

(id 1361425)



Температура окружающей среды	25+/-3 °C
Температура хранения	От -15 до +40 °C
Высота с клеммами	220+/-3 мм
Максимальный ток разрядки	5с -1000 А
Внутреннее сопротивление	около 4.9 МОм
Температура разрядки	От -20 до +55 °C
Температура зарядки	От 0 до +40 °C
Циклический режим	Начальный ток заряда менее 30,0 А. Напряжение 14,4 В~15,0 В при 25 С (77 F). Температурный коэффициент - 30 мВ/ С
Буферный режим	Нет ограничений по начальному току заряда. Напряжение 13,5 В~13,8 В при

25 C (77 F). Температурный коэффициент - 30 мВ/ C

Влияние температуры на емкость	40 C - 103%, 25 C - 100%, 0 C - 86%
Саморазрядка	Аккумулятор можно хранить максимум в течение 6 месяцев при температуре 25 C, после чего необходим подзаряд. При более высоких температурах период времени будет сокращен
Описание	Предназначена для обеспечения резервным питанием систем охраны и безопасности, телекоммуникационного оборудования, промышленных объектов широкого назначения, работы в источниках бесперебойного питания.
Напряжение питания	12 В
Емкость	100 Ач
Клеммы	T11
Вес товара	28.2 кг
Материал корпуса	ABS
Размеры	173x213x330мм
Особенности	Тип - необслуживаемая герметичная кислотно-свинцовая