

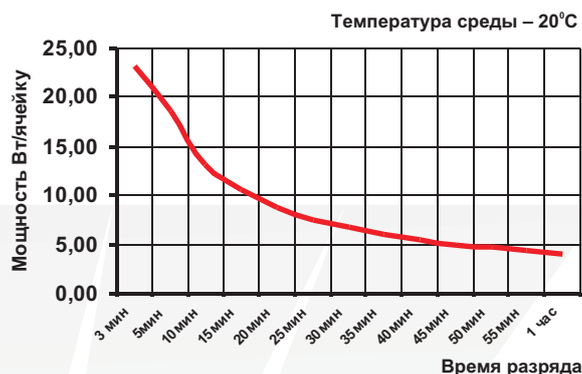
Герметизированные, необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы с регулирующими клапанами. Технология AGM. Идеальны для UPS.



**NP4-6 4.0Ач 6В**



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



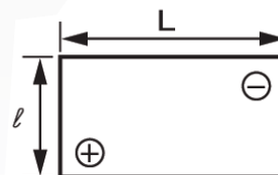
### Спецификация

Номинальное напряжение, В	6
Номинальная емкость, Ач	3.7
Количество элементов	3
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	20
Максимальный разрядный ток, А (1 мин.)	40
Рабочий диапазон температур, °С	
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°C, лет	5

### Габариты корпуса

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

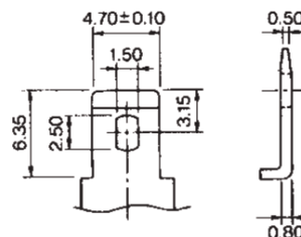
### Схемы клемм



### 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



**АГАРА  
ЭНЕРГИЯ**

**ООО "АГАРА ЭНЕРГИЯ"**

**+7 (812) 385-7770**

[www.agara-e.ru](http://www.agara-e.ru)  
[www.akbe.ru](http://www.akbe.ru)  
[www.ibpc.ru](http://www.ibpc.ru)  
[www.vaat.ru](http://www.vaat.ru)