

# Релейные Схемы и Системы



РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ НЛ4, НЛ5, НЛ6, НЛ7, НЛ11

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ААПЦ. 648232.001 РЭ

#### ВНИМАНИЕ!

До изучения руководства реле не включать.

Надежность и долговечность реле обеспечиваются не только качеством реле, но и правильным соблюдением режимов и условий эксплуатации, поэтому соблюдение всех требований, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации, является обязательным.

В связи с систематически проводимыми работами по совершенствованию конструкции и технологии изготовления возможны небольшие расхождения между руководством по эксплуатации и поставляемым изделием, не влияющие на параметры изделия, на условия его монтажа и эксплуатации.

Изделие содержит элементы микроэлектроники, поэтому персонал должен пройти специальный инструктаж и аттестацию на право выполнения работ (с учетом необходимых мер защиты от воздействия статического электричества). Инструктаж должен проводиться в соответствии с действующим в организации положением.

# РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ НЛ4, НЛ5, НЛ6, НЛ7, НЛ11

# СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
1.	Описание и работа реле	4
	1.1. Назначение реле	4
	1.2. Технические характеристики	4
	1.3. Конструктивное выполнение	7
	1.4. Устройство и работа	8
2.	Техническое обслуживание	9
3.	Размещение и монтаж	11
4.	Комплектность	11
5.	Хранение и транспортирование	11
6.	Гарантии изготовителя	12
7.	Сведения об утилизации	12
8.	Формулирование заказа	12

#### 1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА РЕЛЕ

## 1.1 Назначение реле

Реле предназначены для применения в цепях переменного тока релейной защиты и противоаварийной автоматики в качестве органа, реагирующего на повышение напряжения (НЛ4, НЛ6) и на понижение напряжения (НЛ5, НЛ7) в контролируемой цепи.

Реле НЛ11 предназначены для контроля одновременного снижения напряжения в трехфазной цепи переменного тока и выдачи сигналов с временной задержкой при достижении входным напряжением определенного, предварительно установленного уровня, в устройствах автоматического включения резерва систем автоматики и защиты.

Реле изготавливаются в климатическом исполнении У категории 3 по ГОСТ 15150-69 для поставок в районы с умеренным климатом и в исполнении Т категории 3 ГОСТ 15150-69 для поставок на экспорт в районы с тропическим климатом.

Реле могут эксплуатироваться в следующих условиях:

- закрытые неотапливаемые помещения, где температура и влажность несущественно отличаются от температуры и влажности окружающего воздуха;
- диапазон рабочих температур от минус 40 до плюс 55 °C при высоте местности до 1000 м и от минус 40 до 50 °C при высоте местности до 2000 м над уровнем моря;
- относительная влажность окружающего воздуха до 80 % при температуре 25 °C (исполнение УЗ) и до 98 % при температуре 35 °C без конденсации влаги (исполнение ТЗ):
- окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих изоляцию и металлы.

Механические внешние воздействующие факторы соответствуют группе M7 по ГОСТ 17516.1-90.

При этом реле устойчивы к вибрационным нагрузкам:

- в диапазоне частот от 5 до 15 Гц с максимальным ускорением 3g;
- в диапазоне частот от 15 до 60 Гц с максимальным ускорением 2g;
- в диапазоне частот от 60 до 100 Гц с максимальным ускорением 1g.

Реле должны выдерживать многократные ударные нагрузки длительностью от 2 до 20 мс с максимальным ускорением 3g.

#### 1.2 Технические характеристики

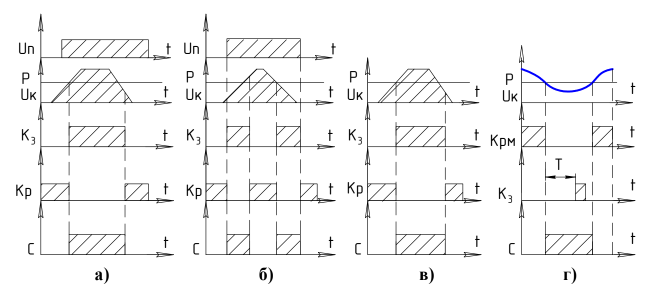
Реле относятся к статическим реле переменного тока частоты 50 Гц с дискретной установкой напряжения срабатывания или отпускания и шкалой с числовыми отметками.

