

**ТРЕХФАЗНОЕ  
УНИВЕРСАЛЬНОЕ РЕЛЕ  
ПЕРЕМЕННОГО  
НАПРЯЖЕНИЯ**

**РНПП-302**



**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ПАСПОРТ**

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Трехфазное универсальное реле переменного напряжения РНПП-302 (далее по тексту - реле) ТУ У 31.2-310446637-001-2002, предназначено для постоянного контроля уровня допустимого напряжения, обрыва, сlipания, 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 сlipание). 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  $\tau_{\text{Пр}}=0$  (контроль уровней напряжений – выключен)
- реле минимального напряжения при  $\tau_{\text{Пр}}=1$ ;
- реле максимального напряжения при  $\tau_{\text{Пр}}=2$ ;
- реле напряжения при  $\tau_{\text{Пр}}=3$  (мин./макс. напряжения – режим пропорциональных уставок);

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

**П р и м е ч а н и е** - Применяемый в паспорте термин **нормальное напряжение**, означает что входное напряжение соответствует всем установленным пользователем параметрам (таблица 2).

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

- 1) добавлена возможность работы при номинальном напряжении 240/415В 50 Гц (пункт меню У01);
- 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 -  $\tau_{\text{Пр}}=3$  (реле напряжения);
  - минимальное напряжение  $U_{\text{--}} = 180$ ;
  - время срабатывания по перекосу фаз  $t_{\text{гр}} = 3,0$  секунды;
  - время срабатывания по обрыву фаз  $t_{\text{об}} = 0,5$  секунды.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цифровой вход дистанционного включения/выключения реле

Перекидной релейный выход для управления пускателем нагрузки - 8А, 250В при  $\cos \phi=1$ .

Нормально-разомкнутый контакт реле сигнализации -- 8А, 250В при  $\cos \phi=1$ .

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: УЗ.

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.

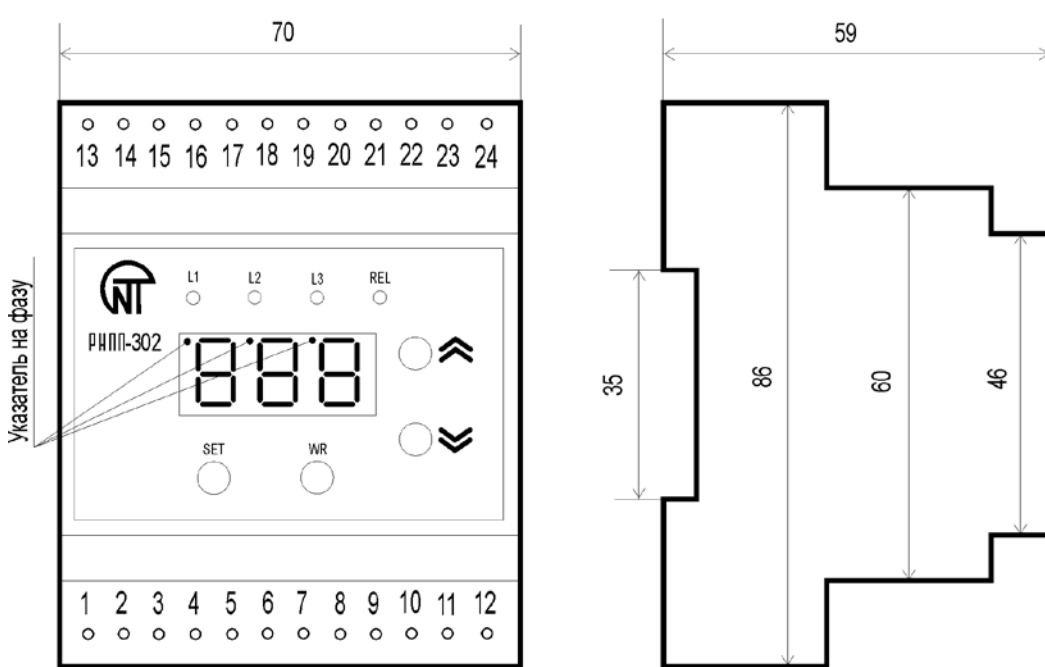
## 3. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

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  $\nearrow$ ,  $\searrow$  - изменение параметра

**П р и м е ч а н и е** - Кнопка  $\nearrow$  - в тексте UP, кнопка  $\searrow$  - 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 ( $\text{uY}=0$ ) осуществляется кнопками DOWN и UP, иначе (при  $\text{uY}=1$ ) 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;

