



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 12В

| Емкость | | | |
|--------------------|--------|--------|---------|
| 10 часовой разряд | 2.40 А | 10.5 В | 24.0 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 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 | 410 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

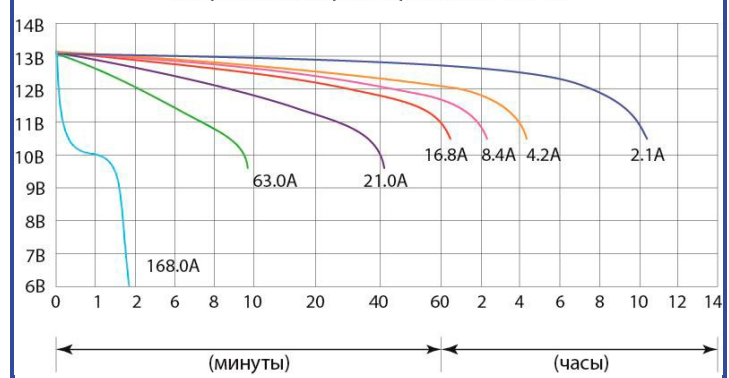
Высота, мм 162

Полная высота, мм 167

Вес (±3%), кг 7.74

Полярность обратная (- +)

Разрядные характеристики (25°C)



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.