

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



# NP38-12 38Ач 12В



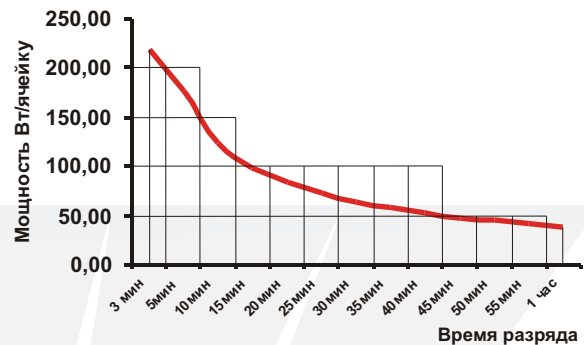
## Спецификация

Номинальное напряжение, В .	12
Номинальная емкость, Ач .	35.2
Количество элементов .	6
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм .	9
Максимальный разрядный ток, А .	200 (1 мин)
Рабочий диапазон температур, °C	
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 .	11.4
Температурная компенсация, мВ/С .	3.0
Саморазряд, % в месяц .	3
Срок службы при 20°C, лет .	5

## 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

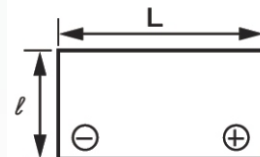
Разряд постоянной мощностью  
(  $U_{\text{КОН}}=1,7 \text{ В}$      $T= 20^{\circ} \text{ С}$  )



## Габариты корпуса

Длина, мм .	197
Ширина, мм .	165
Высота, мм .	170
Полная высота, мм .	170
Вес, кг .	13.93

## Схемы клемм



## Тип клемм

