



# DELTA HRL 12-18 X

12В | 18Ач

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
- 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



Роботизированная сварка исключает 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.



[delta-batt.ru](http://delta-batt.ru)

## 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 ..... 5.4A

Циклический режим (2.35÷2.4 В/эл)  
Температурная компенсация ..... 30mV/°C

Буферный режим (2.27÷2.3 В/эл)  
Температурная компенсация ..... 20mV/°C

## РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР

Разряд ..... -20...60°C

Заряд ..... -10...60°C

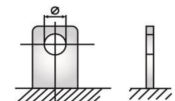
Хранение ..... -20...60°C

## ГАБАРИТЫ (±2 ММ)

Длина, мм .....	181
Ширина, мм .....	77
Высота, мм .....	167
Полная высота, мм .....	167
Вес (±3%), кг .....	6.2

**Корпус Е**

**Тип клемм**  
**Болт + гайка Ø 5,5 мм**



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение ..... 12В

Число элементов ..... 6

Срок службы ..... 12 лет

Срок службы в циклическом режиме

100% DOD ..... 300 циклов

50% DOD ..... 600 циклов

30% DOD ..... 1300 циклов

Номинальная емкость (25 °C)

10 часовой разряд (1.80 A; 1.8 В/эл) ..... 18.0 Ач

5 часовой разряд (3.43 A; 1.75 В/эл) ..... 17.2 Ач

1 часовой разряд (13.3 A; 1.65 В/эл) ..... 13.3 Ач

Саморазряд ..... 3%/мес. при 20°C

Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C) ..... 15 мОм

Максимальный разрядный ток (25°C) ..... 230 A (5 с)

## КОНСТРУКЦИЯ БАТАРЕИ

<b>Компонент</b>	Полож. пластина	Отриц. пластина	Корпус	Крышка	Клапан	Клеммы	Сепаратор	Электролит
<b>Материал</b>	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.

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.