

Свинцово-кислотные аккумуляторы DELTA серии DTM являются ярким примером герметизированных, необслуживаемых батарей с системой рекомбинации газов (VRLA), произведенных по AGM технологии (электролит, абсорбированный в стекловолоконном сепараторе).

DTM является универсальной серией, рекомендованной для использования, как в буферном, так и в циклическом режимах работы. Предназначена для применения в переносных и портативных приборах, а за счет стабильно высокой однородности внутреннего сопротивления изделий отлично подходит для использования в источниках резервного энергоснабжения и блоках резервного питания.



**Конструкция батареи**

| Компонент | Полож. пластина | Отриц. пластина | Корпус | Крышка | Клапан | Клеммы | Сепаратор     | Электролит     |
|-----------|-----------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|---------------|----------------|
| Материал  | Диоксид свинца  | Свинец          | ABS    | ABS    | Каучук | Медь   | Стекловолокно | Серная кислота |

**Технические характеристики**

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Номинальное напряжение.....                                       | 6 В                         |
| Число элементов.....  | 3                           |
| Срок службы.....  | 6 лет                       |
| Номинальная емкость (25°C)  |                             |
| 20 часовой разряд (0,06 А; 1,75 В/эл).....                        | 1,2 Ач                      |
| 10 часовой разряд (0,11 А; 1,75 В/эл).....                        | 1,1 Ач                      |
| 5 часовой разряд (0,21 А; 1,75 В/эл).....                         | 1,05 Ач                     |
| Саморазряд.....   | 3% емкости в месяц при 20°C |
| Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C)..... | 50 мОм                      |

**Рабочий диапазон температур**

|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| Разряд.....                       | -20÷60°C |
| Заряд.....                        | -10÷60°C |
| Хранение.....                     | -20÷60°C |
| Макс. разрядный ток (25°C).....   | 18А (5с) |
| Циклический режим (2,3÷2,35 В/эл) |          |
| Макс. зарядный ток.....           | 0,36 А   |
| Температурная компенсация.....    | 15 мВ/°С |
| Буферный режим (2,23÷2,27 В/эл)   |          |
| Температурная компенсация.....    | 10 мВ/°С |

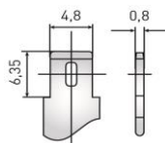
**Сферы применения**

- Источники бесперебойного питания
- Источники резервного энергоснабжения
- Медицинское оборудование
- Системы контроля и доступа
- Системы тревожного оповещения
- Переносные и портативные приборы
- Различные области приборостроения
- Электронные кассовые аппараты

**Корпус В**



**Тип клемм нож F1**

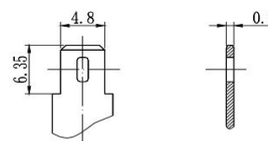
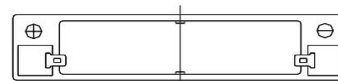
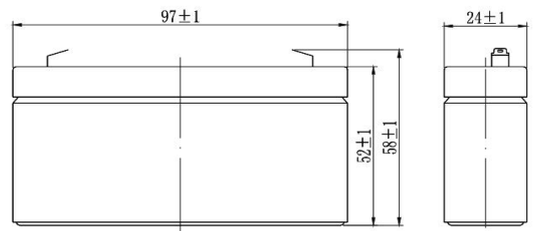


**Особенности**

- Технология AGM позволяет рекомбинировать до 99% выделяемого газа;
- Нет ограничений на воздушные перевозки;
- Соответствие требованиям UL, IEC, Гост Р;
- Легированные кальцием свинцовые пластины обеспечивают низкий саморазряд, высокую конструктивную прочность решетки;
- Необслуживаемые. Не требует долива воды;
- Высокая плотность энергии;
- Корпус аккумулятора выполнен из пластика ABS, не поддерживающего горение.

**Габариты (±1мм)**

|                        |      |
|------------------------|------|
| Длина, мм.....         | 97   |
| Ширина, мм.....        | 24   |
| Высота, мм.....        | 52   |
| Полная высота, мм..... | 58   |
| Вес (±3%), кг.....     | 0,31 |



