

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:

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



- Высокая работоспособность.
- Возможность переработки.
- Надежная защита от протечек кислоты и взрывов.

БЕЗОПАСНОСТЬ



- Устойчивость к воздействию коррозии и коротким замыканиям.
- Стабильная работа при высоких и низких температурах.

СОХРАНЕНИЕ
ЦЕННОСТИ



- Не требует обслуживания.
- Гарантированная работоспособность даже после длительного времени стоянки и хранения.
- Длительный период эксплуатации.

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

СТО ПРОЦЕНТОВ МОЩНОСТИ ДЛЯ ВАШЕГО BMW.

ОРИГИНАЛЬНЫЕ КАЛЬЦИЕВЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ BMW.

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...

Аккумулятор – самый важный источник энергии в момент старта двигателя. Кроме того, он сохраняет энергию, вырабатываемую генератором, когда автомобиль движется. Электрическая энергия передается аккумулятором, когда это необходимо потребителям и управляющим элементам, как, например, стартер двигателя, освещение и так далее.

При движении в городе и на коротких расстояниях электрооборудование может потреблять больше энергии, чем производит генератор. Сегодня, когда электроники в автомобиле становится все больше, значение производительности аккумулятора значительно возрастает.

Производительность аккумулятора значительно снижается при низких температурах. Однако именно в холодное время года требуется больше энергии для освещения, обдува, обогрева и т. д. Кроме того, **сильное нагревание и долгие периоды простоя автомобиля** приводят к саморазряду и сокращению срока службы аккумулятора.

Для того чтобы соответствовать самым высоким стандартам качества, оригинальные аккумуляторы BMW подвергаются **ресурсным испытаниям в лабораторных условиях и при практической эксплуатации, а также проходят тщательные проверки качества.** Аккумуляторы тестируются на соответствие требованиям BMW, которые **превосходят европейские стандарты производства EN и DIN.**



ЧТО ТАКОЕ КАЛЬЦИЕВЫЙ АККУМУЛЯТОР?



Традиционные гибридные аккумуляторы состоят из решетки негативных электродов свинцово-кальциевого сплава и решетки позитивных электродов свинцово-сурьмянистого сплава. Кальциевый сплав мог бы также использоваться для позитивной решетки, однако подверженность сплава коррозионному воздействию делала его применение невозможным в прошлом.

Благодаря особому технологическому процессу BMW удалось создать обе решетки с одинаковыми физическими свойствами. Специальный компонент из серебра позволил разработать позитивную решетку, объединяющую в себе преимущества кальциевого сплава с высокой устойчивостью к коррозии.

ОРИГИНАЛЬНЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ BMW...

- ...не требуют обслуживания благодаря низкому потреблению воды.
- ...имеют низкий уровень саморазряда и готовы к работе даже после долгих периодов простоя автомобиля или хранения.
- ...обладают отличной производительностью благодаря большой емкости заряда и работоспособности при холодном запуске.
- ...имеют более длительный период эксплуатации по сравнению с традиционными гибридными аккумуляторами. Более стабильная работа при циклических нагрузках является особым преимуществом для автомобилей с повышенным энергопотреблением.
- ...исключительно устойчивы к коррозионным процессам и защищены от внутренних коротких замыканий благодаря сплавам самого высокого качества.
- ...стабильно работают при низких и высоких температурах.
- ...обеспечивают оптимальную защиту от протечек кислоты и взрывов благодаря особому дизайну крышки. Специальный метод сварки гарантирует защиту от коротких замыканий.
- ...могут быть утилизированы благодаря прочному и ударопрочному корпусу из полипропилена.
- ...предотвращают взрывы газообразного водорода, вытягивая газ через центральную систему вентиляции.