

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

Серия HRL относится к линейке **DELTAUPSseries**, разработанной специально для использования в источниках бесперебойного питания ЦОД, систем связи и другого оборудования. Серия отличается повышенной надежностью и имеет срок службы до 12 лет.



Конструкция батареи

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

Технические характеристики

Номинальное напряжение12 В
 Число элементов 6
 Срок службы10-12 лет
 Номинальная емкость (25°C)
 20 часовой разряд (0,61 А, 1,8 В/эл)12,2Ач
 10 часовой разряд (1,2 А, 1,8 В/эл)12Ач
 5 часовой разряд (2,05 А, 1,75В/эл)10,25Ач
 Внутреннее сопротивление
 полностью заряженной батареи (25°C) 17 мОм
 Саморазряд 3% емкости в месяц при 20°C

Рабочий диапазон температур

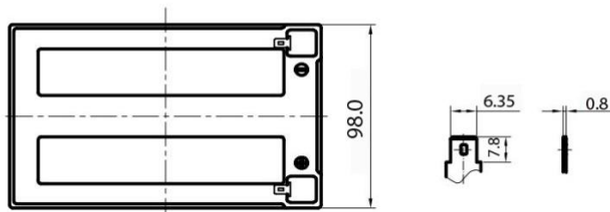
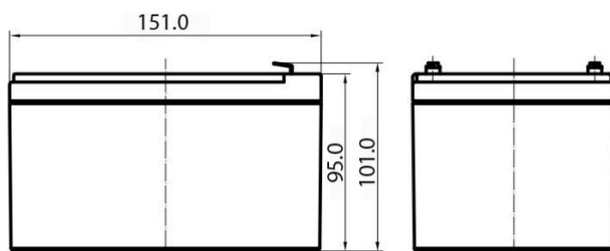
Разряд -20~60°C
 Заряд -10~60°C
 Хранение -20~60°C
 Макс.разрядный ток (25°C)160 А (5с)
 Циклический режим (14,4 - 14,7 В)
 Макс.зарядный ток3,6 А
 Температурная компенсация-30 мВ/°C
 Буферный режим (13,6 - 13,8 В)
 Температурная компенсация-20 мВ/°C

Габариты

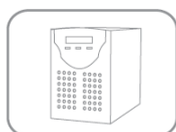
Длина, мм151
 Ширина, мм98
 Высота, мм95
 Полная высота, мм101
 Вес, кг4

Особенности

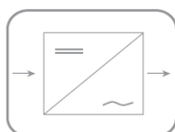
- ▲ Технология AGM позволяет рекомбинировать 99% выделяемого газа;
- ▲ Нет ограничений на воздушные перевозки;
- ▲ Соответствие требованиям UL;
- ▲ Эксплуатация в любом положении;
- ▲ Легированные кальцием свинцовые пластины обеспечивают высокую плотность энергии;
- ▲ Продолжительный срок службы;
- ▲ Необслуживаемые. Воду доливать не нужно;
- ▲ Низкий саморазряд;
- ▲ Корпус аккумулятора выполнен из пластика ABS, не поддерживающего горение.



Сферы применения



Источники бесперебойного питания



Инверторные системы



Шкафы оперативного тока



Объекты альтернативной энергетики

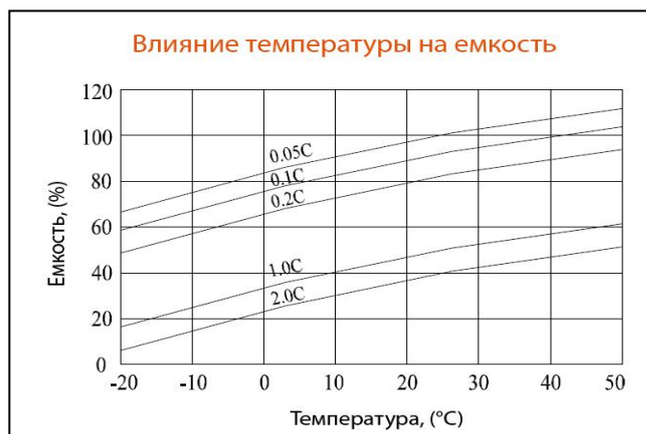
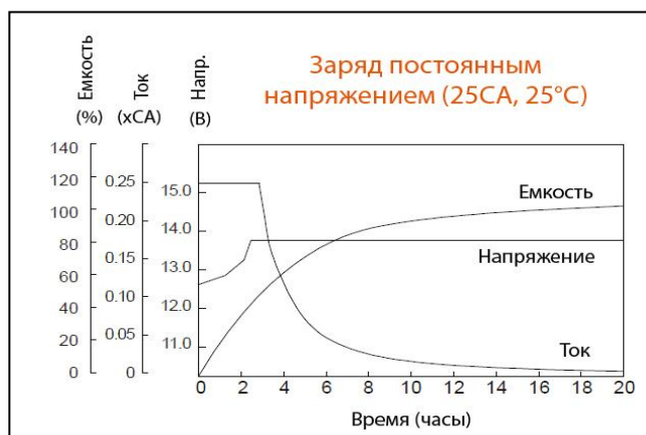
Разряд постоянным током, А (при 25°C)

| В/эл-т | 5мин | 10мин | 15мин | 30мин | 1 ч | 3 ч | 5 ч | 10 ч | 20 ч |
|--------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|
| 1,60 | 45,5 | 31,1 | 24,3 | 13,7 | 8,06 | 3,15 | 2,12 | 1,24 | 0,63 |
| 1,65 | 44,1 | 30,2 | 23,8 | 13,4 | 7,96 | 3,12 | 2,1 | 1,23 | 0,63 |
| 1,70 | 42,6 | 29,3 | 23,2 | 13,1 | 7,86 | 3,09 | 2,07 | 1,22 | 0,62 |
| 1,75 | 41,2 | 28,4 | 22,7 | 12,9 | 7,77 | 3,06 | 2,05 | 1,21 | 0,62 |
| 1,80 | 39,8 | 27,6 | 22,1 | 12,6 | 7,67 | 3,03 | 2,02 | 1,2 | 0,61 |

Разряд постоянной мощностью, Вт (при 25°C)

| В/эл-т | 5мин | 10мин | 15мин | 30мин | 45мин | 1 ч | 2 ч | 3 ч | 5 ч |
|--------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| 1,60 | 84,5 | 57,5 | 45,8 | 26,7 | 20,4 | 15,9 | 8,42 | 6,44 | 4,16 |
| 1,65 | 82,4 | 56,5 | 45,1 | 26,3 | 20,1 | 15,8 | 8,33 | 6,37 | 4,13 |
| 1,70 | 80,3 | 55,5 | 44,4 | 25,9 | 19,9 | 15,6 | 8,25 | 6,31 | 4,1 |
| 1,75 | 78,2 | 54,5 | 43,7 | 25,5 | 19,7 | 15,5 | 8,16 | 6,24 | 4,07 |
| 1,80 | 76 | 53,5 | 43 | 25,1 | 19,4 | 15,3 | 8,08 | 6,18 | 4,04 |

(Примечание) Приведенные выше данные по характеристикам являются средними значениями, полученными в результате проведения 3 контрольно-тренировочных циклов, и не являются номинальными по умолчанию.



DELTA - промышленные аккумуляторные батареи, представленные на российском рынке с 2001 г. DELTA предлагает 12 серий аккумуляторных батарей, оптимизированных в зависимости от назначения: от систем телекоммуникаций и связи до источников бесперебойного питания и мототехники.