

Свинцово-кислотные аккумуляторы **DELTA** серии **HRL** 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 HRL относится к линейке **DELTAUPSseries**, разработанной специально для использования в источниках бесперебойного питания ЦОД, систем связи и другого оборудования. Серия отличается повышенной надежностью и имеет срок службы до 12 лет.



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 напряжение12 В
 Число элементов 6
 Срок службы 10-12 лет
 Номинальная емкость (20°C)
 20 часовой разряд (4,71 А, 1,75 В/эл)94,3Ач
 10 часовой разряд (9 А, 1,8 В/эл)90Ач
 Внутреннее сопротивление
 полностью заряженной батареи (20°C) 4,2 мОм
 Саморазряд 3% емкости в месяц при 20°C

Рабочий диапазон температур

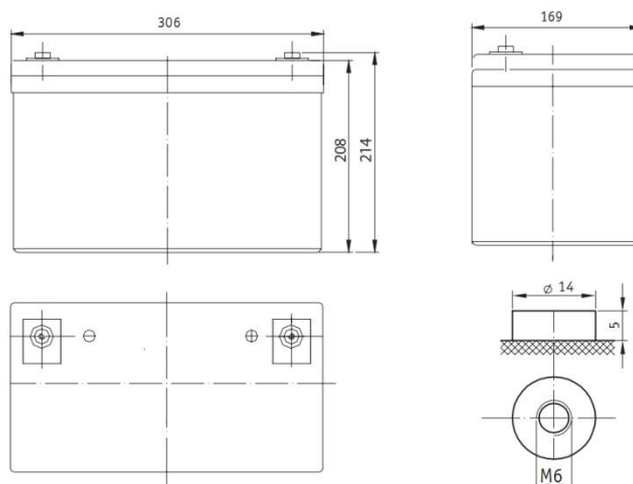
Разряд -20~60°C
 Заряд -10~60°C
 Хранение -20~60°C
 Макс.разрядный ток (20°C)800 А (5с)
 Циклический режим (13,8 - 14,1 В)
 Макс.зарядный ток27А
 Температурная компенсация-30мВ/°C
 Буферный режим (13,38 - 13,62 В)
 Температурная компенсация-20 мВ/°C

Габариты

Длина, мм306
 Ширина, мм169
 Высота, мм208
 Полная высота, мм214
 Вес, кг30

Особенности

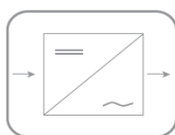
- ▲ Технология AGM позволяет рекомбинировать 99% выделяемого газа;
- ▲ Нет ограничений на воздушные перевозки;
- ▲ Соответствие требованиям UL;
- ▲ Эксплуатация в любом положении;
- ▲ Легированные кальцием свинцовые пластины обеспечивают высокую плотность энергии;
- ▲ Продолжительный срок службы;
- ▲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



Сферы применения



Источники бесперебойного питания



Инверторные системы



Шкафы оперативного тока



Объекты альтернативной энергетики

Разряд постоянным током, А (при 25°C)

В/эл-т	10мин	15мин	20мин	25мин	30мин
1,60	235	192	155	133	118
1,65	223	182	147	126	112
1,70	210	172	139	119	106
1,75	197	162	131	112	100
1,80	190	156	127	109	97,4

Разряд постоянным током, А (при 25°C)

В/эл-т	35мин	40мин	45мин	50мин	55мин	1 ч
1,60	105	95,2	87,5	79,7	73,3	68
1,65	100	90,5	83,3	75,9	69,9	64,9
1,70	94,5	85,8	79	72,1	66,4	61,7
1,75	89,2	81,1	74,7	68,3	63	58,6
1,80	86,9	79,1	73	66,7	61,6	57,3

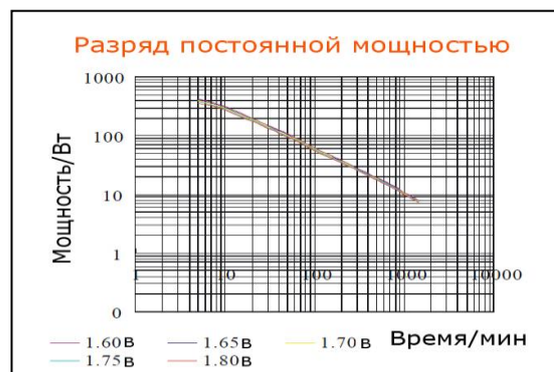
Разряд постоянной мощностью, Вт (при 25°C)

В/эл-т	10мин	15мин	20мин	25мин	30мин
1,60	420	333	272	235	210
1,65	404	321	262	227	204
1,70	389	309	253	219	197
1,75	373	298	244	211	190
1,80	357	286	235	204	183

Разряд постоянной мощностью, Вт (при 25°C)

В/эл-т	35мин	40мин	45мин	50мин	55мин	1 ч
1,60	186	168	154	141	130	121
1,65	180	163	150	137	126	118
1,70	175	158	145	133	123	115
1,75	169	153	141	129	119	111
1,80	163	148	136	125	116	108

(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.