

# Паспорт

Реле контроля трехфазного напряжения РКН

# По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

**Единый адрес:** ema@nt-rt.ru || www.ekm.nt-rt.ru



# Реле контроля напряжения РКН-3-15-15

ТУ 3425-003-31928807-2014

- Контроль трёхфазного напряжения в четырёхпроводных сетях с нейтралью
- Контроль перенапряжения по любой из фаз от 240В до 295В (переключатель, 10 положений)
- Контроль снижения напряжения любой из фаз от 165В до 220В (переключатель, 10 положений)
- Контроль порядка чередования фаз
- Контроль обрыва фаз
- Контроль "слипания" фаз
- Задержка срабатывания от 0.1 до 10с

#### Назначение

Реле контроля напряжения РКН-3-15-15 (далее реле) предназначено для контроля наличия, «слипания» и порядка чередования фаз в цепях трёхфазного напряжения в сетях с нейтралью, а также для контроля снижения и превышения напряжения ниже и выше установленного порога. Технические характеристики реле приведены в таблице 2.

#### Конструкция

Реле выпускаются в унифицированном пластмассовом корпусе с передним присоединением проводов питания и коммутируемых электрических цепей. Крепление осуществляется на монтажную рейку-DIN шириной 35 мм (ГОСТ Р МЭК 60715-2003) или на ровную поверхность. Для установки реле на ровную поверхность замки необходимо раздвинуть. Конструкция клемм обеспечивает надёжный зажим проводов сечением до 2.5мм². На лицевой панели прибора расположены два переключателя для установки верхнего «Uф>» и нижнего «Uф<» порогов срабатывания, регулятор времени срабатывания «t» два красных индикатора опибок сети «U>» «П<» жёптый индикатор включения встроенного реле «¬» три зелёных индик

«t», два красных индикатора ошибок сети «U>», «U<», жёлтый индикатор включения встроенного реле «Ф», три зелёных индикатора наличия фаз «L1», «L2», «L3». Габаритные размеры реле приведены на рис. 4.

# Подключение и работа реле

Реле питается от контролируемой сети. Для этого необходимо подключить три контролируемые фазы к клеммам L1, L2, L3 нулевой провод к клемме N. Схема подключения приведена на рис. 3.

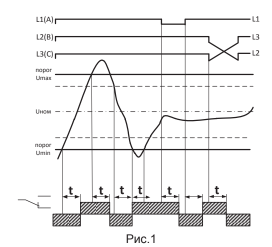
#### Внимание !Подключение нулевого провода к клемме N обязательно!

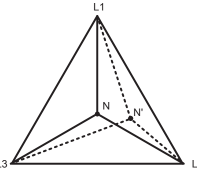
Пороги срабатывания верхний «Uф>» и нижний «Uф<» устанавливаются с помощью потенциометров, расположенных на лицевой панели реле. Задержка срабатывания реле выставляется средним потенциометром. При подаче питания, если установлена задержка срабатывания и все контролируемые параметры находятся в норме, реле включится по окончании отсчёта времени задержки t, при этом контакты peле 11-12, 21-22 будут разомкнуты, а контакты 11-14, 21-24 - замкнуты. Мигающий индикатор «

□ сигнализирует об отсчёте задержки времени срабатывания, по окончании которой встроенное реле переключается. При отклонении одного из параметров от номинального значения, включается индикация ошибки и реле выключается по окончании задержки срабатывания. При возвращении контролируемого параметра в норму, индикация ошибки выключается сразу, а реле включается без отсчёта задержки времени срабатывания установленной пользователем. В таблице 1 приведено соответствие характера ошибки и е индикации. Прочерк в таблице 1 означает, что на состояние соответствующего индикатора ошибка влияния не оказывает. Работа реле представлена на рис. 1. Внимание! При нарушении порядка чередования фаз происходит кратковременное поочерёдное включение индикаторов «U>», «U<».

Состояние индикаторов «L1», «L2», «L3».

- При наличии всех фаз включены все три индикатора
- При отсутствии какой либо фазы выключится соответствующий индикатор «L1», «L2», «L3».
- При обрыве нулевого провода индикаторы «L1», «L2», «L3» имеют мало заметное свечение и индикаторы «U>»,«U<»,«
  ¬» выключены.
- При подключении нулевого провода на одну из клемм «L» для подключения фаз, а фазу на клемму «N» погаснет соответствующий индикатор «L1», «L2», «L3», индикаторы **«U>»,«U<»** будут включены.





Обнаружение обрыва нейтрали в сети осуществляется посредством оценки асимметрии фаз. При симметричной нагрузке всех трёх фаз обрыв нейтрали может быть не обнаружен, как только нейтральная точка звезды при асимметричной нагрузке в трёхфазной сети сместится, изменятся фазные напряжения на входах реле, обрыв нейтрали булет обнаружения

трёхфазной сети сместит изменятся фазные напряжния на входах реле, обринейтрали будет обнаружен.

Рис. 2

Таблица 1

OTHER HOLLING MOLITING FURNISHED FOR CHATTE	Индикаторы		
Отклонение контролируемого параметра	Uф>	Uф<	
Напряжение больше « <b>U</b> >»	Да	-	
Напряжение меньше «U<»	-	Да	
Обрыв фазы	Нет	Да	
"Слипание" фаз	Нет	Да	
Нарушение порядка чередования	Да	Да	

