


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 | 1.80 A | 10.5 В | 18.0 Ач |
| 27 минутный разряд | 18.0 A | 9.6 В | 8.10 Ач |
| 7 минутный разряд | 54.0 A | 9.6 В | 6.30 Ач |

Зарядный ток 1.8 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 | 115 A | 195 A |
| Напряжение (5с) | 9.2 В | |
| Конечное напряжение разряда | 6 В | 7.2 В |
| Время разряда | 60 сек | 30 сек |

Габариты (±2мм)

Длина, мм 151

Ширина, мм 87

Высота, мм 161

Полная высота, мм 166

Вес (±3%), кг 5.96

Полярность прямая (+ -)

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.