

ТРЕХФАЗНОЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ РЕЛЕ ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ

РНПП-302



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАСПОРТ

Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с Руководством по эксплуатации. Перед подключением устройства к электрической сети выдержите его в течение двух часов при условиях эксплуатации.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ САМОСТОЯТЕЛЬНО ОТКРЫВАТЬ И РЕМОНТИРОВАТЬ УСТРОЙСТВО. Компоненты устройства могут находиться под напряжением сети.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОТКРЫВАТЬ И РЕМОНТИРОВАТЬ ЗАЩИЩАЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ЕСЛИ ОНО ПОДКЛЮЧЕНО К УСТРОЙСТВУ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ РНПП-302 С МЕХАНИЧЕСКИМИ ПОВРЕЖДЕНИЯМИ КОРПУСА.

Не допускается попадание воды на контакты клеммных колодок и внутренние элементы устройства, а также эксплуатация устройства в условиях высокой влажности.

Устройство не предназначено для эксплуатации в условиях вибрации и ударов.

Не допускается использовать абразивные материалы или органические соединения (спирт, бензин, растворители и т.д.) для чистки устройства

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Трехфазное универсальное реле переменного напряжения РНПП-302 (далее по тексту - реле), предназначено для постоянного контроля уровня допустимого напряжения, обрыва, слипания, нарушения правильной последовательности, перекоса фаз в цепях переменного напряжения 220/380 В (230/400В или 240/415В) частотой 50 Гц и отключения нагрузки в случае наступления аварийных ситуаций. Реле осуществляет измерение действующих значений фазных (линейных) напряжений, в сетях с глухозаземленной или изолированной нейтралью и управляет катушкой внешнего магнитного пускателя, коммутирующего цепь питания нагрузки. Реле следит за состоянием силовых контактов внешнего магнитного пускателя до и после включения нагрузки, контролируя их исправность (подгорание или слипание). Реле осуществляет последующее автоматическое повторное включение после устранения причины аварии, вызвавшей отключение, через время, заданное пользователем.

Реле может работать в четырех независимых режимах:

- −реле контроля пускателя при *ЕРг*=0 (контроль уровней напряжений выключен)
- -реле минимального напряжения при EPr=1;
- -реле максимального напряжения при *ŁРг* =2;
- -реле напряжения при *EPr*=3 (мин./макс. напряжения режим пропорциональных уставок);

РНПП-302 индицирует действующее значение фазного (линейного) напряжения, аварию напряжения, состояние выходного реле (включено/выключено) и тип аварии.

Примение. Применяемый в паспорте термин **нормальное напряжение**, означает что входное напряжение соответствует всем установленным пользователем параметрам (таблица 2).

В 12 версию реле (пункт меню rEL) внесены следующие изменения:

- 1) добавлена возможность работы при номинальном напряжении 240/415В 50 Гц (пункт меню 💵 I);
- 2) отсчет времени АПВ начинается с момента возникновения аварии выключения реле нагрузки (было с момента восстановления нормального напряжения после аварии):
 - 3) добавлено мигание светодиода **REL** при нормальном напряжении во время отсчета АПВ;
 - 4) изменены следующие заводские установки:
 - тип реле *EPr* = 3 (реле напряжения);
 - минимальное напряжение <u>U==</u> =180;

 - время срабатывания по обрыву фаз 🗠 🗖 = 0,5 секунды.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цифровой вход дистанционного включения/выключения реле

Перекидной релейный выход для управления пускателем нагрузки - 8A, 250B при соs ϕ =1.

Нормально-разомкнутый контакт реле сигнализации -- 8A, 250B при соs φ=1.

Точность определения порогов срабатывания по напряжению: не более 3В.

Номинальное фазное/линейное напряжение 220/380 (230/400 или 240/415)В.

Диапазоны регулирования минимального напряжения, максимального напряжения, перекоса фаз, времени срабатывания защиты, времени повторного включения и другие параметры приведены в таблице 2.

Потребляемая мощность: не более 5 Вт.

Степень защиты прибора: IP40. Степень защиты клеммника: IP20. Климатическое исполнение: У3.

Диапазон рабочих температур, °C: от минус 35 до +55.

