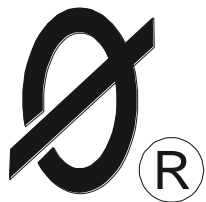


**ЗАКАЗАТЬ**



## **РЕЛЕ КОНТРОЛЯ И ЗАЩИТЫ**

**РКЗМ-5, РКЗМ-25, РКЗМ-50, РКЗМ- 250,  
РКЗМ-500, РКЗМ-900**

**ПАСПОРТ  
ЮИПН 411711.064 – 01 ПС**

**Защищено Патентами РФ**

**Правообладатели - ООО “СибСпецПроект”, ООО НПП “СибСпецПроект”, Россия, г.Томск  
Разработчик -ООО “СибСпецПроект”, Россия, г.Томск**

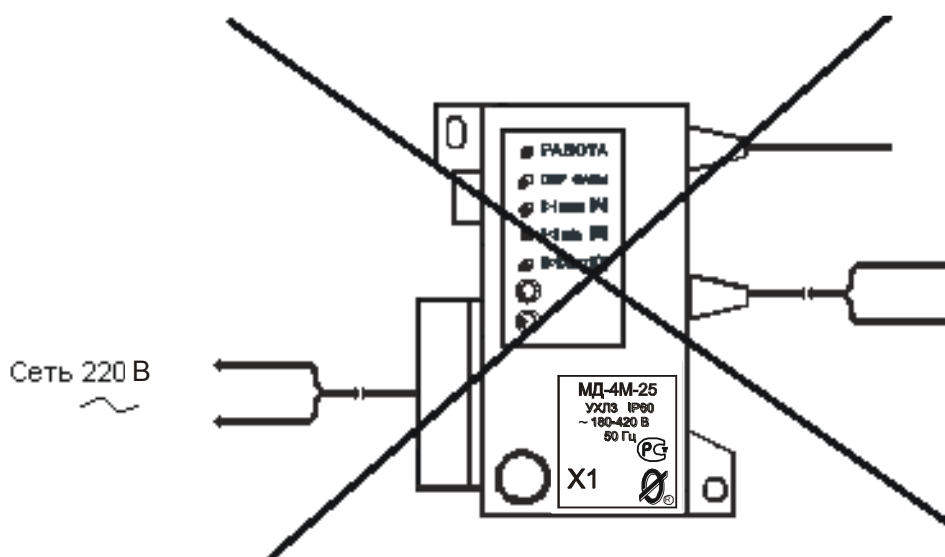
## 1.ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Настоящий паспорт является документом, устанавливающим правила эксплуатации, транспортировки и хранения реле контроля и защиты электроустановок типа РКЗМ (далее - реле).

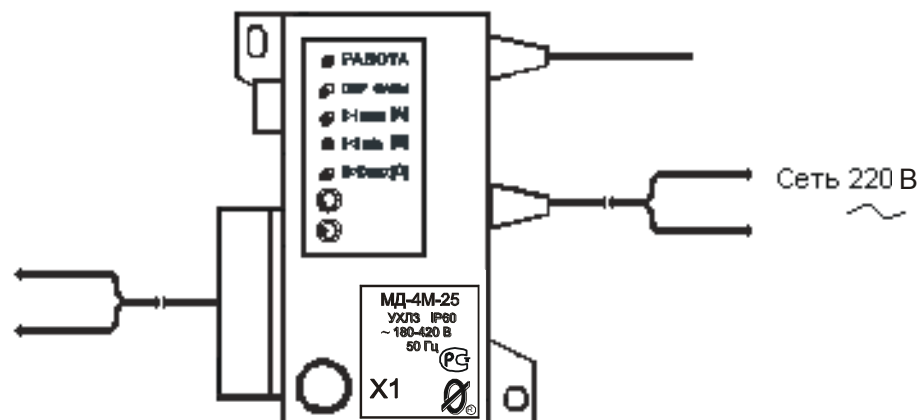
1.2 Перед началом эксплуатации реле необходимо внимательно ознакомиться с настоящим паспортом.

**Неправильное подключение сетевого питания может привести к выходу реле из строя (ознакомьтесь с рисунком на стр. 2).**

## ВНИМАНИЕ !



Неправильное подключение - ведет к выходу ключа управления из строя



Правильное подключение

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ

2.1 Реле предназначено для установки в цепях питания трехфазных электродвигателей и других электроустановок переменного тока промышленной частоты 50Гц номинальным напряжением 230/400 или 400/690 В для их защиты от аварийных режимов работы.

При косвенном подключении через дополнительные трансформаторы тока реле могут использоваться в электрических сетях на любое напряжение.

2.2 Реле осуществляет контроль токов в трех фазах обслуживаемой электроустановки и при выявлении аварийных режимов работы отключает ее. Отключение происходит в следующих аварийных ситуациях:

- при перегрузке по току;
- при недогрузке по току;
- при недопустимом перекосе фаз по току;
- при обрыве любой фазы.

Защитное отключение осуществляется путем размыкания управляющего ключа реле. Управляющий ключ выполнен в виде съемного модуля, допускающего замену при выходе его из строя без демонтажа реле.

2.3 Реле осуществляет предпусковой контроль изоляции электроустановки относительно земли и обеспечивает запрет на ее включение при снижении сопротивления изоляции ниже 360 Ком (при подключении дополнительного модуля М1);

2.4 Реле изготавливается шести номиналов: 5, 25, 50, 250, 500 и 900, соответствующих верхнему пределу уставки максимального тока в амперах.

2.5 Реле изготавливается в исполнении УХЛ категории 3 по ГОСТ 15150 и предназначено для работы при температуре окружающей среды от -40 до +40° С при относительной влажности до 95%.

2.6 Реле работает совместно с пультом управления ПУ-02Л (изготавливается и поставляется отдельно по требованию заказчика), обеспечивающим считывание данных и регулировку уставок реле по беспроводному оптическому каналу связи.

