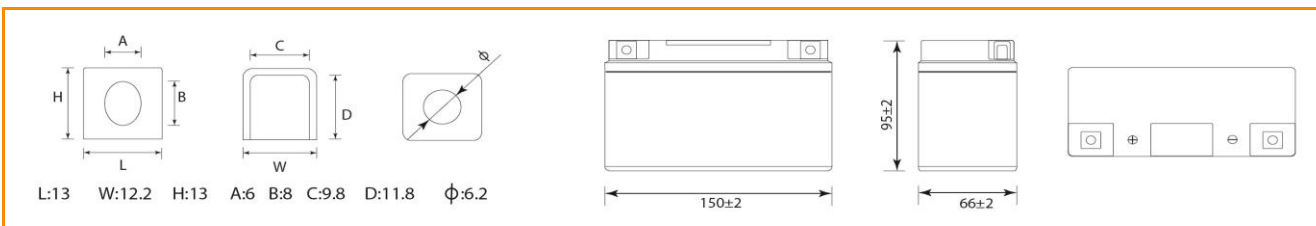




Особенности

- 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	0,8 А	10,5 В	8 Ач
27 минутный разряд	8 А	9,6 В	3,6 Ач
7 минутный разряд	24 А	9,6 В	2,8 Ач

Зарядный ток..... 0,65 А

Саморазряд.....2% в месяц

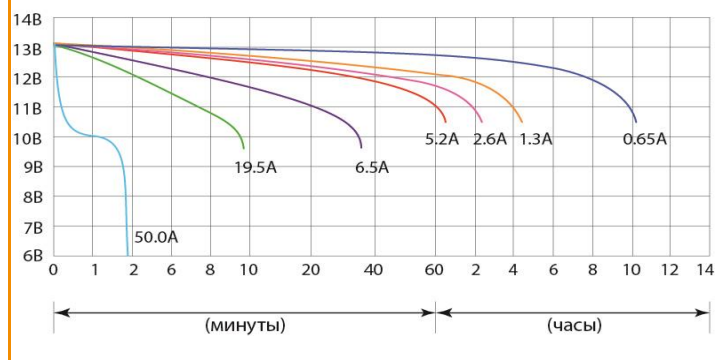
Число циклов (25°C)
 100% разряд.....200
 80% разряд.....225
 50% разряд.....500

	JISD (-10°C)	Заводской стандарт (-18°C)
Разрядный ток	65 А	110 А
Напряжение (5с)	9,6 В	-
Конечное напряжение разряда	6 В	7,2 В
Время разряда	1 мин 42сек	≥ 30 сек

Габариты (±2мм)

Длина, мм..... 150
 Ширина, мм..... 66
 Высота, мм..... 95
 Вес с электролитом, кг..... 2,25
 Полярность.....прямая (+ -)

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.