



ЗАО «РАДИУС Автоматика»

Утвержден
БПВА.656122.073 РЭ-ЛУ

Микропроцессорное устройство защиты батареи статических конденсаторов

«Сириус-2-БСК»

Руководство по эксплуатации

БПВА.656122.073 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 Максимальная токовая защита (МТЗ)	10
1.2.4 Токовая направленная защита нулевой последовательности (ТЗНП)	13
1.2.5 Защита от однофазных замыканий на землю (ОЗЗ)	14
1.2.6 Защита от обрыва фазы питающего фидера (ЗОФ)	15
1.2.7 Защита от перегрузки батареи токами высших гармоник (ЗВГ)	15
1.2.8 Защита от несимметрии токов в фазах батареи (ЗНТ)	15
1.2.9 Защита минимального напряжения (ЗМН)	15
1.2.10 Защита от повышения напряжения (ЗПН)	15
1.2.11 Автоматика управления включением и отключением батареи по значению реактивной мощности	16
1.2.12 Автоматика управления высоковольтным выключателем	16
1.2.13 Резервирование при отказе выключателя (УРОВ)	21
1.2.14 Логическая защита шин (ЛЗШ)	21
1.2.15 Дуговая защита	22
1.2.16 Входы с программируемой функцией	22
1.2.17 Программируемые реле	22
1.2.18 Программируемые светодиоды	23
1.2.19 Аварийный осциллограф	23
1.2.20 Регистратор событий	24
1.2.21 Поддержка системы точного единого времени	25
1.2.22 Линия связи	25
1.2.23 Выбор текущего набора уставок	26
1.3 Состав изделия	26
1.4 Устройство и работа	28
1.4.1 Основные принципы функционирования	28
1.4.2 Самодиагностика устройства	29
1.4.3 Структурная схема	29
1.4.4 Описание входных аналоговых сигналов	30
1.4.5 Описание входных дискретных сигналов	31
1.4.6 Описание выходных реле	32
1.4.7 Описание кнопок оперативного управления	32
1.5 Маркировка и пломбирование	33
1.6 Упаковка	33
2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	34
2.1 Эксплуатационные ограничения	34
2.2 Подготовка изделия к использованию	34
2.3 Использование изделия	35
3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	44
4 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	47
5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	47
6 УТИЛИЗАЦИЯ	47
ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное) Коды ошибок при самотестировании устройства	48
ПРИЛОЖЕНИЕ Б (обязательное) Проверка электрического сопротивления изоляции	49
ПРИЛОЖЕНИЕ В (справочное) Расписание входных дискретных сигналов устройства в режиме «Контроль»	50
ПРИЛОЖЕНИЕ Г (обязательное) Внешний вид и установочные размеры	51

ПРИЛОЖЕНИЕ Д (обязательное) Схемы подключения внешних цепей	54
ПРИЛОЖЕНИЕ Е (справочное) Графики зависимых характеристик ток-время ступеней МТЗ	59
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж (обязательное) Диалог «человек-машина»	65
ПРИЛОЖЕНИЕ И (справочное) Функциональные логические схемы	76
ПРИЛОЖЕНИЕ К (справочное) Причины срабатывания устройства на отключение	78
ПРИЛОЖЕНИЕ Л (справочное) Причины срабатывания устройства на включение	79
ПРИЛОЖЕНИЕ М (справочное) Точки подключения регистратора событий	80

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

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 и 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-БСК-tA-nnnB-ss», где

«Сириус-2-БСК» – фирменное название устройства,

tA – исполнение устройства по номинальному току вторичной обмотки ТТ:

5A – для номинального тока 5 А;

1A – для номинального тока 1 А;

nnnB – исполнение устройства по напряжению оперативного тока:

24В – для напряжения питания 24 В постоянного тока;

48В – для напряжения питания 48 В постоянного тока;

110В – для напряжения питания 110 В постоянного тока;

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

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

ss – исполнение устройства по третьему интерфейсу линии связи:

И0 – без третьего интерфейса;

И1 – для исполнения с интерфейсом RS485;

И3 – для исполнения с интерфейсом Ethernet по «витой паре» (100BASE-TX) и протоколом обмена Modbus TCP;

И4 – для исполнения с двумя оптическими интерфейсами Ethernet (100BASE-FX) и протоколом обмена МЭК 61850.

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

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

Сокращения, используемые в тексте:

АЦП – аналого-цифровой преобразователь;
АЧР – автоматическая частотная разгрузка;
БП – блок питания;
БСК – батарея статических конденсаторов;
ЗОФ – защита от обрыва фаз;
ИМС – интегральная микросхема;
КЗ – короткое замыкание;
КРУ – комплектное распределительное устройство;
ЛЗШ – логическая защита шин;
МТЗ – максимальная токовая защита;
ОЗЗ – однофазное замыкание на землю;
ОЗУ – оперативное запоминающее устройство;
ОНМ – орган направления мощности;
ПЗУ – постоянное запоминающее устройство;
РПВ – реле положения выключателя – «включено»;
РПО – реле положения выключателя – «отключено»;
РФК – реле фиксации команды «включено»;
ТТ, ИТТ – измерительный трансформатор тока;
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 батареи статических конденсаторов напряжением 3–220 кВ.

Устройство устанавливается в релейных отсеках КРУ, КРУН и КСО, на панелях и в шкафах в релейных залах и пультах управления электростанций и подстанций 3–220 кВ. Устройство предназначено для защиты воздушных и кабельных линий, а также трансформаторов, преобразовательных агрегатов и т.д.

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, с защитой от небаланса, 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;
- 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:

- трехступенчатая максимальная токовая защита (МТЗ) от междуфазных повреждений с контролем двух или трех фазных токов (любая ступень может иметь комбинированный пуск по напряжению);
- автоматический ввод ускорения любых ступеней МТЗ при любом включении выключателя;
- трехступенчатая токовая защита нулевой последовательности (ТЗНП);
- 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);
- двухступенчатая защита от повышения напряжения (ЗПН);
- защита минимального напряжения (ЗМН);
- двухступенчатая защита от перегрузки токами высших гармоник;
- защита от несимметрии токов в фазах конденсаторной батареи;
- выдача сигнала пуска МТЗ для организации логической защиты шин.

1.1.7 Функции автоматики, выполняемые устройством:

- автоматика управления выключателем (АУВ), включающая в себя защиту от многократных включений, защиту от непереключения фаз (ЗНФ), защиту от неполнофазного режима ра-

боты (ЗНФР), защиту электромагнитов управления от длительного протекания тока и контроль исправности цепей этих электромагнитов;

- формирование сигнала УРОВ при отказе своего выключателя;
- автоматическое повторное включение (АПВ) после отключения выключателя от ЗПН после возврата напряжения в норму;
- автоматическое управление включением и отключением батареи в зависимости от значения реактивной мощности с помощью внешнего контактного варметра;
- возможность подключения внешних защит, например, защиты от небаланса, дуговой, или от однофазных замыканий на землю.

1.1.8 Дополнительные сервисные функции:

- определение вида повреждения при срабатывании МТЗ и ТЗНП;
- 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 и напряжения нулевой последовательности $3I_0$ и $3U_0$.

При измерениях осуществляется компенсация апериодической составляющей, а также фильтрация высших гармоник входных сигналов. Для сравнения с уставками защит (кроме защиты от перегрузки токами высших гармоник) 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

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

При отсутствии измерительного трансформатора напряжения нулевой последовательности (ТННП) $3U_0$ рассчитывается по формуле

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

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, 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 УХЛ3.1 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/с² (1g), степень жесткости 10a;
- удары многократного действия с пиковым ударным ускорением 30 м/с² (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, в режиме срабатывания защит — не более 15 Вт.

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 в течение 0,6 с при полном пропадании оперативного питания от номинального значения (для исполнения оперативного питания 110 В постоянного тока — в течение 0,2 с).

1.2.2.7 Время готовности устройства к работе после подачи оперативного тока не превышает 0,4 с.

1.2.2.8 Нароботка на отказ устройства составляет 100000 часов.

1.2.2.9 Устройство соответствует исполнению IP52 по лицевой панели и IP20 по остальным в соответствии с ГОСТ 14254 (МЭК 70-1, EN 60529), 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±10)°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		4
номинальный ток фаз (I_A, I_B, I_C), А	(исполнение 1 А)	1
	(исполнение 5 А)	5
максимальный контролируемый диапазон токов в фазах, А	(исполнение 1 А)	0,05 – 40
	(исполнение 5 А)	0,2 – 200
рабочий диапазон токов в фазах, А	(исполнение 1 А)	0,2 – 40
	(исполнение 5 А)	1,0 – 200
основная относительная погрешность измерения токов в фазах, %		± 3
термическая стойкость токовых цепей, А, не менее:		
длительно	(исполнение 1 А)	3
	(исполнение 5 А)	15
кратковременно (2 с)	(исполнение 1 А)	40
	(исполнение 5 А)	200
частота переменного тока, Гц		$50 \pm 0,5$
потребляемая мощность входных цепей фазных токов в номинальном режиме, В·А, 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		4
номинальное напряжение фаз ($U_A, U_B, U_C, 3U_0$), 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		37
входной ток, мА, не более		20
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

Продолжение таблицы 1

Наименование параметра	Значение
3 <u>Выходные дискретные сигналы управления (220 В)</u> количество выходных сигналов (групп контактов)	12 (21) 300
коммутируемое напряжение переменного или постоянного тока, В, не более коммутируемый постоянный ток замыкания/размыкания при активно-индуктивной нагрузке с постоянной времени L/R = 50 мс, А, не более реле «Откл.», «Вкл.» и «УРОВ» остальные реле	6 / 0,5 6 / 0,25
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 Максимальная токовая защита (МТЗ)

1.2.3.1 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.

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

1.2.3.3 С помощью уставки «Функция» задается режим работы каждой ступени МТЗ:

- выведена («ОТКЛ»);
- постоянное действие («ВКЛ»);
- ускоряющая ступень – вводится в работу на заданное время после включения выключателя («УСКОР»).

1.2.3.5 Все ступени с независимой времятоковой характеристикой функционально идентичны и имеют характеристики, указанные в таблице 3.

1.2.3.6 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

$$t = \frac{0,14 \times T_{уст}}{(I/I_{уст})^{0,02} - 1} [с] \quad (3)$$

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

$$t = \frac{13,5 \times T_{уст}}{(I/I_{уст}) - 1} [с] \quad (4)$$

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

$$t = \frac{80 \times T_{уст}}{(I/I_{уст})^2 - 1} [с] \quad (5)$$

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

$$t = \frac{I}{30 \times (I/I_{уст} - 1)^3} + T_{уст} [с] \quad (6)$$

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

$$t = \frac{I}{20 \times ((I/I_{уст} - 1)/6)^{1,8}} + T_{уст} [с] \quad (7)$$

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

Таблица 3

Наименование параметра		Значение	
1	Диапазон уставок по току, А: для первой ступени	(исполнение 1 А)	0,40 – 40,00
		(исполнение 5 А)	2,00 – 200,00
	для второй ступени	(исполнение 1 А)	0,20 – 40,00
		(исполнение 5 А)	1,00 – 200,00
	для третьей ступени	(исполнение 1 А)	0,1 – 20,00
		(исполнение 5 А)	0,40 – 100,00
2	Диапазон уставок по времени, с: для первой ступени для второй ступени для третьей ступени		0 – 10,00
			0,10 – 20,00
			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	

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

1.2.3.8 Ускорение МТЗ

Ускорение ступеней МТЗ-1, МТЗ-2 и МТЗ-3 вводится автоматически на время ($T_{УСКОР} + 1$ с) при любых включениях выключателя. Ввод ускорения любой ступени может быть отключен уставками.

Выдержка времени ускорения МТЗ одинакова для всех ступеней и задается уставкой $T_{УСКОР}$. Если для ступеней МТЗ задана уставка по времени менее значения $T_{УСКОР}$, то при ускорении МТЗ заданная выдержка сохраняется (действует меньшая уставка). В случае задания зависимых характеристик МТЗ-2 или МТЗ-3 на время ускорения они переводятся в режим с независимой времятоковой характеристикой.

1.2.3.9 Пуск по напряжению

1.2.3.9.1 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.

1.2.3.9.2 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 4.

Таблица 4

Наименование параметра	Значение
1 Диапазон уставок по междуфазным напряжениям, В	1 — 100
2 Диапазон уставок по напряжению обратной последовательности U_2 , В	5 — 30
3 Дискретность уставок по междуфазным напряжениям и U_2 , В	0,1
4 Погрешность порога срабатывания, %	± 2

1.2.3.10 Внутренняя цифровая сборка цепей трансформатора тока в треугольник

Предусматривается использование устройства в сетях как с заземленной нейтралью, так и с изолированной. Рекомендуется электрическое соединение измерительных трансформаторов тока В ЗВЕЗДУ. При необходимости производится внутренняя цифровая сборка токовых цепей в треугольник и использование полученных токов для реализации ступеней МТЗ. При этом возможны два варианта настройки устройства с помощью уставки «Сборка МТЗ – Y/Δ»:

- Y (звезда). Используется в сетях с незаземленной или компенсированной нейтралью. Сборка МТЗ в треугольник не производится. МТЗ действует стандартно, реагируя на величины фазных токов. Такая сборка соответствует стандартному подключению МТЗ на звезду.
- Δ (треугольник). Используется в сетях с эффективнозаземленной нейтралью (110 кВ и выше). Производится ЦИФРОВАЯ СБОРКА подводимых фазных токов в треугольник, причем используется 11-я группа сборки. При этом устраняется нулевая последовательность. Величины токов на выходе треугольника (реализованного внутри устройства) в нормальном режиме в $\sqrt{3}$ раз превышают фазные токи, что соответствует стандартной электрической сборке в треугольник. В этом режиме необходимо выставлять УСТАВКИ также как при сборке цепей ТТ в ТРЕУГОЛЬНИК.

Поясняющая схема цифровой сборки приведена на рисунке 1.

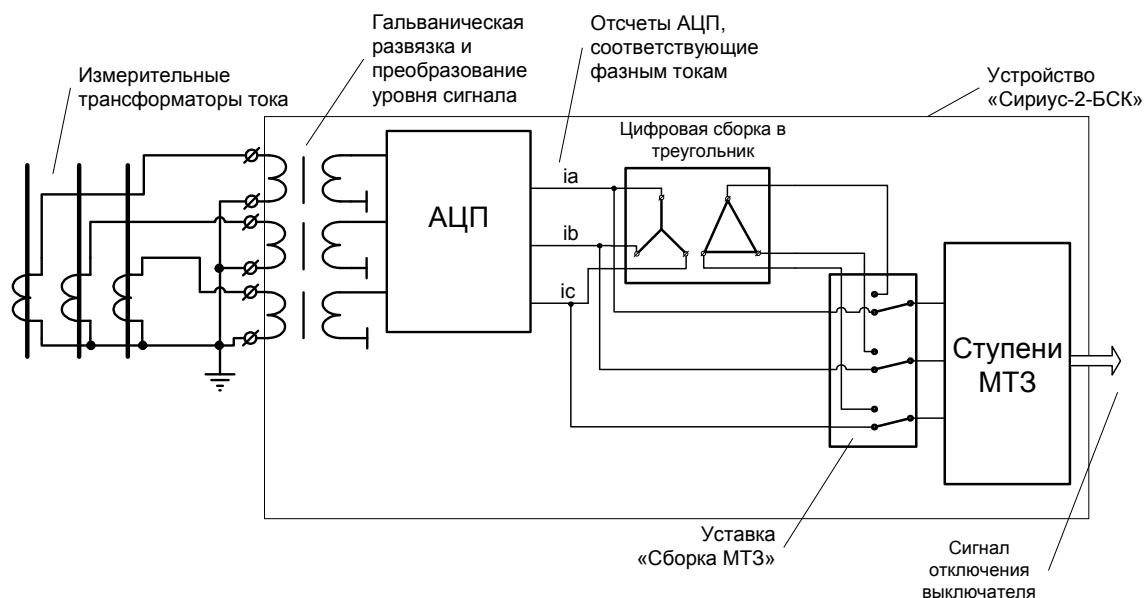


Рисунок 1 – Схема реализации ступеней МТЗ в зависимости от положения уставки «Сборка МТЗ»

1.2.4 Токковая направленная защита нулевой последовательности (ТЗНП)

1.2.4.1 Устройство содержит три ступени ТЗНП (ТЗНП-1, ТЗНП-2 и ТЗНП-3) с независимой выдержкой времени от КЗ на землю, реагирующие на первую гармонику тока нулевой последовательности, получаемого расчётным путём из фазных токов, для сетей с эффективнозаземленной нейтралью.

1.2.4.2 С помощью уставки «ФУНКЦИЯ» задается режим работы каждой ступени ТЗНП:

- постоянное действие («Вкл»);
- ускоряющая ступень – вводится в работу на заданное время после включения выключателя («Ускор.»).

1.2.4.3 Имеется возможность для каждой ступени независимо задать время и ток срабатывания. Данные параметры определяются соответствующими уставками в группах «ТЗНП-1 (2,3)».

1.2.4.4 Ускорение ТЗНП

Ускорение ступеней ТЗНП-1, ТЗНП-2 и ТЗНП-3 вводится автоматически на время ($T_{УСКОР} + 1$ с) при любых включениях выключателя. Ввод ускорения любой ступени может быть отключен уставками.

1.2.4.5 Параметры ступеней ТЗНП приведены в таблице 5.

Таблица 5

Наименование параметра		Значение
1	Диапазон уставок по времени, с: для первой ступени для второй ступени для третьей ступени для четвертой ступени	0,00 – 5,00 0,10 – 5,00 0,20 – 10,00 0,50 – 10,00
2	Диапазон уставок по току $3I_0$: для первой ступени для второй ступени для третьей ступени	(исполнение 1 А) 0,40 – 40,00 (исполнение 5 А) 2,00 – 200,00 (исполнение 1 А) 0,20 – 40,00 (исполнение 5 А) 1,00 – 200,00 (исполнение 1 А) 0,1 – 20,00 (исполнение 5 А) 0,40 – 100,00
3	Дискретность уставок: по времени, с по току $3I_0$, А	0,01 0,01
4	Основная погрешность срабатывания: по току $3I_0$ от уставки, % по времени: выдержка более 1 с, % от уставки выдержка менее 1 с, мс	±5 ±3 ±25
5	Коэффициент возврата по току	0,95 – 0,92
6	Время срабатывания ИО тока $3I_0$, мс, не более	35
7	Время возврата ИО тока $3I_0$, мс, не более	40

1.2.5 Защита от однофазных замыканий на землю (ОЗЗ)

1.2.5.1 Защита от ОЗЗ предназначена для сетей с изолированной или компенсированной нейтралью и может быть реализована несколькими способами:

- по модулю тока нулевой последовательности $3I_0$ суммы 3-й, 5-й, 7-й и 9-й гармоник;
- 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).

1.2.5.2 При отсутствии ТННП (должна быть задана уставка «ТННП» = «ОТКЛ») напряжение $3U_0$ рассчитывается на основании трех фазных напряжений по формуле (2).

1.2.5.3 Защита от ОЗЗ от обоих каналов объединяется по ИЛИ и может быть выполнена с независимой, чрезвычайно инверсной (5) или обратнoзависимой (8) характеристикой выдержки времени.

$$t = 5,8 - 1,35 \times \ln \left(\frac{I}{I_{уст} \times T_{уст}} \right) [с] \quad (8)$$

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

ВНИМАНИЕ! Запрещается подключать вход $3I_0$ на общий провод фазных ТТ, поскольку это приведет к выходу устройства из строя. Вход выдерживает протекание тока величиной 5 А в течение 2 с.

1.2.5.5 Параметры защиты от ОЗЗ на высших гармониках приведены в таблице 6.

Таблица 6

Наименование параметра		Значение
1	Диапазон уставок по напряжению $3U_0$, В	0,5 — 99,9
2	Дискретность уставок по напряжению $3U_0$, В	0,1
3	Диапазон уставок по току $3I_0$ (во вторичных значениях), А	0,010 — 2,500
4	Дискретность уставок по току $3I_0$, А	0,001
5	Диапазон уставок по углу максимальной чувствительности, °	0 — 360
6	Диапазон уставок по углу сектора срабатывания, °	±0—180
7	Дискретность уставок по углу, °	1
8	Диапазон уставок по току $3I_0$ высших гармоник (во вторичных значениях), А	0,005 — 0,500
9	Дискретность уставок по току $3I_0$ высших гармоник, А	0,001
10	Диапазон уставок по времени, с	0,05 — 99,99
11	Дискретность уставок по времени, с	0,01
12	Основная погрешность, от уставок, %	
	по напряжению $3U_0$	±5
	по току $3I_0$ основной частоты	±5
	по току $3I_0$ 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
13	Коэффициент возврата	0,92 — 0,95

1.2.5.6 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.

1.2.5.7 Значения тока срабатывания по высшим гармоникам задаются во вторичных значениях тока $3I_0$. 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.

1.2.5.8 Для реализации направленной защиты от ОЗЗ определяется направление мощности нулевой последовательности по углу между напряжением $3U_0$ и током $3I_0$. Направленность защиты нулевой последовательности определяется при превышении током $3I_0$ заданной уставки, а напряжением $3U_0$ — значения 1 В. При меньших значениях направленность не определяется и защита не срабатывает.

1.2.6 Защита от обрыва фазы питающего фидера (ЗОФ)

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

$$I_1 = \frac{I_A + I_B \cdot e^{j120} + I_C \cdot e^{-j120}}{3} \quad (9)$$

$$I_2 = \frac{I_A + I_B \cdot e^{-j120} + I_C \cdot e^{j120}}{3} \quad (10)$$

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 одной из фаз соотношение становится близким к единице.

1.2.6.2 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 (9) и (10) меняются местами).

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

1.2.6.4 ЗОФ имеет независимую выдержку времени.

1.2.6.5 Параметры ЗОФ приведены в таблице 7.

Таблица 7

	Наименование параметра	Значение
1	Диапазон уставок по соотношению I_2/I_1	0,10 — 1,00
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

1.2.7 Защита от перегрузки батареи токами высших гармоник (ЗВГ)

1.2.7.1 ЗВГ имеет 2 ступени: первая, ЗВГ-1, с действием на отключение, и вторая, ЗВГ-2, с действием на сигнализацию.

1.2.7.2 Для сравнения с уставкой используется действующее значение максимального из трех фазных токов, вычисленное с учетом высших гармоник.

1.2.8 Защита от несимметрии токов в фазах батареи (ЗНТ)

1.2.8.1 ЗНТ имеет 1 ступень, которая может действовать на отключение или на сигнализацию.

1.2.8.2 Для сравнения с уставкой вычисляется отношение разности между максимальным и минимальным значением тока в фазах к максимальному из токов.

1.2.9 Защита минимального напряжения (ЗМН).

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

1.2.9.2 ЗМН может быть отключена уставкой «Функция ЗМН».

1.2.9.3 ЗМН имеет одноступенчатую независимую характеристику с одной выдержкой времени.

Таблица 8

	Наименование параметра	Значение
1	Диапазон уставок по напряжению срабатывания $U_{ЗМН}$, В	5,0 – 99,9
2	Дискретность уставок по напряжению, В	0,1
3	Диапазон уставок по времени срабатывания, с	0,20 – 99,99
4	Дискретность уставок по времени, с	0,01
5	Основная погрешность, от уставок, %	
	по напряжению	±5
	по времени	±3
6	Коэффициент возврата	1,06

1.2.9.4 ЗМН блокируется при отключенном автомате ТН (определяется по состоянию дискретного входа «Автомат ТН» с учётом используемого типа контакта), при несимметричных просадках напряжения

(при превышении напряжением обратной последовательности значения уставки « $U_{2\text{ Конт}}$ » в группе уставок неисправности ТН), а также может быть заблокирована от программируемого входа с заданной функцией «Блокировка ЗМН».

1.2.9.5 Параметры ЗМН приведены в таблице 8.

1.2.10 Защита от повышения напряжения (ЗПН)

1.2.10.1 Защита от повышения напряжения срабатывает при повышении хотя бы одного из трех линейных напряжений выше порога, задаваемого уставкой $U_{ЗПН}$.

1.2.10.2 ЗПН имеет 2 ступени: первая, ЗПН-1, с действием на отключение, и вторая, ЗПН-2, с действием на сигнализацию.

1.2.10.3 Каждая из ступеней вводится в работу отдельно.

1.2.10.4 Ступени имеют независимую выдержку времени, задаваемую в секундах.

1.2.10.5 Параметры ЗПН приведены в таблице 9.

1.2.10.6 Функцию АПВ после отключения от ЗПН-1 можно ввести уставкой «АПВ» в группе уставок «ЗПН-1». При включенной уставке «АПВ» после отключения от ЗПН при снижении максимального из линейных напряжений ниже значения уставки $U_{АПВ}$ происходит автоматическое повторное включение выключателя. Выдержка времени при этом соответствует уставке $T_{АПВ}$.

1.2.10.7 Для обеспечения однократности работы АПВ после ЗПН функция АПВ блокируется на время $T_{ЗПН-1} + 10$ с после включения выключателя, то есть, если пуск ЗПН-1 происходит в течение 10 секунд после включения выключателя.

1.2.10.8 ЗПН может быть полностью заблокирована от программируемого входа с заданной функцией «Блокировка ЗПН», также есть возможность отдельно блокировать каждую ступень и АПВ путём задания функций «Блокировка ЗПН-1», «Блокировка ЗПН-2», «Блокировка АПВ», соответственно.