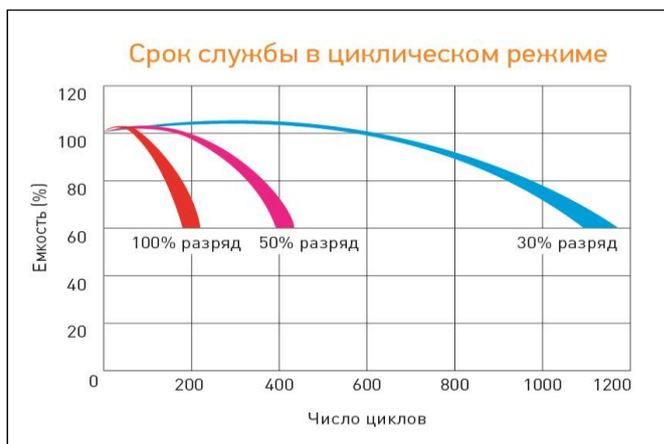
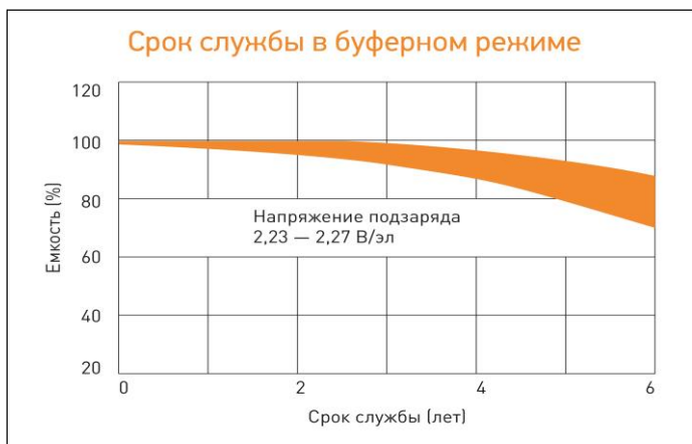
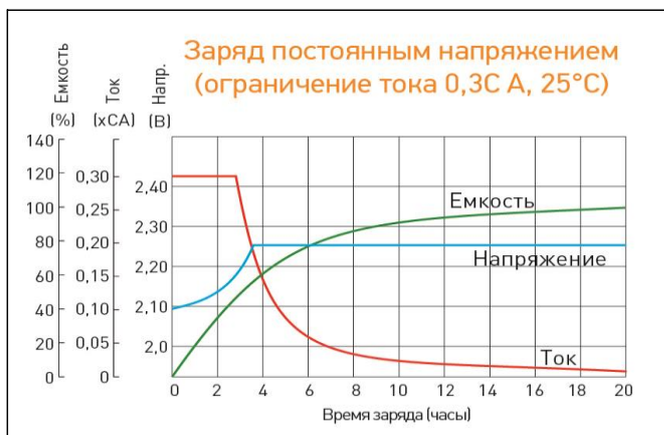
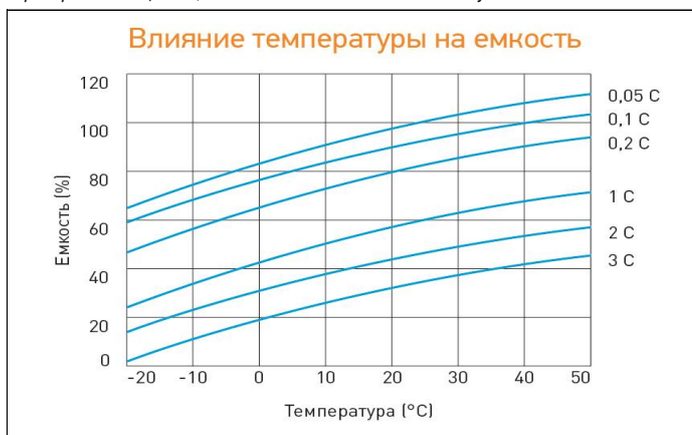
**Разряд постоянным током, А (при 25°C)**

| В/эл-т | 5 мин | 10 мин | 15 мин | 30 мин | 1 ч  | 3 ч  | 5 ч  | 10 ч | 20 ч |
|--------|-------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|
| 1,60   | 5,00  | 3,50   | 2,50   | 1,45   | 0,82 | 0,36 | 0,22 | 0,11 | 0,06 |
| 1,65   | 4,71  | 3,34   | 2,40   | 1,39   | 0,79 | 0,36 | 0,22 | 0,11 | 0,06 |
| 1,70   | 4,36  | 3,12   | 2,27   | 1,31   | 0,75 | 0,35 | 0,21 | 0,11 | 0,06 |
| 1,75   | 4,00  | 2,88   | 2,11   | 1,21   | 0,69 | 0,33 | 0,21 | 0,11 | 0,06 |
| 1,80   | 3,55  | 2,61   | 1,95   | 1,08   | 0,63 | 0,31 | 0,21 | 0,11 | 0,06 |

**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   | 8,80  | 6,02   | 4,80   | 2,75   | 1,64 | 0,71 | 0,50 | 0,25 | 0,12 |
| 1,65   | 7,38  | 5,73   | 4,58   | 2,63   | 1,58 | 0,68 | 0,50 | 0,25 | 0,12 |
| 1,70   | 6,93  | 5,40   | 4,33   | 2,50   | 1,47 | 0,65 | 0,48 | 0,24 | 0,12 |
| 1,75   | 6,44  | 5,02   | 4,02   | 2,34   | 1,37 | 0,60 | 0,48 | 0,24 | 0,12 |
| 1,80   | 5,84  | 4,56   | 3,61   | 2,13   | 1,21 | 0,54 | 0,47 | 0,24 | 0,12 |

(Примечание) Приведенные выше данные по характеристикам являются средними значениями, полученными в результате проведения 3 контрольно-тренировочных циклов, и не являются номинальными по умолчанию.



Продукция постоянно совершенствуется, поэтому фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.

**DELTA** - промышленные аккумуляторные батареи, представленные на российском рынке с 2001 г.

**DELTA** предлагает 12 серий аккумуляторных батарей, оптимизированных в зависимости от назначения: от систем телекоммуникаций и связи до источников бесперебойного питания и мототехники.