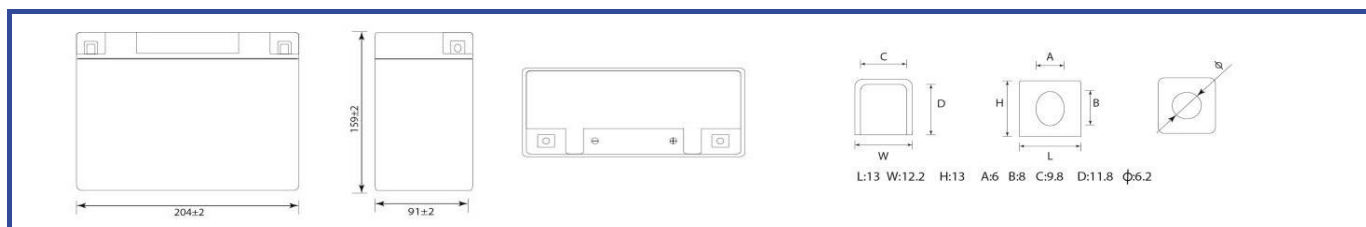


**Особенности**

- Технология NANO-GEL
- Максимально высокие пусковые токи
- Устойчивы к глубоким разрядам
- Длительный срок хранения
- Усиленные клеммы из латуни
- Лучевая конструкция электродных решеток
- Корпус из термостойкого PP-пластика

Конструкция батареи**Технические характеристики**

Напряжение 12V

Емкость			
10 часовой разряд	2.00 A	10.5 B	20.0 Ач
27 минутный разряд	20.0 A	9.6 B	9.00 Ач
7 минутный разряд	69.0 A	9.6 B	8.05 Ач

Зарядный ток 2.3 A

Саморазряд 1.5% в месяц

100% разряд 300

Число циклов (25°C) 80% разряд 335

50% разряд 650

	JISD (-10°C)	Заводской стандарт (-18°C)
Разрядный ток	250 A	340 A
Напряжение (5с)	9.2 B	
Конечное напряжение разряда	6 B	7.2 B
Время разряда	60 сек	30 сек

Габариты (±2мм)

Длина, мм 205

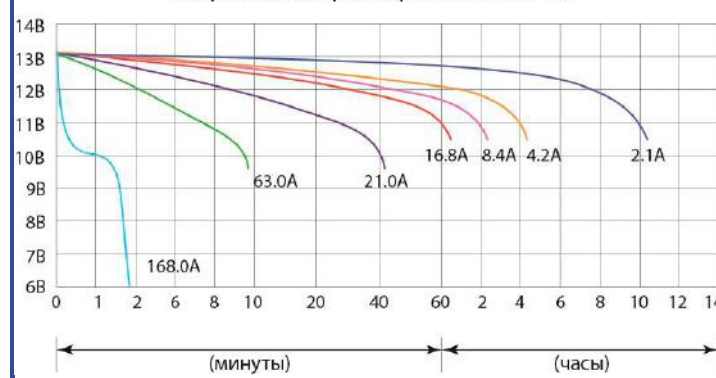
Ширина, мм 87

Высота, мм 162

Полная высота, мм 167

Вес (±3%), кг 7.74

Полярность обратная (- +)

Разрядные характеристики (25°C)

Стартерные аккумуляторы DELTA EPS отвечают международным стандартам JIS / DIN / EN.

Рекомендованы для применения в мотоциклах, водных мотоциклах, квадроциклах, мотовездеходах, бензиновых и дизельных генераторах. Универсальные размеры стартерных аккумуляторов DELTA EPS подходят для всех известных зарубежных и российских марок мототехники.