

(id 1734539)



| | |
|---------------------------------|---|
| Номинальная емкость (подробнее) | 144,0 А/ч (20 часов, 7,20 А, 1,80 В/элемент); |
| Температура окружающей среды | 25+/-3 °С |
| Температура хранения | От -15 до +40 °С |
| Высота с клеммами | 280+/-2 мм |
| Максимальный ток разрядки | 5с - 1400 А |
| Внутреннее сопротивление | 4.5 мОм МОм |
| Температура разрядки | От -15 до +50 °С |
| Температура зарядки | От -20 до +40 °С |
| Циклический режим | Начальный ток заряда менее 2,70 А. Напряжение 14,4 В~15,0 В при 25 С. Температурный коэффициент - 30 мВ/С |

| | |
|--------------------------------|---|
| Буферный режим | Начальный ток заряда менее 2,70 А. Напряжение 13,5 В~13,8 В при 25 С. Температурный коэффициент - 30 мВ/С |
| Влияние температуры на емкость | 40 С - 103%, 25 С - 100%, 0 С - 86% |
| Саморазрядка | Аккумулятор хранить максимум в течение 6 месяцев при температуре 25 С, после чего необходим подзаряд. При более высоких температурах период времени будет сокращен. |
| Технология изготовления | AGM |
| Описание | Герметичная необслуживаемая кислотнo-свинцовая батарея напряжением 12В и емкостью 140Ач для систем бесперебойного питания. |
| Особенности модели | Стандартный срок службы |
| Напряжение питания | 12 В |
| Емкость | 140 Ач |
| Клеммы | M8 |
| Вес товара | 41.2 кг |
| Материал корпуса | ABS |
| Размеры | 172x274x345мм |
| Особенности | Аккумулятор хранить максимум в течение 6 месяцев при температуре 25°С, после чего необходим подзаряд. При более высоких температурах период времени будет сокращен |