Один пульт может обслуживать любое количество реле.

2.7 Реле работает совместно с пультом управления ПУ-02С (изготавливается и поставляется отдельно по требованию заказчика), обеспечивающим считывание данных и регулировку уставок реле по бесконтактному проводному каналу связи.

Один пульт может обслуживать любое количество реле.

2.8 Реле работает совместно с Адаптером USB ЮИПН 203127.001 (изготавливается и поставляется отдельно по требованию заказчика), обеспечивающим передачу данных о работе электроустановки в персональный компьютер ПК (ноутбук) и мониторинг работы электродвигателя на экране ПК в реальном масштабе времени.

Один адаптер USB может обслуживать любое количество реле.

2.9 Реле работает совместно с адаптером Ethernet ЮИПН 203127.002, используемым для построения систем удаленного мониторинга и сбора информации о работе электроустановок с произвольным количеством объектов на базе сети Ethernet.

2.10 Реле работает совместно с Адаптером RS-485 ЮИПН 203127.004.

Адаптер RS-485 представляет собой устройство, позволяющее подключить реле к сети с интерфейсом RS-485.

Может использоваться при подключении к АСУ, работающих под управлением SCADA-систем.

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Пределы контролируемых токов в каждой из трёх фаз электроустановки:

РК3М-5	от 0.4 до 25 А;
РК3М-25	от 2 до 125 А;
РК3М-50	от 5 до 250 А;
РК3М-250	от 20 до 1250 А;
РК3М-500	от 40 до 2500 А;
РК3М-900	от 80 до 4500 А.

3.2 Пределы регулирования режимных уставок по току перегрузки  $I_{max}$ , недогрузки  $I_{min}$  и дисбалансу токов  $D_m$ :

РК3М-5	от 0.4 до 5 А, шаг 0.02А;
РК3М-25	от 2.0 до 25 А, шаг 0.1А;
РК3М-50	от 5.0 до 50 А, шаг 0.2А;
РК3М-250	от 20 до 250 А, шаг 1А;
РК3М-500	от 40 до 500 А, шаг 2А;
РК3М-900	от 80 до 900 А, шаг 4А.

3.3 Время задержки срабатывания защитного отключения  $T_{зад}$  – регулируемое в пределах от 3 до 250 сек.

3.4 Время задержки срабатывания защитного отключения при пуске электроустановки  $T_p$  – регулируемое в пределах от 3 до 250 сек.

3.5 Время задержки срабатывания защитного отключения при обрыве фазы фиксировано и составляет 3 +0,2 сек.

3.6 Реле сохраняет в памяти значения контролируемых токов и причину восьми последних по времени аварийных отключений.

Пультом возможен просмотр параметров только последнего аварийного отключения. Просмотр всего журнала аварийных отключений возможен только на ПК с помощью адаптера USB.

3.7 Реле регистрирует и сохраняет в памяти неограниченное время информацию о количестве и причинах аварийных отключений. Максимальное число регистрируемых аварийных отключений - 255.

3.8 Реле имеет режим автоматического сброса защиты через заданный интервал времени  $T_{апп}$ , регулируемый в пределах от 1 до 255 минут.

3.9 Реле имеет режим автоматического отключения электроустановки через заданный интервал времени  $T_{max}$ , регулируемый в пределах от 1 до 255 минут.

3.10 Управляющий ключ реле коммутирует электрическую цепь переменного тока от 0,01 до 1,5 А при напряжении от 180 до 460 В.

3.11 Питание реле осуществляется от сети переменного тока напряжением в пределах от 180 до 460 В частотой (50±2) Гц.

3.12 Мощность, потребляемая реле от сети, - не более 2 Вт.

3.13 Габаритные размеры реле - не более 70 x 80 x 105 мм (без датчиков тока).

3.14 Габаритные размеры датчиков тока реле (внутренний x внешний диаметр x высота, мм):

- РК3М-5	- 10 x 40 x 15;
- РК3М-25	- 10 x 40 x 15; *
- РК3М-50	- 24 x 54 x 18;
- РК3М-250	- 42 x 76 x 20;
- РК3М-500	- 42 x 76 x 20;
- РК3М-900	- 65 x 112 x 22.

\* Примечание: по требованию заказчика может комплектоваться датчиками типоразмера 24 x 54 x 18 мм.

### 3.15 Масса реле:

РКЗМ-5	- не более 0.4 кг;
РКЗМ-25, РКЗМ-50	- не более 0.5 кг;
РКЗМ-250, РКЗМ-500	- не более 0.7 кг;
РКЗМ-900	- не более 1.3 кг.

3.16 Средний срок службы реле - не менее 8 лет.

## 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки реле входят:

Реле	- 1 шт.
Паспорт на реле ЮИПН 411711.064-01	- 1 шт.
Пульт управления ПУ-02Л	- 1 шт. *
Пульт управления ПУ-02С	- 1 шт. *
Индикатор сигнальный ИС	-1 шт. *
Контакт сигнальный КС ~240 В 0.3 А	-1 шт. *
Модуль контроля утечки М1	- 1 шт. *
Адаптер USB ЮИПН 203127.001	-1 шт. *
Адаптер RS-485 ЮИПН 203127.004	-1 шт. *
Адаптер Ethernet ЮИПН 203127.002	-1 шт.*

*Примечание:*

\* Дополнительные устройства, поставляемые по требованию заказчика, изготавливаются отдельно.

## 5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

5.1 Общий вид, габаритные и установочные размеры реле показаны на рисунке 1.

5.2 Общий вид пультов управления ПУ-02Л, ПУ-02С показан на рисунке 2.

5.3 Схема включения реле в систему управления электроустановки показана на рисунке 3.

