

РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ПЕРЕКОСА И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ФАЗ РНПП-312

Руководство 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, перекоса и последовательности фаз РНПП-312 (далее по тексту изделие, РНПП-312) предназначено:

- для контроля допустимого уровня напряжения;
- для контроля правильного чередования и отсутствия слипания фаз;
- для контроля полнофазности и симметричности сетевого напряжения (перекоса фаз);
- для отключения нагрузки при некачественном сетевом напряжении;
- для контроля качества сетевого напряжения после отключения нагрузки и автоматического включения ее после восстановления параметров напряжения;
- для индикации аварии при возникновении аварийной ситуации и индикации наличия напряжения на каждой фазе.

В изделии предусмотрены возможности регулировки параметров (порога срабатывания по напряжению, времени АПВ и времени задержки срабатывания защиты), выбора напряжения контролируемой сети (400 В или 415 В) и набора защитных функций.

После восстановления параметров напряжения сети изделие повторно включает нагрузку через время АПВ.

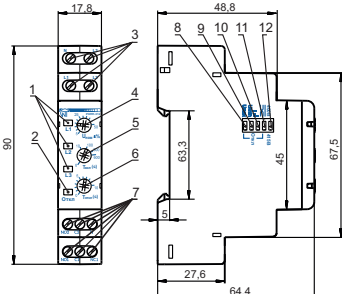


Рисунок 1

- 1 – индикаторы номинального напряжения на каждой из фаз (L1, L2, L3);
- 2 – индикатор аварии (Откл.);
- 3 – клеммы для подключения питания 400 В / 415 В;
- 4 – регулятор установки порога срабатывания по максимальному / минимальному напряжению (Uном ±%);
- 5 – регулятор установки времени АПВ (Твк (с));
- 6 – регулятор установки времени срабатывания защиты (Тоткл (с));
- 7 – клеммы для подключения нагрузки;
- 8 – переключатель срабатывания защиты по максимальному напряжению (Umax) (в положении "Откл" - защита отключена);
- 9 – переключатель срабатывания защиты по минимальному напряжению (Umin) (в положении "Откл" - защита отключена);
- 10 – переключатель срабатывания защиты по перекосу фаз (III) (в положении "Откл" - защита отключена);
- 11 – переключатель срабатывания защиты по чередованию фаз (Σ) (в положении "Откл" - защита отключена);
- 12 – переключатель напряжения контролируемой сети (400 В / 415 В).

Технические характеристики

Наименование	Значение
Номинальное линейное / фазное напряжение питания сети, В	400/230, 415/240
Частота сети, Гц	45 - 65
Гармонический состав (несинусоидальность) напряжения питания	ГОСТ 32144-2013
Диапазон регулирования порога срабатывания по максимальному / минимальному напряжению питания, в процентах от номинального напряжения	5 – 50
Диапазон регулирования времени срабатывания защиты, с	0 – 10
Диапазон регулирования времени АПВ, с	0 – 600
Фиксированная задержка срабатывания по минимальному напряжению, с	12*
Время срабатывания при обрыве одной из фаз, с, не более	0,2
Время готовности при подаче напряжения питания, с, не более	0,2**
Величина определения перекоса фаз, В	30
Гистерезис по напряжению, В	5 – 6
Гистерезис по перекосу фаз, В	5 – 6
Точность определения порога срабатывания по напряжению, В, не более	3
Напряжение, при котором сохраняется работоспособность:	
– по одной фазе, В	95 – 450
– по трем фазам, В	95 – 450
Потребляемая мощность (под нагрузкой), Вт, не более	1,2
Максимальный коммутируемый ток выходных контактов, А	5
Коммутационный ресурс выходных контактов:	
– под нагрузкой 5 А ($\cos \phi = 1,0$), раз, не менее	100 тыс.
– под нагрузкой 1 А ($\cos \phi = 1,0$), раз, не менее	1 млн.
Назначение изделия	Аппаратура управления и распределения
Номинальный режим работы	Продолжит.
Климатическое исполнение	УХЛ 3.1
Степень защиты лицевой панели	IP40
Степень защиты клеммника	IP20
Допустимая степень загрязнения	II
Категория перенапряжения	III
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Номинальное напряжение изоляции, В	450
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, кВ	4,0
Сечение проводов для подключения к клеммам, мм^2	0,5 – 1,5
Момент затяжки винтов клемм, Н·м	0,4
Масса, кг, не более	0,100
Габаритные размеры, HxWxL, мм	90x17,8x64,4
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	
Примечания:	
* – при снижении входного напряжения меньше U_{min} , фиксированное время срабатывания изделия составляет 12 секунд, при условии, что переключатели U_{max} и U_{min} находятся в положении «Включено». При любой другой комбинации переключателей U_{max} и U_{min} , изделие сработает через время задержки, заданное Пользователем регулятором Тоткл (с). Если в течение этого времени (12 секунд) произойдет изменение параметров сети, например, по максимальному напряжению, изделие сработает по наименьшему из периодов – через время задержки, заданное Пользователем, либо через время, оставшееся от 12 секунд.	
** – при работе в режиме «Контроль максимального напряжения» время готовности составляет 0,3 секунды.	

