



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

## RE 7-12L

## 7Ач 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 (20°C)	
20-часовой разряд до 1,75 В/эл.....	7 Ач
10-часовой разряд до 1,75 В/эл.....	6,2 Ач
Максимальный разрядный ток (1 сек).....	105 А
Саморазряд.....	3% емкости в месяц при 20°C

### Габариты

Длина, мм.....	151 (±1)
Ширина, мм.....	65 (±1)
Высота, мм.....	94 (±1)
Полная высота, мм.....	97,5 (±1)
Вес, кг.....	2,75

### Рабочий диапазон температур

Разряд.....	-15°C ~ +50°C
Заряд.....	-0°C ~ +40°C
Хранение.....	-15°C ~ +40°C

### Комплектация

Материал корпуса.....	ABS
Клеммы.....	Нож 6,35

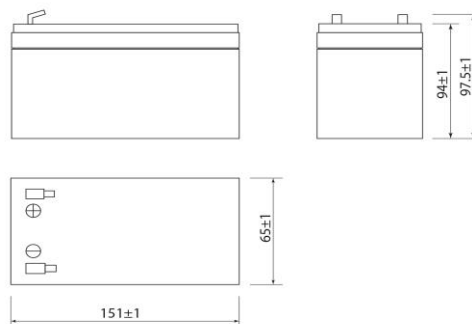
### Метод заряда:

Заряд постоянным напряжением (20°C)

<b>Циклический режим:</b>	2,42 (±3%) В/эл
Максимальный зарядный ток.....	1,75 А
Температурная компенсация.....	-4 мВ/эл°C

<b>Буферный режим:</b>	2,275 (±1%) В/эл
Максимальный зарядный ток.....	Не ограничен
Температурная компенсация.....	-3 мВ/эл°C

Срок службы.....до 10 лет



Продукция постоянно совершенствуется, поэтому фирма-изготовитель оставляет за собой право внесения изменений без предварительного уведомления.



Общество с ограниченной ответственностью "Форте групп"  
Авторизованный дистрибьютор Yuasa в России и СНГ  
<https://www.h-energy.ru>  
e-mail: forte@h-energy.ru  
тел: +7(495) 760-81-35

Технические характеристики товара  
представлены производителем.