5.4 Реле состоит из электронного блока (рис.1а) и блока датчиков тока (рис.1а), соединенных между собой двухпроводной линией 5. Посредством трех датчиков тока 6, 7, 8 реле осуществляет контроль токов, протекающих в трех фазах питания контролируемой электроустановки.

5.5 Электронный блок реле обрабатывает данные, поступающие от блока датчиков, о значениях тока в фазах питания электроустановки, сравнивает эти значения с заданными уставками и в аварийном режиме выдает команду на отключение электроустановки.

5.6 На передней панели реле расположены пять световых индикаторов 9 - 13 для отображения режима его работы, бесконтактный разъем 15 "Х1", предназначенный для подключения пультов и других внешних устройств (цифровой вход/выход) и оптический инфракрасный (ИК) приемопередатчик 14.

5.7 При нормальном режиме работы электроустановки включен индикатор РАБОТА 9. Если электроустановка отключена (нет токов в трех фазах сети), индикатор светится непрерывно. Если электроустановка включена (есть ток хотя бы в одной из трех фазах сети), индикатор работает в прерывистом режиме (ми-

гает). Цепь управляющего ключа реле (выводы 3 и 4) при этом замкнута.

5.8 При выходе режима по току за пределы уставок реле переходит в режим АВАРИЯ, индикатор "РАБОТА" гаснет и включается один из индикаторов аварий 10 - 13 с одновременным размыканием цепи выводов управляющего ключа (выводы 3 и 4) реле.

В качестве управляющего ключа используется симметричный тиристор (симистор), поэтому полярность подключения ключа в схему управления электроустановки значения не имеет.

Ключ гальванически изолирован от цепей питания реле, что обеспечивает возможность включения его в любой точке схемы управления электроустановки.

Ключ выполнен в виде съемного модуля, что позволяет производить его замену при выходе из строя без демонтажа реле и его датчиков тока.

5.9 Питание реле обеспечивается наличием переменного напряжения сети от 180 до 460 В между его выводами 1 и 2 реле. Полярность подключения значения не имеет.

5.10 Пульт управления ПУ-02Л (рис.2а с автономным питанием обеспечивает дистанционное считывание информации с реле и ее отображение на экране цифрового дисплея, а также обеспечивает программирование уставок защит.

Связь пульта с реле осуществляется по оптическому беспроводному каналу связи, который обеспечивается инфракрасным приемопередающими элементами пульта 6, 7. Дальность связи находится в пределах от 5 до 30 см.

Один пульт может работать с любым количеством реле.

5.11 Пульт управления ПУ-02С (рис.2б) с автономным питанием обеспечивает дистанционное считывание информации с реле и ее отображение на экране цифрового дисплея, а также обеспечивает программирование уставок защит.

Реле и пульт обмениваются информацией по каналу связи, который обеспечивается посредством кабеля 8 с бесконтактным зондом 9, подключаемым к разъему "Х1" реле.

Один пульт может работать с любым количеством реле.

5.12 На боковой панели реле (рис. 1а) расположены бесконтактные гнезда 16 "Х3" и "Х4", предназначенные для подключения внешних устройств аварийной (предаварийной) сигнализации – индикатора сигнального ИС, контакта сигнального КС, модуля контроля утечки М1, поставляемых по требованию заказчика.

5.13 Индикатор сигнальный ИС (рис.4) представляет собой шлейф, подключаемый к гнезду "Х4" реле со светодиодным индикатором на конце, который может быть вынесен на панель управления.

5.14 Контакт сигнальный КС (рис.5) предназначен для управления более мощным устройством сигнализации и обеспечивает коммутацию тока до 0.3 А при напряжении от 180 до 265 В. В качестве нагрузки КС может использоваться лампа накаливания, звонок (сирена), вспомогательный пускатель (реле) и т.п.

5.15 Индикатор сигнальный (контакт сигнальный) включается при аварийном срабатывании реле.

5.16 Модуль контроля утечки М1 подключается при необходимости к гнезду "Х3" реле и к схеме питания электродвигателя в соответствии с рис.6 и предназначен для контроля сопротивления утечки обмоток двигателя на "землю". При снижении сопротивления ниже 360 КОм модуль контроля утечки М1 передает сигнал в реле, которое, в свою очередь, размыкает управляющий ключ, блокируя возможность запуска двигателя, индикатор РАБОТА реле при этом мигает с периодом 0.2 сек. **Функция контроля утечки действует только при отключенном электродвигателе.**

5.17 Реле РКЗМ-5, РКЗМ-25 могут подключаться к электролинии косвенно через трансформаторы тока, при этом датчики тока реле устанавливаются во вторичных цепях трансформаторов тока.

Для обеспечения прямого отсчета контролируемого тока в этих моделях предусмотрена возможность установки коэффициента трансформации  $K_{tr} = (I_1 / I_2)$ , где:

$I_1$  – номинальный первичный ток трансформатора тока;

$I_2$  – номинальный вторичный ток трансформатора тока.

5.18 Подключение реле к ПК через адаптер USB позволяет осуществлять мониторинг работы электроустановки в реальном масштабе времени на экране ПК и просматривать журнал аварийных отключений.

Порядок работы с адаптером USB и прилагаемой к нему программой описан в паспорте на адаптер USB ЮИПН 203127.001 ПС.

5.19 Порядок работы с адаптером RS-485 описан в паспорте на Адаптер RS-485 ЮИПН 203127.004 ПС.

5.20 Порядок работы с адаптером Ethernet описан в паспорте на Адаптер Ethernet ЮИПН 203127.002 ПС.

## 6. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

6.1 Во избежание поражения электрическим током все виды работ по монтажу, подключению и техническому обслуживанию реле допускается производить только при полном снятии напряжения в сети.

6.2 Запрещается эксплуатация реле во взрывоопасных помещениях.

6.3 Не допускается длительное превышение тока в цепи управления реле сверх допустимого (1.5A), что может привести к выходу реле из строя. В связи с этим в необходимых случаях рекомендуется устанавливать в схему установки промежуточное реле.

