



LDC12-26

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гелевый аккумулятор глубокого разряда, технология AGM-GEL - экологичное техническое решение;
- Содержание чистого свинца в составе материала решетки - более 99,99%;
- Активный материал – углерод;
- Увеличенный срок службы за счет комбинации электролита и геля;
- Решетка повышенной прочности для пластин с активной массой обеспечивает возможность многократного цикла глубокого заряда-разряда;
- Аккумулятор необслуживаемого типа, герметичный, с регулирующим клапаном;
- Двойной сепаратор: продолжительный срок службы, высокая плотность энергии и устойчивость к вибрации;
- Увеличенный срок хранения за счет низкого саморазряда.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Напряжение (В) | Емкость (Ач) | | | | | Резервная емкость (мин) | | |
|----------------|--------------|------|------|------|------|-------------------------|------|------|
| | 100 ч | 20 ч | 10 ч | 5 ч | 3 ч | 25 А | 56 А | 75 А |
| 12 | / | 26,0 | 25,0 | 24,0 | 23,0 | / | / | / |

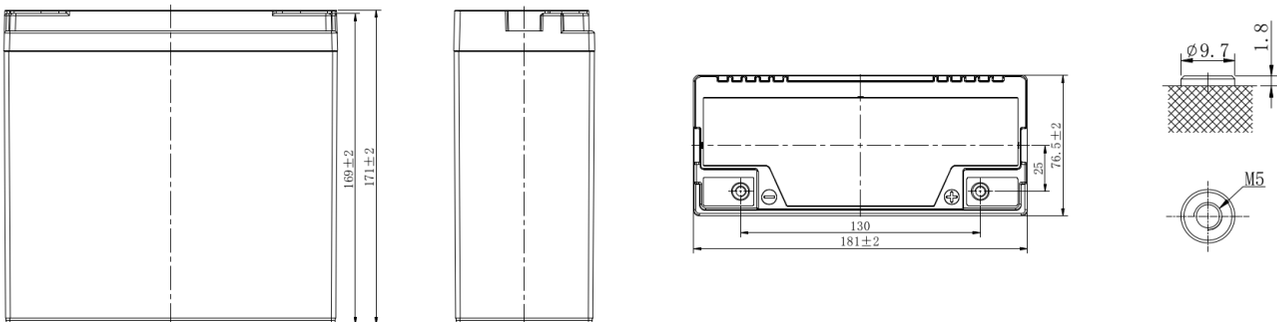
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Размеры (мм/дюймы) | | | | Вес (кг/фунты) | Тип клеммы (стандартная клемма) | Материал корпуса |
|--------------------|-----------|----------|--------------|----------------|---------------------------------|------------------|
| Длина | Ширина | Высота | Общая высота | | | |
| 181/7,13 | 76,5/3,01 | 171/6,73 | 171/6,73 | 6,85/15,1 | T15(M5) | АБС |

| Диапазон рабочих температур | | |
|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Разряд | Заряд | Хранение |
| От -20 до 55°C (от 4 до 131°F) | От 0 до 40°C (от 32 до 104°F) | От -15 до 40°C (от 5 до 104°F) |

LDC12-26

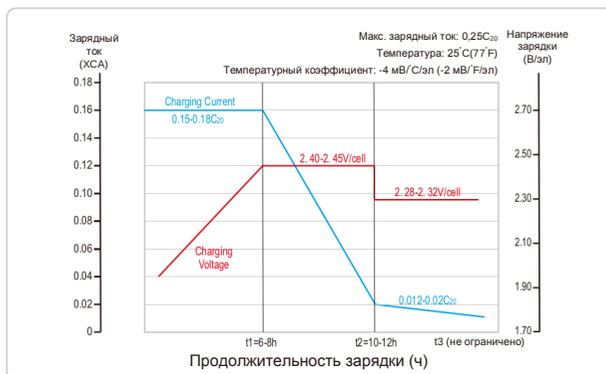
РАЗМЕРЫ



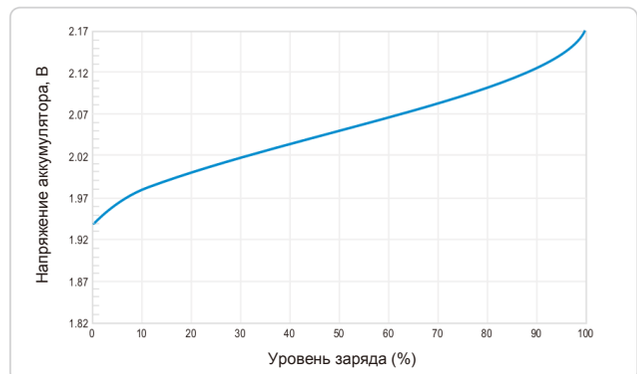
Примечание: Значения момента затяжки клеммы в дюйм-фунтах (Нм): 17,69-26,53 (2,0-3,0)

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

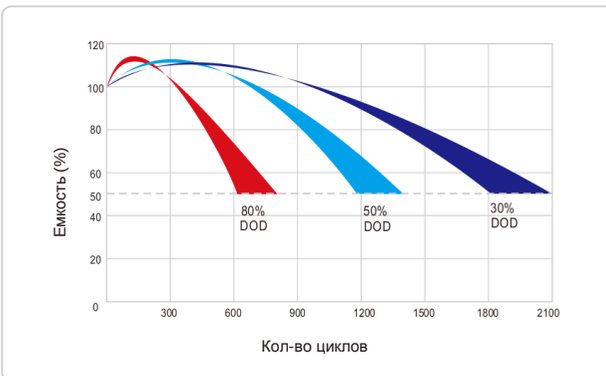
Профиль заряда



Зависимость напряжения разомкнутой цепи (OCV) от уровня заряда (25°C, 77°F)



Зависимость срока службы от глубины разряда



Характеристики саморазряда

