

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



- Длительный период эксплуатации.
- Сердце технологий BMW EfficientDynamics.
- Сниженный риск вреда окружающей среде благодаря 100% удержанию кислоты.

БЕЗОПАСНОСТЬ



- Стабильная работа при высоких и низких температурах.
- Устойчивость к коррозионному воздействию и коротким замыканиям.
- Безопасность даже при полной разрядке.

СОХРАНЕНИЕ
ЦЕННОСТИ



- Не требует обслуживания.
- Гарантированная работоспособность даже после длительного времени стоянки и хранения.
- Более длительный период эксплуатации и лучшая производительность по сравнению с традиционными кальциевыми аккумуляторами.

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 АККУМУЛЯТОРЫ BMW С ТЕХНОЛОГИЕЙ AGM.

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...

Аккумулятор — самый важный источник энергии в момент старта двигателя. Кроме того, он сохраняет энергию, вырабатываемую генератором, в процессе движения автомобиля. Электрическая энергия передается аккумулятором, потребителям и управляющим элементам, как, например, стартер двигателя, освещение и так далее.

При движении в городе и на коротких расстояниях электрическая система автомобиля может потреблять больше энергии, чем производит генератор. Сегодня, когда электроники в автомобиле становится все больше, важность производительности аккумулятора значительно возрастает. Поэтому всем моделям с функцией автоматической остановки и запуска двигателя, рекуперацией энергии торможения или дополнительной системой отопления необходим аккумулятор с технологией AGM.

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.



ЧТО ТАКОЕ ТЕХНОЛОГИЯ AGM?



Постоянно возрастающие потребности современных автомобильных электросистем можно удовлетворить лишь с помощью аккумуляторов еще большей производительности. Оригинальные аккумуляторы BMW с технологией AGM (Absorbent Glass Mat, абсорбирующее стекловолокно) — оптимальное решение для самых требовательных систем.

В отличие от обычных свинцово-кальциевых аккумуляторов серная кислота в аккумуляторах AGM 100% связана с пластинами стекловолокна. Кислота не может протечь и повредить расположенные рядом элементы автомобиля.

Кроме того, оригинальные аккумуляторы BMW с технологией AGM могут выдержать до трех раз большее количество циклов зарядки и разрядки по сравнению с обычными аккумуляторами. Благодаря стабильности и высокой производительности в течение всего срока службы аккумулятор AGM идеально подходит для использования в автомобилях, оборудованных электроприборами с большим энергопотреблением. Во время остановок при использовании дополнительного обогревателя, информационно-развлекательных систем, освещения и т.п. высокая емкость и производительность аккумулятора становится очень важна для обеспечения работы электронных систем.

Оригинальные аккумуляторы BMW с технологией AGM можно отличить по черному цвету корпуса и отсутствию индикатора состояния.

Важно: если автомобиль был изначально оснащен технологией AGM, никогда не следует заменять на аккумулятор с другой технологией. Уровень потребляемой мощности кальциевого аккумулятора недостаточен для применения в таких автомобилях.

ОРИГИНАЛЬНЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ BMW С ТЕХНОЛОГИЕЙ AGM...

- ...имеют **низкие уровни саморазряда** и готовы к работе даже после долгих периодов длительного простоя автомобиля или хранения.
- ...стабильно **производительны** в течение всего периода эксплуатации.
- ...обеспечивают **надежный запуск для автомобилей** с повышенными требованиями по энергопотреблению, стабильно работают при низких и высоких температурах, устойчивы к воздействию коррозии и защищены от внутренних коротких замыканий.
- ...могут быть **утилизированы** благодаря прочному и ударопрочному корпусу из полипропилена.
- ...обеспечивают **100% удержание кислоты**, что исключает риск протечки даже в случае аварии, а также предотвращают взрыв газообразного водорода.
- ...должны быть **зарегистрированы в автомобиле при замене**, для того чтобы все зависимые от аккумулятора функции и технологии, такие как подогрев сидений или BMW EfficientDynamics, функционировали в полной мере.
- ...должны устанавливаться на все автомобили с **функцией автоматической остановки и запуска двигателя, рекуперацией энергии торможения или дополнительной системой обогрева, а также на все автомобили, оснащенные технологией AGM.**