

Свинцово-кислотные аккумуляторы **DELTA** серии **HR** являются герметизированными, необслуживаемыми с системой рекомбинации газов (VRLA). Изготавливаются по технологии AGM (электролит, абсорбированный в стекловолоконном сепараторе). Благодаря данной технологии аккумуляторы имеют превосходные разрядные характеристики.

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	Контейнер	Крышка	Клапан	Клеммы	Сепаратор	Электролит
Материал	Диоксид свинца	Свинец	ABS	ABS	Каучук	Медь	Стекловолокно	Серная кислота

### Технические характеристики

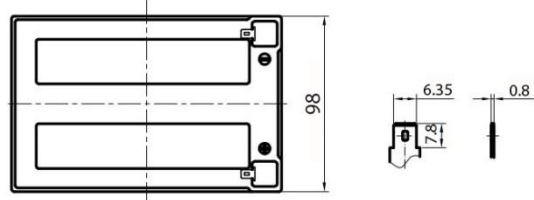
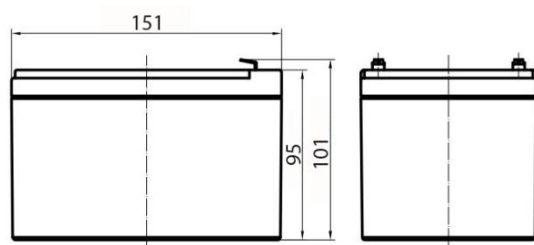
Номинальное напряжение .....	12 В
Число элементов .....	6
Срок службы .....	5 лет
Номинальная емкость (25°C)	
20 часовой разряд (0,6А, 1,75В/эл) .....	12Ач
10 часовой разряд (1,14А, 1,75В/эл) .....	11,4Ач
5 часовой разряд (2,05А, 1,75В/эл) .....	10,25Ач
Внутреннее сопротивление	
половину заряженной батареи (25°C) .....	17 мОм
Саморазряд.....	3% емкости в месяц при 20°C

### Рабочий диапазон температур

Разряд .....	-20~60°C
Заряд .....	-10~60°C
Хранение .....	-20~60°C
Макс.разрядный ток (25°C) .....	180 А (5с)
Циклический режим (13,8 - 14,1 В)	
Макс.зарядный ток.....	3,6А
Температурная компенсация.....	-30mB/°C
Буферный режим (13,38 - 13,62 В)	
Температурная компенсация.....	-20mB/°C

### Особенности

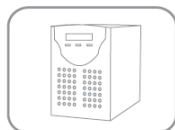
- ▲ Технология AGM позволяет рекомбинировать 99% выделяемого газа;
- ▲ Нет ограничений на воздушные перевозки;
- ▲ Соответствие требованиям UL;
- ▲ Эксплуатация в любом положении;
- ▲ Легированные кальцием свинцовые пластины обеспечивают высокую плотность энергии;
- ▲ Продолжительный срок службы;
- ▲ Необслуживаемые. Не требует долива воды;
- ▲ Низкий саморазряд;
- ▲ Корпус аккумулятора выполнен из пластика ABS, не поддерживающего горение.



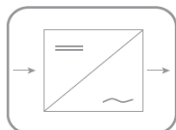
### Габариты

Длина, мм .....	151
Ширина, мм .....	98
Высота, мм .....	95
Полная высота, мм .....	101
Вес, кг .....	3,9