Таблица 9

	Наименование параметра	Значение
1	Диапазон уставок по линейному напряжению $U_{ЗПН}$, В:	60,0 — 120,0
2	Диапазон уставок по линейному напряжению $U_{АПВ}$, В:	60,0 — 120,0
3	Дискретность уставок по линейному напряжению, В:	0,1
4	Диапазон уставок по времени $T_{ЗПН}$, с	1 — 9999
5	Диапазон уставок по времени $T_{АПВ}$, с	1 — 9999
6	Дискретность уставок по времени, с	0,01
7	Основная погрешность, от уставок, %	
	по напряжению	±5
	по времени	±3
8	Коэффициент возврата по напряжению	0,97 — 0,98

1.2.11 Автоматика управления включением и отключением батареи по значению реактивной мощности

1.2.11.1 Устройство обеспечивает контроль реактивной мощности с помощью внешнего контактно-вольтметра, подключенного к цепям тока и напряжения ввода.

1.2.11.2 Включение выключателя обеспечивается при появлении сигнала на входе «Q>» через время, заданное уставкой « $T_{Вкл(Q>)}$, с».

1.2.11.3 Отключение выключателя обеспечивается при появлении сигнала на входе «Q<» через время, заданное уставкой « $T_{Откл(Q<)}$, с».

1.2.11.4 Функция может быть выведена с помощью кнопки оперативного управления «Автомат.управл.», дистанционно по каналу связи, а также подачей сигнала на программируемый вход с заданной функцией «Блокировка АУ».

1.2.12 Автоматика управления высоковольтным выключателем

1.2.12.1 Устройство обеспечивает трехфазное управление, контроль и сигнализацию высоковольтного выключателя с трехфазным или пофазным приводом. Также обеспечиваются защиты от повреждений ЭМУ и других элементов схемы управления.

1.2.12.2 С помощью уставки «АУВ – Функция» имеется возможность вывести из действия функцию 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.

1.2.12.3 Предусмотрен контроль и управление двумя электромагнитами отключения. При наличии второго электромагнита отключения необходимо задать уставку « $ЭМО2 – Вкл$ » в группе уставок «АУВ».

1.2.12.4 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.

Возможность управления выключателем по линии связи может быть введена или выведена с помощью уставки «ТУ по ЛС».

1.2.12.5 Для командного управления предусмотрены 5 дискретных входов: «Разрешение ТУ», «Откл. от ТУ», «Откл. от ключа», «Вкл. от ТУ» и «Вкл. от ключа».

Режим работы входа «Разрешение ТУ» определяется уставкой (см. п.1.4.5.6).

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

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

При выведенной функции управления выключателем рекомендуется использовать импульсный режим работы выходного реле «Откл.». В противном случае следует иметь в виду, что отпускание реле «Откл.» будет происходить либо при появлении сигнала на входе «Вход РПО», либо при поступлении сигнала «Сброс» (от кнопки, от входа или от линии связи).

1.2.12.8 Выполнение команды «Отключить» контролируется по входному сигналу «Вход РПО», а команды «Включить» по сигналу «Вход РПВ» и «Вход РПВ 2» (при наличии второго электромагнита отключения). При этом реле «Отключение» и «Включение» до прихода соответствующих сигналов РПО и РПВ удерживаются во включенном состоянии.

С целью предотвращения выхода из строя контактов реле, управляющих выключателем, при его отказе, предусмотрен контроль:

- отсутствия сигнала от внешней сборки блок-контактов фаз выключателя на входе «*Пуск ЗНФ*» (для выключателей с пофазным приводом);

- отсутствия токов в цепях ЭМО 1, ЭМО 2 или ЭМВ (контролируются внешними датчиками тока, сигналы от которых заводятся на входы «*ДТ ЭМО 1*», «*ДТ ЭМО 1*» и «*ДТ ЭМВ*»; задаются как функции программируемых входов).

Принудительное отпускание выходных реле «Отключение» и «Включение» производится по кнопке «Сброс».

1.2.12.9 Для исключения ситуации «опрокидывания» выключателя при раннем съеме сигнала «Включить», что характерно для некоторых видов масляных выключателей, предусмотрена дополнительная задержка на снятие этого сигнала, задаваемая уставкой «*Твкл, с*» в группе уставок «*АУВ*».

1.2.12.10 В случае применения дополнительных промежуточных реле по сигналам «Включение» и «Отключение» с целью предотвращения выхода из строя электромагнитов включения и отключения можно задать режим ограничения длительности этих команд уставками «*АУВ – Огран.вкл.*» (для команды «Включить») и «*АУВ – Огран.откл.*» (для команды «Отключить»). Если задана уставка «*Огран.вкл. – Вкл*» и по истечении времени уставки «*Тмакс.вкл, с*» не будет выполнения команды «Включить» по сигналу «*Вход РПВ*», произойдет съем сигнала с выходного реле с выдачей неисправности «*Задержка включения*» на индикаторе устройства, включение светодиода «*Внешняя неисправность*» и срабатывание реле «*Сигнал*».

Аналогично, если задана уставка «*Огран.откл. – Вкл*» и после выдачи команды «Отключить» не произойдет съем команды «Отключить» по сигналу от входа «*Вход РПО*», тогда контакты выходного реле «Отключение» разомкнутся по истечении времени заданное уставкой «*Тмакс.откл, с*» с выдачей неисправности «*Задержка отключения*» на индикаторе, включением светодиода «*Внешняя неисправность*» и срабатыванием реле «*Сигнал*».

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 ток свыше 0,5 А при напряжении 220 В.

1.2.12.11 При аварийном отключении выключателя (после срабатывания защиты или при несанкционированном отключении) для того, чтобы включить выключатель, необходимо его «сквитировать», то есть выдать команду на отключение от ключа, ТУ или по линии связи. Несквитированное аварийное отключение индицируется миганием светодиода «*ОТКЛ*». Необходимость квитирования при дистанционном управлении терминалом задается уставкой «*Квит. по ТУ*». При управлении от ключа квитирование обязательно.

1.2.12.12 Включение и отключение выключателя запрещается при наличии сигнала на дискретном входе «*Блокировка управления*». Кроме того, включение выключателя блокируется при наличии сигналов «*Пружины не заведены*» или «*Автомат ШП*».

Отдельный дискретный вход «*Блокировка включения*» (задается как функция одного из программируемых входов) предназначен для запрещения только включения выключателя.

В том случае, если блокирующие сигналы приходят после замыкания выходных реле «Отключение» и «Включение», команды на отключение или включение выключателя не снимаются для того, чтобы избежать разрыва цепи ЭМУ, находящейся под током.

1.2.12.13 В случае выдачи команды на отключение или включение выключателя, либо при самопроизвольном изменении положения выключателя на индикаторе лицевой панели устройства отображается соответствующее сообщение.

Возможные причины включения и отключения выключателя указываются в приложениях К и Л.

1.2.12.14 Функционально-логические схемы блока управления выключателем приведена на рисунках 2 и 3.

1.2.12.15 Контроль исправности цепей ЭМУ

Контроль исправности цепей ЭМУ производится на основе анализа сигналов РПО, РПВ и РПВ 2 (при наличии второго электромагнита отключения).

Сигналы «Вход РПВ» и «Вход РПВ 2» объединяются внутри устройства по логике «ИЛИ».

Одновременно должен быть активным только ОДИН из логических сигналов – «Вход РПО» или «Вход РПВ», либо один из сигналов «Вход РПО» или «Вход РПВ 2». Одновременное активное или пассивное состояние пары сигналов в течение более чем 10 с воспринимается как обрыв цепей ЭМУ выключателя и диагностируется надписью на индикаторе «Неисправность КВ/КО» или «Неисправность КВ/КО 2». При этом срабатывает реле «Сигнал» и загорается светодиод «Внешняя неисправность».

1.2.12.16 Командное включение выключателя

1.2.12.16.1 Командное включение выключателя выполняется по командам от внешних дискретных входов «Включение от ключа», «Включение по ТУ», «Командное включение» (задается как функция одного из программируемых входов), а также по команде линии связи.

1.2.12.16.2 Для выполнения операции включения достаточно кратковременно подать команду с помощью оперативного ключа управления (либо по ТУ или команде линии связи). Для того чтобы прервать команду включения, необходимо оперативным ключом (либо по ТУ или команде линии связи) дать команду «отключить».

1.2.12.16.3 Имеется особенность работы по входу «Включение по ТУ», а также команды «включение по линии связи». При заданной уставке «Квит. по ТУ – Откл» этими сигналами можно включать выключатель присоединения без операций «квитирования». Такая функция необходима при работе с некоторыми системами телемеханики или SCADA системами. При задании уставки «Квит. по ТУ – Вкл» перед данными командами необходимо сначала «сквитировать» аварийное отключение, подав командное подтверждение отключения, а лишь затем включать выключатель. Для остальных входов «квитирование» обязательно всегда.

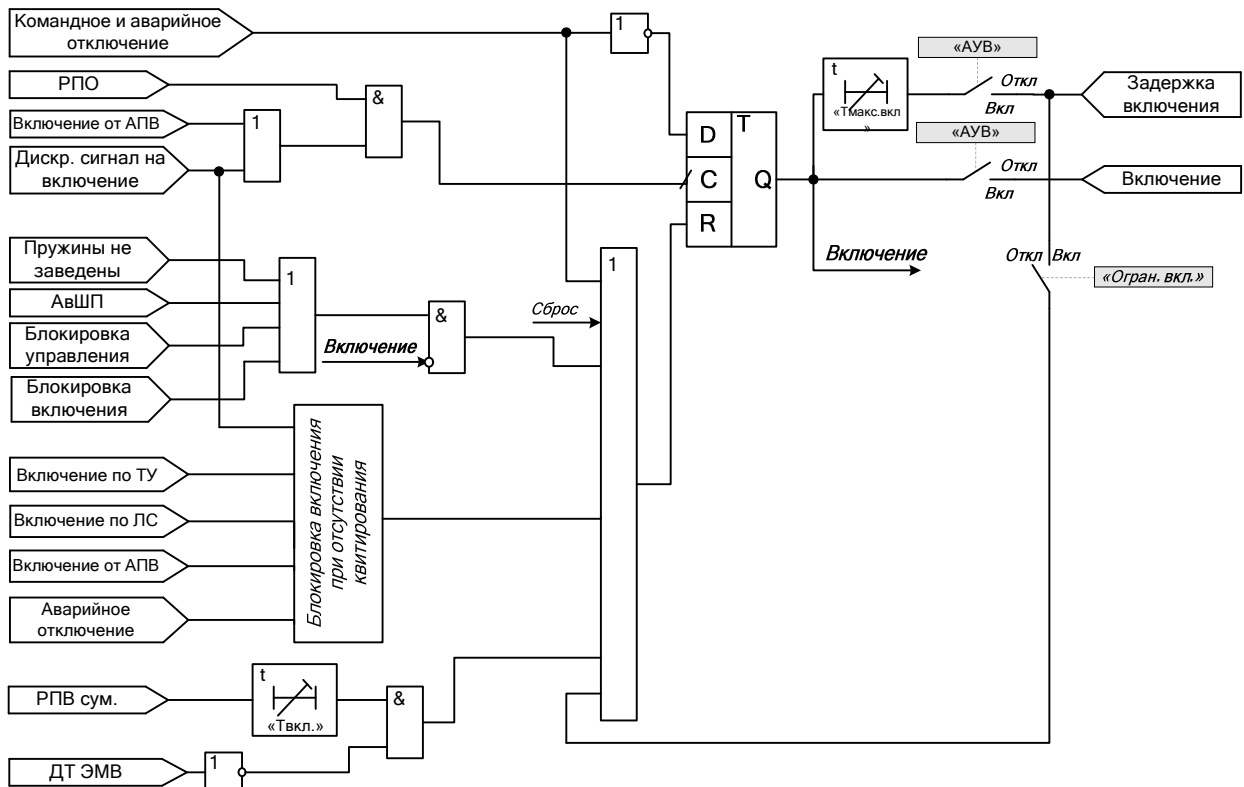


Рисунок 2 – Функционально-логическая схема блока управления выключателем: включение

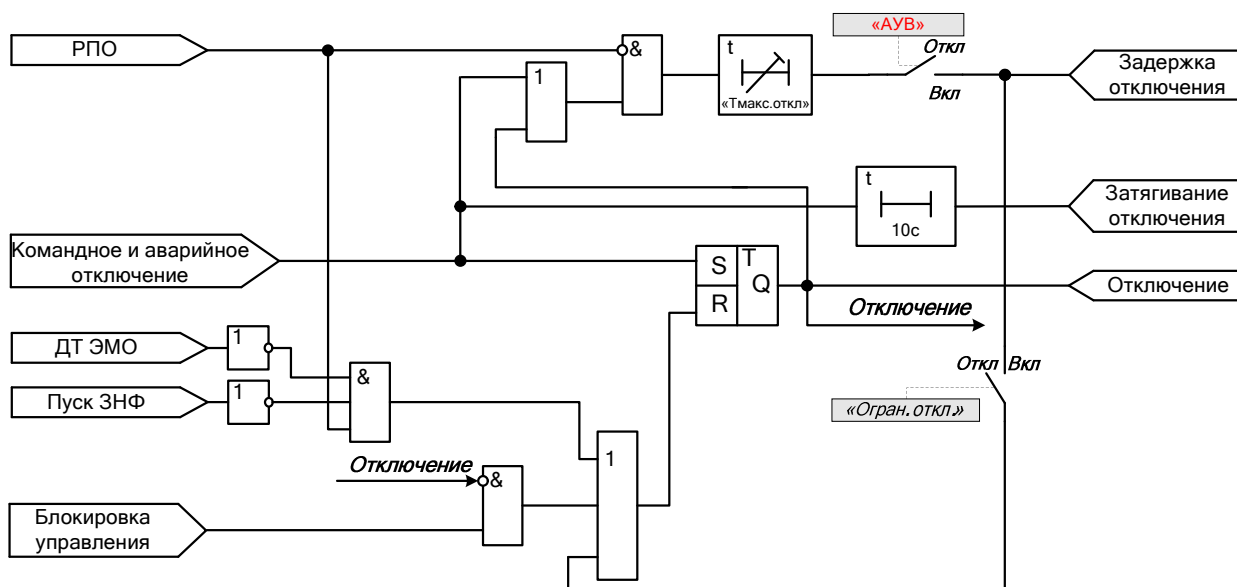


Рисунок 3 – Функционально-логическая схема блока управления выключателем: отключение

1.2.12.16.4 Вход «Блокировка ТУ» (задается как функция одного из программируемых входов) предназначен для выбора источника командного управления выключателем. Режим работы этого входа определяется уставкой «Разрешение ТУ, которая 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 программируемому входу с функцией «Блокировка ТУ» и активным уровнем «0»: 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 программируемый вход не используется, а переключатель «МУ/ТУ» разрывает цепи «Откл. от ТУ», «Откл. от ключа», «Вкл. от ТУ» и «Вкл. от ключа»;

— в положении «На вкл.» режим работы определяется переключателем «МУ/ТУ», подключенным к программируемому входу, но действует он только на команду включения, отключение в этом режиме разрешено всегда.

Действие защит на отключение выключателя сохраняется в любом режиме.

1.2.12.17 Защита от непереключения фаз (ЗНФ)

1.2.12.17.1 ЗНФ предусматривает обнаружение расхождения полюсов выключателя, возникающее при подаче команды на трехфазное включение выключателя с пофазным приводом.

1.2.12.17.2 Сигнал от сборки блок-контактов, схема которой представлена на рисунке 4, подводится к дискретному входу «Пуск ЗНФ» (задается как функция одного из программируемых входов). Активный сигнал появляется в том случае, если при отключении или включении выключателя с пофазным приводом происходит расхождение полюсов выключателя.

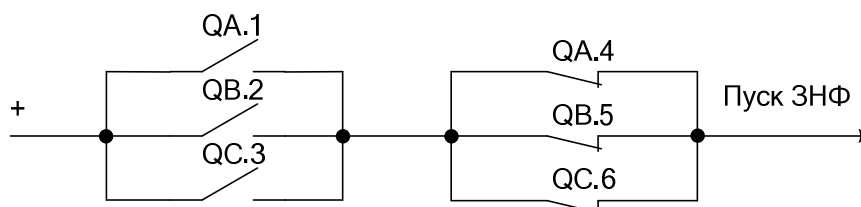


Рисунок 4 – Схема соединения блок-контактов фаз выключателя

1.2.12.17.3 Защита с выдержкой времени, задаваемой уставкой «Тзэф, с» в группе уставок «АУВ», действует на отключение выключателя. Выдержка времени предназначена для отстройки от разновременности переключения блок-контактов выключателя.

Кроме того, сигнал о срабатывании ЗНФ через выдержки времени «Тэмо1, с», «Тэмо2, с» и «Тэмв, с», если заданы уставки «Функция ЗЭМО – Вкл» или «Функция ЗЭМВ – Вкл», через программируемые реле «Срабатывание ЭМВ», «Срабатывание ЭМО 1» и «Срабатывание ЭМО 2» действует на обесточивание контакторов электромагнитов отключения и включения соответственно (подробнее см. п. 1.2.12.19).

1.2.12.17.4 При срабатывании защиты формируется сигнал запрета АПВ.

1.2.12.17.5 В устройстве предусмотрена блокировка сигнала РПО активным сигналом на дискретном входе «Пуск ЗНФ». Таким образом, при выявлении неполнофазного режима работы выключателя, команда «Отключить» не снимается сигналом от дискретного входа «Вход РПО» (см. п. 1.2.12.7).

1.2.12.18 Защита от неполнофазного режима (ЗНФР)

1.2.12.18.1 ЗНФР предусмотрена для контроля отключения всех фаз выключателя с пофазным приводом.

1.2.12.18.2 При наличии срабатывания ЗНФ и ИО тока четвертой ступени ТЗНП, защита с выдержкой времени, задаваемой уставкой «АУВ – Тзнфр, с» действует на пуск УРОВ.

1.2.12.18.3 Диапазон значений уставок «Тзнф, с» и «Тзнфр, с» от 0,10 до 10,00 с, с шагом 0,01 с.

1.2.12.18.4 Функционально-логические схемы ЗНФ и ЗНФР приведены на рисунке 5.

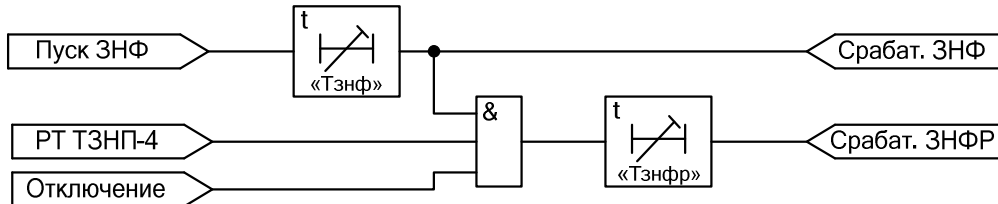


Рисунок 5 – Функционально-логические схемы защит от непереключения фаз и неполнофазного режима

1.2.12.19 Защита ЭМУ от длительного протекания тока

1.2.12.19.1 Данная функция предназначена для защиты цепей ЭМУ от повреждений при длительном протекании тока.

1.2.12.19.2 В устройстве предусматривается контроль цепей трех ЭМУ: электромагнита включения (ЭМВ), электромагнита отключения 1 (ЭМО 1) и электромагнита отключения 2 (ЭМО 2). В случае использования ЭМО 2 необходимо задать уставку «АУВ – ЭМО2 – Вкл».

1.2.12.19.3 Контроль длительности протекания токов через ЭМУ осуществляется с помощью внешних датчиков тока, сигналы от которых заводятся на соответствующие дискретные входы устройства: «ДТ ЭМО1», «ДТ ЭМО2» и «ДТ ЭМВ» (задаются как функции программируемых входов). На указанные дискретные входы заводятся сигналы от датчиков тока непосредственно установленных в цепях ЭМУ и срабатывающих при замыкании цепей включения или отключения выключателя.

Если в цепях ЭМУ датчики тока не установлены, то допускается не подавать сигналы на входы «Датчик тока ЭМВ», «Датчик тока ЭМО 1» и «Датчик тока ЭМО 2». При этом защита ЭМУ от длительного протекания тока действовать не будет, но остальные функции устройства будут работать полноценно.

1.2.12.19.4 Защита с выдержкой времени при заданной уставке «Функция ЗЭМО – Вкл» или «Функция ЗЭМВ – Вкл», действует на программируемые реле: «Срабатывание ЭМО1», «Срабатывание ЭМО 2» и «Срабатывание ЭМВ» – и через них на дистанционный расцепитель защитного автомата питания цепи ЭМУ.

1.2.12.19.5 Для каждой из защит ЭМУ имеется возможность задать свою выдержку времени на срабатывание выходного реле: «Тэмо1, с», «Тэмо2, с» и «Тэмв, с». Диапазон уставок от 0,10 до 10,00 с, с дискретностью 0,01 с.

1.2.12.19.6 Помимо сигналов от датчиков тока, установленных в цепях ЭМУ, защита срабатывает при срабатывании ЗНФ. Сигналы от датчиков тока и срабатывания ЗНФ объединяются по сигналу «ИЛИ».

1.2.12.19.7 Предусмотрен подхват команды на отключение или включение выключателя по срабатыванию датчиков тока, установленных в цепях ЭМУ. Возврат выходного реле, управляющего выключателем, происходит не только по приходу сигнала РПВ или РПО (в зависимости от операции включить или отключить соответственно), а после исчезновения тока через ЭМУ (когда цепь разрывается блок-контактами выключателя).

1.2.12.19.8 Функционально-логическая схема защиты ЭМУ от длительного протекания тока приведена на рисунке 6.

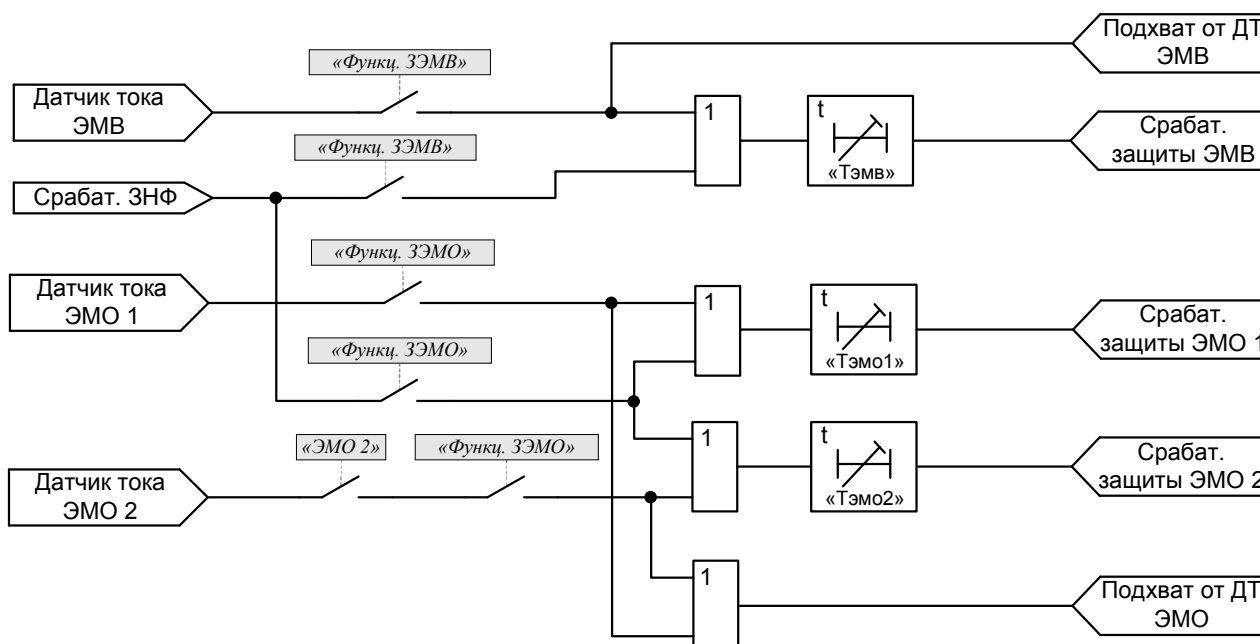


Рисунок 6 – Функционально-логическая схема защиты от длительного протекания тока через электромагнит управления

1.2.12.20 Защита от снижения давления

1.2.12.20.1 Двухступенчатая защита от снижения давления предназначена для контроля давления элегаза (воздуха) в баке выключателя.

1.2.12.20.2 Контроль давления элегаза (воздуха) осуществляется с помощью специальных датчиков контроля давления, сигналы от которых заводятся на дискретные входы устройства: «Низкое давление 1» и «Низкое давление 2».

1.2.12.20.3 Первая ступень защиты срабатывает при наличии сигнала на дискретном входе «Низкое давление 1» и с выдержкой времени, задаваемой уставкой «Тнизк.давл1, с» в группе уставок «АУВ», действует на сигнализацию. На индикаторе лицевой панели устройства появляется сообщение: «Низкое давл. 1».

1.2.12.20.4 Вторая ступень защиты от снижения давления срабатывает при появлении активного сигнала на дискретном входе «Низкое давление 2» и с выдержкой времени «Тнизк.давл2, с» действует на сигнализацию. Помимо этого, на индикаторе лицевой панели устройства появляется сообщение о неисправности: «Низкое давл. 2».

1.2.12.20.5 Помимо указанного, при заданной уставке «УРОВ при НД2 – Вкл», наличии активных сигналов на дискретных входах «Низкое давление 1» и «Низкое давление 2» и пуска УРОВ происходит срабатывание схемы УРОВ с ускорением, т.е. срабатывание УРОВ без выдержки времени (см.п. 1.2.11.5).