6.4 Запрещается установка датчиков тока реле на неизолированные провода (шины). Не рекомендуется установка датчиков в непосредственной близости от контактных соединений, которые могут нагреваться во время работы и привести к перегреву датчиков.

## 7. РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ РЕЛЕ

7.1 Реле рекомендуется устанавливать в закрытых шкафах совместно с другим пусковым электрооборудованием. Для крепления реле в его корпусе предусмотрены два крепёжных отверстия.

7.2 Подключение прибора производится в соответствии со схемой, приведенной на рис.3. Возможны другие варианты подключения реле.

7.3 Реле и его датчики при необходимости могут устанавливаться в раздельных шкафах (например, датчики – в силовом шкафу, реле – в шкафу автоматики).

В этом случае может потребоваться увеличение длины соединения между датчиками тока и корпусом реле.

Потребитель имеет право самостоятельно нарастить соединительную линию, разрезав провод в месте разъединения А (рис.1), если это необходимо по техническим соображениям.

Допускается увеличение длины соединения до 20 м однотипным проводом (ШВВП 2\*0.5) или витой парой проводов сечением 0,5 – 0,75 мм кв. с соблюдением исходной полярности соединения.

Места соединения должны быть надежно изолированы от других токоведущих частей и земли.

При последующих заказах по Вашему требованию возможно изменение длины соединения или установка клеммного разъема в заводских условиях при изготовлении прибора.

## 8. ПОРЯДОК РАБОТЫ

8.1 При включении напряжения сетевого питания электроустановки реле готово к работе.

8.2 При нормальной работе электроустановки светится желтый индикатор "РАБОТА".

8.3 В случае выхода режима за пределы уставок реле произведет защитное отключение, индикатор "РАБОТА" гаснет, включается один из индикаторов 5 - 8:

- |                    |  |
|--------------------|--|
| <b>- Обр.Фазы</b>  | - отключение по обрыву фазы;           |
| <b>- I&gt;Imax</b> | - отключение по перегрузке;            |
| <b>- I&lt;Imin</b> | - отключение по недогрузке;            |
| <b>- D&gt;Dmax</b> | - отключение по превышению дисбаланса. |

Если произошло отключение по обрыву фазы, то мигающие индикаторы 6,7,8 указывают отсутствующую фазу.

8.4 Сброс (деблокировка) защиты осуществляется снятием с реле напряжения сетевого питания на время 2 – 3сек. Для обеспечения возможности деблокировки в цепи питания реле может устанавливаться вспомогательный выключатель S.

8.5 Если необходимо проконтролировать текущий режим электроустановки, выяснить причину аварийного отключения или изменить режимные уставки, воспользуйтесь пультом управления.

8.6 Порядок работы с пультом ПУ-02Л (ПУ-02М).

8.6.1 Проверьте состояние элементов питания пульта, для чего нажмите и отпустите кнопку ПИТАНИЕ, на экране дисплея должно появиться сообщение:

### ПУЛЬТ 02

Если изображение не появляется или оно недостаточно контрастно, то это свидетельствует о чрезмерном разряде элементов питания пульта, и их необходимо заменить. Не нужно удерживать кнопку ПИТАНИЕ в нажатом состоянии во время сеанса работы. По окончании работы питание пульта отключается автоматически через 3-4 секунды.

8.6.2 Поднесите пульт к реле на расстояние 5-30 см, совместив ось ИК - излучателя реле и ИК - приемника пульта, нажмите кратковременно кнопку ПИТАНИЕ. Появится знак \* в правом верхнем углу дисплея пульта - информация считана. На дисплее отображается информация страницы № 0.

8.7 Отображаемая информация размещается на пяти страницах дисплея, последовательное переключение которых осуществляется с помощью кнопок ВЫБОР СТРАНИЦЫ в прямом или обратном порядке.

8.7.1 На странице № 0 дисплея отображается:

8.7.1.1 Текущее состояние электроустановки: СТОП (отключено), РАБОТА (режим в норме) или АВАРИЯ (произошло аварийное отключение), или ПЕРЕРЫВ (отключено по программе)

8.7.1.2 Тип и номинал реле (в режиме СТОП или РАБОТА).

В режиме АВАРИЯ указывается предполагаемая причина аварийного отключения

-**НЕТ ФАЗЫ** -отключение в результате обрыва фазы

-**I>Imax** -перегрузка по току

-**I<Imin** -недогрузка по току

-**D>Dmax** -превышение допустимого дисбаланса и состояние таймера, показывающего остаток времени в минутах и секундах до автоматического сброса защиты, или отключения.

8.7.2 На странице № 1 отображается:

8.7.2.1 В режиме СТОП или РАБОТА текущее значение фазных токов **Ia, Ib, Ic** и дисбаланса **Di** электроустановки в Амперах.

8.7.2.2 В режиме АВАРИЯ - значение фазных токов и дисбаланса в момент предшествующий аварийному отключению.

8.7.3 На странице № 2 отображается значения уставок защиты по току перегрузки **Imax**, недогрузки **Imin** и **Dm** в Амперах.

8.7.4 На странице № 3 отображается установленные значения времени задержки срабатывания защитного отключения **Tзад** и **Tп** в единицах секунд, времени до автоматического сброса защиты **Tапп** и времени до автоматического отключения **Tmax** в единицах минут.

