ЗАО «РАДИУС Автоматика»



Утвержден БПВА.656122.108 РЭ-ЛУ

Микропроцессорное устройство защиты

«Сириус-3-ДФ3-02»

Руководство по эксплуатации

БПВА.656122.108 РЭ



Москва

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА	7
1.1 Назначение изделия	
1.2 Технические характеристики	11
1.2.1 Основные параметры и размеры	11
1.2.2 Характеристики	
1.2.3 Формирование цепей переменного напряжения	15
1.2.5 Дифференциально-фазная защита (ДФЗ)	
1.2.6 Блокировка при качаниях	
1.2.7 Дистанционная защита (ДЗ)	
1.2.8 Токовая направленная защита нулевой последовательности (ТЗНП)	
1.2.9 Токовая отсечка (ТО)	66
1.2.10 Защита от обрыва фаз и несимметрии (ЗОФ)	
1.2.11 Входы внешнего отключения	
1.2.12 Входы внешней сигнализации	
1.2.13 Устройство резервирования при отказе выключателя (УРОВ)	
1.2.14 Использование устройства в сетях с нестандартным чередованием фаз	
1.2.15 Выбор текущего набора уставок	
1.2.16 Определение вида и расстояния до места повреждения	
1.2.17 Программируемые реле	
1.2.18 Программируемые светодиоды	
1.2.19 Аварийный осциллограф	
1.2.20 Регистратор событий	
1.2.21 Технический учет электроэнергии	
1.2.22 Отображение внешних неисправностей	
1.2.23 Линии связи	
1.3 Состав изделия	
1.4 Устройство и работа	
1.5 Маркировка и пломбирование1.6 Упаковка	90
2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	92
2.1 Эксплуатационные ограничения	92
2.2 Подготовка изделия к использованию	
2.3 Использование изделия	93
3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	98
3.1 Общие указания	
3.2 Методики проверки работоспособности изделия	
4 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	
5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	
6 УТИЛИЗАЦИЯ	
ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное) Параметры БНН в зависимости от схемы с «треугольника»	
 ПРИЛОЖЕНИЕ Б (обязательное) Точки подключения к внутренней функ	ционально-
логической схеме	
ПРИЛОЖЕНИЕ В (обязательное) Точки контролируемые регистратором событий.	117
ПРИЛОЖЕНИЕ Г (обязательное) Выявляемые устройством неисправности оборудования	
r _/	121

ПРИЛОЖЕНИЕ Д (обязательное) Внешний вид и установочные размеры устройства	123
ПРИЛОЖЕНИЕ Е (обязательное) Схемы подключения внешних цепей	127
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж (обязательное) Структура диалога устройства	130
ПРИЛОЖЕНИЕ К (обязательное) Причины срабатывания устройства	148
ПРИЛОЖЕНИЕ Л (обязательное) Расписание входных дискретных сигналов в ре «Контроль»	
ПРИЛОЖЕНИЕ М (обязательное) Описание уставок устройства	151
ПРИЛОЖЕНИЕ Н (обязательное) Методика подключения устройства к высокочастот приёмопередатчику	-
ПРИЛОЖЕНИЕ П (обязательное) Общая функционально-логическая схема устройства	168

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с возможностями, принципами работы, конструкцией и правилами эксплуатации, хранения, транспортирования и утилизации микропроцессорного устройства защиты «Сириус-3-ДФ3-02».

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 микропроцессорного устройства защиты «Сириус-3-ДФЗ-02» 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.

Микропроцессорное устройство защиты «Сириус-3-Д Φ 3-02» должно устанавливаться на заземленные металлические конструкции. 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 110 В постоянного тока к оперативному напряжению 220 В, так как это приводит к выходу устройства из строя.

Конструкция устройства «Сириус-3-ДФЗ-02» выполнена по модульному принципу, позволяющему поставлять устройства с различной аппаратной конфигурацией. Конфигурация устройства «Сириус-3-ДФЗ-02» должна обеспечивать выполнение функций РЗА конкретного присоединения и согласовываться при оформлении заказа на поставку.

Полное название устройства «Сириус-3-ДФЗ-02» состоит из трех элементов:

Устройство «Сириус-3-ДФЗ-02-nn-ss», где

«Сириус-3-Д Φ 3-02» – фирменное название устройства (Д Φ 3 – дифференциальнофазная защита линии; 02– с комплектом ступенчатых защит);

nn – тип исполнения устройства по напряжению оперативного тока:

220В – для напряжения питания 220 В постоянного тока;

110В – для напряжения питания 110 В постоянного тока.

ss – исполнение устройства по третьему интерфейсу линии связи:

И1 – для исполнения с интерфейсом RS485;

И3 – для исполнения с интерфейсом Ethernet.

Пример записи полного названия устройства «Сириус-3-Д Φ 3-02» с напряжением оперативного питания 220 В и дополнительным интерфейсом RS485 при заказе:

«Микропроцессорное устройство защиты «Сириус-3-ДФ3-02-220В-И1» TV 3433-003-54933521-2009». Сокращения, используемые в тексте:

АПВ – автоматическое повторное включение;

АПК – устройство автоматической проверки канала:

АЦП – аналого-цифровой преобразователь;

БК – блокировка при качаниях;

БНН – блокировка при неисправностях в цепях напряжения;

БНТ – бросок намагничивающего тока;

ВЛ – воздушная линия;

ВЧ – высокочастотный;

ДЗ – дистанционная защита;

ДФЗ – дифференциально-фазная защита;

3ОФ – защита от обрыва фаз;

ИМС – интегральная микросхема;

ИО – измерительный орган;

ИП – источник питания;

КЗ – короткое замыкание;

КСЗ – комплект ступенчатых защит;

ОЗУ – оперативное запоминающее устройство;

ОМ – орган манипуляции;

ОМП – определение места повреждения;

ОНМ НП-р – разрешающий орган направления мощности нулевой последовательности;

ОНМ НП-б – блокирующий орган направления мощности нулевой последовательности;

ОНМ – орган направления мощности;

ОСФ – орган сравнения фаз;

ПАА – противоаварийная автоматика;

ПЗУ – постоянное запоминающее устройство;

ПО – пусковой орган;

ПП – приёмопередатчик;

ПТЭ – правила технической эксплуатации;

ПУЭ – правила устройства электроустановок;

РПВ – реле положения выключателя – «включено»;

РПО – реле положения выключателя – «отключено»;

РС – реле сопротивления;

РТ – реле тока;

ТЗНП – токовая защита нулевой последовательности;

ТН – измерительный трансформатор напряжения;

ТННП – измерительный трансформатор напряжения нулевой последовательности;

ТО – токовая отсечка;

ТТ – измерительный трансформатор тока;

ТТНП – измерительный трансформатор тока нулевой последовательности;

УРОВ – устройство резервирования при отказе выключателя.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение изделия

1.1.1 Устройство микропроцессорной защиты «Сириус-3-ДФ3-02» (в дальнейшем — устройство) предназначено для защиты воздушных и кабельных линий 110-220 кВ в сетях с эффективнозаземленной нейтралью. Содержит основную защиту абсолютной селективности и набор ступенчатых защит относительной селективности (КС3). Тип защиты абсолютной селективности — дифференциально-фазная защита (ДФ3). В состав защиты относительной селективности входят: токовые защиты (ТО и 30Φ), дистанционные защиты (Д3), токовые защиты нулевой последовательности (ТЗНП).

Устройство не включает в себя функцию АУВ, поэтому подразумевается его использование совместно с уже существующей схемой управления и АПВ выключателя или с отдельным терминалом АУВ.

Для правильной организации ДФЗ на защищаемой линии предусматривается установка подобных устройств (полукомплектов) на каждом из питающих концов линии, дополненных специальными высокочастотными (ВЧ) приёмопередатчиками (ПП) других производителей, предназначенными для передачи ВЧ сигналов противоположным ВЧ приёмопередатчикам. Устройство предусматривает возможность работы в случае, если на других концах линии установлены устройства других производителей, выполняющие аналогичные функции защиты, в том числе панели защиты типа ДФЗ-201.

Устройство предназначено для совместной работы со всеми широко используемыми ВЧ приёмопередатчиками: ПВЗУ, ПВЗУ-Е, ПВЗУ-М, ПВЗ-90М, ПВЗ-90М1, АВЗК-80, ПВЗ и др.

1.1.2 Устройство является комбинированным микропроцессорным терминалом релейной защиты и автоматики.

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

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.

1.1.3 Климатическое исполнение УХЛЗ.1 по ГОСТ 15150 с расширенным диапазоном температуры окружающего воздуха при эксплуатации.

Верхнее значение температуры окружающего воздуха при эксплуатации:

– рабочее +55°C;

- предельное рабочее +55°C.

Нижнее значение температуры окружающего воздуха при эксплуатации:

- рабочее минус 20°С;

– предельное рабочее минус 40°C (при снижении температуры ниже минус 20°C основные функции защиты сохраняются, но информация, отображаемая на жидкокристаллическом индикаторе, становится нечитаемой).

Рабочее значение повышенной относительной влажности воздуха 98% при 25°C.

- 1.1.4 Номинальные рабочие значения механических внешних воздействующих факторов по ГОСТ 17516.1 для группы механического исполнения M7:
- синусоидальная вибрация в диапазоне частот от 0,5 до 100 Гц с амплитудой ускорения не более 1 g, степень жесткости 10a по ГОСТ 17516.1;

- многократные удары с пиковым ударным ускорением 30 м/с 2 (3 g) и длительностью действия 2–20 мс, степень жесткости 1 по ГОСТ 17516.1.
 - 1.1.5 Устройство предназначено для эксплуатации в следующих условиях:
- высота над уровнем моря не более 2000 м (атмосферное давление от 550 до 800 мм рт. ст.), при использовании на большей высоте надо использовать поправочный коэффициент, учитывающий снижение 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.
 - 1.1.6 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;
 - индикацию положения выключателя;
 - контроль и индикацию неисправностей во вторичных цепях ТН;
 - определение вида и расстояния до места повреждения;
 - передачу параметров аварии, ввод и изменение уставок по линии связи;
- непрерывный оперативный контроль работоспособности (самодиагностику) в течение всего времени работы;
- блокировку всех выходов при неисправности устройства для исключения ложных срабатываний;
- возможность подключения по цепям тока к TT с номинальным вторичным током 1 A и 5 A;
- 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 присоединения.
 - 1.1.7 Функции защиты, выполняемые устройством:
 - 1.1.7.1 Дифференциально-фазная защита.

 $Д\Phi 3$, по принципу действия, срабатывает при всех видах K3 внутри защищаемой линии и не срабатывает при внешних K3, при реверсе мощности, асинхронном режиме работы ВЛ, несинхронных включениях, а также при одностороннем включении линии.

Предусматривается возможность работы устройства на линиях любой конфигурации, в том числе на линиях с ответвлениями, а также на линиях внешнего электроснабжения тяговой нагрузки. Для обеспечения правильной работы, ДФЗ устройства включает три группы пусковых органов: чувствительные, грубые и дополнительные. Первые две из указанных групп используются на линиях всех типов, дополнительные пусковые органы вводятся в работу только на линиях с ответвлениями. Чувствительные пусковые органы действуют на пуск ВЧ передатчика. Грубые пусковые органы совместно с дополнительными пусковыми органами формируют сигнал отключения.

1.1.7.2 Четырехступенчатая дистанционная защита от междуфазных КЗ с независимой выдержкой времени (ДЗ-1 ФФ, ДЗ-2, ДЗ-3 и ДЗ-4).

Измерительные органы (ИО) сопротивления ступеней ДЗ в комплексной плоскости имеют полигональные характеристики срабатывания. Характеристики третьей и четвертой

ступеней имеют регулируемый вырез для отстройки от срабатывания в нагрузочном режиме. Четвертая ступень ДЗ может действовать в прямом или обратном направлении.

Контролируются сопротивления трех петель междуфазных КЗ (АВ, ВС и СА).

Предусматривается пуск ступеней ДЗ от блокировки при качаниях (БК). При КЗ БК вводит в действие защиту на время, достаточное для срабатывания, и, если срабатывание защиты не произошло, блокирует ее. ПО БК реагируют на величины приращений токов прямой и обратной последовательности.

Для предотвращения ложного действия ступеней ДЗ предусмотрена блокировка при неисправностях в цепях переменного напряжения (БНН).

1.1.7.3 Одноступенчатая дистанционная защита от КЗ на землю с независимой выдержкой времени (ДЗ-1 ФЗ).

ИО сопротивления ступени в комплексной плоскости имеет полигональную характеристику срабатывания.

Контролируются сопротивления трёх петель КЗ на землю (АО, ВО и СО).

Пуск ступени производится только при появлении в защищаемой линии тока нулевой последовательности. Это обеспечивает срабатывание только при K3 на землю и предотвращает ложное срабатывание при появлении качаний на защищаемой линии.

Предусматривается контроль ступени от БНН.

1.1.7.4 Пятиступенчатая направленная токовая защита нулевой последовательности от КЗ на землю с независимой выдержкой времени (ТЗНП-1, ТЗНП-2, ТЗНП-3, ТЗНП-4 и ТЗНП-5).

Для обеспечения направленности действия ступеней ТЗНП реализованы два ОНМ нулевой последовательности: разрешающий и блокирующий.

Предусмотрена блокировка по содержанию второй гармоники в токе нулевой последовательности для защиты от ложных срабатываний при броске тока намагничивания (БНТ) силового трансформатора.

Для направленных ступеней ТЗНП предусмотрена возможность автоматического перевода в ненаправленный режим, либо вывод из действия данных ступеней при выявлении неисправностей в цепях переменного напряжения (срабатывание БНН).

- 1.1.7.5 Ненаправленная токовая отсечка с контролем тока трёх фаз и независимой выдержкой времени (ТО). Предусматриваются различные режимы работы ТО: аварийная ступень (вводится в действие при неисправностях в цепях напряжения), ускоряющая ступень (вводится на заданное время после включения выключателя), постоянное действие (в нормальном режиме работы).
- $1.1.7.6\,$ Защита от обрыва фаз ($3O\Phi$) или перекоса нагрузки по отношению токов обратной и прямой последовательности с независимой выдержкой времени с действием на сигнал или на отключение.
- 1.1.7.7 Автоматический ввод ускорения одной из ступеней ДЗ и ТЗНП при любом включении выключателя.
- 1.1.7.8 Оперативное ускорение одной из ступеней ДЗ и ТЗНП при наличии сигналов на соответствующих дискретных входах.
 - 1.1.8 Функции автоматики, выполняемые устройством:
 - 1.1.8.1 Логика устройства резервирования при отказе выключателя (УРОВ).

Функция УРОВ выполнена на основе индивидуального принципа, что подразумевает наличие независимой логики УРОВ на каждом присоединении. В случае необходимости, имеется возможность использования в централизованной схеме УРОВ.

Возможны следующие варианты работы схемы УРОВ:

- с автоматической проверкой исправности выключателя (с контролем по току и предварительной выработкой команды отключения резервируемого выключателя);
- с дублированным пуском от защит с использованием реле положения «Включено» выключателя (с контролем по току и контролем посылки отключающего импульса на отключение выключателя от защит).
- 1.1.8.2 Блокировка при неисправностях в цепях напряжения (БНН), основанная на сравнении напряжений двух вторичных обмоток ТН, собранных по схеме «звезда» и «разомкнутый треугольник». Блокировка действует на логику работы защит и на сигнализацию.
- 1.1.8.3 Функция восстановления фазной характеристики ДФЗ. Предусматривается использование только на линиях, где установлены два полукомплекта защиты.

При отсутствии ответного сигнала от противоположного устройства при измерении требуемых параметров компенсации срабатывает сигнализация устройства, указывающая на неисправность канала связи.

- 1.1.8.4 Четыре дискретных отключающих входа («Внешнее отключение 1 (2,3,4)»), предназначенные для подключения внешних защит. Реализованы: контроль входов по току, пуск схемы УРОВ от данных сигналов, выработка сигнала блокировки АПВ.
 - 1.1.9 Дополнительные сервисные функции:
- 1.1.9.1 Определение вида и расстояния до места повреждения (ОМП) на ВЛ методом одностороннего замера на основе дистанционного принципа с компенсацией влияния переходного сопротивления и контролем тока нулевой последовательности параллельной линии. Фиксация параметров для двустороннего уточняющего расчёта.
- 1.1.9.2 Аварийный осциллограф аналоговых и дискретных сигналов с возможностью гибкой настройки условий пуска, длины и количества осциллограмм.
 - 1.1.9.3 Регистратор событий.
 - 1.1.9.4 Технический учёт активной и реактивной электроэнергии.
 - 1.1.9.5 Регистрация и отображение большинства электрических параметров системы.
- 1.1.9.6 Возможность встраивания устройства в систему единого точного времени подстанции или станции. Для этого может использоваться один из каналов связи с интерфейсом RS485, либо специализированный дискретный вход, предназначенный для подачи на него синхроимпульса от системы единого времени.

Все внутренние регистрируемые события устройства сопровождаются меткой времени с точностью до 1 мс.

- 1.1.9.7 Четыре набора уставок с возможностью выбора текущего с помощью дискретных входов.
- 1.1.9.8 Большое число программируемых реле с возможностью подключения к одной из выбранных точек функциональной схемы.
- 1.1.9.9 Программируемые светодиоды на лицевой панели с возможностью подключения к одной из выбранных точек функциональной схемы, задания цвета и режима работы.
- 1.1.9.10 Возможность работы реле сигнализации «Сигнал» в непрерывном или импульсном режиме работы.
- 1.1.9.11 Наличие трёх независимых интерфейсов связи для встраивания в АСУ ТП (интерфейс USB на лицевой панели, два интерфейса RS485 на задней панели устройства).
- 1.1.10 Устройство производит измерение электрических параметров входных аналоговых сигналов фазных токов I_A , I_B , I_C и напряжений U_A , U_B , U_C , напряжений с обмотки TH,

собранной по схеме «разомкнутого треугольника» $U_{H\!H}$, $U_{H\!K}$, напряжения на линии $U_{B\!J}$ и тока нулевой последовательности параллельной линии $3I_{0\,\Pi APAJ,BJ}$.

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

В зависимости от заданных параметров напряжение нулевой последовательности $3U_0$ может рассчитываться из фазных напряжений по формуле (1), либо из напряжений с «разомкнутого треугольника» по формуле (2).

$$3\vec{U}_0 = \vec{U}_A + \vec{U}_B + \vec{U}_C \tag{1}$$

$$3\vec{U}_0 = \vec{U}_{HH} + \vec{U}_{HK} \tag{2}$$

1.1.11 Для измерения напряжения на линии могут использоваться измерительные ТН, включенные на фазное или линейное напряжение линии, либо ШОН.

В случае применения ШОНа, выход которого является токовым, подключение производится параллельно резистору (шунту), сопротивление которого в каждом конкретном случае подбирается так, чтобы получить напряжение близкое к номинальному. Для обеспечения совместимости со всеми типами ШОН, предусмотрены два входа с номинальными напряжениями 30 В и 100 В. Номинальное вторичное напряжение входа, используемого для подключения к ШОН или ТН на линии задается уставкой «Параметры $TH - U_{HOM, BXOIA}$, B».

- 1.1.12 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.
- 1.1.13 Устройство имеет каналы связи для передачи на компьютер данных аварийных отключений, просмотра и изменения уставок, контроля текущего состояния устройства.
- 1.1.14 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.
 - 1.2 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 от 176 до 242 В или от источника постоянного тока напряжением от 88 до 121 В, в зависимости от исполнения.

Для подачи сигналов на дискретные входы устройства необходимо использовать только шинки постоянного напряжения (постоянное или выпрямленное со сглаживанием до пульсации не более 12%).

- 1.2.1.2 Мощность, потребляемая устройством от источника оперативного постоянного тока в дежурном режиме не более 25 Вт, в режиме срабатывания защит не более 40 Вт.
 - 1.2.1.3 Габаритные размеры устройства не превышают 310×310×245 мм.
 - 1.2.1.4 Масса устройства без упаковки не превышает 12 кг.
 - 1.2.2 Характеристики
 - 1.2.2.1 Характеристики устройства указаны в таблице 1.

- 1.2.2.2. Дополнительная погрешность измерения токов и напряжений, а также дополнительная погрешность срабатывания устройства 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, напряжений и срабатывания устройства при изменении частоты входных сигналов в диапазоне от 45 до 55 Γ ц не превышает 2% на каждый 1 Γ ц относительно 50 Γ ц.
 - 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 (используется flash-память).

Для обеспечения хода часов и хранения в памяти зафиксированных данных (осциллограммы, данные регистратора событий, параметры срабатываний) при пропадании оперативного питания используется сменный элемент питания (батарейка типа «CR2»). Индикация степени разряда элемента питания отображается на индикаторе устройства. Процедура замены батарейки описана в пункте 2.2.2.7.

Новая батарейка на устройстве без оперативного питания обеспечивает хранение информации в среднем в течение 2 лет (в зависимости от емкости элемента питания).

- 1.2.2.6 Устройство выполняет функции защиты со срабатыванием выходных реле в течение 0,5 с при полном пропадании оперативного питания от номинального значения.
- 1.2.2.7 Время готовности устройства к работе после подачи оперативного тока не превышает 9 с.

Таблина 1

	Наименование параметра	Значение
1	Входные аналоговые сигналы:	
	число измеряемых каналов тока (I_A , I_B , I_C , $3I_{0\ \Pi APA \Pi.B.\Pi}$)	4
	номинальный ток измерительных каналов, А	5 (1)*
	максимальный контролируемый диапазон токов, А	0,2-200
		(0.04 - 40)
	рабочий диапазон токов, А	1,0-200
		(0,2-40)
	основная относительная погрешность измерения входных токов, %	±3
	термическая стойкость токовых цепей, А, не менее:	
	длительно	15 (3)
	кратковременно (2 с)	200 (40)
	частота переменного тока, Гц	$50 \pm 0,5$
	потребляемая мощность входных цепей для фазных токов в номинальном	
	режиме $I = 5$ A $(I = 1 \text{ A})$, B·A, не более:	0,5
	число измеряемых каналов напряжения	6
	номинальное напряжение (U_A , U_B , U_C , U_{HU} , U_{HK}), В	100
	напряжение на линии (U_{BJI}), В	100 (30)**
	максимальный контролируемый диапазон напряжений, В	1 - 150
		$(0,3-45)^{**}$
	рабочий диапазон напряжений, В	2-120
		(0.6 - 36)

Продолжение таблицы 1

	Наименование параметра	Значение		
основная относительная погрешность измерения напряжений в фазах, %				
	дополнительная погрешность измерения напряжения при изменении			
	частоты входного сигнала на каждый 1 Гц, %			
	термическая стойкость цепей напряжения, В, не менее:			
	длительно	150 (45)**		
	кратковременно (2 с)	200 (60)**		
	частота переменного тока, Гц	$50 \pm 0,5$		
	потребляемая мощность входных цепей для напряжений в номинальном			
	режиме ($U = 100 \text{ B (30 B)}$), B·A, не более:	0,5		
2	Входные дискретные сигналы постоянного тока (220/110 В)			
	число входов	50		
	входной ток, мА, не более	20		
	напряжение надежного срабатывания, В (исполнение 220 В)	160–264		
	(исполнение 110 В)	80–132		
	напряжение надежного несрабатывания, В (исполнение 220 В)	0–120		
	(исполнение 110 В)	0–60		
	Длительность сигнала, мс, не менее	25		
3	Входные дискретные сигналы постоянного тока для связи с ВЧ ПП			
	число входов	2		
	входной ток, мА, не более	10		
	напряжение надежного срабатывания, В			
	напряжение надежного несрабатывания, В			
	Длительность сигнала, мкс, не менее			
4	Выходные дискретные сигналы управления (220 В)	125		
	количество выходных реле (групп контактов)	16 (29)		
	коммутируемое напряжение переменного или постоянного тока, В, не бо-			
	лее	300		
	длительно допустимый ток, А			
	ток размыкания при постоянном напряжении 48/110/220 В и постоянной			
	времени L/R < 0,05 c, A, не более	6 / 0,8 / 0,5		
	ток замыкания, А			
	с длительностью протекания 1,0 с	12		
	с длительностью протекания 0,2 с	30		
	с длительностью протекания 0,03 с	40		
5	Выходные дискретные сигналы управления ВЧ ПП			
	количество выходных реле (групп контактов)	2		
	коммутируемое напряжение переменного или постоянного тока, В, не бо-			
	лее	24		
	коммутируемый постоянный ток замыкания, мА	20		

^{*} В скобках указаны параметры токовых входов с номиналом 1 А.

^{**} В скобках указаны параметры входов напряжения с номиналом 30 В

^{1.2.2.8} Средняя наработка на отказ устройства составляет 100000 часов.

^{1.2.2.9} Среднее время восстановления работоспособного состояния устройства при наличии полного комплекта запасных модулей – не более 3 ч.

- 1.2.2.10 Полный средний срок службы устройства до списания составляет не менее 20 лет при условии проведения требуемых мероприятий по обслуживанию с заменой, при необходимости, материалов и комплектующих, имеющих меньший срок службы.
- 1.2.2.11 Устройство соответствует исполнению IP52 по лицевой панели и IP20 по остальным элементам в соответствии с ГОСТ 14254 (МЭК 70-1, EN 60529).
- 1.2.2.12 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)°С;
 - относительная влажность от 45 до 80%;
 - атмосферное давление от 630 до 800 мм рт. ст.
- 1.2.2.13 Электрическая изоляция контактов разъемов связи с ПЭВМ верхнего уровня (RS485) относительно корпуса и других цепей устройства в холодном состоянии при нормальных климатических условиях по ГОСТ 20.57.406 должна выдерживать без пробоя и поверхностного перекрытия в течение 1 мин испытательное напряжение 600 В (действующее значение) переменного тока частотой (50 ± 1) Γ ц.
- 1.2.2.14 Электрическая изоляция между независимыми электрическими цепями и между этими цепями и корпусом в холодном состоянии при нормальных климатических условиях (пункт 1.2.2.12) 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.
- 1.2.2.15 Устройство выполняет свои функции при воздействии помех с параметрами, приведенными в таблице 2.

