

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
0901-9-12.83

ФИЛЬТРЫ - ПОГЛОТИТЕЛИ
ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЧИСТОЙ ВОДЫ
ЕМКОСТЮ ОТ 7910 ДО 10910 МЗ
(ВАРИАНТ С КЛАПАНАМИ)

А Л Б О М У I
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

0901-9-12.83

ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЧИСТОЙ ВОДЫ ЕМКОСТЬЮ ОТ 7910 ДО 10910 м³ (ВАРИАНТ С КЛАПАНАМИ)

СОСТАВ ПРОЕКТА

- АЛЬБОМ I - Пояснительная записка. Технологическая и строительная части
- АЛЬБОМ II - Электротехническая часть
- АЛЬБОМ III - Строительные изделия (из ТП 0901-9-1.83)
- АЛЬБОМ IV - Заказные спецификации
- АЛЬБОМ V - Сметы
- АЛЬБОМ VI - Ведомости потребности в материалах

АЛЬБОМ VI

РАЗРАБОТАН

проектным институтом
"ГИПРОКОММУНВОДОКАНАЛ"

УТВЕРЖДЕН

Минжилкомхозом РСФСР приказ № 18-тд
от 2 ноября 1982 г.

Введен в действие
институтом "Гипрокоммунводоканал"
приказ № 75 от 25 ноября 1982 г.

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№ п/п	Обозначение	Наименование	№ стр.
I	НВ-ВМ	Ведомость потребности в материалах	4-5
2	КС-ВМ	Ведомость потребности в материалах (камера)	6-8
3	КС-ВМ	Ведомость потребности в материалах (ФШ - 3 ячейки)	9
4	КС-ВМ	Ведомость потребности в материалах (ФШМ - 3 ячейки)	10
5	КС-ВМ	Ведомость потребности в материалах (ФШК - 3 ячейки)	11
6	КС-ВМ	Ведомость потребности в материалах (ФШБ - 3 ячейки)	12
7	МВ-ВМ	Ведомость потребности в материалах (решетки для фильтров)	13-14
8	ЭМ-ВМ	Ведомость потребности в материалах	15

ВМ (УГ)

Т.П.0901-9-12.83

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	Труба стальная	I30000				
2	Трубы тонкостенные электро-					
3	сварные углеродистые диамет-					
4	ром до 114 мм ГОСТ 10704-76					
5	∅ 30x2,5, м	I37300	006		1,0	1,0
6	т	I37300	I68		0,002	0,002
7	ГОСТ 10704-76 ∅ 108x4, м	I37300	006		1,2	1,2
8	т	I37300	I68		0,015	0,015
9	Трубы стальные сварные диа-					
10	метром свыше 114 мм					
11	ГОСТ-76 ∅ 219x8, м	I38000	006		16,0	16,0
12	т	I38000	I68		0,66	0,66
13	ГОСТ 10704-76 ∅ 325x8, м	I38000	006		2,5	2,5
14	т	I38000	I68		0,15	0,15
15	Сортовой прокат обыкновенного					
16	качества (по профилям и маркам)	093300				
17	Итого в натуральном виде, т		I68		0,025	0,025
18	Всего натуральной стали, т		I68		0,025	0,025
19	В том числе по укрупненному					
20	сортаменту, приведенному к					

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	Привязан	ТПО901-9-12.83	НВ-ВМ	Стадия	Лист	Листов
Инв № подл.									
В.отд.		Лебедев	<i>Л. Лебедев</i>	Ведомость потребности в материалах	ТПО901-9-12.83	НВ-ВМ	Стадия	Лист	Листов
Конт.		Васецкий	<i>В. Васецкий</i>						
ГМП		Рынский	<i>Р. Рынский</i>						
Рук. гр.		Петрова	<i>П. Петрова</i>						
Инж.		Сорокин	<i>А. Сорокин</i>						
							Гипрокоммуниводо- канал г. Москва		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	стали класса С38/23					
2	Сталь толстолистовая, $\delta=10$, т	090205	168	-	0,015	0,015
3	Сталь тонколистовая, $\delta=0,5$ т	090206	168	-	0,01	0,01
4	Материалы лакокрасочные, кг	3210000000	166	-	25,81	25,81
5						
6						
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 №

