



ЗАО «РАДИУС Автоматика»

Утвержден
БПВА.656122.103 РЭ-ЛУ

**Микропроцессорное устройство защиты
электродвигателя**

«Сириус-2-ДМ»

Руководство по эксплуатации

БПВА.656122.103 РЭ

Москва

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1 Описание и работа	6
1.1 Назначение изделия	6
1.2 Технические характеристики	8
1.2.1 Основные параметры и размеры	8
1.2.2 Характеристики	8
1.2.3 Определение режима работы электродвигателя	10
1.2.4 Дифференциальная защита двигателя (ДЗД)	11
1.2.5 Максимальная токовая защита (МТЗ)	14
1.2.6 Защита от однофазных замыканий на землю (ОЗЗ)	16
1.2.7 Защита от обрыва фазы питающего фидера (ЗОФ)	17
1.2.8 Защита от затынутого пуска	18
1.2.9 Защита от блокировки ротора	18
1.2.10 Защита от перегрева	19
1.2.11 Защита минимального напряжения (ЗМН)	20
1.2.12 Защита минимального тока	21
1.2.13 Защита от обратной мощности	21
1.2.14 Автоматика управления выключателем (АУВ)	21
1.2.15 Резервирование при отказе выключателя (УРОВ)	23
1.2.16 Логическая защита шин (ЛЗШ)	23
1.2.17 Дуговая защита	23
1.2.18 Автоматическая частотная разгрузка (АЧР)	23
1.2.19 Функция блокировки	24
1.2.20 Функция ограничения числа запусков	24
1.2.21 Входы с программируемой функцией	24
1.2.22 Выбор текущего набора уставок	25
1.2.23 Программируемые реле	25
1.2.24 Программируемые светодиоды	25
1.2.25 Аварийный осциллограф	26
1.2.26 Регистратор событий	27
1.2.27 Поддержка системы точного единого времени	27
1.2.28 Линия связи	28
1.3 Состав изделия	28
1.4 Устройство и работа	30
1.4.1 Основные принципы функционирования	30
1.4.2 Самодиагностика устройства	31
1.4.3 Структурная схема	32
1.4.4 Описание входных аналоговых сигналов	32
1.4.5 Описание входных дискретных сигналов	33
1.4.6 Описание выходных реле	33
1.4.7 Описание кнопок оперативного управления	34
1.5 Маркировка и пломбирование	34
1.6 Упаковка	35
2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	36
2.1 Эксплуатационные ограничения	36
2.2 Подготовка изделия к использованию	36
2.3 Использование изделия	37
3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	46
3.1 Общие указания	46
3.2 Проверка работоспособности изделия	46
4 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	50
5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	50
6 УТИЛИЗАЦИЯ	50
ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное) Коды ошибок при самотестировании устройства	51

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (обязательное) Проверка электрического сопротивления изоляции	52
ПРИЛОЖЕНИЕ В (справочное) Расписание входных дискретных сигналов устройства в режиме «Контроль»	53
ПРИЛОЖЕНИЕ Г (обязательное) Внешний вид и установочные размеры	54
ПРИЛОЖЕНИЕ Д (обязательное) Схемы подключения внешних цепей	57
ПРИЛОЖЕНИЕ Е (справочное) Графики зависимых характеристик ток-время ступеней МТЗ	62
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж (обязательное) Диалог «человек-машина».....	68
ПРИЛОЖЕНИЕ И (справочное) Функциональные логические схемы	79
ПРИЛОЖЕНИЕ К (справочное) Причины срабатывания устройства на отключение.....	81
ПРИЛОЖЕНИЕ Л (справочное) Причины срабатывания устройства на включение	82
ПРИЛОЖЕНИЕ М (справочное) Точки подключения регистратора событий	83

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с возможностями, принципами работы, конструкцией и правилами эксплуатации, хранения, транспортирования и утилизации микропроцессорного устройства защиты «Сириус-2-ДМ».

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на микропроцессорное устройство защиты «Сириус-2-ДМ», именуемое в дальнейшем – «устройство». При эксплуатации устройства, кроме требований данного руководства по эксплуатации, необходимо соблюдать общие требования, устанавливаемые инструкциями и правилами эксплуатации устройств релейной защиты и автоматики энергосистем.

К эксплуатации микропроцессорных устройств защиты допускаются лица, изучившие настоящее РЭ и прошедшие проверку знаний правил техники безопасности и эксплуатации электроустановок электрических станций и подстанций.

Перед установкой устройства рекомендуется произвести проверку его технических характеристик в лабораторных условиях.

Винт заземления устройства должен быть соединен с контуром заземления подстанции медным проводом сечением не менее 2 мм².

Категорически запрещается подключение устройства с исполнением по напряжению оперативного питания 24, 48 или 110 В постоянного тока к оперативному напряжению 220 В, так как это приводит к выходу устройства из строя.

Конструкция устройства выполнена по модульному принципу, позволяющему поставлять устройства с различной аппаратной конфигурацией. Конфигурация устройства должна обеспечивать выполнение функций РЗА конкретного присоединения и согласовываться при оформлении заказа на поставку.

Полное название устройства состоит из следующих элементов:

Устройство «Сириус-2-ДМ-tA-nnnB-ss», где «Сириус-2-ДМ» – фирменное название устройства,

tA – исполнение устройства по номинальному току вторичной обмотки ТТ:

5A – для номинального тока 5 А;

nnnB – исполнение устройства по напряжению оперативного тока:

24B – для напряжения питания 24 В постоянного тока;

48B – для напряжения питания 48 В постоянного тока;

110B – для напряжения питания 110 В постоянного тока;

220B – для напряжения питания 220 В постоянного или переменного тока;

220B DC – для напряжения питания 220 В постоянного тока;

ss – исполнение устройства по третьему интерфейсу линии связи:

I1 – для исполнения с интерфейсом RS485;

I3 – для исполнения с интерфейсом Ethernet по «витой паре» (100BASE-TX) и протоколом обмена Modbus TCP;

I4-FX – для исполнения с двумя оптическими интерфейсами Ethernet (100BASE-FX) и протоколом обмена МЭК 61850;

I4-TX – для исполнения с двумя интерфейсами Ethernet по «витой паре» (100BASE-TX) и протоколом обмена МЭК 61850.

Пример записи устройства «Сириус-2-ДМ» с напряжением оперативного питания 220 В, номинальным током ТТ 5 А и дополнительным интерфейсом RS485 при заказе:

«Микропроцессорное устройство защиты «Сириус-2-ДМ-5А-220В-И1»
ТУ 3433-002-54933521-2009».

Сокращения, используемые в тексте:

АПВ – автоматическое повторное включение;
АУВ – автоматика управления выключателем;
АЦП – аналого-цифровой преобразователь;
АЧР – автоматическая частотная разгрузка;
БНТ – бросок тока намагничивания;
БП – блок питания;
ДЗД – дифференциальная защита двигателя;
ЗОФ – защита от обрыва фаз;
ЗБР – защита от блокировки ротора;
ЗЗП – защита от затянутого пуска;
ЗМН – защита минимального напряжения;
ЗМТ – защита минимального тока;
ЗОМ – защита от обратной мощности;
ИМС – интегральная микросхема;
КЗ – короткое замыкание;
КРУ – комплектное распределительное устройство;
КРУН – комплектные распределительные устройства наружной установки;
КСО – камеры сборные одностороннего обслуживания;
ЛЗШ – логическая защита шин;
МТЗ – максимальная токовая защита;
ОЗЗ – однофазное замыкание на землю;
ОЗУ – оперативное запоминающее устройство;
ПЗУ – постоянное запоминающее устройство;
РЗА – релейная защита и автоматика;
РПВ – реле положения выключателя – «включено»;
РПО – реле положения выключателя – «отключено»;
ТТ, ИТТ – измерительный трансформатор тока;
ТТНП – трансформатор тока нулевой последовательности;
ЧАПВ – частотное автоматическое повторное включение;
УРОВ – устройство резервирования отказов выключателя;
ШУ – шины управления;
ЭНП – энергонезависимая память.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение изделия

1.1.1 Устройство предназначено для выполнения функций релейной защиты, автоматики, управления и сигнализации синхронных и асинхронных электродвигателей напряжением 3–35 кВ.

Устройство устанавливается в релейных отсеках КРУ, КРУН и КСО, на панелях и в шкафах в релейных залах и пультах управления электростанций и подстанций 6–35 кВ.

1.1.2 Устройство является комбинированным микропроцессорным терминалом релейной защиты и автоматики.

Применение в устройстве модульной мультипроцессорной архитектуры наряду с современными технологиями поверхностного монтажа обеспечивают высокую надежность, большую вычислительную мощность и быстродействие, а также высокую точность измерения электрических величин и временных интервалов, что дает возможность снизить ступени селективности и повысить чувствительность терминала.

1.1.3 Реализованные в устройстве алгоритмы функций защиты и автоматики, а также схемы подключения устройства разработаны по требованиям к отечественным системам РЗА в сотрудничестве с представителями энергосистем и проектных институтов, что обеспечивает совместимость с аппаратурой, выполненной на различной элементной базе, а также облегчает внедрение новой техники проектировщикам и эксплуатационному персоналу.

1.1.4 Устройство может применяться для защиты элементов распределительных сетей как самостоятельное устройство, так и совместно с другими устройствами РЗА (например, дуговой защитой, защитой от однофазных замыканий на землю, защитой шин и т.д.).

1.1.5 Устройство обеспечивает следующие эксплуатационные возможности:

- выполнение функций защит, автоматики и управления, определенных ПУЭ и ПТЭ;
- задание внутренней конфигурации (ввод/вывод защит и автоматики, выбор защитных характеристик и т.д.);
- ввод и хранение уставок защит и автоматики;
- контроль и индикацию положения выключателя, а также контроль исправности его цепей управления;
- определение вида повреждения;
- передачу параметров аварии, ввод и изменение уставок по линии связи;
- непрерывный оперативный контроль работоспособности (самодиагностику) в течение всего времени работы;
- блокировку всех выходов при неисправности устройства для исключения ложных срабатываний;
- получение дискретных сигналов управления и блокировок, выдачу команд управления, аварийной и предупредительной сигнализации;
- гальваническую развязку всех входов и выходов, включая питание, для обеспечения высокой помехозащищенности;
- высокое сопротивление и прочность изоляции входов и выходов относительно корпуса и между собой для повышения устойчивости устройства к перенапряжениям, возникающим во вторичных цепях КРУ.

1.1.6 Функции защиты, выполняемые устройством:

- двухступенчатая дифференциальная токовая защита двигателя (токовая отсечка и защита с торможением от сквозного тока и блокировкой при броске тока намагничивания);
- трехступенчатая максимальная токовая защита (МТЗ) от междуфазных повреждений с контролем двух или трех фазных токов (любая ступень может быть выполнена направленной, а также может иметь комбинированный пуск по напряжению);
- защита от обрыва фазы питающего фидера (ЗОФ);
- защита от однофазных замыканий на землю (ОЗЗ) по сумме высших гармоник;
- защита от однофазных замыканий на землю по току основной частоты (может быть выполнена направленной);
- защита синхронных двигателей от асинхронного хода в ступени МТЗ-2;
- минимальная токовая защита (ЗМТ);
- защита минимального напряжения (ЗМН);
- защита от перегрева электродвигателя;
- защита от затянутого пуска (ЗЗП);
- защита от блокировки ротора (ЗБР);
- защита обратной мощности (ЗОМ);
- выдача сигнала пуска МТЗ для организации логической защиты шин.

1.1.7 Функции автоматики, выполняемые устройством:

- операции отключения и включения выключателя по внешним командам с защитой от многократных включений выключателя;
- возможность подключения внешних защит, например, дуговой, или от однофазных замыканий на землю;
- формирование сигнала УРОВ при отказах своего выключателя;
- АПВ после срабатывания ЗМН;
- запрет включения выключателя при превышении допустимого числа запусков или при перегреве;
- исполнение команд АЧР от внешнего источника (с возможностью ЧАПВ).

1.1.8 Дополнительные сервисные функции:

- определение вида повреждения при срабатывании МТЗ;
- фиксация токов и напряжений в момент аварии;
- измерение времени срабатывания защиты и отключения выключателя;
- встроенные часы-календарь;
- возможность встраивания устройства в систему единого точного времени станции или подстанции;
- измерение текущих фазных токов, напряжений, мощности;
- дополнительные реле и светодиоды с функцией, заданной пользователем;
- цифровой осциллограф;
- регистратор событий.

1.1.9 Устройство производит измерение электрических параметров входных аналоговых сигналов фазных токов и напряжений $I_A, I_B, I_C, U_A, U_B, U_C$ и тока нулевой последовательности $3I_0$.

При измерениях осуществляется компенсация апериодической составляющей, а также фильтрация высших гармоник входных сигналов. Для сравнения с уставками защит используется только действующее значение первой гармоники входных сигналов.

Для устранения существенного изменения тока срабатывания защиты при насыщении первичных трансформаторов тока в устройстве предусмотрено восстановление синусоидальной формы тока вплоть до 50% погрешности ТТ.

При отсутствии измерительного трансформатора тока в фазе В ток фазы В рассчитывается по формуле

$$\vec{I}_B = -\vec{I}_A - \vec{I}_C \quad (1)$$

Напряжение нулевой последовательности $3U_0$ рассчитывается по формуле

$$3\vec{U}_0 = \vec{I}_A + \vec{I}_B + \vec{I}_C \quad (2)$$

На основании измеренных параметров производится расчет следующих величин:

- линейных напряжений U_{AB}, U_{BC}, U_{CA} ;
- активной и реактивной мощности;
- составляющих прямой и обратной последовательности I_1, U_1, I_2 и U_2 .

1.1.10 Элементная база входных и выходных цепей обеспечивает совместимость устройства с любыми устройствами защиты и автоматики разных производителей – электромеханическими, электронными, микропроцессорными, а также сопряжение со стандартными каналами телемеханики.

1.1.11 Устройство имеет каналы связи для передачи на компьютер данных аварийных отключений, просмотра и изменения уставок, контроля текущего состояния устройства, а также дистанционного управления выключателем.

1.1.12 Устройство может поставляться самостоятельно для использования на действующих объектах при их модернизации или реконструкции. Кроме того, устройство может входить в комплектные поставки при капитальном строительстве электроэнергетических объектов.

1.1.13 Устройства изготавливаются в климатическом исполнении УХЛЗ.1 по ГОСТ 15543.1 и ГОСТ 15150:

- верхнее рабочее значение температуры окружающего воздуха при эксплуатации +55°C;
- нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха при эксплуатации минус 20°C;
- нижнее предельное рабочее значение температуры окружающего воздуха при эксплуатации минус 40°C (при снижении температуры ниже минус 20°C основные функции защиты сохраняются, но информация, отображаемая на жидкокристаллическом индикаторе, становится нечитаемой);
- относительная влажность при +25°C – до 98%.

1.1.14 Номинальные рабочие значения механических внешних воздействующих факторов – по ГОСТ 17516.1 для группы механического исполнения М7:

- синусоидальная вибрация в диапазоне частот от 0,5 до 100 Гц с амплитудой ускорения 10 м/с^2 (1g), степень жесткости 10а;
- удары многократного действия с пиковым ударным ускорением 30 м/с^2 (3g) и длительностью действия от 2 до 20 мс, степень жесткости 1.

1.1.15 Устройство предназначено для эксплуатации в следующих условиях:

- высота над уровнем моря не более 2000 м, при использовании на большей высоте необходимо использовать поправочный коэффициент, учитывающий снижение электрической прочности изоляции, согласно ГОСТ 15150;
- окружающая среда – невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных паров и газов, разрушающих изоляцию и металлы;
- место установки должно быть защищено от попадания брызг, воды, масел, эмульсий, а также от прямого воздействия солнечной радиации.

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Основные параметры и размеры

1.2.1.1 Питание устройства осуществляется от источника переменного (от 45 до 55 Гц), постоянного или выпрямленного тока напряжением 24, 48, 110 или 220 В в зависимости от исполнения. Рабочий диапазон отклонения напряжения питания — +10/–20%.

1.2.1.2 Мощность, потребляемая устройством от источника оперативного постоянного тока:

в дежурном режиме:

- не более 7 Вт для исполнений И1 и И3;
- не более 15 Вт для исполнений И4-ТХ и И4-ФХ;

в режиме срабатывания защит:

- не более 15 Вт для исполнений И1 и И3;
- не более 25 Вт для исполнений И4-ТХ и И4-ФХ.

1.2.1.3 Габаритные размеры устройства не превышают 305×190×215 мм.

1.2.1.4 Масса устройства без упаковки не превышает 7 кг.

1.2.2 Характеристики

1.2.2.1 Характеристики устройства указаны в таблице 1.

1.2.2.2 Дополнительная погрешность измерения токов, а также дополнительная погрешность срабатывания блока при изменении температуры окружающей среды в рабочем диапазоне не превышает 1% на каждые 10°C относительно 20°C.

1.2.2.3 Дополнительная погрешность измерения токов и срабатывания блока при изменении частоты входных сигналов в диапазоне от 45 до 55 Гц не превышает 2% на каждый 1 Гц относительно 50 Гц.

1.2.2.4 Устройство не срабатывает ложно и не повреждается:

- при снятии и подаче оперативного тока, а также при перерывах питания любой длительности с последующим восстановлением;
- при подаче напряжения оперативного постоянного тока обратной полярности;
- при замыкании на землю цепей оперативного тока.

1.2.2.5 Устройство обеспечивает хранение параметров настройки и конфигурации защит и автоматики (уставок) в течение всего срока службы вне зависимости от наличия питающего напряжения. Ход часов и зафиксированные данные в памяти сохраняются при пропадании оперативного питания на время до нескольких лет.

1.2.2.6 Устройство выполняет функции защиты со срабатыванием выходных реле при полном пропадании оперативного питания от номинального значения:

- 0,6 с для исполнения 220 В;
- 0,2 с для исполнения 110 В;
- 0,05 с для исполнений 24 В и 48 В.

1.2.2.7 Время готовности устройства к работе после подачи оперативного тока не превышает:

- 0,4 с для исполнений 110 В и 220 В;
- 0,8 с для исполнений 24 В и 48 В.

1.2.2.8 Нарботка на отказ устройства составляет 125000 часов.

1.2.2.9 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой устройства, по ГОСТ 14254 соответствует:

- IP52 по лицевой и боковым панелям;
- IP20 по задней панели, кроме клемм подключения токовых цепей.

1.2.2.10 Электрическое сопротивление изоляции между независимыми электрическими цепями и между этими цепями и корпусом в холодном состоянии составляет:

- не менее 100 МОм в нормальных климатических условиях;
 - не менее 1 МОм при повышенной влажности (относительная влажность – 98%).
- Нормальными климатическими условиями считаются:
- температура окружающего воздуха – $(25 \pm 10)^\circ\text{C}$;
 - относительная влажность – от 45 до 80%;
 - атмосферное давление – от 630 до 800 мм рт. ст.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
1 Входные аналоговые сигналы:	
число входов по току	7
номинальный ток фаз (I_A, I_B, I_C), А	5
максимальный контролируемый диапазон токов в фазах, А	0,20 – 200,00
рабочий диапазон токов в фазах, А	1,00 – 200,00
максимальный контролируемый диапазон токов для $3I_0$, А	0,010 – 5,000
рабочий диапазон токов для $3I_0$, А	0,010 – 2,500
основная относительная погрешность измерения токов в фазах, %	± 3
термическая стойкость токовых цепей, А, не менее:	
длительно	15
кратковременно (2 с)	200
частота переменного тока, Гц	$50 \pm 0,5$
потребляемая мощность входных цепей фазных токов в номинальном режиме, ВА, не более:	0,5
для тока $3I_0$ в номинальном режиме ($I = 1$ А)	0,5
термическая стойкость токовой цепи $3I_0$ с входных клемм, А, не менее:	
длительно	2
кратковременно (2 с)	5
число входов по напряжению	3
номинальное напряжение фаз (U_A, U_B, U_C), В	100
максимальный контролируемый диапазон напряжений, В	1 – 150
рабочий диапазон напряжений, В	2 – 120
основная относительная погрешность измерения напряжений в фазах, %	± 3
термическая стойкость цепей напряжения, В, не менее:	
длительно	150
кратковременно (2 с)	200
частота переменного тока, Гц	$50 \pm 0,5$
потребляемая мощность входных цепей для напряжений в номинальном режиме ($U = 100$ В), В·А, не более:	0,5
2 Входные дискретные сигналы (24/48/110/220 В)	
число входов	21
входной ток, мА, не более	10
напряжение надежного срабатывания, В	(исполнение 24 В) 17–28 (исполнение 48 В) 34–56 (исполнение 110 В) 80–132 (исполнение 220 В) 160–264 (исполнение 220 В DC) 170–264
напряжение надежного несрабатывания, В	(исполнение 24 В) 0–15 (исполнение 48 В) 0–30 (исполнение 110 В) 0–72 (исполнение 220 В) 0–145 (исполнение 220 В DC) 0–158
напряжение возврата, В	(исполнение 24 В) 13–15 (исполнение 48 В) 26–30 (исполнение 110 В) 65–75 (исполнение 220 В) 130–140 (исполнение 220 В DC) 140–150
длительность сигнала, мс, не менее	20
3 Выходные дискретные сигналы управления (220 В)	

Наименование параметра	Значение
количество выходных сигналов (групп контактов)	12 (21)
коммутируемое напряжение переменного или постоянного тока, В, не более	300
коммутируемый постоянный ток замыкания/размыкания при активно-индуктивной нагрузке с постоянной времени L/R = 50 мс, А, не более	6 / 0,5
реле «Откл.», «Вкл.» и «УРОВ»	6 / 0,25
остальные реле	
коммутируемый переменный ток замыкания/размыкания при активно-индуктивной нагрузке с постоянной времени L/R = 50 мс, А, не более	6 / 6

1.2.2.11 Электрическая изоляция между независимыми электрическими цепями и между этими цепями и корпусом в холодном состоянии при нормальных климатических условиях (п.1.2.2.10) без пробоя и перекрытия выдерживает:

- испытательное напряжение переменного тока 2 кВ (действующее значение) частотой 50 Гц в течение 1 мин;
- импульсное испытательное напряжение (по три импульса положительных и отрицательных) с амплитудой до 5 кВ, длительностью переднего фронта 1,2 мкс, длительностью импульса 50 мкс и периодом следования импульсов – 5 с.

1.2.2.12 Устройство выполняет свои функции при воздействии помех с параметрами, приведенными в таблице 2.

Таблица 2

Вид помехи	Степень жесткости	ГОСТ, МЭК	Критерий функционирования	Примечание
Повторяющиеся затухающие колебания частотой 0,1—1,0 МГц	3	ГОСТ Р 51317.4.12-99 МЭК 61000-4-12-95	А	2,5 кВ – провод-земля 1,0 кВ – провод-провод
Наносекундные импульсные помехи	4	ГОСТ Р 51317.4.4-99 МЭК 61000-4-4-95	А	4 кВ – питание 2 кВ – остальные цепи
Электростатические помехи	3	ГОСТ Р 51317.4.2-99 МЭК 61000-4-2-95	А	8 кВ – воздушный 6 кВ – контактный
Магнитное поле промышленной частоты	5	ГОСТ Р 50648-94 МЭК 1000-4-8-93	А	100 А/м – постоянно 1000 А/м - кратковременно
Радиочастотное электромагнитное поле	3	ГОСТ Р 51317.4.3-99 МЭК 61000-4-3-96	А	26–1000 МГц 10 В/м
Микросекундные импульсы большой энергии	4	ГОСТ Р 51317.4.5-99 МЭК 61000-4-5-95	А	4 кВ
Кондуктивные низкочастотные помехи	3	ГОСТ Р 51317.4.6-99 МЭК 61000-4-6-96	А	10 В 140 дБ
Импульсное магнитное поле	4	ГОСТ Р 50649-94 МЭК 1000-4-9-93	А	8/20 мкс ±300 А/м
Затухающее колебательное магнитное поле	5	ГОСТ Р 50652-94 МЭК 1000-4-10-93	А	100 кГц ±100 А/м

1.2.3 Определение режима работы электродвигателя

1.2.3.1 Двигатель может находиться в одном из трех режимов: «СТОП», «ЗАПУСК» и «РАБОТА». Устройство определяет режим работы электродвигателя по изменению тока. При определении режима работы максимальный из фазных токов сравнивается с уставкой номинального тока нагрузки электродвигателя $I_{НАГР}$.

1.2.3.2 Режим «СТОП» определяется по факту снижения фазных токов $I < 0,1 \times I_{НАГР}$.

1.2.3.3 Режим «ЗАПУСК» определяется по факту возрастания фазных токов с тока покоя $I < 0,1 \times I_{НАГР}$ до тока, превышающего $1,5 \times I_{НАГР}$ за время, не превышающее 100 мс. Окончание режима запуска определяется по снижению тока до $1,25 \times I_{НАГР}$.

1.2.3.4 Режим «РАБОТА» может следовать за режимом «ЗАПУСК» после снижения тока до $1,25 \times I_{НАГР}$ или после режима «СТОП», если ток превысил $0,1 \times I_{НАГР}$, но не достиг $1,5 \times I_{НАГР}$ за 100 мс.

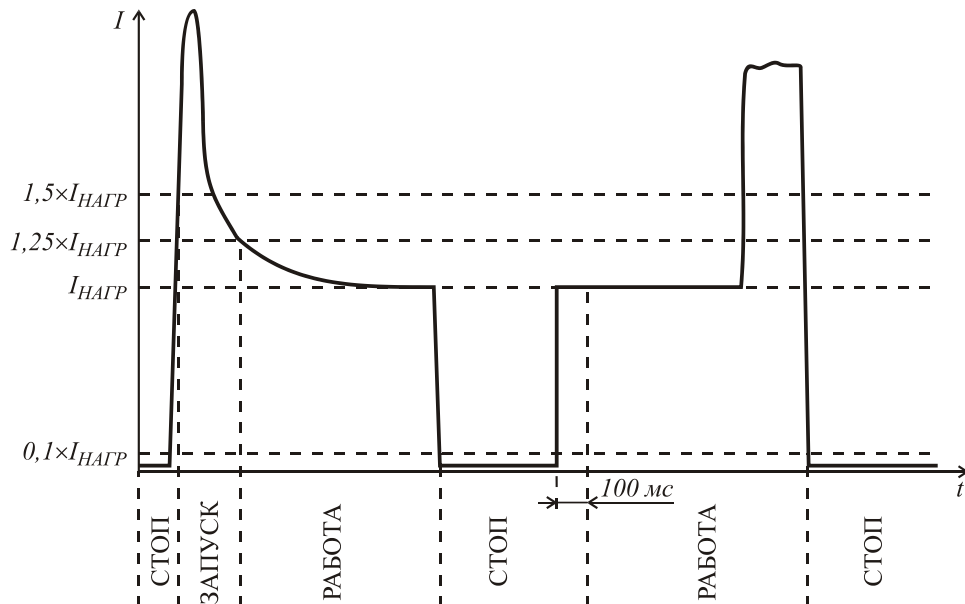


Рисунок 1 – Определение режима работы электродвигателя

1.2.4 Дифференциальная защита двигателя (ДЗД)

1.2.4.1 Продольная дифференциальная токовая защита является быстродействующей защитой абсолютной селективности и выполняет функцию основной токовой защиты двигателя.

Дифференциальная защита имеет две ступени: ДЗД-1 (быстродействующая дифференциальная токовая отсечка) и ДЗД-2 (чувствительная дифференциальная токовая защита с торможением от сквозного тока и отстройкой от бросков тока намагничивания).

1.2.4.2 Формирование дифференциальных и тормозных токов

1.2.4.2.1 Расчет дифференциальных и тормозных токов производится независимо для каждой фазы. Если трансформатор тока в фазе В не установлен (уставка «ТТ фазы В» находится в отключенном положении), то в этом случае расчет дифференциальных и тормозных токов производится только по двум фазам.

1.2.4.2.2 Дифференциальный ток формируется с учетом реального направления протекания токов в защищаемом двигателе по выражению (3). В нормальном режиме работы или при внешнем коротком замыкании вектора токов со стороны шин и нулевых выводов совпадают по модулю и фазе, поэтому дифференциальный ток близок к нулю. При внутреннем коротком замыкании направление токов со стороны нулевых выводов изменяется (см. рисунок 2), что приводит к возрастанию дифференциального тока.

$$I_{\text{диф}} = |I_{\text{ш}} - I_{\text{нв}}| \quad (3)$$

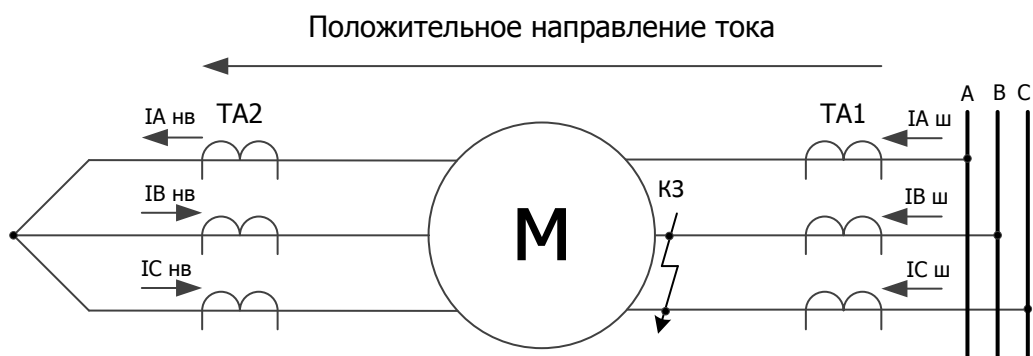


Рисунок 2 – Определение дифференциального тока двигателя

1.2.4.2.3 Тормозной ток рассчитывается по формуле (4).

$$I_{\text{торм}} = \frac{|I_{\text{ш}}| + |I_{\text{нв}}|}{2} \quad (4)$$

1.2.4.3 ДЗД-1 (дифференциальная токовая отсечка)

Дифференциальная токовая отсечка предназначена для быстрого отключения повреждений, сопровождающихся большим дифференциальным током. Она работает без каких-либо блокировок и не имеет торможения.

Ступень срабатывает, если действующее значение первой гармоники дифференциального тока превышает уставку «ДЗД-1 – $I_{диф}$ ».

В некоторых особых случаях имеется необходимость вводить задержку по времени срабатывания данной ступени (например, для увеличения чувствительности путем отстройки по времени от бросков тока намагничивания). Время задержки задается уставкой «ДЗД-1 – $T, с$ ». Рекомендуется использовать задержку только при КРАЙНЕЙ НЕОБХОДИМОСТИ, а при нормальном использовании ступени задавать время «ДЗД-1 $T, с – 0,00$ ».

Время действия защиты «Тзащ, с», выводимое в меню «Срабатывание», отсчитывается от момента срабатывания токового органа до замыкания контактов реле отключения. В связи с тем, что время работы цифрового фильтра меняется в зависимости от величины и формы тока, временной интервал с момента появления аварии до замыкания контактов реле отключения может быть несколько занижен. Для определения точного времени можно воспользоваться аварийной осциллограммой, записываемой устройством.

Параметры дифференциальной отсечки приведены в таблице 3.

Таблица 3

Наименование параметра	Значение
1 Диапазон изменения уставки по току, А:	5,00 – 99,99
2 Диапазон уставки по времени, с:	0,00 – 3,00
3 Дискретность уставок:	
по току	0,01
по времени	0,01
4 Основная погрешность срабатывания:	
по току, %	±5
по времени:	
Выдержка более 0,1 с, от уставки, %	±3
Выдержка менее 0,1 с, мс (при введенной задержке « $T, с$ »)	±10
5 Время срабатывания (при « $T, с – 0,00$ »), мс (включая время замыкания выходного реле)	45 – 65
6 Коэффициент возврата, не менее	0,92 – 0,95

* для токовых органов коэффициент возврата равен 0,95, а при токе менее 0,4· $I_{ном}$ коэффициент возврата уменьшается до 0,92

1.2.4.4 ДЗД-2 (чувствительная ступень с торможением)

1.2.4.4.1 Данная ступень предназначена для защиты двигателя как от повреждений, сопровождающихся большим дифференциальным током, так и от межвитковых замыканий, при которых значение аварийного тока меньше номинального тока.

1.2.4.4.2 Характеристика срабатывания

Характеристика срабатывания (тормозная характеристика) определяется соотношением дифференциального и тормозного токов. Тормозная характеристика защиты изображена на рисунке 3.

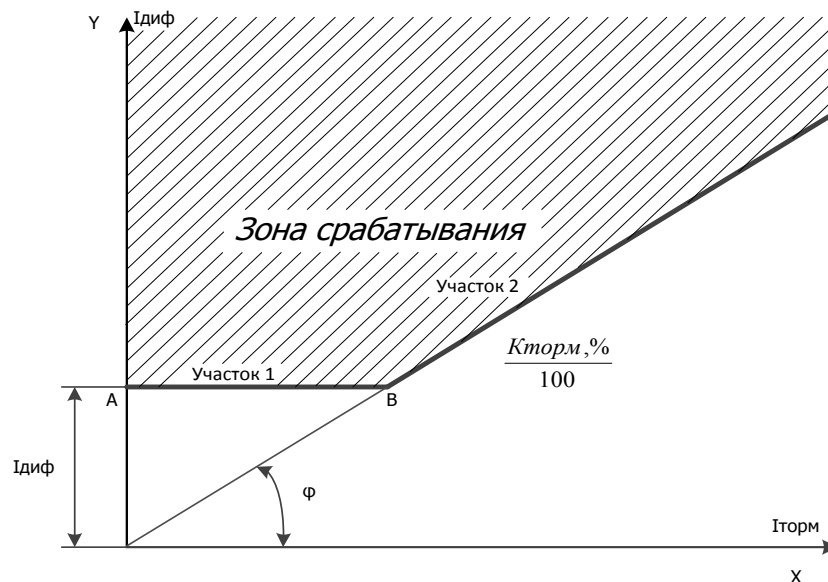


Рисунок 3 – Тормозная характеристика ступени ДЗД-2

Тормозная характеристика определяется уставками:

«Iдиф, А» - минимальный дифференциальный ток срабатывания;

«Kторм, %» - коэффициент торможения второго участка характеристики;

Характеристика имеет два участка:

УЧАСТОК 1: точка В (точка излома характеристики) получается как пересечение уставки «ДЗД-2 – Iдиф, А» с прямой, проходящей через начало координат. На этом участке дифференциальный ток, необходимый для отключения, постоянный.

УЧАСТОК 2: участок 2 определяется одной уставкой – наклоном прямой «ДЗД-2 – Kторм, %».

Таким образом, характеристика делит плоскость XY на две части – область срабатывания и несрабатывания. Все, что лежит выше ломаной, является областью срабатывания.

Если дифференциальный ток Iдиф лежит выше границы разделения областей, то происходит срабатывание (при отсутствии в этот момент блокировок по другим условиям, например, по второй гармонике), и устройство выдает сигнал на отключение.

Имеется возможность вводить задержку на отключение на время, определяемое уставкой «ДЗД-2 – T, с». Ступень с торможением является быстродействующей, целью которой является как можно более быстрое отключение защищаемого объекта при аварии. Но в некоторых случаях бывает удобно ввести задержку на отключение (например, при проверке функционирования устройства). Рекомендуется в нормальном эксплуатационном режиме задавать уставку «ДЗД-2 – T, с – 0,00».

Время действия защиты «Тзащ», выводимое в меню «Срабатывание», отсчитывается от момента срабатывания токового органа до замыкания контактов реле отключения. В связи с тем, что время работы цифрового фильтра меняется в зависимости от величины и формы тока, временной интервал с момента появления аварии до замыкания контактов реле отключения может быть несколько занижен. Для определения точного времени можно воспользоваться аварийной осциллограммой, записываемой устройством.

1.2.4.4.3 Блокировка по второй гармонике при броске тока намагничивания

Блокировка основывается на контроле отношения действующего значения второй гармоники к действующему значению первой гармоники дифференциального тока. Срабатывание ступени с торможением блокируется, если задана уставка «Блок. при БНТ – Вкл.» и контролируемое соотношение токов превышает уставку «Iдг2/Iдг1». Блокировка находится в активном состоянии до тех пор, пока отношение опустится ниже уставки.

Параметры ступени с торможением приведены в таблице 4.

