

РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВЛ-50, ВЛ-51A, ВЛ-52

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ААПЦ. 647642. 027 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.

Наименование версии	Редакция	Дата
Версия № 0	Оригинальное издание	17.11.10

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 Техническое обслуживание	8
3 Размещение и монтаж	9
4 Комплектность	9
5 Хранение и транспортирование	9
6 Гарантии изготовителя	10
7 Сведения об утилизации	10
8 Формулирование заказа	10

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА РЕЛЕ

1.1 Назначение реле

Реле времени ВЛ-50, ВЛ-51А, ВЛ-52 предназначены для коммутации электрических цепей с определенными выдержками времени в системах автоматики и применяются как комплектующие изделия.

Реле изготавливаются в исполнении У по ГОСТ 15150 (для работы в макроклиматических районах с умеренным климатом) и в исполнении В (для работы во всех макроклиматических районах на суше и на море, кроме районов с очень холодным климатом) и должны эксплуатироваться в закрытых помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий (категория размещения 3).

Условия эксплуатации:

- диапазон рабочих температур от минус 60 до плюс 60 °C;
- предельные значения температуры окружающего воздуха минус 60 и плюс 70 °C;
- вибрация мест крепления реле с частотой с частотой до 100 Гц при ускорении до 9.8 m/c^2 (1g);
 - одиночные удары с ускорением до $29,4 \text{ м/c}^2$ (3g) длительностью 40-60 мс;
- воздействие электромагнитных полей, создаваемых проводом с импульсным током амплитудой до 100 A, расположенным на расстоянии не менее 10 мм от корпуса реле;
- воздействие по сети питания импульсных помех амплитудой не превышающей двойную величину номинального напряжения питания и длительностью не более 10 мкс.

1.2 Технические характеристики

Основные технические характеристики реле приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Основные технические характеристики

Цаимонование порометре	Норма для типов реле		
Наименование параметра	ВЛ-50	ВЛ-51А	ВЛ-52
Пределы уставок:			
- нижний	2 c	0,5 c	1 мин
- верхний	200 c	1,0 c	100 мин
Номинальное напряжение питания постоянного тока, В	27, 50,	75, 110	75, 110
Количество и вид контактов (з – замкнутый, р – разомкнутый)	13 + 1p	13	13 + 1p

Примечание – По согласованию между изготовителем и потребителем могут быть изготовлены реле с другими параметрами

Средняя основная погрешность в любой оцифрованной точке шкалы, выраженная в процентах, не превышает значения δ , определяемого по формуле:

$$\delta = \pm \left(4 \pm 0.1 \frac{T \max}{T}\right),$$
 где:

T_{max} - максимальная уставка соответствующего диапазона реле;

Т- уставка, на которой определяется погрешность.

Класс точности 4/0,1.

Регулировка выдержки времени ступенчатая, число ступеней – 100.

Реле должны работать при отклонениях напряжения питания в пределах от 0.7 до $1.2U_{\text{ном}}$.

Реле ВЛ-50 с номинальным напряжением питания 50 и 75 В в кратковременном режиме с длительностью рабочего периода 16 с (под напряжением) не должны давать ложных срабатываний или отпусканий при снижении напряжения питания до 0,4U_{ном} в начале выдержки времени или после ее окончания с последующим восстановлением

его в течение 3 с до $0.7U_{\text{ном}}$ и дальнейшем повышении напряжения до $1.45U_{\text{ном}}$ в течение последних 2 с работы реле. При этом дополнительная погрешность не должна превышать 3 с.

Дополнительная погрешность от изменения напряжения питания не должна превышать 0,3δ на каждые 10 % изменения напряжения питания;

Дополнительная погрешность от изменения температуры окружающего воздуха (δ_T) в процентах от уставки не должна превышать значения, определяемого по формуле:

$$\delta_{\rm T} = \pm 0.2 \Delta_{\rm T}$$

где Δ_T - отклонение температуры от номинального значения 25 °C.

Дополнительная погрешность, вызванная пребыванием реле исполнения В3 в условиях 98 % влажности воздуха при температуре 35 °C не должна превышать 3δ.

