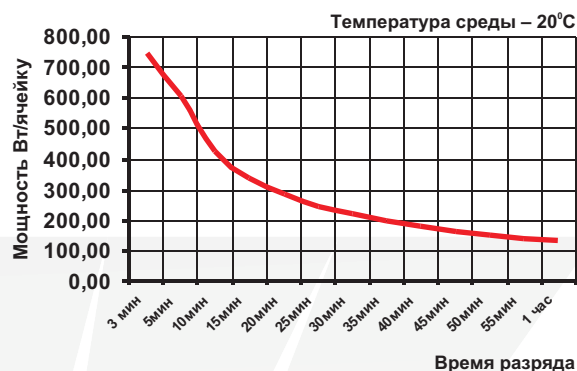


Герметизированные, необслуживаемые
свинцово-кислотные аккумуляторы с регулируемыми
клапанами. Технология AGM. Идеальны для UPS.

NPL130-6I-FR 130Ач 6В



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



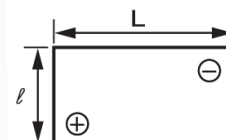
Спецификация

| | |
|--|-------------|
| 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, °C | |
| 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 |

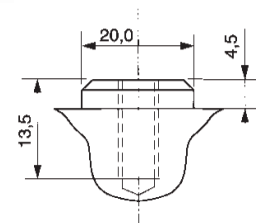
Габариты корпуса

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