



DELTA HR 12-15

12 В | 15 Ач

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 | 4.5A |
| 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 | 280 циклов |
| 50% DOD | 480 циклов |
| 30% DOD | 1250 циклов |
| Номинальная емкость (25°C) | |
| 20 часовий разряд (0.75 A; 1.75 В/эл) | 15.0 Ач |
| 10 часовий разряд (1.33 A; 1.75 В/эл) | 13.3 Ач |
| 5 часовий разряд (2.50 A; 1.75 В/эл) | 12.5 Ач |
| Саморазряд | 3%/мес. при 25°C |
| Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C) | 16мОм |
| Максимальный разрядный ток (25°C) | 200 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 °С)

| В/эл-т | 5 мин | 10 мин | 15 мин | 30 мин | 1 ч | 3 ч | 5 ч | 10 ч | 20 ч |
|--------|-------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|
| 1.60 | 67.5 | 44.6 | 32.8 | 18.9 | 10.8 | 4.17 | 2.63 | 1.37 | 0.77 |
| 1.65 | 65.6 | 43.6 | 32.5 | 18.7 | 10.7 | 4.12 | 2.60 | 1.36 | 0.76 |
| 1.70 | 63.9 | 41.4 | 31.9 | 18.6 | 10.6 | 4.04 | 2.55 | 1.35 | 0.75 |
| 1.75 | 60.9 | 40.0 | 31.1 | 18.1 | 10.5 | 4.02 | 2.50 | 1.33 | 0.75 |
| 1.80 | 55.7 | 38.7 | 30.2 | 17.8 | 10.4 | 3.92 | 2.45 | 1.31 | 0.74 |

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

| В/эл-т | 5 мин | 10 мин | 15 мин | 30 мин | 1 ч | 3 ч | 5 ч | 10 ч | 20 ч |
|--------|-------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|
| 1.60 | 120 | 81.5 | 60.8 | 35.9 | 19.7 | 7.67 | 4.67 | 2.53 | 1.36 |
| 1.65 | 117 | 80.1 | 60.0 | 35.2 | 19.4 | 7.58 | 4.62 | 2.50 | 1.35 |
| 1.70 | 113 | 77.9 | 58.3 | 34.5 | 19.2 | 7.42 | 4.58 | 2.45 | 1.34 |
| 1.75 | 109 | 75.3 | 57.0 | 33.8 | 18.9 | 7.35 | 4.50 | 2.42 | 1.33 |
| 1.80 | 103 | 71.5 | 54.0 | 33.3 | 18.4 | 7.27 | 4.43 | 2.37 | 1.32 |

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 | 98 |
| Высота, мм | 95 |
| Полная высота, мм | 101 |
| Вес (±3%), кг | 4.6 |

Корпус D



Тип клемм F2

