	-	0,77
15	Портландцемент 500 т	5731130000	I68	2,49	-	2,49
16	Портландцемент 300 т	5731510000	I68	13,9I	-	13,9I
17	Цемент всего, приведенный к					
18	марке 400 т	5739990009	I68	16,03	-	16,03
19	в т.ч. на изготовление сборных					
20	ж/б и бетонных конструкций т	5739990112	I68	16,03	-	16,03
21						
22						
23						
24						

Изм. № подл.

Подпись и дата

Изм. №

Привязан

Изм. №

ТИ 0901-9-18.1.87

АС.БМ

Лист  
3

22665-06 14

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	всего т					
3	10 мм т	0930040010	168	-	0,10	0,10
4	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	-	0,10	0,10
5	8 мм т	0930090006	168	-	0,08	0,08
6	Итого по классу А-1 т	0930090099	168	-	0,08	0,08
7	Итого сортового проката					
8	обыкновенного качества т	0930980099	168	-	0,18	0,18
9	Сталь сортовая т	0953000099	168	-	0,12	0,12
10	Итого стали в натуральной					
11	массе т	0973099091	168	-	0,30	0,30
12	в т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	-	0,13	0,13
13	в т.ч. катанка т	0973099095	168	-	0,08	0,08
14	в т.ч. сталь толстолистовая					
15	(от 4 мм) т	0973099096	168	-	0,09	0,09
16	Итого стали, приведенной					
17	к стали класса А1 т	1299990092	168	-	0,23	0,23
18	Итого стали, приведенной					
19	к стали класса С 38/23 т	1299990093	168	-	0,12	0,12
20	Всего стали, приведенной к					

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

			Привезен	
Имя. №				
Н. контр. Ротенштейн		III 0901-9-18.1.87		АС.БМ2
Проведен Ротенштейн		Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 250 м <sup>3</sup> до 4600 м <sup>3</sup> . Вариант с клепаками ФП. Ведомость материалов на монолитный железобетон	Страниц	Лист
Инженер Киселев			Р	1
Тип Закубанский				2
Нач. отд. Сорокин			ММХ РСФСР Гипрокоммуниводо-канал г. Москва	



Альбом УТИ

Типовой прокат 0901-9-18.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	классам АІ и Ст.3 т	I299990094	I68	-	0,35	0,35
2	Всего сортового проката					
3	обыкновенного качества, стали					
4	сортовой конструкционной,					
5	листового проката, металло-					
6	изделий промышленного назна-					
7	чения в натуральной массе т	I299990988	I68	-	0,30	0,30
8	в т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	-	0,13	0,13
9	в т.ч. катанка т	I299990993	I68	-	0,08	0,08
10	в т.ч. сталь толстолистовая					
11	от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,09	0,09
12	Всего приведенной стали к					
13	классам АІ и Ст.3 т	I299990998	I68	-	0,35	0,35
14	в т.ч. на изготовление моно					
15	литых ж/б и бетонных конст-					
16	рукций	I299991101	I68	-	0,35	0,35
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Примечан			
Име №			

III 0901-9-18.1.87 АС.ВМ2 Лист 2

Альбом УП

Типовой проект 0901-9-18.1.87

№с.п.р.окв	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	0256000000	168	-	0,84	0,84
2	Электроды кг	1299991200	166	-	38,97	38,97
3	Материалы лакокрасочные кг					
4	Лаки на конденсационных смолах					
5	кг	2311000000	166	-	2,53	2,53
6	Краски густотертые и готовые к					
7	применению кг	2317000000	166	-	1,25	1,25
8	Олифы кг	2318002751	166	-	5,43	5,43
9	Растворители кг	2319102986	166	-	1,25	1,25
10	Белила кг	2321200000	166	-	7,70	7,70
11	Продукция лесозаготовительной					
12	и лесопильно-деревообрабатыва-					
13	щей промышленности м <sup>3</sup>					
14	Пиломатериалы качественные м <sup>3</sup>	5331000000	113	-	1,16	1,16
15	Итого лесоматериалов в условном					
16	круглом лесе м <sup>3</sup>	5599990099	113	-	1,74	1,74
17	щебень м <sup>3</sup>	5711100000	113	-	33,19	33,19
18	Гравий м <sup>3</sup>	5711200000	113	-	0,43	0,43
19	Песок строительный природный м <sup>3</sup>	5711400000	113	-	38,87	38,87
20	Асбест т	5721000000	168	-	0,03	0,03

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. №

ТП 0901-9-18.1.87

АС.ВМЗ

Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 2500 м<sup>3</sup> до 4000 м<sup>3</sup>. Вариант с каталанами. Ф.11

Ведомости потребности в материалах

Стация	Лист	Листов
Р	1	2

МНХ РСФСР  
Гипрокоммунводока-  
нал г. Москва

Нач. отд. Карташов *В.И.*

22665-06 17

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Альбом УП  
 Типовой проект 090I-9-18.1.87

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип.	инд.	Всего
1	Цемент т					
2	Портландцемент 400 т	5731120000	168	-	5,91	5,91
3	Портландцемент 300 т	5731510000	168	-	4,81	1,81
4	Цемент всего, приведенный к					
5	марке 400 т	5739990099	168	-	10,24	10,24
6	в т.ч. на изготовление монолит-					
7	ных ж/б и бетонных конструкций					
8	т	5739990111	168	-	7,21	7,21
9	в т.ч. на растворы т	5739990113	168	-	3,03	3,03
10	Известь строительная т	5744100000	168	-	0,01	0,01
11	Толь кровельный и толь-кожа м <sup>2</sup>	5774040000	55	-	1,83	1,83
12	Гидроизол м <sup>2</sup>	5774340000	55	-	421,08	421,03
13	Затраты труда ч-час	9900000001		-	918,52	918,52
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

III 090I-9-18.1.87

АС.БМЗ

Лист

2

22665-06 18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		м. материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	Прокат из стали Ст.3 т	I299990973	I68	-	0,83	0,83
3	Итого стали сортовой конструк-					
4	ционной в натуральной массе т	I299990977	I68	-	0,83	0,83
5	в т.ч. сталь крупносортная т	I299990979	I68	-	0,03	0,03
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	-	0,49	0,49
9	Итого стали сортовой конструк-					
10	ционной приведенной					
11	стали класса С 38/23 т	I299990987	I68	-	0,83	0,83
12	Всего сортового проката					
13	обыкновенного качества, стали					
14	сортовой конструкционной, лист-					
15	тового проката, металлоизделий					
16	промышленного назначения в					
17	натуральной массе т	I299990988	I68	-	0,81	0,81
18	в т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	-	0,03	0,03
19	в т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	-	0,29	0,29
20	в т.ч. сталь толстолистовая					

