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

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

Архангельск (8182)63-90-72

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 Нов город (831)429-08-12 Нов оку знецк (3843)20-46-81 Нов осибирск (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-Петербу рг (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Сев астополь (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-M1-20/1-0,6-X	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

ФС-М1-20/1-6,3-Х		0,046	6,3			950
ФС-М1-40/1-0,6-Х	7	0,065	0,6	40	300	920
ФСГ-М1-40/1-1,0-Х		0,066	1,0			940
ФС-М1-40/1-1,6-Х		0,069	1,6			980
ФС-M1-40/1-2,5-X		0,071	2,5			1000
ФС-М1-40/1-4,0-Х		0,075	4,0			1040
ФС-М1-40/1-6,3-Х		0,078	6,3			1090
ФС-M1-50/1-0,6-X	11	0,130	0,6	50	400	1020
ФС-М1-50/1-1,0-Х		0,136	1,0			1080
ФС-М1-50/1-1,6-Х		0,140	1,6			1100
ФС-M1-50/1-2,5-X		0,144	2,5			1140
ФС-M1-50/1-4,0-X		0,152	4,0			1200
ФС-М1-50/1-6,3-Х		0,157	6,3			1250
ФС-М1-80/1-0,6-Х	27	0,296	0,6	80	600	1050
ФС-М1-80/1-1,0-Х		0,314	1,0			1110
ФС-М1-80/1-1,6-Х		0,327	1,6			1160
ФС-М1-80/1-2,5-Х		0,338	2,5			1200
ФС-M1-80/1-4,0-X		0,355	4,0			1260

ФС-М1-80/1-6,3-Х		0,367	6,3			1300
ФС-М1-100/1-0,6-Х	43	0,422	0,6	100	800	1100
ФС-M1-100/1-1,0-X		0,442	1,0			1150
ФС-M1-100/1-1,6-X		0,456	1,6			1190
ФС-M1-100/1-2,5-X		0,480	2,5			1250
ФС-М1-100/1-4,0-Х		0,500	4,0			1300
ФС-М1-100/1-6,3-Х		0,537	6,3			1400
ФС-M1-150/1-0,6-X	95	0,895	0,6	150	1000	1140
ФС-M1-150/1-1,0-X		0,942	1,0			1200
ФС-M1-150/1-1,6-X		1,012	1,6			1290
ФС-M1-150/1-2,5-X		1,060	2,5			1350
ФС-M1-150/1-4,0-X		1,115	4,0			1420
ФС-M1-150/1-6,3-X		1,175	6,3			1500
ФС-M1-200/1-0,6-X	170	1,356	0,6	200	1200	1200
ФС-M1-200/1-1,0-X		1,415	1,0			1250
ФС-M1-200/1-1,6-X		1,470	1,6			1300
ФС-M1-200/1-2,5-X		1,582	2,5			1400
ФС-M1-200/1-4,0-X		1,685	4,0			1490

ФС-М1-200/1-6,3-Х	1,795	6,3		1590

Маркировка

ΦC-M1-20/1-0,6-X

ФС – фильтр спиральный

М1 – фильтр очистки жидкостей

20 – условный проход (Ду)

1 – одноступенчатый

0,6 – давление расчетное МПа

Х – тонкость фильтрации, мкм.

Архангельск (8182)63-90-72 **А**стана (7172)727-132 **А**страхань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владив осток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 **Екатеринбу** рг (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 **Казань** (843)206-01-48 **К**алининград (4012)72-03-81 **К**алу га (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 **К**раснодар (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 Нов город (831)429-08-12 Нов оку знецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42

Оренбу рг (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 **Т**у ла (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 **У**фа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 **Челябинск** (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93