Таблица 2

Вид помехи	Степень же- сткости	ГОСТ, МЭК	Примечание
Повторяющиеся затухающие	3	ГОСТ Р 51317.4.12	2,5 кВ – провод-земля
колебания частотой от 0,1 до		МЭК 61000-4-12	1,0 кВ – провод–провод
1,0 МГц			
Наносекундные импульсные	4	ГОСТ Р 51317.4.4	4 кВ – питание
помехи		МЭК 61000-4-4	2 кВ – остальные цепи
Электростатические разряды	3	ГОСТ Р 51317.4.2	8 кВ – воздушный
		МЭК 61000-4-2	6 кВ – контактный
Магнитное поле промышленной	5	ГОСТ Р 50648	Воздействие:
частоты		МЭК 1000-4-8	100 А/м – постоянно
			1000 А/м – кратковремен-
			но
Радиочастотное электромагнит-	3	ГОСТ Р 51317.4.3	от 26 до 1000 МГц
ное поле в полосе частот 26-		МЭК 61000-4-3	10 В/м – напряженность
1000 МГц			
Микросекундные импульсы	4	ГОСТ Р 51317.4.5	4 кВ
большой энергии		МЭК 61000-4-5	

Продолжение таблицы 2

Вид помехи	Степень же-	ГОСТ, МЭК	Примечание	
Кондуктивные низкочастотные	3	ГОСТ Р 51317.4.6	Воздействие: 10 В, 140 дБ	
помехи		МЭК 61000-4-6		
Импульсное магнитное поле	4	ГОСТ Р 50649	Воздействие: 8/20 мкс	
		МЭК 1000-4-9	±300 А/м	
Затухающее колебательное	5	ГОСТ Р 50652	Воздействие:100 кГц,	
магнитное поле		МЭК 1000-4-10	±100 А/м	
Динамические изменения на-	_	ГОСТ Р 51317.4.11	Выполняет основные	
пряжения питания		МЭК 61000-4-1	функции при полном пре-	
			рывании питания в течение	
			0,5 c	

1.2.3 Формирование цепей переменного напряжения

1.2.3.1 Устройство подключается к цепям переменного напряжения защищаемого объекта. Подключение производится либо только к трехфазному измерительному трансформатору напряжения, установленному на линии или шинах, для реализации защитных функций, либо к трехфазному ТН, расположенному на шинах, и однофазному ТН, установленному на линии, для выполнения защитных функций и функций автоматики.

Схема входных цепей переменного напряжения приведена на рисунке Е.1.

 $1.2.3.2\,$ Один из трансформаторов напряжения, установленных на защищаемом объекте, применяется в качестве основного, трехфазная система напряжения которого используется для реализации защит, второй ТН как дополнительный, применяется для целей ускорения защит при включении выключателя. Место установки основного ТН задается уставкой «Основной ТН – Шины / Линия» в группе «Параметры ТН».

Далее в описании принимается, что основной TH установлен на шинах, дополнительный – на линии.

- 1.2.3.3 На входы U_A , U_B , U_C подаются фазные напряжения секции шин, от которой отходит контролируемая линия, а на вход U_{BJ} напряжение от однофазного ТН или ШОН, установленных на линии.
- 1.2.3.4 Допускается подведение от TH, установленного на линии, как фазного, так и линейного напряжений. Тип подводимого напряжения должен быть учтён при расчёте уставки пускового органа (Π O) по напряжению U_{BJ} .

В соответствии с рисунком Е.1 предусмотрены два номинальных напряжения входа $U_{BJI}-30~B$ и 100~B. Используемое номинальное напряжение входа задается уставкой «Параметры $TH-U_{HOM.~BXOJA}$, B».

В случае подключения к ТН используется вход с номиналом 100 В.

- 1.2.3.5 Если на линии установлен ШОН, выход которого является токовым, подключение производится параллельно резистору (шунту), сопротивление которого в каждом конкретном случае подбирается, чтобы получить напряжение близкое к номинальному. Для обеспечения совместимости со всеми типами ШОН, предусмотрены два номинальных напряжения входа $U_{BЛ}-30\ B$ и $100\ B$.
- 1.2.3.6 При использования ШОН достаточно сложно обеспечить точное соответствие напряжения на входе U_{BJI} (напряжение с шунта) устройства реальному первичному. Это связано с дискретностью подбора необходимого сопротивления шунта, а также из-за значитель-

ного допуска емкости конденсатора связи, что тоже дает погрешность. Поэтому, в случае использования ШОН, при расчете уставки ПО по напряжению линии необходимо учесть значение напряжения на аналоговом входе U_{BJ} при номинальном напряжении на линии.

- 1.2.3.7 Значение измеренного напряжения линии отображается в меню «Контроль Uел, B».
 - 1.2.4 Контроль цепей переменного напряжения
- 1.2.4.1 При неисправностях в цепях основного ТН возможно искажение или даже исчезновение вторичных напряжений, подводимых к устройству. Это может привести к ложному срабатыванию ДФЗ и КСЗ. Поэтому для выявления повреждений в цепях напряжения используется специальная блокировка при неисправностях в цепях напряжения (БНН).

БНН без выдержки времени воздействует на функции релейной защиты терминала, которые могут ложно сработать при данных повреждениях, а с выдержкой времени $10\,c$ действует на сигнал. Блокировка снимается автоматически после устранения неисправности.

- 1.2.4.2 Контроль производится по четырём критериям:
- сравнение напряжения двух вторичных обмоток ТН;
- контроль отключения автомата TH (по дискретному входу «Автомат TH»);
- контроль просадки всех фазных напряжений;
- контроль нарушения симметрии вторичного напряжения (по напряжению U_2). Ниже приводится подробное описание этих критериев.
- 1.2.4.3 Сравнение напряжений двух вторичных обмоток ТН
- 1.2.4.3.1 Является основным критерием БНН и реализован на сравнении напряжений двух вторичных обмоток ТН, собранных по схеме «звезда» и «разомкнутый треугольник».

Для обеспечения работы БНН используются напряжения, подводимые к терминалу:

- фазные напряжения «звезды» U_A , U_B , U_C (клеммы: « U_A », « U_B », « U_C », «0»);
- напряжения «треугольника» U_{HM} , U_{HK} (клеммы: « U_H », « U_H », « U_K »), либо $U_{H\Phi}$ и $U_{\Phi K}$ в зависимости от используемого на объекте вывода TH.

1.2.4.3.2 Принцип действия

Контролируется напряжение, которое рассчитывается по следующему выражению:

$$\overline{U}_{BHH} = 2\overline{U}_A + \overline{U}_B + \overline{U}_C - \overline{U}_{HH} / \sqrt{3} - \overline{U}_{HK} / \sqrt{3} ,$$

$$\overline{U}_{HK} = \overline{U}_{HH} + \overline{U}_{HK} = 3\overline{U}_0 .$$
(3)

В нормальном режиме, когда отсутствуют повреждения во вторичных цепях ТН, слагаемые в выражении (3) компенсируют друг друга и результирующее напряжение $U_{\it БHH}$ имеет значение близкое к нулю (обычно не превышающее $\it I-2 B$).

При возникновении неисправности во вторичных цепях ТН баланс напряжений обмоток «звезды» и «треугольника» нарушается, что приводит к увеличению напряжения $U_{\it БHH}$ выше заданной уставки и срабатыванию БНН. Порог срабатывания по напряжению задаётся уставкой « $U_{\it БHH}$, B», значение которой в большинстве случаев можно принимать 10~B.

Блокировка позволяет выявлять в нормальном режиме (без K3 в первичной сети) следующие обрывы в цепях TH:

- пропадание любой из фаз звезды, двух или трех фаз одновременно;
- обрыв любого из проводов «U», «K» или «H».

Блокировка не обеспечивает выявление:

- обрыва нулевого провода звезды;
- разрыв разомкнутого треугольника еще в шкафу TH, а также K3 между проводами «K» и «H».

Блокировка не чувствительна к КЗ между двумя фазами, если ни одна из них не является «особой фазой» (приведены для каждого вида соединения треугольника в Приложении А). В этом случае данный блок откажет, сигнал блокировки сформируется только после

срабатывания автоматического выключателя в цепях основного ТН. Но, учитывая, что в устройстве используется пуск ступеней ДЗ от устройства блокировки при качаниях, вероятность ложного срабатывания защиты очень мала. Сигнализацию КЗ между фазами во вторичных цепях ТН обеспечит контроль напряжения обратной последовательности (см. пункт 1.2.4.6).

1.2.4.3.3 Задание варианта соединения вторичных обмоток ТН

Существует несколько вариантов соединения вторичных обмоток основного ТН по схеме «разомкнутый треугольник». Выражение (3) приведено лишь для одного из них. На практике могут встречаться 12 типов схем соединения. Схемы меняются в зависимости от:

- выбранной в качестве начала фазы (маркируется «Н»);
- порядка соединения фаз в треугольнике;
- согласного или встречного соединения обмоток «треугольника» по отношению к «звезде» (при этом соответствующие вектора напряжений совпадают по направлению, либо находятся в противофазе).

В зависимости от схемы соединения «треугольника» для расчета напряжения $U_{\it БHH}$ используются различные выражения. Также расчётное выражение меняется в зависимости от того, какой вывод ТН подводится к терминалу — « $\it U$ » или « $\it \Phi$ ».

На выбор используемого расчётного выражения оказывает влияние, применяемое в энергосистеме чередование фаз. Для учёта этой особенности приводятся две таблицы: для прямого и обратного чередования фаз. Особенности подключения цепей напряжения к устройству при обратном чередовании фаз описываются в пункте 1.2.14.

Для функционирования данной части БНН необходимо задать соответствующие уставки в группе «Параметры TH». Достаточно найти по таблице A.1 (при прямом чередовании фаз) или A.2 (при обратном чередовании фаз) схему соединения обмотки «треугольника» (Уставка «Схема TH»), задать вывод TH («U» или « Φ »), задать уставку по напряжению срабатывания $U_{\it BHH}$ (в большинстве случаев принимается значение 10~B). Таблицы расположены в Приложении A.

1.2.4.4 Контроль отключения автомата ТН

Для осуществления контроля состояния автомата TH используются его блокконтакты, сигнал с которых подается на дискретный вход «Автомат TH».

Введена задержка на снятие блокировки ступеней защит при включении автомата ТН. Это сделано для отстройки от кратковременных несимметрий, возникающих при неодновременном замыкании силовых контактов автомата. Время задержки равно 150 мс.

Имеется возможность заводить как нормально замкнутые, так и нормально разомкнутые блок-контакты автомата ТН. Тип используемого блок-контакта автомата ТН определяется уставкой «Контакт АвТН» в группе «Параметры TH». В положении уставки «HP» (нормально-разомкнутый контакт) наличие сигнала на входе есть нормальное (включенное) положение автомата, при значении «H3» (нормально-замкнутый) — аварийное (отключенное).

1.2.4.5 Контроль просадки всех трёх фазных напряжений

Критерий контролирует просадку трёх фазных напряжений ниже порога, задаваемого с помощью уставки «Uконтр, B» в группе « Π араметры TH». Контроль предназначен для выявления случаев одновременного исчезновения всех напряжений звезды и треугольника TH, когда основной критерий EHH отказывает.

С помощью уставки «Установка TH — Шины / Линия» в группе «Параметры TH» имеется возможность задать место установки основного TH, к которому подключено устройство защиты. В случае, если значение уставки задано «Линия», то работа критерия по просадке фазных напряжений выводится при отключенном положении выключателя (контроль сигнала $P\PiO$).

Данный критерий выявления неисправностей в цепях ТН действует с выдержкой времени 10 c на блокировку реле сопротивления, ступеней защит (PC — это пусковой орган ДФЗ, кроме этого есть ДЗ, которая тоже блокируется при неисправности в цепях ТН) и на сигнал.

1.2.4.6 Контроль нарушения симметрии вторичного напряжения

Контроль срабатывает, если напряжение обратной последовательности U_2 превышает порог, задаваемый с помощью уставки «U2контро, B» в группе «Параметры TH». Контроль предназначен для выявления случаев замыкания фаз вторичной обмотки TH, когда основной критерий EHH может отказать.

Данный критерий выявления неисправностей в цепях ТН действует с выдержкой времени 10 c на блокировку реле сопротивления, ступеней защит (PC — это пусковой орган ДФЗ, кроме этого есть ДЗ, которая тоже блокируется при неисправности в цепях ТН) и на сигнал.

1.2.4.7 Функционально-логическая схема блока выявления неисправностей в цепях ТН изображена на рисунке 1.

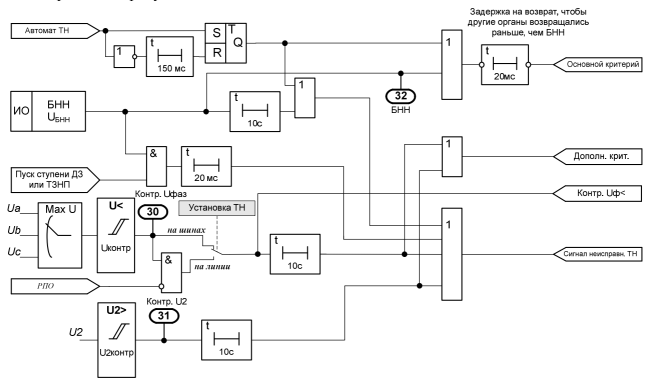


Рисунок 1 — Функционально-логическая схема блока выявления неисправностей в цепях TH

1.2.4.8 Параметры блока выявления неисправностей в цепях переменного напряжения приведены в таблице 3.

Таблица 3

	Наименование параметра	Значение
1	Диапазон уставок по напряжению, В	
	для « $U_{\it БHH}$ »	3,0 - 80,0
	для « $U_{KOHTP.}$ »	5,0-100,0
	для « $U_{2\ KOHTP.}$ »	5,0-100,0
2	Дискретность уставок по напряжению	0,1
3	Основная погрешность по напряжению, от уставок, %	±5
4	Время срабатывания БНН при обрыве одной, двух или трех фаз «звез-	0,028
	ды» при предварительном подведении симметричного напряжения, равного $100/\sqrt{3}$ B, на входы «звезды» и напряжения 100 B на входы «ра-	
	зомкнутого треугольника», с, не более	

- 1.2.5 Дифференциально-фазная защита (ДФЗ)
- 1.2.5.1 Принцип действия ДФЗ основан на сравнении фаз токов манипуляции по концам защищаемой линии. Ток манипуляции рассчитывается на основе значений токов прямой и обратной последовательностей, по выражению (4):

$$I_{MAH} = II + k \cdot I2, \tag{4}$$

где *I1* и *I2* – значения токов прямой и обратной последовательности соответственно;

k – коэффициент манипуляции, задаваемый уставкой «OM – Kманипуляции».

Сравнение фаз токов осуществляется с помощью высокочастотных сигналов, которыми обмениваются высокочастотные приемопередатчики, устанавливаемые по концам защишаемой линии.

- 1.2.5.2 Пуск ВЧ передатчика, при возникновении КЗ, осуществляется сигналом срабатывания чувствительных ПО. Фаза импульсов высокочастотного сигнала определяется фазой тока манипуляции.
- 1.2.5.3 Сигнал на отключение выключателя выдается при одновременном выполнении следующих условий:
 - срабатывание грубых ПО;
 - срабатывание дополнительных ПО (только для линий с ответвлениями);
 - совпадение фаз токов манипуляции по концам защищаемого объекта.
- 1.2.5.4 Место КЗ, внутри или вне защищаемой линии, определяется по совпадению фаз токов манипуляции по концам линии. При КЗ внутри защищаемой линии, токи манипуляции совпадают, при этом в канале связи образуются паузы (см. рисунок 2). В случае, если КЗ вне защищаемой линии, токи манипуляции находятся в противофазе, образуя в канале связи непрерывный ВЧ сигнал. ВЧ приемник, принимающий сигнал с линии и воздействующий на орган сравнения фаз устройства, действует инверсно, т.е. при отсутствии ВЧ сигнала на линии, на выходе ВЧ приемника формируется единичный управляющий сигнал. Таким образом, длительностью единичного сигнала на входе органа сравнения фаз (ОСФ) устройства определяется место КЗ.

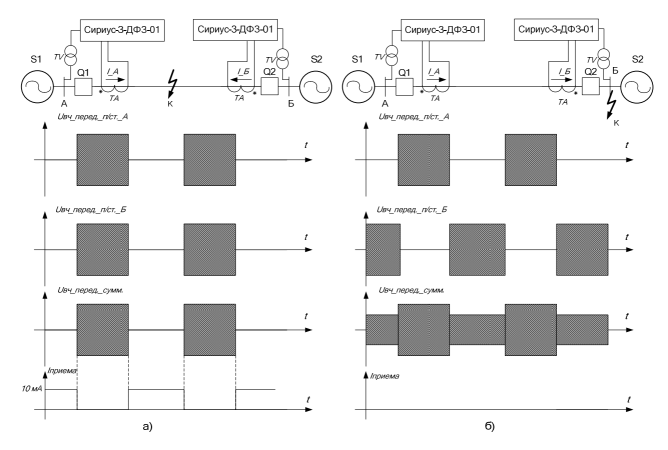


Рисунок 2 – Принцип работы дифференциально-фазной защиты:

- а) работа защиты и ВЧ приемопередатчиков при внутреннем КЗ;
 - б) работа защиты и ВЧ приемопередатчиков при внешнем КЗ.

Длительность ВЧ пакетов соответствует полупериоду тока манипуляции. Более подробную информацию о работе органа манипуляции (ОМ) см. в пункте 1.2.5.7.

1.2.6.5 ДФЗ устройства содержит:

- три группы пусковых органов (ПО);
- орган манипуляции (ОМ);
- орган сравнения фаз (ОСФ).

Чувствительные ПО и ОМ производят управляющий сигнал ВЧ передатчика. Грубые ПО, дополнительные ПО и ОСФ формируют сигнал отключения.

Упрощенная функционально-логическая схема ДФЗ устройства отображена на рисунке 3.

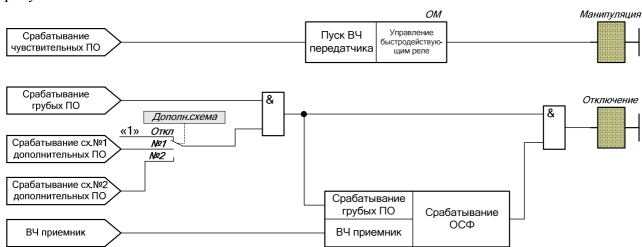


Рисунок 3 – Структурная схема ДФЗ

- 1.2.5.6 Пусковые органы (ПО)
- 1.2.5.6.1 Устройство включает три группы пусковых органов:
- чувствительные ПО, действующие на пуск ВЧ передатчика;
- грубые ПО, формирующие цепь отключения;
- дополнительные ПО, обеспечивающие не действие защиты при КЗ за трансформатором ответвления (применяются только для линий с ответвлениями).

В таблице 4 представлены ПО ДФЗ, которые включены в состав устройства, с указанием принадлежности к перечисленным группам. Предусматривается использование ПО одного типа в нескольких группах с заданием порога срабатывания для каждой из групп.

Таблица 4

Тип ПО	Группа ПО
По току обратной последовательности	Чувствительный, грубый
По току нулевой последовательности	Чувствительный, грубый, для линий с ответвлениями
По току (линейному)	Чувствительный, грубый
По приращению тока прямой последовательности	Чувствительный, грубый, БК
По приращению тока обратной последовательности	Чувствительный, грубый, БК
Реле сопротивления	Грубый, для линий с от-
	ветвлениями
Реле направления мощности нулевой последовательности	Для линий с ответвлениями
По фазному току	Для линии с ответвлениями

- 1.2.5.6.2 Пусковые органы по приращению тока
- 1.2.5.6.2.1 ПО по приращению тока обратной последовательности реагирует на величину приращения тока обратной последовательности ΔI_2 , замеряемую в первый период после фиксации факта резкого возрастания тока обратной последовательности. Поэтому данный ПО не срабатывает при стабильном небалансе на выходе фильтра тока обратной последовательности (вызванный, например, использованием устройства на линии внешнего электроснабжения тяговой нагрузки).

Аналогично контролируется приращение вектора тока прямой последовательности ΔI_I ПО по приращению тока прямой последовательности, что повышает чувствительность при симметричных КЗ. Каждый из указанных ПО имеет две ступени по чувствительности: чувствительный и грубый пусковые органы.

ПО по принципу действия является импульсным и требует подхвата сигнала на его выходе для дальнейшего использования в логической части защиты.

1.2.5.6.2.2 В таблице 5 приведены параметры ПО по приращению тока

Таблица 5

	Наимен	Значение		
1	Диапазон уставок по току	r:		
	для « <i>∆I2чувст/Іном»</i>	(по отношению к I_{HO}	o_{MBT}), o.e.	0,02-2,00
		(при I_H	$t_{OM} = 1 \text{ A, A}$	(0.02 - 2.00)
		(при I_H	$_{IOM}$ = 5 A, A)	(0,10-10,00)
	для « <i>∆I2груб/Іном»</i>	o.e.		0.05 - 4.00
		(при I_H	$_{HOM}$ = 1 A, A)	(0.05 - 5.00)
		(при I_H	$_{IOM}$ = 5 A, A)	(0,25-20,00)
	для « <i>ДПчувст/Іном»</i>	o.e.		0.05 - 3.00
	·	(при I_H	HOM = 1 A, A	(0.05 - 3.00)

Продолжение таблицы 5

	Наименование парам	нетра	Значение
		(при $I_{HOM} = 5 \text{ A, A}$)	(0,25-15,00)
	для « <i>∆I1груб/Іном»</i> о.е.	(при I_{HOM} = 1 A, A) (при I_{HOM} = 5 A, A)	0.05 - 5.00 $(0.05 - 5.00)$ $(0.25 - 25.00)$
2	Дискретность уставок		0,01
3	Основная погрешность, от уставок, %		20
4	Время срабатывания ПО, мс, не более		30

- 1.2.5.6.3 Пусковые органы по току обратной и нулевой последовательностей
- 1.2.5.6.3.1 Рассматриваемые пусковые органы используются для выявления несимметрии на защищаемой линии при несимметричных КЗ. ПО разделяются на две группы:
 - основные ПО (применяются на линиях любой конфигурации);
 - дополнительные ПО (применяются на линиях с ответвлениями).

К основным относятся ПО по току обратной и нулевой последовательности. К дополнительным относятся ПО по току нулевой последовательности.

- 1.2.5.6.3.2 Основные ПО имеют две ступени чувствительности: чувствительные и грубые ПО, пороги срабатывания для которых задаются отдельно. Помимо этого, уставкой задаётся порог срабатывания для дополнительного ПО по току нулевой последовательности.
- 1.2.5.6.3.3 Предусматривается возможность блокировки дополнительного ПО по току нулевой последовательности при выявлении броска тока намагничивания (БНТ). Факт броска тока намагничивания выявляется по содержанию второй гармоники в токе нулевой последовательности. Блокировка вводится уставкой: «Дополнительные ПО БНТ при 310».

Имеется возможность с помощью уставки « $Ie2/Ie1_310$ » регулировать пороговую величину отношения действующего значения второй гармоники к действующему значению первой гармоники тока нулевой последовательности, при котором срабатывает блокировка. Диапазон значений уставки от 0.10 до 0.40, с шагом 0.01.

1.2.5.6.3.4 Параметры пусковых органов по току обратной и нулевой последовательностей приведены в таблице 6.

Таблина 6

	Наимен	Значение		
1	Диапазон уставок по току			
	для « <i>I2чувст/Іном»</i>	(по отношен	пию к I_{HOMBT}), о.е. (при $I_{HOM} = 1$ A, A) (при $I_{HOM} = 5$ A, A)	$0,05 - 5,00 \\ (0,05 - 5,00) \\ (0,25 - 25,00)$
	для « <i>I2груб/Іном»</i>	o.e.	(при $I_{HOM} = 1 \text{ A, A}$) (при $I_{HOM} = 5 \text{ A, A}$)	0.10 - 9.99 $(0.10 - 9.99)$ $(0.50 - 49.95)$
	для «ЗІОчувст/Іном»	o.e.	(при $I_{HOM} = 1 \text{ A, A}$) (при $I_{HOM} = 5 \text{ A, A}$)	$0,05 - 5,00 \\ (0,05 - 5,00) \\ (0,25 - 25,00)$
	для «ЗІОгруб/Іном»	o.e.	(при $I_{HOM} = 1 \text{ A, A}$) (при $I_{HOM} = 5 \text{ A, A}$)	0,10 - 9,99 $(0,10 - 9,99)$ $(0,50 - 49,95)$

Продолжение таблицы 6

	Наимено	Значение	
	для «3І0доп/Іном»	o.e.	0,10-20,00
		(при $I_{HOM} = 1 A$, A	(0,10-20,00)
		(при $I_{HOM} = 5$ A, A	(0,50-100,00)
	для «Іг2/ Іг1_3І0»	o.e.	0,10-0,40
2	Дискретность уставок		0,01
3	Основная погрешность, от	уставок, %	5
4	Коэффициент возврата по	гоку	0,95 - 0,92*
5	Время срабатывания ИО то	ока $3I_0$, мс, не более	35
6	Время возврата ИО тока 31	д, мс, не более	40

^{*} Для токовых органов коэффициент возврата равен 0,95, а при токе менее 0,4 I_{HOM} коэффициент возврата уменьшается до 0,92.

1.2.5.6.4 Реле сопротивления (РС)

- 1.2.5.6.4.1 Устройство содержит два PC. Одно из них используется на линиях любой конфигурации и предусматривается для обеспечения правильной работы ДФЗ при трёхфазных KЗ на защищаемой линии. Параметры указанного PC задаются в группе уставок «Основные ПО». Второе PC применяется только на линиях с ответвлениями для обеспечения селективной работы защиты при KЗ за трансформатором. Параметры дополнительного PC задаются в группе уставок «Дополнительные ПО».
- 1.2.5.6.4.2 ИО РС построен по многосистемному принципу, то есть одновременно рассчитываются и контролируются все контуры «фаза-фаза».

Сопротивления подсчитываются по выражению:

$$\underline{Z}_{\Phi I \Phi 2} = (\underline{U}_{\Phi I} - \underline{U}_{\Phi 2}) / (\underline{I}_{\Phi I} - \underline{I}_{\Phi 2}) \tag{5}$$

Значения напряжений и токов, используемых при расчете сопротивлений по выражению (5), приведены в таблице 7.

