

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

0901-9-16.1.87

ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЧИСТОЙ ВОДЫ
ЕМКОСТЬЮ ОТ 500 м³ ДО 1200 м³

ВАРИАНТ С КЛАПАНАМИ

А Л Ь Б О М У П

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Альбом УП

Типовой проект 0901-9-16.1.87

22663-06

ЦЕНА: 4-12

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

0901-9-16.1.87

ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЧИСТОЙ ВОДЫ

ЕМКОСТЬЮ ОТ 500 М³ ДО 1200 М³

ВАРИАНТ С КЛАПАНАМИ

А Л Ь Б О М У П

Разработан
проектным институтом
"Гипрокоммунводоканал"

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

Главный инженер института

Н.Г.Хазиков

Главный инженер проекта

Т.Х.Романова

© ЦИТП Госстроя СССР, 1988

22663-06 2

Типовой проект 0901-9-16.1.87 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

Альбом УП

Типовой проект 0901-9-16.1.87

№ 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		1,7	1,7
10	т	138300000	168		0,022	0,022
11	159x5 м				3,5	3,5
12	т				0,066	0,066
13	219x7 м				3,6	3,6
14	т				0,131	0,131
15	Трубы чугунные каналы цинковые					
16	и фасонные части к ним					
17	ГОСТ 6942.3-80 м	492500000	006		2,0	2,0
18	т		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

Привязан

Имя. №

III 0901-9-16.1.87

ТХ.ВМ

Н. контр. Раков

Раков

Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 500 м³ до 1200 м³. Вариант с клапанами. Ведомость потребности в материалах.

Стадия: Р
Лист: 1
Листов: 2

Рук. гр. Турицына

Турицына

ГИП Романова

Романова

Нач. отд. Мзрин

Мзрин

МЛХ РСФСР
Гипрокоммунводо-канал г. Москва

Типовой проект 0901-9-16.1.87 Альбом УП

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы асбестоцементные					
2	ГОСТ 539-80					
3	ВТ6-150	М	578610000	006	8,0	8,0
4		Т		168	0,104	0,104
5	ВТ6-200	М		006	4,0	4,0
6		Т		168	0,089	0,089
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Инв. №			

ТИ 0901-9-16.1.87 ТХ.ВМ

Лист
2

№ 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 водопроводные					
7	м	138500	006		10	10
8	т	138500	168		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								
Подпись и дата	Инв. №			ТП 0901-9-16.1.87			ЭМ.ВМ					
	Н. контр. Некрасов											
Инв. № подл.	Ст. техн.	Гальзина		Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 500 м3 до 1200 м3. Вариант с клапанами (с водяным отоплением). Вероятность потребности в материалах.			Стация	Лист	Листов			
	Ст. инж.	Филатов					Р	1	1			
	Рук. гр.	Буробина					МНХ РСФСР Гипрокомунводо-канал г. Москва					
	Гл. спец.	Некрасов										
	Нач. отд.	Кулагин										

Типовой проект 0901-9-16.1.87 Альбом ЛП

Типовой проект 0901-9-16.1.87 Альбом УЛ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Стальные трубы (без вторых	190000				
2	сортов сверх установленных					
3	норм и продукции не по заказам)					
4	Трубы стальные сварные диамет-	198000				
5	ром свыше 114 мм и водогазо-					
6	проводные					
7	Трубы стальные водогазопровод-					
8	ные (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		0,008	0,008
14	м		006		6	6
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата							
Инв. №				III 0901-9-16.1.87	A.BM		
Инв. № подл.	Н. контр. Некрасов			Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 500 м ³ до 1200 м ³ . вариант с клапанами, (с водяным отоплением). ведомость потребности в материалах.	Стадия	Лист	Листов
	Рук. гр. Ануфриева				P	I	I
	Гл. спец. Некрасов				МРХ РСФСР		
	Нач. отд. Кулагин				Гипрокоммунводоканал г. Москва		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд.	Всего
1	Стальные трубы (без вторых	I30000				
2	сортов светлх установленных					
3	норм и продукции не по заказам)					
4	Трубы стальные сварные диа-	I36000				
5	метром св. 114 мм и водогазо-					
6	проводные					
7	Трубы стальные водогазопро-	I29500				
8	водные (газовые) Т					
9	М		I68		0,007	0,007
			I06		4	4
10	Трубы тонкостенные бесшовные	I35000				
11	(без нержавеющей)					
12	Трубы тонкостенные бесшовные					
13	углеродистые Т					
14	М		I68		0,008	0,008
			006		6	6
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. №

ТП 0901-9-16.2.87

А.ВМ

Н. контр. Некрасов

Рук. гр. Андриева

Гл. спец. Некрасов

Нач. отд. Кулагин

Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 500 м³ до 1200 м³. Вариант с клапанами (с электроотоплением). Ведомость потребности в материалах.

Стадия Лист Листов

1 I

МЖХ РСФСР
Гипрокоммунводоканал г. Москва

Альбом УИ

Типовой проект 0901-9-16.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Блоки фундаментов м3	5811000000	И13			45,61
2	Плиты фундаментов м3	5813000000	И13			3,83
3	Плиты покрытий м3	5841000000	И13			2,85
4	Детали смотровых колодцев м3	5855000000				0,80
5	Элементы входов и прямков					
6	зданий м3	5895000000	И13			1,25
7	Итого сборных ж/б конструк-					
8	ций м3	5899990099	И13			54,34
9						
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

0

Инд. №

ТП 0901-9-16.1.87

АС.ВМ

Н. контр. Ротенштейн

Проверил Ротенштейн

Инж. Клева

ТИП Закубанский

Нач. отд. Сорокин

Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 500м3 до 1200м3. Вариант с клапанами. ФП. Ведомость объемов сборных бетонных и ж/б конструкций

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I

МВКХ РСФСР
Гидрокоммунаводозна-
лал г. Москва

22663-06 10

Типовой проект 0901-9-16.1.87.
 Альбом УГ1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревобрабатыва-					
3	ющей промышленности м3					
4	Пиломатериалы качественные м3	5331000000	113	0,45	-	0,45
5	Блоки дверные в сборе					
6	(комплектно) м2	5361100000	55	4,50	-	4,50
7	Плиты древесноволокнистые					
8	твердые м2	5536220000	55	3,87	-	3,87
9	Итого лесоматериалов в					
10	условном круглом лесе м3	5599990099	113	0,75	-	0,57
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 - дата					
Инв. №					
Инв. № подл.					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					
Подпись					
Дата					