Температура хранения, °C: от минус 45 до +75.

Масса, не более 0,3 кг.

Монтаж: на стандартную DIN-рейку 35 мм.

Положение в пространстве – произвольное.

Органы управления и габаритные размеры устройства приведены на рисунке 1.

Вредные вещества, в количестве превышающие предельно допустимые концентрации, отсутствуют

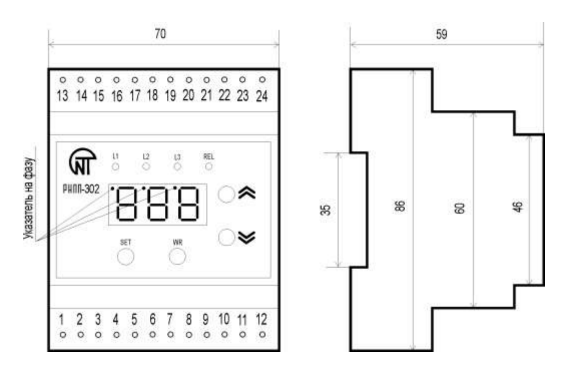
3. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Подключить к реле пускатель нагрузки, цепи реле сигнализации и контакты дистанционного включения согласно рисунку 2.

Подключить реле к электрической сети.

Включить питание и установить необходимые режимы работы согласно таблице 2.

ВНИМАНИЕ! Все подключения должны выполняться при обесточенном устройстве.



Красный светодиод L1 – горит при аварии по фазе L1.

Красный светодиод L2 - горит при аварии по фазе L2.

Красный светодиод L3 – горит при аварии по фазе L3.

Зеленый светодиод **REL** – горит, когда включено выходное реле.

Кнопка **SET** –вход в режим изменения параметров.

Кнопка **WR** –запись параметра.

Кнопки 🗘 🗸 - изменение параметра

Примечание - Кнопка 🌣 - в тексте UP, кнопка ❖ - в тексте DOWN.

Рисунок 1 - Лицевая панель, органы управления и габаритные размеры РНПП-302

4. УПРАВЛЕНИЕ РНПП-302

- 4.1. В исходном состоянии на индикаторе реле отображается:
- фазное напряжение текущей фазы (L1, L2, L3) при U01=0 (1,2) или линейное напряжение (L1L2, L2L3, L3L1), при U01=3(4,5);
 - указатель на фазу;
 - состояние выходного реле.

Выбор фазы в ручном режиме ($\iota : U=0$) осуществляется кнопками **DOWN** и **UP**, иначе (при $\iota : U=1$) выбор и смена фазы происходит автоматически через каждые 5 секунд..

4.2. Для просмотра и изменения параметров реле нажать кнопку **SET**, при этом одновременно загораются все указатели на фазу.

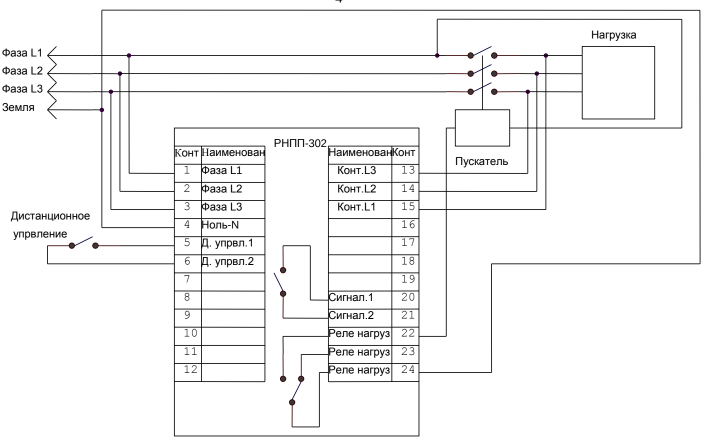
Листание параметров кнопками **DOWN** и **UP**;

- Вход в параметр- кнопка SET;
- Изменение параметра кнопками **DOWN** и **UP**;
- Запись параметра и переход обратно в меню кнопка **WR**;
- Переход обратно в меню без записи кнопка SET.

При отсутствии нажатия любой из кнопок в течение 15с, РНПП-302 переходит в исходное состояние.