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. №

ТИ 0901-9-18.1.87

АС.ВМ4

Н. КОЯТО, Ротенштейн  
 Проверил Ротенштейн  
 Инженер Клоева  
 ИИИ Якубовский  
 Нач. отд. Сорочкин

Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 2500м<sup>3</sup> до 4600м<sup>3</sup>. Вариант с клапанами. ОП. Ведомость материалов на металлические изделия

Студия	Лист	Листов
Р	1	2
МЖХ РСФСР Гидрокоммунально-науч. г. Москва		

Имя № подл. Подпись и дата Власт. инд. №

Альбом УИ

Типовой проект 090I-9-И8.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,49	0,49
2	Всего приведенной стали к					
3	классам АІ и Ст.3 т	I299990998	I68	-	0,83	0,83
4	в т.ч. на строительные сталь-					
5	ные конструкции т	I29999II03	I68	-	0,83	0,83
6	Трубы тонкостенные электросвар-					
7	ные углеродистые (диаметром до					
8	II4 мм) т	I37300000I	I68	-	0,05	0,05
9	Трубы нефтепроводные электро-					
10	сварные (диам. от II4 до 480мм)т	I38300000I	I68	-	0,08	0,08
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привезен			
Име. №			

III 090I-9-И8.1.87 AC.БМ4 Лис 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Блоки фундаментов мЗ	5811000000	мЗ			61,63
2	Плиты фундаментов мЗ	5813000000	мЗ			3,83
3	Плиты перекрытий мЗ	5841000000	мЗ			6,60
4	Элементы входов и приемов					
5	зданий мЗ	5850000000	мЗ			1,25
6	Итого сборных ж/б					
7	конструкций мЗ	5899990099	мЗ			73,31
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

Привязан

Инд. №

ТИ 0901-9-18.1.87

АС.ВМ

Н. КОТЛ. Ротенштейн *RS*

Проектировщик Ротенштейн *RS*

Инженер Клева *RS*

тип Закубанский *RS*

Нач. отд. Сорокин *RS*

ФИЛЬТР-ПОГЛОТИТЕЛЬ для резервуаров чистой воды емкостью от 2500м<sup>3</sup> до 4600м<sup>3</sup>. Ери-нт с клапанами БПМ. Ведомость объемов сборных бетонных и ж/б конструкций

Стадия Лист Листов

Р I I

МЖК РСФСР  
Гидрокоммунводоканал г. Москва

Альбом УЛ

Тепловой проект СЭОГ-9-18.1.87

Настройка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревобрабатыва-					
3	ющей промышленности м3	5331000000	ИЗ	0,53	-	0,53
4	Блоки дубяные в сборе					
5	(комплектно) м2	5361000000	55	9,26	-	9,26
6	Плиты древесно-волокнистые					
7	твердые м2	5536220000	55	3,87	-	3,87
8	Итого лесоматериалов в условном					
9	круглом лесе м3	5599990099	ИЗ	0,87	-	0,87
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

Инд. №		Привязки	
Инд. №			
Инд. №			
Инд. №			
Инд. №			

ТН 0901-9-18.1.87

АС.ВМ

Н. контр. Ротенштейн *[подпись]*  
 Проверил Ротенштейн *[подпись]*  
 Миженов Клеова *[подпись]*  
 Тип Закубайский *[подпись]*  
 Нач. отд. Сорокин *[подпись]*

Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 2500м3 до 4600м3. Вариант с клапанами ФПМ. Ведомость материалов на деревянные изделия

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1
МЖХ РСФСР Гипрокоммунаводока-нал г. Москва		

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

Альбом УГ-1

0901-9-18.1.87.

Технический проект

№ п/п	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	0,15	-	0,15
5	д=12мм т	0930040012	I68	0,04	-	0,04
6	д=14мм т	0930040014	I68	0,04	-	0,04
7	Итого по классу А-3 т	0930040092	I68	0,27	-	0,27
8	д=25 мм т	0930060025	I68	0,3I	-	0,3I
9	Итого по классу А-4 т	0930060099	I68	0,3I	-	0,3I
10	д=10 мм т	0930090010	I58	0,06	-	0,06
11	д=12 мм т	0930090012	I68	0,14	-	0,14
12	Итого по классу А-I т	0930090099	I68	0,20	-	0,20
13	Итого сортового проката					
14	обыкновенного качества т	0930090099	I68	0,78	-	0,78
15	Сталь сортовая т	0958099099	I68	0,12	-	0,12
16	Итого стали в натуральной					
17	массе т	097309909I	I68	0,89	-	0,89
18	в т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	I68	0,3I	-	0,3I
19	в т.ч. сталь мелкокортовая т	0973099094	I68	0,29	-	0,29
20	в т.ч. катушка т	0973099095	I68	0,19	-	0,19

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 0901-9-18.1.87

АС.ВМ

Проверил Ротенштейн

Инженер Клюев

ТИИ Закубовский

Нач. отд. Сорский

Фильтры-поглозаторы для  
резервуаров чистой воды  
ёмкостью от 2500м<sup>3</sup> до  
4600м<sup>3</sup>. Вариант с клапанами  
ГОСТ. Ведомость материалов  
на сооружение железобетон

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3

ММХ РСФСР  
Гидрокоммунаводоканал  
г. Москва



Альбом УП

Типовой проект 0901-9-18.1.87

Настроки	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	I68	0,II	-	0, II
3	Металлоизделия промышленного					
4	назначения т					
5	Проволока В-I т	I2I3000000	I68	0,0I	-	0,0I
6	Проволока ВР-I т	I2I4000000	I68	0,20	-	0,20
7	Итого металлоизделий про-					
8	мышленного назначения т	I29999009I	I68	0,20	-	0,20
9	Итого стали, приведенной к					
10	стали класса AI т	I299990092	I68	I,48	-	I 18
11	Итого стали, приведенной к					
12	стали класса С 38/23 т	I299990093	I68	0,I2	-	0 I2
13	Всего стали, приведенной					
14	к классам AI к Ст.3 т	I299990094	I68	I,60	-	I,60
15	Всего сортового проката общи-					
16	ношенного качества, стали сорто-					
17	всѣ конструкционной, листового					
18	проката, металлоизделий промыш-					
19	ленного назначения в натураль-					
20	ной массе т	I299990986	I68	I,I0	-	I,I0
21	в т.ч. сталь среднесортная т	I29999099I	I68	0,3I	-	0,3I
22	в т.ч. сталь малосортная т	I299990992	I68	0,29	-	0 29
23	в т.ч. катушки т	I299990933	I68	0,I9	-	0,I9
24	в т.ч. сталь толстолистовая					

