BT 1218

12B 18A4



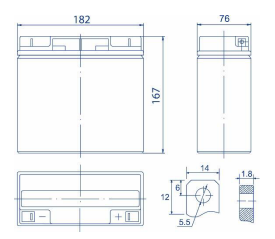


Конструкция батареи

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	182
Ширина, мм	76
Высота, мм	167
Полная высота, мм	167



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 B
Срок службы	3 года
Номинальная емкость (25°C)	
20 часовой разряд	18 Ач
Саморазряд	3% емкости в месяц при 25°C

Рабочий диапазон температур

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

<i>метоо заряоа:</i> постоянным напряжением	
(25°C) Циклический режим (14,4 – 15,0 B)	
Макс.зарядный ток	5,4 A
Температурная компенсация	30 мВ/°С
Буферный режим (13,50 – 13,80 В)	
Температурная компенсация	20 мВ/°С