

Оригинальные
запасные части
BMW



С удовольствием
за рулем

www.bmw.ru

Оригинальные
запасные части
BMW



С удовольствием
за рулем

www.bmw.ru

ПРЕИМУЩЕСТВА ГОВОРЯТ САМИ ЗА СЕБЯ:

БЕЗОПАСНОСТЬ



- Идеальная согласованность работы тормозной системы и систем стабилизации автомобиля при использовании с оригинальными тормозными колодками BMW.
- Многочисленные испытания, а также жесткий контроль качества на всех этапах производства.
- Тщательно подобранные размеры тормозных дисков для эффективного торможения и максимальной безопасности.

СОХРАНЕНИЕ
ЦЕННОСТИ



- Гарантированное соответствие геометрических параметров диска строжайшим допускам BMW.
- Вентилируемые тормозные диски оптимизированы для каждой модели, что способствует надежной и эффективной работе тормозной системы в экстренных ситуациях.
- Долговечность и устойчивость к экстремальным нагрузкам за счет высокой точности подбора материалов и высокого качества изготовления.



Оригинальные запасные части BMW — разумный выбор.

Решения, в основе которых лежит лишь ценовая привлекательность, часто бывают ошибочными. Из вида упускаются такие важные факторы, как качество, надежность эксплуатации, совместимость и срок службы.

Оригинальные запчасти BMW разработаны с учетом особенностей именно Вашей модели BMW и полностью соответствуют высоким требованиям и стандартам, предъявляемым к автомобилям BMW.

Полная совместимость и высокое качество всех компонентов гарантируют безупречное взаимодействие, надежность и эффективность работы различных систем автомобиля. Сохраните Ваш BMW в его подлинной форме, используя оригинальные запасные части BMW.

Только так Ваш автомобиль остается настоящим BMW.
Получите дополнительную информацию на www.bmw.ru

МАКСИМАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ЛЮБОЙ СИТУАЦИИ.

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ТОРМОЗНЫЕ ДИСКИ BMW.

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...

Тормозные диски являются одним из ключевых элементов Вашей безопасности в автомобиле. В процессе работы они подвергаются различным агрессивным воздействиям, таким как термическое, механическое, химическое, и должны надежно работать в различных экстремальных условиях. Например, во время экстренного торможения автомобиля BMW массой около 2000 кг со скорости в 130 км/ч до полной остановки на сухой дороге его тормозная система должна развить мощность в 700 кВт. Поэтому качество деталей тормозной системы является определяющим фактором безопасности.

В самых критических ситуациях каждый сантиметр тормозного пути имеет значение. Именно поэтому **оригинальные тормозные диски разработаны с учетом индивидуальных динамических и массовых характеристик, а также настроек систем активной безопасности каждой из моделей BMW.**

Надежность функционирования тормозной системы автомобиля зависит от качества материалов, применяемых при изготовлении ее компонентов. По этой причине **характеристики сплавов** для тормозных дисков должны соответствовать самым жестким требованиям. **Лишь сплавы с высокой стойкостью к перегревам могут обеспечить сохранение формы дисков, их фрикционные свойства и гарантировать максимальную безопасность при торможении в течение длительного срока службы.**

Для того чтобы соответствовать высоким стандартам качества BMW, оригинальные тормозные диски BMW проходят **множество сложнейших практических испытаний** — в том числе и после начала серийного производства.



ОРИГИНАЛЬНЫЕ ТОРМОЗНЫЕ ДИСКИ BMW...

- ...идеальная согласованность работы тормозной системы и систем стабилизации автомобиля при использовании в паре с оригинальными тормозными колодками BMW.
- ...превосходные характеристики торможения обеспечиваются соответствующими размерами тормозных дисков, которые индивидуально рассчитываются для каждой модели BMW.
- ...оригинальные тормозные диски BMW и отдельные компоненты тормозных узлов **безупречно работают совместно, гарантируя высокую эффективность и надежность.**
- ...Специальные высококачественные материалы делают оригинальные тормозные диски BMW особенно прочными и стойкими к термическим и механическим воздействиям. Компания BMW ведет постоянную работу по всестороннему совершенствованию компонентов тормозных систем.