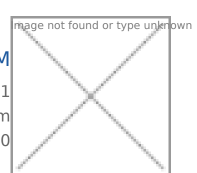
## ABAC-RUSSIA.COM

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 ABAC FV 10 (G1/8)-1



Производительность, л/мин	168
Степень очистки	Уголь
Сменный картридж	2258293801
Остаточное содержание масла, мг/м3	0.003
Давление, бар	16.0
Соединение, Ø	1/8″
Длина, мм	50
Ширина, мм	50
Высота, мм	189
Вес, кг	0.2
Артикул	8102855097

Цена: 8 643 ₽

Цена актуальна на 29.10.2025

## Фильтр ABAC линейки «FV»

Фильтр с активированным углем для удаления паров масла и запаха углеводорода с максимальным содержанием оставшегося масла в  $0.003 \text{ мг/м}^3$  (0.003 ч./млн.).

- Остаточное содержание масла 0.003 мг/м3.
- 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 стеклонаполненного нейлона для долговечности
- Специальная разработка гидрофобный и олеофобный бороселикатный 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 (*)

<sup>(\*)</sup> Только при использовании безмасляного компрессора.