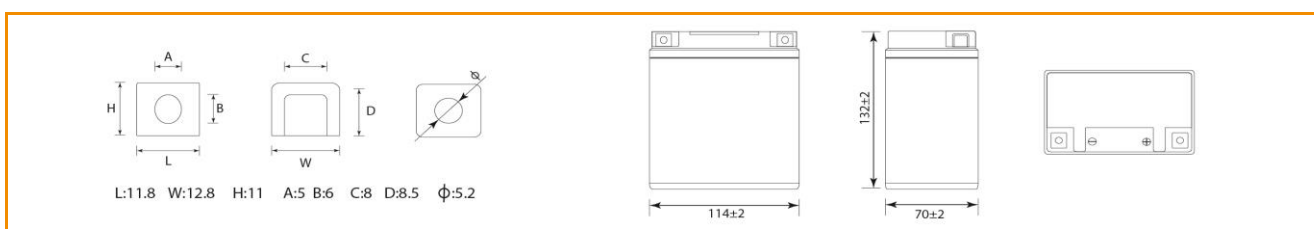




Особенности

- 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..... 0,7 А

Саморазряд..... 2% в месяц

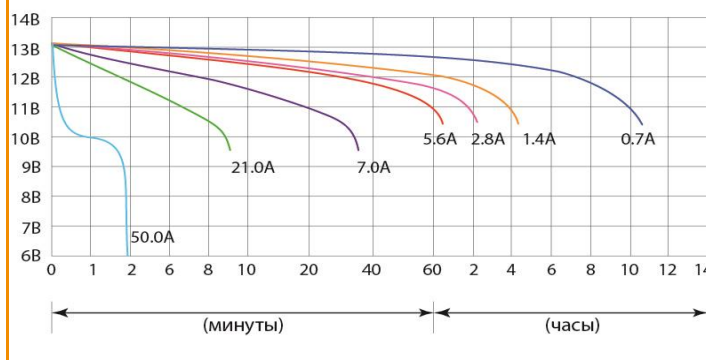
Число циклов (25°C)
 100% разряд..... 200
 80% разряд..... 225
 50% разряд..... 500

	JISD (-10°C)	Заводской стандарт (-18°C)
Разрядный ток	60 А	100 А
Напряжение (5с)	9,7 В	-
Конечное напряжение разряда	6 В	7,2 В
Время разряда	1 мин 42сек	≥ 30 сек

Габариты (±2мм)

Длина, мм..... 114
 Ширина, мм..... 70
 Высота, мм..... 132
 Вес с электролитом, кг..... 2,31
 Полярность..... обратная (- +)

Разрядные характеристики (25°C)



Продукция постоянно совершенствуется, поэтому фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.



Общество с ограниченной ответственностью "Форте групп"
 Официальный партнер DELTA Battery в России и СНГ
<https://www.h-energy.ru>
 e-mail: forte@h-energy.ru
 тел: +7(495) 760-81-35

Технические характеристики товара представлены производителем.