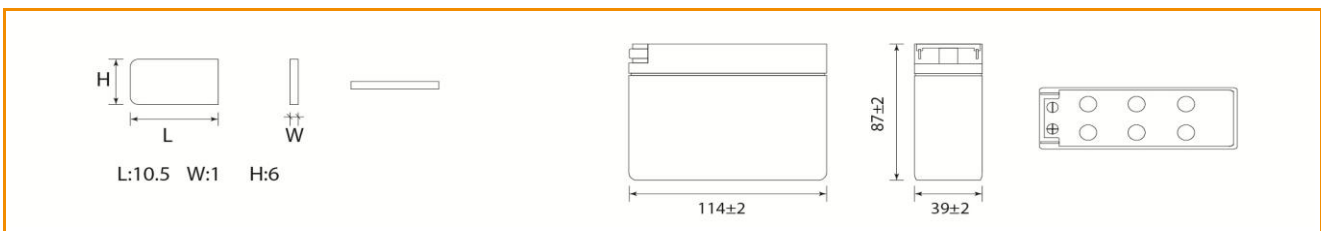




Особенности

- 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	0,25 А	10,5 В	2,5 Ач
27 минутный разряд	2,5 А	9,6 В	1,13 Ач
7 минутный разряд	7,5 А	9,6 В	0,875 Ач

Зарядный ток.....0,23 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	30 А	40 А
Напряжение (5с)	9,2 В	-
Конечное напряжение разряда	6 В	7,2 В
Время разряда	1мин	≥ 30 сек

Габариты (±2мм)

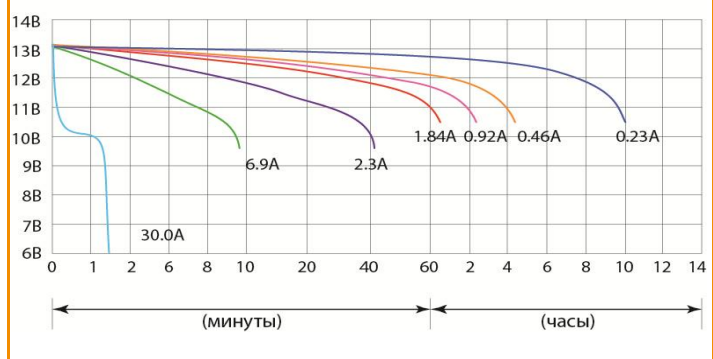
Длина, мм.....114

Ширина, мм.....39

Высота, мм.....87

Вес с электролитом, кг.....0,89

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

