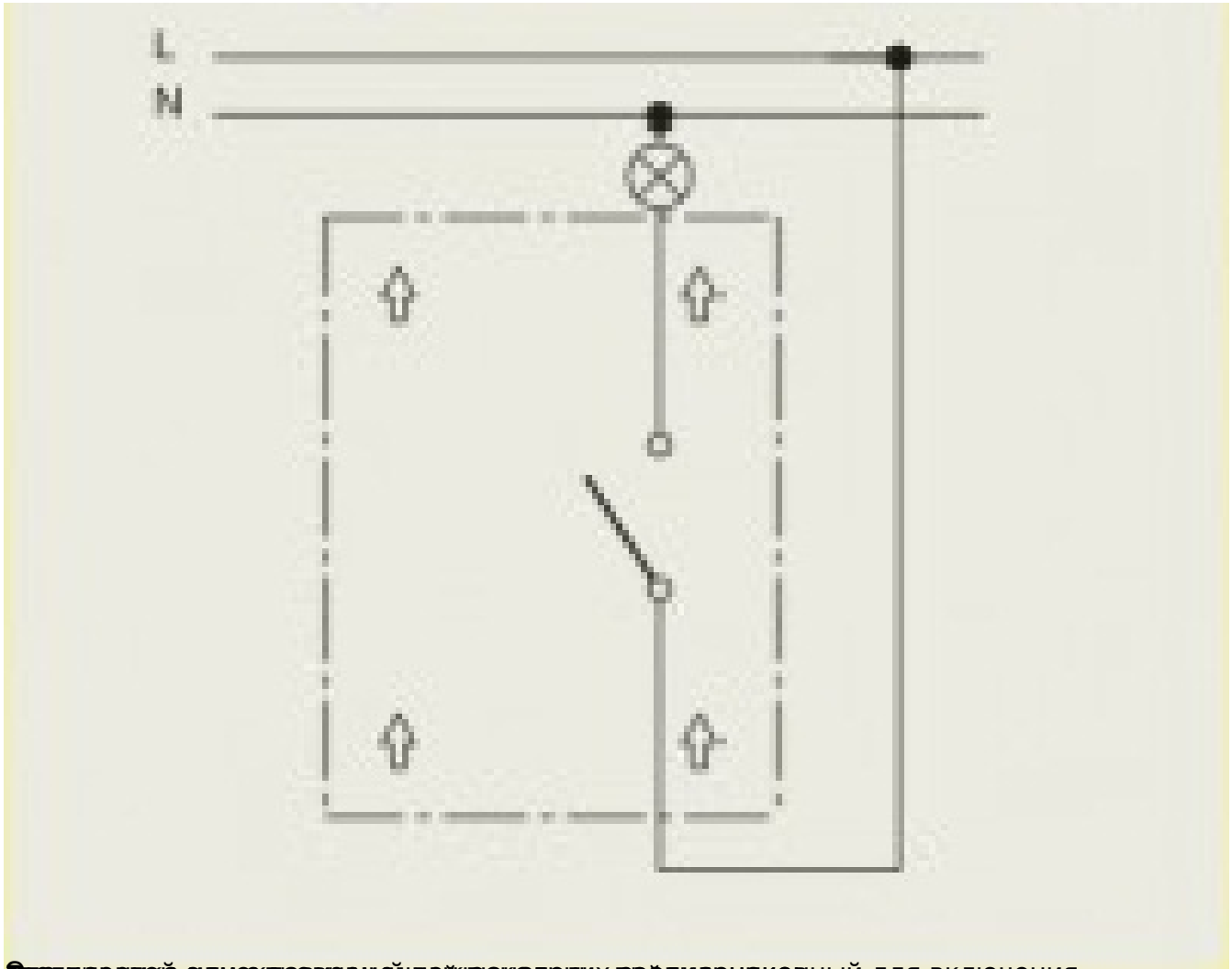
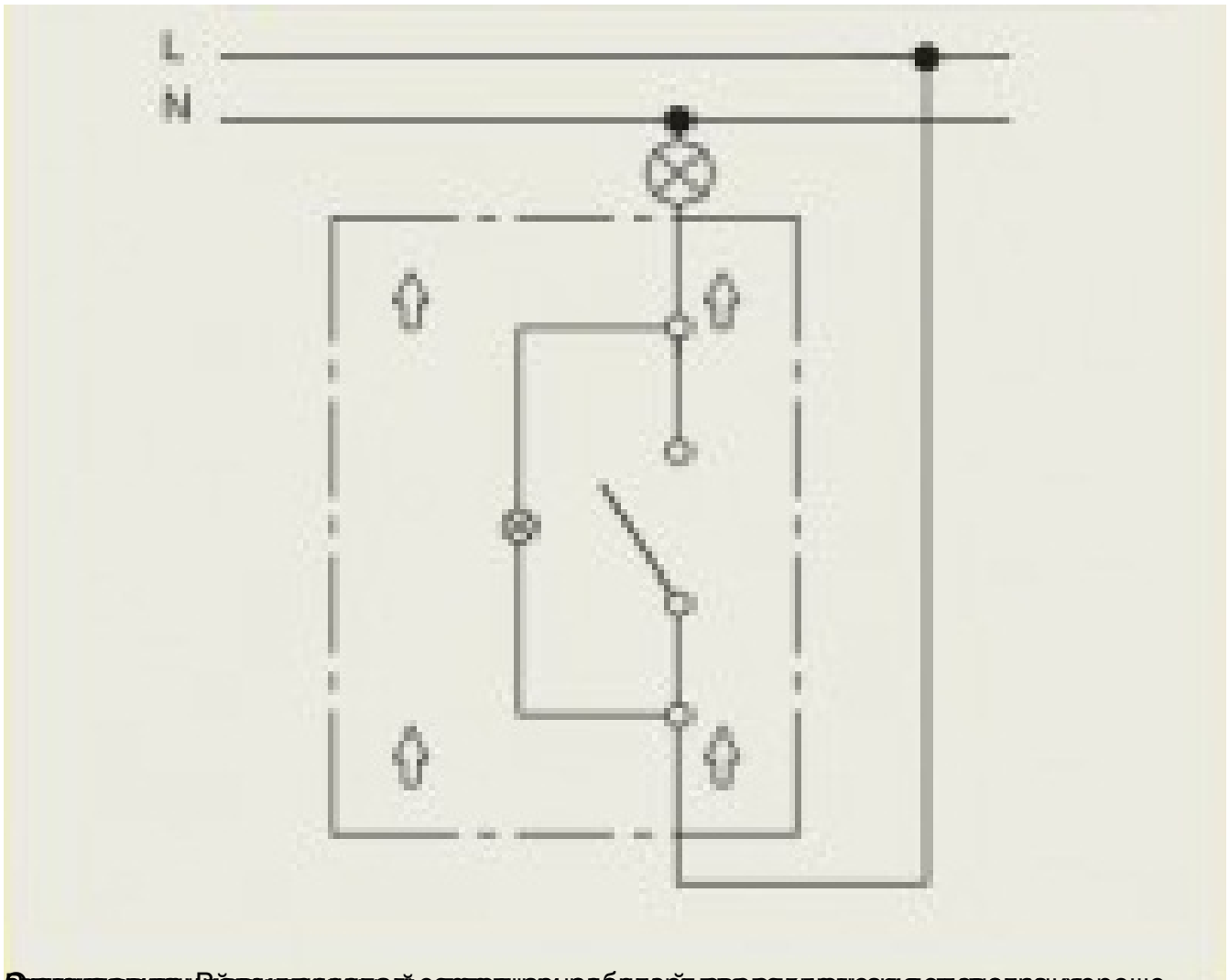


Данная статья полностью посвящена всевозможным схемам подключения электрических выключателей и проходных переключателей.