Таблица 7

Сопротивление петли	Числитель	Знаменатель
	выражения (5)	выражения (5)
<u>Z</u> ab	$\underline{U}a - \underline{U}b$	<u>I</u> a – <u>I</u> b
<u>Z</u> bc	$\underline{U}b - \underline{U}c$	<u><u>I</u>b – <u>I</u>c</u>
<u>Z</u> ca	<u>U</u> c – <u>U</u> a	<u>I</u> c – <u>I</u> a

- ИО РС имеют гистерезис на возврат, который определяется коэффициентом возврата $K_B = 1.05$.
- 1.2.5.6.4.3 Для исключения ложного действия РС при неисправностях в цепях ТН, используется специальная блокировка при неисправностях в цепях напряжения (БНН) (подробнее см. п 1.2.4 и п. 1.2.5.6.9.6).
 - 1.2.5.6.4.4 Использование специального органа направления мощности (ОНМ).
- ИО РС выполнены с охватом начала координат. Это позволяет устранить проблему «мёртвой зоны» по напряжению и обеспечить чёткое действие ИО при близких КЗ на линии.

Для обеспечения строгой направленности действия PC используется специальный OHM. Данный орган контролирует направление повреждения и блокирует срабатывание PC при K3 «за спиной». ОНМ выполнен таким образом, что обеспечивает правильное определение направления повреждения при любых видах K3 (в том числе при близких с просадкой напряжения). Обеспечивается отсутствие ложных срабатываний OHM при K3 «за спиной» при токах до 20-1ном.

По принципу действия ОНМ является импульсным (действующим кратковременно), т.к. основывается на расчёте аварийных составляющих тока и напряжения. В случае если аварийный режим сохраняется более 40 мс, то направление КЗ фиксируется и используется до исчезновения признаков повреждения.

Совместное использование ИО РС и специального ОНМ позволяет получить аналог направленного РС. Для РС в схеме грубых ПО предусматривается возможность использования направленного РС, которая задаётся специальной уставкой: «Основные $\Pi O - OHM$ РС OCH». Благодаря этому, РС может функционировать в двух вариантах:

- **ненаправленное PC** (« $OHM\ PC_OCH$ $Om\kappa\pi$ ») OHM никогда не используется совместно с PC. Характеристика срабатывания ненаправленного PC изображена на рисунке 4a;
- направленное PC (« $OHM\ PC_OCH Bкл»$) OHM автоматически вводится в действие при близких K3 (область вокруг начала координат, показано на рисунке 4) и обеспечивает четкую направленность действия PC. Результирующая характеристика срабатывания направленного PC изображена на рисунке 4б.

PC, используемое на линиях с ответвлениями, применяется совместно с OHM. Таким образом, указанное PC всегда имеет направленный характер и соответствует характеристике срабатывания, показанной на рисунке 4б.

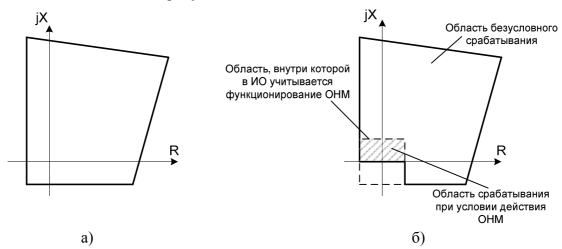


Рисунок 4 – Характеристики срабатывания PC (а – ненаправленное PC, б – направленное PC)

1.2.5.6.4.5 Параметры ИО РС и ИО ДЗ приведены в таблице 8.

Таблица 8

	Наименование параметра	Значение
1	Ток точной работы I_{TP} (при напряжении, подаваемом на ИО, не менее	
	1 В), А, не более	$0,2 \cdot I_{HOM}$
2	Основная относительная погрешность по величине сопротивления сра-	
	батывания при номинальном токе I_{HOM} , от уставок, %	
3	3 Дополнительная погрешность срабатывания ИО РС при изменении тем-	
пературы окружающей среды в рабочем диапазоне на каждые 10°C от-		
	носительно 20°С, %	1
4 Минимальное напряжение, подаваемое на ИО, при котором обеспечи-		
	ваются точностные параметры ИО РС, В	1
5	Коэффициент возврата по сопротивлению	1,05
6	Время срабатывания ненаправленных ИО РС (уставка	
	« <i>PC_OCH при OHM — Откл</i> »), мс, не более	35

Продолжение таблицы 8

	Значение			
7	Время возврата ненаправленных ИО РС, мс, не более	50		
8	Время срабатывания направленных ИО РС (уставка			
	«РС ОСН при ОНМ — Вкл»), мс, не более			
9	Время возврата направленных ИО РС, мс, не более	55		

1.2.5.6.4.6 Характеристика срабатывания ИО РС изображена на рисунке 5.

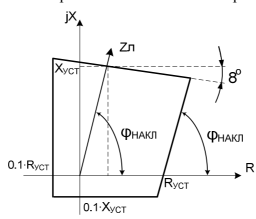


Рисунок 5 – Характеристики срабатывания ИО РС

Характеристики определяются уставками:

 $\langle\!\langle X_{VCT}\rangle\!\rangle$ — координата по оси X пересечения верхней границы характеристик с прямой сопротивления линии;

 $\langle\langle R_{VCT}\rangle\rangle$ – координата по оси R пересечения правой границы характеристик с осью R.

Угол наклона правой границы характеристики для основного PC задаётся уставкой «Основные $\Pi O-\phi$ накл, град.», для дополнительного PC – «Дополнительные $\Pi O-\phi$ накл, град.». Указанные углы также совпадают с характеристическим углом линии

1.2.6.6.4.7 Параметры РС приведены в таблице 9.

Таблица 9

	Наиме	нование параметра	Значение
1	• •		
	для «Хосн·Іном»	(по отношению к $I_{HOM\ BT.}$), о.е.	1,00 - 500,00
		(при $I_{HOM} = 1 \text{ A, Om/фазу}$)	(1,00-500,00)
		(при $I_{HOM} = 5$ A, Ом/фазу)	(0,20-100,00)
	для « <i>Rocн·Іном</i> »	o.e.	1,00 - 500,00
	, ,	(при $I_{HOM} = 1$ A, Ом/фазу)	(1,00-500,00)
		(при $I_{HOM} = 5$ A, Ом/фазу)	(0,20-100,00)
2	2 Диапазон уставок по сопротивлениям дополнительного РС:		
	для «Хдоп Іном»	(по отношению к $I_{HOM\ BT}$), о.е.	1,00 - 500,00
		(при $I_{HOM} = 1$ A, Ом/фазу)	(1,00-500,00)
		(при $I_{HOM} = 5$ A, Ом/фазу)	(0,20-100,00)
	для « <i>R∂on·Іном</i> »	o.e.	1,00 - 500,00
	, ,	(при $I_{HOM} = 1$ A, Ом/фазу)	(1,00-500,00)
		(при $I_{HOM} = 5$ A, Ом/фазу)	(0,20-100,00)
3	Диапазон уставок по угл	пу основного РС, град.	30 – 89

Продолжение таблицы 9

Наименование параметра		Значение
4	Дискретность уставок:	
	по сопротивлению, Ом/фазу	0,01
	по углу, град.	1

1.2.5.6.5 Орган направления мощности нулевой последовательности (ОНМ НП)

В устройстве используется разрешающий и блокирующий орган направления мощности нулевой последовательности ($OHM\ H\Pi$ -p и $OHM\ H\Pi$ -f). ОНМ НП-p используется для обеспечения несрабатывания защиты при КЗ в питающей системе. $OHM\ H\Pi$ -p срабатывает при КЗ «в зоне», в направлении от шин в линию. ОНМ НП-f0 срабатывает при КЗ «за спиной», в направлении от линии в шины.

ОНМ НП-р и *ОНМ НП-б* имеют независимые уставки по току и напряжению нулевой последовательности, при превышении которых разрешается работа измерительного органа сдвига фазы. Объединение измерительных органов показано на рисунке 6.

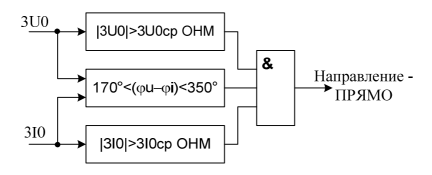


Рисунок 6 – Структурная схема разрешающего ОНМ (ОНМ НП-р)

Угол максимальной чувствительности *ОНМ НП-р* для сетей 110-220 кВ принимается равным (отсчет идет от вектора тока к вектору напряжения, положительное направление – против часовой стрелки): φ м.ч. *ОНМ НП-р* = 260° .

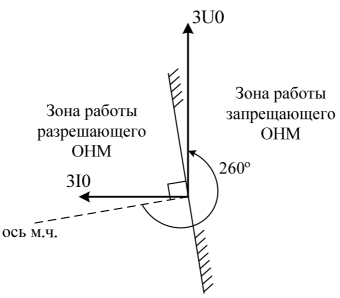


Рисунок 7 – Векторная диаграмма, поясняющая работу ОНМ НП (отсчет идет от линии м.ч. до фиксированной оси напряжения; положительное направление – против направления вращения часовой стрелки)

Аналогично реализован *ОНМ НП-б*, но его угол максимальной чувствительности равен 80° .

Для повышения чувствительности ОНМ НП-р реализована возможность «смещения» характеристики. Если при удаленных КЗ напряжение $3U_0$ на шинах мало, то имеется возможность задать искусственное смещение в линию точки подключения ОНМ (обычно, на середину ВЛ). В этом случае к ОНМ подводится напряжение, рассчитываемое по выражению:

$$3U_{0 OHM} = 3U_{0 K3} + 3I_{0 K3} X_{CM}$$

где X_{CM} — индуктивное сопротивление смещения разрешающего ОНМ в линию (вторичное значение в схеме нулевой последовательности);

 $3U_{0 OHM}$ – вторичное напряжение, используемое в ОНМ НП;

 $3U_{0\,K3}$, $3I_{0\,K3}$ – вторичные значения напряжения и тока нулевой последовательности, замеряемые устройством в момент K3.

Значение смещения в линию задается уставкой во вторичных значениях в группе «ОНМ $H\Pi$ ».

Если задано нулевое значение уставки X_{CM} , то смещение автоматически не используется.

Параметры ОНМ НП приведены в таблице 10.

Таблица 10

	Наименование параметра	Значение
1	Диапазон уставок по току $3I_0$:	
	для « $3I0~OHM$ - p/I ном» (по отношению к $I_{HOM~BT}$)	0.04 - 1.00
	(при $I_{HOM} = 1 \text{ A, A}$)	(0.04 - 1.00)
	(при $I_{HOM} = 5 \text{ A, A}$)	(0,20-5,00)
	для «310 ОНМ-б/Іном» (по отношению к $I_{HOMBT.}$)	0.04 - 1.00
	(при $I_{HOM} = 1 A, A$)	(0.04 - 1.00)
	(при $I_{HOM} = 5 \text{ A, A}$)	(0,20-5,00)
2	Диапазон уставок по напряжению $3U_0$, В	
	для « <i>3U0 ОНМ-р</i> »	0,5-5,0
	для « <i>3U0 OHM-б»</i>	0,5-5,0
3	Диапазон уставки по сопротивлению «ХОсм. Іном»	0,00 - 100,00
	(при $I_{HOM} = 1$ A, Ом/фазу)	(0.00 - 100.00)
	(при $I_{HOM} = 5$ A, Ом/фазу)	(0.00 - 20.00)
4	Дискретность уставок:	
	по току $3I_0$, А	0,01
	по напряжению $3U_0$, В	0,1
	по сопротивлению, Ом/фазу	0,01
5	Погрешность определения углов на краях диапазонов, град., не	±5
	более	
6	Коэффициент возврата по току	0,95 - 0,92*
	Коэффициент возврата по напряжению	0,94
7	Время срабатывания, мс, не более	35
8	Время возврата, мс, не более	45

^{*} Для токовых органов коэффициент возврата равен 0,95, а при токе менее $0.4 \cdot I_{HOM}$ коэффициент возврата уменьшается до 0,92.

- 1.2.5.6.6 Пусковой орган по току (линейному)
- 1.2.5.6.6.1 Рассматриваемый пусковой орган используется для выявления симметричных КЗ на защищаемой линии.
- 1.2.5.6.6.2 Указанный ПО имеет две ступени чувствительности: чувствительный и грубый ПО. Чувствительный ПО действует на пуск ВЧ передатчика, грубый ПО контролирует цепь отключения.
- 1.2.5.6.6.3 В устройстве предусматривается контроль линейных токов по каждому сочетанию «фаза-фаза». Расчётные значения сравниваются с порогами срабатывания для чувствительного и грубого ПО.
 - 1.2.5.6.6.4 Параметры ПО по току (линейному) приведены в таблице 11.

Таблица 11

	Наименование параметра		Значение
1	Диапазон уставок по току:		
	для «Іл_чувст/Іном» (по отношению к $I_{HOM\ BT.}$), о.е.	0,20 - 9,99
		(при $I_{HOM} = 1 \text{ A, A}$)	(0,20-9,99)
		(при $I_{HOM} = 5 A, A$)	(1,00-49,95)
	для «Іл груб/Іном»	o.e.	0,40 - 15,00
	1,	(при $I{HOM} = 1 A, A$)	(0,40-15,00)
		(при $I_{HOM} = 5 \text{ A, A}$)	(2,00-75,00)
2	Дискретность уставок		0,01
3	Основная погрешность, от уставок, %		5
4	Коэффициент возврата по току		0,95 - 0,92*
5	Время срабатывания ИО тока $I_{\scriptscriptstyle J}$, мс, не более		35
6	Время возврата ИО тока $I_{\it II}$,	мс, не более	40

^{*} Для токовых органов коэффициент возврата равен 0,95, а при токе менее $0.4 \cdot I_{HOM}$ коэффициент возврата уменьшается до 0,92.

1.2.5.6.7 Пусковые органы по фазным токам

- 1.2.5.6.7.1 Рассматриваемые пусковые органы применяются только для линий с ответвлениями и используются для обеспечения не действия защиты при КЗ за трансформатором ответвления.
- 1.2.5.6.7.2 Рассматриваемые ПО контролируют ток во всех фазах. Каждый из расчетных токов сравнивается с порогом срабатывания, который задаётся уставкой *«Дополнительные ПО Іф доп/Іном»*.
- 1.2.5.6.7.3 Предусматривается возможность блокировки рассматриваемых ПО при выявлении броска тока намагничивания (БНТ). Факт броска тока намагничивания выявляется по содержанию второй гармоники в токе каждой из фаз. Блокировка вводится уставкой: «Дополнительные $\Pi O EHT$ при $I\phi$ ».

Имеется возможность с помощью уставки «Ie2/Ie1» регулировать пороговую величину отношения действующего значения второй гармоники к действующему значению первой гармоники фазного тока, при котором срабатывает блокировка. Диапазон значений уставки от 0,10 до 0,40, с шагом 0,01.

1.2.5.6.7.4 Параметры ПО по фазным токам приведены в таблице 12.

Таблица 12

Наименование параметра		Значение	
1	Диапазон уставок по току: для « $I\phi_\partial on/I$ ном»	(по отношению к $I_{HOM BT}$), о.е. (при $I_{HOM} = 1 A, A$) (при $I_{HOM} = 5 A, A$)	0,40 - 9,99 (0,40 - 9,99) (2,00 - 49,95)
	для «Іг2/ Іг1»	o.e.	0,10-0,40
2 3 4 5 6	3 Основная погрешность, от уставок, %4 Коэффициент возврата по току		0,01 5 0,95 – 0,92* 35 40

^{*} Для токовых органов коэффициент возврата равен 0,95, а при токе менее $0.4 \cdot I_{HOM}$ коэффициент возврата уменьшается до 0,92.

1.2.5.6.8 Логика пуска ВЧ передатчика

- 1.2.5.6.8.1 Сигнал пуска ВЧ передатчика формируется на основании суммарного сигнала срабатывания чувствительных ПО и удерживается после возврата всех ПО на 0,6 с.
- 1.2.5.6.8.2~ К числу чувствительных ΠO , действующих на пуск $B \Psi$ передатчика, относятся следующие ΠO :
 - ПО по току обратной последовательности I_2 ;
 - $-\Pi O$ по току нулевой последовательности $3I_0$;
 - ПО по току (линейному) I_{π} ;
 - ПО по приращению тока прямой последовательности ΔI_1 ;
 - ПО по приращению тока обратной последовательности ΔI_2 .

ПО по току обратной и нулевой последовательностей могут быть выведены из работы по отдельности с помощью следующих уставок в группе «Основные ПО»: «Контроль 12» и «Контроль 310» соответственно. Кроме этого, из работы аналогично могут быть выведены ПО по приращению тока прямой и обратной последовательностей уставками «Контроль $\Delta I1$ » и «Контроль $\Delta I2$ ».

Не рекомендуется выводить одновременно из работы пусковые органы по току обратной и нулевой последовательностей.

- 1.2.5.6.8.3 Предусматривается сброс сигнала пуска при наличии сигнала останова ВЧ передатчика. Это обеспечивает надежное срабатывание защиты противоположного конца защищаемой линии при каскадном отключении.
- 1.2.5.6.8.4 Функционально-логическая схема цепи пуска ВЧ передатчика показана на рисунке 8.

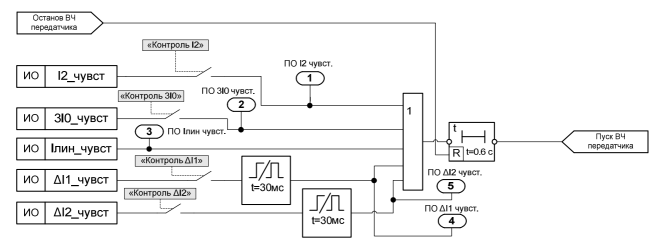


Рисунок 8 – Функционально-логическая схема цепи пуска ВЧ передатчика

- 1.2.5.6.9 Формирование сигнала отключения при срабатывании ДФЗ
- 1.2.5.6.9.1 Формирование сигнала отключения осуществляется грубыми ПО и дополнительными ПО. Грубые ПО используются на линиях любой конфигурации, дополнительные ПО вводятся в работу только на линиях с ответвлениями.
 - 1.2.5.6.9.2 В состав устройства входят следующие грубые ПО:
 - ПО по току обратной последовательности I_2 ;
 - $-\Pi O$ по току нулевой последовательности $3I_0$;
 - ПО по току (линейному) I_{π} ;
 - ПО по приращению токов прямой ΔI_1 и обратной ΔI_2 последовательностей;
 - реле сопротивления.
- 1.2.5.6.9.3 Предусматривается вывод из работы ПО по току обратной и нулевой последовательностей, ПО по приращению тока прямой и обратной последовательностей уставками в группе «Основные ПО»: «Контроль I2», «Контроль 3I0», «Контроль $\Delta I1$ » и «Контроль $\Delta I2$ » соответственно.
- 1.2.5.6.9.4 Сигнал срабатывания основного PC контролируется объединенным сигналом срабатывания следующих пусковых органов: ПО по току обратной или нулевой последовательностей, ПО по приращению тока прямой и обратной последовательностей (см. рисунок 11). Сигнал срабатывания указанных ПО фиксируется на время равное 0,2 с.
- 1.2.5.6.9.5 В устройстве предусматривается ограничение длительности срабатывания основного РС до 0.2 с в целях повышения надежности работы ДФ3 при отключении внешнего K3.
- 1.2.5.6.9.6 Предусматривается возможность блокировки основного РС при выявлении неисправностей в цепях напряжения ТН. Указанная блокировка вводится уставкой *«Основные ПО РС ОСН при БНН Вкл»*.
- 1.2.5.6.9.7 При установке устройства на линии с ответвлением должны быть введены в работу дополнительные ПО, используемые для обеспечения не действия защиты при КЗ за трансформатором ответвления.

Ввод дополнительных ПО осуществляется заданием одной из схем дополнительных ПО уставкой «Дополнительные ПО – Дополн. схема».

1.2.5.6.9.8 В устройстве предусматриваются дополнительные токовые пусковые органы и пусковые органы, использующие цепи тока и напряжения. Все указанные пусковые органы разбиты на две группы, образующие схемы №1 и №2 дополнительных пусковых органов. В целом, схема №1 повторяет узел пуска ДФЗ на линиях с ответвлениями, показанный на рисунке 7 «Руководящих указаниях по релейной защите, выпуск 9», а схема №2 повторяет

схему рисунка 9 тех же Руководящих указаний только с заменой многофазного реле типа КРС-121 на комплект трех однофазных реле.

Выбор схемы дополнительных пусковых органов зависит от выполнения используемой схемой требований по чувствительности к КЗ на защищаемой линии.

В состав схемы №1 включены, практически, только токовые пусковые органы, что гарантирует полное функционирование при выявлении неисправностей в цепях ТН. Указанная схема имеет большую надежность, но меньшую чувствительность к КЗ на защищаемой линии

Схема №2 обеспечивает большую чувствительность к КЗ на защищаемой линии по сравнению со схемой №1. При этом включает в свой состав пусковые органы, использующие цепи тока и напряжение, а именно три однофазных реле сопротивления и разрешающий орган направления мощности нулевой последовательности.

- 1.2.5.6.9.9 Схема №1 дополнительных пусковых органов для линий с ответвлениями
- 1.2.5.6.9.9.1 Рассматриваемая схема включает в себя следующие пусковые органы:
- ПО по фазным токам;
- ПО по току нулевой последовательности.
- 1.2.5.6.9.9.2 Предусматривается введение блокировки каждого из указанных ПО при выявлении броска тока намагничивания. Для ПО по фазным токам указанная блокировка вводится уставкой *«БНТ при Іф»*, для ПО по току нулевой последовательности *«БНТ при 310»*.
- $1.2.5.6.9.9.3\,$ Для увеличения чувствительности ПО по току нулевой последовательности при отстройке от замыканий на землю в питающей системе с заземленными нейтралями трансформаторов предусматривается возможность введения в работу разрешающего органа направления мощности нулевой последовательности, который включается последовательно с рассматриваемым ПО. Указанная возможность задаётся уставкой *«Дополнительные ПО ОНМ НП»*.
- 1.2.5.6.9.9.4 В устройстве предусматривается возможность автоматического перехода от схемы №2, использующей ПО с контролем напряжения ТН, на первую при выявлении неисправностей в цепях ТН. Это означает перевод защиты в режим работы только с токовыми пусковыми органами.

Указанный переход задаётся уставкой *«Дополнительные ПО – Пер.на №1 приБНН»*. При заданной уставке *«Дополнительные ПО – Пер.на №1 приБНН – Вкл»*, и использовании схемы №2 на линии с ответвлением, фиксация неисправности в цепях ТН будет означать автоматический переход на схему №1. Кроме этого, при переходе ПО по току нулевой последовательности переводится в ненаправленный режим, если была задана уставка *«Дополнительные ПО – ОНМ НП – Вкл»*.

1.2.5.6.9.9.5 На рисунке 9 показана функционально–логическая схема №1 дополнительных ПО

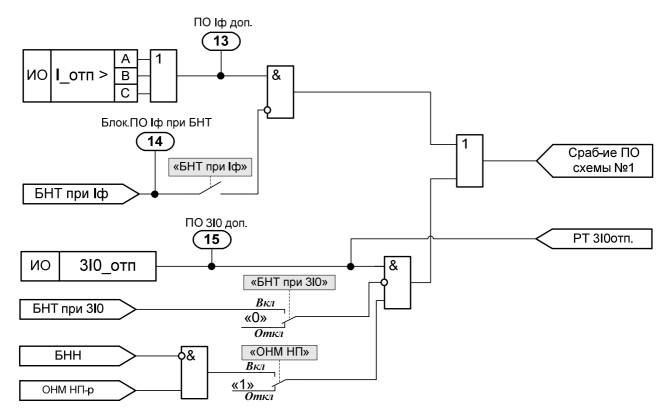


Рисунок 9 – Функционально-логическая схема №1 дополнительных ПО при использовании устройства на линиях с ответвлениями

- 1.2.5.6.9.10 Схема №2 дополнительных пусковых органов для линий с ответвлениями
- 1.2.5.6.9.10.1 Если расчёт показал, что схема №1 не удовлетворяет требованиям чувствительности к КЗ на защищаемой линии, то используется схема №2.
 - 1.2.6.6.9.10.2 Рассматриваемая схема включает в себя следующие пусковые органы:
 - ПО по току нулевой последовательности, аналогичный используемому в схеме №1;
 - разрешающий орган направления мощности нулевой последовательности;
 - направленное реле сопротивления.

Орган направления мощности и реле сопротивления выполняются с контролем исправности цепей напряжения ТН. Причём действие блокировки дополнительного РС задаётся уставкой *«РС ДОПприБНН»*, которая имеет следующие положения:

- «Выв.PC» блокировка дополнительного PC при возникновении неисправностей в цепях TH;
- *«Сигнал»* действие на сигнал при выявлении неисправностей в цепях ТН, дополнительное РС в этом случае не блокируется;
 - «Выв.ДФЗ» вывод из работы ДФЗ при выявлении неисправностей в цепях ТН.
- 1.2.5.6.9.10.3 По аналогии со схемой грубых ПО предусматривается ограничение длительности сигнала срабатывания РС до 0.2 с.

1.2.5.6.9.10.4 На рисунке 10 показана функционально-логическая схема №2 дополнительных ПО.

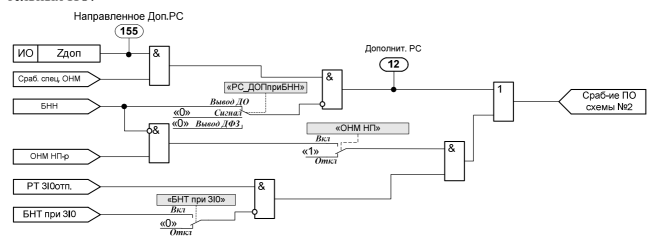


Рисунок 10 – Функционально-логическая схема №2 дополнительных ПО при использовании устройства на линиях с ответвлениями

- 1.2.5.6.9.11 Сигнал срабатывания выбранной схемы дополнительных ПО контролируется объединенным сигналом срабатывания ПО по току обратной и нулевой последовательностей, а также ПО по приращению тока прямой и обратной последовательностей.
- 1.2.5.6.9.12 Общая функционально-логическая схема формирования сигнала отключения грубыми и дополнительными пусковыми органами приведена на рисунке 11.

