**ДО 24.02.2024 Реле максимального тока.**

Служат для мгновенного отключения цепей.

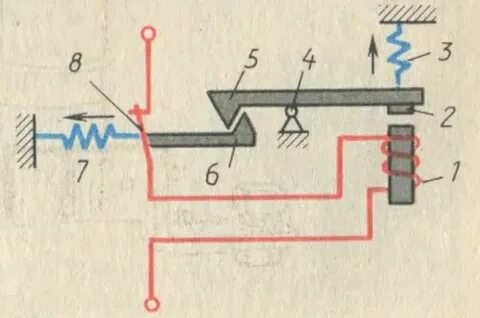


Рис. 26 Реле максимального тока.

Такое реле (рис. 26) имеет катушку 1, насаженную на неподвижный сердечник, соединенный с подвижным якорем 2, который механически связан с бойком 2, укрепленной на шарнире 4, и регулировочной пружиной 3. Замкнутое положение контакта 8 обеспечивается защелками 5 и 6 расцепителя.

При токе в катушке 1, превышающем значение номинального тока в 5-7 раз, якорь мгновенно притягивается к сердечнику, преодолевая натяжение пружины 3 и боек 2 воздействует на отключающий механизм (расцепитель 5 и 6) аппарата. Под воздействием натянутой пружины 7 происходит размыкание контакта 8 и отключение электрической нагрузки.

Такого типа реле, установленные на воздушных выключателях, называют максимальными расцепителями. Для проверки их работоспособности на сердечник насаживают контрольную катушку, включаемую в сеть параллельно через выключатель. Перед проверкой снимают напряжение с аппарата, ставят указатель шкалы в соответствии с номинальным напряжением силовой цепи, включают аппарат, а затем выключатель контрольной катушки. При этом должно произойти моментальное отключение аппарата от сети.

**Достоинства реле максимального тока**:

1. Одновременное отключение, всех трех фаз;

2. Относительно малый промежуток времени на повторное включение или регулировку токовых уставок.

**Недостатки:**

1. Непосредственное включение катушки в разрыв силовой цепи;

2. Большой разрыв между делениями шкалы токовых уставок, что снижает точность установки уставки. Этот же недостаток· может возникать из-за деформации пружины в процессе работы.

**Нулевая защита и защита от минимального напряжения.**

Назначение нулевой защиты состоит в том, чтобы при снятии напряжения и повторной его подаче не произошло самопроизвольного включения электрооборудования.

Назначение минимальной защиты состоит в отключении электроустановки при снижении номинального напряжения ниже допустимых пределов, например, на 30—40% ниже нормы.

Как видно на рисунке ниже реле напряжения состоит из двух основных блоков: измерительного и исполнительного блока (реле).

При подаче на реле напряжения измерительный блок определяет его величину и в случае если измеренное значение напряжения электросети входит в установленный в настройках реле диапазон значений измерительный блок подает сигнал на исполнительный блок (реле) который, в свою очередь, замыкает силовой контакт включая тем самым нагрузку.



Рис.27 Внешний вид реле напряжения.

Измерительный блок осуществляет непрерывный контроль напряжения электросети, в случае снижения напряжения, либо его повышения сверх установленного в настройках значения, измерительный блок незамедлительно подает сигнал на исполнительный механизм (реле) который, в свою очередь, отключает нагрузку.

После восстановления значения напряжения измерительный блок через установленную в настройках выдержку времени (как правило может устанавливаться в диапазоне от 5 секунд до 15 минут) подает сигнал на исполнительный механизм который вновь включает нагрузку.

**Выбор реле напряжения.**

Выбор реле напряжения начинается с выбора его исполнения (типа).

Существуют следующие типы реле напряжений:

1. По типу электросети: однофазные и трехфазные;
2. По способу установки: стационарные и переносные.

[](https://elektroshkola.ru/wp-content/uploads/2018/09/%D0%A0%D0%9D-%D0%BF%D0%BE-%D1%82%D0%B8%D0%BF%D1%83-%D1%81%D0%B5%D1%82%D0%B8.jpg) [](https://elektroshkola.ru/wp-content/uploads/2018/09/%D0%A5%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B8-%D0%A0%D0%9D.jpg)

Рис.28 Обозначения на корпусе реле напряжения.

