
**РЕЛЕ ЭЛЕКТРОННОЕ
ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ
РЭЗЭ-6М**

**Руководство по эксплуатации
РЭЗЭ-6М.00.000.РЭ**

1 Назначение

1.1 Реле предназначено для защиты асинхронных двигателей путем блокирования пуска или отключения их при возникновении следующих аварийных ситуаций:

- 1) недопустимая перегрузка двигателя по току;
- 2) нештатное исчезновение нагрузки двигателя (например «сухой ход» водяного насоса);
- 3) недостаточное сопротивление изоляции обмотки относительно корпуса двигателя в предпусковой период;
- 4) тепловая перегрузка двигателя, обусловленная ухудшением его охлаждения.

1.2 Дополнительные функции реле:

- 1) визуальный контроль тока двигателя или температуры его корпуса;
- 2) выдача выходных сигналов для индикации наличия перегрузки по току, блокирования пуска или аварийного отключения двигателя с помощью удаленного светодиода или вспомогательных контактов с номинальным рабочим током 0,1 А при амплитуде номинального рабочего напряжения 400 В.

1.3 Реле коммутирует цепь управления магнитного пускателя (контактора).

1.4 Основными потребителями реле являются предприятия и организации, эксплуатирующие трехфазные асинхронные двигатели мощностью 0,55 – 315 кВт.

1.5 Климатическое исполнение – У3 по ГОСТ 15150-69 (температура воздуха -40...+40°C).

2 Технические данные

1) номинальный ток контактов при напряжении 220/380 В, А	8;
2) уставки выдержки времени, с:	
- при перегрузке двигателя по току	в соответствии с времяз-токовой характеристикой реле (рис. 2.1);
- при нештатном исчезновении нагрузки двигателя	4;
- при тепловой перегрузке двигателя	4;
3) диапазон возможного уменьшения выдержек времени, соответствующих номинальной времяз-токовой характеристике, %	100 - 10;
4) диапазоны уставок:	
- по минимальному току, % ном. тока двигателя	0 - 90;
- по температуре, °C	20-125;
5) уставка по сопротивлению изоляции, МОм	0,5±0,05;
6) настройка уставок	плавная;
7) напряжение питания переменного тока, В	~ 220 ⁺²² ₋₄₄
8) потребляемая мощность, Вт, не более	2;
9) максимальная длина линии, м, не более:	
- между реле и датчиками тока	10;
- между реле и датчиком температуры	
(при сопротивлении линии не более 10 Ом)	100;
10) степень защиты корпуса	IP30;
11) габаритные размеры, мм	90x90x65;
12) масса*, кг, не более	0,2.

3 Комплект поставки

1) РЭЗЭ-6М, шт.	1
2) датчик тока, шт.	2
3) датчик температуры, шт.	1
4) винт М4 ГОСТ 1491-72, шт.	3
5) гайка М4 ГОСТ 5915-70, шт.	2
6) шайба 4.01.02 ГОСТ 11371-68, шт.	2
7) рейка монтажная ТН 35-7,5, шт.	1
8) руководство по эксплуатации, экз.	1

*Указана масса реле РЭЗЭ-6М. Масса комплекта поставки составляет 0,4±0,02 кг.

