

## Фильтрующие элементы фильтров серии AF

Фильтры серии AF - надёжный и экономически эффективный метод подготовки сжатого воздуха.

При падении давления увеличение энергозатрат соизмеримо со стоимостью нового фильтрующего элемента. При падении давления на 350 мбар (максимум) – замена фильтрующего элемента обязательна.



### Технические характеристики

Фильтрация:	Предварительная	Грубая	Микро	Удаление масел	Активированный уголь
Градация:	P	R	M	S	A
Степень очистки, мкм:	3	1	0,1	0,01	0,005
Макс. остаточное содержание масел, мг/м <sup>3</sup> :	-	-	<0,1	<0,01	<0,005
Макс. рабочая температура, 0С:	65	65	65	65	45
Потеря давления новый элемент, мбар:	10	20	50	80	60
Потеря давления – смена элемента, мбар:	350	350	350	350	6 месяцев
Цвет:	Желтый	Синий	Зеленый	Красный	Стальной

### Функциональные особенности

Фильтрующие элементы с различными степенями очистки.

Высокая степень очистки при минимальных потерях давления.

Фильтрующий материал самого высокого качества.  
Наружный поролоновый слой для впитывания конденсата.  
Надёжное резьбовое соединение с корпусом.  
Герметичные соединения с использованием прокладок.  
Полная степень фильтрации, начиная с 5% от номинального давления

**Срок поставки** \_\_\_\_\_

**Стоимость с НДС** \_\_\_\_\_

**Дополнительная информация** \_\_\_\_\_

---

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia  
Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33  
E-mail: [info@atlas-stt.ru](mailto:info@atlas-stt.ru)  
<http://atlas-stt.ru>