1.2.12.20.6 Блокировка управления выключателя при снижении давления элегаза (воздуха) в устройстве не предусматривается, поскольку считается, что данная блокировка в большинстве случаев предусмотрена в самом выключателе. В случае отсутствия таковой, необходима организация блокировки управления с помощью внешних дискретных сигналов.

1.2.12.20.7 Диапазон значений уставки «Тнизк.давл1, с» от 0,10 до 99,99 с, с шагом 0,01 с. Диапазон значений уставки «Тнизк.давл2, с» от 0,1 до 999,9 с, с шагом 0,1 с.

1.2.13 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.».

1.2.14 Логическая защита шин (ЛЗШ)

1.2.14.1 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 и/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.

1.2.14.2 В качестве выходного сигнала для блокировки ступени ЛЗШ используется выходной контакт программируемого реле, подключенного к точке «Пуск токовых защит».

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

1.2.14.4 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.

1.2.15 Дуговая защита

1.2.15.1. 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.

1.2.15.2. 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 $I_{\text{КОНТР}}$. В случае задания режима «с контролем по току» при отсутствии тока приход сигнала на вход «Дуговая защита» через 1 с вызовет сигнализацию неисправности цепей дуговой защиты с соответствующей индикацией на экране дисплея. После этого действие дуговой защиты на отключение запрещается до снятия сигнала со входа.

1.2.15.3. Для контроля по току от терминала, установленного на вводном выключателе, можно использовать один из входов с программируемой функцией. Такой режим работы позволяет селективно отключать дуговые повреждения в ячейке на участке между выключателем и ТТ. При использовании этого входа уставка «Контроль по току» должна быть отключена. Вариант схемы приведен на рисунке Д.10.

1.2.16 Входы с программируемой функцией

1.2.16.1 Для увеличения возможностей устройства в нем имеются шестнадцать дополнительных дискретных входов «Вход 1»...«Вход 16». Свойства каждого входа задаются отдельно с помощью уставок в соответствующих группах.

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

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

1.2.16.4 Каждый вход имеет свою выдержку времени, которая задается уставкой «Т, с».

1.2.16.5 При заданной функции входа «Внешнее отключение» с помощью уставок может быть задано действие данного входа на пуск схемы УРОВ и наличие АПВ после отключения.

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

1.2.16.7 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.

1.2.16.8 Каждый вход может действовать на блокировку любой из имеющихся в устройстве защит.

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 срабатывает.

1.2.17 Программируемые реле

1.2.17.1 Для увеличения универсальности устройства в нем предусмотрены специальные программируемые потребителем реле («Реле 1»...«Реле 5»), 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.

1.2.17.2 Выбор точки подключения к функциональной логической схеме программируемого реле производится с помощью уставки «Точка». Необходимо задать номер точки в соответствии с таблицей Б.1.

При этом на экране редактирования уставки автоматически появится расшифровка, соответствующая заданной точке.

1.2.17.3 С помощью уставки «Режим» в соответствующей группе уставок («Реле 1»...«Реле 5») 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.

1.2.17.4 Имеется возможность ввести задержку на срабатывание и возврат реле с помощью уставок $T_{СРАБ}$ и $T_{ВОЗВР}$ соответственно. Значения уставок лежат в диапазоне от 0 до 99,99 с.

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

1.2.18 Программируемые светодиоды

Для увеличения универсальности устройства на его лицевой панели имеются программируемые светодиоды: два, обозначенные «Сигнал 1» и «Сигнал 2», и три необозначенных светодиода «Блокировка 1», «Блокировка 2» и «Блокировка 3».

Подключение данных светодиодов к одной из точек функциональной логической схемы устройства производится аналогично способу, применяемому для программируемых реле (подробнее см. п.1.2.17).

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.

1.2.19 Аварийный осциллограф

1.2.19.1 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.

1.2.19.2 Реализовано динамическое выделение памяти, то есть количество осциллограмм, помещающихся в памяти, 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.

1.2.19.3 Считывание осциллограмм осуществляется с компьютера по линии связи.

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

1.2.19.5 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.

1.2.19.6 При программируемом пуске осциллографа задание точки подключения к функциональной логической схеме устройства выполняется аналогично выбору точки для программируемых реле и светодиодов (подробнее см. п.1.2.17). 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 $T_{ПРОГРАМ}$.

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

Максимальная длительность одной осциллограммы ограничена и регулируется уставкой $T_{МАХ ОЦИЛЛ}$. 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.

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

1.2.19.9 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 ($T_{\text{ДОАВАРИЙН}}$) + время присутствия сигнала в выбранной точке + послеаварийный режим ($T_{\text{ПОСЛЕАВАР}}$).

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

в) Отключение по дискретному отключающему входу

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

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

1.2.19.10 Действия осциллографа при заполнении всей памяти, отведенной под осциллограммы, определяются уставкой «Режим 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.

1.2.19.11 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.

1.2.19.12 Параметры осциллографа приведены в таблице 10.

Таблица 10

	Наименование параметра	Значение
1	Диапазон уставок по времени, с	
	$T_{\text{МАХ ОСЦИЛ}}$	1,00 – 20,00
	$T_{\text{ДОАВАРИЙН}}$	0,04 – 1,00
	$T_{\text{ПОСЛЕАВАР}}$	0,04 – 10,00
	$T_{\text{ДИСКРЕТ}}$	0,10 – 10,00
	$T_{\text{ПРОГРАМ}}$	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

1.2.20 Регистратор событий

1.2.20.1 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.

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

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

1.2.21 Поддержка системы точного единого времени

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

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

1.2.21.3 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.

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

- вход интерфейса RS485. В этом режиме 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.

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

1.2.21.6 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».

1.2.21.7 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.

1.2.22 Линия связи

1.2.22.1 Устройство оснащено двумя или тремя интерфейсами линии связи с компьютером – USB на передней панели устройства, RS485 – на задней и третий (опциональный) интерфейс – RS485, CAN или Ethernet.

1.2.22.2 Разъем USB на передней панели предназначен, в основном, для проведения пусконаладочных работ и позволяет соединяться 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.

1.2.22.3 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.

1.2.22.4 Наличие и тип третьего интерфейса зависит от исполнения.

1.2.22.5 Устройство поддерживает протокол связи Modbus RTU, Modbus TCP или IEC 61850, в зависимости от исполнения линии связи.

1.2.22.6 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.

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

1.2.22.8 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.

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

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

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

1.2.23 Выбор текущего набора уставок

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

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

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

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;
- модуль входных развязывающих трансформаторов тока;
- модуль входных развязывающих трансформаторов напряжения.

1.3.2 Конструкция изделия

1.3.2.1 Конструктивно устройство выполнено в виде стального блока, имеющего лицевую панель (пульт 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 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».

1.3.3.2 Модуль трансформаторов напряжения содержит четыре одинаковых трансформатора напряжения: по одному для подключения фазных напряжений и один для подключения к трансформатору напряжения нулевой последовательности. При отсутствии трансформатора напряжения нулевой последовательности соответствующие входные клеммы устройства оставляют свободными, а уставку «ТННП» задают «Откл».

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. Главный 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 (4 канала);
- прием сигналов от трансформаторов напряжения (4 канала);
- аналого-цифровое преобразование входных аналоговых сигналов;
- восстановление формы сигнала при погрешностях первичных ТТ;
- фильтрация аналоговых сигналов, подавление апериодической 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 действующего значения токов и напряжений прямой и обратной последовательностей;
- выбор максимального значения из трех фазных токов;
- сравнение рассчитанных значений токов с уставками;
- обработка 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 0,6 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. Каждое реле имеет две переключающих пары контактов, но не все они выведены на выходные клеммы. 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 постоянно-переменного тока.

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 $I_A, I_B, I_C, U_A, U_B, U_C$ и за током и напряжением нулевой последовательности $3I_0$ и $3U_0$. При отсутствии трансформатора тока в фазе В ток фазы В рассчитывается по формуле (1). При отсутствии измерительного трансформатора напряжения нулевой последовательности (ТННП) $3U_0$ рассчитывается по формуле (2).

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 при авариях на линии.

1.4.1.3 Для сравнения с уставками вычисляется действующее значение каждого тока и находится максимальное значение из фазных токов.

Одновременно рассчитываются напряжение и ток прямой и обратной последовательности по формулам (7) и (8).

При обратном чередовании фаз при расчете тока обратной последовательности токи фаз В и С в формуле (7) и (8) 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 – для исполнения 5 А и при токе 0,4 А – для исполнения 1 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. 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 линии (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.» $T_{ЗАЦ}$ (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.2.5.6.4.23.

1.4.1.8 При любом включении выключателя с помощью устройства автоматически вводится ускорение срабатывания любых ступеней МТЗ в течение времени $T_{УСКОР} + 1$ с. Задержка при ускорении задается отдельной уставкой $T_{УСКОР}$. По истечении времени $T_{УСКОР} + 1$ с ускорение выводится из работы, и начинают действовать различные уставки по времени для разных ступеней МТЗ. Наличие ускорения по каждой из ступеней задается уставками. Если время задержки ускорения задано больше времени задержки какой-либо ступени МТЗ, то действует меньшая уставка.

1.4.1.9 При условии выдачи команды на отключение линии и отсутствии снижения входного тока ниже значения $0,04 \times I_{НОМ ТТ}$ (т.е. при токе 0,2 А – для исполнения 5 А и при токе 0,04 А – для исполнения 1 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 линии. Это позволяет снизить время отключения вышестоящего выключателя и уменьшить последствия отказа выключателя линии. Замкнутое состояние контактов реле «УРОВ» обеспечивается до снижения тока в линии 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

1.4.3.1 Токи контролируемой линии 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.

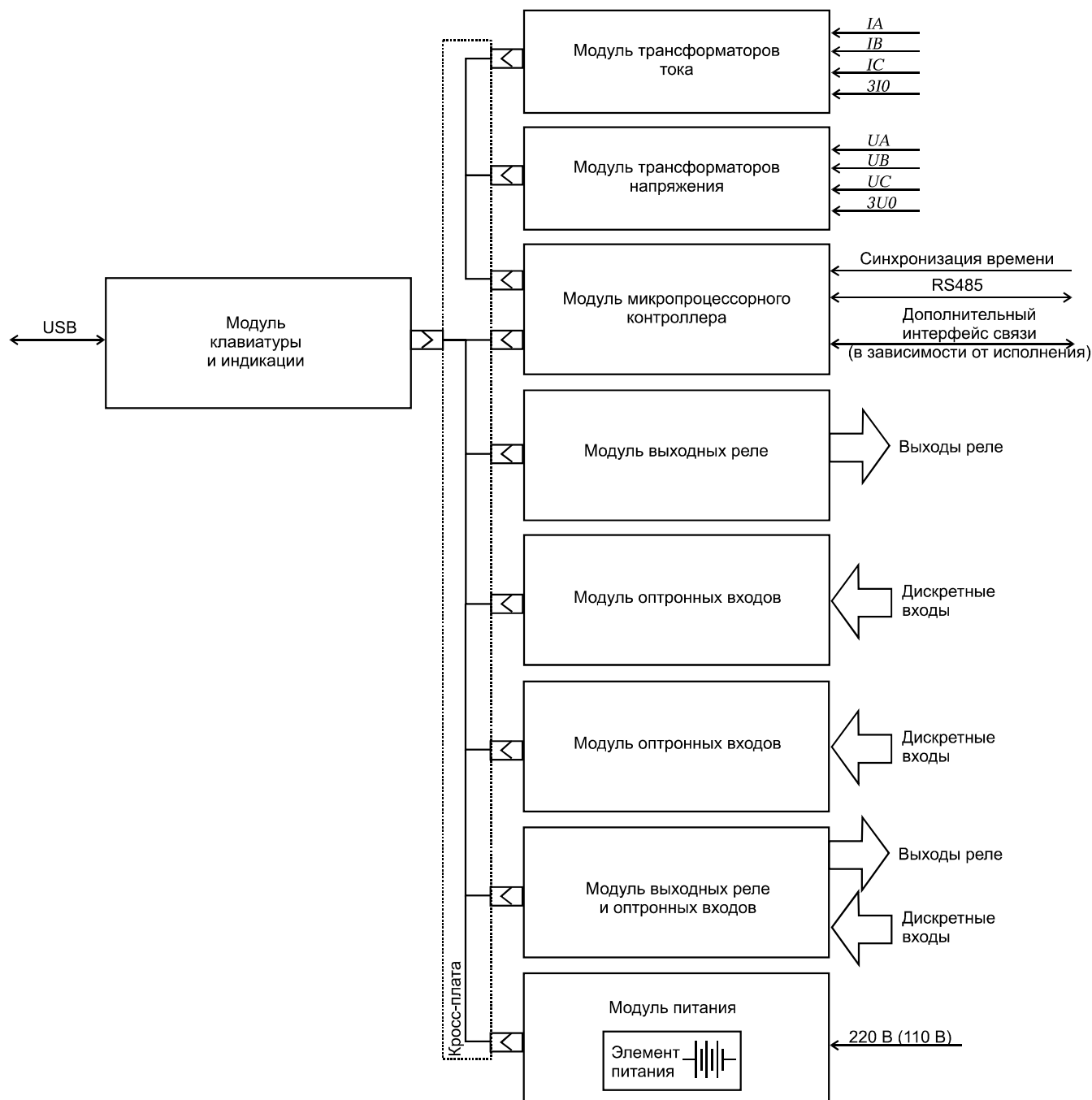


Рисунок 7 – Структурная схема устройства

1.4.4 Описание входных аналоговых сигналов

1.4.4.1 Клеммы « I_A », « I_B » и « I_C » предназначены для подключения вторичных обмоток измерительных трансформаторов тока линии. 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 $3I_0$ от ТТНП линии для реализации защиты от однофазных замыканий на землю предназначены клеммы « $3I_0$ ». Полярность подключения ТТНП к входным клеммам устройства важна только в том случае, когда используется направленная защита от замыканий на землю. Канал тока $3I_0$ откалиброван на вторичное значение тока, непосредственно подаваемого на входные клеммы устройства.

Для реализации ТЗНП используется значение тока, полученное расчетным путем из фазных токов.

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

1.4.4.4 Клеммы « $3U_0$ » предназначены для подвода напряжения $3U_0$ для реализации защиты от замыканий на землю. При отсутствии ТННП (должна быть задана уставка «ТННП» = «ОТКЛ») напряжение $3U_0$ рассчитывается на основании трех фазных напряжений по формуле (2).

1.4.5 Описание входных дискретных сигналов

1.4.5.1 Вход «Вход РПО» служит для контроля состояния выключателя линии «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 Входы «Вход РПВ» и «Вход РПВ 2» (для выключателей с двумя катушками отключения) служат для контроля состояния выключателя линии «Включено», повторения состояния на выходное реле «РПВ», а также для индикации его на передней панели устройства.

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. Тип подключаемого контакта автомата определяется уставкой.

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 Вход «Разрешение ТУ» предназначен для выбора источника командного управления выключателем. Режим работы этого входа определяется уставкой «Разрешение ТУ». В положении «Перекл.» режим работы определяется переключателем «МУ/ТУ», подключенным к входу «Разрешение ТУ»: при наличии сигнала разрешено телеуправление (от входов «Откл. от ТУ», «Вкл. от ТУ» и от линии связи), 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.

1.4.5.6 Входы «Вкл. от ключа» и «Откл. от ключа» предназначены для включения и отключения выключателя ключом управления.

1.4.5.7 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.

1.4.5.8 Входы «Q<» и «Q>» предназначены для подключения сигналов от контактного варметра для автоматического управления включением и отключением батареи.

1.4.5.9 Входы «Небаланс (откл.)» и «Небаланс (сигнал.)» предназначены для подключения внешней защиты от небаланса.

1.4.5.10 Вход «Блокировка управления» предназначен для полного запрета управления выключателем с выдачей сигнала контактами реле «Сигнал».

Если в момент отключения выключателя появится сигнал «Блокировка управления», блокировка произойдет только после завершения процесса отключения. Этим предотвращается «обратный ход» выключателя при раннем снятии команды отключения.

1.4.5.11 Вход «Пружины не заведены» предназначен для сигнализации отсутствия завода пружин выключателя с пружинным приводом. По этому сигналу фиксируется неисправность «Пружины не заведены» с выдачей сигнала контактами реле «Сигнал». Также при наличии этого сигнала запрещается включение выключателя.

1.4.5.12 Входы «Низкое давление 1» и «Низкое давление 2» используются для сигнализации снижения ниже заданного порога давления элегаза (воздуха) в баке выключателя. Сигналы к входам подводятся от датчиков контроля давления, установленных непосредственно в баке выключателя (подробнее см. п.1.2.10.19).

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

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

1.4.5.15 Входы «Вход 1»...«Вход 16» предназначены для расширения возможностей устройства. Свойства каждого входа задаются отдельно с помощью уставок в соответствующих группах, подробнее см. п.1.2.16.

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. Одна из контактных групп реле «Откл.1» задействована в схеме обратной связи для определения времени срабатывания защиты. 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 14), 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 «Токовые защиты» позволяет оперативно выводить из работы все токовые защиты: МТЗ, ТЗНП, ЗВГ и ЗНТ.

1.4.7.3 Кнопка «УРОВ» позволяет оперативно отключать действие защиты линии по выходам «УРОВ» на вводной и секционный выключатели.

1.4.7.4 Кнопка «АПВ» позволяет оперативно выводить из действия АПВ после срабатывания ЗПН, если его работа была разрешена уставками.

1.4.7.5 Кнопка «Автомат.управл.» позволяет оперативно выводить из работы функцию автоматического управления включением и отключением батареи.

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-БСК»);
- 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 устройства пломбирование не предусмотрено.

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 производится 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 произвольная, 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 клеммной колодке X1. 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 X2–X9. 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 линии (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 подать питание на устройство и убедиться, что символ наличия батарейки на индикаторе

находится в соответствующем состоянии — .

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

2.2.2.7 Перед вводом в эксплуатацию устанавливаются (проверяются) значения уставок согласно диалогу, приведенному в Приложении Ж. 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_A . Отставание от вектора I_A индицируется знаком «-».

Целесообразно сделать 2–3 снятия диаграммы и сопоставить результаты с точки зрения их повторяемости.

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 линией. 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 линии. 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 Ж.1. 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 Ж.


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 батарейки: 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 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.

2.3.2.6 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 линии, а также дата и время возникновения аварии. В случае отключения линии 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»;
- значение суммы высших гармоник тока нулевой последовательности $3I_0$;
- значение тока и напряжения нулевой последовательности основной частоты;
- значение модулей тока и напряжения обратной последовательности;
- причина включения линии, предшествующая данному отключению, а также дата и время предвключения;
- состояние органов оперативного управления на момент отключения;
- модули и фазовые углы векторов всех токов и напряжений относительно вектора напряжения фазы А.

2.3.2.8 Режим «Контроль» предназначен для вывода на индикатор текущих значений напряжений и токов, 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 первичных и вторичных значений токов и напряжений.

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 используются последние 4 цифры заводского номера 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 на включенной линии, 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 предупреждение для возможности отказа оператора при сомнениях в своих действиях.

2.3.5.5 Описание назначения уставок устройства приведено в таблице 9.

Таблица 9

Общие уставки	
$U_{НОМ}$, кВ	Первичное номинальное значение напряжения трансформаторов напряжения, к которым подключается устройство
$I_{НОМ}$, А	Первичное номинальное значение тока трансформаторов тока, к которым подключается устройство
$T_{УСКОР}$, с	Время срабатывания ступеней МТЗ и ТЗНП при ускорении
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
ТННП	Определяет наличие трансформатора напряжения нулевой последовательности. При его отсутствии напряжение $3U_0$ получается расчетным методом
ТТ фазы В	Определяет наличие измерительного трансформатора тока в фазе В. При его отсутствии значение тока в фазе В восстанавливается расчетным методом.

Продолжение таблицы 9

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»
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.
$T_{НЕИСПР}$, с	Время задержки срабатывания сигнализации
$U_{КОНТР,1}$, В	Напряжение, при снижении всех фазных напряжений ниже которого будет происходить сигнализация неисправности ТН
$U_{2\text{ КОНТР},1}$, В	Напряжение обратной последовательности, при превышении которого будет происходить сигнализация неисправности ТН
Контакт автомата ТН	Задаёт тип используемого контакта автомата ТН. При отсутствии автомата необходимо данную уставку перевести в положение «НЗ» и оставить вход «Автомат ТН» неподключенным
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.
Уставки МТЗ	
Функция	Позволяет ввести или полностью вывести данную ступень защиты. Задаётся выбором из двух вариантов: «Вкл» или «Откл»
Действие	Определяет, работает ли данная ступень на отключение или нет. Задаётся 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
T , с	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)
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
Ускорение	Позволяет вводить другое (ТУСКОР) время срабатывания ступеней МТЗ на время (ТУСКОР + 1 с) после включения выключателя для ускорения срабатывания защиты при включении на короткое замыкание (ввод ускорения при опробовании)
Пуск по U	Позволяет ввести в выбранные ступени МТЗ вольтметровую блокировку или комбинированный пуск по напряжению
Уставки МТЗ общие	
Пуск по U	Выбор способа пуска по напряжению: вольтметровая блокировка или комбинированный пуск
$U_{ВМ\text{ БЛОК},1}$, В	Линейное напряжение, ниже которого будет происходить разрешение срабатывания ступеней МТЗ, у которых включен пуск по напряжению
$U_{2\text{ КОНТР},1}$, В	Напряжение обратной последовательности, при превышении которого будет происходить разрешение срабатывания ступеней МТЗ, если включен комбинированный пуск по напряжению
Сборка МТЗ	Определяет, будет ли производиться внутренняя цифровая сборка фазных токов (подведенных к устройству) в треугольник для реализации функции МТЗ. Уставка принимает значения: «Y» или «Δ».

Продолжение таблицы 9

Уставки ТЗНП	
Функция	Позволяет задать режим работы ступени: «Вкл» – постоянное действие «Откл» – вывод из действия «Ускор.» – ускоряющая отсечка, которая вводится на время $T_{УСКОР}$ после включения выключателя
$3I_0, A$	Пороговый ток срабатывания данной ступени защиты. Задание идет в амперах вторичного тока
T, c	Время срабатывания ступени защиты в секундах
Ускорение	Позволяет вводить другое ($T_{УСКОР}$) время срабатывания ступеней ТЗНП на время ($T_{УСКОР} + 1 c$) после включения выключателя для ускорения срабатывания защиты при включении на короткое замыкание (ввод ускорения при опробовании)
Уставки ЗОФ	
Функция	Позволяет ввести или полностью вывести ЗОФ
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
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 и 7-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., A	Значение тока $3I_0$ частот 150, 250 и 350 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
Уставки защиты от перегрузками токов высших гармоник (ЗВГ)	
Функция	Позволяет ввести или полностью вывести данную ступень защиты. Задается выбором из двух вариантов: «Вкл» или «Откл»
I, A	Пороговый ток срабатывания данной ступени защиты. Задание идет в амперах вторичного тока
T, c	Время срабатывания ступени защиты в секундах
Уставки защиты от несимметрии токов (ЗНТ)	
Функция	Позволяет ввести или полностью вывести данную защиту. Задается выбором из двух вариантов: «Вкл» или «Откл»
Действие	Определяет, работает ли защита на отключение или нет
$\Delta I/I_{МАХ}$	Отношение разности максимального и минимального токов к максимальному току, при превышении которого будет происходить срабатывание защиты
T, c	Время срабатывания ступени защиты в секундах
Уставки ЗМН	
Функция	Позволяет ввести или полностью вывести ЗМН
Действие	Определяет, работает ли защита на отключение или нет
$U_{ЗМН}, B$	Линейное напряжение, ниже которого будет происходить срабатывание ступени ЗМН. При этом все линейные напряжения одновременно должны снизиться ниже этой уставки.