# Схема подключения

L2	$\Box$	L	.3
L1	$\Box$	N	
L1 L2 L 	} 	11             	21
12	11		14
22	21		24

Рис. 3



Технические характеристики

Параметры	Ед.изм.	м. РКН-3-15-15		
Напряжение питания фазное Uном, 50Гц	В	58/100	130/230	230/400
Допустимые напряжения Uф max / Uф min	В	86/39	194/87	330/130
Пороги перенапряжения «Uф>»	В	61, 64, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74	133, 137, 140, 14, 148, 151, 155, 158, 161, 164	240, 250, 260, 265, 270, 275, 280, 285, 290, 295
Пороги снижения напряжения «Uф<»	В	42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 52, 55	94, 98, 102, 105, 108, 112, 115, 119, 122, 125	165, 170, 175, 180, 185, 190, 195, 200, 210, 220
Погрешность порога срабатывания	%		Uном ±1.5	
Ширина зоны «гистерезиса» порога срабатывания	%		Uном ± 2.5	
Регулируемая задержка срабатывания	С		0.1 - 10	
Мощность, потребляемая от сети, не более	BA		4	
Максимальный коммутируемый ток: AC250B 50Гц (AC1) / DC30B (DC1)	Α		8	
Максимальное коммутируемое напряжение	В		400 (AC1/2A)	
Максимально коммутируемая мощность: AC250B 50Гц (AC1) / DC30B (DC1)	ВА / Вт	2000 / 240		
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В	АС2000 (50Гц - 1 мин.)		
Механическая износостойкость, не менее	циклов		10x10 <sup>6</sup>	
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000		
Количество и тип выходных контактов		2 переключающие группы		Ы
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°C	-25+5	55 (УХЛ4) / -40+55 ()	/ХЛ2)
Температура хранения	°C	-40+70		
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		2	уровень 3 (2кВ/5кГц)	
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		у	ровень 3 (2кВ А1-А2)	
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2		
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20		
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89			2	
Относительная влажность воздуха	%		до 80 (при 25 °C)	
Высота над уровнем моря	М	до 2000		
Рабочее положение в пространстве		произвольное		
Режим работы			круглосуточный	
Габаритные размеры	MM		18 x 93 x 62	
Macca	КГ		0.081	

## Комплект поставки

1. Реле - 1 шт. 2. Паспорт - 1 экз.

3. Коробка - 1 шт.

#### Пример записи для заказа:

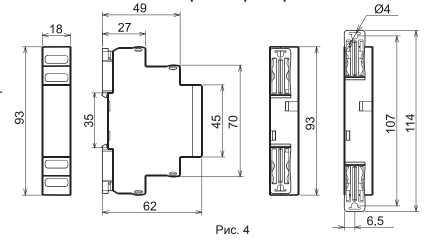
Реле контроля напряжения РКН-3-15-15 АС230В/АС400В УХЛ4.

**Где: РКН-3-15-15** - название изделия,

АС230В/АС400В - напряжение питания,

УХЛ4 - климатическое исполнение

Код для заказа (EAN-13)		
наименование	артикул	
РКН-3-15-15 АС230В/АС400В УХЛ4	4640016933945	
РКН-3-15-15 АС230В/АС400В УХЛ2	4640016933952	



Габаритные размеры

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в названия, конструкцию и комплектацию, не ухудшая при этом функциональные характеристики изделия.

Не содержит драгоценные металлы

# ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок изделия 24 месяца с момента передачи его потребителю (продажи). Если дату передачи установить невозможно, срок исчисляется с даты изготовления. Дата изготовления нанесена на корпусе изделия.

Отметку о приёмке контролёр ОТК проставляет на корпусе изделия в виде наклейки с голограммой.

Дата продажи	
	(заполняется потребителем при оформлении претензии)



## Реле контроля напряжения РКН-3-16-15

ТУ 3425-003-31928807-2014

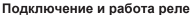
- Контроль пропадания всех трёх фаз в четырёхпроводных сетях с нейтралью
- Применяется в подстанциях типа РП, РТП напряжением 6, 10 кВт
- Индикация обрыва фаз
- Корпус шириной 1 модуль (17.5 мм)

#### Назначение

Реле контроля напряжения РКН-3-16-15 (далее реле) предназначено для контроля напряжения в в цепях трёхфазного напряжения в четырёхпроводных сетях с нейтралью. Технические характеристики реле приведены в таблице.

#### Конструкция

Реле выпускаются в унифицированном пластмассовом корпусе с передним присоединением проводов питания и коммутируемых электрических цепей. Крепление осуществляется на монтажную рейку-DIN шириной 35мм (ГОСТ Р МЭК 60715-2003) или на ровную поверхность. Для установки реле на ровную поверхность, фиксаторы замков необходимо переставить в крайние отверстия. Конструкция клемм обеспечивает надёжный зажим проводов сечением до 2.5мм². На лицевой панели прибора расположены три зелёных индикатора наличия фазного напряжения «L1», «L2», «L3». Габаритные размеры реле приведены на рис. 3.



Реле питается от контролируемой сети трёхфазного напряжения. Для этого необходимо подключить три контролируемые фазы к клеммам L1, L2, L3 и нулевой провод к клемме N. Схема подключения представлена на рис. 2.

## Внимание! Подключение нулевого провода к клемме N обязательно!

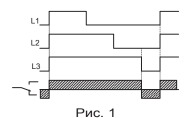
При подаче питания встроенное исполнительное реле включится, если в наличии хотя бы одна из трёх контролируемых фаз, при этом контакты реле 11-12, 21-22 будут разомкнуты, а контакты 11-14, 21-24 - замкнуты. При пропадании любой из фаз выключится соответствующий индикатор «L1», «L2» или «L3». При пропадании всех трёх фаз встроенное реле выключиться. При восстановлении напряжения в контролируемой линии встроенное исполнительное реле включится. Диаграмма работы реле представлена на рис. 1.

восстановлении напряжения в контролируемой линии встроенное исполните	ельное рел	····
работы реле представлена на рис. 1.		Таблица
Технические характери	СТИКИ	
Параметры	Ед.изм.	PKH-3-16-15 AC58B/AC100B
Напряжение питания фазное Ином, 50Гц	В	58
Максимальное допустимое напряжение	В	75
Напряжение выключения реле (при наличии одной фазы), не более	В	20
Напряжение включения реле (при наличии одной фазы), не более	В	50
Мощность, потребляемая от сети, не более	BA	4
Максимальный коммутируемый ток: AC250B 50Гц (AC1) / DC30B (DC1)	Α	8
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400 (AC1/2A)
Максимально коммутируемая мощность: AC250B 50Гц (AC1) / DC30B (DC1)	BA / Bt	2000 / 240
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В	АС2000 (50Гц - 1 мин.)
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10x10 <sup>6</sup>
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000
Количество и тип выходных контактов		2 переключающие группы
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°C	-25+55 (УХЛ4) / -40+55 (УХЛ2)
Температура хранения	°C	-40+70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		уровень 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		уровень 3 (2кВ А1-А2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Относительная влажность воздуха	%	до 80 (при 25 <sup>0</sup> C)
Высота над уровнем моря	М	до 2000
Рабочее положение в пространстве		произвольное
Режим работы		круглосуточный
Габаритные размеры	MM	17.5 x 90 x 63
Масса, не более	КГ	0.081





# Диаграмма работы



#### Схема подключения

L2		L3
L1		N
L1 L2 L 	ј	1 21             
12	11	14
22	21	24

Рис. 2

Габаритные размеры

## Комплект поставки

- 1. Реле 1 шт.
- 2. Паспорт 1 экз.

3. Коробка - 1 шт.

