

# Релейные Схемы и Системы



РЕЛЕ ТОКА АЛ1, АЛ4

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ААПЦ. 648231.001 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 ТОКА АЛ1, АЛ4

# СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
1.	Описание и работа реле	4
	1.1. Назначение реле	4
	1.2. Технические характеристики	4
	1.3. Конструктивное выполнение	6
	1.4. Устройство и работа	6
2.	Использование по назначению	7
3.	Техническое обслуживание	8
4.	Размещение и монтаж	9
5.	Комплектность	9
6.	Хранение и транспортирование	10
7.	Гарантии изготовителя	10
8.	Сведения об утилизации	10
9.	Формулирование заказа	10

#### 1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА РЕЛЕ

## 1.1 Назначение реле

Реле АЛ1 предназначены для применения в цепях переменного тока релейной защиты и противоаварийной автоматики в качестве органа, реагирующего на повышение тока в контролируемой цепи.

Реле тока АЛ4 предназначены для использования совместно с трансформаторами тока нулевой последовательности (ТТНП) в качестве устройства, реагирующего на переменный ток частоты 50 Гц нулевой последовательности в схемах защит генераторов, двигателей и линий с малыми токами замыкания на землю.

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 У3) и до 98 % при температуре 35 °C без конденсации влаги (исполнение Т3);
- окружающая среда не взрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих изоляцию и металлы.

Механические внешние воздействующие факторы соответствуют группе М7 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; многократные ударные нагрузки длительностью от 2 до 20 мс с максимальным ускорением 3g.

# 1.2 Технические характеристики Основные параметры реле приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные параметры реле

таолица т – Основные параметры реле			
Наименование параметра	Норма для типов		
Паименование параметра	АЛ1	АЛ4	
1 Диапазон уставок тока срабатывания	0.05 - 0.4(0.4)	0.02 - 0.2(0.1)	
(номинальный ток), А	0,125 - 1,0 (1,0)		
	0.5 - 4.0(5.0)		
	2,5 – 20,0 (10,0)		
	12,5 – 100,0 (16,0)		
2 Номинальная частота	50	50	
контролируемого тока, Гц	50	50	
3 Коэффициент возврата, не менее	0,90	0,93	
4 Класс точности	5,0	10	
5 Номинальное напряжение			
оперативного питания (U <sub>н</sub> ), В:			
- постоянного тока	110, 220	110, 220	
- переменного тока частоты 50 Гц	100, 220	100, 220	
6 Дискретность установки, процент от	12.5	10	
максимальной уставки	12,5	10	
7 Потребляемая мощность по сети	4.0	6.0	
оперативного питания, В.А, не более	4,0	6,0	

Средняя основная погрешность тока срабатывания в любой оцифрованной точке шкалы не превышает 5 % от уставки для реле АЛ1 и 10 % от уставки для реле АЛ4.

Разброс тока, выраженный в процентах от среднего значения тока срабатывания, не должен превышать 2,5 %.

Дополнительная погрешность тока срабатывания при изменении:

- температуры окружающего воздуха не более 0,2 % на 1 °С;
- напряжения питания в пределах от 0,8 до 1,2 номинального значения не более 2 % от измеренных при номинальном значении.

Дополнительная погрешность параметров срабатывания в условиях повышенной влажности не превышает среднюю основную погрешность.

Кратность увеличения тока срабатывания реле АЛ4 относительно измеренного при частоте 50 Гц:

– при 150 Гц

не менее 6;

– при 400 Гц

- не менее 20.

Время срабатывания реле:

- не более 0,05 с при кратности входного тока к уставке срабатывания равной 1,2;
- не более 0.03 с при кратности входного тока к уставке срабатывания равной 3.

Потребляемая мощность по цепи контролируемого тока не более приведенной в таблице 2.

Коммутационная способность выходных контактов реле при токе не более 2 А и напряжении постоянного или переменного тока от 24 до 250 В мощностью:

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

Коммутационная износостойкость реле – не менее 20000 циклов ВО.

Механическая износостойкость реле - не менее 100000 циклов.

Реле выдерживают без повреждения токи, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Термическая стойкость реле

Тип реле	Диапазон уставок, А	Допустимый ток, А		по цепи конт	отребляемая ролируемого ·А, при:
		длительно	в течение 1с	I <sub>сраб. min.</sub>	I <sub>ном.</sub>
АЛ1	0,05 - 0,4 $0,125 - 1,0$ $0,5 - 4,0$ $2,5 - 20,0$ $12,5 - 100,0$	0,5 1,1 5,5 11,0 18,0	40 50 200 300 400	0,1 0,1 0,1 0,2 0,3	0,2 0,3 0,8 0,5 0,8
АЛ4	0,02 - 0,2	0,5	40	0,02	0,1

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 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 тока и кронштейны, служащие для крепления платы печатного монтажа и лицевой панели. На лицевой панели установлены переключатели уставок тока срабатывания.