Термины и сокращения

АПВ – автоматическое повторное включение;
КМ – магнитный пускател;
Сеть – индикаторы номинального напряжения на каждой из фаз L1, L2, L3;
NO – (англ. N.O., Normal Open) - нормально-разомкнутый контакт реле;
NC – (англ. N.C., Normal Closed) - нормально-замкнутый контакт реле;
C – (англ. C., Common) – общий контакт реле.
Термин «Номинальное напряжение» означает, что значение напряжения не выходит за пределы порогов, установленных Пользователем.

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.

1) Подключите изделие в соответствии с рисунком 2.

Внимание! Необходимое положение переключателей установите до монтажа изделия на DIN-рейку.

2) Регулятором **Uном ±%** (поз.4 рис. 1) установите необходимый порог срабатывания по максимальному и минимальному напряжению в процентах от номинального напряжения питания сети.

При установке нижнего порога по U_{min} должно учитыватьсь напряжение отпускания КМ.

3) Регулятором **Тоткл (с)** (поз.6 рис. 1) установите время срабатывания защиты.

Тоткл (с) – время срабатывания защиты по всем видам аварий сетевого напряжения, за исключением случая снижения напряжения ниже 100 В или обрыве одной или более фаз. Рекомендуем устанавливать значение **Тоткл (с)** не менее 1 секунды для исключения излишнего срабатывания при возникновении в сети коммутационных возмущений.

4) Регулятором **Твк (с)** (поз.5 рис. 1) установите время АПВ.

Твк (с) – время автоматического повторного включения после срабатывания изделия и восстановления параметров сетевого напряжения; время включения после подачи на изделие нормального напряжения.

Время АПВ рекомендуется устанавливать для кондиционеров, холодильников и других компрессорных приборов не менее 180 – 240 секунд.

ВНИМАНИЕ! Чтобы не сломать или провернуть регулятор, пожалуйста, не прилагайте чрезмерных усилий при выполнении установочных операций.

5) Переключателями срабатывания защиты (поз. 8 – 11 рис. 1) включите необходимые защиты.

6) Переключателем **400 В / 415 В** (поз. 12 рис. 1) установите тип используемой сети.

7) Подайте напряжение питания на клеммы изделия.



НА КЛЕММАХ И ВНУТРЕННИХ ЭЛЕМЕНТАХ ИЗДЕЛИЯ ПРИСУТСТВУЕТ ОПАСНОЕ ДЛЯ ЖИЗНИ НАПРЯЖЕНИЕ

Изделие не предназначено для коммутации нагрузки при коротких замыканиях. Поэтому в цепи выходных контактов изделия должен быть установлен автоматический выключатель (предохранитель) или его аналог на ток не более 6,3 А класса B.

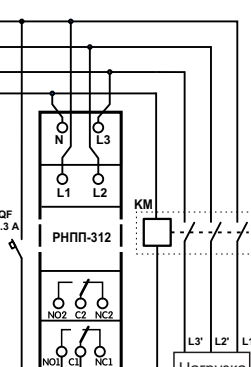
Для повышения эксплуатационных свойств изделия рекомендуем в цепи питания изделия (L1, L2, L3) установить предохранитель (вставку плавкая) на ток 1 А.

Все подключения должны выполняться при обеспеченнном изделии.

Не оставляйте оголенные участки провода, выступающие за пределы клеммника.

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. Рекомендуем использовать провод сечением не менее 1 мм^2 . Крепление проводов должно исключать механические повреждения, скручивание и стирание изоляции проводов.

Рисунок 2



Работа изделия

РНПП-312 может работать в следующих режимах:

1) Контроль минимального / максимального напряжения

В этом режиме при выходе значения напряжения сети за пороги, заданные Пользователем, защищаемое оборудование отключится от сети, на лицевой панели изделия загорится индикатор Откл.

