

**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 реле напряжения безопасно для использования.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Трехфазное универсальное реле переменного напряжения РНПП-302 (далее по тексту - реле) 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 $EPr=0$ (контроль уровней напряжений – выключен)
- реле минимального напряжения при $EPr=1$;
- реле максимального напряжения при $EPr=2$;
- 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.

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 rEL) внесены следующие изменения:

- 1) добавлена возможность работы при номинальном напряжении 240/415В 50 Гц (пункт меню $U0 I$);
- 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 $U_{--} = 180$;
 - время срабатывания по перекосу фаз $Eg'g' = 3,0$ секунды;
 - время срабатывания по обрыву фаз $E\sigma = 0,5$ секунды.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цифровой вход дистанционного включения/выключения реле

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

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

Гармонический состав (несинусоидальность) напряжения питания - ГОСТ 13109-97

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: 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 превышающие предельно допустимые концентрации, отсутствуют.

РН-ПП-302 соответствует требованиям ДСТУ IEC 60947-1:2008 Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 1. Загальні правила (IEC 60947-1:2004, IDT)

ДСТУ IEC 60947-6-2:2004 Перемикач і контролер низьковольтні. Частина 6-2. Устаткування багатофункційне. Пристрої перемикання керувальні та захисні (IEC 60947-6-2:1992, IDT)

ДСТУ CISPR 11:2007 Електромагнітна сумісність. Обладнання промислове, наукове та медичне радіочастотне. Характеристики електромагнітних завад. Норми і методи вимірювання (CISPR 11:2004, IDT)

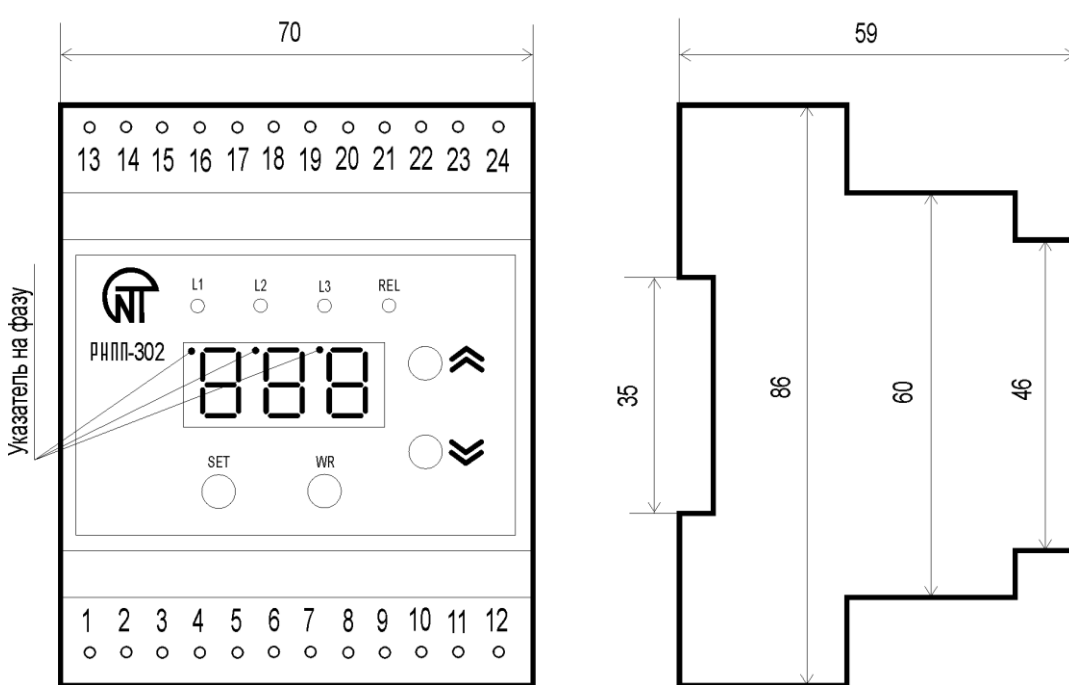
3. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Подключить к реле пускател 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 Δ , ∇ - изменение параметра