Таблица 4

Наименование параметра	Значение
1 Диапазон изменения уставок по току: «Iдиф, А» «Iдг2/Iдг1, о.е.»	1,00 – 9,99 0,00 – 2,00
2 Диапазон изменения коэффициента торможения «Kторм, %»:	10 – 100
3 Диапазон уставки по времени, с:	0,00 – 3,00

Таблица 4

Наименование параметра	Значение
4 Дискретность уставок: «Идиф», «Идг2/Идг1» по времени, с	0,01 0,01 0,01
5 Основная погрешность срабатывания: по току, % по времени: выдержка более 0,1 с, от уставки, % выдержка менее 0,1 с, мс (при введенной задержке «Т,с»)	±5 ±3 ±10
6 Время срабатывания (при «Т, с 0,00»), мс (включая время замыкания выходного реле)	45 – 65 0,90
7 Коэффициент возврата	

1.2.5 Максимальная токовая защита (МТЗ)

1.2.5.1 МТЗ может иметь 3 ступени: первая, МТЗ-1 (токовая отсечка), с независимой времятоковой характеристикой, вторая, МТЗ-2, и третья, МТЗ-3, – с зависимыми или независимыми времятоковыми характеристиками. Тип зависимости ток-время ступеней МТЗ-2 и МТЗ-3 задается с помощью уставок.

1.2.5.2 Количество ступеней МТЗ задается с помощью уставок. Ступень МТЗ-3 может работать на отключение или только на сигнализацию.

1.2.5.3. Ступени МТЗ-1, МТЗ-2 и МТЗ-3 могут быть выполнены направленными, то есть срабатывать только при условии заданного направления мощности.

1.2.5.4. Ступень МТЗ-2 может быть запрограммирована в режим защиты двигателя от асинхронного хода. При этом сброс накопленной выдержки времени будет происходить не сразу после снижения тока ниже порога уставки, а после окончания времени паузы, задаваемой уставкой от 0,00 до 5,00 с. В случае появления тока снова выше порога срабатывания ступени до истечения времени паузы происходит продолжение накопления выдержки времени $T_{МТЗ-2}$. При срабатывании ступени в режиме защиты от асинхронного хода (если была задана отличная от нуля уставка $T_{ПАУЗЫ}$ и было прерывание пуска) на индикаторе выводится надпись «МТЗ-2 (асинхр.)», а длительность КЗ отсчитывается от начала последнего непрерывного импульса тока выше уставки МТЗ.

Для двигателей, подверженных технологическим перегрузкам, уставка срабатывания МТЗ-2 должна быть обязательно отстроена от допустимого тока перегрузки.

1.2.5.5 Все ступени с независимой времятоковой характеристикой функционально идентичны и имеют характеристики, указанные в таблице 5.

Таблица 5

	Наименование параметра	Значение
1	Диапазон уставок по току, А: для первой ступени для второй ступени для третьей ступени	2,00 – 200,00 1,00 – 200,00 0,40 – 100,00
2	Диапазон уставок по времени, с: для первой ступени для второй ступени для третьей ступени	0,00 – 10,00 0,10 – 99,99 0,20 – 99,99
3	Дискретность уставок: по току, А по времени, с	0,01 0,01
4	Основная погрешность срабатывания: по току, от уставки, % по времени для независимых характеристик: выдержка более 1 с, от уставки, % выдержка менее 1 с, мс зависимых характеристик, от уставки, %	±5 ±3 ±25 ±7
5	Коэффициент возврата по току	0,95 – 0,92
6	Время возврата, мс, не более	50

1.2.5.6 Для ступеней МТЗ-2 и МТЗ-3 возможен выбор одной из 6 характеристик ток-время:

1. Независимая характеристика. Время выдержки определяется набранным значением времени уставки $T_{уст}$.

2. Нормально инверсная характеристика (по МЭК 255-4), показанная на рисунке Е.1

$$t = \frac{0,14 \times T_{уст}}{(I/I_{уст})^{0,02} - 1} [c] \quad (5)$$

3. Сильно инверсная характеристика (по МЭК 255-4), показанная на рисунке Е.2

$$t = \frac{13,5 \times T_{уст}}{(I/I_{уст}) - 1} [c] \quad (6)$$

4. Чрезвычайно инверсная характеристика (по МЭК 255-4), показанная на рисунке Е.3

$$t = \frac{80 \times T_{уст}}{(I/I_{уст})^2 - 1} [c] \quad (7)$$

5. Крутая (типа реле РТВ-I), показанная на рисунке Е.5

$$t = \frac{I}{30 \times (I/I_{уст} - 1)^3} + T_{уст} [c] \quad (8)$$

6. Пологая (типа реле РТВ-IV), показанная на рисунке Е.4

$$t = \frac{I}{20 \times (I/I_{уст} - 1/6)^{1,8}} + T_{уст} [c] \quad (9)$$

где t – обрабатываемая выдержка времени,
 I – входной ток,
 $I_{уст}$ – уставка по току,
 $T_{уст}$ – уставка по времени.

1.2.5.7 Выдержка времени на начальном участке зависимых времятоковых характеристик ограничивается на уровне 100 с.

1.2.5.8 Для первой ступени МТЗ (токовой отсечки) с помощью уставки может быть задан режим удвоения уставки тока срабатывания при запуске электродвигателя. Этот режим позволяет задавать ток срабатывания ступени меньше броска тока при включении электродвигателя.

1.2.5.9 Пуск по напряжению

1.2.5.9.1 Пуск по напряжению позволяет лучше отстроиться от нагрузочных токов и может задаваться независимо для каждой ступени МТЗ соответствующими уставками. Пуск по напряжению автоматически выводится при отключенном выключателе.

1.2.5.9.2 С помощью уставки «Пуск по U» в группе уставок «МТЗ общие» можно включать либо только вольтметровую (ВМ) блокировку, либо комбинированный пуск по напряжению. При включенной ВМ блокировке для срабатывания защиты хотя бы одно из междуфазных напряжений должно снизиться ниже порогового значения, заданного уставкой. При комбинированном пуске по напряжению разрешение работы МТЗ будет выдано также и при превышении напряжением U_2 заданного порога.

Параметры пуска по напряжению приведены в таблице 6.

Таблица 6

Наименование параметра	Значение
1 Диапазон уставок по междуфазным напряжениям, В	1 — 100
2 Диапазон уставок по напряжению обратной последовательности U_2 , В	5,0 — 50,0
3 Дискретность уставок по междуфазным напряжениям и U_2 , В	0,1
4 Погрешность порога срабатывания, %	±2

1.2.5.10 Определение направления мощности

1.2.5.10.1 Определение направления мощности производится по так называемой 90-градусной схеме сочетания токов и напряжений: I_A и U_{BC} ; I_B и U_{CA} ; I_C и U_{AB} . Схема именуется по углам между напряжением и током, подведенным к устройству в симметричном трехфазном режиме при условии, что токи в фазах совпадают с одноименными фазными напряжениями. Направление мощности определяется по величине фазового угла между током и напряжением отдельно для каждой пары сигналов.

1.2.5.10.2 Для задания области работы направленной защиты необходимо задать две уставки — угол максимальной чувствительности $\varphi_{МЧ}$ и зону срабатывания $\pm\varphi_{СЕКТ}$. Угол $\varphi_{МЧ}$ отсчитывается от вектора напряжения U_{AB} (U_{BC} , U_{CA}) против часовой стрелки. Зона срабатывания $\pm\varphi_{СЕКТ}$ отсчитывается от направления максимальной чувствительности в обе стороны.

Разрешение работы направленной ступени МТЗ будет происходить при попадании хотя бы одной пары сигналов тока и напряжения в зону срабатывания.

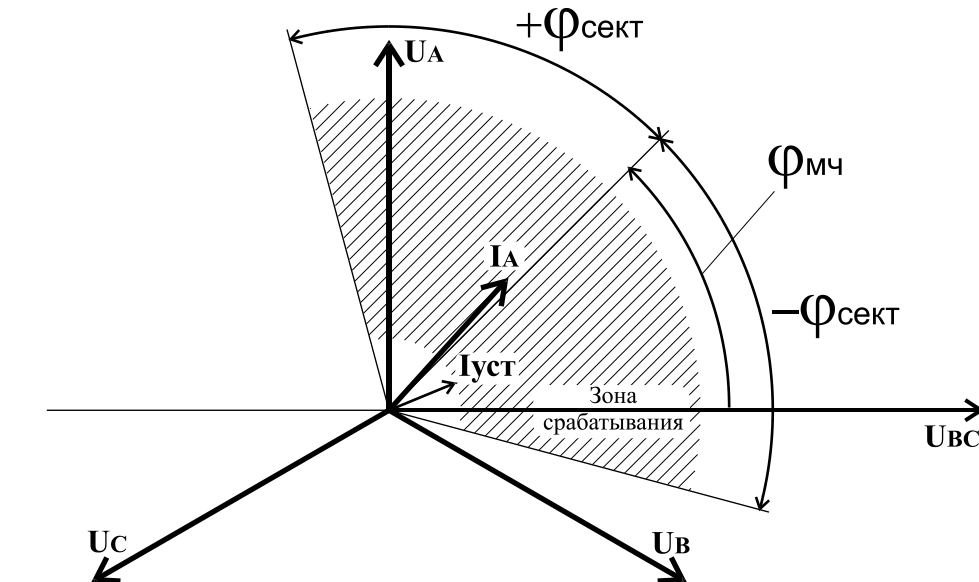


Рисунок 4 – Поясняющая диаграмма определения направления мощности

$\pm\varphi_{СЕКТ}$ — уставка, определяющая ширину зоны срабатывания;

$\varphi_{МЧ}$ — уставка угла максимальной чувствительности, отсчитывается от вектора U_{AB} (U_{BC} , U_{CA}) против направления часовой стрелки.

На примере заданы уставки: $\pm\varphi_{СЕКТ} = \pm 60^\circ$, $\varphi_{МЧ} = +45^\circ$, вектор тока попадает в зону срабатывания.

1.2.5.10.3 Чувствительность ОНМ по току — заданное значение уставки по току для данной ступени, по напряжению — 1 В.

1.2.5.10.4 Погрешность определения углов на краях диапазонов не превышает $\pm 3^\circ$.

1.2.5.10.5 При нечетком определении текущего направления мощности (в зоне неопределенности, а также при снижении напряжения или тока ниже порога чувствительности) ступень не срабатывает.

Уставка направления чередования фаз на орган направления мощности не действует.

1.2.5.10.6 Программируемый вход с заданной функцией «Блокировка ОНМ» позволяет вывести из работы направленные ступени защит (задана уставка «Вход блокировки ОНМ» = «Ступень») или перевести их в ненаправленный режим (задана уставка «Вход блокировки ОНМ» = «Направленность»).

1.2.5.10.7 При обнаружении неисправности ТН можно вывести из работы направленные ступени защит (задана уставка «ОНМ при неисправности ТН» = «Вывод МТЗ») или перевести их в ненаправленный режим (задана уставка «ОНМ при неисправности ТН» = «Вывод направленности»). Неисправность ТН определяется через 10 секунд после снижения одного из линейных напряжений ниже уставки $U_{ВМ\ БЛОКИРОВКИ}$ или после превышения напряжением U_2 значения уставки $U_{2\ ПОРОГА}$.

1.2.6 Защита от однофазных замыканий на землю (ОЗЗ)

1.2.6.1 Защита от ОЗЗ может быть реализована несколькими способами:

- по сумме высших гармоник 3-й, 5-й, 7-й и 9-й в токе нулевой последовательности $3I_0$;
- по току нулевой последовательности $3I_0$ основной частоты;
- по напряжению нулевой последовательности $3U_0$;
- по току и напряжению нулевой последовательности $3I_0$, $3U_0$ одновременно;
- по току $3I_0$, напряжению $3U_0$ и взаимному направлению тока и напряжения нулевой последовательности (направленная).

1.2.6.2 Напряжение $3U_0$ рассчитывается на основании трех фазных напряжений по формуле (2).

1.2.6.3 Защита от ОЗЗ от обоих каналов (суммы высших гармоник и основной частоты) объединяется по ИЛИ и может быть выполнена с независимой, чрезвычайно инверсной (4) или обратозависимой (7) характеристикой выдержки времени.

$$t = 5,8 - 1,35 \times \ln \left(\frac{I}{I_{уст} \times I_{уст}} \right) c \quad (10)$$

1.2.6.4 Значения токов срабатывания задаются во вторичных значениях тока, непосредственно поступающего на входные клеммы устройства. При расчете уставки следует учитывать коэффициент трансформации ТТНП, стоящего на фидере, обычно равный 25:1 (для ТТНП типа ТЗЛ, ТЗЛМ).

ВНИМАНИЕ! Запрещается подключать вход I_0 на общий провод фазных ТТ, поскольку это приведет к выходу устройства из строя. Вход выдерживает протекание тока величиной 5 А в течение 2 с.

1.2.6.5 Параметры защиты от ОЗЗ на высших гармониках приведены в таблице 7.

Таблица 7

Наименование параметра	Значение
1 Диапазон уставок по напряжению $3U_0$, В	5,0 — 99,9
2 Дискретность уставок по напряжению $3U_0$, В	0,1
3 Диапазон уставок по току I_0 (во вторичных значениях), А	0,010 — 2,500
4 Дискретность уставок по току I_0 , А	0,001
5 Диапазон уставок по углу максимальной чувствительности, °	0 — 360
6 Дискретность уставок по углу максимальной чувствительности, °	1
7 Диапазон уставок по углу сектора срабатывания, °	±1—180
8 Дискретность уставок по углу максимальной чувствительности, °	1
9 Диапазон уставок по току I_0 высших гармоник (во вторичных значениях), А	0,005 — 0,500
10 Дискретность уставок по току I_0 высших гармоник, А	0,001
11 Диапазон уставок по времени, с	0,03 — 99,99
12 Дискретность уставок по времени, с	0,01
13 Основная погрешность, от уставок, %	
по напряжению $3U_0$	±5
по току I_0 основной частоты	±5
по току I_0 высших гармоник	±25
по фазовому углу, °	±3
по времени для независимых характеристик:	
выдержка более 1 с, от уставки, %	±3
выдержка менее 1 с, мс	±25
для зависимых характеристик, от уставки, %	±7
14 Коэффициент возврата	0,92 — 0,95

1.2.6.6 Защита от ОЗЗ может выполняться на отключение или на сигнализацию в зависимости от уставки. Допускается одновременная работа нескольких видов защиты от ОЗЗ. Выдержка времени и уставка «Действие» – одни на оба вида защит, поэтому нельзя, например, задать одновременно защиту по гармоникам на сигнал, а по основной частоте – на отключение.

1.2.6.7 Значения тока срабатывания по высшим гармоникам задаются во вторичных значениях тока I_0 . При расчете уставки следует иметь в виду, что значение тока суммы высших гармоник при однофазном замыкании на землю составляет примерно 5% от тока первой гармоники, который появился бы в данной сети при отсутствии компенсации.

1.2.6.8 Для реализации направленной защиты от ОЗЗ определяется направление мощности нулевой последовательности по углу между напряжением $3U_0$ и током I_0 . Направленность защиты нулевой последовательности определяется при превышении током I_0 заданной уставки, а напряжением $3U_0$ – значения 2 В. При меньших значениях направленность не определяется и защита не срабатывает.

1.2.7 Защита от обрыва фазы питающего фидера (ЗОФ)

1.2.7.1 ЗОФ реализуется методом расчета соотношения токов обратной последовательности I_2 и прямой последовательности I_1 , рассчитанных по формулам:

$$I_1 = \frac{I_A + B \cdot e^{j120} + C \cdot e^{-j120}}{3} \quad (11)$$

$$I_2 = \frac{I_A + B \cdot e^{-j120} + C \cdot e^{j120}}{3} \quad (12)$$

При отсутствии измерительного трансформатора тока в фазе В, I_B рассчитывается по формуле (1).

В нормальном режиме работы соотношение I_2/I_1 близко к нулю, тогда как при обрыве провода одной из фаз от ТТ это соотношение равно 0,5.

1.2.7.2 Имеется возможность задания уставкой прямого или обратного чередования фаз, что очень удобно для некоторых энергосистем (при обратном чередовании фаз токи фаз В и С в формулах (11) и (12) меняются местами).

1.2.7.3 Функция ЗОФ может работать на отключение или только на сигнализацию.

1.2.7.4 ЗОФ имеет независимую выдержку времени.

1.2.7.5 Параметры ЗОФ приведены в таблице 8.

Таблица 8

Наименование параметра		Значение
1	Диапазон уставок по соотношению I_2/I_1	0,10 — 0,80
2	Дискретность уставок по соотношению I_2/I_1	0,01
3	Минимальное значение тока I_1 , при котором производится расчет соотношения, А	0,20
4	Диапазон уставок по времени, с	0,20 — 99,00
5	Дискретность уставок по времени, с	0,01
6	Основная погрешность, от уставок, %	
	по соотношению I_2/I_1	±10
	по времени	±3
7	Коэффициент возврата	0,95

1.2.8 Защита от затынутого пуска

1.2.8.1 Защита от затынутого пуска работает только в режиме «ЗАПУСК».

1.2.8.2 Уставкой может быть задан один из двух принципов действия защиты: «I&t» или «I²t».

1.2.8.3 При выборе принципа действия «I&t» защита срабатывает, если ток одной из фаз превышает ток срабатывания, заданный уставкой, в течение времени (соответствующего нормальной длительности пуска), заданного уставкой.

1.2.8.4 При выборе принципа действия «I²t» защита срабатывает, если выполняется условие (13). Реле «Пуск МТЗ» при выборе этого принципа действия от защиты от затынутого пуска срабатывать не будет.

$$I_{MAX}^2 \times t > I_{UCT}^2 \times t_{UCT} \quad (13)$$

где I_{MAX} – максимальный из фазных токов,

t – время с момента запуска,

I_{UCT} – уставка по току срабатывания,

t_{UCT} – уставка по времени срабатывания.

1.2.7.5 Параметры защиты от затынутого пуска приведены в таблице 9.

Таблица 9

Наименование параметра		Значение
1	Диапазон уставок по току, А	0,40 – 100,00
2	Дискретность уставок по току, А	0,01
3	Диапазон уставок по времени, с	0,50 – 99,99
4	Дискретность уставок по времени, с	0,01
5	Основная погрешность, от уставок, %	
	по току,	±5
	по времени	±3
6	Коэффициент возврата	0,95 – 0,92

1.2.9 Защита от блокировки ротора

1.2.9.1 Защита от блокировки ротора срабатывает только в режиме «РАБОТА», если ток одной из фаз превышает ток срабатывания, заданный уставкой, в течение времени срабатывания, заданного уставкой.

1.2.9.2 Параметры защиты от блокировки ротора приведены в таблице 10.

Таблица 10

Наименование параметра		Значение
1	Диапазон уставок по току, А	0,40 – 100,00
2	Дискретность уставок по току, А	0,01
3	Диапазон уставок по времени, с	0,50 – 99,99
4	Дискретность уставок по времени, с	0,01
5	Основная погрешность, от уставок, %	
	по току,	±5
	по времени	±3

Таблица 10

	Наименование параметра	Значение
6	Коэффициент возврата	0,95 – 0,92

1.2.10 Защита от перегрева

1.2.10.1 Функция защиты от перегрева контролирует нагрев электродвигателя, выраженный в процентах относительно номинального нагрева, соответствующего постоянному режиму при номинальной нагрузке.

1.2.10.2 Нагрев электродвигателя зависит от формы протекающего тока, поэтому для расчета нагрева используется действующее значение тока, включающее влияние гармоник до 19-й.

1.2.10.3 При расчете нагрева учитывается ток обратной последовательности. Степень его влияния задается коэффициентом K в диапазоне от 0 до 9. Эквивалентный ток, используемый для расчета нагрева, определяется по формуле (14).

$$I_{ЭКВ} = \sqrt{I_{МАХ}^2 + \zeta \times \frac{I_2^2}{2}}, \quad (14)$$

где $I_{МАХ}$ – максимальное из действующих значений токов фаз I_A, I_B, I_C

I_2 – ток обратной последовательности,

K – весовой коэффициент.

1.2.10.4 Нагрев электродвигателя определяется по тепловой модели, определенной дифференциальным уравнением (15).

$$d\Theta \left(\left(\frac{I_{ЭКВ}}{I_{НАГР}} \right)^2 - \Theta \right) < \frac{t}{T}, \quad (15)$$

где Θ – нагрев,

$I_{ЭКВ}$ – эквивалентный ток, рассчитанный по формуле (12),

$I_{НАГР}$ – номинальный ток нагрузки,

T – постоянная времени.

1.2.10.5 Постоянная времени может иметь два значения: $T_{НАГР}$ и $T_{ОХЛ}$ в зависимости от того, в каком режиме находится электродвигатель. Постоянная времени $T_{НАГР}$ используется для работающего электродвигателя (в режимах «ЗАПУСК» и «РАБОТА»), постоянная времени $T_{ОХЛ}$ – для остановленного (в режиме «СТОП»).

1.2.10.6 При отключении питания терминала двигатель считается остановленным, и значение его нагрева рассчитывается на основании постоянной времени $T_{ОХЛ}$ по формуле (16). При отключении питания более суток значение нагрева устанавливается равным 0%.

$$\Theta = \Theta_0 \times \frac{t}{T_{ОХЛ}}, \quad (16)$$

где Θ_0 – нагрев в момент останова,

t – время с момента останова.

1.2.10.7 Защита от перегрева имеет три уставки срабатывания:

- $\Theta_{ЗАПРЕТ}$ – значение нагрева, при котором запрещается выдача команды на включение выключателя;
- $\Theta_{СИГНАЛ}$ – значение нагрева, при котором срабатывает предупредительная сигнализация;
- $\Theta_{ОТКЛ}$ – значение нагрева, при котором выдается команда на отключение выключателя.

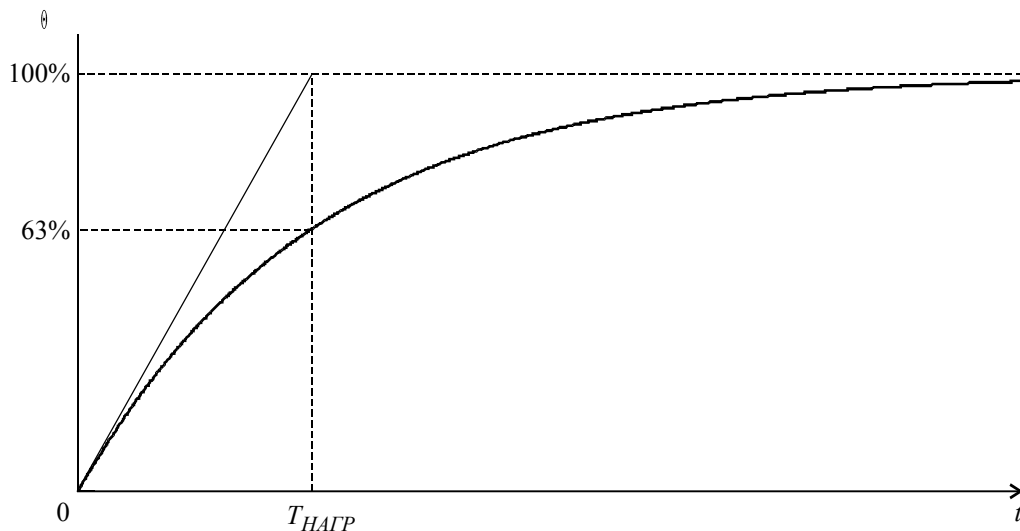


Рисунок 5 – Нагрев электродвигателя из холодного состояния ($\Theta = 0\%$) при протекании номинального тока нагрузки

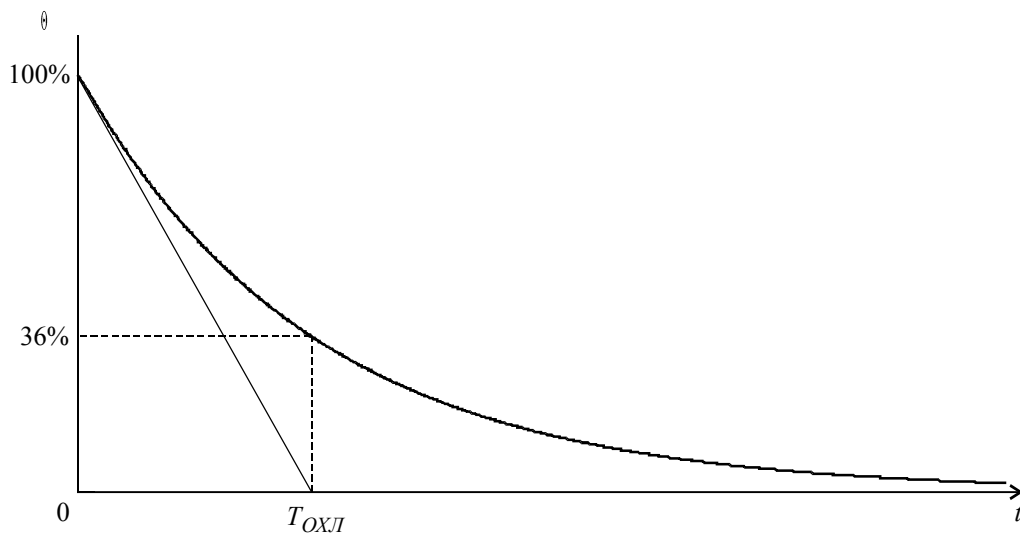


Рисунок 6 – Охлаждение электродвигателя, разогретого до $\Theta = 100\%$, после пропадания тока

1.2.11 Защита минимального напряжения (ЗМН)

1.2.11.1 Защита минимального напряжения срабатывает при понижении сразу всех трех линейных напряжений ниже порога, задаваемого уставкой $U_{ЗМН}$.

1.2.11.2 ЗМН имеет одноступенчатую независимую характеристику с одной выдержкой времени.

1.2.11.4 После срабатывания ЗМН при восстановлении напряжения может быть выполнена функция автоматического повторного включения (АПВ) выключателя. Для этого необходимо выполнить следующие действия:

- включить уставкой функцию АПВ;
- задать уставку напряжения срабатывания АПВ (для того, чтобы АПВ сработало, все три линейных напряжения должны превысить эту уставку);
- задать уставку времени срабатывания АПВ после восстановления напряжения;
- задать уставку максимального времени паузы, в течение которого должно восстановиться напряжение, в противном случае АПВ блокируется (отсчет времени начинается от момента отключения выключателя от ЗМН);
- ввести функцию оперативного управления «АПВ».

1.2.11.5 Параметры ЗМН приведены в таблице 11.

Таблица 11

Наименование параметра		Значение
1	Диапазон уставок по напряжению срабатывания, В	5,0 – 99,9
2	Диапазон уставок по напряжению АПВ, В	60,0 – 120,0
3	Дискретность уставок по напряжению, В	0,1
4	Диапазон уставок по времени срабатывания, с	0,20 – 99,99
5	Диапазон уставок по времени АПВ, с	0,50 – 99,99
6	Диапазон уставок по времени паузы, с	1,00 – 20,00
7	Дискретность уставок по времени, с	0,01
8	Основная погрешность, от уставок, %	
	по напряжению	±5
	по времени	±3
9	Коэффициент возврата	1,06

1.2.12 Защита минимального тока

1.2.12.1 Защита минимального тока срабатывает, если максимальный из фазных токов меньше тока срабатывания, заданного уставкой, в течение времени срабатывания, заданного уставкой.

1.2.12.2 Пуск защиты минимального тока блокируется при пуске ЗМН и при отключенном выключателе.

1.2.12.3 Параметры защиты минимального тока приведены в таблице 12.

Таблица 12

Наименование параметра		Значение
1	Диапазон уставок по току, А	0,40 – 5,00
2	Дискретность уставок по току, А	0,01
3	Диапазон уставок по времени, с	2 – 600
4	Дискретность уставок по времени, с	1
5	Основная погрешность, от уставок, %	
	по току,	±5
	по времени	±3
6	Коэффициент возврата	1,08

1.2.13 Защита от обратной мощности

1.2.13.1 Защита от обратной мощности срабатывает, если активная мощность поступает от двигателя на шины, в течение времени срабатывания, заданного уставкой.

1.2.13.2 Уставка срабатывания по мощности задается во вторичных значениях.

1.2.13.3 Защита может работать на отключение выключателя или действовать на отдельное реле. Для того, чтобы защита действовала на отдельное реле, необходимо задать уставку «Функция защиты от обратной мощности» – «Откл» и подключить к точке «Защита от обратной мощности» одно из программируемых реле.

1.2.13.4 Параметры защиты от обратной мощности приведены в таблице 13.

Таблица 13

Наименование параметра		Значение
1	Диапазон уставок по активной мощности (вторичное значение), Вт	0 – 9999
2	Дискретность уставок по активной мощности, Вт	1
3	Диапазон уставок по времени, с	0,05 – 20,00
4	Дискретность уставок по времени, с	0,01
5	Основная погрешность, от уставок, %	
	по активной мощности,	±10
	по времени	±3
6	Коэффициент возврата	0,94

1.2.14 Автоматика управления выключателем (АУВ)

1.2.14.1 Кроме отключения и включения выключателя при срабатывании внутренних функций защиты и автоматики устройство обеспечивает дистанционное управление выключателем. Дистанционное управление осуществляется командами, поступающими по дискретным входам, а также по линии связи.

1.2.14.2 Для командного управления предусмотрены дискретные входы «Откл. От ТУ», «Откл. От ключа», «Вкл. От ТУ» и «Вкл. От ключа».

Предусмотрена возможность использования одного из программируемых входов для переключения режима управления. Если для выбранного входа задать уставку функции «Блокировка ТУ» и «Активный уровень – 0», то наличие сигнала на этом входе воспринимается как разрешение ТУ, отсутствие сигнала – как разрешение местного управления. Режим работы входа определяется уставкой «Разрешение ТУ» (см. таблицу 13).

ВНИМАНИЕ! Если уставка «Разрешение ТУ» переводится в положение «ПЕРЕКЛ» или «НА ВКЛ», для одного из программируемых входов обязательно должна быть задана функция «Блокировка ТУ», и к этому входу должен быть подключен ключ «Местное / дистанционное управление», в противном случае устройство будет неправильно реагировать на команды управления от ключа и ТУ.

1.2.14.3 Устройство обеспечивает блокировку от многократного включения выключателя (от «прыгания»). При формировании команды «Откл.» устройство блокирует любые команды на включение.

1.2.14.4 Выполнение команды «Откл.» контролируется по входному сигналу «Вход РПО», а команды «Вкл.» – по сигналу «Вход РПВ».

1.2.14.5 Для предотвращения выхода из строя контактов реле, управляющих выключателем («Откл.» и «Вкл.»), при отказе выключателя, эти реле удерживаются во включенном состоянии до выполнения команды (по контролю состояния сигналов «Вход РПО» и «Вход РПВ») или до нажатия кнопки «Сброс» после принудительного обесточивания цепей «Откл.» или «Вкл.».

1.2.14.6 Для исключения ситуации «опрокидывания» выключателя при раннем съеме сигнала «Вкл.», что характерно для некоторых видов масляных выключателей, предусмотрена дополнительная задержка снятия этого сигнала, задаваемая уставкой $T_{ВКЛ}$.

1.2.14.7 В случае применения дополнительных промежуточных реле по сигналам «Вкл.» и «Откл.» с целью предотвращения выхода из строя катушек отключения или включения можно задать режим ограничения длительности этих команд с помощью уставок «Ограничение включения» и «Ограничение отключения». Если после выдачи команды «Вкл.» подтверждение по сигналу «Вход РПВ» не будет получено, тогда по истечении времени уставки $T_{ВКЛ\ MAX}$ произойдет съём сигнала с выходного реле с выдачей неисправности «Задержка включения» на индикаторе, включением светодиода «Внешняя неисправность» и срабатыванием реле «Сигнализация». Аналогично, если после выдачи команды «Откл.» подтверждение по сигналу «Вход РПО» не будет получено, тогда по истечении времени уставки $T_{ОТКЛ\ MAX}$ произойдет съём сигнала с выходного реле с выдачей неисправности «Задержка отключения» на индикаторе, включением светодиода «Внешняя неисправность» и срабатыванием реле «Сигнализация».

ВНИМАНИЕ! Импульсный режим (ограничение длительности сигналов) работы выходных управляющих реле можно использовать ТОЛЬКО при наличии промежуточных реле в цепях управления выключателя, так как собственные выходные реле устройства не способны разрывать постоянный ток свыше 0,5 А при напряжении 220 В.

1.2.14.8 При аварийном отключении выключателя (после срабатывания защиты или при несанкционированном отключении¹) для того, чтобы включить выключатель, необходимо его «сквитировать», то есть выдать команду на отключение от ключа, ТУ или линии связи. Несквитированное аварийное отключение индицируется миганием светодиода «РПО» и удерживанием реле «Аварийное отключение». Необходимость квитирования при дистанционном управлении терминалом задается уставкой «Квитирование ТУ». При управлении от ключа квитирование обязательно.

1.2.14.9 Функцию управления выключателем можно вывести из работы путем перевода уставки «Функция» в положение «ОТКЛ». В этом случае устройство не формирует команду на включение выключателя и не контролирует состояние цепей управления выключателем.

1.2.14.10 Для элегазовых выключателей в устройстве предусмотрена возможность полной блокировки управления (запрет включения и отключения выключателя) при снижении давления элегаза. Для этого необходимо задать одному из программируемых входов функцию «Блокировка управления» и подать на этот вход сигнал от датчика давления элегаза.

1.2.14.11 При наличии второго электромагнита отключения необходимо включить уставку «ЭМО2», задать для одного из программируемых входов функцию «РПВ2» и подключить этот вход к второму электромагниту отключения.

1.2.14.12 Вход «Автомат ШП» для выключателей с пружинным приводом предназначен для сигнализации пропадания напряжения на шинах питания завода пружин с помощью контроля состояния автоматического выключателя АвШП. Этот же вход может быть использован для контроля готовности блока управления выключателем.

Логика работы данного входа изменяется с помощью уставки «Вход АвШП». Эта уставка может иметь одно из четырёх значений: «НЗ авт.», «НР авт.», «Не готов», «Готов».

¹ Несанкционированное отключение определяется по факту появления сигнала на входе РПО, если перед этим не срабатывало реле «Откл.»

Таблица 14 – Действие входа «Автомата ШП» на логику работы устройства

Значение уставки	Действие
НЗ авт.	При появлении сигнала на входе без выдержки времени фиксируется неисправность «Автомат ШП», срабатывает предупредительная сигнализация и блокируется включение выключателя
НР авт.	При пропадании сигнала на входе без выдержки времени фиксируется неисправность «Автомат ШП», срабатывает предупредительная сигнализация и блокируется включение выключателя
Не готов	При появлении сигнала на входе без выдержки времени блокируется включение выключателя, и через время, заданное уставкой « $T_{ГОТОВ.МАКС}$ », фиксируется неисправность «Привод не готов», срабатывает предупредительная сигнализация
Готов	При пропадании сигнала на входе без выдержки времени блокируется включение выключателя, и через время, заданное уставкой « $T_{ГОТОВ.МАКС}$ », фиксируется неисправность «Привод не готов», срабатывает предупредительная сигнализация

1.2.15 Резервирование при отказе выключателя (УРОВ)

Выходной сигнал «УРОВ» формируется при срабатывании токовых защит устройства или по входам внешних защит после задержки на время уставки $T_{УРОВ}$. Сигнал «УРОВ» снимается после снижения тока ниже значения $I_{УРОВ}$. Если выключатель нормально отключился, то сигнал «УРОВ» не формируется. Выдержка времени $T_{УРОВ}$ отсчитывается от момента подачи сигнала на выходные реле «Откл.».

1.2.16 Логическая защита шин (ЛЗШ)

1.2.16.1 Логическая защита реализуется с помощью устройства, стоящего на вводном выключателе, устройства защиты на секционном выключателе и группы устройств, стоящих на выключателях присоединений. Функция ЛЗШ реализует быстрое отключение вводного или секционного выключателя при возникновении повреждения на шинах методом «от противного», то есть КЗ на шинах фиксируется при наличии аварийного тока на вводе при отсутствии пуска защит, установленных на всех присоединениях.

1.2.16.2 В качестве выходного сигнала для блокировки ступени ЛЗШ используется выходной контакт «Пуск МТЗ».

1.2.16.3 Реализована возможность выбора двух схем ЛЗШ – с последовательным или параллельным соединением выходных сигналов фидерных защит. Это достигается использованием перекидного контакта реле «Пуск МТЗ» и заданием соответствующей уставки в вышестоящих защитах.

1.2.16.4 Рекомендуются использовать последовательную схему ЛЗШ ввиду действенного контроля ее целостности системой диагностики устройствами.

Примеры реализации обеих схем ЛЗШ приведены на рисунках Д.6 и Д.7.

1.2.17 Дуговая защита

1.2.17.1 Дуговая защита выполняется подачей сигнала на дискретный вход «Дуговая защита». Для увеличения надежности и отстройки от ложных срабатываний может быть введен дополнительный контроль по току с помощью уставки.

1.2.17.2 В случае задания режима «с контролем по току» для отключения выключателя будет необходимо наличие сигнала на входе «Дуговая защита», а также превышение входным током значения уставки $I_{КОНТР}$. В случае задания режима «с контролем по току» при отсутствии тока приход сигнала на вход «Дуговая защита» через 0,25 с вызовет сигнализацию неисправности цепей дуговой защиты с соответствующей индикацией. После этого действие дуговой защиты на отключение запрещается до снятия сигнала со входа.

