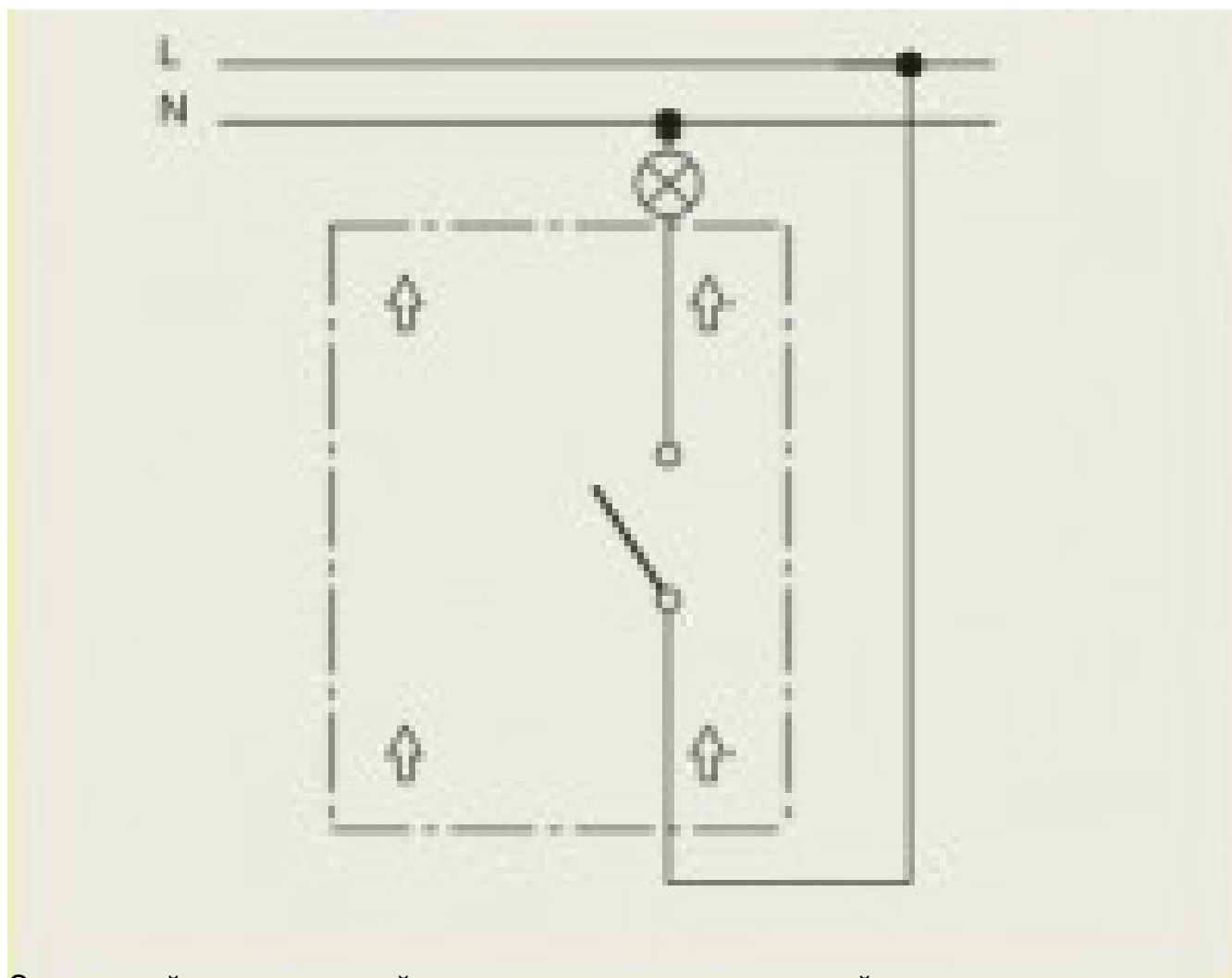
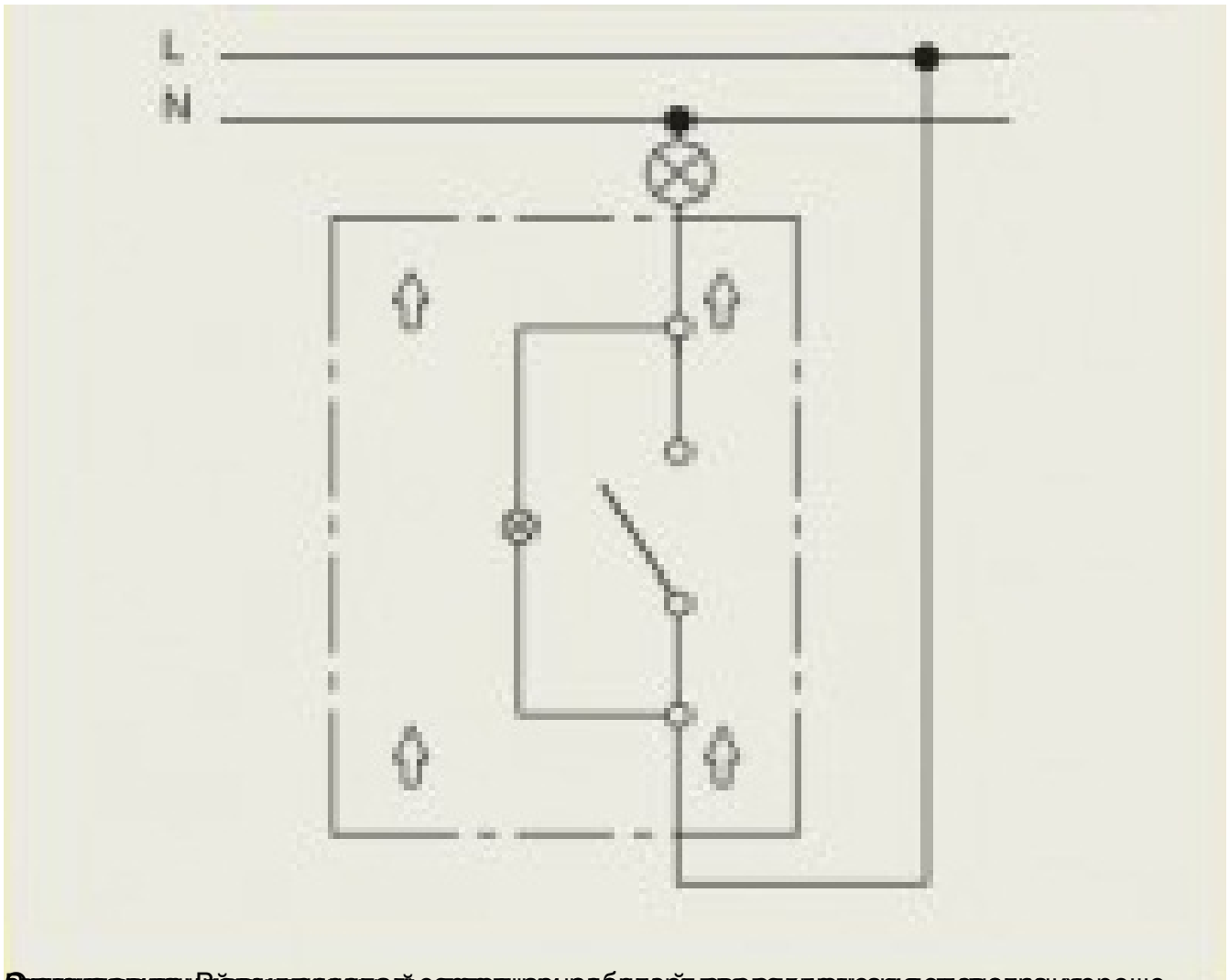


Данная статья полностью посвящена всевозможным схемам подключения электрических выключателей и проходных переключателей.

