

Свинцово-кислотные аккумуляторы DELTA серии DT специально разработаны для применения в слаботочных системах и оптимизированы для работы в буферном режиме. Изготавливаются по технологии AGM (Absorbent Glass Mat – электролит, абсорбированный в стекловолоконном сепараторе). Аккумуляторы DELTA серии DT имеют низкое внутреннее сопротивление и высокую плотность энергии. Отвечая международным стандартам безопасности, рекомендованы для применения в охранно-пожарных системах, а также системах контроля и управления доступом.

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Переносные и портативные приборы
- Электронные кассовые аппараты
- Различные области приборостроения
- Системы контроля и доступа
- Системы тревожного оповещения



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



Включение в состав намазной пасты ингибиторов.



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



Роботизированная сварка исключает человеческий фактор в технологии сборки АКБ.



## 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 ..... 0.99А

Циклический режим (2.45÷2.47 В/эл)  
Температурная компенсация ..... 15мВ/°С

Буферный режим (2.27÷2.3 В/эл)  
Температурная компенсация ..... 10мВ/°С

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

| В/эл-т | 5 мин | 15 мин | 30 мин | 1 ч  | 2 ч  | 3 ч  | 5 ч  | 8 ч  | 10 ч |
|--------|-------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|
| 1.60   | 12.7  | 5.88   | 3.54   | 1.98 | 1.19 | 0.93 | 0.62 | 0.38 | 0.35 |
| 1.65   | 11.9  | 5.67   | 3.48   | 1.97 | 1.18 | 0.92 | 0.61 | 0.38 | 0.35 |
| 1.70   | 11.0  | 5.54   | 3.33   | 1.97 | 1.11 | 0.82 | 0.58 | 0.38 | 0.33 |
| 1.75   | 10.8  | 5.41   | 2.98   | 1.89 | 1.09 | 0.82 | 0.57 | 0.37 | 0.32 |
| 1.80   | 9.5   | 4.86   | 2.78   | 1.87 | 1.07 | 0.80 | 0.54 | 0.37 | 0.32 |

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

| В/эл-т | 5 мин | 15 мин | 30 мин | 1 ч  | 2 ч  | 3 ч  | 5 ч  | 8 ч  | 10 ч |
|--------|-------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|
| 1.60   | 23.7  | 12.3   | 7.60   | 3.93 | 2.33 | 1.79 | 1.18 | 0.70 | 0.67 |
| 1.65   | 23.5  | 12.2   | 7.53   | 3.90 | 2.24 | 1.69 | 1.17 | 0.70 | 0.67 |
| 1.70   | 22.4  | 11.9   | 7.43   | 3.90 | 2.20 | 1.68 | 1.17 | 0.70 | 0.66 |
| 1.75   | 21.4  | 11.5   | 7.30   | 3.90 | 2.16 | 1.66 | 1.16 | 0.69 | 0.66 |
| 1.80   | 21.4  | 11.2   | 6.97   | 3.80 | 2.13 | 1.62 | 1.13 | 0.67 | 0.65 |

Примечание: приведенные выше данные по характеристикам являются средними значениями, полученными в результате проведения 3-х контрольно-тренировочных циклов, и не являются номинальными по умолчанию.

## РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР

Разряд ..... -15...50°С  
Заряд ..... -10...50°С  
Хранение ..... -20...50°С

## ГАБАРИТЫ (±2 мм)

Длина, мм ..... 134  
Ширина, мм ..... 34  
Высота, мм ..... 61  
Полная высота, мм ..... 66  
Вес (±3%), кг ..... 0.65

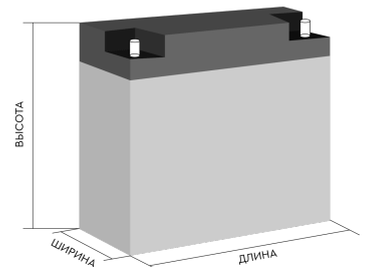
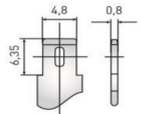
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение ..... 6В  
Число элементов ..... 3  
Срок службы ..... 5лет  
Срок службы в циклическом режиме  
100% DOD ..... 200 циклов  
50% DOD ..... 350 циклов  
30% DOD ..... 1000 циклов  
Номинальная емкость (25 °С)  
10 часовой разряд (0.32 А; 1.75 В/эл) ..... 3.20 Ач  
5 часовой разряд (0.58 А; 1.7 В/эл) ..... 2.90 Ач  
Саморазряд ..... 3%/мес.при 25°С  
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°С) ..... 34мОм

### Корпус В



### Тип клемм F1



## 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.

Артикул: 4614010040030

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.