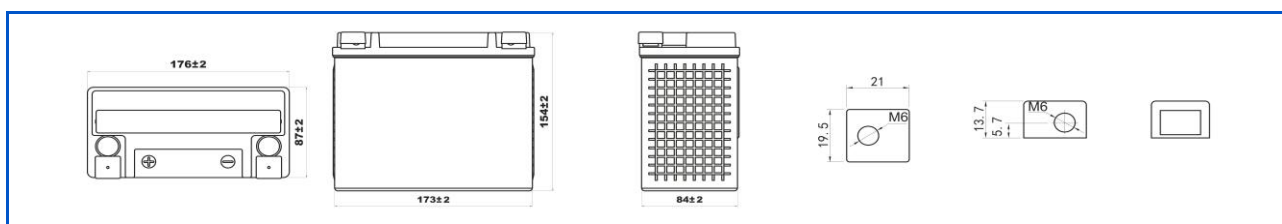




Особенности

- 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

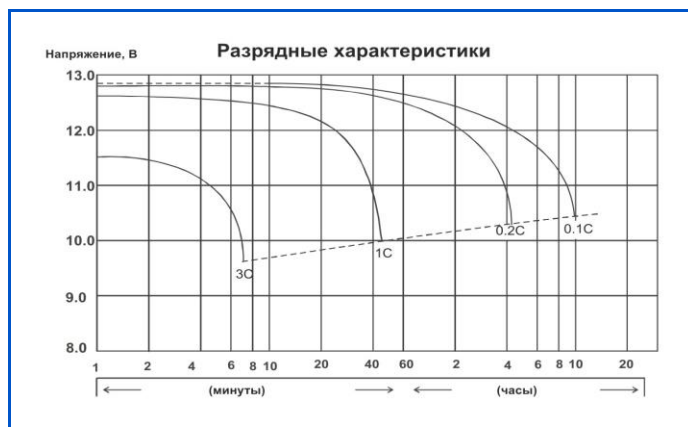
Емкость			
10 часовой разряд	2 А	10,5 В	20 Ач
1 С	18 А	9,6 В	9 Ач
3 С	60 А	9,6 В	7,2 Ач

ССА (-18 °С EN Standart).....270 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.....176
Ширина, мм.....87
Высота, мм.....154
Вес с электролитом, кг.....6,5
Полярность.....прямая (+ -)



Стартерные аккумуляторы **DELTA EPS** отвечают международным стандартам JIS / DIN / EN.

Рекомендованы для применения в мотоциклах, водных мотоциклах, квадроциклах, мотозвездходах, 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.