



YUASA

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

NP 1,2-12

1,2Ач 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..... | 1,2 Ач |
| 10-часовой разряд до 1,75 В/эл..... | 1,1 Ач |
| Максимальный разрядный ток (1 сек)..... | 36 А |
| Саморазряд..... | 3% емкости в месяц при 20°C |

Габариты

| | |
|------------------------|------------------|
| Длина, мм..... | 97 (± 1) |
| Ширина, мм..... | 48 (± 1) |
| Высота, мм..... | N/A |
| Полная высота, мм..... | 54,5 (± 2) |
| Вес, кг..... | 0,58 |

Рабочий диапазон температур

| | |
|---------------|---------------|
| Разряд..... | -20°C ~ +60°C |
| Заряд..... | -15°C ~ +50°C |
| Хранение..... | -20°C ~ +60°C |

Комплектация

| | |
|-----------------------|----------|
| Материал корпуса..... | ABS |
| Клеммы..... | Нож 4,75 |

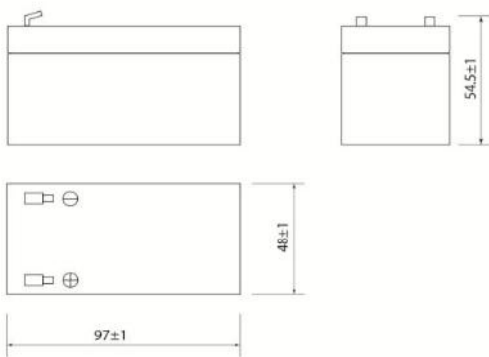
Метод заряда:

Заряд постоянным напряжением (20°C)

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Циклический режим: | 2,42 ($\pm 3\%$) В/эл |
| Максимальный зарядный ток..... | 0,3 А |
| Температурная компенсация..... | -4 мВ/эл°C |

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Буферный режим: | 2,275 ($\pm 1\%$) В/эл |
| Максимальный зарядный ток..... | Не ограничен |
| Температурная компенсация..... | -3 мВ/эл°C |

Срок службы.....до 5 лет



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