Средняя основная погрешность к концу срока службы и хранения не должна превышать 3δ.

Разброс выдержки времени (Р) не должен превышать значения, определяемого по формуле:

$$P = \pm 0.25 \delta$$

Сопротивление изоляции реле между соединенными вместе выводами и элементами крепления реле должно быть не менее:

- а) 100 МОм в холодном состоянии при нормальных климатических условиях испытаний;
 - б) 20 МОм в нагретом состоянии;
- в) 1 МОм в условиях 98 % относительной влажности воздуха при температуре 35 $^{\circ}$ C.

Электрическая изоляция реле при приемке и поставке в холодном состоянии должна выдерживать без пробоя и перекрытия между независимыми токоведущими цепями и металлическими частями оболочки реле испытательное напряжение 1500 В частоты (50 ± 1) Гц в течение (60 ± 5) с при нормальных климатических условиях испытаний.

Режим работы реле продолжительный.

Потребляемая мощность реле не должна превышать 5 Вт.

Длительно допустимый ток контактов не должен превышать 4 А.

Диапазон включаемого и отключаемого тока от 0.05 до 2.5 А.

Диапазон включаемых и отключаемых (коммутируемых) напряжений, значения силы коммутируемых токов при номинальных напряжениях и число циклов коммутационной износостойкости указаны в таблице 2.

При соединении двух любых выводов контактов между собой подсоединение двух других к разным фазам и полюсам не допускается.

Предельная коммутационная способность реле при напряжении 110 В постоянного тока, силе коммутируемого тока 0,4 А и постоянной времени 0,05 с составляет 20 циклов.

Механическая износостойкость – не менее 10⁷ циклов.

Время возврата реле не должно превышать 0,2 с.

Масса реле – не более 0,35 кг.

Таблица 2 - Коммутационная способность реле

Род тока	Характер нагрузки	Номинальное напряжение, В	Ток включения/ отключения , A, не более	Частота коммутаций, 1/ч, не более	Число циклов коммутационной износостойкости, не менее
١Й	Индуктивная τ = 0,01 с или	27 50 75 110	2,50 1,25 0,80 0,60	50	0,2·10 ⁶
Постоянный	τ = 0,05 с с внешним дугогашением	27 50 75 110	0,60 0,30 0,25 0,16	500	2,5·10 ⁶
	Индуктивная τ = 0,05 c	50 75 110	0,20 0,15 0,10	20	2,5·10 ⁴

1.3 Конструктивное выполнение

Общий вид, габаритные, установочные и присоединительные размеры реле приведены на рисунке 1.

Реле выполнено в унифицированном корпусе из изоляционного материала, который обеспечивает выступающий и утопленный монтаж с подключением внешних проводов при помощи разъема.

Элементы схемы размещены на плате печатного монтажа.

Регулятор выдержек времени состоит из двух переключателей уставок.

Степень защиты реле:

- по оболочке IP40;
- по разъему ІР10

1.4 Устройство и работа реле

Функциональные диаграммы реле приведены на рисунке 2.

Реле выполнены на базе полупроводниковых элементов с применением микросхем и содержат генератор импульсов, счетчик импульсов и усилитель с релейным выходом.

Схемы подключения реле приведены на рисунке 3.

В реле ВЛ-50, ВЛ-52 при подаче напряжения питания на выводы Б1-Б2 схема устанавливается в исходное состояние и начинается пересчет импульсов. Когда количество пересчитанных импульсов совпадет со значением уставки по времени, поступает сигнал на выходной усилитель и срабатывает выходное реле.

