

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 охранных 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..... | 4 В |
| Число элементов..... | 2 |
| Срок службы..... | 5 лет |
| Номинальная емкость (25°C) | |
| 20 часовой разряд (0,05 А; 1,70 В/эл)..... | 1 Ач |
| 10 часовой разряд (0,09 А; 1,70 В/эл)..... | 0,9 Ач |
| 5 часовой разряд (0,16 А; 1,70 В/эл)..... | 0,8 Ач |
| Саморазряд..... | 3% емкости в месяц при 25°C |
| Внутреннее сопротивление | |
| полностью заряженной батареи (25°C)..... | 120 мОм |

Рабочий диапазон температур

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Разряд..... | -15÷50°C |
| Заряд..... | -10÷50°C |
| Хранение..... | -20÷50°C |
| Циклический режим (2,41÷2,48 В/эл) | |
| Макс.зарядный ток..... | 0,3 А |
| Температурная компенсация..... | 10 мВ/°C |
| Буферный режим (2,27÷2,30 В/эл) | |
| Температурная компенсация..... | 6,6 мВ/°C |

Сфера применения

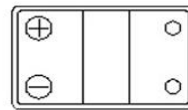
- Системы безопасности
- Электронные кассовые аппараты
- Электронное тестовое оборудование
- Системы аварийного освещения
- Геофизическое и геодезическое оборудование
- Системы контроля и доступа

Особенности

- Технология AGM позволяет рекомбинировать до 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 (±2мм)

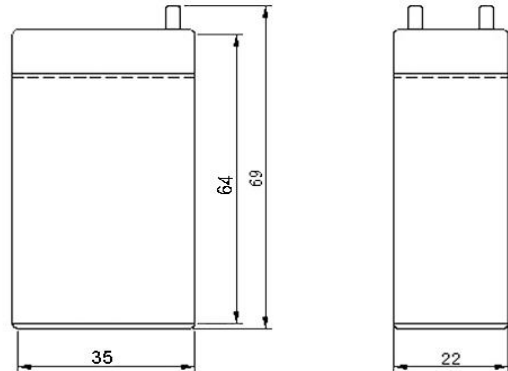
| | |
|------------------------|-----|
| Длина, мм..... | 35 |
| Ширина, мм..... | 22 |
| Высота, мм..... | 64 |
| Полная высота, мм..... | 69 |
| Вес (+3%), кг..... | 0,1 |



Корпус
D



Тип клемм
Терминал



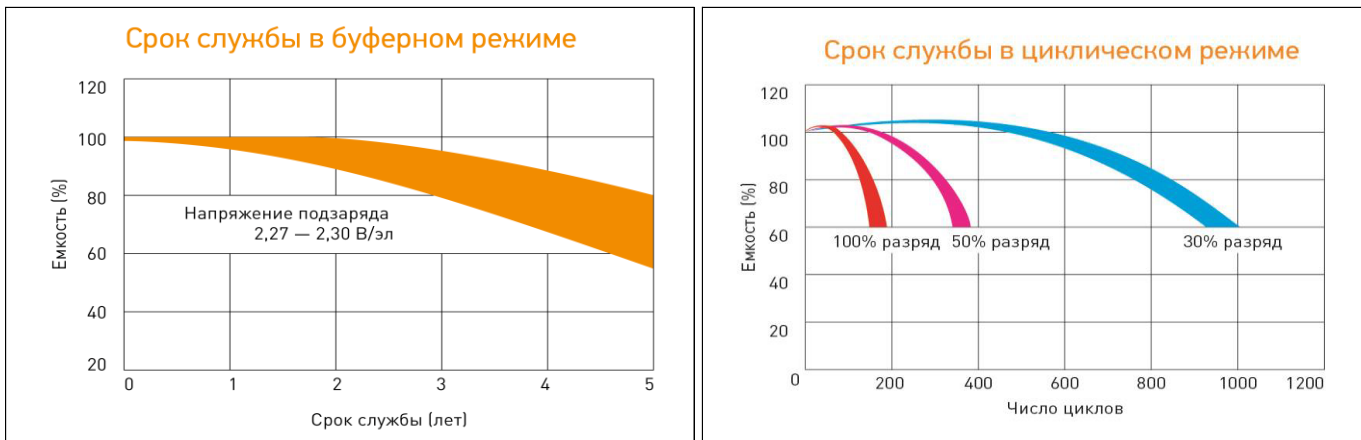
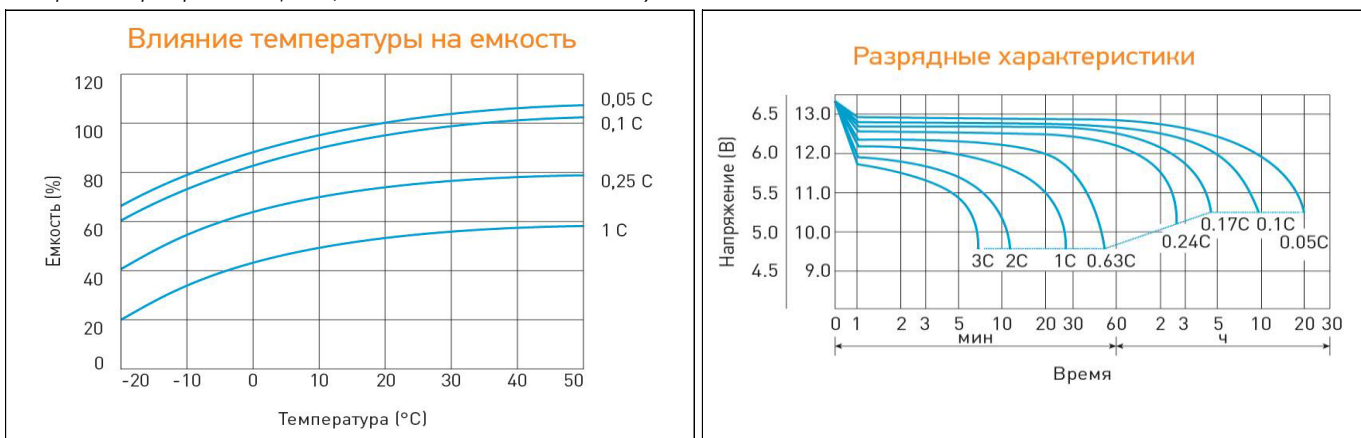
Разряд постоянным током, А (при 25°C)

| В/эл-т | 5 мин | 10 мин | 15 мин | 30 мин | 1 ч | 3 ч | 5 ч | 10 ч | 20 ч |
|--------|-------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|
| 1,60 | 2,70 | 1,82 | 1,36 | 0,75 | 0,48 | 0,19 | 0,16 | 0,09 | 0,05 |
| 1,70 | 2,56 | 1,73 | 1,31 | 0,72 | 0,46 | 0,19 | 0,16 | 0,09 | 0,05 |
| 1,80 | 2,41 | 1,63 | 1,24 | 0,68 | 0,44 | 0,18 | 0,15 | 0,09 | 0,05 |

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 | 5,00 | 3,43 | 2,79 | 1,44 | 0,94 | 0,38 | 0,27 | 0,15 | 0,08 |
| 1,70 | 4,76 | 3,26 | 2,49 | 1,38 | 0,89 | 0,37 | 0,27 | 0,15 | 0,08 |
| 1,80 | 4,49 | 3,04 | 2,36 | 1,30 | 0,85 | 0,37 | 0,26 | 0,14 | 0,08 |

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



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.