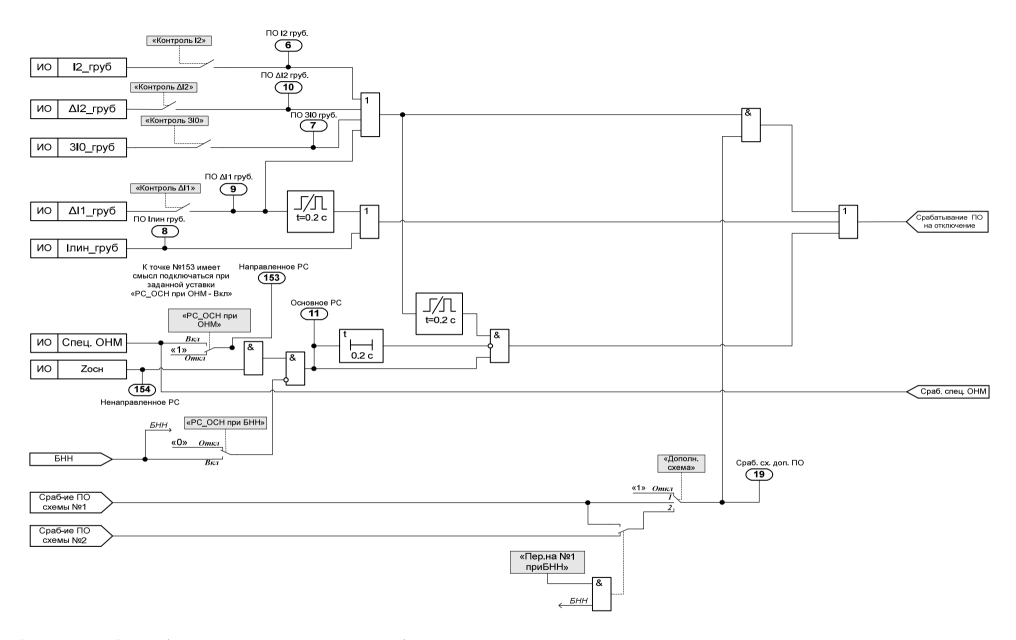


Рисунок 11 - Общая функционально-логическая схема формирования сигнала отключения грубыми и дополнительными пусковыми органами БПВА. 656122.106 Стр. 34

- 1.2.5.7 Орган манипуляции (ОМ)
- 1.2.5.7.1 ОМ предназначен для передачи информации о фазе тока манипуляции на противоположный конец линии при КЗ с помощью ВЧ передатчика. Связь между ВЧ передатчиком и устройством обеспечивается специальным выходным быстродействующим реле «Манипуляция», выход которого подключается к входу ВЧ передатчика.
- 1.2.6.7.2 Управление быстродействующим реле устройства осуществляется на основании сигнала, выдаваемого ОМ. Устройство предусматривает возможность выдачи ОМ сигналов трёх видов:
 - манипулированный сигнал основан на токе манипуляции;
 - непрерывный сигнал сигнал единичного уровня;
- сигнал специального типа используется при измерении задержки ВЧ сигнала по каналу связи.
- 1.2.5.7.3 Манипулированный сигнал выполняет основную функцию ОМ и содержит информацию о фазе тока манипуляции. Ток манипуляции вычисляется как сумма тока прямой и обратной последовательности с учетом коэффициента манипуляции по выражению (4).
- 1.2.5.7.4 В устройстве предусматривается выбор полупериода тока манипуляции, на основании которого будет формироваться манипулированный сигнал, с помощью уставки «ОМ Полупер. ман». При выборе уставки «ОМ Полупер. ман —Полож» формирование манипулированного сигнала осуществляется записью логического сигнала единичного уровня при превышении мгновенного значения тока манипуляции равного 20 мА, и нулевого сигнала при снижении ниже минус 20 мА. В обратном случае, при задании значения уставки «ОМ Полупер. ман Отриц», единичный сигнал при снижении ниже минус 20 мА, нулевой сигнал при превышении 20 мА.

В случае, если при наличии сигнала пуска манипулированного сигнала модули мгновенных значений тока манипуляции в течение длительного времени не превышают 20 мА на выходе формируется непрерывный единичный сигнал.

Полученный манипулированный сигнал производит управление выходным быстродействующим реле устройства. На рисунке 12 представлена временная диаграмма работы ОМ при выдаче манипулированного сигнала.

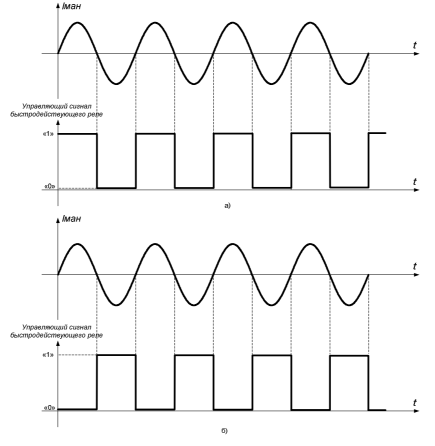


Рисунок 12 – Временная диаграмма работы ОМ при выдаче манипулированного сигнала:

- а) при заданной уставке «OM Полупер. ман Полож»;
- б) при заданной уставке «ОМ Полупер. ман Отриц»
- 1.2.5.7.5 В устройстве предусматривается возможность корректировки фазы тока манипуляции. Угол сдвига задаётся уставкой « $OM-\varphi$ nовор., град». Диапазон уставки от -90 до 80 град. с дискретностью 1 град. При задании отрицательного угла происходит запаздывание в выдаче сигнала на заданный угол, при положительном угле опережение. Значение тока манипуляции до поворота, а также скорректированное значение отображаются в меню «Контроль Іман, ІманПП».
- $1.2.5.7.6\,$ Дополнительная погрешность ОМ по коэффициенту манипуляции k при изменении тока в диапазоне (0,5-20)Іном не превышает 10% от среднего значения, измеренного при Іном.
- 1.2.5.7.7 «Недоформированность» прямоугольного сигнала управления ВЧ передатчиком (отклонение длительности импульса от 180 град.) лежит в диапазоне от 5 до 15 % при подаче тока, превышающего порог манипуляции.
 - 1.2.5.7.8 Пуск манипулированного сигнала производится в следующих случаях:
 - срабатывание чувствительных ПО;
 - ручной пуск ВЧ передатчика.
- 1.2.5.7.9 Непрерывный сигнал подразумевает выдачу постоянного сигнала с единичным уровнем. При этом контакт быстродействующего реле находится в замкнутом состоянии, обеспечивая выдачу ВЧ передатчиком постоянного ВЧ сигнала. Указанный тип сигнала используется в следующих случаях:
 - пуск манипулированного сигнала и отсутствие тока манипуляции;
 - ручной пуск ВЧ передатчика;
 - при выводе ДФЗ.

1.2.5.7.10 В устройстве предусматривается возможность ручного пуска ВЧ передатчика. Ручной пуск осуществляется путем подачи единичного сигнала на один из дискретных входов: «Ручной пуск ВЧ передатчика (1)» или «Ручной пуск ВЧ передатчика (2)». Различие между указанными дискретными входами состоит в уровне номинального напряжения. Дискретный вход «Ручной пуск ВЧ передатчика (1)» рассчитан на номинальное напряжение 110-220 В, в зависимости от исполнения устройства; вход «Ручной пуск ВЧ передатчика (2)» — на напряжение не более 24 В, используется для пуска ВЧ передатчика от кнопки на лицевой панели ВЧ передатчика.

Вид выдаваемого сигнала, при ручном пуске ВЧ передатчика, задаётся уставкой «OM-Ручн. пуск». Уставка включает два положения:

- «Ман» выдача манипулированного сигнала;
- «*Henp*» выдача непрерывного сигнала.

В отсутствии тока манипуляции и наличии пуска ВЧ передатчика предусматривается выдача непрерывного сигнала не зависимо от значения заданной уставки (OM - Pyvh. nyck).

В том случае, если длительность сигнала при ручном пуске ВЧ передатчика превышает 5 с, на лицевой панели каждого из устройств, установленных по концам защищаемой линии, загорается светодиод «Bызов».

- 1.2.5.7.11 Предусматривается возможность выдачи непрерывного сигнала при оперативном выводе ДФЗ, а также от устройства автоматической проверки канала (АПК). Указанные возможности задаются уставками «ДФЗ HenpMahOnBыв» и «ДФЗ HenpMahПpu-AПК».
- 1.2.5.7.12 Пуск манипулированного или непрерывного сигналов сигнализируется срабатыванием светодиода «Пуск ВЧ передатичка» на лицевой панели устройства. Кроме этого, с помощью уставки « $Д\Phi 3-C$ игн. ВЧ пер. Вкл» вводится срабатывание сигнализации устройства.
- 1.2.5.7.13 Сигнал специального типа используется для измерения задержки ВЧ сигнала по каналу связи. На основании сигнала выданного ОМ и ответного сигнала от устройства на противоположном конце защищаемой линии рассчитывается задержка ВЧ сигнала по каналу связи (подробнее см. пункт 1.2.5.9).

При наличии пуска манипуляционного или непрерывного сигнала, выдача сигнала специального типа блокируется до момента снятия указанных пусковых сигналов и появления активного сигнала на входе «Вход РПВ».

- 1.2.5.7.14 Устройство предусматривает останов ВЧ передатчика, т.е. блокировку выдачи управляющего сигнала к быстродействующему реле, в следующих случаях:
 - при срабатывании ДФЗ;
- при срабатывании УРОВ на выходное реле (в том случае, если задана уставка «BY ПП от УРОВ $B\kappa\pi$ » в группе «УРОВ»);
- при срабатывании УРОВ на отключение своего выключателя (в том случае, если задана уставка «ВЧ ПП от УРОВ Вкл» в группе «УРОВ»);
 - при наличии сигнала на дискретном входе «Запрет пуска ВЧ передатчика от РЗ»;
 - при наличии сигнала на дискретном входе *«Запрет пуска ВЧ передатчика от УРОВ»*.

Останов ВЧ передатчика при срабатывании УРОВ с действием на отключение смежных выключателей реализуется с помощью уставки «ВЧ ПП от УРОВ» в группе уставок «УРОВ». В том случае, если задана уставка «ВЧ ПП от УРОВ — Откл», то при срабатывании УРОВ сигнал на останов ВЧ передатчика вырабатываться не будет. При задании уставки «ВЧ ПП от УРОВ — Вкл» и срабатывании УРОВ вырабатывается сигнал на останов ВЧ передатчика.

- 1.2.5.7.15 Устройством предусматривается задание положения выходного контакта реле «Манипуляция» с помощью уставки «ДФЗ Конт.Манипуляция». При задании уставки «ДФЗ Конт.Манипуляция» будет замыкаться при срабатывании самого реле, т.е. пуск ВЧ передатчика при замыкании выходного контакта (применяется при работе с приёмопередатчика, поддерживающими связь с ППЗ). В случае задания уставки «ДФЗ Конт.Манипуляция НЗ» указанный выходной контакт будет размыкаться при срабатывании реле «Манипуляция», т.е. пуск ВЧ передатчика будет происходить при размыкании выходных контактов (применяется для работы с приёмопередатчиками старых типов, предусматривающие работу только с релейно-контактными защитами).
- $1.2.5.7.16~\mathrm{B}$ устройстве предусмотрена блокировка работы устройства АПК при выдаче управляющего сигнала от ОМ. Блокировка осуществляется путём выдачи постоянного сигнала на выходное реле *«Блокировка пуска АПК»*. Положение выходного контакта указанного реле при выдаче блокирующего сигнала задаётся уставкой *«ОМ Конт.Блок.АПК»*. При выбранном положении уставки *«ОМ Конт.Блок.АПК НР»* устройство АПК блокируется при замыкании контакта выходного реле; в положении *«ОМ Конт.Блок.АПК НЗ» —* при размыкании контакта указанного реле.

1.2.5.8 Орган сравнения фаз (ОСФ)

1.2.5.8.1 Целью ОСФ является сравнение фаз токов манипуляции по концам защищаемой линии. Сравнение производится на основе сигнала, полученного от ВЧ приёмника. Принцип формирования сигнала ВЧ приёмником показан на рисунке 13. В том случае, если в канале связи присутствует ВЧ сигнал, то на выходе ВЧ приёмника присутствует логический сигнал «0»; в обратном случае — «1». Логический сигнал используется для управления выходным реле ВЧ приёмника. Указанное реле включается последовательно со специальным входом устройства «ВЧ приёмник», рассчитанным на напряжение не более 24 В. Коммутируя, выходное реле ВЧ приёмника создает импульсы подобные ВЧ сигналу в канале связи. Устройство, в свою очередь, анализирует принятый сигнал, вычисляет угол блокировки и сравнивает его с заданной уставкой.

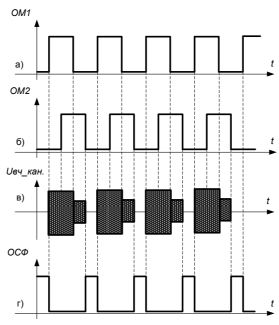


Рисунок 13 — Временная диаграмма, показывающая принцип формирования входного сигнала ОСФ:

а) управляющий сигнал, создаваемый ОМ устройства установленного на первом конце линии; б) управляющий сигнал, создаваемый ОМ устройства установленного на втором конце линии; в) суммарный ВЧ сигнал в канале связи; г) управляющий сигнал выходного реле ВЧ приёмника (входной сигнал ОСФ).

1.2.5.8.2~ В устройстве предусматриваются два режима работы ОСФ, которые задаются уставкой « $OC\Phi - Peжим$ »: работа и тестирование. Режим «Pafoma» является основным и предполагает срабатывание ОСФ только при наличии сигнала на отключение от пусковых органов и превышения заданной уставки по углу блокировки.

Режим *«Тест»* используется только для снятия фазной характеристики ОСФ (подробнее см. пункт 3.2.8). При переходе в тестовый режим ДФЗ блокируется. Кроме этого, при нахождении в тестовом режиме на экране индикатора отображается сообщение «ОСФ в режиме TECT» и срабатывает сигнализация устройства.

- 1.2.5.8.3 Пороговое значение угла блокировки задаётся уставкой $«ОСФ \phiблок, град.»$. Диапазон уставки от 10 до 80 град. с дискретностью 1 град.
- 1.2.5.8.4 Средняя основная абсолютная погрешность по углу блокировки не превышает ±5 град. (без учета фазовых сдвигов в ВЧ канале).
- 1.2.5.8.5 ОСФ обладает интегрирующими свойствами и срабатывает после одного периода сравнения в том случае, если расчетный угол блокировки превышает значение в 90 град. При углах блокировки менее 90 град., ОСФ срабатывает после двух или трех периодов сравнения, в зависимости от близости расчетного значения к уставке.
- 1.2.5.8.6 Сравнение угла блокировки с заданной уставкой производится только при наличии сигнала на отключение от пусковых органов. В устройстве предусмотрена возможность ввода задержки сигнала срабатывание на отключение от ПО для ОСФ. Указанная задержка вводится уставкой «ОСФ Тзад.ocф, с». Уставка имеет диапазон от 0.01 до 0.10 с с дискретностью 0.01 с.
- $1.2.5.8.7~\mathrm{B}$ устройстве предусмотрен режим работы ОСФ на сигнализацию. Данный режим предусмотрен для сигнализации наличия ВЧ сигнала в канале связи при ручном пуске.

При превышении длительности манипуляционного или непрерывного сигнала в канале связи более 5 с — загорается светодиод «Bызов» на лицевой панели устройства, срабатывает выходное реле «Cигнал». Причём, при ручном пуске с одной из сторон, светодиод «Bызов» загорается на лицевой панели всех устройств, установленных по концам защищаемой линии.

- 1.2.5.8.8 Предусмотрена сигнализация неисправности канала связи при измерении задержки ВЧ сигнала по каналу связи. Указанная неисправность выявляется только при проведении замера (подробнее см. ниже).
 - 1.2.5.9 Функция восстановления фазной характеристики
- 1.2.5.9.1 Рассматриваемая функция используется для восстановления фазной характеристики ДФЗ. Искажение фазной характеристики при нормальной работе полукомплектов связано с задержкой ВЧ сигнала по каналу связи, а также удлинением заднего фронта ВЧ сигнала приёмником от «своего» или от передатчика противоположного конца линии.

Функция производит измерение требуемых параметров компенсации, к числу которых относятся параметры ВЧ приёмопередатчика и задержка ВЧ в канале связи, а также компенсацию задержки ВЧ сигнала и удлинения заднего фронта принятого ВЧ сигнала.

Функция применяется на линиях, где установлены два полукомплекта защиты. На линиях с количеством установленных полукомплектов на разных концах линии от трёх и более указанная функция использоваться не может. Кроме указанного, функция использоваться не может, если на противоположном конце линии установлен полукомплект другого производителя.

При длине защищаемой линии более 50 км рекомендуется использовать рассматриваемую функцию полностью. В случае, если длина линии не превышает 50 км рекомендуется использовать рассматриваемую функцию в части компенсации удлинения заднего фронта принятого ВЧ сигнала.

1.2.5.9.2 Функция вводится уставкой «ДФЗ – КомпЗад.ВЧ сигн». Также, при вводе рассматриваемой функции, необходимо расставить приоритеты между полукомплектами, установленными по концам защищаемой линии, назначение ведущего и ведомого устройств.

При задании каждого из устройств ведомым или ведущим функция, в части компенсации задержки ВЧ сигнала, работать не будет, но сохраняет полноценную работу в части компенсации удлинения принятого ВЧ сигнала.

- 1.2.5.9.3 К требуемым параметрам ВЧ ПП, используемым для компенсации, относятся следующие:
- время задержки в выдаче ВЧ сигнала «своим» ВЧ передатчиком. Указанная величина задаётся уставкой « $Д\Phi 3- T$ за ∂ . вы ∂ . $\Pi\Pi$, мкс»;
- время удлинения заднего фронта ВЧ сигнала, принятого ВЧ приёмником от «своего» ВЧ передатчика. Указанная величина задаётся уставкой « $\mathcal{Д}\Phi 3$ $\mathit{Tpacm.}\Phi p., \mathit{mkc}$ »;
- разность времен удлинения задних фронтов принятых ВЧ сигналов в приемнике от «своего» передатчика и передатчика противоположного конца линии. Указанная величина задаётся уставкой « $\mathcal{I}\Phi 3$ $\Delta pacm. \phi p., мкс»$.

Все из приведенных параметров рассчитываются при проведении специального замера, однако, носят рекомендательный характер и могут быть скорректированы (подробнее см. ниже).

- 1.2.5.9.4 В устройстве предусматривается возможность задания задержки ВЧ сигнала в ручную, на основании собственных замеров или замеров, сделанных в автоматическом режиме. Для этого необходимо задать уставку «ДФЗ Вид комп.зад. Уст», означающую задание задержки с помощью уставки в виде фиксированного значения. Значение задержки задаётся уставкой «ДФЗ ϕ зад.сигн., град».
- 1.2.5.9.5 При выборе измерения задержки ВЧ сигнала в канале связи на основании специального замера необходимо уставку «Уставки ДФЗ Вид комп.зад.» переместить в положение «Измер». Кроме этого, следует указать периодичность измерения, которая зада- ётся уставкой «ДФЗ Тизм.зад.сигн.,ч». Время, оставшееся до начала проведения замера, отображается в меню «Контроль Тдо измер: ЧЧ:ММ:СС». При нажатии кнопки «Ввод» лицевой панели устройства и введении пароля счётчик времени сбрасывается, начиная отсчёт времени от заданного по уставке значения.

ВНИМАНИЕ! ОСФ при измерении требуемых параметров компенсации должен находится в рабочем режиме. Для этого следует выставить уставку $(OC\Phi - Peжим - Pa6oma)$.

- 1.2.5.9.6 При нажатии кнопки *«Ввод»* лицевой панели терминала в строке меню *«Контроль Тзад.сигн., мкс»*, подтверждении проведения измерения и введении пароля производится измерение задержки ВЧ сигнала по каналу связи, а также параметров ВЧ ПП (см. пункт 1.2.5.9.7). При этом счетчик, отсчитывающий время до проведения нового измерения и отображаемый в меню *«Контроль — Тдо измер: ЧЧ:ММ:СС»*, не сбрасывается.
- 1.2.5.9.7 Цикл измерения состоит из трёх последовательных, подряд идущих, измерений. Из трёх полученных значений задержки ВЧ сигнала по каналу связи и параметров ВЧ ПП принимаются среднеарифметические величины.

Требуемые параметры ВЧ ПП отображаются в меню *«Контроль»*. К числу таковых относятся следующие:

- время задержки в выдаче ВЧ сигнала «своим» ВЧ передатчиком (*«Контроль – Тзад.выд.ПП,мкс»*);

- время удлинения заднего фронта ВЧ сигнала, принятого ВЧ приёмником от «своего» ВЧ передатчика (*«Контроль Траст.фр.,мкс»*);
- разность времён растяжения задних фронтов ВЧ сигналов от «своего» ВЧ передатчика и ВЧ передатчика противоположного конца линии («Контроль Драст.фр.,мкс»).

Указанные величины полностью совпадают с аналогичными уставками в группе уставок (AD3), приведённые выше, однако, не участвуют в расчётах, а принимаются как рекомендуемые значения соответствующих уставок.

Расчётное значение задержки ВЧ сигнала по каналу связи в микросекундах и в градусах отображается в меню *«Контроль — Тзад.сигн., мкс»* и *«Контроль — фзад.сигн., град.»*. Последнее отображается на основании известного времени задержки ВЧ сигнала по каналу связи и рассчитывается на момент измерения по следующему выражению:

$$\varphi_{3AJ,CHTH.} = t_{3AJ,CHTH.} \cdot 360 \cdot f_{OCH} \tag{6}$$

где f_{OCH} — частота первой гармоники измеряемого напряжения.

Значение задержки ВЧ сигнала по каналу связи должно быть пересчитано, путем повторного измерения, после задания уставки « $\mathcal{Д}\Phi 3-T$ зад.выд. $\Pi\Pi$,мкс».

В пункте 3.2.9 приведена методика проверки функции восстановления фазной характеристики, а также приведена методика уточнения параметров ВЧ ПП для снижения погрешности при компенсации.

При задании задержки ВЧ сигнала с помощью уставки, параметры меню *«Контроль»* отображаются следующим образом:

- «Контроль φ зад.сигн., град.» отображается значение уставки «Д Φ 3 φ зад.сигн., град»;
- «Контроль Tзад.cиzн., mкc» отображается значение, рассчитанное по следующему выражению:

$$t_{3AJ,CUITH.} = \frac{\varphi_{3AJ,CUITH,VCT.}}{360 \cdot f_{OCH}},\tag{7}$$

где $\varphi_{3AJ.CHГH.УСТ.}$ — значение задержки ВЧ сигнала по каналу связи, заданное уставкой «ДФЗ — φ зад.сигн., град.».

- 1.2.5.9.8 Основная абсолютная погрешность измерения задержки ВЧ сигнала не превышает 125 мкс при длине линии более 40 км.
- 1.2.5.9.9 Основная абсолютная погрешность измерения параметров ВЧ ПП не превышает $250~\rm{mkc}$.
- 1.2.5.9.10 До первого измерения задержки ВЧ сигнала по каналу связи в меню *«Контроль Тзад.сигн., мкс»* и в расчетах принимается значение, вычисляемое по выражению (8).

$$t_{3AJ,CHITH.} = \frac{l \cdot 6}{100 \cdot 360 \cdot f_{OCH}}, \tag{8}$$

где l – длина линии, задаваемая уставкой «Параметры линии – Длина ВЛ, км»;

 $f_{\it OCH}$ – частота первой гармоники измеряемого напряжения.

Значения параметров ВЧ ПП до первого измерения и при выводе функции компенсации отображаются – «-----».

- 1.2.5.9.11 В случае невозможности проведения измерения на экран выдается сообщение о блокировке пуска измерения с указанием причины. Возможны следующие причины блокировки пуска измерения задержки ВЧ сигнала по каналу связи:
- «Некор. заданы уст.» некорректно введены уставки, задающие функцию измерения и компенсации задержки ВЧ сигнала по каналу связи;

- «Пуск ВЧ передат-ка» присутствует сигнал пуска ВЧ передатчика;
- «Ост. ВЧ передат-ка» наличие сигнала останова ВЧ передатчика;
- «Выв. ДФЗ опер/АПК» присутствует сигнал оперативного вывода ДФЗ либо сигнал вывода ДФЗ от АПК при заданной уставке «ДФЗ Функция Вкл».
- 1.2.5.9.12 Устройством при проведении очередного измерения предусмотрена выдача сигнала неисправности ВЧ канала в случае, если:
- отсутствует ответный сигнал от ведомого устройства. Выдается сообщение на экран «Нет ответны»;
- измеренная задержка ВЧ сигнала по каналу связи не входит в допустимы диапазон. Выдается сообщение на экран «Не входит в диапаз».

Границы допустимого диапазона определяются следующими величинами $t_{\it MAKC}$ и $t_{\it MNH}$:

$$t_{MAKC} = \frac{l \cdot 6}{100 \cdot 360 \cdot f_{OCH}} + 0,0015, \tag{9}$$

$$t_{MHH} = \frac{0.8 \cdot l \cdot 6}{100 \cdot 360 \cdot f_{OCH}} \,. \tag{10}$$

Значение $t_{\it MAKC}$ определяет верхнюю границу диапазона, $t_{\it MHH}$ — нижнюю границу диапазона.

Причины блокировки пуска измерения или невозможности расчета выводятся только при проведении замера в ручном режиме.

1.2.5.9.13 Сигнализация неисправности ВЧ канала, выявленная при очередном измерении, действует на срабатывание светодиода «Неисправность ВЧ канала» и сигнализацию устройства, появлению сообщения на индикаторе лицевой панели устройства «Неиспр.ВЧ: изм. зад».

