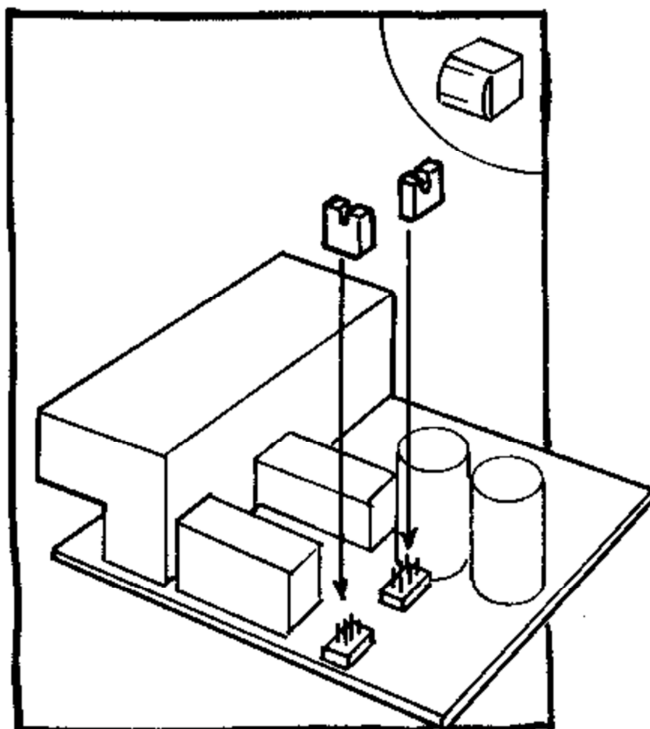
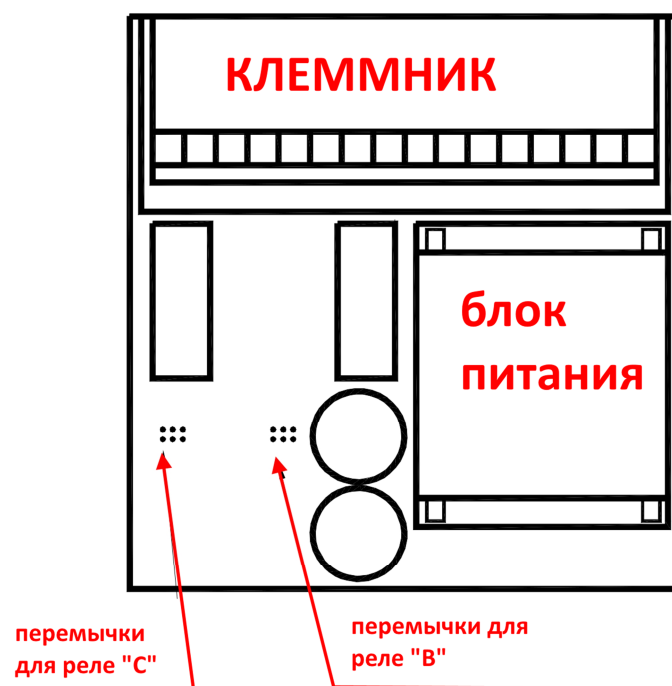


1. Разберите устройство (согласно инструкции), разъедините платы.
2. Режим работы каждого релейного выхода задаётся перемычками (джамперами) на плате с блоком питания (блок питания – большой квадратный чёрный модуль, как правило относительно тяжёлый).

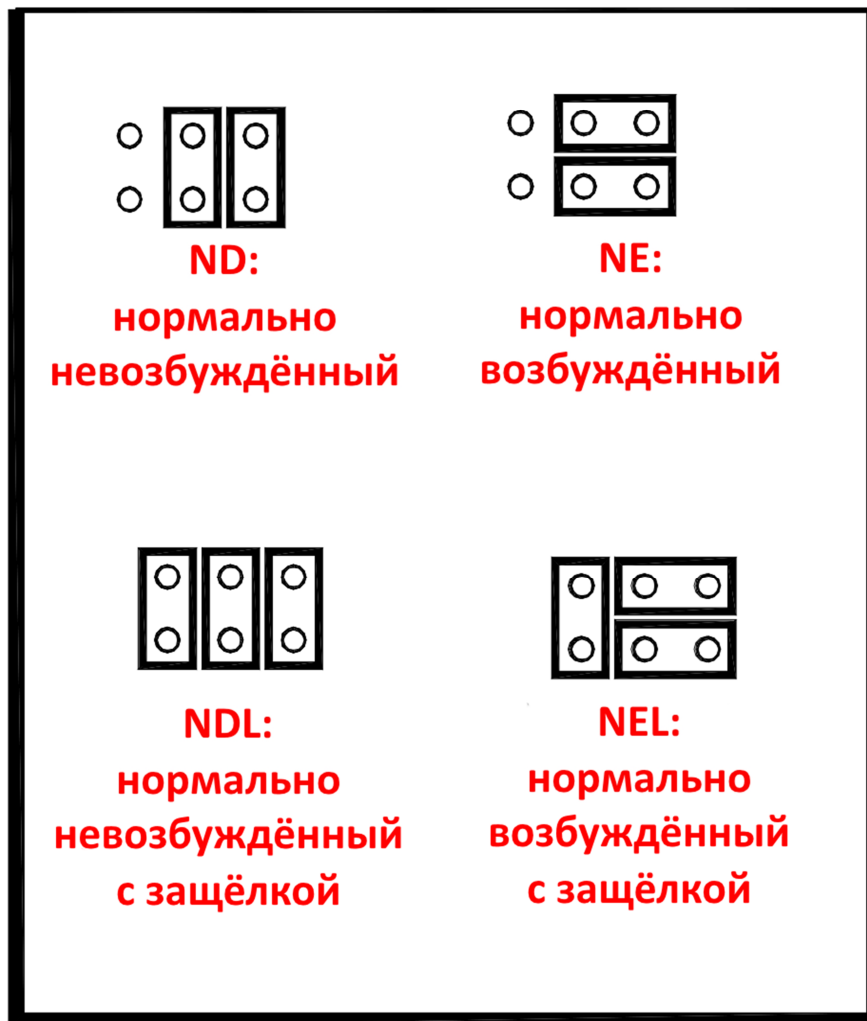


Для каждого выходного реле предусмотрен свой набор перемычек. В устройствах могут быть два настраиваемых реле: реле «В» и реле «С». Их текущая конфигурация указана на заводской шильде устройства. Если устройство имеет только одно выходное реле, то его настройки определяются перемычками для реле «В».

Положите плату перед собой деталями наверх и клеммником от себя. В таком положении расположение перемычек будет следующим:



Для каждого выходного реле возможен один из четырёх вариантов конфигурации, определяемый перемычками следующим образом:



То есть левая перемычка включает функцию защёлки, а две правых – тип реле. Установите перемычки в соответствии с требуемым типом реле.

3. Соберите устройство согласно инструкции.

4. Обязательно отметьте на заводской шильде текущую конфигурацию реле, которую Вы изменили. Лучше всего зачеркнуть указанную конфигурацию и записать новую: ND, NE, NDL или NEL. Это важно для последующего обслуживания.