

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 С 685



|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Производительность, л/мин | 11 400                |
| Степень очистки           | Тонкая                |
| Сменный картридж          | C/D 685<br>2258290129 |
| Давление, бар             | 16.0                  |
| Соединение, Ø             | 1 1/2"                |
| Длина, мм                 | 140                   |
| Ширина, мм                | 140                   |
| Высота, мм                | 532                   |
| Вес, кг                   | 4.5                   |
| Артикул                   | 8102842849            |

ABAC-RUSSIA.COM  
8 (495) 181-33-30

Цена: по запросу

Фильтр АВАС линейка «С»

Высокоэффективный коалесцирующий фильтр для удаления твердых частиц, воды и аэрозолей масла.

- Общий коэффициент эффективности: 99,9 %
- Для оптимальной фильтрации, перед фильтром линейки С должен быть всегда установлен фильтр линейки G.
- Остаточное содержание масла – 0,01 мг/м<sup>3</sup>. (при использовании рефрижераторного осушителя соответствует 1 классу по стандарту ISO 8573-1)
- Содержание твердых частиц соответствует 1 классу по стандарту ISO 8573-1

## Конструктивные особенности новой линейки

1. Благодаря уникальному дизайну верхней части фильтра, достигаются уменьшенные перепады давления.
2. Специальное отверстие подаст звуковой сигнал при попытке демонтажа фильтра под давлением.
3. Снять корпус фильтра довольно просто, так как внешние ребра позволяют твердо зажать фильтр.
4. Дополнительная защита от коррозии. Корпус из штампованного алюминия со специальным анодированным покрытием защищает фильтры как снаружи, так и изнутри.
5. Простой мониторинг состояния фильтра через боковое смотровое окошко.
6. Штатная комплектация фильтров:
  - без индикатора перепада давления. (опционально доступны)
  - серия G-C-P конденсатоотводчик поплавкового типа
  - серия V конденсатоотводчик ручного типа
  - установлено боковое смотровое окошко
7. Смена фильтрующих элементов:
  - серия G-C-P-S-D через 4000 часов или 1 год, что ранее
  - серия V через 1000 часов или 1 год, что ранее