



Аккумуляторная батарея Delta HRL12-260w

 Код товара: **3015021**

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 HRL12-260w
Производитель	Delta
Страна производитель	Китай

Выходные параметры

Напряжение, В	12
Макс. Разрядный ток(5 сек)	550 А

Эксплуатационные параметры

Температурный диапазон, °С	0...+40 °С
Гарантийный срок	2 года
Макс. Зарядный ток	16,5 А
Положительная пластина	Диоксид свинца
Отрицательная пластина	Свинец
Масса АКБ, кг.	18
Срок службы АКБ	до 12 лет
Размер АКБ (ДхШхВ), мм	229x138x213

Установка

Установка	напольная
-----------	-----------

Основные характеристики

Тип АКБ	AGM
---------	-----

Емкость, Ah	55
Корпус \ Крышка	ABS
Клеммы	Медь
Сепаратор	Стекловолокно
Электролит	Серная кислота

Аккумуляторная батарея **Delta HRL12-260w**

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