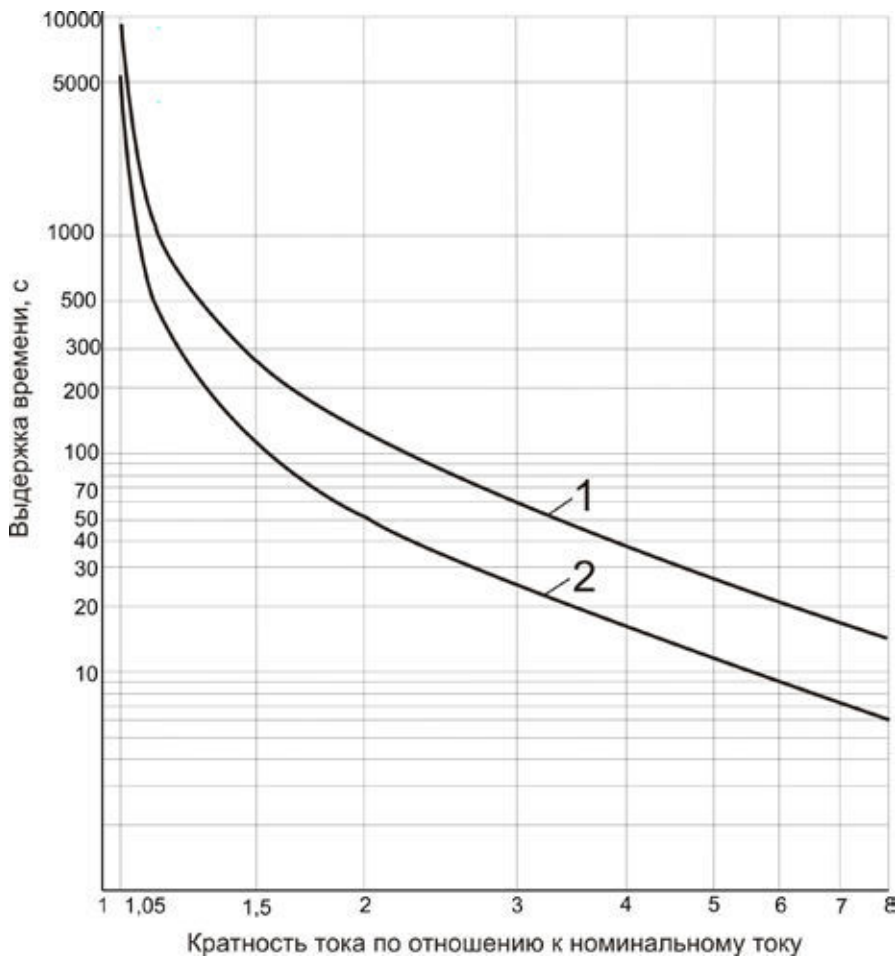


Рис. 2.1 Номинальные время-токовые характеристики реле РЭЗЭ-6М :

- 1 – при перегрузке двигателя с холодного состояния;
- 2 – при перегрузке двигателя, нагревшегося до установившегося теплового состояния номинальным током.

4 Устройство и работа

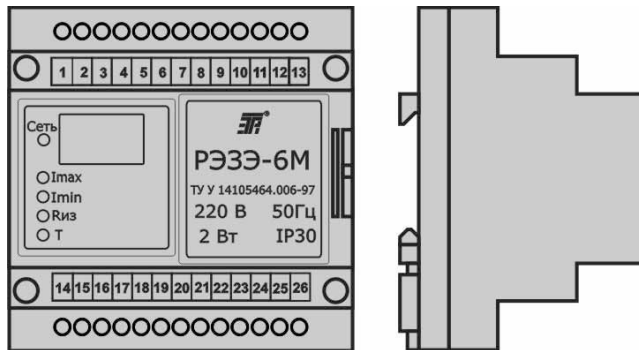


Рис. 4.1 Общий вид реле РЭЗЭ-6М

Реле (рис. 4.1) смонтировано на двух печатных платах, расположенных в пластмассовом корпусе модульного исполнения. На лицевую панель выведены светодиодные индикаторы «Сеть», I_{max} , I_{min} , $R_{из}$, T и светодиодный цифровой индикатор (далее «цифровой индикатор»).

Зеленый индикатор «Сеть» сигнализирует о наличии питания реле и режиме его работы. Реле имеет два режима работы: «Настройка» - режим, в котором производится настройка уставок реле и теплового параметра, определяющего тепловую модель двигателя, и «Защита» - режим, в котором реле выполняет свои основные и дополнительные функции. При подаче питания реле включается в режиме «Защита». Перевод реле в режим «Настройка» осуществляется из режима «Защита» при отключенном двигателе. После завершения режима «Настройка» реле автоматически возвращается в режим «Защита».

В реле предусмотрены 5 режимов работы светодиодных индикаторов (рис. 4.2):

- непрерывный;
- мигающий (свечение 0,5с; пауза 0,5с и т. д.);
- мигающий-2 (свечение 0,5с; пауза 0,5с; свечение 0,5с; пауза 1,5с и т. д.);
- мигающий-3 (свечение 0,5с; пауза 0,5с; свечение 0,5с; пауза 0,5с; свечение 0,5с; пауза 1,5с и т. д.);
- проблесковый (свечение 0,05с; пауза 0,95с и т. д.).

Красные индикаторы I_{max} , I_{min} , $R_{из}$, T служат для настройки уставок реле, теплового параметра и указания причин блокирования пуска или аварийного отключения двигателя. Кроме того индикаторы I_{max} и T в проблесковом режиме показывают вид визуально контролируемого сигнала, а индикатор I_{max} в мигающем режиме также информирует о наличии перегрузки двигателя по току.