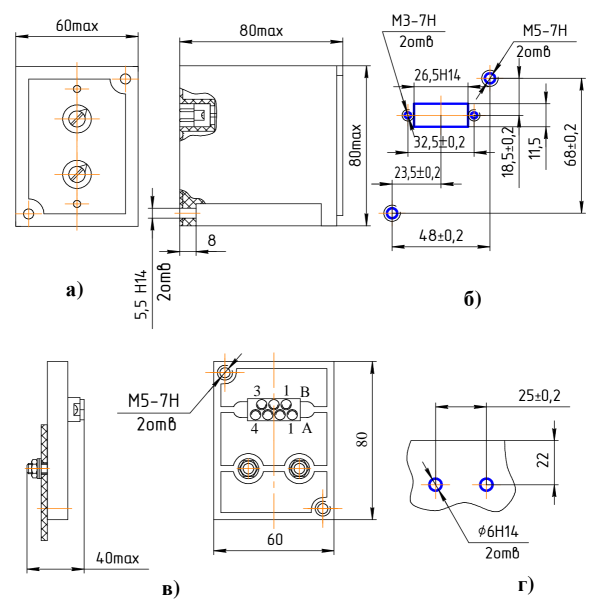
Выдержка времени заканчивается.

При снятии напряжения контакты реле возвращаются в исходное состояние. Выдержка времени устанавливается с помощью двух переключателей, оси которых выведены на переднюю панель «под шлиц».

В реле ВЛ-51А напряжение питания подается предварительно на выводы Б1, Б2 до подачи команды управления.

При подаче сигнала «Пуск » (U_v) (закорачивание выводов Б1 и Б3) срабатывает выходное реле и становится на блокировку. Выдержка времени не отсчитывается.

При снятии управления (размыкание клемм Б1 и Б3) начинается отсчет выдержки времени, по окончании которой электромагнитное реле возвращается в исходное состояние.

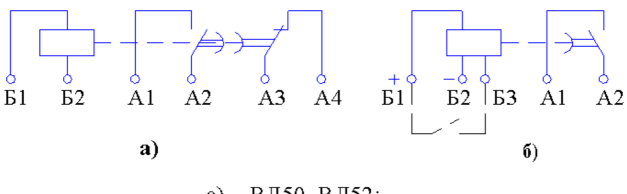


- а) общий вид реле;
- б) разметка панели для установки реле;
- в) основание;
- г) разметка панели для установки основания.

Рисунок 1 - Габаритные, установочные и присоединительные размеры реле



Рисунок 2 – Функциональные диаграммы реле



a) - ВЛ50, ВЛ52;

б) – ВЛ51А

Рисунок 3 – Схемы подключения реле

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.

Техническое обслуживание реле включает периодический внешний осмотр и, при необходимости, проверку выдержки времени с использованием внешних приборов.

При правильной эксплуатации реле, в соответствии с данным руководством по эксплуатации, проведение профилактических или ремонтных работ не требуется.

В отдельных случаях выхода реле из строя, в течение гарантийного срока службы, оно должно быть снято с объекта, заменено исправным и отправлено изготовителю.

По истечении гарантийного срока службы реле незначительные неисправности могут быть устранены потребителем. Возможные неисправности и способы их устранения приведены в таблице 3.

Вероятность безотказной работы реле за год эксплуатации при доверительной вероятности 0,8 составляет не менее 0,98.

Таблица 3 - Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Причина	Способ устранения
Реле не срабатывает, но в	Подгорели или окислились	Зачистить контакты
конце выдержки слышится	контакты	Заменить реле
характерный щелчок	электромагнитного реле	
Реле не срабатывает	Отсутствует контакт в	Зачистить контактные штыри
	разъеме Оборван провод	разъема Подпаять провод
Реле срабатывает с	Отсутствует контакт в	Подогнуть контактные губки
выдержкой времени больше	одном из переключателей	переключателя и проверить
установленной, но не более		наличие контакта во всех
максимальной		положениях

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.

ВНИМАНИЕ! Запрещается снимать кожух с реле, находящегося в работе.

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 можно устанавливать на металлическую или изоляционную панель выступающим монтажом, в этом случае на панели необходимо вырезать отверстие (рисунок 1 б), закрепить розетку сверху на разъем, установить реле и закрепить винтом М5. Подпаять провода к розетке разъема с обратной стороны панели.

Реле могут быть также установлены на основании, поставляемом совместно с реле. При этом на панель устанавливается основание (рисунок 1 в), а затем на это основание устанавливается реле, которое крепится винтами М5.

