

**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.

Для чистки устройства не используйте абразивные материалы или органические соединения (спирт, бензин, растворители и т.д.).



ЗАПРЕЩАЕТСЯ САМОСТОЯТЕЛЬНО ОТКРЫВАТЬ И РЕМОНТИРОВАТЬ УСТРОЙСТВО.

Компоненты устройства могут находиться под напряжением сети.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОТКРЫВАТЬ И РЕМОНТИРОВАТЬ ЗАЩИЩАЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ЕСЛИ ОНО ПОДКЛЮЧЕНО К ВЫХОДНЫМ КОНТАКТАМ УСТРОЙСТВА.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ УСТРОЙСТВО В УСЛОВИЯХ ВЫСОКОЙ ВЛАЖНОСТИ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА С МЕХАНИЧЕСКИМИ ПОВРЕЖДЕНИЯМИ КОРПУСА.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПОПАДАНИЕ ВОДЫ В УСТРОЙСТВО.

При соблюдении правил эксплуатации устройство безопасно для использования.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Трехфазное универсальное реле переменного напряжения РНПП-302 (далее по тексту - устройство, РНПП-302) 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. РНПП-302 осуществляет измерение действующих значений фазных (линейных) напряжений в сетях с глухозаземленной или изолированной нейтралью и управляет катушкой внешнего магнитного пускателя (далее по тексту МП), коммутирующего цепь питания нагрузки. Устройство следит за состоянием силовых контактов внешнего МП до и после включения нагрузки, контролируя их исправность (подгорание или слипание). РНПП-302 осуществляет последующее автоматическое повторное включение после устранения причины аварии, вызвавшей отключение, через время, заданное Пользователем.

Устройство может работать в четырех независимых режимах:

- реле обрыва фаз при $EPr=0$ (контроль уровней напряжений – выключен);
- реле минимального напряжения при $EPr=1$;
- реле максимального напряжения при $EPr=2$;
- реле напряжения при $EPr=3$.

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

Примечание – Применяемый в Руководстве термин **нормальное напряжение** означает, что входное напряжение соответствует всем установленным Пользователем параметрам (таблица 2).

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цифровой вход дистанционного включения/выключения устройства

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

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

Гармонический состав (несинусоидальность) напряжения питания – EN 50160:2014

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 устройства: IP40.

Степень защиты клеммника: IP20.

Сечение проводов для подключения к клеммам: 0,25 – 2,5 мм².

Момент затяжки винтов клемм входных контактов: 0,4 Н*м.

Климатическое исполнение: УХЛ 3.1.

Диапазон рабочих температур: от минус 35 до +55 °C при атмосферном давлении от 84 до 106,7 кПа и относительной влажности воздуха 30 ... 80% (при температуре +25 °C).

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, превышающем предельно допустимые концентрации, отсутствуют.

3 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

ВНИМАНИЕ! ВСЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ ПРИ ОБЕСТОЧЕННОМ УСТРОЙСТВЕ.

ВНИМАНИЕ! РНПП-302 НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ КОММУТАЦИИ НАГРУЗКИ ПРИ КОРОТКИХ ЗАМЫКАНИЯХ. ПОЭТОМУ В ЦЕПИ ПИТАНИЯ НАГРУЗКИ ДОЛЖЕН БЫТЬ УСТАНОВЛЕН АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ТОК НЕ БОЛЕЕ 10 А.

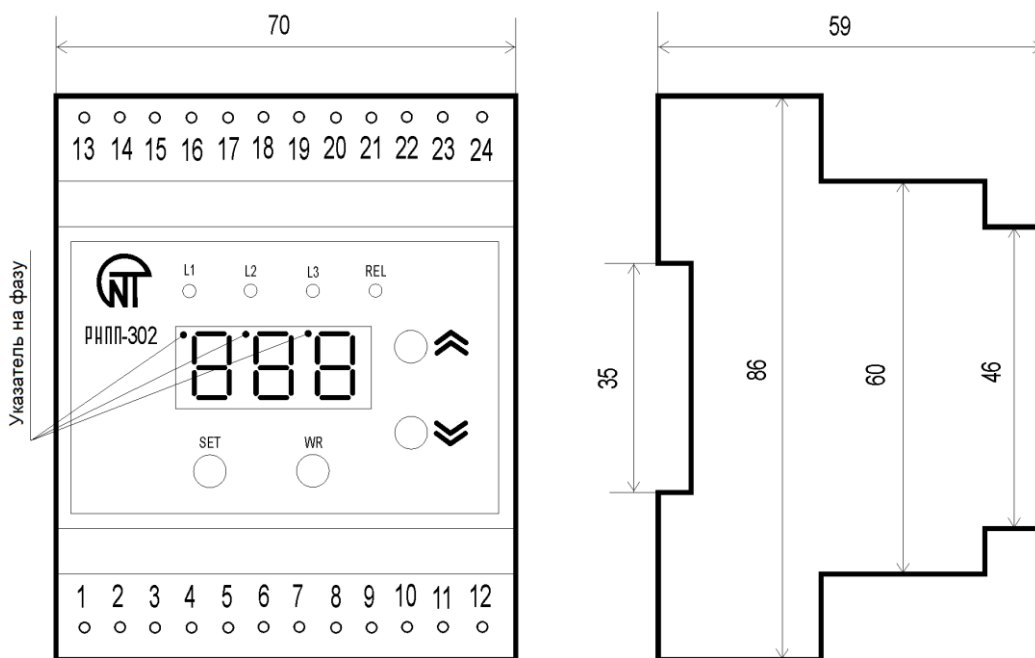
Подключить устройство к МП, цепи реле сигнализации и контактам дистанционного включения согласно рисунку 2.