## Пример записи для заказа:

Реле контроля напряжения РКН-3-16-15 АС58/100В УХЛ4.

Где: РКН-3-16-15 - название изделия,

AC58B/AC100B - напряжение питания,

**УХЛ4** - климатическое исполнение.

<u> 18</u>	49 27	·	·	Ø4_
83		10		
6	35	45 70	83	107
		¥		
	€ 62 >			6.5

Рис. 3

Код для заказа (EAN-13)	
наименование	артикул
РКН-3-16-15 АС58В/АС100В УХЛ4	4640016932092
РКН-3-16-15 АС58В/АС100В УХЛ2	4640016932085

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в названия, конструкцию и комплектацию, не ухудшая при этом функциональные характеристики изделия.

Не содержит драгоценные металлы

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок изделия 24 месяца с момента передачи его потребителю (продажи). Если дату передачи установить невозможно, срок исчисляется с даты изготовления. Дата изготовления нанесена на корпусе изделия.

Отметку о приёмке контролёр ОТК проставляет на корпусе изделия в виде наклейки с голограммой.

Дата продажи		
	(заполняется потребителем при оформлении претензии)	



# Реле коротких провалов РКН-3-17-15

ТУ 3425-003-31928807-2014

- Обнаружение провалов напряжения ниже установленного порога длительностью от 10мс
- Контроль снижения напряжения по одной, двум или трём фазам ниже установленного порога
- Контроль обрыва фаз
- Контроль "слипания" фаз
- Не требует дополнительного напряжения питания

#### Назначение

Реле коротких провалов РКН-3-17-15 (далее реле) предназначено для обнаружения кратковременных провалов и пропадания напряжения по одной, двум или всем трём фазам в четырёхпроводных сетях с нейтралью, которые могут привести к отключению электромагнитных пускателей, промежуточных реле и пр. инерционных приборов находящихся в режиме самоблокировки. Реле также предназначено для защиты электрооборудования от понижения напряжения ниже установленного порога срабатывания, обрыва и «слипания» фаз. Технические характеристики приведены в таблице.

#### Конструкция

Реле выпускаются в унифицированном пластмассовом корпусе с передним присоединением проводов питания и коммутируемых электрических цепей. Крепление осуществляется на монтажную рейку-DIN шириной 35мм (ГОСТ Р МЭК 60715-2003) или на ровную поверхность. Для установки реле на ровную поверхность, фиксаторы замков необходимо переставить в крайние отверстия. Конструкция клемм обеспечивает надёжный зажим проводов сечением до 2.5мм². На лицевой панели прибора расположены: поворотный переключатель установки времени срабатывания исполнительного реле «t возврата», поворотный

переключатель установки порога срабатывания на снижение напряжения «U<%», зелёный индикатор включения напряжения питания «U», жёлтый индикатор срабатывания встроенного реле «R». Габаритные размеры представлены на рис. 3.



Реле питается от контролируемой сети трёхфазного напряжения. Для этого необходимо подключить три контролируемые фазы к клеммам L1, L2, L3 и нулевой провод к клемме N. Схема подключения представлена рис. 2.

# Внимание! Подключение нулевого провода к клемме N обязательно!

Для установки времени включения исполнительного реле 10с или 10м указатель потенциометра должен быть установлен по середине соответствующего сектора шкалы. При задержке 1с стрелка устанавливается в крайнее левое положение, а при задержке «∞» - в крайнее правое положение. Диаграмма работы реле представлении на рис. 2. При включении питания исполнительное реле включится через 1с, если на регуляторе времени установлено время «1с». Если на регуляторе времени установлено любое другое время, включение реле произойдёт через 10с.

При обнаружении короткого провала напряжения ниже установленного порога длительностью более 10мс по одной, двум или трём фазам, реле выключится на время аварии и после её устранения включится вновь, через время установленное на регуляторе времени «t возврата». Аналогичным образом реле работает при любой другой аварийной ситуации (обрыв и «слипание» фаз, снижение напряжения ниже установленного порога срабатывания). Когда регулятор времени установлен в положение «∞», после устранения аварии исполнительное реле не включится. Для продолжения работы необходимо выключить питание и снова включить. Провалы напряжения длительностью более 100мс (одновременно по трём фазам) рассматриваются, как выключение питания. После устранения этой аварии реле включится через время t1 (см. рис. 3). Когда реле включено замкнуты контакты 11-14, 21-24, когда реле выключено замкнуты контакты 11-12, 21-22.

t1 - время включения встроенного исполнительного реле после подачи напряжения питания или после кратковременного провала по всем трём фазам. Время t1 равно 1с, если регулятор времени «t возврата» установлен в положение «1с». Время t1 равно 10с, если регулятор времени «t возврата» установлен в положение 10с, 10м или «∞».

**t** возврата - время установленное на регуляторе времени (значения 1с, 10с, 10м), в положении «∞» функция повторного включения после самоустранения аварии отключена.

**U<%** - регулятор порога срабатывания на снижение напряжения «U<%». Значения устанавливаются в процентах от номинального напряжения.