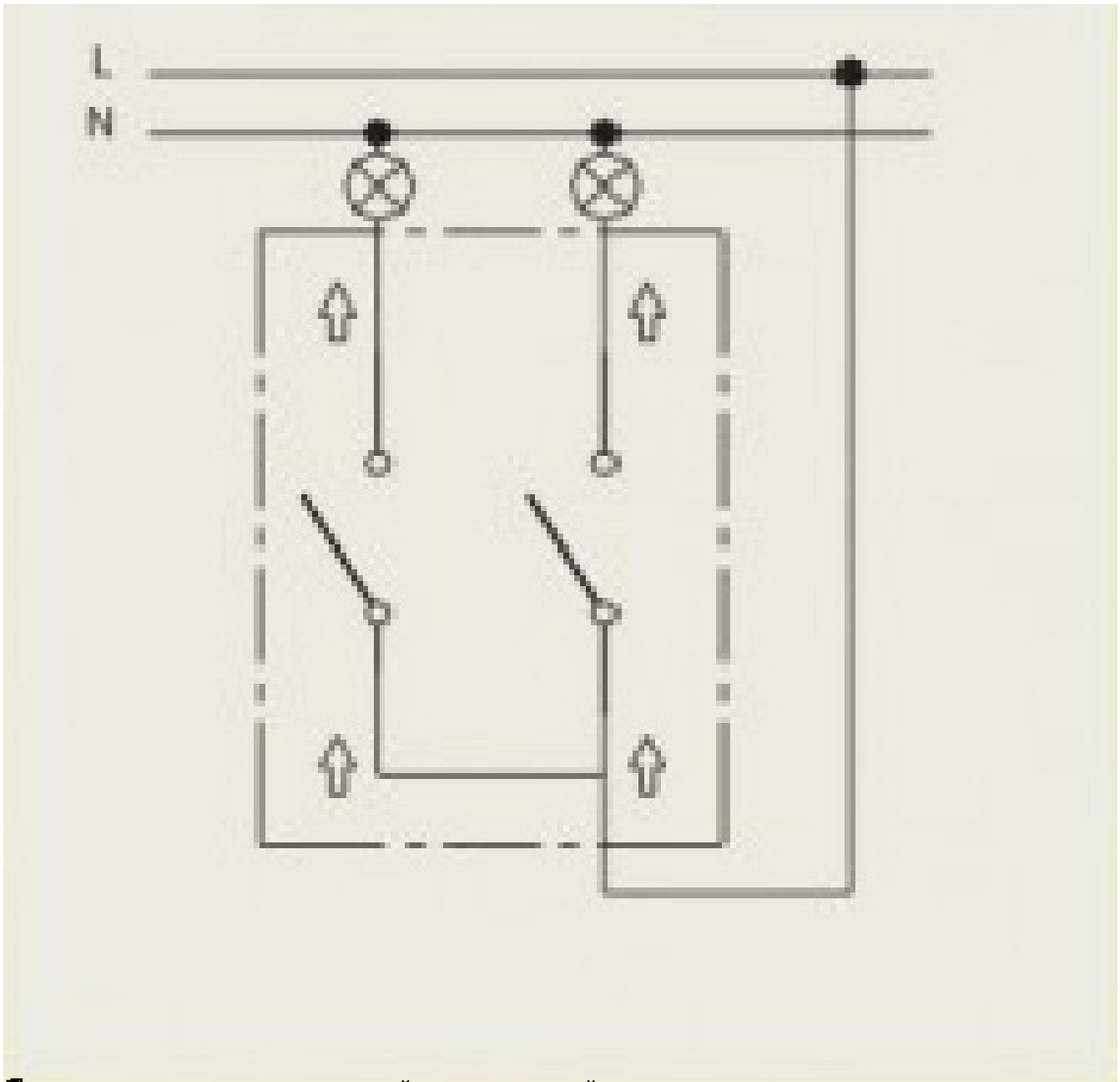
## **Выключатель одноклавишный**



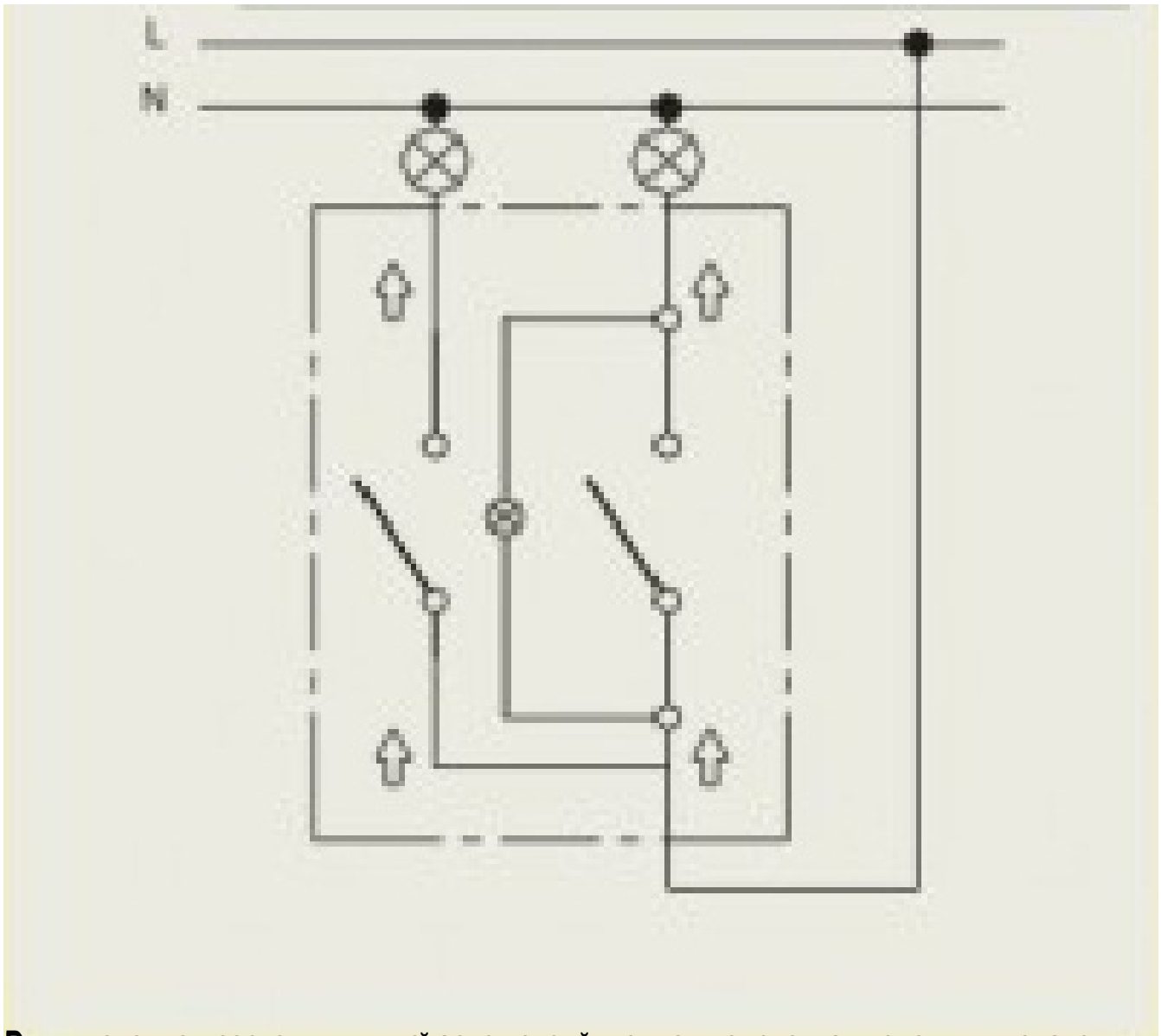
Выключатель подключенный к фазе и нейтральному