По характеру изменения входной воздействующей величины и наличию оперативного напряжения питания различают:

- НЛ4 реле максимального напряжения с оперативным питанием;
- НЛ5 реле минимального напряжения с оперативным питанием;
- НЛ6 реле максимального напряжения без оперативного питания;
- НЛ7 реле минимального напряжения без оперативного питания;
- НЛ11 реле минимального трехфазного напряжения без оперативного питания.

Диаграммы работы реле приведены на рисунке 1.

Основные параметры реле приведены в таблице 1.



Un - напряжение оперативного питания;

Uк - контролируемое напряжение;

Р - регулируемый уровень напряжения срабатывания или отпускания;

Кз -замыкающий контакт;

Кр -размыкающий контакт;

Крм-размыкающий контакт мгновенного действия;

С -светодиод

а) - НЛ4; б) - НЛ5; в) - НЛ6, НЛ7; г) - НЛ11

# Рисунок 1 – Диаграммы работы реле

Реле **НЛ4**, **НЛ5** имеют оперативное напряжение питания 220 В постоянного или переменного тока частоты 50 Гц с допустимыми отклонениями от 175 до 245 В и потребляемой мощностью не более 5 ВА.

Средняя основная погрешность в любой точке шкалы с цифровыми отметками не превышает 5 % от уставки.

Разброс не превышает 1,5 % от уставки.

Средняя основная погрешность к концу срока службы или хранения не превышает 10 % от уставки.

Погрешность от изменения оперативного напряжения питания в указанном выше диапазоне не превышает:

- от уставки 2 %;
- от воздействия влаги 5 %;
- от воздействия температуры 0,1 % на 1 °C.

Реле не должны давать ложных срабатываний (замыкание замыкающего контакта) при отключении оперативного питания на время до 50 мс, если контролируемое напряжение отличается от уставки более чем на 20 %.

При отсутствии внешних толчков и вибраций в реле не должно быть:

- разрыва цепи замыкающих контактов при напряжении, больше или равном 1,1 напряжения срабатывания;
- размыкания размыкающих контактов при напряжении, меньше или равном 0,9 напряжения срабатывания.

Время замыкания замыкающего контакта реле НЛ4 и НЛ6:

- при изменении контролируемого напряжения от 0 до 1,2 напряжения уставки не превышает 0,05 с;
- при изменении напряжения от 0 до двухкратного напряжения уставки не превышает 0,04 с.

Время размыкания размыкающего контакта реле **НЛ7** и время замыкающего контакта реле **НЛ5** при изменении контролируемого напряжения от 1,1 до 0,8 напряжения уставки — не более 0,1 с.

Реле **НЛ4 - НЛ7** имеют один замыкающий и один размыкающий контакты; реле **НЛ11** - 2 переключающих контакта.

Контакты коммутируют токи от 0,02 до 2 А при напряжении от 24 до 250 В и мощности:

- в цепи постоянного тока не более 60 Вт при  $\, \tau \leq 0{,}005 \, \, c$  и не более 30 Вт при  $\, \tau = 0{,}02 \, \, c;$
- в цепи переменного тока не более 300 ВА при коэффициенте мощности  $\cos\,\phi \ge 0.5$ .

Длительно допустимый ток контактов - 4 А.

Механическая износостойкость реле должна быть не менее 100 000 циклов, коммутационная – не менее 20 000 циклов.