Однофазные реле, как правило, подключаются в сеть напрямую, т.е. через их контакты проходит рабочий ток сети, так называемая схема непосредственного (прямого) включения:

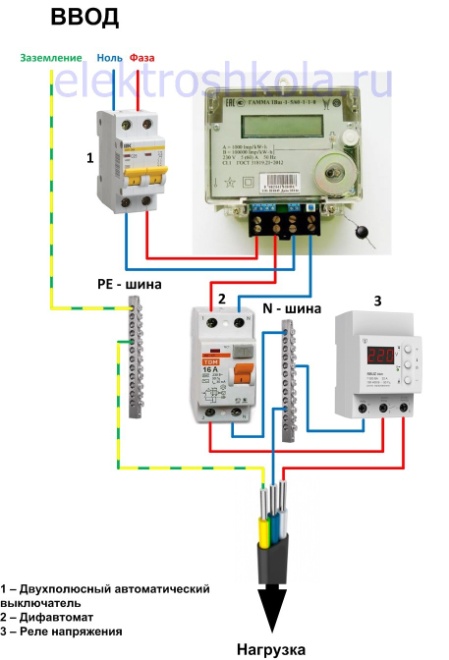
[](https://elektroshkola.ru/wp-content/uploads/2018/09/%D1%81%D1%85%D0%B5%D0%BC%D0%B0-%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%BB%D1%8E%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F-1%D1%84-%D0%A0%D0%9D.jpg)

Рис.29 Схема подключения однофазного реле напряжения.

Как видно в данной схеме реле напряжения защищено от сверхтоков установленным до него дифавтоматом. Ноль с дифавтомата подключается на нулевую шинку, к которой затем подключаются нулевые рабочие проводники, в том числе к ней подключается нулевой вывод реле напряжения, фаза в свою очередь с дифавтомата подключается напрямую на второй вывод реле, а нагрузка подключается к третьему. Внутри реле между вторым и третьим выводами, как показано на его корпусе, находится контакт управления, в случае если величина напряжения выйдет за заданные пределы, данный контакт разомкнется и отключит нагрузку.

Трехфазные реле, могут подключаться в сеть двумя способами: напрямую, в этом случае нагрузка сети отключается непосредственно контактами самого реле напряжения — схема непосредственного (прямого) включения, либо косвенно, в таком случае рабочая нагрузка электросети проходит не через контакты реле, а через контакты управляемого им [магнитного пускателя (контактора)](https://elektroshkola.ru/kommutacionnye-apparaty/kontaktory-i-magnitnye-puskateli/) — схема косвенного (опосредованного) включения.

Трехфазные реле предназначенные для опосредованного (косвенного) включения в сеть, как правило, имеют номинальный ток не более 5-8 А, т.к. рабочая нагрузка проходит не через реле, а через магнитный пускатель (контактор).

На приведенной схеме видно, что нагрузка электросети подключается через [контактор](https://elektroshkola.ru/kommutacionnye-apparaty/kontaktory-i-magnitnye-puskateli/) катушка которого подключается к фазе через контакт управления реле напряжения, а к нулю напрямую от нулевой шины (катушка на 220 Вольт), в свою очередь трехфазное реле напряжения подключается параллельно контактору и контролирует величину напряжения сети по каждой фазе, при выходе значения напряжения за установленные пределы, реле размыкает свой контакт управления, обесточивая катушку контактора, что приводит к отключению им нагрузки.

Для этого вида защиты нашли применение реле электромагнитного типа, похожие по устройству на реле максимального тока. Отличие состоит в том·, что у реле данного типа якорь при нормальном напряжении всегда притянут к сердечнику, а при снижении напряжения или полном его отсутствии отходит от сердечника, воздействуя на защелку механизма свободного расцепления или разрывая контакты в цепи управления аппаратом.

В магнитных пускателях роль нулевой защиты выполняет контакторная катушка, а минимальной защиты — катушка промежуточного реле пускателя.

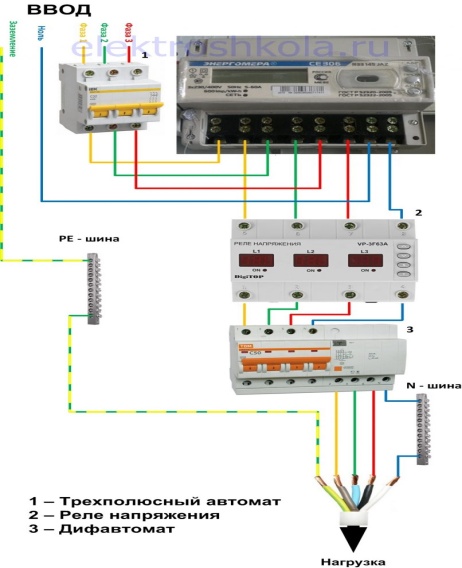


Рис.30 Схема подключения трехфазного реле напряжения косвенного (опосредованного) включения.