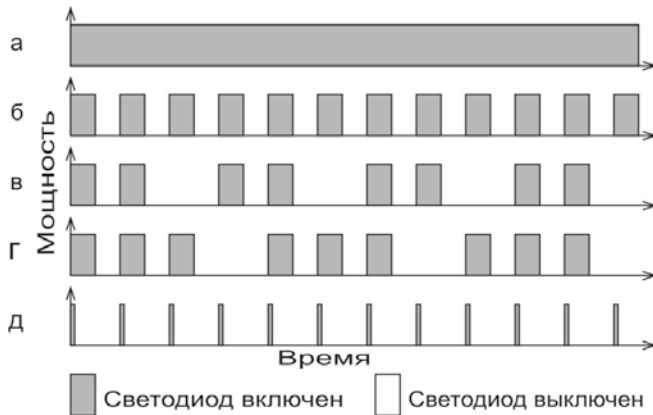


Рис. 4.2 Режимы работы светодиодных индикаторов: а - непрерывный; б - мигающий; в - мигающий-2; г - мигающий-3; д - проблесковый.

Цифровой индикатор предназначен для отображения значений параметров и уставок реле при его работе в режиме «Настройка» и кратности тока двигателя (в относительных единицах) или температуры его корпуса (в °C) при работе реле в режиме «Защита».

На лицевую панель также выведены кнопки «Выбор» и «+», «-». Кнопки находятся под крышкой, удерживаемой защелкой. Кнопка «Выбор» предназначена для выбора режима работы реле, контролируемого выходного сигнала, настраиваемой величины и ввода ее значения в память реле. Кнопками «+» и «-» изменяются значения настраиваемых величин.

Для подключения реле к внешним электрическим цепям предусмотрены два ряда клеммных соединителей.

Датчик тока (рис. 4.3) представляет собой малогабаритный трансформатор. Первичной обмоткой является фазный провод, соединяющий пускателем и двигатель. Вторичная обмотка намотана на катушку, размещенную в пластмассовом корпусе с выходными клеммами. Магнитопроводом служат стальные скоба и ось. Конструктивно они выполнены так, что с их помощью датчик крепится непосредственно на изолированном фазном проводе.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если номинальный ток двигателя $I_{\text{ном}}$ меньше 5 A, то в этом случае следует намотать на катушку датчика тока необходимое количество витков фазного провода. Количество витков определяется из соотношения $5 / I_{\text{ном}}$, результат которого округляется до меньшего целого значения.

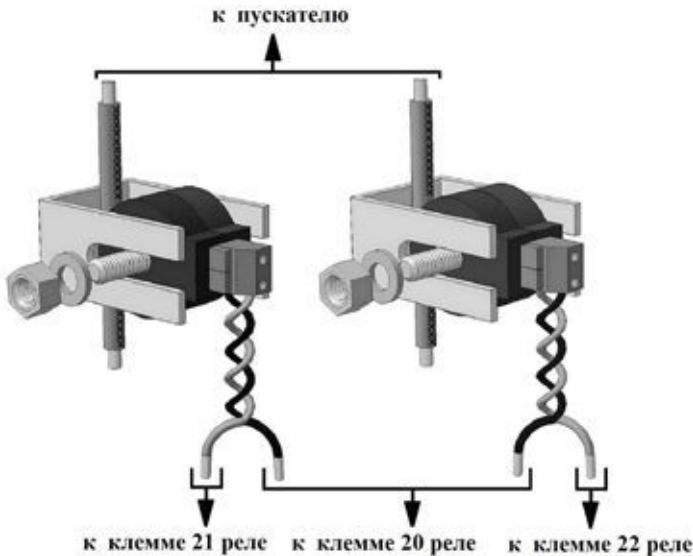


Рис. 4.3. Общий вид датчиков тока

Датчик температуры реализован в виде интегральной микросхемы LM335Z, закрепленной на монтажной теплопроводящей пластине с выходными клеммами.

5 Указание мер безопасности

5.1 При монтаже и эксплуатации реле необходимо руководствоваться требованиями правил устройства электроустановок и правил безопасной эксплуатации электроустановок потребителей.

5.2 Все переключения на клеммных колодках реле производить при отсутствии напряжения питания.

6 Монтаж

6.1 Установить реле на монтажную рейку вблизи от управляемого им пускателя. Перед установкой вытянуть отверткой монтажную защелку, а после установки – отпустить ее. При отсутствии рядом с пускателем монтажной рейки последнюю следует взять из комплекта поставки реле и закрепить двумя винтами M4.

