

Герметизированные, необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы с регулируемыми клапанами. Технология AGM. Идеальны для UPS.

NPL38-12I 38Ач 12В



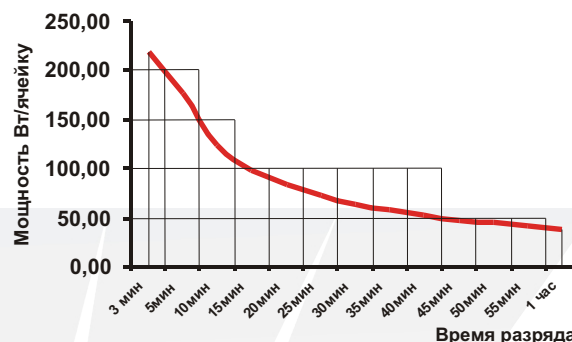
Спецификация

Номинальное напряжение, В	12
Номинальная емкость, Ач	35.2
Количество элементов	6
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	7.5
Максимальный разрядный ток, А	200 (1 мин)
Рабочий диапазон температур, °С	
При хранении	-20-50
При заряде	-15-50
При разряде	-20-60
В буферном режиме	
Диапазон зарядного напряжения, В	13.5-13.8
Температурная компенсация, мВ/С	2.0
В циклическом режиме	
Диапазон зарядного напряжения, В	14.4-15.0
Макс. зарядный ток, А	3.8
Температурная компенсация, мВ/°С	3.0
Саморазряд, % в месяц	3
Срок службы при 20°С, лет	10

Особенности

- Технология AGM позволяет рекомбинировать 99% выделяемого газа
- Нет ограничений на воздушные перевозки
- Соответствие требованиям UL
- Эксплуатация в любом положении
- Необслуживаемые, нет необходимости в доливе воды
- Высокая плотность энергии
- Низкий саморазряд

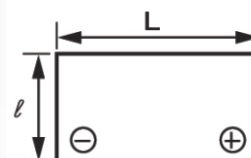
Разряд постоянной мощностью
($U_{кон}=1,7 В$ $T=20^{\circ}C$)



Габариты корпуса

Длина, мм	197
Ширина, мм	165
Высота, мм	170
Полная высота, мм	170
Вес, кг	14.2

Схемы клемм



Тип клемм

