

Батареи DELTA серии HR являются свинцово-кислотными, герметизированными, необслуживаемыми аккумуляторами с системой рекомбинации газов (VRLA). Произведены по технологии AGM (электролит, абсорбированный в стекловолоконном сепараторе). Благодаря данной технологии аккумуляторы не требуют долива дистиллята на протяжении всего срока службы.

Серия HR относится к линейке DELTA UPS series, разработанной специально для использования в источниках бесперебойного питания, в т.ч. ЦОД, систем связи и другого оборудования.



**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.....	8 лет
Номинальная емкость (25°C)	
20 часовой разряд (0 А; 1,75 В/эл).....	9 Ач
10 часовой разряд (0,86 А; 1,75 В/эл).....	8,6 Ач
5 часовой разряд (1,57 А; 1,75 В/эл).....	7,9 Ач
Саморазряд.....	3% емкости в месяц при 20°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C).....	11 мОм

**Рабочий диапазон температур**

Разряд.....	-20÷60°C
Заряд.....	-10÷60°C
Хранение.....	-20÷60°C
Макс. разрядный ток (25°C).....	135А (5с)
Циклический режим (2,3÷2,35 В/эл)	
Макс. зарядный ток.....	2,7 А
Температурная компенсация.....	30 мВ/°C
Буферный режим (2,23÷2,27 В/эл)	
Температурная компенсация.....	20 мВ/°C

**Сферы применения**

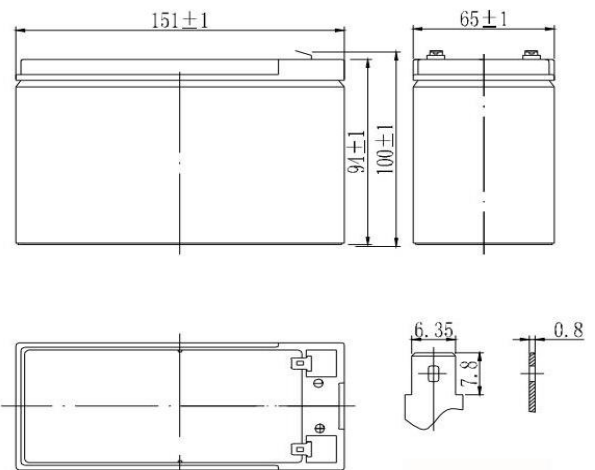
- Источники бесперебойного питания
- Источники резервного энергоснабжения
- Медицинское оборудование
- Различные области приборостроения
- Системы солнечной и ветроэнергетики

**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)**

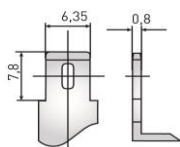
Длина, мм.....	151
Ширина, мм.....	65
Высота, мм.....	94
Полная высота, мм.....	100
Вес (±3%), кг.....	2,78



