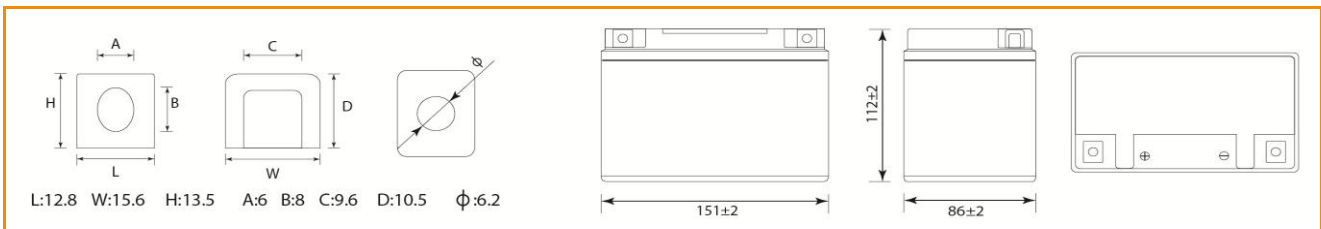




Особенности

- 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	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

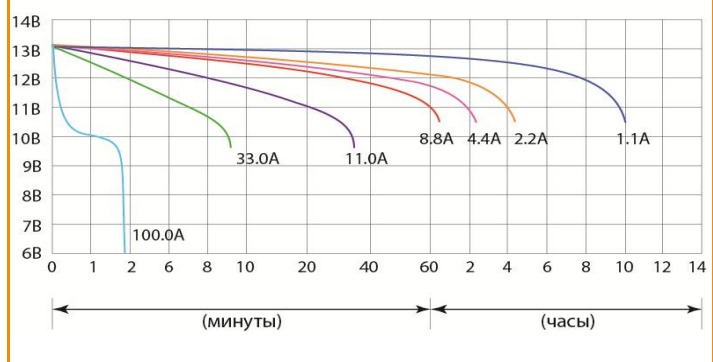
Число циклов (25°С)
 100% разряд.....200
 80% разряд.....225
 50% разряд.....500

	JISD (-10°С)	Заводской стандарт (-18°С)
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°С)



Официальным представителем торговой марки DELTA является Группа компаний «Энергон».

Офисы компании «Энергон»:

Москва
 +7 (495) 785 73 87
 sales@energon.ru

Санкт-Петербург
 +7 (812) 643 26 00
 sales@spb.energon.ru

Новосибирск
 +7 (383) 221 18 48
 sales@nsk.energon.ru

Екатеринбург
 +7 (343) 214 77 44
 sales@ekb.energon.ru

Самара
 +7 (846) 202 28 77
 +7 (846) 202 28 99
 sales@smr.energon.ru

Пермь
 +7 (342) 205 58 80
 sales@prm.energon.ru

Ростов-на-Дону
 +7 (863) 273 20 85
 +7 (863) 273 20 81
 sales@rmd.energon.ru