Альбом УЦ

Типовой проект 0901-9-16. I. 87.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества т					
3	д=16 мм т	0930030016	168	0,01	-	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	0,06	-	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-1 т	0930090099	168	0,16	-	0,16
15	Итого сортового проката					
16	обыкновенного качества т	0930980099	168	0,48	-	0,48
17	Сталь сортовая т	0953099099	168	0,09	-	0,09
18	Итого стали в натуральной					
19	массе т	0973099091	168	0,57	-	0,57
20	в т.ч. сталь крупносортовая т	0973099092	168	0,01	-	0,01

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 0901-9-16. I. 87

АС. ВМЦ

Н. контр. Ротенштейн

Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 500м³ до 1200м³ Вариант с клапанами. ФЦ Ведомость материалов на сборный железобетон

Стадия Лист Листов

Р I 3

МРКХ РСФСР
Гипрокоммунводоканал г. Москва

Проверил Ротенштейн

Инж. Клоева

ДИП Закубанский

Нач. отд. Сорокин

Альбом УГ I

0901-9-16. I.87

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм.	тип	инд.	Всего
1	в т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	I68	0,14	-	0,14
2	в т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	I68	0,23	-	0,23
3	в т.ч. катанка т	0973099095	I68	0,11	-	0,11
4	в т.ч. сталь толстолистовая					
5	(от 4 мм) т	0973099096	I68	0,06	-	0,06
6	Металлоизделия промышленного					
7	назначения т					
8	Проволока В-I т	I2I3000000	I68	0,03	-	0,03
9	Проволока ВР-I т	I2I4000000	I68	0,13	-	0,13
10	Проволока В-II, Вр-II т	I224000000	I68	0,01	-	0,01
11	Итого металлоизделия промыш-					
12	ленного назначения т	I299990091	I68	0,17	-	0,17
13	Итого стали, приведенной к					
14	стали класса АI т	I299990092	I68	0,94	-	0,94
15	Итого стали, приведенной к					
16	стали класса С 38/23 т	I299990093	I68	0,08	-	0,08
17	Всего стали, приведенной к					
18	классам АI и Ст.3 т	I299990094	I68	1,02	-	1,02
19	Всего сортового проката обьк-					
20	новенного качества, стали сор-					
21	товой конструкционной, листо-					
22	вого проката, металлоизделий					
23	промышленного назначения в					
24	натуральной массе т	I299990988	I68	0,72	-	0,72

Взам инв №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан

Инд. №

ТИ 0901-9-16. I.87

АС.ВМI

Лист

2

22663-06 13

Альбом УЦ

Типовой проект 0901-9-16.1.87

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	в т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,01	-	0,01
2	в т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	0,14	-	0,14
3	в т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,23	-	0,23
4	в т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,11	-	0,11
5	в т.ч. сталь толстолистовая					
6	от 4 мм т	I299990994	I68	0,06	-	0,06
7	Всего приведенной стали к					
8	классам АІ и Ст.3 т	I299990998	I68	1,02	-	1,02
9	в т.ч. на изготовление сбор-					
10	ных ж/б и бетонных конструк-					
11	ций т	I299991102	I68	1,02	-	1,02
12	Трубы стальные для строитель-					
13	ства конструкций т					
14	Щебень м3	5711100000	113	43,47	-	43,47
15	Песок строительный при-					
16	родный м3	5711400000	113	32,60	-	32,60
17	Цемент т					
18	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	0,38	-	0,38
19	Портландцемент 500 т	5731130000	I68	1,11	-	1,11
20	Портландцемент 300 т	5731510000	I68	10,56	-	10,56
21	Цемент всего, приведенный					
22	к марке 400 т	5739990099	I68	11,11	-	11,11
23	в т.ч. на изготовление сборных					
24	ж/б и бетонных конструкций т	5739990112	I68	11,11	-	11,11

Привязан			
Инв. №			

Альбом У11
 Типовой проект 0901-9-16.1.87

№ 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	-	0,066	0,066
4	Итого по классу А-3 Т	0930040099	168	-	0,066	0,066
5	д=6 мм Т	0930090006	168	-	0,053	0,053
6	Итого по классу А-1 Т	0930090099	168	-	0,053	0,053
7	Итого сортового проката					
8	обыкновенного качества Т	0930980099	138	-	0,119	0,119
9	Сталь сортовая Т	0953099099	168	-	0,08	0,08
10	Итого стали в натуральной					
11	массе Т	0973099091	168	-	0,199	0,199
12	в т.ч. сталь мелкосортная Т	0973099094	168	-	0,08	0,08
13	в т.ч. катанка Т	0973099095	168	-	0,053	0,053
14	в т.ч. сталь толстолисто-					
15	вая (от 4 мм) Т	0973099096	168	-	0,08	0,08
16	Итого стали, приведенной к					
17	стали класса А1 Т	1299990092	168	-	0,14	0,14
18	Итого стали, приведенной к					
19	стали класса С38/23 Т	1299990093	168	-	0,10	0,10
20	Всего стали, приведенной к					

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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			Инв. №		
			Т1 0901-9-16.1.87		
			АС.ВМ2		
			Н. контр. Ротенштейн		
			Проверил Ротенштейн		
			Инж. Клева		
			УИИ Закубанский		
			Нач. отд. Сорокин		
			Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 500м3 до 1200м3. Вариант с клапанами ФП. Ведомость материалов на монолитный железобетон		
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	2
			МНХ РСФСР Гипрокоммунводоканал г. Москва		

Альбом УГІ

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	к классам АІ и Ст.3 т	I299990094	I68	-	0,24	0,24
2	Всего сортового проката обьк-					
3	новенного качества, стали сор-					
4	товой конструкционной, листо-					
5	вого проката, металлоизделий					
6	промышленного назначения в					
7	натуральной массе т	I299990983	I68	-	0,21	0,21
8	в т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	-	0,08	0,08
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	-	0,08	0,08
12	Всего приведенной стали к					
13	классам АІ и Ст.3 т	I299990998	I68	-	0,24	0,24
14	в т.ч. на изготовление моно-					
15	литных ж/б и бетонных конст-					
16	рукций т	I299991101	I68	-	0,24	0,24
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инд. № подл
Подпись и дата
Взам инв. №