В случае выявления неисправности при очередном цикле измерения в автоматическом режиме производится повторная попытка измерения через 10 мин после первой. В том случае, если после двух подряд ускоренных циклов измерения неисправность сохраняется — срабатывает сигнализация устройства и, в зависимости от заданных уставок, рассматриваемая функция частично блокируется или продолжает работу в ограниченном режиме (см. п. 1.2.5.9.14).

Аналогичная неисправность выдается при проведении измерения в ручном режиме (см. п. 1.2.5.9.6). Отличие состоит в том, что в ручном режиме неисправность выдается после одного цикла измерения.

В случае выявления неисправности в автоматическом режиме работы дальнейшие измерения прекращаются до тех пор пока не будет произведено удачное измерения в ручном режиме. При этом счетчик, отсчитывающий время до начала следующего измерения, останавливается.

1.2.5.9.14 При выявлении неисправности канала связи предусматривается возможность блокировки функции в части компенсации задержки ВЧ сигнала по каналу связи. При этом в части компенсации удлинения ВЧ сигнала рассматриваемая функция не блокируется.

Блокировка компенсации задержки ВЧ сигнала задаётся уставкой « $Д\Phi 3- БлКомп$ -ПриНеисп». Уставка предусматривает два положения:

- «*Откл*» функция в части компенсации задержки ВЧ сигнала по каналу связи не блокируется, значение задержки ВЧ сигнала по каналу связи определяется по выражению (6);
- « $B\kappa n$ » блокировка включена, рассматриваемая функция в части компенсации задержки ВЧ сигнала по каналу связи блокируется до проведения следующего успешного измерения.

1.2.5.9.15 Устройством предусматривается отдельно, без компенсации задержки ВЧ сигнала по каналу связи, возможность корректировки значения расчетного угла блокировки только на величину, пропорциональную времени удлинения задних фронтов ВЧ сигналов.

Для этого необходимо задать уставки: «ДФЗ – КомпЗад.ВЧ сигн – Вкл», «ДФЗ – Устройство – Ведомое». Кроме этого необходимо задать параметры ВЧ ПП уставками: «ДФЗ – Тзад.выд.ПП,мкс», «ДФЗ – Траст.фр.,мкс» и «ДФЗ – Δ раст.фр.,мкс». Указанные уставки задаются для обоих полукомплектов, установленных на защищаемой линии. Параметры ВЧ ПП могут быть рассчитаны предварительно в автоматическом режиме (см. пункт 3.2.9).

1.2.5.9.16 Рабочий диапазон, в котором компенсация выполняется с фиксированной погрешностью, определяется для ведущего устройства удвоенным временем задержки ВЧ сигнала, а также временами удлинения принятых ВЧ сигналов от «своего» и противоположного ВЧ передатчиков. Для ведомого устройства рабочий диапазон определяется только временами удлинения принятых ВЧ сигналов. Вне рабочего диапазона значение угла блокировки принимается равным измеренному, т.е. приблизительно равным нулю.

Указанные времена пропорциональны соответствующим углам. На рисунке 14 изображены диаграммы, указывающие рабочий диапазон действия функции компенсации для ведущего и ведомого устройств.

Принятые обозначения $\phi_{PACT,\Pi P U H}$. и $\phi_{PACT,CBOEFO}$. соответствуют углам, пропорциональны временам удлинения при приёме сигнала от противоположного и «своего» ВЧ передатчиков соответственно. $\phi_{3AД,BЧ}$ СИГН. — задержка ВЧ сигнала по каналу связи, выраженная в градусах.

- 1.2.5.9.17 Основная абсолютная погрешность при компенсации угла блокировки в рабочем диапазоне при правильно заданных параметрах ВЧ ПП и задержки ВЧ сигнала, не превышает ± 5 град.
- 1.2.5.9.18 Дополнительная погрешность при компенсации угла блокировки в рабочем диапазоне не превышает 0,15 град. на каждый 1 Гц относительно 50 Гц.

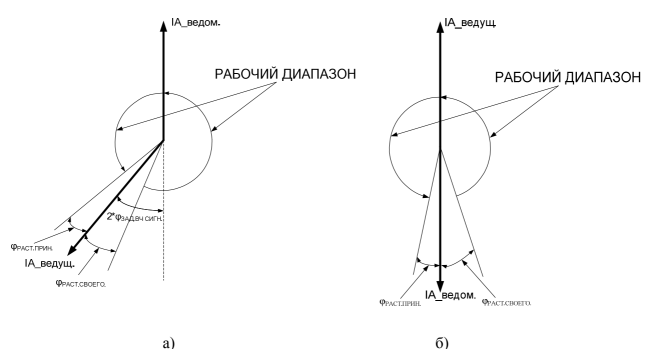


Рисунок 14 — Рабочий диапазон действия функции компенсации: а) для ведущего устройства; б) для ведомого устройства

- 1.2.5.10 Воздействие устройства автоматической проверки канала на работу защиты
- 1.2.5.10.1 Устройство АПК используется для проверки исправности ВЧ канала. Конструктивно входит в состав ВЧ приёмопередатчика. От ВЧ приёмопередатчика к устройству подводятся следующие сигналы:
- «Контакт АПК» активная полярность сигнала задаётся уставкой «ОМ Конта ПриВывОтАПК». В случае использования нормально-замкнутого контакта (положение уставки «НЗ»), сигнализация неисправности ВЧ канала происходит при наличии сигнала на дискретном входе «Контакт АПК»; при задании нормально-разомкнутого контакта (положение уставки «НР»), сигнализации указанной неисправности происходит при отсутствии сигнала на дискретном входе;
- «*Неисправность* $\Pi\Pi$ » нормально-разомкнутый контакт, замыкается при выявлении неисправности приемопередатчика.
- 1.2.5.10.2 Действие устройства АПК на работу защиты определяется режимом работы, который задаётся комбинацией внешних дискретных сигналов: «Режим 1 АПК» и «Режим 2 АПК». Выполнение условий режима работы АПК определяется на основе сигнала на дискретном входе «Контакт АПК». Возможные сочетания дискретных сигналов и соответствующие им режимы работы АПК приведены в таблице 13.

Таблица 13

№ ре- жима	Вход «Режим 1 АПК»	Вход «Режим 2 АПК»	Условия режима
1	0	0	Действие на вывод защиты
2	1	0	Действие на сигнализацию
3	0	1	Игнорирование сигнала о неисправности канала связи от АПК

- 1.2.5.10.3 Сигнализация неисправности ВЧ канала, выявленная устройством АПК, при задании режимов №1 или №2, происходит срабатыванием реле *«Сигнал»*, загоранием светодиодов *«Неисправность ВЧ канала»* и *«Внешняя неисправность»*, выдачей сообщения на индикаторе лицевой панели устройства *«Неиспр.ВЧ: АПК»*.
- 1.2.5.10.4 Сигнал неисправности приемопередатчика действует на срабатывание сигнализации устройства, загорается светодиод «*Неисправность ПП*», на индикаторе лицевой панели устройства выдается сообщение «*Неисправность ПП*».
 - 1.2.5.11 Функционирование ДФЗ
- 1.2.5.11.1~ ДФЗ выполняет функции защиты абсолютной селективности и срабатывает при всех видах КЗ внутри защищаемой линии.
- 1.2.5.11.2 Пуск защиты осуществляется при срабатывании грубых ПО и отсутствии сигнала вывода ДФЗ. При наличии пуска ДФЗ на лицевой панели загорается светодиод «Пуск ДФЗ». Кроме этого, предусматривается срабатывание выходного реле «Сигнал» при выборе положения уставки «ДФЗ Сигн. пуск ДФЗ Вкл».
- $1.2.5.11.3~{
 m B}$ устройстве предусмотрен оперативный вывод защиты от дискретного входа *«Вывод ДФЗ»*. По данному сигналу производится вывод защиты, а также блокировка функции автоматической компенсации задержки ВЧ сигнала по каналу связи. Предусматривается возможность выдачи непрерывного ВЧ сигнала, которая задаётся уставкой *«ДФЗ НепрМанОпВыв»*, при оперативном выводе ДФЗ.

Кроме этого, вывод ДФЗ осуществляется при выявлении неисправности канала связи устройством АПК в соответствующем режиме работы (см. таблицу 13). Вывод ДФЗ, в этом

случае, сигнализируется загоранием светодиода «Вывод ДФЗ от АПК» на лицевой панели устройства. Неисправность канала связи, выявленная устройством АПК, устанавливается по факту отсутствия/наличия сигнала на дискретном входе «Контакт АПК» в зависимости от заданного типа контакта АПК (подробнее см. пункт 1.2.5.10.1). Также, по аналогии с оперативным выводом ДФЗ, предусматривается выдача непрерывного ВЧ сигнала при выявлении указанной неисправности и заданной уставке «ДФЗ – НепрМанПриАПК – Вкл».

- 1.2.5.11.4 Предусмотрен вывод ДФЗ при наличии сигнала неисправности в цепях напряжения ТН. Указанная блокировка может быть введена только при использовании схемы №2 дополнительных ПО и задании уставки *«Дополнительные ПО БННприРСотп Выв.ДФЗ»*. В этом случае, блокировка действует на полный вывод защиты из работы. Рассматриваемый способ вывода защиты применим только для линий с ответвлениями.
- 1.2.5.11.5 Имеется возможность задания временной задержки на срабатывание ДФЗ с помощью уставки «ДФЗ T, c». Уставка имеет диапазон от 0,00 до 0,15 с с дискретностью 0,01 с.
- 1.2.5.11.6 Время срабатывания ДФЗ, при заданной нулевой выдержки времени на срабатывание ДФЗ, заданной уставке « $OC\Phi-T$ 3a0.c0, c-000» и подаче тока превышающего троекратно значение уставки, составляет не более 55 мс при измеренном угле блокировки более 90 град. и не более 100 мс при значении угла блокировки меньше 90 град., но больше заданной уставки.
- $1.2.5.11.7~\mathrm{B}$ цепи срабатывания ДФЗ сигнал срабатывания ОСФ шунтируется при одновременном срабатывании отключающих ПО и появлении сигнала останова ВЧ передатчика.
 - 1.2.5.11.8 На рисунке 15 приведена функционально-логическая схема блока ДФЗ.

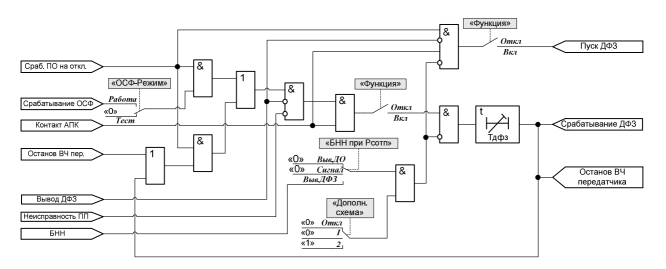


Рисунок 15 – Функционально-логическая схема блока ДФЗ

1.2.5.12 Совместная работа с панелями типа ДФЗ-2 и ДФЗ-201

Устройством предусматривается возможность работы с панелями защит типа ДФЗ-2 и ДФЗ-201. Для этой цели необходимо провести следующие подготовительные мероприятия:

- вывести из работы ПО по приращению тока прямой и обратной последовательностей задав следующие уставки в группе «Основные ПО»: « Контроль $\Delta I1$ Откл» и «Контроль $\Delta I2$ Откл»;
- выставить угол сдвига выходного сигнала OM с помощью уставки « $OM-\varphi nosop$., cpad» равным минус 70 град. При наладке устройства возможна корректировка указанного угла сдвига выходного сигнала OM;

- выставить задержку сигнала срабатывания на отключение ПО для ОСФ равной 0,02 с (ДФ3-2 и старые панели ДФ3-201) или 0,04 с (панель ДФ3-201 с использованием нуль-индикаторов) при работе устройства на линиях без ответвлений и 0,03 с (ДФ3-2 и старые панели ДФ3-201) или 0,05 с (панель ДФ3-201 с использованием нуль-индикаторов) на линиях с ответвлениями. Указанное время задаётся уставкой « $OC\Phi T$ 3 $a\partial$. $oc\phi$, c»;
- при ручном пуске ВЧ передатчика формировать манипулированный сигнал. Для этого необходимо выставить уставку «OM Ручн. пуск Ман».

1.2.6 Блокировка при качаниях

1.2.6.1 Блокировка при качаниях (БК) предназначена для исключения срабатывания ДЗ при возникновении качаний.

При КЗ блокировка вводит в действие защиту на время, достаточное для срабатывания, и, если срабатывание защиты не произошло, блокирует ее.

БК состоит из пускового органа и логической части.

1.2.6.2 Пусковой орган БК

Пусковой орган (ПО) БК использует ПО по приращению токов прямой и обратной последовательностей, описание и параметры которых приведены в п. 1.2.5.6.2.

ПО по принципу действия является импульсным и требует подхвата сигнала на его выходе для дальнейшего использования в логической части БК.

1.2.6.3 Логическая часть БК

1.2.6.3.1 На выходе логической части БК формируются два сигнала: БК-б (ввод быстродействующих ступеней защит) и БК-м (ввод медленнодействующих ступеней).

Обычно под быстродействующими понимают ступени ДЗ, имеющие выдержку времени на срабатывание меньше периода возможных в системе качаний, вызванных внешним КЗ. Обычно период качаний составляет 1,5–2,0 с.

Ступени, имеющие выдержку времени на срабатывание больше периода качаний, называют медленнодействующими.

Упрощенная функционально-логическая схема БК приведена на рисунке 16.

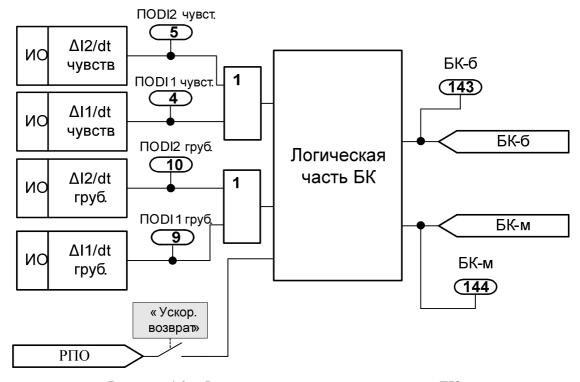


Рисунок 16 – Функционально-логическая схема БК

1.2.6.3.2 Ввод быстродействующих ступеней ДЗ (сигнал БК-б).

Срабатывание чувствительного ПО приводит к вводу быстродействующих ступеней (выработке сигнала БК-б) на время, задаваемое уставкой «T вв чувств.» с последующим их выводом на время «T вв медлен.» (запретом выработки сигнала БК-б при повторном срабатывании чувствительного ПО). По истечении времени «T вв медлен.» логика БК возвращается в исходное состояние.

Если в течение времени вывода быстродействующих ступеней «T вв медлен.» срабатывает грубый ПО, то сигнал БК-б вырабатывается повторно на время «T вв груб.». Последующие пуски быстродействующих ступеней запрещены до истечения выдержки времени «T вв медлен.», после которой происходит возврат логики БК в исходное состояние.

Грубый ПО предусмотрен для обеспечения повторного пуска быстродействующих ступеней ДЗ при переходе внешних КЗ во внутренние или при наличии предшествующей коммутации нагрузки, когда произошло срабатывание только чувствительного ПО.

В случае, если происходит одновременное срабатывание чувствительного и грубого ПО (интервал между приходами этих сигналов не превышает 30 мс), то быстродействующие ступени вводятся на время «T вв чувств.», но остается возможность ввести еще раз быстродействующие ступени на время «T вв груб.» при повторном срабатывании грубого ПО. И только затем быстродействующие ступени полностью выводятся на время «T вв медлен.».

1.2.6.3.3 Ввод медленнодействующих ступеней ДЗ (сигнал БК-м).

Срабатывание чувствительного или грубого ПО приводит к вводу медленнодействующих ступеней (выработке сигнала БК-м) на время, задаваемое уставкой « Δt вв медлен.», с последующим их выводом и возвратом логики в исходное состояние.

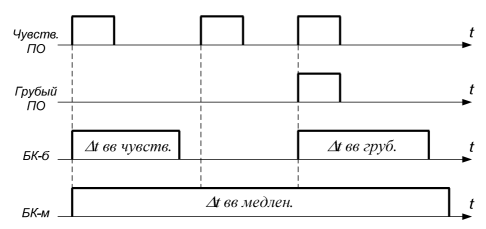


Рисунок 17 – Временная диаграмма работы логики БК при последовательном срабатывании чувствительного и грубого ПО

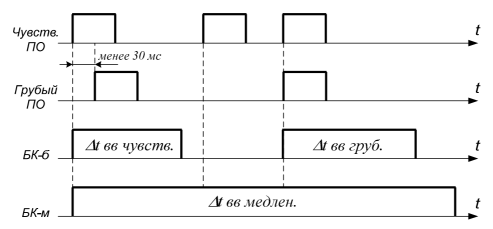


Рисунок 18 – Временная диаграмма работы логики БК при одновременном срабатывании чувствительного и грубого ПО

- $1.2.6.3.4~\mathrm{B}$ логике БК предусмотрен ускоренный возврат схемы при отключении выключателя (по приходу сигнала РПО). Это обеспечивает возможность ввода в действие быстродействующих ступеней ДЗ после включения на КЗ в режиме АПВ. Данная функция вводится в действие уставкой «Ускор. возврат» в группе уставко «БК».
- 1.2.6.3.5 ПО БК и ПО в цепях пуска ВЧ приёмопередатчика используются одни и те же, в связи с этим уставки по токам ПО БК имеют идентичное значение токовым уставкам для ПО ВЧ приёмопередатчика и задаются в группе уставок *«Основные ПО»*.
- 1.2.6.3.6 Временные параметры БК приведены в таблице 14, параметры токовых органов приведены в таблице 5.

Таблица 14

	Наименование параметра	Значение
1	Диапазон уставок по времени, с	
	для « T вв чувств.»	0,20-1,00
	для « T вв груб.»	0,20-1,00
	для «Т вв медлен.»	2,00 - 15,00
2	Дискретность уставок по времени, с	0,01
3	Основная погрешность, от уставок, %	
	по току	±20
	по времени:	
	выдержка более 1 с, от уставки, %	±3
	выдержка менее 1 с, мс	±25
4	Время срабатывания ПО БК, с, не более	0,030

- 1.2.7 Дистанционная защита (ДЗ)
- 1.2.7.1 Устройство содержит четырехступенчатую ДЗ от междуфазных замыканий и ступень ДЗ от КЗ на землю.
- 1.2.7.2 ИО ступеней ДЗ построены по многосистемному принципу, то есть одновременно рассчитываются и контролируются все контуры «фаза-фаза» для ДЗ от междуфазных замыканий и все контуры «фаза-земля» для ДЗ от замыканий на землю.
- ИО ступеней ДЗ имеют гистерезис на возврат, который определяется коэффициентом возврата $K_B = 1.05$.
- 1.2.7.3 Для исключения ложного действия ступеней ДЗ при неисправностях в цепях ТН, используется специальная блокировка при неисправностях в цепях напряжения (БНН). При срабатывании БНН ступени ДЗ автоматически блокируются до устранения неисправности в цепях напряжения.

С помощью уставки «*Блокир. от БНН*» в группах уставок ступеней ДЗ имеется возможность вывести из действия автоматическую блокировку соответствующих ступеней ДЗ при срабатывании БНН.

- 1.2.7.4 Для оперативного вывода ступеней ДЗ из действия предусмотрен дискретный вход «Вывод ДЗ». По данному сигналу происходит безусловный вывод всех ступеней независимо от их режима работы (например, наличия одного из видов ускорения).
 - 1.2.7.5 Параметры ИО ступеней ДЗ приведены в таблице 8.
 - 1.2.7.6 Ступень ДЗ от КЗ на землю (ДЗ-1 ФЗ)
- 1.2.7.6.1 Ступень предназначена для защиты большей части линии от K3 на землю. Является дополнительной защитой на ряду с полноценной ТЗНП, реализованной в данном устройстве.
- 1.2.7.6.2 Пуск ступени разрешается только при появлении в защищаемой линии тока нулевой последовательности. Для этого проверяется выполнение пусковых условий:

$$3I_0 > 0.2 I_{\Phi, MAKC};$$
 (11)

$$I_{\Phi, MAKC} > I_{TP / I3} \tag{12}$$

где $I_{\Phi. MAKC}$ — максимальный из фазных токов в момент проверки условия; $I_{TP \ JJ}$ — ток точной работы ДЗ.

Использование указанного выше пускового органа обеспечивает срабатывание ступени только при КЗ на землю и предотвращает ложное срабатывание при появлении качаний на защищаемой линии. Пусковой орган работает автоматически и не требует задания какихлибо уставок.

Коэффициент возврата пускового органа равен 0.95 - 0.92.

Состояние органа БК никак не влияет на логику работы ступени Д3-1 $\Phi3$.

1.2.7.6.3 ИО ступени контролируют все контуры «фаза-земля». Сопротивление подсчитывается по выражению:

$$Z_{\Phi 0} = U_{\Phi} / (I_{\Phi} + k_0 I_0). \tag{13}$$

Значения напряжений и токов, используемых при расчете сопротивлений по выражению (13), приведены в таблице 15.

Таблица 15

Сопротивление петли	Числитель	Знаменатель
	Выражения (13)	Выражения (13)
<u>Z</u> a0	<u>U</u> a	$\underline{I}a + \underline{k}_0 \underline{I}_0$
<u>Z</u> b0	<u>U</u> b	$\underline{I}b + \underline{k}_0 \underline{I}_0$
<u>Z</u> c0	$\underline{U}c$	$\underline{I}c + \underline{k}_0 \underline{I}_0$

Коэффициент компенсации по току нулевой последовательности \underline{k}_0 рассчитывается автоматически на основе удельных параметров линии, которые задаются уставками в группе «Параметры линии»:

$$\underline{k}_{0} = \frac{\underline{Z}_{0 \, \text{V} \text{M}} - \underline{Z}_{1 \, \text{V} \text{M}}}{\underline{Z}_{1 \, \text{V} \text{M}}},
\underline{Z}_{0 \, \text{V} \text{M}} = R_{0 \, \text{V} \text{M}} + j X_{0 \, \text{V} \text{M}},
\underline{Z}_{1 \, \text{V} \text{M}} = R_{1 \, \text{V} \text{M}} + j X_{1 \, \text{V} \text{M}}$$
(14)

где R_{IVJ} , X_{IVJ} , R_{0VJ} , X_{0VJ} – активные и реактивные сопротивления прямой и нулевой последовательностей соответственно.

При наличии влияния взаимной индукции от параллельной линии, в некоторых режимах возможно удлинение зоны ДЗ. Одним из методов исключения такой ситуации является изменение расчетного коэффициента компенсации по току нулевой последовательности.

В устройстве реализован автоматический пересчет коэффициента компенсации в зависимости от состояния уставки «Пар. ВЛ заземл.» в группе «Д3-1 Φ 3». Уставка принимает два значения:

«*Hem*» — задается, если режим «параллельная линия отключена и заземлена» **не возможен**. В этом случае коэффициент компенсации вычисляется по стандартному выражению (14).

«Да» — задается, если режим «параллельная линия отключена и заземлена» **возможен**. В этом случае коэффициент компенсации пересчитывается внутри устройства по выражению (15).

$$\underline{k}_{0P} = \underline{k}_0 - \frac{\underline{k}_M^2}{\underline{k}_0 + 1},\tag{15}$$

$$\underline{k}_{M} = \frac{X_{\text{M YД}}}{X_{1\text{YЛ}}},$$

где k_0 – коэффициент компенсации по току нулевой последовательности, рассчитанный по выражению (14);

 $X_{M \ V\!\!/\!\!\!\!/}$ — удельное реактивное сопротивление взаимоиндукции нулевой последовательности (задается уставкой в группе «Параметры линии»);

 k_M – коэффициент взаимоиндукции.

При правильном задании уставок реальная длина зоны во всех заданных режимах получается равной или меньшей 0.85 от длины линии.

В устройстве имеются четыре набора уставок с возможностью переключения между ними по дискретным сигналам (подробнее см. п. 1.2.15).

Можно выделить один из наборов уставок именно для режима, когда параллельная линия отключена и заземлена. В этом наборе необходимо задать значение уставки «Пар. ВЛ заземл. — Да». В остальных наборах уставок можно выставить — «Пар. ВЛ заземл. — Нет». Затем перед вводом ремонтного режима, когда параллельная ВЛ отключается и заземляется, оперативный персонал должен с помощью внешнего переключателя ввести в действие специальный набор уставок.

Если оперативное управление наборами уставок не предусматривается, а режим «параллельная ВЛ отключена и заземлена» возможен, то необходимо задать « Π ap. ВЛ заземл. — Π a».

1.2.7.6.4 Характеристика срабатывания ИО изображена на рисунке 19.

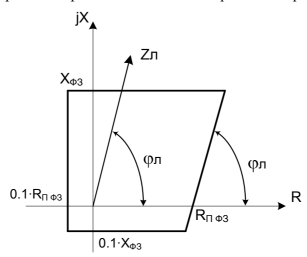


Рисунок 19 – Характеристика срабатывания ИО ДЗ-1 ФЗ

Характеристика определяется уставками:

 $\langle\langle X_{\phi 3}\rangle\rangle$ – координата по оси X верхней границы характеристики;

 $\langle\langle R_{\Pi,\Phi^3}\rangle\rangle$ – координата по оси R пересечения правой границы характеристики с осью R.

Угол наклона правой границы определяется уставкой «фл, град».

- 1.2.7.6.5 Для исключения неселективного действия ступени ДЗ при КЗ в начале смежной линии с большим переходным сопротивлением и наличием составляющей нагрузочного режима используется адаптивная верхняя граница характеристики срабатывания ИО ДЗ-1 Φ 3. Работа алгоритма реализуется автоматически и не требует задания каких-либо дополнительных уставок.
- 1.2.7.6.6 Особенностью дистанционной защиты, входящей в данное устройство, является охват начала координат характеристиками ИО ступеней ДЗ. Это позволяет устранить проблему «мертвой зоны» по напряжению при близких КЗ на линии без использования специальных мер (подпитка от неповрежденных фаз, контур памяти и т.д.).