Примечание

Изм №

ТИ 0901-9-18.1.87

АС.ЭМ

Лист

2

Альбом УГІ

Типовой проект 0901-9-18.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	от 4 мм т	I299990954	I68	0,11	-	0,11
2	Всего приведенной стали					
3	к классам АІ и Ст.3 т	I299990998	I68	I,60	-	I,60
4	в т.ч. на изготовление сбор-					
5	ных ж/б и бетонных конст-					
6	рукций т	I299991102	I68	I,60		I,60
7	Трубы стальные для строи-					
8	тельства конструкций т					
9	Щебень м3	5711100090	113	58,65	-	58,65
10	Песок строительный природ-					
11	ный м3	5711400000	113	43,99	-	43,99
12	Цемент т					
13	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	0,15	-	0,15
14	Портландцемент 500 т	5731130000	I68	2,49	-	2,49
15	Портландцемент 300 т	5731510000	I68	13,91	-	13,91
16	Цемент всего, приведенный					
17	к марке 400 т	5739990099	I68	15,41	-	15,41
18	в т.ч. на изготовление					
19	сборных ж/б и бетонных конст-					
20	рукций т	5739990112	I68	15,41	-	15,41
21						
22						
23						
24						

Имя № подл. Подпись и дата Вып. или №

Привязан			
Имя №			

Альбом УЛ

Типовой проект 090I-9-18.I.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновен-					
2	всего качества т					
3	д=10 мм т	0930040010	168	-	0,10	0,10
4	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	-	0,10	0,10
5	д=6 мм т	0930090006	168	-	0,08	0,08
6	Итого по классу А-I т	0930090099	168	-	0,08	0,08
7	Итого сортового проката					
8	обыкновенного качества т	0930980095	168	-	0,18	0,18
9	Сталь сортовая т	0953009099	168	-	0,12	0,12
10	Итого стали в натуральной					
11	массе т	0973099091	168	-	0,30	0,30
12	в т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	-	0,13	0,13
13	в т.ч. катанка т	0973099095	168	-	0,08	0,08
14	в т.ч. сталь толстолистовая					
15	(от 4 мм) т	0973099096	168	-	0,09	0,09
16	Итого стали, приведенной к					
17	стали класса АI т	1299990092	168	-	0,23	0,23
18	Итого стали, приведенной к					
19	стали класса С 38/22 т	1299990093	168	-	0,12	0,12
20	Всего стали, приведенной к					

Примечание В графе "тип" указано количество

материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальным (нетиповым) конструкций и изделий

Привязка:

Имя. №

ТИ 090I-9-18.I.87

АС.ВМ2

Н. констр. Ротенштейн

Проверил Ротенштейн

Инженер Клева

ТИП Закубанская

Исп. отд. Сорокин

Фильгры-подпитатели для резервуаров чистой воды емкостью от 2500м<sup>3</sup> до 4600м<sup>3</sup>. Вариант с клапанами ЭИИМ. Ведомость материалов на монтажный металлобетон

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2

МЖК РОСР  
Гипрокоммунводоканал г. Москва

Имя. № Подпись и дата

Взам. инс. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	к классам АІ и Ст.3 т	I299990094	I68	-	0,35	0,35
2	Всего сортового проката					
3	обыкновенного качества,					
4	стали сортовой конструкцион-					
5	ной, листового проката, метал-					
6	лобзеделий промышленного наз-					
7	начения в натуральной массе т	I299990988	I68	-	0,30	0,30
8	в т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	-	0,13	0,13
9	в т.ч. катанка т	I299990993	I68	-	0,08	0,08
10	в т.ч. сталь толстолистов-					
11	вая от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,09	0,09
12	Всего приведенной стали					
13	к классам АІ и Ст.3 т	I299990998	I68	-	0,35	0,35
14	в т.ч. на изготовления моно-					
15	литных ж/б и бетонных					
16	конструкция т	I299991101	I68	-	0,35	0,35
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привезен

Инв №

III 090I-9-18.I.87

АС.ВМ2

Лист

2

Альбом УП

Типовой проект 0901-9-18.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	025600000	I68	-	0,84	0,84
2	Электроды кг	I29999I200	I66	-	36,57	36,57
3	Материалы лакокрасочные кг					
4	Краски густотертые и готовые к применению кг	23I7000000	I66	-	2,15	2,15
6	Олифы кг	23I800275I	I66	-	9,26	9,26
7	Белила кг	232I200000	I66	-	I3,16	I3,16
8	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообработывающей промышленности м <sup>3</sup>					
10	Пиломатериалы качественные м <sup>3</sup>	533I000000	II3	-	I,16	I,16
12	Итого лесоматериалов в условном круглом яесе м <sup>3</sup>	5599990099	II3	-	I,74	I,74
14	Щебень м <sup>3</sup>	57II100000	II3	-	33,19	33,19
15	Гравий м <sup>3</sup>	57II200000	II3	-	0,43	0,43
16	Песок строительный природный м <sup>3</sup>	57II400000	II3	-	38,83	38,83
17	Асбест г	572I000000	I68	-	0,03	0,03
18	Цемент т					
19	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	-	5,90	5,90
20	Портландцемент 500 т	573I5I0000	I68	-	4,8I	4,8I

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

Примечан

Име. №

III 0901-9-18.1.87

АС.ВМЗ

Фильм: РЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЧИСТОЙ ВОДЫ емкостью от 2500 м<sup>3</sup> до 4000 м<sup>3</sup>. Вариант с клапаном. Для потребности в МА. ДИАЛЕХ.

