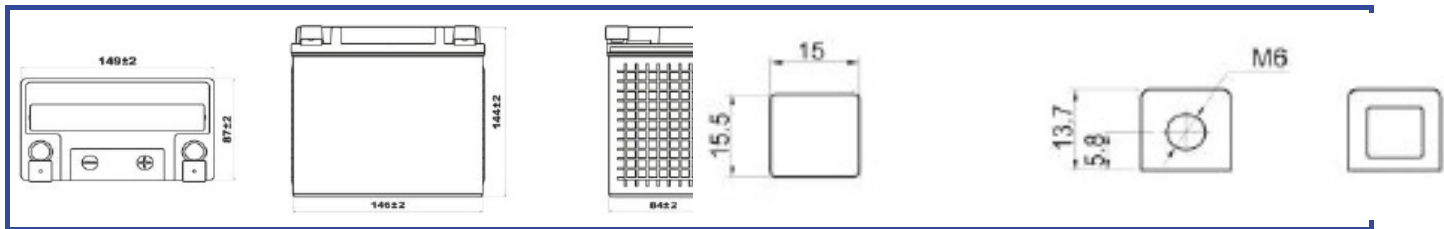




**Особенности**

- Технология NANO-GEL
- Максимально высокие пусковые токи
- Устойчивы к глубоким разрядам
- Длительный срок хранения
- Усиленные клеммы из латуни
- Лучевая конструкция электродных решеток
- Корпус из термостойкого ABS-пластика

**Конструкция батареи**



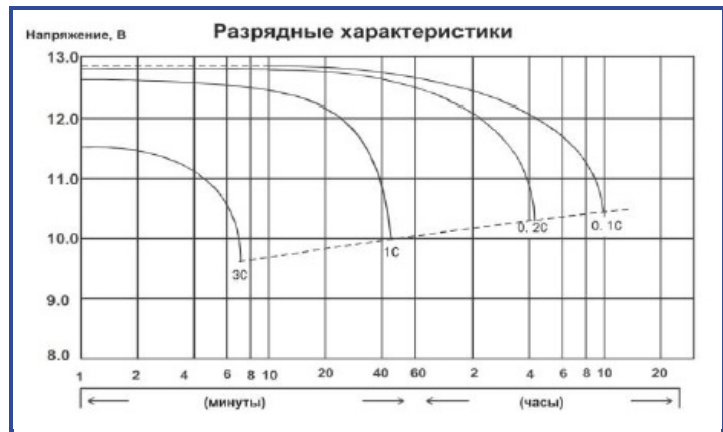
**Технические характеристики**

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Напряжение .....                     | 12В   |
| Зарядный ток .....                   | 1.4 А |
| 100% разряд .....                    | 200   |
| Число циклов (25°C) 80% разряд ..... | 225   |
| 50% разряд .....                     | 500   |

**Габариты (±2мм)**

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Длина, мм .....         | 149            |
| Ширина, мм .....        | 87             |
| Высота, мм .....        | 144            |
| Полная высота, мм ..... | 144            |
| Вес (±3%), кг .....     | 4.6            |
| Полярность .....        | обратная (- +) |

|                             | JISD (°C) | Заводской стандарт (°C) |
|-----------------------------|-----------|-------------------------|
| Разрядный ток               | A         | A                       |
| Напряжение (5с)             | B         |                         |
| Конечное напряжение разряда | B         | B                       |
| Время разряда               | сек       | сек                     |



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.