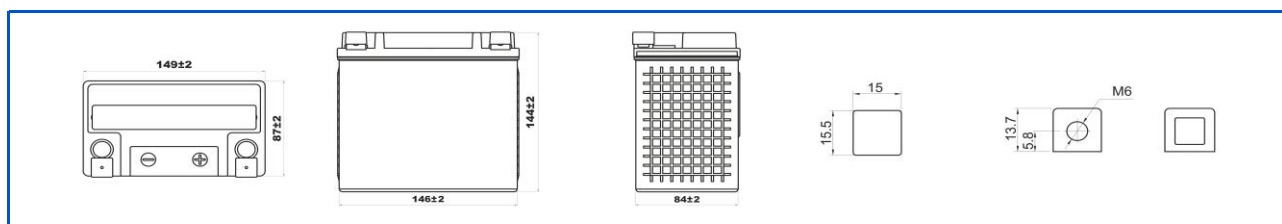




Особенности

- 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

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

CCA (-18 °C EN Standart)..... 220 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)

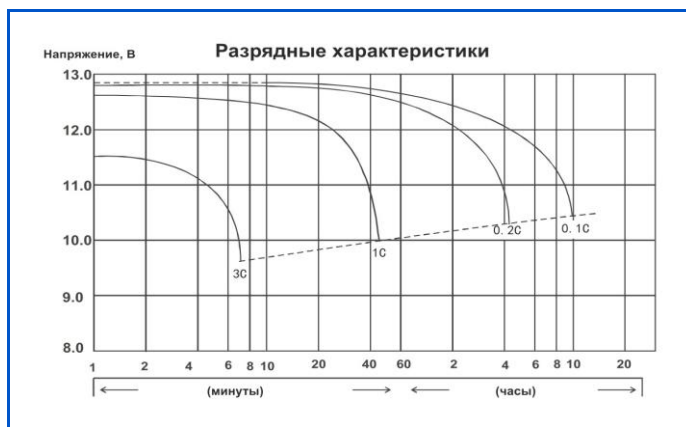
Длина, мм..... 149

Ширина, мм..... 87

Высота, мм..... 144

Вес с электролитом, кг..... 4,6

Полярность..... обратная (- +)



Стартерные аккумуляторы **DELTA EPS** отвечают международным стандартам JIS / DIN / EN.

Рекомендованы для применения в мотоциклах, водных мотоциклах, квадроциклах, мотовездеходах, бензиновых и дизельных генераторах.

Универсальные размеры стартерных аккумуляторов **DELTA EPS** подходят для всех известных зарубежных и российских марок мототехники.

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