4.3. Для быстрого восстановления заводских установок необходимо подать напряжение питания на устройство при одновременно нажатых кнопках **SET**, **DOWN** и **UP**. На индикаторе должно загореться "¬ЯU". Выключить питание. Заводские параметры восстановлены.

NOVATEK-ELECTRO PHIIII-302



Примечание - При подключении реле в сети с изолированной нейтралью, ноль-N (клемма 4) можно не подключать.

Рисунок 2 - Схема подключения РНПП-302 к трехфазной сети с глухозаземленной нейтралью.

5. РАБОТА РНПП-302

5.1. Режимы работы РНПП-302

В зависимости от значения параметра *LPr*, РНПП-302 может работать в следующих режимах:

- 1) реле обрыва фаз при $\mathit{EPr}=0$ (контроль только наличия напряжения; контроль уровней напряжений выключен);
 - 2) реле минимального напряжения при EPr = 1;
 - 3) реле максимального напряжения при *EPr* =2;
 - 4) реле напряжения при *LPr* =3 (режим min/max уставок);

Режимы работы реле, значения контролируемых напряжений и времена срабатывания реле, задаваемые пользователем, приведены в таблице 2.

5.2. Работа РНПП-302 по уровням напряжения

5.2.1 Особенности первого включения

Если реле было обесточено, то при подаче на вход нормального напряжения, к времени повторного включения (параметр *EPP*) добавляется время подготовки к работе (0,3-0,4 c).

5.2.2. Реле минимального напряжения

Если реле было выключено, то при подаче на вход нормального напряжения, через время повторного включения (параметр *LPP*) (начало отсчета с момента выключения реле нагрузки) реле включается: загорается светодиод REL, контакты 23, 24 размыкаются, а контакты 22, 24 и 20, 21 замыкаются.

При снижении входного напряжения ниже уровня минимального напряжения (параметр <u>U==</u>) и выдержки заданного времени (параметр <u>E==</u>) реле выключается: контакты 23, 24 замыкаются, а контакты 22, 24 и 20, 21 размыкаются.

При восстановлении уровня контролируемого напряжения выше уровня минимального напряжения на величину гистерезиса, составляющую 5-6 В, цикл работы реле повторяется.

При нормальном напряжении во время отсчета времени АПВ мигает светодиод **REL**.

5.2.3. Реле максимального напряжения

РНПП-302

В этом режиме нагрузка реле должна подключаться через контакты 23, 24.

При подаче на вход реле нормального напряжения положения контактов реле не меняются и соответствуют «холодному» состоянию: контакты 23, 24 замкнуты, а контакты 22, 24 и 20, 21 разомкнуты.

При повышении входного напряжения выше уровня максимального напряжения (параметр $U^{=-}$ и выдержки времени (параметр $E^{=-}$, реле срабатывает: контакты 23, 24 размыкаются, а контакты 22, 24 и 20, 21 замыкаются.

При снижении входного напряжения ниже порога срабатывания на величину гистерезиса 5-6 В, через время повторного включения, реле возвращается в исходное состояние.

5.2.4. Реле напряжения

Если реле было выключено, то при подаче на вход нормального напряжения, через время повторного включения (параметр *LPP*) (начало отсчета с момента выключения реле нагрузки) реле включается: загорается светодиод REL, контакты 23, 24 размыкаются, а контакты 22, 24 и 20, 21 замыкаются.

При снижении входного напряжения ниже уровня минимального напряжения (параметр <u>U==</u>) и выдержки заданного времени (параметр <u>E==</u>) реле выключается: контакты 23, 24 замыкаются, а контакты 22, 24 и 20, 21 размыкаются.

При восстановлении уровня контролируемого напряжения выше уровня минимального напряжения (параметр U=1) на величину гистерезиса , составляющую 5-6 В, цикл работы реле повторяется.

При снижении входного напряжения ниже порога срабатывания на величину гистерезиса 5-6 В, через время повторного включения, реле включается.

При нормальном напряжении во время отсчета времени АПВ мигает светодиод **REL**.

