



OFF-HIGHWAY

ФИЛЬТРЫ



2024



**ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ, СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
И ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ**

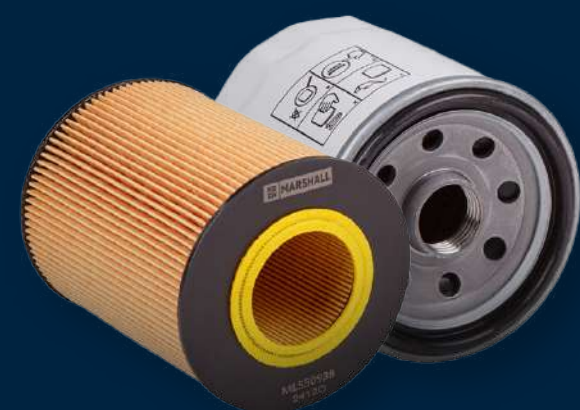
АССОРТИМЕНТ



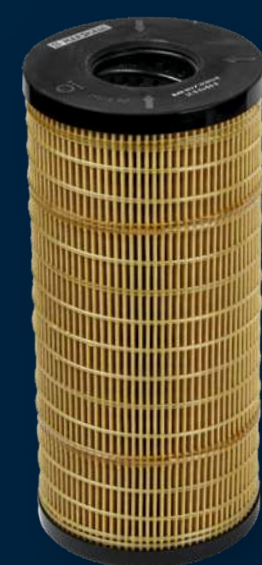
7 ВИДОВ фильтров



Воздушный
фильтр



Масляный
фильтр



Гидравлический
фильтр



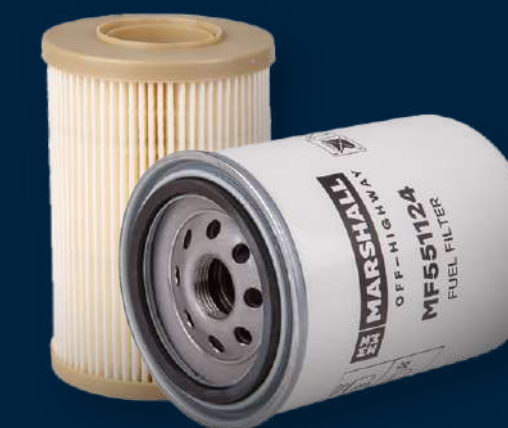
Фильтры
охлаждающей жидкости



Топливный
фильтр-сепаратор



Топливный фильтр
тонкой очистки



Салонный
фильтр



ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ PREMIUM-КАЧЕСТВА



Подбираем под каждый
фильтр:

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



ПОСТАВЩИКИ

США



Швеция



Азия



МАСЛЯНЫЕ ФИЛЬТРЫ MARSHALL И КОНКУРЕНТЫ



250 г/м³

Пылеулавливающие свойства фильтра MARSHALL

Бренд 1



Бренд 2



Бренд 1

1,09 м²



1,20 м²



Бренд 2

1,16 м²



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 г/м³

Пылеулавливающая емкость

46 мкм

Максимальный диаметр пор



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

Бренд 1



Бренд 2

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ БУМАГИ

0,25 м²

0,28 м²

0,30 м²

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ФИЛЬТРЫ MARSHALL. ОСОБЕННОСТИ

MZ ΣW MARSHALL

Бренд 1

MZ ΣW MARSHALL

Бренд 2

**МАТЕРИАЛ
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 полосы 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 мкм*

Максимальный
диаметр пор

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



УДОБНО ТРАНСПОРТИРОВАТЬ И ХРАНИТЬ НА СКЛАДЕ



Другие бренды

СРАВНИ



Низкое качество,
рассыпается в руках



Надежная
упаковка



ВАЖНА КАЖДАЯ ДЕТАЛЬ