ЗАКАЗАТЬ: Смарт-РКЗ







Реле контроля и защиты трехфазных электроустановок

Смарт РК3-5, Смарт РК3-25, Смарт РК3-50, Смарт РК3- 250, Смарт РК3-500, Смарт РК3-900

> ПАСПОРТ ЮИПН 411711.072-02 ПС

Защищено Патентами РФ Разработчик – ООО «СибСпецПроект», г.Томск

Томск 2016

1.ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1 Настоящий паспорт является документом, устанавливающим правила эксплуатации Реле контроля и защиты электроустановок исполнения Смарт РКЗ (далее реле).
- 1.2 Перед началом эксплуатации реле необходимо внимательно ознакомиться с настоящим паспортом.
- 1.3 При покупке реле проверяйте его комплектность, отсутствие механических повреждении, наличие штампов и подписей торгующих организации в гарантийных талонах и в свидетельстве о приемке предприятия изготовителя.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

- 2.1 Реле предназначено для установки в цепях питания трёхфазных электроустановок напряжением 0.4 кВ (электродвигателей и других ответственных агрегатов) с целью повышении их надежности и увеличения срока службы. При косвенном подключении через трансформаторы тока реле может устанавливаться в сетях высокого напряжения.
- 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 контакта реле, включаемого в цепь катушки электромагнитного пускателя (контактора).

- 2.4 Реле изготавливается шести номиналов: 5, 25, 50, 250, 500 и 900, соответствующих верхнему пределу регулирования уставок по току 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%. Степень защиты корпуса реле IP60.
- 2.6 Реле предназначено для работы совместно с пультом управления ПУ-02М (рис.3, изготавливается и поставляется по отдельному заказу), обеспечивающим считывание данных с реле о текущих и аварийных режимах контролируемой электроустановки, а так же программирование уставок реле по беспроводному оптическому каналу связи.

Реле совместимо по протоколу связи со всеми модификациями ранее выпускавшихся пультов ПУ-02, ПУ-02М разных производителей.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Пределы контролируемых токов в каждой из трёх фаз электроустановки:

Смарт РКЗ-5	OT	0	до	25 A*
Смарт РКЗ-25	ОТ	0	до	125 A*
Смарт РКЗ-50	ОТ	0	до	250 A*
Смарт РК3-250	ОТ	0	до	1250 A*
Смарт РКЗ-500	ОТ	0	до	2500 A*
Смарт РКЗ-900	ОТ	0	ДО	6250 A*

Примечание:

^{*} Индикация токов в указанном диапазоне обеспечивается только при работе с пультом управления ПУ-02М разработки ООО «СибСпецПроект».

При работе с пультами ПУ-02, ПУ-02М других производителей верхний предел контролируемых токов соответствует номиналу реле.

3.2 Пределы регулирования режимных уставок по току перегрузки **Imax**, недогрузки **Imin** и дисбалансу токов **Di**:

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

- 3.3 Время задержки срабатывания защитного отключения **Тзад** регулируемое в пределах от 3 до 250 сек. Время задержки срабатывания защитного отключения при перегрузке по току зависит от величины токовой перегрузки в аварийном режиме в соответствии с графиком рис.5.
- 3.4 Время задержки срабатывания защитного отключения при пуске электроустановки **Тп** 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 последнего по времени аварийного отключения.
- 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 **Тапп**, регулируемый в пределах от 1 до 255 минут.
- 3.9 Реле имеет режим автоматического отключения электроустановки через заданный интервал времени **Tmax**, регулируемый в пределах от 1 до 255 минут. При истечении заданного интервала времени управляющий ключ реле размыкается на время 1 сек., обеспечивая отключение электроустановки.
- 3.10 Реле коммутирует электрическую цепь переменного тока от 0,005 до 0.5 А при напряжении от 180 до 250 В.
- 3.11 Питание реле осуществляется от одной фазы сети переменного тока напряжением в пределах от 180 до 250 В частотой (50±2) Гц.
 - 3.12 Мощность, потребляемая реле от сети не более 0.5 Вт.
 - 3.13 Габаритные размеры реле не более 35 х 95 х 33 мм (без датчиков тока)
- 3.14 Габаритные размеры датчиков тока реле (внутренний х внешний диаметр х высота, мм):

```
Смарт РК3-5 - 10 x 40 x 15;

Смарт РК3-25 - 24 x 54 x 18;

Смарт РК3-50 - 24 x 54 x 18;

Смарт РК3-250 - 42 x 76 x 20;

Смарт РК3-500 - 42 x 76 x 20;

Смарт РК3-900 - 65 x 112 x 22.
```