Привязан			
Инд. №			

Инд. № подл: ТП 0901-9-16.1.87
 Подпись и дата: АС.ВМ2
 Взам инв. №: Лист 2

Титуловый проект 0901-9-16.1.87 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	-	26,25	26,25
3	Материалы лакокрасочные кг					
4	Лаки на конденсационных смолах					
5	кг	2311000000	166	-	1,67	1,67
6	Краски густотертые и готовые					
7	к применению кг	2317000000	166	-	,56	,56
8	Олифы кг	2318002751	166	-	2,39	2,39
9	Растворители кг	2319102986	166	-	,82	,82
10	Белила кг	2321200000	166	-	3,38	3,38
11	Продукция лесозаготовительной					
12	и лесопильно-деревообрабатываю-					
13	щей промышленности м ³					
14	Пиломатериалы качественные м ³	5331000000	113	-	,92	,92
15	Итого лесоматериалов в услов-					
16	ном круглом лесе м ³	5599990099	113	-	1,37	1,57
17	щебень м ³	5711100000	113	-	23,11	23,11
18	Гравий м ³	5711200000	113	-	,25	,25
19	Песок строительный природный м ³	5711400000	113	-	26,66	26,66
20	Асбест т	5721000000	168	-	,01	,01

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

Взам инв. №					Привязан	
Подпись и дата						
Инв. №					ТП 0901-9-16.1.87	АС.ВМЗ
№ подл.					Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 500 м ³ до 1200 м ³ . Вариант с клапанами. ФП	Стадия Лист Листов Р 1 2
					ведомость потребности в материалах.	МНХ РСФСР Гипрокоммунводо-канал г. Москва
Науч.отд.	Карташов					

Альбом УП
Типовой проект 0901-9-16.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент т					
2	Портландцемент 400 т	5731120000	168	-	3,70	3,70
3	Портландцемент 300 т	5731510000	168	-	3,51	3,51
4	Цемент всего, приведенный к					
5	марке 400 т	5739990099	168	-	6,86	6,86
6	В т.ч. на изготовление моно-					
7	литных ж/б и бетонных конст-					
8	рукций т	5739990111	168	-	5,22	5,22
9	в т.ч. на растворы т	5739990113	168	-	1,64	1,64
10	известь строительная т	5744100000	168	-	,01	,01
11	Толь кровельный и толь-кожа м ²	5774040000	55	-	1,83	1,83
12	Гидроизол м ²	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. №			

Альбом У11

Типовой проект 0901-9-16.1.87

№ 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	-	0,50	0,50
4	Итого стали сортовой конст-					
5	рукционной в натуральной					
6	массе т	I299990977	I68	-	0,50	0,50
7	в т.ч. сталь крупносортная т	I299990979	I68	-	0,03	0,03
8	в т.ч. сталь мелкосортная т	I299990981	I68	-	0,29	0,29
9	в т.ч. сталь толстолистовая					
10	от 4 мм т	I299990983	I68	-	0,18	0,18
11	Итого стали сортовой конст-					
12	рукционной, приведенной к					
13	стали класса С 38/23 т	I299990987	I68	-	0,50	0,50
14	Всего сортового проката					
15	обыкновенного качества, стали					
16	сортовой конструкционной,					
17	листового проката, металлоиз-					
18	делий промышленного назначения					
19	в натуральной массе т	I299990988	I68	-	0,50	0,50
20	в т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	-	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

Т1 0901-9-16.1.87

АС.ВМ4

Н. контр. Ротенштейн

Проверил Ротенштейн

Инж. Клева

ГИП Закубанский

Нач. отд. Сорокин

Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 500м³ до 1200м³ вариант с клапанами. ФП. Ведомость материалов на металлические изделия

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

МБКХ РСФСР
Гипрокоммунводоканал г. Москва

Альбом УГІ

Типовой проект 0901-9-16.1.87

№ 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	от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,18	0,18
4	Всего приведенной стали					
5	к классам АІ и Ст.3 т	I299990998	I68	-	0,50	0,50
6	в т.ч. на строительные					
7	стальные конструкции т	I299991103	I68	-	0,50	0,50
8	Трубы тонкостенные электро-					
9	сварные углеродистые					
10	(диаметром до 114 мм) т	I373000001	I68	-	0,05	0,05
11	Трубы нефтепроводные					
12	электросварные (диам. от					
13	114 до 480 мм) т	I383000001	I68	-	0,04	0,04
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв №

ТП 0901-9-16.1.87

АС.ВМ4

Лист

2

Альбом УГ

Типовой проект 090I-9-16.1.87.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	с.г. изм.	тип	инд.	Всего
1	Блоки фундаментов м3	5811000000	II3			45,61
2	Плиты фундаментов м3	5813000000	II3			3,83
3	Плиты покрытий м3	5841000000	II3			2,85
4	Элементы входов и прямков					
5	зданий м3	5895000000	II3			1,25
6	Итого сборных ж/б					
7	конструкций м3	5899990099	II3			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

№ инв.	Взам инв.	Дата	Подпись	Имя	Привязан	ТП 090I-9-16.1.87	АС.ВМ	Стадия	Лист	Листов
№ подл.	Имя	Подпись	Имя	Подпись	Имя	Подпись	Имя	Подпись	Имя	Подпись
	Н. контр.	Ротенштейн								
	Проверил	Ротенштейн								
	Инж.	Клюеван								
	Инж.	Закубанский								
	Нач. отд.	Сорокин								

Филтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 500м3 до 1200м3. Вариант с клапанами. ФПМ. Ведомость объемов сборных бетонных и ж/б конструкций

МБХ РСФСР
Гипрокоммунводоканал г. Москва

Альбом УГІ

Типовой проект 0901-9-16.1.87

№ 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	Лесоматериалы качественные м3	5331000000	113	0,45	-	0,45
5	Блоки дверные в сборе					
6	(комплектно) м2	5361100000	55	4,50	-	4,50
7	Плиты древесноволокнистые					
8	твердые м2	5536220000	55	3,87	-	3,87
9						
10	Итого лесоматериалов в					
11	условном круглом лесе м3	5599990099	113	0,75	-	0,57
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. №

ТП 0901-9-16.1.87

АС.ВМ

Н. контр. Ротенштейн

Проверил Ротенштейн

Инж. Клова

ЛП Закубанский

Нач. отд. Сорокин

Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 500м3 до 1200м3. Вариант с клапанами. ФЦМ. Ведомость материалов на деревянные изделия