Продолжение таблицы 9

T_r , с	Время срабатывания в секундах
Уставки ЗПН	
Функция	Позволяет ввести или полностью вывести данную ступень ЗПН
$U_{ЗПН}$, В	Линейное напряжение, при превышении которого любым из линейных напряжений будет происходить срабатывание ступени ЗПН
T_r , с	Время срабатывания в секундах
$U_{АПВ}$, В	Линейное напряжение, ниже которого будет происходить обратное автоматическое повторное включение после срабатывания ступени ЗПН. При этом максимальное из линейных напряжений должно снизиться ниже этой уставки
$T_{АПВ}$, с	Время срабатывания АПВ в секундах
АПВ	Разрешает или запрещает формирование АПВ после снижения напряжения
Уставки дуговой защиты	
Контроль по току	Разрешает отключение выключателя только при превышении током заданной уставки
I_r , А	Пороговый ток срабатывания при включенном контроле по току
Уставки УРОВ	
Функция	Определяет наличие функции УРОВ
I_r , А	Пороговое значение тока срабатывания УРОВ
T_r , с	Время задержки срабатывания УРОВ
Уставки автоматики управления	
Функция	Определяет наличие функции
$T_{ВКЛ}(Q>)$, с	Время задержки включения выключателя после появления сигнала на дискретном входе «Q>»
$T_{ОТКЛ}(Q<)$, с	Время задержки отключения выключателя после появления сигнала на дискретном входе «Q<»
Уставки АУВ	
Функция	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
$T_{ВКЛ}$, с	Задаёт дополнительную задержку перед съёмом сигнала на включение выключателя после прихода сигнала «Вход РПВ». Удлинение сигнала включения позволяет более надёжно управлять выключателем
$T_{зав.пр.}$, с	Определяет время задержки срабатывания сигнализации по входу «Пружины не заведены». Обычно равно максимальному времени завода пружин пружинного привода выключателя с некоторым запасом.
$T_{низк.давл1}$, с	Определяет задержку по времени на срабатывание первой ступени защиты от снижения давления элегаза (воздуха).
$T_{низк.давл2}$, с	Определяет задержку по времени на срабатывание второй ступени защиты от снижения давления элегаза (воздуха).
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
$T_{МАКС ВКЛ}$, 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.»
$T_{МАКС ОТКЛ}$, 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.»
ЭМО2	Определяет наличие второго ЭМО. В положении «Вкл» данная уставка позволяет использовать сигналы от входов «РПВ 2» и «ДТ ЭМО 2»
Функц. ЗЭМВ	Вводит в действие функции защиты ЭМВ от длительного протекания тока
$T_{ЭМВ}$, с	Выдержка времени на срабатывание защиты ЭМВ от длительного протекания тока

Продолжение таблицы 9

Функц. ЗЭМО	Вводит в действие защиту ЭМО от длительного протекания тока.
$T_{эм01}$, с	Выдержка времени на срабатывание защиты ЭМО 1 от длительного протекания тока
$T_{эм02}$, с	Выдержка времени на срабатывание защиты ЭМО 2 от длительного протекания тока. Уставка вводится в действие при использовании второго электромагнита отключения и заданной уставке «ЭМО2 — Вкл».
$T_{зиф}$, с	Выдержка времени на срабатывание ЗНФ.
$T_{зифр}$, с	Выдержка времени на срабатывание ЗНФР.
УРОВ при НД2	Выдача сигнала пуска УРОВ при срабатывании второй ступени защиты от снижения давления элегаза (воздуха)
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 эта уставка не распространяется – для него «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.
Контакт автомата ШП	Задаёт тип используемого контакта автомата шин питания высоковольтного выключателя. При отсутствии автомата необходимо данную уставку перевести в положение «НЗ» и оставить вход «Автомат ШП» неподключенным
Вход 1...16	
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 , с	Время задержки срабатывания входа
АПВ	Разрешает или запрещает формирование циклов АПВ после отключения выключателя от данной защиты (при заданной функции – «Внешнее отключение»)
УРОВ	Пуск УРОВ после отключения от этого 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
$T_{срАБ}$, с	Выдержка времени на срабатывание реле после появления сигнала в указанном с помощью уставки «Точка» месте функциональной логической схемы
$T_{возвр}$, 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...2 и Блокировка 1...2	
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

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 приведён в таблице 10.

Таблица 10

№	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	Неисправность КВ/КО 2	Состояние входов РПО и РПВ2 от катушек включения и отключения сохраняется одинаковым в течение времени более 10 с (при наличии второго электромагнита отключения)	
4	Автомат ШП	Отключен автомат шин питания выключателя	
5	Небаланс	Присутствует входной сигнал «Небаланс (сигнал)»	
6	Дуговая защита	Присутствует входной сигнал «Дуговая защита» при включенной уставке «Контроль по току» и отсутствии тока выше пускового	
7	Перегрузка	Сработала ступень защиты МТЗ-3, включенная на сигнал	
8	ЗВГ-2	Сработала вторая ступень защиты от перегрузки токами высших гармоник	
9	Земля	Сработала земляная защита, включенная на сигнал	
10	Обрыв	Сработала защита от обрыва фазы, включенная на сигнал	
11	Вход 1*	Появился сигнал на входе «Вход 1»	При заданной функции соответствующего входа – «Внеш.сигнал»
12	Вход 2*	Появился сигнал на входе «Вход 2»	
13	Вход 3*	Появился сигнал на входе «Вход 3»	
14	Вход 4*	Появился сигнал на входе «Вход 4»	
15	Вход 5*	Появился сигнал на входе «Вход 5»	
16	Вход 6*	Появился сигнал на входе «Вход 6»	
17	Вход 7*	Появился сигнал на входе «Вход 7»	
18	Вход 8*	Появился сигнал на входе «Вход 8»	
19	Вход 9*	Появился сигнал на входе «Вход 9»	
20	Вход 10*	Появился сигнал на входе «Вход 10»	
21	Вход 11*	Появился сигнал на входе «Вход 11»	
22	Вход 12*	Появился сигнал на входе «Вход 12»	
23	Вход 13*	Появился сигнал на входе «Вход 13»	
24	Вход 14*	Появился сигнал на входе «Вход 14»	
25	Вход 15*	Появился сигнал на входе «Вход 15»	
26	Вход 16*	Появился сигнал на входе «Вход 16»	
27	Задержка откл.	В течение времени $T_{откл\ MAX}$ нет отключения выключателя	
28	Задержка вкл.	В течение времени $T_{вкл\ MAX}$ нет включения выключателя	
29	ЗМН	Сработала защита минимального напряжения, включенная на сигнал	
30	ЗПН-2	Сработала вторая ступень защиты от повышения напряжения	
31	Нет батарейки	Не установлен или разряжен элемент питания	
32	Нет имп.синхр.	При включенной синхронизации времени не пришел синхроимпульс в течение двух циклов	
33	Сбой памяти	Повреждена информация в оперативной памяти (архив срабатываний и осциллограмм)	
34	Неиспр.ТН: $U <$	Неисправен ТН: низкое напряжение в течение времени более 10 с	
35	Неиспр.ТН: $U_2 >$	Неисправен ТН: $U_2 >$ в течение времени более 10 с	
36	Неиспр.ТН: АвТН	Отключен автомат ТН	
37	Пруж.не заведены	Появился сигнал на входе «Пружины не заведены»	
38	Низкое давл.1	Появился сигнал на входе «Низкое давление 1»	
39	Низкое давл.2	Появился сигнал на входе «Низкое давление 2»	
40	Несим.токов	Сработала защита от несимметрии токов, включенная на сигнал	
41	Блок.управления	Блокировка управления	

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

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 «↑».

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 сравнением их с показаниями других измерительных приборов, выполняется раз в месяц. 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 Проверка заряда батарейки

Заряд батарейки проверяется путем визуального контроля символа в статусной строке, отображае-

мой на индикаторе устройства. Если отображается символ «» то батарейку необходимо заменить по методике, описанной в п.3.1.4.

3.2.3 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». Если до этого пароль не был введен, то появится диалог запроса пароля. После ввода правильного значения пароля появится возможность редактирования уставки. Редактирование цифровых значений производится в соответствии с методикой описанной в п. 2.3.2.12.

3 Нажатием кнопки «↓» выбрать очередную уставку. Продолжить редактирование. При этом ввод пароля не потребуется.

4 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.

3.2.4 Проверка функционирования устройства

3.2.4.1 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, -3», «Ретом-41, -11».

Подключить логический имитатор к устройству защиты, подключить токовый выход установки к клеммам тока одной из фаз, подать оперативное питание на устройство. Ввести уставки значений и конфигурации, соответствующие требуемой проверке.

Подключить клеммы выходных тестовых контактов реле «Откл.», расположенных на клеммной колодке устройства, к входу миллисекундомера («Контакт») установки.

Отключить выключатель линии кнопкой «Откл.» на передней панели устройства. 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 линии. 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 $T_{Заш}$. 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.

3.2.4.2 Ускорение при включении проверяется следующим образом: для первой и второй ступеней МТЗ задаются временные уставки порядка 5–10 с. Уставка $T_{УСКОР}$ задается заведомо меньшей, например, 0,2–0,5 с. Уставки конфигурации задаются такими, чтобы были разрешены МТЗ-1, МТЗ-2, ускорение первой ступени и ускорение второй ступени. Подавая скачком проверочный ток, превышающий порог срабатывания МТЗ-2, одновременно с включением линии (разбаланс времен не должен превышать 1 с), убедиться в срабатывании МТЗ-2 с временем ускорения $T_{УСКОР}$. Увеличив ток выше порога МТЗ-1 повторить скачок тока и проверить работу ускорения для МТЗ-1. Убедиться в индикации причины отключения именно от ускоренной МТЗ – надпись на индикаторе «УМТЗ». Отключив уставками ускорение обеих ступеней, убедиться в отсутствии ускорения в этом случае.

3.2.4.3 Для проверки защиты от обрыва фаз необходимо подать несимметричную систему токов на устройство. Это обеспечивается подачей тока в одну фазу с уставкой «ТТ фазы В – Вкл». На основе поданных значений определить расчетное значение тока $I_2 = I_{ФАЗ}/3$ и проверить соответствие уровня срабатывания защиты по обрыву фаз ($I_{ОБРЫВА} = I_2$). Остальные токовые ступени МТЗ должны быть «загружены» или отключены с помощью уставок.

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

3.2.4.5 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.2.6.5.1. Выходные контакты реле УРОВ устройства подключают к миллисекундомеру испытательной установки. Толчком подают ток, превышающий уставку ступени МТЗ с нулевой выдержкой времени, и измеряют время до замыкания контактов УРОВ. Оно должно быть на 30–40 мс больше времени уставки $T_{УРОВ}$.

Контроль за срабатыванием собственного выключателя линии для функции УРОВ выполнен не по сигналу РПО ввиду его недостаточной надежности, а по прекращению тока в линии, то есть по снижению максимального из фазных токов ниже значения $I_{УРОВ}$.

3.2.4.6 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.

3.2.3.7 Проверка работоспособности входных цепей устройства. С помощью логического имитатора или источника постоянного напряжения поочередно подавать сигналы на входные цепи устройства, проверить прохождение сигналов либо в режиме «Контроль» (рисунок В.1), либо по реакции на них устройства.

3.2.3.8 Проверка работоспособности выходных реле. Подавая различные воздействия на устройство, необходимо добиться срабатывания всех реле и убедиться в работоспособности всех контактных групп.

3.2.3.9 Устройство при подаче оперативного питания производит глубокое самотестирование всех программно доступных элементов схемы. Во время работы постоянно проверяется работа обмена со сигнальным 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 6.

5.2 Если требуемые условия транспортирования и (или) хранения отличаются от приведенных в таблице 6, то устройство поставляют для условий и сроков, устанавливаемых по ГОСТ 23216 и указываемых в договоре на поставку или заказе-наряде.

Таблица 6 – 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
«Токовые защиты: вывод»	Неисправность шины адреса/данных SDRAM код: XX	Неисправность шины адреса или шины данных динамического ОЗУ
«УРОВ: вывод»	Тест индикатора	Неисправность индикатора
«АПВ: вывод»	Залипание кнопки: XXXXX	Одна или несколько кнопок находятся в нажатом состоянии
«Автомат.управл.: вывод»	Ошибка мод. РЕЛЕ или Ошибка мод. КОМБИНИР	Обрыв обмотки реле на релейном или на комбинированном модуле

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-БСК»

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

ПРИЛОЖЕНИЕ В
(справочное)

Расписание входных дискретных сигналов устройства в режиме «Контроль»

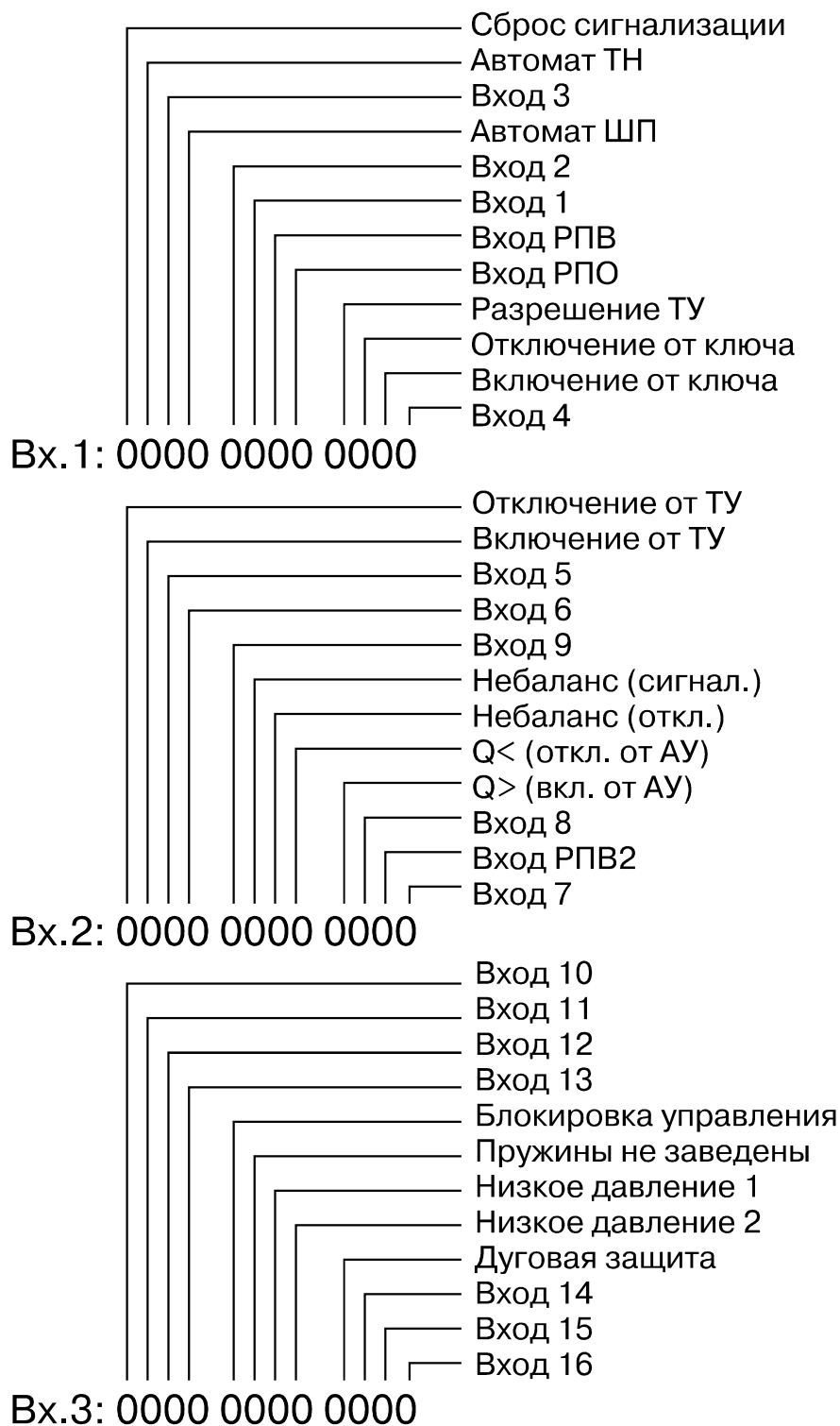


Рисунок В.1 – Соответствие входных дискретных сигналов в режиме «Контроль входов». Наличие сигнала на входе соответствует «1», отсутствию – «0».

ПРИЛОЖЕНИЕ Г
(обязательное)

Внешний вид и установочные размеры

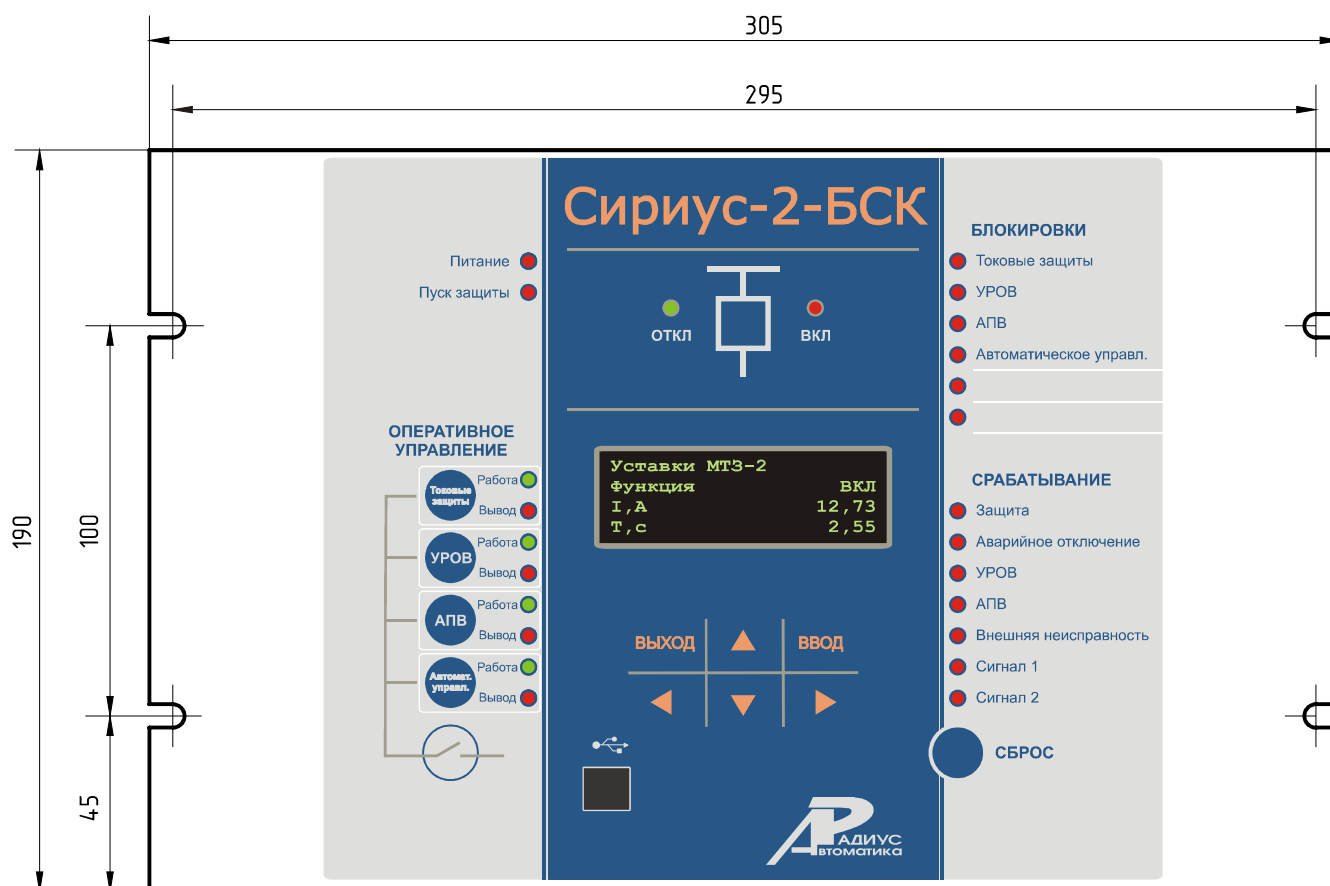


Рисунок Г.1 – Вид спереди

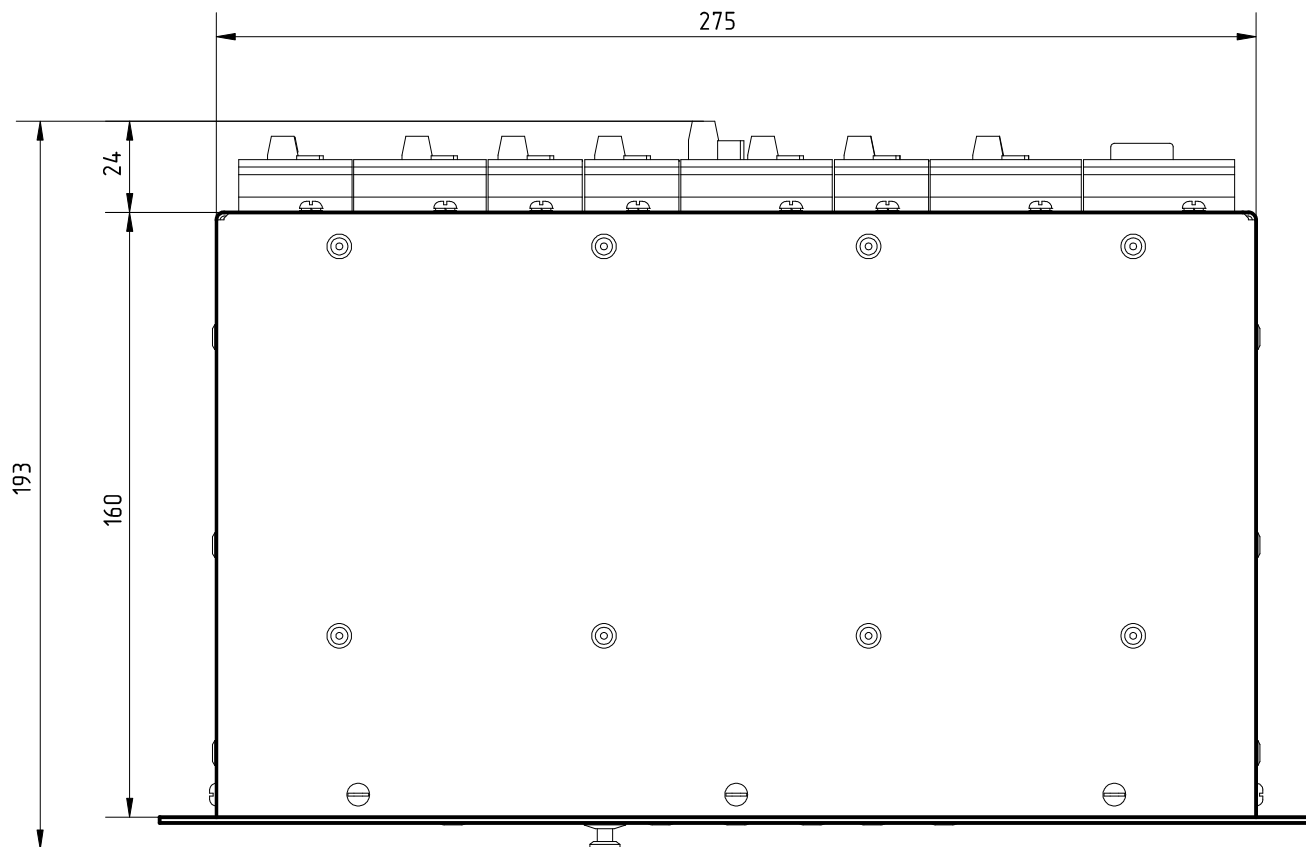


Рисунок Г.2 – Вид сверху

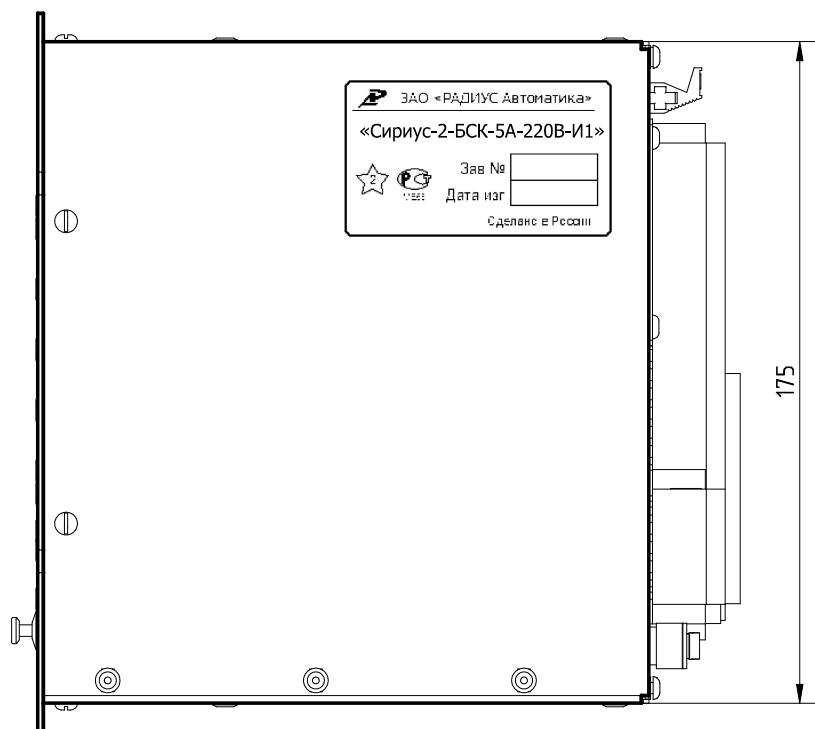


Рисунок Г.3 – Вид сбоку

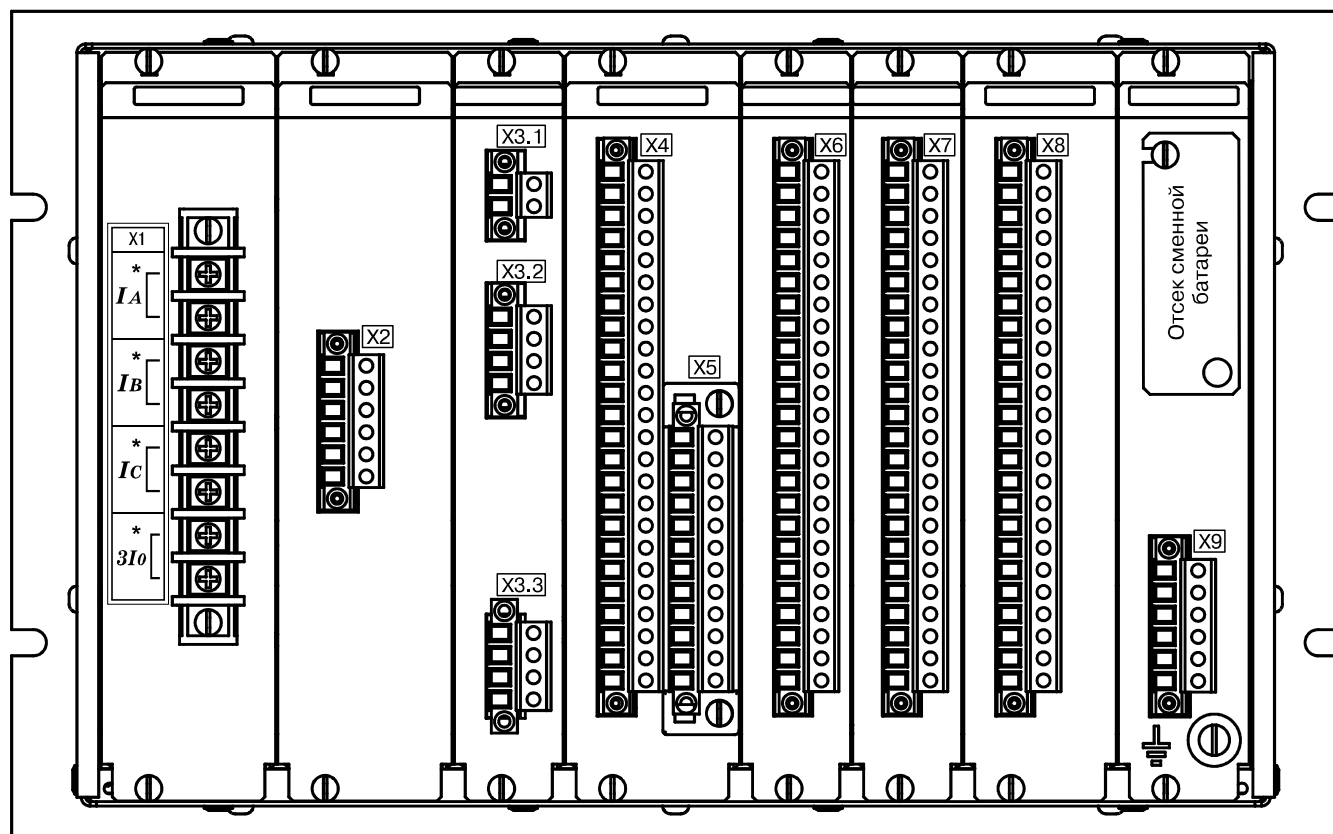


Рисунок Г.4 – Расположение элементов на задней панели устройства «Сириус-2-БСК»