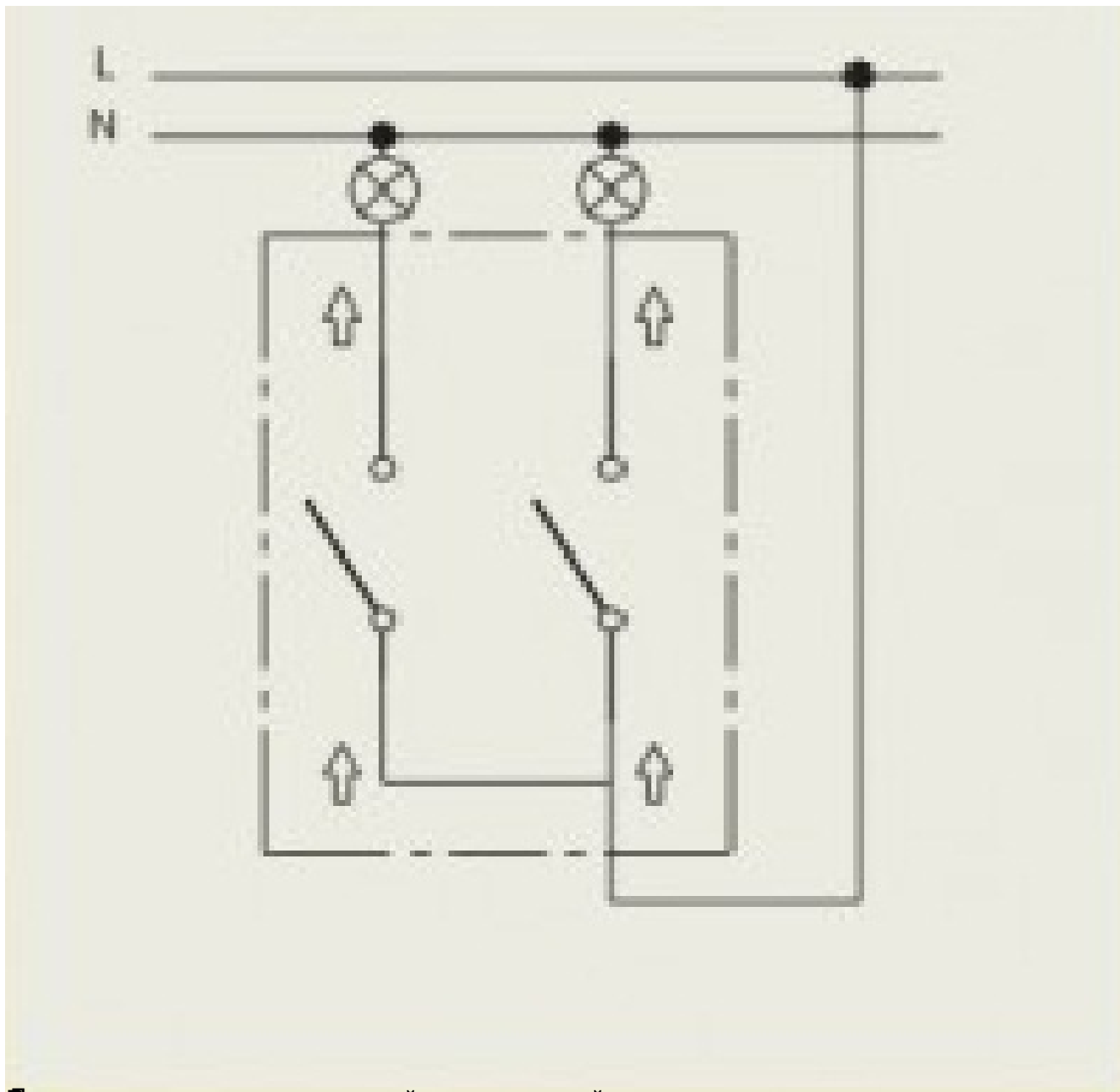
## **Выключатель одноклавишный**



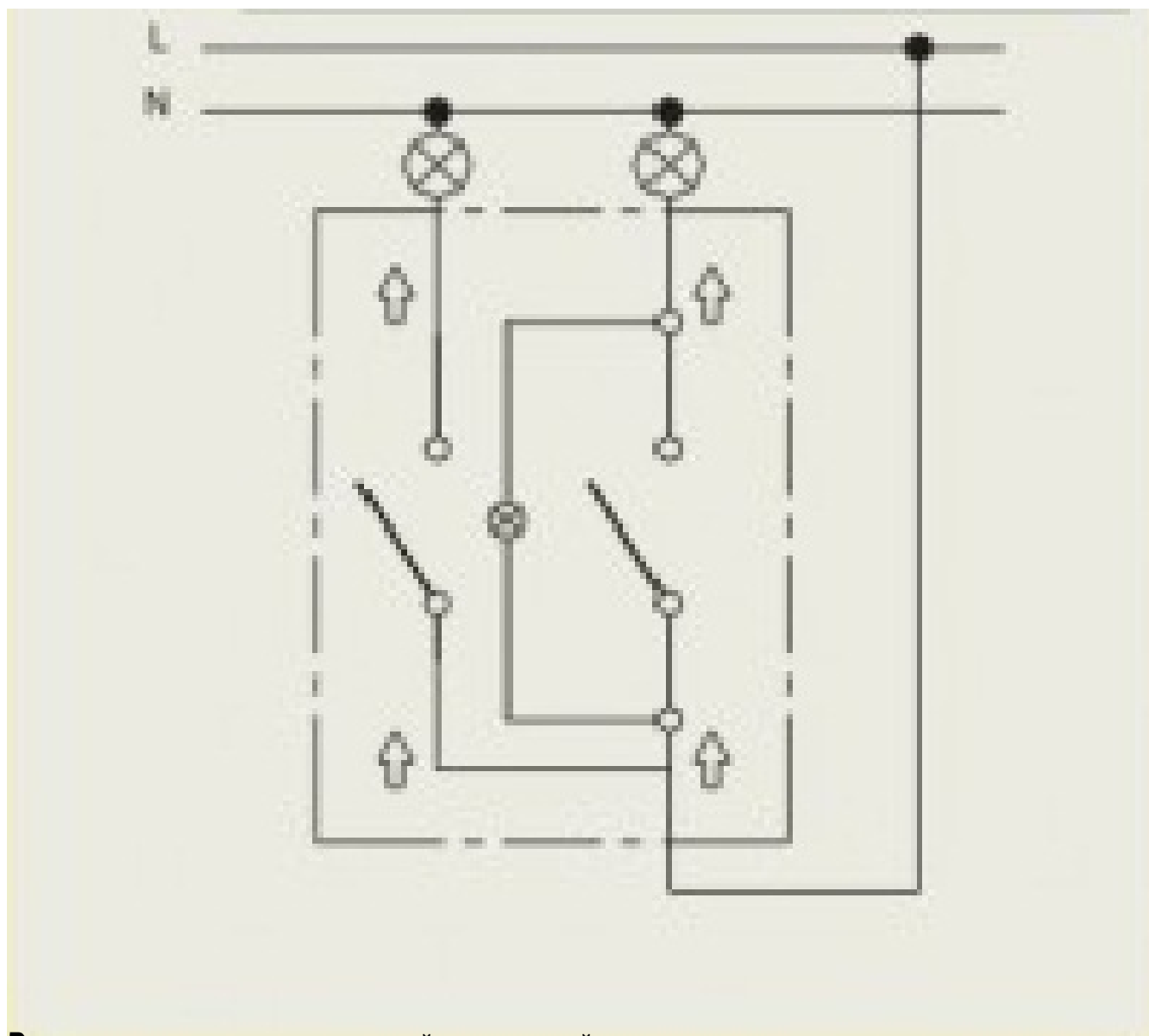
Выключатель подключенный к фазному