



РЕЛЕ КОНТРОЛЯ  
ТРЕХФАЗНОГО НАПРЯЖЕНИЯ  
ЕЛ-26, ЕЛ-26Н

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ААПЦ.647532.007 РЭ

**ВНИМАНИЕ!**

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

*В связи с постоянным совершенствованием конструкции и технологии изготовления реле, возможны небольшие расхождения между руководством по эксплуатации и поставляемым изделием, не влияющие на параметры изделия, условия его монтажа и эксплуатации.*

*Изделие содержит элементы микроэлектроники, поэтому персонал, выполняющий обслуживание и эксплуатацию реле, должен пройти специальный инструктаж и аттестацию на право выполнения работ. Инструктаж должен проводиться в соответствии с действующим в организации положением.*

Наименование версии	Редакция	Дата
Версия № 0	Оригинальное издание	03.12.12
Версия № 1	Издание исправленное и дополненное	28.02.13.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Назначение реле	4
2	Технические характеристики	4
3	Конструктивное выполнение	7
4	Устройство и работа реле	8
5	Настройка и индикация	9
6	Техническое обслуживание	9
7	Размещение и монтаж	10
8	Комплектность	10
9	Хранение и транспортирование	10
10	Сведения об утилизации	10
11	Гарантии изготовителя	11
12	Свидетельство о приемке	11
13	Формулирование заказа	11

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ РЕЛЕ

Реле контроля трехфазного напряжения ЕЛ-26, ЕЛ-26Н (далее реле) предназначены для:

- контроля допустимого уровня сетевого напряжения;
- контроля правильности чередования и отсутствия слипания фаз;
- контроля полнофазности и симметричности сетевого напряжения (перекоса фаз);
- отключения нагрузки при выходе за допустимые пределы уровня сетевого напряжения путем размыкания цепи управления (коммутации электрических цепей переменного тока);
- контроля уровня сетевого напряжения после отключения нагрузки и автоматического ее включения после восстановления параметров напряжения к норме;
- индикации возникновения аварийной ситуации и нормальных параметров в контролируемой сети.

Реле имеют возможность установки верхнего и нижнего порогов для отключения по напряжению и регулируемую задержку по времени. Задержка времени на отключение позволяет исключить срабатывание реле при кратковременных скачках напряжения в сети.

Реле предназначены для работы в закрытых помещениях (отапливаемых и не отапливаемых) при следующих условиях эксплуатации:

а) температура окружающей среды:

- для исполнения УХЛ4 – от минус 20 до плюс 55 °С;
- для исполнения УЗ – от минус 40 до плюс 55 °С;
- для исполнения ТЗ – от минус 10 до плюс 55 °С;

б) относительная влажность окружающего воздуха 80% для исполнения УЗ при температуре плюс 25 °С и 98% для исполнения ТЗ при температуре плюс 35 °С;

в) высота над уровнем моря – не более 2000 м;

г) окружающая среда – не взрывоопасная, не содержащая пыли (в том числе токопроводящей) в количестве, нарушающем работу реле, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.

Механические внешние воздействующие факторы соответствуют группе М6 по ГОСТ 17516.1-90. При этом реле устойчивы к многократным ударным нагрузкам длительностью от 2 до 20 мс с максимальным ускорением 3g и вибрационным нагрузкам в диапазоне частот:

- от 5 до 15 Гц с максимальным ускорением 3g;
- от 15 до 100 Гц с максимальным ускорением 1g.

Рабочее положение в пространстве – вертикальное.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. По способу подключения к сети переменного тока реле имеет две модификации: без нейтрали (ЕЛ-26) и с нейтралью (ЕЛ-26Н). По номинальному входному напряжению Уном реле имеет следующие исполнения:

- 100 В, 220 В, 380 В и 400 В линейного напряжения – реле ЕЛ-26;
- 127 В, 220 В и 230 В фазного напряжения – реле ЕЛ-26Н.

2.2. Функции защиты и автоматики, выполняемые реле контроля трехфазного напряжения по модификациям, приведены в таблице 1, а индикация и управление реле – в таблице 2.

