

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  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<http://atsen.nt-rt.ru> || [anq@nt-rt.ru](mailto:anq@nt-rt.ru)

## Фильтры для сжатого воздуха

### Фильтр магистральный для сжатого воздуха ATS FGO 306 P



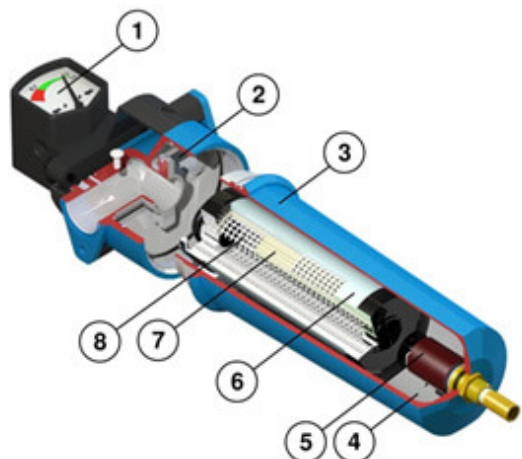
Артикул	Фильтр
Поток воздуха, л/мин	5100
Степень очистки по частицам, мкм	3
Степень очистки по маслу, мг/м3	-
Максимальное давление, атм	16
Конденсато -отводчик	Ручной
Вход/выход для сжатого воздуха	1.1/2"
Страна производства	Италия
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	100
Габариты (ДхШхВ), мм	125 x 125 x 300
Масса, кг	2.7

Сжатый воздух обычно содержит вредные примеси в твердом, жидком или парообразном состоянии, которые могут повредить подключенное к сжатому воздуху оборудование или его компоненты. С помощью фильтров производства компании **ATS S.r.l. (Италия)** возможно обеспечить эффективную очистку сжатого воздуха до любого класса чистоты.

## Преимущества фильтров ATS S.r.l.

- Высокая энергоэффективность – минимальный показатель падения давления после фильтроэлемента
- Возможна установка в любых помещениях и использование с любыми видами компрессоров, не зависимо от используемого масла
- Специальное защитное покрытие ALOCROM на внешней и внутренней поверхности корпуса фильтра – исключает коррозию и увеличивает долговечность колбы
- Простой монтаж дифференциального индикатора загрязнения (нет необходимости сверления доп. отверстия)

## Компоненты фильтров ATS S.r.l.



1. Дифференциальный индикатор загрязнения (**опция**)
2. Маслостойкое уплотнительное кольцо
3. Литой алюминиевый корпус со специальным покрытием ALOCROM для защиты от коррозии. Снаружи корпус окрашен полиэфирной эпоксидной порошковой краской
4. Резервуар для конденсата увеличенной емкости позволяет свести к минимуму потери давления
5. Устройство автоматического слива конденсата (**опция**)
6. Дренажный слой фильтроэлемента
7. Высокоэффективный фильтроэлемент большой площади
8. Прочный корпус фильтроэлемента из нержавеющей металлической сетки

Тип фильтро-элемента	Степень очистки
<b>P</b>	3мкм (класс 3 ISO 8573-1)
<b>M</b>	1мкм твердые / 0.1 мг/м <sup>3</sup> масло (класс 2 ISO 8573-1)
<b>H</b>	0.01мкм твердые / 0.01 мг/м <sup>3</sup> масло (превышает требования класса 1 ISO 8573-1)
<b>C</b>	0.003 мг/м <sup>3</sup> масло (превышает требования класса 1 ISO 8573-1 по маслу)

## Фильтр магистральный для сжатого воздуха ATS FGO 212 C



### Тех. характеристики

Артикул	Фильтр ATS FGO 212 C
Поток воздуха, л/мин	3533
Степень очистки по частицам, мкм	-
Степень очистки по маслу, мг/м <sup>3</sup>	0.003
Максимальное давление, атм	16
Конденсато -отводчик	Ручной
Вход/выход для сжатого воздуха	1"
Страна производства	Италия
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	60
Габариты (ДхШхВ), мм	125 x 125 x 300
Масса, кг	2.7

## Фильтр магистральный для сжатого воздуха ATS FGO 212 H



### Тех. характеристики

Артикул	Фильтр ATS FGO 212 H
Поток воздуха, л/мин	3533
Степень очистки по частицам, мкм	0.01
Степень очистки по маслу, мг/м <sup>3</sup>	0.01
Максимальное давление, атм	16

Конденсато -отводчик	Ручной
Вход/выход для сжатого воздуха	1"
Страна производства	Италия
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	100
Габариты (ДхШхВ), мм	125 x 125 x 300
Масса, кг	2.7

## Фильтр магистральный для сжатого воздуха ATS FGO 212 M



### Тех. характеристики

Артикул	Фильтр ATS FGO 212 M
Поток воздуха, л/мин	3533
Степень очистки по частицам, мкм	1
Степень очистки по маслу, мг/м3	0.1
Максимальное давление, атм	16
Конденсато -отводчик	Ручной
Вход/выход для сжатого воздуха	1"
Страна производства	Италия
Максимальная температура сжатого воздуха на входе, °C	100
Габариты (ДхШхВ), мм	125 x 125 x 300
Масса, кг	2.7

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  
 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  
 Киргизия (996)312-96-26-47

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  
 Казахстан (772)734-952-31

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  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<http://atsen.nt-rt.ru> || [anq@nt-rt.ru](mailto:anq@nt-rt.ru)