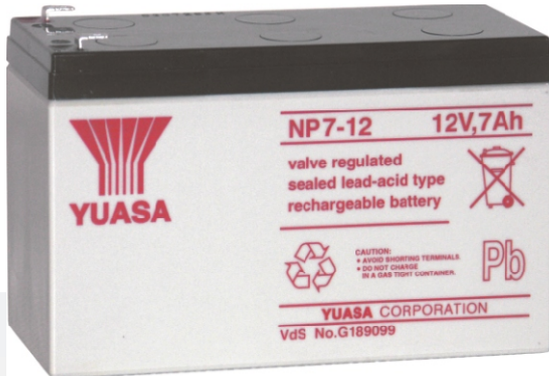


Герметизированные, необслуживаемые
свинцово-кислотные аккумуляторы с регулирующими
клапанами. Технология AGM. Идеальны для UPS.



NP7-12 12Ач 7В



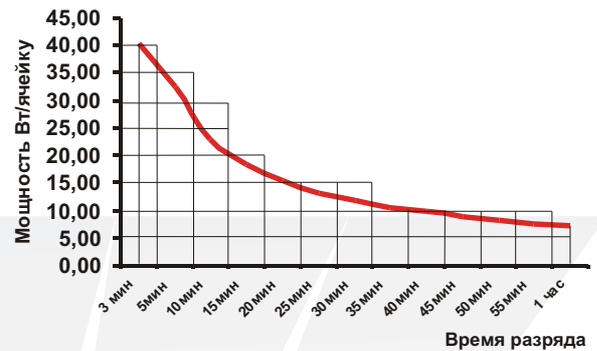
Спецификация

Номинальное напряжение, В	12
Номинальная емкость, Ач	6.48
Количество элементов	6
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	25
Максимальный разрядный ток, А	40 (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	2.1
Температурная компенсация, мВ/С	3.0
Саморазряд, % в месяц	3
Срок службы при 20°С, 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

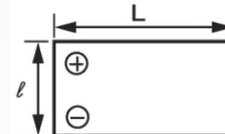
Разряд постоянной мощностью
($U_{кон}=1,7 В$ $T=20 С$)



Габариты корпуса

Длина, мм	151
Ширина, мм	65
Высота, мм	94
Полная высота, мм	97.5
Вес, кг	2.65

Схемы клемм



Тип клемм