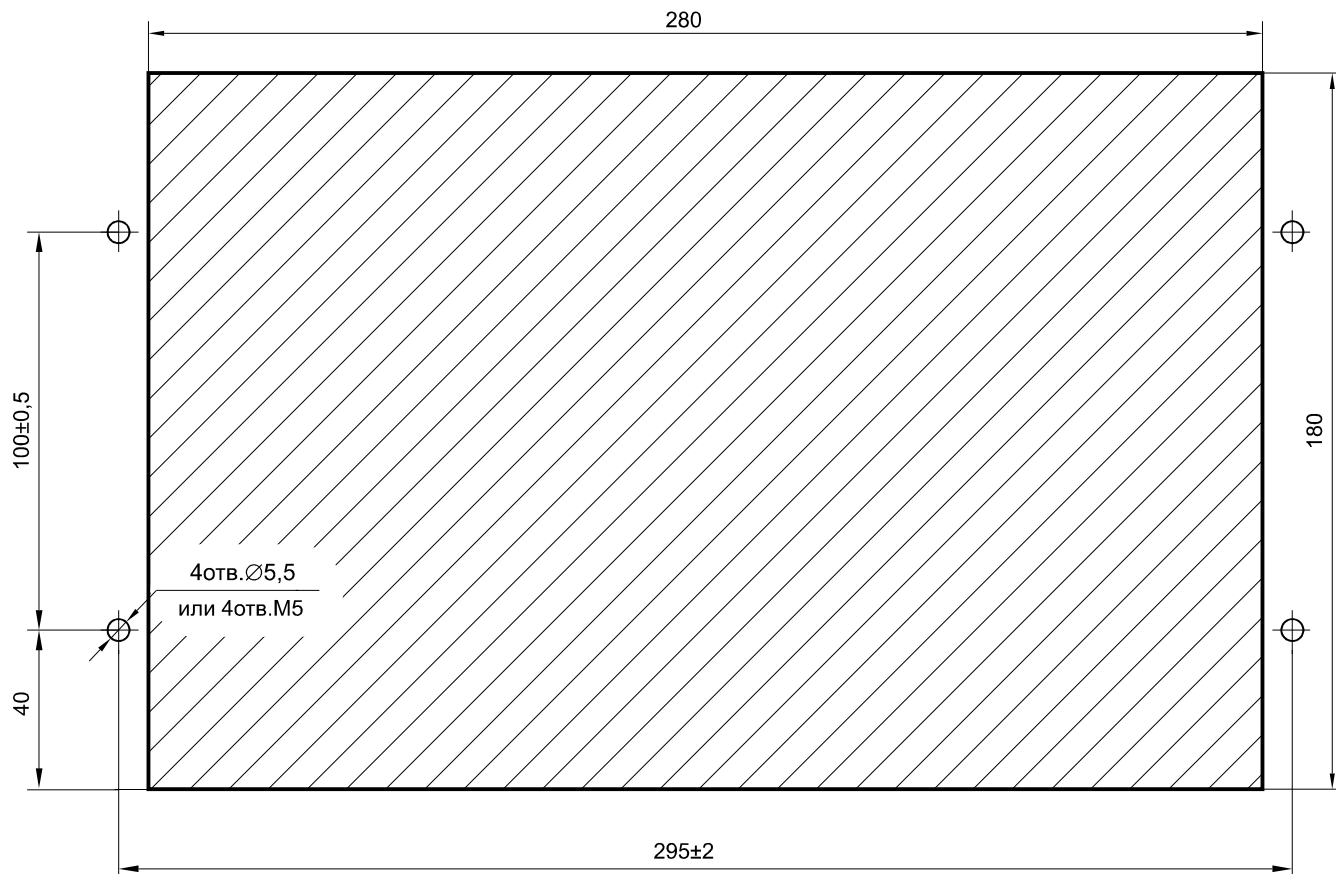


Рисунок Г.7 – Разметка панели под установку устройства

ПРИЛОЖЕНИЕ Д
(обязательное)

Схемы подключения внешних цепей

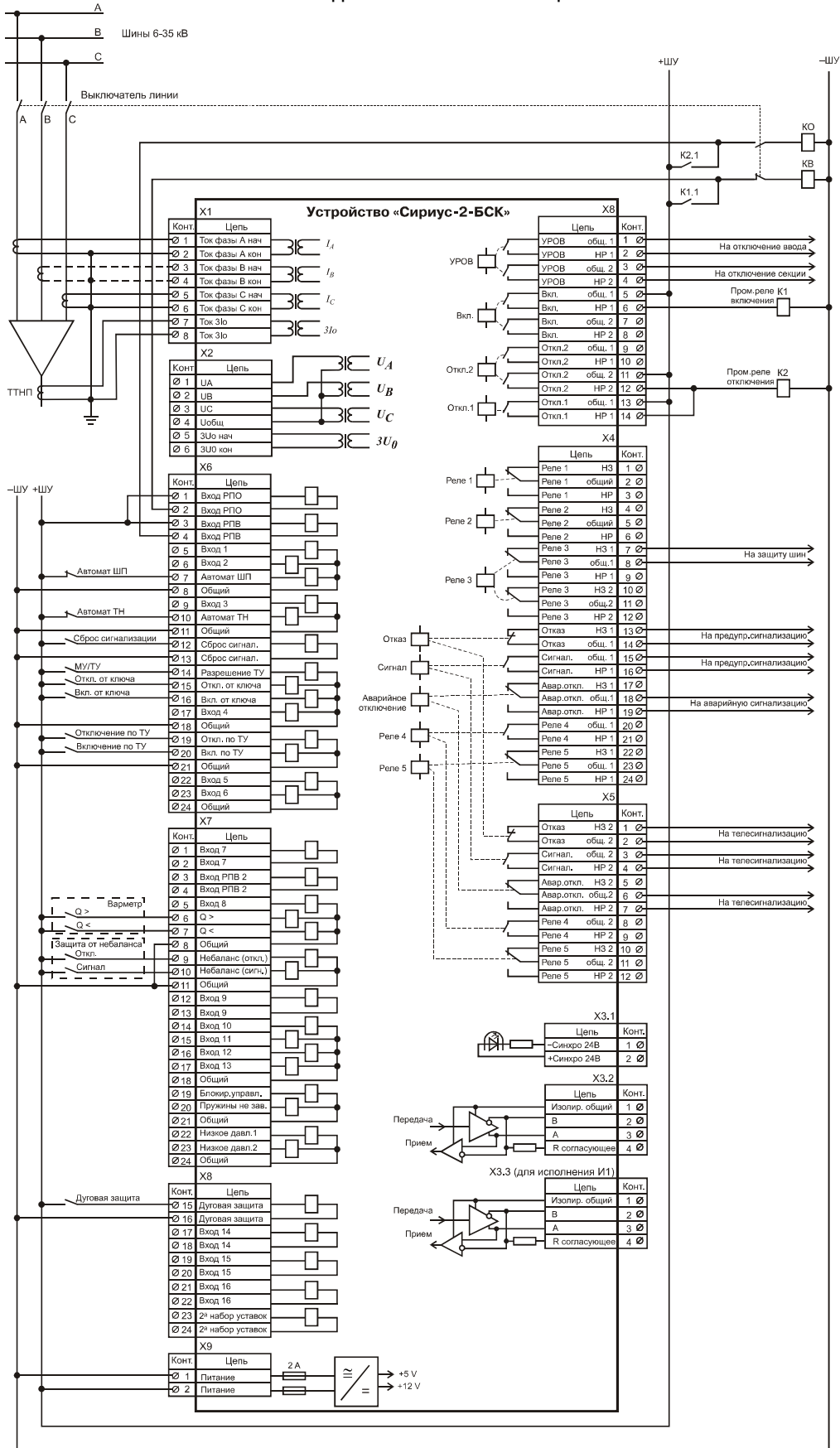


Рисунок Д.1 – Схема подключения внешних цепей к устройству «Сириус-2-БСК»

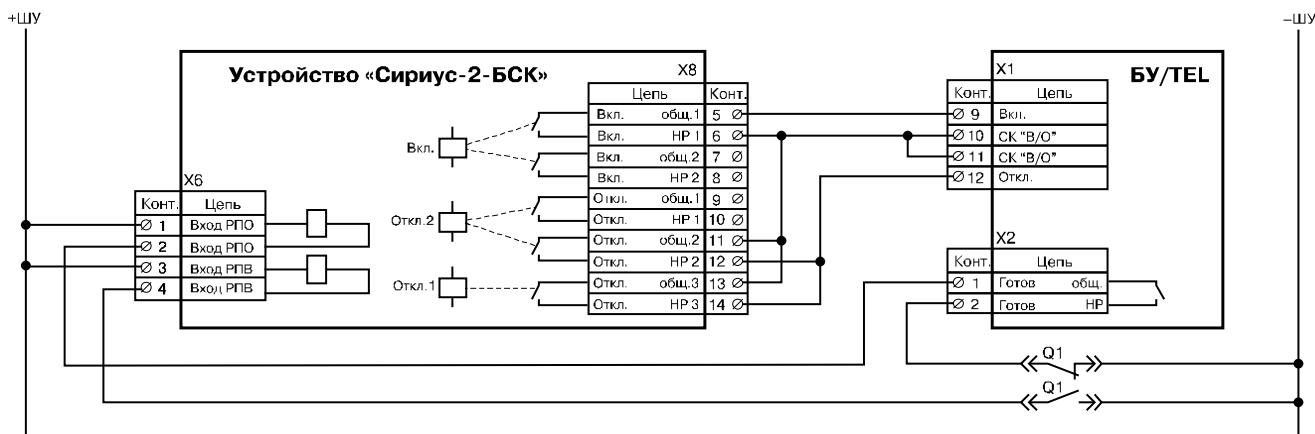


Рисунок Д.3 – Схема подключения устройства «Сириус-2-БСК» к выключателю ВВ/ТЕЛ с блоком управления БУ/ТЕЛ-12

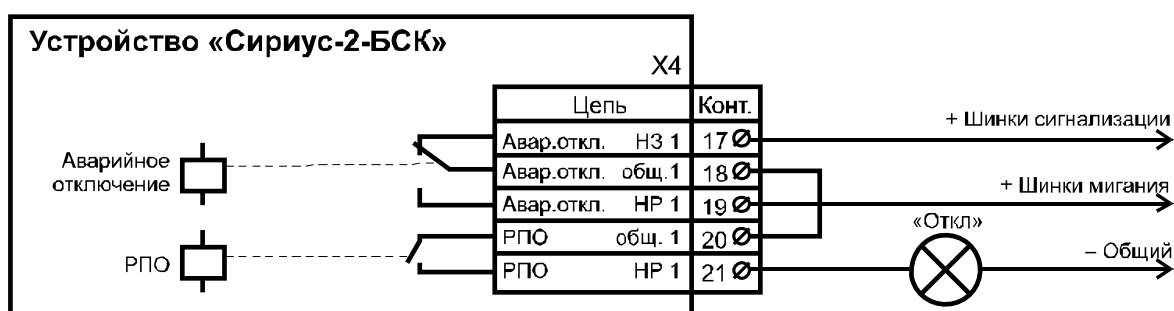


Рисунок Д.4 – Вариант реализации схемы с миганием сигнальной лампочки аварийного отключения устройства с использованием общеподстанционной схемы сигнализации

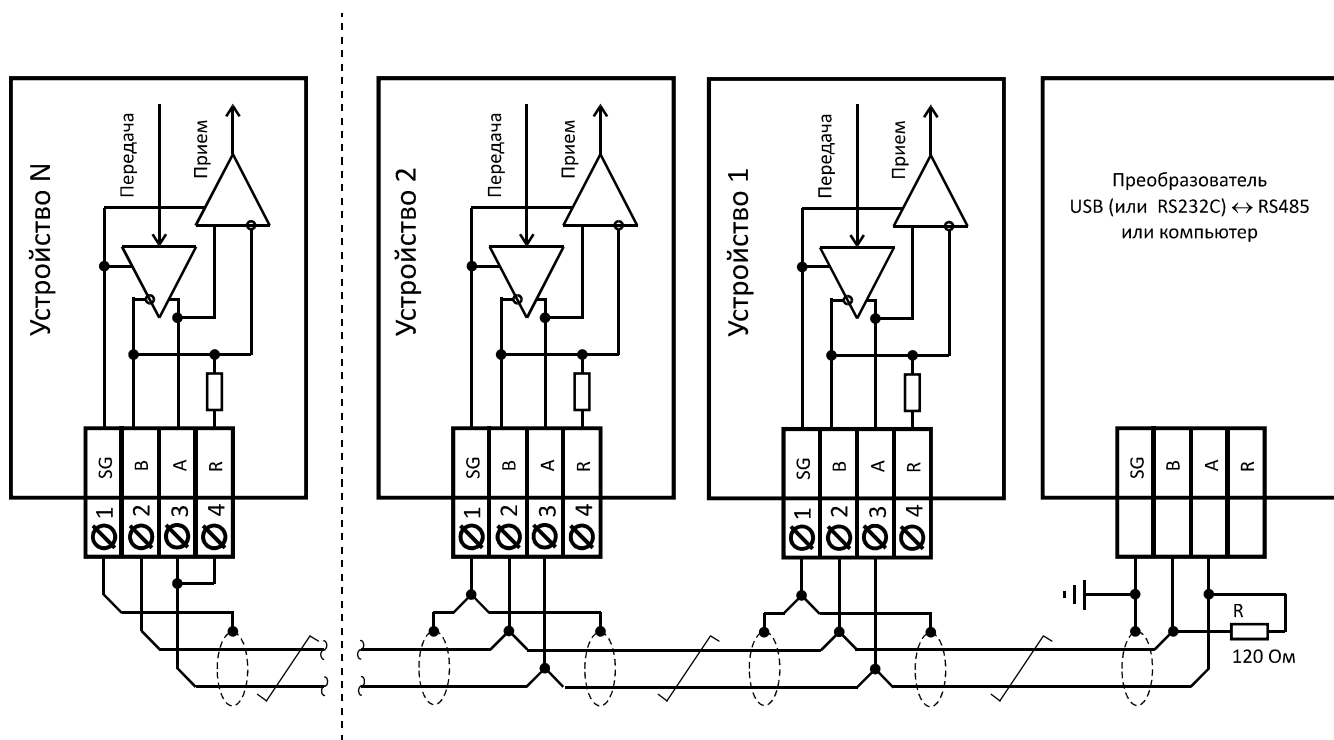


Рисунок Д.5 – Схема подключения устройств с интерфейсом RS485 в локальную сеть. Внешний резистор R устанавливается при отсутствии встроенного резистора.

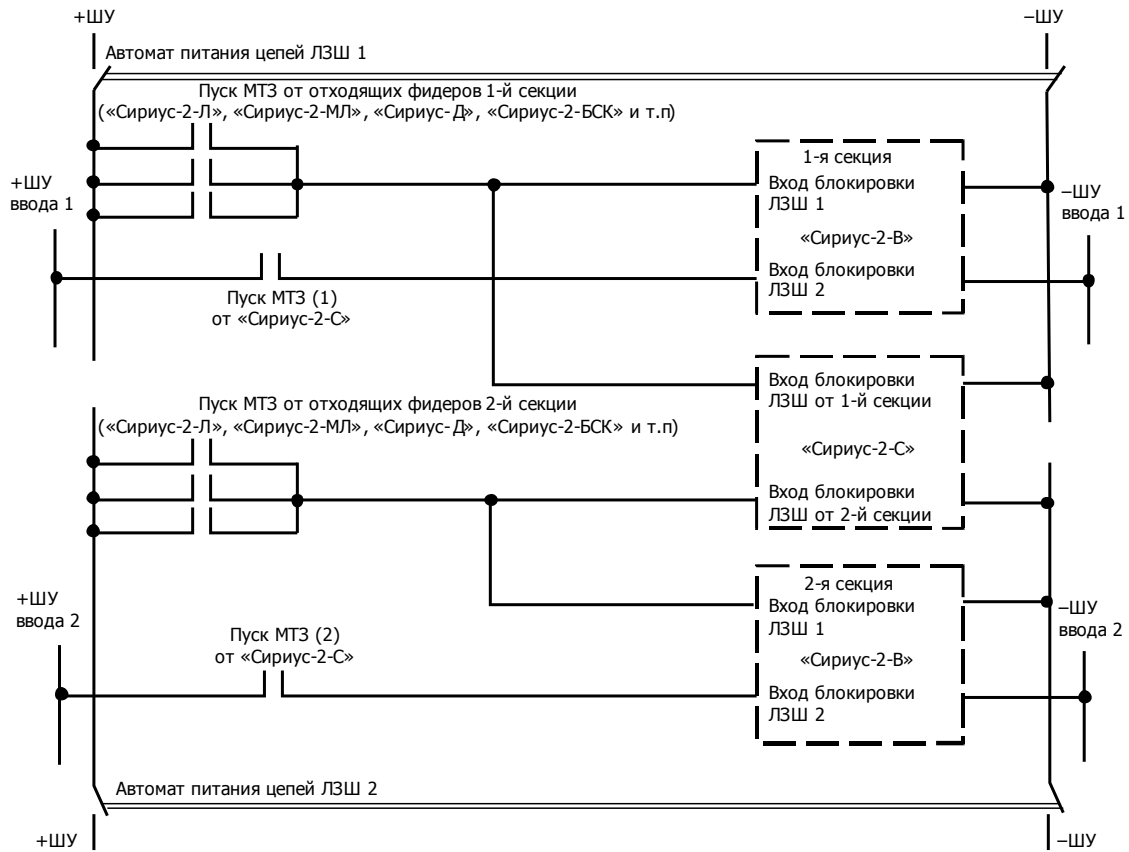


Рисунок Д.6 – Схема соединения нескольких устройств между собой при организации логической защиты шин (параллельная схема)

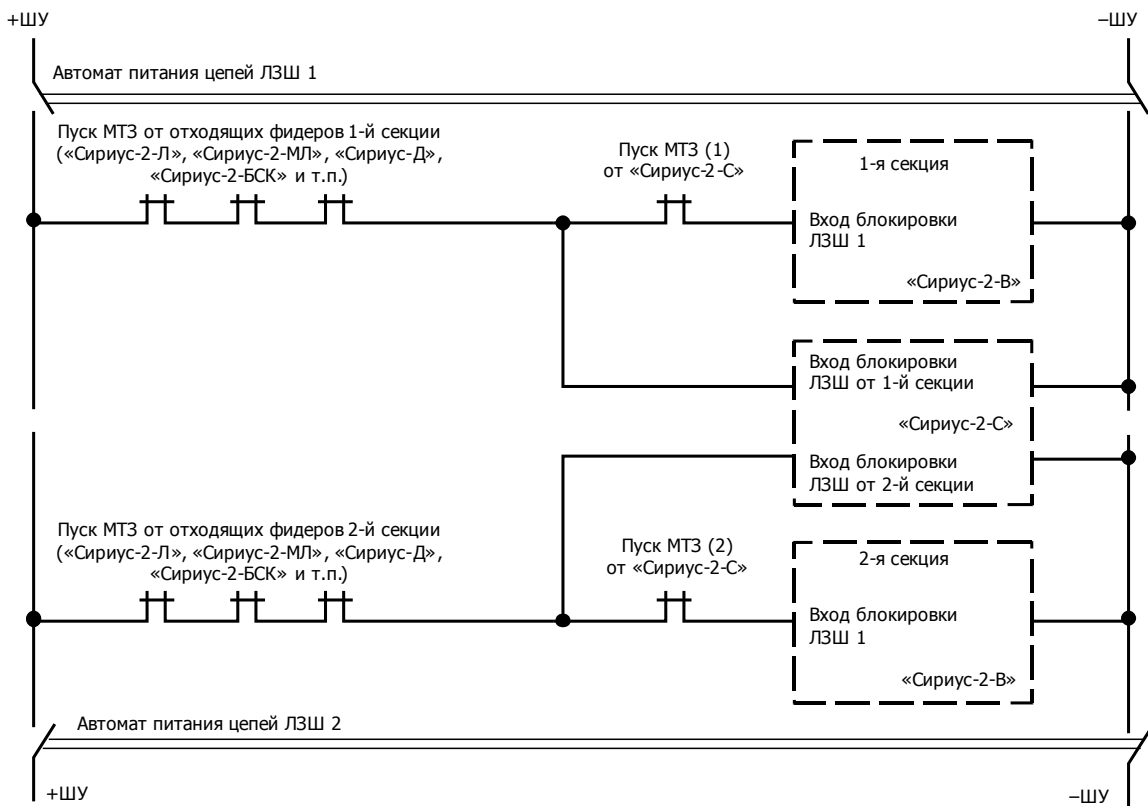


Рисунок Д.7 – Схема соединения нескольких устройств между собой при организации логической защиты шин (последовательная схема)