Стадия Лист Листов

Р I I

МЖХ РСФСР
Гидрокоммунаводока-
нал г. Москва

Типовой проект 0901-9-16. I. 87. Альбом У11

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	Сортовой прокат обыкновенного						
2	качества						
3	д=6 мм	т	0930040006	I68	0,04	-	0,04
4	д=8 мм	т	0930040008	I68	0,06	-	0,06
5	д=12 мм	т	0930040012	I68	0,03	-	0,03
6	д=14 мм	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-I	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	0,09	-	0,09
16	Итого стали в натуральной						
17	массе	т	0973099091	I68	0,56	-	0,56
18	в т.ч. сталь крупносортовая	т	0973099092	I68	0,01	-	0,01
19	в т.ч. сталь среднесортная	т	0973099093	I68	0,14	-	0,14
20	в т.ч. сталь мелкосортная	т	0973099094	I68	0,23	-	0,23

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.							
	Н. контр. Ротенштейн			ТИ 0901-9-16. I. 87	АС. ВМІ		
	Проверил Ротенштейн			Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 500м ³ до 1200м ³ Вариант с клапанами ФПМ. Ведомость материалов на сборный железобетон	Стадия	Лист	Листов
	Инж. Клоева				Р	І	3
	Инж. Закубанский				МЖКХ РСФСР Гипрокоммунводоканал г. Москва		
	Нач. отд. Сорокин						

Альбом УІІ

Типовой проект 090І-9-І6.І.87

№п/п	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество			
			материала	ед. изм.	тип	инд.
1	в т.ч. катанка т	0973099095	І68	0,ІІ	-	0,ІІ
2	в т.ч. сталь толстолистовая					
3	(от 4 мм) т	0973099096	І68	0,06	-	0,06
4	Металлоизделия промышленного					
5	назначения т					
6	Проволока В-І т	І2І3000000	І68	0,0І	-	0,0І
7	Проволока ВР-І т	І2І4000000	І68	0,І3	-	0,І3
8	Итого металлоизделия					
9	промышленного назначения т	І29999009І	І68	0,І3	-	0,І3
10	Итого стали, приведенной к					
11	стали класса АІ т	І299990092	І68	0,87	-	0,87
12	Итого стали, приведенной к					
13	стали класса С 38/23 т	І299990093	І68	0,08	-	0,08
14	Всего стали, приведенной к					
15	классам АІ и Ст.3 т	І299990094	І68	0,95	-	0,95
16	Всего сортового проката					
17	обыкновенного качества, стали					
18	сортовой конструкционной, лис-					
19	тового проката, металлоизделий					
20	промышленного назначения в					
21	натуральной массе т	І299990988	І68	0,68	-	0,68
22	в т.ч. сталь крупносортовая т	І299990990	І68	0,0І	-	0,0І
23	в т.ч. сталь среднесортная т	І29999099І	І68	0,І4	-	0,І4
24	в т.ч. сталь мелкосортная т	І299990992	І68	0,23	-	0,23

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

Привязан			
Инд. №			

ТІІ 090І-9-І6.І.87		АС.ВМІ	Лист 2
--------------------	--	--------	-----------

Альбом УІІ

Типовой проект 0901-9-16.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм.	тип	инд	Всего
1	в т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,II	-	0,II
2	в т.ч. сталь толстолистовая					
3	от 4 мм т	I299990994	I68	0,06	-	0,06
4	Всего приведенной стали					
5	к классам АІ и Ст.3 т	I299990998	I68	0,95	-	0,95
6	в т.ч. на изготовление сбор-					
7	ных ж/б и бетонных					
8	конструкций т	I299991102	I68	0,95	-	0,95
9	Трубы стальные для					
10	строительства конструкций т					
11	Щебень м3	5711100000	113	42,83	-	42,83
12	Песок строительный природ-					
13	ный м3	5711400000	113	32,12	-	32,12
14	Цемент т					
15	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	0,15	-	0,15
16	Портландцемент 500 т	5731130000	I68	I,II	-	I,II
17	Портландцемент 300 т	5731510000	I68	10,56	-	10,56
18	Цемент всего, приведенный к					
19	марке 400 т	5739990099	I68	10,88	-	10,88
20	в т.ч. на изготовление					
21	сборных ж/б и бетонных					
22	конструкций т	5739990112	I68	10,88	-	10,88
23						
24						

№ инв
Взам инв
Подпись и дата
№ подл

Привязан			
Инв №			

ТИ 0901-9-16.1.87		АС.ВМІ	Лист
			3

Альбом УГІ
 Типовой проект 0901-9-16.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенно-					
2	го качества	т				
3	д=10 мм	т	0930040010	168	-	0,066 0,066
4	Итого по классу А-3	т	0930040099	168	-	0,066 0,066
5	д=6 мм	т	0930090006	168	-	0,053 0,053
6	Итого по классу А-1	т	0930090099	168	-	0,053 0,053
7	Итого сортового проката					
8	обыкновенного качества	т	0930980099	168	-	0,119 0,119
9	сталь сортовая	т	0953099099	168	-	0,08 0,08
10	Итого стали в натуральной					
11	массе	т	0973099091	168	-	0,199 0,199
12	в т.ч. сталь мелкосортная	т	0973099094	168	-	0,08 0,08
13	в т.ч. катанка	т	0973099095	168	-	0,053 0,053
14	в т.ч. сталь толстолисто-					
15	вая (от 4 мм)	т	0973099096	168	-	0,08 0,08
16	Итого стали, приведенной к					
17	стали класса А1	т	1299990092	168	-	0,14 0,14
18	Итого стали, приведенной к					
19	стали класса С 38/23	т	1299990093	168	-	0,10 0,10
20	Всего стали, приведенной к					

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

№ инв	Взам инв	№	Привязан	
№ подл.	Подпись и дата	Инд. №	ТИ 0901-9-16.1.87	АС.ВМ2
Инд. №	Н. контр. Ротенштейн			
Проверил	Ротенштейн			
Инж.	Клюева			
ЛМИ	Закубанский			
Нач. отд.	Сорокин			
			ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ резервуаров чистой воды емкостью от 500м ³ до 1200м ³ Вариант с клапанами. ФПМ. Ведомость материалов на монолитный железобетон	Стадия Р Лист I Листов 2 МЯКХ РСФСР Гипрокоммунвсдока-нал г. Москва

