

OP 12012

12В 1,2Ач

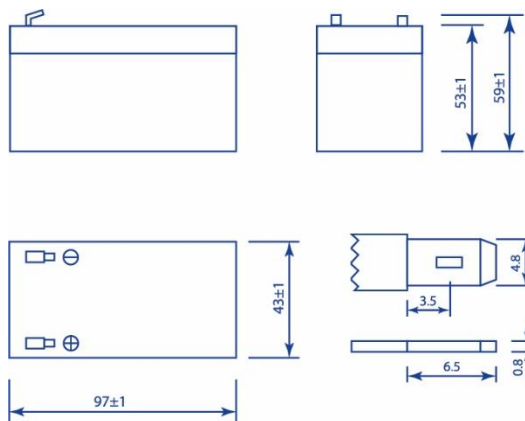


Конструкция батареи

| | |
|-----------------|----------------|
| Полож. пластина | Диоксид свинца |
| Отриц. пластина | Свинец |
| Корпус | ABS пластик |
| Крышка | ABS пластик |
| Клапан | Каучук |
| Клеммы | Медь |
| Сепаратор | Стекловолокно |
| Электролит | Серная кислота |

Габариты (±1мм)

| | |
|-------------------|----|
| Длина, мм | 97 |
| Ширина, мм | 43 |
| Высота, мм | 53 |
| Полная высота, мм | 59 |



Применение

- Системы безопасности и контроля доступа
- Системы аварийного освещения
- Электронные кассовые аппараты
- Электронное тестовое оборудование
- Переносное оборудование

Особенности

- Технология AGM позволяет рекомбинировать до 99% выделяемого газа;
- Нет ограничений на воздушные перевозки;
- Соответствие требованиям UL;
- Эксплуатация в любом положении;
- Необслуживаемые. Не требует долива дистиллята;
- Низкий саморазряд;
- Корпус аккумулятора выполнен из пластика ABS, не поддерживающего горение.

Технические характеристики

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Номинальное напряжение | 12 В |
| Срок службы | 3 года |
| Номинальная емкость (25°C) | |
| 20 часовой разряд | 1,2 Ач |
| Саморазряд | 3% емкости в месяц при 25°C |

Рабочий диапазон температур

| | |
|----------|----------|
| Разряд | -15~50°C |
| Заряд | -10~50°C |
| Хранение | -20~50°C |

Метод заряда: постоянным напряжением (25°C) Циклический режим (14,4 – 15,0 В)

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Макс. зарядный ток | 0,36 А |
| Температурная компенсация | -30 мВ/°C |
| Буферный режим (13,50 – 13,80 В) | |
| Температурная компенсация | -20 мВ/°C |

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