

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

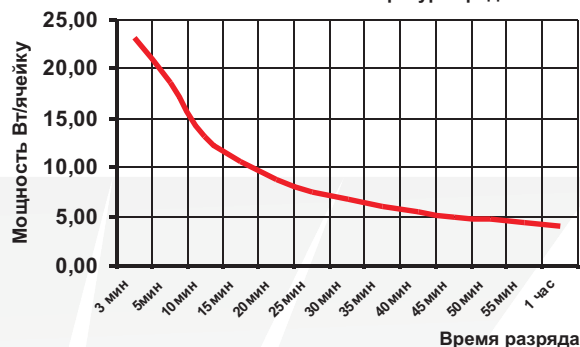


NP4-6 4.0Ач 6В



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

Температура среды $-20^{\circ}C$



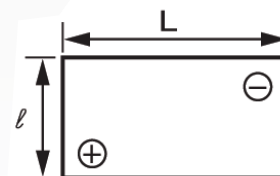
Спецификация

Номинальное напряжение, В	6
Номинальная емкость, Ач	3.7
Количество элементов	3
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	20
Максимальный разрядный ток, А	40 (1 мин.)
Рабочий диапазон температур, $^{\circ}C$	
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	1.2
Температурная компенсация, мВ/С	3.0
Саморазряд, % в месяц	3
Срок службы при $20^{\circ}C$, лет	5

Габариты корпуса

Длина, мм	70
Ширина, мм	47
Высота, мм	102
Полная высота, мм	105.5
Вес, кг	0.85

Схемы 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

Тип клемм

