

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



NP38-12 38Ач 12В



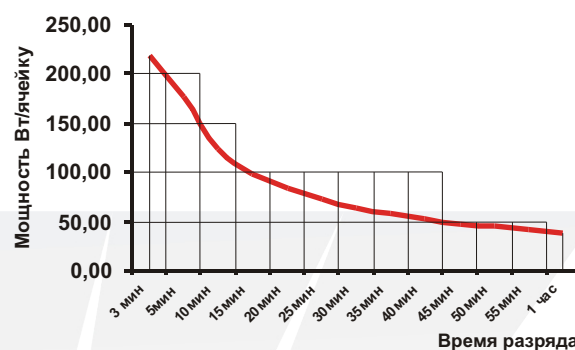
Спецификация

| | |
|--|-------------|
| 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, °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 | 11.4 |
| 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

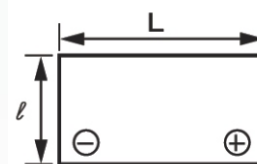
Разряд постоянной мощностью
($U_{\text{кон}}=1,7\text{ В}$ $T=20^\circ\text{C}$)



Габариты корпуса

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

Схемы клемм



Тип клемм

