



DELTA HRL 12-12 X

12В | 12Ач

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 15 лет.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Источники бесперебойного питания
- Объекты связи; системы связи и телекоммуникаций; телефонные станции
- Медицинское оборудование
- Различные области приборостроения



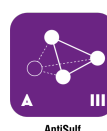
Исключение оксидных компонентов из технологического процесса отливки решеток электродов.

AirFree



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

XYZ



Включение в состав намазной пасты ингибиторов.

AntiSulf



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

DofC



Роботизированная сварка исключает человеческий фактор в технологии сборки АКБ.

ICSPro



Добавка в электролит электролитических агентов.

AddOnE



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	3.6A
Циклический режим (2.35÷2.4 В/эл)	
Температурная компенсация	30мВ/°C
Буферный режим (2.27÷2.3 В/эл)	
Температурная компенсация	20мВ/°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	340 циклов
50% DOD	630 циклов
30% DOD	1400 циклов
Номинальная емкость (25 °C)	
10 часовий разряд (1.20 A; 1.8 В/эл)	12.0 Ач
5 часовий разряд (2.05 A; 1.75 В/эл)	10.3 Ач
1 часовий разряд (7.96 A; 1.65 В/эл)	7.96 Ач
Саморазряд	3%/мес. при 20°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C)	17мОм
Максимальный разрядный ток (25°C)	160 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)

B/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч
1.60	45.5	31.1	24.3	13.7	10.1	8.06	3.15	2.12	1.24
1.65	44.1	30.2	23.8	13.4	9.9	7.96	3.12	2.10	1.23
1.70	42.6	29.3	23.2	13.1	9.8	7.86	3.09	2.07	1.22
1.75	41.2	28.4	22.7	12.9	9.6	7.77	3.06	2.05	1.21
1.80	39.8	27.6	22.1	12.6	9.5	7.67	3.03	2.02	1.20

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

B/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч
1.60	84.5	57.5	45.8	26.7	19.8	15.9	6.44	4.16	2.40
1.65	82.4	56.5	45.1	26.3	19.6	15.8	6.37	4.13	2.40
1.70	80.3	55.5	44.4	25.9	19.3	15.6	6.31	4.10	2.39
1.75	78.2	54.5	43.7	25.5	19.1	15.5	6.24	4.07	2.39
1.80	76.0	53.5	43.0	25.1	18.9	15.3	6.18	4.04	2.37

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

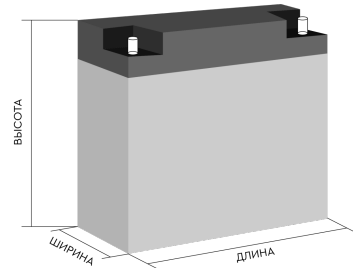
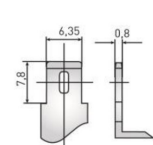
ГАБАРИТЫ (±2 ММ)

Длина, мм	151
Ширина, мм	98
Высота, мм	95
Полная высота, мм	101
Вес (±3%), кг	3.85

Корпус D



Тип клемм F2



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.

Артикул: 4614010610002