Для повышения эксплуатационных свойств устройства рекомендуется установить предохранитель (вставку плавкую) или его аналог в цепях питания РНПП-302 (L1, L2, L3 рис. 2) на ток 1 А.

Подключить устройство к электрической сети.

Включить питание и установить необходимые режимы работы согласно таблице 2.

Примечание - При выборе значения минимального напряжения (параметр U_{min}) следует учитывать напряжения срабатывания и отпускания МП.



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 реле нагрузки.

Кнопка SET – вход в режим изменения параметров.

Кнопка WR – запись параметра.

Кнопки Δ , ∇ – изменение параметра.

Примечание – Кнопка Δ – 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 устройства отображается:

- значение фазного напряжения текущей фазы (L1, L2, L3) при $U_{\text{ф}} I=0$ (1,2) или линейного напряжения (L1L2, L2L3, L3L1), при $U_{\text{ф}} I=3(4,5)$;
- указатель на фазу;
- состояние реле нагрузки.

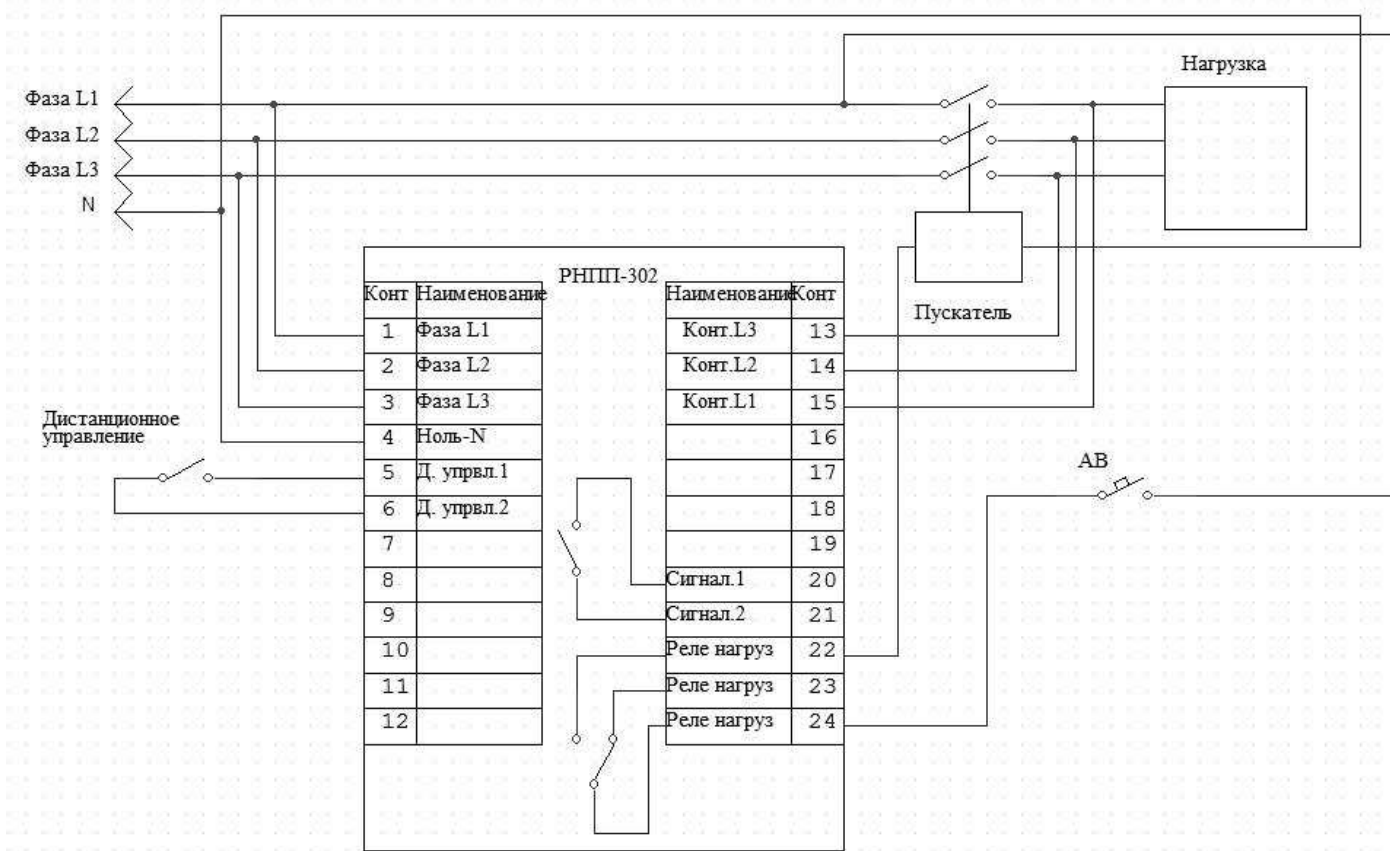
Выбор фазы в ручном режиме ($I=0$) осуществляется кнопками DOWN и UP, иначе (при $I=1$) смена фазы происходит автоматически через каждые 5 секунд.

