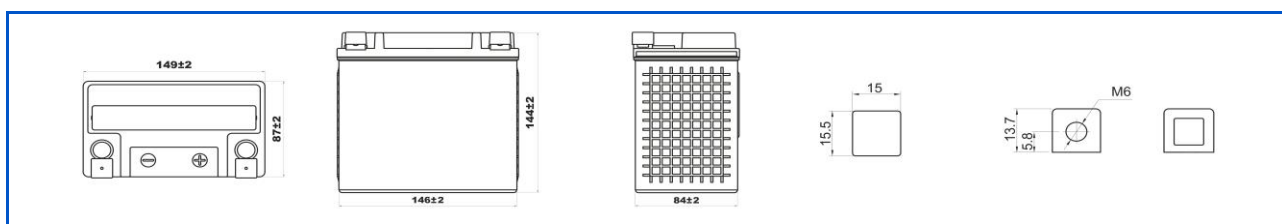




**Особенности**

- 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.....60 А

**Габариты (±2мм)**

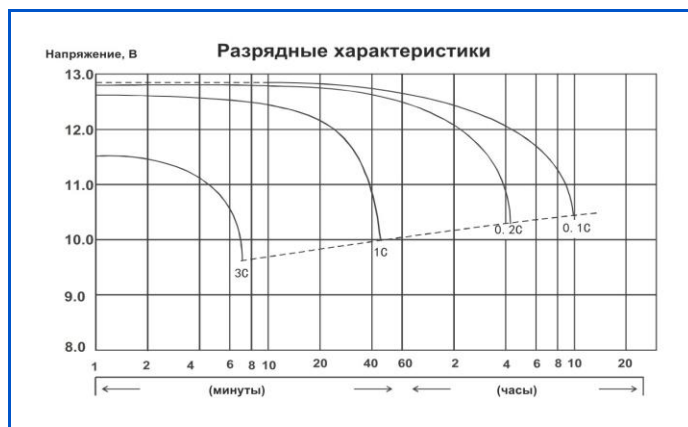
Длина, мм.....149  
Ширина, мм.....87  
Высота, мм.....146  
Вес с электролитом, кг.....4,6  
Полярность.....прямая (+ -)

**Емкость**

10 часовой разряд	1,4 А	10,5 В	14 Ач
1 С	14 А	9,6 В	6,3 Ач
3 С	42 А	9,6 В	5 Ач

ССА (-18 °С 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



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.