

«Гранит БЗ-500»



Общая информация

Блок защиты «Гранит» 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 и от перенапряжений питающей сети. Блок защиты рассчитан на совместную работу с лампами на 220 В и 12 В (последние питаются через обычный, не электронный, трансформатор). С электронными трансформаторами блок защиты не работает.

Спецификация

Технические характеристики

Напряжение сети	220 В ± 20 %
Мощность нагрузки	40–500 Вт
Напряжение на нагрузке	Не более 230 В
Диапазон рабочих температур	–20...+40 °C

Схема подключения и монтажа

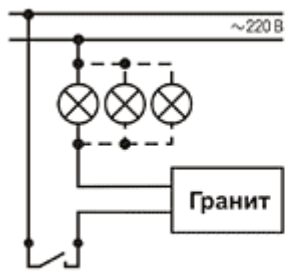


Рис. 1 (для ламп на 220 В)

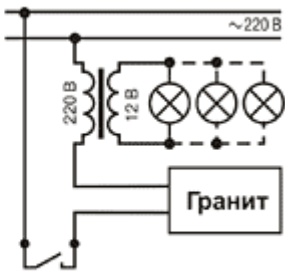


Рис. 2 (для ламп на 12 В)

Внимание! Подключение блока защиты «Гранит» проводить при отключенном напряжении сети. Суммарная мощность нагрузки, подключаемой к блоку, не должна превышать 500 Вт.

Блок защиты включают последовательно с осветительным устройством по цепи 220 В.

Размеры

