

РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ
РН-118, РН-119Руководство по эксплуатации
Паспорт

Уважаемый покупатель!

Предприятие "Новатек-Электро" благодарит Вас за приобретение нашей продукции. Рекомендуем сохранять Руководство по эксплуатации на протяжении всего срока службы изделия.

Назначение изделия

Реле напряжения РН-118 (Реле напряжения РН-119) (далее по тексту: изделие, реле, РН-118/РН-119*) предназначено для отключения бытовой и промышленной однофазной нагрузки при недопустимых колебаниях напряжения в сети с последующим автоматическим включением после восстановления параметров сети.

При мощности нагрузки до 2,3 кВт (ток до 10 А) для РН-118 или при мощности нагрузки до 3,6 кВт (ток до 16 А) для РН-119 отключение производится непосредственно изделием, выходные контакты которого включены в разрыв питания нагрузки.

При большей мощности отключение производится магнитным пускателем соответствующей мощности, в разрыв цепи питания катушки которого включены выходные контакты изделия (МП в комплект поставки не входит).

РН-118/РН-119 фиксирует максимальное и минимальное значения напряжения с момента подачи напряжения питания на изделие или с момента последнего просмотра запомненных значений.

РН-118/РН-119 индицирует действующее значение входного напряжения и состояние выходных контактов реле.

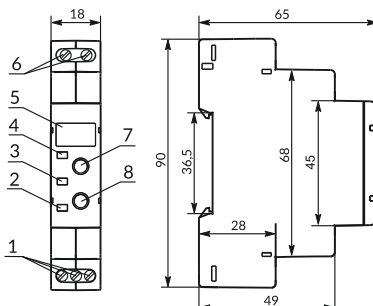


Рисунок 1

- выходные контакты для подключения нагрузки;
- индикатор режима «Реле максимального напряжения» (r^{--});
- индикатор отсчета времени АПВ (твкл);
- индикатор включения нагрузки (---);
- дисплей;
- входные контакты для подключения питания;
- кнопка ВВЕРХ;
- кнопка ВНИЗ.

* Отдельно сокращения РН-118 или РН-119 применяются, когда характеристики типов реле отличаются.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные характеристики

Номинальное переменное однофазное напряжение питания сети	230 В
Частота сети	47 - 65 Гц
Гармонический состав (несинусоидальность) напряжения питания	ГОСТ 32144-2013
Диапазон регулирования по U_{min}^*	160 - 220 В
Диапазон регулирования по U_{max}^*	230 - 290 В
Диапазон регулирования времени АПВ (твкл)	5 - 900 с
Фиксированное время срабатывания по U_{max}	0,5 с
Фиксированное время срабатывания при импульсном повышении напряжения более 420 В при длительности импульса более 1,5 мс	$\leq 0,02$ с
Фиксированная задержка отключения по U_{min}	7 с
Фиксированное время срабатывания при снижении напряжения ниже 145 В	0,15 с
Максимальный коммутируемый ток (активной нагрузки) РН-118	10 А
Максимальный коммутируемый ток (активной нагрузки) РН-119	16 А
Точность определения порога срабатывания по напряжению	до 3 В
Минимальное напряжение, при котором сохраняется работоспособность	100 В
Максимальное напряжение, при котором сохраняется работоспособность, В	420 В
Гистерезис возврата по напряжению, В	4 - 5 В
Мощность потребления (при неподключенной нагрузке)	2 Вт
Коммутационный ресурс выходных контактов:	
- под нагрузкой 16 А ($\cos \varphi = 1,0$)	$\geq 100\,000$ раз
- под нагрузкой 5 А ($\cos \varphi = 1,0$)	$\geq 1\,000\,000$ раз
Назначение изделия	Аппаратура управления и распределения
Номинальный режим работы	Продолжит.
Климатическое исполнение	УХЛ 3.1
Степень защиты лицевой панели	IP 40
Степень защиты клеммника	IP 20
Допустимая степень загрязнения	II
Категория перенапряжения	II
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Номинальное напряжение изоляции	450 В
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	2,5 кВ
Сечение проводов для подключения к клеммам	0,3 - 3,3 мм ²
Момент затяжки винтов клемм	0,4 Н·м
Масса	$\leq 0,100$ кг
Габаритные размеры, HxWxL	90x65x18 мм
Установка (монтаж) изделия - стандартная DIN-рейка 35 мм	
Изделие сохраняет свою работоспособность при любом положении в пространстве	
Материал корпуса - самозатухающий пластик	
Вредные вещества в количестве, превышающем предельно допустимые концентрации, отсутствуют	
* шаг регулирования 5 В	