проводу для включения



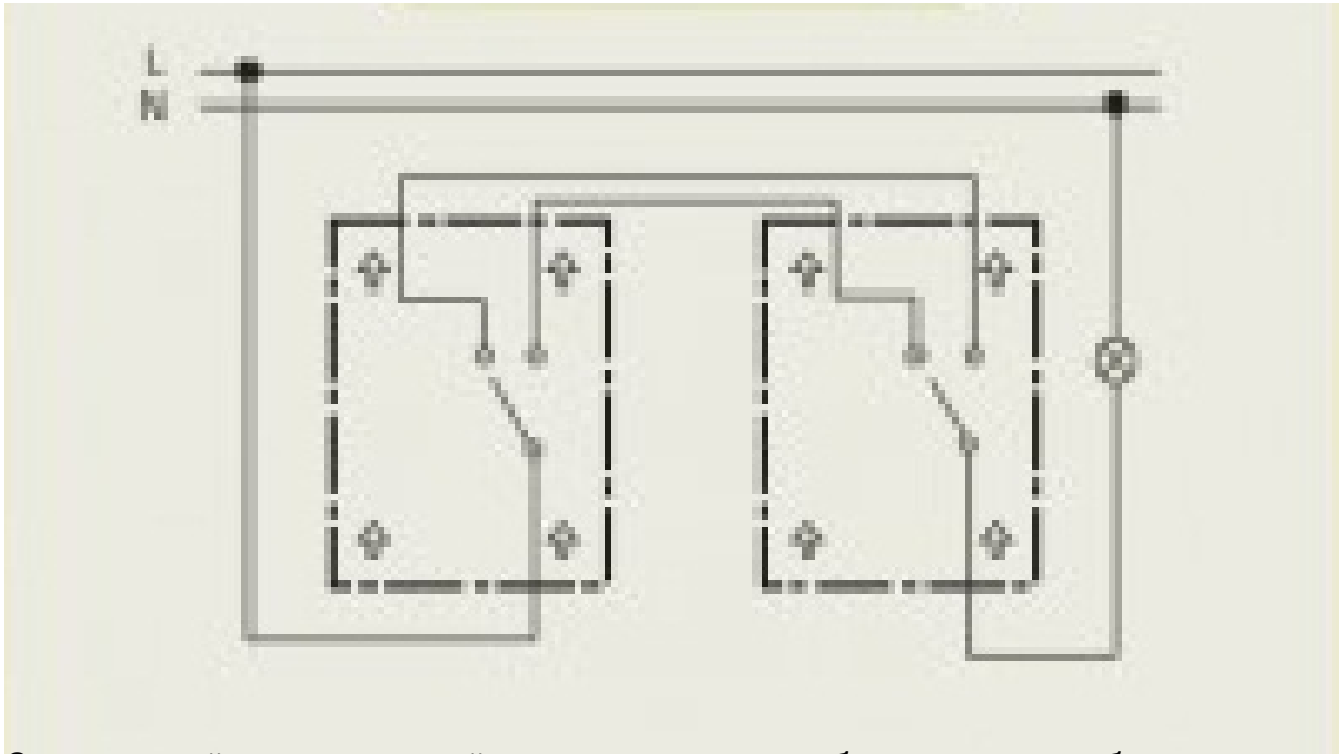
Вид подключения выключателя, который управляет двумя параллельно соединенными лампочками