3.15 Масса в комплекте с датчиками тока:

```
Смарт РК3-5 - не более 0.25 кг;
Смарт РК3-25, РК3-50 - не более 0.35 кг;
Смарт РК3-250, РК3-250 - не более 0.55 кг;
Смарт РК3-900 - не более 0.95 кг.
```

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки реле входят:

Реле (с комплектом датчиков тока)	- 1 шт.
Паспорт на реле ЮИПН 411711.072-02	- 1 шт.
Пульт управления ПУ-02М	- 1 шт. *
Индикатор сигнальный ИСА 1-1 (зеленый)	- 1шт. *
Индикатор сигнальный ИСА 1-2 (красный)	- 1шт. *
Индикатор сигнальный ИСА 1-3 (белый)	- 1шт. *
Реле промежуточное Смартреле РП-003	- 1шт. *

Примечание:

5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 5.1 Общий вид реле показан на рис.1, габаритные и установочные размеры электронного блока реле на рис.2.
- 5.2 Схема включения реле в систему управления электроустановки показана на рис. 4.
- 5.4 Реле является электронным устройством, контролирующим посредством трех датчиков действующие значения токов в фазах электроустановки, сравнивает эти значения с заданными уставками и выдает команду на управления электронным ключом (симистор), обеспечивающим отключение электроустановки в аварийном режиме.
- 5.5 Питание реле обеспечивается наличием переменного напряжения сети от 180 до 250 В между его выводами 1 и 3.
- 5.6 При нормальном режиме работы электроустановки включен индикатор "РАБОТА" на панели реле. Если электроустановка отключена (нет токов в фазах сети), индикатор светится непрерывно. Если электроустановка включена (есть ток хотя бы в одной из трех фаз сети), индикатор работает в прерывистом режиме (мигает).

При выходе режима по току за пределы уставок реле переходит в режим АВАРИЯ, индикатор "РАБОТА" гаснет и включается индикатор "АВАРИЯ" с одновременным размыканием цепи выводов управляющего ключа (выводы 1 и 2) реле.

- 5.8 Пульт управления (рис.3) с автономным питанием обеспечивает дистанционное считывание информации с реле и ее отображение на экране дисплея, а также используется для программирования реле.
- 5.9 Реле и пульт обмениваются информацией по оптическому каналу связи, который обеспечивается инфракрасными приемопередающими элементами. Дальность связи находится в пределах от 5 до 30 см.

Один пульт может работать с любым количеством реле.

- 5.10 Для организации светосигнальной индикации на щите (панели) управления электроустановки в схему управления (рис. 4) могут устанавливаться сигнальные индикаторы:
 - HLG (зеленый индикатор) индикация нормального состояния защиты (оперативное напряжение присутствует на выходе реле), возможно включение электроустановки;
 - HLW (белый индикатор) индикация состояния контактора (включен/отключен);
 - HLR (красный индикатор) индикация аварийного состояния защиты, включение электроустановки невозможно.

^{*} включается в комплект поставки по требованию заказчика.

В качестве сигнальных индикаторов могут быть использованы индикаторы типа ИСА 1-1 (зеленый), ИСА 1-2 (красный), ИСА 1-3 (белый) или аналогичные.