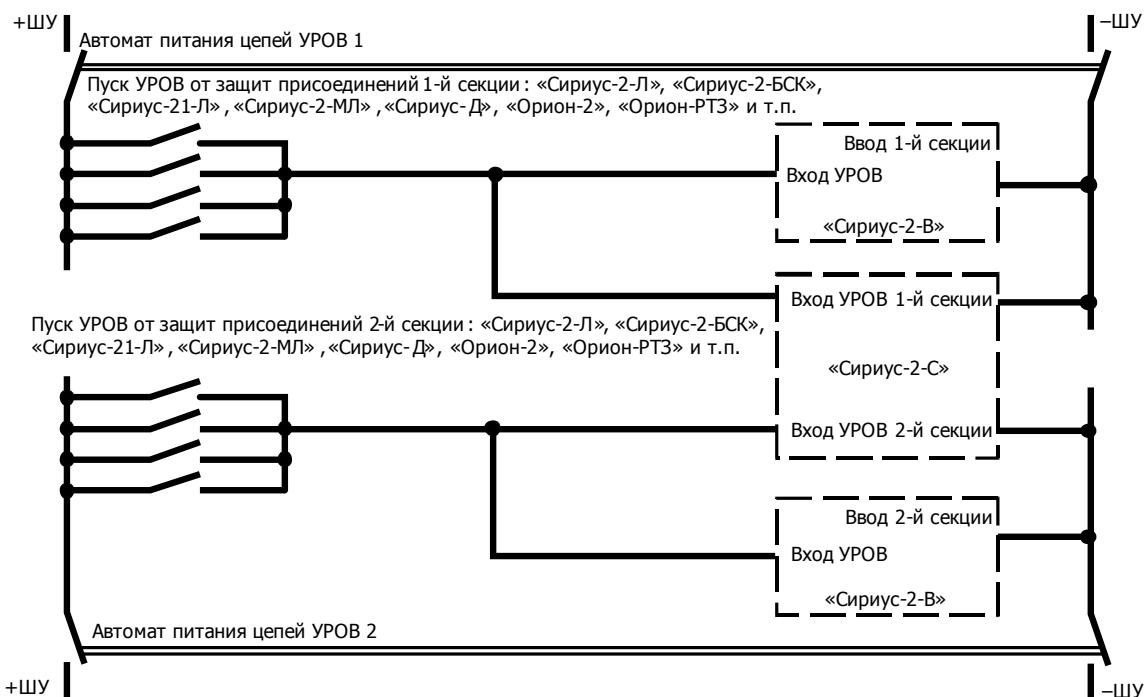


Рисунок Д.8 – Схема организации УРОВ на подстанции

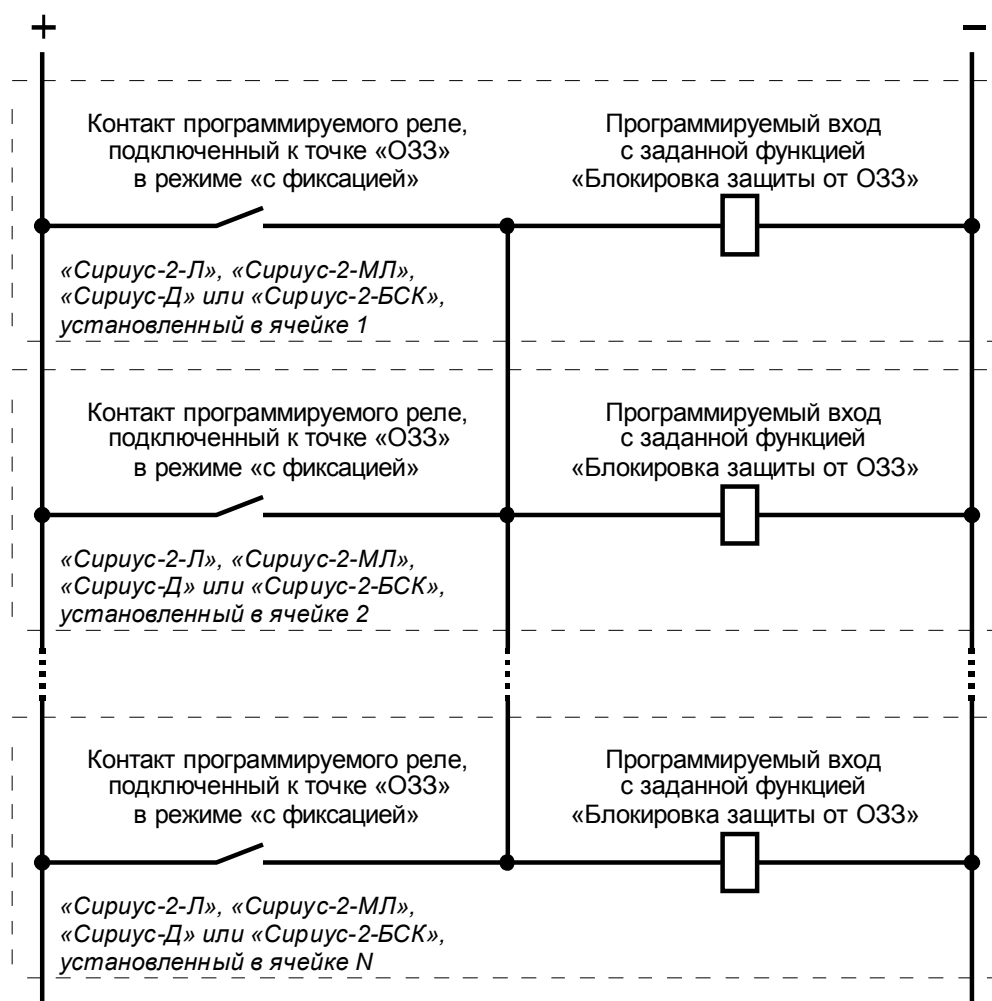


Рисунок Д.9 – Схема организации сигнализации присоединения с замыканием на землю с помощью группы устройств

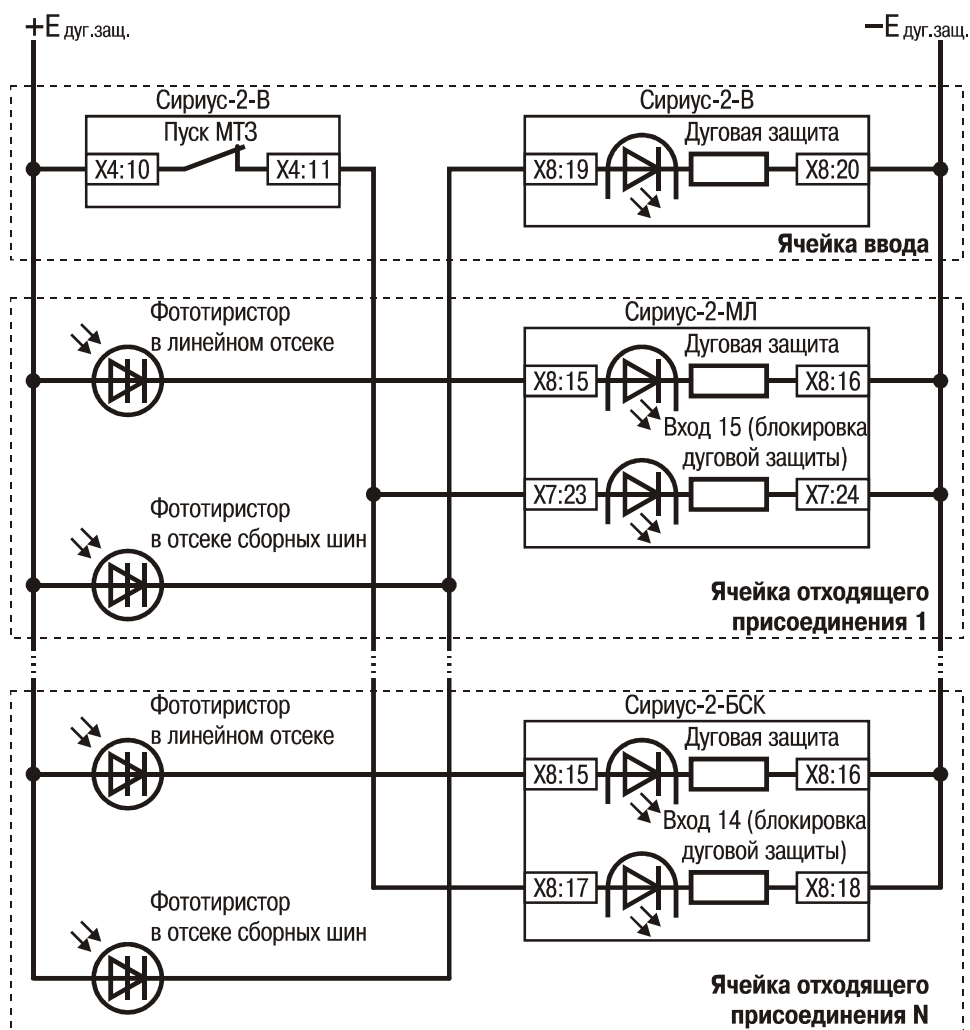


Рисунок Д.10 – Упрощенная схема организации дуговой защиты с использованием контроля по току от защиты вводного выключателя (для входного сигнала «Вход 14» задана уставка «Функция» – «Блокировка дуговой защиты»)

ПРИЛОЖЕНИЕ Е
(справочное)

Графики зависимых характеристик ток-время ступеней МТЗ

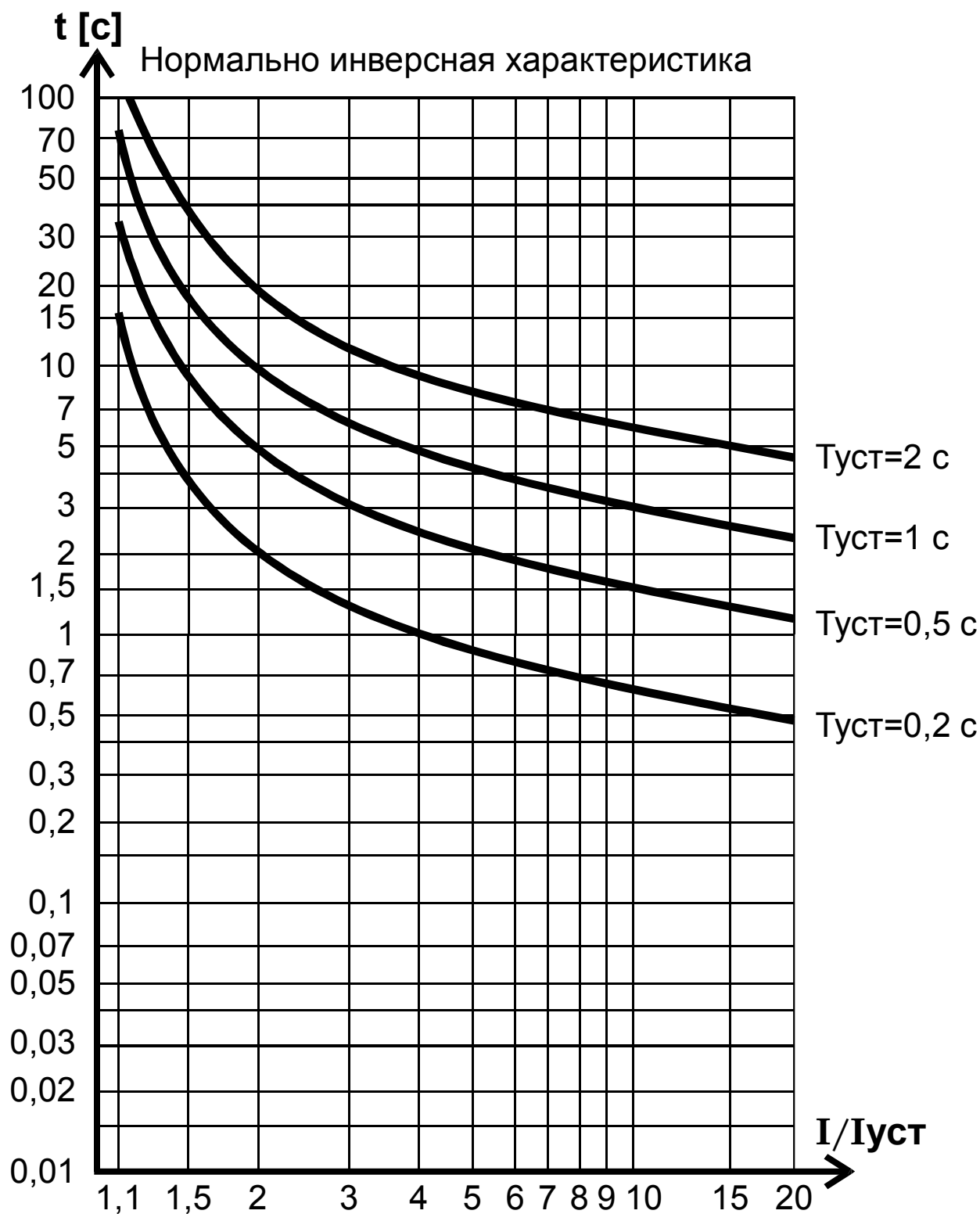


Рисунок Е.1 – Нормально инверсная характеристика по МЭК 255-4

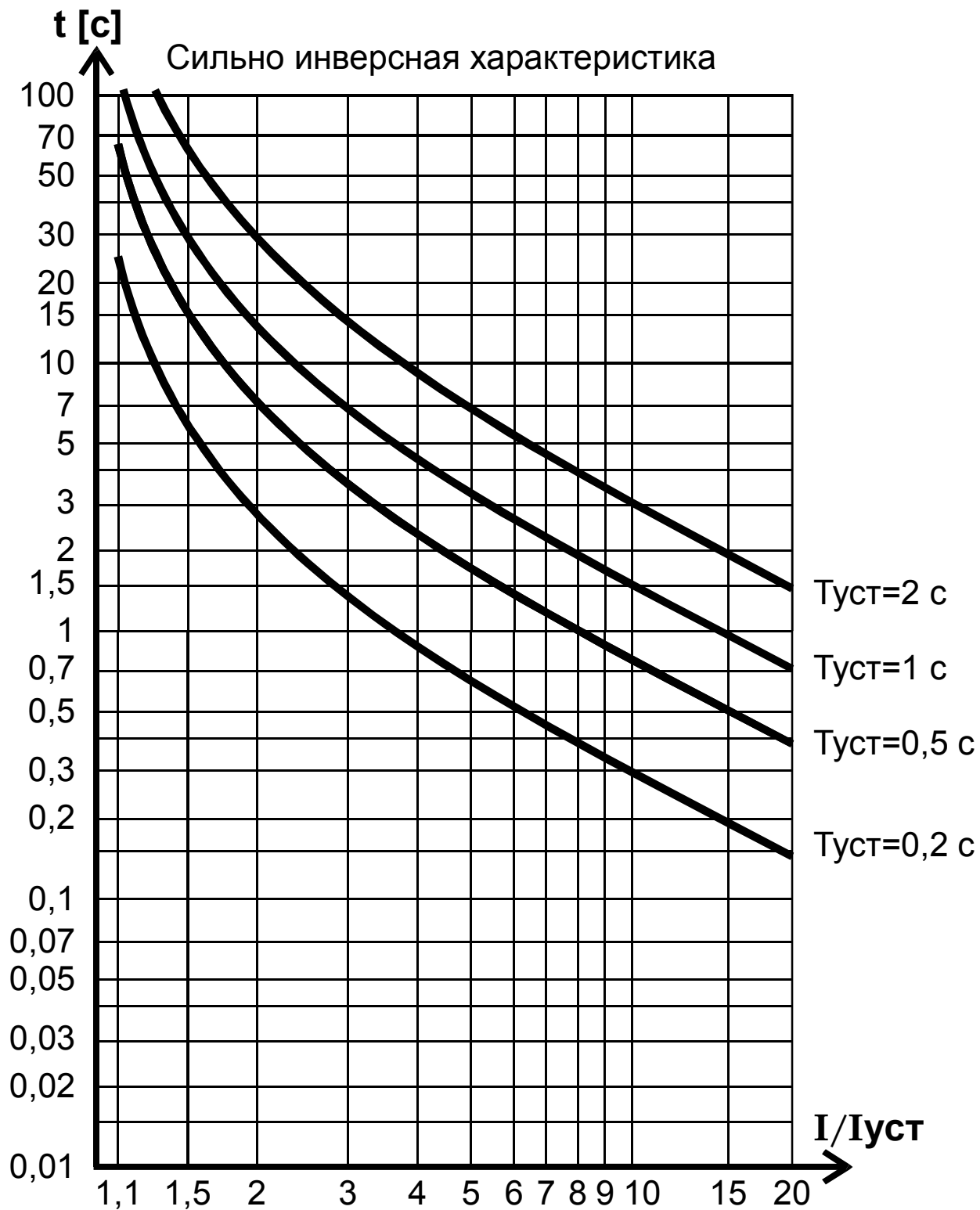


Рисунок Е.2 – Сильно инверсная характеристика по МЭК 255-4

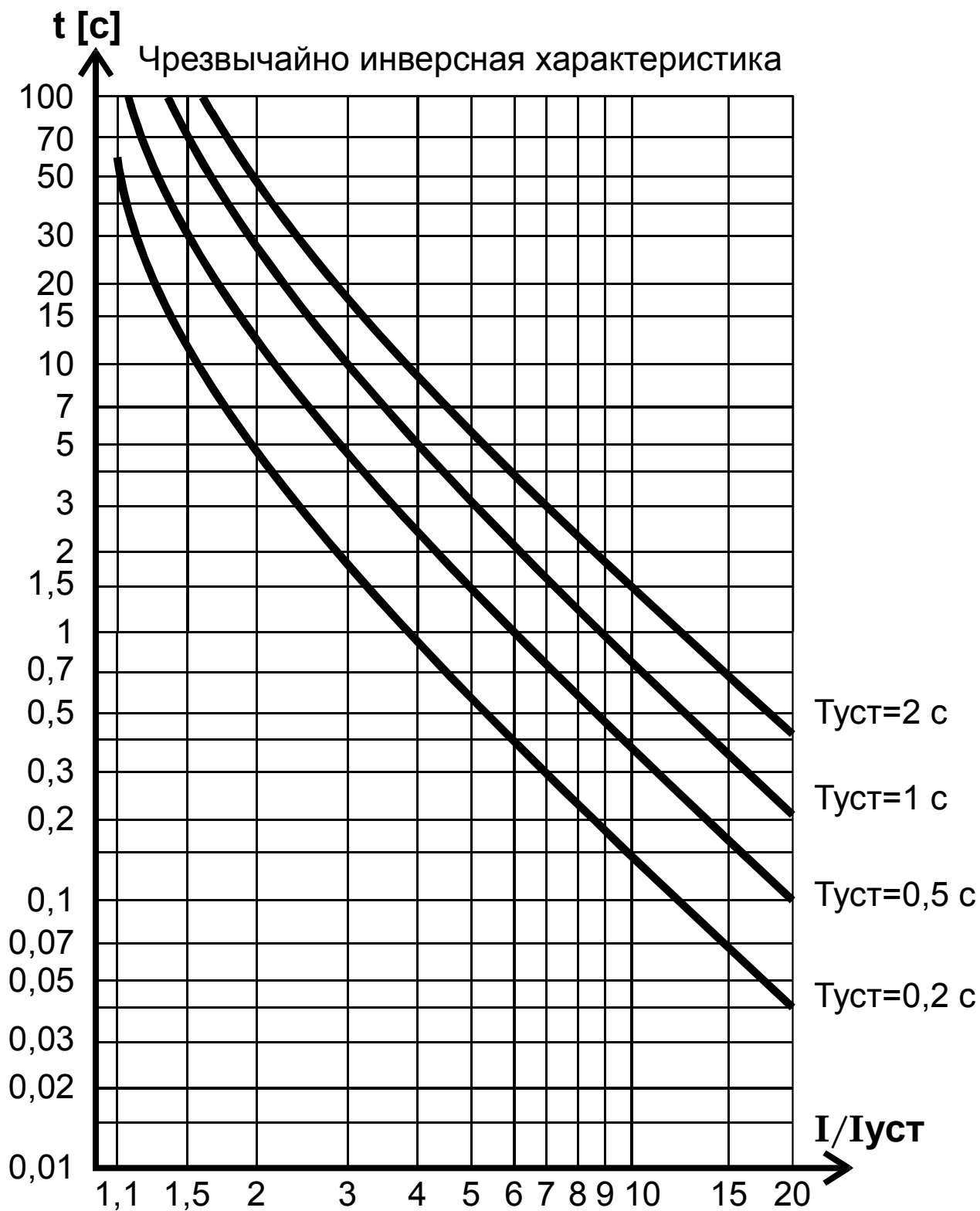


Рисунок Е.3 – Чрезвычайно инверсная характеристика по МЭК 255-4

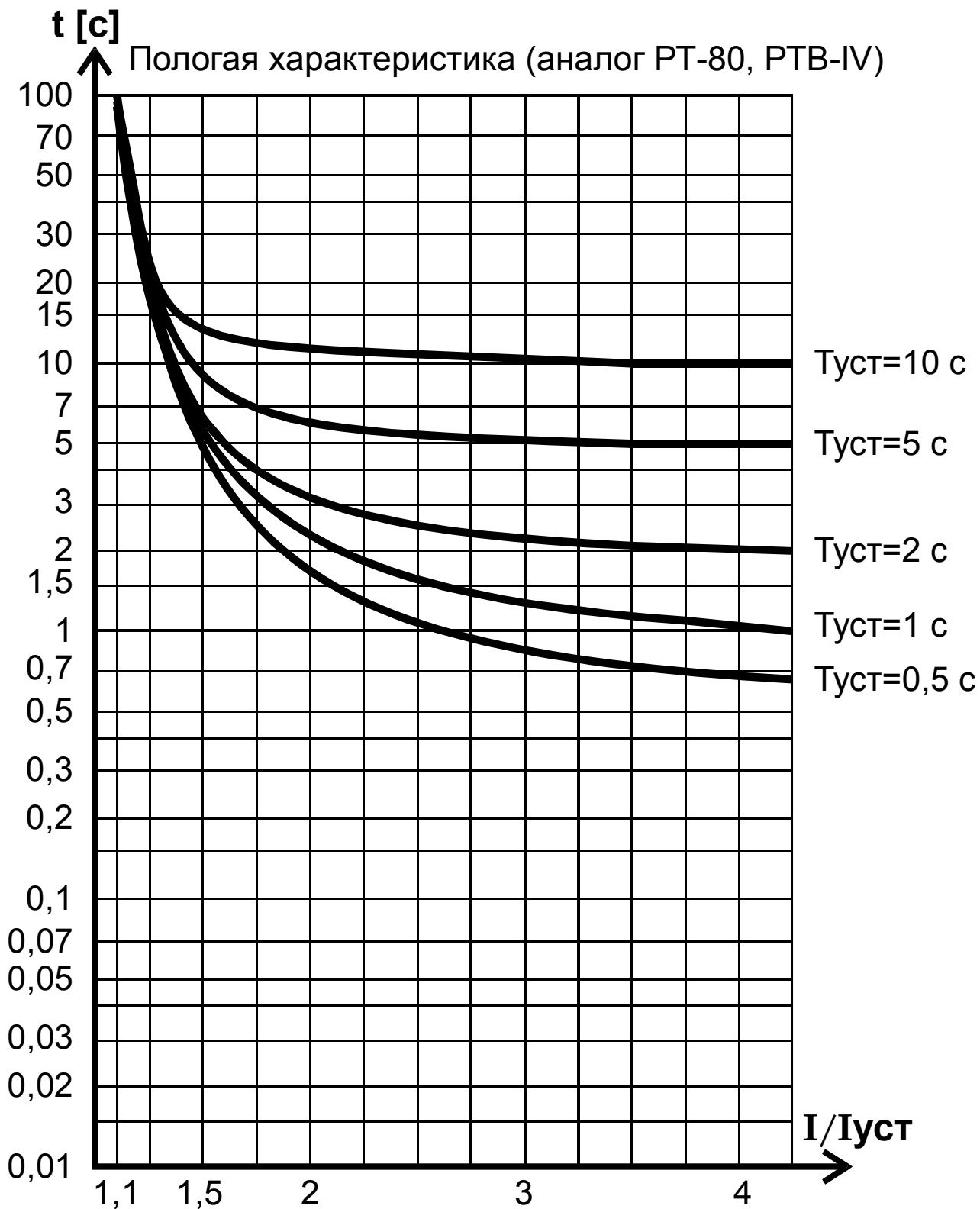


Рисунок Е.4 – Пологая характеристика (аналог РТ-80, РТВ-IV)

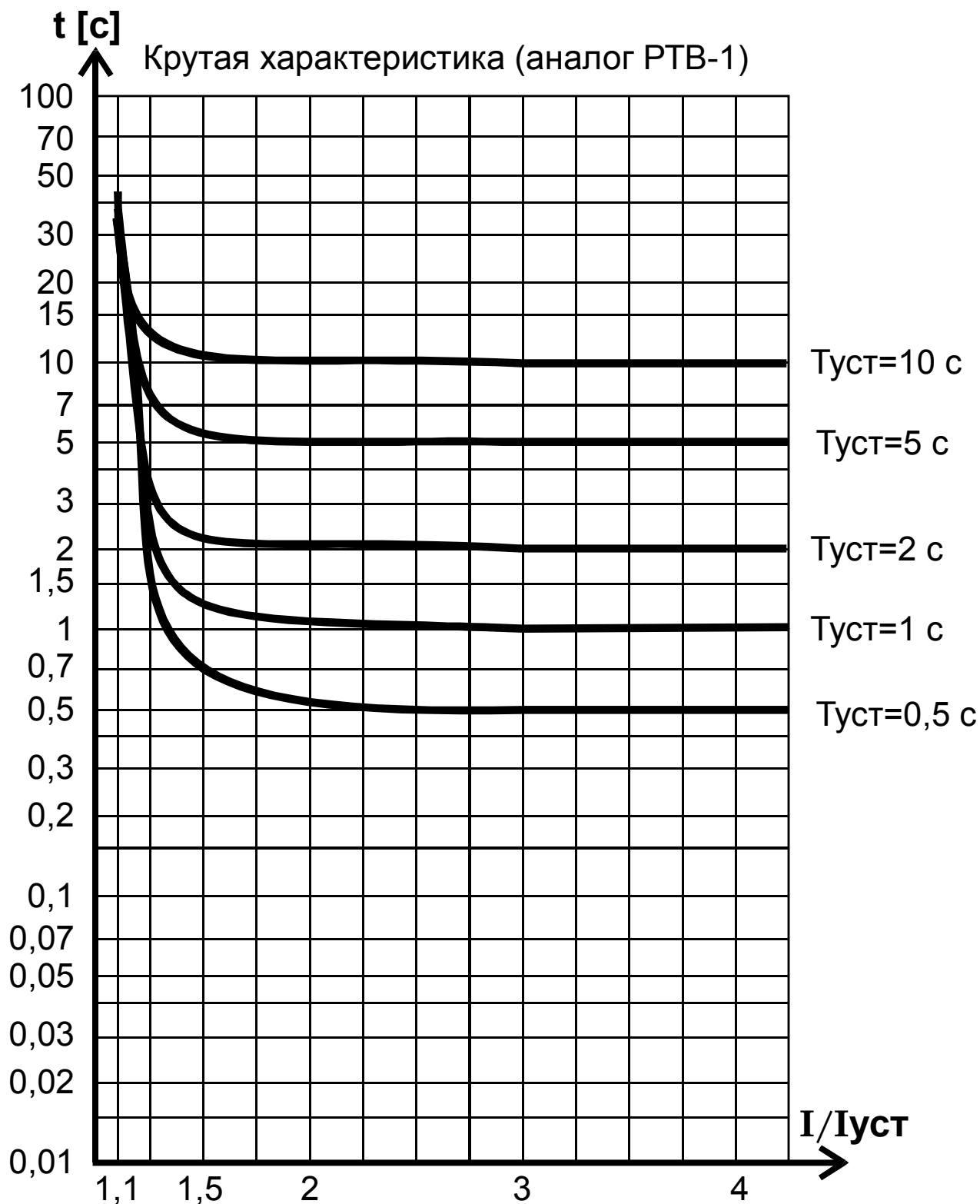


Рисунок Е.5 – Крутая характеристика (аналог РТВ-1)

