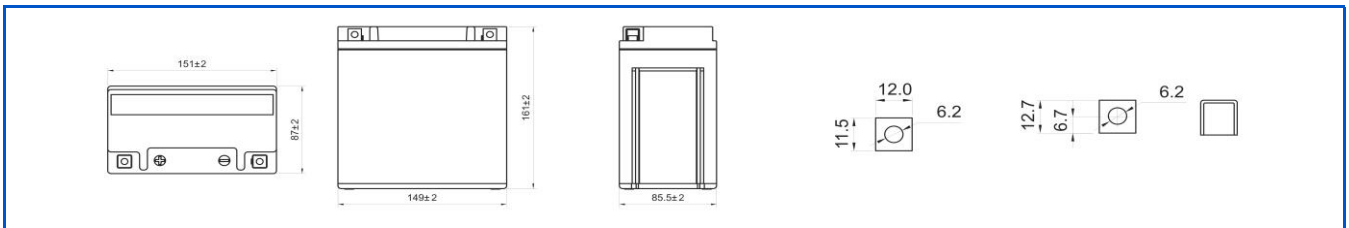




Особенности

- Технология NANO-GEL;
- Максимально высокие пусковые токи;
- Устойчивы к глубоким разрядам;
- Увеличенный срок службы;
- Длительный срок хранения;
- Специальные усиленные клеммы;
- Устойчивы к вибрации;
- Корпус из высококачественного пластика ABS с сетчатой конструкцией ребер жесткости;
- Герметичны.

Конструкция батареи



Технические характеристики

Напряжение.....12 В

Зарядный ток.....1,8 А

| Емкость | | | |
|-------------------|-------|--------|---------|
| 10 часовой разряд | 0,7 А | 10,5 В | 7 Ач |
| 1 С | 7 А | 9,6 В | 3,15 Ач |
| 3 С | 21 А | 9,6 В | 2,45 Ач |

ССА (-18 °С EN Standart).....250 А

| | | |
|-----------------------------|------------------|-------------------|
| Число циклов (25°С) | 100% разряд..... | 200 |
| | 80% разряд..... | 225 |
| | 50% разряд..... | 500 |
| Диапазон рабочих температур | Заряд | от - 15°С до 60°С |
| | Разряд | от - 25°С до 60°С |
| | Хранение | от - 35°С до 60°С |

Габариты (±2мм)

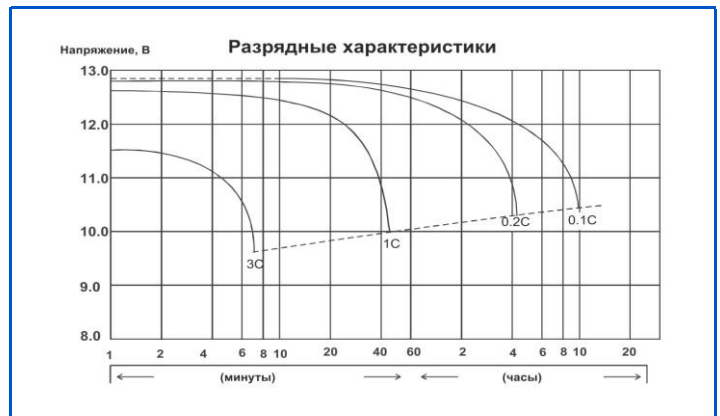
Длина, мм.....151

Ширина, мм.....87

Высота, мм.....161

Вес с электролитом, кг.....5,96

Полярность.....прямая (+ -)



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



Мы поставляем аккумуляторы по всей России

8-800-550-97-17

Телефон и адрес магазина в Москве

Москва, ул. Вавилова, 9А, стр.6

+7 (499) 783-37-47