

Технические характеристики.
Фильтры спиральные для очистки жидкостей типа ФС-М1
одноступенчатые.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://k-filters.nt-rt.ru> || эл. почта: enz@nt-rt.ru

Фильтры спиральные для очистки жидкостей типа ФС-М1 одноступенчатые.

Назначение

Очистка различных жидкостей от механических примесей.

Область применения

Применяются для очистки различных жидкостей в нефте-газодобывающих предприятиях, в нефтехимической промышленности, нефтеперерабатывающих предприятиях, в химической промышленности, в теплоэнергетике, в комплектации оборудования водоподготовки.

Состав и работа изделия

Очистка от механических примесей в фильтрах типа ФС-М1 происходит за счет установленных пружинных фильтроэлементов. Отличительной особенностью данных фильтроэлементов является то, что их фильтрующая способность полностью восстанавливается после регенерации. Срок работы данных фильтроэлементов не ограничен. Тонкость фильтрации спиральных фильтроэлементов от 4 мкм до 500 мкм. В процессе фильтрации на фильтрующей перегородке данного фильтроэлемента накапливаются механические примеси, при достижении определенного перепада давления на фильтрующем элементе производится регенерация обратным током жидкости.

Технические характеристики

Фильтры типа ФС-М1 для очистки жидкостей от механических примесей с одной ступенью очистки.

Обозначение фильтра	Расход, м3/ч	Объем аппарата, м3	Давление расчетное, МПа	Проход усл., Ду, мм	Диаметр аппарата, мм	Высота аппарата, мм
ФС-М1-20/1-0,6-Х	2	0,039	0,6	20	250	800
ФС-М1-20/1-1,0-Х		0,040	1,0			820
ФС-М1-20/1-1,6-Х		0,041	1,6			830
ФС-М1-20/1-2,5-Х		0,042	2,5			850
ФС-М1-20/1-4,0-Х		0,043	4,0			870

ΦC-M1-20/1-6,3-X		0,046	6,3			950
ΦC-M1-40/1-0,6-X	7	0,065	0,6	40	300	920
ΦCΓ-M1-40/1-1,0-X		0,066	1,0			940
ΦC-M1-40/1-1,6-X		0,069	1,6			980
ΦC-M1-40/1-2,5-X		0,071	2,5			1000
ΦC-M1-40/1-4,0-X		0,075	4,0			1040
ΦC-M1-40/1-6,3-X		0,078	6,3			1090
ΦC-M1-50/1-0,6-X	11	0,130	0,6	50	400	1020
ΦC-M1-50/1-1,0-X		0,136	1,0			1080
ΦC-M1-50/1-1,6-X		0,140	1,6			1100
ΦC-M1-50/1-2,5-X		0,144	2,5			1140
ΦC-M1-50/1-4,0-X		0,152	4,0			1200
ΦC-M1-50/1-6,3-X		0,157	6,3			1250
ΦC-M1-80/1-0,6-X	27	0,296	0,6	80	600	1050
ΦC-M1-80/1-1,0-X		0,314	1,0			1110
ΦC-M1-80/1-1,6-X		0,327	1,6			1160
ΦC-M1-80/1-2,5-X		0,338	2,5			1200
ΦC-M1-80/1-4,0-X		0,355	4,0			1260

ΦC-M1-80/1-6,3-X		0,367	6,3			1300
ΦC-M1-100/1-0,6-X	43	0,422	0,6	100	800	1100
ΦC-M1-100/1-1,0-X		0,442	1,0			1150
ΦC-M1-100/1-1,6-X		0,456	1,6			1190
ΦC-M1-100/1-2,5-X		0,480	2,5			1250
ΦC-M1-100/1-4,0-X		0,500	4,0			1300
ΦC-M1-100/1-6,3-X		0,537	6,3			1400
ΦC-M1-150/1-0,6-X	95	0,895	0,6	150	1000	1140
ΦC-M1-150/1-1,0-X		0,942	1,0			1200
ΦC-M1-150/1-1,6-X		1,012	1,6			1290
ΦC-M1-150/1-2,5-X		1,060	2,5			1350
ΦC-M1-150/1-4,0-X		1,115	4,0			1420
ΦC-M1-150/1-6,3-X		1,175	6,3			1500
ΦC-M1-200/1-0,6-X	170	1,356	0,6	200	1200	1200
ΦC-M1-200/1-1,0-X		1,415	1,0			1250
ΦC-M1-200/1-1,6-X		1,470	1,6			1300
ΦC-M1-200/1-2,5-X		1,582	2,5			1400
ΦC-M1-200/1-4,0-X		1,685	4,0			1490

ФС-М1-200/1-6,3-Х		1,795	6,3			1590
-------------------	--	-------	-----	--	--	------

Маркировка

ФС-М1-20/1-0,6-Х

ФС – фильтр спиральный

М1 – фильтр очистки жидкостей

20 – условный проход (Ду)

1 – одноступенчатый

0,6 – давление расчетное МПа

Х – толщина фильтрации, мкм.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://k-filters.nt-rt.ru> || эл. почта: enz@nt-rt.ru