



**YUASA**

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

**REW45-12**

**8,5Ач 12В**



- Технология AGM позволяет рекомбинировать до 99% выделяемого газа;
- Нет ограничений на воздушные перевозки;
- Соответствие требованиям UL;
- Эксплуатация в любом положении;
- Необслуживаемые. Не требуют долива воды;
- Высокая плотность энергии;
- Низкий саморазряд.

**Спецификация**

Номинальное напряжение.....	12 В
Номинальная емкость	
При 10 часовом разряде (0,85A; 1,80 В/эл).....	8,5 Ач
При 5 часовом разряде (1,26A; 1,75 В/эл).....	6,3 Ач
При 1 часовом разряде (5,13A; 1,65 В/эл).....	5,13 Ач
Внутр. сопротивление полностью заряженной батареи.....	24 мОм
Максимальный разрядный ток (5 сек).....	105 А
Саморазряд.....	3% емкости в месяц при 20°C

**Габариты**

Длина, мм.....	151
Ширина, мм.....	64
Высота, мм.....	94
Полная высота, мм.....	97,5
Вес, кг.....	2,5 (+/- 3.0%)

**Рабочий диапазон температур**

Разряд.....	от -20 до +60
Заряд.....	от -10 до +60
Хранение.....	от -20 до +60

**Комплектация**

Материал корпуса.....	ABS
Клеммы.....	F2

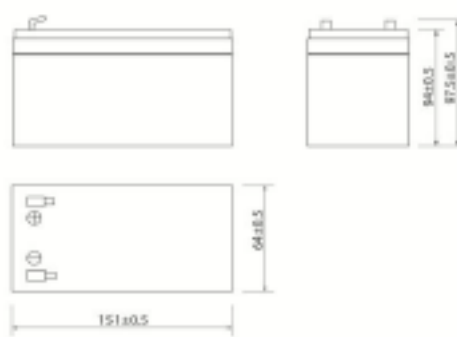
**Метод заряда:**

Заряд постоянным напряжением

Циклический режим:	от 2,42 до 2,5 В/эл
Максимальный зарядный ток.....	2 А
Температурная компенсация.....	30 мВ/°C

Буферный режим:	от 2,275 до 2,5 В/эл
Температурная компенсация.....	20 мВ/°C

Срок службы.....12 лет



[www.yuasa.ru](http://www.yuasa.ru)