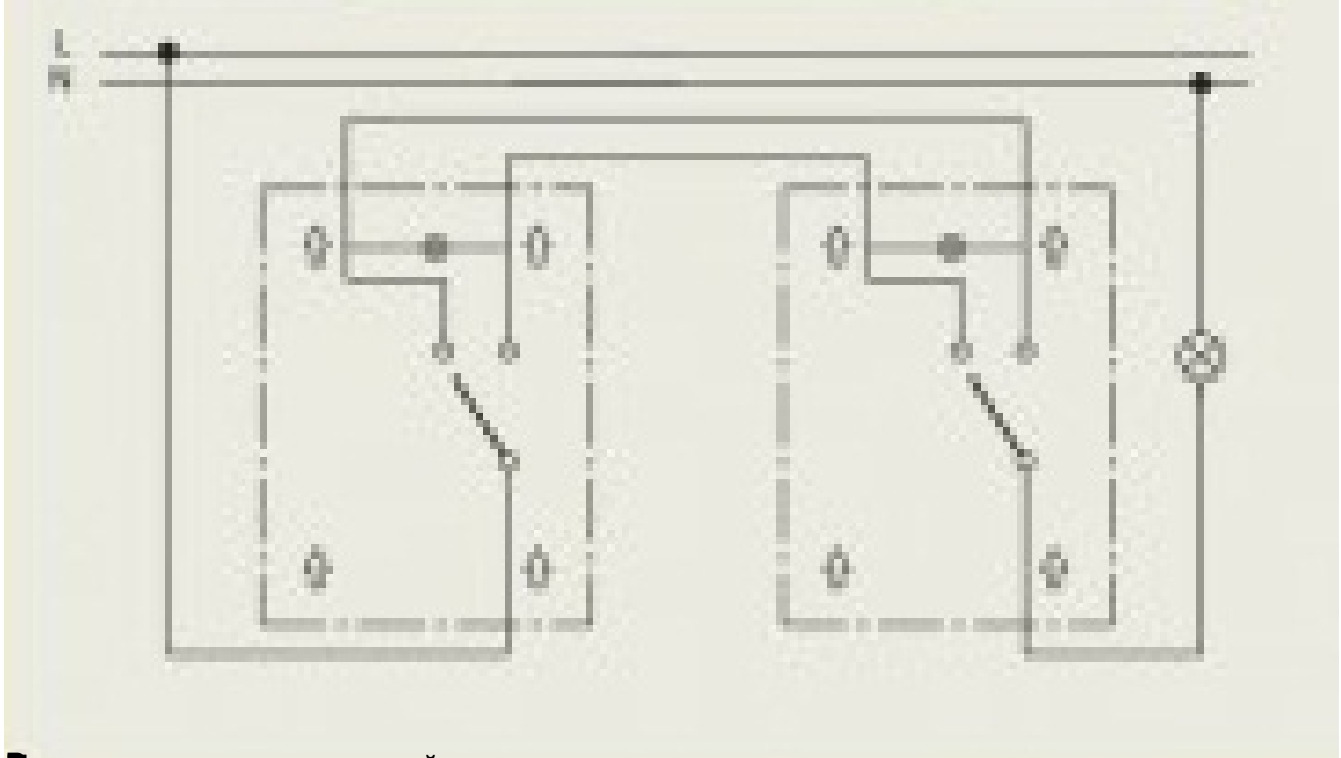
Двухклавишный выключатель с одной группой светильников



Выключатель с двумя клавишами и светодиодной подсветкой кнопок выключателя.



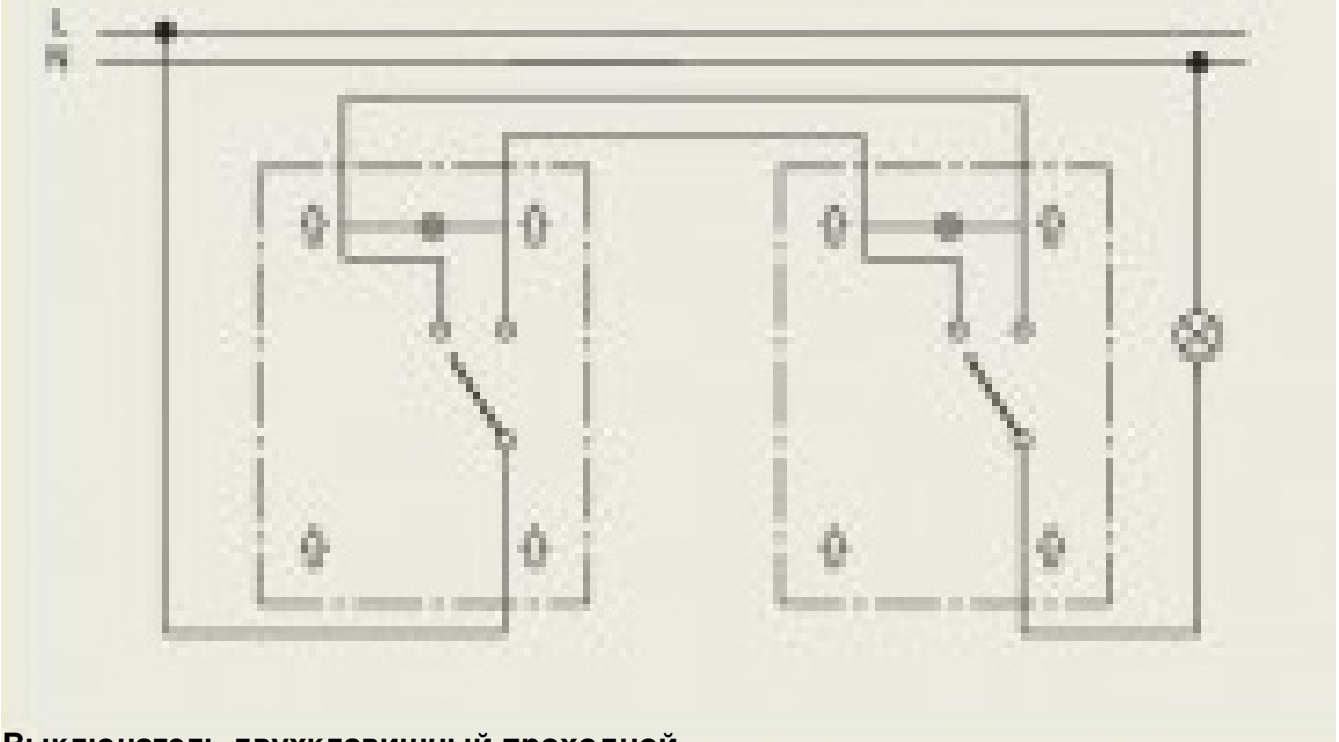
Включатель проходной. Подсветка кнопок выключателя.



