

Для получения более подробной информации посетите
официальный сайт компании: www.corteco.com

CORTECO

СОВЕРШЕНСТВО В КАЖДОЙ ДЕТАЛИ

Corteco является одним из ведущих поставщиков на независимом рынке послепродажного обслуживания автомобилей. Мы входим в группу компаний Freudenberg и поставляем на рынок более 20 000 наименований продукции OEM качества. Corteco открывает доступ к широкому ассортименту продукции для уплотнения, контроля вибрации и фильтрации воздуха в салоне от крупнейшего конвейерного поставщика.



Конструкция продукции
соответствует требованиям
оригинальной комплектации



Высококачественные исходные
материалы для запасных частей

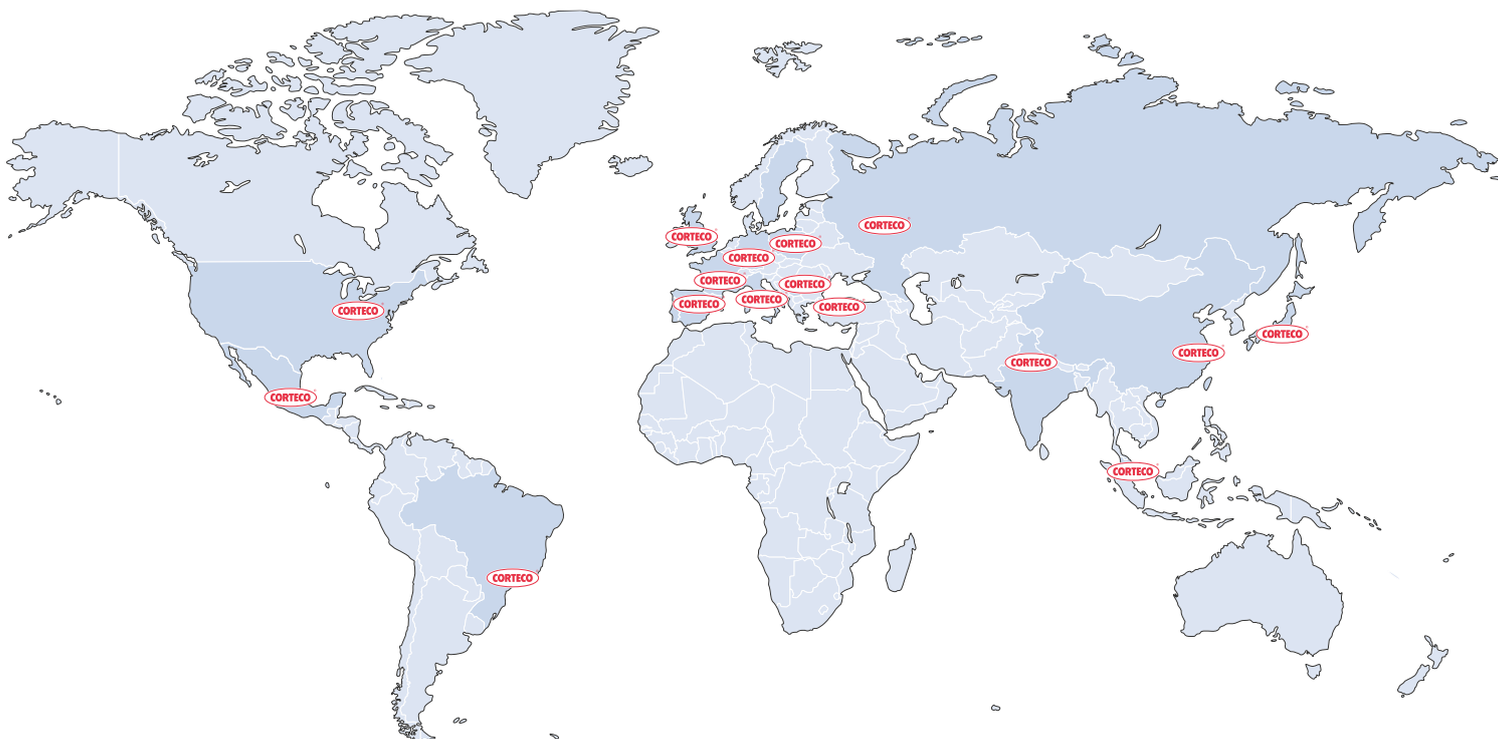


Эффективные
производственные процессы



Глобальные каналы поставок
для рынка послепродажного
обслуживания

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА В 16 СТРАНАХ МИРА



a brand of
FREUDENBERG



УПЛОТНЕНИЕ

КОНТРОЛЬ
ВИБРАЦИИ

ФИЛЬТРАЦИЯ
ВОЗДУХА В
САЛОНЕ

НАШИ ГЛУБОКИЙ ОПЫТ И ЗНАНИЯ - ЗАЩИТА ВАШЕГО ЗДОРОВЬЯ.

