



DELTA HR 6-9

6В | 9Ач

Свинцово-кислотные аккумуляторы DELTA серии HR являются герметизированными, необслуживаемыми с системой рекомбинации газов (VRLA). Изготавливаются по технологии AGM (Absorbent Glass Mat – электролит, абсорбированный в стекловолоконном сепараторе). Благодаря данной технологии аккумуляторы имеют превосходные разрядные характеристики.



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Источники резервного энергоснабжения; автономные системы энергоснабжения
- Медицинское оборудование
- Различные области приборостроения
- Источники бесперебойного питания
- Системы солнечной и ветроэнергетики



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.



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 2.55A

Циклический режим (2.35÷2.4 В/эл)
Температурная компенсация 15mB/°C

Буферный режим (2.27÷2.3 В/эл)
Температурная компенсация 10mB/°C

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР

Разряд -20...60°C

Заряд -10...60°C

Хранение -20...60°C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|------------------|
| Номинальное напряжение | 6В |
| Число элементов | 3 |
| Срок службы | 10лет |
| Срок службы в циклическом режиме | |
| 100% DOD | 280 циклов |
| 50% DOD | 480 циклов |
| 30% DOD | 1250 циклов |
| Номинальная емкость (25°C) | |
| 20 часовий разряд (0.44 A; 1.75 В/эл) | 8.80 Ач |
| 10 часовий разряд (0.82 A; 1.75 В/эл) | 8.20 Ач |
| 5 часовий разряд (1.48 A; 1.75 В/эл) | 7.40 Ач |
| Саморазряд | 3%/мес. при 25°C |
| Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C) | 11мОм |
| Максимальный разрядный ток (25°C) | 135 A (5 c) |

КОНСТРУКЦИЯ БАТАРЕИ

| | | | | | | | | |
|------------------|-----------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|---------------|----------------|
| Компонент | Полож. пластина | Отриц. пластина | Корпус | Крышка | Клапан | Клеммы | Сепаратор | Электролит |
| Материал | 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)

| B/эл-т | 5 мин | 10 мин | 15 мин | 30 мин | 1 ч | 3 ч | 5 ч | 10 ч | 20 ч |
|--------|-------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|
| 1.60 | 36.1 | 26.0 | 17.5 | 9.9 | 5.78 | 2.40 | 1.58 | 0.86 | 0.46 |
| 1.65 | 34.1 | 25.0 | 16.4 | 9.8 | 5.70 | 2.35 | 1.57 | 0.85 | 0.46 |
| 1.70 | 33.0 | 24.6 | 15.5 | 9.7 | 5.68 | 2.25 | 1.52 | 0.84 | 0.45 |
| 1.75 | 30.8 | 23.5 | 14.6 | 9.6 | 5.65 | 2.20 | 1.48 | 0.82 | 0.44 |
| 1.80 | 29.0 | 22.7 | 14.5 | 9.5 | 5.55 | 2.15 | 1.41 | 0.81 | 0.44 |

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

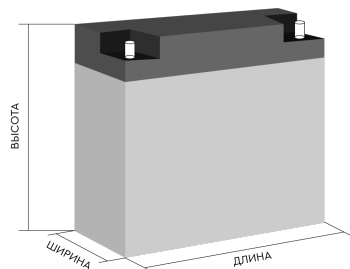
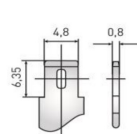
| B/эл-т | 5 мин | 10 мин | 15 мин | 30 мин | 1 ч | 3 ч | 5 ч | 10 ч | 20 ч |
|--------|-------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|
| 1.60 | 68.3 | 43.3 | 36.7 | 20.7 | 11.5 | 4.50 | 3.00 | 1.69 | 0.87 |
| 1.65 | 67.7 | 42.8 | 36.0 | 20.5 | 11.4 | 4.49 | 2.93 | 1.69 | 0.87 |
| 1.70 | 64.9 | 42.7 | 35.6 | 20.2 | 11.4 | 4.46 | 2.90 | 1.68 | 0.86 |
| 1.75 | 59.9 | 42.5 | 34.7 | 19.8 | 11.3 | 4.37 | 2.87 | 1.68 | 0.85 |
| 1.80 | 52.6 | 38.5 | 33.3 | 19.0 | 11.3 | 4.17 | 2.83 | 1.65 | 0.85 |

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 | 34 |
| Высота, мм | 94 |
| Полная высота, мм | 100 |
| Вес (±3%),кг | 1.33 |

Корпус В

Тип клемм F1


DELTA – промышленные аккумуляторные батареи, представленные на российском рынке с 2001 года. DELTA предлагает различные серии аккумуляторных батарей, оптимизированных в зависимости от назначения: от систем телекоммуникаций и связи до источников бесперебойного питания и мототехники.

Артикул: 4614010180018