

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
	диоксид свинца							кислота

Технические характеристики

Номинальное напряжение6 В
Число элементов
Срок службы
Номинальная емкость (25°C)
20 часовой разряд (0,36 А; 1,75 В/эл)
10 часовой разряд (0,65 А; 1,75 В/эл)6,5 Ач
5 часовой разряд (1,2 A; 1,75 B/эл)6 Aч
Саморазряд
Внутреннее сопротивление
полностью заряженной батареи (25°C)14 мОм

Рабочий диапазон температур

Раоочии диапазон температур	
Разряд	20÷60°C
Заряд	
Хранение	20÷60°C
Макс. разрядный ток (25°C)	
Циклический режим (2,3÷2,35 В/эл)	
Макс.зарядный ток	2,16 A
Температурная компенсация	15 мВ/°С
Буферный режим (2,23÷2,27 В/эл)	
Температурная компенсация	10 мВ/°С

Сферы применения

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

Корпус В ⊕ ⊖

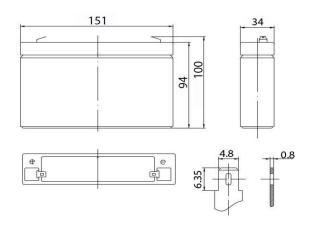


Особенности

- 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	34
Высота, мм	
Полная высота, мм	100
Вес (±3%). кг	





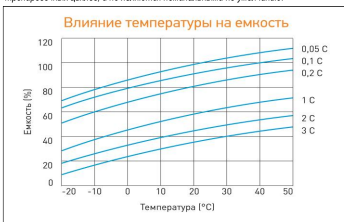
Разряд постоянным током, A (при 25°C)

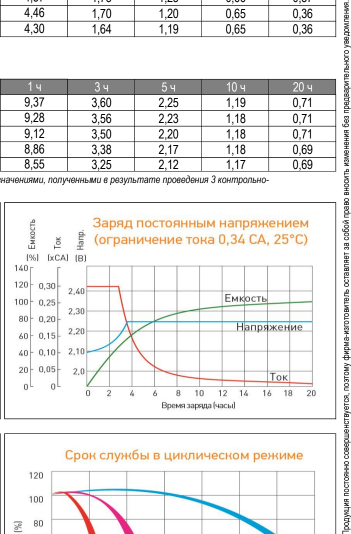
В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	3 ч	5ч	10 ч	20 ч
1,60	28,1	17,3	14,0	8,05	4,70	1,82	1,29	0,66	0,37
1,65	26,4	16,8	13,7	7,85	4,65	1,79	1,26	0,66	0,37
1,70	25,5	16,4	13,4	7,70	4,57	1,75	1,25	0,66	0,37
1,75	23,7	15,9	13,1	7,45	4,46	1,70	1,20	0,65	0,36
1,80	21,2	15,4	12,3	7,00	4,30	1,64	1,19	0,65	0,36

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	53,3	34,0	27,9	16,0	9,37	3,60	2,25	1,19	0,71
1,65	51,6	33,3	27,4	15,6	9,28	3,56	2,23	1,18	0,71
1,70	50,0	32,5	26,7	15,3	9,12	3,50	2,20	1,18	0,71
1,75	46,5	31,4	26,0	14,8	8,86	3,38	2,17	1,18	0,69
1,80	41,0	30,3	24,5	14,0	8,55	3,25	2,12	1,17	0,69

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









Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

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.