

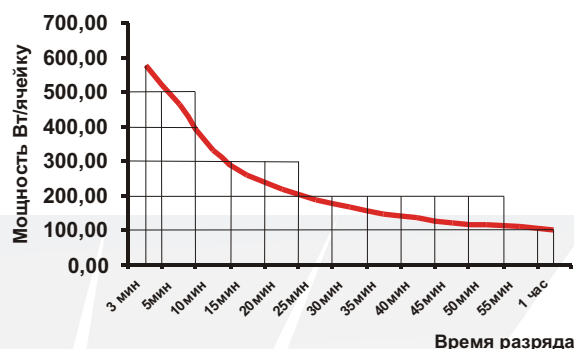
Герметизированные, необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы с регулирующими клапанами. Технология AGM. Идеальны для UPS.



NPL100-12I 100Ач 12В



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



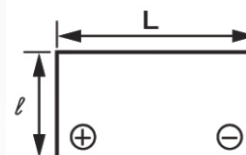
Спецификация

Номинальное напряжение, В	12
Номинальная емкость, Ач	93
Количество элементов	6
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	4.0
Максимальный разрядный ток, А	600 (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	10
Температурная компенсация, мВ/С	3.0
Саморазряд, % в месяц	3
Срок службы при 20°С, лет	10

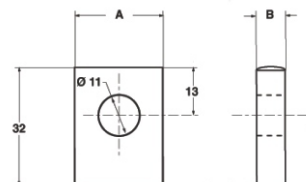
Габариты корпуса

Длина, мм	407
Ширина, мм	173
Высота, мм	240
Полная высота, мм	240
Вес, кг	40

Схемы клемм



Тип 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



NPL100-12I 100Ач 12В