

Описание товара Аккумуляторная батарея Delta

DTM 1215



Описание

- Delta DTM 1215 Свинцово-кислотные аккумуляторы DELTA серии DTM являются ярким примером герметизированных, необслуживаемых батарей с системой рекомбинации газов VRLA, произведенных по AGM технологии электролит, абсорбированный в стекловолоконном сепараторе.
- DTM является универсальной серией, рекомендованной для использования, как в буферном, так и в циклическом режимах работы.
- Предназначена для применения в переносных и портативных приборах, а за счет стабильно высокой однородности внутреннего сопротивления изделий отлично подходит для использования в источниках резервного энергоснабжения и блоках резервного питания. Эксплуатация в любом положении. Легированные кальцием свинцовые пластины обеспечивают высокую плотность энергии. Низкий саморазряд. Стандарты и сертификаты Сертификат соответствия Госстандарта РФ «Ростест» Заключение ВНИИПО МВД «О пожаровзрывобезопасности» Санитарно-Эпидемиологическое Заключение Метод заряда Метод заряда:
- Заряд постоянным напряжением 25°C Циклический режим 14.5-14.9В Буферный режим 13.6-13.8В Свинцово-кислотные аккумуляторы DELTA серии DTM отличаются высокой надежностью и повышенной энергоотдачей.
- Они были специально разработаны для использования в источниках резервного и бесперебойного питания, кассовых аппаратах, медицинском оборудовании, переносных приборах и других областях приборостроения. Особенности Технология AGM позволяет рекомбинировать до 99 выделяемого газа;
- Нет ограничений на воздушные перевозки;
- Соответствие требованиям UL, IEC, Гост Р;
- Легированные кальцием свинцовые пластины обеспечивают низкий саморазряд, высокую

- конструктивную прочность решетки;
- Необслуживаемые.
- Не требует долива воды;
- Высокая плотность энергии;
- Корпус аккумулятора выполнен из пластика ABS, не поддерживающего горение. Особенности
Технология AGM позволяет рекомбинировать до 99 выделяемого газа;
- Нет ограничений на воздушные перевозки;
- Соответствие требованиям UL, IEC, Гост Р;
- Легированные кальцием свинцовые пластины обеспечивают низкий саморазряд, высокую
конструктивную прочность решетки;
- Необслуживаемые.
- Не требует долива воды;
- Высокая плотность энергии;
- Корпус аккумулятора выполнен из пластика ABS, не поддерживающего горение.

Характеристики

Клеммы	фастон
Гарантия	1 год
Габариты, мм	длина 151, ширина 98, высота 98
Выходное напряжение, В	12
Область применения	аккумуляторы предназначены для работы с ИБП, рассчитаны на длительные и частые циклы разряда – заряда
Технология изготовления	AGM - между электродами находится стекловолоконный сепаратор пропитанный электролитом, разбавленная серная кислота
Страна происхождения	Китай, завод Center Power Tech

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.