

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
0901-9-14.83

ФИЛЬТРЫ - ПОГЛОТИТЕЛИ
ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЧИСТОЙ ВОДЫ
ЕМКОСТЬЮ ОТ 16100 ДО 18900 МЗ
(ВАРИАНТ С КЛАПАНАМИ).

А Л Б О М У I
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

18893-05
Цена: 0-30

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

0901-9-14.83

**ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ
ЧИСТОЙ ВОДЫ ЕМКОСТЬЮ ОТ 16100 ДО 18900 м³
(ВАРИАНТ С КЛАПАНАМИ)**

СОСТАВ ПРОЕКТА

- АЛЬБОМ I -** Пояснительная записка. Технологическая
и строительная части
- АЛЬБОМ II -** Электротехническая часть
- АЛЬБОМ III -** Строительные издания (из ТП 0901-9-I.83)
- АЛЬБОМ IV -** Заказные спецификации
- АЛЬБОМ V -** Сметы
- АЛЬБОМ VI -** Ведомости потребности в материалах

АЛЬБОМ VI

РАЗРАБОТАН
проектным институтом
"ГИДРОКОМУНВОДОКАНАЛ"

УТВЕРЖДЕН
Миниинкомхозом РСФСР приказ В16-рд
от 2 ноября 1982 г.
Введен в действие
институтом "Гидрокомунводоканал"
приказ В 75 от 25 ноября 1982 г.

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№ п/п	Обозначение	Наименование	№ стр.
1	НВ-ВМ	Ведомость потребности в материалах	4-5
2	КК-ВМ	Ведомость потребности в материалах (камера)	6-8
3	КК-ВМ	Ведомость потребности в материалах (ФП - 6 ячеек)	9
4	КК-ВМ	Ведомость потребности в материалах (ФПМ - 6 ячеек)	10
5	КК-ВМ	Ведомость потребности в материалах (ФПБ - 6 ячеек)	11
6	КК-ВМ	Ведомость потребности в материалах (ФПЗК - 6 ячеек)	12
7	МВ-ВМ	Ведомость потребности в материалах (решетки для фильтров)	13-14
8	ЭМ-ВМ	Ведомость потребности в материалах	15

ВМ (У1)

Т.П. 0301-9-14.83

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ЕД. ИЗМ.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные	I30000				
2	Трубы тонкостенные электро-					
3	сварные углеродистые диаметром					
4	до 114 мм ГОСТ 10704-76					
5	φ 30x2,5, м	I37000	006		2,0	2,0
6	" " т	I37000	I68		0,003	0,003
7	ГОСТ 10704-76 φ 108x4, м	I37000	006		3,5	3,5
8	" " т	I37000	I68		0,036	0,036
9	Трубы стальные сварные диаметр-					
10	ров свыше 114 мм					
11	ГОСТ 10704-76 φ 219x8, м	I38000	006		56,5	56,5
12	" " т	I38000	I68		2,35	2,35
13	ГОСТ 10704-76 φ 325x8, м	I38000	006		7,5	7,5
14	" " т	I38000	I68		0,47	0,47
15	ГОСТ 10704-76 φ 426x8, м	I38000	006		1,5	1,5
16	" " т	I38000	I68		0,12	0,12
17	Сортамент прокат обыкновенного					
18	качества (по профилям и марки)	093000				
19	Из него в натуральном виде, т		I68		0,038	0,038
20	Всего натуральной стали, т		I68		0,038	0,038

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий а в графе "инд." - индивидуальным (нетиповым) конструкциям и изделиям

Имя № подл. Подпись и дата	Имя №	Подпись	Привезен
	Имя №	Подпись	
	Имя №	Подпись	
	Имя №	Подпись	
	Имя №	Подпись	

ТН0901-9-14.83

НВ-ВМ

Имя № подл.	Подпись
Имя № подл.	Подпись
Имя № подл.	Подпись
Имя № подл.	Подпись
Имя № подл.	Подпись

Ведомость потребности в материалах

Страниц	Лист	Листов
Р	1	2
И.И.Александрович		
г.Москва		

Построчки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед-изм	тип	инд	Всего
1	В том числе по укрупненному					
2	сортменту, приведенному к					
3	стали класса С38/23					
4	Сталь толстолистовая $\delta=10$, т	090205	168	-	0,027	0,027
5	Сталь тонколистовая, $\delta=0,5$, т	090206	168	-	0,011	0,011
6	Материалы лакокрасочные, кг	3810000000	166	-	52,48	52,48
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Имя № подл. Подпись и дата
Взам или №