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки реле входит: реле 1 шт. основание 1 шт. 2 шт. гайка М5 болт M5×20 2 шт. винт M5×18 2 шт. шайба 5 4 IIIT. 4 шт. шайба 5 (пружинная) этикетка 1 шт. руководство по эксплуатации 1 экз.

5 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Реле в упаковке предприятия-изготовителя должны храниться в отапливаемых и вентилируемых хранилищах при температуре от 5 до 40°С и относительной влажности не более 80 % при температуре 25 °С при отсутствии в воздухе агрессивных примесей.

Условия хранения реле, вмонтированных в аппаратуре, не должны отличаться от условий эксплуатации.

Реле в упаковке предприятия-изготовителя можно транспортировать крытым железнодорожным или воздушным транспортом без ограничения расстояния или автомобильным транспортом с общим числом перегрузок с одного вида транспорта на другой не более двух:

- по дорогам с асфальтовым или бетонным покрытием на расстояние до 200 км;
- по булыжным и грунтовым дорогам на расстояние до 50 км со скоростью до 40 км/ч.

При транспортировании реле, вмонтированных в аппаратуру (или после переупаковки), реле должны быть сняты с разъемов, упакованы в упаковку предприятия-изготовителя и защищены от воздействия внешних факторов, превышающих нормы режима эксплуатации реле.

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

6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие реле требованиям технических условий ТУ16-523.597-93 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации реле, установленных в настоящем РЭ.

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

Гарантийный срок хранения 3,5 года с даты изготовления реле.

7 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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

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;
- напряжение питания;
- номер технических условий (для потребностей экономики страны);
- необходимость поставки и количество экземпляров РЭ.

При записи реле в документации другого изделия указывается диапазон выдержек времени и обозначение технических условий.

Пример записи обозначения реле ВЛ-50 при его заказе и в документации другого изделия:

«Реле времени ВЛ-50 У3, 75 В, 2-200 с, ТУ16-523.597-93».

Таблица рекомендуемых замен реле

РЕЛЕ ВРЕМЕНИ

Заменяемое реле	PEΛCiC®
2 PBM	РВЦ-03-2
ВЛ-34, ВЛ-56	ВЛ-81
ВЛ-36	ВЛ-59
рп 40 рп 41	ВЛ-65, ВЛ-78А,
ВЛ-40, ВЛ-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	D71-100A
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,	ВЛ-102, ВЛ-73М
PB 134, PB 144	571-102, 571-75101
PB 132, ЭВ 132,	ВЛ-100А
PB 142, ЭВ 142	201 10011
PB 15	ВЛ-81