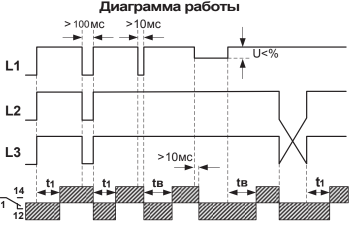


Рис. 1

**←→**////

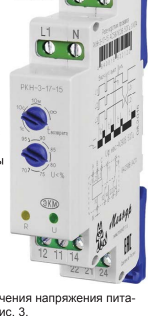


Схема подключения

L2		L3	
L1		N	
L1 L2 L 	] <i>-</i> /-	1   	21
12	11	14	4
22	21	24	4

Рис. 2

ЭКМ

Таблица

технические характеристики			
Параметр	Ед.изм.	PKH-3-17-15 AC58B/AC100B	PKH-3-17-15 AC230B/AC400B
Номинальное линейное/фазное напряжение Ил ном	В	58/100	230/400
Максимальное допустимое линейное/фазное напряжение	В	90/150	340/560
Потребляемая мощность, не более	BA		3
Минимальная длительность обнаруживаемого провала напряжения	MC		10
Пределы регулирования порога срабатывания на снижение напряжения от Uл ном	%	70	)-95
Погрешность установки порогов срабатывания при снижении напряжения от Uл ном	%		5
Погрешность установки порогов срабатывания при синфазном снижении напряжения от	%		10
Ширина зоны «гистерезиса» порога срабатывания от Uл ном	%		5
Время включения реле <b>t1</b> при подаче напряжения питания		1c, 10d	; 10м, ∞
Погрешность установки времени включения, не более	%		10
Максимальный коммутируемый ток: AC250B 50Гц (AC1) / DC30B (DC1)	Α		8
Максимальная коммутируемая мощность: AC250B 50Гц (AC1) / DC30B (DC1)	ВА / Вт	2000	) / 240
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400 (A	C1/2A)
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В	AC2000 (5	ОГц - 1 мин.)
Механическая износостойкость, не менее	циклов	ов 10 x 10 <sup>6</sup>	
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100	0000
Количество и тип контактов			ющие группы
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°C		Л4) / -40+55 (Л2)
Температура хранения	°C	-40.	+70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		уровень 3	(2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		уровень 3	(2кВ А1-А2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 и	ли УХЛ2
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40	/ IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89			2
Относительная влажность воздуха	%	до 80 (п	ри 25 °C)
Высота над уровнем моря м 2000		000	
Рабочее положение в пространстве		произ	вольное
Режим работы круглосуточный		уточный	
Габаритные размеры	MM	17.5 x	90 x 63
Масса, не более	КГ	0.	077

## Комплект поставки

- Реле 1 шт.
   Паспорт 1 экз.
- 3. Коробка 1 шт.

Пример записи для заказа: Реле РКН-3-17-15 AC230B/AC400B УХЛ4. Где: РКН-3-17-15 - название изделия, AC230B/AC400B - напряжение питания, УХЛ4 климатическое исполнение.

Код для заказа (EAN-13)		
наименование артикул		
РКН-3-17-15 АС230В/АС400В УХЛ4	4640016933976	
РКН-3-17-15 АС230В/АС400В УХЛ2	4640016933969	
РКН-3-17-15 AC58B/AC100B УХЛ4 <b>4640016932122</b>		



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в названия, конструкцию и комплектацию, не ухудшая при этом функциональные характеристики изделия.

Не содержит драгоценные металлы

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок изделия 24 месяца с момента передачи его потребителю (продажи). Если дату передачи установить невозможно, срок исчисляется с даты изготовления. Дата изготовления нанесена на корпусе изделия.

Отметку о приёмке контролёр ОТК проставляет на корпусе изделия в виде наклейки с голограммой.

Дата продажи	
	(заполняется потребителем при оформлении претензии)

Таблица 1



# Реле контроля напряжения РКН-3-18-15

ТУ 3425-003-31928807-2014

- Контроль напряжения в четырёхпроводных сетях с нейтралью
- Контроль перенапряжения по любой из фаз (фиксированный порог 286В)
- Контроль снижения напряжения любой из фаз (фиксированный порог 154B)
- Контроль обрыва фаз
- Контроль "слипания" фаз
- Задержка срабатывания от 0.1 до 10c

#### Назначение

Реле контроля напряжения РКН-3-18-15 (далее реле) предназначено для контроля наличия и «слипания» фаз в цепях трёхфазного напряжения в четырёхпроводных сетях с нейтралью, а также для контроля снижения (превышения) напряжения ниже (выше) фиксированного порога. Технические характеристики реле приведены в таблице 2.

## Конструкция

Реле выпускаются в унифицированном пластмассовом корпусе с передним присоединением проводов питания и коммутируемых электрических цепей. Крепление осуществляется на монтажную рейку-DIN шириной 35мм (ГОСТ Р МЭК 60715-2003) или на ровную поверхность. Для установки реле на ровную поверхность, фиксаторы замков необходимо переставить в крайние отверстия. Конструкция клемм обеспечивает надёжный зажим проводов сечением до 2.5мм². На лицевой панели прибора расположен регулятор времени срабатывания, красные индикаторы ошибок сети («U>», «U<»), жёлтый индикатор включения встроенного реле «♣», три зелёных индикатора «L1», «L2», «L3» для индикации обрыва фаз. Габаритные размеры реле приведены на рис. 4.

#### Подключение и работа реле

Реле питается от контролируемой сети трёхфазного напряжения. Для этого необходимо подключить три контролируемые фазы к клеммам L1, L2, L3 и нулевой провод к клемме N. Пример схемы подключения смотри на рис. 3.

#### Внимание! Подключение нулевого провода к клемме N обязательно!

Задержка срабатывания реле выставляется регулятором времени срабатывания. При подаче питания, если установлена задержка срабатывания и все контролируемые параметры находятся в норме, реле включится по окончании отсчёта времени задержки t, при этом контакты реле 11-12, 21-22 будут разомкнуты, а контакты 11-14, 21-24 - замкнуты. Мигающий индикатор « 中» сигнализирует об отсчёте задержки времени срабатывания, по окончании которой встроенное реле переключается. При отклонения одного из параметров от номинального значения, включается индикация ошибки и реле выключается по окончании отсчёта задержки срабатывания, если она установлена. При возвращении контролируемого параметра в норму, индикация ошибки выключается сразу, а реле включается по окончании задержки срабатывания. При пропадании всех трёх фаз реле выключается без отсчёта задержки времени срабатывания установленной пользователем. В таблице 1 приведено соответствие характера ошибки и её индикации. Прочерк в таблице означает, что на состояние соответствующего индикатора ошибка влияния не оказывает. Работа реле, в зависимости от контролируемых параметров, представлена на рис. 1.

Состояние индикаторов «L1», «L2», «L3».

- При наличии всех фаз включены все три индикатора
- При отсутствии какой либо фазы выключится соответствующий индикатор «L1», «L2» или «L3».
- При обрыве нулевого провода индикаторы «L1», «L2», «L3» имеют мало заметное свечение и индикаторы **«U>», «U<», «**□» выключены.
- При подключении нулевого провода на одну из клемм «L» для подключения фаз, а фазу на клемму «N» погаснет соответствующий индикатор «L1», «L2», «L3», индикаторы «U>»,«U<» будут включены.

## Функции контроля порядка чередования в данном реле нет!

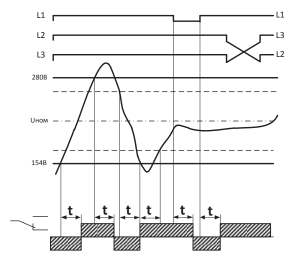
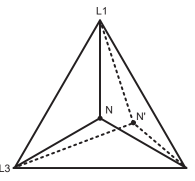


Рис. 1

Рис. 2



Обнаружение обрыва нейтрали в сети осуществляется посредством оценки асимметрии фаз. При симметричной нагрузке всех трёх фаз обрыв нейтрали может быть не обнаружен, как только нейтральная точка звезды при асимметричной нагрузке в трёхфазной сети сместится, изменятся фазные напряжения на входах реле, обрыв нейтрали будет обнаружен.

