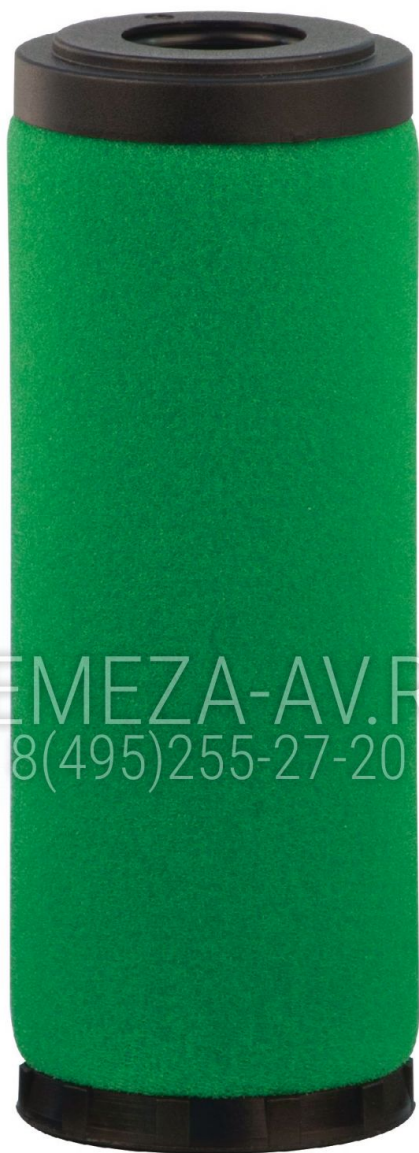


REMEZA-AV.RU

117545, г. Москва, ул. Дорожная, д. 8, к.1  
Тел: +7 (495) 255-27-20, mail@remeza-av.ru  
Время работы: Пн-Пт с 9:00 до 17:00



## Картридж фильтра Remeza 51090 M



Производительность, л/мин	16 667
Степень очистки	Тонкая
Давление, бар	16.0
Содержание твердых частиц, мкм	0.10
Остаточное содержание масла, мг/м3	0.100
Перепад давления, бар	0.050
Артикул	51090M

REMEZA-AV.RU  
8(495)255-27-20

Цена: по запросу

Картридж тонкой очистки **51090M** совместим с фильтрами: remeza R0946-M-AM, которые служат для очистки от микрочастиц, защиты от пыли и удаления твердых частиц

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

- Сменный элемент средней очистки: **51090 M**
- Класс качества по твердым частицам (ISO 8573-1): **2**.
- Остаточное содержание масла: **0,1 мг/м3**.
- Класс качества по маслу (ISO 8573-1): **2**.
- Материал фильтра: **боросиликатное микроволокно**.
- Минимальная рабочая температура: **1,5°C**.
- Максимальная рабочая температура: **65°C**.
- Рабочее давление: **16 бар**.

### **Сферы применения фильтров:**

- общее промышленное применение
- автомобильная промышленность
- электронная техника
- пищевая промышленность
- химическая промышленность
- нефте-газохимическая промышленность
- производство пластмасс
- лакокрасочная промышленность

Фильтрующие элементы компании Ремеза установлены в прочных корпусах, конструкция которых упрощает проведение техобслуживания и позволяет быстро заменять фильтрующие элементы.

### **Наши фильтры созданы на основе передовых технологий**

- Высокопроизводительная фильтровальная сетка из нержавеющей стали отличается высокой прочностью и малым риском имплозии.
- Новый усовершенствованный фильтрующий материал обеспечивает высокую эффективность работы фильтра, низкое падение давления и гарантированные характеристики на протяжении всего срока службы.
- Конструкция фильтрующих элементов обеспечивает надежное уплотнение.
- Простота обслуживания и надежность благодаря вставным элементам.