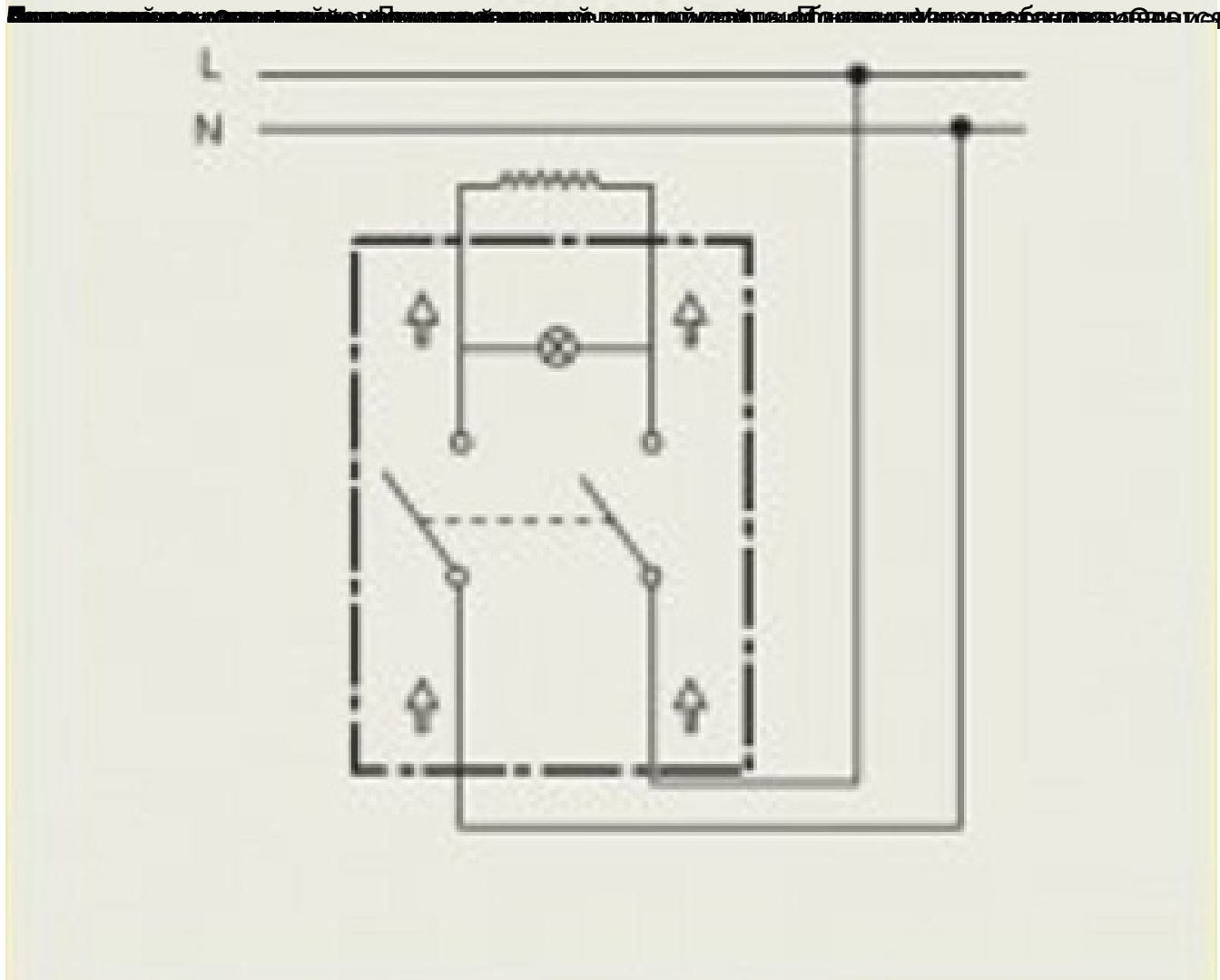
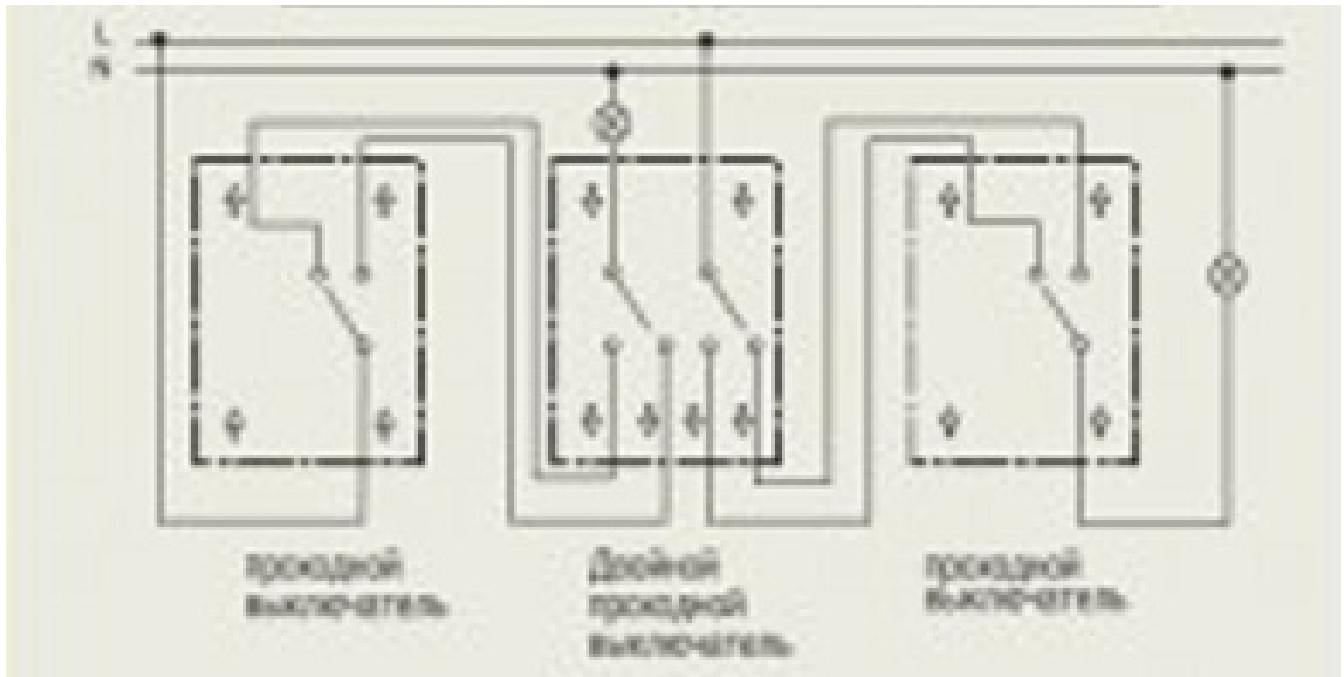
Включатель проходной. Подсветка кнопок выключателя.