2) Контроль минимального напряжения

В этом режиме при понижении напряжения сети ниже порога, заданного Пользователем, защищаемое оборудование отключается от сети, на лицевой панели изделия загорится индикатор **Откл.**

3) Контроль максимального напряжения

В этом режиме, когда напряжение сети повышается выше порога, заданного Пользователем, защищаемое оборудование отключается от сети, на лицевой панели изделия загорится индикатор **Откл.**

4) Контроль наличия фаз

В этом режиме при обрыве одной из фаз, гаснет один из индикаторов **Сеть**, защищаемое оборудование отключается от сети, на лицевой панели изделия загорится индикатор **Откл.**

5) Контроль неправильного чередования и наличия сплиниания фаз

В этом режиме при неправильном подключении или при наличии сплиниания одной из фаз, на лицевой панели изделия поочередно светится один из индикаторов **Сеть**, загорится индикатор **Откл** и защищаемое оборудование отключается от сети.

6) Контроль перекоса фаз

В этом режиме при перекосе фаз на лицевой панели изделия поочередно мигают два индикатора **Сеть**, загорится индикатор **Откл** и защищаемое оборудование отключается от сети.

Примечание – Контроль наличия фаз сохраняется в любом режиме работы.

Изделие на выходе имеет две группы независимых выходных перекидных контактов (**NO1-C1-NC1**, **NO2-C2-NC2**). При отсутствии напряжения на изделии контакты **C1- NC1 (C2-NC2)** замкнуты, а контакты **NO1-C1 (NO2-C2)** разомкнуты.

При срабатывании РНПП-312, отключение нагрузки производится путем разрыва цепи питания катушки КМ через контакты **NO1-C1 (NO2-C2)**, за исключением режима «Контроль максимального напряжения», в котором изделие работает с обратной логикой включения.

После подачи питания на клеммы изделия включаются индикаторы **L1**, **L2**, **L3**. Изделие переходит в состояние выдержки времени АПВ (задается регулятором **Tвкл (с)**), при этом мигает индикатор **Откл**. По окончании отсчета времени АПВ индикатор **Откл** отключается и РНПП-312 подключает защищаемое оборудование к сети.

При возникновении аварии отсчет времени АПВ начинается сразу после срабатывания после отключения изделием защищаемого оборудования.

Если изделие используется в режиме «Контроль максимального напряжения», при нормальном напряжении в сети, контакты изделия **C1-NC1 (C2-NC2)** замкнуты, а контакты **NO1-C1 (NO2-C2)** разомкнуты. Это сделано для того, чтобы изделие в режиме «Контроль максимального напряжения» никогда не сработало по понижению напряжения. В этом режиме при первом включении изделия в сеть значение времени АПВ (**Tвкл (с)**) не учитывается.

Примечание – во всех режимах работы изделия срабатывает при обрыве фаз или понижении напряжения ниже 100 В на одной или нескольких фазах за фиксированное время 0,2 секунды, за исключением режима «Контроль максимального напряжения».

Варианты состояния индикаторов **L1**, **L2**, **L3** и **Откл** приведены в таблице ниже

Индикаторы L1 , L2 , L3	Состояние индикаторов L1 , L2 , L3	Индикатор Откл	Состояние индикатора Откл	Функциональное состояние РНПП-312
● ● ●	Постоянное свечение каждого (всех)	○ ○	Отсутствие свечения	Значение напряжения, поданного на каждую фазу, находится в заданных Пользователем пределах срабатывания по напряжению
			○ ○	Мигание (обратный отсчет времени АПВ)
○ ○ ○	Мигание одного (всех)	●	Постоянное включение	Повышение напряжения на соответствующей фазе (фазах)
○ ○ ○	Отсутствие свечения одного (всех)	●	Постоянное включение	1) Понижение напряжения на одной фазе (фазах) ниже порога; 2) Обрыв фаз или понижение напряжения на одной из фаз ниже 100 В
○ ○ ○ ○ ○	Поочередное мигание двух индикаторов (сначала светится средний и нижний, затем – средний и верхний индикаторы)	●	Постоянное включение	Авария по перекосу фаз
● ○ ○ ○ ● ○ ○ ●	Поочередное свечение (сначала верхний, затем средний, затем нижний индикаторы)	●	Постоянное включение	Авария по неправильному чередованию фаз и наличию сплиниания фаз

Примечание – Авария индицируется в порядке приоритета:
1 – обрыв фаз или понижение напряжения ниже 100 В (наи высший приоритет);

- 2 – чередование фаз;
- 3 – минимальное и максимальное напряжение;
- 4 – перекос фаз.

Примеры использования РНПП-312

РНПП-312 в режиме «Контроль минимального напряжения»

В этом режиме:

- переключатель **Umin** находится в положении «Включено» (срабатывание изделия по **Umin** разрешено);
- переключатели **II**, **Umax** находятся в положении «Откл» (срабатывание по этим авариям запрещено).

