

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 FG 765 (G2)-13



Производительность, л/мин	12 750
Степень очистки	Средняя
Сменный картридж	
Содержание твердых частиц, мкм	1.00
Остаточное содержание масла, мг/м3	0.300
Давление, бар	16.0
Соединение, Ø	2"
Длина, мм	170
Ширина, мм	170
Высота, мм	550
Вес, кг	4.9
Артикул	8102855077

Цена: по запросу

### Фильтр ABAC линейки «FG»

Коалицирующий фильтр улавливания частиц общего назначения. Удаляет твердые частицы, пыль, воду и аэрозоль масла.

- Фильтрация частиц пыли - 1 микрон
- Остаточное содержание масла - 0.3 мг/м3.
- Класс воздуха по содержанию частиц - 3 класс
- Класс воздуха по содержанию масла - 3 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.
4. Расширенный сервисный интервал до 8000 часов (или 1 год).

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 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.**