



# DELTA HR 12-34 W

12В | 9Ач

Свинцово-кислотные аккумуляторы DELTA серии HR W являются герметизированными, необслуживаемыми с системой рекомбинации газов (VRLA). Изготавливаются по технологии AGM (Absorbent Glass Mat – электролит, абсорбированный в стекловолоконном сепараторе). Серия HR W относится к линейке DELTA UPS series, разработанной специально для использования в источниках бесперебойного питания ЦОД, систем связи и другого оборудования. Серия HR W обладает повышенной энергоотдачей благодаря более толстым пластинам и измененной структуре свинцовой решетки.



## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Источники резервного энергоснабжения; автономные системы энергоснабжения
- Переносные и портативные приборы
- Электронные кассовые аппараты
- Медицинское оборудование
- Различные области приборостроения
- Источники бесперебойного питания



Получение решётки путём заполнения формы непрерывным, ламинарным потоком литейной массы.



Увеличение равномерности нанесения намазной пасты сокращает количество незаполненных полостей и неоднородностей.



Включение в состав намазной пасты ингибиторов.



Специальная упаковка готовых ячеек обеспечивает прекрасную сохранность их в процессах производства.



Роботизированная сварка исключает человеческий фактор в технологии сборки АКБ.



Добавка в электролит электролитических агентов.



Прессование решётки нелинейным механическим воздействием упрочняет ее структуру



Увеличение числа электродов в ячейке для сохранения массы и увеличения активной площади.



## ПРЕИМУЩЕСТВА

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

## ЗАРЯДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Макс. зарядный ток .....          | 2.7A    |
| Циклический режим (2.35÷2.4 В/эл) |         |
| Температурная компенсация .....   | 30мВ/°C |
| Буферный режим (2.27÷2.3 В/эл)    |         |
| Температурная компенсация .....   | 20мВ/°C |

## РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР

|                |            |
|----------------|------------|
| Разряд .....   | -20...60°C |
| Заряд .....    | -10...60°C |
| Хранение ..... | -20...60°C |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |                  |
|--|------------------|
| Номинальное напряжение .....                                       | 12В              |
| Число элементов .....  | 6                |
| Срок службы .....  | 10лет            |
| Срок службы в циклическом режиме                                   |                  |
| 100% DOD .....   | 300 циклов       |
| 50% DOD .....  | 570 циклов       |
| 30% DOD .....  | 1250 циклов      |
| Номинальная емкость (25 °C)  |                  |
| 10 часовой разряд (0.86 A; 1.75 В/эл) .....                        | 8.59 Ач          |
| Саморазряд .....   | 3%/мес. при 20°C |
| Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C) ..... | 20мОм            |
| Максимальный разрядный ток (25°C) .....                            | 160 A (5 c)      |

## КОНСТРУКЦИЯ БАТАРЕИ

|                  |                 |                 |        |        |        |        |               |                |
|------------------|-----------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|---------------|----------------|
| <b>Компонент</b> | Полож. пластина | Отриц. пластина | Корпус | Крышка | Клапан | Клеммы | Сепаратор     | Электролит     |
| <b>Материал</b>  | Диоксид свинца  | Свинец          | ABS    | ABS    | Каучук | Медь   | Стекловолокно | Серная кислота |

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 ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (ПРИ 25 °C)

| В/эл-т | 5 мин | 10 мин | 15 мин | 30 мин | 45 мин | 1 ч  | 3 ч  | 5 ч  | 10 ч |
|--------|-------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|------|
| 1.60   | 42.0  | 27.8   | 20.2   | 11.0   | 7.98   | 6.18 | 3.00 | 1.79 | 1.00 |
| 1.65   | 39.5  | 26.2   | 19.2   | 10.5   | 7.59   | 5.89 | 2.87 | 1.73 | 0.97 |
| 1.70   | 37.0  | 24.7   | 18.1   | 9.9    | 7.21   | 5.61 | 2.73 | 1.64 | 0.92 |
| 1.75   | 34.4  | 23.2   | 17.0   | 9.3    | 6.82   | 5.32 | 2.58 | 1.55 | 0.86 |
| 1.80   | 33.0  | 22.4   | 16.5   | 9.1    | 6.66   | 5.21 | 2.50 | 1.49 | 0.82 |

## РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ/ЭЛ-Т (ПРИ 25 °C)

| В/эл-т | 5 мин | 10 мин | 15 мин | 30 мин | 45 мин | 1 ч  | 3 ч  | 5 ч  | 10 ч |
|--------|-------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|------|
| 1.60   | 74.5  | 49.7   | 36.1   | 20.7   | 14.8   | 11.6 | 5.64 | 3.43 | 1.88 |
| 1.65   | 71.3  | 47.8   | 35.1   | 19.9   | 14.4   | 11.2 | 5.51 | 3.37 | 1.87 |
| 1.70   | 68.1  | 46.0   | 34.1   | 19.3   | 14.0   | 10.9 | 5.35 | 3.27 | 1.81 |
| 1.75   | 65.0  | 44.1   | 32.1   | 18.6   | 13.5   | 10.6 | 5.17 | 3.15 | 1.73 |
| 1.80   | 61.8  | 42.2   | 31.0   | 17.9   | 13.0   | 10.3 | 4.97 | 3.02 | 1.64 |

Примечание: приведенные выше данные по характеристикам являются средними значениями, полученными в результате проведения 3-х контрольно-тренировочных циклов, и не являются номинальными по умолчанию.

## ГАБАРИТЫ (±2 ММ)

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Длина, мм .....         | 151  |
| Ширина, мм .....        | 65   |
| Высота, мм .....        | 94   |
| Полная высота, мм ..... | 100  |
| Вес (±3%), кг .....     | 2.62 |

### Корпус D



### Тип клемм F2