проводу и фазный для включения



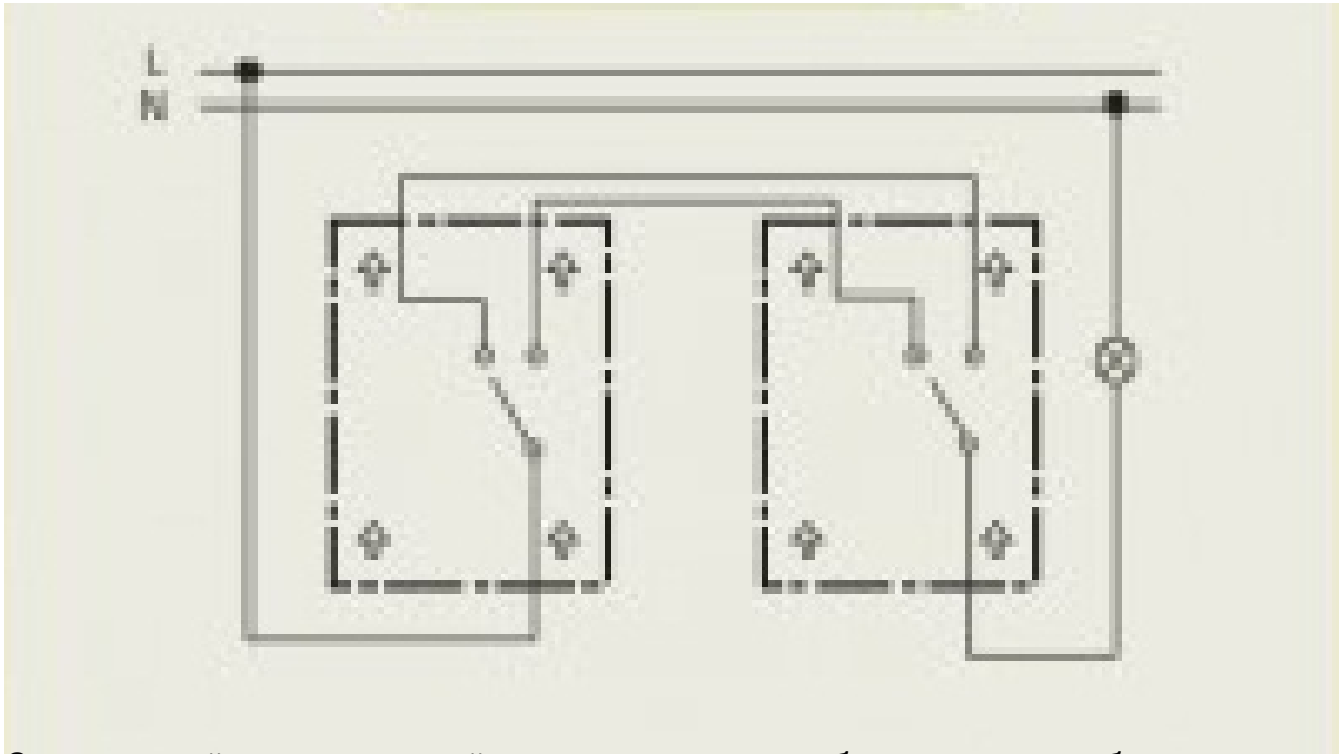
Видимая схема. В выключателе, среднем раб. пазе две соединяяя, ответная хорошо