4.2 Для просмотра и изменения параметров устройства необходимо:

- нажать кнопку SET, при этом одновременно загораются все указатели на фазу;
- кнопками DOWN и UP выбрать необходимый параметр;
- нажать кнопку SET для входа в параметр;
- кнопками DOWN и UP изменить параметр;
- нажать кнопку WR для записи параметра и перехода обратно в меню;
- нажать кнопку SET для перехода обратно в меню без записи.

При отсутствии нажатия любой из кнопок в течение 15 секунд, 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 "пAИ". Выключить питание. Заводские параметры восстановлены.



АВ – автоматический выключатель на ток 10 А.

Примечание – При использовании РНПП-302 в трехфазных сетях без нулевого провода, клемма ноль-N (клемма 4) остается свободной. В этом случае контроль должен выполняться по линейным напряжениям (параметр $U_0 I = 3$ (4,5)).

Рисунок 2 - Схема подключения РНПП-302

5 РАБОТА РНПП-302

5.1 Режимы работы РНПП-302

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

- 1) реле обрыва фаз при $EPr=0$ (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 $EPr=3$ (режим min/max установок).

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

5.2 Момент начала отсчета времени

Момент начала отсчета времени АПВ зависит от значения параметра rAP .

При $rAP=0$ отсчет времени АПВ начинается с момента возникновения аварии (отключения реле нагрузки).

При $rAP=1$ отсчет времени АПВ начинается с момента восстановления нормального напряжения.

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

5.3 Работа РНПП-302 по уровням напряжения

5.3.1 Особенности первого включения

Особенности первого включения для режима Реле максимального напряжения описаны в п. 5.3.3. В других режимах при подаче на вход нормального напряжения ко времени повторного включения (параметр tPP) добавляется время подготовки к работе (0,3 – 0,4 с). После отсчета времени АПВ реле нагрузки включается: загорается светодиод **REL**, контакты 23, 24 размыкаются, а контакты 22, 24 и 20, 21 замыкаются.

5.3.2 Реле минимального напряжения

При снижении входного напряжения ниже уровня минимального напряжения (параметр U_{--}) и после окончания времени задержки (параметр t_{--}) реле нагрузки выключается: контакты 23, 24 замыкаются, а контакты 22, 24 и 20, 21 размыкаются.

После окончания времени АПВ и при повышении уровня контролируемого напряжения выше уровня минимального напряжения на величину гистерезиса, составляющую 5 – 6 В, реле нагрузки включается.

5.3.3 Реле максимального напряжения

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

При подаче на вход устройства нормального напряжения положение контактов реле нагрузки не меняется: контакты 23, 24 замкнуты, а контакты 22, 24 и 20, 21 разомкнуты.

При повышении входного напряжения выше уровня максимального напряжения (параметр U_{--}) и после окончания времени задержки (параметр t_{--}), реле нагрузки выключается: контакты 23, 24 размыкаются, а контакты 22, 24 и 20, 21 замыкаются.

После окончания времени АПВ и при снижении входного напряжения ниже уровня максимального напряжения на величину гистерезиса, составляющую 5 – 6 В, реле нагрузки возвращается в исходное состояние: контакты 23, 24 замкнуты, а контакты 22, 24 и 20, 21 разомкнуты.