6.2 Закрепить датчики тока на двух фазных проводах, соединяющих пускатель и двигатель (см. рис. 4.3).

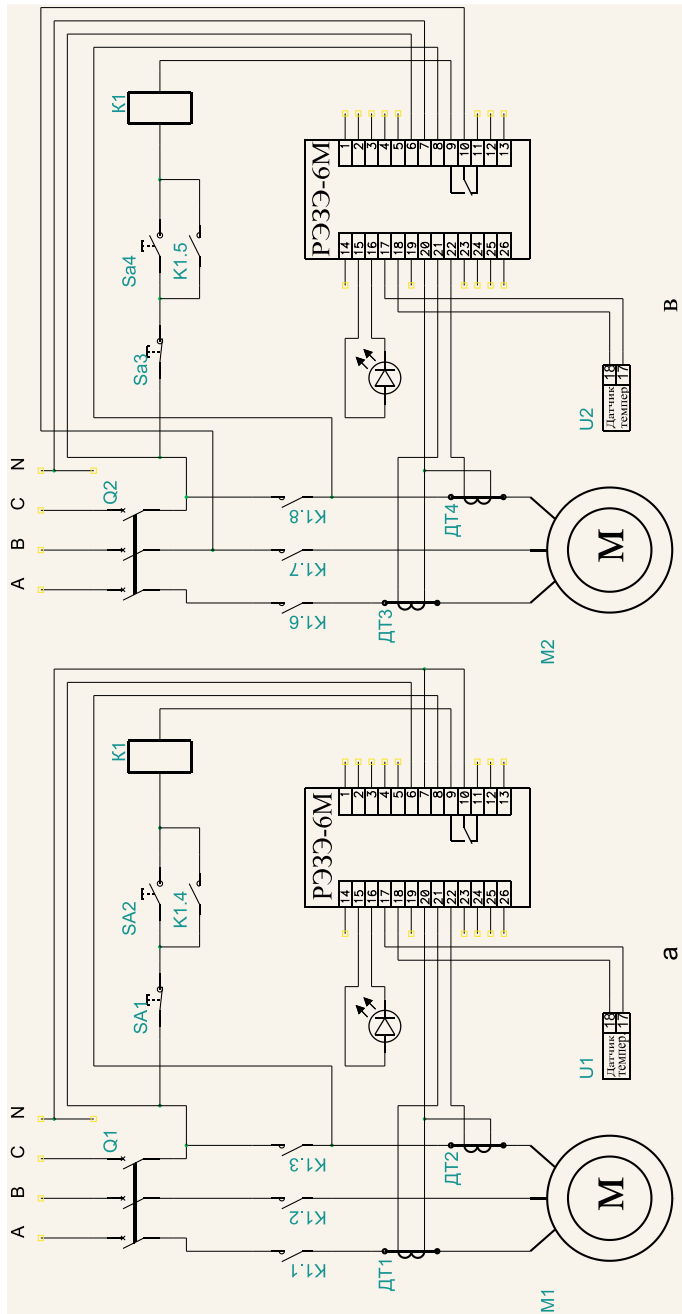


Рис. 6.1. Схемы электрические соединений реле РЭ3Э-6М:

а – с катушкой пускателя (контактора) на 220В;
Б – с катушкой пускателя (контактора) на 380В.

6.3 Установить датчик температуры на корпусе двигателя (в клеммной коробке) винтом M4.

6.4 Соединить «витыми парами» клеммы датчиков тока и датчика температуры с одноименными клеммами реле.

6.5 Произвести монтаж схемы электрической соединений реле согласно рис. 6.1.

ВНИМАНИЕ! Клеммы 6, 8 должны быть соединены с одной и той же фазой.

При монтаже схемы следует иметь в виду, что:

- анод и катод удалённого светодиода нужно подключать к клеммам 15, 16 соответственно;
- если не используется канал защиты двигателя от перегрузки по току, то надо оставить свободными клеммы 21, 22;
- если не применяется канал защиты двигателя от пуска при недостаточном сопротивлении изоляции обмотки относительно корпуса, то следует оставить свободной клемму 8;
- если не задействован канал защиты двигателя от тепловой перегрузки, то необходимо соединить перемычкой клеммы 17, 18.

7 Порядок работы

7.1 Порядок работы в режиме «Настройка»

7.1.1 Снять крышку на лицевой панели реле, отодвинув защелку влево при помощи отвертки.