П р и м е ч а н и е - 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 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 ($\mu=0$) осуществляется кнопками DOWN и UP, иначе (при $\mu=1$) 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;

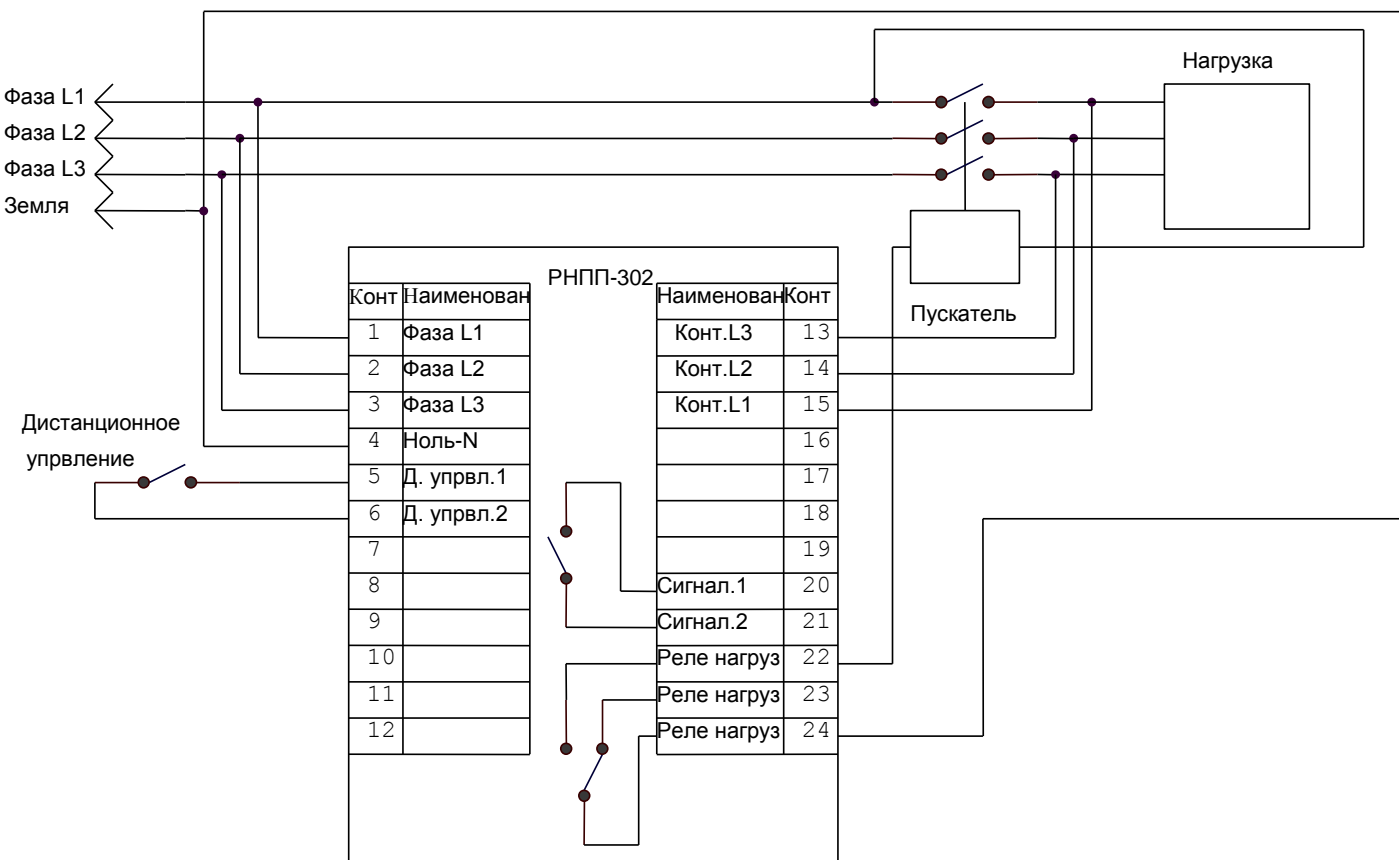
- Изменение параметра - кнопками DOWN и UP;

- 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 "nAI". 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 (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 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 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 с).