8.7.5 На странице № 4 отображаются значения четырёх счётчиков аварийных отключений, условно обозначенных символами:

-О - число отключений по обрыву фазы

-П - перегрузка по току

-Н - недогрузка по току

-Д - превышение допустимого дисбаланса

## 8.8. Программирование реле

Программирование реле заключается в установке требуемых значений режимных уставок защиты. Могут быть установлены следующие параметры:

- **Imax** - порог срабатывания защиты по току перегрузки, А. Если установлено значение **Imax=0**, то эта функция не действует (отключена);

- **Imin** - порог срабатывания по току недогрузки, А. Если эта функция не используется, то следует установить значение параметра **Imin=0**;

- **Dmax**-порог срабатывания защиты по дисбалансу токов, А. Если установлено значение **Dm=0**, то эта функция не действует (отключена);

- **Tзад**.- время срабатывания защитного отключения, в секундах;

- **Tп** - время задержки срабатывания защитного отключения при пуске в секундах;

- **Tапп** - время в минутах до автоматического сброса защиты. Если этот установлено значение **Tапп=0**, то эта функция не действует, сброс защиты может осуществляться только снятием с реле напряжения сетевого питания;

- **Tmax** - время в минутах до автоматического отключения электроустановки. Если установлено значение **Tmax=0**, то эта функция не действует;

- **Kтр** - коэффициент трансформации при установки РКЗ во вторичных цепях трансформаторов тока ( только для РКЗ-5, РКЗ-25).

Порядок программирования следующий:

8.8.1 Произведите считывание информации с реле в соответствии с п.8.6.2.

8.8.2 Последовательным нажатием кнопки ВЫБОР ПАРАМЕТРА на пульте выберите параметр (уставку), который необходимо изменить.

8.8.3 С помощью кнопок ВЫБОР СТРАНИЦЫ установите требуемые значения параметра (отображается в правом нижнем углу индикатора).

8.8.4 Удерживайте пульт на связи с реле. Запись нового значения уставки будет закончена, когда значение параметра, отображаемое в левом нижнем углу индикатора, совпадёт с установленным.

8.8.5 При необходимости повторите п.п.8.8.2 ...8.8.4 для изменения других параметров.

8.8.6 Для выхода из режима программирования уставок нажмите кратковременно кнопку ПИТАНИЕ.

### 8.9 Сброс счетчиков аварий.

Сброс (обнуление) счетчиков аварийных отключений реле при необходимости производится в следующем порядке:

8.9.1 Поднесите пульт к реле на расстояние 5-15 см, совместив ось ИК - излучателя реле и ИК -приемника пульта.

8.9.2 Нажмите кнопку ВЫБОР ПАРАМЕТРА на пульте и, удерживая ее, нажмите затем кратковременно кнопку ПИТАНИЕ. На дисплее в верхней строке появятся символы:

### О П Н Д - условные обозначения счетчиков аварии.

Удерживая пульт на связи с реле, дождитесь, пока все счетчики во второй строке дисплея не обнулятся.

### 8.10 Работа с пультом управления ПУ-02С.

Работа с пультом управления ПУ-02С аналогична работе с пультом ПУ-02Л. Перед началом работы нужно соединить реле с пультом с помощью соединительного кабеля через разъем "Х1" реле.

## 9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание реле заключается в периодическом удалении по мере необходимости пыли и других загрязнений с поверхностей ИК - излучателя и ИК - приемника реле с помощью чистой салфетки, которые могут являться причиной нарушения оптической связи между реле и пультом.

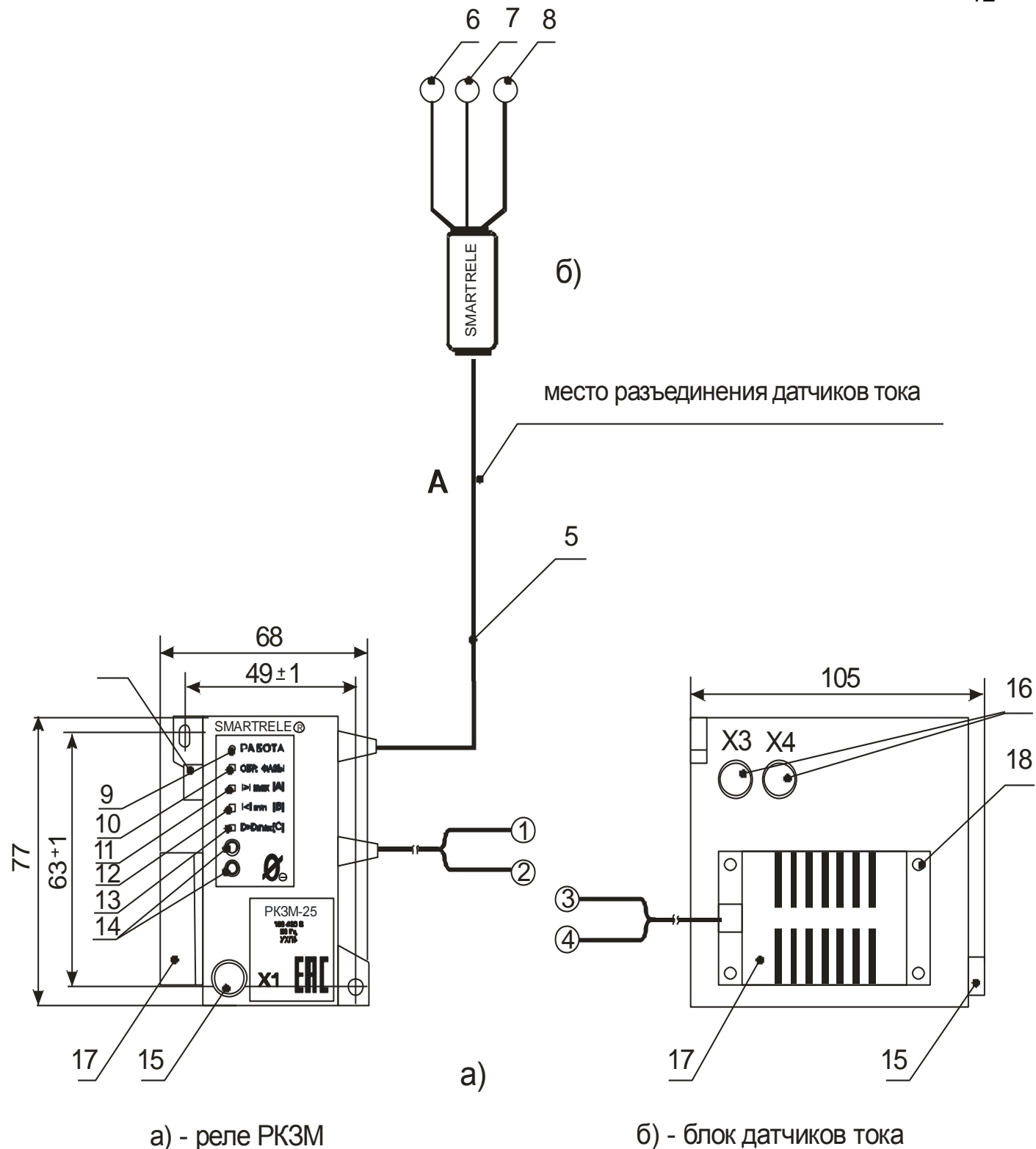
## 10.ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Реле является ремонтируемым, восстанавливаемым электронным изделием.