Привязан				
Имя №				

ЭП0901-9-14.89 НВ-ВМ Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь арматурная класса АІ т	0930090000	І68	0,419	0,013	0,432
2	4 т	0930090000	І68	0,009		0,009
3	5 т	0930090000	І68	0,045		0,045
4	6 т	0930090000	І68	0,117		0,117
5	8 т	0930090000	І68	0,076	0,006	0,082
6	І0 т	0930090000	І68	0,038		0,038
7	І2 т	0930090000	І68	0,125		0,125
8	І6 т	0930090000	І68	0,009		0,009
9	І8 т	0930090000	І68	-	0,007	0,007
10	Сталь арматурная класс АІІ т	0930030000	І68	0,012	0,017	0,019
11	І2 т	0930030000	І68	-	0,014	0,014
12	І6 т	0930030000	І68	0,012	0,002	0,014
13	Сталь арматурная класс АІІІ т	0930040000	І68	0,928	0,520	1,448
14	6 т	0930040000	І68	0,257		0,257
15	7 т	0930040000	І68	0,03		0,03
16	8 т	0930040000	І68	0,003		0,003
17	І0 т	0930040000	І68	-	0,510	0,510
18	І6 т	0930040000	І68	0,294	0,01	0,304
19	І8 т	0930040000	І68	0,344	-	0,344
20	Итого сталлостержневой арматур-					

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.	Взам. инв. №					Привязан			
	Подпись и дата								
	Имя №								
						ТН0901-14.83	КЕ-НІ		
	И.А.СО	Сорокин				Ведомость потребности в материалах	Станд.	Лист	Листов
	И.А.КОЛТ	Успенский					Р	І	
	И.А.ИЛ	Лепетухин					Гидрокоммуналово-внх г.Росква		
	В.А.ИЛ	Зелуцкий							
	С.А.УЖИ	Тосмова							
	И.А.ИЛ	Матасова							

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд.	Всего
1	вой в натуральном виде т		168	1,359	0,549	1,908
2	Сталь стержневая, приведенная					
3	г классу А1		168			2,525
4	Сортовой прокат обыкновенного					
5	качества (по профилям и маркам)					
6	-6 т	0930000000	168		0,001	0,001
7	-10 т	0930000000	168		0,184	0,184
8	Л75х5 т	0932000000	168		0,044	0,044
9	Л75х6 т	0932000000	168		0,044	0,044
10	Итого в натуральном виде т		168		0,273	0,273
11	Сортовой прокат, приведенный					
12	к стали класса С38/23 т		168			0,273
13	Трубы стальные т	1300000000	168		0,054	0,054
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

№ инв. № склад Подпись и дата

Примечание

Имя №

ТН0901-9-14.83

КК-ИМ

Лист
2

Число строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы отделочные, полимер-					
2	ные, кровельные, гидроизоляци-					
3	онные и герметизирующие, м2	5770000000	055			
4	Гидроизол, м2	5774340000	055		406,37	406,37
5	Толь, м2	5774040000	055		2,26	2,26
6	Нафतेбитум, м2	0206010000	168		1,59	1,59
7	Плиты древесноволокнистые, м2	5536000000	055	3,87		3,87
8	Гидроэтерпалы, м3	5330000000	133	0,23	0,68	0,91
9	Материалы лакокрасочные, кг	3210000000	166		1,84	1,84
10	Материалы нерудные, заполните-					
11	ли перистые материалы облицо-					
12	вочные и дорожные из природно-					
13	го камня и другие материалы	5710000000				
14	Камень бутовый, м3	5711050000	113		0,9	0,9
15	Гравий, м3	5711100000	113	85,13	42,63	127,76
16	Песок строительный, м3	5711040000	113	63,85	49,6	113,45
17	Портландцемент, рядовой	5731100000				
18	М 300, т	5731130000	168	21	8,39	29,39
19	М 400, т	5731140000	168	3,26	4,75	8,01
20	Цемент всего, приведенный					
21	к марке 400, т		168			34,46
22	Известь строительная, т	5744100000	168		0,02	0,02
23						
24						

