

Фильтры для удаления паров и запахов масла из сжатого воздуха

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)22948-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

Фильтры для удаления паров и запахов масла из сжатого воздуха



ОМІ CF - серия угольных фильтров со степенью очистки 0,003 микрон и производительностью от 0,5 до 520 м3/мин. Эффективно задерживают самые мелкие частицы, а также пары масла. Используются в отраслях, где технологиями предъявляются максимальные требования к качеству осушки и очистки сжатого компрессорного воздуха.

Обычно используются в связке с осушителями адсорбционного типа ОМІ HL, ОМІ HL Pro или ОМІ Karst KDD и фильтрами ОМІ серий QF, PF и HF.

Для угольных фильтров серии CF больших типоразмеров (от 46 м3/мин) возможно исполнение с фланцевым подключением. Замена фильтроэлемента требуется по мере загрязнения картриджа, для оценки степени загрязненности можно установить на фильтр индикатор перепада давления ОМІ (Differential pressure indicator).

Области применения фильтров тонкой очистки ОМІ CF:

- пищевая промышленность;
- фармакология;
- химическое производство и лаборатории;
- микроэлектронная промышленность.

Тех. характеристики

Фото	Модель	Степень очистки	Расход воздуха (ном.), м3/мин	Макс. давление, атм	Присоединит. размер	Габариты, см
	Фильтр OMI CF 0005	— / 0,008 мг/м ³	0,56	16	3/8"	9 × 9 × 22
	Фильтр OMI CF 0010	— / 0,008 мг/м ³	1,17	16	1/2"	9 × 9 × 22
	Фильтр OMI CF 0018	— / 0,008 мг/м ³	1,8	16	3/4"	9 × 9 × 28
	Фильтр OMI CF 0030	— / 0,008 мг/м ³	3	16	3/4"	9 × 9 × 28
	Фильтр OMI CF 0034	— / 0,008 мг/м ³	3,4	16	1"	12 × 11 × 31
	Фильтр OMI CF 0050	— / 0,008 мг/м ³	5	16	1"	12 × 11 × 31
	Фильтр OMI CF 0072	— / 0,008 мг/м ³	7,2	16	1 1/2"	12 × 11 × 39
	Фильтр OMI CF 0095	— / 0,008 мг/м ³	10,4	16	1 1/2"	12 × 11 × 39
	Фильтр OMI CF 0125	— / 0,008 мг/м ³	12,8	16	2"	17 × 16 × 50
	Фильтр OMI CF 0165	— / 0,008 мг/м ³	16,5	16	2"	17 × 16 × 50
	Фильтр OMI CF 0190	— / 0,008 мг/м ³	19	16	2 1/2"	17 × 16 × 68
	Фильтр OMI CF 0220	— / 0,008 мг/м ³	22	16	2 1/2"	17 × 16 × 68

	Фильтр OMI CF 0280	— / 0,008 мг/м³	28	16	3"	20 × 19 × 71
	Фильтр OMI CF 0350	— / 0,008 мг/м³	35	16	3"	20 × 19 × 87
	Фильтр OMI CF 0440	— / 0,008 мг/м³	44	16	3"	20 × 19 × 99

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)22948-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

Единый адрес для всех регионов: rrb@nt-rt.ru || www.kompressors.nt-rt.ru