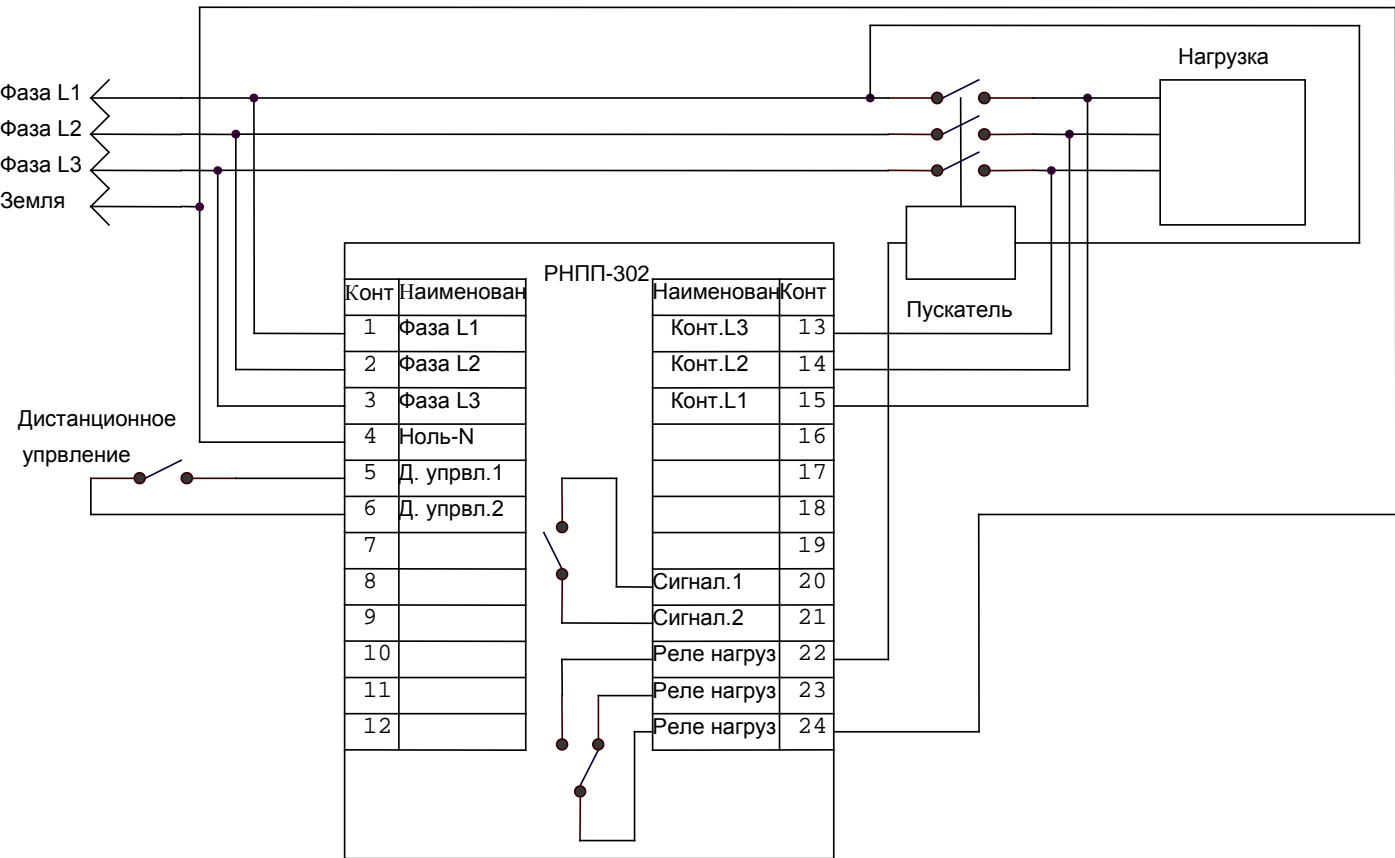
- Изменение параметра - кнопками DOWN и UP;

- 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 "uAY". Выключить питание. Заводские параметры восстановлены.



**П р и м е ч а н и е** - При подключении реле в сети с изолированной нейтралью, ноль-N (клетка 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  $\tau_{Пр}$ , РНПП-302 может работать в следующих режимах:

- 1) реле обрыва фаз при  $\tau_{Пр} = 0$  (контроль только наличия напряжения; контроль уровней напряжений – выключен);
- 2) реле минимального напряжения при  $\tau_{Пр} = 1$ ;
- 3) реле максимального напряжения при  $\tau_{Пр} = 2$ ;
- 4) реле напряжения при  $\tau_{Пр} = 3$  (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  $\tau_{ПП}$ ) добавляется время подготовки к работе (0,3-0,4 с).

#### 5.2.2. Реле минимального напряжения

Если реле было выключено, то при подаче на вход нормального напряжения, через время повторного включения (параметр  $\tau_{ПП}$ ) (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  $U_{--}$ ) и выдержки заданного времени (параметр  $t_{--}$ ) 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

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  $t_{--}$ ), 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  $\tau_{\text{ПП}}$ ) (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  $U_{--}$ ) и выдержки заданного времени (параметр  $t_{--}$ ) реле выключается: контакты 23, 24 замыкаются, а контакты 22, 24 и 20, 21 размыкаются.

