



DELTA DTM 1275 I

12 В | 75 Ач

Герметизированные свинцово-кислотные аккумуляторы DELTA серии DTM I изготавливаются по технологии AGM (электролит, абсорбированный в стекловолоконном сепараторе), оснащены LCD дисплеем, на котором отображается статус работы АКБ: показатели напряжения, ёмкости и количества дней в эксплуатации. Серия DTM I относится к линейке Long Life со сроком службы до 12 лет, с возможностью его увеличения на 15-30% с помощью однократного восполнения (долива) специализированного компонентного раствора.



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Переносные и портативные приборы
- Источники бесперебойного питания/ эксплуатация в ИБП и ЭПУ
- Системы солнечной и ветроэнергетики



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.



Добавка в электролит электролитических агентов.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Соответствие требованиям UL; IEC; Гост Р
- Высокая плотность энергии
- Корпус аккумулятора выполнен из пластика ABS, не поддерживающего горение
- LCD дисплей, отображающий состояние АКБ
- Звуковое оповещение в случае необходимости проверки аккумулятора
- Дополнительные контейнеры для долива специализированного раствора позволяют увеличить срок службы АКБ до 15-30%
- Запатентованная технология IC Power

ЗАРЯДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Макс. зарядный ток | 22.5А |
| 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 | 10-12 лет |
| Срок службы в циклическом режиме | |
| 100% DOD | 300 циклов |
| 50% DOD | 550 циклов |
| 30% DOD | 1250 циклов |
| Номинальная емкость (25 °C) | |
| 20 часовой разряд (3.75 А; 1.75 В/эл) | 75.0 Ач |
| 5 часовой разряд (12.0 А; 1.75 В/эл) | 60.2 Ач |
| 1 часовой разряд (42.8 А; 1.6 В/эл) | 42.8 Ач |
| Саморазряд | 3%/мес. при 25°C |
| Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C) | 4.8мОм |
| Максимальный разрядный ток (25°C) | 700 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)

| B/эл-т | 5 мин | 10 мин | 15 мин | 30 мин | 1 ч | 3 ч | 5 ч | 10 ч | 20 ч |
|--------|-------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|
| 1.60 | 213 | 142 | 112 | 70.0 | 42.8 | 17.4 | 12.4 | 6.92 | 3.78 |
| 1.65 | 207 | 139 | 110 | 69.0 | 41.8 | 17.3 | 12.3 | 6.89 | 3.77 |
| 1.70 | 203 | 135 | 108 | 67.9 | 40.8 | 17.3 | 12.2 | 6.87 | 3.75 |
| 1.75 | 191 | 131 | 105 | 66.0 | 39.7 | 17.0 | 12.0 | 6.83 | 3.75 |
| 1.80 | 179 | 127 | 102 | 64.0 | 39.1 | 16.9 | 11.9 | 6.82 | 3.74 |

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

| B/эл-т | 5 мин | 10 мин | 15 мин | 30 мин | 1 ч | 3 ч | 5 ч | 10 ч | 20 ч |
|--------|-------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|
| 1.60 | 392 | 268 | 214 | 138 | 85.1 | 36.0 | 25.6 | 14.4 | 7.50 |
| 1.65 | 380 | 265 | 210 | 136 | 83.0 | 35.8 | 25.3 | 14.2 | 7.42 |
| 1.70 | 369 | 258 | 205 | 133 | 81.0 | 35.5 | 25.1 | 14.0 | 7.30 |
| 1.75 | 350 | 246 | 201 | 129 | 79.0 | 35.0 | 24.8 | 13.8 | 7.19 |
| 1.80 | 336 | 240 | 196 | 126 | 77.5 | 34.7 | 24.6 | 13.6 | 7.13 |

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 | 260 |
| Ширина, мм | 168 |
| Высота, мм | 219 |
| Полная высота, мм | 219 |
| Вес (±3%), кг | 21.7 |

Корпус В

**Тип клемм
Болт M6**
