

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



NP38-12 38Ач 12В



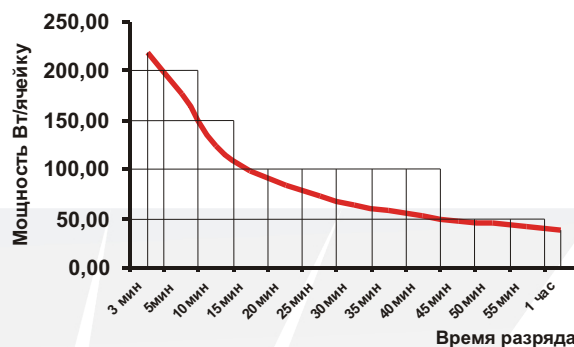
Спецификация

Номинальное напряжение, В	12
Номинальная емкость, Ач	35.2
Количество элементов	6
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	9
Максимальный разрядный ток, А	200 (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	11.4
Температурная компенсация, мВ/С	3.0
Саморазряд, % в месяц	3
Срок службы при 20°С, лет	5

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

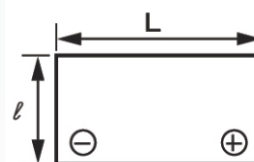
Разряд постоянной мощностью
($U_{кон}=1,7 В$ $T=20^{\circ}C$)



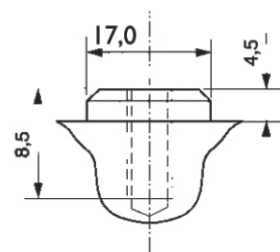
Габариты корпуса

Длина, мм	197
Ширина, мм	165
Высота, мм	170
Полная высота, мм	170
Вес, кг	13.93

Схемы клемм



Тип клемм



ООО "АГАРА ЭНЕРГИЯ"

+7 (812) 385-7770

www.agara-e.ru
www.akbe.ru
www.ibpc.ru
www.vaat.ru