РВ 19, РВ 215, РВ 225, РВ 235, РВ 245 РВ 217, РВ 227, РВ 237, РВ 247 РВ 218, РВ 228, РВ 238, РВ 248 РВМ 12, РВМ 13 РВ 12, РВ 13, РВ 14 РВП 72-3121, РКВ 11-43-11, РСВ 19-11 РВП 72-3221, РКВ 11-33-12, РКВ 11-43-12, РСВ 18-12, 19-12 РВП 72-3122, РКВ 11-33-21, РКВ 11-43-12, РКВ 11-33-21, РКВ 11-3-20, РКВ 11-33-20, РКВ 11-33-20, РКВ 11-33-20, РКВ 11-33-20, РКВ	Заменяемое реле	PEΛCiC®
РВ 235, РВ 245 РВ 217, РВ 227, РВ 237, РВ 247 ВЛ-102, ВЛ-73М РВ 218, РВ 228, РВ 238, РВ 248 РВМ 12, РВМ 13 РВ 12, РВ 13, РВ 14 ВЛ-64, ВЛ-66, РКВ 11-33-11, РКВ 11-43-11, РСВ 19-11 РКВ 11-33-12, РКВ 11-43-12, РСВ 18-12, 19-12 РВП 72-3122, РКВ 11-33-21, РКВ 11-33-21, РКВ 11-43-21, РКВ 11-43-21, РКВ 11-43-21, РКВ 11-43-21, РКВ 11-43-21, РКВ 11-43-21, РКВ 11-43-12, РКВ 11-43-12, РКВ 11-43-10 ВЛ-75А, РКВ 11-43-10 ВЛ-75М, РСВ 19-31 ВЛ-161 РВТ 1200 ВС-43 РПВ 01 РПВ 58, 69Т	PB 19,	
РВ 217, РВ 227, РВ 237, РВ 247 РВ 218, РВ 228, РВ 238, РВ 248 РВМ 12, РВМ 13 РВ 12, РВ 13, РВ 14 РВП 72-3121, РКВ 11-43-11, РСВ 19-11 РВП 72-3221, РКВ 11-43-12, РКВ 11-43-12, РСВ 18-12, 19-12 РВП 72-3122, РКВ 11-43-21,	PB 215, PB 225,	ВЛ-101А
РВ 237, РВ 247 РВ 218, РВ 228, РВ 238, РВ 248 РВМ 12, РВМ 13 РВ 12, РВ 13, РВ 14 РВП 72-3121, РКВ 11-43-11, РСВ 19-11 РКВ 11-33-12, РКВ 11-43-12, РКВ 11-43-12, РСВ 18-12, 19-12 РВП 72-3122, РКВ 11-33-21, РКВ 11-43-21, РКВ 11	PB 235, PB 245	
РВ 218, РВ 228, PB 238, PB 248 РВМ 12, РВМ 13 РВ 12, РВ 13, РВ 14 РВП 72-3121, ВЛ-64, ВЛ-66, РКВ 11-33-11, ВЛ-76A, РКВ 11-43-11, ВЛ-161, РСВ 19-11 РВП 72-3221, РКВ 11-33-12, РСВ 18-12, 19-12 РВП 72-3122, ВЛ-73A, ВЛ-73M, ВЛ-102 РВП 72-3122, ВЛ-75A, РКВ 11-43-21, РКВ 11-43-21, РКВ 11-43-21, РСВ 19-31 РВТ 1200 РВТ 1200 ВС-43 РПВ 01 РПВ 58, 69Т	PB 217, PB 227,	ВЛ-102,
РВ 238, РВ 248 РВМ 12, РВМ 13 РВ 12, РВ 13, РВ 14 ВЛ-64, ВЛ-66, РКВ 11-33-11, РСВ 19-11 РВП 72-3221, РКВ 11-33-12, РКВ 11-43-12, РСВ 18-12, 19-12 РВП 72-3122, РКВ 11-33-21, РКВ 11-43-12, РКВ 11-43-21, РКВ 11-43-21, РСВ 19-31 РВТ 1200 ВС-43 РПВ 01 РПВ 58, 69Т	PB 237, PB 247	ВЛ-73М
РВ 238, РВ 248 РВМ 12, РВМ 13 РВ 12, РВ 13, РВ 14 ВЛ-64, ВЛ-66, ВЛ-64, ВЛ-66, ВЛ-68, ВЛ-69, РКВ 11-33-11, РСВ 18-11, РСВ 19-11 ВЛ-76М, РКВ 11-33-12, РКВ 11-33-12, РКВ 11-43-12, РСВ 18-12, 19-12 РВП 72-3122, РКВ 11-33-21, РКВ 11-43-21, РКВ 11-43-21, РКВ 11-43-21, РКВ 11-43-21, РКВ 11-43-21, РКВ 11-43-12, РКВ 11-43-12, РКВ 11-43-12, РКВ 11-33-21, РКВ 11-43-12, РКВ 11-43-13, ВЛ-161 РВТ 1200 ВС-43 РПВ 01 РПВ 58, 69Т	PB 218, PB 228,	ВП 100 А