Имя № подл. Подпись и дата

Примечан

Имя №

ТПС001-9-14.83

КЗ-ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь арматурная класса АI	0930040000	I68	0,02	0,003	0,023
2	5 т	0930000000	I68	0,02	-	0,02
3	10 т	0930000000	I68	-	0,003	0,003
4	Сталь арматурная класса АIII					
5	10 т	0930040000	I68	0,001	-	0,001
6	Итого стали стержневой арматур-					
7	ной в натуральном виде т		I68	0,021	0,003	0,024
8	Сортовой прокат обыкновенного					
9	качества (по профилям и маркам)					
10	Вст-3п -10 т	0930000000	I68		0,074	0,074
11	В том числе: стали стержневой					
12	приведенной к классу АI		I68			0,02
13	Сортовой прокат, приведенный					
14	к стали класса С38/23 т		I68		-	0,074
15	Материалы лакокрасочные, кг	3210000000	I66	-	32,64	32,64
16	Сетка стальная оцинкованная,					
17	м2	I275010000	055	-	10,68	10,68
18	Песок кварцевый классифициро-					
19	ванный, м3	4191120000	113	-	4,26	4,26
20	Портландцемент рядовой					
21	М 400, т	5731140000	I68	1,14	0,36	1,50
22	Материалы нерудные	5710000000				
23	Песок строительный, м3	5711040000	113	2,40	1,38	3,78
24	Гравий, м3	5711200000	113	3,24	1,26	4,50

№ инв №

Подпись и дата

№ инв №

Получен		
Имя №		

ТН0901-9-14.S3

Э-31

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		0,12	0,12
4	-8=I0 т	0930000000	I68		0,444	0,444
5	Итого в натуральном виде т				0,564	0,564
6	В том числе приведенной к стали					
7	класса С38/23 т		I68			0,564
8	Трубы стальные т	I3000I0000	I68	5,4		5,4
9	Материалы лакокрасочные, кг	32I0000000	I66	-	I26,42	I26,42
10	Сетка стальная оцинкованная,					
11	м2	I2750I0000	055	-	I0,68	I0,68
12	Песок кварцевый классифициро-					
13	ванный, м3	4I9II20000	II3	-	4,26	4,26
14	Портландцемент рядовой					
15	М 400, т	573II40000	I68	-	0,18	0,18
16	Материалы нерудные	57I0000000				
17	Песок строительный, м3	57II040000	II3	-	0,72	0,72
18	Гравий, м3	57II200000	II3	-	I,26	I,26
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Имя № подл. По / сь и дата. Выдан. инв. №

Примечан

Имя №

ТП 001-9-14.83 КХ-ИМ Лист 5

Фильтр-поглотитель ФП-2Б (6 ячеек)

II

Пустроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд.	Всего
1	Фильтр-поглотитель ФП-2Б					
2	(6 ячеек)					
3	Сортовой прокат обыкновенного					
4	качества					
5	Вст-3сп /56x56x5 т	0932000000	I68		0,384	0,384
6	Итого в натуральном виде т					0,384
7	Приведенной к стали марки					
8	С38/23 т		I68			0,384
9	Материалы лакокрасочные, кг	32I0000000	I66	-	30,40	30,40
10	Сетка стальная оцинкованная.					
11	м2	I2750I0000	055	-	I0,8	I0,8
12	Песок кварцевый классифициро-					
13	ванный, м3	4I9II20000	II3	-	4,32	4,32
14	Портландцемент рядовой	573II00000				
15	М 300, т	573II30000	I68	-	2,14	2,14
16	М 400, т	573II40000	I68	-	0,56	0,56
17	Цемент всего, приведенный					
18	к марке 400, т		I68			2,48
19	Материалы нерудные	57I0000000				
20	Песок строительный, м3	57II040000	II3	-	7,70	7,70
21	Гравий, м3	57II200000	II3	-	8,80	8,80
22	Пиломатериал, м3	5330000000	II3	-	0,70	0,70
23						
24						

