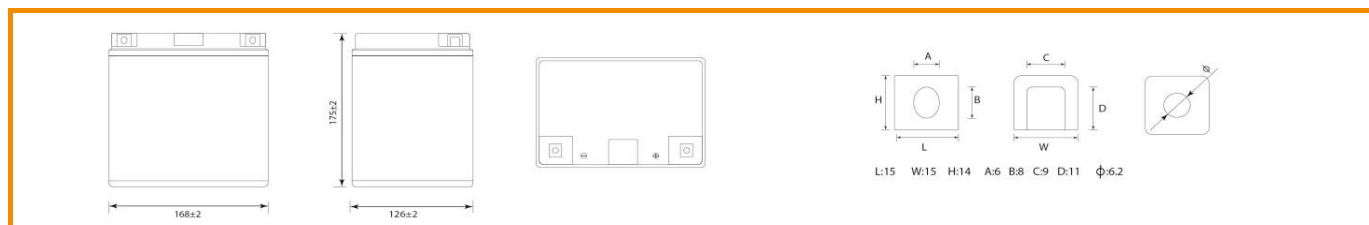


**Особенности**

- 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 12В

Емкость			
10 часовой разряд	3.00 А	10.5 В	30.0 Ач
27 минутный разряд	30.0 А	9.6 В	13.5 Ач
7 минутный разряд	90.0 А	9.6 В	10.5 Ач

Зарядный ток 3 А

Саморазряд 2% в месяц

100% разряд 200

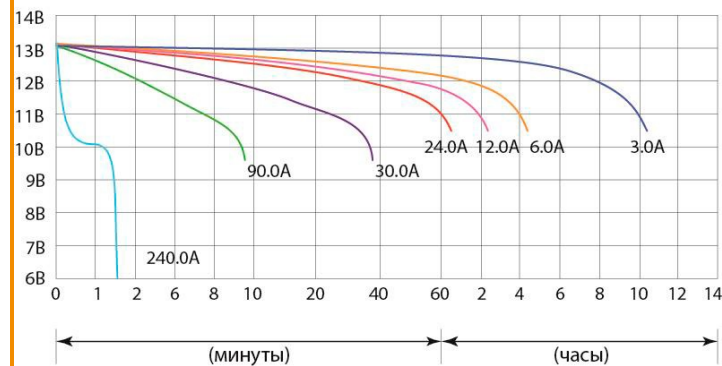
Число циклов (25°C) 80% разряд 225

50% разряд 500

	JISD (-10°C)	Заводской стандарт (-18°C)
Разрядный ток	240 А	300 А
Напряжение (5с)	9.2 В	
Конечное напряжение разряда	6 В	7.2 В
Время разряда	60 сек	30 сек

Габариты (±2мм)

Длина, мм 168
Ширина, мм 126
Высота, мм 175
Полная высота, мм 180
Вес (±3%), кг 8.1
Полярность обратная (- +)

Разрядные характеристики (25°C)

Стarterные аккумуляторы DELTA СТ отвечают международным стандартам JIS / DIN / EN. Рекомендованы для применения в мотоциклах, скутерах, водных мотоциклах, квадроциклах, мотовездеходах, бензиновых и дизельных генераторах. Универсальные размеры стартерных аккумуляторов DELTA СТ подходят для всех известных зарубежных и российских марок мототехники.