Для обеспечения строгой направленности ступени Д3-1 Ф3 используется сигнал OHM $H\Pi$ -p разрешающего органа направления мощности нулевой последовательности (ОНМ НП). Этот же ОНМ НП применяется для обеспечения направленности действия ступеней ТЗНП.

- 1.2.7.6.7 Имеется возможность ввести запрет АПВ при срабатывании ДЗ-1 ФЗ. Это осуществляется с помощью уставки *«Запрет АПВ»*.
 - 1.2.7.6.8 Функционально-логическая схема блока Д3-1 Ф3 изображена на рисунке 20.

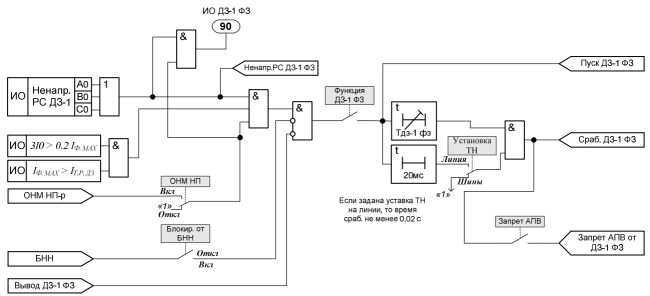


Рисунок 20 – Функционально-логическая схема блока ДЗ-1 ФЗ

1.2.7.6.9 Параметры ступени Д3-1 Ф3 приведены в таблице 16.

Таблица 16

	Наименован	ие параметра	Значение
1	1 Диапазон уставки по времени, с		0,00-5,00
2	Диапазон уставок по сопротив	лениям:	
	для <i>«Хфз·Іном»</i>	(по отношению к $I_{HOM\ BT.}$)	1,00 - 500,00
	-	(при $I_{HOM} = 1$ A, Ом/фазу)	(1,00-500,00)
		(при $I_{HOM} = 5$ A, Ом/фазу)	(0,20-100,00)
	для « <i>Rn фз·Іном</i> »		1,00 - 500,00
	1	(при $I_{HOM} = 1$ A, Ом/фазу)	(1,00-500,00)
		(при $I_{HOM} = 5$ A, Ом/фазу)	(0,20-100,00)
3	Диапазон уставки по углу «ф л	и», град.:	30 – 89
4	Дискретность уставок:		
	По времени, с		0,01
	По сопротивлению, Ом/фа	3 y	0,01
5	Погрешность срабатывания по	времени:*	
	выдержка более 1 с, % от у	/ставки	±3
	выдержка менее 1 с, мс		±25
6	Время срабатывания ступени ((при « T , $c - 0.00$ »), мс	20 - 60

^{*} Указывается погрешность элемента задержки функциональной схемы устройства. Полное время срабатывания ступени складывается из времени срабатывания самого ИО ступени, заданной задержки на срабатывание и времени действия выходного реле (составляет порядка 10 мс).

1.2.7.7 Ступени ДЗ от междуфазных КЗ

1.2.7.7.1 ИО ступеней контролируют все контуры «фаза-фаза».

Сопротивления подсчитываются по выражению:

$$\underline{Z}_{\Phi I\Phi 2} = (\underline{U}_{\Phi I} - \underline{U}_{\Phi 2}) / (\underline{I}_{\Phi I} - \underline{I}_{\Phi 2}) \tag{16}$$

Значения напряжений и токов, используемых при расчете сопротивлений по выражению (16), приведены в таблице 17.

Таблица 17

Сопротивление петли	Числитель	Знаменатель
	выражения (16)	выражения (16)
<u>Z</u> ab	$\underline{U}a - \underline{U}b$	<u>I</u> a – <u>I</u> b
<u>Z</u> bc	$\underline{U}b - \underline{U}c$	<u>I</u> b – <u>I</u> c
<u>Z</u> ca	<u>U</u> c – <u>U</u> a	<u> I</u> c – <u>I</u> a

1.2.7.7.2 Использование специального органа направления мощности (ОНМ).

ИО ступеней ДЗ выполнены с охватом начала координат. Это позволяет устранить проблему «мертвой зоны» по напряжению и обеспечить четкое действие ИО при близких КЗ на линии.

Описание специального ОНМ приведено в пункте 1.2.5.6.4.4.

Единственный режим, в котором возможен отказ ОНМ, – включение на КЗ, в случае если защита подключена к ТН, который установлен на линии. Но этот недостаток характерен всем известным способам, работа которых опирается на напряжение предшествующего режима.

Для устранения данного недостатка предусмотрена возможность автоматического перевода в ненаправленный режим ступени ДЗ, которая ускоряется при включении выключателя. Данная возможность задается с помощью уставки «Вывод напр. ДЗ» в группе «Ускорение при включении».

Совместное использование ИО ДЗ и специального ОНМ позволяет получить аналог направленного РС. Использование ОНМ для для каждой ступени ДЗ задается независимо с помощью уставки «OHM». Благодаря этому, возможно использование двух типов РС:

- **ненаправленное PC** («*OHM Откл*») OHM для данной ступени никогда не используется. Характеристика срабатывания ненаправленного PC изображена на рисунке 4а;
- **направленное PC** («OHM $B\kappa\pi$ ») OHM автоматически вводится в действие при близких K3 (область вокруг начала координат, показано на рисунке 4) и обеспечивает четкую направленность действия ступени Д3. Характеристика срабатывания направленного PC изображена на рисунке 46.

В дальнейшем при описании соответствующих ступеней ДЗ от междуфазных КЗ приводятся характеристики срабатывания ИО без учета действия ОНМ. При условии использования ОНМ характеристики в области вокруг начала координат будут принимать вид аналогичный изображенному на рисунке 4, б.

- 1.2.7.7.3 Для исключения ложного срабатывания ступеней ДЗ при возникновении режима качаний предусмотрен пуск от БК (см п. 1.2.6).
 - 1.2.7.7.4 Первая ступень ДЗ от междуфазных КЗ (ДЗ-1 ФФ)
- 1.2.7.7.4.1 Ступень предназначена для защиты большей части линии от междуфазных КЗ.
 - 1.2.7.7.4.2 Характеристика срабатывания ИО изображена на рисунке 21.

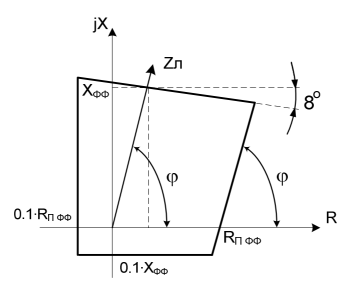


Рисунок 21 – Характеристика срабатывания ИО ДЗ-1 ФФ

Характеристика определяется уставками:

 $\langle\!\langle X_{\Phi\Phi}\rangle\!\rangle$ – координата по оси X пересечения верхней границы характеристики с прямой сопротивления линии;

 $\langle\langle R_{\Pi \Phi \Phi} \rangle\rangle$ – координата по оси R пересечения правой границы характеристики с осью R.

Угол наклона правой границы определяется уставкой « ϕ л, град».

- 1.2.7.7.4.3 Для обеспечения строгой направленности действия ступени используется специальный ОНМ. В случае необходимости (например, при снятии полной характеристики срабатывания ИО) можно вывести его из действия с помощью уставки «*OHM*» в группе «ДЗ-1 $\Phi\Phi$ ». Но в штатном режиме выводить ОНМ для первой ступени ДЗ категорически не рекомендуется, т.к. это может вызвать неселективное действие.
- 1.2.7.7.4.4 Ступень выполнена с контролем БК. Возможен пуск от сигнала ввода быстродействующих защит ($\mathit{EK-6}$), обеспечивающего кратковременный ввод, либо от сигнала ввода медленнодействующих защит ($\mathit{EK-m}$). Контролируемый сигнал задается с помощью уставки « $\mathit{Пуск om EK}$ » в группе « $\mathit{Д3-1 \Phi\Phi}$ ».

Если междуфазное КЗ произошло в зоне действия $\mathcal{J}3$ -1 $\mathcal{\Phi}\mathcal{\Phi}$ и при этом в течение времени ввода сработали направленные ИО $\mathcal{J}3$ -2, то пусковой сигнал от БК подхватывается и удерживается даже после истечения времени ввода. Возврат защиты происходит только после возврата ИО хотя бы одной из ступеней $\mathcal{J}3$ -1 $\mathcal{\Phi}\mathcal{\Phi}$ или $\mathcal{J}3$ -2.

- 1.2.7.7.4.5 Для повышения надежности действия при близких трехфазных КЗ предусмотрен подхват срабатывания ИО ДЗ-1 $\Phi\Phi$ от ненаправленного ИО ДЗ-2. В этом случае ДЗ-1 $\Phi\Phi$ удерживается в сработанном состоянии даже после возврата всех ИО данной ступени. Возврат ступени возможен лишь после возврата ненаправленного ИО ДЗ-2. Наличие подхвата определяется уставкой «Подхв. от ДЗ-2» в группе «ДЗ-1 $\Phi\Phi$ ».
- 1.2.7.7.4.6 Имеется возможность ввести запрет АПВ при срабатывании данной ступени ДЗ. Это осуществляется с помощью уставки «Запрет АПВ».

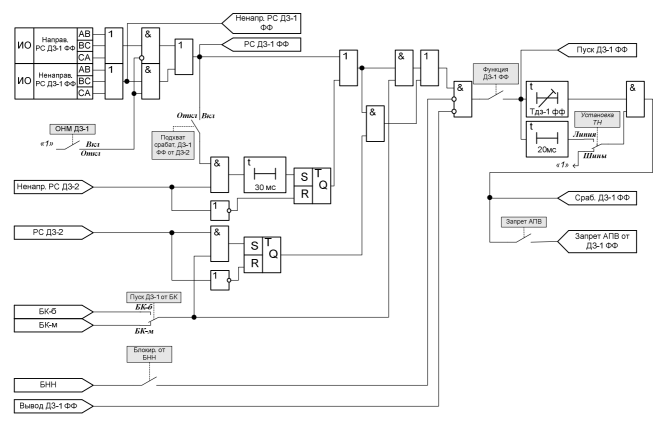


Рисунок 22 – Функционально-логическая схема блока ДЗ-1 ФФ

1.2.7.7.4.7 Параметры ступени Д3-1 $\Phi\Phi$ приведены в таблице 18.

Таблица 18

	TT		n
	Наименование	параметра	Значение
1	1 Диапазон уставки по времени, с		0,00-5,00
2	Диапазон уставок по сопротивле	ниям:	
	для « $X \phi \phi \cdot I$ ном»	(по отношению к $I_{HOMBT.}$)	1,00 - 500,00
		(при $I_{HOM} = 1$ A, Ом/фазу)	(1,00-500,00)
		(при $I_{HOM} = 5$ A, Ом/фазу)	(0,20-100,00)
	для « <i>Rn фф·Іном</i> »		1,00 - 500,00
	11	(при $I_{HOM} = 1$ A, Ом/фазу)	(1,00-500,00)
		(при $I_{HOM} = 5$ A, Ом/фазу)	(0,20-100,00)
3	Диапазон уставки по углу «ф л»,	град.:	30 – 89
4	Дискретность уставок:		
	по времени, с		0,01
	по сопротивлению, Ом/фазу		0,01
5	Погрешность срабатывания по вр	ремени:*	
	выдержка более 1 с, % от уставки		±3
	выдержка менее 1 с, мс		±25
6	Время срабатывания ступени (пр	и « $T, c - 0.00$ »), мс	30 - 60

^{*} Указывается погрешность элемента задержки функциональной схемы устройства. Полное время срабатывания ступени складывается из времени срабатывания самого ИО ступени, заданной задержки на срабатывание и времени действия выходного реле (составляет порядка 10 мс).

- 1.2.7.7.5 Вторая ступень ДЗ от междуфазных КЗ (ДЗ-2)
- 1.2.7.7.5.1 Ступень предназначена для срабатывания при междуфазных КЗ по всей длине защищаемой линии.
- 1.2.7.7.5.2 Характеристика срабатывания ИО ДЗ-2 по форме и способу задания уставок аналогична характеристике ступени ДЗ-1 $\Phi\Phi$.
- 1.2.7.7.5.3 Для обеспечения строгой направленности действия ступени используется специальный ОНМ. В ряде случаев допускается его вывод из действия с помощью уставки «*ОНМ*» в группе «Д3-2». В этом случае ступень будет резервировать К3 «за спиной» на шинах
- 1.2.7.7.5.4 Логика ступени $\mathcal{J}3\text{-}2$ содержит две цепочки формирования сигнала на отключение («подступени»): быстродействующая $\mathcal{J}3\text{-}26$ и медленнодействующая $\mathcal{J}3\text{-}2m$. Они имеют общие измерительные органы, логику контроля ОНМ, БНН, но имеют независимые выдержки времени на срабатывание и пуск от БК.

Ступень Д3-26 может пускаться от сигнала ввода быстродействующих защит EK-6, либо от сигнала ввода медленнодействующих защит EK-M. Контролируемый сигнал задается с помощью уставки « Π уск Π 3-26» в группе « Π 3-2».

Ступень ДЗ-2м всегда пускается от сигнала ввода медленнодействующих защит БК-м.

- 1.2.7.7.5.5 Если междуфазное КЗ произошло в зоне действия Д3-2, то пусковой сигнал от БК подхватывается и удерживается даже после истечения времени ввода. Возврат защиты происходит только после возврата всех ИО ступени Д3-2. Данная логика реализована независимо для каждой подступени.
- 1.2.7.7.5.6 Имеется возможность ввести запрет АПВ при срабатывании данной ступени ДЗ. Это осуществляется с помощью уставки «Запрет АПВ».

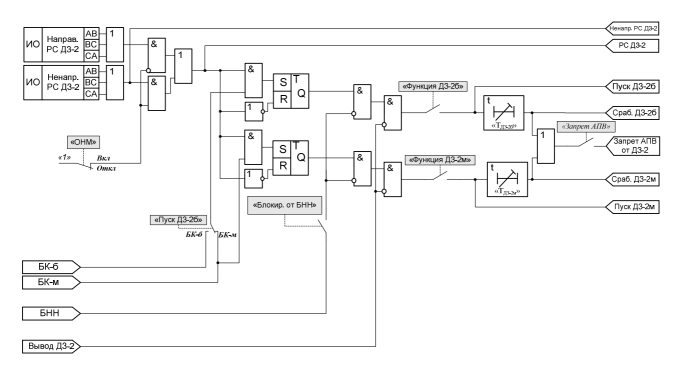


Рисунок 23 – Функционально-логическая схема блока ДЗ-2

1.2.7.7.5.7 Параметры ступени *Д*3-2 приведены в таблице 19.

Таблина 19

	Наименование параметра	Значение
1	Диапазон уставок по времени, с:	
	для <i>«Тдз-2б»</i>	0,20-10,00

Продолжение таблицы 19

	Наименовал	ние параметра	Значение
	для « <i>Тдз-2м</i> »		0,20 - 10,00
2	Диапазон уставок по сопроти	влениям:	
	для « X - I ном»	(по отношению к $I_{HOM\ BT.}$)	1,00 - 500,00
		(при $I_{HOM} = 1$ A, Ом/фазу)	(1,00-500,00)
		(при $I_{HOM} = 5$ A, Ом/фазу)	(0,20-100,00)
	для «Rn·Іном»		1,00 - 500,00
		(при $I_{HOM} = 1$ A, Ом/фазу)	(1,00-500,00)
		(при $I_{HOM} = 5$ A, Ом/фазу)	(0,20-100,00)
3	Диапазон уставки по углу «ф	л», град.:	30 – 89
4	Дискретность уставок:	· ·	
	по времени, с		0,01
	по сопротивлению, Ом/фа	азу	0,01
5	Погрешность срабатывания п	о времени:*	
	выдержка более 1 с, % от	уставки	±3
	выдержка менее 1 с, мс		±25

^{*} Указывается погрешность элемента задержки функциональной схемы устройства. Полное время срабатывания ступени складывается из времени срабатывания самого ИО ступени, заданной задержки на срабатывание и времени действия выходного реле (составляет порядка 10 мс).

- 1.2.7.7.6 Третья ступень ДЗ от междуфазных КЗ (*ДЗ-3*)
- 1.2.7.7.6.1 Ступень предназначена для выполнения функции дальнего резервирования при междуфазных КЗ.
 - 1.2.7.7.6.2 Характеристика срабатывания ИО ДЗ-3 изображена на рисунке 23.

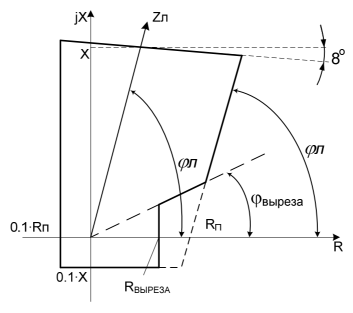


Рисунок 23 – Характеристика срабатывания ИО ДЗ-3

Характеристика определяется уставками:

 $\ll X$ » – координата по оси X пересечения верхней границы характеристики с прямой сопротивления линии;

 $\langle\!\langle R_\Pi \rangle\!\rangle$ – координата по оси R пересечения правой границы характеристики с осью R;

 $\ll \varphi n \gg -$ характеристический угол линии (этот же угол определяет наклон правой границы характеристики);

«Вырез» – определяет наличие выреза для отстройки от нагрузочного режима;

 $\langle \varphi \ вырез a \rangle$ — угол сектора выреза для отстройки от нагрузочного режима (используется, если уставка $\langle B \bowtie pes - B \kappa \pi \rangle$);

 $\ll R_{BЫPE3A}$ » – координата по оси R границы выреза для отстройки от нагрузочного режима (используется, если уставка $\ll B$ ырез — Bкл»). Если величина данной уставки менее $0.1 \cdot R_{II}$, то она автоматически принимается равной $0.1 \cdot R_{II}$.

Особенностью характеристики срабатывания ИО Д3-3 в отличие от характеристик Д3-1 и Д3-2 является наличие выреза для отстройки от нагрузочного режима.

- 1.2.7.7.6.3 Для обеспечения строгой направленности действия ступени используется специальный ОНМ. В ряде случаев допускается его вывод из действия с помощью уставки «OHM» в группе «Д3-3».
- 1.2.7.7.6.4 Ступень выполнена с пуском от сигнала ввода медленнодействующих зашит *БК-м*.

В тех случаях, когда расчет показывает, что пусковые органы БК недостаточно чувствительны к удаленным КЗ (в зоне дальнего резервирования), имеется возможность с помощью уставки «Пуск от БК-м» вывести контроль БК. В этом случае для данной ступени автоматически вводится контроль БНН (независимо от значения уставки «Блокир. от БНН»).

1.2.7.7.6.5 Имеется возможность ввести запрет АПВ при срабатывании данной ступени ДЗ. Это осуществляется с помощью уставки «Запрет АПВ».

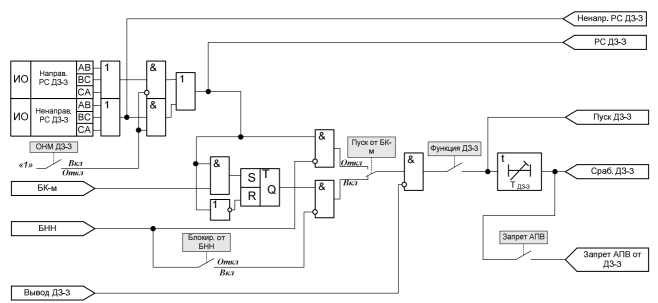


Рисунок 25 – Функционально-логическая схема блока ДЗ-3

1.2.7.7.6.6 Параметры ступени Д3-3 приведены в таблице 20.

Таблица 20

	Наимен	Значение	
1	Диапазон уставки по врем	иени, с:	0,20 - 30,00
2	Диапазон уставок по сопр	отивлениям:	
	для « $X \cdot I$ ном»	(по отношению к $I_{HOM\ BT}$)	1,00 - 500,00
		(при I_{HOM} = 1 A, Ом/фазу)	(1,00-500,00)
		(при $I_{HOM} = 5 \text{ A, Om/фазу}$)	(0,20-100,00)
	для «Rn·Iном»		1,00 - 500,00
		при I_{HOM} = 1 A, Ом/фазу	1,00 - 500,00

Продолжение таблицы 20

	Наименова	ние параметра	Значение
	для «Rn·Iном»		
		(при $I_{HOM} = 5 \text{ A}$)	(0,20-100,00)
	для « <i>Rвыреза·Іном</i> »	(по отношению к $I_{HOM\ BT.}$) (при I_{HOM} = 1 A, Ом/фазу) (при I_{HOM} = 5 A, Ом/фазу)	1,00 - 300,00 $(1,00 - 500,00)$ $(0,20 - 60,00)$
3	Диапазон уставок по углу, гр	ад.:	
	для « <i>ф</i> л»		30 - 89
	для « <i>φ выреза</i> »		5 - 60
4	Дискретность уставок:		
	по времени, с		0,01
	по сопротивлению, Ом/фа	азу	0,01
	по углу, град.		1
5	Погрешность срабатывания г	по времени:*	
	выдержка более 1 с, % от	уставки	±3
	выдержка менее 1 с, мс		±25

- * Указывается погрешность элемента задержки функциональной схемы устройства. Полное время срабатывания ступени складывается из времени срабатывания самого ИО ступени, заданной задержки на срабатывание и времени действия выходного реле (составляет порядка 10 мс).
 - 1.2.7.7.7 Четвертая ступень ДЗ от междуфазных КЗ (ДЗ-4)
- 1.2.7.7.7.1 Дополнительная ступень широкого назначения, реагирующая на междуфазные КЗ.
 - 1.2.7.7.2 Характеристика срабатывания ИО ДЗ-4 изображена на рисунке 26.

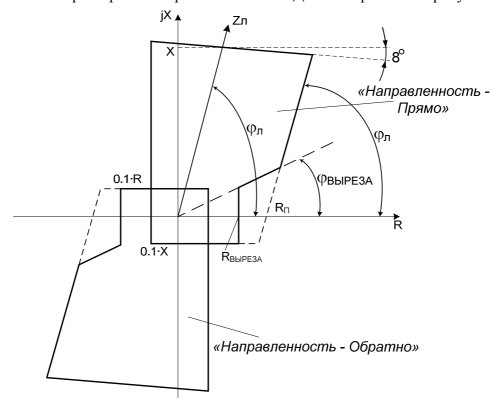


Рисунок 26 – Характеристика срабатывания ИО ДЗ-4

Характеристика определяется уставками:

X» – координата по оси X пересечения верхней границы характеристики с прямой сопротивления линии;

 $\langle\!\langle R_\Pi \rangle\!\rangle$ – координата по оси R пересечения правой границы характеристики с осью R;

 $\ll \varphi n \gg -$ характеристический угол линии (этот же угол определяет наклон правой границы характеристики);

«Вырез» – определяет наличие выреза для отстройки от нагрузочного режима;

 $\ll \varphi$ выреза» — угол сектора выреза для отстройки от нагрузочного режима (используется, если уставка $\ll B$ ырез — Bкл»);

 $«R_{BЫРЕЗА}»$ — координата по оси R границы выреза для отстройки от нагрузочного режима (используется, если уставка «Вырез — $B\kappa\pi$ »). Если величина данной уставки менее $0, l \cdot R_H$, то она автоматически принимается равной $0, l \cdot R_H$;

«Направлен.» — определяет направление действия ступени.

Задание характеристики срабатывания ИО ДЗ-4 имеет некоторые особенности:

- наличие выреза для отстройки от нагрузочного режима;
- задание направления действия ступени (в зависимости от уставки характеристика симметрично отражается относительно начала координат комплексной плоскости сопротивлений).
- 1.2.7.7.3 Для обеспечения строгой направленности действия ступени используется специальный ОНМ. Эта возможность задается с помощью уставки «*OHM*» в группе « $\mathcal{J}3-4$ ».

Направление действия ОНМ автоматически меняется в зависимости от значения уставки «Направл.»: если задано «Прямо», то ОНМ разрешает пуск при направлении мощности от шин к линии, «Обратно» — соответственно от линии к шинам.

- 1.2.7.7.7.4 С помощью уставки «Пуск от БК» можно задать три режима:
- пуск ступени от сигнала ввода быстродействующих защит («БК-б»);
- пуск ступени от сигнала ввода медленнодействующих защит («БК-м»);
- без контроля БК (« $Om\kappa$ л»; в этом случае для данной ступени автоматически вводится контроль БНН).
- 1.2.7.7.5 Имеется возможность ввести запрет АПВ при срабатывании данной ступени ДЗ. Это осуществляется с помощью уставки *«Запрет АПВ»*.
 - 1.2.7.7.7.6 Параметры ступени ДЗ-4 приведены в таблице 21.

Таблина 21

	Наименован	ние параметра	Значение
1	Диапазон уставки по времени	, c:	0,10-30,00
2	Диапазон уставок по сопроти	влениям:	
	для « X - I ном»	(по отношению к $I_{HOM\ BT.}$)	1,00 - 500,00
		(при $I_{HOM} = 1$ A, Ом/фазу)	(1,00-500,00)
		(при $I_{HOM} = 5 \text{ A, Om/фазу}$)	(0,20-100,00)
	для «Rn·Іном»		1,00 - 500,00
		(при $I_{HOM} = 1$ A, Ом/фазу)	(1,00-500,00)
		(при $I_{HOM} = 5$ A, Ом/фазу)	(0,20-100,00)
	для « <i>Rвыреза Іном</i> »	(по отношению к $I_{HOM BT}$) (при $I_{HOM} = 1$ A, Ом/фазу) (при $I_{HOM} = 5$ A, Ом/фазу)	1,00 – 300,00 (1,00 – 300,00) (0,20 – 60,00)

Продолжение таблицы 21

	Наименование параметра	Значение
3	Диапазон уставок по углу, град.:	
	для « ϕ л»	30 - 89
	для « ϕ выреза»	5 - 60
4	Дискретность уставок:	
	по времени, с	0,01
	по сопротивлению, Ом/фазу	0,01
	по углу, град.	1
5	Погрешность срабатывания по времени:*	
	выдержка более 1 с, % от уставки	±3
	выдержка менее 1 с, мс	±25

- * Указывается погрешность элемента задержки функциональной схемы устройства. Полное время срабатывания ступени складывается из времени срабатывания самого ИО ступени, заданной задержки на срабатывание и времени действия выходного реле (составляет порядка 10 мс).
 - 1.2.7.8 Ускорение при включении выключателя
- 1.2.7.8.1 Предусмотрено ускорение одной из ступеней ДЗ при включении выключателя. Ускорение вводится автоматически на время, задаваемое уставкой «Тввода уск» в группе «Ускорение при включении», при любых включениях выключателя.

