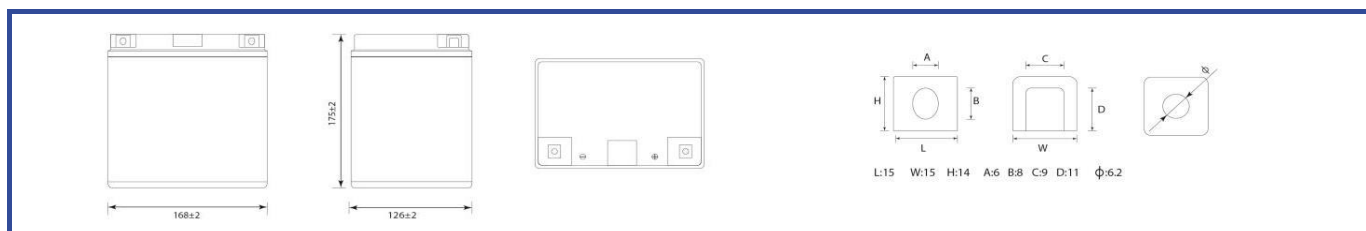




Особенности

- 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 | 3.00 А | 10.5 В | 30.0 Ач |
| 27 минутный разряд | 30.0 А | 9.6 В | 13.5 Ач |
| 7 минутный разряд | 90.0 А | 9.6 В | 10.5 Ач |

Зарядный ток 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 | 330 А | 360 А |
| Напряжение (5с) | 9.2 В | |
| Конечное напряжение разряда | 6 В | 7.2 В |
| Время разряда | 60 сек | 30 сек |

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.

Габариты (±2мм)

| | |
|-------------------|----------------|
| Длина, мм | 166 |
| Ширина, мм | 130 |
| Высота, мм | 175 |
| Полная высота, мм | 180 |
| Вес (±3%), кг | 9.83 |
| Полярность | обратная (- +) |