1.2.18 Автоматическая частотная разгрузка (АЧР)

1.2.18.1 Устройство исполняет команды автоматической частотной разгрузки АЧР и последующего частотного автоматического включения ЧАПВ от внешних устройств.

1.2.18.2 Для исключения большой нагрузки на аккумуляторную батарею при одновременном включении нескольких выключателей от ЧАПВ после АЧР в устройстве предусмотрена возможность ввода программируемого времени задержки включения после снятия сигнала АЧР.

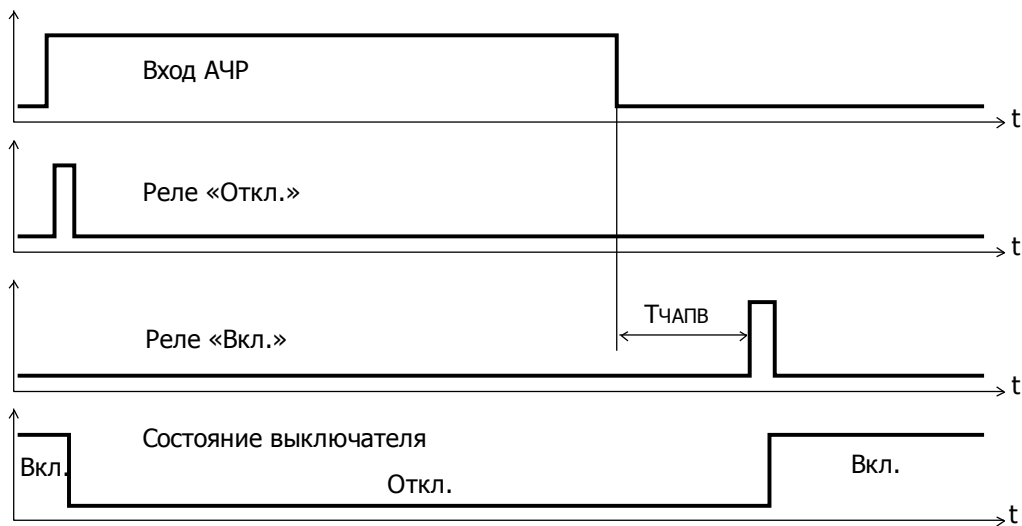


Рисунок 7 – Принцип работы устройства по входу АЧР

1.2.19 Функция блокировки

1.2.19.1 Функция блокировки предназначена для блокирования случайного включения высоковольтного выключателя после аварийного отключения до проведения необходимых работ по устранению неисправности.

1.2.19.2 Данная функция может быть введена, а также выведена с помощью уставки «Блокировка» в группе «Общие уставки». Уставка имеет три положения:

- в положении «Откл» блокировка выводится;
- в положении «Режим 1» после отключения выключателя можно сквитировать аварийное отключение ключом, но для подачи команды на включение необходимо подать сигнал «Деблокировка»;
- в положении «Режим 2» после отключения выключателя необходимо подать сигнал «Деблокировка», после этого необходимо сквитировать аварийное отключение ключом.

1.2.19.3 Постановка на блокировку при срабатывании различных защит может быть запрограммирована для каждой ступени защиты индивидуально. При постановке устройства на блокировку загорается светодиод «Запрет включения».

1.2.19.4 Снятие с блокировки производится подачей сигнала на программируемый вход с заданной функцией «Деблокировка».

1.2.20 Функция ограничения числа запусков

1.2.20.1 Число запусков ограничивается двумя способами: максимально допустимым числом запусков в час и минимально допустимой паузой между запусками.

1.2.20.2 Устройство контролирует число запусков электродвигателя и запрещает выдачу команды на включение выключателя при превышении допустимого числа запусков, задаваемого уставкой в диапазоне от 1 до 60 запусков в час. В подсчете учитываются не включения выключателя, а запуски электродвигателя (см. п.1.2.3), в том числе самозапуски, не сопровождаемые включением выключателя.

1.2.20.3 Устройство запрещает выдачу команды на включение выключателя после запуска электродвигателя в течение времени, заданного уставкой «Мин. Пауза» в диапазоне от 1 до 600 секунд.

1.2.20.4 При срабатывании функции загорается светодиод «Запрет включения».

1.2.21 Входы с программируемой функцией

1.2.21.1 Для увеличения возможностей устройства в нем имеются десять дополнительных дискретных входов «Вход 1»...«Вход 10». Свойства каждого входа задаются отдельно с помощью уставок в соответствующих группах.

1.2.21.2 Назначение входа задается уставкой «Функция». Варианты задания функции входа приведены в таблице Ж.3.

1.2.21.3 Для каждого входа может быть задан активный уровень («1» – активным является наличие напряжения на входе, «0» – активным является отсутствие напряжения).

1.2.21.4 Имеется возможность ввести для каждого входа задержку на срабатывание и возврат с помощью уставок «Тср, с» и «Твр, с» соответственно. Значения уставки «Тср, с» лежат в диапазоне от 0,02 до 99,99 с. Диапазон уставки «Твр, с» – от 0,00 до 99,99 с.

1.2.21.5 При заданной функции входа «Внешнее отключение» с помощью уставок может быть дано действие данного входа на пуск схемы УРОВ при отключении по заданному дискретному входу.

1.2.21.6 При заданной функции входа «Командное отключение» или «Командное включение» действие на отключение или включение выключателя производится независимо от состояния входа «Разрешение ТУ».

1.2.21.7 При заданной функции входа «Внешнее отключение», «Внешний сигнал», «Командное отключение» или «Командное включение» с помощью уставок может быть задано название входа, отображаемое на индикаторе при срабатывании.

1.2.21.8 Каждый вход может действовать на блокировку любой из имеющихся в устройстве защиты.

Если для входа задан активный уровень «1», то наличие сигнала на входе блокирует работу защиты, отсутствие – разрешает.

Если для входа задан активный уровень «0», то наличие сигнала на входе разрешает работу защиты, отсутствие – блокирует.

При вводе устройства в работу необходимо внимательно относиться к заданию функции входов, поскольку «забытые» и не подключенные блокирующие входы с активным нулевым уровнем выводят защиту из работы.

При использовании блокирующих входов рекомендуется подключать один из программируемых светодиодов к точкам «Блокировка ХХХХ» для индикации наличия блокирующего сигнала.

При действии нескольких сигналов на блокировку одной и той же защиты используется элемент «ИЛИ», то есть при наличии хотя бы одного блокирующего сигнала защита не сработает.

1.2.21.9 Дополнительно можно запрограммировать название каждого входа внешнего отключения и внешнего сигнала, выводимое на ЖК индикатор при отключении или сигнализации соответственно. Имя можно задать по линии связи, либо с помощью кнопок управления устройством. Используются следующие символы: «АБВГДЕЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЬЪЭЮЯабвгдежзийклмнопрстуфхцчшщъэюяUIN0123456789-/.<>». Выбор производится последовательным перебором символов. Последний символ в списке – «пробел». Максимальная длина имени 14 символов.

1.2.22 Выбор текущего набора уставок

1.2.22.1 В устройстве имеется два набора уставок, в состав которых входят как сами уставки защиты, так и программные переключатели, задающие режим работы функций защиты и автоматики. Предусмотрена возможность «горячей» смены уставок, что позволяет более гибко адаптировать защиты к изменению режимов сети.

1.2.22.2 Выбор текущего (активного) набора уставок (набора, значения уставок которого в данный момент используются) производится с помощью сигнала, подаваемого на дискретный вход устройства «Набор уставок».

1.2.22.3 Номер активного набора уставок можно проконтролировать на индикаторе устройства в меню «Контроль — Активный набор уставок».

1.2.23 Программируемые реле

1.2.23.1 Для увеличения универсальности устройства в нем предусмотрены специальные программируемые потребителем реле («Реле 1», ...«Реле 4»), которые имеют возможность программно подключаться к одной из большого количества внутренних точек функциональной логической схемы устройства. При этом можно как получить новые релейные выходы, так и просто размножить количество выходных контактов уже имеющихся реле.

1.2.23.2 Выбор точки подключения к функциональной логической схеме программируемого реле производится с помощью уставки «Точка» в соответствующей группе уставок («Реле 1», ...«Реле 4») в соответствии с таблицей Ж.2.

1.2.23.3 С помощью уставки «Режим» в соответствующей группе уставок («Реле 1»...«Реле 4») можно задать режим работы этих реле:

- в следящем режиме («Без фиксации»);
- с памятью (блинкер, «С фиксацией»), до сброса сигнализации устройства;
- в импульсном режиме («Импульсный»), время импульса равно 1 с.

1.2.23.4 Имеется возможность ввести задержку на срабатывание и возврат реле с помощью уставок $T_{СРАБ}$ и $T_{ВОЗВР}$ соответственно. Время возврата реле $T_{ВОЗВР}$ действует только в следящем режиме (без фиксации). Значения уставок лежат в диапазоне от 0 до 99,99 с.

1.2.23.5 Функциональная логическая схема программируемого реле приведена на рисунке И.3.

1.2.24 Программируемые светодиоды

Для увеличения универсальности устройства на его лицевой панели имеются программируемые светодиоды: «Сигнал 1», «Сигнал 2», «Сигнал 3».

Подключение данных светодиодов к одной из точек функциональной логической схемы устройства производится аналогично способу, применяемому для программируемых реле (подробнее см. п.1.2.16).

Имеется возможность ввести задержку на срабатывание светодиода с помощью уставки. Значения уставки лежат в диапазоне от 0 до 99,99 с.

Имеется возможность задать наличие мигания и режим работы светодиодов – в следящем режиме или с памятью (блинкер), до сброса сигнализации устройства.

1.2.25 Аварийный осциллограф

1.2.25.1 Аварийный осциллограф позволяет записывать во внутреннюю память устройства осциллограммы всех измеряемых токов, а также состояние дискретных входов и выходов. Пуск осциллографа гибко настраивается и может происходить как при срабатывании устройства, так и по дополнительным условиям.

1.2.25.2 Реализовано динамическое выделение памяти, то есть количество осциллограмм, помещающихся в память, зависит от длительности записей.

Общая длительность сохраняемых в памяти осциллограмм составляет примерно 35 с.

Период квантования сигналов осциллографа – 1 мс (20 точек на период промышленной частоты).

Каждая осциллограмма имеет привязку к внутреннему времени устройства с точностью до 1 мс.

1.2.25.3 Считывание осциллограмм осуществляется с компьютера по линии связи.

1.2.25.4 С помощью параметров в разделе меню «Настройки — Осциллограф» можно гибко настроить условия пуска осциллографа, а также длительность записи.

1.2.25.5 Возможны следующие условия пуска осциллографа:

- аварийное отключение (задается уставкой «Авар. Откл.»). Срабатывание внутренних или внешних (по дискретным отключающим входам) защит с действием устройства на отключение выключателя;
- программируемый пуск 1...5 (задается уставками «Точка 1»... «Точка 5»). Потребитель задает точку на функциональной логической схеме, по сигналу от которой производится пуск.

Условия пуска объединяются по «ИЛИ», то есть появление хотя бы одного из условий вызывает пуск записи осциллограммы.

1.2.25.6 При программируемом пуске осциллографа задание точки подключения к функциональной логической схеме устройства выполняется аналогично выбору точки для программируемых реле и светодиодов (подробнее см. п. 1.2.16). Дополнительно необходимо задать режим программируемого пуска: прямо-следящий, инверсно-следящий, прямо-фиксированный, инверсно-фиксированный.

- «Прямо» означает, что активным сигналом является «1», соответственно пуск происходит при переходе логического сигнала с нуля в единицу. «Инверсный» – активный сигнал «0».
- «Следящий» режим означает, что запись производится, пока присутствует сигнал (то есть пуск идет «по уровню»). «Фиксированный» – осциллограмма записывается только заданное время независимо от длительности присутствия сигнала (пуск идет «по фронту»).

Время записи в фиксированном режиме определяется параметром $T_{ПРОГРАМ}$.

1.2.25.7 Каждая осциллограмма включает в себя доаварийный, аварийный и послеаварийный режимы.

Максимальная длительность одной осциллограммы ограничена и регулируется уставкой $T_{МАХ ОСЦИЛ}$. Суммарное время включает в себя аварийный, до- и послеаварийные режимы и в сумме никогда не может превышать заданную максимальную длительность. Это сделано для защиты от затирания всей памяти одной длинной осциллограммой в случае «зависания» одного из пусковых условий.

1.2.25.8 Длительность доаварийной и послеаварийной записей задается уставками $T_{ДОАВАРИЙН}$ и $T_{ПОСЛЕАВАР}$ соответственно.

1.2.25.9 Длительность записи аварийного режима зависит от причины пуска осциллографа. Если возникают сразу несколько условий пуска, то осциллограмма пишется до исчезновения всех условий, либо до заполнения максимальной длительности осциллограммы.

А) Программируемый пуск (по сигналу в заданной точке функциональной логической схемы)

В следящем режиме работы пуска («Прямо-След.», «Инвер-След.») осциллограмма будет складываться: доаварийный режим ($T_{ДОАВАРИЙН}$) + время присутствия сигнала в выбранной точке + послеаварийный режим ($T_{ПОСЛЕАВАР}$).

В фиксированном режиме пуска осциллограмма будет складываться: доаварийный режим + время записи при программируемом пуске ($T_{ПРОГРАМ}$) + послеаварийный режим.

Б) Срабатывание одной из внутренних защит устройства

Присутствуют доаварийный и послеаварийный режимы. Запись аварийного режима производится от момента пуска одной из ступеней защит до момента возврата всех ступеней, при условии, что в этом интервале происходит срабатывание защит. В случае, если за пуском защит последовал возврат ступеней без срабатывания, то осциллограмма не сохраняется.

В случае если после пуска ступеней защит срабатывание не происходит в течение времени превышающего максимальное время, отведенное под одну осциллограмму, то запись продолжается по

кольцевому принципу (начало осциллограммы затирается новой информацией) до возврата ступеней. Таким образом, если последует срабатывание защиты, то сохранена будет последняя часть осциллограммы (длительностью $T_{МАХ\ осцил}$).

В) Отключение по дискретному отключающему входу

Пуск происходит «по фронту» и время записи аварийного режима определяется независимой уставкой $T_{ДИСКРЕТ}$. Таким образом, в осциллограмму входят: доаварийный режим + время $T_{ДИСКРЕТ}$ + послеаварийный режим.

Данный случай аналогичен записи от программируемого пуска с режимом «Прямо-фиксированный».

1.2.25.10 Действия осциллографа при заполнении всей памяти, отведенной под осциллограммы, определяются уставкой «Реж.записи», которая может принимать два значения:

- «Перезапись» – новая осциллограмма затирает самые старые (стирается целое число старых осциллограмм, суммарная длительность которых достаточна для записи новой осциллограммы);
- «Останов» – остановка записи до тех пор, пока память не будет освобождена командой по ЛС, либо непосредственно с лицевой панели устройства.

1.2.25.11 Имеется возможность непосредственно с индикатора устройства контролировать число записанных осциллограмм, а также объем свободной памяти. Эта информация отображается в меню «Контроль — Осциллограф».

Здесь же можно произвести очистку памяти осциллограмм (с вводом пароля). По команде стираются все осциллограммы, хранящиеся в памяти. Имеется возможность аналогичной очистки памяти по команде с ЛС.

1.2.25.12 Параметры осциллографа приведены в таблице 15.

Таблица 15

	Наименование параметра	Значение
1	Диапазон уставок по времени, с $T_{МАХ\ осцил}$ $T_{ДОАВАРИЙН}$ $T_{ПОСЛЕАВАР}$ $T_{ДИСКРЕТ}$ $T_{ПРОГРАМ}$	1,00 – 20,00 0,04 – 1,00 0,04 – 10,00 0,10 – 10,00 0,10 – 10,00
2	Дискретность уставок по времени, с	0,01
3	Период квантования сигналов осциллографа, мс	1
4	Общая длительность сохраняемых в памяти осциллограмм, с	35

1.2.26 Регистратор событий

1.2.26.1 Для регистрации в памяти устройства фактов обнаружения неисправностей с привязкой к астрономическому времени в устройстве реализован архив событий. При этом любой пуск защиты, приход дискретного сигнала, обнаружение внутренней неисправности регистрируется в памяти событий с присвоением даты и времени момента обнаружения.

1.2.26.2 Считывание информации регистратора событий осуществляется с помощью компьютера по каналу связи.

1.2.26.3 Память регистратора построена по кольцевому принципу, то есть после ее заполнения новая информация затирает самую старую. Емкость памяти регистратора составляет до 1000 событий.

1.2.27 Поддержка системы точного единого времени

1.2.27.1 Все события регистрируемые в устройстве идут с меткой времени с точностью до 1 мс.

1.2.27.2 Астрономическое время (год, месяц, день, час и т.д.) на устройствах защит подстанции можно задать через один из каналов связи с помощью широкополосной команды задания времени. Но в большинстве случаев специфика каналов связи и используемых протоколов не позволяет выдержать точность синхронизации до 1 мс.

1.2.27.3 В устройстве предусмотрены меры для включения в систему точного единого времени, для чего к синхронизируемым устройствам подводится специальный канал, по которому передается синхроимпульс. Это позволяет обеспечить синхронизацию устройств на защищаемом объекте с точностью до 1 мс.

1.2.27.4 Для приема сигнала синхроимпульса может использоваться один из двух входов устройства:

- вход интерфейса RS485. В этом режиме (задается соответствующей программной настройкой, см. п.1.2.27.6) порт используется как дискретный вход (то есть реагирует на импульс с минимальной длительностью активного сигнала не менее 15 мс) и не может использоваться для организации стандартного канала связи;

- специализированный дискретный вход «Синхроимпульс». Данный вход выполнен на номинальное значение постоянного напряжения 24 В. Длительность входного импульса не менее 15 мс.

1.2.27.5 Приход импульса по каналу синхронизации приводит к автоматической «подстройке» внутреннего времени устройства.

1.2.27.6 Параметры синхронизации по времени задаются в меню «Настройки — Синхронизация».

С помощью уставки «Импульс» имеется возможность задать частоту прихода сигнала синхронизации: один раз в секунду, в минуту, в час.

С помощью уставки «Порт» можно задать одно из значений:

- «Откл» – синхронизация не используется (в этом случае интерфейс RS485 можно использовать для организации стандартного канала связи);
- «RS485» – канал синхронизации выполняется с помощью интерфейса RS485;
- «Оптрон» – канал синхронизации выполняется с помощью оптронного входа «Синхроимпульс».

1.2.27.7 В случае, если уставкой задана синхронизация по времени («Порт — RS485/Оптрон»), а синхроимпульс не приходит в течение двух интервалов ожидания импульса (значение уставки «Импульс» умноженное на два), то на индикаторе устройства появляется сообщение «Нет импульса синхр.». При этом срабатывание реле «Сигнал» и светодиода «Внешняя неисправность» не происходит, т.к. ошибка не критическая и позволяет долгое время выполнять функции без потери качества.

1.2.28 Линия связи

1.2.28.1 Устройство может быть оснащено двумя или тремя интерфейсами линии связи с компьютером. На передней панели расположен разъем интерфейса USB, на задней – разъем интерфейса RS485 и третьего (опционального) интерфейса – RS485 или Ethernet.

1.2.28.2 Разъем USB на передней панели предназначен, в основном, для проведения пусконаладочных работ и позволяет соединиться с компьютером по принципу «точка – точка». Для соединения с компьютером используется стандартный кабель типа «А–В». Гальванической развязки от схемы устройства данный интерфейс не имеет.

1.2.28.3 Интерфейс RS485 на задней панели прибора предназначен для постоянного подключения устройства в локальную сеть связи для решения задач АСУ. На этом интерфейсе реализуется многоточечное подключение, то есть к одному компьютеру можно одновременно подключать несколько устройств с аналогичным каналом параллельно (шинная архитектура). Этот интерфейс всегда имеет полную гальваническую развязку от схемы устройства.

1.2.28.4 Наличие и тип третьего интерфейса зависит от исполнения.

1.2.28.5 Устройство поддерживает протокол связи Modbus RTU, IEC 61850 или Modbus TCP, в зависимости от исполнения линии связи. Выбор протокола связи осуществляется уставками для каждого интерфейса независимо.

1.2.28.6 При задании типа протокола Modbus уставками необходимо дополнительно ввести параметры этого протокола, позволяющие настроить устройство на работу с различными вариантами передачи данных. Этими параметрами являются адрес устройства в локальной сети, скорость передачи данных, наличие и вид проверки данных на четность, а также количество стоповых бит.

1.2.28.7 Все интерфейсы связи позволяют выполнять все доступные операции, могут работать одновременно, в том числе на разных скоростях передачи.

1.2.28.8 Линию связи с интерфейсом RS485 рекомендуется согласовывать на концах, подключая встроенные согласующие резисторы на крайних устройствах. Подключение осуществляется с помощью замыкания контактов 3 и 4 клеммника.

1.2.28.9 Монтаж линии связи с интерфейсом RS485 рекомендуется производить с помощью витой экранированной пары, соблюдая полярность подключения проводов.

1.2.28.10 Монтаж линии связи с интерфейсом Ethernet по «витой паре» производится с помощью стандартных кабелей типа UTP или FTP с разъемами RJ45.

1.2.28.11 Монтаж линии связи с оптическим интерфейсом Ethernet производится с помощью стандартных оптоволоконных кабелей с разъемами MT-RJ.

1.3 Состав изделия

1.3.1 В устройство входят следующие основные узлы:

- модуль контроллера МК;
- модуль клавиатуры и индикации;
- модуль питания;
- модуль оптронных входов;
- модуль выходных реле;
- модуль выходных реле и оптронных входов;

- два модуля входных развязывающих трансформаторов.

1.3.2 Конструкция изделия

1.3.2.1 Конструктивно устройство выполнено в виде стального блока, имеющего лицевую панель (панель управления). Структурная схема устройства изображена на рисунке 19.

1.3.2.2 В блоке расположены модули, в состав которых входят печатная плата и другие необходимые элементы. Модули объединены между собой с помощью печатной кросс-платы. Внешние сигналы всех модулей (кроме модуля управления) выведены на заднюю панель блока и подключены к клеммам. Клеммы выполнены разъемными (целой группой), что позволяет при необходимости оперативно заменить устройство, не нарушая монтаж подводящих проводов.

1.3.2.3 На передней панели устройства установлены:

- индикатор, содержащий четыре строки по 20 знакомест, с управляемой подсветкой и регулируемой контрастностью;
- кнопки клавиатуры управления (шесть кнопок управления диалогом «человек-машина», кнопка сброса сигнализации и кнопки оперативного управления);
- светодиоды сигнализации (с фиксированным назначением и программируемые пользователем).

1.3.3 Модули входных трансформаторов тока и напряжения

1.3.3.1 Первый модуль трансформаторов тока содержит три одинаковых трансформатора тока по каждой фазе и один трансформатор для подключения к трансформатору тока нулевой последовательности. При отсутствии измерительного трансформатора тока в фазе В на присоединении соответствующие входные клеммы устройства оставляют свободными, а уставку «ТТ фазы В» задают «Откл».

Второй модуль трансформаторов тока содержит три одинаковых трансформатора тока по каждой фазе.

При отсутствии измерительного трансформатора тока в фазе В на присоединении соответствующие входные клеммы устройства оставляют свободными, а уставку «ТТ фазы В» задают «Откл».

1.3.3.2 Модуль трансформаторов напряжения содержит три одинаковых трансформатора напряжения: по одному для подключения фазных напряжений.

1.3.3.3 Промежуточные трансформаторы обеспечивают гальваническую развязку и предварительное масштабирование входных сигналов. Первичные обмотки трансформаторов обеспечивают заданную термическую стойкость при кратковременных перегрузках по входным сигналам.

1.3.3.4 Запрещается подключать к входу для подключения тока $3I_0$ общий провод фазных трансформаторов тока, так как этот вход не рассчитан на протекание токов междуфазных и двойных замыканий, имеет повышенное входное сопротивление и может быть поврежден.

1.3.4 Модуль контроллера

1.3.4.1 Модуль микропроцессорного контроллера, кроме собственно 32-разрядного микропроцессора, содержит 4 Мбайт ПЗУ, 16 Мбайт сохраняемого ОЗУ, сторожевой таймер, часы-календарь, схему резервного питания памяти и календаря, энергонезависимую память уставок, интерфейс шины расширения и 14-разрядный 8-канальный АЦП. Процессор обслуживает три последовательных канала связи – USB, RS485 и третий интерфейс в зависимости от исполнения. Там же расположен вход синхронизации времени.

1.3.4.2 Модуль контроллера выполняет следующие функции:

- прием сигналов от трансформаторов тока (7 каналов);
- прием сигналов от трансформаторов напряжения (3 канала);
- аналого-цифровое преобразование входных аналоговых сигналов;
- восстановление формы сигнала при погрешностях первичных ТТ;
- фильтрация аналоговых сигналов, подавление аперриодической и высокочастотных составляющих, начиная со второй гармоники;
- восстановление тока фазы В при ее отсутствии;
- расчет действующих значений первой гармонической составляющей входных сигналов;
- расчет действующих значений высших гармонических составляющих тока нулевой последовательности;
- расчет дифференциальных токов;
- расчет действующего значения тока обратной последовательности;
- выбор максимального значения из трех фазных токов;
- сравнение рассчитанных значений токов с уставками;
- отработка выдержек времени;
- выдача сигналов на соответствующие реле;
- постоянный опрос всех дискретных сигналов;
- обслуживание логической схемы устройства;
- индикация состояния устройства на светодиодах;

- опрос управляющих кнопок;
- обслуживание каналов связи;
- вывод информации на дисплей;
- постоянная самодиагностика модуля.

1.3.5 Модули оптронных входов

1.3.5.1 Модули оптронных входов обеспечивают:

- гальваническую развязку входных дискретных сигналов от электронной схемы устройства;
- высокую помехоустойчивость функционирования за счет высокого порога срабатывания оптоэлектронного преобразователя не ниже 0,55 от $U_{НОМ}$.

1.3.5.2 В зависимости от исполнения устройство комплектуется модулями входных дискретных сигналов одной из пяти модификаций – на напряжение 24, 48, 110 В, 220 В постоянного тока или на напряжение 220 В постоянного/переменного тока.

1.3.5.3 Для исполнения 220 В DC дискретные входы срабатывают только при подаче напряжения прямой полярности, для остальных модификаций полярность подключения входных сигналов произвольная.

1.3.5.4 Для исполнения 220 В DC предусмотрено формирование импульса режекции, обеспечивающего протекание по входной цепи количества электричества не менее 500 мкКл. Напряжение запуска импульса режекции не превышает напряжения срабатывания, приведённого в таблице 1. Напряжение выключения импульса режекции не превышает напряжения возврата, приведённого в таблице 1.

1.3.6 Модуль выходных реле

1.3.6.1 Выходные реле, примененные в устройстве, обеспечивают гальваническую развязку электронной схемы устройства с коммутируемыми цепями и обладают высокой коммутирующей способностью. В схеме предусмотрена блокировка от случайных срабатываний выходных реле при сбоях процессора.

1.3.6.2 Выходное реле отключения выключателя продублировано двумя независимыми цепями (выход регистра – транзисторный ключ – силовое реле) для повышения надежности срабатывания при отключении аварии. Контактные НР группы выходных реле «Откл. 1» и «Откл. 2» рекомендуется включать параллельно.

1.3.6.3 Напряжение питания управляющих обмоток выходных реле составляет 12 В постоянного тока.

1.3.7 Модуль питания

1.3.7.1 Модуль питания преобразует первичное напряжение оперативного питания (переменное, постоянное или выпрямленное) во вторичные выходные стабилизированные напряжения постоянного тока +5 В и +12 В.

1.3.7.2 В зависимости от исполнения устройство комплектуется модулем питания одной из четырех модификаций – на напряжение 24, 48, 110 В постоянного тока или на напряжение 220 В постоянного/переменного тока.

Для исполнения 220 В полярность подключения питания произвольная, для исполнений =24 В, =48 В и =110 В на клемму 1 подводится «+», на клемму 2 подводится «-».

1.3.7.3 На модуле питания расположен отсек элемента питания, обеспечивающего сохранение памяти и хода часов при отсутствии оперативного питания.

1.3.8 Модуль клавиатуры и индикации КИ

1.3.8.1 Модуль клавиатуры и индикации позволяет опрашивать состояние кнопок, выводить информацию на табло в буквенно-цифровом виде, а также управлять подсветкой индикатора.

1.4 Устройство и работа

1.4.1 Основные принципы функционирования

1.4.1.1 Устройство всегда находится в режиме слежения за фазными токами и напряжениями $I_{A \text{ шр}}$, $I_{B \text{ шр}}$, $I_{C \text{ шр}}$, $I_{A \text{ нвр}}$, $I_{B \text{ нвр}}$, $I_{C \text{ нвр}}$, $U_{A \text{ ф}}$, $U_{B \text{ ф}}$, $U_{C \text{ ф}}$ и за током нулевой последовательности $3I_0$. При отсутствии трансформатора тока в фазе В ток фазы В рассчитывается по формуле (1).

Дополнительно по программе цифровой фильтрации вычисляются значения 3-й, 5-й, 7-й и 9-й гармонических составляющих тока $3I_0$.

1.4.1.2 Устройство одновременно измеряет мгновенные значения токов и напряжений с помощью многоканального АЦП. Снятые значения АЦП обрабатываются по программе цифровой фильтрации относительно первой гармоники промышленной частоты, в результате чего получаются декартовы координаты векторов входных токов с относительной взаимной фазировкой. Фильтрация отсекает постоянную составляющую сигналов, высшие гармоники, а также ослабляет экспоненциальную составляющую при переходных процессах.

1.4.1.3 Для сравнения с уставками вычисляется действующее значение каждого тока и находится максимальное значение из фазных токов. В дифференциальной защите двигателя вычисляются дифференциальные и тормозные токи, а также находятся их максимальные значения.

Напряжение нулевой последовательности $3U_0$ рассчитывается по формуле (2).

Напряжение и ток прямой и обратной последовательности рассчитываются по формулам (11) и (12).

При обратном чередовании фаз фазы В и С в формулах (11) и (12) меняются местами.

Значения модулей векторов вычисляются каждые 5 мс и сравниваются с уставками, введенными в устройство при настройке его на конкретное применение.

1.4.1.4 При пуске какой-либо ступени защиты включается светодиод «Пуск защиты» и происходит автоматическое уменьшение значения уставки на 5% для исключения дребезга и обеспечения коэффициента возврата порядка 0,95. При токе менее $0,4 \times I_{НОМ ТТ}$ (т.е. при токе 2 А) коэффициент возврата уменьшается до 0,92.

1.4.1.5 Далее запускаются временные задержки, заданные для каждой ступени срабатывания. В случае снижения входных токов ниже порога происходит сброс выдержки времени (кроме защиты МТЗ-2 от асинхронного хода). Для зависимых характеристик выдержка времени управляется текущим током.

После выдержки заданного времени включенных защит включается светодиод «Срабатывание» и происходит отключение выключателя с помощью реле «Откл.».

1.4.1.6 В момент срабатывания контактов реле происходит фиксация причины отключения (вид сработавшей защиты, внешнее отключение или команда), времени срабатывания защиты при помощи встроенных часов-календаря, а также времени, прошедшего с момента выявления условий срабатывания защиты до момента срабатывания реле «Откл.» $T_{ЗАЩ}$ (по нему можно судить о реальном полном времени реакции защиты на аварию).

По сигналу отключения выключателя РПО включается светодиод «Аварийное отключение», начинает мигать светодиод «Откл.» и происходит фиксация общего времени существования аварийной ситуации $T_{ОТКЛ.}$ Это позволяет определять время отключения высоковольтного выключателя.

1.4.1.7 Размыкание контактов реле «Откл.» происходит только после разрыва цепи катушки отключения выключателя блок-контактами выключателя для защиты контактов реле устройства от подгорания. Аналогично реализована и цепь включения выключателя. Отключение реле устройства при несрабатывании блок-контактов производится вручную, кнопкой «Сброс», после снятия питания цепей управления. Предусмотрен контроль за временем переключения выключателя, а также возможность ограничения длительности выдачи управляющих сигналов на выходные реле «Откл.» и «Вкл.». Подробнее см. п.1.2.14.

1.4.1.8 При условии выдачи команды на отключение и отсутствии снижения входного тока ниже значения $0,04 \times I_{НОМ ТТ}$ (т.е. при токе 0,2 А) в течение заданного уставкой $T_{УРОВ}$ времени, срабатывает выходное реле «УРОВ» и выдает сигнал отключения вводного и секционного выключателей. Время задержки выдачи сигнала УРОВ задается уставкой $T_{УРОВ}$. Таким образом, сигнал УРОВ будет выдаваться только при условии несрабатывания выключателя. Это позволяет снизить время отключения вышестоящего выключателя и уменьшить последствия отказа выключателя. Замкнутое состояние контактов реле «УРОВ» обеспечивается до снижения тока ниже $0,04 \times I_{НОМ ТТ}$. Длительность замкнутого состояния реле «УРОВ» – не менее 1 с.

1.4.2 Самодиагностика устройства

1.4.2.1 При включении питания происходит полная проверка программно доступных узлов устройства, включая сам процессор, ПЗУ, ОЗУ, энергонезависимую память уставок, входные и выходные дискретные порты, а также АЦП. В случае обнаружения отказов, а также при отсутствии оперативного питания выдается сигнал нормально замкнутыми контактами реле «Отказ», и устройство блокируется.

1.4.2.2 В процессе работы процессор постоянно проводит самодиагностику и перепрограммирует так называемый сторожевой таймер, который, если его периодически не сбрасывать, вызывает аппаратный сброс процессора устройства и запускает всю программу с начала, включая полное начальное самотестирование. Таким образом, происходит постоянный контроль как отказов, так и случайных сбоев устройства с автоматическим перезапуском устройства.

1.4.2.3 В устройстве имеется режим «Контроль», позволяющий вывести на индикатор текущие значения фазных токов, тока нулевой и обратной последовательностей, состояние входных дискретных сигналов, а также текущие дату и время. Это позволяет дополнительно, с участием оператора, проверить целостность входных цепей и правильность установки текущего времени. В режиме «Контроль» полностью сохраняются все функции защиты, поэтому никакого ввода пароля не требуется.

1.4.3 Структурная схема

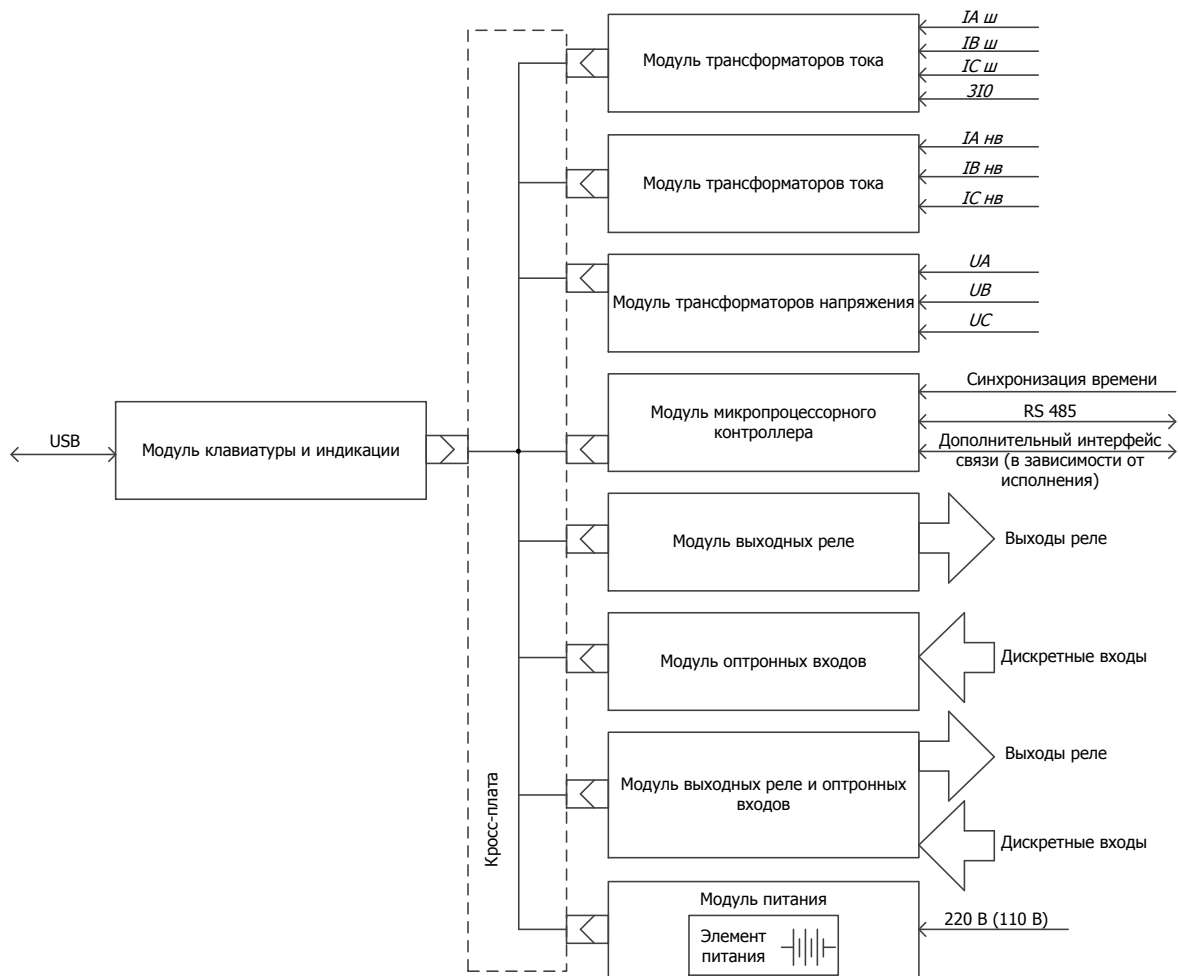


Рисунок 8 – Структурная схема устройства

1.4.3.1 Токи и напряжения контролируемого присоединения поступают на входные измерительные трансформаторы, осуществляющие гальваническую развязку и согласование уровней сигналов. Далее они поступают на модуль микропроцессорного контроллера, где предварительно фильтруются, а затем оцифровываются аналого-цифровым преобразователем АЦП. Цифровой сигнальный процессор производит цифровую обработку сигналов. Полученные данные передаются главному процессору.

