

(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 кислотно-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