Альбом УДГ

Типовой проект 0901-9-16.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд	Всего
1	классам АІ и Ст.3 т	I299990094	I68	-	0,24	0,24
2	Всего сортового проката обьк-					
3	норенного качества, стали					
4	сортовой конструкционной, лис-					
5	тового проката, металлоизделий					
6	промышленного назначения в					
7	натуральной массе т	I299990988	I68	-	0,21	0,21
8	в т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	-	0,08	0,08
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	-	0,08	0,08
12	Всего приведенной стали к					
13	классам АІ и Ст.3 т	I299990998	I68	-	0,24	0,24
14	в т.ч. на изготовление монолит-					
15	ных ж/б и бетонных конструк-					
16	ций т	I299991101	I68	-	0,24	0,24
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам инв. №

Привязан

Инв №

ТИ 0901-9-16.1.87

АС.ВМ2

Лист

2

22663-06 27

Типовой проект 0901-9-16.1.87 Альбом УИ

№ 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					
5	к применению кг	2317000000	166	-	,96	,96
6	Олифы кг	2318002751	166	-	4,13	4,13
7	Белила кг	2321200000	166	-	5,87	5,87
8	Продукция лесозаготовительной					
9	и лесопильно-деревообрабатываю-				0	
10	щей промышленности м ³					
11	Пиломатериалы качественные м ³	5331000000	113	-	,92	,92
12	Итого лесоматериалов в услов-					
13	ном круглом лесе м ³	5599990099	113	-	1,37	1,37
14	Щебень м ³	5711100000	113	-	23,11	23,11
15	Гравий м ³	5711200000	113	-	,25	,25
16	Песок строительный природный м ³	5711300000	113	-	26,64	26,64
17	Асбест т	5721000000	168	-	,01	,01
18	Цемент т					
19	Портландцемент 400 т	5731120000	168	-	3,70	3,70
20	Портландцемент 300 т	5731510000	168	-	3,51	3,51

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	Инд. №	Привязан	Инв. №	ТП 0901-9-16.1.87	АС.ВМЗ	Стадия	Лист	Листов
№ подл.	Подпись и дата	Инд. №	Нач. отд. Карташов				МБХ РСФСР Гипрокоммунводо-канал г. Москва		

Альбом УД

Типовой проект 0901-9-16.1.87

№ 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	-	6,86	6,86
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	-	1,64	1,64
7	Толь кровельный и толь-кожа м ²	5774040000	55	-	1,83	1,83
8	Гидроизол м ²	5774340000	55	-	230,94	230,94
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв № подл.

Привязан			
Инв №			

ТИ 0901-9-16.1.87	АС.ВМЗ	Лист 2
-------------------	--------	-----------

Альбом УГІ
 Типовой проект 0901-9-16.1.87

№ 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	-	0,54	0,54
4	Итого стали сортовой конст-					
5	рукционной в натуральной					
6	массе т	I299990977	I68	-	0,54	0,54
7	в т.ч. сталь крупносортовая т	I299990979	I68	-	0,06	0,06
8	в т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990981	I68	-	0,29	0,29
9	в т.ч. сталь толстолистовая					
10	от 4 мм т	I299990983	I68	-	0,19	0,19
11	Итого стали сортовой конст-					
12	рукционной, приведенной к					
13	стали класса С 38/23 т	I299990987	I68	-	0,54	0,54
14	Всего сортового проката					
15	обыкновенного качества,					
16	стали сортовой конструкцион-					
17	ной, листового проката,					
18	металлоизделий промышленного					
19	назначения в натуральной					
20	массе т	I299990908	I68	-	0,54	0,54

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.							
Н. контр.	Ротенштейн						
Проверил	Ротенштейн						
Инж.	Клюева						
Инж.	Закубанский						
Нач. отд.	Сорокин						
				Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 500м ³ до 1200м ³ вариант с клапанами, ФШМ ведомость материалов на металлические изделия	Стадия Р	Лист I	Листов 2
					ММХ РСФСР Гидрокомунводо-канал г. Москва		

Альбом УП

Типовой проект 0901-9-16.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд	Всего
1	в т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	-	0,06	0,06
2	в т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	-	0,29	0,29
3	в т.ч. сталь толстолистовая					
4	от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,19	0,19
5	Всего приведенной стали					
6	к классам АІ и Ст.3 т	I299990998	I68	-	0,54	0,54
7	в т.ч. на строительные					
8	стальные конструкции т	I299991103	I68	-	0,54	0,54
9	Трубы тонкостенные электро-					
10	сварные углеродистые (диамет-					
11	ром от 114 мм) т	I373000001	I68	-	0,05	0,05
12	Трубы сварные больших диамет-					
13	ров (св.480 мм) т	I381000001	I68	-	1,04	1,04
14	Трубы нефтепроводные электро-					
15	сварные (диам.от 114 до					
16	480 мм) т	I383000001	I68	-	0,04	0,04
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Инд. №			

ТИ 0901-9-16.1.87 АС.ВМ4 Лист 2

Типовой проект 0901-9-16.1.87
 Альбом У11

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Блоки фундаментов м3	5811000000	II3			45,61
2	Плиты фундаментов м3	5813000000	II3			3,83
3	Плиты покрытий м3	5841000000	II3			2,85
4	Элементы входов и приямков					
5	зданий м3	5895000000	II3			1,25
6	Итого сборных ж/б конст-					
7	рукций 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

№ инв.	Взам инв.	Подпись и дата	Инд. №	Привязан	ТП 0901-9-16.1.87	АС.ВМ	Стадия	Лист	Листов
№ подл.	Проверил Ротенштейн	Инж. Клоева	Инж. Закубанский	Нач. отд. Сорокин	Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 500м3 до 1200м3. Вариант с клапанами. ЛП2Б. Ведомость объемов сборных бетонных и ж/б конструкций	МВКХ РСФСР Гипрокоммунаводоканал г. Москва			

Типовой проект 0901-9-16.1.87
 Альбом У11

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревобрабатыва-					
3	ющей промышленности м3					
4	Пиломатериалы качественные м3	5331000000	113	0,45	-	0,45
5	Блоки дверные в сборе					
6	(комплектно) м2	5361100000	55	4,50	-	4,50
7	Плиты древесноволокнистые					
8	твердые м2	5536220000	55	3,87	-	3,87
9	Итого лесоматериалов в					
10	условном круглом лесе м3	5599990099	113	0,75	-	0,57
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	
Подпись и дата					
Инв. №				ТП 0901-9-16.1.87	АС.ВМ
Инв. № подл.				Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 500м3 до 1200м3. Вариант с клапанами. ФП2Б. Ведомость материалов на деревянные изделия	Стадия Лист Листов Р I I

