

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



SilverStream

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



Gmass

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



AntiSulf

Включение в состав намазной пасты ингибиторов.



DoFC

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



ICSPro

Роботизированная сварка исключает человеческий фактор в технологии сборки АКБ.



AddOnE

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 .....	2.1А
Циклический режим (2.35÷2.4 В/эл) Температурная компенсация .....	15мВ/°С
Буферный режим (2.27÷2.3 В/эл) Температурная компенсация .....	10мВ/°С

## РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР

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

## 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 °С)	
20 часовой разряд (0.36 А; 1.75 В/эл) .....	7.20 Ач
10 часовой разряд (0.65 А; 1.75 В/эл) .....	6.50 Ач
5 часовой разряд (1.20 А; 1.75 В/эл) .....	6.00 Ач
Саморазряд .....	3%/мес. при 25°С
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°С) .....	14мОм
Максимальный разрядный ток (25°С) .....	108 А (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 °С)

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.60	28.1	17.3	14.0	8.05	4.70	1.82	1.29	0.66	0.37
1.65	26.4	16.8	13.7	7.85	4.65	1.79	1.26	0.66	0.37
1.70	25.5	16.4	13.4	7.70	4.57	1.75	1.25	0.66	0.37
1.75	23.7	15.9	13.1	7.45	4.46	1.70	1.20	0.65	0.36
1.80	21.2	15.4	12.3	7.00	4.30	1.64	1.19	0.65	0.36

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

В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.60	53.3	34.0	27.9	16.0	9.4	3.60	2.25	1.25	0.71
1.65	51.6	33.3	27.4	15.6	9.3	3.56	2.23	1.24	0.71
1.70	50.0	32.5	26.7	15.3	9.1	3.50	2.20	1.23	0.70
1.75	46.5	31.4	26.0	14.8	8.86	3.38	2.17	1.18	0.69
1.80	41.0	30.3	24.5	14.0	8.55	3.25	2.12	1.17	0.69

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 .....	34
Высота, мм .....	94
Полная высота, мм .....	100
Вес (±3%), кг .....	1.28

### Корпус В



### Тип клемм F1