**Таблица 1** – Функции защиты и автоматики, выполняемые реле

№ п/п	Функция	ЕЛ-26/100, ЕЛ-26/220, ЕЛ-26/380, ЕЛ-26/400	ЕЛ-26Н/127, ЕЛ-26Н/220, ЕЛ-26Н/230
1	Защита от нарушения последовательности чередования фаз в трехфазной сети	+	+
2	Защита от пропадания напряжения хотя бы на одной из фаз (обрыв фазы)	+	+
3	Защита от обрыва нейтрали	-	+
4	Защита от пониженного напряжения /Откл.	+	+
5	Защита от повышенного напряжения /Откл.	+	+
6	Защита от асимметрии фаз (перекоса фаз)	+	+
7	Защита от «слипания» фаз	+	+
8	Контроль величин параметров в момент включения и в процессе работы	+	+
9	Автоматическое переключение контактов выходного реле при выходе хотя бы одного из контролируемых параметров за пределы установленных допусков	+	+
10	Автоматическое обратное переключение контактов выходного реле при возврате величины контролируемого параметра в поле допусков	+	+

**Таблица 2** – Индикация и управление реле

№ п/п	Элементы управления и индикации	ЕЛ-26/100, ЕЛ-26/220, ЕЛ-26/380, ЕЛ-26/400	ЕЛ-26Н/127, ЕЛ-26Н/220, ЕЛ-26Н/230
1	Регулятор порога срабатывания по максимальному напряжению $U_{\max}$	+	+
2	Регулятор порога срабатывания по минимальному напряжению $U_{\min}$	+	+
3	Регулятор выдержки времени $T_{\text{ср}}$	+	+
4	Двухцветный светодиод с красным и зеленым свечением для индикации наличия или отсутствия аварийной ситуации в сети	+	+

### 2.3. Основные параметры реле

2.3.1 Уставки порогов срабатывания по линейному напряжению для модификации без нейтрали (ЕЛ-26):

- минимальное напряжение.....(10...30)% ниже  $U_{\text{ном}}$  с дискретностью 2,5 %;
- максимальное напряжение.....(5...25)% выше  $U_{\text{ном}}$  с дискретностью 2,5 %
- Погрешность срабатывания реле.....не более 5 %.

2.3.2 Уставки порогов срабатывания по фазному напряжению для модификации с нейтралью (ЕЛ-26Н):

- минимальное напряжение.....(10...30)% ниже  $U_{\text{ном}}$  с дискретностью 2,5 %;
- максимальное напряжение.....(5...25)% выше  $U_{\text{ном}}$  с дискретностью 2,5 %
- Погрешность срабатывания реле.....не более 5 %.

2.3.3 Коэффициент возврата по напряжению срабатывания:

- $U_{\max}$  при превышении.....(0,94...0,98);

- Умин при понижении.....(1,02...1,06).

2.3.4 Порог срабатывания по асимметрии (перекосу фаз) по напряжению для модификации без нейтрали (ЕЛ-26) .....20%.

Коэффициент возврата по асимметрии (перекосу фаз).....(0,92...0,98).

2.3.5 Порог срабатывания по асимметрии (перекосу фаз) по напряжению для модификации с нейтралью (ЕЛ-26Н).....40%.

Коэффициент возврата по асимметрии (перекосу фаз).....(0,87...0,93).

Величина асимметрии (перекоса фаз) по напряжению определяется по формуле:

$$A = \frac{2(U_{\max} - U_{\min})}{U_{\max} + U_{\min}} \times 100\%, \text{ где} \quad (1)$$

A - величина асимметрии (перекоса фаз) по напряжению, %,

$U_{\max}$  – величина максимального линейного напряжения между двумя любыми фазами (для модификации без нейтрали) или фазного напряжения в любой из фаз (для модификации с нейтралью), В,

$U_{\min}$  – величина минимального линейного напряжения между двумя любыми фазами (для модификации без нейтрали) или фазного напряжения в любой из фаз (для модификации с нейтралью), В.

2.3.6 Разброс срабатывания по асимметрии (перекосу фаз), не более..... $\pm 10\%$ .

2.3.7 Дополнительная погрешность измерения напряжения от температуры не превышает ..... 0,1 % на 1 °С.

2.3.8 Задержка времени срабатывания защиты по напряжению.....(0,5...25) с.

Погрешность отсчета задержки времени срабатывания.....не более  $\pm 0,3$  с.

2.3.9 Задержка отключения нагрузки при обрыве фаз, снижении напряжения менее 0,3  $U_{\text{ном}}$  на одной или нескольких фазах, асимметрии (перекосе фаз) по напряжению, превышающей величину уставки, .....  $0,2 \pm 0,1$  с.

2.3.10 Задержка отключения нагрузки для модификации без нейтрали (ЕЛ-26) при выключенной функции защиты по  $U_{\min}$  и симметричном снижении линейного напряжения ниже уровня 0,7  $U_{\text{ном}}$  .....  $1,0 \pm 0,2$  с.

2.3.11 Задержка времени до повторного включения выходного реле после восстановления нормальных параметров в контролируемой сети..... $5 \pm 0,5$  с.

2.3.12 Работоспособность реле сохраняется в диапазоне ..... (0,5...1,3)  $U_{\text{ном}}$ .