Привязки				
Инв №				

ТИ 0901-9-12.83		НВ-ВМ		Лист 2
-----------------	--	-------	--	-----------

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество			
			материала	ед. изм	тип	инд
1	Сталь арматурная, класс AI т	0930090000	I68	0,278	0,017	0,295
2	4 т	0930090000	I68	0,009		0,009
3	5 т	0930090000	I68	0,020		0,020
4	6 т	0930090000	I68	0,080		0,080
5	8 т	0930090000	I68	0,052	0,003	0,055
6	10 т	0930090000	I68	0,033	0,007	0,04
7	12 т	0930090000	I68	0,084		0,084
8	18 т	0930090000	I68		0,007	0,007
9	Сталь арматурная, класс AII т	0930030000	I68	0,012	0,013	0,025
10	12 т	0930030000	I68		0,010	0,010
11	16 т	0930030000	I68	0,012	0,003	0,015
12	Сталь арматурная, класс AIII т	0930040000	I68	0,632	0,527	1,159
13	6 т	0930040000	I68	0,030		0,030
14	7 т	0930040000	I68	0,030		0,030
15	8 т	0930040000	I68	0,146		0,146
16	10 т	0930040000	I68		0,516	0,516
17	16 т	0930040000	I68	0,196	0,011	0,207
18	18 т	0930040000	I68	0,230		0,230
19	Итого стали стержневой арматур-					
20	ной в натуральном виде т		I68	0,922	0,557	1,462

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 0901-9-12.83			КБ-ВВ
И.ч. № подл.	Н. АСО	Сорокин		Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
	Н. конт.	Успенская			Р	I	
	ГИП	Лепетухин			Гидрокоммунводо-канал г. Москва		
	В. инж.	Вакубанский					
	Ст. инж.	Громова					
	Инж.	Матасова					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества (по профилям и маркам)					
3	Вст-3сп -5 т	0930000000	I68	-	0,01	0,01
4	-6 т	0930000000	I68	-	0,002	0,002
5	-10 т	0930000000	I68	-	0,112	0,112
6	∟75x5 т	0932000000	I68	-	0,044	0,044
7	∟75x6 т	0932000000	I68	0,086	-	0,086
8	Итого в натуральном виде т		I68	0,086	0,168	0,254
9	В том числе: сталь стержневая					
10	арматурная приведенная к					
11	классу АІ т		I68	-	-	1,613
12	Сортовой прокат, приведенный к					
13	стали класса С38/23 т		I68	-	-	0,254
14	Трубы стальные т	I300010000	I68	-	0,022	0,022
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Инв. №			

ТП0901-9-12.83

КЖ-ВМ

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд	Всего
1	Материалы отделочные, полимер-					
2	ные, кровельные, гидроизоляцион-					
3	ные и герметизирующие	5770000000				
4	Гидроизол, м ²	5774340000	055		230,39	230,39
5	Толь, м ²	5774040000	055		1,51	1,51
6	Нефтебитум, т	0206010000	168		0,89	0,89
7	Пиломатериалы, м ³	5330000000	113		0,27	0,27
8	Материалы лакокрасочные, кг	3210000000	166		1,56	1,56
9	Материалы нерудные, заполните-					
10	ли пористые, материалы облицо-					
11	вочные и дорожные из природно-					
12	го камня					
13	и другие материалы	5710000000				
14	Камень бутовый, м ³	5711050000	113		1,95	1,95
15	Щебень, м ³	5711100000	113	39,78	21,35	61,13
16	Песок строительный, м ³	5711040000	113	29,83	24,58	54,41
17	Портландцемент рядовой	5731100000				
18	М 300, т	5731130000	168	9,01	4,28	13,29
19	М 400, т	5731140000	168	5,99	2,31	8,3
20	Цемент всего, приведенный к					
21	марке 400, т		168			20,26
22	Известь строительная, т	5744100000	168		0,01	0,01
23						
24						