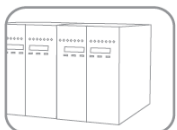
### Сфера применения



Источники  
бесперебойного  
питания



Инверторные  
системы



Шкафы  
оперативного тока



Объекты альтернативной  
энергетики

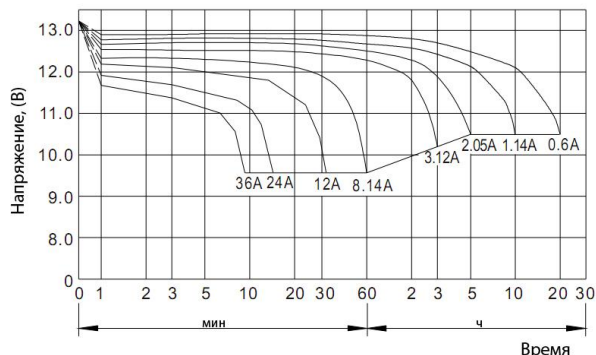
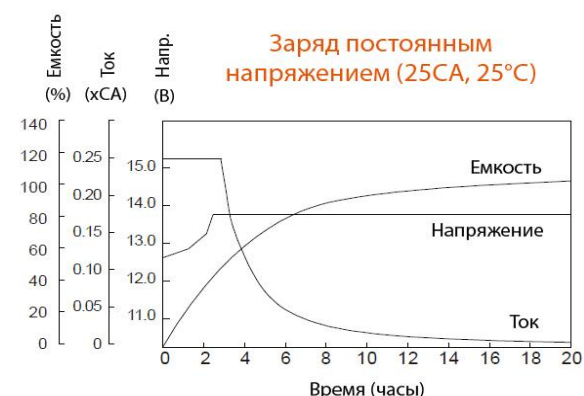
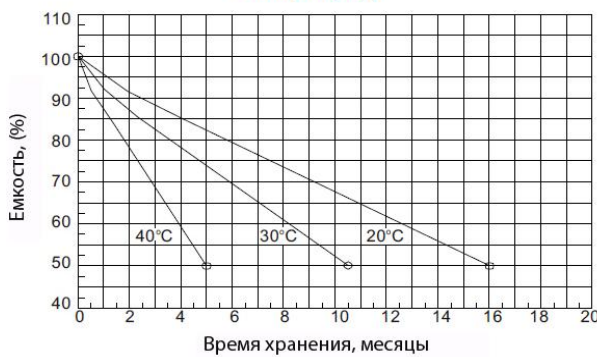
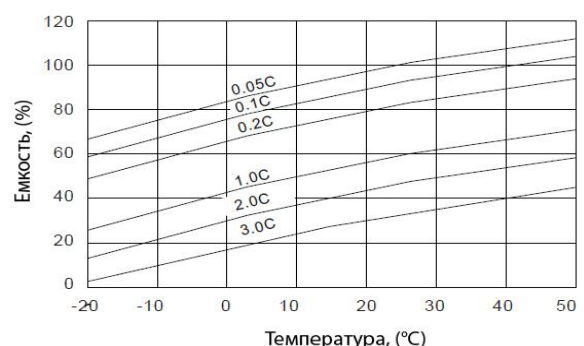
**Разряд постоянным током, А (при 25°C)**

В/эл-т	5мин	10мин	15мин	30мин	1ч	3 ч	5 ч	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	30,8	24,3	13,5	8,04	3,15	2,1	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	23,2	13	7,85	3,09	2,05	1,14	0,6
1,80	40,6	28,2	22,6	12,7	7,75	3,06	2,02	1,12	0,59

**Разряд постоянной мощностью, Вт (при 25°C)**

В/эл-т	5мин	10мин	15мин	30мин	45мин	1 ч	2 ч	3 ч	5 ч
1,60	86,2	58,7	46,7	27	20,6	16,1	8,5	6,5	4,2
1,65	84,1	57,7	46	26,6	20,4	16	8,42	6,44	4,17
1,70	81,9	56,6	45,3	26,2	20,1	15,8	8,33	6,37	4,14
1,75	79,8	55,6	44,6	25,8	19,9	15,7	8,25	6,31	4,11
1,80	77,6	54,6	43,9	25,4	19,6	15,5	8,16	6,24	4,08

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

**Разрядные характеристики (25°C)****Заряд постоянным напряжением (25CA, 25°C)****Саморазряд****Влияние температуры на емкость**

**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.