



DELTA DTM 12008

12 В | 0.8 Ач

Свинцово-кислотные аккумуляторы DELTA серии DTM являются герметизированными, необслуживаемыми с системой рекомбинации газов (VRLA). Изготавливаются по технологии AGM (Absorbent Glass Mat – электролит, абсорбированный в стекловолоконном сепараторе). Серия DTM является универсальной и рекомендована для использования как в буферном, так и в циклическом режимах работы – в различных переносных приборах, а также в стационарных системах с резервным питанием.



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Источники резервного энергоснабжения; автономные системы энергоснабжения
- Переносные и портативные приборы
- Электронные кассовые аппараты
- Медицинское оборудование
- Различные области приборостроения
- Системы контроля и доступа
- Системы тревожного оповещения
- Источники бесперебойного питания/ эксплуатация в ИБП и ЭПУ



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



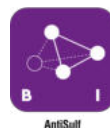
Специальная упаковка готовых ячеек обеспечивает прекрасную сохранность их в процессах производства.



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



Дает возможность исключить человеческий фактор в технологии сборки АКБ.



Включение в состав намазной пасты ингибиторов.



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 0.24А

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

Буферный режим (2,25÷2,3 В/эл)
Температурная компенсация 20мВ/°С

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 | 6 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 (0.04 А; 1.75 В/эл) | 0.80 Ач |
| 10 часовой разряд (0.08 А; 1.75 В/эл) | 0.76 Ач |
| 5 часовой разряд (0.14 А; 1.75 В/эл) | 0.68 Ач |
| Саморазряд | 3%/мес. при 25°C |
| Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C) | 260мОм |
| Максимальный разрядный ток (25°C) | 12 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 °C)

| В/эл-т | 5 мин | 10 мин | 15 мин | 30 мин | 1 ч | 3 ч | 5 ч | 10 ч | 20 ч |
|--------|-------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|
| 1.60 | 3.43 | 2.20 | 1.56 | 0.94 | 0.52 | 0.22 | 0.14 | 0.08 | 0.04 |
| 1.65 | 3.25 | 2.10 | 1.50 | 0.91 | 0.51 | 0.21 | 0.14 | 0.08 | 0.04 |
| 1.70 | 3.08 | 2.00 | 1.44 | 0.88 | 0.50 | 0.21 | 0.14 | 0.08 | 0.04 |
| 1.75 | 2.90 | 1.90 | 1.38 | 0.85 | 0.49 | 0.20 | 0.14 | 0.08 | 0.04 |
| 1.80 | 2.73 | 1.80 | 1.32 | 0.82 | 0.47 | 0.20 | 0.13 | 0.08 | 0.04 |

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 | 6.05 | 4.00 | 2.87 | 1.74 | 0.99 | 0.42 | 0.28 | 0.15 | 0.08 |
| 1.65 | 5.76 | 3.83 | 2.77 | 1.69 | 0.97 | 0.41 | 0.28 | 0.15 | 0.08 |
| 1.70 | 5.48 | 3.65 | 2.66 | 1.64 | 0.95 | 0.40 | 0.27 | 0.15 | 0.08 |
| 1.75 | 5.19 | 3.48 | 2.56 | 1.58 | 0.92 | 0.39 | 0.27 | 0.15 | 0.08 |
| 1.80 | 4.90 | 3.31 | 2.45 | 1.53 | 0.90 | 0.38 | 0.26 | 0.15 | 0.08 |

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)

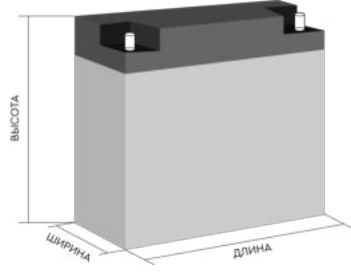
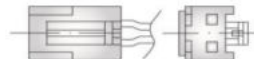
| | |
|-------------------------|-----|
| Длина, мм | 96 |
| Ширина, мм | 25 |
| Высота, мм | 62 |
| Полная высота, мм | 62 |
| Вес (±3%), кг | 0.4 |

Корпус G



Тип клемм

T13



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.