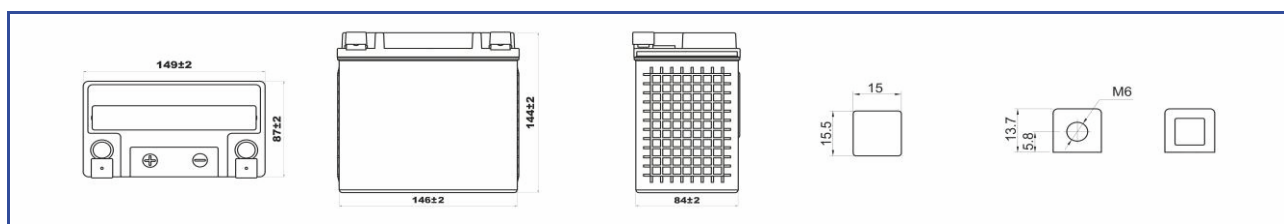




**Особенности**

- Технология NANO-GEL;
- Максимально высокие пусковые токи;
- Устойчивость к глубоким разрядам
- Увеличенный срок службы;
- Длительный срок хранения;
- Усиленные клеммы из латуни
- Лучевая конструкция электродных решеток
- Корпус из термостойкого PP-пластика

**Конструкция батареи**



**Технические характеристики**

Напряжение..... 12 В  
 Зарядный ток..... 1,4 А

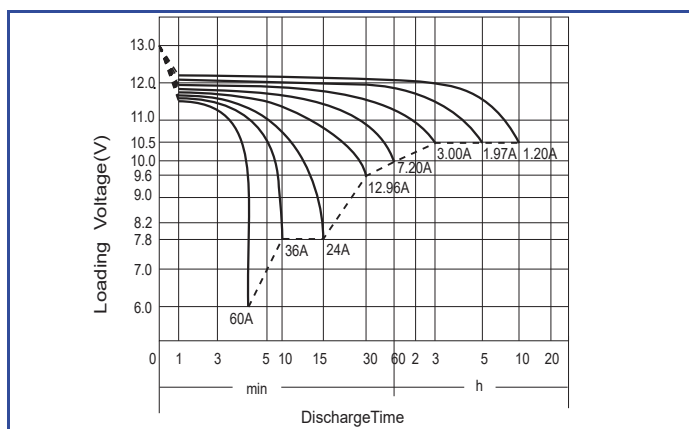
Емкость			
10 часовой разряд	1,4 А	10,5 В	14 Ач
С 2	4,2 А	9,6 В	8,4 Ач
С 1	7,2 А	9,6 В	7,2 Ач

CCA (-18 °C EN Standart)..... 240 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..... прямая (+ -)



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 внесения изменений без предварительного уведомления.