Схема подключения проходного выключателя с двумя переключателями в одной цепи

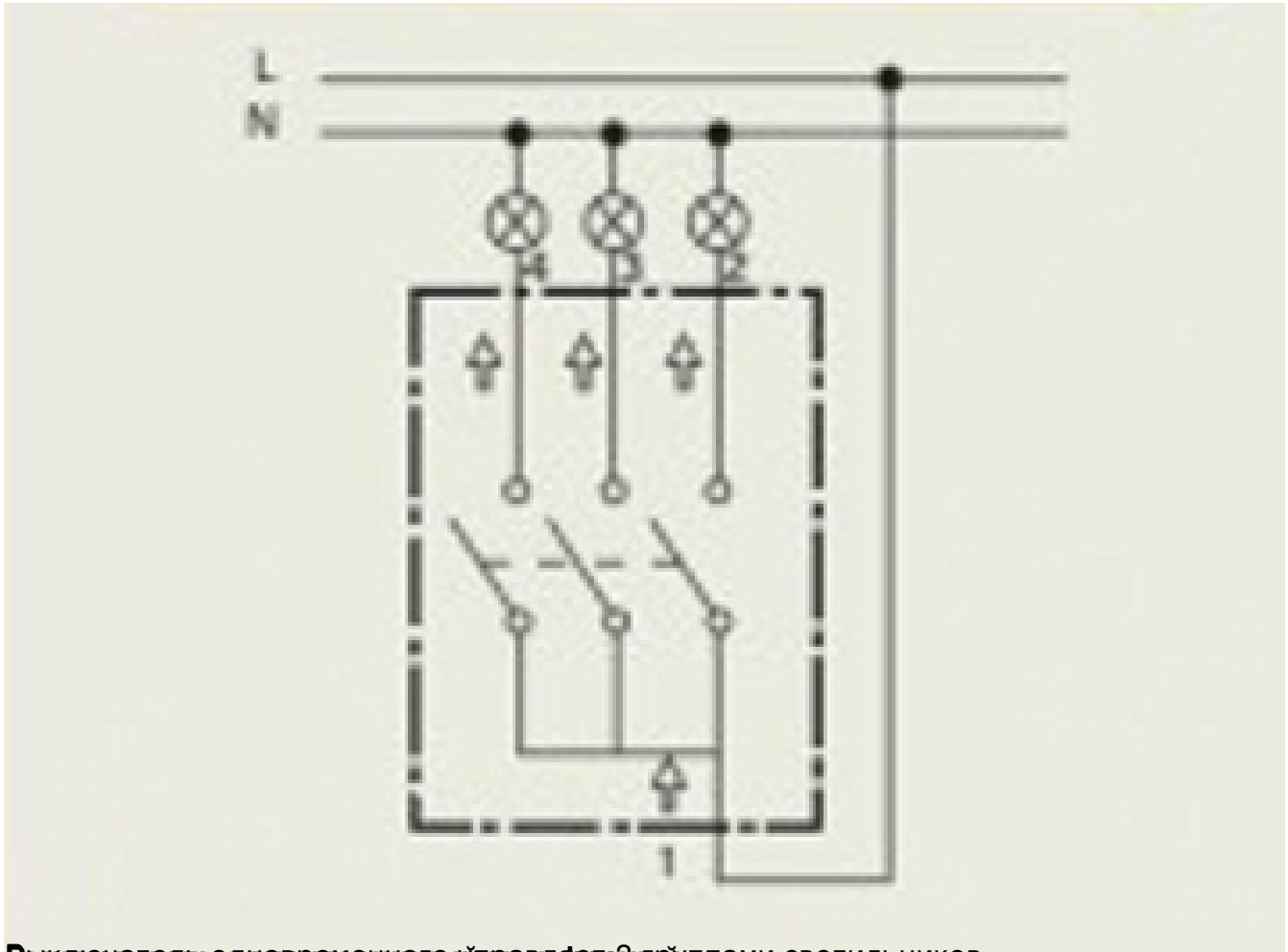


Выключатель двухклавишный проходной

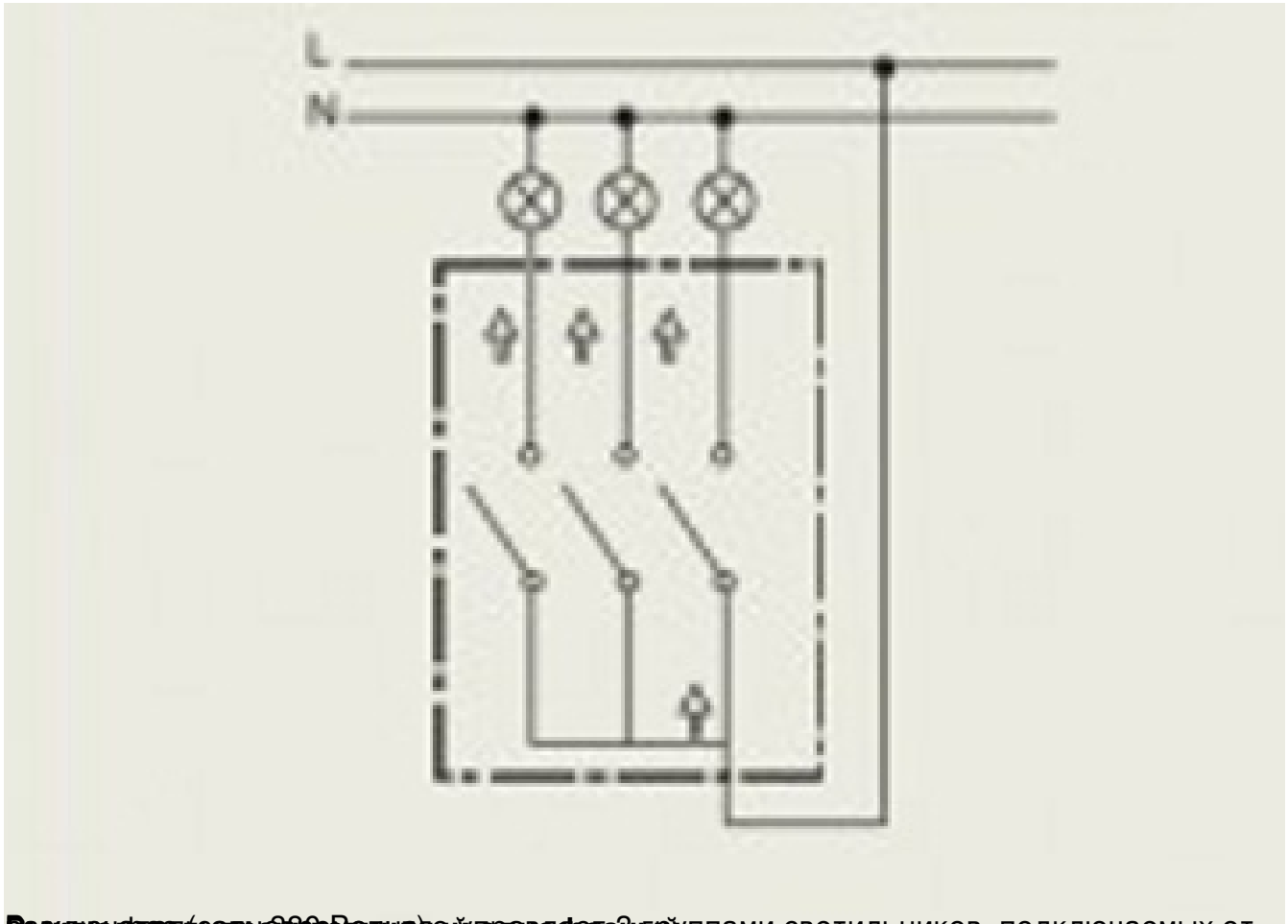


