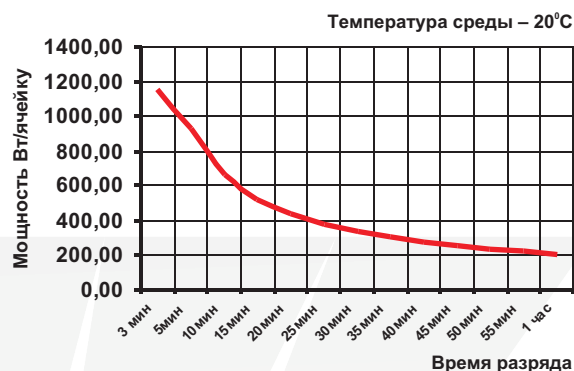


Герметизированные, необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы с регулируемыми клапанами. Технология AGM. Идеальны для UPS.

NPL200-6I 200Ач 6В



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



Спецификация

| | |
|--|--------------|
| Номинальное напряжение, В | 6 |
| Номинальная емкость, Ач | 186 |
| Количество элементов | 3 |
| Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм | 1.3 |
| Максимальный разрядный ток, А | 1200 (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 | 6.8–6.9 |
| Температурная компенсация, мВ/С | 2.0 |
| В циклическом режиме | |
| Диапазон зарядного напряжения, В | 7.2-7.5 |
| Макс. зарядный ток, А | 20 |
| Температурная компенсация, мВ/С | 1.5 |
| Саморазряд, % в месяц | 3 |
| Срок службы при 20°C, лет | 10 |

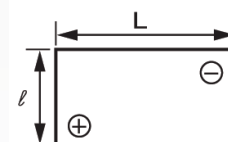
Особенности

- 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

Габариты корпуса

| | |
|-------------------------|-----|
| Длина, мм | 398 |
| Ширина, мм | 176 |
| Высота, мм | 250 |
| Полная высота, мм | 250 |
| Вес, кг | 39 |

Схемы клемм



Тип клемм