При восстановлении уровня контролируемого напряжения выше уровня минимального напряжения (параметр  $U_{--}$ ) на величину гистерезиса, составляющую 5-6 В, цикл работы реле повторяется.

При повышении входного напряжения выше уровня максимального напряжения и выдержки времени параметр  $t_{--}$ , реле выключается: контакты 23, 24 замыкаются, а контакты 22, 24 и 20, 21 размыкаются.

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  $\tau_{\text{ПП}}$  включает выходное реле и отключает сигнализацию.

РНПП-302:

- 1) при  $G_{r'}$ =1 контролирует перекос фаз, значение которого определено параметром  $U_{r'}$
- 2) при  $G_{l'}$ =1 контролирует порядок чередования и слипание фаз
- 3) при  $G_{lL}$ =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  $G_{lL}$ =2 РНПП-302 работает так же, как при  $G_{lL}$ =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  $\chi X1=1$  ( $\chi X1=2$ ) контролирует цифровой вход и в случае подачи на него сигнала, свидетельствующего о состоянии внешней аварии (например от термостата, встроенного в обмотку двигателя), контроллер немедленно отключает выходное реле и выводит на индикатор код “A1”. После снятия сигнала внешней аварии контроллер продолжит нормальную работу через время повторного включения, определяемое параметром  $\tau_{\text{ПП}}$ .

#### 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

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	A1	при отсутствии напряжения на клеммах пускателя или при залипании контактов пускателя	$U_{UL}$
от минимального напряжения	$U_{--}$	от нарушения порядка чередования фаз	$U_{+-}$
от максимального напряжения	$U_{--}$	от пропадания фазы	$U_{\square}$
от перекоса фаз	$URR$		

**Таблица 2 - Режимы работы универсального реле напряжения**

Установочные и считывающие параметры	Параметры кодов	Мин. знач.	Макс. знач.	Заводская установка	Действия
<b>Общие параметры</b>					
Индикация напряжения	$\Sigma Y$	0	1	1	0-ручной выбор фазы, напряжение которой отображается на индикаторе 1- автоматическая смена фазы (каждые 5с)
Цифровой входной сигнал дистанционного выключения реле	$\chi X1$	0	2	0	0 - не задействован 1-немедленное отключение реле при замыкании цифрового контакта 2- немедленное отключение реле при размыкании цифрового контакта
Тип реле	$\tau \text{Пр}$	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 отклонения напряжения	$\Sigma Y \rho$	0	1	0	0-значения напряжения задаются в абсолютных числах 1-значение напряжения задается в процентах
Контроль перекоса фаз	$URR$	0	1	1	0-выключен 1-включен
Контроль порядка чередования фаз	$U_{+-}$	0	1	1	0-выключен 1-включен

Продолжение таблицы 2

Установочные и считываемые параметры	Параметры кодов	Мин. знач.	Макс. знач.	Заводская установка	Действия
Контроль напряжения на клеммах пускателя	<u>L_U_L</u>	0	2	0	0 – выключен 1-включен 2 – включен, при полнофазном отключении или включении пускателя – аварии нет
<b>Напряжения</b>					
Измеряемое напряжение	Y01	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>U_--</u>	85 147 -60	230 398 +10	180 311 -30	При SUr =0 и U01=0, U01=1; U01=2; При SUr =0 и U01=3, U01=4, U01=5; При SUr =1 и любых значениях U01.
Максимальное напряжение, В: %	<u>U_--</u>	235 407 -10	295 510 +20	245 424 10	При SUr =0 и U01=0, U01=1, U01=2; При SUr =0 и U01=3, U01=4, U01=5; При SUr =1 и любых значениях U01.
Перекос фаз, В %	<u>Ur'Ur'</u>	10 17 5	80 138 35	15 25 5	При SUr =0 и U01=0, U01=1, U01=2; При SUr =0 и U01=3, U01=4, U01=5; При SUr =1 и любых значениях U01.
<b>Времена</b>					
Время повторного включения, с	$\tau_{\text{ПП}}$	0,5	600	10	
Время задержки отключения по минимальному напряжению, с	<u>t_--</u>	0,1	30	10	
Время задержки отключения по максимальному напряжению, с	<u>t_--</u>	0,1	30	1	
Время задержки срабатывания по перекосу фаз, с	<u>Ur'Ur'</u>	0,1	30	3,0	
Время задержки срабатывания по обрыву фаз, с	<u>t_o</u>	0,1	30	0,5	
Время задержки срабатывания по сигналу аварии на цифровом входе, с	<u>t_C</u>	0,1	600	10	
Версия устройства	ρЕЛ			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 °С и относительной 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. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу РНПП-302 в течение тридцати шести месяцев после даты продажи, при условии:

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