

Описание товара Аккумуляторная батарея Парус

электро НМ-12-26



Описание

- Батареи Парус электро серии НМ свинцово-кислотные, герметизированные, необслуживаемые аккумуляторы 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 НМ универсальна и рекомендована для применения в различных системах бесперебойного питания, требовательных электрических приборах (насосах и котлах систем отопления), аварийном энергоснабжении, переносных приборах, а также в стационарных системах с резервным питанием. Сфера применения Источники бесперебойного питания Источники резервного энергосбережения Охранные системы Переносные приборы Насосы, котлы систем отопления Особенности Технология AGM позволяет рекомбинировать до 99% выделяемого газа;
- Согласно IATA (пункт A67) являются безопасными для воздушной транспортировки;
- Соответствие требованиям МЭК, ГОСТ Р, ЕАС;
- Необслуживаемые - не требуют долива воды;
- Широкий ассортимент и спектр применения АКБ;
- Рекомендованы для применения в требовательных электрических приборах.

Характеристики

Габариты, мм	175x166x125
Масса, кг	9.2
Выходное напряжение, В	12
Клеммы	под болт M5

Номинальная ёмкость, А·ч

26

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.