



Аккумуляторы VARTA Powersports AGM созданы для мотоциклистов, которые требуют большего

Созданы для работы в суровых условиях, эти аккумуляторы идеально подходят для мотоциклов, скутеров и квадроциклов с повышенными энергетическими потребностями. Они обеспечивают мощный пусковой ток и срок службы в циклах в 3 раза дольше по сравнению с традиционными аналогами — для долгосрочной надежности. Передовая технология AGM обеспечивает большую гибкость и производительность. Благодаря конструкции с абсорбирующим стекловолокном (Absorbent Glass Mat), аккумуляторы VARTA AGM могут устанавливаться под углом до 25°, что делает их идеальными для сложных условий установки. Опираясь на 135-летний опыт в области аккумуляторных технологий, VARTA сочетает в себе наследие проверенной немецкой инженерии — обеспечивая максимальное спокойствие в любых условиях.

АВТОМОБИЛЬ ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



Срок службы в 3 раза больше

Срок службы в циклах в 3 раза больше по сравнению с обычной батареей



Повышенная устойчивость к вибрации

Создан для использования в тяжелых дорожных и внедорожных условиях, обеспечивает долговременную надежность и производительность



Повышенный пусковой ток

Разработан для исключительной пусковой мощности и надежности, обеспечивает стабильный запуск



Гибкая установка - с углом до 25°

Предназначен для гибкой установки — может устанавливаться под углом до 25°, что обеспечивает большую универсальность в компактных или наклонных пространствах — без ущерба для безопасности и производительности



Не требует обслуживания

Необслуживаемый аккумулятор предназначен для обеспечения надежной работы вашего автомобиля.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

| | | | |
|-------------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------------|
| Емкость батареи: | 14 Ah | Ток холодной прокрутки EN: | 210 A |
| Напряжение: | 12 V | Размеры (Д/Ш/В): | 150/87/161 |
| Размеры корпуса: | TX16-BS (TX16-4) | Short Code: | TX16-4/TX16-BS |
| UK-Code: | | ETN: | 514902021 |
| Масса (в залитом виде): | 4,99 kg | Прижим основания: | B00 |

ЧЕРТЕЖИ

