

## Батарея для ИБП Ippon IPL12-7 12В 7Ач (id 1361420)



Номинальная емкость (подробнее)	7,00 А/ч (20 часов, 10,4 А, 1,80 В/элемент);
Температура окружающей среды	25+/-3 °С
Температура хранения	От -15 до +40 °С
Высота с клеммами	99+/-1 мм
Максимальный ток разрядки	5 с - 105 А
Внутреннее сопротивление	около 18 МОм
Температура разрядки	От -15 до +50 °С
Температура зарядки	От 0 до +40 °С
Циклический режим	Начальный ток заряда менее 2,70 А. Напряжение 14,4 В~15,0 В при 25 С Температурный коэффициент - 20 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 (104 F) 103%, 25 С (77 F) 100%, 0 С (32 F) 86%
Саморазрядка	Батареи IPPON разрешается хранить без подзарядки не более 6 месяцев при температуре 25С (77F). При повышении температуры срок хранения без подзарядки уменьшается
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	7 Ач
Клеммы	T2
Вес товара	2.45 кг
Материал корпуса	ABS
Размеры	65x99x151мм