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;
 - выдача выходных сигналов для индикации наличия перегрузки по току, блокирования пуска или аварийного отключения двигателя с помощью удаленного светодиода или других средств индикации.*
- 1.3 Реле коммутирует цепь управления магнитного пускателя (контактора).
- 1.4 Основными потребителями реле являются предприятия и организации, эксплуатирующие трехфазные асинхронные двигатели мощностью $0.55-315~\mathrm{kBt}$.
- 1.5 Климатическое исполнение У 3 по ГОСТ 15150-69 (температура воздуха -40...+40°С).

3

^{*}Для работы с другими средствами индикации в реле по заказу потребителя устанавливаются вспомогательные контакты с номинальным рабочим током 0,1 A при амплитуде номинального рабочего напряжения 400 В.

2 Технические данные

1) номинальный ток контактов при напряжении 220/380	0 B, A 8;
2) уставки выдержки времени, с:	
	ствии с время-токовой стикой реле (рис. 2.1);
- при нештатном исчезновении нагрузки двигателя	4;
- при тепловой перегрузке двигателя	4;
 диапазон возможного уменьшения выдержек времени, соответствующих номинальной время- 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	$0,5\pm0,05;$
6) настройка уставок	плавная;
7) напряжение питания переменного тока, В	$\sim 220^{+22}_{-44}$;
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 необходимого исполнения, 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.

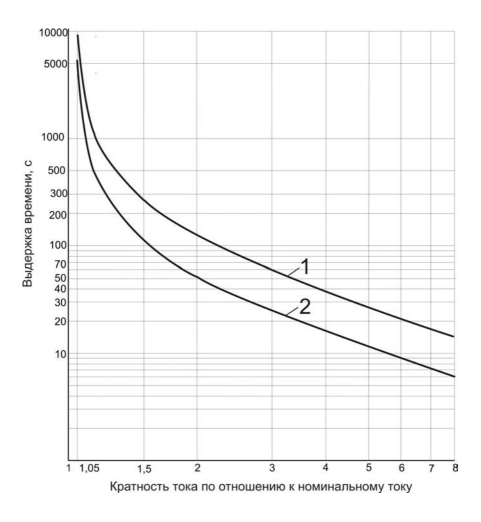


Рис. 2.1 Номинальные время-токовые характеристики реле РЭЗЭ-6М :

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

4 Устройство и работа

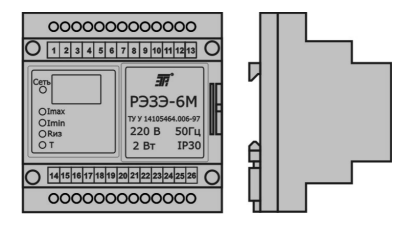


Рис. 4.1 Общий вид реле РЭЗЭ-6М

Реле (рис. 4.1) смонтировано на двух печатных платах, расположенных в пластмассовом корпусе модульного исполнения. На лицевую панель выведены светодиодные индикаторы «Сеть», «І_{тах}», «І_{тах}», «І_{тах}», «Г» 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 0,5c; пауза 0,5c; свечение 0,5c; пауза 1,5c 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_{u3} », «T» служат для настройки уставок реле, теплового параметра и указания причин блокирования пуска или аварийного отключения двигателя. Кроме того индикаторы « I_{max} » и «T»

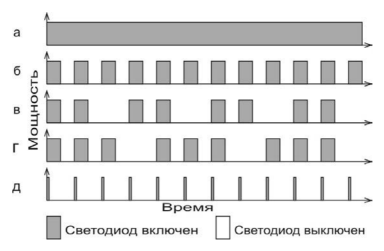


Рис. 4.2 Режимы работы светодиодных индикаторов: а - непрерывный; б - мигающий; в - мигающий-2; г - мигающий-3; д - проблесковый.

в проблесковом режиме показывают вид визуально контролируемого сигнала, а индикатор « I_{max} » в мигающем режиме также информирует о наличии перегрузки двигателя по току.

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 $^{\circ}$ 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 пускатель 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. Датчик тока имеет три исполнения (табл. 4.1), определяемые диапазонами номинальных токов двигателей.

