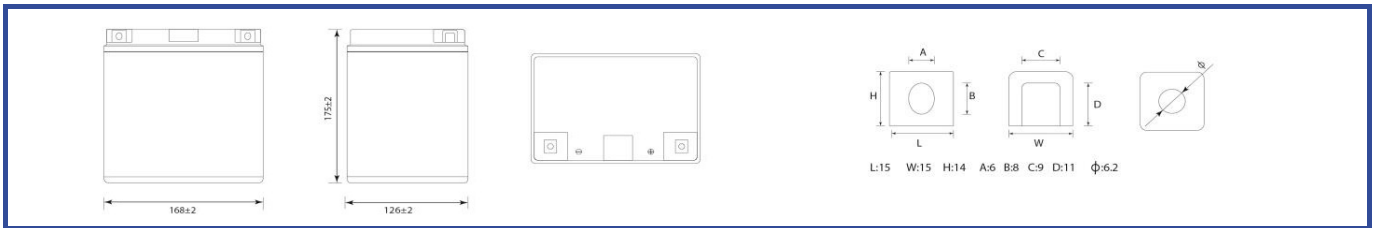




Особенности

- Технология NANO-GEL
- Максимально высокие пусковые токи
- Устойчивы к глубоким разрядам
- Длительный срок хранения
- Усиленные клеммы
- Лучевая конструкция электродных решеток
- Корпус из термостойкого ABS-пластика

Конструкция батареи



Технические характеристики

Напряжение 12В

Емкость			
10 часовой разряд	3.00 А	10.5 В	30.0 Ач
27 минутный разряд	30.0 А	9.6 В	13.5 Ач
7 минутный разряд	90.0 А	9.6 В	10.5 Ач

Зарядный ток 3 А

Саморазряд 1.5% в месяц

100% разряд 300

Число циклов (25°С) 80% разряд 335

50% разряд 650

	JISD (-10°С)	Заводской стандарт (-18°С)
Разрядный ток	330 А	360 А
Напряжение (5с)	9.2 В	
Конечное напряжение разряда	6 В	7.2 В
Время разряда	60 сек	30 сек

Габариты (±2мм)

- Длина, мм 166
- Ширина, мм 130
- Высота, мм 175
- Полная высота, мм 180
- Вес (±3%), кг 9.83
- Полярность обратная (- +)

Разрядные характеристики (25°С)