Отклония контролируемого переметра	Индикаторы		
Отклонение контролируемого параметра	«U>»	«U<»	
Напряжение больше « <b>U</b> >»	Да	-	
Напряжение меньше «U<»	-	Да	
Обрыв фазы	Нет	Да	
"Слипание" фаз	Нет	Да	

## Схема подключения

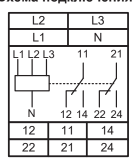


Рис. 3



Технические	характеристики
I CALIN TOCKNO	AUDUKI CDIICIIIKI

Параметр	Ед.изм.	PKH-3-18-15
Напряжение питания фазное Uном, 50Гц	В	230 / 400
Допустимые напряжения Uф max \ Uф min	В	330 / 130
Фиксированный порог срабатывания Имакс	В	286
Фиксированный порог срабатывания Имин	В	154
Погрешность порога срабатывания	%	Uном ±1.5
Ширина зоны «гистерезиса» порога срабатывания	%	Uном ± 2.5
Регулируемая задержка срабатывания	С	0.1 - 10
Мощность, потребляемая от сети, не более	BA	4
Максимальный коммутируемый ток: AC250B 50Гц (AC1) / DC30B (DC1)	Α	8
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400 (AC1/2A)
Максимально коммутируемая мощность: AC250B 50Гц (AC1) / DC30B (DC1)	ВА / Вт	2000 / 240
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В	АС2000 (50Гц, 1 мин.)
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10 x 10 <sup>6</sup>
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000
Количество и тип выходных контактов		2 переключающие группы
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°C	-25+55 (УХЛ4) / -40+55(УХЛ2)
Температура хранения	°C	-40+70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		уровень 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		уровень 3 (2кВ А1-А2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Относительная влажность воздуха	%	до 80 (при 25 <sup>0</sup> C)
Высота над уровнем моря	М	до 2000
Рабочее положение в пространстве		произвольное
Режим работы		круглосуточный
Габаритные размеры	MM	17.5 x 90 x 63
Macca	КГ	0.077

#### Комплект поставки

1. Реле - 1 шт 2. Паспорт - 1 экз. 3. Коробка - 1 шт

Пример записи для заказа: Реле РКН-3-18-15 AC230B/AC400B УХЛ4. Где: РКН-3-15-15 - название изделия, AC230B/AC400B - напряжение питания, УХЛ4 - климатическое исполнение.

Код для заказа	(EAN-13)
наименование	артикул
РКН-3-18-15 АС230В/АС400В УХЛ4	4640016933990
РКН-3-18-15 АС230В/АС400В УХЛ2	4640016933983



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в названия, конструкцию и комплектацию, не ухудшая при этом функциональные характеристики изделия.

Не содержит драгоценные металлы

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок изделия 24 месяца с момента передачи его потребителю (продажи). Если дату передачи установить невозможно, срок исчисляется с даты изготовления. Дата изготовления нанесена на корпусе изделия.

Отметку о приёмке контролёр ОТК проставляет на корпусе изделия в виде наклейки с голограммой.

Дата продажи	,	
	(запольдется потребителем при оформперии претерзии)	

1

1

PKH-3-20-15

Uмин - 176B

@KM



# Реле контроля напряжения РКН-3-20-15

ТУ 3425-003-31928807-2014

- Контроль трёхфазного напряжения в четырёхпроводных сетях с нейтралью Фиксированное значение верхнего порога срабатывания 263В Фиксированное значение нижнего порога срабатывания 186В
- Контроль перенапряжения и снижения напряжения в каждой фазе

- Контроль обрыва фаз Контроль "слипания" фаз Регулируемая задержка срабатывания от 0.1 до 10с

#### Назначение

Реле контроля напряжения РКН-3-20-15 (далее реле) предназначено для контроля наличия, «слипания» и обрыва фаз в цепях трёхфазного напряжения в четырёхпроводных сетях с нейтралью, а также для контроля снижения (превышения) напряжения ниже (выше) установленного порога. Технические характеристики реле приведены в таблице 1.

# Конструкция

Реле выпускаются в унифицированном пластмассовом корпусе с передним присоединением проводов питания и коммутируемых электрических цепей. Крепление осуществляется на монтажную рейку-DIN шириной 35мм (ГОСТ Р МЭК 60715-2003) или на ровную поверхность. Для установки реле на ровную поверхность, фиксаторы замков необходимо переставить в крайние отверстия. Конструкция клемм обеспечивает зажим проводов сечением до 2.5мм2. На лицевой панели прибора расположены: поворотный переключатель установки времени срабатывания, красные индикаторы ошибок сети «U>», «U<», жёлтый индикатор включения встроенного реле «Ф» и три зелёных индикатора «L1», «L2», «L3» для индикации наличия фаз. Габаритные размеры реле приведены на рис. 4.

## Подключение и работа реле

Реле питается от контролируемой сети трёхфазного напряжения. Для этого необходимо подключить три контролируемые фазы к клеммам L1, L2, L3 и нулевой провод к клемме N. Схема подключения приведена на рис. 3. Внимание! Подключение нулевого провода к клемме N обязательно!

Внимание : Поключение нулевого провода к клемме и обязательно:

Задержка срабатывания реле выставляется потенциометром «t». При подаче питания, если установлена задержка срабатывания и все контролируемые параметры находятся в норме, то реле включится по окончании отсчёта времени задержки t, при этом контакты реле 11-12, 21-22 будут разомкнуты, а контакты 11-14, 21-24 будут замкнуты. Мигающий индикатор «□ сигнализирует об отсчёте задержки времени срабатывания, по окончании которой встроенное реле переключается. При возникновении ошибки - отклонения одного из параметров от номинального значения, включается индикация ошибки и реле выключается по окончании задержки срабатывания, если она установлена. При возвращении контролируемого параметра в норму, индикация ошибки выключается сразу, а реле включается по окончании задержки срабатывания. При пропадании всех трёх фаз реле выключается без отсчёта задержки времени срабатывания установленной пользователем. В таблице 1 приведено соответствие характера ошибки и её индикации. Прочерк в таблице означает, что на состояние соответствующего индикатора ошибка влияния не оказывает.

Состояние индикаторов «L1», «L2», «L3».