2.3.13 Частота питающей сети..... $50 \pm 5$  Гц.

2.3.14 Время готовности реле.....не более 0,5 с.

Коммутационная способность в цепях переменного тока..... около 250 В·А, АС-22 по ДСТУ 3020-95.

Реле не даёт ложных срабатываний (размыкание замыкающего контакта) при кратковременных провалах и всплесках питающего напряжения длительностью не более 50 мс.

Реле устойчиво к воздействию помех, имеющих следующие параметры:

– форма волны – затухающие колебания частоты ( $1,0 \pm 0,1$ ) МГц, модуль огибающей которых уменьшается на 50% относительно максимального значения после 3-6 периодов;

– амплитуда первого импульса;

а) при продольной схеме подключения ..... ( $2,50 \pm 0,25$ ) кВ;

б) при поперечной схеме.....( $1,0 \pm 0,1$ ) кВ;

– частота повторения импульсов.....( $400 \pm 40$ ) Гц;

– внутреннее сопротивление источника.....( $200 \pm 20$ ) Ом;

– длительность испытаний .....( $2,0 \pm 0,2$ ) с.

Механическая и коммутационная износостойкость реле не менее 500 000 циклов.

Сопротивление изоляции реле, не менее:

– в холодном состоянии при нормальных климатических условиях.....50 Мом;

– в нагретом состоянии при температуре 55 °С.....10 Мом;

– в условиях повышенной влажности 98% при температуре 35 °С.....1 Мом

Потребляемая мощность в диапазоне питающих напряжений.....не более 5 В·А  
 Вид и количество контактов реле ..... 2 переключающих  
 Масса реле ..... не более 0,3 кг  
 Срок службы реле ..... не менее 12 лет.

### 3 КОНСТРУКТИВНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ

Реле выполнены в конструктивном исполнении для выступающего монтажа с передним присоединением проводов и креплением на DIN-35 рейку. Все элементы схемы смонтированы на платах печатного монтажа, размещенных в корпусе.

Габаритные и установочные размеры приведены на рисунке 1, схемы подключения приведены на рисунках 2 и 3.

Степень защиты реле:

- по оболочке – IP30;
- по присоединительным зажимам – IP20.