Двухполюсный одноклавишный одноставный одновременно фазный и нулевой провод

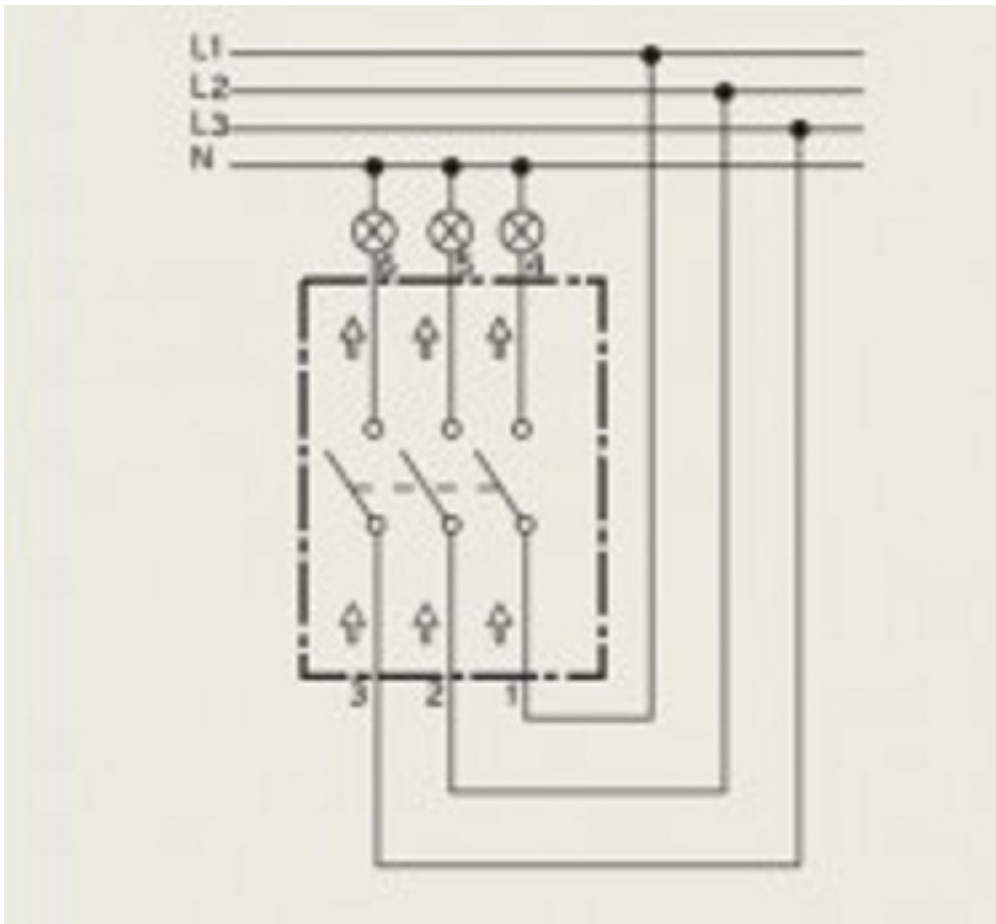




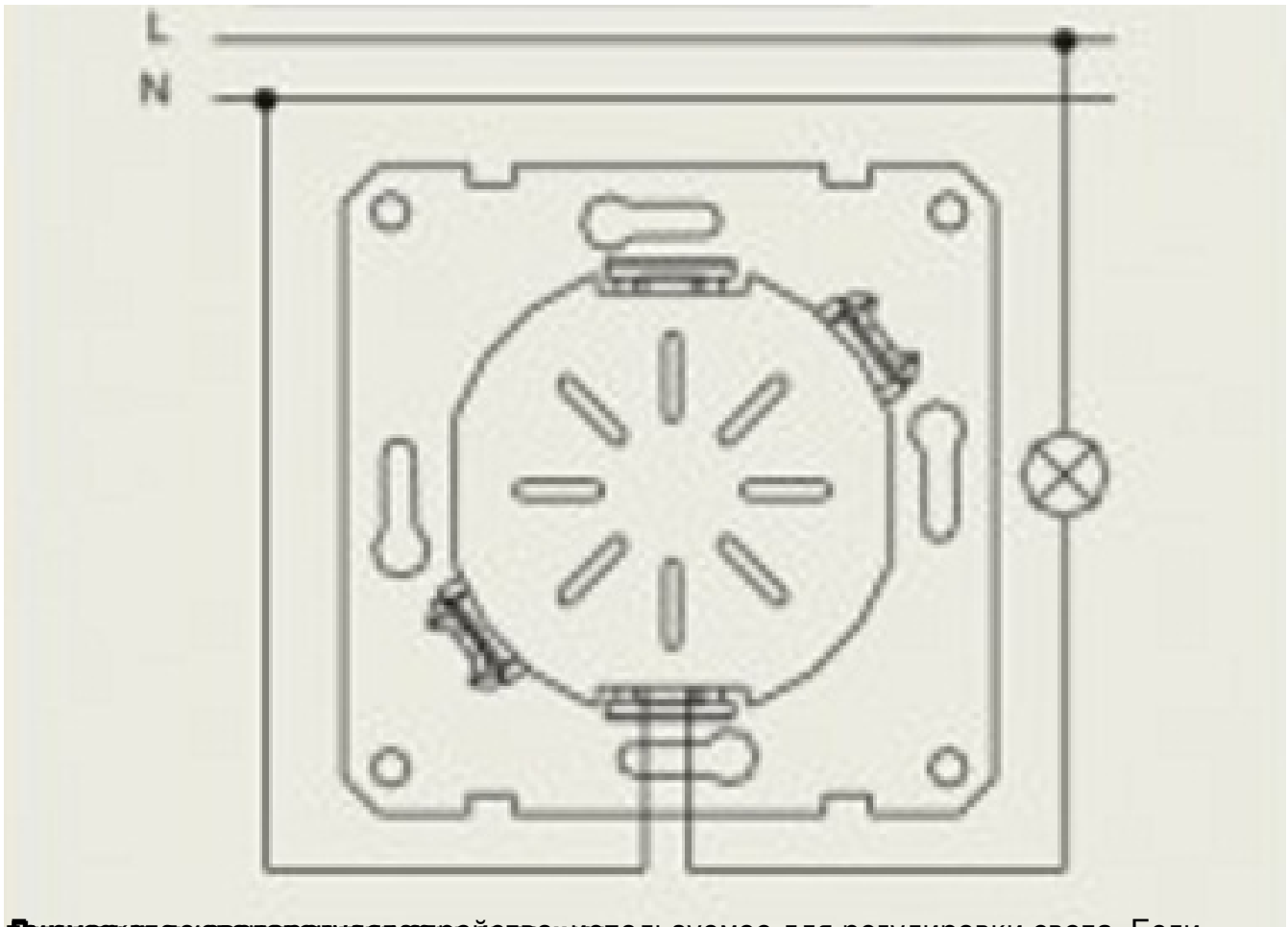
Выключатель однополюсный управляет группами светильников.



