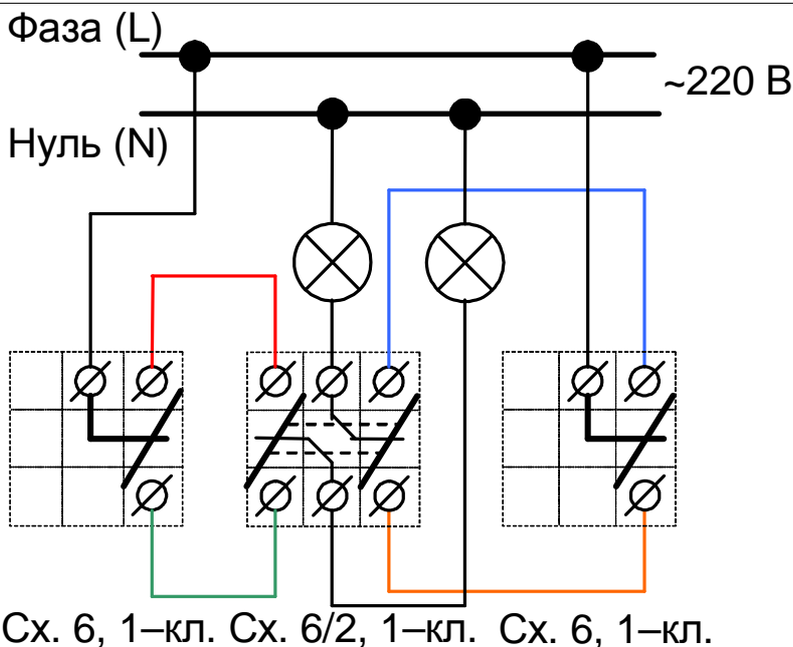


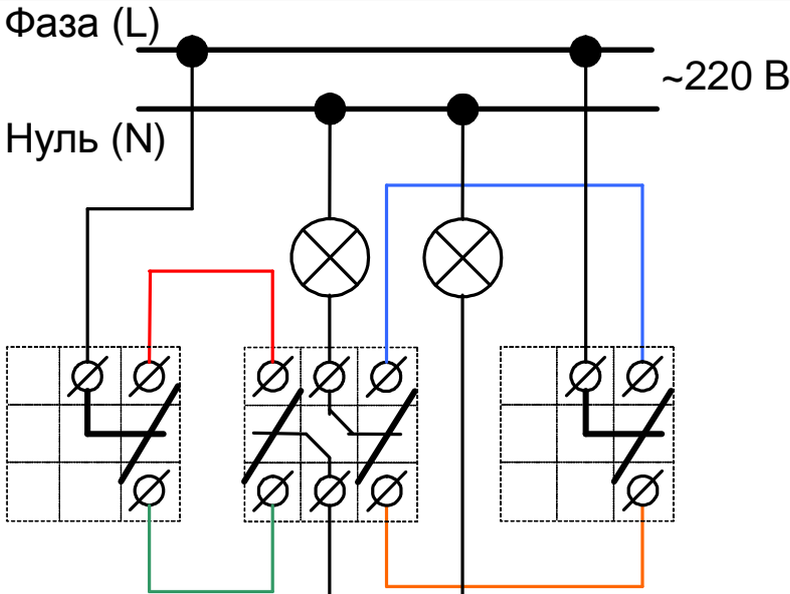
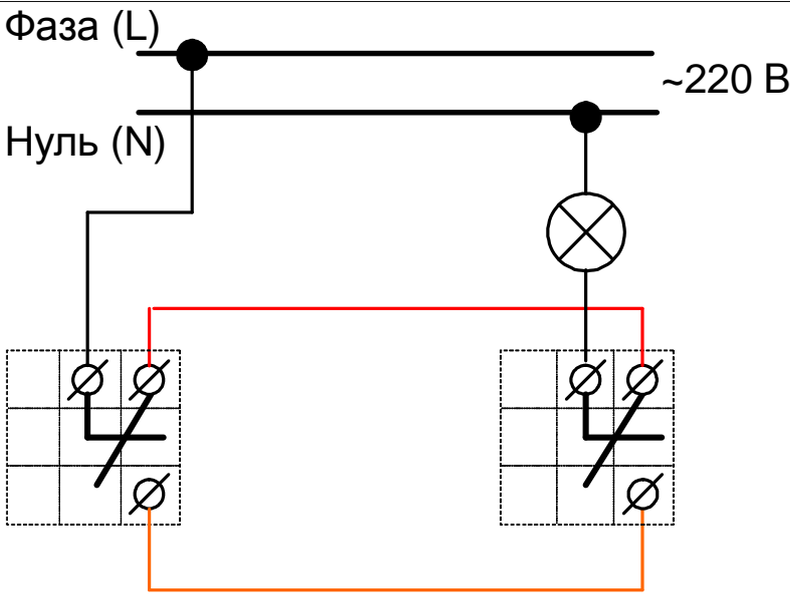
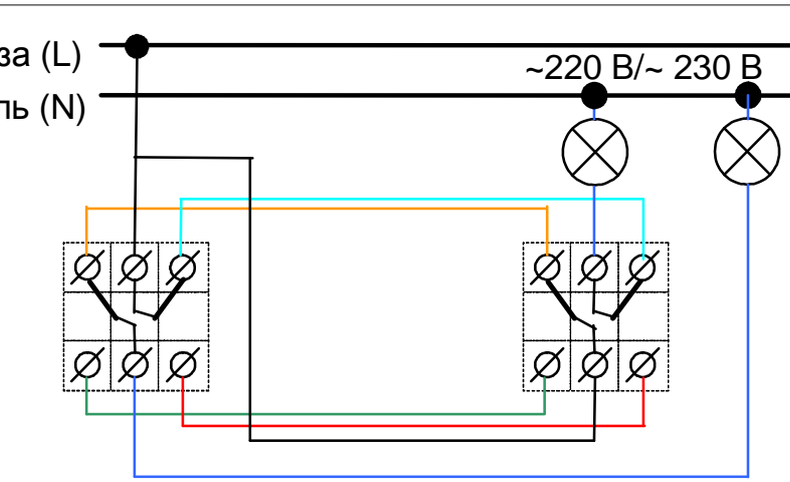
[6] + [7] + [6]