### 10.1 Замена ключа управления.

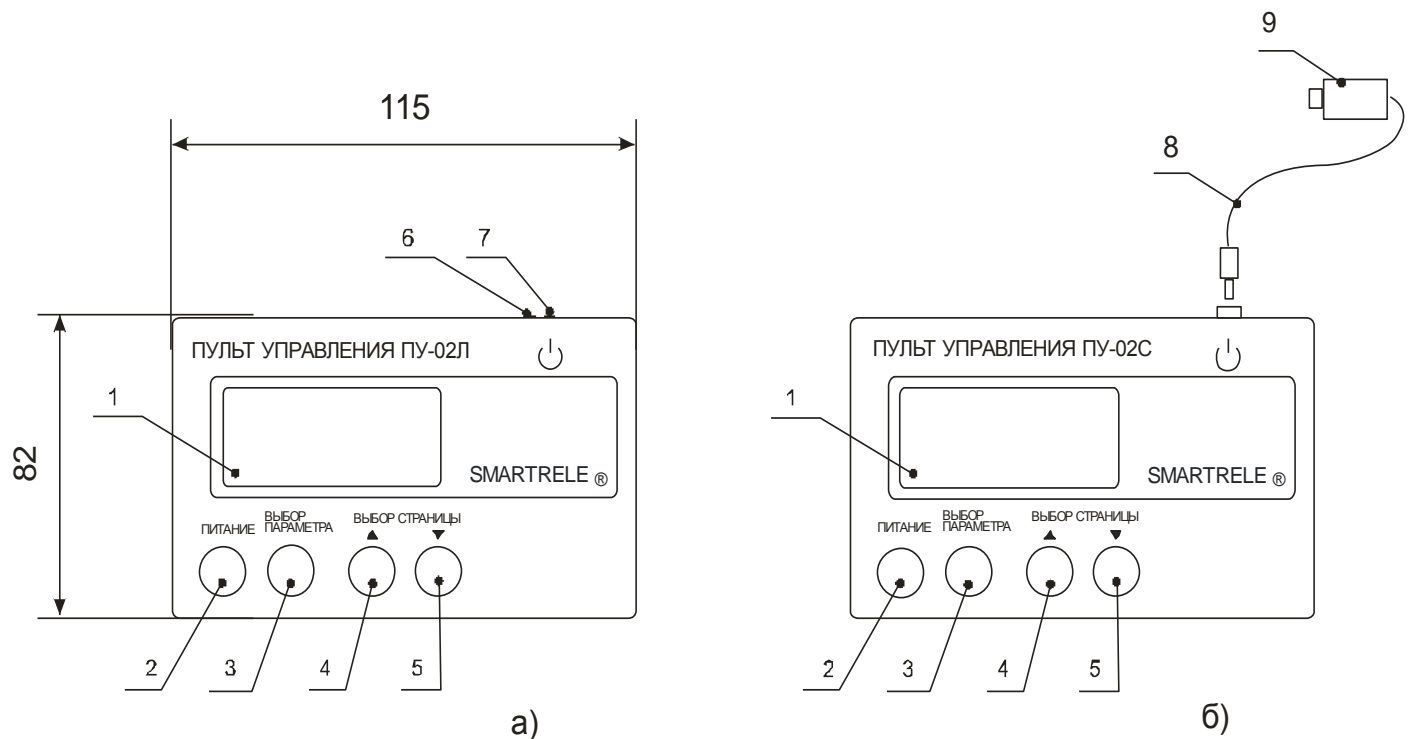
Для замены вышедшего из строя ключа удалите четыре пластмассовых фиксатора 18 (рис.1а) и замените ключ исправным, закрепив его новыми фиксаторами.

10.2 Более сложный ремонт реле возможен только в условиях предприятия-изготовителя.



- ① ② - выводы подключения сетевого питания ~ 180-460 В
- ③ ④ - выводы ключа управления
- 5 - двухпроводная линия
- 6 - 8 - датчики тока
- 9 - индикатор РАБОТА
- 10-13 - индикаторы АВАРИЯ
- 14 - приемопередающие элементы оптической связи
- 15 - гнездо X1 - вход/выход цифрового интерфейса
- 16 - гнезда X3, X4 для подключения дополнительных устройств
- 17 - ключ управления
- 18 - фиксатор ключа (4 шт)

Рисунок 1 - общий вид реле контроля и защиты РКЗМ



- 1 - дисплей пульта управления
- 2 - кнопка "ПИТАНИЕ"
- 3 - кнопка "ВЫБОР ПАРАМЕТРА"
- 4,5 - кнопка "ВЫБОР СТРАНИЦЫ"
- 6,7 - приемопередающие элементы оптической связи
- 8 - соединительный кабель
- 9 - зонд