Верхний переключатель имеет 10 ступеней, каждая из которых равна минимальному току, 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 1.

Степень защиты реле:

- оболочкой IP40;
- контактных зажимов для присоединения внешних проводов IP20.

Масса реле – не более 0,8 кг.

#### 1.4 Устройство и работа реле

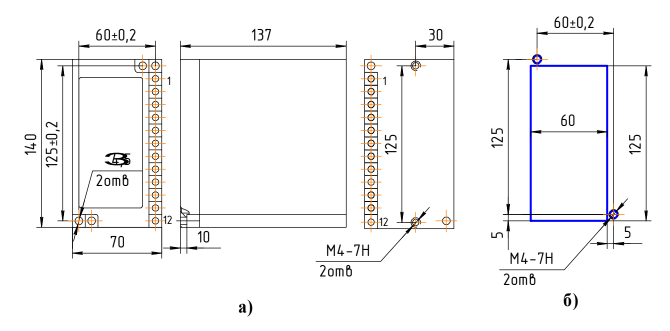
Схемы подключения реле приведена на рисунке 2.

Для работы реле, в зависимости от исполнения, необходимо оперативное напряжение питания переменного тока 100 или 220 В частоты 50 Гц или напряжение питания постоянного тока 110 или 220 В. Оперативное напряжение питания, контролируемый ток и выходные контакты реле подключаются согласно схеме подключения реле (см. рисунок 2).

При подаче соответствующего напряжения питания и контролируемого тока, меньше уставки, выходное электромагнитное реле обесточено, его контакты находятся в исходном состоянии. Если контролируемый ток превысит заданное значение уставки, выходное реле сработает и переключит контакты.

Сигнализация срабатывания обеспечивается с помощью светодиода, выведенного на лицевую табличку.

В реле АЛ4 имеется полосовой фильтр, настроенный на номинальную частоту, который осуществляет отстройку реле от высших гармонических составляющих во входном токе. При снижении контролируемого тока до значения, определяемого коэффициентом возврата, выходное реле возвращается в исходное состояние.



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

Рисунок 1 - Габаритные, установочные и присоединительные размеры реле

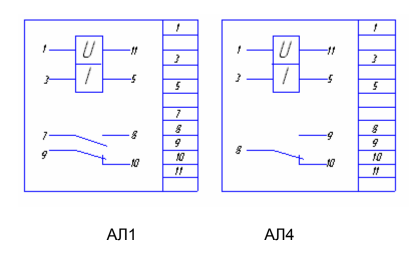


Рисунок 2 — Схемы подключения реле

#### 2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

Перед включением реле в работу необходимо убедиться в отсутствии дефектов, которые могут появиться при нарушении правил хранения и транспортирования.

Реле выпускаются полностью отрегулированными и не требуют проведения дополнительной регулировки при эксплуатации.

Реле тока не является измерительным прибором, поэтому установку и контрольтока срабатывания следует производить по амперметру необходимого класса точности.

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 последовательно реостат или трансформатора тока, амперметр и вход реле (3 и 5 клеммы);
- в соответствии со схемой подключения реле (рисунок 2) подать соответствующее оперативное напряжение питания;
- плавно увеличивая автотрансформатором или реостатом входной ток (через клеммы 3 и 5), добиться срабатывания реле. Снижая входной ток, убедиться, что реле возвращается в исходное состояние.

При необходимости пломбирования, установить мастичную пломбу на специальной выборке "○" крышки.

Типовая зависимость тока уставки реле от первичного тока трансформаторов типа ТНП-1Р и ТЗЛ приведена на рисунке 3 для реле АЛ4.

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 годным и отправлено для ремонта изготовителю вместе с заполненным паспортом или этикеткой соответствующего номера реле.

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.