**Корпус D**



**Тип клемм нож F2**



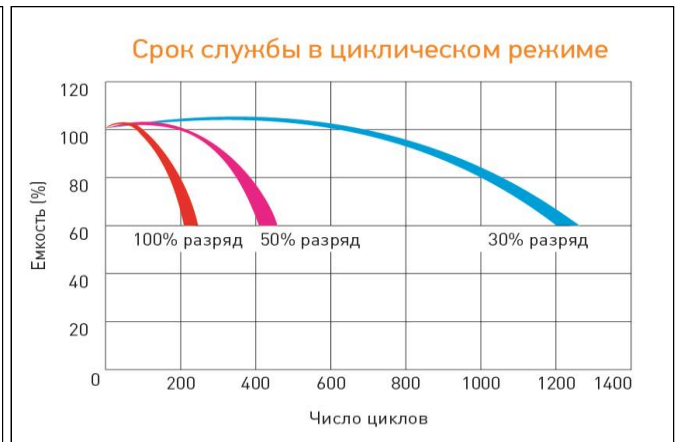
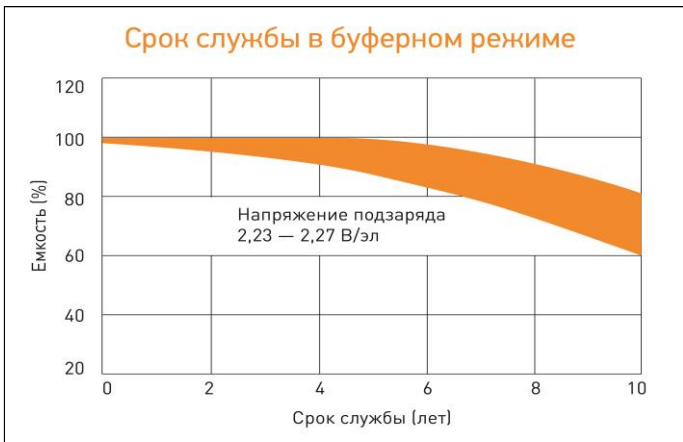
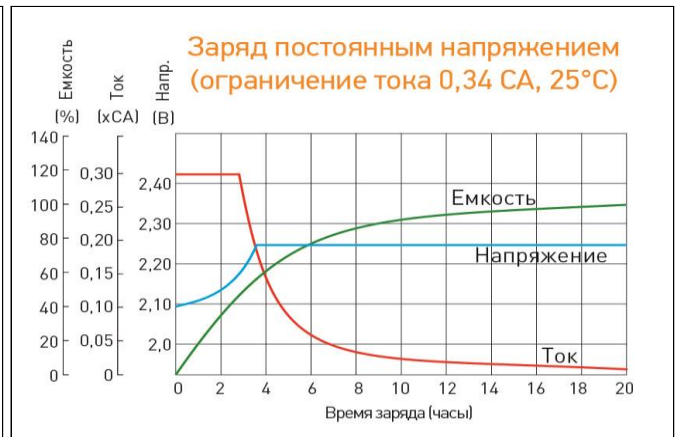
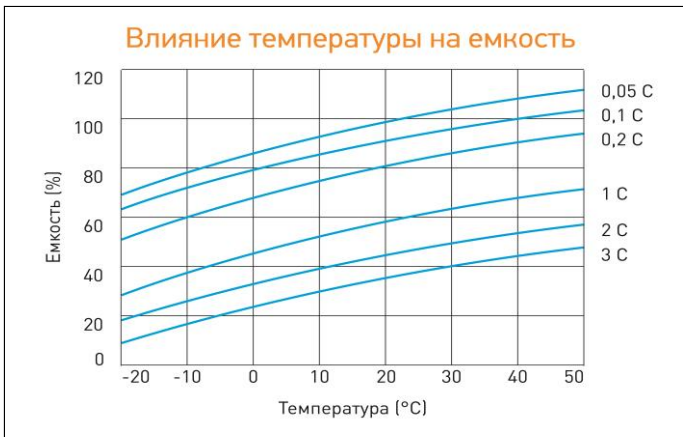
**Разряд постоянным током, А (при 25°C)**

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1,60	36,1	25,2	19,3	11,6	6,66	2,59	1,62	0,88	0,47
1,65	34,6	24,3	18,5	11,1	6,42	2,53	1,61	0,87	0,47
1,70	33,1	23,3	17,7	10,5	6,18	2,46	1,59	0,87	0,46
1,75	31,6	22,2	16,9	9,86	5,94	2,39	1,57	0,86	0,45
1,80	30,0	21,2	16,1	9,21	5,68	2,32	1,55	0,85	0,44

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

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1,60	74,1	47,2	35,1	22,0	12,4	4,84	3,27	1,73	0,87
1,65	70,5	45,6	34,0	20,8	12,0	4,79	3,24	1,71	0,87
1,70	66,9	43,9	32,9	20,0	11,5	4,74	3,21	1,71	0,85
1,75	63,3	42,2	31,8	19,2	11,0	4,69	3,18	1,69	0,83
1,80	59,7	40,5	30,7	18,4	10,5	4,64	3,15	1,68	0,83

(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.