Имя № подл. Подпись и дата. Владелец №

Привезен

Имя №

.ТЛ0901-9-14.89

КЗ-Ж

Лист

6

№ 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	I68		0,366	0,366
4	В том числе, приведенной к ста-					
5	ли класс С3В/23 т	0932000000	I68			0,366
6	Материалы лакокрасочные, кг	32I0000000	I66	-	30,26	30,26
7	Сетка стальная оцинкованная,					
8	м2	I2750I0000	055	-	10,80	10,80
9	Песок кварцевый классифицирован-					
10	ный, м3	4I9II20000	II3	-	4,32	4,32
11	Портландцемент рядовой					
12	М 400, т	573II40000	I68	-	1,04	1,04
13	Материалы нерудные	57I0000000				
14	Песок строительный, м3	57II040000	II3	-	3,80	3,80
15	Гравий, м3	57II200000	II3	-	1,30	1,30
16	Кирпич глиняный обыкновенный,					
17	тыс. шт.	574I200000	798	-	1,60	1,60
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

№ инв. № подл. Подпись и дата. План. инв. №

Привязан

Инв. №

ТИУ901-9-14.83 KE-Н1

1 инст
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		0,276	
4	4x30, т	093300	168		0,026	
5	Итого в натуральном виде, т	093300	168			0,302
6	Всего натуральной стали, т	093300	168			0,302
7	Круг В15, т	093300	168		0,109	
8	Итого в натуральном виде, т	093300	168			0,109
9	Всего натуральной стали, т	093300	168			0,109
10	В том числе по укрупненному					
11	сортаменту по классу С38/23					
12	Сталь мелкосортовая, т	093300	168			0,134
13	Сталь среднесортовая, т	093200	168		0,276	
14	Сетка 10-1, 4-0	127503	168		0,031	
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

Имя № года	Подпись и дата	Взв. инв №	Приказом		
			Имя №		
			ТПФ01-9-14.63		
			ИВ-ИМ		
И. ПИП	Р. ВАСИЛЬ	Ф. П. М.	Ведомость потребности в материалах		
И. Ч. О. Т.	М. В. Д. К.		Страниц	Лист	Листов
Р. К. О. В. Т.	С. М. И. Р. Н. О. В.		Р	1	2
Р. К. Г. Р.	С. М. И. Р. Н. О. В.	Г. П. М.	Генеральное управление		
Р. К. Л. О. В.	К. Р. Ф. Л. О. В.		г. Москва		

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	(готовый)	090000				
3	Сортамент прокат обыкновенного					
4	качества	093000				
5	Полоса 6x50, т	09С200	168	-	0,300	0,300
6	4x30, т	09С300	168	-	0,030	0,030
7	Крут ϕ 15, т	093300	16	-	0,115	0,115
8	Итого стали в натуральном					
9	виде, т		168	-	0,450	0,450
10	Всего натуральной стали, т		168	-	0,450	0,450
11	В том числе по укрупненному					
12	сортаменту по классу С38/23					
13	Сталь среднесортная, т	093200	168	-	0,300	0,300
14	Сталь мелкосортная, т	093300	168	-	0,145	0,145
15	Изделия из проволоки (сетка)	127000				
16	Сетка стальная плетеная					
17	10-1, 4-0, т	127503	168	-	0,033	0,033
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

№ инв
 Дата
 Подпись
 № подл

Привязан			
Име №			

ТП ССЦ-9-14.83 МР-ЭИ Лист 2

Пос. строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	Сортансы прокат обжимовенного					
2	качества (по профилям и маркам)	093000				
3	Полосы, ГОСТ 103-76, 4x40, т	093300	168	-	0,076	
4	Сталь тонколистовая, I,0, т	097300	168	-	0,007	
5	Итого в натуральном виде, т		168	-	0,083	0,083
6	Всего натуральной стали, т		168	-	0,083	0,083
7	В том числе по укрупненному					
8	сортменту по классу С38/23					
9	сталь мелкосортная, т	093300	168	-	0,076	0,076
10	сталь тонколистовая, т	097300	168	-	0,007	0,007
11	Труба виниловная, средняя					
12	ТВ6-С5-1573-72, 25, м	22482I	006	-	30	30
13	т	22482I	168	-	0,015	0,015
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" - индивидуальны (метильные) конструкции и изделия

Привезен

Име №

ТП0901-9-14.83

ЭМ-Н/

Ведомость потребности в материалах

Стала	Лист	Листов
	I	IX

Гидрокоммунало-вая г. Москва

Класс № подл. Подпись и дата (подпись)

Вед. отд. Аудитория
 Г.И. Степанов
 Вед. отд. Строит