5.11 Реле Смарт РКЗ-5, Смарт РКЗ-25 могут подключаться к электролинии косвенно через трансформаторы тока, при этом датчики тока реле устанавливаются во вторичных цепях трансформаторов тока (рис. 6).

Для обеспечения прямого отсчета контролируемого тока в этих моделях предусмотрена возможность установки коэффициента трансформации $\mathbf{KTp} = (\mathsf{I1} \ / \mathsf{I2})$, где:

- I1 номинальный первичный ток трансформатора тока;
- 12 номинальный вторичный ток трансформатора тока.

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 (0.5 A), что может привести к выходу реле из строя. В связи с этим при работе с контакторами V-VI габарита рекомендуется устанавливать в схему управления промежуточное реле.

Установка промежуточного реле рекомендуется изготовителем Смарт РКЗ во всех случаях его применения, что исключает возможность выхода реле из строя при случайных перегрузках или коротких замыканиях в оперативной цепи управления электроустановки.

Промежуточное реле типа Смартреле РП-003 10 А (ЮИПН 411711.082) может поставляться изготовителем в комплекте с реле при заказе.

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

7. РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ РЕЛЕ

- 7.1 Реле рекомендуется устанавливать в закрытых электрических шкафах совместно с другим пусковым электрооборудованием. Для крепления в его корпусе предусмотрены два крепёжных отверстия и крепление на DIN-рейку.
- 7.2 Подключение реле производится в соответствии со схемой, приведенной на рис.4. Возможны другие варианты подключения реле.

8. ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 8.1 При включении напряжения сетевого питания реле готово к работе.
- 8.2 При нормальной работе электроустановки светится желтый индикатор «РАБОТА».
- 8.3 В случае выхода режима за пределы уставок реле производит защитное отключение, индикатор «РАБОТА» гаснет, включается индикатор «АВАРИЯ».
- 8.4 Для сброса защиты отключите питание реле выключателем SF на время 2-3 сек, после чего возможно повторное включение электроустановки кнопкой «ПУСК».
- 8.5 Если необходимо проконтролировать текущий режим электроустановки, выяснить причину аварийного отключения или изменить режимные уставки, воспользуйтесь пультом управления ПУ-02М. Порядок пользования пультом описан ниже в п.п. 8.6...8.9.
- 8.6 Считывание информации с реле осуществляется с помощью пульта управления в следующем порядке:

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 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 устройства и ИК приемника пульта. Появится знак ★ в правом верхнем углу индикатора пульта информация считана. На дисплее отображается информация страницы №1
- 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 № 1 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).
- 8.7.1.3. В режиме АВАРИЯ указывается предполагаемая причина аварийного отключения:

НЕТ ФАЗЫ отключение в результате обрыва фазы,

- -**I>lmax** 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 № 2 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 № 3 отображается значения уставок защиты по току перегрузки **Imax**, недогрузки **Imin** и **Di** в Амперах.
- 8.7.4 На странице № 4 отображается установленные значения времени задержки срабатывания защитного отключения **Тзад** и **Тп** в единицах секунд, времени до автоматического сброса защиты **Тапп** и времени до автоматического отключения **Ттах** в единицах минут.
- 8.7.5 На странице № 5 отображаются значения четырёх счётчиков аварийных отключений, условно обозначенных символами:
 - **-О** число отключений по обрыву фазы
 - -П число отключений по перегрузке по току
 - -Н число отключений по недогрузке по току
 - -Д число отключений по превышению дисбаланса

8.8. Программирование реле

Программирование реле заключается в установке требуемых значений режимных уставок и временных задержек на отключение и сброс защиты. Могут быть установлены следующие параметры:

- Imax-порог срабатывания защиты по току перегрузки, А
- **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;
 - Тзад.-время срабатывания защитного отключения, в секундах;
- **Тп** время задержки срабатывания защитного отключения при пуске в секундах;
- **Тапп**-время в минутах до автоматического сброса защиты. Если этот установлено значение **Тапп**=0, то эта функция не действует, сброс защиты может осуществляться только снятием с устройства напряжения сетевого питания;
- **Tmax**-время в минутах до автоматического отключения электроустановки. Если установлено значение **Tmax**=0, то эта функция не действует;

Порядок программирования следующий:

- 8.8.1 Произведите считывание информации с реле в соответствии с п.8.6.
- 8.8.2 Последовательным нажатием кнопки «ВЫБОР ПАРАМЕТРА» на пульте выберите параметр, который необходимо изменить.
- 8.8.3 С помощью кнопок «ВЫБОР СТРАНИЦЫ» установите требуемые значения параметра (отображается в правом нижнем углу индикатора).
- 8.8.4 Произведите запись измененного значения параметра в устройство, для чего удерживайте пульт на связи с реле на расстоянии 5-30 см, совместив ось ИК излучателя пульта и ИК приёмника реле. Запись будет закончена, когда значение параметра, отображаемое в левом нижнем углу индикатора, совпадёт с установленным.
- 8.8.5 При необходимости повторите п.п.8.8.1 ...8.8.5 для изменения других параметров.
 - 8.9 Сброс счётчиков аварий.

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

8.9.1 Нажмите кнопку «ВЫБОР ПАРАМЕТРА» на пульте и, удерживая ее, нажмите и затем отпустите кнопку «ПИТАНИЕ». На дисплее в верхней строке появятся символы:

О П Н Д – условные обозначения счетчиков аварии.

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

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует нормальную работу реле при соблюдении условий эксплуатации в течение 36 месяцев с момента продажи.

Гарантийный срок увеличивается до 60 месяцев при эксплуатации реле совместно с промежуточным типа Смартреле РП-003.

Рекламации предъявляются потребителем предприятию – изготовителю согласно действующему законодательству.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию реле изменения, не ухудшающие его технические характеристики.

10. МАРКИРОВКА

Маркировка наименования реле «Смарт РКЗ» нанесена на его лицевой панели. Маркировка номинала реле нанесена на его лицевой панели в виде обозначения в прямоугольной рамке.

Серийный номер реле нанесен на его задней панели.

11.СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Реле драгоценных металлов и сплавов не содержит.