АЛБОМ УГІ
 ТИПОВОЙ проект 0901-9-16. I. 87.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	Сортовой прокат обыкновенного						
2	качества	т					
3	д=6 мм	т	0930040006	168	0,04	-	0,04
4	д=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	0,09	-	0,09
16	Итого стали в натуральной						
17	массе	т	0973099091	168	0,56	-	0,56
18	в т.ч. сталь крупносортовая	т	0973099092	168	0,01	-	0,01
19	в т.ч. сталь среднесортная	т	0973099093	168	0,14	-	0,14
20	в т.ч. сталь мелкосортная	т	0973099094	168	0,23	-	0,23

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. №							
Н. контр.	Ротенштейн			ТИ 0901-9-16. I. 87.	АС. ВМІ		
Проверил	Ротенштейн			Фильтры-сорбители для резервуаров чистой воды емкостью от 500м ³ до 1200м ³ Вариант с клапанами. ФПЗБ Ведомость материалов на сборный железобетон	Стадия	Лист	Листов
Инж.	Клюева				Р	1	3
ДМП	Закубанский				МЕРХ РСФСР Гипрокоммуводока- нал г. Москва		
Нач. отд.	Сорокин						

Альбом УГ I

Типовой проект 0901-9-16.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	в т.ч. катанка	Т	0973099025	I68	0,11	-	0,11
2	в т.ч. сталь толстолистовая						
3	(от 4 мм)	Т	0973099096	I68	0,06	-	0,06
4	Металлоизделия промышленного						
5	назначения	Т					
6	Проволока В-I	Т	I2I3000000	I68	0,01	-	0,01
7	Проволока ВР-I	Т	I2I4000000	I68	0,13	-	0,13
8	Итого металлоизделий						
9	промышленного	Т	I299990091	I68	0,13	-	0,13
10	Итого стали, приведенной						
11	к стали класса АI	Т	I299990092	I68	0,87	-	0,87
12	Итого стали, приведенной к						
13	стали класса С 38/23	Т	I299990093	I68	0,08	-	0,08
14	Всего стали, приведенной						
15	к классам АI и Ст.3	Т	I299990094	I68	0,95	-	0,95
16	Всего сортового проката						
17	обыкновенного качества, стали						
18	сортовой конструкционной,						
19	листового проката, металлоиз-						
20	делий промышленного назначения						
21	в натуральной массе	Т	I299990988	I68	0,68	-	0,68
22	в т.ч. сталь крупносортовая	Т	I299990990	I68	0,01	-	0,01
23	в т.ч. сталь среднесортная	Т	I299990991	I68	0,14	-	0,14
24	в т.ч. сталь мелкосортная	Т	I299990992	I68	0,23	-	0,23

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

Привязан			
Инв. №			

ТИ 0901-9-16.1.87 АС.ВМІ Лист 2

Альбом УГІ

Типовой проект 0901-9-16.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	в т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,11	-	0,11
2	в т.ч. сталь толстолистовая					
3	от 4 мм т	I299990994	I68	0,06	-	0,06
4	Всего приведенной стали к					
5	классам АІ и Ст.3 т	I299990998	I68	0,95	-	0,95
6	в т.ч. на изготовление сбор-					
7	ных ж/б и бетонных конст-					
8	рукций т	I299991102	I68	0,95	-	0,95
9	Трубы стальные для строитель-					
10	ства конструкций т					
11	Щебень м3	5711100000	113	42,83	-	42,83
12	Песок строительный природ-					
13	ный м3	5711400000	113	32,12	-	32,12
14	Цемент т					
15	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	0,15	-	0,15
16	Портландцемент 500 т	5731130000	I68	1,11	-	1,11
17	Портландцемент 300 т	5731510000	I68	10,56	-	10,56
18	Цемент всего, приведенный					
19	к марке 400 т	5739990099	I68	10,88	-	10,88
20	в т.ч. на изготовление сбор-					
21	ных ж/б и бетонных конструк-					
22	ций т	5739990112	I68	10,88	-	10,88
23						
24						

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам инв. №

Привязан

Инв. №

III 0901-9-16.1.87

АС.ВМІ

Лист

3

Альбом УГ I

0901-9-16. I. 87

Типовой проект

№ стр.	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	-	0,066	0,066
4	Итого по классу А-3 Т	0930040099	168	-	0,066	0,066
5	Д=6 мм Т	0930090006	168	-	0,053	0,053
6	Итого по классу А-I Т	0930090099	168	-	0,053	0,053
7	Итого сортового проката					
8	обыкновенного качества Т	0930980099	168	-	0,119	0,119
9	Сталь сортовая Т	0953099099	168	-	0,08	0,08
10	Итого стали в натуральной					
11	массе Т	0973099091	168	-	0,193	0,193
12	в т.ч. сталь мелкосортная Т	0973099094	168	-	0,08	0,08
13	в т.ч. катанка Т	0973099095	168	-	0,053	0,053
14	в т.ч. сталь толстолистовая					
15	(от 4 мм) Т	0973099096	168	-	0,08	0,08
16	Итого стали, приведенной к					
17	стали класса АI Т	1299990092	168	-	0,14	0,14
18	Итого стали, приведенной к					
19	стали класса С 38/23 Т	1299990093	168	-	0,10	0,10
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

Инв. №,

ТИ 0901-9-16. I. 87

АС.ВМ2

Н. контр. Ротенштейн

Проверил Ротенштейн

Инж. Ключев

Г.И.П. Закубанский

Нач. отд. Сорокин

ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ резервуаров чистой воды емкостью от 500м³ до 1200м³ Вариант с клапанами. ФПЗБ. Ведомость материалов на монолитный железобетон

Стадия Лист Листов

Р I 2

МЖКХ РСФСР
Гипрокоммунводоканал г. Москва

Альбом УІ І
 Типовой проект 0901-9-16.І.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	клясам АІ и Ст.3 т	I299990094	I68	-	0,24	0,24
2	Всего сортового проката обьк-					
3	новенного качества, стали сор-					
4	товой конструкционной, листово-					
5	го проката, металлоизделий про-					
6	мышленного назначения в нату-					
7	ральной массе т	I299990988	I68	-	0,21	0,21
8	в т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	-	0,08	0,08
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	-	0,08	0,08
12	Всего приведенной стали к					
13	классам АІ и Ст.3 т	I299990998	I68	-	0,24	0,24
14	в т.ч. на изготовление					
15	монолитных ж/б и бетонных					
16	конструкций т	I299991101	I68	-	0,24	0,24
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инв. № подл
 Подпись и дата
 Взам инв. №