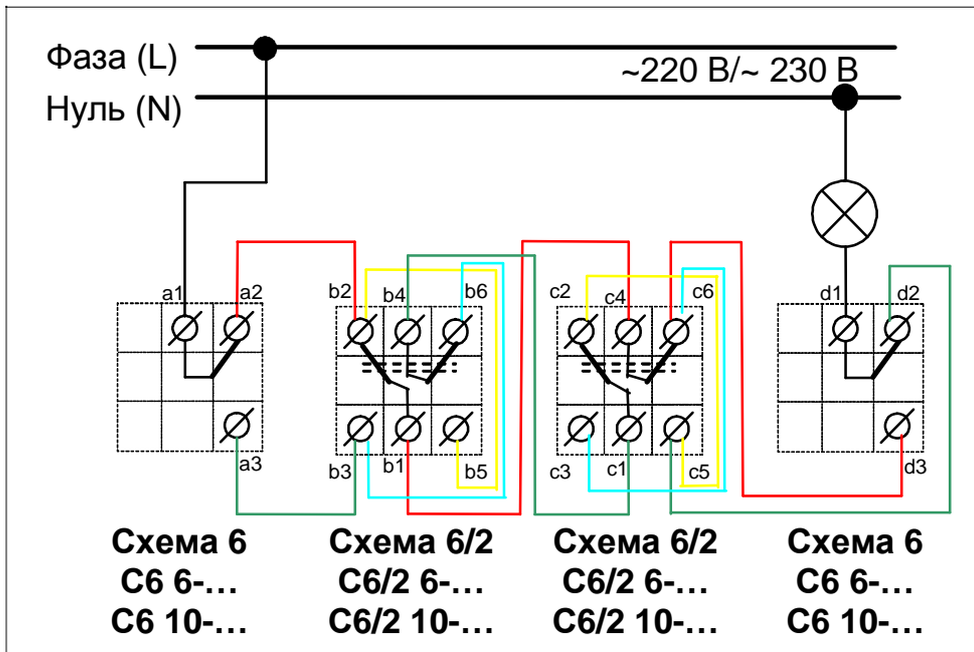
Применение одноклавишных выключателей (со схемой подсоединения б и б/2) для реализации схемы управления потребителем (светильник, лампа) с трех мест. Возможно расширение схемы для реализации данного принципа управления на большее количество мест управления (от 3-х и более) одним потребителем. Пунктирными линиями обозначены дополнительные переключки оснастить при монтаже.