При понижении напряжения ниже **Umin**, изделие сработает через время **Тоткл (с)**, установленное Пользователем, загорится красный индикатор **Откл**, погаснет соответствующий индикатор (индикаторы) **Сеть**. При понижении напряжения ниже 100 В изделие сработает через 0,2 секунды.

РНПП-312 в режимах «Контроль минимального / максимального напряжения» и «Контроль наличия фаз»

В этих режимах переключатели **Umin** и **Umax** находятся в положении «Включено». РНПП-312 сработает при повышении напряжения выше установленного порога через время **Тоткл (с)**, а при понижении – с фиксированной задержкой 12 секунд (отстройка от пусковых просадок),

загорится красный индикатор **Откл**. При обрыве фаз изделие сработает через время 0,2 секунды.

РНПП-312 в режиме «Контроль максимального напряжения»

В этом режиме:

- переключатель **Umax** находится в положении «Включено» (срабатывание изделия по **Umax** разрешено);
- переключатели **II**, **Umin** находятся в положении «Откл», индикатор **Откл** не горит.

При повышении напряжения больше **Umax**, изделие сработает через (**Тоткл (с)** + 0,4) секунды, загорится красный индикатор **Откл**.

Время с задержкой на включение

Переключатели **Umin** и **Umax** находятся в положении «Включено».

Защищаемое оборудование подключается после отсчета времени АПВ, установленного Пользователем при помощи регулятора **Tвкл (с)**. Во всех режимах работы включение / выключение защиты по нарушению порядка чередования фаз осуществляется переключателем **II**, а включение / выключение защиты по перекосу фаз – переключателем **III**.

При обрыве фаз или снижении напряжения ниже 100 В на одной или более фазах, изделие сработает (выключится), индикатор соответствующей фазы погаснет.

Если переключатели **Umin**, **Umax**, **II**, **III** находятся в положении «Включено» и произошло понижение напряжения ниже **Umin** – изделие сработает с фиксированной задержкой 12 секунд (отстройка от пусковых просадок).

Меры безопасности

Отключите изделие от питающей сети при выполнении монтажных работ и техническом обслуживании.

Не пытайтесь самостоятельно открывать и ремонтировать изделие.

Не используйте изделие с механическими повреждениями корпуса.

Не допускайте попадание воды на клеммы и внутренние элементы изделия.

При эксплуатации и техническом обслуживании соблюдайте требования «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», «Охраны труда при эксплуатации электроустановок».

Техническое обслуживание

Техническое обслуживание изделия должно выполняться квалифицированными специалистами.

Рекомендуемая периодичность технического обслуживания – каждые шесть месяцев.

Порядок технического обслуживания:

- 1) проверьте надежность подсоединения проводов, при необходимости – зажмите с усилием 0,4 Н*м;
- 2) визуально проверьте целостность корпуса, в случае обнаружения трещин и сколов снимите изделие с эксплуатации и отправьте на ремонт;
- 3) при необходимости протрите ветошью корпус изделия.

Для чистки не используйте абразивные материалы и растворители.

Срок службы и гарантия изготовителя

Срок службы изделия 10 лет. По истечении срока службы обратитесь к производителю.

Срок хранения – 3 года.

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 5 лет со дня продажи.

В течение гарантийного срока эксплуатации (в случае отказа изделия) производитель выполняет бесплатно ремонт изделия.

Внимание! Если изделие эксплуатировалось с нарушением требований данного Руководства по эксплуатации, производитель имеет право отказать в гарантийном обслуживании.

Гарантийное обслуживание производится по месту приобретения или производителем изделия. Последний срок эксплуатации изделия выполняется производителем по действующим тарифам.

Перед отправкой на ремонт, изделие должно быть упаковано в заводскую или другую упаковку, исключающую механические повреждения.

Транспортирование и хранение

Изделие в упаковке производителя допускается транспортировать и хранить при температуре от минус 45 до плюс 60 °C и относительной влажности не более 80%.

Свидетельство о приемке

РНПП-312 изготовлено и принято в соответствии с требованиями ТУ 3425-001-71386598-2005, действующей технической документации и признано годным к эксплуатации.

Начальник отдела качества

Дата изготовления

МП

Сведения о рекламациях

Убедительная просьба: в случае возврата изделия и передаче его на гарантинное (последгарантинное) обслуживание, в поле сведений о рекламациях подробно укажите причину возврата.

Предприятие признатительно Вашему за информацию о качестве изделия и предложения по его работе

По всем вопросам обращаться к производителю:

ООО «НОВАТЕК-ЭЛЕКТРО»,
195197, г. Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., 21;
телеф/факс (812) 740-77-38, 740-77-52, 740-74-55
www.novatek-electro.com

Дата продажи _____

VN170904