



# DELTA HR 6-15

6 В | 15 Ач

Свинцово-кислотные аккумуляторы DELTA серии HR являются герметизированными, необслуживаемыми с системой рекомбинации газов (VRLA). Изготавливаются по технологии AGM (Absorbent Glass Mat – электролит, абсорбированный в стекловолоконном сепараторе). Благодаря данной технологии аккумуляторы имеют превосходные разрядные характеристики.



## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Источники резервного энергоснабжения; автономные системы энергоснабжения
- Медицинское оборудование
- Различные области приборостроения
- Источники бесперебойного питания
- Системы солнечной и ветроэнергетики



Получение решётки путём заполнения формы непрерывным, ламинарным потоком литейной массы.



Увеличение равномерности нанесения намазной пасты сокращает количество незаполненных полостей и неоднородностей.



Включение в состав намазной пасты ингибиторов.



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



Роботизированная сварка исключает человеческий фактор в технологии сборки АКБ.



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 .....	4.5A
Циклический режим (2.35÷2.4 В/эл)	
Температурная компенсация .....	15мВ/°C
Буферный режим (2.27÷2.3 В/эл)	
Температурная компенсация .....	10мВ/°C

## РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР

Разряд .....	-20...60°C
Заряд .....	-10...60°C
Хранение .....	-20...60°C

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение .....	6В
Число элементов .....	3
Срок службы .....	10лет
Срок службы в циклическом режиме	
100% DOD .....	280 циклов
50% DOD .....	480 циклов
30% DOD .....	1250 циклов
Номинальная емкость (25°C)	
20 часовий разряд (0.70 A; 1.75 В/эл) .....	14.0 Ач
10 часовий разряд (1.30 A; 1.75 В/эл) .....	13.0 Ач
5 часовий разряд (2.32 A; 1.75 В/эл) .....	11.6 Ач
Саморазряд .....	3%/мес. при 25°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C) .....	10мОм
Максимальный разрядный ток (25°C) .....	180 A (5 c)

## 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.

## РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (ПРИ 25 °С)

B/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.60	50.8	31.6	23.8	14.5	9.3	4.06	2.48	1.35	0.72
1.65	47.6	30.0	23.0	13.9	9.1	3.90	2.42	1.33	0.71
1.70	43.6	28.8	22.4	12.6	8.84	3.64	2.38	1.32	0.71
1.75	42.8	28.0	21.6	12.0	8.42	3.52	2.32	1.30	0.70
1.80	38.4	26.8	19.7	11.1	7.88	3.38	2.15	1.26	0.66

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

B/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.60	89.0	57.0	43.6	26.2	16.7	7.20	4.18	2.78	1.46
1.65	86.0	55.6	43.0	25.6	16.6	6.96	4.18	2.76	1.40
1.70	81.0	55.0	42.6	24.0	16.3	6.66	4.12	2.74	1.38
1.75	75.6	54.8	42.2	23.2	15.9	6.50	4.08	2.70	1.36
1.80	74.6	54.0	39.2	22.2	15.1	6.30	3.96	2.66	1.32

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 .....	50
Высота, мм .....	94
Полная высота, мм .....	100
Вес (±3%), кг .....	1.95

### Корпус В



### Тип клемм F1