Привязан			
Инв. №			

ТИ 0901-9-16.І.87	АС.ВМ2	Лист 2
-------------------	--------	-----------

Альбом УП

Типовой проект 0901-9-16.1.87

№ 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	Лаки на конденсационных смолах					
5	кг	2311000000	166	-	3,13	3,13
6	Краски густогертые и готовые					
7	к применению кг	2317000000	166	-	,29	,29
8	Олифы кг	2318002751	166	-	1,26	1,26
9	Растворители кг	2319102986	166	-	1,54	1,54
10	Белила кг	2321200000	166	-	1,78	1,78
11	Продукция лесозаготовительной					
12	и лесопильно-деревообрабатываю-					
13	щей промышленности м ³					
14	Пиломатериалы качественные м ³	5331000000	113	-	1,30	1,30
15	Итого лесоматериалов в услов-					
16	ном круглом лесе м ³	5599990099	113	-	1,95	1,95
17	Щебень м ³	5711100000	113	-	24,88	24,88
18	Гравий м ³	5711200000	113	-	,25	,25
19	Песок строительный природный м ³	5711400000	113	-	28,16	28,16
20	Асбест т	5721000000	168	-	,01	,01

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

Взам инв. №				Привязан			
Инв. №				ТШ 0901-9-16.1.87	АС.ВМЗ		
Нач. отд. Карташов				Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 500 м ³ до 1200 м ³ , вариант с клапанами, ф125	Стадия	Лист	Листов
					Р	1	2
					МНХ РСФСР Гипрокомунводо-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	-	3,69	3,69
3	Портландцемент 300 т	5731510000	168	-	4,01	4,01
4	Цемент всего, приведенный к					
5	марке 400 т	5739990099	168	-	7,31	7,31
6	В т.ч. на изготовление моно-					
7	литных ж/б и бетонных конст-					
8	рукций т	5739990111	168	-	5,62	5,62
9	В т.ч. на растворы т	5739990113	168	-	1,69	1,69
10	Известь строительная т	5744100000	168	-	,01	,01
11	Толь кровельный и толь-кожа м ²	5774040000	55	-	1,83	1,83
12	Гидроизол м ²	5774340000	55	-	230,94	230,94
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Инв №			

ТП 0901-9-16.1.87

АС.ВМЗ

Лист

2

Альбом УЛІ

Типовой проект 0901-9-16.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовой конструкционная					
2	Прокат из стали Ст.3 т	I299990973	I68	-	0,44	0,44
3	Итого стали сортовой конструк-					
4	ционной в натуральной массе т	I299990977	I68	-	0,44	0,44
5	в т.ч. сталь крупносортовая т	I299990979	I68	-	0,06	0,06
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	-	0,09	0,09
9	Итого стали сортовой конструк-					
10	ционной, приведенной к					
11	стали класса С 38/23 т	I299990987	I68	-	0,44	0,44
12	Всего сортового проката					
13	обыкновенного качества, стали					
14	сортовой конструкционной,					
15	листового проката, металлоизде-					
16	лий промышленного назначения в					
17	натуральной массе т	I299990988	I68	-	0,44	0,44
18	в т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	-	0,06	0,06
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

Изм №

ТИ 0901-9-16.1.87

АС.ВМ4

Н. контр. Ротенштейн

Проверил Ротенштейн

Инж. Клеванский

ТИП Закубовский

Нач. отд. Сорокин

Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 500м³ до 1200м³ вариант с клапанами. ФЛ2Б. Ведомость материалов на металлические изделия

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

МНХ РСФСР
Гипрокоммунводоканал г. Москва

Альбом УГІ

Типовой проект 090I-9-16.I.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,09	0,09
2	Всего приведенной стали к					
3	классам АІ и Ст.3 т	I299990998	I68	-	0,44	0,44
4	в т.ч. на строительные					
5	стальные конструкции т	I299991103	I68	-	0,44	0,44
6	Трубы тонкостенные электро-					
7	сварные углеродистые					
8	(диаметром 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	-	0,04	0,04
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТИ 090I-9-16.I.87

АС.ВМ4

Лист

2

22663-06 42

Альбом УГ 1

Типовой проект 0901-9-16.1.87.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Блоки фундаментов м3	5811000000	II3			45,61
2	Плиты фундаментов м3	5813000000	II3			3,83
3	Плиты покрытий м3	5841000000	II3			2,85
4	Элементы входов и приемков					
5	зданий м3	5895000000	II3			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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам инв. №	Привязан			Стадия	Лист	Листов
			ТП 0901-9-16.1.87					
Инв. №			Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 500м3 до 1200м3 вариант с клапанами. СП2К			ММХ РСФСР		
Инж. Клева			Ведомость объемов сборных бетонных и ж/б конструкций			Гипрокоммунводоканал г. Москва		
Нач. отд. Сорокин								

Альбом УГ

Типовой проект 0901-9-16.1.87

№ 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	0,45	-	0,45
5	Блоки дверные в сборе					
6	(комплектно) м2	5361100000	55	4,50	-	4,50
7	Плиты древесноволокнистые					
8	твердые м2	5536220000	55	3,87	-	3,87
9	Итого лесоматериалов в					
10	условном круглом лесу м3	5599990099	113	0,75	-	0,57
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	
Инд. №					
Инд. №				ТИ 0901-9-16.1.87	АС.ВМ
Н. контр. Ротенштейн <i>RS</i>					
Проверил Ротенштейн <i>RS</i>				Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 500м3 до 1200м3	Стадия Лист Листов Р I I
Инж. Клоева <i>Клоева</i>				Вариант с клапанами. ФПК	МГКХ РСФСР Гипрокоммунводоканал г. Москва
Инж. Закубанский <i>Закубанский</i>				Ведомость материалов на деревянные изделия	
Нач. отд. Сорокин <i>Сорокин</i>					

