

OFF-HIGHWAY

ФИЛБТРЫ





ACCOPTUMEHT

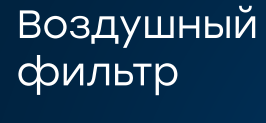




7 ВИДОВ фильтров

> Топливный фильтр-сепаратор





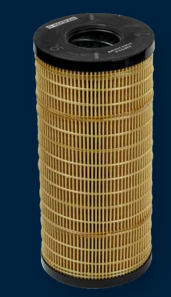


Масляный фильтр



Топливный фильтр тонкой очистки





Гидравлический фильтр



Фильтры охлаждающей жидкости Салонный фильтр





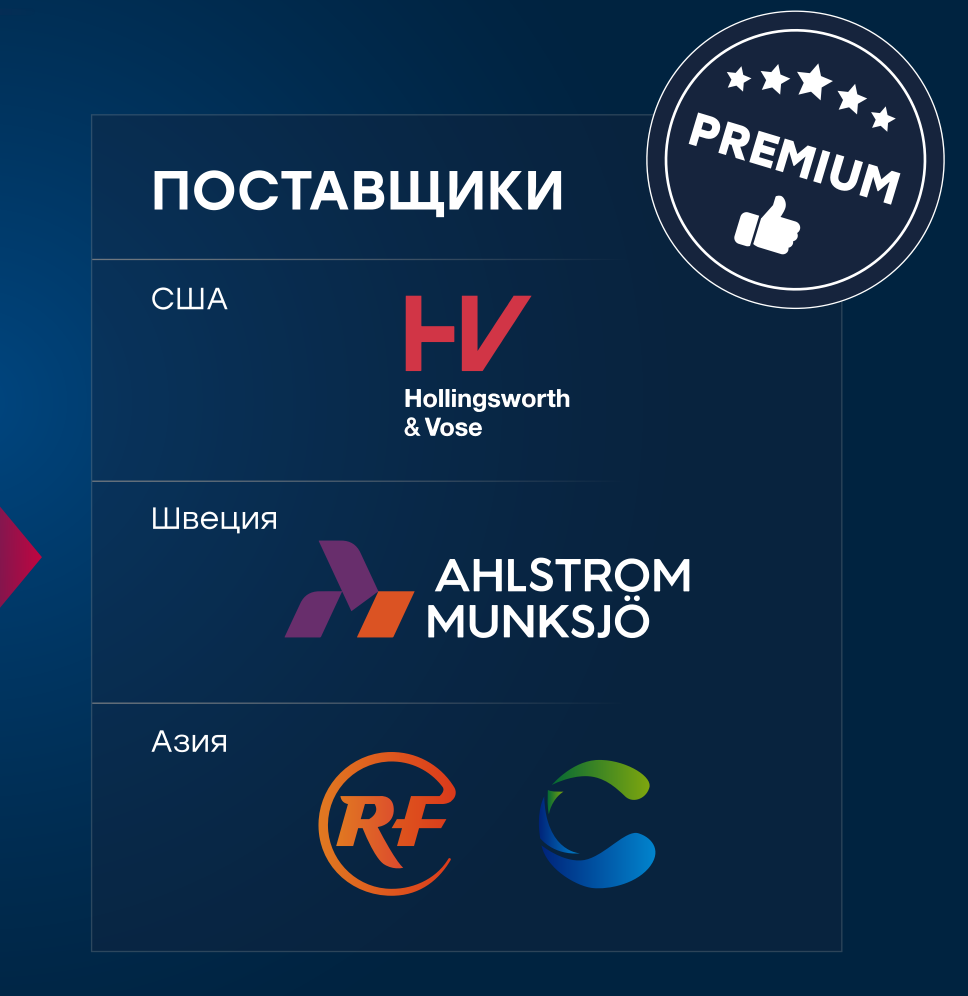
ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ PREMIUM-КАЧЕСТВА





Подбираем под каждый фильтр:

- Лабораторные тесты материала
- Лабораторные тесты опытных образцов фильтров
- Полевые испытания



