

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



# NP17-12 17Ач 12В



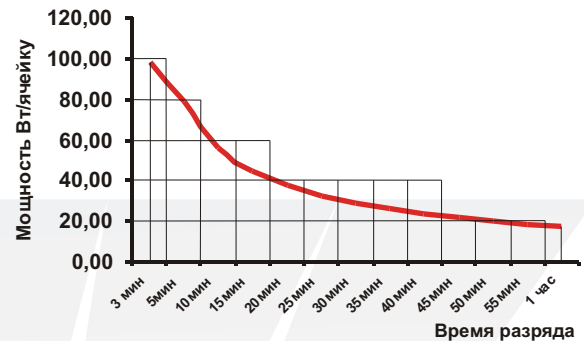
## Спецификация

Номинальное напряжение, В .....	12
Номинальная емкость, Ач .....	15.80
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм .....	15
Максимальный разрядный ток, А .....	150 (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 .....	5.1
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

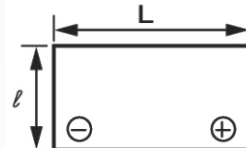
Разряд постоянной мощностью  
(Uкон=1,7 В T= 20°C)



## Габариты корпуса

Длина, мм .....	181
Ширина, мм .....	76
Высота, мм .....	167
Полная высота, мм.....	167
Вес, кг .....	5.97

## Схемы клемм



## Тип клемм