РВ 12, РВ 13, РВ 14 РВП 72-3121, РКВ 11-33-11, РКВ 11-43-11, РСВ 19-11 РВП 72-3221, РКВ 11-33-12, РКВ 11-43-12, РСВ 18-12, 19-12 РВП 72-3122, РКВ 11-33-21, РКВ 11-43-21, РКВ 11-43-	PB 238, PB 248	D71-100A
14 ВЛ-64, ВЛ-66, РВП 72-3121, ВЛ-68, ВЛ-69, РКВ 11-33-11, ВЛ-76A, РКВ 11-43-11, ВЛ-76M, РСВ 18-11, ВЛ-161, РВП 72-3221, ВЛ-162 РВП 72-3221, ВЛ-73A, РКВ 11-33-12, ВЛ-73M, РСВ 18-12, 19-12 ВЛ-73M, РВП 72-3122, ВЛ-54, РКВ 11-33-21, ВЛ-75A, РКВ 11-43-21, ВЛ-75M, РСВ 19-31 ВЛ-161 РВТ 1200 ВС-43 РПВ 01 ВЛ-108 РПВ 58, 69T ВЛ-108	PBM 12, PBM 13	ВЛ-104
РВП 72-3121, ВЛ-68, ВЛ-69, РКВ 11-33-11, ВЛ-76А, РКВ 11-43-11, ВЛ-76М, РСВ 18-11, ВЛ-161, РСВ 19-11 ВЛ-162 РВП 72-3221, РКВ 11-33-12, РКВ 11-43-12, РСВ 18-12, 19-12 РВП 72-3122, ВЛ-73М, ВЛ-102 РВП 72-3122, ВЛ-75А, РКВ 11-43-21, РКВ 11-43-21, РКВ 11-43-21, РСВ 19-31 ВЛ-161 РВТ 1200 ВС-43 РПВ 01 РПВ 58, 69Т	, ,	ВЛ-64 ВЛ-66
РКВ 11-33-11, ВЛ-76А, РКВ 11-43-11, ВЛ-76М, РСВ 18-11, ВЛ-161, РСВ 19-11 ВЛ-162 РВП 72-3221, РКВ 11-33-12, РКВ 11-43-12, РСВ 18-12, 19-12 РВП 72-3122, ВЛ-73М, ВЛ-102 РВП 72-3122, ВЛ-75А, РКВ 11-43-21, ВЛ-75М, РСВ 19-31 ВЛ-161 РВТ 1200 ВС-43 РПВ 01 РПВ 58, 69Т		, ,
РКВ 11-43-11, ВЛ-76М, PCB 18-11, ВЛ-161, PCB 19-11 ВЛ-162 РВП 72-3221, РКВ 11-33-12, ВЛ-73М, ВЛ-102 РСВ 18-12, 19-12 РВП 72-3122, ВЛ-54, РКВ 11-33-21, ВЛ-75М, РКВ 11-43-21, ВЛ-75М, РСВ 19-31 ВЛ-161 РВТ 1200 ВС-43 РПВ 01 РПВ 58, 69Т	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
РСВ 18-11, РСВ 19-11 ВЛ-161, ВЛ-162 РВП 72-3221, РКВ 11-33-12, РКВ 11-43-12, РСВ 18-12, 19-12 ВЛ-73М, ВЛ-73М, ВЛ-73М, ВЛ-73М, ВЛ-73М, ВЛ-75А, РКВ 11-33-21, РКВ 11-43-21, РСВ 19-31 ВЛ-75М, РСВ 19-31 ВЛ-161 РВТ 1200 ВС-43 РПВ 01 РПВ 58, 69Т ВЛ-108	,	ВЛ-76А,
РСВ 19-11 ВЛ-162 РВП 72-3221, РКВ 11-33-12, РКВ 11-43-12, РСВ 18-12, 19-12 РВП 72-3122, РКВ 11-33-21, РКВ 11-43-21, РКВ 11-43-21, РСВ 19-31 РВТ 1200 РВТ 1200 ВС-43 РПВ 01 РПВ 58, 69Т ВЛ-162 ВЛ-75А, ВЛ-75М, ВЛ-161 ВЛ-161 ВЛ-108	РКВ 11-43-11,	ВЛ-76М,
РВП 72-3221, РКВ 11-33-12, РКВ 11-43-12, РСВ 18-12, 19-12 РВП 72-3122, РКВ 11-33-21, РКВ 11-43-21, РСВ 19-31 РВП 72-31 ВЛ-75А, РКВ 11-43-21, РСВ 19-31 ВЛ-161 РВТ 1200 ВС-43 РПВ 01 РПВ 58, 69Т ВЛ-108	PCB 18-11,	ВЛ-161,