Студия	Лист	Листов
Р	1	2

МНХ РСФСР  
Гипрокоммунальс-канал г. Москва

Нач. отд. Карташов *Ладан*

22665-06 28

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Цемент всего, приведенный					
2	к марке 400 т	5739990099	168	-	10,23	10,23
3	в т.ч. на изготовление моно-					
4	литных ж/б и бетонных конст-					
5	рукций т	5739990111	168	-	7,21	7,21
6	в т.ч. на растворы т	5739990113	168	-	3,02	3,02
7	Толь кровельный и толь-кожа м <sup>2</sup>	5774340000	55	-	1,83	1,83
8	Гидроизол м <sup>2</sup>	5774340000	55	-	421,08	421,08
9	Затраты труда ч-час	9900000001		-	978,08	978,08
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Имя № подл. Подпись и дата. Имя №

Привязан

Имя №

ТН 0901-9-18.1.87

АС.ВМЗ

Лист

2

Альбом УИ

Типовой проект 0901-9-18.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Вс о
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная т					
3	Прокат из стали Ст.3 т	I299990373	I68	-	I,58	I.
4	Итого стали сортовой конст-					
5	рукционной в натуральной					
6	массе т	I299990977	I68	-	I,58	I,58
7	в т.ч. сталь крупноразмерная т	I299990979	I68	-	0,81	0,81
8	в т.ч. сталь мелкозернистая т	I299990981	I68	-	0,29	0,29
9	в т.ч. сталь толстолистовая					
10	от 4 мм т	I299990983	I68	-	0,49	0,49
11	Итого стали сортовой конструк-					
12	ционной, приведенной к стали					
13	класса С 38/22 т	I299990987	I68	-	I,58	I,5
14	Всего сортового проката					
15	обыкновенного качества, стали					
16	сортовой конструкционной,					
17	листового проката, металло-					
18	изделий промышленного назначе-					
19	ния в натуральной массе т	I299990988	I68	-	I,58	I,58
20	в т.ч. сталь крупноразмерная т	I299990990	I68	-	0,81	0,81

Примечание В графе "тип" указано количество

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

Привязан

Инд. №

ТИ 0901-9-18.1.87

АС.БМА

Н. контр. Ротенштейн

Проведен Ротенштейн

Инженер Клева

Тип Закубанский

Нач. отд. Сорокин

ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ  
резервуаров чистой воды  
емкостью от 2500м<sup>3</sup> до  
4600м<sup>3</sup>. Вариант с клетчатыми  
ФПМ. Ведомость материалов  
на металлические изделия

Стация	Лист	Листов
Р	1	2

МЭУ РСФСР  
Гидрокоммуналово-  
вод. л. Москва

№ 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	от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,49	0,49
4	Всего, приведенной стали					
5	к классам АІ и Ст.3 т	I299990998	I68	-	1,58	1,58
6	в т.ч. на строительные					
7	стальные конструкции т	I299991103	I68	-	1,58	1,58
8	Трубы тонкостенные электро-					
9	сварные углеродистые (диамет-					
10	ром до II4 мм) т	I373000001	I68	-	0,05	0,05
11	Трубы сварные больших диамет-					
12	ров (св. 480 мм) т	I381000001	I68	-	2,70	2,70
13	Трубы нефтепроводные электро-					
14	сварные (диам. от II4 до					
15	480 мм) т	I383000001	I68		0,08	0,08
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Имя, № года, Подпись и дата

Взам или №

Примечан

Имя, №

III 0901-9-18.I.87

АС.БМ4

Лист

2



Альбом УПД

Типовой проект 0901-9-18.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код материала	Количество		
			ед. изм.	тип	инд.
1	Блоки фундаментов м3	5811000000	II3		61,63
2	Плиты фундаментов м3	5813000000	II3		3,83
3	Плиты покрытий м3	5841000000	II3		6,60
4	Элементы входов и приямков				
5	зданий м3	5895000000	II3		1,25
6	Итого сборных ж/б конструкций м3	5099990099	II3		73,31
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 (не типовых) конструкций и изделий

Имя, инв. №	Взам. инв. №	Подпись и дата
Имя, №		
Н. КОНТ. Ротенштейн		
Проверил Ротенштейн		
Инженер Крюков		
ИПЗ Закубанский		
Нач.отд. Сорокин		

Приязен

ТИ 0901-9-18.1.87 АС.БМ

Стедия	Лист	Листов
Р	I	I

ФИЛЬТР-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЧИСТОЙ ВОДЫ  
 емкостью от 2500м3 до 4600м3. Вариант с катанками  
 ФИЛБ, ФИЗБ. Ведомость объемов  
 об.бетонных и ж/б констр.

МДРХ РСФСР  
 Гидроком. Гидродска-  
 нал г.Москва

АЛ-Сом У 11

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 0901-9-18.1.87

№строки	Наименование материала в единицах измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообрабатыва-					
3	ющей промышленности м3					
4	Пиломатериалы качественные м3	5331060000	113	0,55	-	0,55
5	Блоки дверные в сборе					
6	(комплектно) м2	5361100000	55	9,92	-	9,92
7	Плиты древесно-водоностные					
8	твердые м2	5536220000	55	3,87	-	3,87
9	Итого лесоматериалов в					
10	условном брутто лес м3	5599990099	113	0,90	-	0,90
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

Примечан

Иные №

ТИ 0901-9-18.1.87

АС.ЕМ

Н. КОЯТ, Ротенштейн

Проверил Ротенштейн

Инженер Клева

Тип Закубанский

Науч. сот. Сорокин

ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ резервуаров чистой воды емкостью от 2500м<sup>3</sup> до 4600м<sup>3</sup>. Вариант с клапанами ФПЗБ, ФПЗБ. Ведомость матери-алов на деревянные изделия

Страниц	Лист	Листов
Р	1	1

ММХ РСФСР  
Гипрокоммунводока-нал г. Москва

Альбом УГ1

Тыловой проект 90I-9-18.I.87

№п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ЭД. ИЗМ.	тип	инд.	всего
1	Сортовой прокат обнчговен-					
2	ного качества Т					
3	д=6 мм Т	0930040006	I68	0,04	-	0,04
4	д=6 мм Т	0930040008	I68	0,15	-	0,15
5	д=12 мм Т	0930040012	I68	0,04	-	0,04
6	д=14 мм Т	0930040014	I68	0,04	-	0,04
7	Итого по классу А-3 Т	0930040099	I68	0,27	-	0,27
8	д=25 мм Т	0930060025	I68	0,31	-	0,31
9	Итого по классу А-4 Т	0930060099	I68	0,31	-	0,31
10	д=10 мм Т	0930090010	I68	0,06	-	0,06
11	д=12 мм Т	0930090012	I68	0,14	-	0,14
12	Итого по классу А-I Т	0930090099	I68	0,20	-	0,20
13	Итого сортового проката					
14	обыкновенного качества Т	0930980099	I68	0,78	-	0,78
15	Сталь сортовая Т	0953099099	I68	0,12	-	0,12
16	Итого стали в натуральной					
17	массе Т	0973099091	I68	0,89	-	0,89
18	в т.ч. сталь среднесортная Т	0973099098	I68	0,31	-	0,31
19	в т.ч. сталь мелкосортная Т	0973099094	I68	0,29	-	0,29
20	в т.ч. катанка Т	0973099095	I68	0,19	-	0,19