5.2.2. Реле минимального напряжения

Если реле было выключено, то при подаче на вход нормального напряжения, через время повторного включения (параметр EPP) (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 t_{PP}) (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 t_{PP} включает выходное реле и отключает сигнализацию.

РНПП-302:

- 1) при $\Delta U = 1$ контролирует перекос фаз, значение которого определено параметром $U_{\Delta U}$
- 2) при $\Delta I = 1$ контролирует порядок чередования и слипание фаз
- 3) при $\Delta L = 1$

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 $\Delta L = 2$ РНПП-302 работает так же, как при $\Delta L = 1$, 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 $\Delta I = 1$ ($\Delta I = 2$) 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 “**A I**”. После снятия сиг-

нала внешней аварии контроллер продолжит нормальную работу через время повторного включения, определяемое параметром t_{RP} .

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	RI			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_{-0}
от перекоса фаз	$UR'U'$				

Таблица 2 - Режимы работы универсального реле напряжения

Установочные и считывающиеся параметры	Параметры кодов	Мин. знач.	Макс. знач.	Заводская установка	Действия
Общие параметры					
Индикация напряжения	U_{IL}	0	1	1	0-ручной выбор фазы, напряжение которой отображается на индикаторе 1- автоматическая смена фазы (каждые 5с)
Цифровой входной сигнал дистанционного выключения реле	RI	0	2	0	0 - не задействован 1-немедленное отключение реле при замыкании цифрового контакта 2- немедленное отключение реле при размыкании цифрового контакта
Тип реле	t_{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 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_{--})

Продолжение таблицы 2

Установочные и счи-тываемые параметры	Пара-метры кодов	Мин. знач.	Макс. знач.	Заводская установка	Действия
Способ задания от-клонения напряже-ния	SUr	0	1	0	0-значения напряжения задаются в або-лютных числах 1-значение напряжения задается в про-центах
Контроль перекоса фаз	[U] ^I	0	1	1	0-выключен 1-включен
Контроль порядка чередования фаз	[U] ^I	0	1	1	0-выключен 1-включен
Контроль напряже-ния на клеммах пус-кателя	[U] ^L	0	2	0	0 – выключен 1-включен 2 – включен, при полнофазном отключе-нии или включении пускателя – аварии нет
Напряжения					
Измеряемое напря-жение	U0 I	0	5	0	0 - фазное 220В 1 - фазное 230В 2 - фазное 240В 3 - линейное 380В 4 - линейное 400В 5 - линейное 415В
Минимальное напря-жение, В: %	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 ⁻⁻	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 ^I ^I	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.
Времена					
Время повторного включения, с	tPP	0,5	600	10	
Время задержки от-ключания по мини-мальному напряже-нию, с	t ⁻⁻	0,1	30	10	
Время задержки от-ключания по макси-мальному напряжению, с	t ⁻⁻	0,1	30	1	
Время задержки сра-батывания по пере-косу фаз, с	t ^I ^I	0,1	30	3,0	
Время задержки сра-батывания по обрыву фаз, с	t ^I □	0,1	30	0,5	
Время задержки сра-батывания по сигна-лу аварии на цифро-вом входе, с	t ^I C	0,1	600	10	
Версия устройства	rEL			12	

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Трехфазное универсальное реле переменного напряжения РНПП-302 в упаковке производителя должны храниться в закрытых помещениях с температурой 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. СРОКИ СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

7.2 Срок хранения 3 года.

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

В течение гарантийного срока эксплуатации производитель выполняет бесплатно ремонт изделия, если Потребитель выполнял требования Руководства по эксплуатации.

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

7.4 Гарантийное обслуживание производится по месту приобретения или производителем изделия.

7.5 Последгарантийное обслуживание выполняется производителем по действующим тарифам.

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