САЛОННЫЕ ВОЗДУШНЫЕ
ФИЛЬТРЫ ОЕМ КАЧЕСТВА.



micronAir®

a brand of
 FREUDENBERG

 CORTECO®

ВАШ ЭКСПЕРТ В ОБЛАСТИ ФИЛЬТРАЦИИ ВОЗДУХА В САЛОНЕ

Постоянно чистый воздух и хорошая видимость за счет использования салонных воздушных фильтров Corteco micronAir®. Каждый второй новый автомобиль уже оснащен салонным воздушным фильтром с технологией защиты micronAir® от компании Freudenberg.



НАШ ТЕКУЩИЙ АССОРТИМЕНТ ФИЛЬТРОВ

Corteco предлагает для своих клиентов на рынке послепродажного обслуживания автомобилей широкий ассортимент салонных воздушных фильтров. По типу фильтрующего элемента каждый фильтр доступен в варианте обычного и угольного фильтра. Подробная инструкция по установке гарантирует быструю и простую замену фильтра.



ОБЫЧНЫЕ ФИЛЬТРЫ

- Обеспечивают фильтрацию мелкой пыли, сажи, отработавших газов, бактерий и вдыхаемых частиц
- Очищают воздух от пыльцы
- Увеличивают срок службы всей системы кондиционирования воздуха и вентиляции
- Препятствуют возникновению плохой видимости по причине запотевания окон

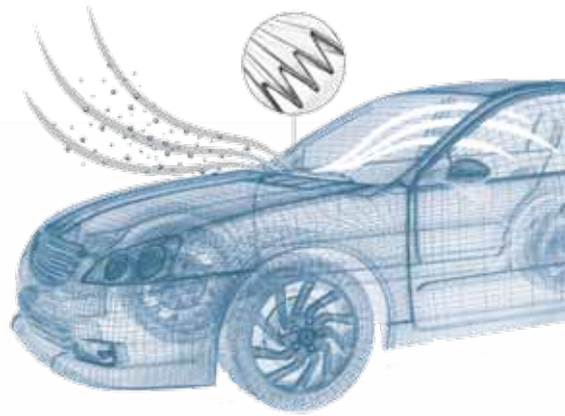
УГОЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ

- Обладают всеми функциональными возможностями, присущими обычным фильтрам
- Обеспечивают дополнительную защиту от выхлопных газов, неприятных запахов, озона, бензола и других опасных газов
- Комбинированные фильтры выполняют двойную функцию: минимизация рисков для здоровья при максимизации комфорта вождения



УВЕЛИЧЬТЕ ВАШИ ПРОДАЖИ С САЛОННЫМИ ВОЗДУШНЫМИ ФИЛЬТРАМИ CORTECO

Быстрорастущий рынок с высоким послегарантийным потенциалом
Период между заменами по-прежнему ниже рекомендуемого интервала:
Замена салонных воздушных фильтров осуществляется каждые 10 000 - 15 000 км или раз в год
Все увеличивающееся число людей, страдающих от аллергических реакций, приводит к увеличению спроса на высококачественную фильтрацию воздуха в салоне автомобиля



Отличие фильтров Corteco заключается в оптимальном сочетании электростатической и механической фильтрации. Обычные и угольные фильтры с технологией micronAir® включают в себя многослойный, высокоэффективный фильтрующий материал, который располагается между предварительным фильтром и защитным слоем. Расположение слоев выполнено с учетом их пропорционального увеличения, а именно увеличения количества тонких волокон и даже плотности по направлению к выходу воздуха. Таким образом, салонные воздушные фильтры с технологией micronAir® компании Freudenberg - очевидный выбор для автомобильных производителей.

ФИЛЬТРЫ CORTECO - ЭТО ЗАБОТА О ВАШЕМ ЗДОРОВЬЕ

Очищают воздух от пылицы и защищают всю систему кондиционирования воздуха и вентиляции
Обеспечивают эффективную защиту от вредных частиц, например, мелкой пыли, которая может оседать на легких и попадать в кровь
Специально предназначены для удовлетворения потребностей людей, страдающих аллергическими реакциями и астмой
Угольные фильтры также защищают при высоких концентрациях озона, которые могут вызвать головную боль и тошноту



БЕЗОПАСНОСТЬ И КОМФОРТ

Салонные воздушные фильтры

Защищают от запотевания окон, тем самым обеспечивая хорошую видимость

Минимизируют скопление пыли в салоне автомобиля, которое может вызвать слезотечение, насморк, затруднения дыхания и приступы чихания
Улучшают концентрацию водителя и безопасность на дороге

ОТКУДА ПОЯВЛЯЕТСЯ ВРЕДНАЯ МЕЛКАЯ ПЫЛЬ?

Из источников природного происхождения, например, бактерии, пыльца и грибные споры

Из промышленных выбросов, включая промышленную пыль

В процессе дорожного движения, например, из выхлопов дизельного двигателя и в результате износа протекторов шин

Также вредны вещества раздражающего действия, например, озон