1.4.3.3 Модуль индикации и клавиатуры позволяет опрашивать состояние кнопок, выводить информацию на табло в буквенно-цифровом виде, а также управлять подсветкой индикатора.

1.4.3.4 Режимы работы устройства задаются с клавиатуры, содержащей 6 кнопок для диалога («Выход», «←», «→», «↑», «↓», «Ввод»), кнопку «Сброс» для сброса сигнализации и управления, а также кнопки оперативного управления. Обслуживание клавиатуры и индикатора осуществляет плата управления дисплеем и клавиатурой.

1.4.3.5 Модуль оптронных входов осуществляет гальваническую развязку входных сигналов от схемы устройства и, в зависимости от исполнения, рассчитан на номинальный уровень входных сигналов 220 В постоянного, выпрямленного или переменного тока или 110 В постоянного тока.

1.4.3.6 Модуль выходных реле содержит сигнальные и силовые реле для управления подключенным оборудованием. Коммутирующие контакты реле выведены на внешние клеммы устройства.

1.4.3.7 Модуль питания обеспечивает все блоки устройства необходимыми напряжениями и выполнен по схеме с бестрансформаторным входом. Это позволяет осуществить питание устройства от источника как переменного, так и постоянного тока.

1.4.3.8 Блок питания выдает стабилизированные напряжения 5 и 12 В.

1.4.4 Описание входных аналоговых сигналов

1.4.4.1 Клеммы $I_{AШ}$, $I_{BШ}$, $I_{CШ}$, $I_{AНВ}$, $I_{BНВ}$ и $I_{CНВ}$ предназначены для подключения вторичных обмоток двух комплектов измерительных трансформаторов тока. Обмотки обязательно должны быть правильно сфазированы. Клеммы начала обмоток помечены знаком «*». При отсутствии ИТТ в фазе В входные клеммы остаются свободными, а в уставках конфигурации задается «ТТ фазы В Откл». В таком случае

значение тока в фазе В рассчитывается по формуле (1). Для энергосистем с обратным чередованием фаз АСВ предусмотрена уставка «Чередование фаз – Прямо/Обратно», что существенно для расчетных значений тока I_2 .

Для уменьшения погрешности измерения тока при насыщении первичных трансформаторов тока для фазных значений применен алгоритм восстановления синусоидальной формы сигнала.

1.4.4.2 Для подвода тока $3I_0$ для реализации защиты от замыканий на землю предназначены клеммы $3I_0$. Полярность подключения ТТП к входным клеммам устройства важна только в том случае, когда используется направленная защита от замыканий на землю. Канал тока $3I_0$ высших гармоник откалиброван на вторичное значение тока, непосредственно подаваемого на входные клеммы устройства.

1.4.4.3 Клеммы « U_A », « U_B » и « U_C » предназначены для подключения вторичных обмоток измерительных трансформаторов напряжения.

1.4.5 Описание входных дискретных сигналов

1.4.5.1 Состояние входа «Вход РПО» служит для контроля состояния выключателя «Отключено», передачи состояния на выходное реле «РПО» (с учетом «защиты от дребезга контактов»), а также для индикации его на передней панели устройства.

1.4.5.2 Состояние входа «Вход РПВ» служит для контроля состояния выключателя «Включено», повторения состояния на выходное реле «РПВ», а также для индикации его на передней панели устройства.

Одновременно должен быть активным только один из этих двух сигналов. Одновременное наличие или отсутствие сигналов в течение более чем 10 с воспринимается как обрыв катушек включения/отключения выключателя и диагностируется надписью на индикаторе «Неисправность КВ/КО». При этом срабатывает реле и включается светодиод «Неисправность».

1.4.5.3 Вход «Автомат ШП» предназначен для сигнализации пропадания напряжения на шинах питания ШП присоединения с помощью контроля состояния автоматического выключателя АВШП. По этому сигналу фиксируется неисправность «Автомат ШП» с выдачей сигнала «Неисправность» контактами реле. Дополнительно при наличии этого сигнала блокируется включение выключателя. Наличие сигнала на входе воспринимается как неисправность.

1.4.5.4 Вход «Сброс сигнализации» может использоваться для дистанционного сброса всех реле и светодиодов сигнализации устройства, например, от внешней кнопки или по телеуправлению.

1.4.5.5 Входы «Вкл. От ключа» и «Откл. От ключа» предназначены для включения и отключения выключателя ключом управления.

1.4.5.6 Входы «Вкл. По ТУ» и «Откл. По ТУ» предназначены для дистанционного включения и отключения выключателя по телеуправлению при использовании систем телемеханики.

Имеется особенность работы по входу «Вкл. От ТУ», а также команды «включение по линии связи». При заданной уставке «Квитирование – Откл» этими сигналами можно включать выключатель присоединения без операции «квитирования». Такая функция необходима при работе с некоторыми системами телемеханики или SCADA системами. При задании уставки «Квитирование – Вкл» перед данными командами необходимо сначала «сквитировать» аварийное отключение, дав ручное подтверждение отключения, а лишь затем включать выключатель. Для входа «Вкл. От ключа» «квитирование» обязательно всегда.

1.4.5.7 Вход «АЧР» предназначен для отключения и включения присоединения по сигналам частотной разгрузки сети от внешнего, как правило, централизованного устройства АЧР.

Включение от ЧАПВ происходит только в том случае, если выключатель был отключен сигналом АЧР. ЧАПВ будет включать выключатель через время, заданное уставкой $T_{ЧАПВ}$ после снятия сигнала АЧР. Это сделано для разнесения во времени процесса включения нескольких присоединений для уменьшения нагрузки на аккумуляторную батарею.

1.4.5.8 Вход «Дуговая защита» используется для безусловного отключения выключателя при срабатывании датчика дуги, установленного в ячейке. Возможен контроль дуговой защиты по току.

1.4.5.9 Вход «Второй набор уставок» вводит в действие уставки из второго набора. Если вход оставить неподключенным, то используется только один (первый) набор.

1.4.5.10 Входы «Вход 1»...«Вход 10» предназначены для расширения возможностей устройства. Свойства каждого входа задаются отдельно с помощью уставок в соответствующих группах, подробнее см. п.1.2.21.

1.4.6 Описание выходных реле

1.4.6.1 Реле отключения выключателя «Откл.1» и «Откл.2» совершенно одинаковы и управляются процессором параллельно. Реле воздействуют на катушку отключения выключателя. Два реле сделано исключительно с целью повышения надежности отключения при авариях. При этом резервируются выходной каскад регистра, управляющий ключ, собственно электромагнитное реле. При подключении рекомендуется включать параллельно выходные контакты от разных реле.

1.4.6.2 Реле «Вкл.» предназначено для включения выключателя. Реле воздействует на катушку включения выключателя.

При проектировании необходимо следить за возможностью повреждения контактов реле, если они будут размыкать постоянный ток свыше 0,5 А при напряжении свыше 100 В, и при необходимости применять промежуточные реле.

1.4.6.3 Реле «УРОВ» предназначено для выдачи сигнала на отключение вышестоящих выключателей при отказе своего.

1.4.6.4 Специальные программируемые реле «Реле 1»...«Реле 4» имеют возможность программно подключаться к одной из большого количества внутренних точек логической функциональной схемы устройства, придавая дополнительную гибкость терминалу при применении. Дополнительно возможно введение заданной временной задержки на срабатывание, а также функция запоминания сработавшего состояния до его сброса (аналог функции блинкера). Среди точек подключения – все остальные реле, чтобы можно было увеличить число их выходных контактов при необходимости.

1.4.6.5 Реле «Пуск МТЗ» срабатывает при пуске любой из введенных на отключение ступеней МТЗ. Реле предназначено для организации схемы защиты шин, пуска внешней схемы УРОВ, контроля чувствительности МТЗ и других целей.


1.4.6.6 Реле «Отказ» контролирует работоспособность самого устройства. Нормально замкнутые его контакты размыкаются при срабатывании реле в случае наличия оперативного питания и после полной проверки работоспособности устройства его функцией самодиагностики. Реле предназначено для работы на аварийно-предупредительную сигнализацию подстанции. По данному выходу рекомендуется устанавливать дополнительный внешний блинкер.

1.4.6.7 Реле «Сигнализация» срабатывает при любых неисправностях во внешнем оборудовании, которые обнаруживает система диагностики терминала (см. таблицу 16), при любом срабатывании защиты (в том числе на отключенном или несработавшем выключателе), при самопроизвольном отключении выключателя.

Данное реле может программироваться как для работы в непрерывном режиме, до сброса его кнопкой «Сброс», так и в импульсном режиме с задаваемой длительностью сработавшего состояния. При этом при появлении новой неисправности реле сработает вновь. Это удобно для предотвращения блокировки системы центральной сигнализации постоянно «висящим» сигналом.

1.4.6.8 Реле «Аварийное отключение» срабатывает при любом не командном отключении выключателя, определяемом по состоянию входов «Вход РПО» и «Вход РПВ», в том числе, и самопроизвольном (например, механическом отключении). Данное реле предназначено для выдачи сигнала аварийной сигнализации и сбрасывается после «квитирования» выключателя.

1.4.7 Описание кнопок оперативного управления

1.4.7.1 Кнопки оперативного управления предназначены для вывода защит из работы или перевода на сигнализацию персоналом подстанций при проведении оперативных переключений. Для работы с этими кнопками не требуется знание пароля. Для защиты от случайного нажатия необходимо сначала нажать кнопку «» и, не отпуская ее, нажать необходимую кнопку оперативного управления.

Текущий режим работы указывается индикаторами справа от кнопки. Погашенное состояние обоих индикаторов, означает, что функция выведена уставкой.

Управление кнопками оперативного управления также может осуществляться по любому каналу связи.

1.4.7.2 Кнопка «УРОВ» позволяет оперативно отключать действие защиты по выходам «УРОВ» на вводной и секционный выключатели. При этом включается светодиод «Блокировка УРОВ».

1.4.7.3 Кнопка «АЧР» позволяет вывести фидер из-под действия АЧР. При этом включается светодиод «Блокировка АЧР».

1.4.7.4 Кнопка «АПВ» позволяет оперативно выводить из действия АПВ после ЗМН и ЧАПВ, если их работа была разрешена уставками. При этом включается светодиод «Блокировка АПВ».

1.4.7.5 Кнопка «ЗМН» позволяет оперативно выводить из действия ЗМН, если его работа была разрешена уставками. При этом включается светодиод «Блокировка ЗМН».

1.4.7.6 Состояние органов оперативного управления, размещенных на передней панели устройства, фиксируется в памяти аварий в момент выдачи команды на отключение. Это позволяет в необходимых случаях выявить ошибки дежурного персонала при коммутации.

1.5 Маркировка и пломбирование

1.5.1 На корпусе устройства имеется маркировка, содержащая следующие данные:

- товарный знак;
- обозначение («Сириус-2-ДМ»);
- исполнение по напряжению оперативного питания;
- исполнение по интерфейсу линии связи;

- заводской номер;
- дату изготовления (месяц, год).

1.5.2 Органы управления и индикации устройства, а также клеммы подключения имеют поясняющие надписи.

1.5.3 Конструкцией предусмотрено пломбирование устройства.

1.6 Упаковка

1.6.1 Упаковка устройства произведена в соответствии с требованиями ТУ 3433-002-54933521-2009 для условий транспортирования, указанных в разделе 5 настоящего РЭ.

1.6.2 Транспортная тара имеет маркировку, выполненную по ГОСТ 14192-96, и содержит манипуляционные знаки.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 Категорически запрещается подключение устройств с исполнением по напряжению оперативного питания 24, 48 и 110 В постоянного тока к оперативному напряжению 220 В, так как это приводит к выходу устройства из строя.

2.1.2 Климатические условия эксплуатации устройства должны соответствовать требованиям п.1.1.3 настоящего РЭ.

2.2 Подготовка изделия к использованию

2.2.1 Меры безопасности

2.2.1.1 При работе с устройством необходимо соблюдать общие требования техники безопасности, распространяющиеся на устройства релейной защиты и автоматики энергосистем.

2.2.1.2 К эксплуатации допускаются лица, изучившие настоящее РЭ и прошедшие проверку знаний правил техники безопасности и эксплуатации электроустановок электрических станций и подстанций.

2.2.1.3 Устройство должно устанавливаться на заземленные металлические конструкции, при этом необходимо обеспечить надежный электрический контакт между панелью и винтами крепления устройства, а также соединить заземляющий болт устройства с контуром заземления медным проводом сечением не менее 2 мм².

2.2.2 Порядок установки

2.2.2.1 Внешний вид устройства приведен на рисунках Г.1–Г.4. Механическая установка устройства на панель может производиться с помощью 4-х винтов согласно разметке, приведенной на рисунке Г.7.

2.2.2.2 Электрическая схема подключения приведена на рисунке Д.1. Чередование фазных токов обязательно проверяется после построения векторной диаграммы нагрузочного режима, полученной в режиме «Контроль», а также по значению тока I_2 . Токи должны подводиться с прямым чередованием фаз. В тех энергосистемах, где принято обратное чередование фаз, токи подводятся согласно маркировке на устройстве, но активизируется уставка конфигурации «Обратное чередование фаз».

Оперативное питание =24 В, =48 В, =110 В, =220 В или ≈220 В (в зависимости от исполнения) подключается к контактам «Питание». Для исполнения 220 В полярность подключения питания производственная, для исполнений =24 В, =48 В и =110 В на клемму 1 подводится «+», на клемму 2 подводится «-».

2.2.2.3 Внешние электрические цепи подключаются при помощи клеммных колодок.

2.2.2.3.1 Измерительные токовые цепи подключаются к клеммным колодкам Х1 и Х2. Клеммная колодка позволяет зажимать одножильный или многожильный провод сечением от 0,33 до 3,3 мм². В случае использования проводов большего сечения необходимо применять Y-образные наконечники.

2.2.2.3.2 Входные, выходные электрические цепи, цепи измерения напряжения, цепи оперативного питания и линии связи подключаются к разъемным клеммным колодкам Х3-Х9. При монтаже необходимо сначала вставить ответную часть в разъем по всей длине, затем, убедившись, что защелкнулись боковые пластмассовые фиксаторы, завинтить два фиксирующих винта. Клеммная колодка позволяет зажимать одножильный или многожильный провод сечением от 0,08 до 3,3 мм².

2.2.2.4 Выходные релейные контакты сигнализации устройства, замыкающиеся при неисправности внешних цепей управления или аварийном отключении (клеммы «Отказ», «Сигнализация» и «Аварийное отключение»), подключаются к центральной сигнализации подстанции и могут быть включены параллельно.


2.2.2.5 В устройстве предусмотрена подстройка контрастности индикатора. Если информация на индикаторе отображается нечетко, то необходимо отрегулировать контрастность индикатора по методике п.2.3.2.

2.2.2.6 В комплект с устройством поставляется сменная батарейка для сохранения памяти и хода часов (параметры срабатываний) при отключении оперативного питания (конфигурация устройства и уставки хранятся в энергонезависимой памяти и не зависят от наличия батарейки). При поставке устройства батарейка уже установлена в батарейный отсек. Перед использованием устройства до подачи оперативного питания необходимо подключить батарейку, для чего:

— отвинтить фиксирующий винт на торце модуля питания с задней стороны устройства и повернуть крышку отсека батарейки;

— извлечь защитную пленку для восстановления контакта батареи питания;

— закрыть крышку и завернуть фиксирующий винт.

Затем можно подать питание на устройство и убедиться, что символ наличия батарейки на индикаторе находится в соответствующем состоянии — .

Если индикатор отображает отсутствие заряда батареи, то она либо неправильно установлена (перепутана полярность, либо отсутствует контакт), либо батарея разряжена и требует замены.

2.2.2.7 Перед вводом в эксплуатацию устанавливаются (проверяются) значения уставок согласно диалогу, приведенному в Приложении Г. Работа с уставками выполняется по методике описанной в п.2.3.2.11. Также возможно задание уставок с компьютера по одному из каналов связи.

2.2.3 После подключения всех цепей и при наличии достаточной нагрузки на контролируемом присоединении (ориентировочно более 0,1 от $I_{НОМ}$) необходимо проверить правильность включения устройства путем снятия параметров нагрузки в режиме «Контроль».

Снятие векторной диаграммы осуществляется в режиме «Контроль» при надписи на табло «Векторная диаграмма» кнопкой «Ввод». При нажатии кнопки снимается векторная диаграмма токов и тут же отображается на индикаторе. Считываются значения векторов и строится векторная диаграмма для определения правильной фазировки цепей. Взаимное расположение векторов должно соответствовать реальному чередованию фаз. Фазовые углы векторов отсчитываются относительно направления вектора $I_{АШ}$ ($I_{А НВ}$). Отставание от вектора $I_{АШ}$ ($I_{А НВ}$) индицируется знаком «←».

2.3 Использование изделия

2.3.1 В режиме слежения на работающем устройстве на индикаторе высвечивается ток нагрузки и текущее время, говорящие о режиме слежения за двигателем. В нормальном режиме должны быть погашены все сигнальные светодиоды, кроме индикаторов «Питание» и состояния выключателя «Вкл.» или «Откл.».

При пуске устройства загорается светодиод «Пуск защиты» на время выдержки запустившейся защиты, после чего производится отключение присоединения, а на индикаторе выводится информация о виде повреждения и причине отключения. Срабатывают также соответствующие сигнальные реле и светодиоды. Если сигнал перегрузки снялся раньше выдержки времени пустившейся защиты, то светодиод «Пуск защиты» погаснет и устройство вернется в исходный режим без отключения выключателя и какой-либо сигнализации. В архиве событий появятся записи о пуске ступени МТЗ с временем и датой начала и окончания этого события.

В случае срабатывания устройства защиты необходимо переписать в журнал всю информацию о данном срабатывании, имеющуюся в памяти аварийных отключений.

2.3.2 Работа с диалогом

2.3.2.1 В устройстве предусмотрена подстройка контрастности индикатора. Для входа в режим изменения контрастности индикатора необходимо в дежурном режиме нажать одновременно кнопки «←→» и «←» и далее, этими же кнопками, отрегулировать оптимальное значение. Для сохранения в памяти данной настройки надо нажать кнопку «Ввод».

2.3.2.2 Структура диалога устройства изображена на рисунке Ж1. Верхний уровень состоит из следующих пунктов меню (режимов): «Срабатывания», «Контроль», «Настройки» и «Уставки».

Циклический перебор пунктов меню одного уровня производится нажатием кнопок «↑» и «↓». Переход на нижестоящий уровень диалога производится при нажатии кнопки «Ввод». Выход на вышестоящий уровень осуществляется кнопкой «Выход».

При подаче команды сброса сигнализации устройства при нажатии кнопки «Сброс», происходит автоматический выход на самый верхний уровень диалога – дежурный режим или отображение внешних неисправностей.


Независимо от того, в каком из указанных выше пунктов меню находится устройство, все функции слежения полностью сохраняются.


До выбора кнопкой верхнего уровня меню устройство находится в дежурном режиме. При этом на экран выводятся текущие время и дата, а также значение фазных токов в первичных и вторичных значениях.


2.3.2.3 Подробная структура диалога приведена в Приложении Г.

2.3.2.4 В большинстве режимов верхняя строчка индикатора используется как «статусная» строка, где отображаются специальные символы и подсказка в каком месте меню находится потребитель.

В «статусной» строке предусмотрены следующие символы:

 – сигнализирует степень заряда сменной батареи: полную и, соответственно, батарея разряжена или отсутствует;

 – символ появляется, в случае если после ввода пароля были изменены значения каких-либо уставок или настроек. Символ исчезает после сохранения уставок.

 – сигнализирует, что редактирование уставок и настроек запрещено, так как не введен пароль. Исчезает после ввода пароля.

□ – заменяет предыдущий символ в случае, если редактирование уставок и настроек разрешено после ввода пароля.

2.3.2.5 В нормальном рабочем режиме устройство находится в дежурном режиме, когда на индикаторе отображаются первичные напряжения нулевой последовательности обеих секций, текущие дата и время. Для перехода в режим управления диалогом необходимо нажать кнопку «Ввод».

2.3.2.6 Если в течение 5 минут не производилось нажатие кнопок управления диалогом, то независимо от того, в каком режиме находится устройство, происходит автоматический выход на верхний уровень диалога – дежурный режим или отображение внешних неисправностей.

Исключение составляет режим, в который устройство переходит при срабатывании и выполнении цикла опроса – отображение информации о новом срабатывании. В данном режиме надпись сохраняется до тех пор, даже после пропадания оперативного питания устройства, пока не будет нажата любая кнопка управления, что говорит о том, что новая информация замечена оператором.

2.3.2.7 Режим «Срабатывания» предназначен для вывода на индикатор информации о срабатываниях устройства.

Предусмотрено отображение 9-ти последних срабатываний устройства. Хранение информации организовано по кольцевому принципу – при срабатывании добавляется новая информация и стирается самая старая. Таким образом, в пункте «Срабатывание 1» всегда хранится самая новая информация, а в пункте «Срабатывание 9» – самая старая.

При любом срабатывании устройства с действием на отключение выключателя происходит автоматический переход диалога на пункт «Срабатывание 1», где отображается информация о новом срабатывании. Для циклического просмотра параметров данного отключения используются кнопки «↑» и «↓».

При считывании результатов аварийного режима по кнопке «↓» на индикатор последовательно выводятся следующие параметры:

- причина отключения, а также дата и время возникновения аварии. В случае отключения от МТЗ дополнительно высвечивается вид повреждения;
- максимальный фазный ток в момент аварии и длительность срабатывания защиты (от момента запуска до момента срабатывания контактов реле «Откл.»);
- общее время отключения выключателя (от момента запуска до момента срабатывания контактов РПО). В случае выдачи выходного сигнала УРОВ на индикатор вместо времени отключения выдается надпись «Работа УРОВ»;
- модули и фазовые углы векторов всех токов относительно вектора тока фазы А;
- модули и фазовые углы векторов всех напряжений относительно вектора напряжения фазы А;
- модули и фазовые углы векторов всех междуфазных напряжений;
- значения симметричных составляющих тока и напряжения: значение модуля тока и напряжения прямой, обратной и нулевой последовательности;
- значение суммы высших гармоник тока нулевой последовательности $3I_0$;
- причина включения, предшествующая данному отключению, а также дата и время предвключения;
- состояние органов оперативного управления на момент отключения;
- действующие значения дифференциальных и тормозных токов каждой фазы;
- срабатывание блокировки при БНТ по каждой фазе;
- состояние измерительного органа ДЗД.

2.3.2.8 Режим «Контроль» предназначен для вывода на индикатор текущих значений напряжений, токов и тока нулевой последовательности, а также состояния входных дискретных сигналов, текущих даты и времени.

Данный режим удобно использовать при наладке для проверки целостности входных цепей, правильности подведения сигналов и т.д. Также благодаря данному режиму имеется возможность контролировать основные параметры устройства при эксплуатации. Для этого большинство аналоговых параметров отображается как во вторичных, так и в первичных значениях.

2.3.2.9 В режиме «Контроль» предусмотрена возможность просмотра значений фазных напряжений, токов и тока $3I_0$.

2.3.2.10 Режим «Настройки» предназначен для просмотра и редактирования параметров сервисных функций устройства, таких как: интерфейсы линии связи, наличие синхронизации времени, текущие дата и время.

Изменение любых параметров, кроме текущих даты и времени, а также контрастности индикатора, разрешается только при правильно введенном пароле. В качестве пароля используется заводской номер устройства. Методика ввода цифровых параметров, в том числе пароля, описана в п.2.3.2.12.

Запрос пароля происходит при выборе параметра, который необходимо отредактировать, и нажатии на кнопку «Ввод». После этого для редактирования остальных уставок или настроек вводить пароль заново нет необходимости.

Сохранение введенных параметров происходит при выходе из режима их редактирования (из меню «Настройки») с предварительной выдачей на индикатор соответствующего запроса.

2.3.2.11 Режим «Уставки» предназначен для просмотра и редактирования уставок защит и автоматики устройства. С помощью уставок имеется возможность ввести или вывести из работы различные функции, а также задать их числовые параметры.

Сохранение введенных уставок производится при выходе из режима «Уставки». При этом на индикаторе выводится соответствующий запрос с возможностью выбора: сохранить уставки или отказаться от введенных изменений. Ввод в действие уставок происходит одновременно, что предотвращает неправильную работу устройства при смене только части из взаимосвязанных уставок. Это позволяет редактировать уставки на включенном защищаемом объекте.

При вводе уставок необходимо обязательно проверять ВСЕ УСТАВКИ, предусмотренные в устройстве, ввиду возможного влияния «забытых» уставок на работу устройства.

При выходе на верхний уровень диалога происходит автоматический сброс значения пароля в ноль. Причем это происходит как при умышленном выходе оператором, так и в случае, если выход на верхний уровень произошел автоматически после «простоя» устройства более 5 мин. Это позволяет предотвратить несанкционированный доступ к изменению уставок, в случае если оператор случайно оставил устройство на долгое время в режиме редактирования.

Уставки имеют специальный буфер памяти для редактирования уставок, позволяющий сохранять введенные изменения при случайных перерывах в работе (срабатывание одной из защит, исчезновение оперативного питания). Например, если во время ввода уставок произошло срабатывание, то устройство автоматически выйдет из режима редактирования уставок и отобразит параметры данного срабатывания. Для того чтобы продолжить редактирование необходимо снова войти в режим редактирования уставок, причем произведенные ранее изменения будут восстановлены и нет необходимости вводить уставки заново.

2.3.2.12 Ввод цифровых значений параметров и уставок.

Для ввода значения уставки необходимо выбрать соответствующий пункт меню, нажать кнопку «Ввод». Затем появится новое окно, где младшая цифра уставки начнет мигать (если редактируется уставка, то необходимо предварительно ввести пароль по методике описываемой в данном пункте). Кнопками «↑» и «↓» необходимо установить требуемое значение цифры. Затем нажать кнопку «←». Начнет мигать следующая цифра. Аналогично установить все цифры уставки. При нажатии кнопки «Ввод» производится сохранение введенного значения уставки. Если в любой момент ввода нажать кнопку «Выход», то будет возвращено старое значение уставки.

2.3.4 Структура диалога приведена в таблице Ж.1.

2.3.5 Описание уставок устройства.

2.3.5.1 В устройстве реализовано два набора уставок, переключаемых с помощью дискретного входа «Набор уставок». При отсутствии сигнала на входе действует первый набор уставок, при наличии – второй. Если в использовании второго набора нет необходимости, то можно оставить этот вход неподключенным и пользоваться только первым набором.

Все уставки устройства делятся на группы по ступеням и видам защиты, а также общие, относящиеся к функции и месту установки устройства в целом.

2.3.5.2 Изменение уставок, кроме текущих даты и времени, разрешено только после ввода пароля. Необходимо обязательно проверять ВСЕ УСТАВКИ, предусмотренные в устройстве, ввиду возможного влияния «забытых» уставок на работу защиты.

2.3.5.3 В устройстве реализована возможность копирования наборов уставок. Для того чтобы скопировать один набор в другой, необходимо войти в соответствующий пункт меню, выбрать направление копирования и ввести пароль для подтверждения операции.

2.3.5.4 Допускается изменение уставок при включенном выключателе, при этом ввод новых значений уставок происходит для всех уставок одновременно, что гарантирует от ложных отключений при смене только части из взаимосвязанных уставок. Перед вводом исправленной группы уставок в работу задается вопрос-предупреждение для возможности отказа оператора при сомнениях в своих действиях.

2.3.5.5 Описание назначения уставок устройства приведено в таблице 16.

Таблица 16

Общие уставки	
$I_{нагр}$, А	Вторичное значение номинального тока нагрузочного режима. На основании соотношения измеренного тока и этого значения производится определение режима работы электродвигателя и расчет его нагрева
$U_{ном тл}$, кВ	Первичное номинальное значение напряжения линии питания двигателя
$I_{ном тт}$, А	Первичное номинальное значение тока трансформаторов тока, к которым подключается устройство
Режим сигнализации	Позволяет при обнаружении внешней неисправности включать реле «Сигнализация» как постоянно, до сброса его кнопкой клавиатуры или по ТУ, так и на определенное время от 1 до 20 с, достаточное для срабатывания центральной сигнализации подстанции. При этом можно избежать блокировки центральной сигнализации при постоянно «висящем» сигнале. При появлении новой неисправности вновь произойдет формирование импульса такой же заданной длительности
ТТ фазы В	Определяет наличие измерительного трансформатора тока в фазе В. При его отсутствии значение тока в фазе В восстанавливается расчетным методом
Чередование фаз	Позволяет упростить подключение цепей тока и напряжения в энергосистемах с обратным порядком чередования фаз. При уставке «Обратное» устройство настраивается на обратное чередование фаз, позволяя правильно рассчитывать ток обратной последовательности
Цвет светодиодов «ВКЛ» и «ОТКЛ»	Определяет принятую в энергосистеме комбинацию цветов для положений выключателя «включен» и «отключен»
Блокировка	Определяет, будет ли устройство ставиться на блокировку после отключения от защит, для которых введено действие на блокировку. В положении «Откл» блокировка выводится. В положении «Режим 1» после отключения выключателя можно сквитировать аварийное отключение ключом, но для подачи команды на включение необходимо подать сигнал «Деблокировка». В положении «Режим 2» после отключения выключателя необходимо подать сигнал «Деблокировка», после этого необходимо сквитировать аварийное отключение ключом.
Уставки ДЗД-1	
Функция	Позволяет ввести или полностью вывести данную ступень защиты. Задается выбором из двух вариантов: «Вкл» или «Откл»
Идиф, А	Задаёт пороговый дифференциальный ток срабатывания измерительного органа ступени защиты
Т, с	Задаёт время срабатывания ступени защиты в секундах.
Блокировка	Определяет, будет ли устройство ставиться на блокировку после отключения выключателя от данной ступени защиты
Уставки ДЗД-2	
Функция	Позволяет ввести или полностью вывести данную ступень защиты. Задается выбором из двух вариантов: «Вкл» или «Откл»
Т, с	Задаёт время срабатывания ступени защиты в секундах.
Идиф, А	Задаёт точку перегиба характеристики срабатывания ступени
Кторм., %	Задаёт коэффициент торможения второго участка характеристики срабатывания данной ступени
Блок. при БНТ	Позволяет ввести или полностью вывести блокировку от бросков токов намагничивания. Задается выбором из двух вариантов: «Вкл» или «Откл»
Идг2/Идг1	Задаёт пороговое значение отношения действующего значения второй гармоники к действующему значению первой гармоники дифференциального тока, при котором срабатывает блокировка по второй гармонике ступени ДЗД-2
Блокировка	Определяет, будет ли устройство ставиться на блокировку после отключения выключателя от данной ступени защиты
Уставки МТЗ	
Функция	Позволяет ввести или полностью вывести данную ступень защиты. Задается выбором из двух вариантов: «Вкл» или «Откл»
Действие	Определяет, работает ли данная ступень на отключение или нет. Задается выбором из двух вариантов: «Сигнал» или «Защита». Ступени МТЗ, работающие на сигнал, не вызывают срабатывание реле «Пуск МТЗ»
I , А	Пороговый ток срабатывания данной ступени защиты. Задание идет в амперах вторичного тока, непосредственно подводимого к устройству

Таблица 16

T, c	Время срабатывания ступени защиты в секундах. Если для ступени задана зависимая характеристика выдержки времени, то этой уставкой определяется параметр $T_{уст}$ для формул (3)–(7)
Направленность	Позволяет перевести данную ступень МТЗ в направленный режим
Пуск по U	Позволяет ввести в выбранные ступени МТЗ вольтметровую блокировку или комбинированный пуск по напряжению
Характеристика	Определяет вид времятоковой зависимости ступени МТЗ и позволяет выбрать одну из шести зависимостей: независимая, нормально инверсная, сильно инверсная, чрезвычайно инверсная, типа РТ-80, типа РТВ-1. При зависимых характеристиках уставка времени выдержки действует как коэффициент, задающий параметры соответствующей кривой. Графики кривых приведены в приложении Е
$T_{ПАЗУЗЫ АСИНХР.ХОДА}, c$	Позволяет ввести для МТЗ-2 функцию защиты от асинхронного хода. При задании ненулевого значения уставки в течение этого времени не будет производиться сброс выдержки времени при пропадании тока
Удвоение	Позволяет удвоить уставку МТЗ-1 на время запуска электродвигателя
Блокировка	Определяет, будет ли устройство ставиться на блокировку после отключения выключателя от данной ступени защиты
Уставки МТЗ общие	
$\varphi_{МАКС. ЧУВСТВ}, ^\circ$	Угол максимальной чувствительности органа направления мощности для 90-градусной схемы
$\varphi_{СЕКТОРА}, ^\circ$	Размер сектора срабатывания направленных защит
Пуск по U	Выбор способа пуска по напряжению: вольтметровая блокировка или комбинированный пуск
$U_{ВМ БЛОК.}, В$	Линейное напряжение, ниже которого будет происходить разрешение срабатывания ступеней МТЗ, у которых включен пуск по напряжению
$U_{2 КОНТР.}, В$	Напряжение обратной последовательности, при превышении которого будет происходить разрешение срабатывания ступеней МТЗ, если включен комбинированный пуск по напряжению
Вход блокировки ОНМ	Определяет реакцию устройства на сигнал «Блокировка ОНМ». Значение «Направленность» переводит все направленные ступени защиты в ненаправленный режим. Значение «Ступень» выводит из работы все направленные ступени защиты
Уставки тепловой защиты	
Функция	Позволяет ввести или полностью вывести тепловую защиту
$T_{НАГРЕВА}, \text{минут}$	Постоянная времени нагрева электродвигателя
$T_{ОХЛАЖДЕНИЯ}, \text{минут}$	Постоянная времени охлаждения электродвигателя
$\theta_{ОТКЛ.}, \%$	Значение нагрева, при котором происходит отключение
$\theta_{СИГНАЛ.}, \%$	Значение нагрева, при котором формируется срабатывание предупредительной сигнализации с выдачей сообщения «Перегрев»
$\theta_{ЗАПРЕТ ВКЛЮЧЕНИЯ}, \%$	Значение нагрева, при котором происходит запрет запуска электродвигателя
$K_{ОБР}$	Степень влияния на нагрев составляющей обратной последовательности тока
Блокировка	Определяет, будет ли устройство ставиться на блокировку после отключения выключателя от данной ступени защиты
Уставки защиты от затянутого пуска	
Функция	Позволяет ввести или полностью вывести защиту от затянутого пуска
$I, А$	Значение тока, при котором происходит срабатывание защиты. Значение задается в амперах вторичного тока
T, c	Время срабатывания в секундах
Принцип	Принцип действия защиты: « $I \cdot t$ » или « $I^2 t$ »
Блокировка	Определяет, будет ли устройство ставиться на блокировку после отключения выключателя от данной ступени защиты
Уставки защиты от блокировки ротора	
Функция	Позволяет ввести или полностью вывести защиту от блокировки ротора
$I, А$	Значение тока, при котором происходит срабатывание защиты. Значение задается в амперах вторичного тока
T, c	Время срабатывания в секундах

