

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			ABS	Каучук	Медь	Стекловолокно	Серная кислота	

Технические характеристики

Номинальное напряжение12 В
Число элементов
Срок службы
Номинальная емкость (25°C)
20 часовой разряд (0,6 А; 1,75 В/эл)12 Ач
10 часовой разряд (1,14 А; 1,75 В/эл)11,4 Ач
5 часовой разряд (2,05 A; 1,75 B/эл)10,3 Aч
Саморазряд
Внутреннее сопротивление
полностью заряженной батареи (25°C)17 мОм

Рабочий диапазон температур	
Разряд	20÷60°C
Заряд	
Хранение	20÷60°C
Макс. разрядный ток (25°C)	180A (5c)
Циклический режим (2,35÷2,4 В/эл)	
Макс.зарядный ток	3,6 A
Температурная компенсация	30 мВ/°С
Буферный режим (2,25÷2,3 В/эл)	
Температурная компенсация	20 мВ/°С

Сферы применения

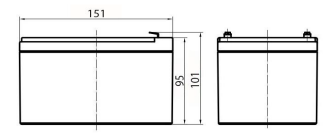
- Источники бесперебойного питания
- Источники резервного энергоснабжения
- Медицинское оборудование
- Различные области приборостроения
- Системы солнечной и ветроэнергетики

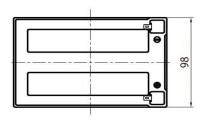
Особенности

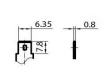
- Технология AGM позволяет рекомбинировать до 99% выделяемого газа;
- Нет ограничений на воздушные перевозки;
- Соответствие требованиям UL, IEC, Гост Р;
- Легированные кальцием свинцовые пластины обеспечивают низкий саморазряд, высокую конструктивную прочность решетки;
- Необслуживаемые. Не требует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

Габариты (±2мм)

Длина, мм	
Ширина, мм	
Высота, мм	
Полная высота, мм	101
Вес (+3%), кг.	















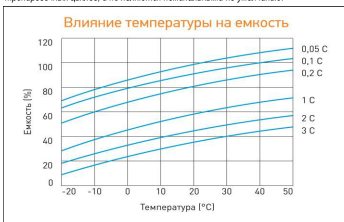
Разряд постоянным током, А (при 25°C)

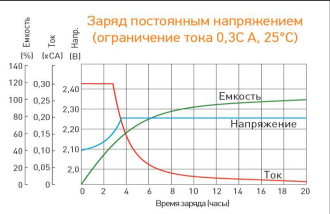
В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	3 ч	5ч	10 ч	20 ч
1,60	46,4	31,7	24,8	13,8	8,14	3,18	2,12	1,18	0,61
1,65	45,0	30,8	24,3	13,5	8,04	3,15	2,10	1,17	0,61
1,70	43,5	29,9	23,7	13,3	7,94	3,12	2,07	1,16	0,61
1,75	42,1	29,0	23,2	13,0	7,85	3,09	2,05	1,14	0,60
1,80	40,6	28,2	22,6	12,7	7,75	3,06	2,02	1,12	0,59

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

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	14	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1,60	86,2	58,7	46,7	27,0	16,1	6,60	4,36	2,34	1,22
1,65	84,1	57,7	46,0	26,6	16,0	6,44	4,24	2,34	1,21
1,70	81,9	56,6	45,3	26,2	15,8	6,37	4,14	2,31	1,21
1,75	79,8	55,6	44,6	25,8	15,7	6,31	4,11	2,27	1,18
1,80	77,6	54,6	43,9	25,4	15,5	6,24	4,08	2,26	1,17

(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 различные серии аккумуляторных батарей,

оптимизированных в зависимости от назначения:

от систем телекоммуникаций и связи до источников бесперебойного питания и мототехники.

LP Finag (b)

info@ups-mag.ru

8-800-500-35-63

Москва: +7 (499) 110-40-74 msk@ups-mag.ru **Санкт-Петербург:** +7 (812) 648-22-74 spb@ups-mag.ru Продукция постоянно совершенствуется, поэтому фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления