

Батареи DELTA серии HR-W - герметизированные, необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы с системой рекомбинации газов (VRLA), произведенные по технологии AGM (электролит, абсорбированный в сепараторе).

Серия HR-W относится к линейке DELTA UPS series, разработанной специально для использования в источниках бесперебойного питания серверных и других аналогичных системах. Серия HR-W обладает высокой энергоотдачей благодаря использованию при производстве более массивных пластин.



### Конструкция батареи

Компонент	Полож. пластина	Отриц. пластина	Корпус	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.....	8 лет
Номинальная емкость (25°C)	
15 мин. разряд пост. мощностью до 1,65В/эл.....	51 Вт
20 часовой разряд (0,6 А; 1,75 В/эл).....	12 Ач
10 часовой разряд (1,151 А; 1,75 В/эл).....	11,5 Ач
Саморазряд.....	3% емкости в месяц при 20°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (20°C).....	17 мОм

### Рабочий диапазон температур

Разряд.....	-20÷60°C
Заряд.....	-10÷60°C
Хранение.....	-20÷60°C
Макс. разрядный ток (25°C).....	180А (5с)
Циклический режим (2,3÷2,35 В/эл)	
Макс. зарядный ток.....	3,6 А
Температурная компенсация.....	30 мВ/°C
Буферный режим (2,23÷2,27 В/эл)	
Температурная компенсация.....	20 мВ/°C

### Сферы применения

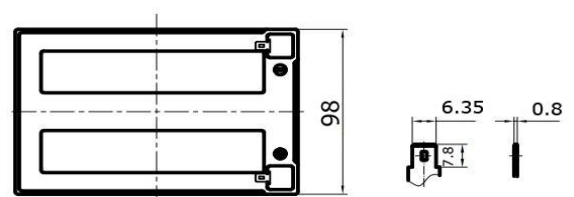
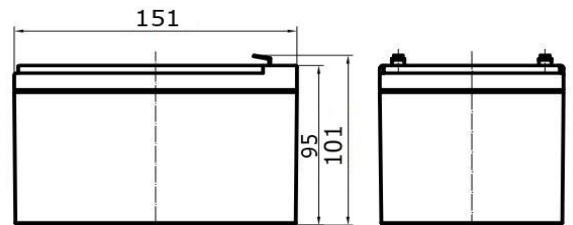
- Источники бесперебойного питания
- Источники резервного энергоснабжения
- Медицинское оборудование
- Различные области приборостроения

### 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.....	98
Высота, мм.....	95
Полная высота, мм.....	101
Вес (±3%), кг.....	3,9



