

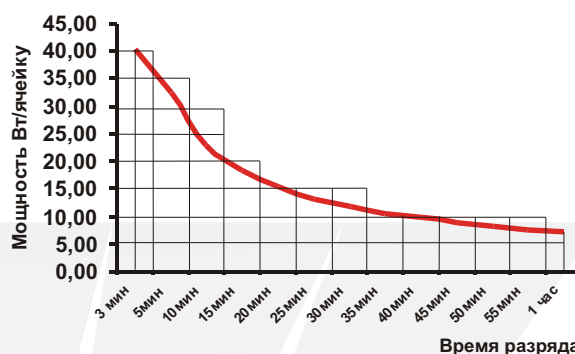
Герметизированные, необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы с регулирующими клапанами. Технология AGM. Идеальны для UPS.



# NP7-12 12Ач 7В



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



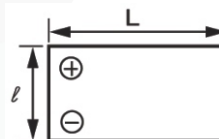
## Спецификация

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

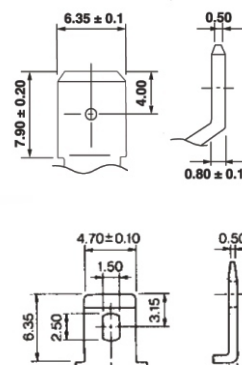
## Габариты корпуса

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