Таблица 16

Блокировка	Определяет, будет ли устройство ставиться на блокировку после отключения выключателя от данной ступени защиты
Уставки защиты минимального тока	
Функция	Позволяет ввести или полностью вывести защиту минимального тока
I, A	Значение тока, при котором происходит срабатывание защиты. Значение задается в амперах вторичного тока
T, c	Время срабатывания в секундах
Блокировка	Определяет, будет ли устройство ставиться на блокировку после отключения выключателя от данной ступени защиты
Уставки 30Ф	
Функция	Позволяет ввести или полностью вывести 30Ф
Действие	Определяет, работает ли защита на отключение или нет
I_2/I_1	Отношение тока обратной последовательности к току прямой последовательности, при котором происходит срабатывание защиты
T, c	Время срабатывания в секундах
Блокировка	Определяет, будет ли устройство ставиться на блокировку после отключения выключателя от данной ступени защиты
Уставки ОЗЗ	
Функция	Позволяет ввести или полностью вывести защиту от ОЗЗ
Действие	Определяет, работает ли защита на отключение или нет
$3U_0$	Принцип действия защиты от ОЗЗ по частоте 50 Гц. Может быть выбрана работа только по току, только по напряжению, по току и напряжению одновременно, по току и напряжению с учетом направления
$3I_0$	
Направл. $3I_0$	
$3I_0$ ВЫСШ.ГАРМОНИК	Определяет, работает ли защита от ОЗЗ по высшим гармоническим составляющим тока $3I_0$. Для расчета используется сумма 3-й, 5-й, 7-й и 9-й гармоник тока $3I_0$
$3U_0, B$	Напряжение $3U_0$ срабатывания защиты от ОЗЗ по частоте 50 Гц. Значение задается в вольтах вторичного напряжения
$3I_0, A$	Значение тока $3I_0$ частоты 50 Гц, при котором происходит срабатывание защиты. Значение задается в амперах вторичного тока
$3I_0$ ВЫСШ.ГАРМ. А	Значение тока $3I_0$ частот 150, 250, 350, 450 Гц, при котором происходит срабатывание защиты. Значение задается в амперах вторичного тока
Характеристика	Определяет вид времятоковой зависимости и позволяет выбрать одну из трех зависимостей: независимая, обратно зависимая и чрезвычайно инверсная
T, c	Время срабатывания в секундах. При выборе зависимой характеристики срабатывания является параметром $T_{УСТ}$ формулы (3)
$\varphi_{МАКС. ЧУВСТВ.}^{\circ}$	Угол максимальной чувствительности органа направления мощности
$\varphi_{СЕКТОРА}^{\circ}$	Ширина сектора срабатывания направленной защиты
Блокировка	Определяет, будет ли устройство ставиться на блокировку после отключения выключателя от данной ступени защиты
Уставки ЗМН	
Функция	Позволяет ввести или полностью вывести ЗМН
$U_{ЗМН}, B$	Линейное напряжение, ниже которого будет происходить срабатывание ступени ЗМН. При этом все линейные напряжения одновременно должны снизиться ниже этой уставки
T, c	Время срабатывания в секундах
АПВ	Наличие АПВ после отключения от ЗМН при последующем восстановлении напряжения
$U_{АПВ}, B$	Напряжение, при превышении которого осуществляется пуск АПВ
$T_{АПВ}, c$	Время задержки включения после превышения уставки по напряжению
$T_{МАКС. ПАЗЫ}, c$	Максимальное время между пропаданием и восстановлением напряжения, в течение которого разрешено АПВ
Блокировка	Определяет, будет ли устройство ставиться на блокировку после отключения выключателя от данной ступени защиты
Уставки защиты обратной мощности	
Функция	Позволяет ввести или полностью вывести защиту обратной мощности
Действие	Определяет, работает ли защита на отключение или на гашение поля

Таблица 16

P , Вт	Значение активной мощности во вторичных ваттах, направленной от электродвигателя к шинам, при превышении которой будет происходить срабатывание
T , с	Время срабатывания в секундах
Блокировка	Определяет, будет ли устройство ставиться на блокировку после отключения выключателя от данной ступени защиты
Уставки ограничения числа запусков	
Функция	Позволяет ввести или полностью вывести функцию ограничения числа запусков
Предел в час	Определяет максимально допустимое количество запусков электродвигателя в течение часа
Мин. пауза, с	Определяет минимально допустимый интервал между двумя последовательными запусками электродвигателя
Уставки дуговой защиты	
Контроль по току	Разрешает отключение выключателя только при превышении током заданной уставки
I , А	Пороговый ток срабатывания при включенном контроле по току
Блокировка	Определяет, будет ли устройство ставиться на блокировку после отключения выключателя от данной ступени защиты
Уставки АЧР	
Функция АЧР	Позволяет ввести или полностью вывести функцию АЧР
Функция ЧАПВ	Позволяет ввести или полностью вывести функцию ЧАПВ
$T_{\text{ЧАПВ}}$, с	Задержка включения выключателя после снятия сигнала «АЧР»
Блокировка	Определяет, будет ли устройство ставиться на блокировку после отключения от АЧР
Уставки УРОВ	
Функция	Определяет наличие функции УРОВ
I , А	Пороговое значение тока срабатывания УРОВ выходного сигнала
T , с	Время задержки срабатывания УРОВ
Вход 1...10	
Функция	Задаёт функцию, выполняемым данным входом: может принимать значения «Внешний сигнал», «Внешнее отключение», «Командное включение», «Командное отключение» или блокировка любой из имеющихся защит
Активный уровень	«1» – активным является наличие напряжения на входе «0» – активным является отсутствие напряжения
$T_{\text{сраб}}$, с	Время задержки срабатывания входа
$T_{\text{возвр}}$, с	Время задержки возврата входа
УРОВ	Пуск УРОВ после отключения от этого входа (при заданной функции – «Внешнее отключение»)
Блокировка	Определяет, будет ли устройство ставиться на блокировку после отключения от данного входа (при заданной функции – «Внешнее отключение»)
Имя	Сообщение, отображаемое на индикаторе, при срабатывании от этого входа
Реле 1...4	
Точка	Определяет точку подключения на функциональной логической схеме.
$T_{\text{сраб}}$, с	Выдержка времени на срабатывание реле после появления сигнала в указанном с помощью уставки «Точка» месте функциональной логической схемы
$T_{\text{возвр}}$, с	Время возврата реле после снятия сигнала в указанном с помощью уставки «Точка» месте функциональной логической схемы
Режим	Режим работы реле: без фиксации (следающий), с фиксацией (до сброса) или импульсный (1 секунда)
Светодиоды Сигнал 1...3	
Точка	Определяет точку подключения на функциональной логической схеме
T , с	Выдержка времени на срабатывание светодиода после появления сигнала в указанном с помощью уставки «Точка» месте функциональной логической схемы
Режим	Определяет режим работы светодиода – в следающем режиме или с фиксацией срабатывания (блинкер), до сброса сигналом «Сброс»
Мигание	Определяет режим работы светодиода – с миганием, либо с постоянным свечением при срабатывании

Таблица 16

Уставки неисправности ТН	
Сигнал	Определяет наличие или отсутствие сигнализации неисправности измерительного трансформатора напряжения. Действие на вывод ОНМ и пуска по напряжению не зависит от этой уставки.
$U_{2 \text{ КОНТР.}}$ В	Напряжение обратной последовательности, при превышении которого будет происходить сигнализация неисправности ТН
Пуск по U	Определяет реакцию устройства на неисправность измерительного трансформатора напряжения. Значение «Вывод пуска» переводит все ступени защиты с пуском по напряжению в режим без пуска по напряжению. Значение «Вывод МТЗ» выводит из работы все ступени защиты с пуском по напряжению.
ОНМ	Определяет реакцию устройства на неисправность измерительного трансформатора напряжения. Значение «Вывод направленности» переводит все направленные ступени защиты в ненаправленный режим. Значение «Вывод МТЗ» выводит из работы все направленные ступени защиты.
Уставки выключателя	
Управление	Наличие функции управления выключателем. При отключенной уставке защита действует только на отключение выключателя, функция включения (в том числе от АПВ) и контроля цепей управления выводится из работы
$T_{\text{ВКЛ.}}$ С	Задаёт дополнительную задержку перед съёмом сигнала на включение выключателя после прихода сигнала «Вход РПВ». Удлинение сигнала включения позволяет более надёжно управлять выключателем
Ограничение «Вкл.»	Ограничение длительности сигнала «Вкл.». Уставку можно включать только при использовании дополнительного ВНЕШНЕГО ПРОМЕЖУТОЧНОГО РЕЛЕ, способного разрывать ток соленоида включения выключателя
Ограничение «Откл.»	Ограничение длительности сигнала «Откл.». Уставку можно включать только при использовании дополнительного ВНЕШНЕГО ПРОМЕЖУТОЧНОГО РЕЛЕ, способного разрывать ток соленоида отключения выключателя
$T_{\text{МАКС ВКЛ.}}$ С	Максимальное время включения выключателя. По истечении этого времени формируется сигнал неисправности «Задержка включения». При включенной уставке «Ограничение «Вкл.»» по истечении этого времени снимается сигнал с реле «Вкл.»
$T_{\text{МАКС ОТКЛ.}}$ С	Максимальное время отключения выключателя. По истечении этого времени формируется сигнал неисправности «Задержка отключения». При включенной уставке «Ограничение «Откл.»» по истечении этого времени снимается сигнал с реле «Откл.»
$T_{\text{ГОТОВ МАКС}}$ С	Максимальное время готовности выключателя. По истечении этого времени формируется сигнал неисправности «Привод не готов»
Вход АвШП	Определяет логику работы входа «Автомат ШП», подробнее см. п.1.2.14.12
ТУ по ЛС	Определяет возможно ли управление выключателем по линии связи
Квитирование (ТУ)	Определяет, нужно ли будет обязательное «квитирование» выключателя присоединения (подача команды отключения на аварийно отключившийся выключатель, снимающая «мигание» светодиода «Откл.» и отключающее реле «Аварийное отключение») перед подачей сигнала на включение по ТУ или по ЛС. На включение от ключа управления или кнопки управления на передней панели эта уставка не распространяется – для них «квитирование» является всегда обязательным
Разрешение ТУ	Определяет, каким способом разрешается работа местного (от ключа) и телеуправления (от ТУ и ЛС). В положении «Перекл.» режим работы определяется переключателем «МУ/ТУ», подключенным к входу «Разрешение ТУ»: при наличии сигнала разрешено телеуправление, при отсутствии – управление от ключа. В положении «Всегда» телеуправление и управление от ключа разрешены всегда, этот режим также может использоваться, если переключатель «МУ/ТУ» разрывает цепи «Откл. от ТУ», «Откл. от ключа», «Вкл. от ТУ» и «Вкл. от ключа» и не заводится на вход «Разрешение ТУ». В положении «На вкл.» режим работы определяется переключателем «МУ/ТУ», подключенным к входу «Разрешение ТУ», но действует он только на команду включения, отключение в этом режиме разрешено всегда.

Таблица 16

ЭМО2	Определяет наличие второго электромагнита отключения. При включении этой уставки необходимо для одного из программируемых входов задать функцию «РПВ2» и использовать этот вход для контроля целостности второго электромагнита отключения
------	--

2.3.6 Устройство выявляет и индицирует большое количество неисправностей внешнего оборудования. При обнаружении таких неисправностей срабатывает реле «Сигнализация» и включается светодиод «Внешняя неисправность» на передней панели устройства. Список выявляемых неисправностей приведен в таблице 17.

Одновременно на индикаторе может отображаться не более трех неисправностей. Если одновременно возникает четыре или более неисправностей, справа от надписи появляются символы «↓» и «↑». В этом случае для просмотра остальных неисправностей можно воспользоваться кнопками «↓» и «↑».

Таблица 17

	Обозначение	Расшифровка
1	Сбой питания	Зафиксировано полное пропадание оперативного питания, подаваемого на устройство
2	Неисправность КВ/КО	Состояние входов РПО и РПВ от катушек включения и отключения сохраняется одинаковым в течение времени более 10 с
3	Автомат ШП	Отключен автомат шин питания выключателя
4	Перегрев	Значение нагрева электродвигателя превысило уставку $\Theta_{СИГНАЛ}$
5	Дуговая защита	Присутствует входной сигнал «Дуговая защита» при включенной уставке «Контроль по току» и отсутствии тока выше пускового
6	Перегрузка	Сработала ступень защиты МТЗ-3, включенная на сигнал
7	Земля	Сработала ступень земляной защиты, включенная на сигнал
8	Обрыв	Сработала ступень защиты от обрыва фазы, включенная на сигнал
9	Вн.сигнал 1 *	При заданной функции соответствующего входа – «Внеш.сигнал»
10	Вн.сигнал 2 *	
11	Вн.сигнал 3 *	
12	Вн.сигнал 4 *	
13	Вн.сигнал 5 *	
14	Вн.сигнал 6 *	
15	Вн.сигнал 7 *	
16	Вн.сигнал 8 *	
17	Вн.сигнал 9 *	
18	Вн.сигнал 10 *	
19	Задержка откл.	В течение времени $T_{ОТКЛ\ МАХ}$ нет отключения выключателя
20	Задержка вкл.	В течение времени $T_{ВКЛ\ МАХ}$ нет включения выключателя
21	Нет батарейки	Не установлен или разряжен элемент питания
22	Нет имп.синхр.	При включенной синхронизации времени не пришел синхроимпульс в течение двух циклов
23	Сбой памяти	Повреждена информация в оперативной памяти (архив срабатываний и осциллограмм)
24	Неисправность ТН	Неисправен ТН: низкое напряжение или U_2 в течение времени более 10 с
25	Неисправность КВ/КО2	Состояние входов РПО и РПВ2 (задаётся как функция программируемого входа) от катушек включения и отключения сохраняется одинаковым в течение времени более 10 с
26	GOOSE 1	Приход сообщения GOOSE_1 при заданной для него функции «Внеш.сигнал»
27	GOOSE 2	Приход сообщения GOOSE_2 при заданной для него функции «Внеш.сигнал»
28	Неисправность МЭК-61850	Коммуникационный модуль интерфейса МЭК61850 перестал обновлять информацию
29	Нет готовности привода	Нет готовности привода в течение времени, заданного уставкой « $T_{ГОТОВ,МАКС}$ »

* - надпись программирует пользователь (в таблице приведено значение «по умолчанию»)

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 Общие указания

Техническое обслуживание устройства включает:

- проверку и регулировку при первом включении.
- периодические проверки технического состояния.
- тестовый контроль;
- замену элемента питания.

3.1.1 Проверку и регулировку при первом включении проводят в полном объеме раздела 3.2.

3.1.2 Периодические проверки технического состояния проводят через 3–6 лет. Первую периодическую проверку рекомендуют проводить через год после ввода в работу.

В объем периодической проверки включают внешний осмотр, при котором производят удаление пыли, проверку механического крепления элементов, полноту сочленения разъемов, затяжку винтов клеммных колодок.

Объем электрических испытаний при периодических проверках может быть сокращен относительно проверки при первом включении.

3.1.3 Тестовый контроль – выход в режим «Контроль» и просмотр текущих значений токов и напряжений и сравнением их с показаниями других измерительных приборов. При этом обязательно производится проверка и подстройка часов.

На подстанциях без дежурного персонала тестовый контроль выполняется по мере возможности.

В случае срабатывания устройства защиты необходимо переписать в журнал всю информацию о данном срабатывании, имеющуюся в памяти аварийных отключений.

3.1.4 Замена элемента питания

Устройство содержит энергонезависимую память, сохранение которой при отсутствии оперативного питания обеспечивается литиевым элементом питания CR2. Расчетный срок службы элемента питания *при отсутствии оперативного питания* составляет не менее 1 года.

Последовательность действий по замене элемента питания:

– снять с устройства оперативное питание (допускается проводить работу по замене элемента питания на работающем устройстве, но только в антистатическом браслете, соединенным с корпусом устройства);

– отвинтить фиксирующий винт на торце модуля питания с задней стороны устройства и повернуть крышку отсека батарейки;

– аккуратно вынуть старую батарейку;

– установить новую батарейку в «гнездо» в соответствии с указанной полярностью;

– закрыть крышку и завернуть фиксирующий винт.

3.2 Проверка работоспособности изделия

3.2.1 Проверку электрического сопротивления изоляции между входными цепями тока, напряжения, оперативного питания, релейными управляющими контактами, дискретными сигналами, а также между указанными цепями и корпусом проводят мегаомметром на напряжение 1000 В. Линия связи RS485 проверяется на напряжение 500 В.

Сопротивление изоляции измеряется между группами соединенных между собой выводов согласно Приложению Б, а также между этими группами и корпусом блока (клеммой заземления). Значение сопротивления изоляции должно быть не менее 100 Мом.

3.2.2 Настройка (проверка) уставок выполняется при подключенном питании независимо от подключения остальных цепей. Сначала следует ввести значение пароля. Настройка (проверка) выполняется в следующем порядке:

1. Согласно диалогу войти в режим «Уставки», выбрать необходимый набор и функциональную группу уставок. Навести курсор на необходимую уставку.

2. Нажать кнопку «Ввод». Первая цифра числа начнет мигать. Кнопками «←» и «→» необходимо установить требуемое значение цифры и нажать кнопку «Ввод». Начнет мигать следующая цифра. Аналогично установить все цифры уставки. При нажатии кнопки «Ввод» при последней мигающей цифре данная уставка сохраняется в буфере редактирования. Если в любой момент ввода уставки нажать кнопку «Выход», то будет возвращено старое значение уставки. В качестве значения пароля принимают четыре последние цифры заводского номера устройства.

3. Нажатием кнопки «→» вызвать на табло очередную уставку.

4. При отображении даты для ввода нового значения надо нажать кнопку «Ввод», при этом значение числа месяца начнет мигать. Кнопками «←» и «→» необходимо установить текущее число месяца и нажать кнопку «Ввод». При этом начнет мигать месяц года; ввод месяца, а потом года производится аналогично. Нажатие кнопки «Ввод» вводит новое значение в устройство, а кнопки «Выход» – отменяет

его. Выход из ввода даты производится кнопками «Ввод» или «Выход». Ввод несуществующего дня приведет к автоматическому переходу на следующее число.

Ввод текущего времени осуществляется аналогично. Нажатие кнопки «Ввод» при вводе значения минут обнуляет значение секунд. Для изменения значения даты и времени ввода пароля не требуется.

5. По окончании настройки обязательно проверяют введенные уставки защиты для исключения ошибок.

3.2.3 Проверка функционирования устройства.

3.2.3.1 Проверка функционирования дифференциальной отсечки (ДЗД-1)

Проверяемую защиту ДЗД-1 следует включить уставкой конфигурации, а остальные защиты вывести из действия с помощью уставок конфигурации (для ДЗД-2).

Подключить логический имитатор к устройству защиты, подключить токовый выход установки к клеммам одной из фаз. Подать оперативное питание $\cong 220$ В на устройство. Ввести уставку срабатывания по току. Уставку срабатывания по времени нужно установить в нулевое положение.

Подавая ток от установки, убедиться, что дифференциальный ток появляется только в фазе, на которую подается ток, и по величине равен соответствующему значению.

Постепенно увеличивая величину подаваемого тока, добиться срабатывания ступени защиты. Убедиться в срабатывании реле и светодиода на панели устройства. При этом на индикаторе должна отобразиться причина отключения «ДЗД-1». Также необходимо проконтролировать, что время «Тзаш», отображаемое в информации о срабатывании, не превышает 40 мс.

3.2.3.2 Проверка функционирования второй ступени дифференциальной защиты (ДЗД-2)

Проверяемую защиту ДЗД-2 следует включить уставкой конфигурации, а остальные защиты вывести из действия с помощью уставок конфигурации (для ДЗД-1).

Задать уставки срабатывания ступени. Уставку срабатывания по времени нужно установить в нулевое положение.

Подключить токовый выход установки к клеммам одной из фаз. Постепенно увеличивая величину подаваемого тока, добиться срабатывания ступени защиты. Убедиться в срабатывании реле и светодиода на панели устройства. При этом на индикаторе должна отобразиться причина отключения «ДЗД-2». Также необходимо проконтролировать, что время «Тзаш», отображаемое в информации о срабатывании, не превышает 50 мс.

Проверка тормозной характеристики ступени ДЗД-2 не является обязательной. В случае если такая проверка необходима, то потребуются расчет и построение тормозной характеристики для задания уставок. В этом случае удобно использовать данные, выводимые устройством на индикатор в режиме «Контроль - Характеристика». Они представлены в виде координат точек, достаточных для построения характеристики. Расположение точек изображено на рисунке 9.

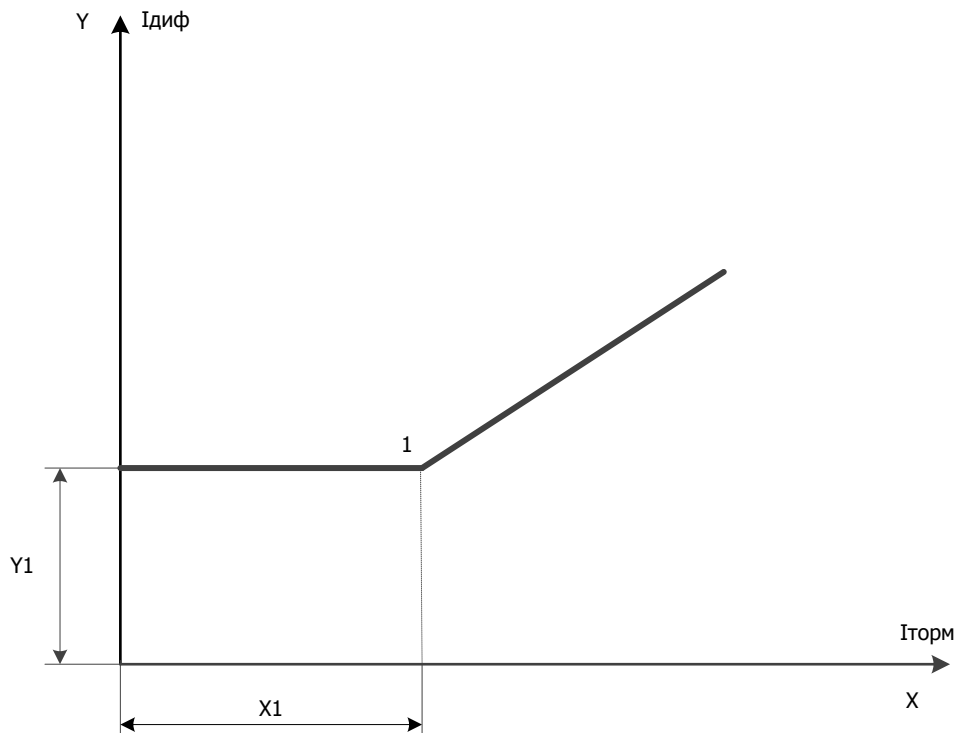


Рисунок 9. Точки на тормозной характеристике

3.2.3.3 Проверка функционирования максимальной токовой защиты.

Все три ступени МТЗ проверяются аналогично, за исключением значений уставок тока и времени срабатывания. Проверяемую ступень защиты следует включить уставкой конфигурации, а остальные ступени – либо отключить, либо вывести из зоны проверки заданием заведомо более грубых значений уставок. Проверку удобно вести, используя логический имитатор совместно с установкой для проверки релейной защиты типа У5053, У5003, «Уран», «Нептун, -2», «Ретом-41, -11».

Подключить логический имитатор к устройству защиты, подключить токовый выход установки к клеммам тока одной из фаз, например, фазы А, подать оперативное питание на устройство. Ввести уставки значений и конфигурации, соответствующие требуемой проверке, например, МТЗ-3. Отличием ступени МТЗ-3 от других является возможность переключения ее действия с отключения на сигнализацию, что определяется уставкой «Действие» в группе «Уставки МТЗ-3». При действии на сигнал на индикатор будет выводиться сообщение «МТЗ-3», а отключения не произойдет. Для отключения уставка должна задавать действие защиты МТЗ-3 на отключение. Неиспользуемые при данной проверке другие ступени МТЗ лучше отключить. Подключить клеммы выходных тестовых контактов реле «Откл.», расположенных на клеммной колодке устройства, к входу миллисекундомера («Контакт») установки.

Отключить выключатель, подав сигнал на вход «Откл. от ключа». Подавая ток от установки, убедиться в срабатывании реле и светодиода на панели устройства «Пуск МТЗ» при заданном уставкой значении тока от установки. Проверить наличие небольшого гистерезиса запуска защиты (коэффициента возврата) при снижении значения тока (по выключению соответствующей сигнализации).

Включить выключатель. Сбросить индикацию кнопкой «Сброс». Скачком подав ток, превышающий уставку МТЗ, контролировать отключение выключателя, а также индикацию причины аварии на индикаторе и светодиодах. Измерить по миллисекундомеру время от момента подачи тока до замыкания контактов реле «Откл.». Сравнить его с уставкой проверяемой ступени МТЗ. Кнопкой «→» на панели устройства вызвать на индикатор значение времени срабатывания защиты $T_{защ}$. Допустимая погрешность срабатывания приведена в таблице 3.

Изменить значения уставок по току и времени и провести аналогичную проверку с другими уставками. Для проверки зависимых характеристик следует пользоваться графиками, приведенными в Приложении Е.

Аналогично произвести проверку остальных ступеней МТЗ.

3.2.3.4 Для проверки защиты от обрыва фаз необходимо подать несимметричную систему токов на устройство таким образом, чтобы отношение действующего значения тока обратной последовательности к действующему значению тока прямой последовательности I_2/I_1 превышало заданную уставку. Зафиксировать срабатывание ЗОФ и убедиться в срабатывании светодиода «Пуск защиты» и замыкании контактов реле «Откл 1 (2)».

3.2.3.5 Проверка правильности чередования фаз и расчета тока обратной последовательности I_2 . Подавая нормальную трехфазную систему токов (фазы токов сдвинуты на 120° относительно соседних фаз) на устройство при заданной уставке – «прямое чередование фаз», убедиться в близком к 0 значении тока обратной последовательности I_2 и U_2 . При уставке «Обратное» I_2 должен быть примерно равен фазным.

3.2.3.6 Проверка выдачи сигнала УРОВ

Проверку выдачи сигнала УРОВ выполняют аналогично проверке МТЗ. Установить время срабатывания ступени МТЗ-1, равное 0. Тогда измеренное миллисекундомером время должно примерно соответствовать уставке времени УРОВ.

Подключить токовые цепи установки к устройству согласно п.3.2.3. Выходные контакты реле УРОВ устройства подключают к миллисекундомеру испытательной установки. Скачком подают ток, превышающий уставку ступени МТЗ с нулевой выдержкой времени, и измеряют время до замыкания контактов УРОВ. Оно должно быть на 10–20 мс больше времени уставки $T_{УРОВ}$ за счет срабатывания собственно выходного реле УРОВ.

3.2.3.7 Проверка земляной защиты. Проверка производится по току $3I_0$, подаваемому на входные клеммы устройства и отображаемому на индикаторе.

Индикация тока $3I_0$ высших гармоник на индикаторе устройства производится во вторичных значениях тока 3-й, 5-й, 7-й и 9-й гармоники (150, 250, 350 и 450 Гц) и их суммы в режимах «Контроль». В режиме «Параметры отключения» отображается только суммарное значение на момент срабатывания.

Значение тока основной частоты 50 Гц также отображается во вторичных значениях.

Внимание! Проверочный ток любой частоты, длительно подаваемый на входные клеммы « $3I_0$ » устройства, не должен превышать 2,5 А.

3.2.3.8 Проверка работоспособности входных цепей устройства. С помощью логического имитатора или источника постоянного напряжения поочередно подавать сигналы на входные цепи устройства (X7 и X8 согласно схеме на рисунке Д.1), проверить прохождение сигналов либо в режиме «Контроль», либо по реакции на них устройства.

3.2.3.9 Проверка работоспособности выходных реле. Подавая различные воздействия на устройство, необходимо добиться срабатывания всех реле и убедиться в работоспособности всех контактных групп (X5, X6 и X8 согласно схеме на рисунке Д.1).

3.2.3.10 Устройство при подаче оперативного питания производит глубокое самотестирование всех программно доступных элементов схемы. Во время работы постоянно проверяется работа обмена со вторым процессором, а также АЦП. При обнаружении любой внутренней неисправности во время тестирования устройство выдает на индикацию мигающее сообщение об ошибке, замыкает контакты реле «Отказ» и блокируется. Расшифровка сообщений приведена в таблице А.1. От случайных сбоев устройство защищено так называемым сторожевым таймером, пересбрасывающим всю схему в случае нарушения нормальной работы программы процессора.

4 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

4.1 Устройство представляет собой достаточно сложное изделие и ремонт его должен осуществляться квалифицированными специалистами с помощью специальной отладочной аппаратуры.

4.2 Ремонт устройств в послегарантийный период целесообразно организовать централизованно, например, в базовой лаборатории энергосистемы или по договору с изготовителем.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1 Условия транспортирования и хранения и срок сохраняемости в упаковке и (или) консервации изготовителя должны соответствовать указанным в таблице 18.

5.2 Если требуемые условия транспортирования и (или) хранения отличаются от приведенных в таблице 18, то устройство поставляют для условий и сроков, устанавливаемых по ГОСТ 23216 и указываемых в договоре на поставку или заказе-наряде.

Таблица 18 – Условия транспортирования и хранения

Вид поставок	Обозначение условий транспортирования в части воздействия:		Обозначение условий хранения по ГОСТ 15150	Срок сохраняемости в упаковке изготовителя, годы
	Механических факторов по ГОСТ 23216	Климатических факторов, таких как условия хранения по ГОСТ 15150		
Внутри страны (кроме районов Крайнего Севера и труднодоступных районов по ГОСТ 15846)	С	5 (навесы в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом)	1 (отапливаемое хранилище)	3
			2 (неотапливаемое хранилище)	1
Внутри страны в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы по ГОСТ 15846	С	5	1	3

Примечание: Нижнее значение температуры окружающего воздуха при транспортировании и хранении – минус 40°С

5.3 Допускается транспортирование любым (кроме морского) видом закрытого транспорта в сочетании их между собой, отнесенным к условиям транспортирования «С» с общим числом перегрузок не более четырех, или автомобильным транспортом:

– по дорогам с асфальтовым и бетонным покрытием (дороги 1-й категории) на расстояние до 1000 км;

– по бульжным (дороги 2-й и 3-й категории) и грунтовым дорогам на расстояние до 250 км со скоростью до 40км/ч.

5.4 Транспортировка должна производиться только в закрытом транспорте (железнодорожных вагонах, контейнерах, закрытых автомашинах, трюмах и т.д.).

5.5 Погрузка и транспортировка должны осуществляться с учетом манипуляционных знаков, нанесенных на тару, и в соответствии с действующими правилами перевозок грузов.

6 УТИЛИЗАЦИЯ

6.1 После окончания срока службы устройство подлежит демонтажу и утилизации.

6.2 В состав устройства не входят драгоценные металлы, а также ядовитые, радиоактивные и взрывоопасные вещества.

6.3 Демонтаж и утилизация устройства не требуют применения специальных мер безопасности и выполняются без применения специальных приспособлений и инструментов.

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(обязательное)

Коды ошибок при самотестировании устройства

При включении питания устройства все светодиоды загораются. При начальном тестировании устройства проверяется работоспособность составных частей устройства, при этом на индикатор выводится надпись с названием теста и поочередно гасятся светодиоды: сначала левый столбец, затем «ОТКЛ» и «ВКЛ», затем правый столбец.

При возникновении ошибки необходимо записать сообщение, отображенное на индикаторе. Если индикатор не показывает информацию, необходимо записать последний погашенный светодиод. Сообщения об ошибках при начальном тестировании приведены в таблице А.1.

Таблица А.1

Светодиод	Сообщение об ошибке	Описание неисправности
горят все светодиоды		Неисправность микропроцессора
«Пуск защиты»	Тест питания Недостаточное напряжение питания	Напряжение питания ниже нормы
«ЗМН: вывод»	Неисправность шины адреса/данных SDRAM код: XX	Неисправность шины адреса или шины данных динамического ОЗУ
«АПВ: вывод»	Тест индикатора	Неисправность индикатора
«УРОВ: вывод»	Залипание кнопки: XXXXX	Одна или несколько кнопок находятся в нажатом состоянии
«АЧР: вывод»	Ошибка мод. РЕЛЕ или Ошибка мод. КОМБИНИР	Обрыв обмотки реле на релейном или на комбинированном модуле или напряжение +12 В не в норме

Во время работы прибора в фоновом режиме производится тестирование обмоток выходных реле и углубленное тестирование оперативной памяти. Сообщения об ошибках приведены в таблице А.2.

Таблица А.2

Сообщение об ошибке	Описание неисправности
Ошибка мод. РЕЛЕ или Ошибка мод. КОМБИНИР	Обрыв обмотки реле на релейном или на комбинированном модуле
Неисправность SRAM Адрес = XXXXXXXX	Неисправность статического ОЗУ
Неисправность SDRAM Адрес = XXXXXXXX	Неисправность динамического ОЗУ

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(обязательное)

Проверка электрического сопротивления изоляции

Таблица Б.1 – Проверка электрического сопротивления изоляции устройства «Сириус-2-ДМ»

Разъем	Номера контактов	Наименование	Испытательное напряжение
X1	с 1 по 8	Токовые цепи	1000 В
X2	с 1 по 6	Токовые цепи	1000 В
X3	с 1 по 4	Цепи напряжения	1000 В
X4.1	с 1 по 2	Цепи синхронизации	500 В
X4.2	с 1 по 4	Линия связи 1	500 В
X4.3	с 1 по 4	Линия связи 2 для И1	500 В
X5	с 1 по 24	Релейные цепи 1	1000 В
X6	с 1 по 12	Релейные цепи 2	1000 В
X7	с 1 по 24	Входные цепи 1	1000 В
X8	с 1 по 14	Релейные цепи 3	1000 В
	с 15 по 24	Входные цепи 2	1000 В
X9	с 1 по 2	Цепи питания	1000 В

ПРИЛОЖЕНИЕ В
(справочное)

Расписание входных дискретных сигналов устройства в режиме «Контроль»

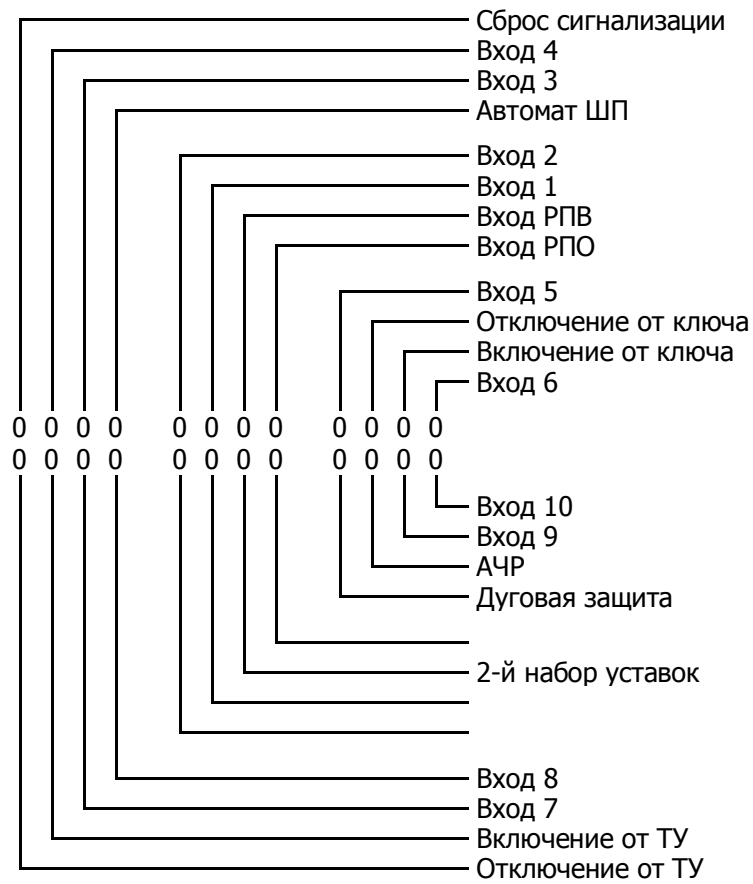


Рисунок В.1 – Соответствие входных дискретных сигналов в режиме «Контроль входов». Наличие сигнала на входе соответствует «1», отсутствию – «0».

