

# Фильтры в линейке Ekomak New

## Серия "G"

Это серия, так называемых, коалесцирующих фильтров, служащих для общей фильтрации воздуха и избавлению его от различных твердых веществ, аэрозолей, влаги.

Эффективность фильтра составляет до 99%. Для более эффективной очистки воздуха, в цепочке до фильтра, рекомендовано устанавливать осушитель.

Остаточное содержание масел – 0.1 мг/м<sup>3</sup>.

## Серия "S"

Данная серия фильтров представлена фильтрами, основной задачей которых является избавление очищаемого воздуха от пылинок и твердых (размером до 0.1 микрона) частиц. Расчетный коэффициент эффективности фильтров составляет 99.80%. Воздух, попадающий в фильтр, обязательно должен быть предварительно избавленным от влажности осушителем воздуха.

## Серия "C"

Коалесцирующий фильтр серии "C" обычно устанавливают для более тонкой очистки воздуха сразу же после фильтров серии G. Фильтры имеют высокую эффективность (до 99.9%) и низкое остаточное содержание масел в очищаемом воздухе (до 0.01 мг/м<sup>3</sup>).

## Серия "D"

Серия "D" так же используется в цепочке фильтрации после фильтра серии «S» и осушителя воздуха для улавливания твердых частиц и пыли. Эффективность фильтров на уровне 99.97%. Размер частиц (MMPS=0.6 мкм).

## Серия "V"

Фильтры этой серии служат для максимального очищения воздуха от масел и различных запахов. Фильтры содержат активированный уголь, который позволяет добиться остаточного содержания масел в воздухе до 0.003 мг/м<sup>3</sup>. Срок службы фильтров данной серии составляет 1 000 часов.

## Серия "P"

Фильтры общей очистки. Избавляют воздух от пыли, влаги, различных твердых веществ. Общий коэффициент эффективности – 90%. Допустимое содержание масла после очистки до 1 мг/м<sup>3</sup>.

Фильтры сжатого воздуха Ekomak представляют собой усовершенствованный модельных ряд магистральных фильтров линеек P, G, C, V, S, D.

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(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  
Иркутск (395) 279-98-46

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [exk@nt-rt.ru](mailto:exk@nt-rt.ru) || Сайт: <http://ekomak.nt-rt.ru/>

## Фильтры сжатого воздуха серии "P"

Пре-Фильтр. Твёрдые частицы: 94,19% - 1  $\mu\text{m}$  и 93,63% - 0,01  $\mu\text{m}$ . Максимальное остаточное содержание масла 1 мг/м<sup>3</sup>.

Модель	Произв., л/мин	Мах давл., бар	Вход и выход
Фильтр 1S P	720	16	3/8"
Фильтр 2S P	1500	16	1/2"
Фильтр 3S P	2100	16	1/2"
Фильтр 4S P	3000	16	3/4" или 1"
Фильтр 5S P	4800	16	1"
Фильтр 6S P	8400	16	1 1/2"
Фильтр 7S P	11400	16	1 1/2"
Фильтр 8S P	15600	16	1 1/2"
Фильтр 9S P	21600	16	2" или 2 1/2"
Фильтр 10S P	31500	16	3"
Фильтр 11S P	40500	16	3"

## Фильтры сжатого воздуха серии "S"

Противопылевой фильтр. Твёрдые частицы 99,97% - 1  $\mu\text{m}$  и 99,87% - 0,01  $\mu\text{m}$ .

Модель	Произв., л/мин	Мах давл., бар	Вход и выход
Фильтр 1S S	720	16	3/8"
Фильтр 2S S	1500	16	1/2"
Фильтр 3S S	2100	16	1/2"
Фильтр 4S S	3000	16	3/4" или 1"
Фильтр 5S S	4800	16	1"
Фильтр 6S S	8400	16	1 1/2"
Фильтр 7S S	11400	16	1 1/2"
Фильтр 8S S	15600	16	1 1/2"
Фильтр 9S S	21600	16	2" или 2 1/2"
Фильтр 10S S	31500	16	3"
Фильтр 11S S	40500	16	3"

# Фильтры сжатого воздуха серии "D"

Высокоэффективный противопылевой фильтр. Твёрдые частицы 99,999% - 1 µm и 99,992% - 0,01 µm.

Модель	Произв., л/мин	Мах давл., бар	Вход и выход
Фильтр 1S D	720	16	3/8"
Фильтр 2S D	1500	16	1/2"
Фильтр 3S D	2100	16	1/2"
Фильтр 4S D	3000	16	3/4" или 1"
Фильтр 5S D	4800	16	1"
Фильтр 6S D	8400	16	1 1/2"
Фильтр 7S D	11400	16	1 1/2"
Фильтр 8S D	15600	16	1 1/2"
Фильтр 9S D	21600	16	2" или 2 1/2"
Фильтр 10S D	31500	16	3"
Фильтр 11S D	40500	16	3"

Серия новых компрессорных фильтров концерна Екомак представляет собой усовершенствованный модельный ряд фильтров к компрессорным станциям производства Екомак. Разработки в компании не стоят на месте и время от времени на свет появляются новые модели, которые создаются с использованием новых конструкторских решений и материалов.

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(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  
Иркутск (395) 279-98-46

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [exk@nt-rt.ru](mailto:exk@nt-rt.ru) || Сайт: <http://ekomak.nt-rt.ru/>