Диапазон значений уставки от 0,50 до 5,00 с, с шагом 0,01 с.

- 1.2.7.8.2 Имеется возможность задать контроль отсутствия напряжения на линии при вводе ускорения. Функция задается уставкой «Ускор.при вкл Контр. Uпри уск». Отсутствие напряжения на линии определяется либо с помощью ИО минимального напряжения на линии, либо с помощью внешнего реле минимального напряжения линии, сигнал от которого заводится на дискретный вход «Внешнее реле напряжения ВЛ» устройства. Выбор источника информации о значении напряжения на защищаемой линии производится уставкой «Ускор.при вкл. Контроль Uвл». Уставка имеет два положения:
- «TH» контроль отсутствия напряжения на защищаемой линии осуществляется на основании измеренного значения U_{BJ} на одноименном аналоговом входе;
- «PH» контроль отсутствия напряжения на защищаемой линии осуществляется по сигналу от внешнего реле минимального напряжения линии.
- 1.2.7.8.3 Выбор ускоряемой ступени производится с помощью уставки «Ускорение Д3»: Д3-2, Д3-3 или Д3-4.
- 1.2.7.8.4 Выдержка времени на срабатывание при ускорении задается уставкой «*Тус-кор. дз*». Диапазон значений уставки от 0 до 5,00 с, с шагом 0,01 с.
- 1.2.7.8.5 Срабатывание ускоряемой ступени ДЗ производится по упрощенной логике без контроля БК и БНН.
- 1.2.7.8.6 Возможен вывод направленности ускоряемой ступени ДЗ на время ввода ускорения с помощью уставки «Вывод напр. ДЗ». В данном случае характеристика ИО сопротивления не меняется, а лишь выводится ОНМ.
- 1.2.7.8.7 Для оперативного вывода функции ускорения из действия предусмотрен дискретных вход «Вывод ускорения ДЗ при включении».

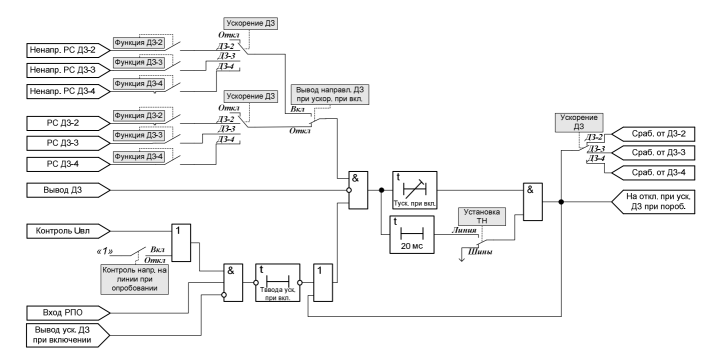


Рисунок 27 — Функционально-логическая схема блока ускорения ДЗ при включении выключателя

1.2.7.9 Оперативное ускорение

- 1.2.7.9.1 Предусмотрено оперативное ускорение одной из ступеней ДЗ, которое вводится при наличии сигнала на дискретном входе «Оперативное ускорение ДЗ». Ускорение обычно вводится дежурным персоналом с помощью оперативного ключа, контакты которого заводятся на указанный дискретный вход устройства.
- 1.2.7.9.2 Ускоряемая ступень задается с помощью уставки «ОУ ДЗ»: ДЗ-2, ДЗ-3 или ДЗ-4.
- 1.2.7.9.3 Выдержка времени на срабатывание при оперативном ускорении задается с помощью уставки «*Toy дз*». Диапазон значений уставки от 0 до 5.00 с, с шагом 0.01 с.
- 1.2.7.9.4 Пуск оперативно-ускоренной ступени ДЗ может производиться от сигнала ввода медленнодействующих защит $\mathit{EK-m}$, либо быстродействующих $\mathit{EK-6}$. Сигнал выбирается с помощью уставки « $\mathit{Пуск}\ \mathit{ДЗ}$ » в группе « $\mathit{Оперативное}\ \mathit{ускорение}$ ». Данный параметр является независимым от настройки той же ступени ДЗ без ускорения.
- 1.2.7.9.5 С помощью уставки «*Блок. ДЗ от БНН*» в группе «*Оперативное ускорение*» имеется возможность вывести из действия автоматическую блокировку оперативно ускоренной ступени ДЗ при срабатывании БНН.

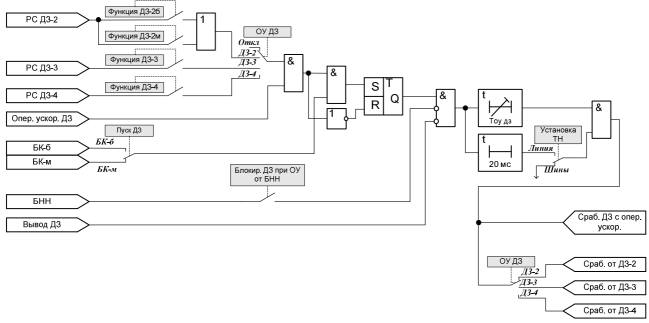


Рисунок 28 – Функционально-логическая схема блока оперативного ускорения ДЗ

- 1.2.8 Токовая направленная защита нулевой последовательности (ТЗНП)
- 1.2.8.1 Устройство содержит пять ступеней ТЗНП ($T3H\Pi$ -1, $T3H\Pi$ -2, $T3H\Pi$ -3, $T3H\Pi$ -4 u $T3H\Pi$ -5) с независимой выдержкой времени от КЗ на землю, реагирующие на первую гармонику тока нулевой последовательности.
- 1.2.8.2 Имеется возможность для каждой ступени независимо задать время и ток срабатывания. Данные параметры определяются соответствующими уставками в группах « $T3H\Pi$ -1 (2,3,4,5)».
- 1.2.8.3~ Для оперативного вывода ступеней ТЗНП из действия предусмотрен дискретный вход «Вывод ТЗНП». По данному сигналу происходит вывод всех ступеней независимо от их режима работы (например, наличия одного из видов ускорения).
- 1.2.8.4 Каждая ступень ТЗНП может быть выполнена направленной. Для этого используются специальные органы направления мощности нулевой последовательности двух типов (описание дано в п. 1.2.5.6.5):
 - разрешающий, который срабатывает при K3 на защищаемой линии (*OHM HП-p*);
 - блокирующий, срабатывающий при КЗ «за спиной» (ОНМ НП-б).

Контроль направленности первой и второй ступеней ТЗНП осуществляется с помощью разрешающего ОНМ, а третьей, четвертой и пятой ступеней — разрешающим, либо и разрешающим и блокирующим ОНМ, объединенным по логике «ИЛИ». Данная функция задается уставкой «ОНМ НП» в соответствующей группе «ТЗНП».

- 1.2.8.5 Предусматривается автоматический вывод направленности, производимый одновременно для всех ступеней ТЗНП, при срабатывании любой из ступеней. Функция задается уставкой «Вывод напр.» в группе «ТЗНП общие». Указанное обеспечивает устойчивое пребывание ТЗНП в состоянии срабатывания при неполнофазном отключении выключателя, что необходимо для действия УРОВ.
- 1.2.8.6 С помощью уставки «*ОНМ при БНН*» в группах уставок ступеней ТЗНП имеется возможность задать один из вариантов действия логики при срабатывании БНН:
- срабатывание БНН не вызывает изменения логики действия ступени ТЗНП («Mг- $\mu op.»);$
 - вывод ступени при появлении сигнала БНН («Ступень»);

— ступень переводится в ненаправленный режим работы при появлении сигнала БНН («*Направл*.»).

1.2.8.7 Имеется возможность ввести запрет АПВ при срабатывании каждой ступени ТЗНП. Это осуществляется с помощью уставки «Запрет АПВ».

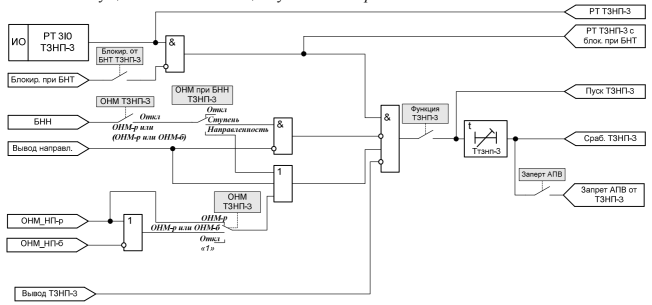


Рисунок 29 — Функционально-логическая схема блока третьей ступени токовой защиты нулевой последовательности

1.2.8.8 Параметры ступеней ТЗНП приведены в таблице 22.

Таблица 22

	Наименование параметра	Значение	
1	Диапазон уставок по времени, с:		
	для первой ступени	0,00 - 5,00	
	для второй ступени	0,10-5,00	
	для третьей ступени	0,20 - 10,00	
	для четвертой ступени	0,50 - 10,00	
2	Диапазон уставок по току $3I_0$:		
	для первой ступени « $3I0/Iном$ » (по отношению к $I_{HOMBT.}$), о.е.	0,20 - 30,00	
	$(при I_{HOM} = 1 A, A)$	(0,20-30,00)	
	$(при I_{HOM} = 5 A, A)$	(1,00-150,00)	
	210/1	0.10 20.00	
	для второй ступени «ЗІО/Іном»	0.10 - 20.00	
	$($ при $I_{HOM} = 1 $ A, A $)$	(0.10 - 20.00)	
	(при $I_{HOM} = 5 \text{ A, A}$)	(0,50-100,00)	
	для третьей ступени «310/Іном»	0.05 - 20.00	
	(при $I_{HOM} = 1 \text{ A, A}$)	(0.05 - 20.00)	
	(при $I_{HOM} = 5 \text{ A, A}$)	(0,25-100,00)	
	для четвертой ступени «310/Іном»	0.05 - 10.00	
	для четвертой ступени <i>(Это/тноми)</i> (при $I_{HOM} = 1 \text{ A, A}$)	(0.05 - 10.00)	
	(при $I_{HOM} = 1$ A, A) (при $I_{HOM} = 5$ A, A)	(0.05 - 10.00) (0.25 - 50.00)	
	$(\text{IIpn } I_{HOM} - J A, A)$	(0,23 – 30,00)	
	для пятой ступени «310/Іном»	0,05 - 10,00	
	(при $I_{HOM} = 1 \text{ A, A}$)	(0.05 - 10.00)	
	(при $I_{HOM} = 5 \text{ A, A}$)	(0,25-50,00)	

Продолжение таблицы 22

	Наименование параметра	Значение	
3	Дискретность уставок:		
	по времени, с	0,01	
	по току $3I_0$, А	0,01	
4	Основная погрешность срабатывания:		
	по току $3I_0$, от уставки, %	±5	
	по времени:*		
	выдержка более 1 с, % от уставки	±3	
	выдержка менее 1 с, мс	±25	
5	Коэффициент возврата по току	0,95 - 0,92**	
6	Время срабатывания ИО тока $3I_{\theta}$, мс, не более	35	
7	Время возврата ИО тока $3I_0$, мс, не более	40	

- * Указывается погрешность элемента задержки функциональной схемы устройства. Полное время срабатывания ступени складывается из времени срабатывания самого ИО ступени, заданной задержки на срабатывание и времени действия выходного реле (составляет порядка 10 мс).
- ** Для токовых органов коэффициент возврата равен 0.95, а при токе менее 0,4 I_{HOM} А коэффициент возврата уменьшается до 0,92.
- 1.2.8.9 Блокировка ступеней ТЗНП по содержанию второй гармоники в токе нулевой последовательности.

Для обеспечения несрабатывания быстродействующих (либо ускоряемых) ступеней ТЗНП при включении линии с ненагруженным силовым трансформатором, с возникновением броска тока намагничивания (БНТ), используется специальная блокировка по второй гармонике в токе нулевой последовательности, которая запрещает пуск ступени.

Обычно блокировка применяется на линиях, где есть ответвления с заземленной нейтралью или если линия может ставить под напряжение трансформаторы подстанции на противоположном конце.

Наличие функции блокировки от БНТ задается независимо для каждой ступени ТЗНП с помощью уставки «Блокир. npu БНТ» в соответствующей группе уставок. Для ускоряемых ступеней ТЗНП необходимо ввести блокировку, и она будет действовать как в режиме ускорения, так и при нормальной работе.

Имеется возможность с помощью уставки «*Iz2/Iz1_3I0*» в группе уставок «*Дополни- тельные ПО*» регулировать пороговую величину отношения действующего значения второй гармоники к действующему значению первой гармоники тока нулевой последовательности, при котором срабатывает блокировка. Диапазон значений уставки от 0,10 до 0,40, с шагом 0,01.

Если сигнал блокировки присутствует в течение 70 мс после срабатывания ИО любой из ступеней ТЗНП, то он подхватывается и удерживается до тех пор, пока не вернутся ИО всех ступеней.

Функционально-логическая схема блокировки приведена на рисунке 30.

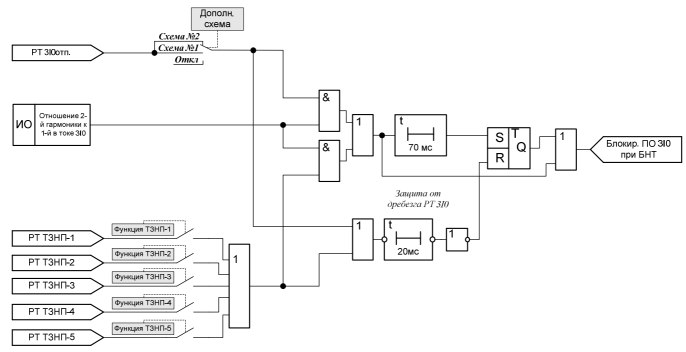


Рисунок 30 – Функционально-логическая схема блокировки по 2-й гармонике

1.2.8.10 Предусматривается автоматическое ускорение ступени $T3H\Pi$ -3 при срабатывании одной из защит устройства (обычно одной из ступеней ДЗ). При этом $T3H\Pi$ -3 действует без выдержки времени. Функция задается с помощью уставки «Ускор. от защит» в группе уставок « $T3H\Pi$ общие».

Это ускорение предназначено для обеспечения действия УРОВ при переходе многофазного КЗ, вызвавшего действие дистанционной защиты, в КЗ на землю.

1.2.8.11 Ускорение при включении выключателя

- 1.2.8.11.1 Схема формирования сигнала ввода автоматического ускорения при включении выключателя используется одна и та же для ТЗНП и ДЗ. Описание приведено в п. 1.2.7.8.
- 1.2.8.11.2 Выбор ускоряемой ступени производится с помощью уставки «Ускорение $T3H\Pi$ »: $T3H\Pi$ -2, $T3H\Pi$ -3, $T3H\Pi$ -4, $T3H\Pi$ -5.
- 1.2.8.11.3 Выдержка времени на срабатывание при ускорении задается уставкой «*Тус-кор. тзнп*». Диапазон значений уставки от 0,00 до 5,00 с, с шагом 0,01 с.
- 1.2.8.11.4 Предусматривается вывод направленности всех ступеней ТЗНП в режиме ускорения при включении выключателя, если это задано уставкой «Вывод напр. ТЗНП» в группе «Ускорение при включении». Указанное обеспечивает надежное срабатывание ТЗНП при неполнофазном включении выключателя.
- 1.2.8.11.5 Для оперативного вывода функции ускорения из действия предусмотрен дискретный вход «Вывод ускорения ТЗНП при включении».

1.2.8.12 Оперативное ускорение

- 1.2.8.12.1 Предусмотрено оперативное ускорение одной из ступеней ТЗНП, которое вводится при подаче сигнала на дискретный вход «Оперативное ускорение ТЗНП». Ускорение обычно вводится дежурным персоналом с помощью оперативного ключа, контакты которого заводятся на указанный дискретный вход устройства.
- 1.2.8.12.2 Ускоряемая ступень задается с помощью уставки «*OV ТЗНП*»: ТЗНП-2, ТЗНП-3, ТЗНП-4, ТЗНП-5.
- 1.2.8.12.3 Выдержка времени на срабатывание при оперативном ускорении задается с помощью уставки «*Тоу тзнп*». Диапазон значений уставки от 0,00 до 5,00 с, с шагом 0,01 с.

- 1.2.9 Токовая отсечка (ТО)
- 1.2.9.1 Устройство содержит ненаправленную токовую отсечку с контролем тока трех фаз и независимой выдержкой времени. ТО предназначена для резервирования действия ступеней ДЗ при неисправностях в цепях напряжения.
- $1.2.9.2~\mathrm{C}$ помощью уставки «Функция» в группе уставок «TO» имеется возможность задать режим работы TO:
 - постоянное действие (значение уставки « $B\kappa \pi$ »);
- ускоряющая отсечка вводится в работу только на заданное время после включения выключателя ((VcOmc));
- ступень аварийной защиты вводится в работу при выявлении неисправностей в цепях TH («Aваp»);
- аварийная и ускоряющая защита вводится в работу на заданное время после включения выключателя или при выявлении неисправностей в цепях ТН (объединение логики ускоряющей отсечки и ступени аварийной защиты; «Авар&УсОтс»).
- $1.2.9.3\,$ Для оперативного вывода из действия ТО используется общий сигнал для всех токовых защит от дискретного входа «Вывод T3».
- 1.2.9.4 Предусматривается возможность ввести запрет АПВ при срабатывании ТО. Это осуществляется с помощью уставки *«Запрет АПВ»*.

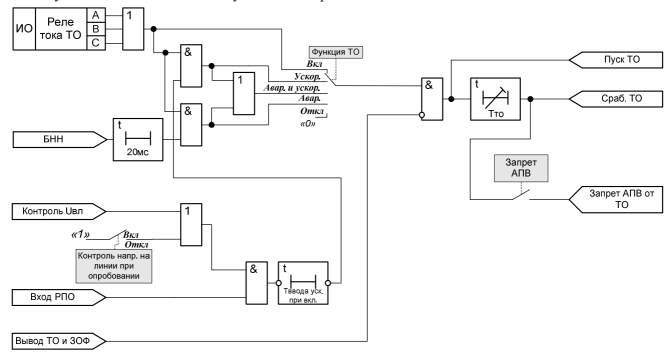


Рисунок 31 – Функционально-логическая схема блока ТО

1.2.9.5 ТО имеет характеристики, указанные в таблице 23.

Таблица 23

	Наименование параметра	Значение	
1	Диапазон уставок по току « I/I ном»: (по отношению к $I_{HOM\ BT}$.)	0,50 - 30,00	
	(при $I_{HOM} = 1 A, A$)	(0,50-30,00)	
	(при $I_{HOM} = 5 \text{ A, A}$)	(2,50-150,00)	
2	Диапазон уставок по времени, с:	0.00 - 3.00	
3	Дискретность уставок:		
	по току, А	0,01	
	по времени, с	0,01	

Продолжение таблицы 23

	Наименование параметра	Значение
4	Основная погрешность срабатывания:	
	по току, от уставки, %	±5
	по времени:*	
	выдержка более 1 с, от уставки, %	±3
	выдержка менее 1 с, мс	±25
5	Коэффициент возврата по току	0,95 - 0,92
6	Время срабатывания (при « T , $c - \theta$, $\theta \theta$ »), мс, не более	25
7	Время возврата, мс, не более	40

- * Указывается погрешность элемента задержки функциональной схемы устройства. Полное время срабатывания ступени складывается из времени срабатывания самого ИО ступени, заданной задержки на срабатывание и времени действия выходного реле (составляет порядка 10 мс).
 - 1.2.10 Защита от обрыва фаз и несимметрии (ЗОФ)
- $1.2.10.1~30\Phi$ реализуется методом расчета соотношения токов обратной последовательности I_2 и прямой последовательности I_I , по формулам:

$$I_{1} = \frac{I_{A} + I_{B} \cdot e^{j120} + I_{C} \cdot e^{-j120}}{3}$$
 (17)

$$I_2 = \frac{I_A + I_B \cdot e^{-j120} + I_C \cdot e^{j120}}{3} \tag{18}$$

В нормальном режиме работы соотношение I_2/I_1 близко к нулю, тогда как при обрыве одной из фаз соотношение становится близким к единице.

- 1.2.10.2 Расчет I_2/I_1 производится только при значении тока прямой последовательности II > 0.04-IHom. В противном случае соотношение $I_2/I_1 = 0$.
- 1.2.10.3~ Функция 30Φ может работать на отключение или только на сигнал. Это определяется уставкой «Действие» в группе « 30Φ ».
- 1.2.10.4 Для оперативного вывода из действия ТО используется общий сигнал для всех токовых защит от дискретного входа «Вывод T3».
- 1.2.10.5~ Предусматривается возможность ввести запрет АПВ при срабатывании ЗОФ. Это осуществляется с помощью уставки *«Запрет АПВ»*.

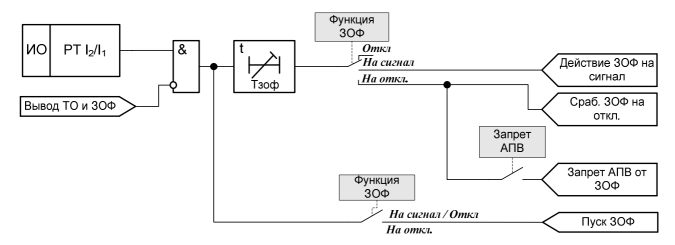


Рисунок 32 – Функционально-логическая схема блока защиты от обрыва фазы

1.2.10.6 Параметры ЗОФ приведены в таблице 24.

Таблина 24

	Наименование параметра	Значение
1	Диапазон уставки по току «I2/I1», о.е.	0,1-1,00
2	Диапазон уставки по времени, с	0,10-99,00
3	Дискретность уставок:	
	по току, А	0,01
	по времени, с	0,01
4	Основная погрешность срабатывания:	
	по соотношению І2/І1, %	±10
	по времени *:	
	выдержка более 1 с, от уставки, %	±3
	выдержка менее 1 с, мс	±25
5	Коэффициент возврата по току	0,95

^{*}Указывается погрешность элемента задержки функциональной схемы устройства. Полное время срабатывания ступени складывается из времени срабатывания самого ИО ступени, заданной задержки на срабатывание и времени действия выходного реле (составляет порядка 10 мс).

1.2.11 Входы внешнего отключения

- 1.2.11.1~ Для увеличения возможностей устройства в нем имеются четыре дополнительных дискретных входа для отключения от внешних защит «Внешнее отключение 1», «Внешнее отключение 2», «Внешнее отключение 3» и «Внешнее отключение 4». Свойства каждого входа задаются отдельно с помощью уставок в соответствующих группах.
- 1.2.11.2~ Для увеличения надежности и отстройки от ложных срабатываний с помощью уставки «Контроль по I» вводится отдельно для каждого входа контроль по току. Для контроля тока в фазах используется токовый орган УРОВ. Таким образом, для отключения выключателя необходимо наличие сигнала на входе, например, «Внешнее отключение I», а также срабатывание токового органа УРОВ.
- 1.2.11.3 В случае задания режима «с контролем по току» при отсутствии тока приход сигнала на вход «Внешнее отключение 1 (2,3,4)» через 1 с вызовет сигнализацию неисправности цепей внешнего отключения с соответствующей индикацией на экране дисплея. При этом действие сигнала на отключение блокируется, то есть даже в случае появления тока в фазах, отключения не будет. Блокировка снимается при исчезновении сигнала на входе «Внешнее отключение 1 (2,3,4)». Работа всех входов выполнена абсолютно независимо друг от друга.
- 1.2.11.4 Значение уставки «Пуск УРОВ» определяет наличие пуска схемы УРОВ устройства при отключении по одному из дискретных входов «Внешнее отключение 1 (2,3,4)».
- 1.2.11.5~ С помощью уставки «Запрет АПВ» имеется возможность задать срабатывание реле «Запрет АПВ» при отключении по одному из соответствующих дискретных входов.
- 1.2.11.6 Дополнительно можно запрограммировать название каждого входа внешнего отключения, выводимое на ЖК индикатор при отключении. Имя можно задать по линии связи, либо с помощью кнопок управления устройством. Используются следующие символы: «АБВГДЕЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЦЬЫЪЭЮЯабвгдежзийклмнопрстуфхцчшщьыъэю яUIN0123456789-/. № Выбор производится последовательным перебором символов. Последний символ в списке «пробел». Максимальная длина имени 14 символов.
- 1.2.11.7 Фрагмент функциональной логической схемы обработки входного сигнала «Внешнее отключение 1» изображен на рисунке 33. Обработка сигнала «Внешнее отключение 2(3,4)» аналогично.

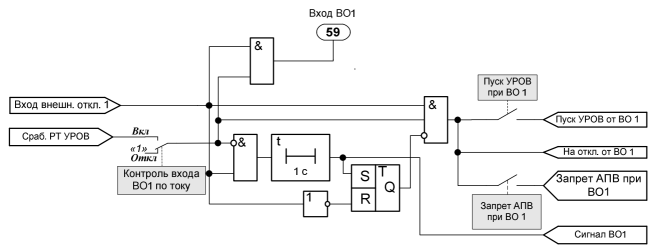


Рисунок 33 — Функционально-логическая схема блока отключения выключателя от сигнала внешнего отключения 1

1.2.12 Входы внешней сигнализации

- 1.2.12.1 Устройство имеет пятнадцать дискретных входа внешней сигнализации, предназначенные для подключения различных источников сигналов для вывода их на общее реле предупредительной сигнализации устройства или просто для опроса их состояния через линию связи.
- 1.2.12.2 Предусмотрена возможность задать уровень активного сигнала на дискретном входе внешней сигнализации с помощью уставки *«Актив.уровень»* в группе уставок *«Внешний сигнал 1 (2,3,...,15)»*. При значении уставки *«1»* наличие сигнала на входе будет вызывать срабатывание сигнализации устройства, при значении *«0»* отсутствие сигнала.
- 1.2.12.3 Каждый вход имеет свою выдержку времени, которая задаётся уставкой «T, c» в соответствующей группе уставок.
- 1.2.12.4 Каждый вход имеет уставку «Сигнал», с помощью которой можно отключать его действие на общее реле сигнализации устройства.
- 1.2.12.5 Дополнительно можно запрограммировать название каждого входа внешнего сигнала, выводимое на ЖК индикатор при сигнализации. Имя можно задать по линии связи, либо с помощью кнопок управления устройством. Используются следующие символы: «АБВГДЕЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЦЬЫЪЭЮЯабвгдежзийклмнопрстуфхцчшщьыъэю яUIN0123456789-/. № ». Выбор производится последовательным перебором символов. Последний символ в списке «пробел». Максимальная длина имени 14 символов.
- 1.2.12.6 Фрагмент функциональной логической схемы обработки входного сигнала «Внешний сигнал I» изображен на рисунке 34.