Таблица 1 – Основные технические характеристики

Таолиц	таолица т – Основные технические характеристики							
	1bl 7 1	Дискретность, В Номинальное Контролируемое напряжение, В Козффициент	ть, В	ное емое е, В	e ent	Потребляемая мощность, ВА		Допустимое
Тип реле	Диаграмм по рисунк		Козффицие возврата	при минима льной уставке	при номиналь- ном напря- жении	превышение напряжения над номи- нальным, %		
		10-500		400				
		(10-50)	0,5	(60)		0,1	0,3	10
	,	(40-200)	2	(220)	0,90 -	0,1	0,3 2	10
НЛ4	a)	(100-500)	5	(400)	0,95	0,5		25
		10-50	0,5	100		0,1	0,3	10
		40.000		000	0.00	0.4	0.0	40
		40-200	2	220	0,96 -	0,1	0,3	10
		10 500		400	0,98			
		10-500 (10-50)	0.5	400 (60)	1,05 -	0,1	0,3	10
НЛ5	б)	(40-200)	0,5	(220)	1,10			10
		(100-450)	2 5	(400)		0,1 0,5	0,3 2	10
		15-30	0,2	30		1	3,5	10
		30-60	0,2	60		1,5	4	
НЛ6	в)	50-100	0,5	100	0,90-		7	10
11310	٥,	100-200	1,0	220	0,95	2 2	7,5	10
		200-400	2,0	400		2,5	9	
		12-30	0,2	30		1	3,5	
		24-50	0,3	60	1,05- 1,10	1,5	4	
НЛ7	в)	40-90	0,5	100		2	7	10
		80-180	1,0	220		2	7,5 9	
		160-360	2,0	400		2,5	9	
		(40-85) %	5 %	100	1,05-			
НЛ11	г)	U <sub>H</sub>	U <sub>H</sub>	220	1,03-	2,5	10	10
		ЭH	ЭH	380	1,10			

Изоляция реле выдерживает в течение 1 мин без пробоя и перекрытия испытательное напряжение 2000 В переменного тока частоты 50 Гц, приложенное

между токоведущими электрически несвязанными частями реле, а также между ними и металлическими частями корпуса реле.

Сопротивление изоляции реле между независимыми токоведущими цепями должно быть не менее:

- 50 МОм в холодном состоянии в нормальных климатических условиях;
- 10 МОм в нагретом состоянии при верхнем значении температуры окружающей среды;
  - 1,5 МОм в условиях воздействия верхнего значения относительной влажности.

Реле должны быть устойчивы к воздействию высокочастотного испытательного напряжения представляющего собой затухающие колебания частотой (1,0±0,1) МГц, модуль огибающей которых уменьшается на 50 % относительно максимального значения после 3-6 периодов.

Частота повторения импульсов высокочастотного сигнала (400±40) Гц. Внутреннее сопротивление источника высокочастотного сигнала (200±20) Ом. Продолжительность испытания (2-2,2) с.

Наибольшее значение напряжения высокочастотного импульса при продольной схеме подключения источника к испытываемому реле  $(2,5\pm0,25)$  кВ, при поперечной схеме включения -  $(1\pm0,1)$  кВ.

Требования по надежности:

- средняя наработка до отказа, определяемая временем пребывания реле под напряжением, не менее 25000 ч:
  - установленная безотказная наработка составляет не менее 10000 циклов ВО.
  - средний срок службы реле 12 лет.

#### 1.3 Конструктивное выполнение

Реле выполнены в едином конструктивном исполнении для выступающего монтажа с передним присоединением проводов под винт и для утопленного монтажа с присоединением проводов под винт. Все элементы схемы смонтированы в общем корпусе, состоящем из клеммной колодки (цоколя) и кожуха.

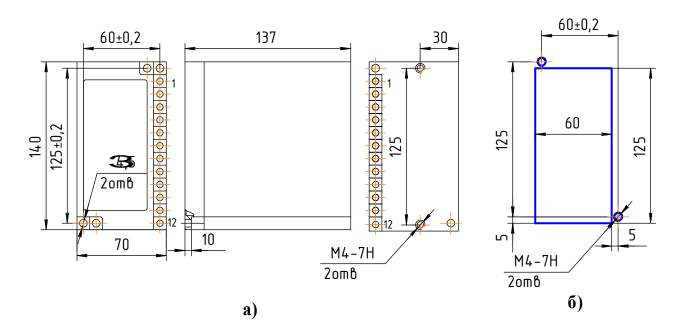
На цоколе установлен трансформатор напряжения (НЛ4, НЛ5) и кронштейны, служащие для крепления платы печатного монтажа и лицевой панели. На лицевой панели установлены переключатели уставок напряжения срабатывания.

