

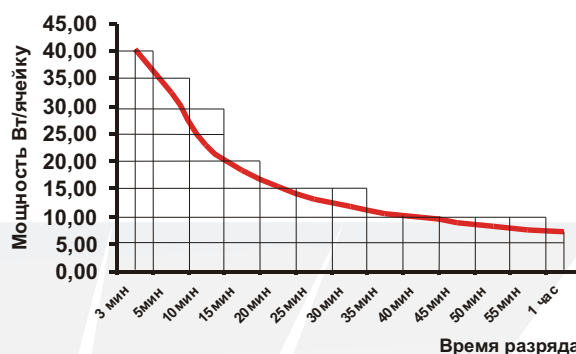
Герметизированные, необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы с регулирующими клапанами. Технология AGM. Идеальны для UPS.



NP7-12 12Ач 7В



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



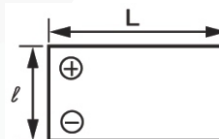
Спецификация

Номинальное напряжение, В	12
Номинальная емкость, Ач	6.48
Количество элементов	6
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	25
Максимальный разрядный ток, А	40 (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	2.1
Температурная компенсация, мВ/С	3.0
Саморазряд, % в месяц	3
Срок службы при 20°С, лет	5

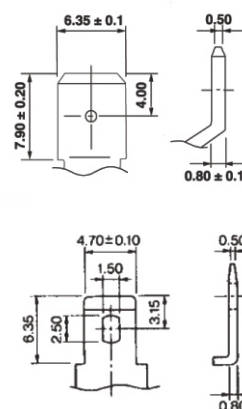
Габариты корпуса

Длина, мм	151
Ширина, мм	65
Высота, мм	94
Полная высота, мм	97.5
Вес, кг	2.65

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



NP7-12 12Ач 7В