Рисунок 2 - общий вид пультов, расположение их органов индикации и управления

$\sim 220/380\ B$  ( $\sim 230/400\ B$ )

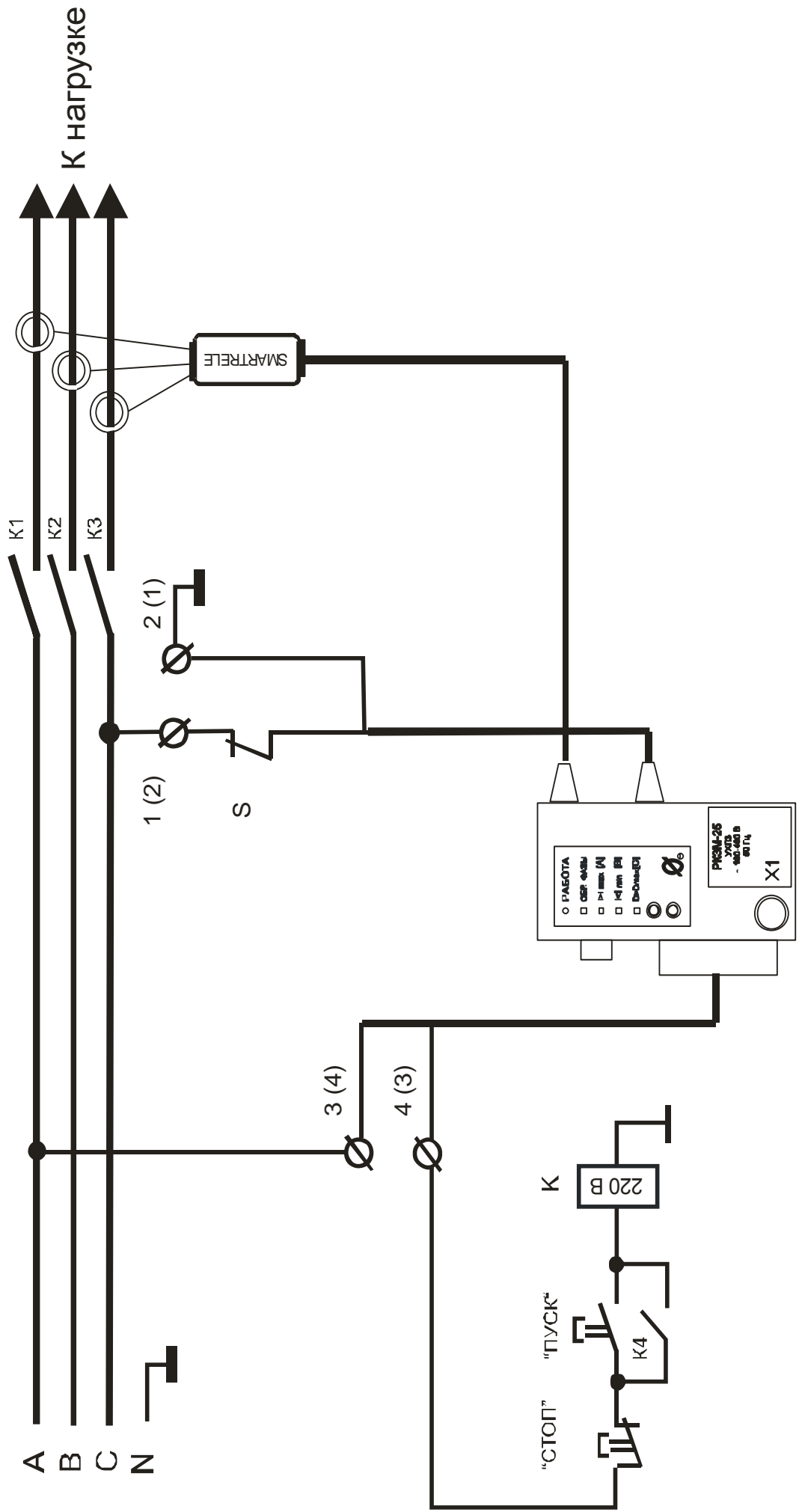
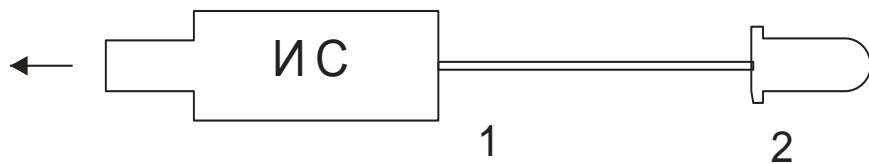


Рисунок 3 - типовая схема подключения реле в систему управления электроустановки

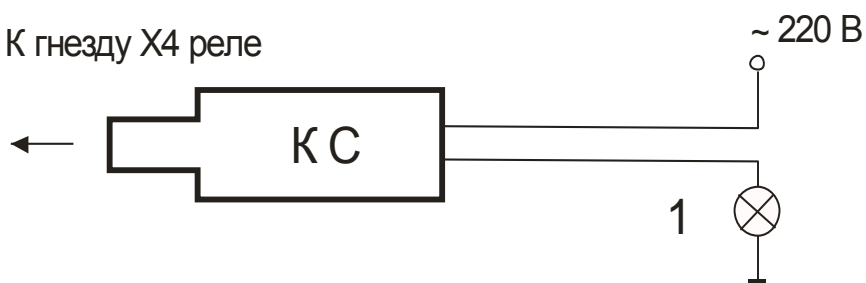
К гнезду X4 реле



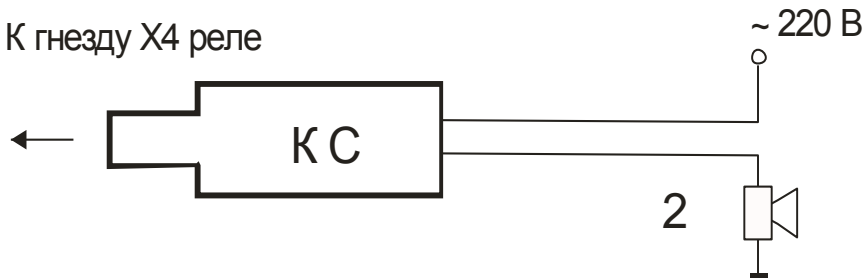
1 - шлейф  
2 - светодиодный индикатор L813SRC-D