Характеристики выходных контактов

Режим работы	Макс. ток при $U = 250$ В	Максимальная коммутируемая мощность	Макс. длительное допустимое переменное напряжение	Макс. ток при $U_{up=30}$ В
$\cos \varphi=1$	10 А (РН-118) 16 А (РН-119)	2,3 кВА (РН-118) 3,6 кВА (РН-119)		
$\cos \varphi=0,4$	5 А	1,1 кВА	275 В	5 А

Изменяемые параметры РН-118/РН-119

Параметр	Код на индикаторе	Заводская установка	Мин. знач.	Макс. знач.
Минимальное напряжение	5U-	190 В	160 В	220 В
Максимальное напряжение	5U+	250 В	230 В	290 В
Время повторного включения	5On	5 с	1 с	900 с
Тип реле	5Up	—	—	—

r^{--} - реле задержки на включение (реле включается через время $5On$ после подачи напряжения питания);

r^- - реле минимального напряжения (авария - если напряжение меньше U_{min} (параметр $5U-$));

r^+ - реле максимального напряжения (авария - если напряжение больше U_{max} (параметр $5U+$));

r - реле напряжения (авария - если напряжение меньше U_{min} (параметр $5U-$) или напряжение больше U_{max} (параметр $5U+$)).

Все подключения должны выполняться при обесточенном изделии.

Не оставляйте оголенные участки провода, выступающие за пределы клеммника.

Ошибка при выполнении монтажных работ может вывести из строя изделие и подключенные к нему приборы.

Для обеспечения надежности электрических соединений следует использовать гибкие (многопроволочные) провода с изоляцией на напряжение не менее 450 В, концы которых необходимо зачистить от изоляции на 5±0,5 мм и обжать втулочными наконечниками. Сечение провода для подключения заземляющего оборудования зависит от тока (мощности) нагрузки. Например для тока 10 А - не менее 1 мм². Крепление проводов должно исключать механические повреждения, скручивание и стирание изоляции проводов.

Для надежного контакта необходимо производить затяжку винтов клеммника с усилием 0,4 Н·м.

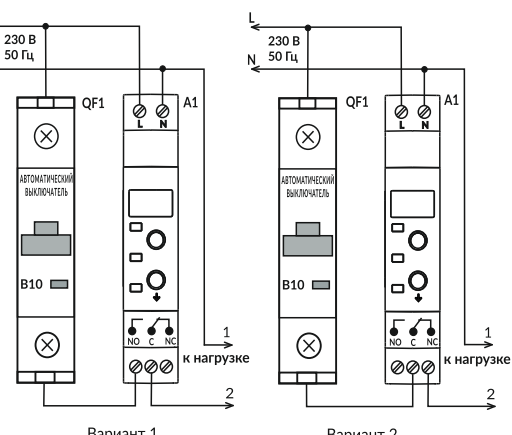
При уменьшении момента затяжки - место соединения нагревается, может оплавиться клеммник и загореться провод. При увеличении момента затяжки - возможен срыв резьбы винтов клеммника или пережимание подсоединенного провода.

При использовании изделия в режимах «Реле напряжения», «Реле минимального напряжения» или «Реле времени» подключите нагрузку в соответствии с рисунком 2 (вариант 1).

При использовании РН-118 / РН-119 в режиме «Реле максимального напряжения» подключите нагрузку в соответствии с рисунком 2 (вариант 2).

При мощности нагрузки до 2,3 кВт (ток до 10 А) для РН-118 или мощности до 3,6 кВт (ток до 16 А) для РН-119, нагрузка включается в соответствии с рисунком 2. При большой мощности подключите катушку МП к контактам 1 и 2 (рис.2), а нагрузку подключите через силовые контакты МП.

Внимание! Если используется МП, то при установке порога минимального напряжения, при котором должно срабатывать РН-118/РН-119, необходимо учитывать напряжение срабатывания и отпускания МП.



(включение реле максимального напряжения)

A1 - РН-118 / РН-119;
QF1 - автоматический выключатель на ток не более 10 А для РН-118 (16 А для РН-119).

Рисунок 2

- Подключите изделие к электрической сети (рис. 2).
- Подайте напряжение питания.
- При необходимости изменения заводских параметров выполните настройку изделия в соответствии с разделом «Настройка изделия».