- При наличии всех фаз включены все три индикатора
- При отсутствии какой либо фазы выключится соответствующий индикатор «L1», «L2», «L3».
- При обрыве нулевого провода индикаторы «L1», «L2», «Ĺ3» имеют малозаметное свечение, индикаторы «U>», «U<», «

  ¬» выключены.
- При подключении нулевого провода «N» на одну из клемм «L», а фазы «L» на клемму «N» погаснет соответствующий индикатор «L1», «L2», «L3», индикаторы «U>», «U<» будут включены.

Работа реле в зависимости от контролируемых параметров представлена на диаграмме рис. 1.

#### Диаграмма работы

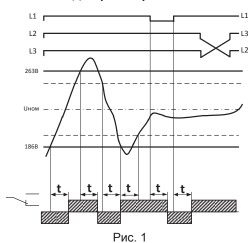
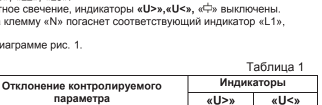


Рис. 2

Обнаружение обрыва нейтрали в сети осуществляется посредством оценки асимметрии фаз. При симметричной нагрузке всех трёх фаз обрыв нейтрали может быть не обнаружен, как только нейтральная точка звезды при асимметричной нагрузке в трёхфазной сети сместится, изменятся фазные напряжения на входах реле, обрыв нейтрали будет обнаружен.



Да

Нет

Нет

Да

Да

Да

#### Схема подключения

Напряжение больше «U>»

Напряжение меньше «U<»

Обрыв фазы

"Слипание" фаз

L2		L3
L1		N
L1 L2 L 	] <i>/</i> -	1 21
12	11	14
22	21	24

Рис. 3



Технические	характеристики
I CALIFIACCIONIC	AUDUKTONICTIKI

Параметры	Ед.изм.	PKH-3-20-15 AC230B/AC400B
Номинальное напряжение питания (фазное) Ином, 50Гц	В	230
Минимальное /максимальное допустимое напряжение	В	130 / 330
Фиксированное значение верхнего порога отключения	В	263
Фиксированное значение нижнего порога отключения	В	186
Погрешность порогов срабатывания от Uном	%	± 2.5
Ширина зоны гистерезиса порогов срабатывания от Uном	%	± 2.5
Регулируемая задержка срабатывания и возврата реле	С	0.1 - 10
Мощность, потребляемая от сети, не более	BA	4
Максимальный коммутируемый ток: AC250B 50Гц (AC1) / DC30B (DC1)	Α	8
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400 (AC1/2A)
Максимально коммутируемая мощность: AC250B 50Гц (AC1) / DC30B (DC1)	BA	2000
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В	АС2000 (50Гц - 1 мин.)
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10 x 10 <sup>6</sup>
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000
Количество и тип выходных контактов		2 переключающие группы
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°C	-25+55 (УХЛ4) / -40+55 (УХЛ2)
Температура хранения	°C	-40+70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		уровень 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		уровень 3 (2кВ А1-А2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Относительная влажность воздуха	%	до 80 (при 25°C)
Высота над уровнем моря	М	до 2000
Рабочее положение в пространстве		произвольное
Режим работы		круглосуточный
Габаритные размеры	MM	17.5 x 90 x 63
Масса, не более	КГ	0.075

# Комплект поставки

- 1. Реле 1 шт.
- 2. Паспорт 1 экз.
- 3. Коробка 1 шт.

Пример записи для заказа: Реле РКН-3-20-15 AC230B/AC400B УХЛ4. Где: РКН-3-20-15 - название изделия, AC230B/AC400B - напряжение питания, УХЛ4 - климатическое исполнение.

Код для заказа (EAN-13)		
н	аименование	артикул
PKH-3-20-15	АС230В/АС400В УХЛ4	4640016934034
PKH-3-20-15	АС230В/АС400В УХЛ2	4640016934027

# 

Габаритные размеры

Рис. 3

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в названия, конструкцию и комплектацию, не ухудшая при этом функциональные характеристики изделия.

Не содержит драгоценные металлы

6.5

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок изделия 24 месяца с момента передачи его потребителю (продажи). Если дату передачи установить невозможно, срок исчисляется с даты изготовления. Дата изготовления нанесена на корпусе изделия.

Отметку о приёмке контролёр ОТК проставляет на корпусе изделия в виде наклейки с голограммой.

Дата продажи		
	(заполняется потребителем при оформлении претензии)	



# Реле контроля напряжения РКН-3-25-15

ТУ 3425-003-31928807-2014

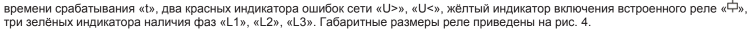
- Контроль трёхфазного напряжения в четырёхпроводных сетях с нейтралью
- Контроль перенапряжения по любой из фаз от 237В до 297В (10 положений)
- Контроль снижения напряжения любой из фаз от 163В до 223В (10 положений)
- Контроль обрыва фаз
- Контроль "слипания" фаз
- Задержка срабатывания от 0.1 до 10с

#### Назначение

Реле контроля напряжения РКН-3-25-15 (далее реле) предназначено для контроля наличия, «слипания» и обрыва фаз в цепях трёхфазного напряжения в четырёхпроводных сетях с нейтралью, а также для контроля снижения и превышения напряжения ниже и выше установленного порога. Технические характеристики реле приведены в таблице 2.

#### Конструкция

Реле выпускаются в унифицированном пластмассовом корпусе с передним присоединением проводов питания и коммутируемых электрических цепей. Крепление осуществляется на монтажную рейку-DIN шириной 35 мм (ГОСТ Р МЭК 60715-2003) или на ровную поверхность. Для установки реле на ровную поверхность, фиксаторы замков необходимо переставить в крайние отверстия. Конструкция клемм обеспечивает надёжный зажим проводов сечением до 2.5мм². На лицевой панели прибора расположены два переключателя для установки верхнего «Uф>» и нижнего «Uф<» порогов срабатывания, регулятор



## Подключение и работа реле

Реле питается от контролируемой сети. Для этого необходимо подключить три контролируемые фазы к клеммам L1, L2, L3 нулевой провод к клемме N. Схема подключения приведена на рис. 3.