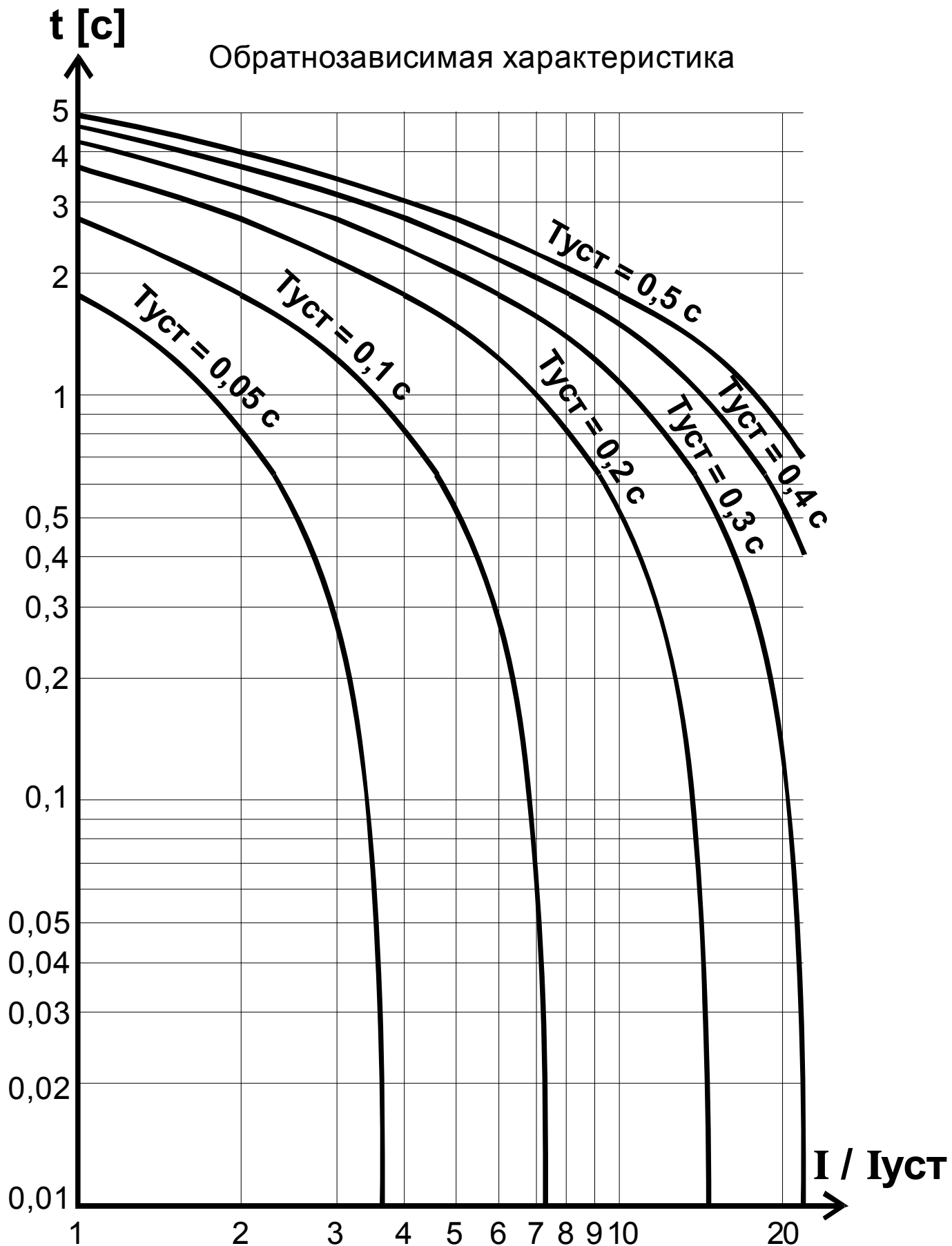


Рисунок Е.6 – Обратнозависимая характеристика (аналог RXIDG)

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж
(обязательное)

Диалог «человек-машина»

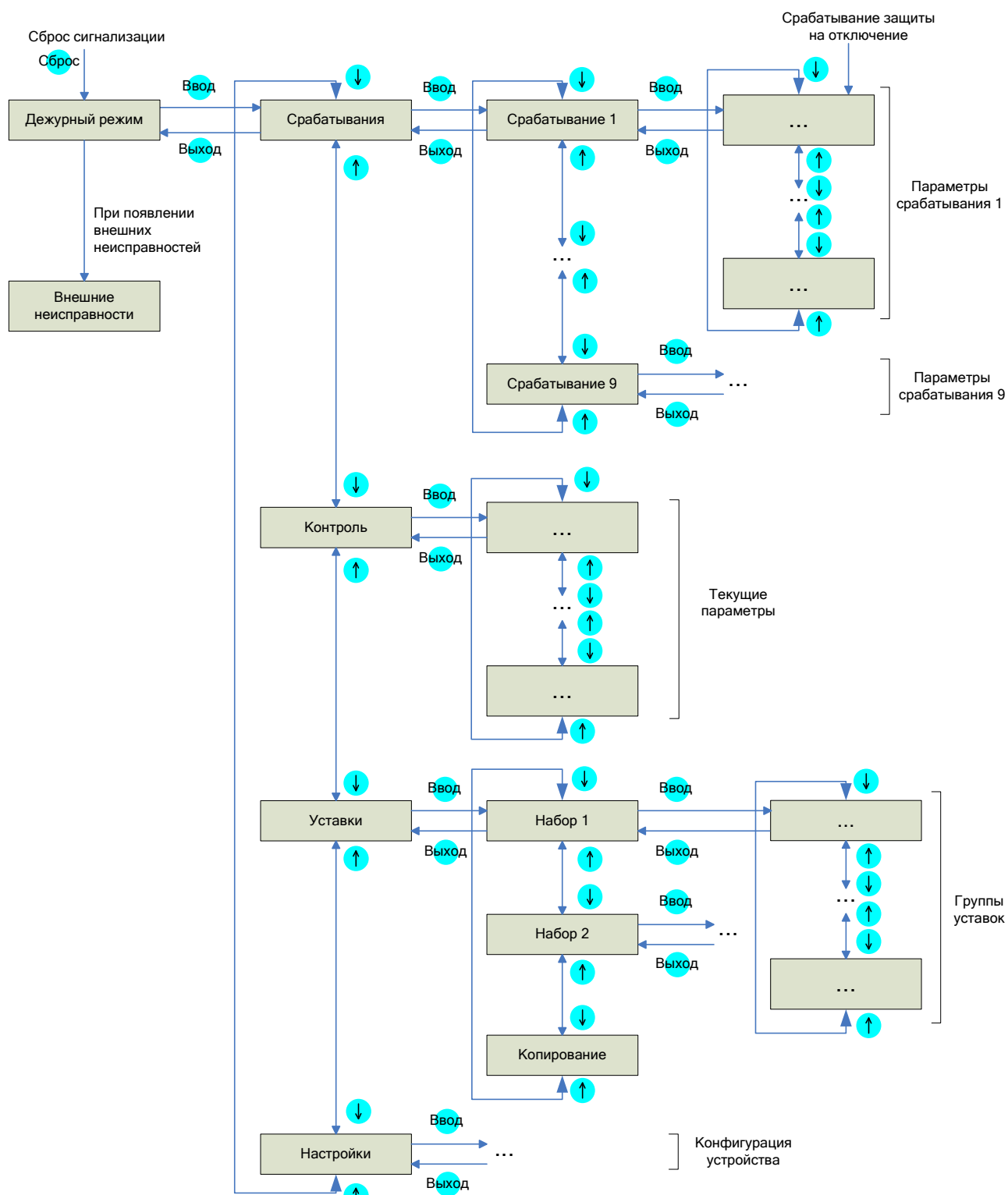


Рисунок Ж.1 – Структура диалога

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	Причина отключения, вид КЗ, дата, время			
		I_{MAX} вторичн., А первичный, кА			
		$T_{ЗАЩИТЫ}$ с $T_{ОТКЛЮЧЕНИЯ}$ с		Время откл./Работа УРОВ	
		I_{A1} А фаза, град. I_{B1} А фаза, град. I_{C1} А фаза, град.		Вторичные значения	
		U_{A1} В фаза, град. U_{B1} В фаза, град. U_{C1} В фаза, град.		Вторичные значения	
		U_{AB1} В фаза, град. U_{BC1} В фаза, град. U_{CA1} В фаза, град.		Вторичные значения	
		$I_{A\ CУММ.1}$ А $I_{B\ CУММ.1}$ А $I_{C\ CУММ.1}$ А		Вторичные значения	
		$3U_{01}$ В $3I_{0\ OCH.ЧАСТ.1}$ А $3I_{0\ PACH.1}$ А		Вторичное значение	
		U_{11} В I_{11} А F_1 Гц		Вторичное значение	
		U_{21} В I_{21} А $3I_{0\ ВЫСШ. ГАРМ.1}$ А		Вторичное значение	
		$I_{A\ \Delta MTЗ}$ А $I_{B\ \Delta MTЗ}$ А $I_{C\ \Delta MTЗ}$ А		При заданной уставке «Сборка МТЗ – У» - значения токов отображаются как «- -»	
		Причина, дата, время предвключения		Причина и время предшествующего включения	
		Состояние оперативного управления		«Ток.защ.», «УРОВ», «АПВ», «Авт.упр.»	
		Vx1: 0000 0000 0000 Vx2: 0000 0000 0000 Vx3: 0000 0000 0000		Состояние дискретных входов на момент отключения (1 – активн.). Расписание входов приведено в Приложении К	
		Откл. 2			
		Откл. 3			
Откл. 4					
Откл. 5					
Откл. 6					
Откл. 7					
Откл. 8					
Откл. 9 (самое старое)					
Контроль (текущие показания)	Текущее время Текущая дата Активный набор уставок		ДД:ММ:ГГГГ чч:мм:сс		
	Причина включения Дата, время включения		Команда или вид защиты ДД.ММ чч:мм:сс		

Продолжение таблицы Ж.1

	I_{A_1} А I_{B_1} А I_{C_1} А	фаза, град. фаза, град. фаза, град.		0...200,00 А 0...359°
	U_{A_1} В U_{B_1} В U_{C_1} В	фаза, град. фаза, град. фаза, град.		0...170,0 В 0...359°
	U_{AB_1} В U_{BC_1} В U_{CA_1} В	фаза, град. фаза, град. фаза, град.		0...170,0 В 0...359°
	$I_{A \text{ СУММ.1}}$ А $I_{B \text{ СУММ.1}}$ А $I_{C \text{ СУММ.1}}$ А			Действующее значение суммы всех гармоник тока 0—200,00 А
	$3U_{0_1}$ В $3I_{0 \text{ ОСН. ЧАСТ.1}}$ А $3I_{0 \text{ РАСЧ.1}}$ А			0...170,0 В 0—200,000 А 0—600,00 А
	U_{1_1} В I_{1_1} А F_1 Гц			0—150,0 В 0—200,00 А 40,00—60,00 Гц
	U_{2_1} В I_{2_1} А $3I_{0 \text{ ВЫСШ. ГАРМ.1}}$ А			0—150,0 В 0—200,00 А
	$I_{A \Delta \text{МТЗ}}$ А $I_{B \Delta \text{МТЗ}}$ А $I_{C \Delta \text{МТЗ}}$ А			При заданной уставке «Сборка МТЗ – Y» - значения токов отображаются как «- -»
	Vx1: 0000 0000 0000 Vx2: 0000 0000 0000 Vx3: 0000 0000 0000			Состояние дискретных входов на момент отключения (1 – активн.). Расписание входов приведено в Приложении К
	Тест светодиодов			Мигание светодиодов при нажатии кнопки «Ввод»
	Векторная диаграмма	I_{A_1} А фаза, град. I_{B_1} А фаза, град. I_{C_1} А фаза, град. U_{A_1} В фаза, град. U_{B_1} В фаза, град. U_{C_1} В фаза, град. U_{AB_1} В фаза, град. U_{BC_1} В фаза, град. U_{CA_1} В фаза, град. $3U_{0_1}$ В фаза, град. $3I_{0_1}$ В фаза, град. $3I_{0P_1}$ В фаза, град.		Вторичные значения, фиксируются на момент вхождения в подменю (за базовый принимается вектор U_a)
	Первичные значения	I_{A_1} А фаза, град. I_{B_1} А фаза, град. I_{C_1} А фаза, град. U_{A_1} кВ фаза, град. U_{B_1} кВ фаза, град. U_{C_1} кВ фаза, град. U_{AB_1} кВ фаза, град. U_{BC_1} кВ фаза, град. U_{CA_1} кВ фаза, град. U_{1_1} кВ U_{2_1} кВ $3U_{0_1}$ кВ I_{1_1} кА I_{2_1} кА $3I_{0 \text{ РАСЧ.1}}$ кА		0—200 000 А 0—495,00 кВ 0—857,40 кВ 0—1485,00 кВ 0—200000 А
		Потребленная		0—2 000 000 000 кВт·ч

Продолжение таблицы Ж.1

		активная энергия $+E_a$ Дата время последнего сброса	Сброс счетчика энергии с вводом пароля	
		Отданная активная энергия $-E_a$ Дата время последнего сброса	0— 2 000 000 000 кВт·ч Сброс счетчика энергии с вводом пароля	
		Потребленная реактивная энергия $+E_r$ Дата время последнего сброса	0—2 000 000 000 кВАр·ч Сброс счетчика энергии с вводом пароля	
		Отданная реактивная энергия $-E_r$ Дата время последнего сброса	0— 2 000 000 000 кВАр·ч Сброс счетчика энергии с вводом пароля	
		Активная мощность P , кВт Реактивн. мощность Q , кВАр	0— \pm 9 999 999 кВт 0— \pm 9 999 999 кВАр	
	Осциллограф	Записано, шт. Свобод. память, с Свобод. память, %	Информация о находящихся в памяти осциллограммах. Информация о свободной памяти в секундах, в процентах. Нажатие кнопки «Ввод» и последующего ввода пароля приводит к очистке памяти осциллограмм	
	Информация об устройстве	ЗАО «РАДИУС Автоматика»		
		Изделие: Сириус-2-БСК-5А-И1 Заводской номер		
		Версия ПО номер		
		Изменение уставок: время и дата	Время и дата последнего изменения уставок	
Настройки	Дата			
	Время			
	Деж. подсветка		ВКЛ / ОТКЛ	
	Осциллограф	$T_{\text{МАКС.ОСЦ}}$, с		1,00...20,00
		$T_{\text{ДОАВАРИЙН}}$, с		0,04...1,00
		$T_{\text{ПОСЛЕАВАР}}$, с		0,04...10,00
		$T_{\text{ДИСКРЕТ}}$, с		0,10...10,00
		$T_{\text{ПРОГРАМ}}$, 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	

Продолжение таблицы Ж.1

	Порт 2 (RS 485 №1)		Скорость, бод	1200 / 2400 / 4800 / 9600 / 19200 / 38400 / 57600 / 115200	
			Четность	НЕТ / ЧЕТ / НЕЧЕТ	
			Стоп бит	1 / 2	
			Протокол	MODBUS	
			Адрес	1...247	
			Скорость, бод	1200 / 2400 / 4800 / 9600 / 19200 / 38400 / 57600 / 115200	
	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	$U_{НОМ}$, кВ	3,0...150,0
				$I_{НОМ}$, А	20...5000
				$T_{УСКОРЕНИЯ}$, с	0,00...2,00
Режим сигнализации				Непрерывно / 1 с / 2 с / 3 с / 5 с / 10 с / 20 с	
ТННП				ОТКЛ / ВКЛ	
ТТ фазы В				ОТКЛ / ВКЛ	
Чередование фаз				ПРЯМОЕ / ОБРАТНОЕ	
Цвет В/О				Красный и зеленый / Зеленый и красный	
Параметры ТН				Сигн. неисправ.	ОТКЛ / ВКЛ
				$T_{НЕИСПР.}$, с	0,20...99,99
				$U_{КОНТР.}$, В	5,0...100,0 В
				$U_{2КОНТР.}$, В	5,0...100,0 В
				Контакт АвТН	НЗ (акт. 0) / НР (акт. 1)
			Пуск по U	Вывод пуска / Вывод МТЗ	
МТЗ-1			Функция	ОТКЛ / ВКЛ / УСКОР.	
			I , А	2,00...200,00 (исп. 5 А) 0,40...40,00 (исп. 1 А)	
			T , с	0,00...3,00	
			Ускорение	ОТКЛ / ВКЛ	
			Пуск по U	ОТКЛ / ВКЛ	
МТЗ-2			Функция	ОТКЛ / ВКЛ / УСКОР.	
			I , А	1,00...200,00 (исп. 5 А) 0,20...40,00 (исп. 1 А)	
			T , с	0,10...99,00	
			Характеристика	Независимая / Нормально	

Продолжение таблицы Ж.1

			инверсная / Сильно инверсная / Чрезвычайно инверсная / РТ-80 / РТВ-1
		Ускорение	ОТКЛ / ВКЛ
		Пуск по U	ОТКЛ / ВКЛ
	МТЗ-3	Функция	ОТКЛ / ВКЛ / УСКОР.
		Действие	СИГНАЛ / ЗАЩИТА
		I, A	0,40...100,00 (исп. 5 А) 0,10...20,00 (исп. 1 А)
		T, c	0,10...99,00
		Характеристика	Независимая / Нормально инверсная / Сильно инверсная / Чрезвычайно инверсная / РТ-80 / РТВ-1
		Ускорение	ОТКЛ / ВКЛ
		Пуск по U	ОТКЛ / ВКЛ
	МТЗ общие	Пуск по U	ВМ / КОМБ
		$U_{ВМ БЛОК}, В$	5,0...99,9
		$U_{2 КОНТР}, В$	5,0...50,0
		Сборка МТЗ	Y / Δ
	ТЗНП-1	Функция	ОТКЛ / ВКЛ / УСКОР.
		$3I_0, A$	2,00...200,00 (исп. 5 А) 0,40...40,00 (исп. 1 А)
		T, c	0,00...0,50
		Ускорение	ОТКЛ / ВКЛ
	ТЗНП-2	Функция	ОТКЛ / ВКЛ / УСКОР.
		$3I_0, A$	1,00...100,00 (исп. 5 А) 0,20...20,00 (исп. 1 А)
		T, c	0,10...5,00
		Ускорение	ОТКЛ / ВКЛ
	ТЗНП-3	Функция	ОТКЛ / ВКЛ / УСКОР.
		$3I_0, A$	0,25...50,00 (исп. 5 А) 0,05...10,00 (исп. 1 А)
		T, c	0,20...10,00
		Ускорение	ОТКЛ / ВКЛ
	ЗОФ	Функция	ОТКЛ / ВКЛ
		Действие	СИГНАЛ / ЗАЩИТА
		I_2/I_1	0,10...1,00
		T, c	0,20...99,99
	Защита от ОЗЗ	Функция	ОТКЛ / ВКЛ
		Действие	СИГНАЛ / ЗАЩИТА
		$3I_{0 \Gamma}$	ОТКЛ / ВКЛ
		$3I_{0 ВГ}$	ОТКЛ / ВКЛ
		$3U_0$	ОТКЛ / ВКЛ
		$3I_{0 \Gamma}, A$	0,010...2,500
		$3I_{0 ВГ}, A$	0,005...0,500
		$3U_0, В$	5,0...25,0
		Характеристика	Независимая / Обратнoзависимая / Чрезвычайно инверсная
		T, c	0,03...99,99

Продолжение таблицы Ж.1

			Направленность	ОТКЛ / ВКЛ
			$\varphi_{\text{МАКС. ЧУВСТВ.}}^{\circ}$	0...359
			$\varphi_{\text{СЕКТОРА}}^{\circ}$	$\pm 0...180$
		ЗВГ-1 (защита от перегрузки токами высших гармоник на отключение)	Функция	ОТКЛ / ВКЛ
			I, A	0,40...100,00 (исп. 5 А) 0,10...20,00 (исп. 1 А)
			T, c	0,10...99,00
		ЗВГ-2 (защита от перегрузки токами высших гармоник на сигнал)	Функция	ОТКЛ / ВКЛ
			I, A	0,40...100,00 (исп. 5 А) 0,10...20,00 (исп. 1 А)
			T, c	0,10...99,00
		Защита от несимметрии токов в фазах	Функция	ОТКЛ / ВКЛ
			Действие	СИГНАЛ / ЗАЩИТА
			$\Delta I / I_{\text{МАХ}}$	0,03...0,20
			T, c	0,20...99,99
		ЗМН	Функция	ОТКЛ / ВКЛ
			Действие	СИГНАЛ / ЗАЩИТА
			$U_{\text{ЗМН}}, B$	5,0...99,9
			T, c	0,20...99,99
		ЗПН-1 (на отключение)	Функция	ОТКЛ / ВКЛ
			$U_{\text{ЗПН}}, B$	60,0...120,0
			T, c	1...9999
$U_{\text{АПВ}}, B$	60,0...120,0			
$T_{\text{АПВ}}, c$	1...9999			
АПВ	ОТКЛ / ВКЛ			
ЗПН-2 (на сигнал)	Функция	ОТКЛ / ВКЛ		
	U, B	60,0...120,0		
	T, c	1...999		
Дуговая защита	Контроль по I	ОТКЛ / ВКЛ		
	$I_{\text{КОНТР}}, A$	0,20...99,99 (исп. 5 А) 0,04...19,99 (исп. 1 А)		
УРОВ	Функция	ОТКЛ / ВКЛ		
	I, A	0,20...20,00 (исп. 5 А) 0,10...4,00 (исп. 1 А)		
	T, c	0,10...2,00		
Автоматика управления	Функция	ОТКЛ / ВКЛ		
	$T_{\text{ВКЛ}}(Q>), c$	0,5...99,9		
	$T_{\text{ОТКЛ}}(Q<), c$	0,5...99,9		
АУВ	Функция	ОТКЛ / ВКЛ		
	$T_{\text{ВКЛ}}, c$	0,00...2,00		
	$T_{\text{ЗАВ.ПР.}}, c$	0,00...99,99		
	$T_{\text{НИЗК.ДАВЛ1}}, c$	0,10...99,99		
	$T_{\text{НИЗК.ДАВЛ2}}, c$	0,1...999,9		
	Огран. вкл.	ОТКЛ / ВКЛ		
	Огран. откл.	ОТКЛ / ВКЛ		
	$T_{\text{МАКС.ВКЛ}}, c$	0,10...9,99		
$T_{\text{МАКС.ОТКЛ}}, c$	0,10...9,99			

Продолжение таблицы Ж.1

		ЭМО2	ОТКЛ / ВКЛ	
		Функц. ЗЭМВ	ОТКЛ / ВКЛ	
		$T_{ЭМВ}, c$	0,10...10,00	
		Функц. ЗЭМО	ОТКЛ / ВКЛ	
		$T_{ЭМО1}, c$	0,10...10,00	
		$T_{ЭМО2}, c$	0,10...10,00	
		$T_{ЗНФ1}, c$	0,10...10,00	
		$T_{ЗНФР}, c$	0,10...10,00	
		УРОВ при НД2	ОТКЛ / ВКЛ	
		ТУ по ЛС	ОТКЛ / ВКЛ	
		Квит. по ТУ	ОТКЛ / ВКЛ	
		Разреш. ТУ	ПЕРЕКЛ / ВСЕГДА / НА ВКЛ	
		Контакт АвШП	НЗ (акт. 0) / НР (акт. 1)	
	Входы	Вход 1	Функция	Список значений в таблице Ж.3
			Актив.уровень	«0» / «1»
			$T_{СРАБ.1}, c$	0,02...99,99
			$T_{ВОЗВР.1}, c$	0,00...99,99
			Пуск УРОВ	ОТКЛ / ВКЛ
			Контроль по I	ОТКЛ / ВКЛ
			Имя	14 символов
		Вход 2	Аналогично входу 1	
		Вход 3	Аналогично входу 1	
		
	Вход 16	Аналогично входу 1		
	Реле	Реле 1	Точка	Список значений в таблице Ж.2
			$T_{СРАБ.1}, c$	0,00...99,99
			$T_{ВОЗВР.1}, c$	0,00...99,99
			Режим	Следящий / С фиксацией / Импульсный
		
	Реле 5	Аналогично «Реле 1»		
	Светодиоды	Светодиод 1	Точка	Список значений в таблице Ж.2
			T, c	0,00...99,99
			Фиксация	ОТКЛ / ВКЛ
			Мигание	ОТКЛ / ВКЛ
		Светодиод 2	...	
		Блокировка 1		
		Блокировка 2		
	Набор 2	Уставки аналогичны набору 1		
	Копирование	Копирование значений уставок из набора в набор с вводом пароля		

