



Особенности

- Технология AGM: герметизированные, необслуживаемые, не требуется доливка дистиллята;
- Легированные кальцием свинцовые пластины обеспечивают высокую плотность энергии;
- Низкое внутреннее сопротивление, высокие разрядные характеристики;
- Высокая стартовая мощность;
- Повышенная виброустойчивость, ударопрочный и морозостойкий корпус;
- Длительный срок эксплуатации.

Конструкция батареи



Технические характеристики

Напряжение.....12 В

| Емкость | | | |
|--------------------|-------|--------|--------|
| 10 часовой разряд | 0,4 А | 10,5 В | 4 Ач |
| 27 минутный разряд | 4 А | 9,6 В | 1,8 Ач |
| 7 минутный разряд | 12 А | 9,6 В | 1,4 Ач |

Зарядный ток..... 0,4 А

Саморазряд.....2% в месяц

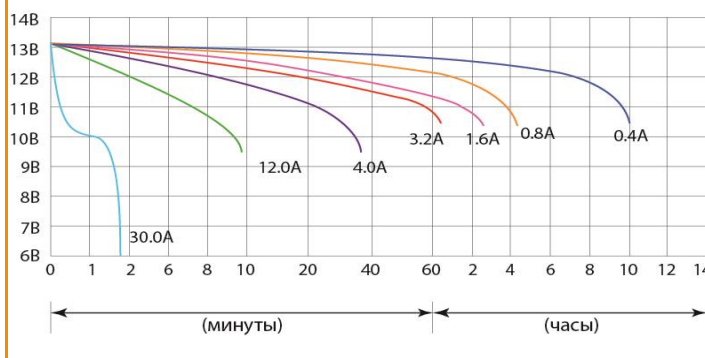
Число циклов (25°С)
 100% разряд.....200
 80% разряд.....225
 50% разряд.....500

| | JISD (-10°С) | Заводской стандарт (-18°С) |
|-----------------------------|--------------|----------------------------|
| Разрядный ток | 30 А | 50 А |
| Напряжение (5с) | 10 В | - |
| Конечное напряжение разряда | 6 В | 7,2 В |
| Время разряда | 1 мин 48сек | ≥ 30 сек |

Габариты (±2мм)

Длина, мм..... 114
 Ширина, мм..... 70
 Высота, мм..... 87
 Вес с электролитом, кг..... 1,32
 Полярность.....обратная (- +)

Разрядные характеристики (25°С)



Стартерные аккумуляторы **DELTA CT** отвечают международным стандартам JIS / DIN / EN.

Рекомендованы для применения в мотоциклах, скутерах, водных мотоциклах, квадроциклах, мотовездеходах, бензиновых и дизельных генераторах.

Универсальные размеры стартерных аккумуляторов **DELTA CT** подходят для всех известных зарубежных и российских марок мототехники.

Продукция постоянно совершенствуется, поэтому фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.