Верхний переключатель имеет 10 ступеней, каждая из которых равна минимальному напряжению, а нижний переключатель, имея 10 ступеней, позволяет выставлять промежуточные значения с дискретностью 0,1 от минимального значения.

Габаритные, установочные и присоединительные размеры приведены на рисунке 2. Степень защиты реле:

- оболочкой IP40;
- контактных выводов IP10.

Масса реле – не более 0,8 кг.



- а) общий вид реле;
- б) разметка панели для заднего подключения проводов

Рисунок 2 - Габаритные, установочные и присоединительные размеры реле

# 1.4 Устройство и работа реле

Схемы подключения реле приведены на рисунке 3.

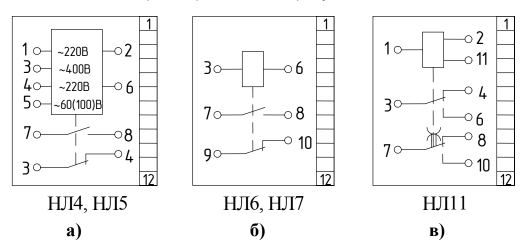


Рисунок 3 — Схемы подключения реле

Для работы реле **НЛ4**, **НЛ5** необходимо оперативное напряжение питания переменного тока 100 или 220 В частоты 50 Гц или напряжение питания постоянного тока 110 или 220 В.

При подаче оперативного напряжения питания на выводы 1-2 реле **НЛ4** (рисунок 3а) выходное реле обесточено, и его контакты (выводы 7-8, 9-10) находятся в исходном состоянии.

При повышении контролируемого напряжения до уровня уставки выходное реле срабатывает и переключает контакты. При снижении контролируемого напряжения ниже уровня уставки на величину коэффициента возврата выходное реле возвращается в исходное состояние.

При подаче оперативного напряжения питания на реле НЛ5 (рисунок 3а)

выходное реле срабатывает, а по мере увеличения контролируемого напряжения – отпускает. При снижении контролируемого напряжения до уровня уставки выходное реле снова срабатывает.

Контролируемое напряжение переменного тока в реле **НЛ4**, **НЛ5** подается через разделительный трансформатор напряжения, предназначенный для гальванической развязки измерительной цепи от цепи оперативного напряжения питания, а также трансформации входного сигнала до уровня, удобного для сравнения с опорным напряжением на схему сравнения.

Для установки опорного напряжения, с помощью которого задается уставка реле, предусмотрены два переключателя уставок, оси которых выведены на переднюю панель «под шлиц». При достаточной амплитуде и длительности входного сигнала обеспечивается срабатывание выходного электромагнитного реле и переключение его контактов.

Реле **НЛ6** и **НЛ7** не имеют оперативного напряжения питания. Контролируемое напряжение для них является одновременно и напряжением питания.

При подаче контролируемого напряжения на реле **НЛ6** (рисунок 3б) выходное реле остается отключенным. При повышении напряжения до уровня уставки выходное реле срабатывает, а при снижении напряжения ниже уровня уставки на величину коэффициента возврата выходное реле отпускает.

Работа реле **НЛ7** ( рисунок 3б ) аналогична работе реле **НЛ6**. Отличие состоит в том, что установленная по шкале уставка в реле **НЛ6** соответствует напряжению срабатывания выходного реле, а в реле **НЛ7** – напряжению отпускания.

При подаче на реле **НЛ11** (рисунок 3в) трехфазного напряжения (выводы 1-2-11), величиной, на 10 % превышающей напряжение уставки, срабатывает реле мгновенного действия и переключает свои контакты.

При одновременном снижении напряжения во всех трех фазах ниже уровня уставки реле мгновенного действия отпускает, и начинается отсчет выдержки времени второго реле.

По окончании выдержки времени, независимо от того, осталось напряжение ниже уставки или отключилось полностью, замыкаются контакты второго реле на время 0,5-0,8 с.

#### 2 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Монтаж, техническое обслуживание и эксплуатацию реле разрешается осуществлять лицам, прошедшим специальную подготовку, имеющим аттестацию на право выполнения работ в электроустановках и ознакомившимся с данным РЭ.