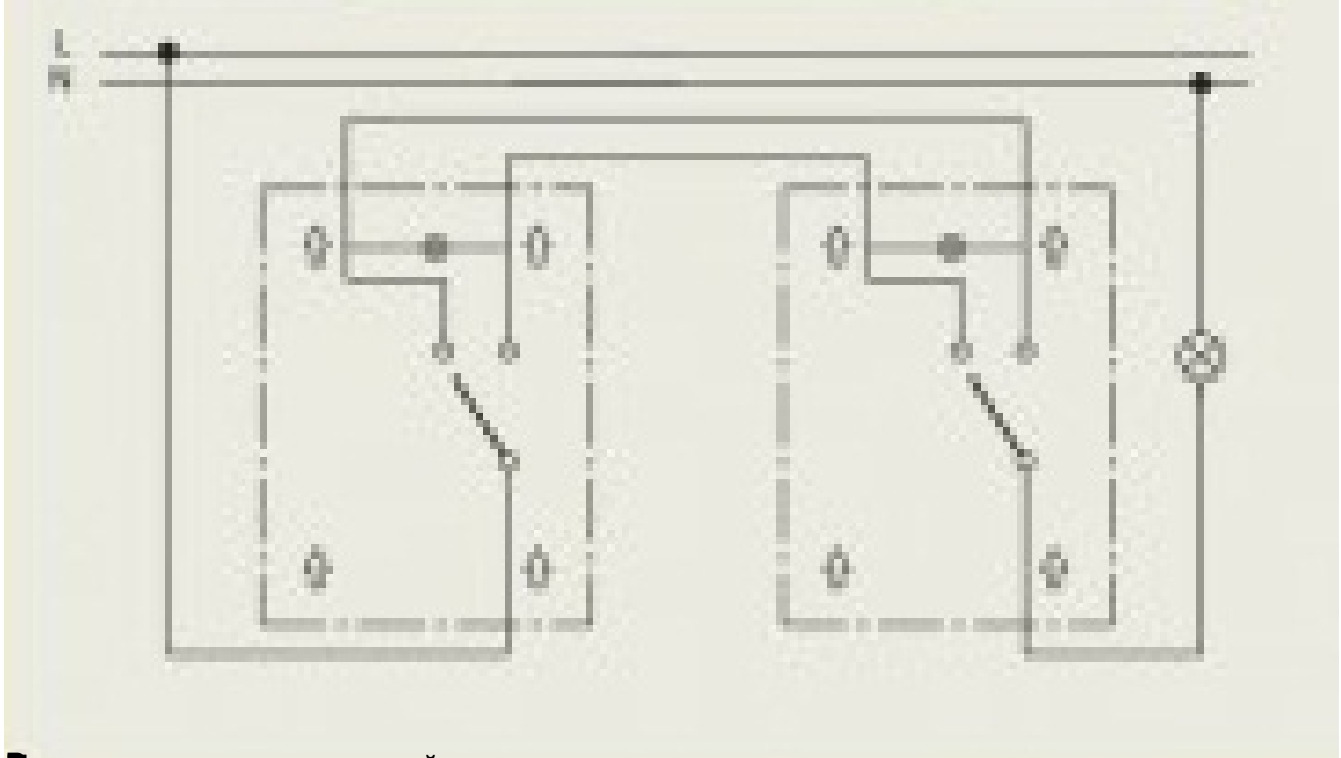
Двухклавишный выключатель с розеткой для управления двумя группами светильников в



Выключатель с клавишным переходом и светодиодная подсветка кнопок выключателя.



