

3 декабря 2024
23:44

RuTrike 6-EVF-60 - тяговый аккумулятор



19 200 руб.

Артикул: 022599

Производитель: RuTrike



Тип аккумулятора: AGM
необслуживаемый

Габариты (ДхШхВ), мм: 262x165x169

Напряжение, В: 12

Емкость аккумулятора при C5: 64 Ач

Емкость аккумулятора при C20: 74
Ач

Терминалы: Резьба под болт М6

Масса, кг: 19,8

Страна изготовителя: Китай

Гарантия: 12 месяцев

<https://portotecnica-russia.ru/products/rutrike-6-evf-60-12v60a-h-c3-gelevyi-tyagovyi-akkumulyator>



RuTrike 6-EVF-60 - необслуживаемая аккумуляторная батарея с системой рекомбинации газов (VRLA) произведенная по технологии AGM. Батареи выполнены по технологии внутреннего формования. В свинцовых пластинах, имеющих большую толщину по сравнению со стандартными аккумуляторами, используется экологичный запатентованный сплав без кадмия и мышьяка. Плотный сепаратор из углеволокна пропитан электролитом, изготовленным по технологии NANO GEL. Электролит находится в сгущенном состоянии, не даёт утечек и не требует долива воды на протяжении всего срока эксплуатации. Батареи Rutrike серии EVF имеют высокую производительность, способны выдерживать высокие токи разряда, работают в широком диапазоне температур.

Особенности:

- В изделии применяется электролит повышенной плотности, что позволяет увеличить емкость аккумулятора при тех же размерах и весе. Таким образом, достигается высокая энергетическая плотность и сохраняется совместимость с большинством электротранспортных средств без необходимости увеличения площадки для установки аккумулятора.
- Высокая производительность при работе в глубоком цикле. Свинцовые пластины в виде решетки из особого сплава высокого качества, который защищает батарею от коррозии и снижает газовыделение.
- Увеличенная емкость аккумулятора при тех же размерах и весе. Специальная свинцовая паста высокой плотности позволяет работать до глубокого разряда, не снижая срок службы аккумуляторов.
- Высокая надежность и безопасность: Высокая прочность контейнера и крышки аккумулятора, изготовленных из АБС-пластика, оптимизированная модификация предохранительного клапана, надежные медные клеммы, проводящие ток большой силы – все это служит гарантией высокой надежности и безопасности эксплуатации в экстремальных условиях.
- Низкая стоимость одного цикла заряда-разряда. Отношение цены аккумулятора к количеству циклов заряда-разряда.
- Аккумулятор RuTrike поддерживает технологию Deep Cycle AGM* Пластины в батареях Deep Cycle снабжены активным материалом с более высокой плотностью по сравнению со стандартными пластинами буферных батарей, что позволяет им выдерживать нагрузки циклов глубоко разряда без потерь активного материала или емкости.
- Ударопрочный корпус из ABS пластика
- Отличная вибростойкость
- Длительный срок хранения без подзаряда до 15 месяцев (при температуре до 25 °C)
- Установка в любом положении (кроме перевернутого)