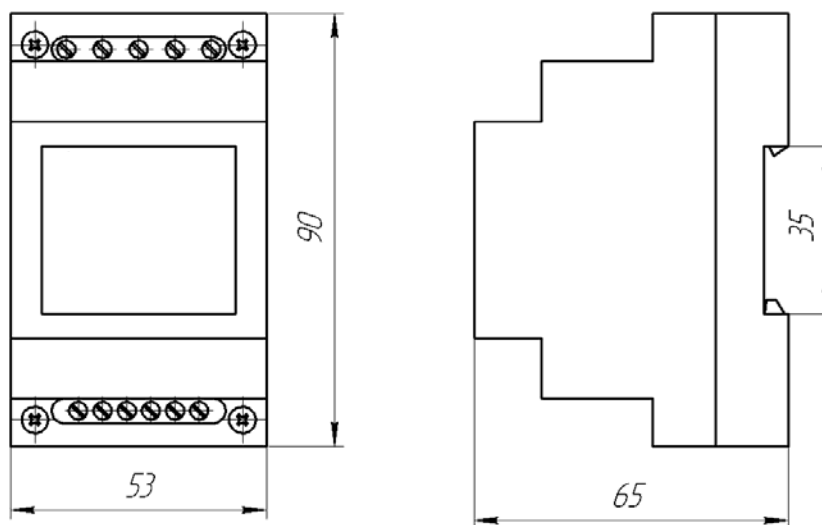


Рисунок 1 - Габаритные и установочные размеры реле

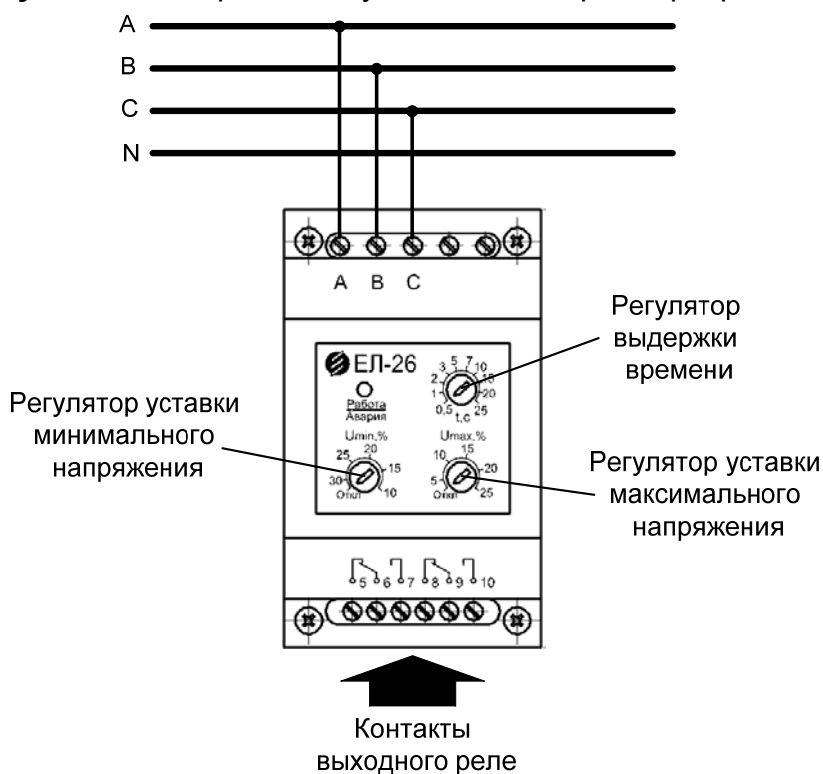


Рисунок 2 – Схема подключения реле ЕЛ-26

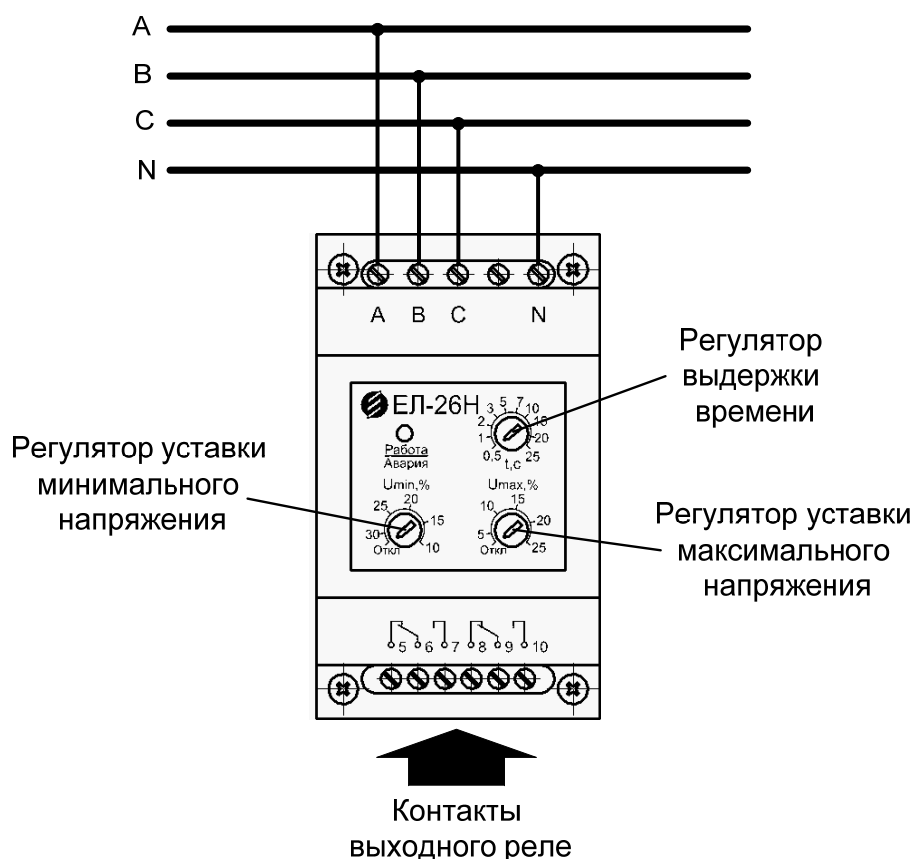


Рисунок 3 – Схема подключения реле ЕЛ-26Н

#### 4 УСТРОЙСТВО И РАБОТА РЕЛЕ

Реле не имеет оперативного напряжения питания. Контролируемое напряжение является одновременно и напряжением питания. Все элементы реле смонтированы внутри корпуса.

Функционально реле напряжения состоит из двух блоков:

- блок питания;
- блок управления и индикации.

После подачи напряжения контролируемой сети на входные клеммы, выходное реле находится в отключенном состоянии. После проверки правильности чередования фаз, наличия и уровня напряжения в фазах (линиях), величины асимметрии (перекоса фаз), целостности провода нейтрали (для ЕЛ-26Н/127, ЕЛ-26Н/220, ЕЛ-26Н/230), и при отсутствии аварийных параметров в контролируемой сети, выходное реле включается.