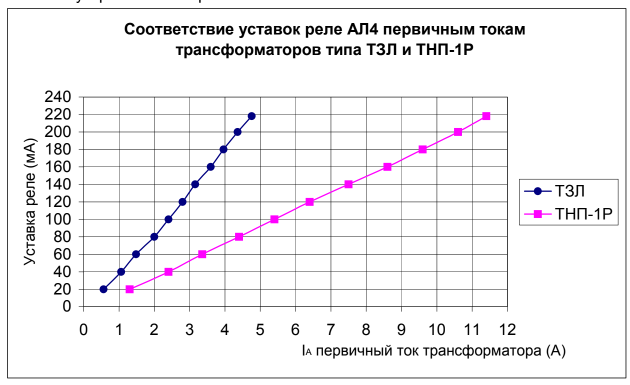


Рисунок 3 — Типовая зависимость тока уставки от первичного тока трансформатора

#### 3 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 включает периодический внешний осмотр и при необходимости проверку тока срабатывания с использованием внешних приборов.

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

Реле выпускаются в соответствии с конкретным заказом по напряжению питания и диапазону уставок тока.

При эксплуатации реле в соответствии с техническими условиями и настоящим РЭ 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 реле в составе аппаратуры рекомендуется проверить его функционирование на уставках, на которых предполагается работа реле.

#### Меры безопасности

По способу защиты человека от поражения электрическим током реле соответствуют классу «О» по ГОСТ 12.2.007.0-94.

Конструкция реле обеспечивает безопасность обслуживания в соответствии с ГОСТ 12.2.007.6-75.

Монтаж и обслуживание реле должно 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.

#### 4 РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

Реле поставляются изготовителем в исполнении для выступающего монтажа на плоскость или рейку с передним присоединением проводов. Крепление реле может осуществляться винтами M4.

Установочные размеры при креплении реле со стороны лицевой панели приведены на рисунке 1a, а при креплении сзади – на рисунке 1б.

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

При заднем присоединении проводов реле устанавливается в отверстие панели (рисунок 1б) 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 0,75 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.

## 5 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

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

#### 6 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Реле в упаковке изготовителя должны храниться в отапливаемых и вентилируемых помещениях 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.

#### 7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие реле требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в настоящем руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок хранения — 3 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.

## 8 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

После отказа реле (не подлежащего ремонту), а также после окончания срока службы, его утилизируют. Демонтаж производят 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.

#### 9 ФОРМУЛИРОВАНИЕ ЗАКАЗА

При формулировании заказа необходимо указывать:

- наименование и тип реле;
- климатическое исполнение и категорию размещения;
- номинальное напряжение и частоту оперативного питания;
- диапазон уставок тока для реле АЛ1;
- номер технических условий;
- необходимость поставки и количество экземпляров РЭ.

Пример записи обозначения реле АЛ4 при его заказе и в документации другого изделия:

«Реле тока АЛ4 У3, 220 В, 50 Гц ТУ У3.11-14309600-059-95».

# 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®
2 PBM	РВЦ-03-2
ВЛ-34, ВЛ-56	ВЛ-81
ВЛ-36	ВЛ-59
ВЛ-40, ВЛ-41	ВЛ-65, ВЛ-78А,
D71-40, D71-41	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,	DH 102 DH 72M
PB 134, PB 144	ВЛ-102, ВЛ-73М
PB 132, ЭВ 132,	ВЛ-100А
PB 142, ЭВ 142	DJ1-100A
PB 15	ВЛ-81

Заменяемое реле	PEACiC®
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	DJI-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,	рπ 72 л
PKB 11-33-12,	ВЛ-73А,
PKB 11-43-12,	ВЛ-73М, ВЛ-102
PCB 18-12, 19-12	DJ1-102
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	DJ1-1U0
РРВП-1	РВЦ-03

Заменяемое реле	<i>PEΛCiC</i> <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,
PCB 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,
	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, PCH 50-2	НЛ-4
PCH 16, PCH 17,	
PH-58	НЛ-5

Заменяемое реле	PEACiC®
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	PEΛCiC®
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 17-23	ПЭ-43

PEACiC®
ПЭ-41
ПЭ-44
ПЭ-45
ПЭ-45
РЭП-20
РЭП-21
ПЭ-40
ПЭ-41
ПЭ-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	<b>PEΛCiC</b> ®
PCT 11,	
PCT 13,	АЛ-1
PCT 40-1	
PT3 51	АЛ-4

## РЕЛЕ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ

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



# РЕЛЕ ТОКА АЛ1, АЛ4

ДЛЯ ЗАМЕТОК			

# РЕЛЕ ТОКА АЛ1, АЛ4

для заметок			
,			

ОАО "Электротехнический завод", *PEACiC*° 03680, Украина, г. Киев, ул. Семьи Сосниных, 9 тел.: 38 (044) 406-6100 е-mail: office@relsis.ua Коммерческий отдел: тел.: 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