Таблица 4.1 - Исполнения датчиков тока и соответствующие им диапазоны номинальных токов двигателей

№ исполнения датчика тока	Диапазон номинальных токов двигателей, А
2	5 – 25
3	25 – 125
4	125 – 625

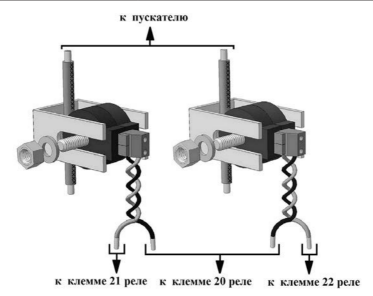


Рис. 4.3. Общий вид датчиков тока

ПРИМЕЧАНИЕ

Если номинальный ток двигателя I_{HOM} меньше 5 A, то в этом случае следует использовать датчик тока № 2, намотав на его скобу необходимое количество витков фазного провода. Количество витков определяется из соотношения 5/ I_{HOM} , результат которого округляется до меньшего целого значения.

Датчик температуры реализован в виде интегральной микросхемы LM235Z, закрепленной на монтажной теплопроводящей пластине с выхолными 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 Подготовка к работе

- 6.1 Проверка работоспособности
- 6.1.1 Снять крышку на лицевой панели реле, отодвинув защелку влево при помощи отвертки.
 - 6.1.2 Подключить к клеммам 17, 18 датчик температуры.
- 6.1.3 Включить питание реле, подав напряжение переменного тока 220 В на клеммы 6 (фаза) и 7 (ноль). При этом должны засветиться в непрерывном режиме индикатор «Сеть» и в проблесковом режиме индикатор « I_{max} ». Также должна замкнуться цепь между клеммами 9, 10. Выключить питание реле.
- 6.1.4 Подать от постороннего источника питания постоянное напряжение 1,5-2 В на клеммы 20 («+»), 21 («-»). Включить питание реле. При этом должны засветиться индикатор «Сеть» в непрерывном режиме и индикатор «Ітах» в мигающем. Через 5-30 секунд индикатор «Ітах» должен засветиться в непрерывном режиме, а цепь между клеммами 9, 10 должна разомкнуться. Выключить питание реле.
- 6.1.5 Выполнить рекомендации п. 6.1.4, подав постоянное напряжение на клеммы 20 («+»), 22 («-»). Выключить питание реле, отключить источник постоянного напряжения.
- 6.1.6 Отключить датчик температуры. Включить питание реле. Через 4-5 секунд должен засветиться в непрерывном режиме индикатор «Т». Выключить питание, подключить датчик температуры.
- 6.1.7 Подключить к клеммам 7, 8 резистор мощностью более 0,5 Вт сопротивлением менее 470 кОм и подать напряжение питания. При этом должны засветиться в непрерывном режиме индикатор « $\mathbf{R}_{\mathbf{H3}}$ » и разомкнуться цепь между клеммами 9, 10. Выключить питание, отключить резистор.
 - 6.1.8 Реле исправно, если выполнены требования п. 6.1.
 - 6.2 Монтаж
- 6.2.1 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 М4.
- 6.2.2 Закрепить датчики тока необходимого исполнения на двух фазных проводах, соединяющих пускатель и двигатель (см. рис. 4.3).
- 6.2.3 Установить датчик температуры на корпусе двигателя (в клеммной коробке) винтом М4.
- 6.2.4 Соединить «витыми парами» клеммы датчиков тока и датчика температуры с одноименными клеммами реле.
- 6.2.5 Произвести монтаж схемы электрической соединений реле согласно рис. 6.1.

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

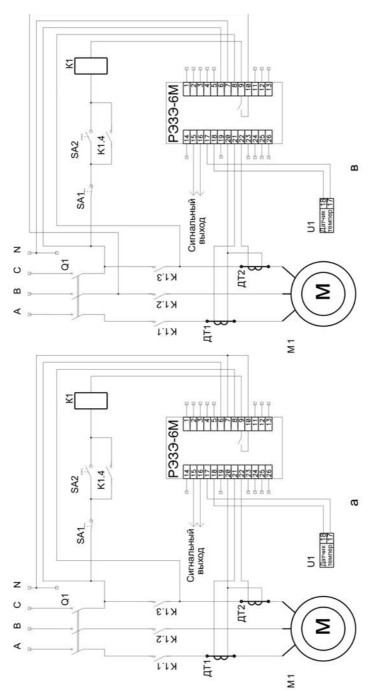


Рис. 6.1. Схемы электрические соединений реле РЭЗЭ-6М:

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

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 QF. При этом должны засветиться индикатор «Сеть» в непрерывном режиме и индикатор «І_{тах}» 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 индикаторое показание, равное коэффициенту уменьшения уставок выдержки времени K_t , и нажать кнопку «Bыбор».