При увеличении уровня напряжения в одной или нескольких фазах (линиях) на величину, больше уставки максимального напряжения, через установленное время выдержки, выходное реле отключается. В случае снижения уровня напряжения на всех фазах (линиях) на величину, превышающую (3...5)% от установленной уставки максимального напряжения, через  $5 \pm 0,5$  с выходное реле снова включается. Если снижение напряжения до нормального уровня на всех фазах (линиях) происходит в момент отсчета выдержки времени, выходное реле не отключается.

При снижении уровня напряжения в одной или нескольких фазах (линиях) на величину, меньше уставки минимального напряжения, через установленное время выдержки, выходное реле отключается. В случае повышения уровня напряжения на всех фазах (линиях) на величину, превышающую (3... 5)% от установленной уставки минимального напряжения, через  $5 \pm 0,5$  с выходное реле снова включается. Если



повышение напряжения до нормального уровня на всех фазах (линиях) происходит в момент отсчета выдержки времени, выходное реле не отключается.

Уровень напряжения 0,3 Unом реле фиксирует как обрыв фазы и отключение выходного реле происходит без выдержки времени. При слипании фаз (линий), обрыве нейтрали (для ЕЛ-26Н), асимметрии (перекосе фаз), превышающей величину уставки, выходное реле также отключается без выдержки времени.

## 5 НАСТРОЙКА И ИНДИКАЦИЯ

Для выставления уставок по минимальному и максимальному напряжению реле имеет два регулятора, расположенные на лицевой панели. С помощью регулятора **Umin,%** производится установка уставки по минимальному напряжению, а регулятора **Umax,%** - по максимальному напряжению. Регулятор **t,c** служит для выставления выдержки времени.

Величина максимального и минимального напряжений отсчитываются в процентах от номинального напряжения и устанавливаются с помощью указателей на осях регулировки и делений шкал на лицевой панели. Для отключения функции срабатывания по максимальному или минимальному напряжению необходимо установить соответствующий регулятор в положение **«Откл.»**. При выставлении уставок по напряжению необходимо учитывать погрешность измерения реле.

Величина выдержки времени отсчитывается в секундах и устанавливается с помощью указателя на оси регулировки и делений шкалы на лицевой панели. Регулятор выдержки времени является общим для максимального и минимального напряжений.

Для индикации состояния выходного реле служит двухцветный светодиодный индикатор **Работа/Авария**, расположенный на лицевой панели. При отсутствии аварийных параметров в контролируемой сети он светится зеленым цветом. При этом выходное реле включено. В случае выхода напряжения за пределы установленных уставок, светодиодный индикатор **Работа/Авария** мигает красным цветом в течении отсчета выдержки времени, а после отключения выходного реле – светится красным цветом постоянно. После возврата контролируемых параметров сети к норме и отсчета времени до повторного включения, он начинает светиться зеленым цветом, а выходное реле снова включается.

## 6 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, проверку механического крепления элементов, затяжку винтовых клеммных соединений и, при необходимости, проверку основных параметров с использованием внешних приборов соответствующего класса точности. Перед установкой реле на объект, а также после длительного хранения реле, рекомендуется проверить его функционирование на уставках, на которых предполагается работа реле.

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

### 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 должны производиться в обесточенном состоянии.

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

## 7 РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

Конструкция реле обеспечивает крепление на DIN-35 рейку с помощью фиксатора, установленного на основании кожуха. Место установки реле должно быть защищено от попадания воды, масла, эмульсии, от непосредственного воздействия солнечной радиации.

Реле подключается к внешним цепям согласно обозначениям, приведенным на корпусе реле. Подключение реле необходимо производить с соблюдением правильного порядка чередования фаз. К каждому контактному зажиму реле допускается присоединение не более двух проводников сечением от 0,5 до 1 мм<sup>2</sup> или одного сечением до 2,5 мм<sup>2</sup>.

Рабочее положение реле в пространстве произвольное.

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

## 8 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки реле входит:

- реле.....2 шт.
- руководство по эксплуатации.....1 шт.

## 9 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 в упаковке изготовителя должны соответствовать условиям хранения 1(Л) по ГОСТ 15150-69.

Допустимый срок сохраняемости в упаковке - 2 года.

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

Условия транспортирования реле в упаковке предприятия изготовителя:

- в части воздействия механических факторов – категория С по ГОСТ 23216-78;
- в части воздействия климатических факторов внешней среды – категория С по ГОСТ 15150-69, при этом температура окружающей среды при транспортировке в пределах от минус 40 до плюс 55 °С.

При этом упакованные реле должны быть защищены от непосредственного воздействия солнечной радиации и атмосферных осадков.