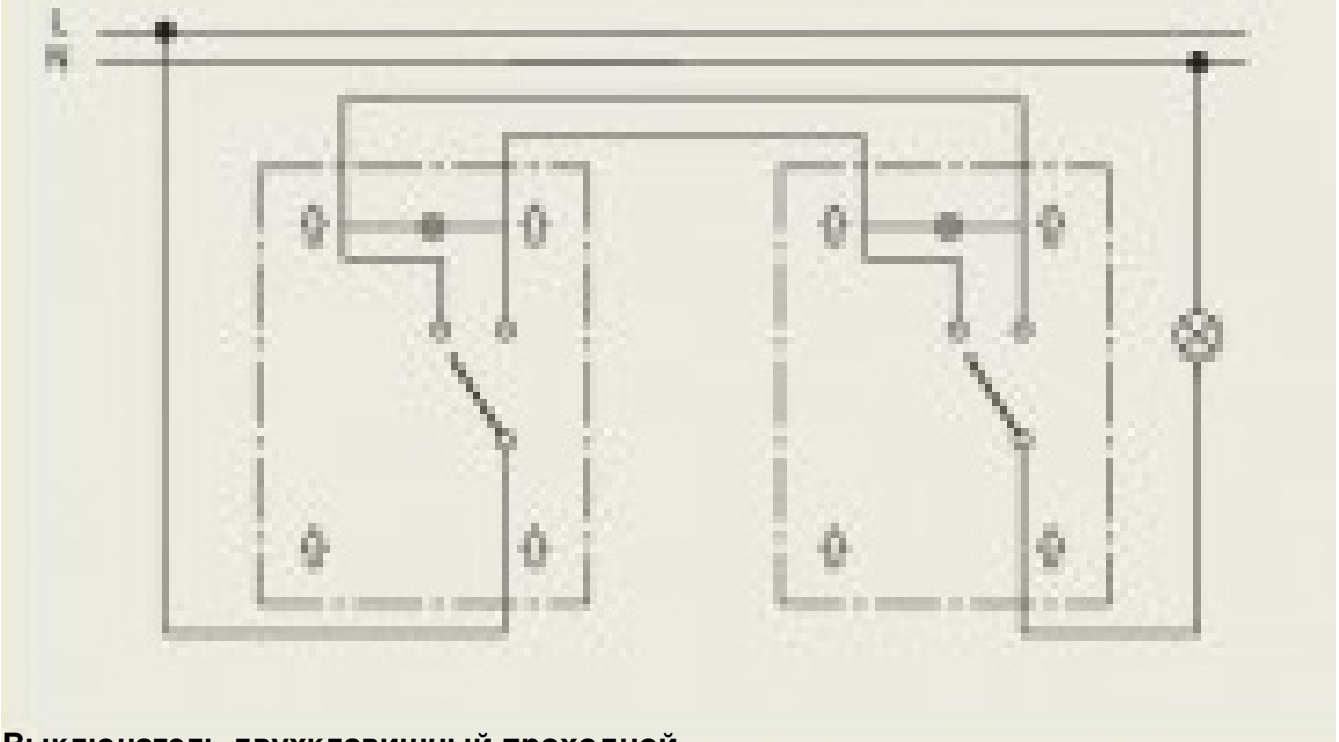
Включатель проходной



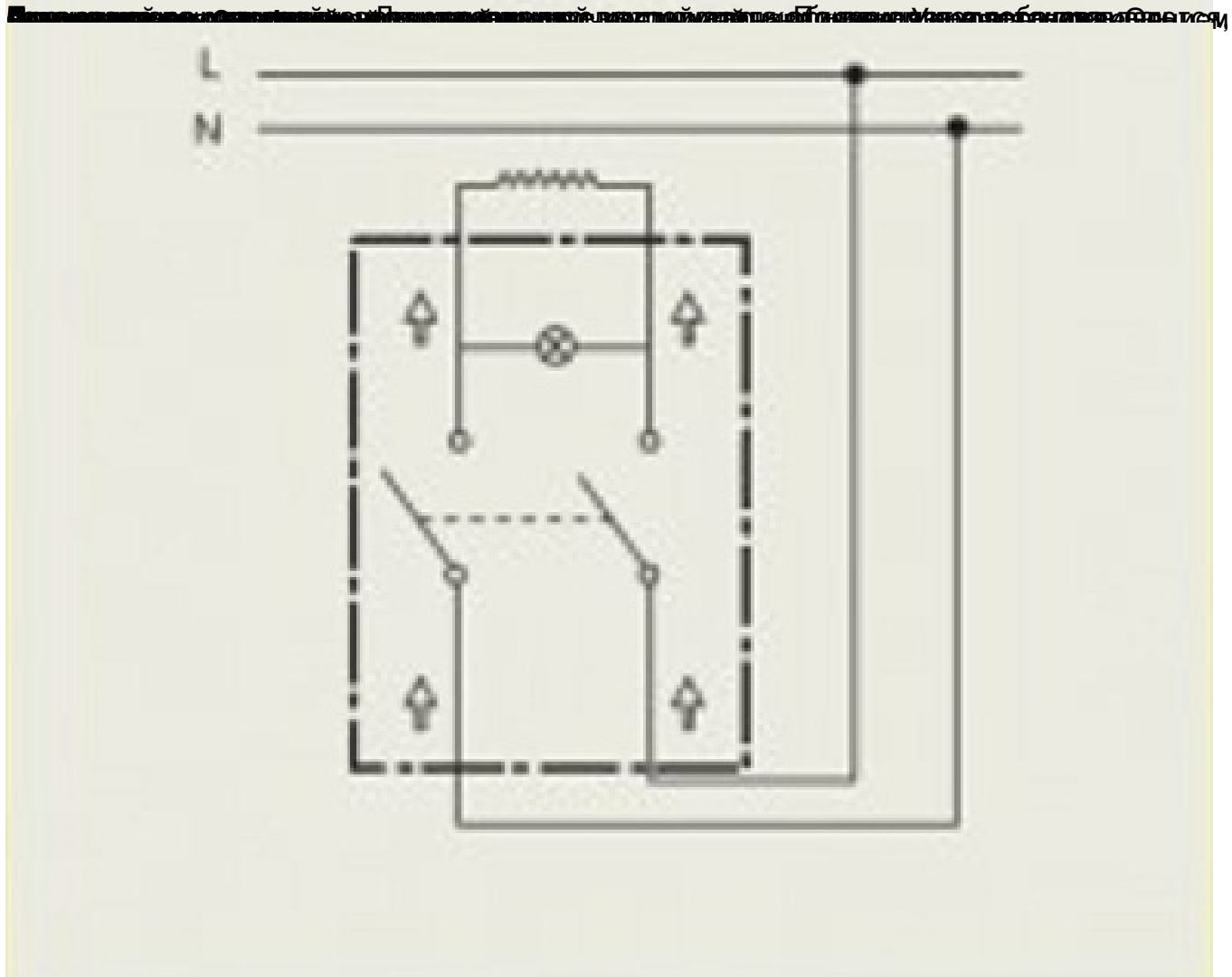
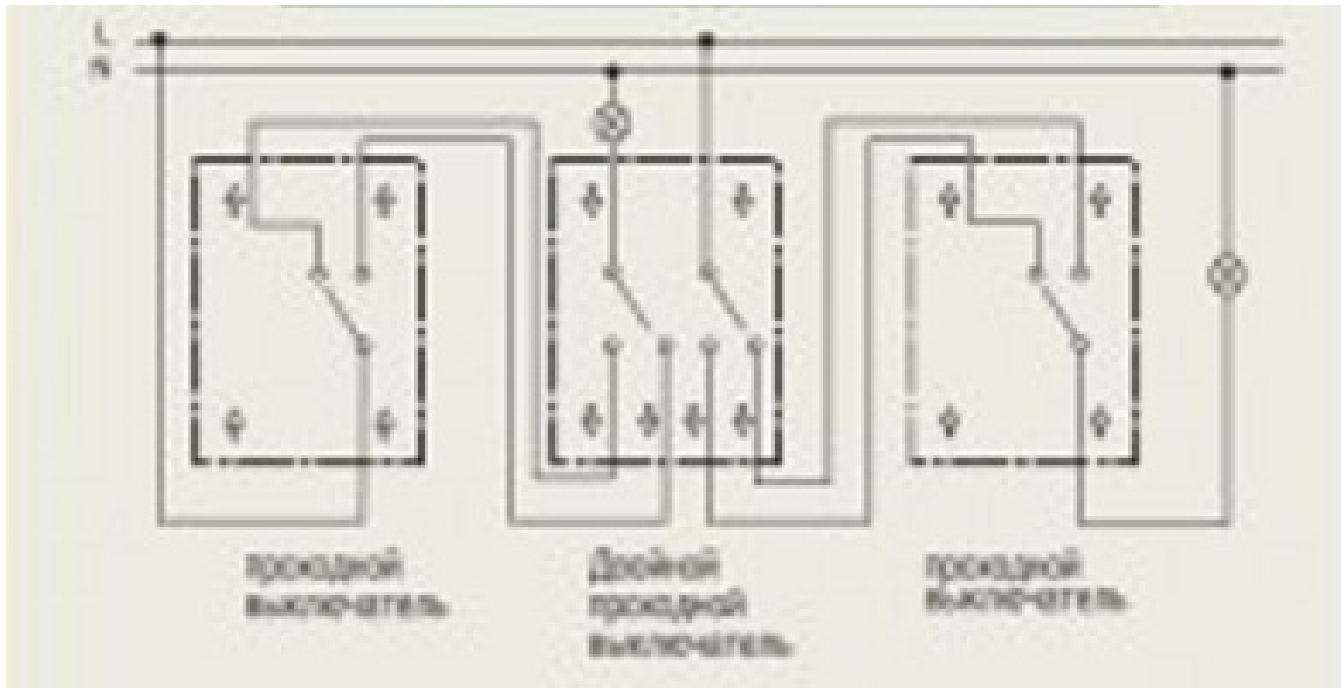
Включатель проходной



Схема подключения проходного выключателя с двумя клавишами к двум различным осветительным приборам

