



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 Xpert, разработанной специально для использования в «тяжелых» системах бесперебойного питания ЦОД, систем связи и иного высокотехнологичного оборудования.

### Конструкция батареи

Компонент	Полож. пластина	Отриц. пластина	Корпус	Крышка	Клапан	Клеммы	Сепаратор	Электролит
Материал	Диоксид свинца	Свинец	ABS	ABS	Каучук	Медь	Стекловолокно	Серная кислота

### Особенности:

- Технология AGM позволяет рекомбинировать до 99% выделяемого газа
- Нет ограничений на воздушные перевозки
- Легированные кальцием пластины обеспечивают низкий саморазряд, высокую конструктивную плотность решетки
- Необслуживаемые. Не требует долива воды
- Высокая плотность энергии
- Соответствие требованиям UL; IEC; Гост Р
- Корпус аккумулятора выполнен из пластика ABS, не поддерживающего горение

### Сферы применения:

- Медицинское оборудование
- Различные области приборостроения
- Источники бесперебойного питания/ эксплуатация в ИБП и ЭПУ
- Объекты связи; системы связи и телекоммуникаций; телефонные станции

### Характеристики

Напряжение (В)	12
Емкость (Ач)	140
Код типа клемм	Болт М8
Гарантийный период, лет	3
Срок службы, лет	12
Технологии	AGM
Длина, мм	341
Ширина, мм	173
Высота, мм	279
Масса, кг	41

**Рабочий диапазон температур**

*Продукция постоянно совершенствуется, поэтому фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации*

Разряд	-20÷60
Заряд	-10÷60
Хранение	-20÷60
Циклический режим (2.35÷2.4 В/эл):	
Макс.разрядный ток, А	950
Температурная компенсация, мВ/°С	30
Буферный режим (2,25÷2,3 В/эл):	
Температурная компенсация, мВ/°С	20

**ТОО «МЕТЕОР ИТ»**

Республика Казахстан, 050059, г. Алматы, пр. Райымбека  
115/23А

[www.meteorit.kz](http://www.meteorit.kz)

E-mail: [order@meteorit.kz](mailto:order@meteorit.kz)

Алматы:

Тел.: +7 (727) 33-92-600

Моб/WhatsApp: +7 776 272 4000

Бишкек: +996 312 963046 / Ташкент: +998 712 050830