5.3.4 Реле напряжения

При снижении входного напряжения ниже уровня минимального напряжения (параметр U_{--}) и после окончания времени задержки (параметр t_{--}), реле нагрузки выключается: контакты 23, 24 замыкаются, а контакты 22, 24 и 20, 21 размыкаются.

После окончания времени АПВ и при повышении уровня контролируемого напряжения выше уровня минимального напряжения на величину гистерезиса, составляющую 5 – 6 В, реле нагрузки включается.

При повышении входного напряжения выше уровня максимального напряжения (параметр U_{--}) и после окончания времени задержки (параметр t_{--}), реле нагрузки выключается: контакты 23, 24 замыкаются, а контакты 22, 24 и 20, 21 размыкаются.

После окончания времени АПВ и при снижении входного напряжения ниже уровня максимального напряжения на величину гистерезиса, составляющую 5 – 6 В, реле нагрузки включается.

5.4 Контроль дополнительных параметров напряжения

Во всех режимах работы РНПП-302 постоянно ведет контроль дополнительных параметров напряжения и, при отклонении их значений от заданных, выключает реле нагрузки и включает реле сигнализации. После снятия аварийной ситуации по напряжению РНПП-302 через время t_{RP} включает реле нагрузки и отключает реле сигнализации.

РНПП-302:

- 1) при $\Gamma_{\mu}=1$ контролирует перекос фаз, значение которого определено параметром U_{μ} ;
- 2) при $\Gamma_{\mu'}=1$ контролирует порядок чередования и слипание фаз;
- 3) при $\Gamma_{\mu\mu}=1$:

- при включенном реле нагрузки проверяет напряжение на выходных клеммах МП и, в случае отсутствия напряжения, хотя бы на одной клемме, отключает реле нагрузки и включает реле сигнализации;
- если при выключенном реле нагрузки РНПП-302 обнаруживает напряжение на выходных клеммах МП (залипание контактов МП), то повторным включением реле нагрузки на 2 секунды с последующим выключением РНПП-302 пытается разомкнуть контакты. Независимо от результата РНПП-302 включает реле сигнализации, и дальнейшая работа реле нагрузки блокируется.

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

4) при $\Gamma_{\mu\mu}=2$ РНПП-302 работает так же, как при $\Gamma_{\mu\mu}=1$, но не считает аварией одновременное размыкание всех контактов МП (полнофазное отключение) и определяет аварию, если замкнутым остается один или два контакта. Необходимость в такой функции связана с возможностью отключения МП при помощи технологического контакта (внешнего выключателя, контактов промежуточного реле и т.д.).

5) при $\Gamma_{\mu\mu}=1$ ($\Gamma_{\mu\mu}=2$) РНПП-302 контролирует цифровой вход и, в случае подачи на него сигнала, свидетельствующего о состоянии внешней аварии (например, от термостата, встроенного в обмотку двигателя), РНПП-302 немедленно отключает реле нагрузки и выводит на индикатор код "Я I". После снятия сигнала внешней аварии устройство продолжит нормальную работу через время АПВ, определяемое параметром t_{RP} .

Контроль отсутствия обрыва фаз (снижение напряжения по любой из фаз ниже 50 В) сохраняется во всех режимах работы.

5.5 Индикация

При отсутствии аварии на индикатор РНПП-302 выводится действующее значение напряжения выбранной фазы с горящей точкой в верхней части индикатора, которая указывает на выбранную фазу (L1, L2, L3 рис. 1). Светодиод **REL** горит при включенном реле нагрузки.

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 сигнализации об аварийных ситуациях выводятся на цифровой индикатор в соответствии с таблицей 1. Светодиод **REL** мигает во время отсчета времени АПВ при нормальном напряжении.

5.6 Сигнализация

Реле сигнализации включается и выключается одновременно с реле нагрузки, что позволяет использовать его для управления МП. В этом случае реле нагрузки может быть использовано для включения сигнализации при аварии как нормально-разомкнутое (замыкание при аварии контактов 23, 24).

