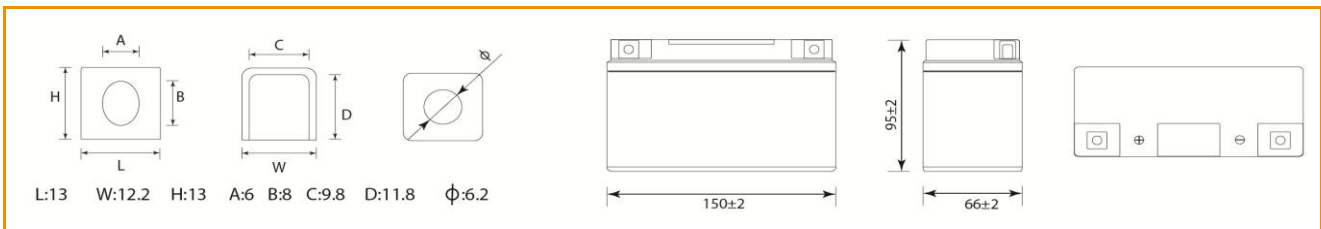




**Особенности**

- 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	0,8 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

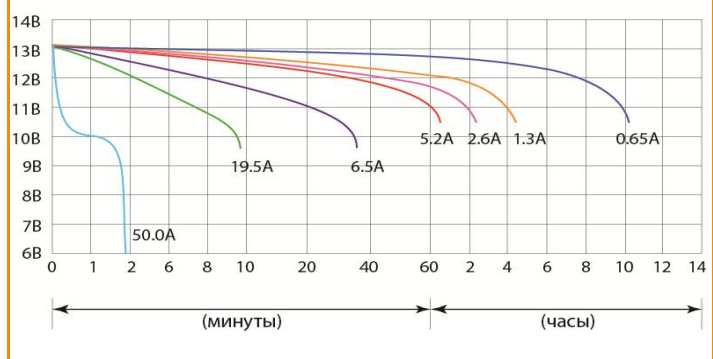
Число циклов (25°C)  
 100% разряд.....200  
 80% разряд.....225  
 50% разряд.....500

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

**Габариты (±2мм)**

Длина, мм..... 150  
 Ширина, мм..... 66  
 Высота, мм..... 95  
 Вес с электролитом, кг..... 2,25

**Разрядные характеристики (25°C)**



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@rnd.energon.ru

