

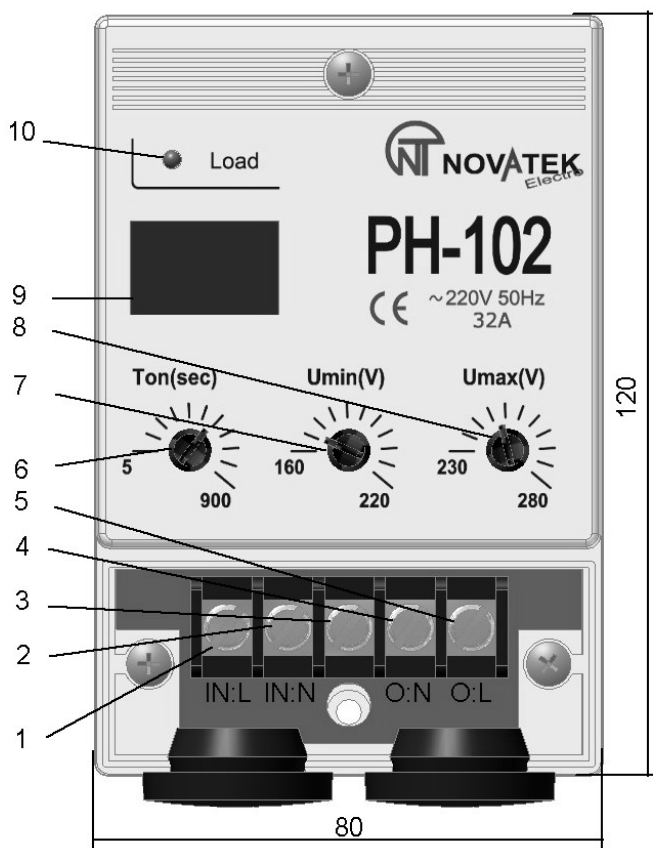
РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ РН-102

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Реле напряжения РН-102 предназначено для отключения бытовой и промышленной однофазной нагрузки 220 В, 50 Гц мощностью до 6,5 кВт (до 32 А) при недопустимых колебаниях напряжения в сети с автоматическим повторным включением (в дальнейшем АПВ) после восстановления параметров сети.

В состав РН-102 входит сетевой фильтр, защищающий подключаемую нагрузку от высоковольтных импульсных помех.

РН-102 индицирует действующее значение входного напряжения, состояние выходного реле (включено/выключено).



- 1- клемма для подключения фазы напряжения – вход
- 2- клемма для подключения нейтрали напряжения- вход
- 3- клемма для подключения "земли" – вход и выход
- 4- клемма для подключения нейтрали напряжения – выход
- 5- клемма для подключения фазы напряжения – выход
- 6- регулировка времени АПВ
- 7- регулировка минимального напряжения
- 8- регулировка максимального напряжения
- 9- трехразрядный семисегментный индикатор
- 10- индикатор включения нагрузки

Рисунок 1 – Лицевая панель и габаритные размеры (крышка, закрывающая клеммы, снята)

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В	-----	240
Частота сети, Гц	-----	47 – 65
Диапазон регулирования:		
-срабатывания по U_{\min} , В	-----	160 – 220
-срабатывания по U_{\max} , В	-----	230 – 280
-время автоматического повторного включения, с	-----	5 –900
Фиксированное время срабатывания по U_{\max} , с	-----	1
Фиксированная задержка отключения по U_{\min} , с	-----	12
Фиксированное время срабатывания при снижении напряжения более 60 В от уставки по U_{\min} или при снижении напряжения ниже 150 В, с		
	-----	0,2
Фиксированное время срабатывания при повышении напряжения более 30 В от уставки по U_{\max} , с		
	-----	0,2
Максимальный коммутируемый ток (активной нагрузки), А	-----	32
Максимальная мощность двигателя, кВт		1,5
Точность определения порога срабатывания по U, В	-----	до 3
Напряжение, при котором сохраняется работоспособность, В	-----	400
Гистерезис (коэффициент возврата по напряжению), В	-----	4
Диапазон рабочих температур, °С	-----	от -25 до + 40
Температура хранения, °С	-----	от -45 до + 70
Суммарный ток потребления от сети, мА	-----	до 15
Коммутационный ресурс выходных контактов:		
- под нагрузкой 30А, раз, не менее	-----	10 тыс.
- под нагрузкой 5А, раз, не менее	-----	1 млн.
Габаритные размеры, мм	-----	120 x 80 x 43
Масса, кг, не более	-----	0,250
Климатическое исполнение	-----	УХЛ 3.1

3. ПОДГОТОВКА РЕЛЕ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

3.1. Установить с помощью ручек потенциометров, расположенных на лицевой панели, значения максимального (U_{\max}) и минимального (U_{\min}) напряжения, при которых должно срабатывать реле, а также время АПВ ($T_{\text{вкл}}$), в зависимости от того, какой прибор будет защищать реле (кондиционеры, холодильники и другие компрессорные приборы допускают повторное включение не менее, чем через 3-4 мин., другие приборы – согласно их инструкций по эксплуатации).

3.2. Включить питание и, при необходимости, установить уточненные значения максимального и минимального напряжения, а также время АПВ.

При вращении ручки потенциометра на индикатор выводится значение соответствующего параметра одновременно с миганием точек.

4. РАБОТА РЕЛЕ

4.1 Реле может находиться в следующих состояниях:

- нормальной работы;
- аварии по напряжению;
- выдержки времени АПВ.

Реле находится в состоянии нормальной работы, если контролируемое напряжение находится в заданных пределах и истекло время АПВ. В этом состоянии реле нагрузка подключена к сети, горит светодиод НАГРУЗКА, а на индикаторе отображается значение контролируемого напряжения.

Если значение контролируемого напряжения выходит за пределы, заданные пользователем, на время больше, чем указано в технических характеристиках, то реле переходит в состояние аварии по напряжению. В этом состоянии реле нагрузка отключается от сети, светодиод НАГРУЗКА не горит, а на индикатор выводится значение контролируемого напряжения в мигающем режиме.

После восстановления параметров напряжения и, если не истекло время АПВ, реле переходит в состояние индикации времени АПВ. В этом состоянии на индикатор выводится время в секундах, оставшееся до перехода реле в нормальное состояние и горит точка в младшем разряде индикатора. После завершения времени повторного включения реле переходит в нормальный режим работы..

4.2 Для исключения срабатывания реле при незначительных и/или кратковременных посадках напряжения, предусмотрена фиксированная временная задержка при срабатывании по минимальному напряжению. В случае глубокого снижения напряжения (более, чем на 60 В от выставленной уставки по минимальному напряжению или при снижении напряжения ниже 150 В) отключение происходит за 0,2 с.

При подаче напряжения питания на индикатор кратковременно выводится надпись "StA", а затем реле переходит в режим выдержки времени повторного включения.

5 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу реле РН-102 в течение тридцати шести месяцев после даты продажи, при условии:

- правильного подключения;
- целостности пломбы ОТК изготовителя;
- целостности корпуса, отсутствии следов вскрытия, трещин, сколов, прочее.