

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



NP24-12 24Ач 12В



Спецификация

Номинальное напряжение, В	12
Номинальная емкость, Ач	22.2
Количество элементов	6
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	11
Максимальный разрядный ток, А	150 (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	8.0
Температурная компенсация, мВ/С	3.0
Саморазряд, % в месяц	3
Срок службы при 20°С, лет	5

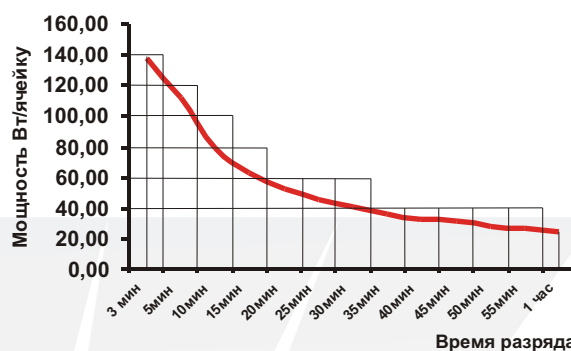
Особенности

- 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

ООО «СЛ-ТРЕЙДИНГ»
197374, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,
ТОРФЯНАЯ ДОРОГА, 7
БЦ «ГУЛЛИВЕР 2», ОФИС 415,
ТЕЛЕФОН/ФАКС: +7 (812) 441-25-45

www.sl-trading.ru
www.upsbatt.com

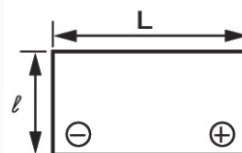
Разряд постоянной мощностью
($U_{кон}=1,7 В$ $T=20^{\circ}C$)



Габариты корпуса

Длина, мм	166
Ширина, мм	175
Высота, мм	125
Полная высота, мм.....	125
Вес, кг	8.92

Схемы клемм



Тип клемм