5.3. Контроль дополнительных параметров напряжения

Во всех режимах работы, РНПП-302 постоянно ведет контроль дополнительных параметров напряжения, и, при отклонении их от заданных, выключает реле и включает сигнализацию. В случае снятия аварийной ситуации по напряжению РНПП-302 через время *EPP* включает выходное реле и отключает сигнализацию.

РНПП-302:

- 2) при [[] = 1 контролирует порядок чередования и слипание фаз
- 3) при [_ _ _ =1

При включенном выходном реле проверяет напряжение на выходных клеммах пускателя и при отсутствии напряжения, хотя бы на одной клемме, отключает выходное реле и включает сигнал тревоги.

Если при выключенном выходном реле, РНПП-302 обнаруживает напряжение на выходных клеммах пускателя (залипание контактов пускателя), то повторным включением выходного реле на 2 секунды с последующим выключением, РНПП-302 пытается разомкнуть контакты. Независимо от результата, РНПП-302 включает реле тревоги, и дальнейшая работа реле блокируется.

Выход из аварии по отсутствию напряжения на выходных клеммах пускателя и из аварии по нарушению порядка чередования фаз, возможен только повторным включением питания РНПП-302.

- 4) при ——2 РНПП-302 работает так же, как при ——1, но не считает аварией одновременное размыкание всех контактов пускателя (полнофазное отключение) и определяет аварию, если незамкнутыми остается один или два контакта (необходимость в такой функции связана с возможностью управления нагрузкой с помощью технологического контакта).
- 5) при с[I=1 (с[I=2) контролирует цифровой вход и в случае подачи на него сигнала, свидетельствующего о состояния внешней аварии (например от термостата, встроенного в обмотку двигателя), контроллер немедленно отключает выходное реле и выводит на индикатор код "Я I". После снятия сигнала внешней аварии контроллер продолжит нормальную работу через время повторного включения, определяемое параметром *LPP*.

5.4. Индикация

При отсутствии аварии на индикатор выводится действующее напряжение выбранной фазы и точкой в верхней части индикатора указатель на выбранную фазу (рисунок 1).

Светодиод REL горит при включенном выходном реле.

При авариях минимального напряжения, максимального напряжения, обрыва фазы и перекоса При авариях минимального напряжения, максимального напряжения, обрыва фазы и перекоса

NOVATEK-ELECTRO PHIII-302

фазы загорается светодиод аварии той фазы, на которой произошла авария. При нарушении порядка чередования фаз, светодиоды аварий загораются поочередно (бегущие огни). При остальных видах аварий – горят все аварийные светодиоды.

Все коды аварийных ситуаций выводятся на цифровой индикатор в соответствии с таблицей 1. При нормальном напряжении во время отсчета времени АПВ мигает светодиод REL

5.5. Сигнализация

Реле сигнализации включается и выключается одновременно с выходным реле, что позволяет использовать его в качестве реле управления пускателем. Тогда выходное реле может быть использовано как реле сигнализации с нормально-замкнутыми контактами (контакты замкнуты, когда аварии нет).

Таблица 1 - Коды аварий

Коды сигнализации на дисплее							
От дистанционного выключения по цифровому входу	AI	при отсутствии напряжения на клем- мах пускателя или при залипании кон- тактов пускателя	UJL				
от минимального напряжения	U==	от нарушения порядка чередования фаз	<i>U,',</i>				
от максимального напряжения	<u>Π==</u>	от пропадания фазы	U o				
от перекоса фаз	الاساما						

Таблица 2 - Режимы работы универсального реле напряжения

Установочные и счи- тываемые параметры	Пара- метры кодов	Мин. знач.	Макс. знач.	Заводская установка	Действия
Общие параметры					
Индикация напряжения	ı ıU	0	1	1	0-ручной выбор фазы, напряжение которой отображается на индикаторе 1- автоматическая смена фазы (каждые 5c)
Цифровой входной сигнал дистанционного выключения реле	c[1	0	2	0	0 - не задействован 1-немедленное отключение реле при замыкании цифрового контакта 2- немедленное отключение реле при размыкании цифрового контакта
Тип реле	EPr	0	3	3	0 - реле обрыва фаз (минимальное и максимальное напряжения не контролируются, авария — если оборваны 1 или 2 фазы) 1- реле минимального напряжения (авария — если напряжение меньше заданного U==) 2-реле максимального напряжения (авария — если напряжение больше заданного U==) 3-реле напряжения (авария — если напряжение меньше заданного U== или напряжение больше заданного U==)
Способ задания от- клонения напряже- ния	5Ur	0	1	0	0-значения напряжения задаются в аб- солютных числах 1-значение напряжения задается в про- центах
Контроль перекоса фаз	[~~	0	1	1	0-выключен 1-включен
Контроль порядка чередования фаз	[,',	0	1	1	0-выключен 1-включен

