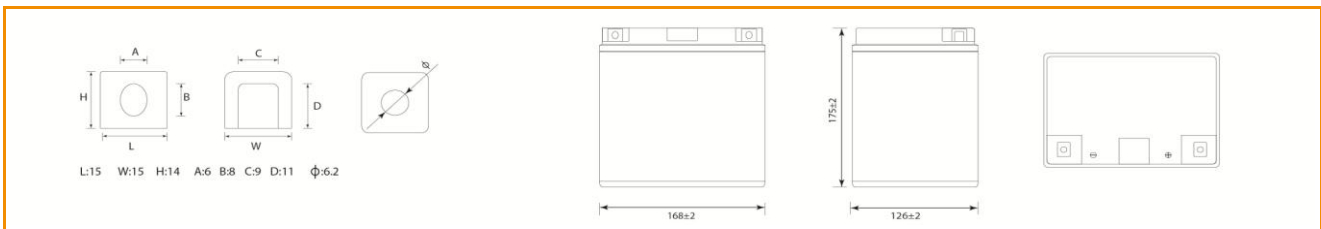




**Особенности**

- 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	3 А	10,5 В	30 Ач
27 минутный разряд	30 А	9,6 В	13,5 Ач
7 минутный разряд	90 А	9,6 В	10,5 Ач

Зарядный ток.....3 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	240 А	300 А
Напряжение (5с)	9,3 В	-
Конечное напряжение разряда	6 В	7,2 В
Время разряда	1мин 30сек	≥ 30 сек

**Габариты (±2мм)**

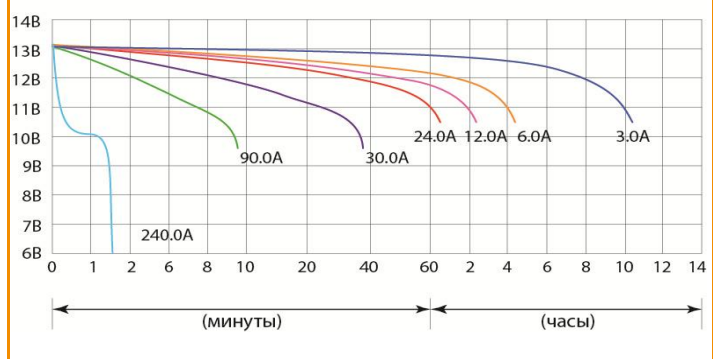
Длина, мм.....168

Ширина, мм.....126

Высота, мм.....175

Вес с электролитом, кг.....8,57

**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@rnd.energon.ru