Рисунок 4 - внешний вид индикатора сигнального ИС

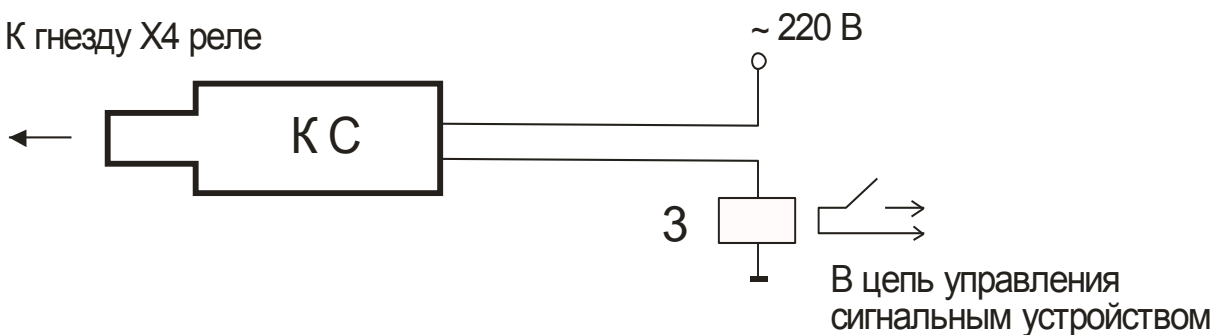
К гнезду X4 реле



К гнезду X4 реле



К гнезду X4 реле



В цепь управления  
сигнальным устройством

Рисунок 5 - внешний вид и варианты схем подключения  
контакта сигнального КС:

- 1 - сигнальная лампа ~240 В Р < 40 Вт
- 2 - электрический звонок ~ 220 В Р ≤ 40 Вт
- 3 - вспомогательное реле

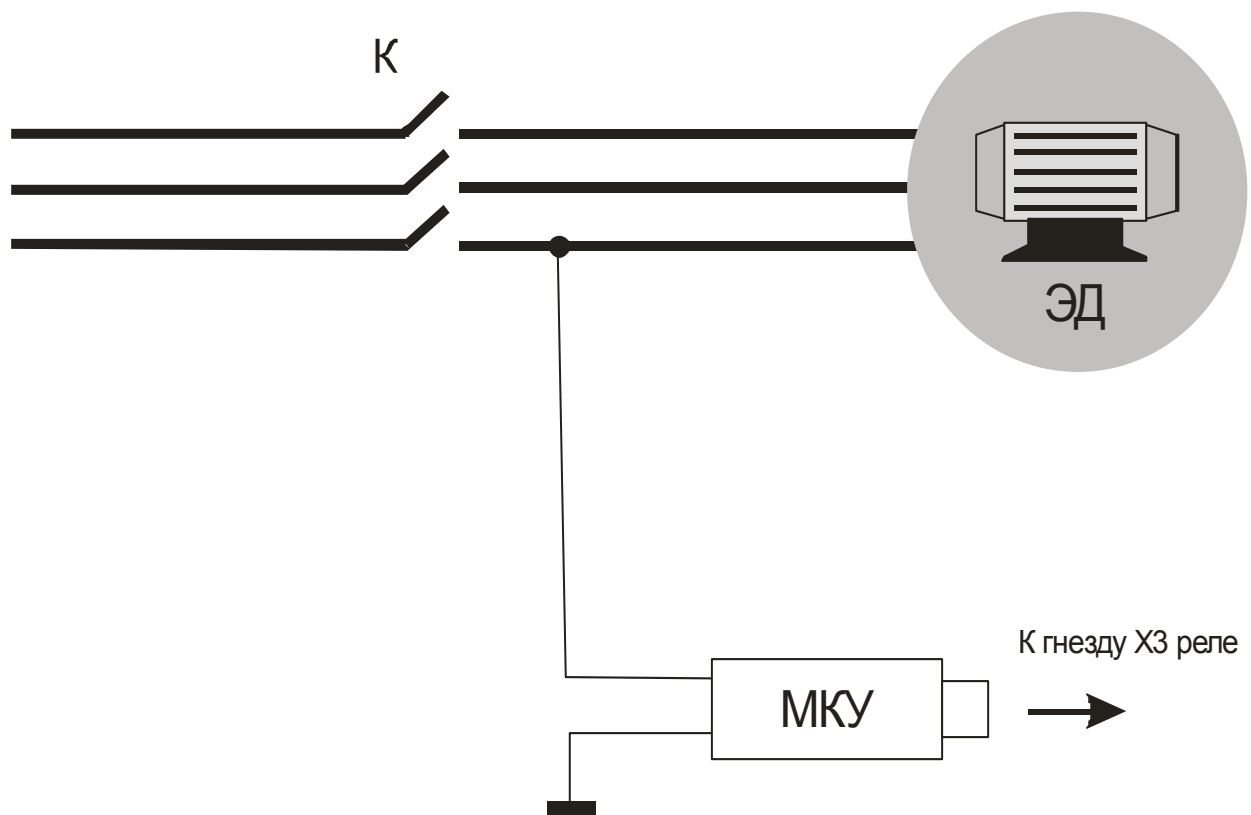


Рисунок 6 - схема подключения модуля контроля утечки  
к контролируемому электродвигателю

ЭД - электродвигатель

МКУ - модуль контроля утечки

К - контактор