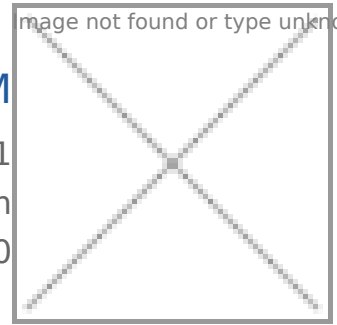


ABAC-RUSSIA.COM

117545, г. Москва, ул. Дорожная, д. 8, к.1  
Тел: 8(495)181-33-30, info@abac-russia.com  
Время работы: Пн-Пт с 9:00 до 17:00



## Магистральный фильтр АВАС FV 178 (G1)-8



|  |            |
|--|------------|
| Производительность, л/мин                      | 2 964      |
| Степень очистки                                | Уголь      |
| Сменный картридж                               | 2258293808 |
| Остаточное содержание масла, мг/м <sup>3</sup> | 0.003      |
| Давление, бар                                  | 16.0       |
| Соединение, Ø                                  | 1"         |
| Длина, мм                                      | 127        |
| Ширина, мм                                     | 127        |
| Высота, мм                                     | 327        |
| Вес, кг  | 1.7        |
| Артикул  | 8102855104 |

Цена: по запросу

### Фильтр АВАС линейки «FV»

Фильтр с активированным углем для удаления паров масла и запаха углеводорода с максимальным содержанием оставшегося масла в 0,003 мг/м<sup>3</sup> (0,003 ч./млн.).

- Остаточное содержание масла – 0.003 мг/м<sup>3</sup>.
- Класс воздуха по содержанию масла - 1 класс

Конструктивные особенности новой линейки

1. Оптимизированный поток с минимальными потерями и энергоэффективностью.
2. Защита от коррозии (Корпуса и крышки).
3. Фиксирующее соединение крышки и стакана с индикатором фиксации, обеспечивающее эффективное уплотнение и безопасное обслуживание.
5. Уникальный дизайн адаптера конденсатоотводчика. Для его снятия не открывая фильтра.
6. Преимущества фильтрующих элементов:
  - **Фиксация картриджа нажатием** обеспечивает отличное уплотнение в корпусе фильтра, обеспечивая удобство снятия

- **Высококачественные цилиндры из нержавеющей стали** обеспечивают сопротивление коррозии, прочность и надежность элемента
- **Внешний дренажный слой** предотвращает унос масла и улучшает коалесцентные свойства
- **Стойкая к коррозии крышка картриджа** отлитая под давлением из стеклонеполненного нейлона для долговечности
- **Специальная разработка** гидрофобный и олеофобный боросиликатный материал, разработанный специально для обеспечения стабильно низкого падения давления, в сумме с формой материала со складками для высокой пылеудерживающей емкости и увеличенной поверхности фильтрации

| Типовое применение         | Коалесцентные фильтры | ISO 8573-1:2010 |             |
|----------------------------|-----------------------|-----------------|-------------|
|                            |                       | Твердые частицы | Масла       |
| Промышленность             | FG                    | 2               | 3           |
| Нефтегазовая отрасль       | FG FC                 | 1               | 2           |
| Электроника                | FG FC FV              | 1               | 1 или 0 (*) |
| Пищевая промышленность (*) | FG FC FV              | 1               | 1 или 0 (*) |

**(\*) Только при использовании безмасляного компрессора.**