Техническое обслуживание реле должно производиться в соответствии с «Правилами эксплуатации устройств электроустановок», «Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей» и настоящим РЭ.

Реле выпускаются полностью отрегулированными и не требуют проведения дополнительных настроек при эксплуатации. При эксплуатации реле в соответствии с техническими условиями и настоящим руководством в течение срока службы, в том числе при непрерывной работе, проведение регламентных работ не требуется.

Перед установкой реле на объект, а также после длительного хранения в составе аппаратуры рекомендуется проверить его функционирование на уставках, на которых предполагается применять реле. При этом реле **НЛ4** и **НЛ5** следует проверить при крайних значениях напряжения питания.

Рабочие уставки выставляются следующим образом. Необходимо снять прозрачную крышку с реле, для чего вставить отвертку в паз между кожухом и крышкой и освободить защелку.

С помощью отвертки перевести переключатель в положение, соответствующее требуемой уставке, и закрыть реле крышкой.

Порядок проверки реле на рабочих уставках:

- собрать схему для проверки рабочей уставки реле, для этого подключить к выходу автотрансформатора реле (3 и 6 клеммы);
- в соответствии со схемой подключения реле (рисунок 3) подать соответствующее оперативное напряжение питания;
- плавно увеличивая автотрансформатором или реостатом входное напряжение, добиться срабатывания реле. Снижая входное напряжение, убедиться, что реле возвращается в исходное состояние.

При необходимости пломбирования установить мастичную пломбу на специальной выборке " <sub>О</sub> " крышки

Реле напряжения не являются измерительными приборами, поэтому для установки и контроля точных параметров напряжения следует применять вольтметры необходимого класса точности.

При этом по верхней шкале устанавливается ближайшая меньшая уставка, а переключателем нижней декады подстраивается необходимый уровень срабатывания реле.

Если точность срабатывания реле влияет на результаты работы объекта, то перед установкой реле, а также в процессе эксплуатации один раз в три года целесообразно проверить точность срабатывания реле, для чего необходимо, плавно изменяя входное напряжение, зафиксировать величину напряжения срабатывания и отпускания реле.

Если напряжение, полученное в результате замера, не соответствует необходимому для объекта, нужно изменить уставку и провести повторную проверку.

Выбор необходимого диапазона реле **НЛ4** и **НЛ5** осуществляется путем установки переключателя в нужное положение и подачей контролируемого напряжения на определенные выводы реле (рисунок 3a).

При правильной эксплуатации реле обеспечивает нормальную работу в течение всего срока службы. В случае выхода реле из строя в период гарантийного срока оно должно быть снято с объекта, заменено исправным и отправлено для ремонта изготовителю вместе с заполненной этикеткой соответствующего исполнения реле.

При выходе реле из строя после гарантийного срока допускается проведение его ремонта потребителем при наличии у потребителя соответствующего оборудования и специалистов.

После проведения ремонтных работ необходимо проверить:

- 1) отсутствие обрывов проводов и правильность монтажа;
- 2) затяжку и фиксацию всех винтовых соединений;
- 3) функционирование реле на максимальной и минимальной уставках (для реле **НЛ4**, **НЛ5** при крайних значениях напряжения питания);
  - 4) соответствие напряжения срабатывания (отпускания) уставке в рабочем диапазоне.

#### Меры безопасности

Монтаж и обслуживание реле должны производиться в обесточенном состоянии.

#### Запрещается снимать кожух с реле, находящегося в работе.

Реле не имеет разделительного трансформатора по цепи питания, поэтому на плате реле и его проводах может оказаться напряжение, опасное для жизни.

Действия в экстремальных условиях

При появлении признаков неисправности или перегрева реле (резкий запах, дым и т.п.), необходимо:

- обесточить реле;
- выяснить причины неисправности;
- устранить неисправность.

## 3 РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

Реле поставляются изготовителем в исполнении для выступающего монтажа на

плоскость с передним присоединением проводов. Крепление реле может осуществляться винтами М4 спереди по диагонали ( установочные размеры 125 и 60 ) или сзади ( установочный размер по вертикали 125 ).