PHIII-302

Продолжение таблицы 2

Установочные и счи- тываемые параметры	Пара- метры кодов	Мин. знач.	Макс. знач.	Заводская установка	Действия
Контроль напряжения на клеммах пускателя	آعد	0	2	0	0 – выключен 1-включен 2 – включен, при полнофазном отключении или включении пускателя – аварии нет
Напряжения					
Измеряемое напря- жение	ו סט	0	5	0	0 - фазное 220В 1 - фазное 230В 2 - фазное 240В 3 - линейное 380В 4 - линейное 400В 5 - линейное 415В
Минимальное напряжение, В:	U==	85 147	230 398	180 311	При SUr =0 и U01=0, U01=1; U01=2; При SUr =0 и U01=3, U01=4, U01=5;
%		-60	+10	-30	При SUr =1 и любых значениях U01.
Максимальное напряжение, В:	<i>∐==</i>	235 407	295 510	245 424	При SUr =0 и U01=0, U01=1, U01=2; При SUr =0 и U01=3, U01=4, U01=5;
%		-10	+20	10	При SUr =1 и любых значениях U01.
Перекос фаз, В	רירין	10 17	80 138	15 25	При SUr =0 и U01=0, U01=1, U01=2; При SUr =0 и U01=3, U01=4, U01=5;
%		5	35	5	При SUr =1 и любых значениях U01.
Времена	1		T		
Время повторного включения, с	LPP	0,5	600	10	
Время задержки от- ключения по мини- мальному напряже- нию, с	<i>E==</i>	0,1	30	10	
Время задержки от- ключения по макси- мальному напряже- нию, с	F = =	0,1	30	1	
Время задержки сра- батывания по пере- косу фаз, с	4 ہے۔۔	0,1	30	3,0	
Время задержки сра- батывания по обрыву фаз, с	Ł o	0,1	30	0,5	
Время задержки сра- батывания по сигна- лу аварии на цифро- вом входе, с	ŁΣc	0,1	600	10	
Версия устройства	rEL			12	

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Трехфазное универсальное реле переменного напряжения РНПП-302 в упаковке производителя должны храниться в закрытых помещениях с температурой от минус 45 до $+75~^{\circ}$ С и относительной

NOVATEK-ELECTRO PHIII-302

влажности, не более, 80% при отсутствии в воздухе паров вредно действующих на упаковку и материалы устройства. При транспортировании РНПП-302 потребитель должен обеспечить защиту устройства от механических повреждений.

9. СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 9.1 Срок службы изделия 10 лет. По истечении срока службы обратиться к производителю.
- 9.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 36 месяцев со дня продажи.
- В течение гарантийного срока эксплуатации производитель бесплатно ремонтирует изделие при соблюдении потребителем требований Руководства по эксплуатации.

РНПП-302 не подлежит гарантийному обслуживанию в следующих случаях:

- окончание гарантийного срока;
- наличие механических повреждений;
- наличие следов воздействия влаги или попадание посторонних предметов внутрь изделия;
- вскрытие и самостоятельный ремонт;
- повреждение вызвано электрическим током либо напряжением, значения которых были выше максимально допустимых, указанных в Руководстве по эксплуатации.
 - 9.3 Гарантийное обслуживание производится по месту приобретения.
- 9.4 Гарантия производителя не распространяется на возмещения прямых или непрямых убытков, связанных с транспортировкой изделия до места приобретения или до производителя.
 - 9.5 Послегарантийное обслуживание выполняется производителем.

Убедительная просьба: при возврате изделия или передаче на гарантийное или послегарантийное обслуживание, в поле сведений о рекламациях подробно указывать причину возврата.