

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

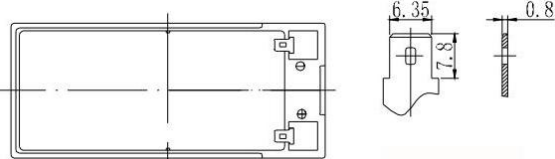
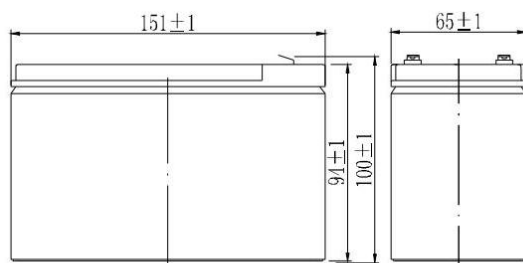
Номинальное напряжение	12 В
Число элементов	6
Срок службы	5 лет
Номинальная емкость (25°C)	
20 часовой разряд (0,45 А, 1,75 В/эл)	9Ач
10 часовой разряд (0,86 А, 1,75 В/эл)	8,6Ач
5 часовой разряд (1,57 А, 1,75 В/эл)	7,85Ач
Внутреннее сопротивление	
полностью заряженной батареи (25°C)	11 мОм
Саморазряд	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)	135 А (5с)
Циклический режим (13,8 - 14,2В)	
Макс.зарядный ток	2,7 А
Температурная компенсация	-30 мВ/°C
Буферный режим (13,38 - 13,63В)	
Температурная компенсация	-20 мВ/°C

Особенности

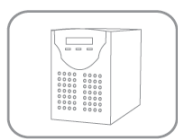
- ▲ Технология AGM позволяет рекомбинировать 99% выделяемого газа;
- ▲ Нет ограничений на воздушные перевозки;
- ▲ Соответствие требованиям UL;
- ▲ Эксплуатация в любом положении;
- ▲ Легированные кальцием свинцовые пластины обеспечивают высокую плотность энергии;
- ▲ Продолжительный срок службы;
- ▲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



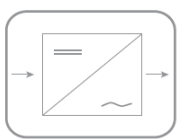
Габариты

Длина, мм	151
Ширина, мм	65
Высота, мм	94
Полная высота, мм	100
Вес, кг	2,78

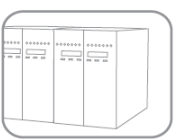
Сфера применения



Источники
бесперебойного
питания



Инверторные
системы



Шкафы
оперативного тока



Объекты альтернативной
энергетики

Разряд постоянным током, А (при 25°C)

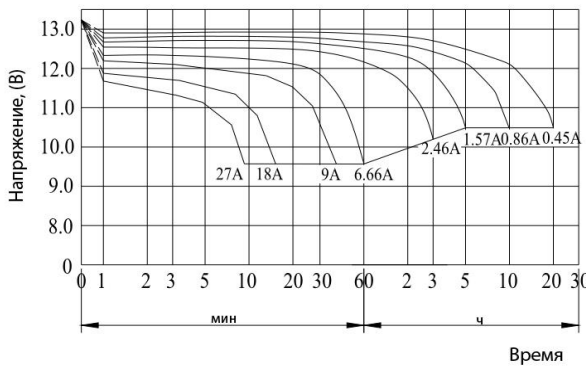
В/эл-т	5мин	10мин	15мин	30мин	1ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1,60	36,1	25,2	19,3	11,6	6,66	2,59	1,62	0,88	0,47
1,65	34,6	24,3	18,5	11,1	6,42	2,53	1,61	0,87	0,47
1,70	33,1	23,3	17,7	10,5	6,18	2,46	1,59	0,87	0,46
1,75	31,6	22,2	16,9	9,86	5,94	2,39	1,57	0,86	0,45
1,80	30	21,2	16,1	9,21	5,68	2,32	1,55	0,85	0,44

Разряд постоянной мощностью, Вт (при 25°C)

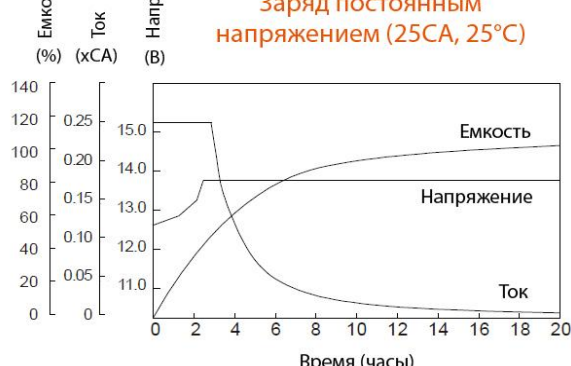
В/эл-т	5мин	10мин	15мин	30мин	45мин	1 ч	2 ч	3 ч	5 ч
1,60	74,1	47,2	35,1	21,5	15,9	12,4	6,85	4,84	3,27
1,65	70,5	45,6	34	20,8	15,3	12	6,72	4,79	3,24
1,70	66,9	43,9	32,9	20	14,7	11,5	6,59	4,74	3,21
1,75	63,3	42,2	31,8	19,2	14,1	11	6,46	4,69	3,18
1,80	59,7	40,5	30,7	18,4	13,5	10,5	6,32	4,64	3,15

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

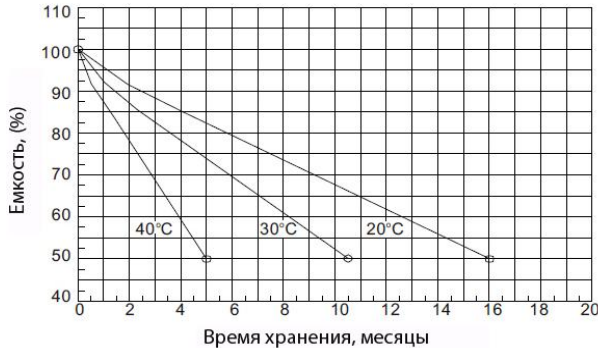
Разрядные характеристики (25°C)



Заряд постоянным напряжением (25CA, 25°C)



Саморазряд



Влияние температуры на напряжение заряда