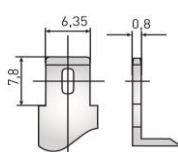
### Корпус

D



### Тип клемм

нож F2



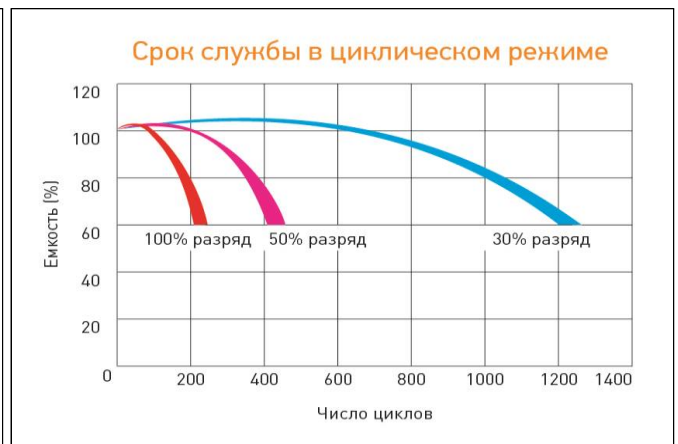
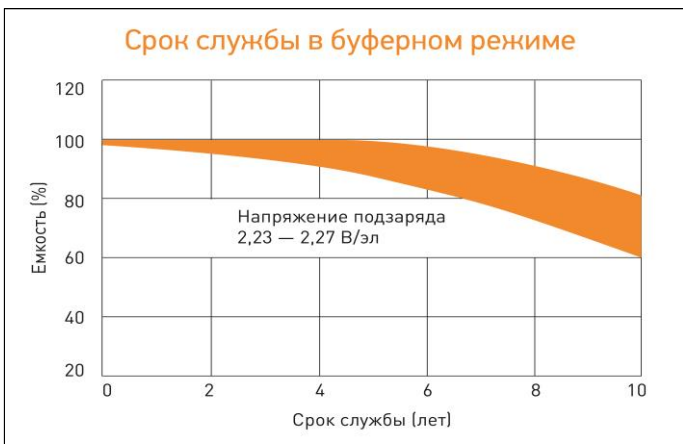
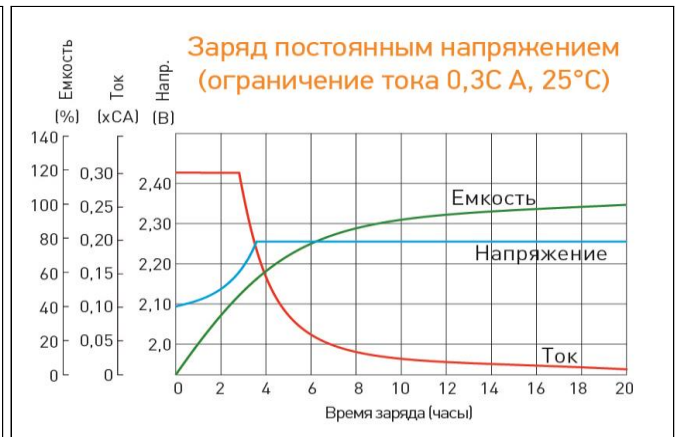
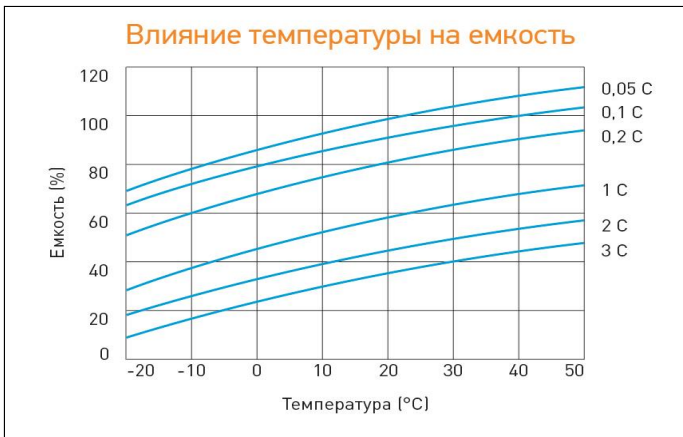
**Разряд постоянным током, А (при 25°C)**

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1,60	55,1	38,0	28,6	16,8	8,83	4,07	2,90	1,33	0,69
1,65	51,8	36,0	27,1	15,9	8,42	3,91	2,80	1,30	0,68
1,70	48,5	33,9	25,6	15,1	8,01	3,71	2,66	1,23	0,65
1,75	45,2	31,9	24,1	14,2	7,60	3,51	2,50	1,15	0,60
1,80	43,3	30,7	23,2	13,9	7,43	3,40	2,42	1,10	0,57

**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	94,0	64,8	51,7	29,2	16,7	7,74	5,58	2,54	1,33
1,65	89,9	62,4	50,8	28,3	16,2	7,57	5,48	2,52	1,29
1,70	86,0	59,9	48,0	27,3	15,8	7,34	5,42	2,43	1,24
1,75	82,0	57,6	45,1	26,4	15,2	7,10	5,12	2,33	1,19
1,80	77,9	55,1	42,6	25,4	14,8	6,81	4,90	2,20	1,11

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



Официальным представителем торговой марки DELTA является Группа компаний «Энергон».

**Офисы компании «Энергон»:**

**Москва**

+7 (495) 785 73 87  
sales@energon.ru

**Санкт-Петербург**

+7 (812) 643 26 00  
sales@spb.energon.ru

**Новосибирск**

+7 (383) 221 18 48  
sales@nsk.energon.ru

**Екатеринбург**

+7 (343) 214 77 44  
sales@ekb.energon.ru

**Самара**

+7 (846) 202 28 77  
+7 (846) 202 28 99  
sales@smr.energon.ru

**Пермь**

+7 (342) 205-58-80  
sales@prm.energon.ru

**Ростов-на-Дону**

+7 (863) 273 20 85  
+7 (863) 273 20 81  
sales@md.energon.ru

**Хабаровск**

+7(4212) 65-00-42  
+7(909) 822-00-42  
sales@khabk.energon.ru