[6] + [6/2] + [6]

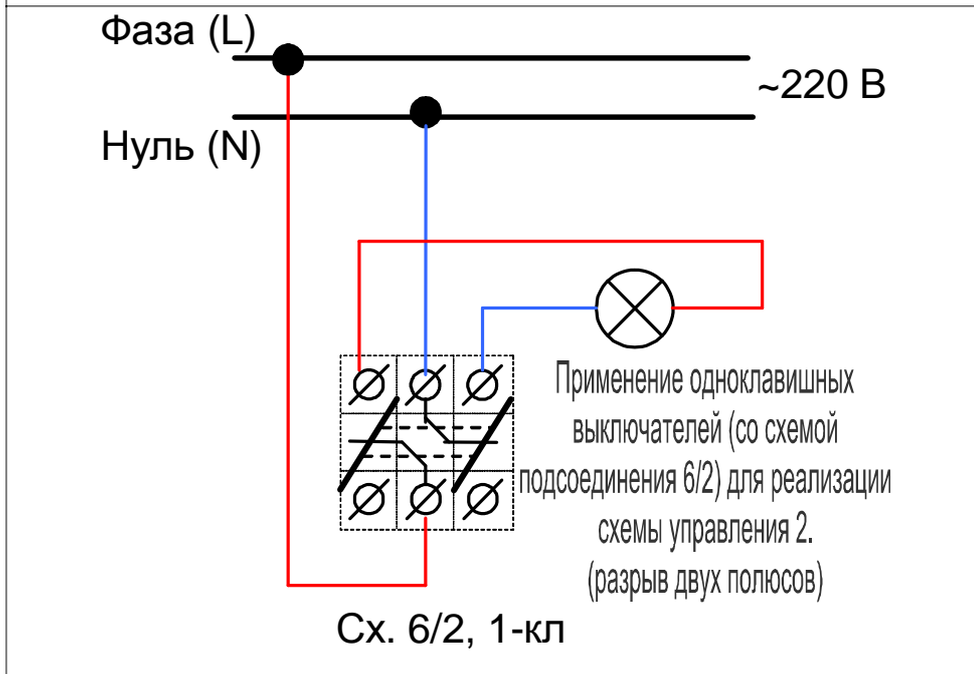
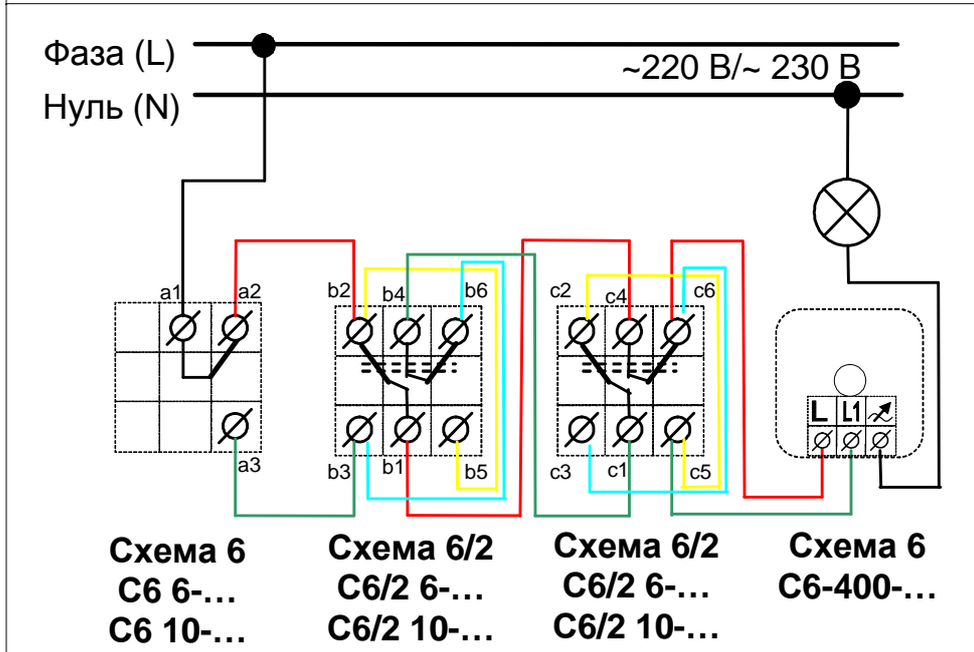
Применение одноклавишных выключателей (со схемой подсоединения б и б/2) для реализации схемы управления двумя цепями потребителей (светильник, лампа) с трех мест, с их поочередным включением/отключением. Возможно расширение схемы для реализации данного принципа управления множеством цепей (от 2-х и более).