7.1.2 Включить автоматический выключатель двигателя Q1 (Q2). При этом должны засветиться индикатор «Сеть» в непрерывном режиме и индикатор « I_{max} » – в проблесковом.

7.1.3 Перевести реле в режим «Настройка». Для этого надо нажать и удерживать длительно (более 2 секунд) кнопку «Выбор» до перехода индикатора «Сеть» в мигающий режим.

При настройке уставок выдержки времени, теплового параметра и всех последующих уставок необходимо учесть следующие замечания:

1) кратковременное (менее 1 секунды) нажатие кнопок «+», «-» изменит значение измеряемой величины на 1, а длительное – непрерывно;

2) снятие питания с реле после очередной настройки сохраняет значения всех остальных параметров и уставок, имеющиеся в памяти реле, неизменными;

3) после настройки последней уставки (по минимальному току) реле переходит в режим «Защита».

7.1.4 Настроить уставки выдержки времени (индикаторы « I_{max} », « I_{min} » в мигающем режиме), устанавливая на цифровом индикаторе показание, равное

коэффициенту уменьшения уставок выдержки времени K_t , и нажать кнопку «Выбор».

ПРИМЕР

Предположим, необходимо уменьшить уставки выдержки времени, соответствующие номинальной времяз-токовой характеристике, на 20%.

В этом случае $K_t = (100 - 20) / 100 = 0,8$, а на цифровом индикаторе должно быть установлено показание «**0.80**».

7.1.5 Настроить тепловой параметр А (индикаторы «R_{из}», «T» в мигающем режиме), вычисляемый по формуле:

$$A = \frac{1,35 * M}{P_{2\text{ном}} * \left(\frac{100}{\eta} - 1\right)},$$

где М – масса двигателя, кг; $P_{2\text{ном}}$ – номинальная мощность двигателя, кВт; η – коэффициент полезного действия двигателя, % (все перечисленные величины указаны на табличке двигателя), и нажать кнопку «Выбор».

ПРИМЕР

При $A=245$ с на цифровом индикаторе необходимо установить показание «**245**».

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Тепловой параметр А представляет собой уменьшенную в десять раз постоянную времени нагрева двигателя. Он служит для автоматического выбора уставки выдержки времени реле в пределах значений, ограниченных времяз-токовыми характеристиками 1 и 2 (см. рис. 2.1), в зависимости от теплового состояния двигателя при перегрузке.

2. При отсутствии возможности определить тепловой параметр А рекомендуется установить его минимальное значение (40 с).

7.1.6 Настроить уставку по температуре (индикатор «T» в мигающем режиме) и нажать кнопку «Выбор». После этого индикатор «T» должен выключиться, а на цифровом индикаторе должно появиться показание «**000**».

ПРИМЕР

При $T=60^{\circ}\text{C}$ на цифровом индикаторе надо установить показание «**060**».

7.1.7 Запустить двигатель. При этом на цифровом индикаторе должно появиться показание «**0.90**». Дождаться включения индикатора «I_{max}» в режиме «мигающий» (период ожидания составляет 10-50 с в зависимости от мощности двигателя и длительности его пускового режима). После этого реле готово к настройке уставки по максимальному току для фазы А, на которой установлен датчик тока DT1.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если после запуска двигателя на цифровом индикаторе не появится показание «**0.90**», то это означает, что разорвана цепь одного из датчиков тока.

7.1.8 Измерить токоизмерительными клещами ток фазы А (I_A).

7.1.9 Вычислить кратность тока фазы А K_{IA} и установить ее значение на цифровом индикаторе.

ПРИМЕР

При $I_A = 80 \text{ A}$ и $I_{\text{ном}} = 100 \text{ A}$ $K_{IA} = (I_A / I_{\text{ном}}) = 80/100 = 0,80$.

7.1.10 Нажать кнопку «**Выбор**». Индикатор « **I_{\max}** » должен выключиться, а затем включиться через 5-25 секунд в режиме «мигающий-2», а на цифровом индикаторе должно появиться показание «**0.90**».

7.1.11 Измерить ток и вычислить кратность тока фазы С, на которой установлен датчик тока DT2; установить на цифровом индикаторе значение кратности тока фазы С и нажать кнопку «**Выбор**». При этом индикатор « **I_{\max}** » должен выключиться, а через 4 секунды включиться в режиме «мигающий-3», а на цифровом индикаторе должно появиться показание «**0.90**».

7.1.12 Измерить ток и вычислить кратность тока фазы В; установить на цифровом индикаторе значение кратности тока данной фазы и нажать кнопку «**Выбор**».

