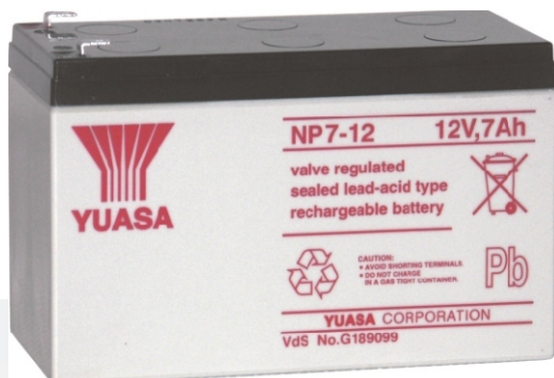


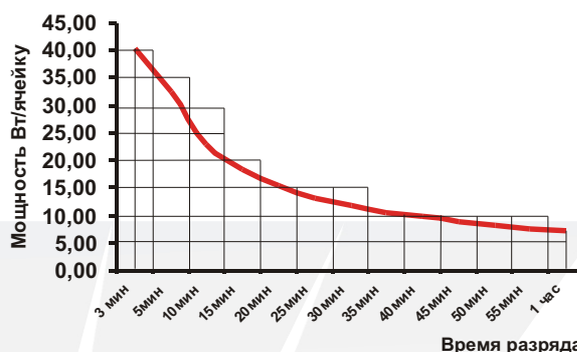
Герметизированные, необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы с регулирующими клапанами. Технология AGM. Идеальны для UPS.



NP7-12 12Ач 7В



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



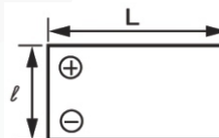
Спецификация

| | |
|--|------------|
| 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 |

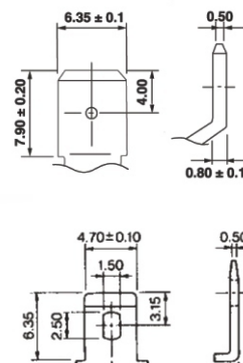
Габариты корпуса

| | |
|-------------------------|------|
| 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



ООО "АГАРА ЭНЕРГИЯ"
191028, РОССИЯ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,
ЛИТЕЙНЫЙ ПР. 28/1

ТЕЛЕФОН/ФАКС: +7 (812) 647-01-57

HTTP://WWW.AGARA-E.RU
HTTP://WWW.AKBE.RU