Альбом УД

Типовой проект 0901-9-16.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	Сортовой прокат обыкновенного						
2	качества	т					
3	r=6 мм	т	0930040006	I68	0,04	-	0,04
4	d=8 мм	т	0930040008	I68	0,06	-	0,06
5	d=12 мм	т	0930040012	I68	0,03	-	0,03
6	d=14 мм	т	0930040014	I68	0,02	-	0,02
7	Итого по классу А-3	т	0930040099	I68	0,16	-	0,16
8	d=25 мм	т	0930060023	I68	0,14	-	0,14
9	Итого по классу А-4	т	0930060099	I68	0,14	-	0,14
10	d=10 мм	т	0930090010	I68	0,08	-	0,08
11	d=12 мм	т	0930090012	I68	0,08	-	0,08
12	Итого по классу А-I	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	0,09	-	0,09
16	Итого стали в натуральной массе		0973099091	I68	0,56	-	0,56
17	в т.ч. сталь крупносор-						
18	ная	т	0973099092	I68	0,01	-	0,01
19	в т.ч. сталь среднесортная	т	0973099093	I68	0,14	-	0,14
20	в т.ч. сталь мелкосортная	т	0973099094	I68	0,23	-	0,23

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	
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					
Подпись и дата					
Инв. № подл					

АЛСОН УГІ

Типовой проект 0901-9-16.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	в т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,II	-	0,II
2	в т.ч. сталь толстолистовая					
3	0 ^т 4 мм т	I299990994	I68	0,06	-	0,06
4	Всего приведенной стали к					
5	классам АІ и Ст.3 т	I299990998	I68	0,95	-	0,95
6	в т.ч. на изготовление сборных					
7	ж/б и бетонных конструкций т	I29999II02	I68	0,95	-	0,95
8	трубы стальные для строи-					
9	тельства конструкций т					
10	Щебень м3	57III00000	III3	42,83	-	42,83
11	Песок строительный					
12	природный м3	57II400000	III3	32,12	-	32,12
13	Цемент т.					
14	Портландцемент 400 т.	573II20000	I68	0,15	-	0,15
15	Портландцемент 500 т	573II30000	I68	I,II	-	I,II
16	Портландцемент 300 т	573I5I0000	I68	10,56	-	10,56
17	Цемент всего, приведенный					
18	к марке 400 т	5739990099	I68	10,88	-	10,88
19	в т.ч. на изготовление					
20	сборных ж/б и бетонных					
21	конструкций т	5739990II2	I68	10,88	-	10,88
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

ТИ 0901-9-16.1.87 АС.ВМІ

Лист 3

Альбом УГІ

0901-9-16. I. 87

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	зд. изм	тип	инд.	Всего
1	классам АІ и Ст.3 т	I299990094	I68	-	0,24	0,24
2	Всего сортового проката обь-					
3	новенного качества, стали сор-					
4	товой конструкционной, листо-					
5	вого проката, металлоизделий					
6	промышленного назначения					
7	в натуральной массе т	I299990988	I68	-	0,21	0,21
8	в т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	-	0,08	0,08
9	в т.ч. катанка т	I299990993	I68	-	0,05	0,05
10	в т.ч. сталь толстолисто-					
11	вая от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,08	0,08
12	всего приведенной стали к					
13	классам АІ и Ст.3 т	I299990998	I68	-	0,24	0,24
14	в т.ч. на изготовление моно-					
15	литых ж/б и бетонных					
16	конструкций т	I299991101	I68	-	0,24	0,24
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам инв №

Подпись и дата

Ина. № подл.

Привязан			
Ина. №			

III 0901-9-16. I. 87		АС.ВМ2	Лист
			2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Литунки 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	-	1,84	1,84
6	Краски густотертые и готовые					
7	к применению кг	2317000000	166	-	,29	,29
8	Олифы кг	2318002751	166	-	1,27	1,27
9	Растворители кг	2319102986	166	-	,90	,90
10	Белила кг	2321200000	166	-	1,79	1,79
11	Продукция лесозаготовительной					
12	и лесопильно-деревообрабатываю-					
13	щей промышленности м ²					
14	Пиломатериалы качественные м ³	5331000000	113	-	,92	,92
15	Итого лесоматериалов в услов-					
16	ном круглом лесе м ³	5599990099	113	-	1,37	1,37
17	Щебень м ³	5711100000	113	-	23,11	23,11
18	Гравий м ³	5711200000	113	-	,25	,25
19	Песок строительный природный м ³	5711400000	113	-	27,30	27,30
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. № подл.	Подпись и дата	Взам инв. №	Инв. №	Привязан	ТН 0901-9-16.1.87	АС.ВМЗ	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	2
Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 500 м ³ до 1200 м ³ . Вариант с клапанами. Ф12Н. Ведомости потребности в материалах.							МНХ РСФСР Гипрокоммунводо-канал г. Москва		
Науч. отд. Карташов									

Типовой проект 090I-9-16.1.87 Альбом УП

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент т					
2	Портландцемент 400 т	573I120000	I68	-	3,69	3,69
3	Портландцемент 300 т	573I5I0000	I68	-	3,66	3,66
4	Цемент всего, приведенный					
5	к марке 400 т	5739990099	I68	-	6,99	6,99
6	В т.ч. на изготовление моно-					
7	литных ж/б и бетонных конст-					
8	рукций т	5739990III	I68	-	5,22	5,22
9	в т.ч. на растворы т	5739990I13	I68	-	1,77	1,77
10	Кирпич строительный					
11	(включая камни) 1000 шт.	574I200000	798	-	,76	,76
12	Известь строительная т	5744I00000	I68	-	,0I	,0I
13	Толь кровельный и толь-кожа м ²	5774040000	55	-	1,83	1,83
14	Гидроизол м ²	5774340000	55	-	230,94	230,94
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Имя. № подл. Подпись к. Дата. Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

Альбом УП
Типовой проект 0901-9-16.1.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего приведенной стали А					
2	классам АІ и Ст.3 т	I299990998	I68	-	0,44	0,44
3	в т.ч. на строительные сталь-					
4	ные конструкции т	I299991103	I68	-	0,44	0,44
5	Трубы тонкостенные электро-					
6	сварные углеродистые (диамет-					
7	ром до 114 мм) т	I373000001	I68	-	0,05	0,05
8	Трубы нефтепроводные электро-					
9	сварные (диам. от 114 до					
10	480 мм) т	I383000001	I68	-	0,04	0,04
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Инв. №			

ТИ 0901-9-16.1.87 АС.ВМ4 Лист 2

Госстрой СССР
Тбилисский филиал
ЦИТП

Типовой проект /варья/

№ 090-9-16 / 07

Заказ № 603

Цена 4 руб. 12 коп.

Тираж 100

Дата. " 20 И 1981 г.