Инд № подл. Подпись и дата Взам инв №

Привязан			
Инд №			

ТН0901-9-12.83

КЖ-ВМ

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	Сталь арматурная класса АІ	0930040000	І68	0,04	0,006	0,046
2	5 т	0930000000	І68	0,04	-	0,04
3	І0 т	0930000000	І68	-	0,006	0,006
4	Сталь арматурная класса АІІ					
5	І0 т	0930040000	І68	0,003	-	0,002
6	Итого стали стержневой арматур-					
7	ной в натуральном виде т		І68	0,043	0,006	0,04
8	Сортовой прокат обыкновенного					
9	качества (по профилям и маркам)					
10	Вст-3сп -І0 т	0930000000	І68		0,148	0,148
11	В том числе: стали стержневой					
12	приведенной к классу АІ		І68			0,04
13	Сортовой прокат, приведенный					
14	к стали класса С38/23 т		І68			0,148
15	Материалы лакокрасочные, кг	3210000000	І66		10,88	10,88
16	Сетка стальная оцинкованная,					
17	м2	1275010000	055	-	3,56	3,56
18	Песок кварцевый классифициро-					
19	ванный, м3	4191120000	ІІ3	-	1,42	1,42
20	Портландцемент рядовой					
21	М 400, т	5731140000	І68	0,38	0,12	0,50
22	Материалы нерудные	5710000000				
23	Песок строительный, м3	5711040000	ІІ3	0,80	0,46	1,26
24	Гравий, м3	5711200000	ІІ3	1,08	0,42	1,50

№ инв
 Взам инв №
 Подпись и дата
 Инв № подл

Привязан

Инв №

Т10901-9-12.33

КС-ВН

Лист 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества (по профилям и маркам)					
3	Вст-3сп /56x5 т	0932000000	I68		0,04	0,04
4	-8-10 т	0930000000	I68		0,148	0,148
5	Итого в натуральном виде т				0,188	0,188
6	В том числе приведенной к стали					
7	класса С38/23 т		I68			0,188
8	Трубы стальные т	I3000I0000	I68	I,8		I,8
9	Материалы лакокрасочные, кг	32I0000000	I66		42,14	42,14
10	Сетка стальная оцинкованная,					
11	м2	I2750I0000	055		3,56	3,56
12	Песок кварцевый классифициро-					
13	ванный, м3	4I9II20000	II3	-	I,42	I,42
14	Портландцемент рядовой М 400, т	573II40000	I68	-	0,06	0,06
15	Материалы нерудные	57I0000000				
16	Песок строительный, м3	57II040000	II3	-	0,24	0,24
17	Гравий, м3	57II200000	II3	-	0,42	0,42
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Име № подл. Подпись и дата
Взам инв. №

Привязан

Име №

ТИ 0901-9-12.83 КЖ-ВМ Лист 5

Фильтр-поглотитель ФП-2Б (2 ячейки)

II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества					
3	Вст-3сп /56x5 Т	0932000000	168		0,043	0,043
4	Итого в натуральном виде Т					
5	В том числе, приведенной к					
6	стали марки С38/23 Т		168			0,043
7	Материалы лакокрасочные, кг	3210000000	166	-	10,14	10,14
8	Сетка стальная оцинкованная,					
9	м2	1275010000	055	-	3,60	3,60
10	Песок кварцевый классифициро-					
11	ванный, м3	4191120000	113	-	1,44	1,44
12	Портландцемент рядовой	5731100000				
13	М 300, Т	5731130000	168	-	0,74	0,74
14	М 400, Т	5731140000	168	-	0,20	0,20
15	Цемент всего, приведенный					
16	к марке 400, Т		168			0,87
17	Материалы нерудные	5710000000				
18	Песок строительный, м3	5711040000	113		2,67	2,67
19	Гравий, м3	5711200000	113		3,04	3,04
20	Пиломатериалы, м3	5330000000	113		0,24	0,24
21						
22						
23						
24						

Взам инв №

Подпись и дата

Инв № подл.

