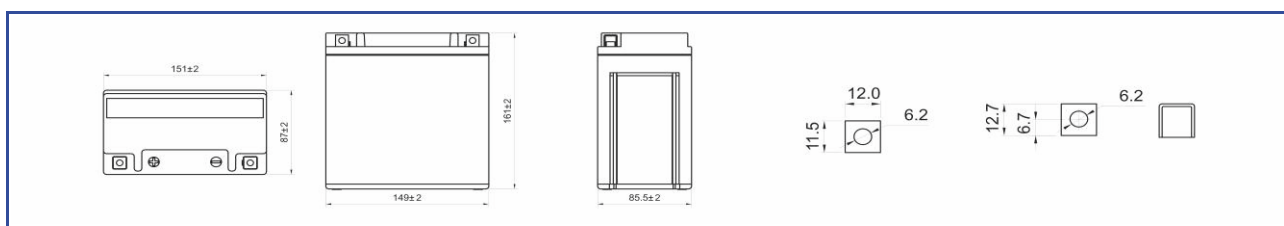




Особенности

- 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
- Герметичны.

Конструкция батареи



Технические характеристики

Напряжение..... 12 В
Зарядный ток..... 2 А

Емкость

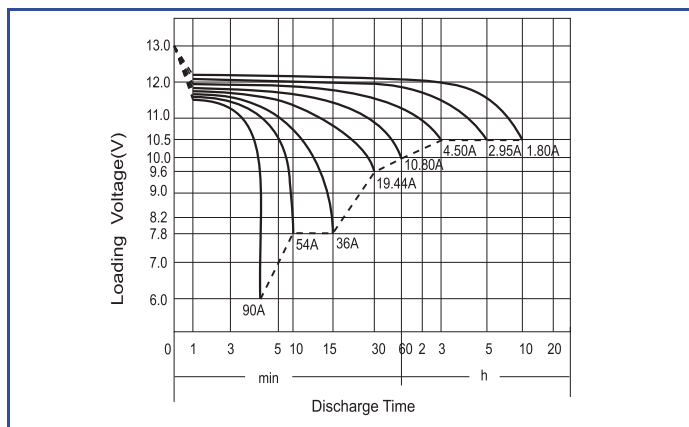
10 часовой разряд	1,8 А	10,5 В	18 Ач
С 2	6,3 А	9,6 В	12,6 Ач
С 1	10,8 А	9,6 В	10,8 Ач

ССА (-18 °С EN Standart)..... 230 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..... 151
Ширина, мм..... 87
Высота, мм..... 161
Вес с электролитом, кг..... 5,63
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.