



DELTA HRL 12-80 X

12 В | 80 Ач

Свинцово-кислотные аккумуляторы DELTA серии HRL-X являются герметизированными, необслуживаемыми с системой рекомбинации газов (VRLA). Изготавливаются по технологии AGM (Absorbent Glass Mat – электролит, абсорбированный в стекловолоконном сепараторе). Благодаря оптимизированной технологии аккумуляторы имеют превосходные разрядные характеристики во всем диапазоне временных интервалов. Серия отличается повышенной надежностью и имеет срок службы до 12 лет.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Источники бесперебойного питания/ эксплуатация в ИБП и ЭПУ
- Объекты связи; системы связи и телекоммуникаций; телефонные станции
- Медицинское оборудование
- Различные области приборостроения



Исключение оксидных компонентов из технологического процесса отливки решеток электродов.

AirFree



Повышает прочность соединения между намазной пастой и решеткой. Исключает появление неоднородностей в активном материале.



Специальная упаковка готовых ячеек обеспечивает прекрасную сохранность их в процессах производства.

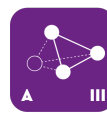
DotC



Дает возможность исключить человеческий фактор в технологии сборки АКБ.



Прессование решетки нелинейным механическим воздействием упрочняет ее структуру



Включение в состав намазной пасты ингибиторов.



Добавка в электролит электролитических агентов.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Технология AGM позволяет рекомбинировать до 99% выделяемого газа
- Нет ограничений на воздушные перевозки
- Соответствие требованиям UL; IEC; Гост Р
- Легированные кальцием пластины обеспечивают низкий саморазряд, высокую конструктивную плотность решетки
- Необслуживаемые. Не требует долива воды
- Высокая плотность энергии
- Корпус аккумулятора выполнен из пластика ABS, не поддерживающего горение

ЗАРЯДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Макс. зарядный ток 24A

Циклический режим (2,35÷2,4 В/эл)
Температурная компенсация 30mV/°C

Буферный режим (2,25÷2,3 В/эл)
Температурная компенсация 20mV/°C

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР

Разряд -20...60°C

Заряд -10...60°C

Хранение -20...60°C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	12В
Число элементов	6
Срок службы	12лет
Срок службы в циклическом режиме	
100% DOD	300 циклов
50% DOD	600 циклов
30% DOD	1300 циклов
Номинальная емкость (25 °C)	
10 часовой разряд (8.00 A; 1.8 В/эл)	80.0 Ач
5 часовой разряд (13.8 A; 1.75 В/эл)	69.2 Ач
1 часовой разряд (58.0 A; 1.65 В/эл)	58.0 Ач
Саморазряд	3%/мес. при 20°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C)	4.7мОм
Максимальный разрядный ток (25°C)	750 A (5 c)

КОНСТРУКЦИЯ БАТАРЕИ

Компонент	Полож. пластина	Отриц. пластина	Корпус	Крышка	Клапан	Клеммы	Сепаратор	Электролит
Материал	Диоксид свинца	Свинец	ABS	ABS	Каучук	Медь	Стекловолокно	Серная кислота

Продукция постоянно совершенствуется, поэтому фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (ПРИ 25 °C)

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч
1.60	276	213	168	104	75.8	59.9	21.9	15.7	9.0
1.65	260	201	160	99.0	71.9	58.0	21.4	15.1	8.68
1.70	245	189	151	93.8	68.2	54.8	20.9	14.5	8.38
1.75	227	178	143	88.7	64.8	52.0	19.9	13.8	8.09
1.80	219	172	137	86.0	63.1	50.2	19.5	13.5	8.00

РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ/ЭЛ-Т (ПРИ 25 °C)

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч
1.60	499	377	290	178	133	104	38.7	28.2	14.8
1.65	483	362	279	172	129	102	37.9	27.8	14.7
1.70	462	351	270	168	125	97.2	37.5	27.0	14.5
1.75	423	337	260	160	121	95.4	36.7	26.6	14.4
1.80	418	321	250	155	117	92.2	35.9	26.0	14.1

Примечание: приведенные выше данные по характеристикам являются средними значениями, полученными в результате проведения 3-х контрольно-тренировочных циклов, и не являются номинальными по умолчанию.

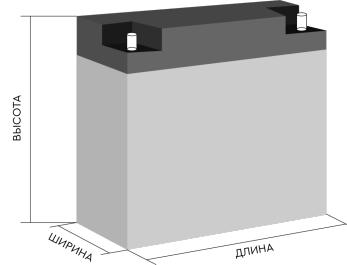
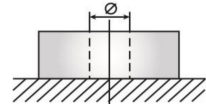
ГАБАРИТЫ (±2 ММ)

Длина, мм	350
Ширина, мм	167
Высота, мм	179
Полная высота, мм	179
Вес (±3%), кг	24.2

Корпус В



Тип клемм
Болт M6



DELTA – промышленные аккумуляторные батареи, представленные на российском рынке с 2001 года. DELTA предлагает различные серии аккумуляторных батарей, оптимизированных в зависимости от назначения: от систем телекоммуникаций и связи до источников бесперебойного питания и мототехники.