РКВ 11-33-12, РКВ 11-43-12, РСВ 18-12, 19-12 РВП 72-3122, РКВ 11-33-21, РКВ 11-43-21, РКВ 11-43-21, РСВ 19-31 РВТ 1200 ВС-43 РПВ 01 РПВ 58, 69Т ВЛ-73A, ВЛ-73M, ВЛ-75A, ВЛ-75A, ВЛ-75M, ВЛ-161 ВЛ-161 ВЛ-108	PCB 19-11	ВЛ-162
РКВ 11-43-12, РКВ 11-43-12, РСВ 18-12, 19-12 РВП 72-3122, РКВ 11-33-21, РКВ 11-43-21, РСВ 19-31 РВТ 1200 ВС-43 РПВ 01 РПВ 58, 69Т ВЛ-73М, ВЛ-75А, ВЛ-75А, ВЛ-75М, ВЛ-161 ВЛ-161 ВЛ-108	РВП 72-3221,	рп 73 л
РКВ 11-43-12, PCB 18-12, 19-12 РВП 72-3122, РКВ 11-33-21, РКВ 11-43-21, РСВ 19-31 РВТ 1200 ВС-43 РПВ 01 РПВ 58, 69Т ВЛ-102 ВЛ-102	РКВ 11-33-12,	
РСВ 18-12, 19-12 РВП 72-3122, ВЛ-54, РКВ 11-33-21, ВЛ-75A, РКВ 11-43-21, ВЛ-75M, РСВ 19-31 ВЛ-161 РВТ 1200 ВС-43 РПВ 01 ВЛ-108 ВЛ-108	PKB 11-43-12,	·
РКВ 11-33-21, ВЛ-75А, РКВ 11-43-21, ВЛ-75М, РСВ 19-31 ВЛ-161 РВТ 1200 ВС-43 РПВ 01 РПВ 58, 69Т ВЛ-108	PCB 18-12, 19-12	DJ1-102
РКВ 11-43-21, ВЛ-75М, PCB 19-31 ВЛ-161 РВТ 1200 ВС-43 РПВ 01 РПВ 58, 69Т ВЛ-108	РВП 72-3122,	ВЛ-54,
РСВ 19-31 ВЛ-161 РВТ 1200 ВС-43 РПВ 01 РПВ 58, 69Т ВЛ-108	РКВ 11-33-21,	ВЛ-75А,
РВТ 1200 ВС-43 РПВ 01 РПВ 58, 69Т ВЛ-108	PKB 11-43-21,	ВЛ-75М,
РПВ 01 РПВ 58, 69Т ВЛ-108	PCB 19-31	ВЛ-161
РПВ 58, 69Т ВЛ-108	PBT 1200	BC-43
РПВ 58, 69Т	РПВ 01	рп 100
РРВП-1 РВЦ-03	РПВ 58, 69Т	BJ1-108
	РРВП-1	РВЦ-03

Заменяемое реле	<i>PEΛCiC</i> [®]
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,
FCD 100	ВЛ-78М, ВЛ-164
PCB 260	ВЛ-100А
PCB 255	ВЛ-101А
ТПТ	ВЛ-159

РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ

Заменяемое реле	PEΛCiC [®]
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	HJ1-5

Заменяемое реле	<i>PEΛCiC</i> ®
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	PEΛCiC®
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

Заменяемое реле	PEACiC®
РП 17-4, -5	ПЭ-41
РП 18-1, -2, -3	ПЭ-44
РП 18-4, -5, -6, -7	ПЭ-45
РП 18-8, -9, -0	ПЭ-45
РП 20	РЭП-20
РП 21М	РЭП-21
РП 23, РП 25	ПЭ-40
РП 221, 222, 225	ПЭ-41
РП 232, 233, 254	ПЭ-42

Заменяемое реле	PEΛCiC®
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	PEACiC®
PCT 11,	
PCT 13,	АЛ-1
PCT 40-1	
PT3 51	АЛ-4

РЕЛЕ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ

Заменяемое реле	PEΛCiC®
УЗОТЭ-2У,	
РЭЗЭ-6,	
РЗД-1,	РДЦ-01
РЗД-3М,	
РЗДУ	