Реле, предназначенные для прямого экспорта, в специальной упаковке можно транспортировать морским транспортом без ограничения расстояния с соблюдением указанной выше защиты от воздействия климатических факторов.

При транспортировании реле в условиях, отличающихся от условий эксплуатации, они должны быть сняты и уложены в упаковку предприятия-изготовителя, также защищены от воздействия климатических факторов.

## 10 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.

## 11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

Гарантийный срок эксплуатации – 2,5 года со дня начала эксплуатации, но не более 3 лет со дня отгрузки реле с предприятия-изготовителя.

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

## 12 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Реле ЕЛ-26\_\_\_\_\_ в количестве 2 шт. проверены по программе приемосдаточных испытаний, соответствуют конструкторской документации и признаны годным к эксплуатации.

Штамп ОТК

Дата \_\_\_\_\_

## 13 ФОРМУЛИРОВАНИЕ ЗАКАЗА

При формулировании заказа необходимо указывать:

- наименование и тип реле;
- климатическое исполнение и категория размещения;
- номинальное напряжение и частоту;
- необходимость поставки и количество экземпляров РЭ.

Пример записи обозначения реле ЕЛ-26 на номинальное линейное напряжение 380 В переменного тока частоты 50 Гц при его заказе и в документации другого изделия:

«Реле ЕЛ-26У3, 380 В, 50 Гц »

## Таблица рекомендуемых замен реле

## РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА

Заменяемое реле	<b>РЕЛСиС®</b>
РЧ-1, РЧ-2, РСГ-11	УРЧ-3М

Заменяемое реле	<b>РЕЛСиС®</b>
Микром Р121,122,123 УЗА АТ; МРЗС	РЗЛ-01

Заменяемое реле	<b>РЕЛСиС®</b>
РТ-80, РС-80М2	РЗЛ-03

## РЕЛЕ ВРЕМЕНИ

Заменяемое реле	<b>РЕЛСиС®</b>
2 РВМ	РВЦ-03-2
ВЛ-34, ВЛ-56	ВЛ-81
ВЛ-36	ВЛ-59
ВЛ-40, ВЛ-41	ВЛ-65, ВЛ-78А, ВЛ-78М, ВЛ-164
ВЛ-43...ВЛ-49	ВЛ-64...ВЛ-69
ВЛ-56	ВЛ-81
ВС-10	ВС-43
РВ 01	ВЛ-69, ВЛ-76М
РВ 03	ВЛ-79М ВЛ-101А ВЛ-103
РВ 03 + РН 54	ВЛ-103А
РВ 112, ЭВ 112 РВ 128, ЭВ 128	ВЛ-100А
РВ 130	ВЛ-64
РВ 113, ЭВ 113, РВ 123, ЭВ 123, РВ 127, ЭВ 127, РВ 133, ЭВ 133, РВ 143, ЭВ 143	ВЛ-102, ВЛ-73А, ВЛ-73М
РВ 114, РВ 124, РВ 134, РВ 144	ВЛ-102, ВЛ-73М
РВ 132, ЭВ 132, РВ 142, ЭВ 142	ВЛ-100А
РВ 15	ВЛ-81

Заменяемое реле	<b>РЕЛСиС®</b>
РВ 19, РВ 215, РВ 225, РВ 235, РВ 245	ВЛ-101А
РВ 217, РВ 227, РВ 237, РВ 247	ВЛ-102, ВЛ-73М
РВ 218, РВ 228, РВ 238, РВ 248	ВЛ-100А
РВМ 12, РВМ 13	ВЛ-104
РВ 12, РВ 13, РВ 14	ВЛ-64, ВЛ-66, 14
РВП 72-3121, РКВ 11-33-11, РКВ 11-43-11, РСВ 18-11, РСВ 19-11	ВЛ-68, ВЛ-69, ВЛ-76А, ВЛ-76М, ВЛ-161, ВЛ-162
РВП 72-3221, РКВ 11-33-12, РКВ 11-43-12, РСВ 18-12, 19-12	ВЛ-73А, ВЛ-73М, ВЛ-102
РВП 72-3122, РКВ 11-33-21, РКВ 11-43-21, РСВ 19-31	ВЛ-54, ВЛ-75А, ВЛ-75М, ВЛ-161
РВТ 1200	ВС-43
РПВ 01 РПВ 58, 69Т	ВЛ-108
РРВП-1	РВЦ-03

