

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 (1.2 А; 1.8 В/эл).....	12 Ач
5 часовой разряд (2.05 А; 1.75 В/эл).....	10.25 Ач
1 часовой разряд (7.96 А; 1.65 В/эл).....	7.96 Ач
Саморазряд.....	3% емкости в месяц при 20°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C).....	17 мОм

### Рабочий диапазон температур

Разряд.....	-20+60
Заряд.....	-10+60
Хранение.....	-20+60
Макс. разрядный ток (25°C).....	160 А (5с)
Циклический режим (2.3-2.35 В/эл)	
Макс. зарядный ток.....	3.6 А
Температурная компенсация.....	30 мВ/°C
Буферный режим (2.23-2.27 В/эл)	
Температурная компенсация.....	19.8 мВ/°C

### Сферы применения

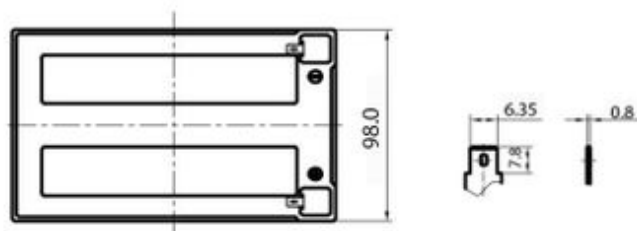
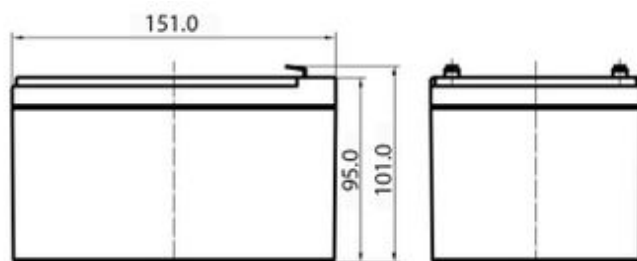
- Источники бесперебойного питания
- Источники резервного энергоснабжения
- Объекты связи
- Объекты энергетики
- Системы солнечной и ветроэнергетики

### Особенности

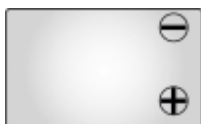
- Технология AGM позволяет рекомбинировать до 99% выделяемого газа;
- Нет ограничений на воздушные перевозки;
- Соответствие требованиям UL, IEC, Гост Р;
- Легированные кальцием свинцовые пластины обеспечивают низкий саморазряд, высокую конструктивную прочность решетки;
- Необслуживаемые. Не требует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

### Габариты (±1мм)

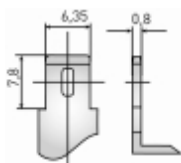
Длина, мм.....	151
Ширина, мм.....	98
Высота, мм.....	95
Полная высота, мм.....	101
Вес (±3%), кг.....	4



#### Корпус

**D**


#### Тип клемм

**нож F2**


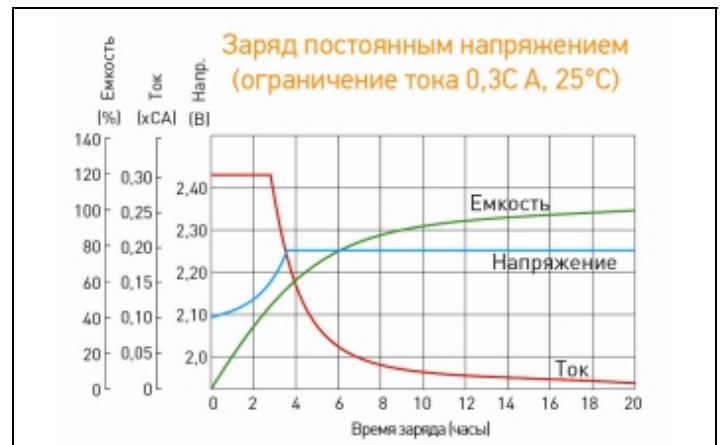
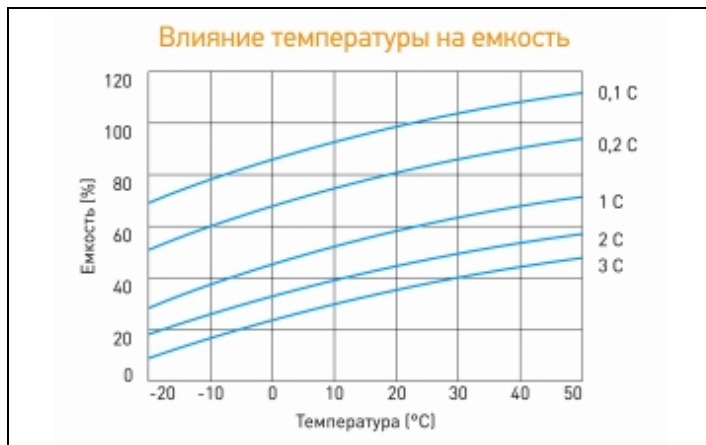
## Разряд постоянным током, А (при 25°C)

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч
1.60V	45.5	31.1	24.3	13.7	10.1	8.06	3.15	2.12	1.24
1.65V	44.1	30.2	23.8	13.4	9.94	7.96	3.12	2.10	1.23
1.70V	42.6	29.3	23.2	13.1	9.76	7.86	3.09	2.07	1.22
1.75V	41.2	28.4	22.7	12.9	9.63	7.77	3.06	2.05	1.21
1.80V	39.8	27.6	22.1	12.6	9.46	7.67	3.03	2.02	1.20

## 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	84.5	57.5	45.8	26.7	19.8	15.9	6.44	4.16	2.40
1.65V	82.4	56.5	45.1	26.3	19.6	15.8	6.37	4.13	2.40
1.70V	80.3	55.5	44.4	25.9	19.3	15.6	6.31	4.10	2.39
1.75V	78.2	54.5	43.7	25.5	19.1	15.5	6.24	4.07	2.39
1.80V	76.0	53.5	43.0	25.1	18.9	15.3	6.18	4.04	2.37

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



Продукция постоянно совершенствуется, поэтому фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.