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
Успешное тестирование (параллельно реле «Отказ»)	Работа
Управление по ЛС (выдача и снятие сигнала осуществляется по любому каналу связи)	Управл.ЛС
Пуск МТЗ-1	Пуск МТЗ-1
Пуск МТЗ-2	Пуск МТЗ-2
Пуск МТЗ-3	Пуск МТЗ-3
Пуск ТЗНП-1	Пуск ТЗНП-1
Пуск ТЗНП-2	Пуск ТЗНП-2
Пуск ТЗНП-3	Пуск ТЗНП-3
Пуск защиты от обрыва фазы	Пуск ЗОФ
Пуск защиты от ОЗЗ	Пуск ОЗЗ
Пуск первой ступени защиты от перегрузки токами высших гармоник	Пуск ЗВГ-1
Пуск второй ступени защиты от перегрузки токами высших гармоник	Пуск ЗВГ-2
Пуск защиты от несимметрии токов	Пуск ЗНТ
Пуск защиты минимального напряжения	Пуск ЗМН
Пуск первой ступени защиты от повышения напряжения	Пуск ЗПН-1
Пуск второй ступени защиты от повышения напряжения	Пуск ЗПН-2
Пуск ЗНФ	Пуск ЗНФ
Срабатывание МТЗ-1	МТЗ-1
Срабатывание МТЗ-2	МТЗ-2
Срабатывание МТЗ-3	МТЗ-3
Срабатывание ТЗНП-1	ТЗНП-1
Срабатывание ТЗНП-2	ТЗНП-2
Срабатывание ТЗНП-3	ТЗНП-3
Срабатывание защиты от обрыва фазы	ЗОФ
Срабатывание защиты от ОЗЗ	ОЗЗ
Срабатывание первой ступени защиты от перегрузки токами высших гармоник	ЗВГ-1
Срабатывание второй ступени защиты от перегрузки токами высших гармоник	ЗВГ-2
Срабатывание защиты от несимметрии токов	ЗНТ
Срабатывание защиты минимального напряжения	ЗМН
Срабатывание первой ступени защиты от повышения напряжения	ЗПН-1
Срабатывание второй ступени защиты от повышения напряжения	ЗПН-2
Срабатывание дуговой защиты	Дугов. защита
Срабатывание ЗНФ	ЗНФ
Срабатывание ЗНФР	ЗНФР
Срабатывание любых токовых защит, работающих на отключение, включая МТЗ-4, ЗОФ и защиту от ОЗЗ	Ток. защита
Состояние входа «Вход 1»	Вход 1
Состояние входа «Вход 2»	Вход 2
Состояние входа «Вход 3»	Вход 3
Состояние входа «Вход 4»	Вход 4
Состояние входа «Вход 5»	Вход 5
Состояние входа «Вход 6»	Вход 6
Состояние входа «Вход 7»	Вход 7
Состояние входа «Вход 8»	Вход 8
Состояние входа «Вход 9»	Вход 9
Состояние входа «Вход 10»	Вход 10
Состояние входа «Вход 11»	Вход 11
Состояние входа «Вход 12»	Вход 12
Состояние входа «Вход 13»	Вход 13

Продолжение таблицы Ж.2

Состояние входа «Вход 14»	Вход 14
Состояние входа «Вход 15»	Вход 15
Состояние входа «Вход 16»	Вход 16
Состояние входа «РПО»	РПО
Состояние входа «РПВ»	РПВ
Срабатывание защиты	Срабат.защ.
Отключение выключателя (параллельно реле «Откл.»)	Откл.
Включение выключателя (параллельно реле «Вкл.»)	Вкл.
УРОВ (сигнал отказа своего выключателя, параллельно реле «УРОВ»)	УРОВ
РАО (параллельно реле «Аварийное отключение»)	Авар.откл.
Сигнализация (параллельно реле «Сигнализация»)	Сигнал
Пуск токовых защит	Пуск ток.защ.
РФК (реле фиксации команды «Включить»)	РФК
Автомат ШП (отключение автомата шин питания)	Авт.ШП
Неисправность ТН	Неиспр.ТН
Блокировка включения выключателя	Блок.вкл.
Блокировка МТЗ-1	Блок.МТЗ-1
Блокировка МТЗ-2	Блок.МТЗ-2
Блокировка МТЗ-3	Блок.МТЗ-3
Блокировка МТЗ	Блок.МТЗ
Блокировка ТЗНП-1	Блок.ТЗНП-1
Блокировка ТЗНП-2	Блок.ТЗНП-2
Блокировка ТЗНП-3	Блок.ТЗНП-3
Блокировка ТЗНП	Блок.ТЗНП
Блокировка ЗОФ	Блок.ЗОФ
Блокировка защиты от ОЗЗ	Блок.ОЗЗ
Блокировка первой ступени защиты от перегрузки токами высших гармоник	Блок.ЗВГ-1
Блокировка второй ступени защиты от перегрузки токами высших гармоник	Блок.ЗВГ-2
Блокировка защиты от несимметрии токов	Блок.ЗНТ
Блокировка ЗМН	Блок.ЗМН
Блокировка ЗПН-1	Блок.ЗПН-1
Блокировка ЗПН-2	Блок.ЗПН-2
Блокировка ЗПН	Блок.ЗПН
Блокировка АПВ после ЗПН	Блок.АПВ
Блокировка УРОВ	Блок.УРОВ
Блокировка дуговой защиты	Блок.дуг.з.
Элемент питания разряжен	Нет батар.
Ошибка синхронизации времени	Нет синхр.
Блокировка ТУ	Блок.ТУ
Блокировка автоматки управления батареей по Q	Блок.АУ
Блокировка управления выключателем	Блок.упр.
Срабатывание АПВ после ЗМН	АПВ
Срабатывание защиты ЭМВ	Защ.ЭМВ
Срабатывание защиты ЭМО1	Защ.ЭМО1
Срабатывание защиты ЭМО2	Защ.ЭМО2

Таблица Ж.3 – Возможные функции программируемых входов

№	Описание функций программируемых входов	Краткое обозначение
0	Не подключено	Не подкл.
1	Внешнее отключение (аварийное)	Внешнее откл
2	Внешний сигнал	Внеш.сигнал
3	Командное отключение	Ком.откл.
4	Командное включение	Ком.вкл.
5	Блокировка включения выключателя	Блок.вкл.
6	Блокировка МТЗ-1 – выводит ступень МТЗ-1	Блок.МТЗ-1
7	Блокировка МТЗ-2 – выводит ступень МТЗ-2	Блок.МТЗ-2
8	Блокировка МТЗ-3 – выводит ступень МТЗ-3	Блок.МТЗ-3
9	Блокировка МТЗ – выводит все ступени МТЗ	Блок.МТЗ
10	Блокировка ТЗНП-1 – выводит ступень ТЗНП-1	Блок.ТЗНП-1
11	Блокировка ТЗНП-2 – выводит ступень ТЗНП-2	Блок.ТЗНП-2
12	Блокировка ТЗНП-3 – выводит ступень ТЗНП-3	Блок.ТЗНП-3
13	Блокировка ТЗНП – выводит все ступени ТЗНП	Блок.ТЗНП
14	Вывод ускорения МТЗ при включении	ВывУскМТЗвкл
15	Вывод ускорения ТЗНП при включении	ВывУскТЗНПвкл
16	Объединенный сигнал вывода ускорения МТЗ и ТЗНП при включении	ВывУскВклОбщ
17	Блокировка ЗОФ	Блок.ЗОФ
18	Блокировка защиты от ОЗЗ	Блок.ОЗЗ
19	Блокировка ЗВГ-1	Блок.ЗВГ-1
20	Блокировка ЗВГ-2	Блок.ЗВГ-2
21	Блокировка ЗВГ	Блок.ЗВГ
22	Блокировка защиты от несимметрии токов в фазах	Блок.ЗНТ
23	Блокировка УРОВ	Блок.УРОВ
24	Блокировка дуговой защиты	Блок.дуг.з.
25	Блокировка ЗМН	Блок.ЗМН
26	Блокировка ЗПН-1	Блок.ЗПН-1
27	Блокировка ЗПН-2	Блок.ЗПН-2
28	Блокировка ЗПН	Блок.ЗПН
29	Блокировка АПВ после ЗПН	Блок.АПВ
30	Блокировка телеуправления	Блокировка ТУ
31	Блокировка автоматического управления	Блокировка АУ
32	Состояние входа ДТ ЭМВ – вход предназначен для контроля тока в цепях электромагнитов управления (см.п. 1.2.12.18).	ДТ ЭМВ
33	Состояние входа ДТ ЭМО 1 – вход предназначен для контроля тока в цепях электромагнитов управления (см.п. 1.2.12.18).	ДТ ЭМО 1
34	Состояние входа ДТ ЭМО 2 – вход предназначен для контроля тока в цепях электромагнитов управления (см.п. 1.2.12.18).	ДТ ЭМО 2
35	Пуск ЗНФ (см. п. 1.2.12.16)	Пуск ЗНФ

ПРИЛОЖЕНИЕ И
(справочное)

Функциональные логические схемы

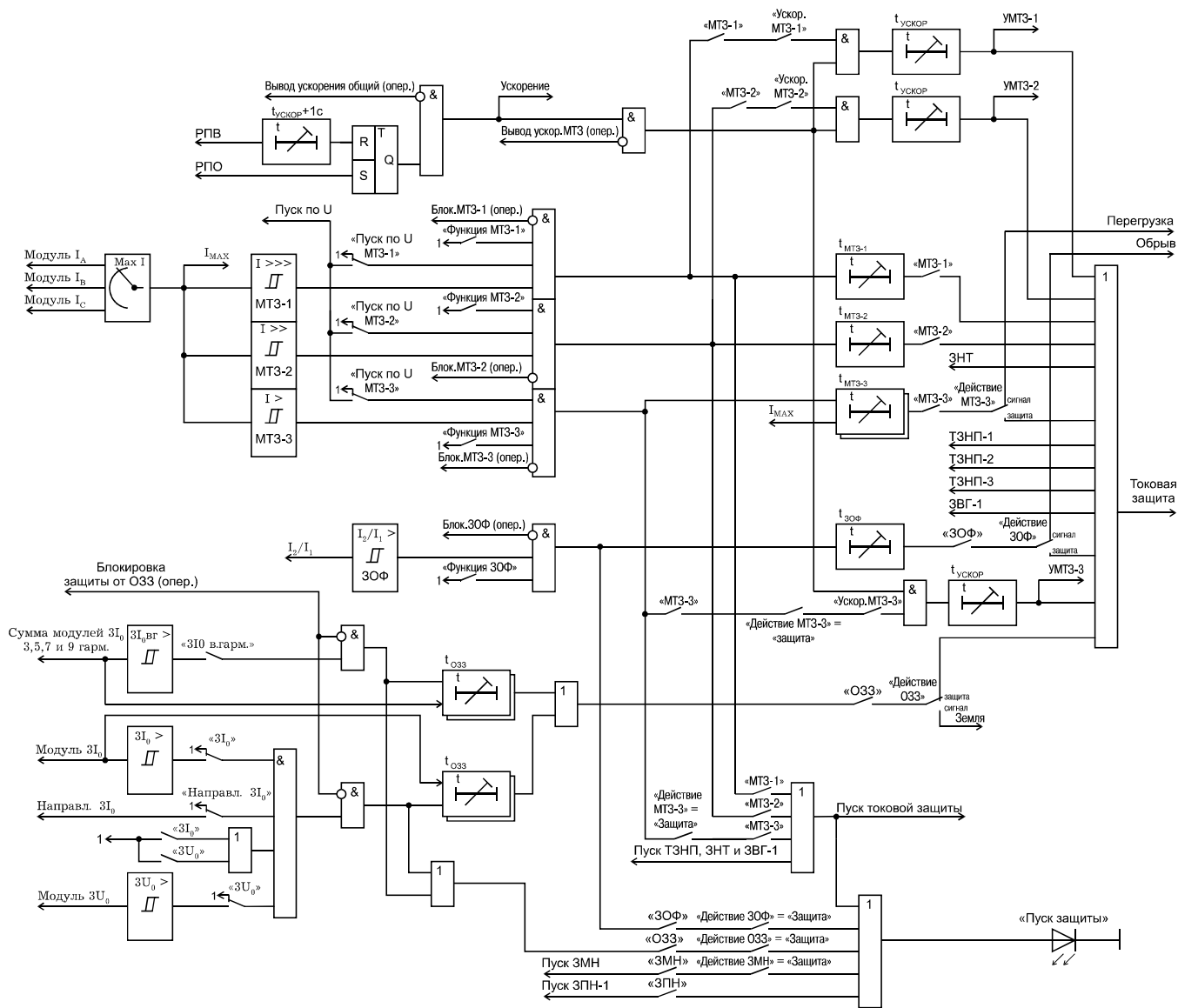


Рисунок И.1 – Токовые защиты

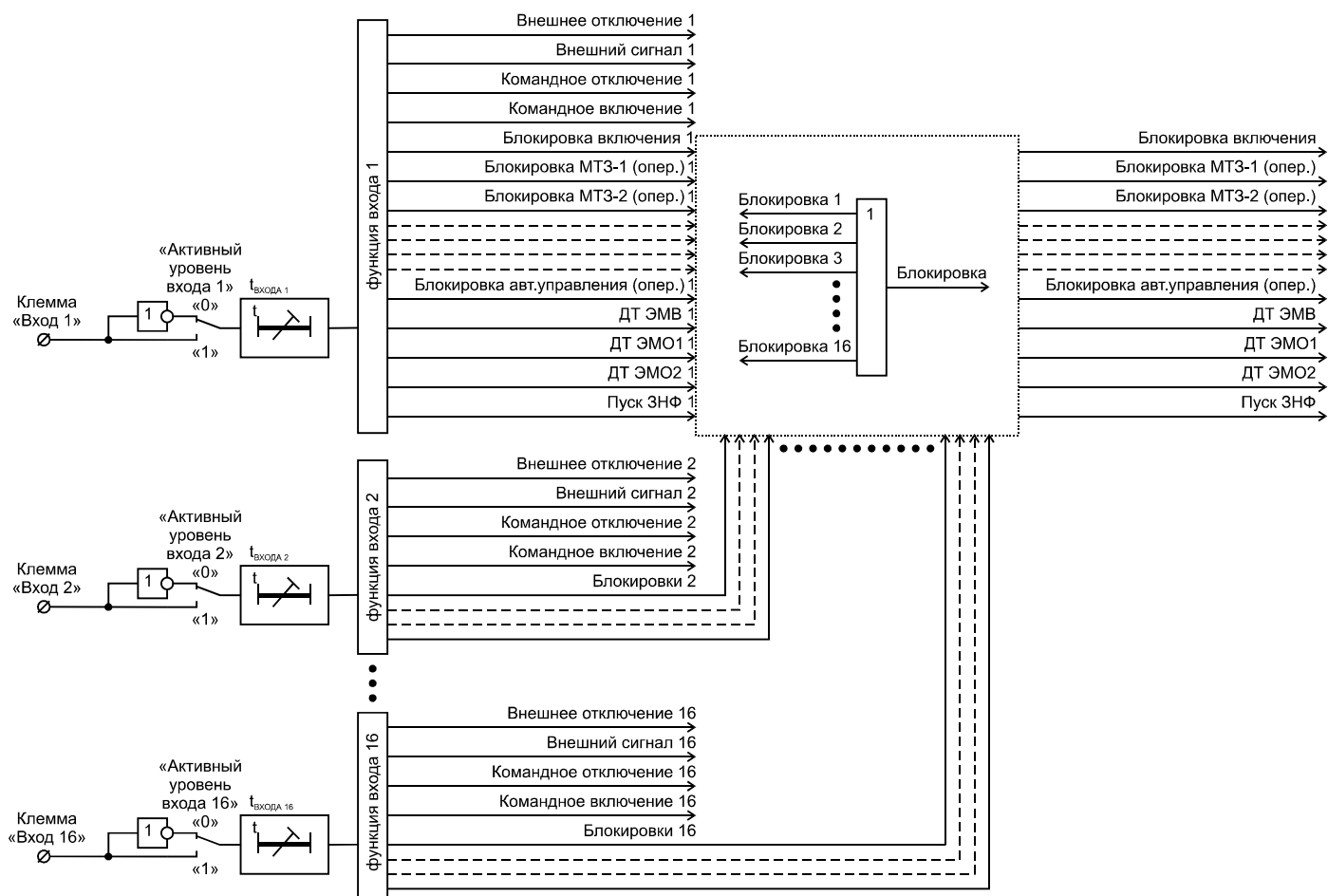


Рисунок И.2 – Программируемые входы

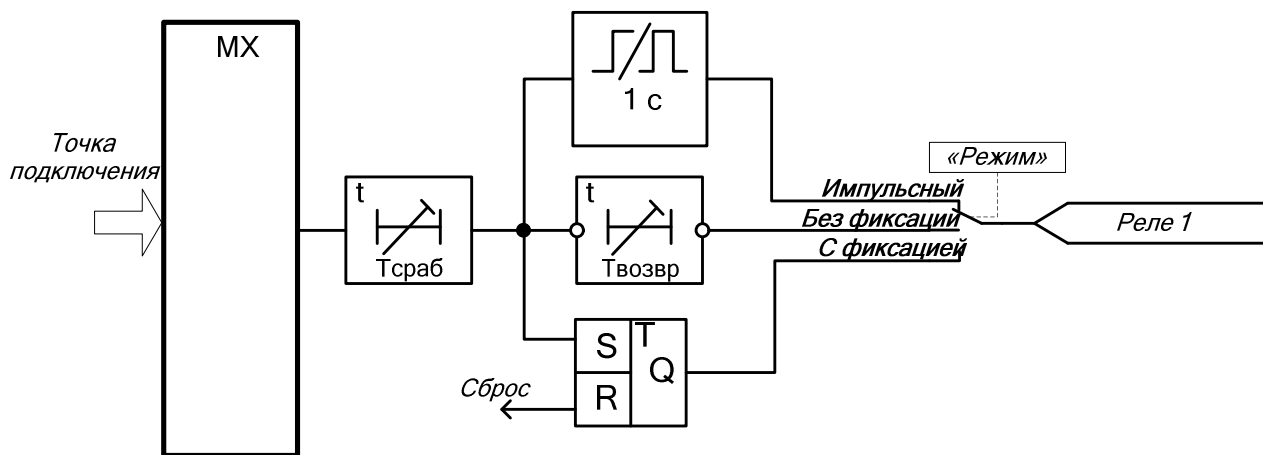


Рисунок И.3 – Фрагмент функциональной логической схемы программируемого реле

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	МТЗ-1	МТЗ-1
5	МТЗ-2	МТЗ-2
6	МТЗ-3	МТЗ-3
7	Ускорение МТЗ-1	Ускорение МТЗ-1
8	Ускорение МТЗ-2	Ускорение МТЗ-2
9	Ускорение МТЗ-3	Ускорение МТЗ-3
10	ЗВГ-1	ЗВГ-1
11	Защита от ОЗЗ	Защита от ОЗЗ
12	ЗОФ	ЗОФ
13	ТЗНП-1	ТЗНП-1
14	ТЗНП-2	ТЗНП-2
15	ТЗНП-3	ТЗНП-3
16	Отключение от входа «Вход 1»	Вход 1*
17	Отключение от входа «Вход 2»	Вход 2*
18	Отключение от входа «Вход 3»	Вход 3*
19	Отключение от входа «Вход 4»	Вход 4*
20	Отключение от входа «Вход 5»	Вход 5*
21	Отключение от входа «Вход 6»	Вход 6*
22	Отключение от входа «Вход 7»	Вход 7*
23	Отключение от входа «Вход 8»	Вход 8*
24	Отключение от входа «Вход 9»	Вход 9*
25	Отключение от входа «Вход 10»	Вход 10*
26	Отключение от входа «Вход 11»	Вход 11*
27	Отключение от входа «Вход 12»	Вход 12*
28	Отключение от входа «Вход 13»	Вход 13*
29	Отключение от входа «Вход 14»	Вход 14*
30	Отключение от входа «Вход 15»	Вход 15*
31	Отключение от входа «Вход 16»	Вход 16*
32	ЗМН	ЗМН
33	ЗПН-1	ЗПН-1
34	ЗНТ	ЗНТ
35	Дуговая защита	Дуговая защита
36	Защита от небаланса	Небаланс
37	ЗНФ	ЗНФ
38	Отключение от автоматики управления	Отключение от АУ
39	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 автоматики управления	Включение от АУ
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	Включение от входа «Вход 11»	Вход 11*
16	Включение от входа «Вход 12»	Вход 12*
17	Включение от входа «Вход 13»	Вход 13*
18	Включение от входа «Вход 14»	Вход 14*
19	Включение от входа «Вход 15»	Вход 15*
20	Включение от входа «Вход 16»	Вход 16*
21	Включение от АПВ после ЗПН-1	АПВ
22	Несанкционированное (самопроизвольное) включение	Несанкц. вкл.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ М
(справочное)

Точки подключения регистратора событий

Таблица М.1

№	Описание
1	Вход «РПО»
2	Вход «РПВ»
3	Вход «РПВ2»
4	Срабатывание ЗПН-2
5	Автомат ШП отключен
6	Вход «Сброс сигнализации»
7	Вход «Разрешение ТУ»
8	Вход «Отключение от ключа»
9	Вход «Включение от ключа»
10	Вход «Отключение от ТУ»
11	Вход «Включение от ТУ»
12	Вход «Дуговая защита»
13	Пуск ТЗНП-1
14	Пуск ТЗНП-2
15	Вход «Вход 1» (с учётом активного уровня)
16	Вход «Вход 2» (с учётом активного уровня)
17	Вход «Вход 3» (с учётом активного уровня)
18	Вход «Вход 4» (с учётом активного уровня)
19	Вход «Вход 5» (с учётом активного уровня)
20	Вход «Вход 6» (с учётом активного уровня)
21	Вход «Вход 7» (с учётом активного уровня)
22	Вход «Вход 8» (с учётом активного уровня)
23	Вход «Вход 9» (с учётом активного уровня)
24	Вход «Вход 10» (с учётом активного уровня)
25	Вход «Вход 11» (с учётом активного уровня)
26	Вход «Вход 12» (с учётом активного уровня)
27	Вход «Вход 13» (с учётом активного уровня)
28	Вход «Вход 14» (с учётом активного уровня)
29	Вход «Вход 15» (с учётом активного уровня)
30	Вход «Вход 16» (с учётом активного уровня)
31	Второй набор уставок
32	Реле «УРОВ»
33	Реле «Включить»
34	Реле «Отключить»
35	Реле «Реле 1»
36	Реле «Реле 2»
37	Реле «Реле 3»
38	Реле «Реле 4»
39	Пуск защиты (сводный сигнал)
40	Пуск токовых защит (МТЗ, ТЗНП, ЗНТ, ЗВГ), действующих на отключение
41	Успешное тестирование
42	Реле «Сигнализация»
43	Реле «Аварийное отключение»
44	Пуск МТЗ-1
45	Пуск МТЗ-2
46	Пуск МТЗ-3
47	Пуск ТЗНП-3
48	Пуск защиты от ОЗЗ
49	Пуск ЗОФ
50	Пуск ЗМН

51	Пуск ЗПН-1
52	Срабатывание МТЗ-1
53	Срабатывание МТЗ-2
54	Срабатывание МТЗ-3
55	Срабатывание ТЗНП-1
56	Срабатывание защиты от ОЗЗ
57	Срабатывание ЗОФ
58	Срабатывание ЗМН
59	Срабатывание ЗПН-1
60	Блокировка МТЗ-1 (опер.)
61	Блокировка МТЗ-2 (опер.)
62	Блокировка МТЗ-3 (опер.)
63	Блокировка всех ступеней МТЗ (опер.)
64	Блокировка защиты от ОЗЗ (опер.)
65	Блокировка ЗОФ (опер.)
66	Блокировка ЗМН (опер.)
67	Блокировка всех ступеней ЗПН (опер.)
68	Блокировка дуговой защиты (опер.)
69	Блокировка ЗНТ (опер.)
70	Блокировка УРОВ (опер.)
71	Блокировка АПВ после ЗПН (опер.)
72	Блокировка включения (опер.)
73	Срабатывание ТЗНП-2
74	Блокировка ЗВГ-2 (опер.)
75	Командное отключения
76	РФК (реле фиксации команды «Включить»)
77	Отключение от линии связи
78	Сброс от линии связи
79	Включение от линии связи
80	Сбой питания
81	Задержка отключения
82	Задержка включения
83	Срабатывание ТЗНП-3
84	Блокировка УРОВ (от кнопки)
85	Срабатывание дуговой защиты
86	Пуск ЗНТ
87	Блокировка АПВ после ЗПН (от кнопки)
88	Пуск ЗПН-2
89	Блокировка ТЗНП-1 (опер.)
90	Блокировка ТЗНП-2 (опер.)
91	Блокировка ТЗНП-3 (опер.)
92	Блокировка всех ступеней ТЗНП (опер.)
93	Кнопка «Сброс»
94	Срабатывание ЗНТ
95	Пуск ЗВГ-1
96	Пуск ЗВГ-2
97	Срабатывание ЗВГ-1
98	Срабатывание ЗВГ-2
99	Блокировка ЗПН-2 (опер.)
100	Блокировка ЗВГ-2 (опер.)
101	Блокировка всех ступеней ЗВГ (опер.)
102	Блокировка телеуправления (опер.)
103	Блокировка автоматического управления (опер.)
104	Датчик тока ЭМО1
105	Датчик тока ЭМО2
106	Датчик тока ЭМВ
107	Пуск ЗНФ
108	Срабатывание ЗНФР

109	Вывод ускорения МТЗ при включении (опер.)
110	Вывод ускорения ТЗНП при включении (опер.)
111	Вывод ускорения МТЗ и ТЗНП при включении (опер.)
112	Блокировка ЗПН-1 (опер.)
113	Блокировка токовых защит (от кнопки)
114	Блокировка АПВ после ЗПН (сводный сигнал)
115	Блокировка автоматического управления (от кнопки)
116	Срабатывание защиты ЭМО1
117	Срабатывание защиты ЭМО2
118	Срабатывание защиты ЭМВ
119	Вход «Включение от АУ (Q>)»
120	Вход «Отключение от АУ (Q<)»
121	Несанкционированное отключение
122	Ускорение при включении
123	Автомат ТН отключен
124	Неисправность ТН: U2>
125	Неисправность ТН: U<
126	Неисправность ТН (сводный сигнал)
127	Вход «Пружины не заведены»
128	Вход «Низкое давление 1»
129	Вход «Низкое давление 2»
130	Реле «Реле 5»
131	Несанкционированное включение