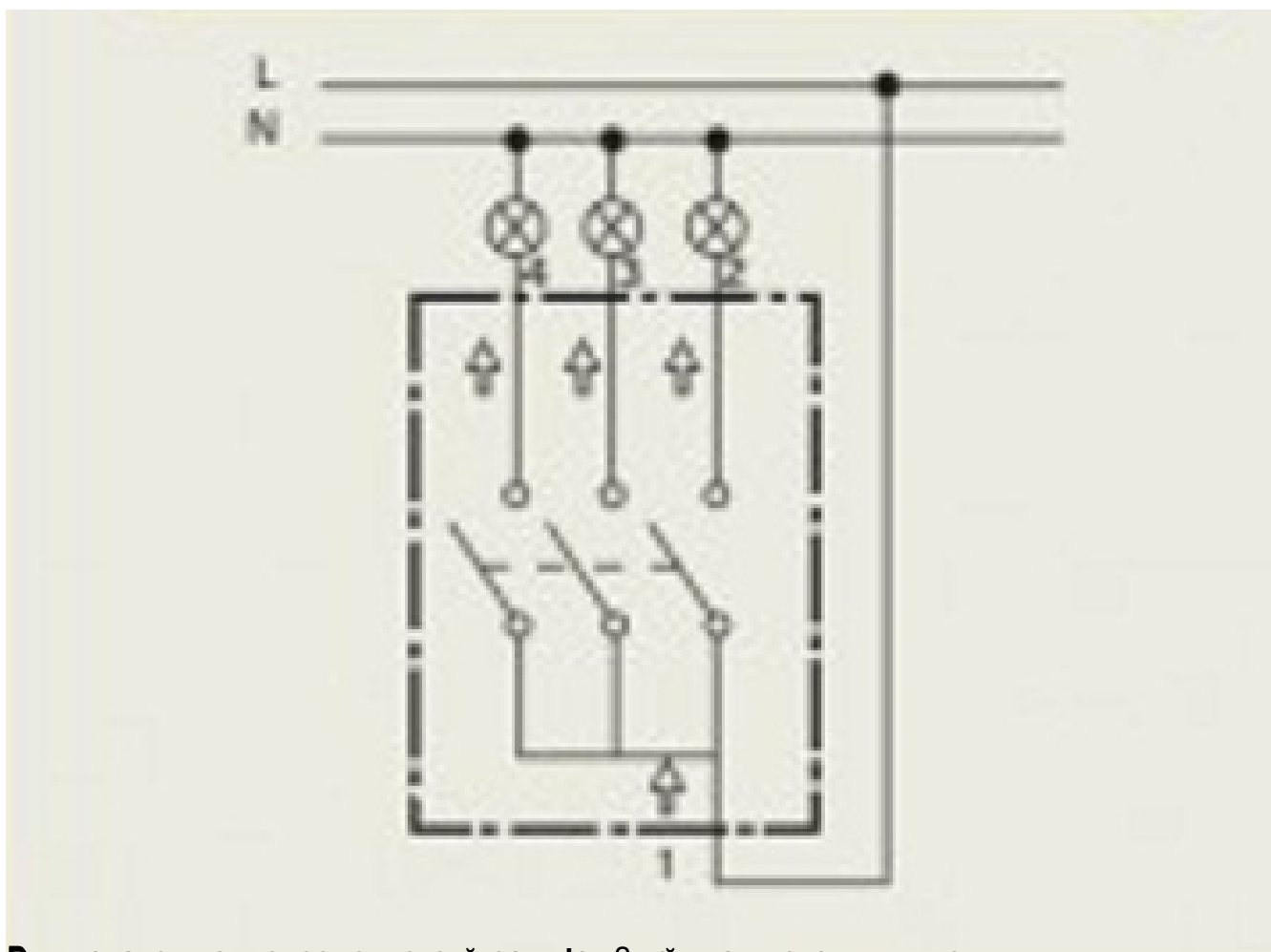


Выключатель двухклавишный проходной

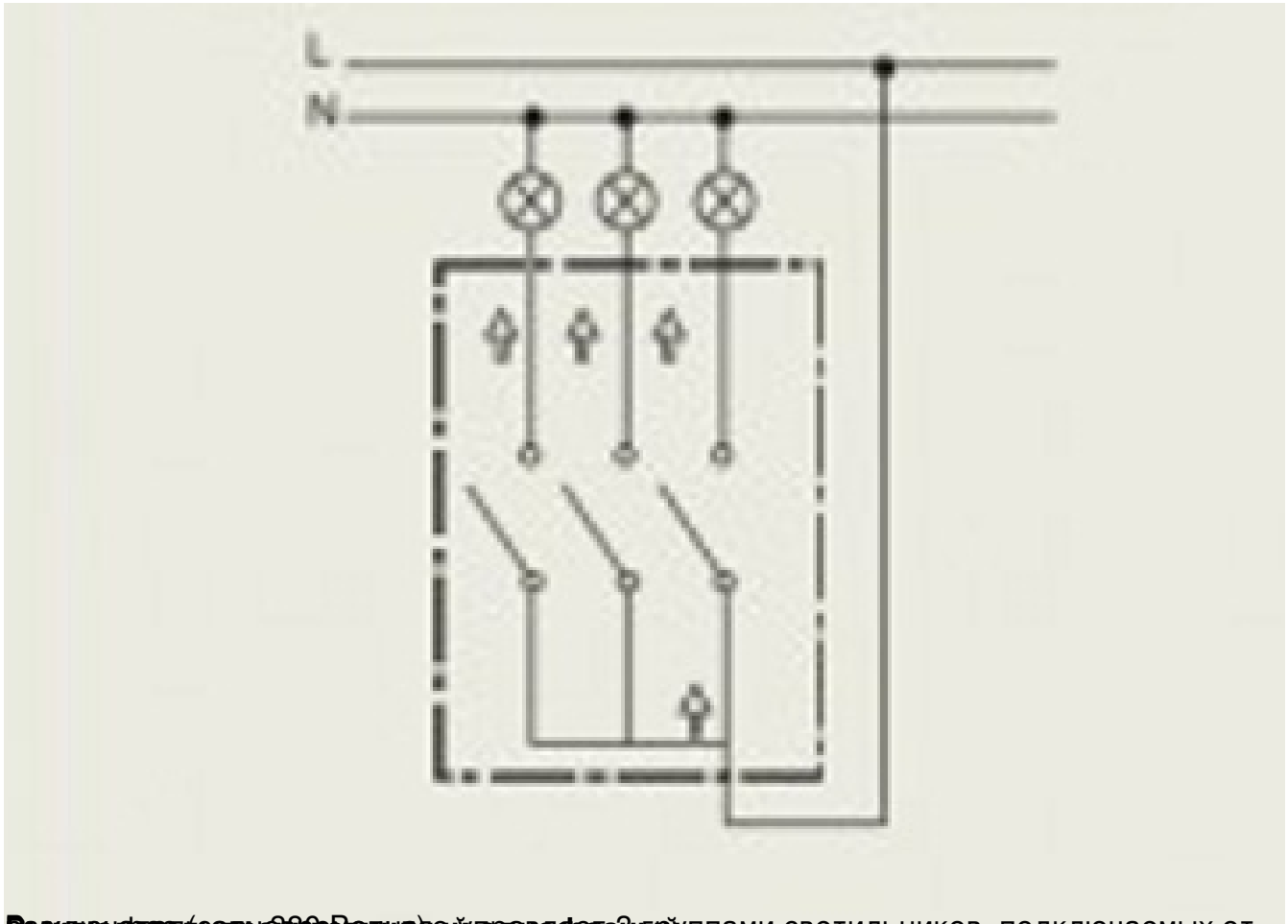


Двухполюсный одноклавишный одноставный выключатель одновременно фазный и нулевой провод

