



# DELTA HR 12-15

12 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/ эксплуатация в ИБП и ЭПУ
- Системы солнечной и ветроэнергетики



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

SilverStream



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



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

DefC



Дает возможность исключить человеческий фактор в технологии сборки АКБ.



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 ..... 4.5А

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

Буферный режим (2,25÷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 .....	8 лет
Срок службы в циклическом режиме	
100% DOD .....	250 циклов
50% DOD .....	450 циклов
30% DOD .....	1200 циклов
Номинальная емкость (25 °C)	
20 часовой разряд (0.75 A; 1.75 В/эл) .....	15.0 Ач
10 часовой разряд (1.33 A; 1.75 В/эл) .....	13.3 Ач
5 часовой разряд (2.50 A; 1.75 В/эл) .....	12.5 Ач
Саморазряд .....	3%/мес. при 25°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C) .....	16мОм
Максимальный разрядный ток (25°C) .....	200 A (5 с)

## 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	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.60	67.5	44.6	32.8	18.9	10.8	4.17	2.63	1.37	0.77
1.65	65.6	43.6	32.5	18.7	10.7	4.12	2.60	1.36	0.76
1.70	63.9	41.4	31.9	18.6	10.6	4.04	2.55	1.35	0.75
1.75	60.9	40.0	31.1	18.1	10.5	4.02	2.50	1.33	0.75
1.80	55.7	38.7	30.2	17.8	10.4	3.92	2.45	1.31	0.74

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

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.60	120	81.5	60.8	35.9	19.7	7.67	4.67	2.53	1.36
1.65	117	80.1	60.0	35.2	19.4	7.58	4.62	2.50	1.35
1.70	113	77.9	58.3	34.5	19.2	7.42	4.58	2.45	1.34
1.75	109	75.3	57.0	33.8	18.9	7.35	4.50	2.42	1.33
1.80	103	71.5	54.0	33.3	18.4	7.27	4.43	2.37	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.

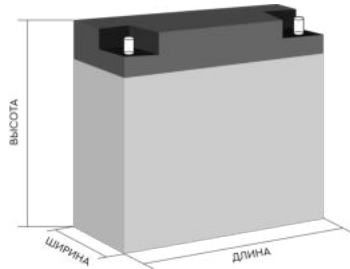
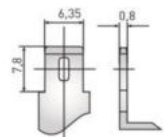
## ГАБАРИТЫ (±2 ММ)

Длина, мм .....	151
Ширина, мм .....	98
Высота, мм .....	95
Полная высота, мм .....	101
Вес (±3%), кг .....	4.6

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.