Заменяемое реле	<b>РЕЛСиС®</b>
РСВ 01-1	ВЛ-68, ВЛ- 76М
РСВ 01-3	ВЛ-81, ВС-43
РСВ 01-4	ВЛ-76М
РСВ 01-5	ВЛ-65
РСВ 13	ВЛ-104
РСВ 14	ВЛ-101А
РСВ 15-1, РСВ 15М-1 РСВ 16-1, РСВ 16М-1	ВЛ-64, ВЛ-66, ВЛ-68, ВЛ-69, ВЛ-161, ВЛ-162
РСВ 15-2, РСВ 15М-2 РСВ 16-2, РСВ 16М-2	ВЛ-73А, ВЛ- 73М, ВЛ-102
РСВ 15-3	ВЛ-65, ВЛ-78М, ВЛ-164
РСВ 15-4, РСВ 15М-4 РСВ 16-4, РСВ 16М-4	ВЛ-67
РСВ 15-5	ВЛ-75М
РСВ 16-3	ВЛ-59, ВЛ- 159М
РСВ 17-3	ВЛ-81
РСВ 17-4	ВС-43-3
РСВ 18-13	ВЛ-100А
РСВ 18-23, РСВ 19	ВЛ-101А
РСВ 160	ВЛ-65, ВЛ- 78А, ВЛ-78М, ВЛ- 164
РСВ 260	ВЛ-100А
РСВ 255	ВЛ-101А
ТПТ	ВЛ-159

## РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ

Заменяемое реле	<b>РЕЛСиС®</b>
РСН 12	НЛ-8, НЛ-18-1
РСН 14, РСН 15, РСН 50-2	НЛ-4
РСН 16, РСН 17, РН-58	НЛ-5

Заменяемое реле	<b>РЕЛСиС®</b>
РН 53, РН 153, РН 73, РСН-12 РСН 50-1, РСН 50-6, ЭН 524, ЭН 526	НЛ-6, НЛ-6А, НЛ-8, НЛ-18- 1, НЛ-19

Заменяемое реле	<b>РЕЛСиС®</b>
РН 54, РН 154, РСН 18, РСН 50-4, РСН 50-7, ЭН 528, ЭН 529	НЛ-7, НЛ-7А, НЛ-8, НЛ-18-2
РН 54 и РВ 03	ВЛ-103А

## ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РЕЛЕ

Заменяемое реле	<b>РЕЛСиС®</b>
ПЭ 6, ПЭ-36, ПЭ-37	РЭП-20
РП 8, РП 9 РП 11, РП 12	ПЭ-46
МКУ 48, ПЭ-21 РПУ2-36 РП 16-1	ПЭ-40
РП 16-2, -3, -4	ПЭ-42
РП 16-5, 7	ПЭ-40
РП 17-1	ПЭ-41
РП 17-2, -3	ПЭ-43

Заменяемое реле	<b>РЕЛСиС®</b>
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	<b>РЕЛСиС®</b>
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	<b>РЕЛСиС®</b>
РОФ-11, -12, -13	ЕЛ-11, -12, -13
ЕЛ-8, ЕЛ-10	ЕЛ-11
РСН-25М	ЕЛ-11
РСН-26М	ЕЛ-12
РСН-27М	ЕЛ-13

## РЕЛЕ ТОКА

Заменяемое реле	<b>РЕЛСиС®</b>
РСТ 11, РСТ 13, РСТ 40-1	АЛ-1
РТЗ 51	АЛ-4

## РЕЛЕ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ

Заменяемое реле	<b>РЕЛСиС®</b>
УЗОТЭ-2У, РЭЗЭ-6, РЭЗЭ-7, РЗД-1, РЗД-3М, РЗДУ, УБЗ-301, ТК	РДЦ-01

# РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ТЕХФАЗНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ЕЛ-26, ЕЛ-26Н

Таблица рекомендуемых замен реле и устройств для энергетики  
на изделия производства РЕЛСіС

## УСТРОЙСТВА РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ

<b>РЕЛСіС™</b>	<b>Заменяемые аналоги</b>
РЗЛ-01.01	УЗА-10А.2, РМ100, МРЗС-05М, SIPROTEC 7SY61, Sepam 100+, Micom 121,122,123, РТ80, РТ90
РЗЛ-01.02	УЗА-10А.2, МРЗС-05М
РЗЛ-01.03	УЗА-10А.2, УЗА-АТ
РЗЛ-03.100	РС80М2-1...8, РС80М2М-1...8, УЗА-АТ, 2 реле РТ80, РТ90, 2 реле РС80М-1...5
РЗЛ-03.200	УЗА-АТ, РС80М2-19...21
РЗЛ-03.300	УЗА-АТ, РС80М2-11...14, РС80М2М-11...14, , 2 реле РС80М-6
УРЧ-3М, УРЧ-3М-С	По 3 реле (РЧ-1, РЧ-2, РЧ-3, РСГ-11), SPAF 340
БШД-01	Два РП-341 или два РП-361