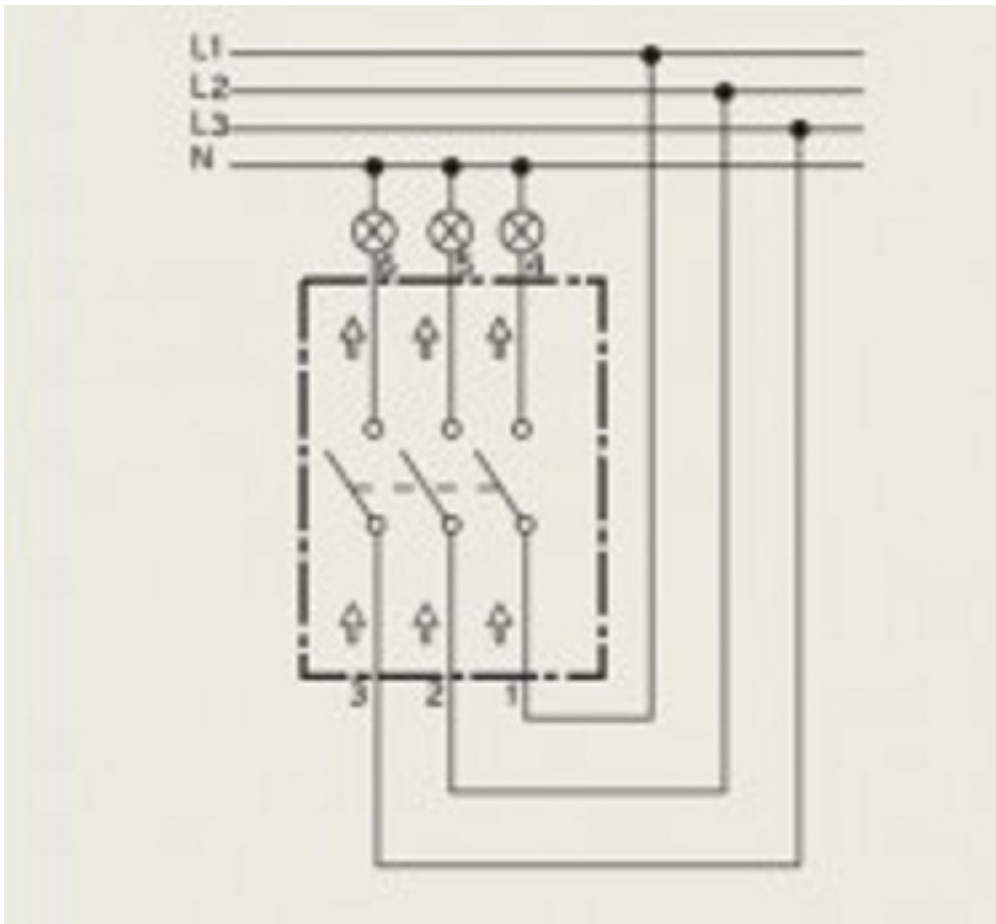




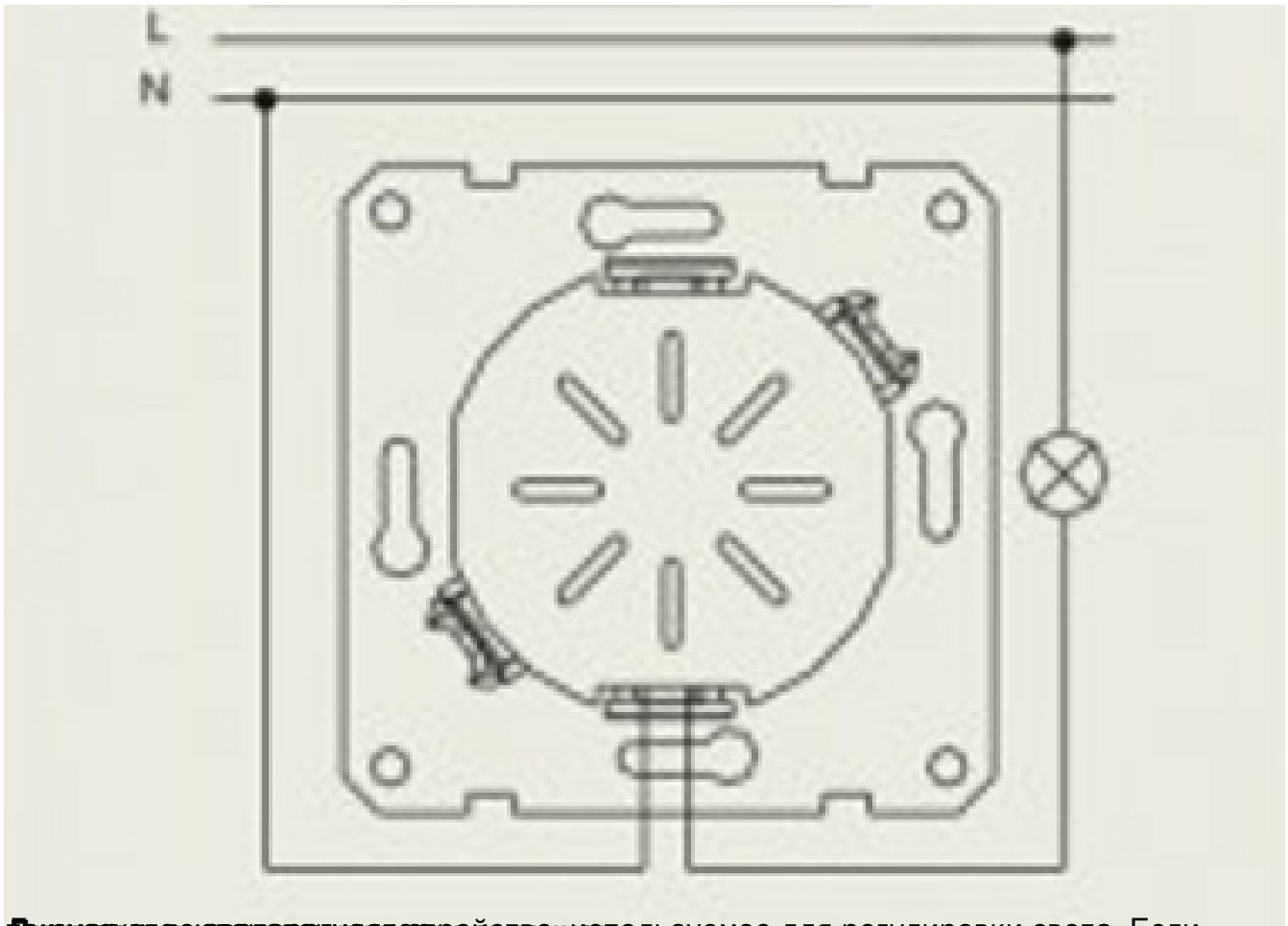
Выключатель однополюсный на три фазы по группам светильников.



