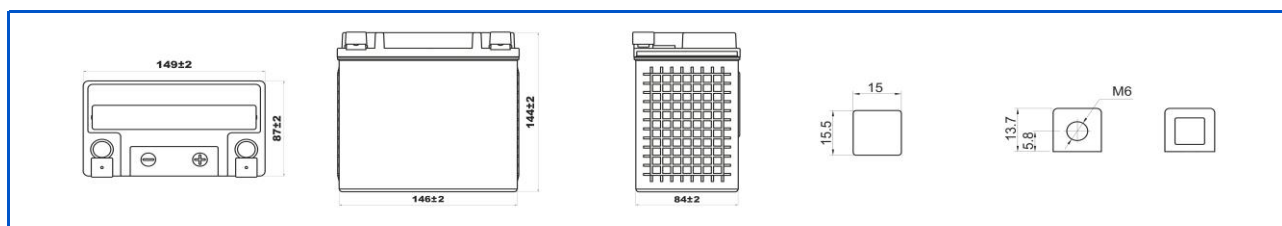




Особенности

- 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.....1.4 А

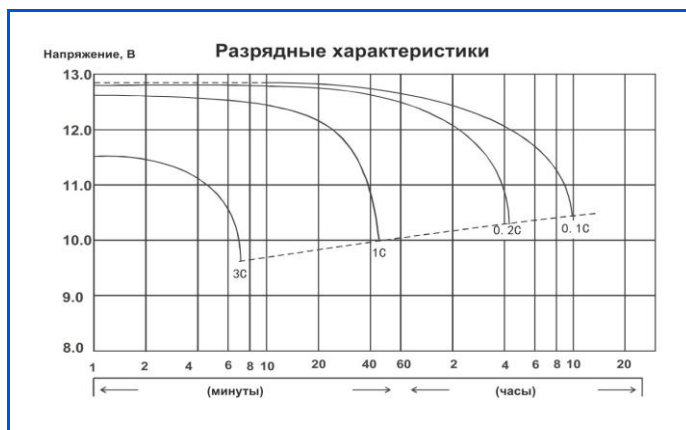
Емкость			
10 часовой разряд	1,4 А	10,5 В	14 Ач
1 С	14 А	9,6 В	6,3 Ач
3 С	42 А	9,6 В	5 Ач

CCA (-18 °C 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

Габариты (±2мм)

Длина, мм.....149
Ширина, мм.....87
Высота, мм.....144
Вес с электролитом, кг.....4,6
Полярность.....обратная (- +)



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.

Официальный партнер по продвижению аккумуляторных батарей Delta на территории РФ - Группа компаний «СПЕКТР»