

Описание товара Аккумуляторная батарея trojan

8D-AGM



Описание

- Кислотная батарея с жидким электролитом - флагман продукции Троян.
- Прочная, долговечная, высокопроизводительная с долгим сроком службы.
- Изготовлена с применением T2 Technology - технологией производства аккумуляторов для максимальной производительности, долгого срока службы и повышения общей энергоотдачи.
- Паста Alpha Plus с T2 Technology - запатентованная паста высокой плотности.
- Оптимизирует распределение пористости для улучшения свойств активного материала и устойчивой работы, в результате чего производительность батареи стабильна долгое время.
- Содержит специальную добавку, усиливающую электрохимические процессы, что в итоге добавляет технике времени работы. Особенная решетка пластин - сплав решетки пластины собственной разработки из свинца с сурьмой создан специально для использования с пастой высокой плотности Alpha Plus® с T2 Technology.
- Формула решетки обеспечивает исключительное структурное сцепление между пастой Alpha Plus и решеткой пластины.
- Толстая решетка пластины увеличивает прочность и устойчивости к коррозии.
- Оптимизированная конфигурация решетки повышает токопроводимость, обеспечивая повышение КПД, уменьшение времени простоя и снижение затрат на обслуживание. Сепаратор Maxguard T2 - сепаратор усиленной конструкции с многореберной геометрией, которая дольше поддерживает каналы открытыми для циркулирования электролита, улучшая электрохимию и уменьшая риск расслоения.
- Патентованный материал сепаратора, на основе резины, тормозит передачу сурьмы между положительными и отрицательными пластинами, что недоступно большинству батарей конкурентов.
- Усиленная, толстая задняя сетка увеличивает прочность сепаратора, увеличивая устойчивость батареи к неполадкам, возникающим из-за разрушения сепаратора со временем.

- Сепаратор Trojan Maxguard T2 улучшенной конструкции увеличивает срок службы аккумулятора, поддерживает производительность и снижает общие эксплуатационные расходы.

Характеристики

Габариты, мм	длина 521, ширина 269, высота 233
Выходное напряжение, В	12
Номинальная ёмкость, А·ч	230
Технология изготовления	AGM
Страна происхождения	США

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.