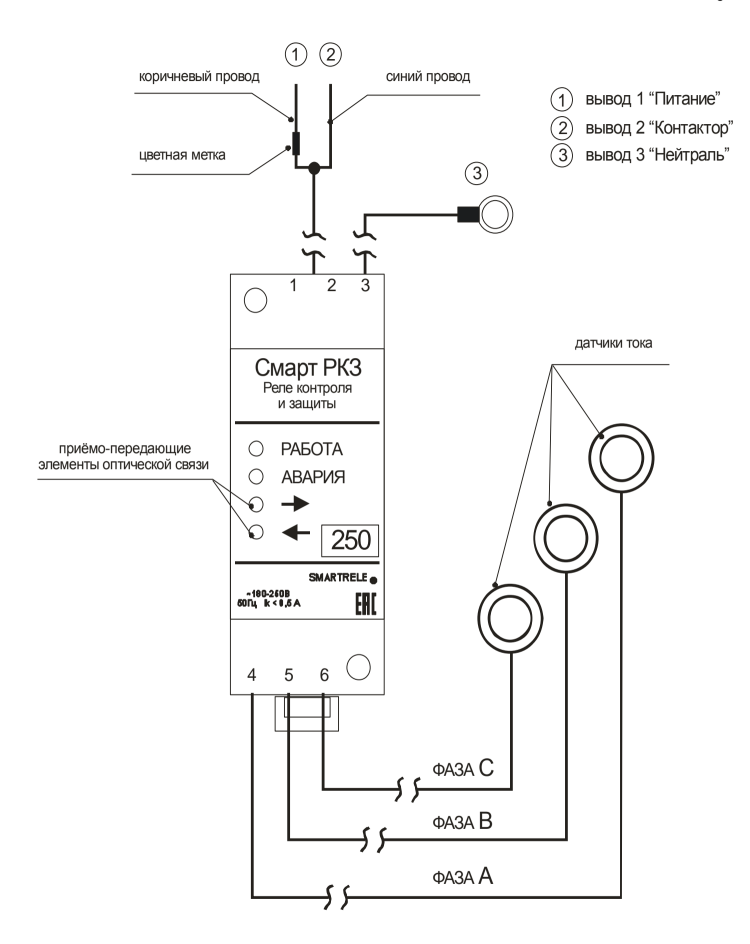
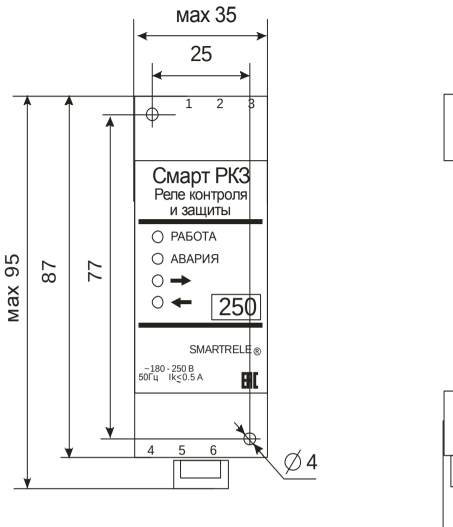


Рисунок 1 – общий вид реле Смарт РКЗ



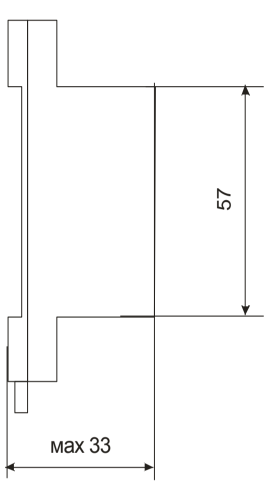
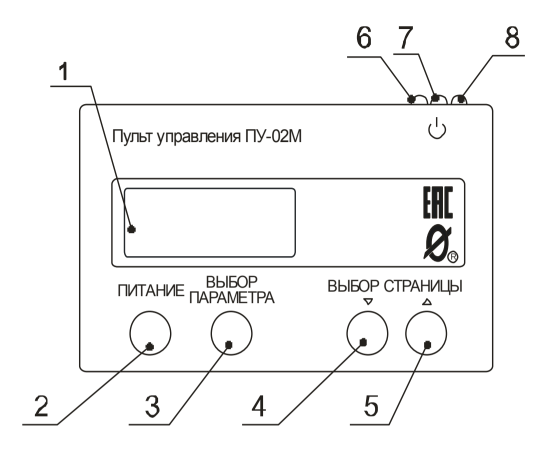


Рисунок 2 – габаритные и установочные размеры Смарт РКЗ



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

Рисунок 3 – общий вид пульта ПУ-02М, расположение его органов индикации и управления

