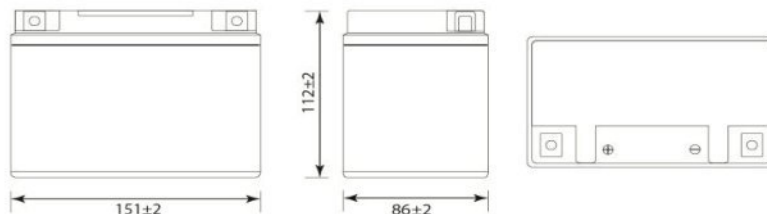
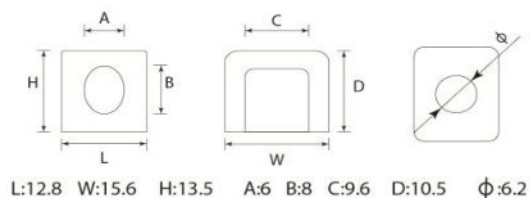




### Особенности

- 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 часовой разряд	1,1 А	10,5 В	11 Ач
27 минутный разряд	11 А	9,6 В	4,95 Ач
7 минутный разряд	33 А	9,6 В	3,85 Ач

Зарядный ток.....1,1 А.....

Саморазряд.....2% в месяц.....

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

	JISD (-10°C)	Заводской стандарт (-18°C)
Пусковой ток	165 А	210 А
Напряжение (5с)	9,3 В	-
Конечное напряжение разряда	6 В	7,2 В
Время разряда	1мин 42сек	≥ 30 сек

### Габариты (±2мм)

Длина, мм.....	151.....
Ширина, мм.....	86.....
Высота, мм.....	112.....
Вес с электролитом, кг.....	3,36.....

### Разрядные характеристики (25°C)