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления тыловых и стл д-ртных изделий, а в графе "инд." - индивидуальнык (метиловок) конструкций и изделий

Привязан					
Имя. №					
Н. КОНТ. РОТЕНШТЕЙН	ТИ 090I-9-18.I.87			АС.ВМ	

Проверила Ротанштейн Инженер Клюева ГУП Закубанский М Нач. ст. Сорокин	Резервуар-подогревателя для емкостей с <sup>м</sup> 2500м <sup>3</sup> до 4600м <sup>3</sup> . Вариант с катанками ФТ2Б, ФЛЗБ. Ведомость материалов на сборный железобетон	Стадия Р	Лист I	Число 3	МЖХ РСФСР Гипрокоммундородо-канал г. Москва

Взам. инв. №  
Листов в альбоме и дата  
Имя. №

АКСОМ УЛГ-

Тышсов проект 0901-9-18.1.87

Настроки	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	I68	0,11	-	0,11
3	Металлоизделия промышленно-					
4	го назначения т					
5	Проволока В-I т	I2I3000000	I68	0,01	-	0,01
6	Проволока ВР-I т	I2I4000000	I68	0,20	-	0,20
7	Итого металлоизделий промыш-					
8	ленного назначения т	I29999009I	I68	0,20	-	0,20
9	Итого стали, приведенной к					
10	стали класса АI т	I299990092	I68	1,48	-	1,48
11	Итого стали, приведенной к					
12	стали класса С 38/23 т	I299990093	I68	0,12	-	0,12
13	Всего стали, приведенной к					
14	классам АI и Ст.3 т	I299990094	I68	1,60	-	1,60
15	Всего сортового проката сор-					
16	новенного качества, стали сор-					
17	товой конструкционной, листово-					
18	го проката, металлоизделия					
19	промышленного назначения в					
20	натуральной массе т	I299990988	I68	1,10	-	1,10
21	в т.ч. сталь среднесортная т	I29999099I	I68	0,31	-	0,31
22	в т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,29	-	0,29
23	в т.ч. катанья т	I299990993	I68	0,19	-	0,19
24	в т.ч. сталь толстолистовая					

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

Примечан

Имя №

ТН 0901-9-18.1.87

АС.ВМІ

Лист

2

22665-06 35

Альбом УД

Типовой проект 0901-9-18.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	от 4 мм т	I299990994	I68	0,11	-	0,11
2	Всего приведенной стали к					
3	классам АІ и Ст.3 т	I299990998	I68	1,60	-	1,60
4	в т.ч. на изготовление сборных					
5	ж/б и бетонных конструкций т	I299991102	I68	1,60	-	1,60
6	Трубы стальные для строи-					
7	тельства конструкций т					
8	Шебань м3	5711100000	113	58,65	-	58,65
9	Песок строительный природ-					
10	ный м3	5711400000	113	43,99	-	43,99
11	Цемент т					
12	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	0,15	-	0,15
13	Портландцемент 500 т	5731130000	I68	2,49	-	2,49
14	Портландцемент 300 т	5731510000	I68	13,91	-	13,91
15	Цемент в всего, приведенный					
16	к марке 400 т	5739990099	I68	15,41	-	15,41
17	в т.ч. на изготовление сбор-					
18	ных ж/б и бетонных конструк-					
19	ций т	5739990112	I68	15,41	-	15,41
20						
21						
22						
23						
24						

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

Исполнен			
Инв. №			

ТИ 0901-9-18.1.87 АС.БМІ Глост 3

№ строки	наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
	Сервисной прокат обыкновенного					
7	качества Т					
3	д=10 мм Т	0930040010	168	-	0,10	0,10
4	Итого по классу А-3 Т	0930040099	168	-	0,10	0,10
5	д=6 мм Т	0930090006	168	-	0,08	0,08
6	Итого по классу А-I Т	0930090099	168	-	0,08	0,08
7	Итого сортового проката обн-					
8	нованного качества Т	0930980099	168	-	0,16	0,18
9	Сталь сортовая Т	0953099099	168	-	0,12	0,12
10	Итого стали в натуральной					
11	массе Т	0973099091	168	-	0,30	0,30
12	в т.ч. сталь мелкосортная Т	0973099094	168	-	0,13	0,13
13	в т.ч. катанка Т	0973099095	168	-	0,08	0,08
14	в т.ч. сталь толстолистов-					
15	листовая (от 4 мм) Т	0973099096	168	-	0,09	0,09
16	Итого стали, приведенной к					
17	стали класса А1 Т	1299990092	168	-	0,23	0,23
18	Итого стали, приведенной к					
19	стали класса С 38/23 Т	1299990093	168	-	0,12	0,12
20	Всего стали, приведенной к	1299990094	168	-	0,35	0,35

Примечание В графе "тип" указано количество:

материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (не типовых) конструкций и изделий

Приязн:

Имя №

ТН 0901-9-18.1.87

АС.ВМ2

Н. контр. Ротенштейн

Проверил Ротенштейн

Иванов Клевер

ТИП Закубанский

Нач. отд. Сорокин

Фильтры-поглощители для резервуаров чистой воды емкостью от 2500м<sup>3</sup> до 4600м<sup>3</sup>. Варьиет с клапанами ФП2Б, ФП3Б. Ведомость материалов на монолитный ж/бетон

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

ИЗДАНИЕ  
Гипрокоммунводоканал г. Москва

Альбом УГ1

Типовой проект 0901-9-18.1.87

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	классам АІ и Ст.3					
2	Всего сортового проката обьк-					
3	новейного качества, стали					
4	сортовой конструкционной,					
5	листового проката, металлоиз-					
6	делий промышленного назначе-					
7	ния в натуральной массе т	I299990988	I68	-	0,30	0,30
8	в т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	-	0,13	0,13
9	в т.ч. катанка т	I299990993	I68	-	0,08	0,08
10	в т.ч. сталь толстолистовая					
11	от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,09	0,09
12	всего приведенной стали к					
13	классам АІ и Ст.3 т	I299990998	I68	-	0,35	0,35
14	в т.ч. на изготовление моно-					
15	литных ж/б и бетонных конст-					
16	рукций т	I299991101	I68	-	0,35	0,35
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Име. №

