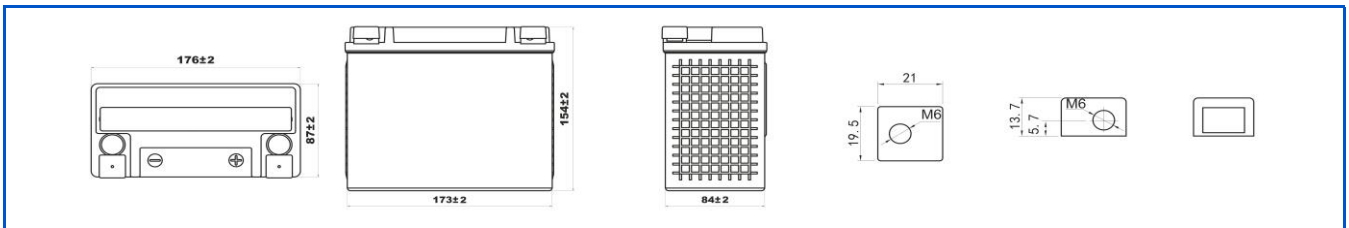




Особенности

- 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.....2 А

Емкость			
10 часовой разряд	0,8 А	10,5 В	8 Ач
1 С	8 А	9,6 В	3,6 Ач
3 С	24 А	9,6 В	2,8 Ач

ССА (-18 °С EN Standart).....310 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)

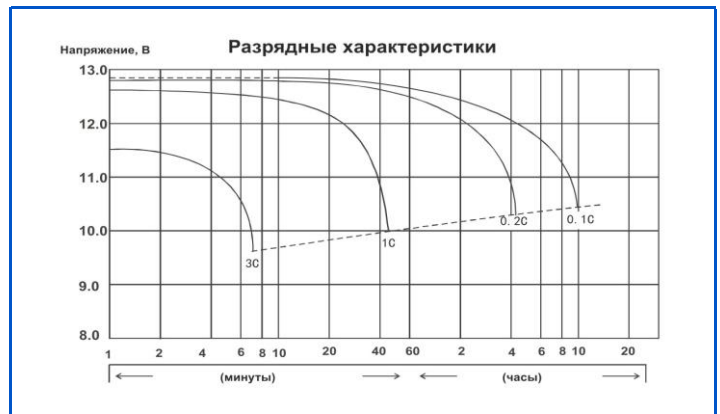
Длина, мм.....176

Ширина, мм.....87

Высота, мм.....154

Вес с электролитом, кг.....6,5

Полярность.....обратная (- +)



Продукция постоянно совершенствуется, поэтому фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.



Мы поставляем аккумуляторы по всей России

8-800-550-97-17

Телефон и адрес магазина в Москве

Москва, ул. Вавилова, 9А, стр.6

+7 (499) 783-37-47