

Описание товара Аккумуляторная батарея Haze

HSC12-12



Описание

- Свинцово-кислотный герметизированный аккумулятор изготовленный с применением технологии AGM.
- Конструкция герметизированных аккумуляторов имеет ряд особенностей:
- Аккумулятор собирается в едином контейнере и имеет моноблочную конструкцию Контейнер, крышка, выводы батареи герметизированы Не происходит потеря воды Для вывода газа при сильном давлении имеется клапан с отражателем, улавливающий капли электролита и не пропускающий воздух Уменьшенный саморазряд Для увеличения срока службы герметизированного аккумулятора рекомендуется избегать серьезных повреждений корпуса, а также контролировать рабочую температуру, глубину разряда и частоту подзарядки. В герметизированном аккумуляторе используется технология AGM - Absorbent Glass Mat абсорбирующие стеклянные маты.
- Данная технология характеризуется наличием стекловолокна, расположенного между пластинами.
- Электролит помещается в стеклоткань, что обеспечивает его неподвижность.
- AGM-аккумуляторы имеют следующие преимущества:
- Отсутствие обслуживания Быстрая зарядка Защита от утечки кислоты При правильной эксплуатации вероятность утечки газов и взрыва аккумулятора исключена Возможность установки аккумулятора в любом положении Бесперебойная работа при отрицательных температурах и в условиях постоянных вибраций

Характеристики

Габариты, мм	длина 150, ширина 97, высота 94
Выходное напряжение, В	12

Страна происхождения

Англия

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.