ТИ 0901-9-18.1.87

АС.БМ2

Лист

2

Типовой проект СС-1-9 ИВ. I. 87  
 А-750М УП

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	168	-	0,84	0,84
2	Электроды кг	1299991200	166	-	36,57	36,57
3	Материалы лакокрасочные кг					
4	Лаки на конденсационных смолах					
5	кг	2311000000	166	-	7,96	7,96
6	Краски густотертые и готовые к					
7	применению кг	2317000000	166	-	0,46	0,46
8	Олифы кг	2318002751	166	-	2,04	2,04
9	Растворители кг	2319102986	166	-	3,92	3,92
10	Белила кг	2321200000	166	-	2,88	2,88
11	Продукция лесозаготовительной					
12	и лесопильно-деревообработ-					
13	вающей промышленности м <sup>3</sup>					
14	Пиломатериалы качественные м <sup>3</sup>	5331000000	113	-	1,98	1,98
15	Итого лесоматериалов в услов-					
16	ном круглом лесе м <sup>3</sup>	5599990099	113	-	2,97	2,97
17	Щебень м <sup>3</sup>	5711100000	113	-	37,25	37,25
18	Гравий м <sup>3</sup>	5711200000	113	-	0,43	0,43
19	Песок строительный природный м <sup>3</sup>	5711400000	113	-	42,31	42,31
20	Асбест т	5721000000	168	-	0,03	0,03

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	
Име. №	Подпись и дата						
Име. № подл.						ТИ 0901-9-ИВ. I. 87	АС.ВМЗ
	Нач. отд. Карташов /					Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 2500 м <sup>3</sup> до 4600 м <sup>3</sup> . Вариант с клапанами. Ф125 Ф135. Ведомость потребности в материалах	Стадия Лист Листов Р I 2 МВХ РСФСР Гипрокоммуводо-канал г.Москва



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	Цемент т					
2	Портландцемент 400 т	5731120000	168	-	5,90	5,90
3	Портландцемент 300 т	5731510000	168	-	5,95	5,95
4	цемент всего, приведенный					
5	к марке 400 т	5739990099	168	-	11,26	11,26
6	в т.ч. на изготовление моно-					
7	литных ж/б и бетонных кон-					
8	струкций т	5739990111	168	-	8,12	8,12
9	в т.ч. на растворы т	5739990113	168	-	3,14	3,14
10	Известь строительная т	5744100000	168	-	0,02	0,02
11	Толь кровельный и толь-кожа м <sup>2</sup>	5774040000	55	-	1,83	1,83
12	Гидроизол м <sup>2</sup>	5774340000	55	-	421,08	421,08
13	Затраты труда ч-час	9900000001		-	989,00	989,00
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Имя. №			

ТН 0901-9-18.1.87

АС.ВМЗ

Лист

2

Альбом У1  
Типовой проект 0901-9-18.1.87Имя. № подл. Подпись и дата  
Взам. инв. №

Альбом УЛ1

Тигловой проект 0901-9-18.1.87

№п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	Прокат из стали С. 3 т	I299990973	I68	-	0,67	0,67
3	Итого стали сортовой конструк-					
4	ционной в натуральной массе т	I299990977	I68	-	0,67	0,67
5	в т.ч. сталь крупносортная т	I299990979	I68	-	0,09	0,09
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	-	0,29	0,29
9	Итого стали сортовой конструк-					
10	ционной, приращенной к стали					
11	класса С 38/23 т	I299990987	I68	-	0,67	0,67
12	Всего сортового проката обык-					
13	новенного качества, стали сорто-					
14	вой конструкционной, листового					
15	проката, металлоконзделий промыш-					
16	ленного назначения в натураль-					
17	ной массе т	I299990988	I68	-	0,67	0,67
18	в т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	-	0,09	0,09
19	в т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	-	0,29	0,29
20	в т.ч. сталь толстолистовая от					

Примечание В графе "тип" указано количество  
материалов, потребное для изготовления тигловых и  
стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуаль  
ная (типовой) конструкции и изделия

Привезен

Имя №

ТИ 0901-9-18.1.87

АС.БМА

Н. Контр. Ротенштейн

Проверил Ротенштейн

Инженер Клива

ТИП Закубанский

Науч. стл. Сорокин

Филетри-попкофетели или  
резервуаров чистой воды  
емкостью от 2500м<sup>3</sup> до  
4600м<sup>3</sup>. Вариант с клапанами  
ФП25, ФП35. Ведомость матери  
ялов на металлическое изд.

Страна Руст Листов

Р I 2

ИМКА РСФСР  
Гидрокоммуводока-  
вал 1, Москва

Альбом УИ

Типовой проект 0901-9-18.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	4мм т	I299990994	I68	-	0,29	0,29
2	Всего приведенной стали к					
3	классам А1 и Ст.3 т	I299990998	I68	-	0,67	0,67
4	в т.ч. на строительные сталь-					
5	ные конструкции т	I299991103	I68	-	0,67	0,67
6	Трубы тонкостенные электро-					
7	сварные углеродистые (диамет-					
8	ром до 114 мм) т	I373000001	I68	-	0,05	0,05
9	Трубы нефтепроводные электро-					
10	сварные (диам.от 114 до 480 мм) т	I383000001	I68	-	0,08	0,08
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Имя, № перфо- Подпись и дата

Валы и в. №

Примечание			
Имя №			

ТИ 0901-9-18.1.87

АС.БМА

Лист  
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Блоки фундаментов м3	5811000000	ИЗ			61,63
2	Плиты фундаментов м3	5813000000	ИЗ			3,83
3	Плиты покрытия м3	5841000000	ИЗ			6,60
4	Элементы входов и прямков					
5	зачиной м3	5895000000	ИЗ			1,25
6	Итого сборных ж/б					
7	конструкций м3	5899990099	ИЗ			73,31
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

Инв. № посл. Подпись и дата	Взам. инв. №					Приезжан			
Инв. №						ТН 0901-9-18.1.87	АС.ВМ		
Инв. № посл. Подпись и дата	Взам. инв. №					Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 2500м3 до 4600м3. Вариант с клапанами ФПЗК, ФПЗК. Ведомость объемов со. бетонных и ж/б констр.	Стация	Лист	Листов
							Р	1	1

МАКС РСФСР  
Гипрокоммуводоканал г. Москва

Альбом У11

Типовой проект 0901-9-18. I. 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	0,55	-	0,55
5	Блоки дверные в сборе					
6	(комплектно) м2	5361100000	55	9,92	-	9,92
7	Плиты древесно-волокнистые					
8	твердые м2	5536220000	55	3,87	-	3,87
9	Итого лесоматериалов в					
10	условном круглом лесе м3	5599990099	ПЗ	0,90	-	0,91
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 конструкций и изделий

