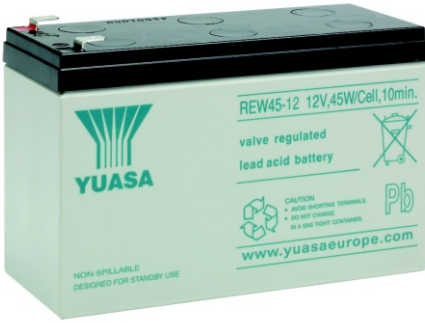


**Герметизированные, необслуживаемые
свинцово-кислотные аккумуляторы с регулирующими
клапанами. Технология AGM. Идеальны для UPS.**



REW45-12 8Ач 12В



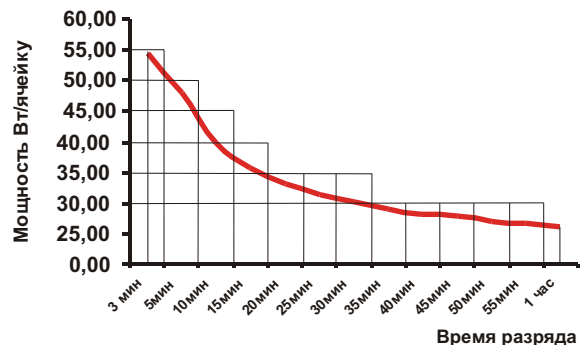
Спецификация

Номинальное напряжение, В .	12
Номинальная емкость, Ач .	8.0
Количество элементов .	6
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм .	11
Максимальный разрядный ток, А .	50 (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	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	8.0
Температурная компенсация, мВ/С	3.0
Саморазряд, % в месяц .	3
Срок службы при 20°C, 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

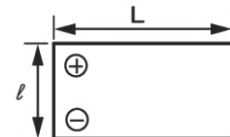
Разряд постоянной мощностью
($U_{\text{кон}}=1,7 \text{ В}$ $T=20^{\circ}\text{C}$)



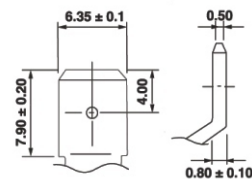
Габариты корпуса

Длина, мм .	151
Ширина, мм .	64
Высота, мм .	94
Полная высота, мм. .	97.5
Вес, кг .	2.7

Схемы клемм



Тип клемм



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.agara-e.ru)
[HTTP://WWW.AKVE.RU](http://www.akve.ru)