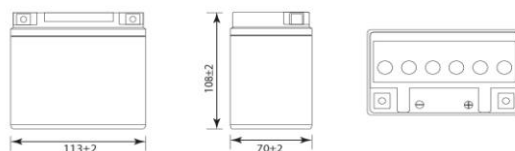
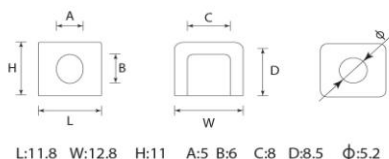




### Особенности

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

Зарядный ток.....0,6 А

Саморазряд.....2% в месяц

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

	JISD (-10°С)	Заводской стандарт (-18°С)
Пусковой ток	70 А	130 А
Напряжение (5с)	10,1 В	-
Конечное напряжение разряда	6 В	7,2 В
Время разряда	2мин 18сек	≥ 30 сек

### Габариты (±2мм)

Длина, мм..... 114

Ширина, мм..... 70

Высота, мм..... 108

Вес с электролитом, кг..... 2

### Разрядные характеристики (25°С)

