

Герметизированные, необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы DELTA серии GX изготовлены по технологии GEL.

В качестве электролита используется композитный гель - загущенный раствор серной кислоты, что обеспечивает устойчивость аккумуляторов Delta GX к глубоким разрядам и высокую температурную стабильность, а также увеличивает число циклов заряда/разряда, и продолжительность работы в тяжелых режимах систем на базе возобновляемых источников энергии. Аккумуляторы предназначены для работы как в буферном, так и в циклическом режиме. Рекомендуются для применения в автономных энергосистемах, а также совместно с системами на базе альтернативных источников энергии.



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..... | 12 В |
| Число элементов..... | 6 |
| Срок службы..... | 5 лет |
| Номинальная емкость (25°C) | |
| 20 часовой разряд (0,6 А; 1,75 В/эл)..... | 12 Ач |
| 10 часовой разряд (1,07 А; 1,75 В/эл)..... | 10,7 Ач |
| 5 часовой разряд (1,94 А; 1,75 В/эл)..... | 9,7 Ач |
| Саморазряд..... | 3% емкости в месяц при 20°C |
| Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C)..... | 17,5 мОм |

Рабочий диапазон температур

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Разряд..... | -20÷60°C |
| Заряд..... | -10÷60°C |
| Хранение..... | -20÷60°C |
| Макс. разрядный ток (25°C)..... | 180А (5с) |
| Циклический режим (2,3÷2,35 В/эл) | |
| Макс. зарядный ток..... | 2,4 А |
| Температурная компенсация..... | 30 мВ/°C |
| Буферный режим (2,23÷2,27 В/эл) | |
| Температурная компенсация..... | 19,8 мВ/°C |

Сферы применения

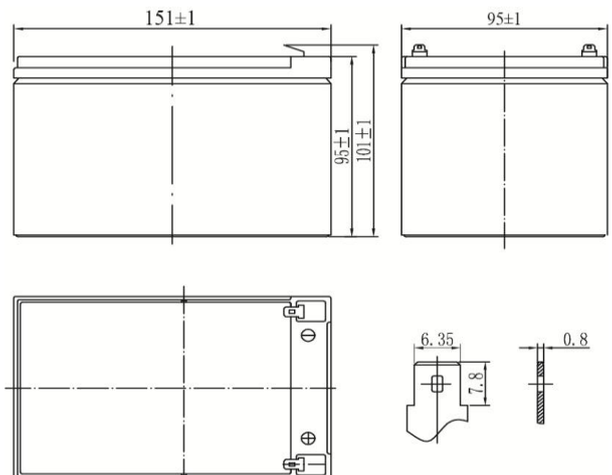
- Источники бесперебойного питания
- Системы связи и телекоммуникаций
- Системы солнечной и ветроэнергетики
- Автономные системы электроснабжения

Особенности

- Продолжительный срок службы;
- Устойчивость к глубоким разрядам;
- Температурная стабильность характеристик;
- Исключены утечки кислоты, гарантирована безопасная эксплуатация с другим оборудованием;
- Отсутствует газовыделение, достаточно естественной вентиляции;
- Нет необходимости в контроле уровня и доливе воды;
- Корпус аккумулятора выполнен из пластика ABS, не поддерживающего горение.

Габариты (±1мм)

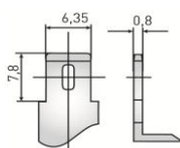
| | |
|------------------------|------|
| Длина, мм..... | 151 |
| Ширина, мм..... | 95 |
| Высота, мм..... | 95 |
| Полная высота, мм..... | 101 |
| Вес (±3%), кг..... | 3,67 |



