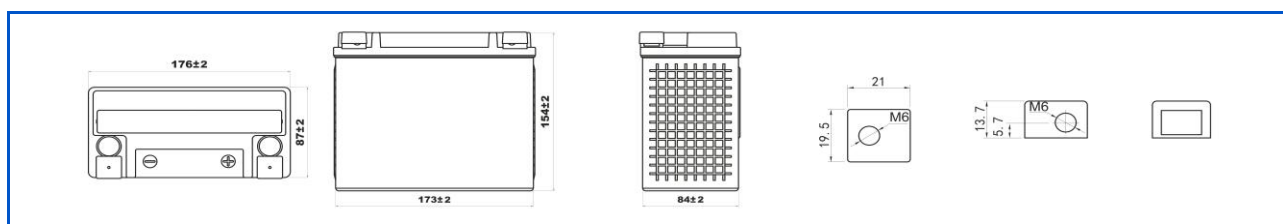




**Особенности**

- 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.....115 А

**Габариты (±2мм)**

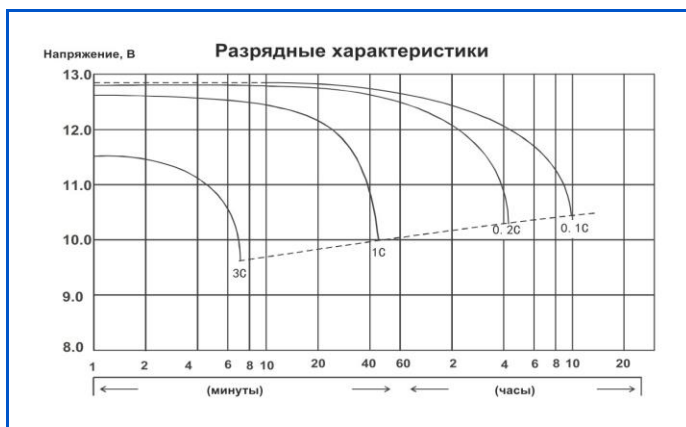
Длина, мм.....176  
Ширина, мм.....87  
Высота, мм.....154  
Вес с электролитом, кг.....6,5  
Полярность.....обратная (- +)

**Емкость**

|                   |       |        |        |
|-------------------|-------|--------|--------|
| 10 часовой разряд | 0,8 А | 10,5 В | 8 Ач   |
| 1 С               | 8 А   | 9,6 В  | 3,6 Ач |
| 3 С               | 24 А  | 9,6 В  | 2,8 Ач |

ССА (-18 °С EN Standart).....310 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 |



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.