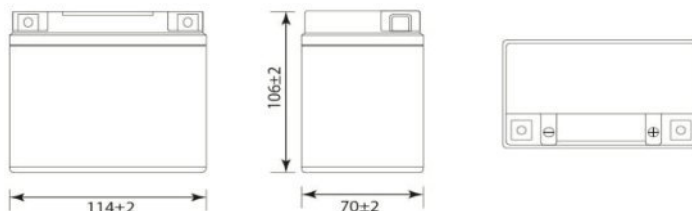
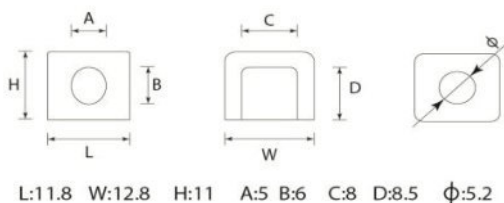




Особенности

- 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 батарей



Технические характеристики

Напряжение.....12.В.....

Емкость

10 часовой разряд	0,5 А	10,5 В	5 Ач
27 минутный разряд	5 А	9,6 В	2,25 Ач
7 минутный разряд	15 А	9,6 В	1,75 Ач

Зарядный ток.....0,5.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	45 А	80 А
Напряжение (5с)	9,8 В	-
Конечное напряжение разряда	6 В	7,2 В
Время разряда	1мин 12сек	≥ 30 сек

Габариты (±2мм)

Длина, мм.....114.....
 Ширина, мм.....70.....
 Высота, мм.....106.....
 Вес с электролитом, кг.....1,82.....

Разрядные характеристики (25°C)