Внешние провода подводятся справа, вставляются в отверстие между цоколем и клеммной крышкой под прижимную шайбу и прижимаются винтом.

При заднем присоединении проводов реле устанавливается в отверстие панели (рисунок 2б) и крепится винтами М4. Для заднего присоединения проводов необходимо снять крышки с клемм и переставить винты с шайбами на другую сторону клеммной колодки. После перестановки винтов с одной и другой стороны клеммной колодки установить крышки. Для снятия крышки ее необходимо прижать против 4-ой и 9-ой клемм и сдвинуть вправо.

Контактные выводы реле обеспечивают присоединение одного или двух медных или алюминиевых проводов сечением от 0,5 до 2,5 мм<sup>2</sup>.

При установке реле должно быть защищено от попадания воды, масла, эмульсий и солнечной радиации, а также должна быть исключена возможность подогрева корпуса реле до температуры более 55 °C.

Рабочее положение реле в пространстве произвольное.

#### 4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- руководство по эксплуатации .......1-3 шт. на партию реле, отправляемую в один адрес или в необходимых количествах, если эта поставка была оговорена в заказе.

#### 5 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Реле в упаковке изготовителя должны храниться в отапливаемых и вентилируемых хранилищах при температуре от 5 до 40 °C и относительной влажности не более 80 % при отсутствии в воздухе паров, вредно действующих на материалы и упаковку реле.

Реле в транспортной таре изготовителя можно транспортировать крытым железнодорожным или воздушным транспортом без ограничения расстояния или автомобильным транспортом по дорогам с асфальтовым или бетонным покрытием на расстояние до 200 км, по булыжным и грунтовым дорогам — на расстояние до 50 км со скоростью 40 км/ч с общим числом перегрузок не более двух.

Реле исполнения Т3 допускают транспортировку морским транспортом.

При транспортировании реле, вмонтированных в аппаратуру, или после переупаковки потребитель обязан обеспечить защиту реле от воздействия внешних механических и климатических факторов, если они превышают нормы для режима эксплуатации реле.

Допускается нижнее значение температуры окружающего воздуха при транспортировании и хранении - минус 50 °C.

### 6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие реле требованиям технических условий ТУ УЗ.11-14309600-061-98 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в технических условиях и настоящем описании.

Гарантийный срок хранения — 3,5 года и исчисляется с даты отгрузки реле потребителю.

Гарантийный срок эксплуатации – 2,5 года со дня ввода реле в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.

# 7 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

После окончания установленного срока службы реле подлежат демонтажу и утилизации. Демонтаж производить в обесточенном состоянии. Иных специальных мер безопасности, а также специальных приспособлений и инструментов при демонтаже и утилизации не требуется.

Основным методом утилизации является разборка реле.

При разборке целесообразно разделить материалы по группам. Из состава реле подлежат утилизации пластмасса, черные и цветные металлы. Черные металлы при утилизации необходимо разделять на сталь конструкционную и электротехническую, а цветные металлы — на медь и сплавы на медной основе.

# 8 ФОРМУЛИРОВАНИЕ ЗАКАЗА

При формулировании заказа необходимо указывать:

- наименование и тип реле;
- климатическое исполнение и категорию размещения;
- номинальное напряжение и частоту оперативного питания (для НЛ4, НЛ5);
- диапазон уставок напряжения и времени (только для НЛ11);
- номер технических условий;
- необходимость поставки и количество экземпляров РЭ.

Пример записи обозначения реле **НЛ4** при его заказе и в документации другого изделия:

«Реле напряжения НЛ4 У3, 220 В, 50 Гц, 10-500 В ТУ У3.11-14309600-061-98»;

Пример записи обозначения реле **НЛ11** при его заказе и в документации другого изделия:

«Реле напряжения НЛ11 У3, 380 В, 50 Гц, 1-10 с, ТУ У3.11-14309600-061-98».

