

Delta HRL 12-7.2

Батареи DELTA серии HRL являются герметизированными, необслуживаемыми свинцово-кислотными аккумуляторами с системой рекомбинации газов (VRLA). Изготавливаются по технологии AGM (электролит, абсорбированный в стекловолоконном сепараторе). Благодаря применению современных технологий при производстве, аккумуляторы демонстрируют высокую устойчивость при работе и высочайшее качество исполнения. Серия HRL относится к линейке DELTA UPS series, разработанной специально для использования в мощных системах бесперебойного питания ЦОД, систем связи и иных ответственных системах. Серия отличается повышенной надежностью и имеет срок службы до 12 лет.



Конструкция батареи

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

Технические характеристики

Номинальное напряжение 12 В
Число элементов 6
Срок службы 12 лет
Номинальная емкость (25°C)
10 часовой разряд (0.72 А; 1.8 В/эл) 7.2 Ач
5 часовой разряд (1.16 А; 1.75 В/эл) 5.8 Ач
1 часовой разряд (4.63 А; 1.65 В/эл) 4.63 Ач
Саморазряд 3% емкости в месяц при 20°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C) 22 мОм

Рабочий диапазон температур

Разряд -20÷60
Заряд -10÷60
Хранение -20÷60
Макс. разрядный ток (25°C) 108 А (5с)
Циклический режим (2.3-2.35 В/эл)
Макс. зарядный ток 2.16 А
Температурная компенсация 30 мВ/°С
Буферный режим (2.23-2.27 В/эл)
Температурная компенсация 19.8 мВ/°С

Особенности

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

Габариты (±1мм)

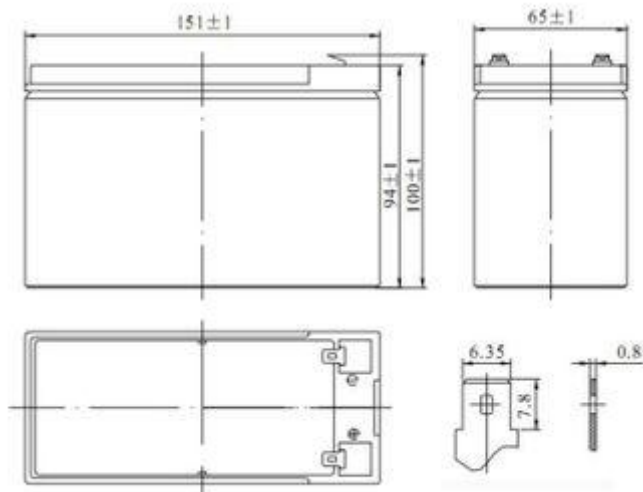
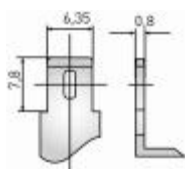
Длина, мм 151
Ширина, мм 65
Высота, мм 94
Полная высота, мм 100
Вес (±3%), кг 2.6

Сферы применения

- Источники бесперебойного питания
- Источники резервного энергоснабжения
- Объекты связи
- Объекты энергетики
- Системы солнечной и ветроэнергетики

**Корпус
D**

**Тип клемм
нож F2**



Разряд постоянным током, А (при 25°C)

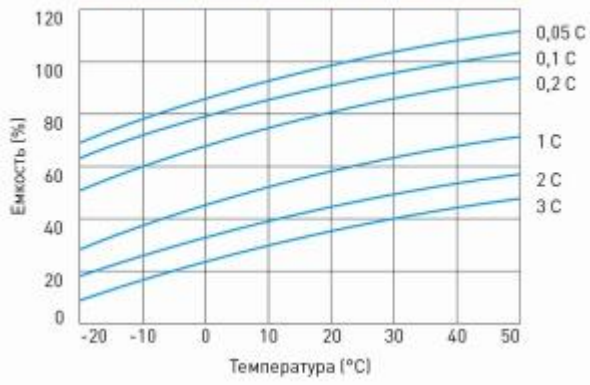
В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч
1.60V	28.4	18.8	15.3	8.50	6.10	4.80	1.88	1.29	0.80
1.65V	26.6	17.9	14.6	8.15	5.87	4.63	1.82	1.25	0.78
1.70V	25.4	17.0	13.9	7.86	5.64	4.44	1.76	1.20	0.76
1.75V	23.2	16.0	13.2	7.56	5.41	4.25	1.69	1.16	0.74
1.80V	22.4	15.1	12.5	7.18	5.14	4.04	1.64	1.12	0.72

Разряд постоянной мощностью, Вт/эл-т (при 25°C)

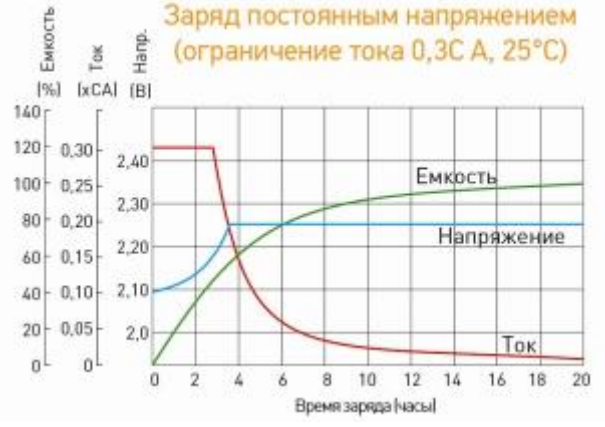
В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч
1.60V	50.8	35.8	28.1	15.5	11.5	9.30	3.68	2.38	1.47
1.65V	48.1	34.0	27.0	14.9	11.0	8.90	3.59	2.34	1.45
1.70V	46.2	32.2	25.9	14.3	10.5	8.53	3.49	2.30	1.44
1.75V	42.3	30.4	24.8	13.7	10.1	8.28	3.38	2.25	1.43
1.80V	42.0	28.6	23.8	13.2	9.71	7.90	3.27	2.19	1.41

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

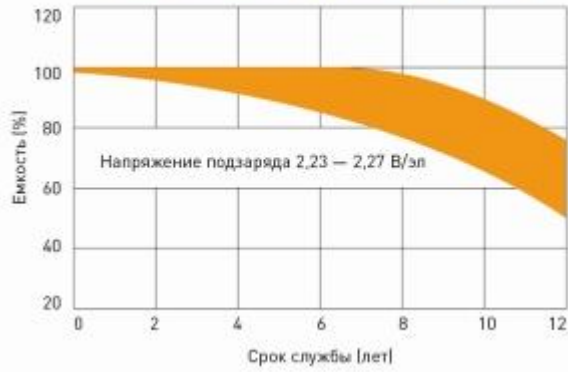
Влияние температуры на емкость



Заряд постоянным напряжением (ограничение тока 0,3С А, 25°C)



Срок службы в буферном режиме



Срок службы в циклическом режиме

