

Герметизированные VRLA свинцово-кислотные аккумуляторы DELTA серии DT специально разработаны для эксплуатации в слаботочных системах.

Изготавливаются по технологии AGM (электролит, абсорбированный в стекловолоконном сепараторе). Аккумуляторы DELTA серии DT обладают великолепным соотношением цены и качества, что обуславливает повсеместное использование серии в охранно-пожарных и иных системах безопасности.

Отвечая международным стандартам безопасности, рекомендованы для применения в системах контроля и управления доступом.

Конструкция батареи

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

Технические характеристики

| | |
|---|-----------------------------|
| Номинальное напряжение..... | 6 В |
| Число элементов..... | 3 |
| Срок службы..... | 5 лет |
| Номинальная емкость (25°C) | |
| 20 часовой разряд (0,225 А; 1,75 В/эл)..... | 4,5 Ач |
| 10 часовой разряд (0,43 А; 1,75 В/эл)..... | 4,3 Ач |
| 5 часовой разряд (0,77 А; 1,70 В/эл)..... | 3,85 Ач |
| Саморазряд..... | 3% емкости в месяц при 25°C |
| Внутреннее сопротивление | |
| полностью заряженной батареи (25°C)..... | 40 мОм |

Рабочий диапазон температур

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Разряд..... | -15÷50°C |
| Заряд..... | -10÷50°C |
| Хранение..... | -20÷50°C |
| Макс. разрядный ток (25°C)..... | 70А (5с) |
| Циклический режим (2,4÷2,5 В/эл) | |
| Макс.зарядный ток..... | 1,35 А |
| Температурная компенсация..... | 15 мВ/°C |
| Буферный режим (2,27÷2,3 В/эл) | |
| Температурная компенсация..... | 9,9 мВ/°C |

Сфера применения

- Системы безопасности
- Электронные кассовые аппараты
- Электронное тестовое оборудование
- Системы аварийного освещения
- Геофизическое и геодезическое оборудование
- Системы контроля и доступа



Особенности

- Технология AGM позволяет рекомбинировать до 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.

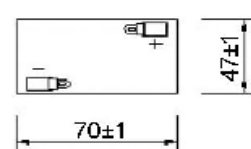
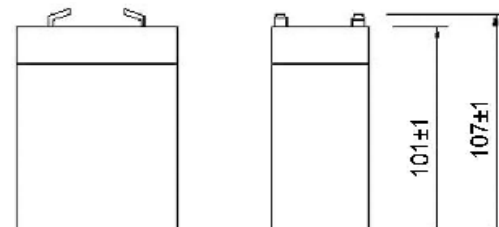
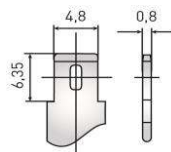
Габариты ($\pm 2\text{мм}$)

| | |
|----------------------------|------|
| Длина, мм..... | 70 |
| Ширина, мм..... | 47 |
| Высота, мм..... | 101 |
| Полная высота, мм..... | 107 |
| Вес ($\pm 3\%$), кг..... | 0,75 |

**Корпус
A**



**Тип клемм
нож F1**



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 | 15,8 | 11,8 | 9,10 | 5,20 | 3,12 | 1,15 | 0,78 | 0,45 | 0,25 |
| 1,65 | 15,4 | 11,5 | 8,80 | 5,20 | 3,11 | 1,15 | 0,77 | 0,44 | 0,24 |
| 1,70 | 14,4 | 11,0 | 8,60 | 5,16 | 3,08 | 1,14 | 0,77 | 0,44 | 0,23 |
| 1,75 | 12,6 | 9,95 | 8,10 | 5,00 | 3,04 | 1,14 | 0,76 | 0,43 | 0,23 |
| 1,80 | 11,3 | 9,20 | 7,70 | 4,90 | 2,99 | 1,13 | 0,76 | 0,42 | 0,22 |