Имя № подл.	Подпись и дата	Взам или №	Привязан		
			III 0901-9-18. I. 87		
			АС. FM		
			Н. КОНТ. Ротенштейн <i>RS</i>		
			ФИЛЕТ И ПОГЛОТИТЕЛИ для резервуаров чистой воды емкостью от 2500м3 до 1600м3. Вариант с клапанами ФПЗК, ФПЗК. Ведомость материалов на деревянные изделия		
			Стадии	Лист	Листов
			Р	I	I
			МЯКХ РСФСР Гипрокоммунэдж-над г. Москва		

Типовой проект 0901-9-18.1.87

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Копи-естес		
		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	0,15	-	0,15
5	д=12 мм Т	0930040012	168	1,04	-	0,04
6	д=14мм Т	0930040014	168	0,04	-	0,04
7	Итого по классу А-3 Т	0930040099	168	0,27	-	0,27
8	д=25 мм Т	0930060025	168	0,31	-	0,31
9	Итого по классу А-4 Т	0930060099	168	0,31	-	0,31
10	д=10 мм Т	0930090010	168	0,03	-	0,06
11	д=12 мм Т	0930090012	168	0,14	-	0,14
12	Итого по классу А-1 Т	0930090099	168	0,20	-	0,20
13	Итого сортового проката					
14	обыкновенного качества Т	0930980099	168	0,78	-	0,78
15	Сталь сортовая Т	0953090099	168	0,12	-	0,12
16	Итого стали в натуральном					
17	массе Т	0973090091	168	0,89	-	0,89
18	в т.ч. сталь среднесортная Т	0973090093	168	0,31	-	0,31
19	в т.ч. сталь мелкосортная Т	0973090092	168	0,29	-	0,29
20	в т.ч. катанка Т	0973090005	168	0,19	-	0,19

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. и дата	Имя №	Привязан	ТП 0901-9-18.1.87	АС.ВМ1	Стандия	Лист	Листов
					Р	1	3
Имя № подл. и дата	Имя №	Н. контр. Рстенштейн	Фильтры-погл.отители для резервуаров чистой воды емкостью от 2500м3 до 4600м3. Вариант с клапанами ФПЗК, ФПЗК. Ведомость материалов на сборный железобетон	МЕТК РСФСР Гидрокомунволокна-нал г.Москва			
Имя № подл. и дата	Имя №	Проверил Рстенштейн					
Имя № подл. и дата	Имя №	Инженер Китева					
Имя № подл. и дата	Имя №	ГМП Закубанский					
Имя № подл. и дата	Имя №	Нач.отд. Сорokin					

Альбом ЛТ

Типовой проект 0901-9-18.1.87

№ 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	0,11	-	0,11
3	Металлоизделия промышленного					
4	назначения т					
5	Проволока В-1 т	1213000000	168	0,01	-	0,01
6	Проволока в ВР-1 т	1214000000	168	0,20	-	0,20
7	Итого металлоизделий промышленного					
8	назначения т	1299990091	168	0,20	-	0,20
9	Итого стали, приведенной к					
10	стали класса А1 т	1299990092	168	1,48	-	1,48
11	Итого стали, приведенной к					
12	стали класса С 38/23 т	1299990093	168	0,12	-	0,12
13	Всего стали, приведенной к					
14	классам А1 и Ст.3 т	1299990094	168	1,60	-	1,60
15	Всего сортового проката					
16	обыкновенного качества, стали					
17	сортовой конструкционной, лист-					
18	ового проката, металлоизде-					
19	лий промышленного назначения					
20	в натуральной массе т	1299990983	168	1,10	-	1,10
21	в т.ч. сталь среднесортная т	1299990991	168	0,31	-	0,31
22	в т.ч. сталь мелкосортная т	1299990992	168	0,29	-	0,29
23	в т.ч. катанка т	1299990993	168	0,19	-	0,19
24	в т.ч. сталь толстолистовая					

Имя № подл. Подпись и дата Взам инв. №

Привязан


Имя №

ТИ 0901-9-18.1.87 АС.ВМІ

Альбом УИ

Титульный проект 0901-9-18.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ст 4 мм т	I299990994	I68	0,II	-	0,II
2	Всего приведенной стали к					
3	для сам АГ и Ст.З т	I299990998	I68	I,60	-	I,60
4	в т.ч. на изготовление сбор-					
5	ных ж/б и бетонных конструк-					
6	ций т	I299991102	I68	I,60	-	I,60
7	Трубы стальные для строитель-					
8	ства конструкций т					
9	Щебень м3	5711100000	113	58,65	-	58,65
10	Песок строительный природ-					
11	ный м3	5711400000	113	43,99	-	43,99
12	Цемент т					
13	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	0,15	-	0,15
14	Портландцемент 500 т	5731130000	I68	2,49	-	2,49
15	Портландцемент 300 т	5731510000	I68	13,91	-	13,91
16	Цемент всего, приведенный к					
17	марке 400 т	5739990099	I68	15,41	-	15,41
18	в т.ч. на изготовление сбор-					
19	ных ж/б и бетонных конструк-					
20	ций т	5739990112	I68	15,41	-	15,41
21						
22						
23						
24						

Имя, ф. иотр., Подпись и дата, Взам. инв. №

Привязан

Инва. №

ТП 0901-9-18.1.87

АС.ВМИ

Лист

3



Альбом УИ

Типовой проект 0901-9-18. I. С7.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновен-					
2	ного качества т					
3	д=10 мм т	0930040010	168	-	0,10	0,10
4	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	-	0,10	0,10
5	д=6 мм т	0930090006	168	-	0,08	0,08
6	Итого по классу А-I т	0930090099	168	-	0,08	0,08
7	Итого сортового проката					
8	обыкновенного качества т	0930980099	168	-	0,18	0,18
9	Сталь сортовая т	0953099099	168	-	0,12	0,12
10	Итого стали в натуральной					
11	массе т	0973099091	168	-	0,30	0,30
12	в т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	-	0,13	0,13
13	в т.ч. катанка т	0973099095	168	-	0,08	0,08
14	в т.ч. сталь толстолисто-					
15	вая (от 4 мм) т	0973099096	168	-	0,09	0,09
16	Итого стали, приведенной к					
17	стали класса АI т	1299990092	168	-	0,23	0,23
18	Итого стали, приведенной к					
19	стали класса С 38/23 т	1299990093	168	-	0,12	0,12
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 №

ТИ 0901-9-18. I. С7

АС.ВМ2

Н. контр. Ротенштейн

ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ  
резервуаров чистой воды  
емкостью от 2500м<sup>3</sup> до  
4600м<sup>3</sup>. Вариант с клапанами  
Ф12К, Ф13К. Ведомость матери-  
алов на монолитный ж/бетон