Таблица 1 – Коды сигнализации

Коды сигнализации на дисплее			
U_1	Дистанционное выключение по цифровому входу	U_{L_L}	Отсутствие напряжения на клеммах МП или залипание контактов МП
$U_{\text{--}}$	Минимальное напряжение	$U_{L'}$	Нарушение порядка чередования фаз
$U_{\text{--}}$	Максимальное напряжение	U_{\square}	Пропадание фазы
$U_{\text{--}}$	Перекос фаз		

Таблица 2 – Режимы работы РНПП-302

Установочные и считываемые параметры	Параметры кодов	Мин. знач.	Макс. знач.	Заводская установка	Действия
Общие параметры					
Индикация напряжения	U	0	1	1	0 – ручной выбор фазы, значение напряжения которой отображается на индикаторе; 1 – автоматическая смена фазы (каждые 5 с)
Цифровой входной сигнал дистанционного выключения реле нагрузки	E_{C}	0	2	0	0 – не задействован; 1 – отключение реле нагрузки через время t_{C} после замыкания цифрового контакта 2 – отключение реле нагрузки через время t_{C} после размыкания цифрового контакта
Режим работы РНПП-302	E_{Pr}	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 значение напряжения меньше заданного $U_{\text{--}}$); 2 – реле максимального напряжения (авария – если значение напряжения больше заданного $U_{\text{--}}$); 3 – реле напряжения (авария – если значение напряжения меньше заданного $U_{\text{--}}$ или значение напряжения больше заданного $U_{\text{--}}$)

Продолжение таблицы 2

Установочные и считывающиеся параметры	Параметры кодов	Мин. знач.	Макс. знач.	Заводская установка	Действия
Способ задания отклонения напряжения	5Uг	0	1	0	0 – значения напряжения задаются в абсолютных числах; 1 – значение напряжения задается в процентах
Контроль перекоса фаз	Uрр	0	1	1	0 – выключен; 1 – включен
Контроль порядка чередования фаз	U'1', U'2', U'3'	0	1	1	0 – выключен; 1 – включен
Контроль напряжения на клеммах пускателя	Uлс	0	2	0	0 – выключен; 1 – включен; 2 – включен, при полнофазном отключении или включении МП – аварии нет
Напряжения					
Измеряемое напряжение	U0 I	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 -60	230 398 +10	180 311 -30	При 5Uг =0 и U0 I=0, U0 I=1, U0 I=2; При 5Uг =0 и U0 I=3, U0 I=4, U0 I=5; При 5Uг =1 и любых значениях U0 I
Максимальное напряжение, В: %	U==	235 407 -10	295 510 +20	245 424 10	При 5Uг =0 и U0 I=0, U0 I=1, U0 I=2; При 5Uг =0 и U0 I=3, U0 I=4, U0 I=5; При 5Uг =1 и любых значениях U0 I
Перекос фаз, В %	Uрр	10 17 5	80 138 35	15 25 5	При 5Uг =0 и U0 I=0, U0 I=1, U0 I=2; При 5Uг =0 и U0 I=3, U0 I=4, U0 I=5; При 5Uг =1 и любых значениях U0 I
Времена					
Время повторного включения (АПВ), с	тРР	0,5	600	10	Внимание! Минимальное время АПВ при аварии по обрыву фазы составляет 3 секунды независимо от значения параметра тРР
Время задержки отключения по минимальному напряжению, с	т==	0,1	30	10	
Время задержки отключения по максимальному напряжению, с	т==	0,1	30	1	
Время задержки срабатывания по перекосу фаз, с	трр	0,1	30	3,0	
Время задержки срабатывания по обрыву фаз, с	тο	0,1	30	0,5	
Время задержки срабатывания по сигналу аварии на цифровом входе, с	тEc	0,1	600	10	
Начало отсчета времени АПВ	тAP	0	1	0	0 – отсчет времени АПВ начинается с момента возникновения аварии; 1 – отсчет времени АПВ начинается с момента восстановления нормального напряжения
Версия устройства	тEL			14	

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

РНПП-302 в упаковке производителя должно храниться в закрытых помещениях при температуре от минус 45 до +60 °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.

7 СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Срок службы устройства 10 лет. По истечении срока службы обратиться к производителю.

7.2 Срок хранения – 3 года.

7.3 Гарантийный срок эксплуатации устройства составляет 5 лет со дня продажи.

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

ВНИМАНИЕ! ЕСЛИ УСТРОЙСТВО ЭКСПЛУАТИРОВАЛОСЬ С НАРУШЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ДАННОГО РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ИМЕЕТ ПРАВО ОТКАЗАТЬ В ГАРАНТИЙНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ.

7.4 Гарантийное обслуживание производится по месту приобретения или производителем устройства.

7.5 Последогарантийное обслуживание устройства выполняется производителем по действующим тарифам.

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

Убедительная просьба: в случае возврата устройства и передаче его на гарантийное (последогарантийное) обслуживание, в поле сведений о рекламациях подробно укажите причину возврата.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

РНПП-302 изготовлено и принято в соответствии с требованиями действующей технической документации и признано годным к эксплуатации.