# ПРОИЗВОДИМАЯ ПРОДУКЦИЯ

- Ø РЕЛЕ ВРЕМЕНИ «РВЦ», «ВЛ», «ВС»
  - Общепромышленные
  - Для энергетики
- Ø РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА «РЗЛ», «РДЦ», «УКН», «УСДМ»
  - Микропроцессорные устройства защиты и автоматики для сетей 35-10(6) кВ
  - Микропроцессорные устройства защиты электродвигателей
  - Устройства контроля исправности цепей измерительных трансформаторов напряжения
  - Устройства сбора дискретных данных с передачей по MODBUS RTU
- **Ø** РЕЛЕ ТОКА «АЛ»
- **Ø РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ «НЛ»**
- РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ФАЗ, ИЗОЛЯЦИИ
  И ПУЛЬСАЦИЙ «ЕЛ»
- Ø РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ И УКАЗАТЕЛЬНЫЕ «ПЭ», «РЭП»

# Таблица рекомендуемых замен реле

# РЕЛЕ ВРЕМЕНИ

Заменяемое реле	PE∧CiC <sup>®</sup>
2 PBM	РВЦ-03-2
ВЛ-34, ВЛ-56	ВЛ-81
ВЛ-36	ВЛ-59
ВЛ-40, ВЛ-41	ВЛ-65, ВЛ-78А,
D31-40, D31-41	ВЛ-78М, ВЛ-164
ВЛ-43ВЛ-49	ВЛ-63ВЛ-69
ВЛ-56	ВЛ-81
BC-10	BC-43
PB 01	ВЛ-69, ВЛ-76М
	ВЛ-79М
PB 03	ВЛ-101А
	ВЛ-103
PB 03 + PH 54	ВЛ-103А
PB 112, ЭВ 112	ВЛ-100А
PB 128, ЭВ 128	DJI-100A
PB 130	ВЛ-64
PB 113, ЭВ 113,	
PB 123, ЭВ 123,	ВЛ-102,
PB 127, ЭВ 127,	ВЛ-73А,
PB 133, ЭВ 133,	ВЛ-73М
PB 143, ЭВ 143	
PB 114, PB 124,	рп 102 рп 72М
PB 134, PB 144	ВЛ-102, ВЛ-73М
PB 132, ЭВ 132,	ВЛ-100А
PB 142, ЭВ 142	DJI-100A
PB 15	ВЛ-81

Заменяемое реле	PE∧CiC®
PB 19,	
PB 215, PB 225,	ВЛ-101А
PB 235, PB 245	
PB 217, PB 227,	ВЛ-102,
PB 237, PB 247	ВЛ-73М
PB 218, PB 228,	ВЛ-100А
PB 238, PB 248	D31-100A
PBM 12, PBM 13	ВЛ-104
PB 12, PB 13, PB	ВЛ-64, ВЛ-66,
14	
РВП 72-3121,	ВЛ-68, ВЛ-69,
PKB 11-33-11,	ВЛ-76А,
PKB 11-43-11,	ВЛ-76М,
PCB 18-11,	ВЛ-161,
PCB 19-11	ВЛ-162
РВП 72-3221,	ВЛ-73А,
PKB 11-33-12,	ВЛ-73М,
PKB 11-43-12,	ВЛ-102
PCB 18-12, 19-12	DH 54
РВП 72-3122,	ВЛ-54,
PKB 11-33-21,	ВЛ-75А,
PKB 11-43-21,	ВЛ-75М,
PCB 19-31	ВЛ-161
PBT 1200	BC-43
РПВ 01	ВЛ-108
РПВ 58, 69Т	
РРВП-1	РВЦ-03

