

Свинцово-кислотные аккумуляторы **DELTA** серии **HR-W** являются герметизированными, необслуживаемыми с системой рекомбинации газов (VRLA). Изготавливаются по технологии AGM (электролит, абсорбированный в сепараторе).

Серия HR-W относится к линейке **DELTA UPS series**, разработанной специально для использования в источниках бесперебойного питания ЦОД, систем связи и другого оборудования. Серия HR-W обладает повышенной энергоотдачей благодаря более толстым пластинам, а также использованию более чистых составов свинца.



### 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)	
15 мин разряд постоянной мощность до 1,8В/эл...24,4Вт	
20 часовий разряд (0,3 А, 1,75 В/эл) .....	6Ач
Внутреннее сопротивление	
полностью заряженной батареи (20°C) .....	21 мОм
Саморазряд .....	3% емкости в месяц при 20°C

### Рабочий диапазон температур

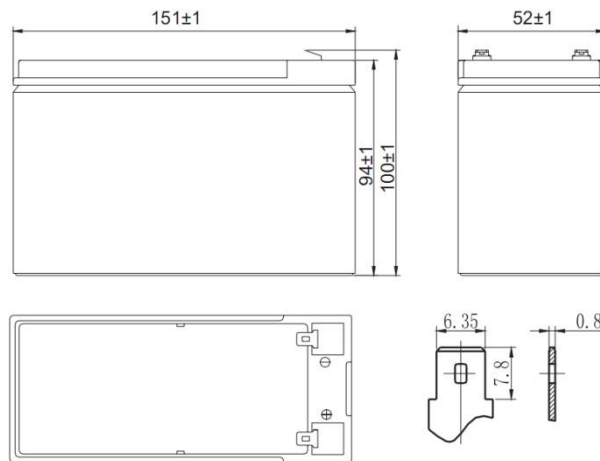
Разряд .....	-20~60°C
Заряд .....	-10~60°C
Хранение .....	-20~60°C
Макс.разрядный ток (20°C) .....	103 А (5с)
Циклический режим (13,8 - 14,1 В)	
Макс.зарядный ток .....	1,8 А
Температурная компенсация .....	-30 мВ/°C
Буферный режим (13,38 - 13,62 В)	
Температурная компенсация .....	-20 мВ/°C

### Габариты

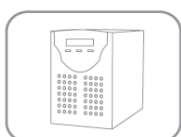
Длина, мм .....	151
Ширина, мм .....	52
Высота, мм .....	94
Полная высота, мм .....	99
Вес, кг .....	2,18

### Особенности

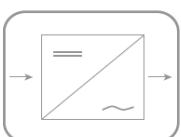
- ▲ Технология AGM позволяет рекомбинировать 99% выделяемого газа;
- ▲ Нет ограничений на воздушные перевозки;
- ▲ Соответствие требованиям UL;
- ▲ Эксплуатация в любом положении;
- ▲ Легированные кальцием свинцовые пластины обеспечивают высокую плотность энергии;
- ▲ Продолжительный срок службы;
- ▲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



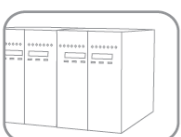
### Сфера применения



Источники  
бесперебойного  
питания



Инверторные  
системы



Шкафы  
оперативного тока



Объекты альтернативной  
энергетики

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

В/эл-т	5мин	10мин	15мин	20мин	25мин	30мин
1,60	32,6	21,9	16,7	13,2	11,0	9,49
1,65	30,6	20,7	15,8	12,5	10,4	9,00
1,70	28,7	19,5	15,0	11,8	9,87	8,51
1,75	26,8	18,4	14,1	11,1	9,30	8,02
1,80	25,6	17,7	13,6	10,8	9,03	7,81

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

В/эл-т	35мин	40мин	45мин	50мин	55мин	1 ч
1,60	8,37	7,55	6,90	6,29	5,73	5,31
1,65	7,96	7,18	6,56	5,99	5,46	5,07
1,70	7,54	6,79	6,23	5,68	5,19	4,82
1,75	7,11	6,42	5,89	5,38	4,92	4,58
1,80	6,93	6,26	5,76	5,26	4,81	4,47

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

В/эл-т	5мин	10мин	15мин	20мин	25мин	30мин
1,60	57,9	37,8	29,1	23,1	19,5	17,0
1,65	55,4	36,4	28,1	22,4	18,8	16,3
1,70	53,0	35,0	27,1	21,5	18,2	15,8
1,75	50,6	33,6	26,1	20,8	17,5	15,3
1,80	48,1	32,2	24,4	20,0	16,9	14,7

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

В/эл-т	35мин	40мин	45мин	50мин	55мин	1 ч
1,60	14,8	13,4	12,2	11,1	10,29	9,63
1,65	14,4	12,9	11,8	10,8	10,00	9,37
1,70	14,0	12,5	11,4	10,6	9,70	9,10
1,75	13,5	12,1	11,0	10,1	9,42	8,83
1,80	13,0	11,8	10,7	9,88	9,12	8,57

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

