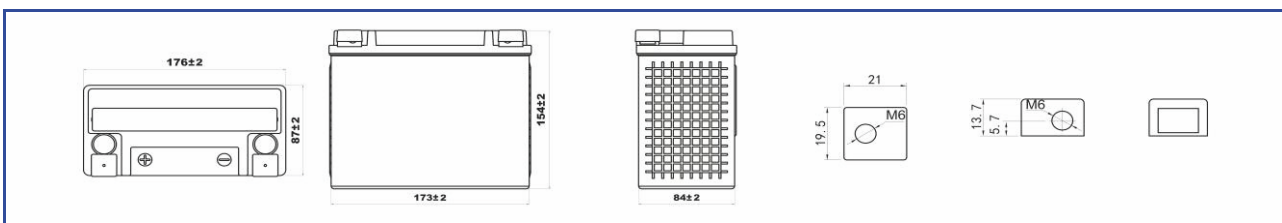




### Особенности

- 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.....	240 А

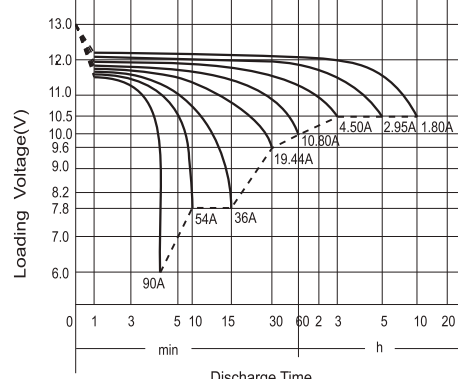
Емкость			
10 часовой разряд	1,8 А	10,5 В	18 Ач
C 2	6,3 А	9,6 В	12,6 Ач
C 1	10,8 А	9,6 В	10,8 Ач

CCA (-18 °C EN Standart)..... 245 А

Число циклов (25°C)	100% разряд.....	200
	80% разряд.....	225
	50% разряд.....	500
Диапазон рабочих температур	Заряд	от - 15°C до 60°C
	Разряд	от - 25°C до 60°C
	Хранение	от - 35°C до 60°C

### Габариты ( $\pm 2\text{мм}$ )

Длина, мм.....	176
Ширина, мм.....	87
Высота, мм.....	154
Вес с электролитом, кг.....	5,62
Полярность.....	прямая (+ -)



Стarterные 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.