Заменяемое реле	PE∧CiC <sup>®</sup>
PCB 01-1	ВЛ-68, ВЛ-76М
PCB 01-3	ВЛ-81, ВС-43
PCB 01-4	ВЛ-76М
PCB 01-5	ВЛ-65
PCB 13	ВЛ-104
PCB 14	ВЛ-101А
	ВЛ-64, ВЛ-66,
PCB 15-1, PCB 15M-1	ВЛ-68, ВЛ-69,
PCB 16-1, PCB 16M-1	ВЛ-161, ВЛ-162
PCB 15-2, PCB 15M-2	ВЛ-73А, ВЛ-
PCB 16-2, PCB 16M-2	73М, ВЛ-102
PCB 15-3	ВЛ-65, ВЛ-78М,
FCB 13-3	ВЛ-164
PCB 15-4, PCB 15M-4	ВЛ-67
PCB 16-4, PCB 16M-4	DJ1-07
PCB 15-5	ВЛ-75М
PCB 16-3	ВЛ-59, ВЛ-159М
PCB 17-3	ВЛ-81
PCB 17-4	BC-43-3
PCB 18-13	ВЛ-100А
PCB 18-23, PCB 19	ВЛ-101А
PCB 160	ВЛ-65, ВЛ-78А,
PCB 100	ВЛ-78М, ВЛ-164
PCB 260	ВЛ-100А
PCB 255	ВЛ-101А
ТПТ	ВЛ-159

### РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ

Заменяемое реле	PE∧CiC®
PCH 12	НЛ-8, НЛ-18-1
PCH 14, PCH 15,	НЛ-4
PCH 50-2	HJ1-4
PCH 16, PCH 17,	НЛ-5
PH-58	חוו-ט

Заменяемое реле	PE∧CiC®
PH 53, PH 153,	НЛ-6, НЛ-6А,
PH 73, PCH-12	НЛ-8, НЛ-18-
PCH 50-1, PCH 50-6,	1,
ЭН 524, ЭН 526	НЛ-19

Заменяемое реле	PE∧CiC®
PH 54, PH 154,	
PCH 18,	НЛ-7, НЛ-7А,
PCH 50-4, PCH 50-7,	НЛ-8, НЛ-18-2
ЭН 528, ЭН 529	
РН 54 и РВ 03	ВЛ-103А

#### промежуточные реле

Заменяемое реле	PE∧CiC®
ПЭ 6, ПЭ-36, ПЭ-37	РЭП-20
РП 8, РП 9	ПЭ-46
РП 11, РП 12	113-40
МКУ 48, ПЭ-21	
РПУ2-36	ПЭ-40
РП 16-1	
РП 16-2, -3, -4	ПЭ-42
РП 16-5, 7	ПЭ-40
РП 17-1	ПЭ-41
РП 17-2, -3	ПЭ-43

PEACiC®
I <b>Э-</b> 41
ІЭ-44
IЭ-45
IЭ-45
ЭП-20
ЭП-21
ІЭ-40
I <b>Э-</b> 41
ІЭ-42

Заменяемое реле	PE∧CiC®
РП 252	ПЭ-45
РП 255	ПЭ-42
РП 256	ПЭ-45
РП 258	ПЭ-44
РПТ 100	РЭП-20
РЭП 25	ПЭ-40, ПЭ-42
РЭП 36	ПЭ-40, ПЭ-42
РЭП 37	ПЭ-44, ПЭ-45
РЭП 38Д	ПЭ-46
РЭП 96	ПЭ-44, ПЭ-45

# РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ФАЗ

Заменяемое реле	PE∧CiC®
РОФ-11, -12, -13	ЕЛ-11, -12, -13
ЕЛ-8, ЕЛ-10	ЕЛ-11
PCH-25M	ЕЛ-11
PCH-26M	ЕЛ-12
PCH-27M	ЕЛ-13

# РЕЛЕ ТОКА

Заменяемое реле	PE∧CiC®
PCT 11,	
PCT 13,	АЛ-1
PCT 40-1	
PT3 51	АЛ-4

# РЕЛЕ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ

Заменяемое реле	PEΛCiC <sup>®</sup>
УЗОТЭ-2У,	
PЭ3Э-6,	
РЗД-1,	РДЦ-01
РЗД-3М,	
РЗДУ	



ОАО "Электротехнический завод", **РЕЛСіС**° 03680, Украина, г. Киев, ул. Семьи Сосниных, 9 **тел.: 38 (044) 406-6100** e-mail: office@relsis.ua Коммерческий отдел: meл.: 38 (044) 406-61-51 38 (044) 406-61-52 38 (044) 406-61-53 факс:38 (044) 407-20-00

web: www.relsis.ua