Привязан			
Инв №			

ТП0901-9-12.83

КЗ-ВН

Лист

6

Построчки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества					
3	Вст-3сп /56x5 т	0932000000	I68		0,04I	0,04I
4	Итого в натуральном виде		I68			0,04I
5	В том числе, приведенной к					
6	стали класса С38/23 т		I68			0,04I
7	Материалы лакокрасочные, кг	32I0000000	I66	-	10,44	10,44
8	Сетка стальная оцинкованная,					
9	м2	I2750I0000	055	-	3,6	3,6
10	Песок кварцевый классифициро-					
11	ванный, м3	4I9I120000	I13	-	1,44	1,44
12	Портландцемент рядовой, М 400, т	573I140000	I68	-	0,36	0,36
13	Материалы нерудные	57I0000000				
14	Песок строительный, м3	57I1040000	I13	-	1,30	1,30
15	Гравий, м3	57I1200000	I13		0,43	0,43
16	Кирпич глиняный обыкновенный,					
17	тыс.шт.	574I200000	798	-	1,12	1,12
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Имя № подл. Подпись и дата
 Взам инв. №

Привязан			
Имя №			

ТП0901-9-12.83 КЕ-В Лист 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	Прокат (черных металлов)					
2	Готовый	090000				
3	Полоса 6x50, т	093200	168		0,138	
4	4x30, т	093300	168		0,013	
5	Итого в натуральном виде, т	093300	168			0,151
6	Всего натуральной стали, т	093300	168			0,151
7	Круг В15, т	093300	168		0,054	
8	Итого в натуральном виде, т	093300	168			0,054
9	Всего натуральной стали, т	093300	168			0,054
10	В том числе по укрупненному					
11	сортаменту по классу С38/23					
12	Сталь мелкосортная, т	093300	168			0,067
13	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,138	
14	Сетка 10-I, 4-0, т	127503	168		0,015	
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 изделия

Взам инв №				Привязан		
Подпись и дата						
Инв № подл.				ТП0901-9-12.83	МВ-ВМ	
	СИД	Рыцкий	Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
	отд.	Байдак		Р	1	2
	конт.	Смирнов		Гипрокомунводо-		
	рук. гр.	Смирнов		канал г. Москва		
	инж.	Крылов				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	Прокат черных металлов (готовый)	090000				
2	Сортовой прокат обыкновенного					
3	качества	093000				
4	Полоса 6x50, т	093200	I68	-	0,149	0,149
5	4x30, т	093300	I68	-	0,015	0,015
6	Круг ϕ 15, т	093300	I68	-	0,060	0,060
7	Итого стали с натуральным					
8	виде, т		I68	-	0,224	0,224
9	Всего натуральной стали, т		I68	-	0,244	0,244
10	В том числе по укрупненному					
11	сортаменту по классу С38/23					
12	Сталь среднесортная, т	093200	I68	-	0,149	0,149
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	-	0,075	0,075
14	Изделия из проволоки (сетка)	I27000				
15	Сетка стальная плетеная					
16	10-I, 4-0, т	I27503	I68	-	0,017	0,017
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

№ инв
Взам инв №
Подпись и дата
№ подл

Привязан

Инв №

ТЛ0901-9-12.63

МВ-ВМ

Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества (по профилям и маркам)	093000				
3	Полоса, ГОСТ 103-76, 4x40, т	093300	I68	-	0,05	
4	Сталь тонколистовая, I,0; т	097300	I68	-	0,007	
5	Итого в натуральном виде, т		I68	-	0,057	0,057
6	Всего натуральной стали, т		I68	-	0,057	0,057
7	в том числе по укрупненному					
8	сортаменту по классу С38/23:					
9	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	-	0,05	0,05
10	Сталь тонколистовая, т	097300	I68	-	0,007	0,007
11	Труба винипластовая средняя					
12	ТУ6-05-1573-72, 25, м	22482I	006	-	20	20
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

Взам инв №				Привязан	
Подпись и дата					
Инд №				ТП0901-9-12.83	ЭМ-ВМ
Инд № подл.	Нач.отд. Кулагин			Ведомость потребности в материалах	Стадия
	Гл. спец. Некрасов				Р
	Н.конт. Некрасов				Листов
	Вед. инж. Стауне				Гипрокоммунводоканал г. Москва