

Технические характеристики. Фильтры двухступенчатые ФС-М2 для очистки газов.

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 двухступенчатые ФС-М2 для очистки газов.

Назначение

Очистка газов от механических примесей.

Область применения

Очистка газов в атомной промышленности, нефтехимической и химической отраслях промышленности.

Состав и работа изделия

Фильтр очистки газов типа ФС-М2 двухступенчатый представляет собой емкостной аппарат вертикального исполнения, на первой ступени которого находится динамическое вихревое устройство, на второй ступени аппарата фильтрация происходит за счет фильтроэлементов пружинного типа (ФЭП). На фильтрах, оснащенных ФЭП, можно проводить бесконечное число циклов «фильтрация-регенерация», не опасаясь их остановки из-за необратимого закупоривания пор и необходимости замены фильтрующих материалов.

Технические характеристики

Таблица №1. Фильтры типа ФС-М2 для очистки газов от механических примесей с двумя ступенями очистки.

Обозначение фильтра	Расход, нм3/ч	Объем аппарата, м3	Давление расчетное, МПа	Проход усл., Ду, мм	Диаметр аппарата, мм	Высота аппарата, мм
ФС-М2-20/2-0,6-Х	55	0,043	0,6	20	250	880
ФС-М2-20/2-1,0-Х	100	0,044	1,0			900
ФС-М2-20/2-1,6-Х	140	0,045	1,6			910
ФС-М2-20/2-2,5-Х	200	0,046	2,5			940

ΦC-M2-20/2-4,0-X	290	0,047	4,0			950
ΦC-M2-20/2-6,3-X	390	0,051	6,3			1030
ΦC-M2-40/2-0,6-X	220	0,074	0,6	40	300	1040
ΦCΓ-M2-40/2-1,0-X	390	0,082	1,0			1160
ΦC-M2-40/2-1,6-X	540	0,085	1,6			1200
ΦC-M2-40/2-2,5-X	800	0,089	2,5			1250
ΦC-M2-40/2-4,0-X	1160	0,092	4,0			1300
ΦC-M2-40/2-6,3-X	1580	0,096	6,3			1350
ΦC-M2-50/2-0,6-X	340	0,147	0,6	50	400	1170
ΦC-M2-50/2-1,0-X	620	0,155	1,0			1230
ΦC-M2-50/2-1,6-X	850	0,158	1,6			1250
ΦC-M2-50/2-2,5-X	1270	0,164	2,5			1300
ΦC-M2-50/2-4,0-X	1800	0,170	4,0			1340
ΦC-M2-50/2-6,3-X	2470	0,176	6,3			1400
ΦC-M2-80/2-0,6-X	870	0,365	0,6	80	600	1300
ΦC-M2-80/2-1,0-X	1590	0,380	1,0			1350
ΦC-M2-80/2-1,6-X	2170	0,390	1,6			1380
ΦC-M2-80/2-2,5-X	3250	0,400	2,5			1420

ΦC-M2-80/2-4,0-X	4630	0,417	4,0			1480
ΦC-M2-80/2-6,3-X	6300	0,435	6,3			1540
ΦC-M2-100/2-0,6-X	1350	0,538	0,6	100	800	1400
ΦC-M2-100/2-1,0-X	2480	0,556	1,0			1450
ΦC-M2-100/2-1,6-X	3390	0,572	1,6			1490
ΦC-M2-100/2-2,5-X	5100	0,595	2,5			1550
ΦC-M2-100/2-4,0-X	7240	0,615	4,0			1600
ΦC-M2-100/2-6,3-X	9900	0,652	6,3			1700
ΦC-M2-150/2-0,6-X	3060	1,115	0,6	150	1000	1420
ΦC-M2-150/2-1,0-X	5600	1,170	1,0			1490
ΦC-M2-150/2-1,6-X	7600	1,215	1,6			1550
ΦC-M2-150/2-2,5-X	11500	1,255	2,5			1600
ΦC-M2-150/2-4,0-X	16300	1,310	4,0			1670
ΦC-M2-150/2-6,3-X	22300	1,375	6,3			1750
ΦC-M2-200/2-0,6-X	5400	1,920	0,6	200	1200	1700
ΦC-M2-200/2-1,0-X	9950	1,980	1,0			1750
ΦC-M2-200/2-1,6-X	13550	2,045	1,6			1810
ΦC-M2-200/2-2,5-X	30350	2,135	2,5			1890

ФС-М2-200/2-4,0-Х	28950	2,215	4,0			1960
ФС-М2-200/2-6,3-Х	40000	2,375	6,3			2100

Маркировка

ФС-М1-50/2-0,6-Х

ФС – фильтр спиральный;

М2 – модифицированный для очистки газов от механических примесей;

50 – диаметр условного прохода входного/выходного патрубка, мм;

2 – количество ступеней очистки;

0,6 – расчетное давление, МПа;

Х – тонкость фильтрации по механическим примесям, мкм (задается заказчиком).

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