7.1.13 Настроить уставку по минимальному току (индикатор « **I_{\min}** » в мигающем режиме). Для этого нужно:

1) обеспечить двигателю технологическую нагрузку, при которой ток I будет минимальным (например, «сухой ход» водяного насоса);

2) увеличить показание цифрового индикатора, равное отношению тока I к току $I_{\text{ном}}$, на 10%.

ПРИМЕР

При $I = 27 \text{ A}$ $I_{\text{ном}} = 90 \text{ A}$ $K_I = I / I_{\text{ном}} = 27/90 = 0,3$,
 $K_I (1 + 10 / 100) = 0,3 * 1,1 = 0,33$, а на цифровом индикаторе следует установить показание равное «**0.33**».

3) нажатием кнопки «**Выбор**» перевести реле в режим «**Защита**».

7.2 Порядок работы в режиме «Защита»

7.2.1 В режиме «**Защита**» реле включается после подачи на него питания, а также после завершения режима «**Настройка**». При этом должны засветиться индикатор «**Сеть**» в непрерывном режиме и индикатор « **I_{\max}** » – в проблесковом.

7.2.2 При необходимости сменить контролируемую величину – ток

двигателя на температуру его корпуса и наоборот – следует нажать кнопку «**Выбор**». Вид контролируемой величины отображается соответствующим светодиодным индикатором («**I_{max}**» или «**T**») в проблесковом режиме.

7.2.3 При уменьшении сопротивления изоляции обмотки относительно корпуса двигателя в предпусковой период реле блокирует пуск двигателя. При этом в непрерывном режиме засвятится индикатор «**R_{из}**» и удаленный светодиод (при его наличии).

7.2.4 При перегрузке двигателя по току индикатор «**I_{max}**» и удаленный светодиод (при его наличии) засвятятся в мигающем режиме .

7.2.5 При аварийном отключении по току или перегреву корпуса двигателя засвятятся в непрерывном режиме индикаторы «**I_{max}**» («**I_{min}**») или «**T**» и удаленный светодиод (при его наличии).

Для пуска двигателя после аварийного отключения необходимо предварительно нажать кнопку «**Выбор**».

8 Контроль работоспособности

8.1. Снять крышку на лицевой панели реле, отодвинув защелку влево при помощи отвертки.

8.2 Подключить к клеммам 17, 18 датчик температуры.

8.3 Включить питание реле, подав напряжение переменного тока 220 В, 50 Гц на клеммы 6 (фаза) и 7 (ноль). При этом должны засвятиться в непрерывном режиме индикатор «Сеть» и в проблесковом режиме индикатор «**I_{max}**». Также должна замкнуться цепь между клеммами 9, 10. Выключить питание реле.

8.4 Отключить датчик температуры. Включить питание реле. Через 4-5 секунд должен засвятиться в непрерывном режиме индикатор «**T**». Выключить питание, подключить датчик температуры.

8.5 Подключить к клеммам 7, 8 резистор мощностью более 0,5 Вт сопротивлением менее 470 кОм и подать напряжение питания. При этом должны засвятиться в непрерывном режиме индикатор «**R_{из}**» и разомкнуться цепь между клеммами 9, 10. Выключить питание, отключить резистор.

8.6 Реле исправно, если выполнены требования п. 8.1.

9 Возможные неисправности и методы их устранения

В случае отказа реле следует обращаться к изготовителю.

10 Техническое обслуживание

10.1 Техническое обслуживание реле рекомендуется проводить одновременно с техническим обслуживанием двигателя и пусковой аппаратуры.

10.2 При техническом обслуживании удаляются пыль, грязь, копоть; проверяется состояние монтажных проводов, клеммных колодок.

11 Правила хранения и транспортирования

11.1 Условия транспортирования реле в части воздействия механических факторов – С по ГОСТ 23216, в части воздействия климатических факторов – 3 по ГОСТ 15150.

11.2 Условия хранения реле – 3 по ГОСТ 15150.

12 Свидетельство о приемке

Реле РЭЗЭ-6М № _____
соответствует ТУ У 14105464.006-97 и признано годным к эксплуатации.

Начальник ОТК

МП _____

личная подпись

расшифровка подписи

год, число, месяц

13 Гарантийные обязательства

13.1 Изготовитель гарантирует работоспособность реле при соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в руководстве по эксплуатации.

13.2 Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня продажи.

13.3 В течение гарантийного срока изготовитель обязуется безвозмездно производить ремонт или замену реле.

Дата продажи