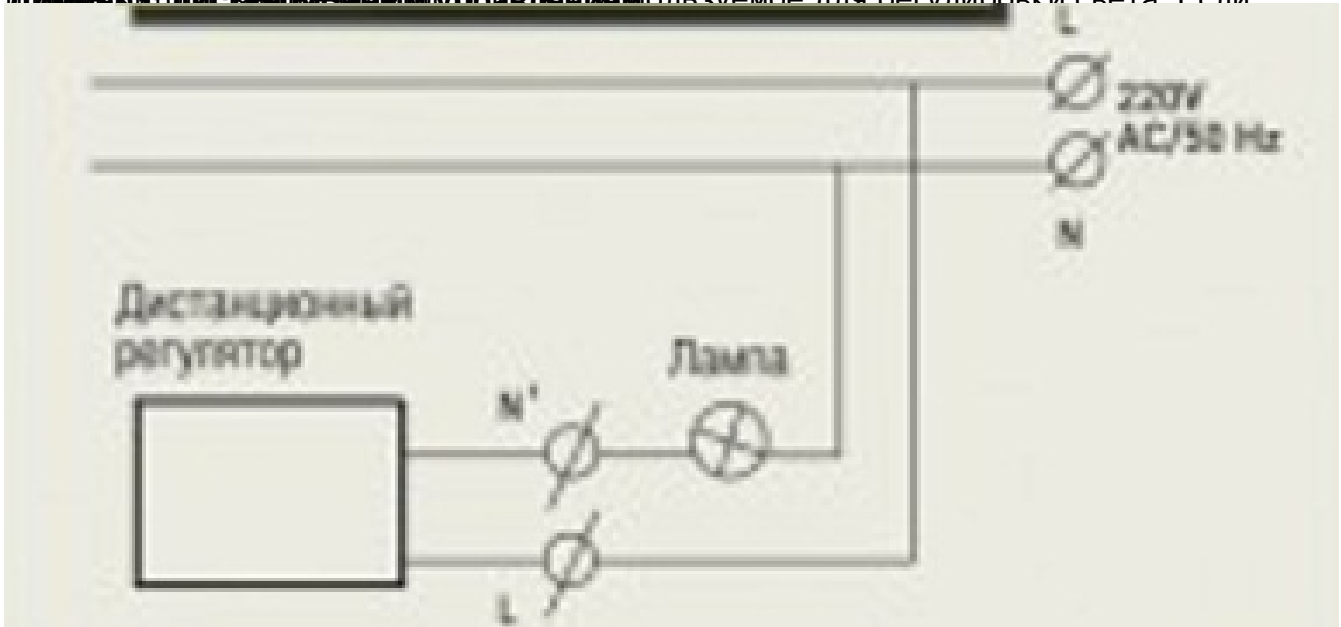
Выключатель трехфазный и однофазный группами светильников, подключаемых от



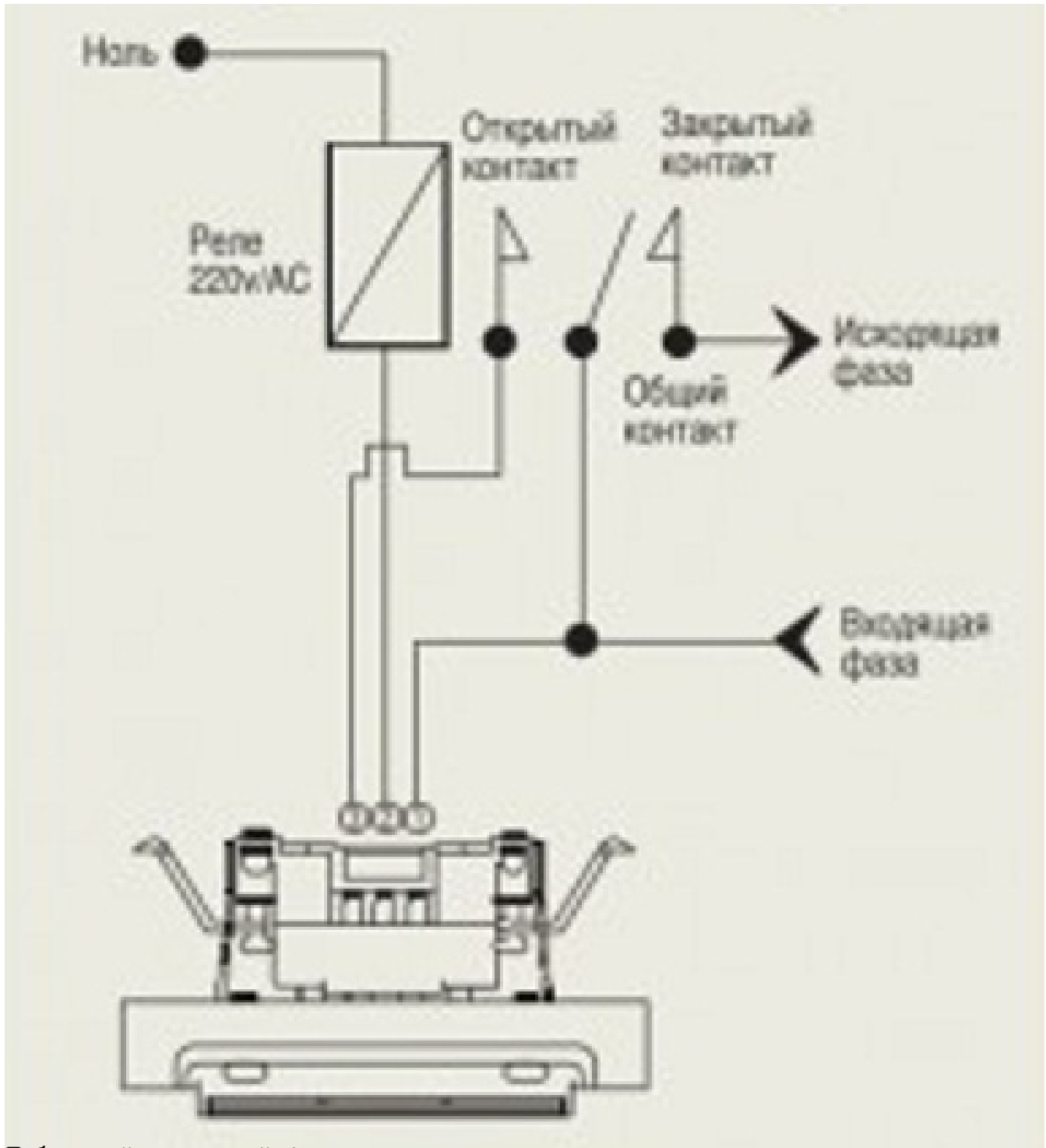
Варианты подключения выключателей к группам светильников, подключаемых



Диммер является устройством, используемое 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.