

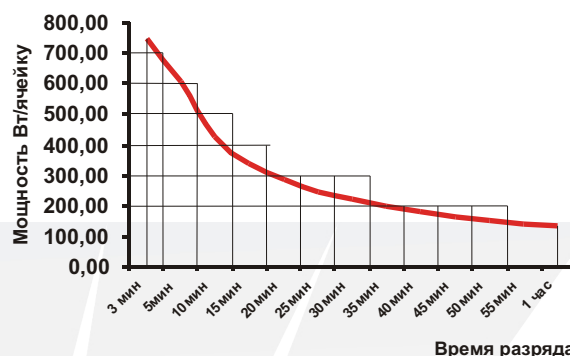
Герметизированные, необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы с регулируемыми клапанами. Технология AGM. Идеальны для UPS.



NPL130-6I-FR 130Ач 6В



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



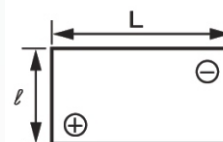
Спецификация

Номинальное напряжение, В	6
Номинальная емкость, Ач	120.3
Количество элементов	3
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	2.0
Максимальный разрядный ток, А	500 (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	13
Температурная компенсация, мВ/С	3.0
Саморазряд, % в месяц	3
Срок службы при 20°C, лет	10

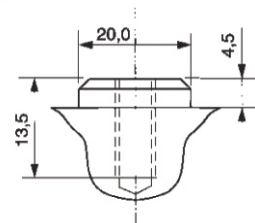
Габариты корпуса

Длина, мм	350
Ширина, мм	166
Высота, мм	174
Полная высота, мм	174
Вес, кг	23.3

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



NPL130-6I-FR 130Ач 6В