

Описание товара Аккумуляторная батарея Парус электро HML-12-33



Описание

- Батареи Парус электро HML являются свинцово-кислотными, герметизированными, необслуживаемыми аккумуляторами с системой рекомбинации газов (VRLA). Произведены по технологии AGM (Absorbent Glass Mat - электролит, абсорбированный в стекловолоконном сепараторе).
- Благодаря данной технологии аккумуляторы не требуют долива дистиллята на протяжении всего срока службы.
- Серия HML относится к линейке Парус электро ИБП, разработанной специально для использования в источниках бесперебойного питания, в т.ч.
- для различных областей производства, небольших ЦОД и другого оборудования.
- Благодаря сопротивляемости негативным эффектам цикла «заряд-разряд» и плавающего заряда батареи HML способны обеспечить срок службы до 12 лет. Сферы применения Источники бесперебойного питания Источники резервного энергоснабжения Различные области производства Небольшие ЦОД Особенности Технология AGM позволяет рекомбинировать до 99% выделяемого газа;
- Согласно IATA (пункт А67) являются безопасными для воздушной транспортировки;
- Соответствие требованиям МЭК, ГОСТ Р, ЕАС;
- Необслуживаемые - не требуют долива воды;
- Низкое внутреннее сопротивление;
- Повышенная энергоотдача;
- Длительный срок службы до 12 лет при плавающем и циклическом заряде.

Характеристики

Габариты, мм

195x130x155

Масса, кг	11.5
Выходное напряжение, В	12
Клеммы	под болт М6
Номинальная ёмкость, А·ч	33
Технология изготовления	AGM

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.