

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 "Гидрокоммуводоканал"
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 (ФПК - 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

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	10 т	0930090000	І68	0,038		0,038
7	12 т	0930090000	І68	0,125		0,125
8	16 т	0930090000	І68	0,009		0,009
9	18 т	0930090000	І68	-	0,007	0,007
10	Сталь арматурная класс АІІ т	0930030000	І68	0,012	0,017	0,019
11	12 т	0930030000	І68	-	0,014	0,014
12	16 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	10 т	0930040000	І68	-	0,510	0,510
18	16 т	0930040000	І68	0,294	0,01	0,304
19	18 т	0930040000	І68	0,344	-	0,344
20	Итого сталлестержневой арматур-					

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 №

ТП0901-14.83

КЕ-НІ

И.А.СО Сорокин
 И.А.КОТ. Успенский
 Г.И. Зензубов
 В.А.А. Зензубов
 С.А.УЖ. Росляков
 И.А.А. Матасова

Ведомость потребности
в материалах

Станд.	Лист	Листов
Р	І	

Гидрокоммуналово-
НВХ г.Росква

Имя № подл. Подпись и дата

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	Нафтебитум, 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

Взам. инв. №

Примечан

Имя №

ТН СВОУ-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 А1	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 АШ					
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 А1		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 №		

ТН0901-9-14.83

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. Взам. 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. Власт. или №

Привезен			
Имя №			

.ТП0901-9-14.89

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-В1

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 №	Приказ				
			Имя №				
			ТПФ01-9-14.83				
			ИВ-ИИ				
И. ПИП	Р. ВАСИЛЬ	Ф. ПИП	Ведомость потребности в материалах		Страниц	Лист	Листов
И. Ч. О. А. К. В. Д. К.	С. МИРЯНОВ	И. ПИП	Р	1	2	Генеральное конструкторское бюро г. Москва	
Р. КОВТ.	С. МИРЯНОВ	И. ПИП					
Р. К. Г. Р.	С. МИРЯНОВ	И. ПИП					
Р. К. В.	К. РИЛОВ	И. ПИП					

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 \varnothing 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. вкл. / Подпись и дата / № 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" - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

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
 В.И. Степанов
 В.И. Степанов