ПРИЛОЖЕНИЕ Г
(обязательное)

Внешний вид и установочные размеры

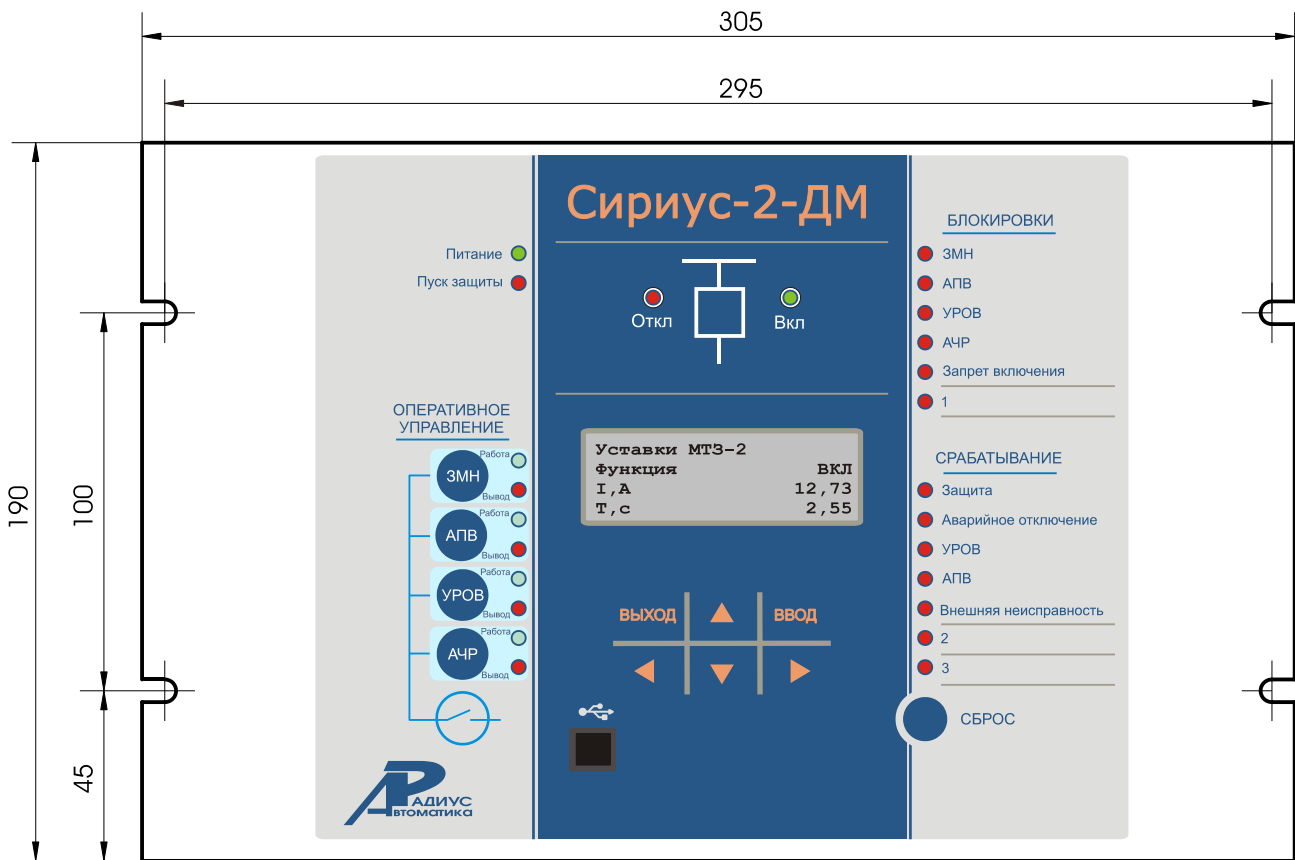


Рисунок Г.1 – Вид спереди

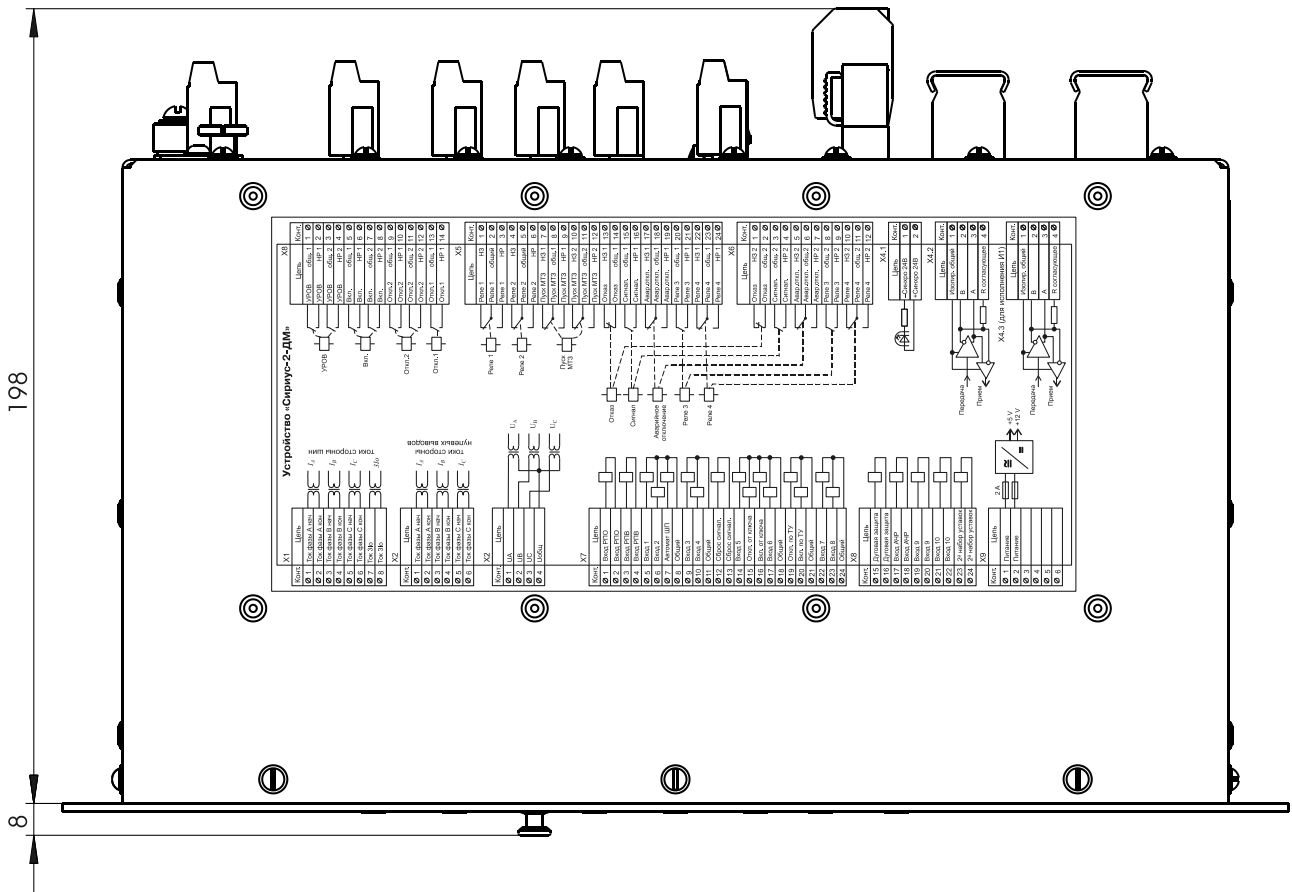


Рисунок Г.2 – Вид сверху

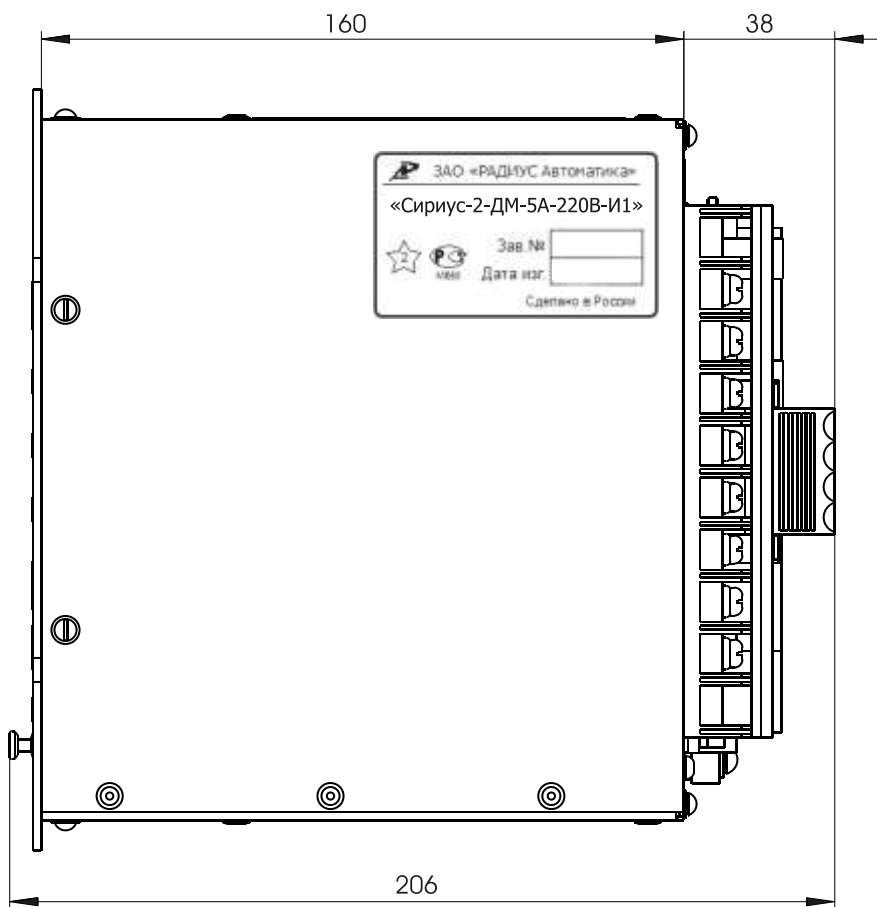


Рисунок Г.3 – Вид сбоку

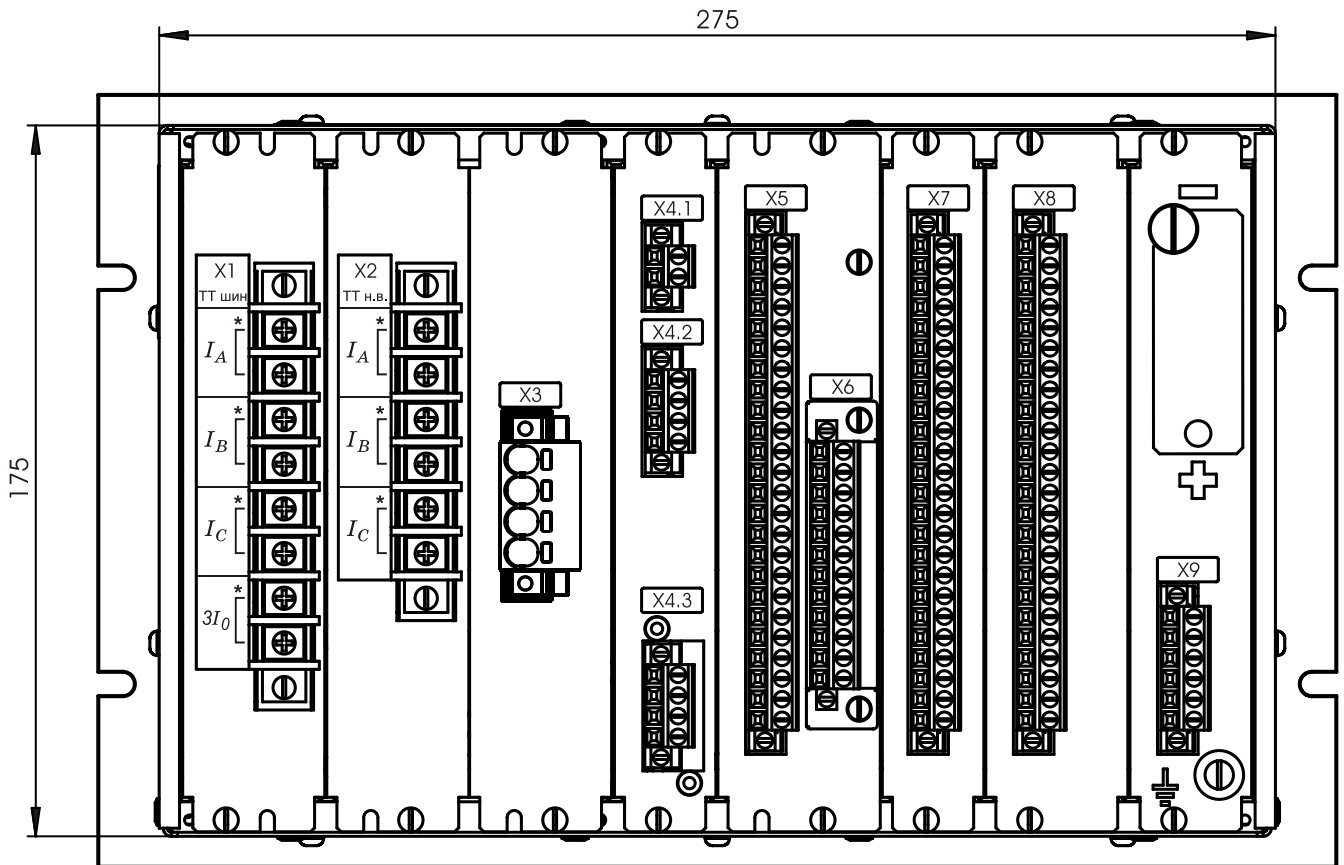


Рисунок Г.4 – Расположение элементов на задней панели устройства «Сириус-2-ДМ»

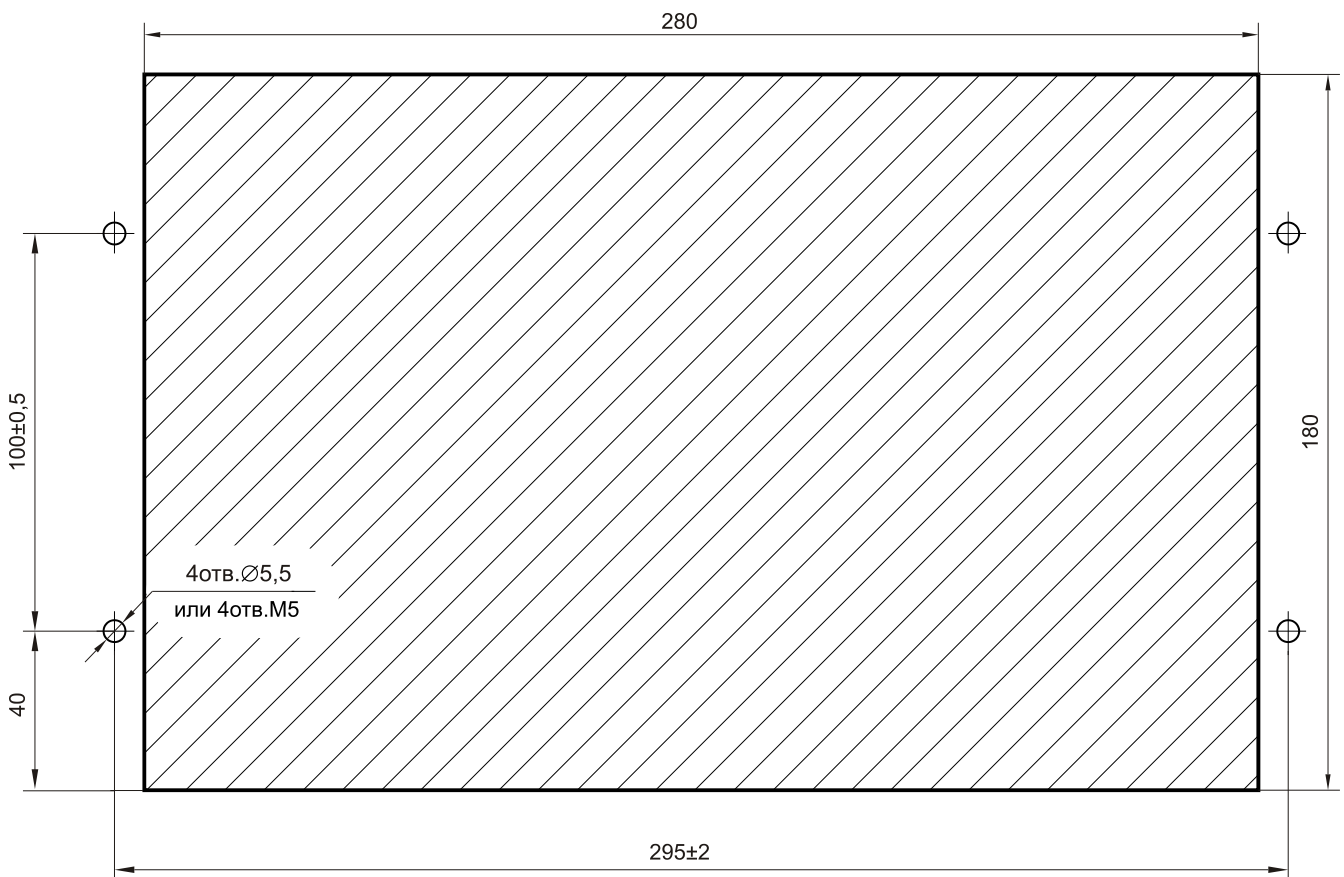


Рисунок Г.5 – Разметка панели под установку устройства

ПРИЛОЖЕНИЕ Д
(обязательное)
Схемы подключения
внешних цепей

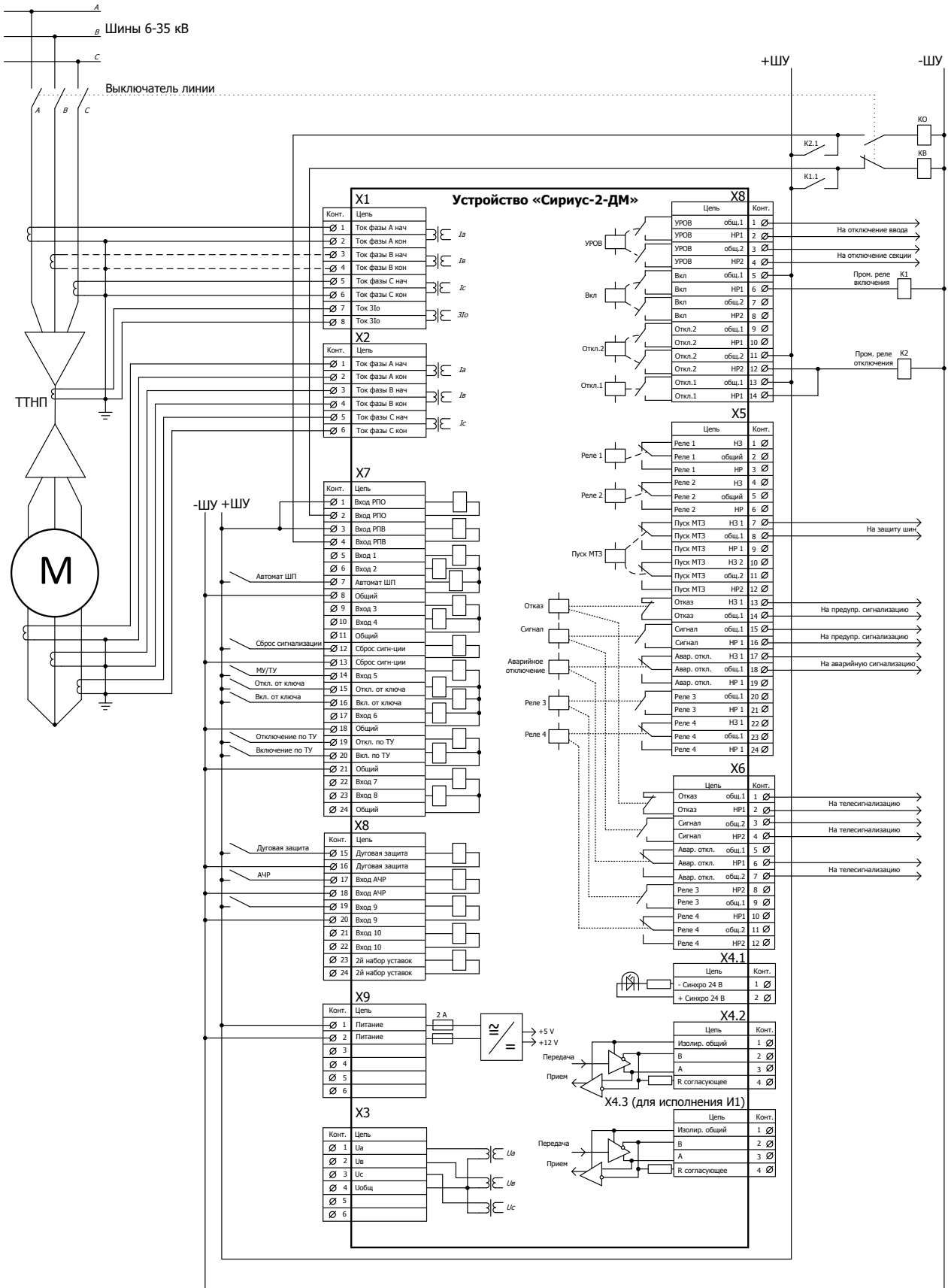


Рисунок Д.1 – Схема подключения внешних цепей к устройству «Сириус-2-ДМ»

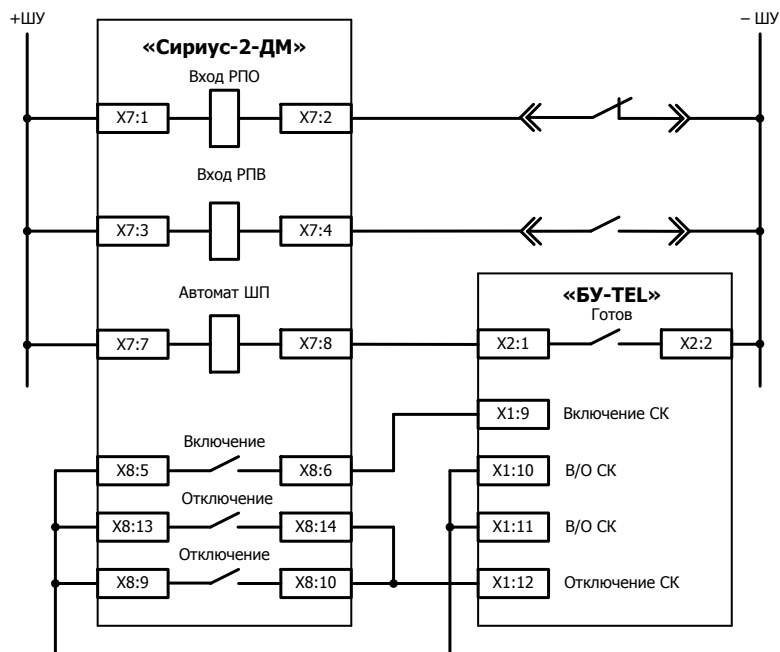


Рисунок Д.3 – Схема подключения устройства «Сириус-2-ДМ» к выключателю ВВ/ТЕL с блоком управления БУ/ТЕL-12

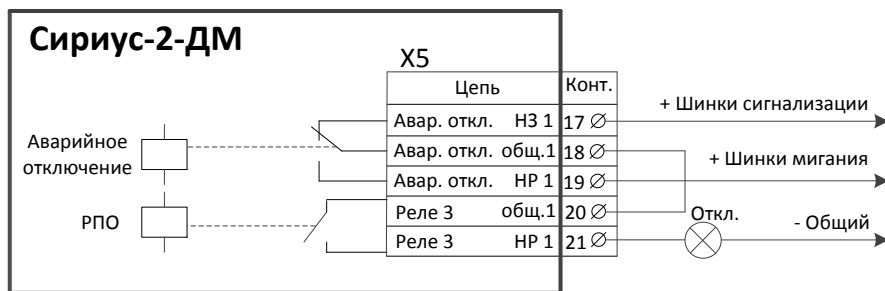


Рисунок Д.4 – Вариант реализации схемы с миганием сигнальной лампочки аварийного отключения устройства с использованием общеподстанционной схемы сигнализации

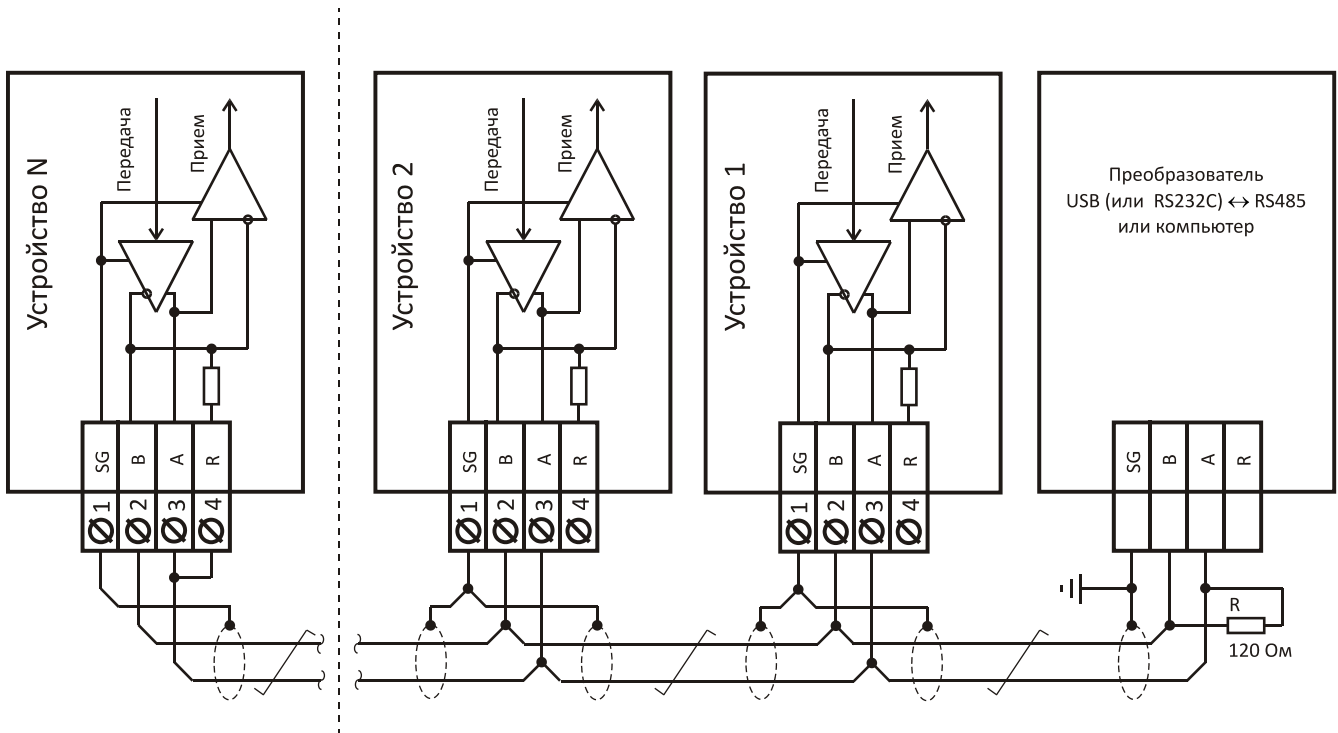


Рисунок Д.5 – Схема подключения устройств с интерфейсом RS485 в локальную сеть. Внешний резистор R устанавливается при отсутствии встроенного резистора.

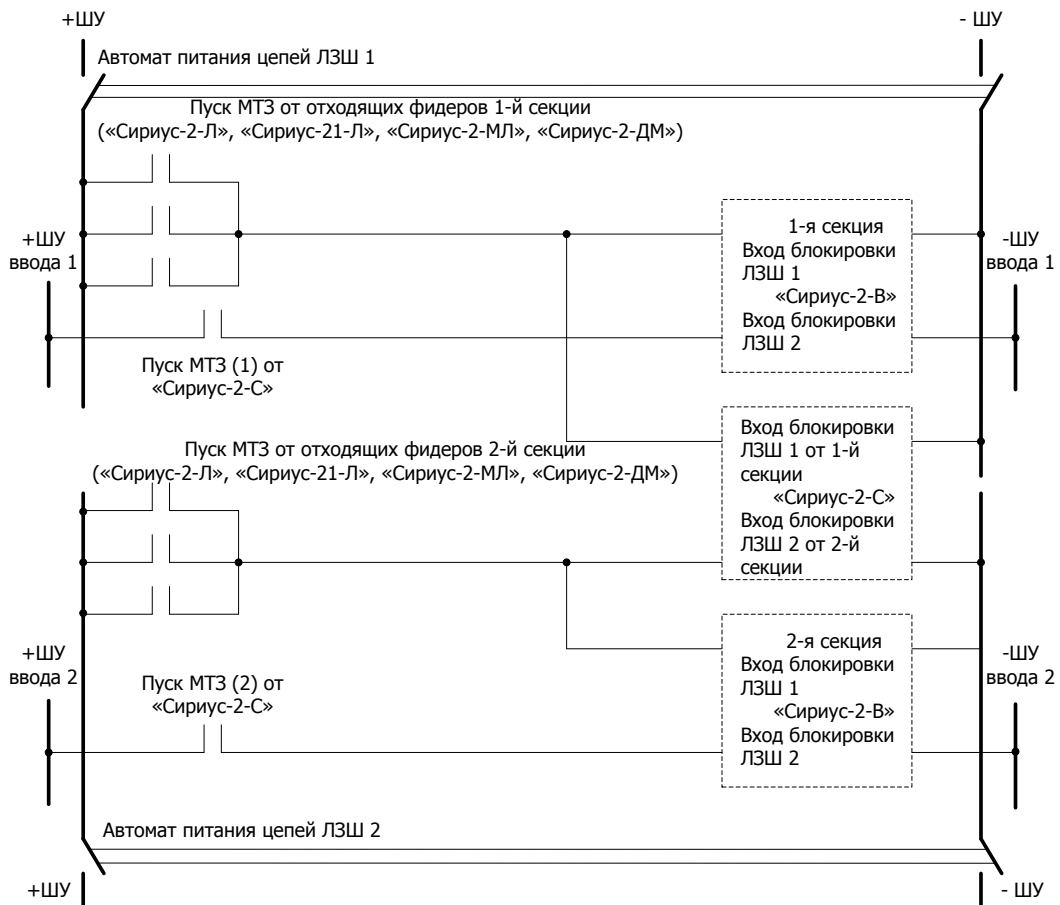


Рисунок Д.6 – Схема соединения нескольких устройств между собой при организации логической защиты шин (параллельная схема)

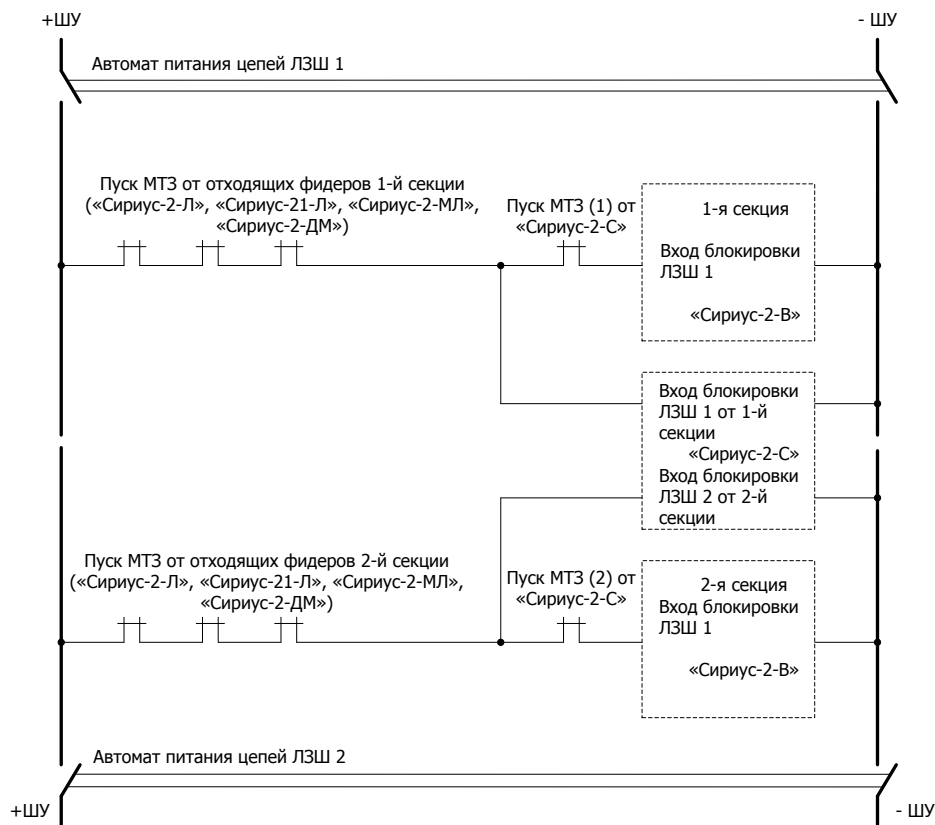


Рисунок Д.7 – Схема соединения нескольких устройств между собой при организации логической защиты шин (последовательная схема)

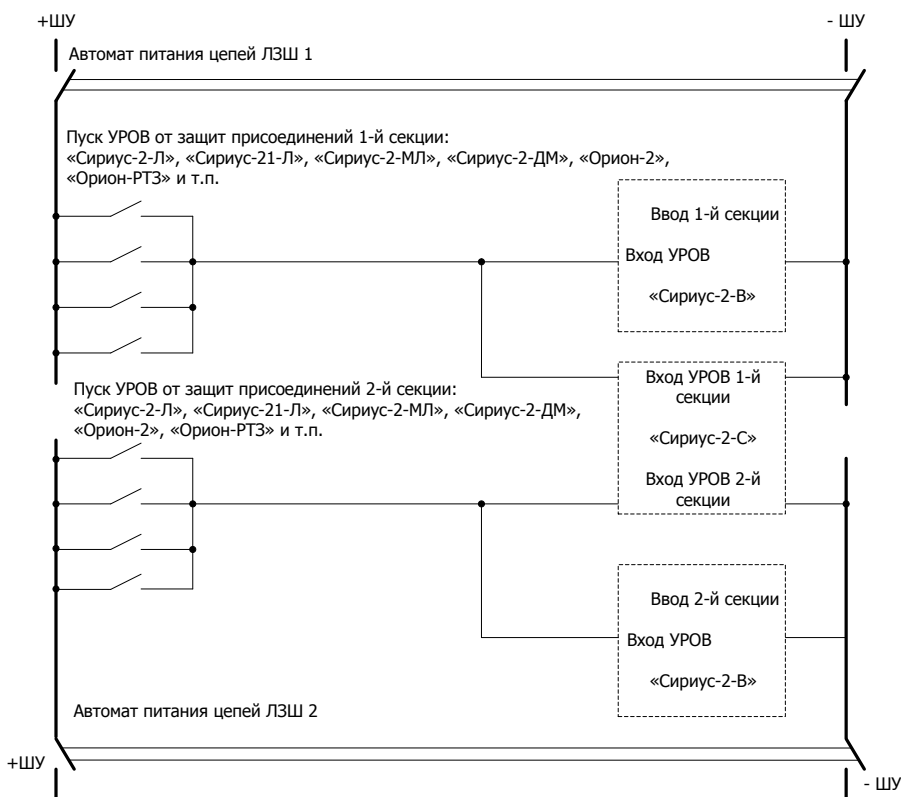


Рисунок Д.8 – Схема организации УРОВ на подстанции

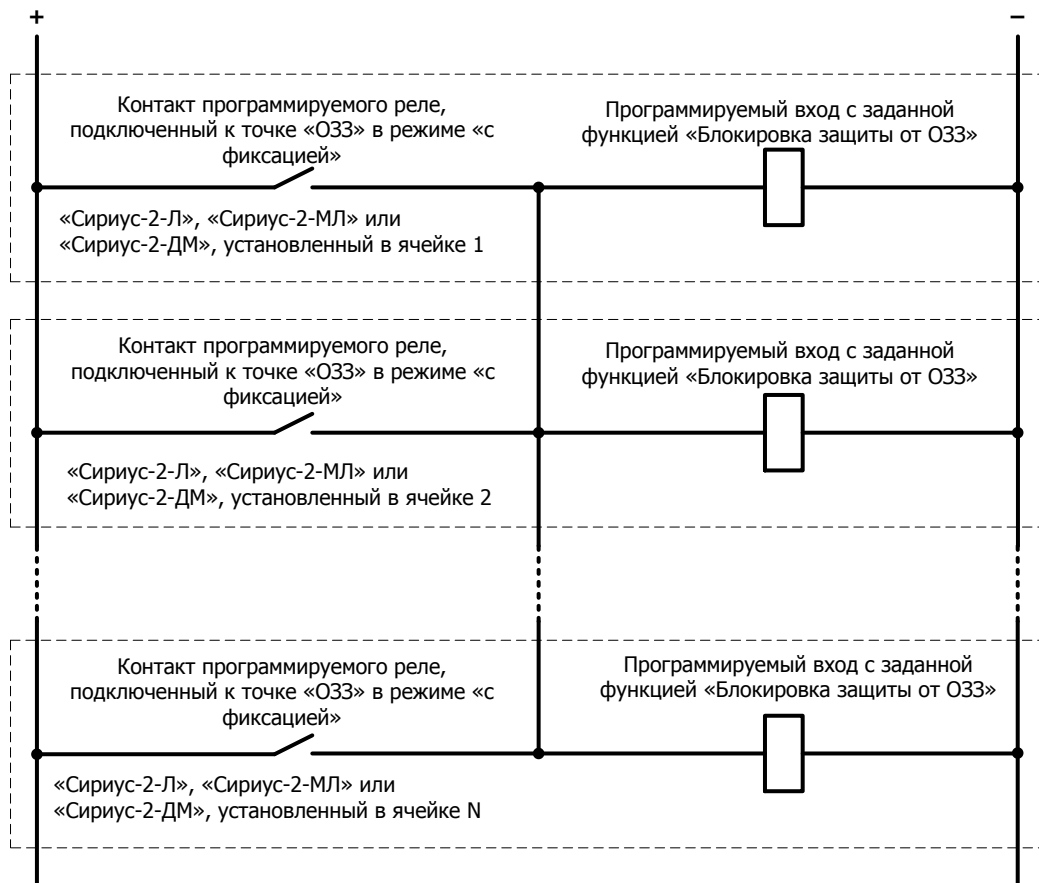


Рисунок Д.9 – Схема организации сигнализации присоединения с замыканием на землю с помощью группы устройств

