



**Особенности**

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

**Конструкция батареи**



**Технические характеристики**

Напряжение ..... 12V

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

Зарядный ток ..... 2 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

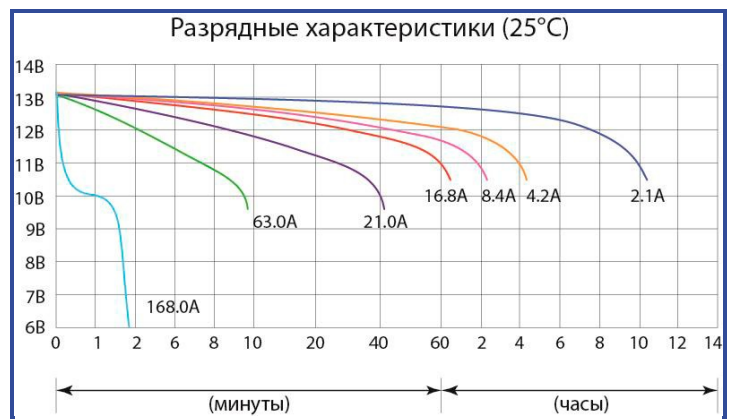
Ширина, мм ..... 87

Высота, мм ..... 162

Полная высота, мм ..... 167

Вес (±3%), кг ..... 7.74

Полярность ..... обратная (- +)



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.