Корпус
D



Тип клемм
нож F2



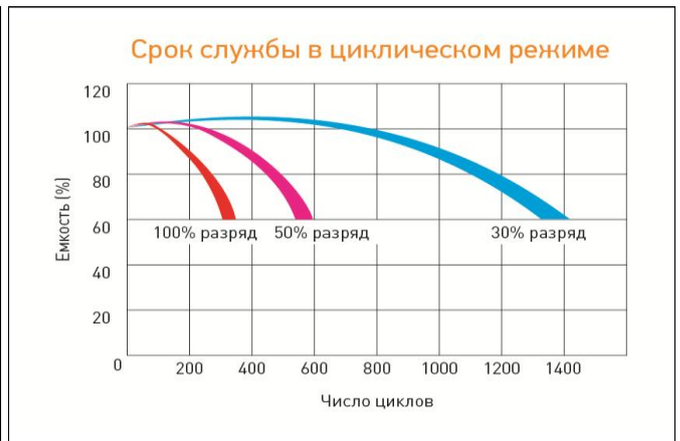
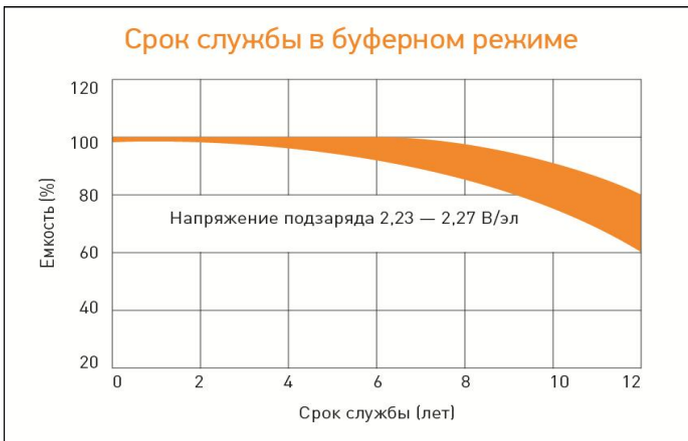
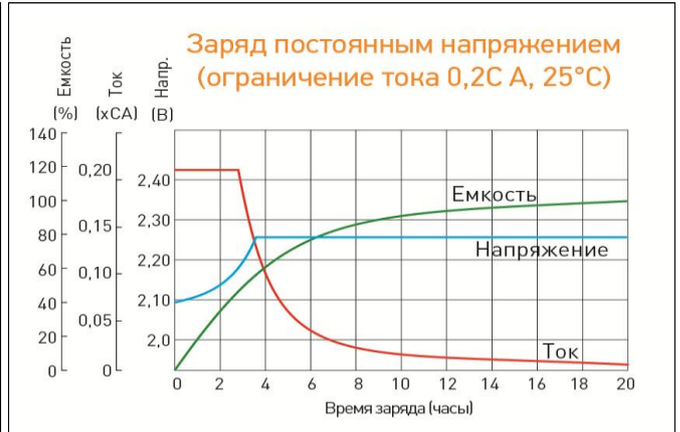
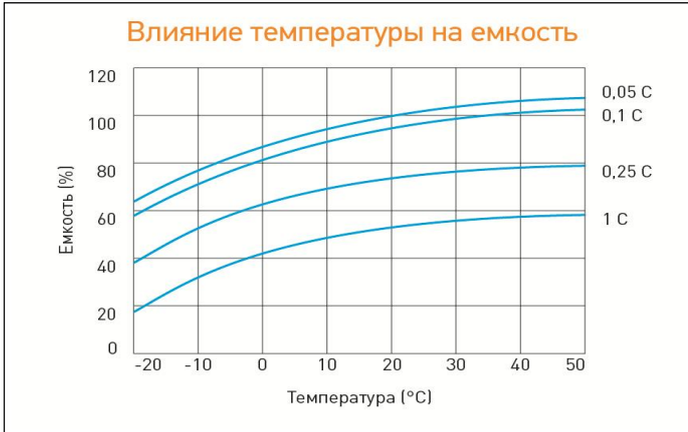
Разряд постоянным током, А (при 25°C)

| В/эл-т | 5 мин | 10 мин | 15 мин | 30 мин | 1 ч | 3 ч | 5 ч | 10 ч | 20 ч |
|--------|-------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|
| 1,60 | 46,1 | 32,8 | 24,1 | 14,1 | 8,13 | 3,20 | 2,10 | 1,17 | 0,62 |
| 1,65 | 43,6 | 31,3 | 23,0 | 13,6 | 7,85 | 3,09 | 2,07 | 1,14 | 0,61 |
| 1,70 | 41,2 | 29,6 | 21,8 | 13,0 | 7,57 | 2,98 | 2,00 | 1,10 | 0,60 |
| 1,75 | 38,7 | 28,0 | 20,8 | 12,4 | 7,20 | 2,89 | 1,94 | 1,07 | 0,60 |
| 1,80 | 36,3 | 26,3 | 19,6 | 11,7 | 6,84 | 2,75 | 1,88 | 1,03 | 0,56 |

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 | 84,5 | 56,6 | 45,3 | 26,3 | 15,8 | 6,60 | 4,16 | 2,27 | 1,17 |
| 1,65 | 80,4 | 54,3 | 43,6 | 25,4 | 15,3 | 6,42 | 4,12 | 2,23 | 1,16 |
| 1,70 | 76,4 | 51,7 | 41,6 | 24,5 | 14,8 | 6,24 | 4,01 | 2,16 | 1,15 |
| 1,75 | 72,3 | 49,2 | 39,8 | 23,4 | 14,2 | 6,07 | 3,91 | 2,12 | 1,13 |
| 1,80 | 68,0 | 46,4 | 37,6 | 22,2 | 13,5 | 5,78 | 3,80 | 2,06 | 1,11 |

(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.