#### Внимание !Подключение нулевого провода к клемме N обязательно!

Пороги срабатывания верхний «Uф>» и нижний «Uф<» устанавливаются с помощью потенциометров, расположенных на лицевой панели реле. Задержка срабатывания реле выставляется средним потенциометром. При подаче питания, если установлена задержка срабатывания и все контролируемые параметры находятся в норме, реле включится по окончании отсчёта времени задержки t, при этом контакты реле 11-12, 21-22 будут разомкнуты, а контакты 11-14, 21-24 - замкнуты. Мигающий индикато𠫬¬» сигнализирует об отсчёте задержки времени срабатывания, по окончании которой встроенное реле переключается. При отклонении одного из параметров от номинального значения, включается индикация ошибки и реле выключается по окончании задержки срабатывания. При возвращении контролируемого параметра в норму, индикация ошибки выключается сразу, а реле включается по окончании задержки срабатывания. При пропадании всех трёх фаз реле выключается без отсчёта задержки времени срабатывания установленной пользователем. В таблице 1 приведено соответствие характера ошибки и её индикации. Прочерк в таблице 1 означает, что на состояние соответствующего индикатора ошибка влияния не оказывает. Работа реле представлена на рис. 1.

## Состояние индикаторов «L1», «L2», «L3».

- При наличии всех фаз включены все три индикатора
- При отсутствии какой либо фазы выключится соответствующий индикатор «L1», «L2», «L3».
- При обрыве нулевого провода индикаторы «L1», «L2», «L3» имеют мало заметное свечение и индикаторы **«U>»,«U<»,** «中» выключены.
- При подключении нулевого провода на одну из клемм «L» для подключения фаз, а фазу на клемму «N» погаснет соответствующий индикатор «L1», «L2», «L3», индикаторы **«U>», «U<»** будут включены.

#### Функции контроля порядка чередования в данном реле нет!

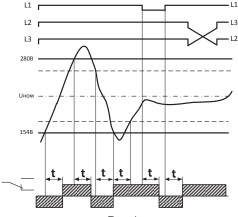


Таблица 1
Отклонение контролируемого параметра

Uф>
Uф>
Uф<
Напряжение больше «U>»
Напряжение меньше «U<»
- Да
Обрыв фазы
Нет Да
"Слипание" фаз

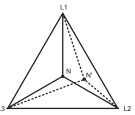
Нет Да

Схема подключения

L2			L3	]
L1			N	]
L1 L2 L 	} 	11             	21   	
12	11		14	
22	21		24	1

Рис. 3





Обнаружение обрыва нейтрали в сети осуществляется посредством оценки асимметрии фаз. При симметричной нагрузке всех трёх фаз обрыв нейтрали может быть не обнаружен, как только нейтральная точка звезды при асимметричной нагрузке в трёхфазной сети сместится, изменятся фазные напряжения на входах реле, обрыв нейтрали будет обнаружен.



#### Технические характеристики

Параметр	Ед.изм.	PKH-3-25-15
Напряжение питания фазное Uном, 50Гц	В	230/400
Допустимые напряжения Uф max / Uф min	В	330/130
Пороги перенапряжения «Uф>»	В	237, 243, 250, 257, 264, 270, 277, 283, 290, 297
Пороги снижения напряжения «Uф<»	В	163, 170, 177, 184, 191, 197, 203, 210, 217, 223
Погрешность порога срабатывания	%	Uном ±1.5
Ширина зоны «гистерезиса» порога срабатывания	%	Uном ± 2.5
Регулируемая задержка срабатывания	С	0.1 - 10
Мощность, потребляемая от сети, не более	BA	4
Максимальный коммутируемый ток: AC250B 50Гц (AC1) / DC30B (DC1)	Α	8
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400 (AC1/2A)
Максимально коммутируемая мощность: AC250B 50Гц (AC1) / DC30B (DC1)	ВА / Вт	2000 / 240
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В	АС2000 (50Гц - 1 мин.)
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10x10 <sup>6</sup>
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000
Количество и тип выходных контактов		2 переключающие группы
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°C	-25+55 (УХЛ4) / -40+55 (УХЛ2)
Температура хранения	°C	-40+70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		уровень 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		уровень 3 (2кВ А1-А2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2
		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Относительная влажность воздуха %		до 80 (при 25 °C)
Высота над уровнем моря	М	до 2000
Рабочее положение в пространстве		произвольное
Режим работы		круглосуточный
Габаритные размеры	MM	17.5 x 90 x 63
Масса, не более	КГ	0.081

#### Комплект поставки

Реле 2. Паспорт - 1 экз.

Коробка - 1 шт.

Пример записи для заказа:

Реле контроля напряжения РКН-3-25-15 АС230В/АС400В УХЛ4.

Где: РКН-3-25-15 - название изделия, **AC230B/AC400B** - напряжение питания,

УХЛ4 - климатическое исполнение

Код для заказа (EAN-13)	
наименование	артикул
РКН-3-25-15 АС230В/АС400В УХЛ4	4640016934089
РКН-3-25-15 АС230В/АС400В УХЛ2	4640016934072



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в названия, конструкцию и комплектацию, не ухудшая при этом функциональные характеристики изделия.

Не содержит драгоценные металлы

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок изделия 24 месяца с момента передачи его потребителю (продажи). Если дату передачи установить невозможно, срок исчисляется с даты изготовления. Дата изготовления нанесена на корпусе изделия.

Отметку о приёмке контролёр ОТК проставляет на корпусе изделия в виде наклейки с голограммой.

Дата продажи_		
	(заполняется потребителем при оформлении претензии)	



# Реле контроля напряжения РКН-3-26-15

ТУ 3425-003-31928807-2014



- Повышенная помехоустойчивость
- Контроль трёхфазного напряжения в четырёхпроводных сетях с нейтралью
- Контроль перенапряжения по любой из фаз
- Контроль снижения напряжения любой из фаз
- Контроль порядка чередования фаз
- Контроль обрыва фаз
- Контроль "слипания" фаз
- Установка верхнего порога срабатывания от 237В до 297В с шагом 6В
- Установка нижнего порога срабатывания от 163В до 223В с шагом
- Задержка срабатывания от 0.1 до 10 сек.

#### Назначение

Реле контроля напряжения РКН-3-26-15 (далее реле) предназначено для контроля наличия, «слипания» и порядка чередования фаз в цепях трёхфазного напряжения в четырёхпроводных сетях с нейтралью, а также для контроля снижения (превышения) напряжения ниже (выше) установленного порога. Технические характеристики реле приведены в таблице 1.

#### Конструкция

Реле выпускаются в унифицированном пластмассовом корпусе с передним присоединением проводов питания и коммутируемых электрических цепей. Крепление осуществляется на монтажную шину DIN шириной 35мм (ГОСТ Р МЭК 60715-2003) или на ровную поверхность. Для установки реле на ровную поверхность, фиксаторы замков необходимо раздвинуть. Конструкция клемм обеспечивает надёжный зажим проводов сечением до 2.5мм². На лицевой панели прибора расположены два потенциометра для установки верхнего («Uф>») и нижнего («Uф<») порогов срабатывания и регулятор времени срабатывания (средний потенциометр), а также красные индикаторы ошибок сети («U>», «U<»), жёлтый индикатор включения встроенного электромагнитного реле «¬» и три зелёных индикатора «L1», «L2», «L3» для индикации напряжения фаз. Габаритные размеры реле приведены на рис. 4.