ПРИЛОЖЕНИЕ Е
(справочное)

Графики зависимых характеристик ток-время ступеней МТЗ

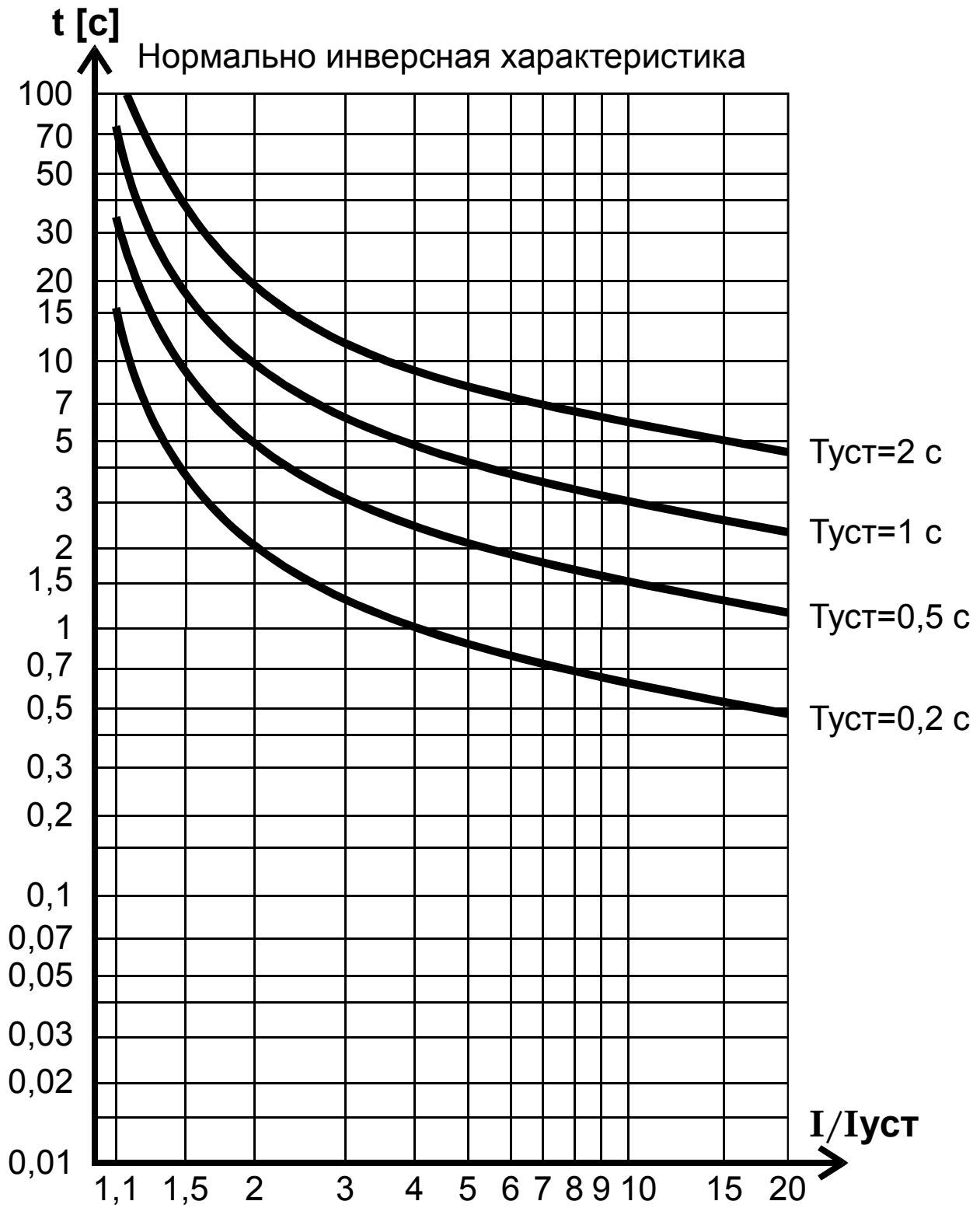


Рисунок Е.1 – Нормально инверсная характеристика по МЭК 255-4

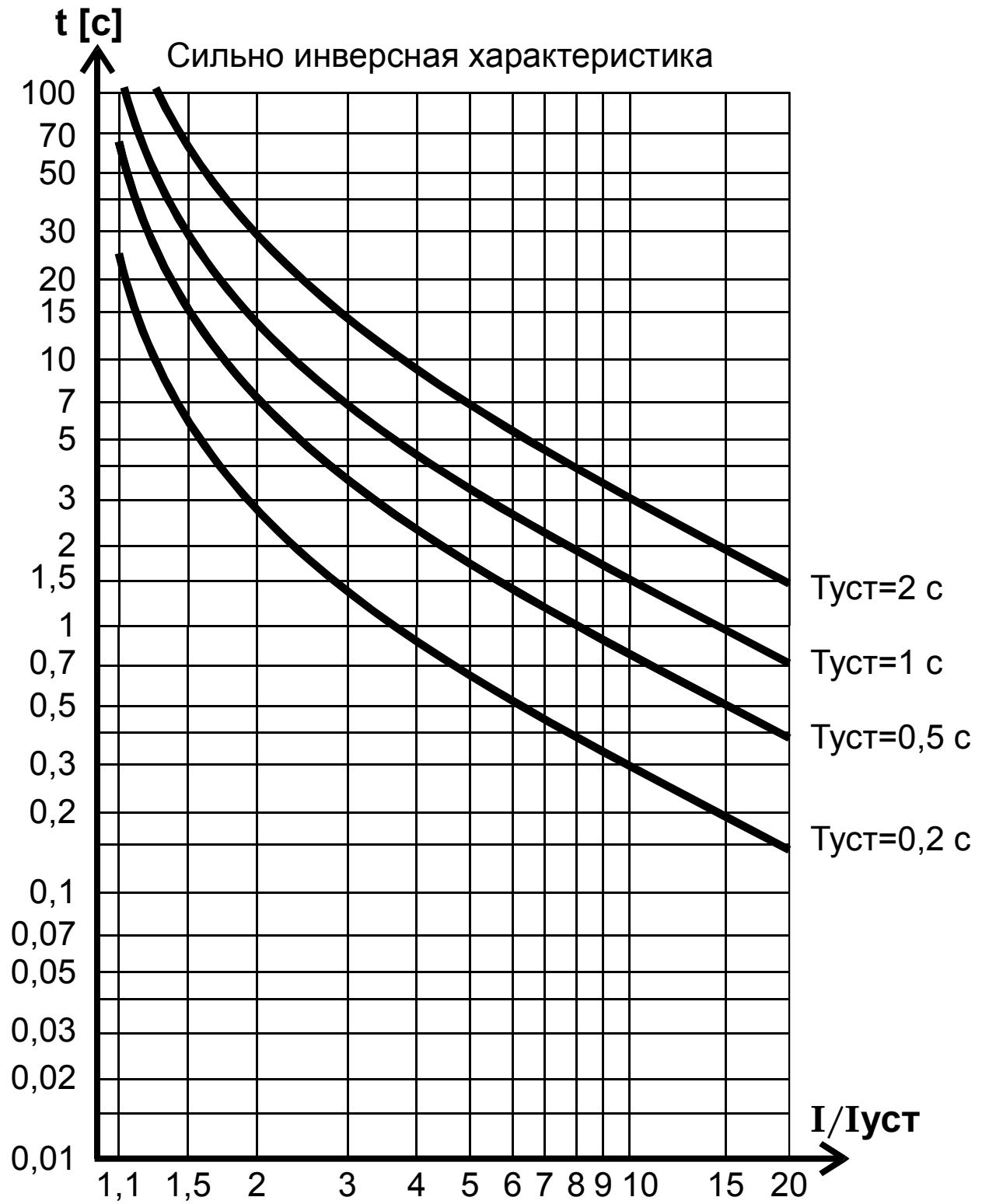


Рисунок Е.2 – Сильно инверсная характеристика по МЭК 255-4

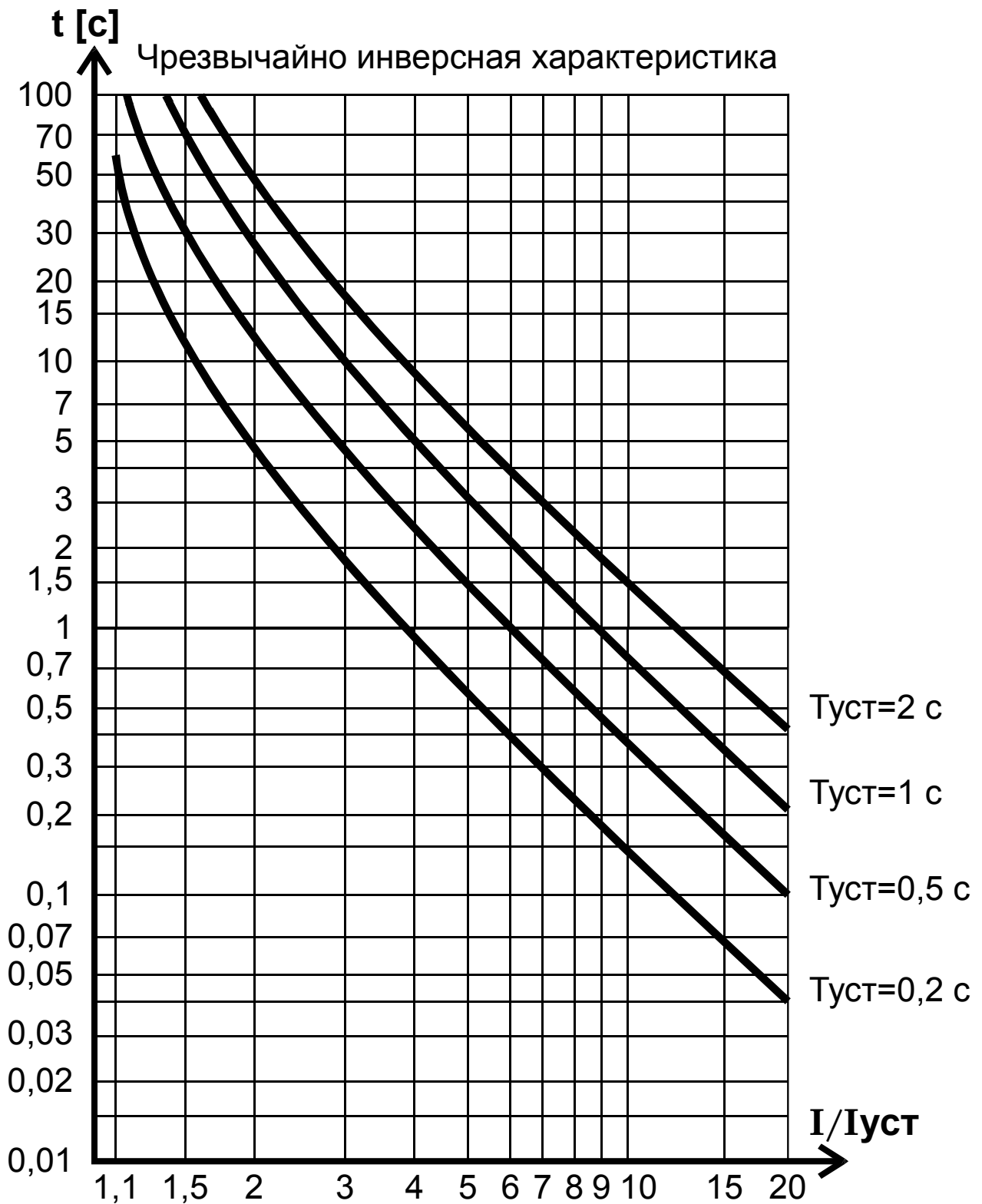


Рисунок Е.3 – Чрезвычайно инверсная характеристика по МЭК 255-4

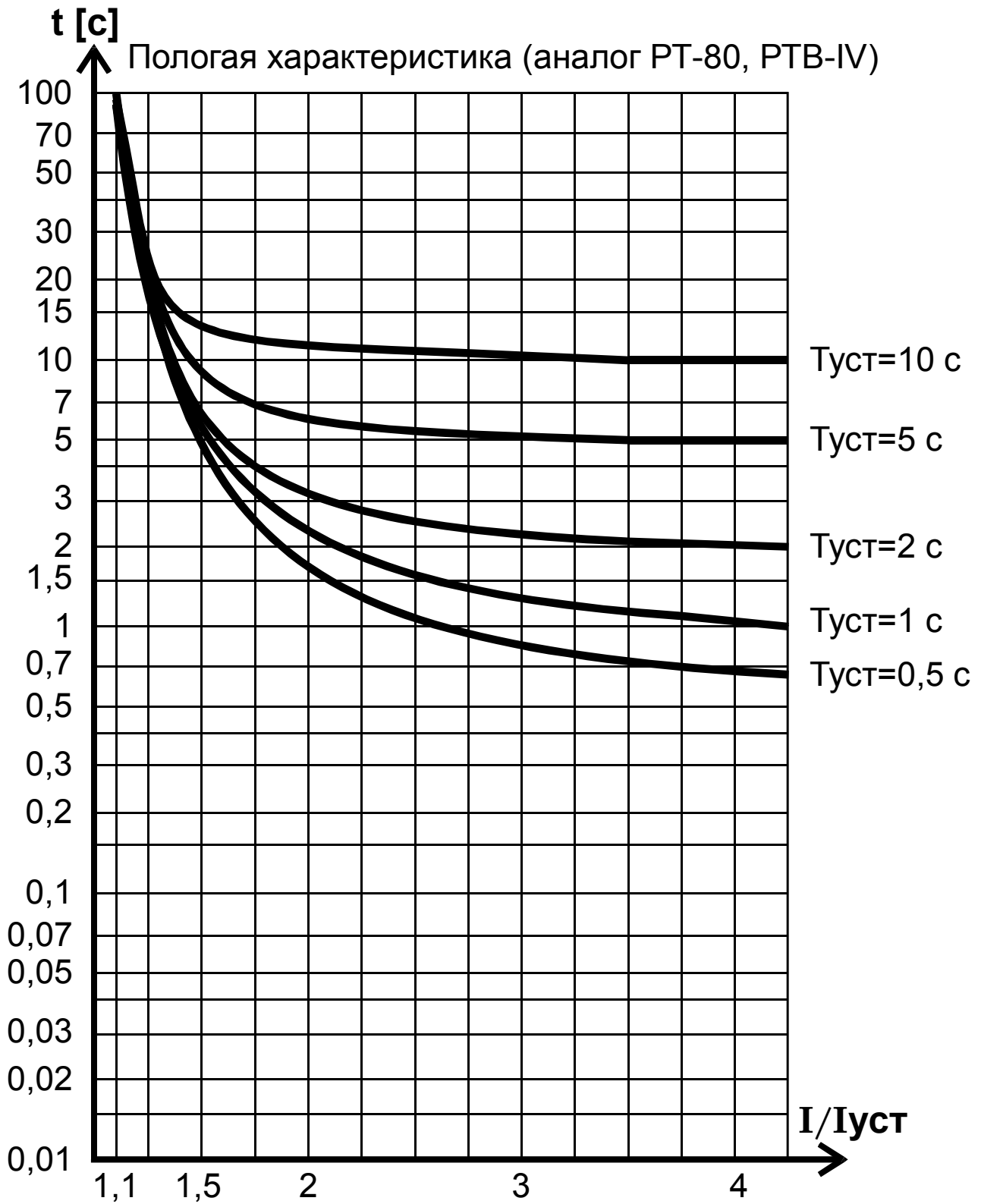


Рисунок Е.4 – Пологая характеристика (аналог РТ-80, РТВ-IV)

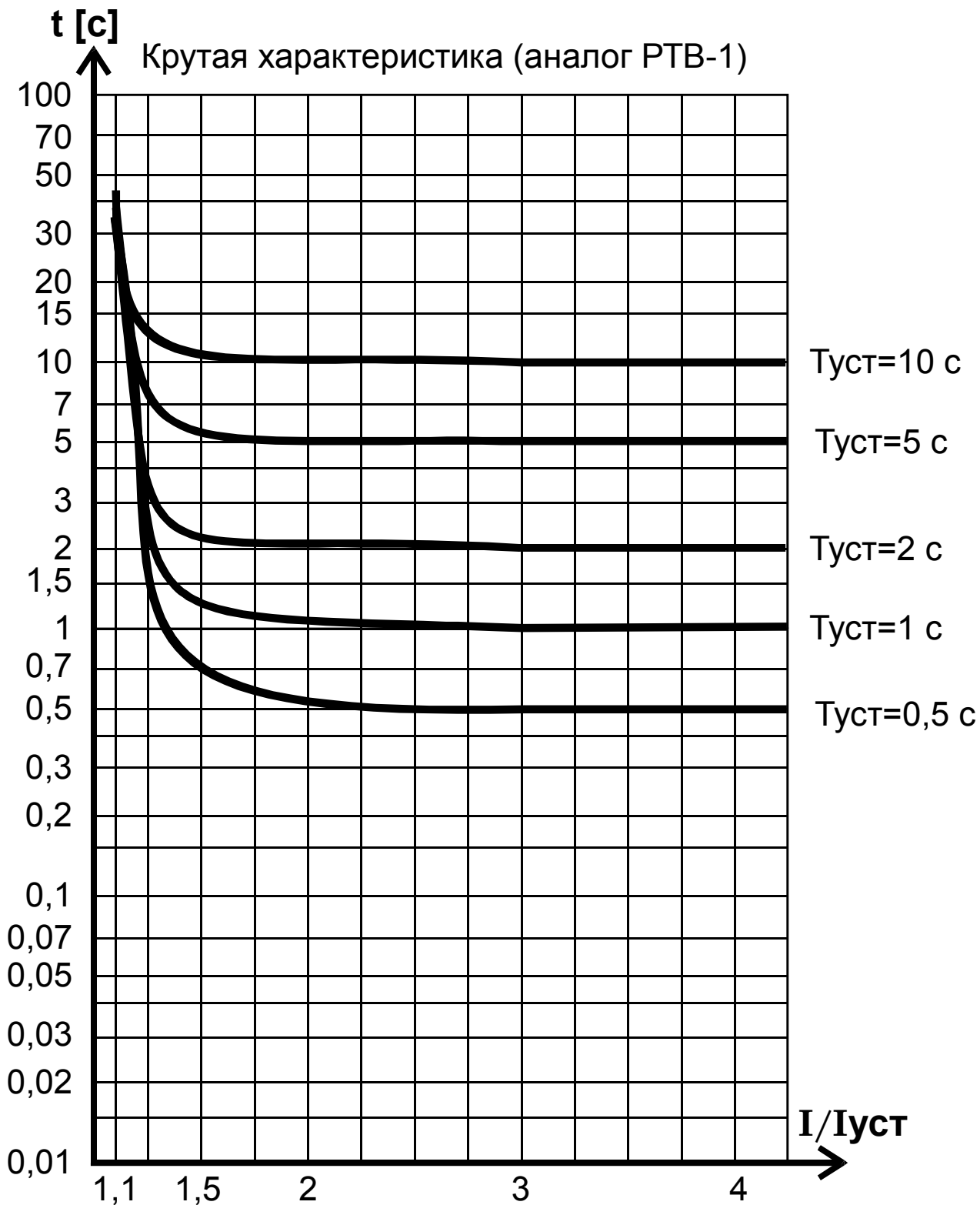


Рисунок Е.5 – Крутая характеристика (аналог РТВ-1)

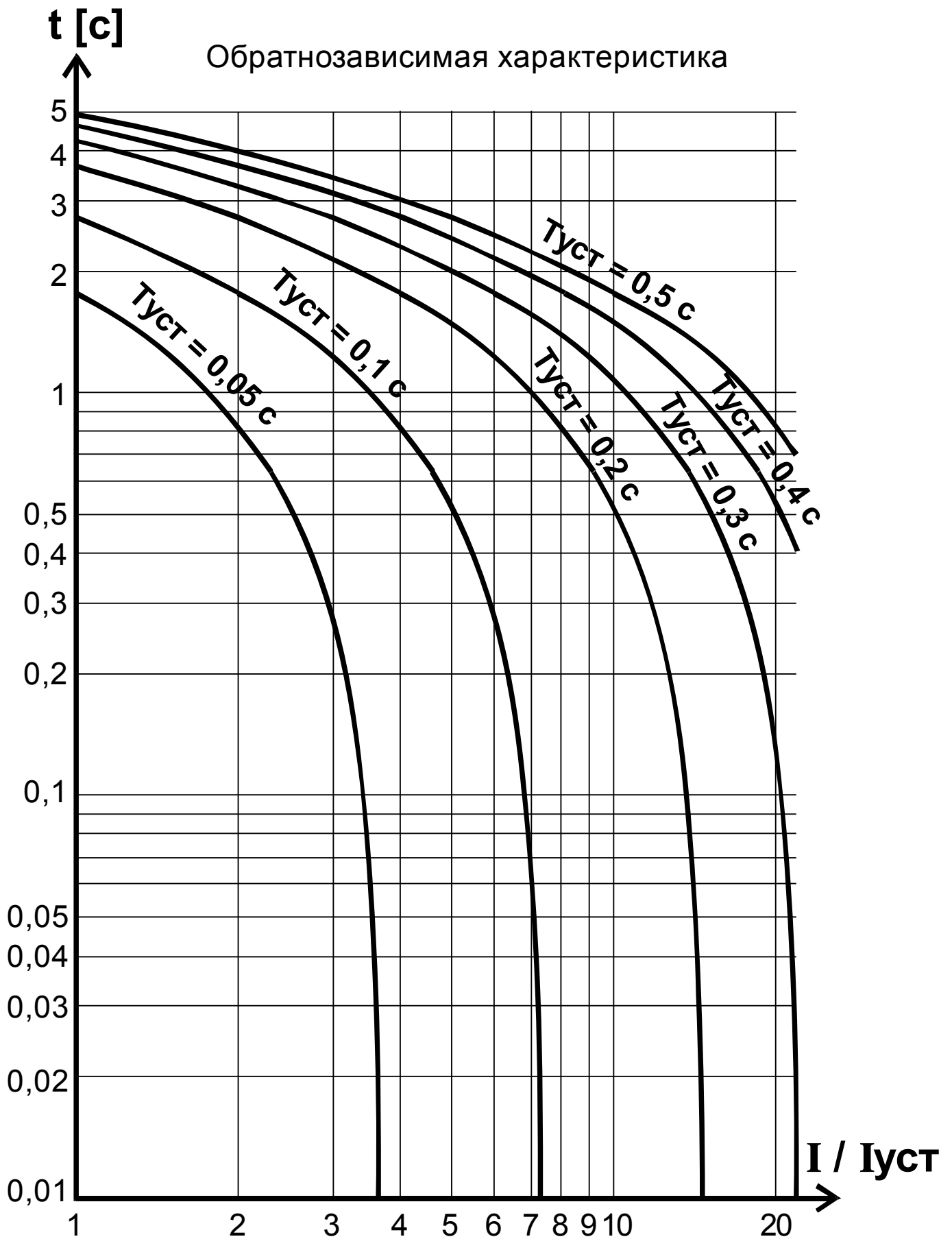


Рисунок Е.6 – Обратнозависимая характеристика (аналог RXIDG)

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж
(обязательное)

Диалог «человек-машина»

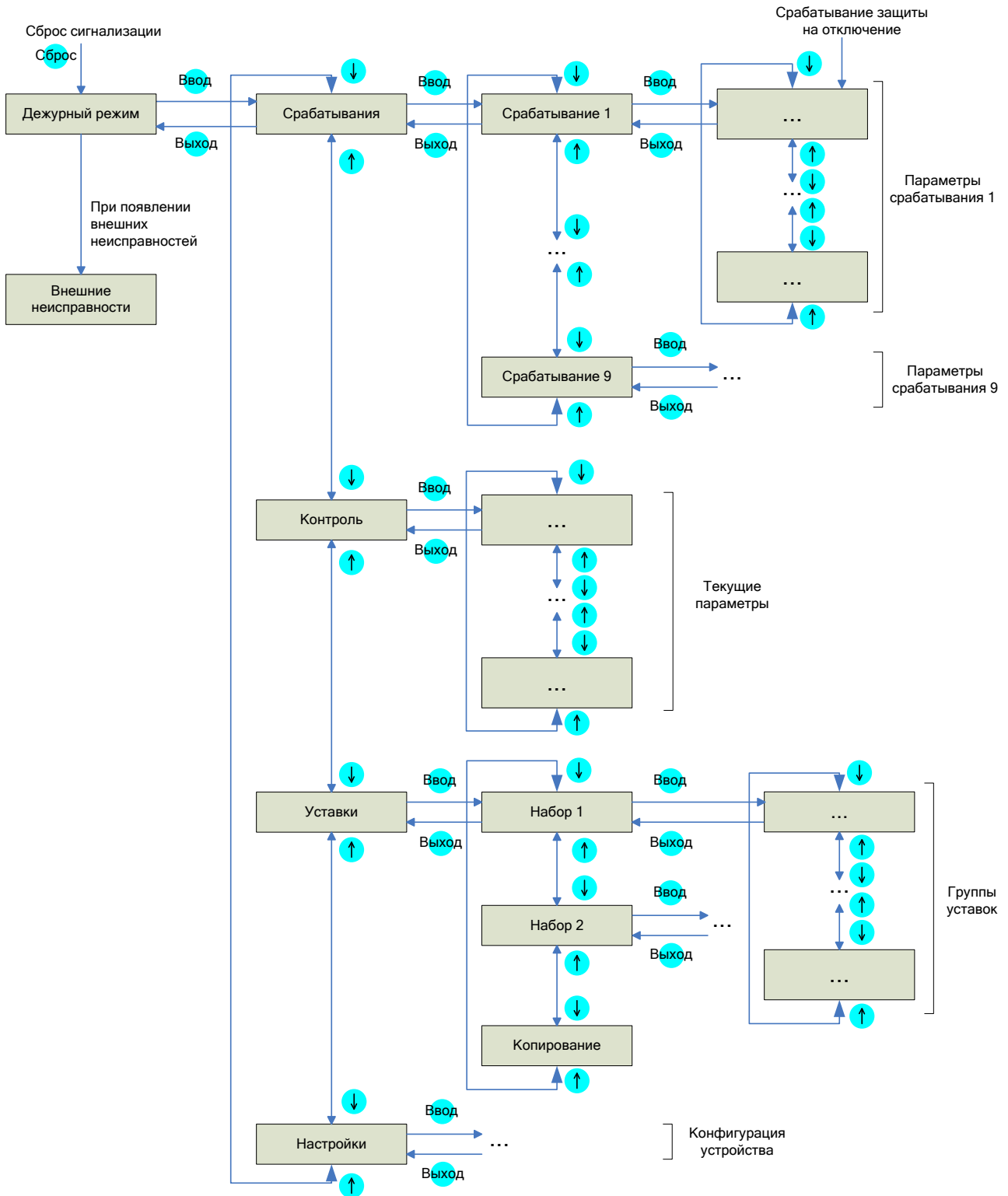


Рисунок Ж.1 – Структура диалога

Таблица Ж.1

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Уровень 4	Диапазон регулирования уставок или вывода значений параметров	
Параметры отключения	Откл. 1 (последнее) Причина Дата и время	Вид КЗ, причина отключения, дата, время			
		$I_{МАХ}$ вторичн., А первичный, кА			
		$T_{ЗАЩИТЫ}$ с $T_{ОТКЛЮЧЕНИЯ}$ с			Время откл./Работа УРОВ
		$I_{АШИ}$ А фаза, град. $I_{ВШИ}$ А фаза, град. $I_{СШИ}$ А фаза, град.			Вторичные значения
		$I_{А_{НВ}}$ А фаза, град. $I_{В_{НВ}}$ А фаза, град. $I_{С_{НВ}}$ А фаза, град.			Вторичные значения
		U_{A} В фаза, град. U_{B} В фаза, град. U_{C} В фаза, град.			Вторичные значения
		U_{AB} В фаза, град. U_{BC} В фаза, град. U_{CA} В фаза, град.			Вторичные значения
		U_{1} В I_{1} А F , Гц			Вторичное значение
		U_{2} В I_{2} А Θ , %			Вторичное значение
		$3U_0$ В $3I_0$ ОСН. ЧАСТ., А $3I_0$ ВЫСШ. ГАРМ., А			Вторичное значение
		$I_{А ДИФ}$ А $I_{В ДИФ}$ А $I_{С ДИФ}$ А			Вторичные значения
		$I_{А ТОРМ}$ А $I_{В ТОРМ}$ А $I_{С ТОРМ}$ А			Вторичные значения
		$I_{А ДИФ2}$ А $I_{В ДИФ2}$ А $I_{С ДИФ2}$ А			Вторичные значения
		Блок. БНТ по ф. А Блок. БНТ по ф. В Блок. БНТ по ф. С			
		ИО ДЗД 1 ИО ДЗД-2			
		Причина, дата, время предвключения			Причина и время предшествующего включения
		Состояние оперативного управления			«УРОВ», «ЗМН», «АПВ», «АЧР»
		Vx1: 0000 0000 0000 Vx2: 0000 0000 0000			Состояние дискретных входов на момент отключения (1 – активн.). Расписание входов приведено в Приложении В
		Откл. 2			
		Откл. 3			
Откл. 4					
Откл. 5					

Таблица Ж.1

	Откл. 6			
	Откл. 7			
	Откл. 8			
	Откл. 9 (самое старое)			
Контроль	Текущее время Текущая дата Активный набор уставок			чч:мм:сс ДД.ММ.ГГ
	Причина включения Дата, время включения			Команда или вид защиты ДД.ММ чч:мм:сс
	$I_{Aш}$ А фаза, град. $I_{Bш}$ А фаза, град. $I_{Cш}$ А фаза, град.			0...200,00 А 0...359°
	$I_{Aнв}$ А фаза, град. $I_{Bнв}$ А фаза, град. $I_{Cнв}$ А фаза, град.			
	U_{Ar} В фаза, град. U_{Br} В фаза, град. U_{Cr} В фаза, град.			0...170,0 В 0...359°
	U_{ABr} В фаза, град. U_{BCr} В фаза, град. U_{CAr} В фаза, град.			0...170,0 В 0...359°
	U_{1r} В U_{2r} В $3U_{0r}$ В			0...170,0 В 0...359°
	I_{1r} А I_{2r} А $3I_{0r}$ А			0...200,00 А 0...200,00 А 0...5,000 А
	$3I_{0вр}$ вторичн., А 3г: $3I_{0зг}$ 5г: $3I_{05г}$ 7г: $3I_{07г}$ 9г: $3I_{09г}$			0...1,500 А 0...0,500 А
	F, Гц θ, %			45,00...55,00 Гц
	$I_{Aдиф1}$ А $I_{Bдиф1}$ А $I_{Cдиф1}$ А			0,00...200,00 А 0,00...200,00 А 0,00...200,00 А
	$I_{Aторм}$ А $I_{Bторм}$ А $I_{Cторм}$ А			0,00...200,00 А 0,00...200,00 А 0,00...200,00 А
	$I_{Aдиф2}$ А $I_{Bдиф2}$ А $I_{Cдиф2}$ А			0,00...200,00 А 0,00...200,00 А 0,00...200,00 А
	Блок. БНТ по ф. А Блок. БНТ по ф. В Блок. БНТ по ф. С			Состояние срабатывания блокировки БНТ (1 – активн.)
	Тормозная хар-ка T1: X1= Y1=			0,00...20,00 А 0,00...20,00 А
	Количество запусков общее за последний час	Сброс счетчика с вводом пароля		
	Расход ресурса выключателя коммут. механич.			Количество коммутаций
	Вх.1: 0000 0000 0000 Вх.2: 0000 0000 0000			Состояние дискретных входов (1 – активн.). Расписание входов приведено в Приложении В

Таблица Ж.1

	Тест светодиодов	Все светодиоды мигают		
	Векторная диаграмма	$I_{A_{шр}}$ А	фаза, град.	Снимается в момент нажатия кнопки «Ввод»
		$I_{B_{шр}}$ А	фаза, град.	
		$I_{C_{шр}}$ А	фаза, град.	
		$I_{A_{нвр}}$ А	фаза, град.	
		$I_{B_{нвр}}$ А	фаза, град.	
		$I_{C_{нвр}}$ А	фаза, град.	
		U_{A_r} В	фаза, град.	
		U_{B_r} В	фаза, град.	
		U_{C_r} В	фаза, град.	
		$3U_{0_r}$ В	фаза, град.	
		$3I_{0_r}$ А	фаза, град.	
		Первичные значения	I_{A_r} кА	фаза, град.
	I_{B_r} кА		фаза, град.	
	I_{C_r} кА		фаза, град.	
	U_{A_r} кВ		фаза, град.	
	U_{B_r} кВ		фаза, град.	
	U_{C_r} кВ		фаза, град.	
	U_{AB_r} кВ		фаза, град.	
	U_{BC_r} кВ		фаза, град.	
U_{CA_r} кВ	фаза, град.			
U_{1_r} кВ				
U_{2_r} кВ				
$3U_{0_r}$ кВ				
I_{1_r} кА				
I_{2_r} кА				
	Потребленная активная энергия $+E_a$ Дата время последнего сброса		0...999999999 кВт·ч Сброс счетчика энергии с вводом пароля	
	Отданная активная энергия $-E_a$ Дата время последнего сброса		0...-999999999 кВт·ч Сброс счетчика энергии с вводом пароля	
	Потребленная реактивная энергия $+E_r$ Дата время последнего сброса		0...999999999 кВАр·ч Сброс счетчика энергии с вводом пароля	
	Отданная реактивная энергия $-E_r$ Дата время последнего сброса		0... -999999999 кВАр·ч Сброс счетчика энергии с вводом пароля	
	Акт.мощность P , МВт Реакт.мощность Q , МВАр		0...±999,999 МВт 0...±999,999 МВАр	
Осциллограф	Записано осциллограмм, шт		Информация о количестве осциллограмм в памяти. Нажатие кнопки «Ввод» и последующего ввода пароля приводит к очистке памяти осциллограмм	
	Свобод. память, с:		Информация о свободной памяти в секундах	
	Свобод. память, %:		Информация о свободной памяти в процентах	
Информация об устройстве	ЗАО «РАДИУС Автоматика» «Сириус-2-ДМ» Заводской номер: XXXX			

Таблица Ж.1

		Версия ПО Изменение уставок: дата и время	Время и дата последнего изменения уставок	
Настройки	Дата			
	Время			
	Деж. подсветка		ВКЛ / ОТКЛ	
	Осциллограф	$T_{\text{МАКС. ОСЦ.}}, \text{с}$		1,00...20,00
		$T_{\text{ДОАВАРИЙН.}}, \text{с}$		0,04...1,00
		$T_{\text{ПОСЛЕАВАР.}}, \text{с}$		0,04...10,00
		$T_{\text{ДИСКРЕТ.}}, \text{с}$		0,10...10,00
		$T_{\text{ПРОГРАМ.}}, \text{с}$		0,10...10,00
		Режим записи		ПЕРЕЗАП / ОСТАНОВ
		Авар. отключ.		ОТКЛ / ВКЛ
		Точка 1		список в таблице Ж.2
		Режим 1		ПРЯМО-СЛЕД / ИНВЕР-СЛЕД / ПРЯМО-ФИКС / ИНВЕР-ФИКС
	