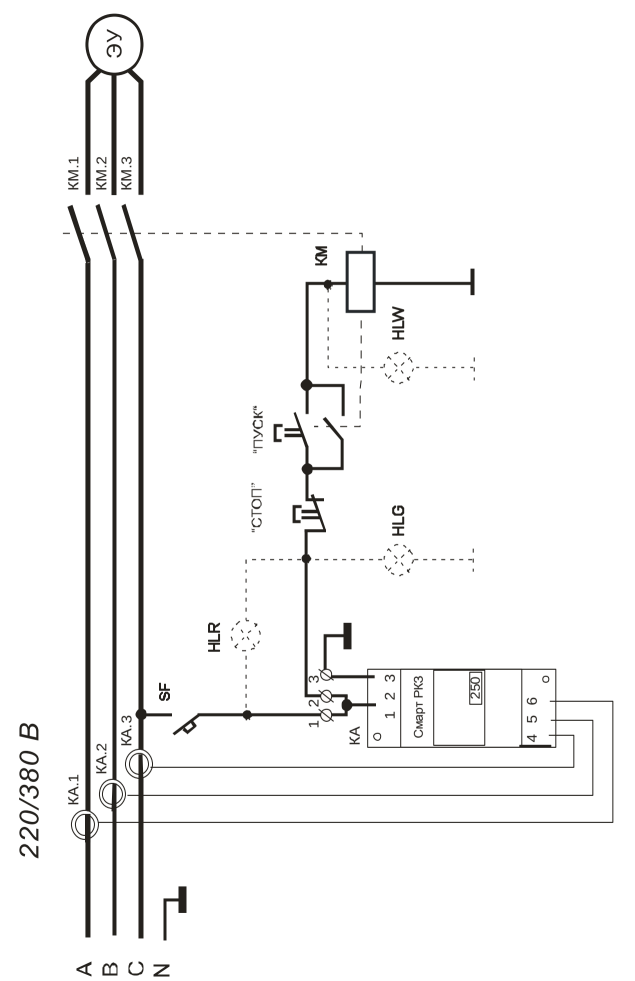


Рисунок 4 - типовая схема вкключения реле в систему управления электроустановки

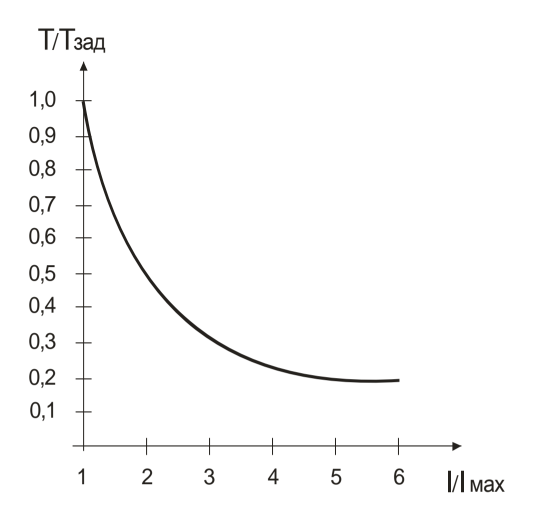
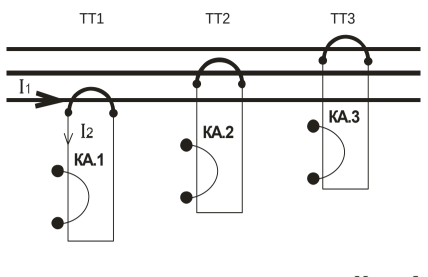


Рисунок 5 – токо-временная характеристика защитного отключения реле

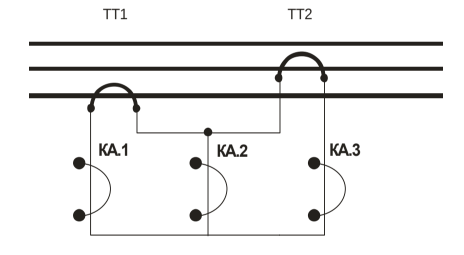
ЛИНИЯ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ



a)

 $K_{TP} = I_1 / I_2$

ЛИНИЯ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ



б)

TT1, TT2, TT3 - унифицированные трансформаторы тока KA.1, KA.2, KA.3 - датчики тока реле

Рисунок 6 - косвенное подключение датчиков тока реле Смарт РКЗ-5, Смарт РКЗ-25 к электролинии

- а) с тремя трансформаторами тока
- б) с двумя трансформаторами тока

ЗАКАЗАТЬ: Смарт-РКЗ