

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 (наиболее высокий 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 гарантый (последгарантый) обслуживание, в поле сведений о рекламациях подробно укажите причину возврата.

Предприятие признательно Вам 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