МАСЛЯНЫЕ ФИЛЬТРЫ MARSHALL И КОНКУРЕНТЫ



250 r/m³

Пылеулавливающие свойства фильтра MARSHALL







MARSHALL MARSHALL



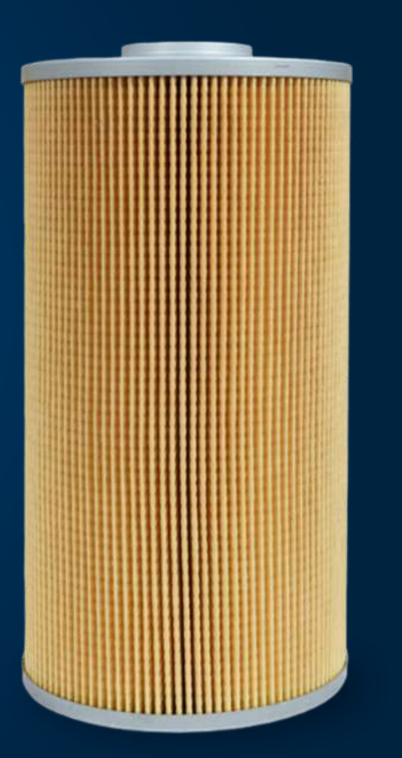
Бренд 2





Бренд 2







1,09 m²

1,20 m²

1,16 m²

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ БУМАГИ

ТОПЛИВНЫЕ ФИЛЬТРЫ MARSHALL И КОНКУРЕНТЫ



МАТЕРИАЛ **MARSHALL**

Бумага с волокнами боросиликатного стекла

Фильтрующий материал H&V обеспечивает постоянную защиту от твердых частиц и воды, снижая энергопотребление и продлевая срок службы компонентов системы.

H&V производит полную линейку коалесцирующих сред для твердых частиц и воды, используемых во внедорожных машинах и спецтехнике.

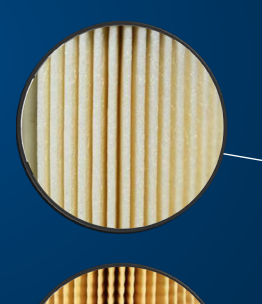
90 л/м³ Проницаемость 250 r/m³

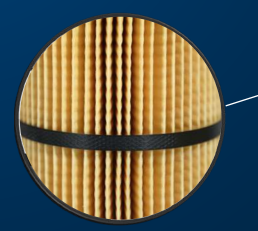
Пылеулавливающая емкость

Максимальный диаметр пор













Общая площадь и материал бумаги фильтров MARSHALL – залог эффективности и долговечности.

MARSHALL

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ БУМАГИ

 $0,25 \,\mathrm{M}^2$ $0,28 \,\mathrm{M}^2$ $0,30 \,\mathrm{M}^2$

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ФИЛЬТРЫ MARSHALL. ОСОБЕННОСТИ



MATEPИAЛ MARSHALL Отвержденная фильтровальная бумага с волокнами боросиликатного стекла

- 1 Этот материал предназначен для фильтрации гидравлического масла и коалесценции. Он состоит из волокон боросиликатного стекла с акриловым связующим.
- 2 Так же присутствуют армирующие полоски на металлической сетке в фильтре и армирующие нити.

Основная задача полосок и нитей – фиксировать гофры на одинаковом расстоянии друг от друга, что позволяет сохранить полезную площадь фильтра в течение всего срока использования.

30 _{MKM}*

Максимальный диаметр пор

* Максимальный диаметр пор проверяется с помощью GMN MultiPass. Испытательный стенд, стандарты испытаний строго соответствуют стандарту ISO 16889-2008.

Бренд 1



Бренд 2





MX MARSHALL

УДОБНО ТРАНСПОРТИРОВАТЬ И ХРАНИТЬ НА СКЛАДЕ

Другие бренды



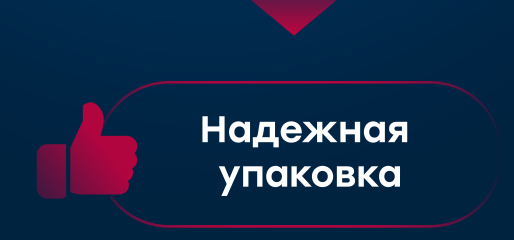














ВАЖНА КАЖДАЯ ДЕТАЛЬ