

Магистральные фильтры

Модели: RSP007, RSP015, RSP024, RSP035, RSP060, RSP090, RSP120, RSP150, RSP240, RSP300, RSP360, RSP450

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

МАГИСТРАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ BERG



Фильтры надежно защищают пневматическое оборудование и поддерживают чистоту сжатого воздуха производимого винтовым компрессором, удаляя загрязнения из сжатого воздуха. По окончании продолжительного срока эксплуатации, картридж фильтра очень просто меняется на новый. Наша компания осуществляет реализацию только самых высокотехнологичных систем фильтрации сжатого воздуха.

Серия магистральных фильтров RSP разработана для обеспечения необходимого уровня очистки сжатого воздуха от масла и твердых частиц сторонних субстанций. С их помощью, на выходе из пневматической системы можно получить качество сжатого воздуха, отвечающее самым высоким нормам.

Преимущества:

- Материалы фильтрующих элементов от ведущих производителей;
- Расширенный диапазон степеней очистки;
- Широкий спектр присоединительных размеров;
- Встроенный дифференциальный манометр;
- Автоматический слив конденсата;
- Возможность работы в широком температурном диапазоне.

Комплектация:

- Фильтрующий картридж;
- Корпус фильтра;
- Картриджи 4 степеней очистки – Q, P, S, C;
- Дифманометр.

Тип	Материал	Степень очистки	Содержание масла	Макс. давление	Макс. температура	Мин. перепад	Макс. перепад
Q	Многослойное стекловолокно	5мкм	5 мг/м ³	16 бар	65 °С	0.20 бар	0.7 бар
P	Многослойное стекловолокно	1 мкм	0.5 мг/м ³	16 бар	65 °С	0.17 бар	0.7 бар
S	Многослойное стекловолокно	0.01 мкм	0.01 мг/м ³	16 бар	65 °С	0.20 бар	0.7 бар
C	Активированный уголь	0.01 мкм	0.003 мг/м ³	16 бар	65 °С	0.17 бар	0.7 бар

Модель	Диаметр присоединения	Производительность, м ³ /мин	Максимальное давление, бар	Масса, кг	Размеры, Д х Дм х Ш*, мм	Картридж фильтра
RSP 007	G3/4"	0.7	16	1.3	290x240x90	1x007
RSP 015	G3/4"	1.5	16	1.3	290x240x90	1x015
RSP 024	G 1 1/2"	2.4	16	2.2	345x290x110	1x024
RSP 035	G 1 1/2"	3.5	16	2.2	345x290x110	1x035
RSP 060	G 1 1/2"	6	16	2.7	490x430x110	1x060
RSP 090	G 2 1/2"	9	16	7	555x465x150	1x090
RSP 120	G 2 1/2"	12	16	9	785x700x50	1x120
RSP 150	G 2 1/2"	15	16	11	955x870x150	1x150
RSP 240	PN16D110	24	12	37	1230x1130x275	2x120
RSP 300	PN16D150	30	12	75	1520x1300x475	2x150
RSP 360	PN16D150	36	12	75	1520x1300x475	3x120
RSP 450	PN16D150	45	12	137	1720x1465x475	3x150

*Д - длина, Дм - монтажная длина, Ш- максимальный диаметр

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: btg@nt-rt.ru | Веб-сайт: <http://berg.nt-rt.ru>