Сталия	Лист	Листов
Р	1	2

ММКХ РСФСР  
Гипрокоммунводокан-  
нал Г.Москва

22665-06 48

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	классам АІ и Ст.3 т	I299990094	I68	-	0,35	0,35
2	Всего сортового проката обик-					
3	норенного качества. стали сог-					
4	твой конструкционной, листово-					
5	го проката, металлоизделий					
6	промышленного назначения в					
7	натуральной массе т	I299990988	I68	-	0,30	0,30
8	и т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	-	0,13	0,13
9	в т.ч. ратанка т	I299990993	I68	-	0,08	0,08
10	в т.ч. сталь толстолистовая					
11	от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,09	0,09
12	Всего приведенной стали к					
13	классам АІ и Ст.3 т	I299990998	I68	-	0,35	0,35
14	в т.ч. на изготовление моно-					
15	литых ж/б и бетонных					
16	конструкций т	I299991101	I68	-	0,35	0,35
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

№ инв. №  
 Подпись и дата  
 № подл.

Приказ			
Инд. №			

ТН 0901-9-18.1.87

АС.ВМ2

Лист

2

22665-06 49

Альбом УИ  
 Типовой проект 0901-9-18.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	168	-	0,84	0,84
2	Электроды кг	1299991200	166	-	35,57	36,57
3	Материалы лакокрасочные кг					
4	Лаки на конденсационных					
5	смолах кг	2311000000	166	-	6,54	6,54
6	Краски густотертые и готовые					
7	к примене.им кг	2317000000	166	-	0,46	0,46
8	Олифы кг	2318002751	166	-	2,01	2,01
9	Растворители кг	2319102986	166	-	3,21	3,21
10	Белила кг	2321200000	166	-	2,87	2,87
11	Продукция лесозаготовительной					
12	и лесопильно-деревообработ-					
13	ващей промышленности м <sup>3</sup>					
14	Пиломатериалы качественные м <sup>3</sup>	5331000000	113	-	1,16	1,16
15	Итого лесоматериалов в услог-					
16	ном круглом лесе м <sup>3</sup>	5599990099	113	-	1,74	1,74
17	Щебень м <sup>3</sup>	5711100000	113	-	33,19	33,19
18	Гравий м <sup>3</sup>	5711200000	113	-	0,43	0,43
19	Несок строительный природный м <sup>3</sup>	5711400000	113	-	40,40	40,40
20	Асбест т	5721000000	168	-	0,03	0,03

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

Изм. №	Взам. инв. №	Подпись и дата	Привязан	Инв. №	Т1 0901-9-18.1.87	АС. МЗ	Листов 2	Р 1	Листов 2	Итого 202РР	Гипрокомунводоканал г. Москва
Изм. № подл.					Информации потребности в материалах.						
Нач. отд. Карташов А. А.											

Типовой проект 090I-9-18.I.87 Альбом УП

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	Цемент	т					
2	Портландцемент 400	т	5731120000	168	-	5,89	5,89
3	Портландцемент 300	т	5731510000	168	-	5,16	5,16
4	Цемен. всего, приведенный						
5	к марке 400	т	5739990099	168	-	10,54	10,54
6	в т.ч. на изготовление моно-						
7	литных ж/б и бетонных конст-						
8	рукций	т	5739990111	168	-	7,21	7,21
9	в т.ч. на растворы	т	5739990113	168	-	3,34	3,34
10	Кирпич строительный						
11	(включая камни) 1000шт.		5741200000	798	-	1,74	1,74
12	Известь строительная	т	5744100000	168	-	0,02	0,02
13	Толь кровельный и толь-кожа	м <sup>2</sup>	5774040000	55	-	1,83	1,83
14	Гидроизол	м <sup>2</sup>	5774340000	55	-	421,08	421,08
15	Затраты труда	ч-час	9900000001		-	970,99	970,99
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							

Лист № 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009, 010, 011, 012, 013, 014, 015, 016, 017, 018, 019, 020, 021, 022, 023, 024, 025, 026, 027, 028, 029, 030, 031, 032, 033, 034, 035, 036, 037, 038, 039, 040, 041, 042, 043, 044, 045, 046, 047, 048, 049, 050

Привязан			
Име №			

III 090I-9-18.I.87

АС.ВМ 3

Лист  
2

Альбом УИ

Типовой проект 0901-9-18.1.87

№ 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	I299990973	I68	-	0,67	0,67
4	Итого стали сортовой конструк-					
5	ционной в натуральной массе т	I299990977	I68	-	0,67	0,67
6	в т.ч. сталь крупносортная т	I299990979	I68	-	0,09	0,09
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	-	0,29	0,29
10	Итого стали сортовой конструк-					
11	ционной, приведенной к					
12	стали класса С 38/23 т	I299990987	I68	-	0,67	0,67
13	Всего сортового проката					
14	обыкновенного качества, стали					
15	сортовой конструкционной,					
16	листового проката, металлоиз-					
17	делий промышленного назначе-					
18	ния в натуральной массе т	I299990988	I68	-	0,67	0,67
19	в т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	-	0,09	0,09
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 конструкций и изделий

Взам. инв. №				Привязан	
Подпись и дата					
Име. №					
№ подл.				ТИ 0901-9-18.1.87	АС.ВМ4
Име. № подл.	Н. контр. Ротенштейн <i>RS</i>				
	Проверил Ротенштейн <i>RS</i>				
	Анжелев Клеова <i>KL</i>				
	ТИП Закубанский <i>344</i>				
	Нач. отд. Сорокин <i>SO</i>				
				Фильтр-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 2500м <sup>3</sup> до 4600м <sup>3</sup> . Вариант с клапанами ФП2К, ФП3К. Ведомость материалов на металлические изделия	Стадия Лист Листов Р 1 2 МЯКХ РОСРС Гидроксимуноводока-нал г. Москва

Альбом У1

9-18.1.87

Типовой проект

№ 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	-	0,29	0,29
3	Всего приведенной стали к					
4	классам А1 и Ст.3 т	I299990998	I68	-	0,67	0,67
5	в т.ч. на строительные					
6	стальные конструкции т	I29999П03	I68	-	0,67	0,67
7	Трубы тонкостенные электро-					
	сварные углеродистые					
	(диаметром до 114 мм) т	I373000001	I68	-	0,05	0,05
	Трубы нефтепроводные					
	электросварные (диам. от 114					
	до 480 мм) т	I383000001	I68	-	0,08	0,08

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

Прислан


Имя, №

III 0901-9-18.1.87

АС.БМ4

Лист

2