

DELTA серии HRL-W - высоконадежные свинцово-кислотные аккумуляторы с повышенной энергоотдачей для использования в современных системах бесперебойного питания.

Являются герметизированными, необслуживаемыми с системой рекомбинации газов (VRLA). Изготавливаются по технологии AGM (электролит, абсорбированный в сепараторе). Благодаря данной технологии аккумуляторы являются непроливаемыми и имеют превосходные разрядные характеристики на коротких временах разряда.

Серия HRL-W относится к линейке **DELTA UPS series**, разработанной специально для использования в источниках бесперебойного питания ЦОД, систем связи и другого оборудования.

Серия HRL-W обладает повышенной энергоотдачей благодаря более толстым пластинам, а также использованию более чистых составов свинца, 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 напряжение	12 В
Число элементов	6
Срок службы	10-12 лет
Номинальная емкость (25°C)	
10 мин разряд постоянной мощностью до 1,6В/эл.....	725 Вт
20 часовой разряд (9 А, 1,75 В/эл)	180 Ач
10 часовой разряд (17 А, 1,8 В/эл)	170 Ач
Внутреннее сопротивление	
полностью заряженной батареи (20°C)	2,6 мОм
Саморазряд	3% емкости в месяц при 20°C

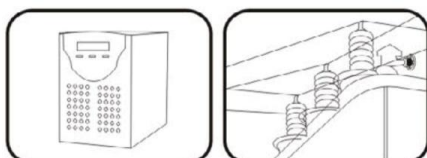
Рабочий диапазон температур

Разряд	-20~60°C
Заряд	-10~60°C
Хранение	-20~60°C
Макс.разрядный ток (20°C)	1100 А (5с)
Циклический режим (13,8 - 14,1В)	
Макс.зарядный ток	51 А
Температурная компенсация	-30 мВ/°C
Буферный режим (13,38 - 13,62В)	
Температурная компенсация	-20 мВ/°C

Габариты

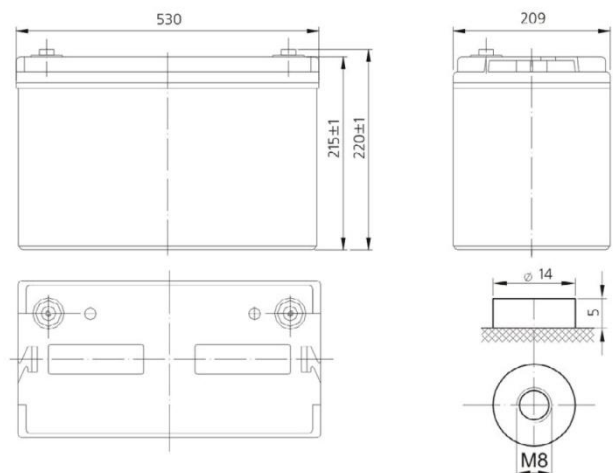
Длина, мм	530
Ширина, мм	209
Высота, мм	215
Полная высота, мм	220
Вес, кг	55,7

Сферы применения



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.



Разряд постоянным током, А (при 25°C)

В/эл-т	10мин	15мин	20мин	25мин	30мин
1,60	432	352	290	254	226
1,65	410	337	278	243	217
1,70	389	321	265	232	209
1,75	366	304	253	223	200
1,80	342	288	240	211	190

Разряд постоянным током, А (при 25°C)

В/эл-т	35мин	40мин	45мин	50мин	55мин	1 ч
1,60	202	184	171	156	143	133
1,65	196	179	166	152	139	128
1,70	189	174	162	147	133	124
1,75	181	167	156	142	128	119
1,80	173	159	149	136	123	114

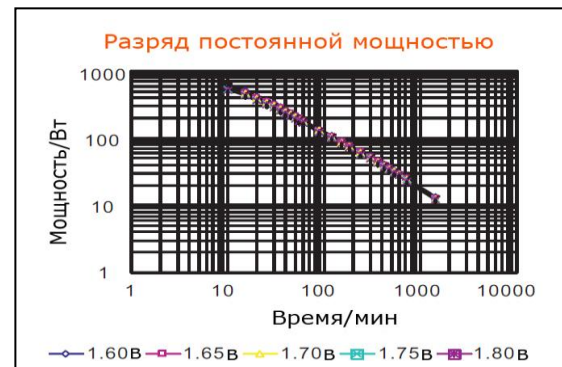
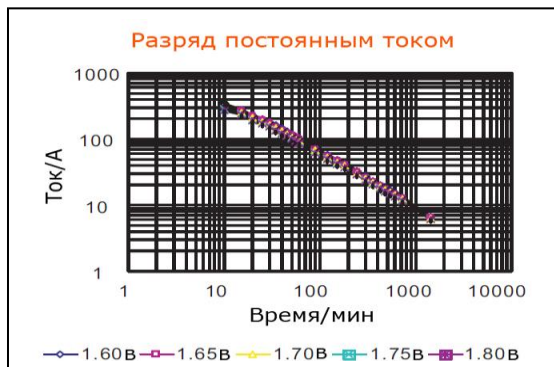
Разряд постоянной мощностью, Вт (при 25°C)

В/эл-т	10мин	15мин	20мин	25мин	30мин
1,60	783	631	524	460	413
1,65	760	609	507	445	401
1,70	739	586	489	430	387
1,75	713	564	471	414	373
1,80	674	541	453	399	359

Разряд постоянной мощностью, Вт (при 25°C)

В/эл-т	35мин	40мин	45мин	50мин	55мин	1 ч
1,60	366	330	302	277	254	236
1,65	355	320	294	269	247	231
1,70	343	311	285	262	239	224
1,75	332	300	276	253	233	217
1,80	320	289	266	245	225	211

(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.