

# OP 1226

12В 26Ач

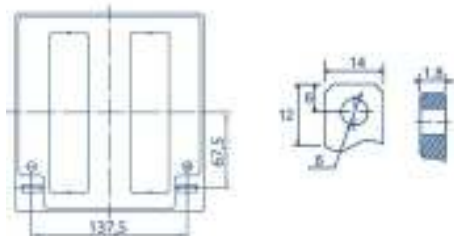
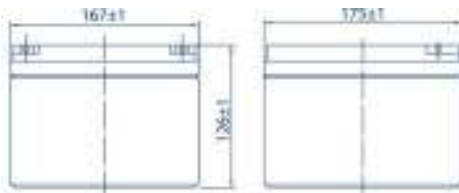


## Конструкция батареи

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

## Габариты ( $\pm 1\text{мм}$ )

Длина, мм .....	167
Ширина, мм .....	175
Высота, мм .....	126
Полная высота, мм.....	126



## 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 .....	26 Ач
Саморазряд.....	3% ёмкости 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.....	7,8 А
Температурная компенсация.....	-30 мВ/°C
Буферный режим (13,50 – 13,80 В)	
Температурная компенсация.....	-20 мВ/°C