

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 (0,36 А, 1,75 В/эл) .....	7,2Ач
10 часовой разряд (0,69 А, 1,75 В/эл) .....	6,9Ач
5 часовой разряд (1,16 А, 1,75 В/эл) .....	5,8Ач
Внутреннее сопротивление	
полностью заряженной батареи (25°C) .....	22 мОм
Саморазряд .....	3% емкости в месяц при 20°C

### Рабочий диапазон температур

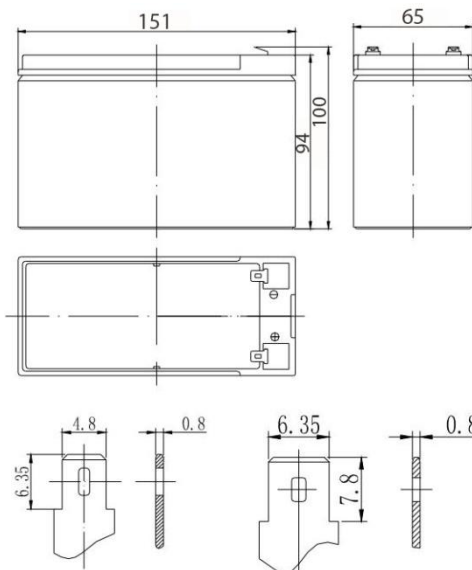
Разряд .....	-20~60°C
Заряд .....	-10~60°C
Хранение .....	-20~60°C
Макс.разрядный ток (25°C) .....	105 А (5с)
Циклический режим (13,8 - 14,1 В)	
Макс.зарядный ток .....	2,16 А
Температурная компенсация .....	-30 мВ/°C
Буферный режим (13,38 - 13,62 В)	
Температурная компенсация .....	-20 мВ/°C

### Габариты

Длина, мм .....	151
Ширина, мм .....	65
Высота, мм .....	94
Полная высота, мм .....	100
Вес, кг .....	2,5

### Особенности

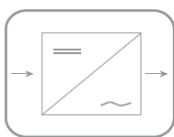
- ▲ Технология AGM позволяет рекомбинировать 99% выделяемого газа;
- ▲ Нет ограничений на воздушные перевозки;
- ▲ Соответствие требованиям UL;
- ▲ Эксплуатация в любом положении;
- ▲ Легированные кальцием свинцовые пластины обеспечивают высокую плотность энергии;
- ▲ Продолжительный срок службы;
- ▲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



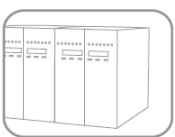
### Сфера применения



Источники  
бесперебойного  
питания



Инверторные  
системы



Шкафы  
оперативного тока



Объекты альтернативной  
энергетики

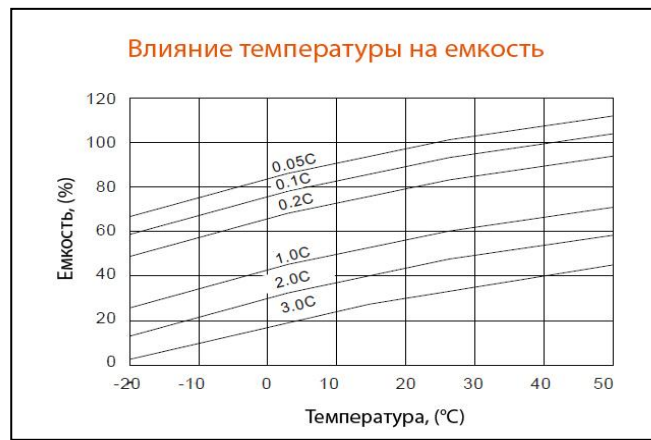
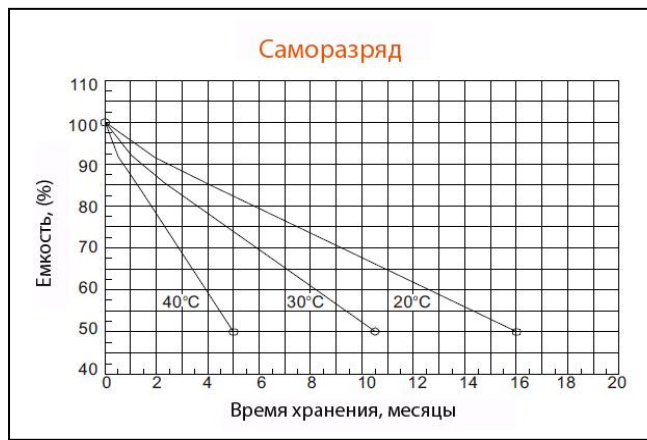
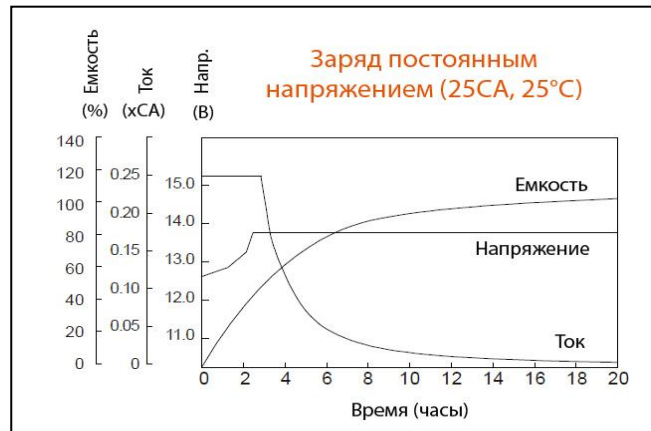
## Разряд постоянным током, А (при 25°C)

В/эл-т	5мин	10мин	15мин	30мин	1ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1,60	30	18,8	15,3	8,5	4,8	1,88	1,29	0,71	0,38
1,65	28,4	17,9	14,6	8,15	4,63	1,82	1,25	0,7	0,38
1,70	26,8	17	13,9	7,86	4,44	1,76	1,2	0,7	0,37
1,75	25,2	16	13,2	7,56	4,25	1,69	1,16	0,69	0,36
1,80	23,5	15,1	12,5	7,18	4,04	1,64	1,12	0,67	0,35

## 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	53,3	35,8	28,1	15,5	11,8	9,3	5,13	3,68	2,38
1,65	50,7	34	27	14,9	11,3	8,9	5,02	3,59	2,34
1,70	48,1	32,2	25,9	14,3	10,8	8,53	4,89	3,49	2,3
1,75	45,6	30,4	24,8	13,7	10,4	8,28	4,73	3,38	2,25
1,80	43,1	28,6	23,8	13,2	10	7,9	4,58	3,27	2,19

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



**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.