

Аккумуляторная батарея Delta HRL12-211w

 Код товара: **3015020**

DELTA серии HRL-W - высоконадежные свинцово-кислотные АКБ с повышенной энергоотдачей для использования в системах ИБП. Герметизированные, необслуживаемые, изготовлены по технологии AGM, непроливаемые и имеют превосходные разрядные характеристики на коротких временах разряда, срок службы до 12 лет.

 Цена: **0 руб.**


Модель	Delta HRL12-211w
Производитель	Delta
Страна производитель	Китай

Выходные параметры

Напряжение, В	12
Макс. Разрядный ток(5 сек)	410 А

Эксплуатационные параметры

Габариты, ШxГxВ, мм	198 x 166 x 170
Масса, кг	14,8
Срок службы, лет	12
Температурный диапазон, °С	0...+40 °С
Гарантийный срок	2 года
Макс. Зарядный ток	13,5 А
Положительная пластина	Диоксид свинца
Отрицательная пластина	Свинец
Масса АКБ, кг.	14,8
Срок службы АКБ	до 12 лет
Размер АКБ (ДxШxВ), мм	198x166x170

Установка

Установка

напольная

Основные характеристики

Тип АКБ	AGM
Емкость, Ah	45
Корпус \ Крышка	ABS
Клеммы	Медь
Сепаратор	Стекловолокно
Электролит	Серная кислота

Аккумуляторная батарея Delta HRL12-211w

ВНИМАНИЕ!!! На АКБ Delta серии HRL-w цена предоставляется по запросу.

DELTA серии HRL-W - высокотехнологичные свинцово-кислотные аккумуляторы для современных систем бесперебойного питания ответственных потребителей. Являются необслуживаемыми батареями, произведенными по AGM технологии с системой рекомбинации газов (VRLA). Серия HRL-W обладает повышенной токоотдачей благодаря использованию при производстве более толстых электродов, а также высокотехнологичных составов с применением структурных агентов в активной массе. **Серия HRL-W** относится к линейке DELTA UPS series, разработанной специально для использования в «тяжелых» системах бесперебойного питания ЦОД, систем связи и иного высокотехнологичного оборудования.

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.

Сфера применения

- Источники бесперебойного питания
- Источники резервного энергоснабжения
- Медицинское оборудование
- Различные области приборостроения