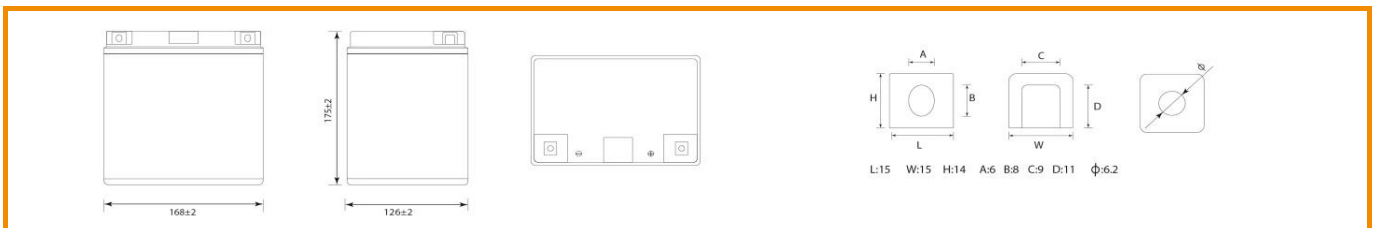




**Особенности**

- 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

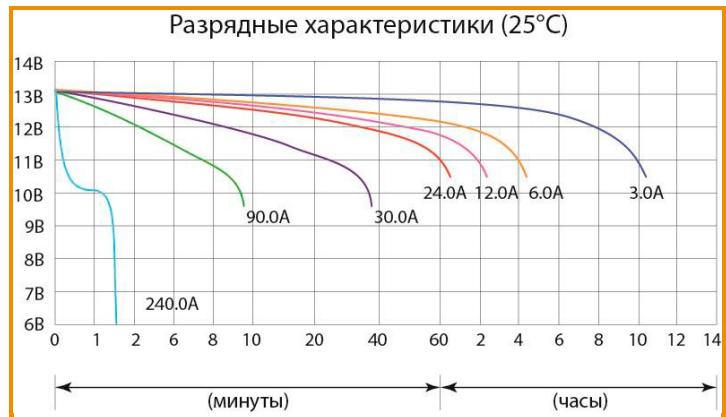
Ширина, мм ..... 126

Высота, мм ..... 175

Полная высота, мм ..... 180

Вес (±3%), кг ..... 8.1

Полярность ..... обратная (- +)



Стартерные 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.