 <p>Фаза (L) ~220 В Нуль (N)</p> <p>Сх. 6, 1-кл. Сх. 6+6, Сх. 6, 1-кл.</p>	<p>[6]+[6+6]+[6]</p> <p>Применение выключателей (со схемой подсоединения 6 одноклавишного и 6/2 двухклавишного) для реализации схемы управления двумя цепями потребителей (светильник, лампа) с трех мест, с их отдельным включением/отключением. Возможно расширение схемы для реализации данного принципа управления множеством цепей (от 2-х и более).</p>
 <p>Фаза (L) ~220 В Нуль (N)</p> <p>Сх. 6, 1-кл. Сх. 6, 1-кл.</p>	<p>[6]+[6]</p> <p>Применение выключателей (со схемой подсоединения 6 одноклавишного) для реализации схемы управления светильником с двух мест (включением/отключением).</p>
 <p>Фаза (L) ~220 В/~ 230 В Нуль (N)</p> <p>Схема 6+6 С(6+6)... Схема 6+6 С(6+6)...</p>	<p>[6+6]+[6+6]</p> <p>Применение выключателей (со схемой подсоединения 6+6 двухклавишного) для реализации схемы управления двумя светильниками с двух мест (включением/отключением).</p>

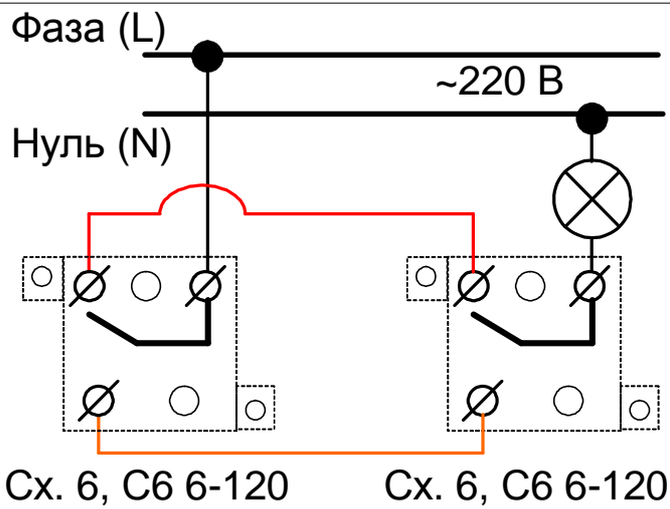


[6] + [7] + [7] + [6]

Применение одноклавишных выключателей (со схемой подсоединения б и б/2) для реализации схемы управления потребителем (светильник, лампа) с трех мест. Возможно расширение схемы для реализации данного принципа управления на большее количество мест управления (от 3-х и более) одним потребителем.



Применение одноклавишных выключателей (со схемой подсоединения б/2) для реализации схемы управления 2. (разрыв двух полюсов)



**Не используется
Старая для
основания ВМ
[6]+[6]**

Применение выключателей (со схемой подсоединения 6) для реализации схемы управления светильником с двух мест (включением/отключением).