## РЕЛЕ ВРЕМЕНИ

Одноцепные реле		Многоцепные реле		Реле АПВ, суточные программные	
<b>РЕЛСіС™</b>	<b>Заменяемые реле</b>	<b>РЕЛСіС™</b>	<b>Заменяемые реле</b>	<b>РЕЛСіС™</b>	<b>Заменяемые реле</b>
ВЛ-69, ВЛ-76М	РВ113, РВ127 РВ133 РВ143, ЭВ113 ЭВ123, ЭВ13, ЭВ143, РВ-01 РСВ18-11, РСВ16-2	ВЛ-103 ВЛ-79М	РВ 03	ВЛ -101А	РВ215, РВ225, РВ235, РВ245, РСВ255, РСВ 18-23
ВЛ-102, ВЛ-102А ВЛ-73М	РВ114, РВ124, РВ134, РВ144 РВ217, РВ227 РВ 247 ЭВ114, ЭВ124, ЭВ134, ЭВ144, ЭВ217, ЭВ227, ЭВ 247 РСВ18-12, РСВ-16М-2	ВЛ-103А	РВ 03 + РН 54	ВЛ-104, ВЛ-104А	РВМ-12, РВМ- 13, РСВ 13
		ВЛ-68 ВЛ-76М	РСВ 01-1, РСВ16-2	ВЛ-108	РПВ-01, РВП58
		ВЛ-81 ВЛ-82	ВЛ-56, РСВ17 РСВ-01-3, ВС-10-3	РВЦ-03	РРВП-1, 2РВМ
		ВЛ-100А	РВ112, РВ128, РВ132, РВ142, РВ218, РВ228, РВ238, РВ248, РСВ 18-13, РСВ 14, РСВ 160, РСВ 260	ВЛ-83	2РВМ 3 реле РСВ 15-3 3 реле РСВ 01-5

## РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ

<b>РЕЛСіС™</b>	<b>Заменяемые реле</b>	<b>РЕЛСіС™</b>	<b>Заменяемые реле</b>	<b>РЕЛСіС™</b>	<b>Заменяемые реле</b>
НЛ-4	РСН 14, РСН 15 РСН 50-2	НЛ-6, НЛ6А НЛ6А-1	РН 53, РН153, РСН 50-1 РН-53-60/Д	НЛ18-1	РСН50-6
НЛ-5	РСН 16, РСН 17 РСН 50-4	НЛ-7, НЛ7А	РН 54, РН154 РСН50-4	НЛ-18-2	РСН 50-7
НЛ-8, НЛ-8А	РСН12, РСН50-6	НЛ-8	РСН 18, РСН 50-7	НЛ-9 НЛ-9А, НЛ-19	РН53+ РН54 РСН50-6 + РСН 50-7

## ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РЕЛЕ

<b>РЕЛСіС™</b>	<b>Заменяемые реле</b>
ПЭ-40, ПЭ-40А	РП23, РП25, РП 16-1, 5, 6, 7, РП16-1М, -7М, РЭП36-11, РЭП36-21, РЭП-36
ПЭ-41	РП 17-1, РП17-4, РП 17-5, РП221, РП222 РП225, РЭП37-13
ПЭ-42	РП 16-2, РП 16-3, РП 16-4, РЭП36-12, РЭП36-13, РЭП36-14, РП255, РП232
ПЭ-43	РП 17-2, РП 17-3
ПЭ-44	РП 18-1, РП 18-2, РП 18-3, РЭП37-111, РЭП37-112, РЭП37-113, РП 251, РП 253, РЭП96
ПЭ-45	РП 254, РП256, РП 18-4, РП 18-5, РП 18-6, РП 18-7, РП 18-8, РП 18-9, РП 18-0, РП18М РЭП37-121, РЭП37-221
ПЭ-46, ПЭ-46А	РП-11, РП-12, РП-11М, -12М, РЭП38Д

## РЕЛЕ ТОКА

<b>РЕЛСіС™</b>	<b>Заменяемые реле</b>
АЛ-1	РСТ11, РСТ13, РСТ40-1, РСТ11М
АЛ-2	РТ40, РТ140, РСТ40-3, РС40М
АЛ-3В	РС40М2, РС40М2 + РВ, 2 реле РТ40, РТ140, РСТ40-3, РСТ40-3 +РВ
АЛ-4, АЛ-4-1 АЛ-4-2	РЗТ51, РТ3 51.01 РЗТ51+ РВ, РСТ40-1В
АЛ-5	2 реле РТ-81, РТ-82, РТ-83, РТ-84, РТ-91, РТ-92, РС80М2М-1...17

