

«Блок аварийного питания».



Марка: Pelastus

Модель: БАП 1.0

Размеры: 169x38x29мм

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- Номинальное рабочее напряжение : AC / 220В ~ 240В
- Номинальная рабочая частота : 50 ~ 60Гц
- Мощность : от 8 до 58 Вт
- Источник света : Люминесцентная лампа
- Время аварийной работы: ≥90 минут
- Батарея: 6В 2500мАч (Ni-Cd)
- Время срабатывания : ≤0.25сек
- Световой поток в условиях чрезвычайной ситуации составляет не менее 70% от его стандартного показателя.

Световой поток в условиях чрезвычайной ситуации составляет не менее 70% от его стандартного показателя.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

- Высококачественный Ni-Cd аккумулятор выдерживает от 500 до 1000 полных циклов срабатывания аварийного режима;
- Корпус из качественной нержавеющей стали;
- Импульсный блок обеспечивает стабильную работу при небольших отклонениях показателей напряжения сети;
- Световой индикатор режимов и кнопка тестирования, позволяет оперативно получать информацию о режиме работы блока

УСТАНОВКА И УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

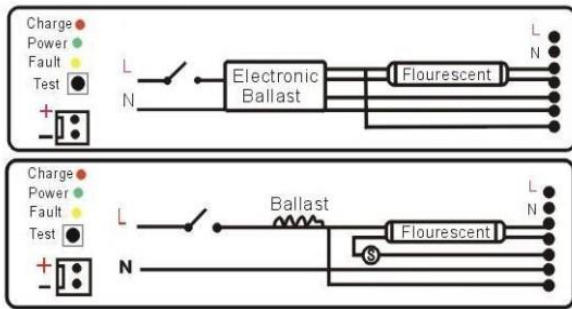


Схема подключения и индикаторы:

L - фаза, N - ноль

Красный индикатор: горит – идет зарядка батареи, не горит - батарея заряжена

Зеленый индикатор: горит – питание от сети 220В; не горит ---нет питания от сети 220В

Charge/Зарядка

Power/ Питание сети

Fault/ Неисправность в цепи

Кнопка Тест/Test: проверка работы в аварийном режиме.

ВНИМАНИЕ

- Периодически разряжайте батарею до конца (отключите питание в сети и позвольте батарее полностью разрядиться.)
- Данный блок питания соединять с лампой напрямую без балласта запрещено.
- Данный блок питания может поддерживать работу светильников со встроенным ЭПРА или ПРА.
- Не открывайте инвертор самостоятельно в случае его поломки. Пожалуйста, обратитесь к профессионалам для тестирования.
- Отключайте питание сети при замене аккумулятора. Используйте для замены тот же самый тип аккумулятора согласно спецификации.
- Не оставляйте блок в течение двух месяцев без подзарядки, даже если он не используется, так как это приведет к сокращению срока службы аккумулятора.
- Не допускайте короткого замыкания изделия.