		Точка 5		список в таблице Ж.2
	Режим 5		ПРЯМО-СЛЕД / ИНВЕР-СЛЕД / ПРЯМО-ФИКС / ИНВЕР-ФИКС	
	Порт 1 (USB)	Протокол		MODBUS
		Адрес		1...247
		Скорость, бод		1200 / 2400 / 4800 / 9600 / 19200 / 38400 / 57600 / 115200
		Четность		НЕТ / ЧЕТ / НЕЧЕТ
		Стоп бит		1 / 2
	Порт 2 (RS 485 №1)	Протокол		MODBUS
		Адрес		1...247
		Скорость, бод		1200 / 2400 / 4800 / 9600 / 19200 / 38400 / 57600 / 115200
		Четность		НЕТ / ЧЕТ / НЕЧЕТ
		Стоп бит		1 / 2
	Порт 3 (RS 485 №2) для исполнения И1	Протокол		MODBUS
		Адрес		1...247
Скорость, бод			1200 / 2400 / 4800 / 9600 / 19200 / 38400 / 57600 / 115200	
Четность			НЕТ / ЧЕТ / НЕЧЕТ	
Стоп бит			1 / 2	
Порт 3 (Ethernet) для исполнения И3	Протокол		MODBUS TCP / МЭК61850	
	IP адрес		XXX.XXX.XXX.XXX	
	Маска подсети		XXX.XXX.XXX.XXX	
	Шлюз		XXX.XXX.XXX.XXX	
Синхронизация	Импульс		СЕКУНДА / МИНУТА / ЧАС	
	Порт		ОТКЛ / RS485 / ОПТРОН	
Уставки	Набор 1	Общие	$I_{\text{НАГР.}}, \text{А}$	1,00...10,00
			$U_{\text{НОМ ТН}}, \text{кВ}$	3...35

Таблица Ж.1

		$I_{НОМ ТТ}$, А	20...6000
		Режим сигнализации	Непрерывно / 1 с / 2 с / 3 с / 5 с / 10 с / 20 с
		ТТ фазы В	ОТКЛ / ВКЛ
		Чередование фаз	ПРЯМОЕ / ОБРАТНОЕ
		Цвет В/О	Красный и зеленый / Зеленый и красный
		Блокировка	ОТКЛ / РЕЖИМ 1 / РЕЖИМ 2
	ДЗД-1	Функция	ОТКЛ / ВКЛ
		$I_{диф}$, А	5,00...99,99
		T , с	0,00...3,00
		Блокировка	ОТКЛ / ВКЛ
	ДЗД-2	Функция	ОТКЛ / ВКЛ
		$I_{диф}$, А	1,00...9,99
		T , с	0,00...3,00
		$K_{ТОРМ}$, %	10...100
		Блок. при БНТ	ОТКЛ / ВКЛ
		$I_{дг2} / I_{дг1}$	0,00...2,00
		Блокировка	ОТКЛ / ВКЛ
	МТЗ-1	Функция	ОТКЛ / ВКЛ
		I , А	2,00...200,00
		T , с	0,00...10,00
		Направленность	ОТКЛ / ВКЛ
		Удвоение	ОТКЛ / ВКЛ
		Пуск по U	ОТКЛ / ВКЛ
		Блокировка	ОТКЛ / ВКЛ
	МТЗ-2	Функция	ОТКЛ / ВКЛ
		I , А	1,00...200,00
		T , с	0,10...99,99
		Характеристика	Независимая / Нормально инверсная / Сильно инверсная / Чрезвычайно инверсная / РТ-80 / РТВ-1
		Направленность	ОТКЛ / ВКЛ
		Пуск по U	ОТКЛ / ВКЛ
		$T_{ПЛАУЗЫ}$, с	0,00...5,00
		Блокировка	ОТКЛ / ВКЛ
	МТЗ-3	Функция	ОТКЛ / ВКЛ
		Действие	СИГНАЛ / ЗАЩИТА
		I , А	0,40...100,00
		T , с	0,20...99,99
		Характеристика	Независимая / Нормально инверсная / Сильно инверсная / Чрезвычайно инверсная / РТ-80 / РТВ-1
		Направленность	ОТКЛ / ВКЛ
		Пуск по U	ОТКЛ / ВКЛ
		Блокировка	ОТКЛ / ВКЛ
	Уставки МТЗ общие	$\varphi_{МАКС. ЧУВСТВ.}$, °	0...360
		$\varphi_{СЕКТОРА}$, °	±1...180
		Пуск по U	ВМ / КОМБ

Таблица Ж.1

	$U_{ВМ\ БЛОК.}$, В	0,0...99,9
	$U_{2\ КОНТР.}$, В	5,0...50,0
	Действие входа блокировки ОНМ	Направленность / Степень
Уставки тепловой защиты	Функция	ОТКЛ / ВКЛ
	$T_{НАГРЕВА}$, МИНУТ	5...120
	$T_{ОХЛАЖДЕНИЯ}$, МИНУТ	5...600
	$\Theta_{ОТКЛ}$, %	50...500
	$\Theta_{СИГНАЛ}$, %	20...500
	$\Theta_{ЗАПРЕТ\ ВКЛЮЧЕНИЯ}$, %	20...500
	$K_{ОБР}$	0,00...9,00
	Блокировка	ОТКЛ / ВКЛ
Уставки защиты от затынутого пуска	Функция	ОТКЛ / ВКЛ
	I_t , А	0,40...100,00
	T_t , с	0,50...99,99
	Принцип действия	I^2t / $I \&t$
	Блокировка	ОТКЛ / ВКЛ
Уставки защиты от блокировки ротора	Функция	ОТКЛ / ВКЛ
	I_t , А	0,40...100,00
	T_t , с	0,50...99,99
	Блокировка	ОТКЛ / ВКЛ
Уставки защиты минимального тока (I_{min})	Функция	ОТКЛ / ВКЛ
	I_t , А	0,40...5,00
	T_t , с	2...600
	Блокировка	ОТКЛ / ВКЛ
ЗОФ	Функция	ОТКЛ / ВКЛ
	Действие	СИГНАЛ / ЗАЩИТА
	I_2/I_1	0,10...0,80
	T_t , с	0,20...99,99
	Блокировка	ОТКЛ / ВКЛ
Защита от ОЗЗ	Функция	ОТКЛ / ВКЛ
	Действие	СИГНАЛ / ЗАЩИТА
	$3I_{0\ 1Г}$	ОТКЛ / ВКЛ
	$3I_{0\ ВГ}$	ОТКЛ / ВКЛ
	$3U_0$	ОТКЛ / ВКЛ
	$3I_{0\ 1Г}$, А	0,010...2,500
	$3I_{0\ ВГ}$, А	0,005...0,500
	$3U_0$, В	5,0...99,9
	Характеристика	Независимая / Обратнозависимая / Чрезвычайно инверсная
	T_t , с	0,03...99,99
	Направленность	ОТКЛ / ВКЛ
	$\varphi_{\text{МАКС. ЧУВСТВ.}}$, °	0...360
	$\varphi_{\text{СЕКТОРА}}$, °	±1...180
	Блокировка	ОТКЛ / ВКЛ
ЗМН	Функция	ОТКЛ / ВКЛ
	$U_{ЗМН}$, В	5,0...99,9
	T_t , с	0,20...99,99
	АПВ	ОТКЛ / ВКЛ

Таблица Ж.1

		$U_{АПВ}$, В	60,0...120,0
		$T_{АПВ}$, с	0,50...99,99
		$T_{МАКС.ПАУЗЫ}$, с	1,00...20,00
		Блокировка	ОТКЛ / ВКЛ
Защита от обратной мощности		Функция	ОТКЛ / ВКЛ
		P , Вт	0...9999
		T , с	0,05...20,00
		Блокировка	ОТКЛ / ВКЛ
Уставки ограничения числа запусков		Функция	ОТКЛ / ВКЛ
		Предел в час	1...60
		Мин. пауза, с	1...600
Дуговая защита		Контроль по I	ОТКЛ / ВКЛ
		$I_{КОНТР}$, А	0,20...99,95
		Блокировка	ОТКЛ / ВКЛ
АЧР/ЧАПВ		Функция АЧР	ОТКЛ / ВКЛ
		Функция ЧАПВ	ОТКЛ / ВКЛ
		$T_{ЧАПВ}$, с	0,20...99,99
		Блокировка	ОТКЛ / ВКЛ
УРОВ		Функция	ОТКЛ / ВКЛ
		I , А	0,20...20,00
		T , с	0,05...9,99
Входы	Вход 1	Функция	из таблицы Ж.3
		Актив.уровень	«1» / «0»
		T_{CP} , с	0,02...99,99
		T_{BP} , с	0,00...99,99
		УРОВ	ОТКЛ / ВКЛ
		Блокировка	ОТКЛ / ВКЛ
		Имя	12 символов
	Вход 2		
	Вход 3		
	...		
Вход 10			
Реле	Реле 1	Точка	из таблицы Ж.2
		T_{CPAB} , с	0,00...99,99
		$T_{BOЗBPA}$, с	0,00...99,99
		Режим	Без фиксации / С фиксацией / Импульс
	Реле 2		
Реле 3			
Реле 4			
Светодиоды	Сигнал 1	Точка	из таблицы Ж.2
		T_{CPAB} , с	0,00...99,99
		Режим	Без фиксации / С фиксацией
		Мигание	ОТКЛ / ВКЛ
	Сигнал 2		
Сигнал 3			
Неисправность ТН	Сигнал		ОТКЛ / ВКЛ
	$U_{2 ПОРОГА}$, В		5,0...99,9

Таблица Ж.1

			Пуск по U	Вывод МТЗ / Вывод пуска
			ОНМ	Вывод МТЗ / Вывод направленности
		Уставки выключателя	Управление	ОТКЛ / ВКЛ
			$T_{\text{ВКЛЮЧЕНИЯ}}, \text{с}$	0,00...2,00
			Ограничение Вкл.	ОТКЛ / ВКЛ
			Ограничение Откл.	ОТКЛ / ВКЛ
			$T_{\text{ВКЛ,МАКС.}}, \text{с}$	0,10...99,99
			$T_{\text{ОТКЛ,МАКС.}}, \text{с}$	0,10...9,99
			$T_{\text{ГОТОВ,МАКС.}}, \text{с}$	0,10...99,99
			Вход АвШП	НР авт / НЗ авт. / Готов / Не готов
			ТУ по ЛС	ОТКЛ / ВКЛ
			Квитирование (для ТУ)	ОТКЛ / ВКЛ
			Разрешение ТУ	Переключатель / Всегда / Только на включение
			ЭМО2	ОТКЛ / ВКЛ
Набор 2				
Копирование				

1. Нажатие кнопки «Ввод» приводит к переходу на нижестоящий уровень диалога или выбор индицируемого действия или параметра.
2. Циклический перебор параметров в пределах одной группы осуществляется кнопками «←» и «→».
3. Выход на вышестоящий уровень диалога осуществляется кнопкой «Выход».

Таблица Ж.2 – Возможные точки подключения дополнительных выходных реле и сигнальных светодиодов к внутренней функциональной логической схеме

№	Точка подключения на функциональной логической схеме	Отображаемая надпись на индикаторе
	Не подключено	Не подключено
1.	Успешное тестирование (параллельно реле «Отказ»)	Отказ
2.	Управление по ЛС (выдача и снятие сигнала осуществляется по любому каналу связи)	Управл.ЛС
3.	Режим «СТОП»	Р:СТОП
4.	Режим «ЗАПУСК»	Р:ЗАПУСК
5.	Режим «РАБОТА»	Р:РАБОТА
6.	Пуск ДЗД-1	Пуск ДЗД-1
7.	Пуск ДЗД-2	Пуск ДЗД-2
8.	Пуск ДЗД	Пуск ДЗД
9.	Пуск МТЗ-1	Пуск МТЗ-1
10.	Пуск МТЗ-2	Пуск МТЗ-2
11.	Пуск МТЗ-3	Пуск МТЗ-3
12.	Пуск защиты от обрыва фазы	Пуск ЗОФ
13.	Пуск защиты от ОЗЗ	Пуск ОЗЗ
14.	Пуск защиты минимального напряжения	Пуск ЗМН
15.	Срабатывание ДЗД-1	Сраб.ДЗД-1
16.	Срабатывание ДЗД-2	Сраб.ДЗД-2
17.	Срабатывание ДЗД	Сраб.ДЗД
18.	Срабатывание МТЗ-1	МТЗ-1
19.	Срабатывание МТЗ-2	МТЗ-2
20.	Срабатывание МТЗ-3	МТЗ-3
21.	Срабатывание тепловой защиты на запрет пуска	Тепл.(запр)
22.	Срабатывание тепловой защиты на сигнал	Тепл.(сигн)

Таблица Ж.2 – Возможные точки подключения дополнительных выходных реле и сигнальных светодиодов к внутренней функциональной логической схеме

№	Точка подключения на функциональной логической схеме	Отображаемая надпись на индикаторе
23.	Срабатывание тепловой защиты на отключение	Тепл.(откл)
24.	Срабатывание защиты от затянутого пуска	Затян.пуск
25.	Срабатывание защиты от блокировки ротора	Блок.ротор
26.	Срабатывание минимальной токовой защиты	Imin
27.	Срабатывание ЗОФ (обрыв фазы)	ЗОФ
28.	Срабатывание защиты от ОЗЗ	ОЗЗ
29.	Срабатывание защиты минимального напряжения	ЗМН
30.	Срабатывание защиты от обратной мощности	Обр.мощн.
31.	Пуск и срабатывание АЧР	АЧР
32.	Срабатывание дуговой защиты	Дуг.защита
33.	Отключение выключателя (параллельно реле «Откл.»)	Откл.
34.	Включение выключателя (параллельно реле «Вкл.»)	Вкл.
35.	Блокировка после срабатывания защиты	Блокировка
36.	УРОВ (сигнал отказа своего выключателя, параллельно реле «УРОВ»)	УРОВ
37.	Срабатывание любых токовых защит, работающих на отключение, включая защиту от затянутого пуска, защиту от блокировки ротора, ЗОФ и защиту от ОЗЗ	Ток. защита
38.	Пуск любой из МТЗ-1, МТЗ-2 или МТЗ-3 (параллельно реле «Пуск МТЗ»)	Пуск МТЗ
39.	РФК (реле фиксации команды «Включить»)	РФК
40.	Автомат ШП (отключение автомата шин питания)	Авт.ШП
41.	Состояние входа «Вход 1»	Вход 1
42.	Состояние входа «Вход 2»	Вход 2
43.	Состояние входа «Вход 3»	Вход 3
44.	Состояние входа «Вход 4»	Вход 4
45.	Состояние входа «Вход 5»	Вход 5
46.	Состояние входа «Вход 6»	Вход 6
47.	Состояние входа «Вход 7»	Вход 7
48.	Состояние входа «Вход 8»	Вход 8
49.	Состояние входа «Вход 9»	Вход 9
50.	Состояние входа «Вход 10»	Вход 10
51.	Состояние входа «РПО»	РПО
52.	Состояние входа «РПВ»	РПВ
53.	Запрет запуска двигателя (от перегрева, от ограничения числа запусков, от оперативной блокировки, при отключенном автомате ШП)	Запрет пуска
54.	Срабатывание защиты	Срабат. защ.
55.	РАО (параллельно реле «Аварийное отключение»)	Авар.откл.
56.	Сигнализация (параллельно реле «Сигнализация»)	Сигнал
57.	Срабатывание органа направления мощности МТЗ	ОНМ
58.	Блокировка включения выключателя	Блокировка
59.	Блокировка ДЗД-1	Блок.ДЗД-1
60.	Блокировка ДЗД-2	Блок.ДЗД-2
61.	Блокировка МТЗ-1	Блок.МТЗ-1
62.	Блокировка МТЗ-2	Блок.МТЗ-2
63.	Блокировка МТЗ-3	Блок.МТЗ-3
64.	Блокировка тепловой защиты	Блок.тепл.
65.	Блокировка защиты от затянутого пуска	Блок.зат.п.
66.	Блокировка защиты от блокировки ротора	Блок.бл.рот
67.	Блокировка минимальной токовой защиты	Блок.Imin
68.	Блокировка ЗОФ	Блок.ЗОФ
69.	Блокировка защиты от ОЗЗ	Блок.ОЗЗ
70.	Блокировка ЗМН	Блок.ЗМН

Таблица Ж.2 – Возможные точки подключения дополнительных выходных реле и сигнальных светодиодов к внутренней функциональной логической схеме

№	Точка подключения на функциональной логической схеме	Отображаемая надпись на индикаторе
71.	Блокировка защиты от обратной мощности	Блок.обр.м.
72.	Блокировка УРОВ	Блок.УРОВ
73.	Блокировка АЧР	Блок.АЧР
74.	Блокировка от токов намагничивания	Блок.БНТ
75.	Блокировка дуговой защиты	Блок.дуг.з.
76.	Деблокировка	Деблок.
77.	Блокировка ТУ	Блок.ТУ
78.	Элемент питания разряжен	Нет батар.
79.	Ошибка синхронизации времени	Нет синхр.
80.	Неисправность ТН	Неиспр.ТН
81.	Пуск по напряжению	Пуск по U
82.	Срабатывание ЧАПВ	ЧАПВ
83.	Блокировка ОНМ	Блок.ОНМ
84.	Блокировка АПВ	Блок.АПВ
85.	Блокировка управления	Блок.упр.
86.	РПВ2	РПВ2
87.	Срабатывание АПВ	АПВ

Таблица Ж.3 – Возможные функции программируемых входов

Функция	Отображаемая надпись на индикаторе
Вход не используется (при этом состояние входа, тем не менее, может быть считано по линии связи и записывается в осциллограмму)	Не подкл.
Внешнее отключение (аварийное)	Внеш.откл.
Внешний сигнал	Внеш.сигнал
Командное отключение	Ком.откл.
Командное включение	Ком.вкл.
Деблокировка	Деблокир.
Блокировка включения выключателя	Блок.вкл.
Блокировка ДЗД-1	Блок.ДЗД-1
Блокировка ДЗД-2	Блок.ДЗД-2
Блокировка МТЗ-1	Блок.МТЗ-1
Блокировка МТЗ-2	Блок.МТЗ-2
Блокировка МТЗ-3	Блок.МТЗ-3
Блокировка тепловой защиты	Блок.тепл.
Блокировка защиты от затянутого пуска	Блок.зат.п.
Блокировка защиты от блокировки ротора	Блок.бл.рот
Блокировка минимальной токовой защиты	Блок.Imin
Блокировка ЗОФ	Блок.ЗОФ
Блокировка защиты от ОЗЗ	Блок.ОЗЗ
Блокировка ЗМН	Блок.ЗМН
Блокировка защиты от обратной мощности	Блок.обр.м.
Блокировка УРОВ	Блок.УРОВ
Блокировка АЧР	Блок.АЧР
Блокировка дуговой защиты	Блок.дуг.з.
Блокировка ТУ	Блок.ТУ
Блокировка ОНМ	Блок.ОНМ
Блокировка АПВ	Блок.АПВ
Блокировка управления	Блок.упр.
РПВ2	РПВ2

ПРИЛОЖЕНИЕ И
(справочное)

Функциональные логические схемы

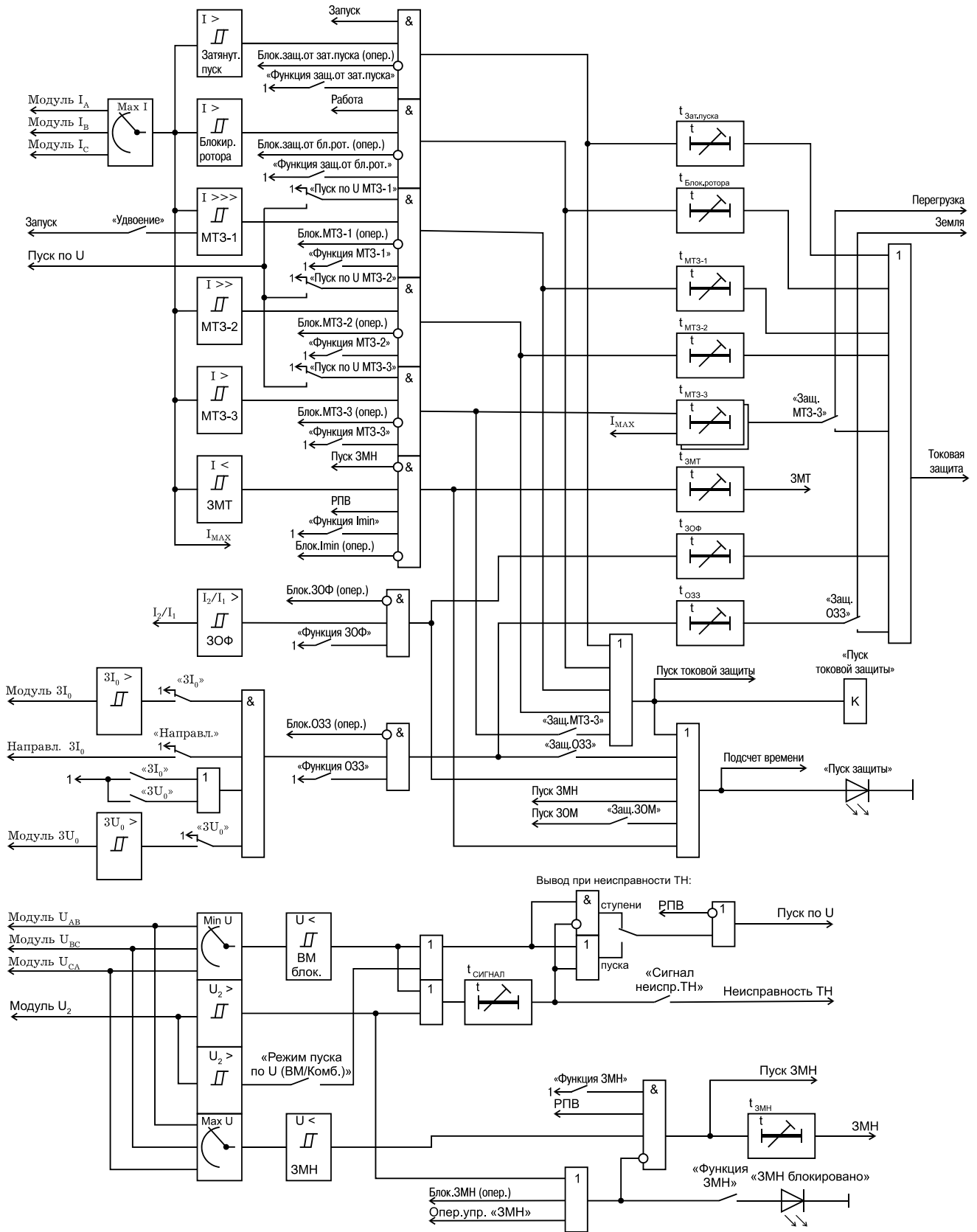


Рисунок И.1 – Токовые защиты

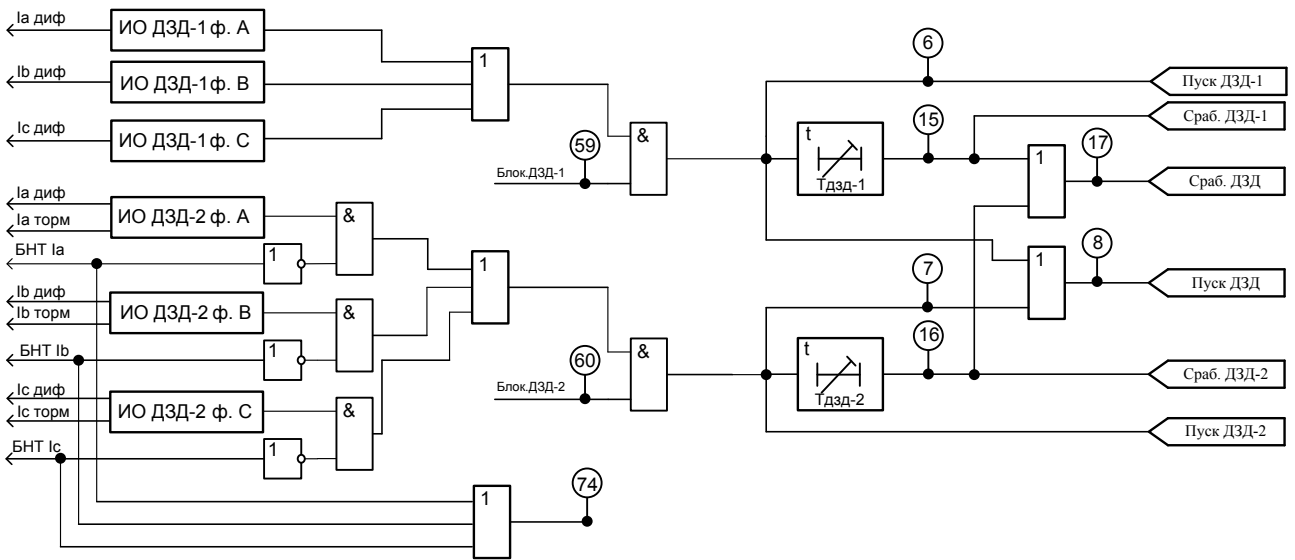


Рисунок И.2 – Дифференциальная защита

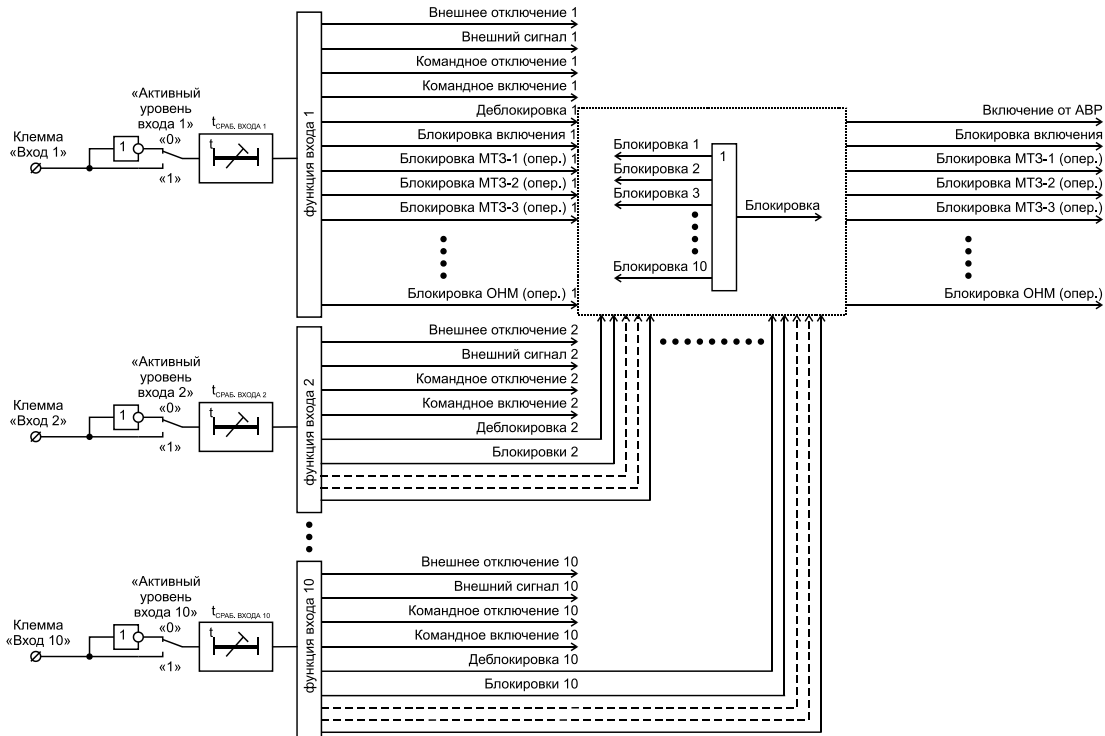


Рисунок И.3 – Программируемые входы

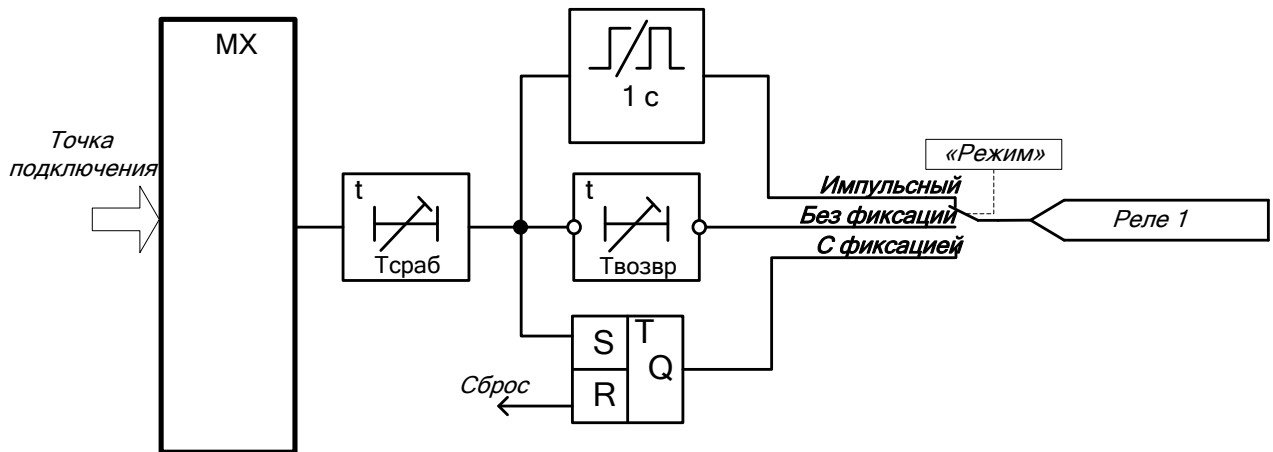


Рисунок И.4 – Фрагмент функциональной логической схемы программируемого реле

ПРИЛОЖЕНИЕ К
(справочное)

Причины срабатывания устройства на отключение

Таблица К.1

№	Причина срабатывания	Краткое обозначение
1	Отключение от ключа	Отключение от ключа
2	Отключение по команде от линии связи	Отключение по ЛС
3	Отключение от ТУ	Отключение от ТУ
4	ДЗД-1	ДЗД-1
5	ДЗД-2	ДЗД-2
6	МТЗ-1	МТЗ-1
7	МТЗ-2	МТЗ-2
8	МТЗ-3	МТЗ-3
9	Защита от затянутого пуска	Затянутый пуск
10	Защита от блокировки ротора	Блок.ротора
11	Защита минимального тока	Защита мин.тока
12	Защита от обратной мощности	Защита от обр.мощн.
13	Защита от ОЗЗ	Земля
14	ЗОФ	Обрыв
15	Дуговая защита	Дуговая защита
16	Защита от перегрева	Тепловая защита
17	АЧР	АЧР
18	Отключение от входа «Вход 1»	Вход 1*
19	Отключение от входа «Вход 2»	Вход 2*
20	Отключение от входа «Вход 3»	Вход 3*
21	Отключение от входа «Вход 4»	Вход 4*
22	Отключение от входа «Вход 5»	Вход 5*
23	Отключение от входа «Вход 6»	Вход 6*
24	Отключение от входа «Вход 7»	Вход 7*
25	Отключение от входа «Вход 8»	Вход 8*
26	Отключение от входа «Вход 9»	Вход 9*
27	Отключение от входа «Вход 10»	Вход 10*
28	МТЗ-2 с функцией защиты от асинхронного режима	МТЗ-2 (асинхр.)
29	ЗМН	ЗМН
30	Несанкционированное отключение	Несанкц.откл.

* - надпись программирует пользователь (в таблице приведено значение «по умолчанию»)

ПРИЛОЖЕНИЕ Л
(справочное)

Причины срабатывания устройства на включение

Таблица Л.1

№	Причина срабатывания	Краткое обозначение
1	Включение от ключа	Включение от ключа
2	Включение по команде от линии связи	Включение по ЛС
3	Включение от ТУ	Включение от ТУ
4	Включение от ЧАПВ	ЧАПВ
5	Включение от входа «Вход 1»	Вход 1*
6	Включение от входа «Вход 2»	Вход 2*
7	Включение от входа «Вход 3»	Вход 3*
8	Включение от входа «Вход 4»	Вход 4*
9	Включение от входа «Вход 5»	Вход 5*
10	Включение от входа «Вход 6»	Вход 6*
11	Включение от входа «Вход 7»	Вход 7*
12	Включение от входа «Вход 8»	Вход 8*
13	Включение от входа «Вход 9»	Вход 9*
14	Включение от входа «Вход 10»	Вход 10*
15	АПВ после ЗМН	АПВ после ЗМН
16	Несанкционированное включение	Несанкц.вкл.

* - надпись программирует пользователь (в таблице приведено значение «по умолчанию»)

ПРИЛОЖЕНИЕ М
(справочное)

Точки подключения регистратора событий

Таблица М.1

№	Описание
1	РПО
2	РПВ
3	Разрешение запуска по количеству
4	Срабатывание АПВ после ЗМН
5	Привод не готов
6	Вход «Сброс сигнализации»
7	Разрешение ТУ
8	Вход «Откл.от ключа»
9	Вход «Вкл.от ключа»
10	Вход «Откл.от ТУ»
11	Вход «Вкл.от ТУ»
12	Вход «Дуговая защита»
13	Вход «АЧР»
14	Срабатывание тепловой защиты (на запрет пуска)
15	Вход «Вход 1»
16	Вход «Вход 2»
17	Вход «Вход 3»
18	Вход «Вход 4»
19	Вход «Вход 5»
20	Вход «Вход 6»
21	Вход «Вход 7»
22	Вход «Вход 8»
23	Вход «Вход 9»
24	Вход «Вход 10»
25	Блокировка
26	Режим «СТОП»
27	Режим «ЗАПУСК»
28	Режим «РАБОТА»
29	Пуск по напряжению
30	Блокировка ЗМН по U2
31	Второй набор уставок
32	Реле «УРОВ»
33	Реле «Вкл.»
34	Реле «Откл.»
35	Реле «Реле 1»
36	Реле «Реле 2»
37	Реле «Реле 3»
38	Реле «Реле 4»
39	Пуск защиты
40	Пуск МТЗ
41	Реле «Отказ» (инверс.)
42	Реле «Сигнализация»
43	Реле «Аварийное отключение»
44	Пуск МТЗ-1
45	Пуск МТЗ-2
46	Пуск МТЗ-3
47	Пуск защиты мин.тока
48	Пуск защиты от ОЗЗ
49	Пуск ЗОФ
50	Пуск ЗМН

Таблица М.1

№	Описание
51	Пуск защиты от обратной мощности
52	Срабатывание МТЗ-1
53	Срабатывание МТЗ-2
54	Срабатывание МТЗ-3
55	Срабатывание защиты мин.тока
56	Срабатывание защиты от ОЗЗ
57	Срабатывание ЗОФ
58	Срабатывание ЗМН
59	Блокировка защиты от блок.ротора (от входа)
60	Блокировка МТЗ-1 (от входа)
61	Блокировка МТЗ-2 (от входа)
62	Блокировка МТЗ-3 (от входа)
63	Блокировка тепловой защиты (от входа)
64	Блокировка защиты от ОЗЗ (от входа)
65	Блокировка ЗОФ (от входа)
66	Блокировка ЗМН (от входа)
67	Блокировка защиты от обратной мощности (от входа)
68	Блокировка дуговой защиты (от входа)
69	Блокировка АЧР (от входа)
70	Блокировка УРОВ (от входа)
71	Блокировка защиты от затянутого пуска (от входа)
72	Блокировка включения (от входа)
73	Блокировка защиты мин.тока (от входа)
74	Деблокировка
75	Командное отключение
76	РФК
77	Отключение от ЛС
78	Сброс от ЛС
79	Включение от ЛС
80	Пропадание питания
81	Задержка отключения
82	Задержка включения
83	Срабатывание ЧАПВ
84	Разрешение работы УРОВ (кн.опер.)
85	Срабатывание дуговой защиты
86	Разрешение работы АЧР (кн.опер.)
87	Блокировка работы АПВ (кн.опер.)
88	Неисправность ТН
89	Срабатывание защиты от обратной мощности
90	Срабатывание тепловой защиты (на отключение)
91	Срабатывание тепловой защиты (на сигнал)
92	Несанкционированное отключение
93	Кнопка «Сброс»
94	Пуск защиты от затянутого пуска
95	Пуск защиты от блок.ротора
96	Срабатывание защиты от блок.ротора
97	Срабатывание защиты от затянутого пуска
98	Разрешение работы ЗМН (кн.опер.)
99	Блокировка ОНМ (от входа)
100	Блокировка АПВ (от входа)
101	Блокировка управления (от входа)
102	РПВ2
103	Несанкционированное включение
104	Внешняя неисправность (сводный)
105	GOOSE 2
106	GOOSE 1

Таблица М.1

№	Описание
107	Блокировка отключения
108	Блокировка включения (сводный)
109	Пуск и срабатывание АЧР
110	Пуск ЧАПВ
111	Пуск ДЗД
112	Срабатывание ДЗД-2
113	Срабатывание ДЗД-1
114	Блокировка ДЗД-1 (от входа)
115	Блокировка ДЗД-2 (от входа)
116	Пуск ДЗД-2
117	Пуск ДЗД-1
118	Блокировка при БНТ
119	Автомат ШП отключен