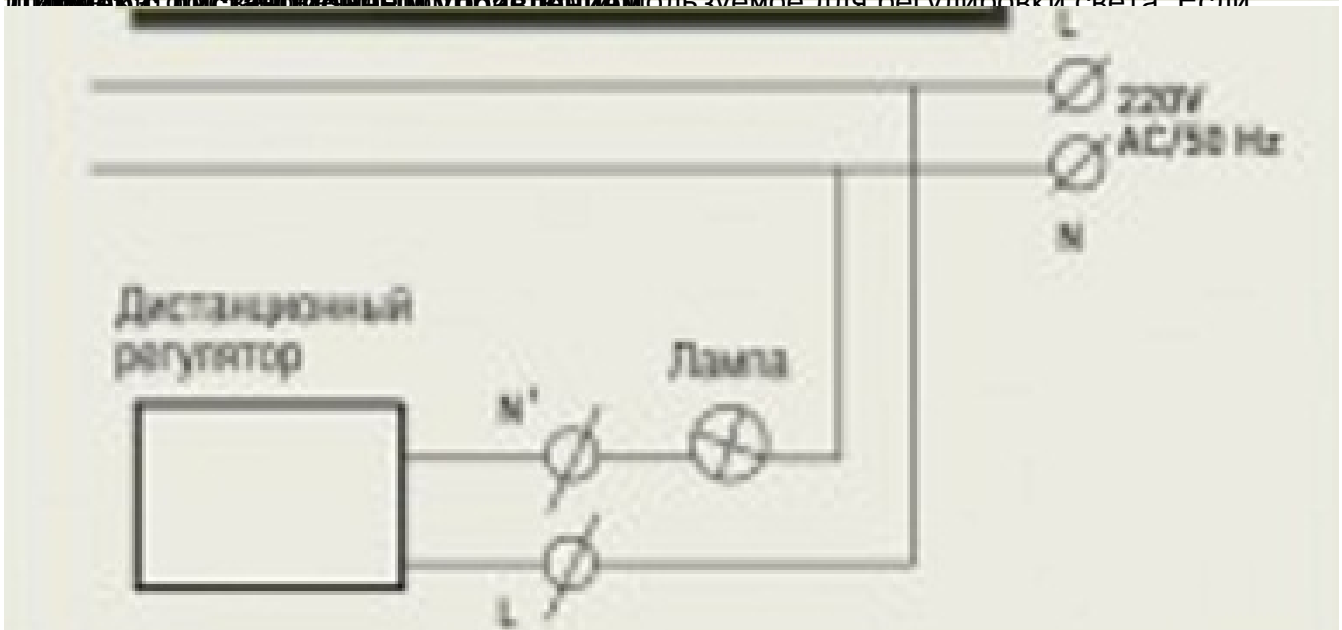
Выключатель трехфазный и однофазный группами светильников, подключаемых от



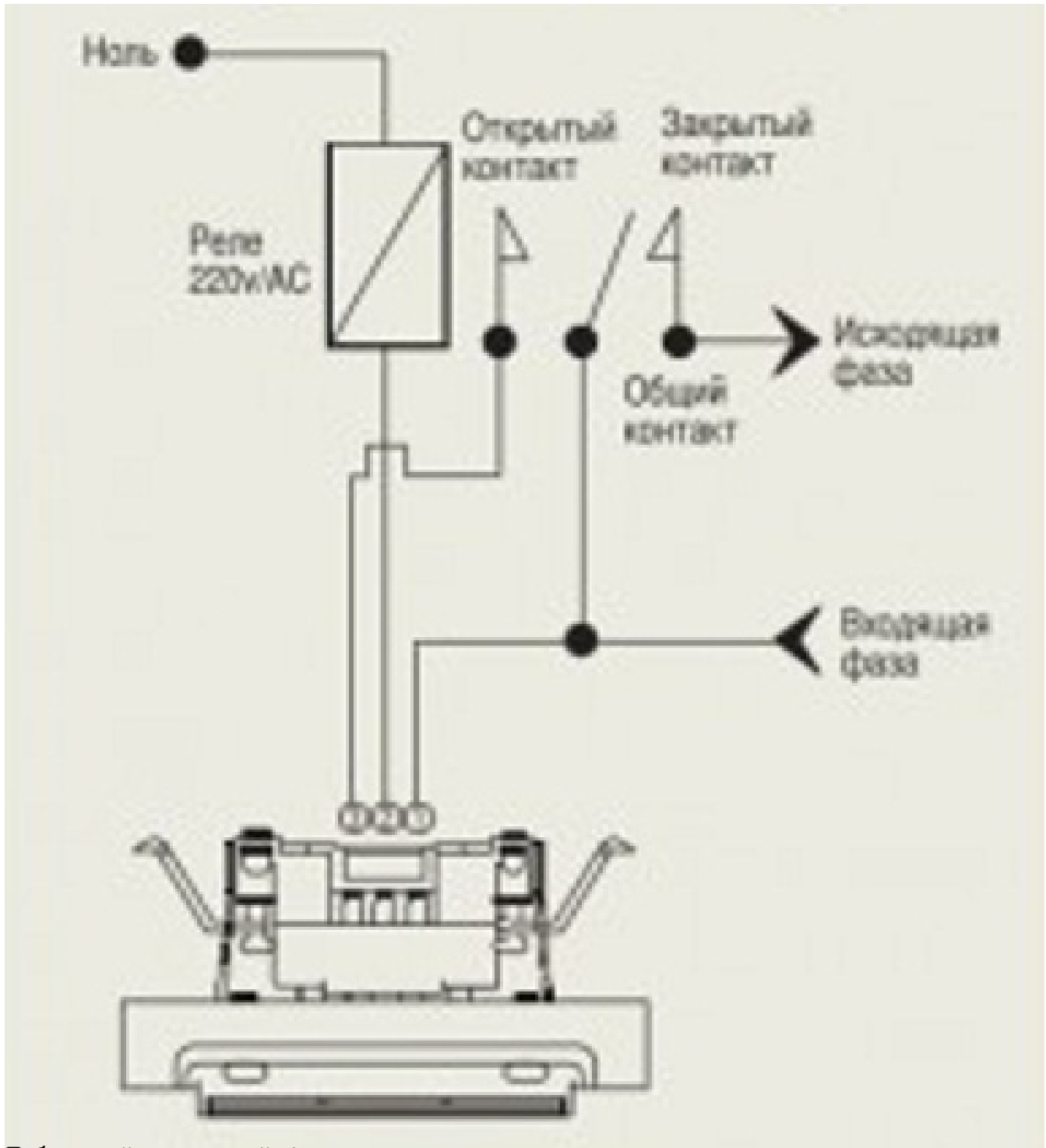
Варианты подключения выключателей к группам светильников, подключаемых



Диммер с дистанционным устройством используется для регулировки света. Если



Выключатель с задержкой отключения



В отличие от обычного выключателя, в выключателе реле, отключение света происходит с помощью реле, которое может быть нескольких типов: простого, одновременно, светильника, подключенного к фазе.