

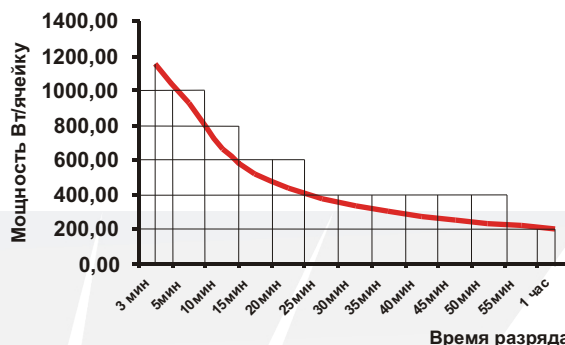
Герметизированные, необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы с регулирующими клапанами. Технология AGM. Идеальны для UPS.



NPL200-6I 200Ач 6В



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



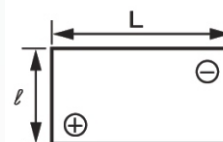
Спецификация

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, °C	
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

Габариты корпуса

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

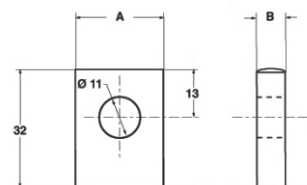
Схемы клемм



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

Тип клемм



NPL200-6I 200Ач 6В