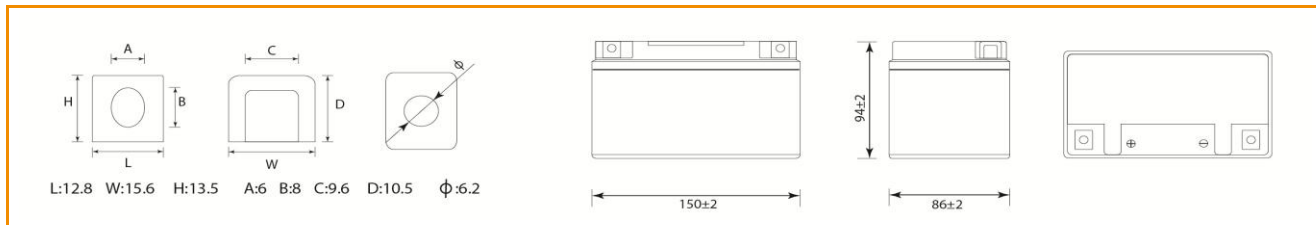




Особенности

- Технология AGM: герметизированные, необслуживаемые, не требуется доливка дистиллята;
- Легированные кальцием свинцовые пластины обеспечивают высокую плотность энергии;
- Низкое внутреннее сопротивление, высокие разрядные характеристики;
- Высокая стартовая мощность;
- Повышенная виброустойчивость, ударопрочный и морозостойкий корпус;
- Длительный срок эксплуатации.

Конструкция батареи



Технические характеристики

Напряжение..... 12 В

Емкость			
10 часовий разряд	0,7 А	10,5 В	7 Ач
27 минутний разряд	7 А	9,6 В	3,15 Ач
7 минутный разряд	21 А	9,6 В	2,45 Ач

Зарядный ток..... 0,7 А

Саморазряд..... 2% в месяц

Число циклов (25°C)	100% разряд.....	200
	80% разряд.....	225
	50% разряда.....	500

	JISD (-10°C)	Заводской стандарт (-18°C)
Пусковой ток	60 А	105 А
Напряжение (5с)	9,6 В	-
Конечное напряжение разряда	6 В	7,2 В
Время разряда	1мин 42сек	≥ 30 сек

Габариты (±2мм)

Длина, мм..... 150

Ширина, мм..... 86

Высота, мм..... 94

Вес с электролитом, кг..... 2,47

Разрядные характеристики (25°C)