ПРИМЕР

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

В этом случае $K_t = 1-20 / 100 = 0.8$, а на цифровом индикаторе должно быть установлено показание «0.80».

7.1.5 Настроить тепловой параметр A (индикаторы « $\mathbf{R}_{\mathbf{H}3}$ », « \mathbf{T} » в мигающем режиме), вычисляемый по формуле:

$$A = \frac{1,35 * M}{P_{2_{MAM}} * (\frac{100}{\eta} - 1)} ,$$

где M – масса двигателя, кг; $P_{2\text{HOM}}$ – 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 время-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 «Т» в мигающем режиме), и нажать кнопку «Выбор». После этого индикатор «Т» должен выключиться, а на цифровом индикаторе должно появиться показание «ООО».

ПРИМЕР

При T=60°C на цифровом индикаторе надо установить показание «ФБФ».

7.1.7 Запустить двигатель. При этом в мигающем режиме должен засветиться индикатор « I_{max} », а на цифровом индикаторе должно появиться показание «0.90». Дождаться завершения пускового режима. После этого реле готово к настройке уставки по максимальному току для фазы A, на которой установлен датчик тока DT1.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если после запуска двигателя не засвечивается в мигающем режиме индикатор « I_{max} », а на цифровом индикаторе остается показание « $\Box.\Box\Box$ », то это означает, что разорвана цепь одного из датчиков тока.

- 7.1.8 Измерить токоизмерительными клещами ток фазы A (I_A) .
- $7.1.9\;$ Вычислить кратность тока фазы A (K_{IA}) и установить ее значение на цифровом индикаторе.

ПРИМЕР

При
$$I_A = 80 A$$
 и $I_{HOM} = 125 A$ $K_{IA} = (I_A / I_{HOM}) = (80/125) = 0,64.$

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 C, на которой установлен датчик тока DT2; установить на цифровом индикаторое значение кратности тока фазы C и нажать кнопку «Выбор». При этом индикатор «І_{тах}» должен выключиться, а через 4 секунды включиться в режиме «мигающий-3», а на цифровом индикаторе должно появиться показание «О.ЭО».
- 7.1.12 Измерить ток и вычислить кратность тока фазы В; установить на цифровом индикаторое 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_{Hom} , на 10%;

ПРИМЕР

При I=27 А $I_{HOM}=90$ А $K_I=I$ / $I_{HOM}=(27/90)=0,3$, $K_I(1+10/100)=0.3*1,1=0,33$, а на цифровом индикаторе следует установить показание равное « \Box . \exists 3».

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 засветятся индикатор « $\mathbf{R}_{\mathbf{и}3}$ » и удаленный светодиод (при его наличии).
- 7.2.4~ При перегрузке двигателя по току индикатор « I_{max} » и удаленный светодиод (при его наличии) засветятся в мигающем режиме .
- 7.2.5 При аварийном отключении по току или перегреву корпуса двигателя засветятся 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 Возможные неисправности и методы их устранения

В случае отказа реле следует обращаться к изготовителю.

9 Техническое обслуживание

- 9.1 Техническое обслуживание реле рекомендуется проводить одновременно с техническим обслуживанием двигателя и пусковой аппаратуры.
- 9.2 При техническом обслуживании удаляются пыль, грязь, копоть; проверяется состояние монтажных проводов, клеммных колодок.

10 Правила хранения и транспортирования

- 10.1 Условия транспортирования реле в части воздействия механических факторов С по ГОСТ 23216-78, в части воздействия климатических факторов 3 по ГОСТ 15150-69.
 - 10.2 Условия хранения реле 3 по ГОСТ 15150.

11 Свидетельство о приемке

Реле	РЭЗЭ-6М № _			
соответ	тствует ТУ У 141	05464.006-97	и приз	нано годным к эксплуатации.
Нача	альник ОТК			
МΠ				
	личная подпись			расшифровка подписи
_				
	год, число, месяц			

12 Гарантийные обязательства

- 12.1 Изготовитель гарантирует работоспособность реле при соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в руководстве по эксплуатации.
 - 12.2 Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня продажи.
- 12.3 В течение гарантийного срока изготовитель обязуется безвозмездно производить ремонт или замену реле.

Дата продажи