

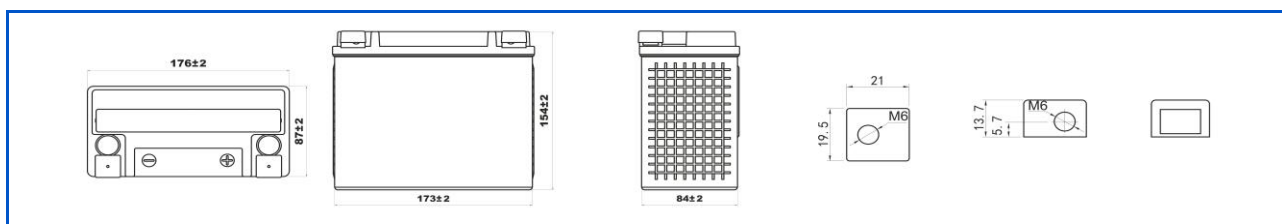
СТАРТЕРНЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ ДЛЯ МОТОТЕХНИКИ



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 батарей



Технические характеристики

Напряжение.....12 В

Емкость			
10 часовой разряд	2 А	10,5 В	20 Ач
1 С	20 А	9,6 В	9 Ач
3 С	60 А	9,6 В	7,2 Ач

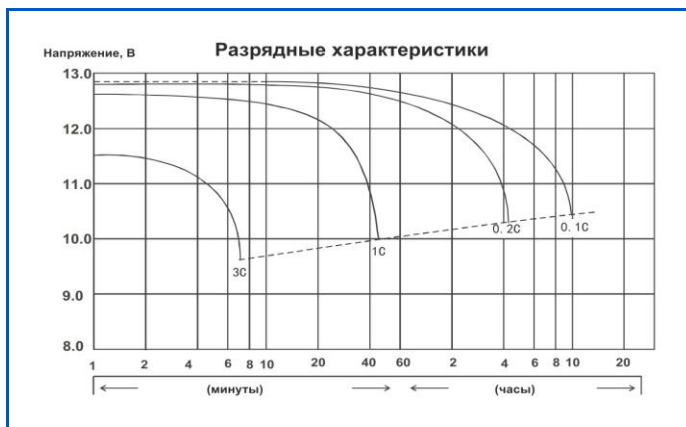
CCA (-18 °C EN Standart).....310 А

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 (±2мм)

Длина, мм..... 176
 Ширина, мм..... 87
 Высота, мм..... 154

Полярность..... обратная (- +)
 Вес с электролитом, кг..... 6,5



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.