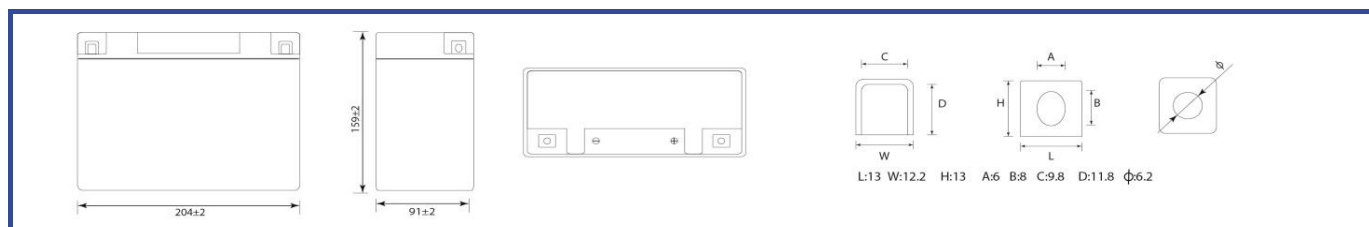


**Особенности**

- 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 12В

Емкость			
10 часовой разряд	2.00 А	10.5 В	20.0 Ач
27 минутный разряд	20.0 А	9.6 В	9.00 Ач
7 минутный разряд	69.0 А	9.6 В	8.05 Ач

Зарядный ток 2.3 А

Саморазряд 1.5% в месяц

100% разряд 300

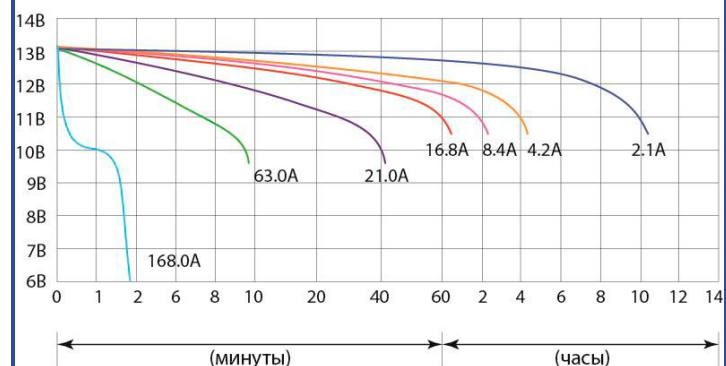
Число циклов (25°C) 80% разряд 335

50% разряд 650

	JISD (-10°C)	Заводской стандарт (-18°C)
Разрядный ток	250 А	340 А
Напряжение (5с)	9.2 В	
Конечное напряжение разряда	6 В	7.2 В
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)

Стarterные 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.