

БЛОК ЗАЩИТЫ ГАЛОГЕННЫХ ЛАМП И ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ "ГРАНИТ" БЗ-150



Назначение

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 напряжение 220 В и 12 В (последние питают через обычный, не электронный, трансформатор). С электронными трансформаторами блок защиты не работает.

Технические характеристики

Напряжение сети	220 В \pm 20%
Мощность нагрузки	40 - 150 Вт
Напряжение на нагрузке	не более 230 В
Диапазон температур рабочих	-20°C ...+40°C

Схема подключения и монтажа

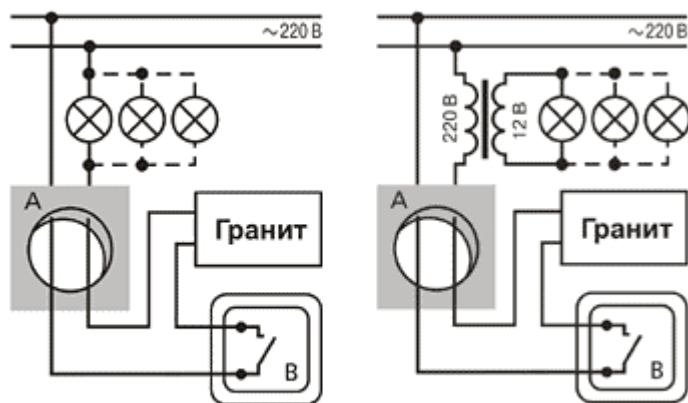


Рис. 1 (для ламп на 220 В) Рис. 2 (для ламп на 12 В)

Внимание! Подключение блока защиты "Гранит" проводить при отключенном напряжении сети. Суммарная мощность нагрузки, подключаемой к блоку, не должна превышать 200 Вт.

Блок защиты подключают и устанавливают в монтажной коробке (А) совместно с обычным выключателем (В), последовательно с осветительным устройством по цепи 220 В. (См. рис.1, рис.2)

Размеры

