





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 Хрегt, 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 115/23A

www.meteorit.kz

E-mail: order@meteorit.kz

Алматы:

Тел.: **+7 (727) 33-92-600** 

Моб/WhatsApp: +7 776 272 4000

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