

**«Гранит БЗ-500-Т»  
Блок защиты галогенных ламп  
и ламп накаливания  
(для любых типов трансформаторов)**

Руководство по эксплуатации

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

**Блок защиты «Гранит БЗ-500-Т»** предназначен для предотвращения частого перегорания галогенных ламп и ламп накаливания и продления срока их службы минимум в 5-7 раз. Он защищает лампы от бросков тока при включении.

**Блок защиты** рассчитан на совместную эксплуатацию с лампами накаливания и галогенными лампами на напряжение 220 и 12 Вольт (последние питают через электромагнитный или электронный трансформатор).

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети	220 В, 50 Гц
Время разогрева	3 сек.
Мощность нагрузки:	не более 500 Вт
Диапазон рабочих температур:	0...+40°C

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Блок защиты «Гранит БЗ-500-Т»	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

## 4. ПРИМЕНЕНИЕ

- Лампы накаливания
- Галогенные лампы 220 В
- Низковольтные галогенные лампы с электромагнитными или электронными трансформаторами.

## 5. МОНТАЖ

**Внимание!** Установку Блока защиты «Гранит БЗ-500-Т» и замену ламп производить только при отключенном напряжении сети!  
Суммарная мощность нагрузки, подключаемой к Блоку защиты, не должна превышать 500 Вт.

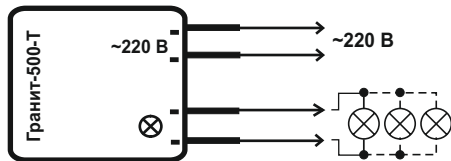


Рис.1. Схема монтажа для ламп 220 В

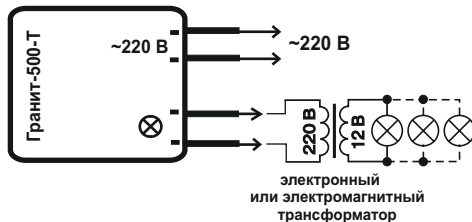


Рис.2. Схема монтажа для ламп 12 В