## Подключение и работа реле

Реле питается от контролируемой сети трёхфазного напряжения. Для этого необходимо подключить три контролируемые фазы к клеммам L1.L2.L3 и нулевой провод к клемме N. Схема подключения приведена на рис.2.

## Внимание! Подключение нулевого провода к клемме N обязательно!

Пороги срабатывания верхний «Uф>» и нижней «Uф<» устанавливаются с помощью потенциометров, расположенных на лицевой панели реле. Задержка срабатывания реле выставляется средним потенциометром. При подаче питания, если установлена задержка срабатывания и все контролируемые параметры находятся в норме, то реле включится по окончании отсчёта времени задержки t, при этом контакты реле 11-12, 21-22 будут разомкнуты, а контакты 11-14, 21-24 - замкнуты. Мигающий индикатор «Ф» сигнализирует об отсчёте задержки времени срабатывания, по окончании которой встроенное электромагнитное реле переключается. При возникновении ошибки - отклонения одного из параметров от номинального значения, включается индикация ошибки и реле выключается по окончании задержки срабатывания, если она установлена. При возвращении контролируемого параметра в норму, индикация ошибки выключается сразу, а реле включается по окончании задержки срабатывания. При пропадании всех трёх фаз реле выключается без отсчёта задержки времени срабатывания установленной пользователем. В таблице 2 приведено соответствие характера ошибки и её индикации. Прочерк в таблице означает, что на состояние соответствующего индикатора ошибка влияния не оказывает. Работа реле в зависимости от контролируемых параметров представлена на соответствующих диаграммах (рис. 4-6).

При нарушении порядка чередования фаз происходит кратковременное поочерёдное включение индикаторов «U>», «U<». Состояние индикаторов «L1», «L2», «L3».

- При наличии всех фаз включены все три индикатора
- При отсутствии какой либо фазы выключится соответствующий индикатор «L1», «L2», «L3».
- При обрыве нулевого провода индикаторы «L1», «L2», «L3» гаснут и индикаторы **«U>», «U<», «R»** выключены.
- При подключении нулевого провода на одну из клемм «L » для подключения фаз, а фазу на клемму «N» включены все три индикатора «L1», «L2», «L3» и индикаторы «U>»,«U<» будут включены.

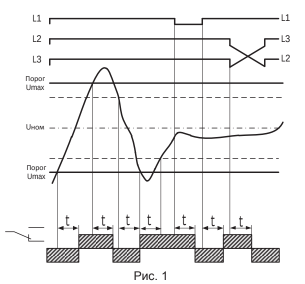


Таблица 1

Отклонение контролируемого	Индикаторы		
параметра	«U>»	«U<»	
Напряжение больше « <b>u</b> >»	Да	-	
Напряжение меньше «U<»	-	Да	
Обрыв фазы	Нет	Да	
"Слипание" фаз	Нет	Да	
Нарушение порядка чередования	Да*	Да*	

Обнаружение обрыва нейтрали в сети осуществляется посредством оценки асимметрии фаз. При симметричной нагрузке всех трёх фаз обрыв нейтрали может быть не обнаружен, как только нейтральная точка звезды при ассиметричной нагрузке в трёхфазной сети сместиться, изменятся фазные напряжения на входах реле, обрыв нейтрали будет обнаружен.

Рис. 2



Технические характеристики

Таблица 2

Параметр	Ед.изм.	PKH-3-26-15
Напряжение питания фазное Uном, 50Гц	В	230/400
Допустимые напряжения Uф max / Uф min	В	330/130
Пороги перенапряжения «Uф>»	В	237, 243, 250, 257, 264, 270, 277, 283, 290, 297
Пороги снижения напряжения «Uф<»	В	163, 170, 177, 184, 191, 197, 203, 210, 217, 223
Погрешность порога срабатывания	%	Uном ±1.5
Ширина зоны «гистерезиса» порога срабатывания	%	Uном 5
Регулируемая задержка срабатывания	С	0.1 - 10
Мощность, потребляемая от сети, не более	BA	4
Максимальный коммутируемый ток: AC250B 50Гц (AC1) / DC30B (DC1)	Α	8
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400 (AC1/2A)
Максимально коммутируемая мощность: AC250B 50Гц (AC1) / DC30B (DC1)	ВА / Вт	2000 / 240
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В	АС2000 (50Гц - 1 мин.)
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10x10 <sup>6</sup>
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000
Количество и тип выходных контактов		2 переключающие группы
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°C	-25+55 (УХЛ4) / -40+55 (УХЛ2)
Температура хранения	°C	-40+70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		уровень 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		уровень 3 (2кВ L1-L2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (не допускать образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Относительная влажность воздуха		до 80 (при 25 <sup>0</sup> C)
Высота над уровнем моря	М	до 2000
Рабочее положение в пространстве		произвольное
Режим работы		круглосуточный
Габаритные размеры	MM	18 x 93 x 62
Macca	КГ	0.1

## Схема подключения

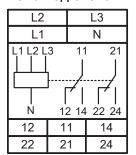


Рис. 3

## Комплект поставки

- Реле 1 шт.
   Паспорт 1 экз.
   Коробка 1 шт.
- Пример записи для заказа:

Реле контроля напряжения РКН-3-26-15 AC230B/AC400B УХЛ4.

Где: PKH-3-26-15 - название изделия, AC230B/AC400B - напряжение питания, УХЛ4 - климатическое исполнение



Код для заказа (EAN	I-13)
наименование	артикул
РКН-3-26-15 АС230В/АС400В УХЛ4	4640016938612

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в названия, конструкцию и комплектацию, не ухудшая при этом функциональные характеристики изделия.

Не содержит драгоценные металлы

#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок изделия 24 месяца с момента передачи его потребителю (продажи). Если дату передачи установить невозможно, срок исчисляется с даты изготовления. Дата изготовления нанесена на корпусе изделия.

Отметку о приёмке контролёр ОТК проставляет на корпусе изделия в виде наклейки с голограммой.

Дата продажи	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(ACTICITUTE TOTO OUT OF THE CONTROL



# По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

**Единый адрес:** ema@nt-rt.ru || www.ekm.nt-rt.ru