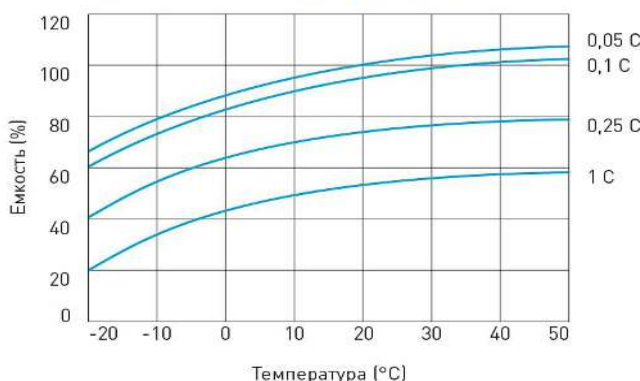
Разряд постоянной мощностью, Вт/эл-т (при 25°C)

| В/эл-т | 5 мин | 10 мин | 15 мин | 30 мин | 1 ч | 3 ч | 5 ч | 10 ч | 20 ч |
|--------|-------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|
| 1,60 | 28,0 | 20,8 | 16,0 | 9,20 | 5,27 | 2,12 | 1,40 | 0,73 | 0,41 |
| 1,65 | 27,5 | 20,4 | 15,6 | 9,00 | 5,20 | 2,11 | 1,39 | 0,73 | 0,41 |
| 1,70 | 26,2 | 19,4 | 15,0 | 8,87 | 5,13 | 2,00 | 1,36 | 0,73 | 0,41 |
| 1,75 | 23,0 | 17,6 | 14,1 | 8,73 | 5,00 | 1,96 | 1,30 | 0,72 | 0,40 |
| 1,80 | 21,2 | 16,5 | 13,3 | 8,17 | 4,87 | 1,90 | 1,26 | 0,71 | 0,40 |

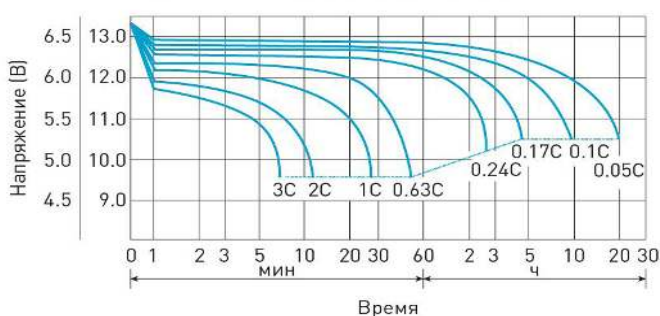
(Примечание) Приведенные выше данные по характеристикам являются средними значениями, полученными в результате проведения 3 контрольно-тренировочных циклов, и не являются номинальными по умолчанию.

ПРОДУКЦИЯ ПОСТОЯННО СОВЕРШЕНСТВУЕТСЯ, ПОЭТОМУ ФИРМА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО Уведомления.

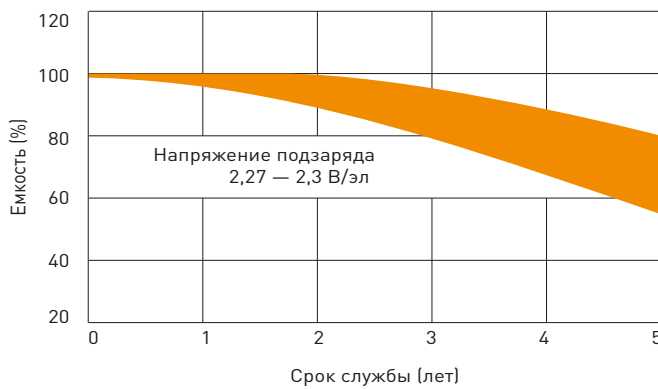
Влияние температуры на емкость



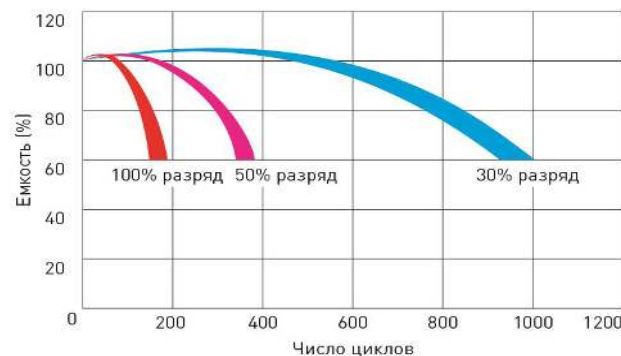
Разрядные характеристики



Срок службы в буферном режиме



Срок службы в циклическом режиме



Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

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

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