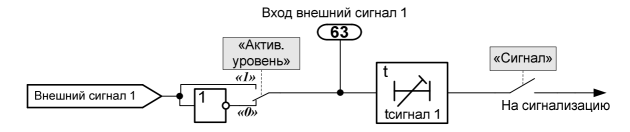


Рисунок 34 – Схема реализации входа «Внешний сигнал 1»

- 1.2.13 Устройство резервирования при отказе выключателя (УРОВ)
- 1.2.13.1 Функция УРОВ выполнена на основе индивидуального принципа. Индивидуальный УРОВ подразумевает установку независимого устройства на каждом выключателе.

В случае необходимости, имеется возможность использования данного устройства защиты в централизованной схеме УРОВ.

- 1.2.13.2~ Функция УРОВ вводится в действие с помощью уставки «Функция» в группе «УРОВ».
- 1.2.13.3~ Пуск УРОВ происходит при срабатывании внутренних защит (ДФ3, Д3, Т3, Т3НП), либо при появлении сигналов на одном из дискретных входов: «Пуск УРОВ 1», «Пуск УРОВ 2» или «Пуск УРОВ 3». На данные входы обычно подаются сигналы от других защит присоединения, ДЗШ.

Также возможен пуск УРОВ при срабатывании устройства на отключение по одному из дискретных сигналов «Внешнее отключение 1 (2,3,4)». Эта возможность задаётся уставками «Пуск УРОВ» в группах уставок «Внешнее отключение 1», «Внешнее отключение 2», «Внешнее отключение 3» и «Внешнее отключение 4» соответственно.

- 1.2.13.4 Предусматривается фиксация сигнала срабатывания внутренних защит, если указанный сигнал существовал более 0,02 с. Сброс сигнала происходит при возврате реле тока УРОВ.
- 1.2.13.5 При поступлении сигнала пуска и выполнении всех пусковых условий УРОВ срабатывает с заданной выдержкой времени, определяемой уставкой «*Туров*, *с*». При срабатывании УРОВ воздействует на выходные реле:
- формирования команды на отключение смежных выключателей (реле «Откл. смежн. выключателей»);
 - запрета АПВ смежных выключателей (реле «Запрет АПВ смежн. выключателей»);
 - запрета АПВ «своего» выключателя (реле «Запрет АПВ выключателя»).

Кроме этого, при срабатывании УРОВ и заданной уставке «ВЧ ПП от УРОВ — $B\kappa\pi$ » происходит останов ВЧ передатчика путем блокировки сигнала пуска ВЧ передатчика. (при заданной уставке «ВЧ ПП от УРОВ — $Om\kappa\pi$ » и срабатывании УРОВ останов ВЧ передатчика не происходит).

1.2.13.6 Для контроля факта отключения выключателя (по исчезновению тока во всех фазах) предусмотрен специальный токовый орган УРОВ, который контролирует величины фазных токов. Токовый орган УРОВ срабатывает, если хотя бы один из фазных токов превышает порог срабатывания, заданный уставкой «*Iypoв*» в группе «*УРОВ*».

Срабатывание УРОВ возможно только при сработанном органе тока.

- 1.2.13.7 С помощью уставок имеется возможность задания одной из стандартных схем УРОВ: с автоматической проверкой исправности выключателя или с дублированным пуском от защит с использованием сигнала от реле положения РПВ.
- 1.2.13.8 Для использования СХЕМЫ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПРОВЕРКОЙ ИС-ПРАВНОСТИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ необходимо задать следующие значения уставок: «Контроль РПВ Откл», «Действие на себя Вкл». В этом случае при появлении пуска схемы УРОВ выдаётся команда на отключение «своего» выключателя. Указанное повторное отключение предотвращает ложное и излишнее действие УРОВ на отключение других элементов благодаря возврату токового органа УРОВ, контролирующего пусковую цепь.

Имеется возможность задать контроль срабатывания токового органа УРОВ при действии на отключение «своего» выключателя. Для этого необходимо задать уставку «Контроль по I — B кл» в группе «VPOB».

1.2.13.9 Для использования СХЕМЫ С ДУБЛИРОВАННЫМ ПУСКОМ ОТ ЗАЩИТ необходимо задать следующие значения уставок: «Контроль РПВ — Вкл», «Действие на себя — Откл».

В этом случае пуск УРОВ идёт с дополнительным контролем сигнала РПВ, который заводится на специальный дискретный вход «Вход РПВ». Отсутствие сигнала на указанном входе говорит о том, что он шунтирован контактами выходных реле защит, действующих на отключение выключателя. В этом случае пуск УРОВ разрешен.

1.2.13.10~Для оперативного вывода из действия функции УРОВ предназначен дискретный вход «Вывод УРОВ».

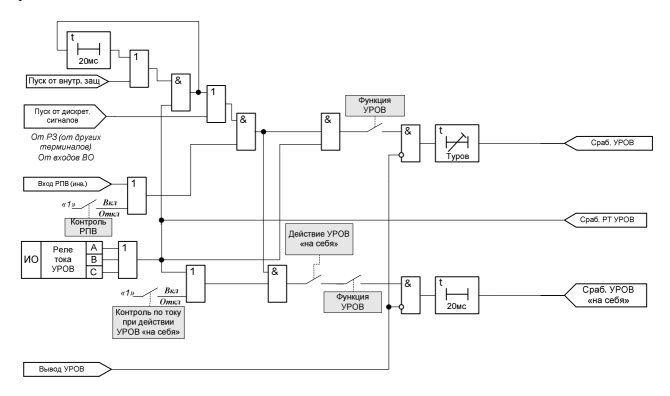


Рисунок 35 – Функционально-логическая схема блока УРОВ

1.2.13.11 Параметры УРОВ приведены в таблице 25.

Таблица 25

	Наименование параметра	Значение
1	Диапазон уставок по току « $Iypos/Ihom$ »: (по отношению к I_{HOMBT}), о.е.	0,04 - 1,00
	(при $I_{HOM} = 1 \text{ A, A}$)	(0.04 - 1.00)
	(при $I_{HOM} = 5 A, A$)	(0,20-5,00)
2	Диапазон уставки по времени «Туров», с	0,10-2,00
3	Дискретность уставок:	
	по току, А	0,01
	по времени, с	0,01
4	Основная погрешность срабатывания:	
	по току, от уставки, %	±8
	по времени:	
	выдержка более 1 с, от уставки, %	±3
	выдержка менее 1 с, мс	±25
5	Коэффициент возврата токового органа УРОВ	0,95 - 0,92*
6	Время срабатывания токового органа УРОВ, мс, не более	30
7	Время возврата токового органа УРОВ, мс, не более	40

^{*} Для токовых органов коэффициент возврата равен 0,95, а при токе менее $0,4 \cdot I_{HOM}$ коэффициент возврата уменьшается до 0,92.

- 1.2.14 Использование устройства в сетях с нестандартным чередованием фаз
- 1.2.14.1 Стандартным чередованием фаз считается, когда прямому чередованию фаз соответствует их последовательность A, B, C. Однако имеются энергосистемы, в которых последовательность A, B, C соответствует обратному чередованию фаз.
- 1.2.14.2 Для того чтобы устройство правильно функционировало в любых сетях следует соблюдать следующие правила подключения цепей тока и напряжения:
- фазные напряжения и токи, подведенные к входам «Ua», «Ub», «Uc» и «Ia», «Ib», «Ic» должны соответствовать прямому чередованию фаз;
- цепи напряжения «разомкнутого» треугольника подводятся в соответствии с маркировкой выводов «H», «K», «U» (или « Φ »).
- 1.2.14.3 Если в сети стандартное ПРЯМОЕ чередование фаз, то сформулированным правилам соответствует подключение фазы A к входу устройства «A» по току и напряжению, фазы B к входу «B», фазы C к входу «C».
- 1.2.14.4~B сетях с ОБРАТНЫМ чередованием фаз при подключении необходимо поменять местами провода подводимые к фазам B и C. То есть необходимо подключить ток (напряжение) фазы B к входу «Ic» («Uc»), а ток (напряжение) фазы C к входу «Ib» («Ub»).
- 1.2.14.5 По указанному принципу можно обеспечить правильное функционирование устройства в любой сети.

1.2.15 Выбор текущего набора уставок

- 1.2.15.1 В устройстве имеются четыре набора уставок, в состав которых входят как сами уставки защит, так и программные переключатели, задающие режим работы защиты и автоматики. Предусмотрена возможность «горячей» смены уставок, что позволяет более гибко адаптировать защиты к изменению режимов сети.
- 1.2.15.2 Выбор текущего (активного) набора уставок (набора, значения уставок которого в данный момент используются) производится с помощью сигналов, подаваемых на дискретные входы устройства: «Набор уставок A1» и «Набор уставок A2». Номер набора определяется двоичным кодом, подаваемым на указанные дискретные входы. Возможные варианты приведены в таблице 26.

T		_			^	-
-	ลเ	ЭI	ш	เเล	-20	n

Номер активного	Наличие сигналов на дискретных входах		
набора уставок	«Набор уставок	«Набор уставок	
	A1»	A2»	
1	0	0	
2	1	0	
3	0	1	
4	1	1	

1.2.15.3 Обычно выбор текущего набора уставок производится с помощью внешнего оперативного ключа управления, контакты которого подаются на дискретные входы «Набор уставок A1» и «Набор уставок A2».

Переход на другой набор уставок после изменения состояния соответствующих дискретных входов происходит с задержкой 10 с. Это позволяет при последовательном переключении оперативного ключа предотвратить кратковременный ввод в действие промежуточных наборов уставок.

Например, если переключение ключа с первого набора на четвёртый происходит за время не превышающее 10 с, то промежуточные второй и третий наборы вводится в действие не будут.

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

1.2.16 Определение вида и расстояния до места повреждения

1.2.16.1 В устройстве реализовано определение расстояния до места повреждения (ОМП) на ВЛ методом одностороннего замера с компенсацией влияния переходного сопротивления и сопротивления взаимоиндукции нулевой последовательности с параллельной ВЛ. Также при расчете ОМП производится определение вида повреждения.

Реализованный в устройстве алгоритм ОМП предназначен для использования на воздушных линиях электропередач, где индуктивная составляющая сопротивления линии превосходит, либо, в крайнем случае, равна активной составляющей.

При использовании данного устройства для защиты кабельных линий функция ОМП не будет давать правильные результаты.

1.2.16.2 Пуск ОМП производится при срабатывании грубых ПО. Это позволяет обеспечить пуск ОМП при всех видах КЗ на протяжении всей защищаемой линии.

Расчёт производится на основе токов и напряжений, значения которых сохраняются через время $T_{OTCTPO\H{H}KH}$ от момента пуска ОМП. В этот же момент времени производится сохранение действующих значений величин $3U_0$, $3I_0$, U_I , I_I , U_2 , I_2 , $3I_{0\ \Pi APA,\Pi\ B,\Pi}$ для двухстороннего уточняющего расчета ОМП. Выдержка времени $T_{OTCTO\H{H}KH}$ задаётся соответствующей уставкой в группе « $OM\Pi$ ».

Результаты расчёта ОМП сохраняются только в случае, если присутствует сигнал пуска ОМП и происходит срабатывание защит устройства на отключение выключателя. Причём причина может быть любой: как срабатывание одной из внутренних за, так и срабатывание по дискретным входам («Внешнее отключение I(2)»). Результаты расчёта ОМП и соответствующие величины для двухстороннего расчёта сохраняются и отображаются в соответствующей записи срабатывания в меню «Срабатывания». Временная диаграмма, поясняющая работу функции ОМП, приведена на рисунке 36.

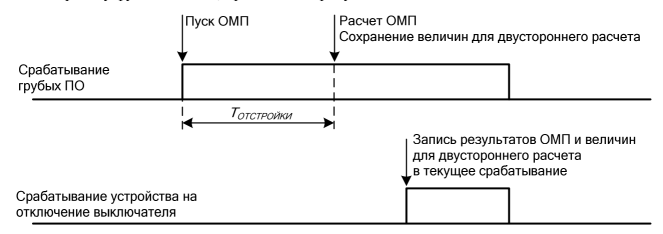


Рисунок 36 – Поясняющая временная диаграмма расчёта ОМП и сохранения результатов

1.2.16.3 Расстояние до КЗ отображается в километрах с точностью до одного знака после запятой. В случае определения КЗ «за спиной» выводится расстояние со знаком «минус».

Виды К3, а также их условные обозначения при выводе на индикаторе устройства приведены в таблице 27.

Таблица 27

Вид КЗ	Условное обозначение вида КЗ при отображении на индикаторе устройства				
трехфазное КЗ	ABC				
	AB				
двухфазное КЗ	BC				
	CA				
двухфазное с за- мыканием на землю КЗ	AB0				
	A0				
однофазное КЗ	В0				
	C0				

- 1.2.16.4 Для действия функции ОМП необходимо, чтобы были правильно заданы удельные параметры линии, которые задаются в группе «Параметры линии», а также длина защищаемой линии в километрах.
- 1.2.16.5 В алгоритме ОМП, реализованном в устройстве, производится компенсация влияния взаимоиндукции от параллельной линии. Для этого расчёт производится с учетом тока нулевой последовательности параллельной ВЛ, который заводится на специальный аналоговый вход устройства.

Также необходимо с помощью соответствующей уставки в группе «Параметры линии» задать удельное реактивное сопротивление взаимоиндукции нулевой последовательности $X_{M \ VI}$.

1.2.16.6 В устройстве реализован дополнительный специальный алгоритм ОМП, который предназначен для действия в режиме, когда параллельная ВЛ, имеющая взаимоиндукцию с защищаемой линией, отключена и заземлена с двух сторон, а возможность измерения тока нулевой последовательности в заземленной линии отсутствует. Стандартный алгоритм ОМП с компенсацией взаимоиндукции дает в этом режиме существенные погрешности.

Применение специального алгоритма ОМП позволяет частично компенсировать влияние взаимной индукции без измерения тока нулевой последовательности параллельной ВЛ

Для действия алгоритма необходимо с помощью соответствующих уставок в группе «ОМП» дополнительно к остальным параметрам задать сопротивления нулевой последовательности эквивалентных систем, прилегающих с двух сторон к линиям, одна из которых является защищаемой, – « $X0\ C1$ » и « $X0\ C2$ ». Указанные сопротивления обычно известны при расчёте уставок защит.

Для ввода в действие специального алгоритма используется уставка « $Cneq.peжим OM\Pi$ » в группе « $OM\Pi$ ».

В устройстве имеются два набора уставок с возможностью переключения между ними с помощью дискретного сигнала *«Набор уставок»*. Можно выделить один из наборов уставок именно для специального режима. В этом наборе необходимо задать значение уставки *«Спец.режим ОМП — Вкл»*. Во втором наборе можно выставить — *«Спец.режим ОМП — Откл»*. Затем перед вводом ремонтного режима, когда параллельная ВЛ отключается и заземляется, оперативный персонал должен с помощью внешнего переключателя ввести в действие специальный набор уставок.

1.2.16.7 Параметры ОМП приведены в таблице 28.

Таблина 28

	Наименование параметра	Значение
1	Диапазон уставки «Длина ВЛ», км	0,1-400,0
2	Диапазон уставки по времени «Тотстройки», с	0,025 - 0,300
3	Диапазон уставок по первичному сопротивлению нулевой последова-	0,5-300,0
	тельности «X0 C1», «X0 C2», Ом	
4	Дискретность уставок:	
	для <i>«Длина ВЛ</i> », км	0,1
	по времени, с	0,001
	для <i>«X0 C1»</i> и <i>«X0 C2»</i> , Ом	0,01

1.2.17 Программируемые реле

- 1.2.17.1 Для увеличения универсальности устройства в нем предусмотрены специальные программируемые потребителем реле («Реле 1», «Реле 2», ...«Реле 6»), 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 в Приложении Б. При этом на экране редактирования уставки автоматически появиться расшифровка, соответствующая заданной точке.

Например, если необходимо подключить реле « $Pene\ 2$ » к точке функциональной логической схемы, соответствующей пуску ВЧ передатчика ($\Pi yck\ B \ H \ nep.$), то для этого необходимо:

- найти в таблице Приложения Б номер необходимой точки;
- задать найденное число в качестве уставки «Tочка» в группе « $Pene\ 2$ ». После ввода числа должна отобразиться подсказка « $\Pi yck\ BY\ nep.$ ».
- 1.2.17.3 С помощью уставки «*Режим*» в соответствующей группе уставок («*Реле 1*», «*Реле 2*», ... «*Реле 6*») 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 «Tcp» и «Ts» соответственно. Значения уставок лежат в диапазоне от 0 до 99.99 с.
- 1.2.17.5 Функциональная логическая схема программируемого реле приведена на рисунке 37.

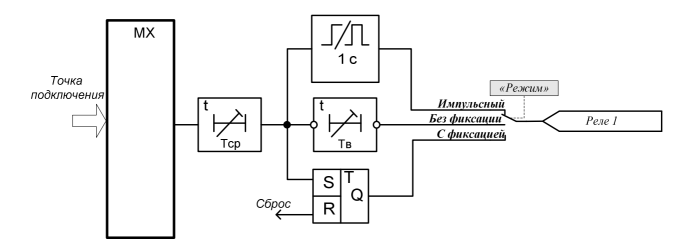


Рисунок 37 — Фрагмент функциональной логической схемы программируемого реле

1.2.18 Программируемые светодиоды

Для увеличения универсальности устройства на его лицевой панели имеются программируемые светодиоды, обозначенные «Сигнал 1», «Сигнал 2» и т.д.

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

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

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

1.2.19 Аварийный осциллограф

- 1.2.19.1 Аварийный осциллограф позволяет записывать во внутреннюю память устройства осциллограммы всех измеряемых токов и напряжений, 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 порядка 39 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 (задаётся уставкой «*Авар. откл.*»). Срабатывание внутренних (ДФЗ, ДЗ, ТЗНП, ЗОФ с действием на отключение, МТЗ, ТО) или внешних (по дискретным отключающим входам) защит с действием устройства на отключение выключателя;
- программируемый пуск 1 (задаётся уставкой «Точка 1»). Потребитель задает точку на функциональной логической схеме, по сигналу от которой производится пуск;

— программируемый пуск 5 (задаётся уставкой «Точка 5»).

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. пункт 1.2.17). Дополнительно необходимо задать режим программируемого пуска: прямо-следящий, инверсно-следящий, прямофиксированный, 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 не зависимо от длительности присутствия сигнала (пуск идет «по фронту»). Время записи в фиксированном режиме определяется параметром «*Тпрограм*, с».

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

Максимальная длительность одной осциллограммы ограничена и регулируется уставкой «*Тмакс.осц., с*». 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 задаётся уставками «Тдоаварийн, с» и «Тпослеавар, с» 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 («Тдоаварийн, c») + время присутствия сигнала в выбранной точке + послеаварийный режим («Тпослеавар, c»).
- В фиксированном режиме пуска осциллограмма будет складываться: доаварийный режим + время записи при программируемом пуске («*Тпрограм*, c») + послеаварийный режим.

б) СРАБАТЫВАНИЕ ОДНОЙ ИЗ ВНУТРЕННИХ ЗАЩИТ УСТРОЙСТВА

Присутствуют доаварийный и послеаварийный режимы. Запись аварийного режима производится от момента пуска защиты (срабатывание грубых ПО) до момента возврата, при условии, что в этом интервале происходит срабатывание защиты. В случае, если за пуском защиты последовал возврат ПО без срабатывания, то осциллограмма не сохраняется.

В случае, если после пуска защиты 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 защиты. Таким образом, если последует срабатывание защиты, то сохранена будет последняя часть осциллограммы (длительностью «Тмакс.осц., с»).

в) ОТКЛЮЧЕНИЕ ПО ДИСКРЕТНОМУ ОТКЛЮЧАЮЩЕМУ ВХОДУ

Пуск происходит «по фронту» и время записи аварийного режима определяется независимой уставкой «Tоискpеm, c». Таким образом, в осциллограмму входят: доаварийный режим + время Tоискpеm + послеаварийный режим.

Данный случай аналогичен записи от программируемого пуска с режимом «Прямофиксированный».

- 1.2.19.10 Действия осциллографа при заполнении всей памяти, отведенной под осциллограммы, определяются уставкой «*Реж.записи*», которая может принимать два значения:
- «Перезапись» новая осциллограмма затирает самые старые (стирается целое число старых осциллограмм, суммарная длительность которых достаточна для записи новой осциллограммы);
- «Останов» остановка записи до тех пор, пока память не будет освобождена командой по ЛС, либо непосредственно с лицевой панели устройства.
- 1.2.19.11 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 29.

Таблица 29

	Наименование параметра	Значение
1	Диапазон уставок по времени, с	
	для «Тмакс.осц., с»	1,00 - 20,00
	для « <i>Тдоаварийн, с</i> »	0,04 - 1,00
	для «Тпослеавар, с»	0,04 - 10,00
	для «Тдискрет, с»	0,10-10,00
	для «Тпрограм, с»	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	39

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 Список сигналов, контролируемых регистратором событий, приведен в Приложении В.
- 1.2.20.3 Имеется возможность задать дополнительные контролируемые точки функциональной логической схемы, которые добавляются к основным контрольным точкам. Это позволяет потребителю задать и контролировать необходимые в конкретном случае сигналы.

Задание точки подключения к функциональной логической схеме устройства выполняется с помощью уставок в меню *«Настройки — Регистратор»* аналогично выбору точки для программируемых реле и светодиодов (подробнее см. п. 1.2.17).

- 1.2.20.4 Считывание информации регистратора событий осуществляется с помощью компьютера по каналу связи.
- 1.2.20.5 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 Технический учет электроэнергии

- 1.2.21.1 Устройство осуществляет технический учет активной и реактивной энергии. При этом считается суммарная энергия по всем трём фазам.
- 1.2.21.2 В устройстве предусмотрено по два независимых счетчика для активной Еа и реактивной Ер энергий: один считает только потребленную энергию, другой отданную. Таким образом, при реверсе направления мощности один счетчик остановится, но будет считать другой. Сброс показаний счетчиков возможен в режиме «Контроль» только после ввода пароля, совпадающего с паролем для изменения уставок.

1.2.22 Отображение внешних неисправностей

Устройство выявляет и индицирует большое количество неисправностей внешнего оборудования. При обнаружении таких неисправностей срабатывает реле сигнализации «Сигнал» и включается светодиод «Внешняя неисправность» на передней панели устройства.

Также информация о присутствующих неисправностях внешнего оборудования отображается на индикаторе устройства (подробнее см. п. 2.3.2.6).

Список выявляемых неисправностей и соответствующие им сообщения на индикаторе приведены в Приложении Γ .

1.2.23 Линии связи

- 1.2.23.1 Устройство имеет три независимых канала линии связи с компьютером. На передней панели расположен разъем интерфейса USB, на задней разъем интерфейса RS485 и третьего (опционального) интерфейса RS485 или Ethernet (определяется исполнением устройства).
- 1.2.23.2 Разъем USB на передней панели предназначен, в основном, для проведения пуско-наладочных работ и позволяет временно соединяться с компьютером при открытой защитной крышке устройства. Гальванической развязки от схемы устройства данный интерфейс не имеет.
- 1.2.23.3 Интерфейс RS485/ Ethernet (X17 и X18) на задней панели устройства предназначены для постоянного подключения в локальную сеть связи для решения задач АСУ и телеуправления. 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.
 - 1.2.23.4 Наличие и тип третьего интерфейса зависит от исполнения.
- 1.2.23.5 Интерфейсы связи со стороны терминала программно полностью идентичны и имеют возможность настройки параметров связи с помощью уставок в меню «Настройки Порт 1 (2, 3)».

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

- 1.2.23.6 Устройство поддерживает протокол связи Modbus RTU или Modbus TCP, в зависимости от исполнения линии связи.
- 1.2.23.7 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.
- 1.2.23.6 Линию связи с интерфейсом RS485 рекомендуется согласовывать на концах, подключая встроенные согласующие резисторы на крайних устройствах. Подключение осуществляется с помощью замыкания контактов 1 и 2 соответствующих клеммников (X17, X18).

- 1.2.23.7 Монтаж линии связи с интерфейсом RS485 рекомендуется производить с помощью витой экранированной пары, соблюдая полярность подключения проводов.
- 1.2.23.8 Монтаж линии связи с интерфейсом Ethernet производится с помощью стандартных кабелей типа UTP или FTP с разъемами RJ45.
 - 1.2.24 Поддержка системы точного единого времени
- 1.2.24.1 Все события регистрируемые в устройстве идут с меткой времени с точностью до 1 мс.
- 1.2.24.2 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*.
- 1.2.24.3~ В устройстве предусмотрены меры для включения в систему точного единого времени. Это позволяет обеспечить синхронизацию устройств на защищаемом объекте с точностью до l mc.

Для этого к синхронизируемым устройствам подводится специальный канал, по которому передается синхроимпульс от системы точного времени.

- 1.2.24.4 Для приема сигнала синхроимпульса может использоваться один из двух входов устройства:
- вход интерфейса RS485 (X17). В этом режиме (задаётся соответствующей программной настройкой, см. пункт 1.2.24.6) порт используется как дискретный вход (то есть реагирует на импульс с минимальной длительностью активного сигнала не менее 15 мс) и не может использоваться для организации стандартного канала связи;
- специализированный дискретный вход «Cинхроимпульс» (X19). Данный вход выполнен на различные номинальные значения постоянного напряжения: 220 B, 110 B, 24 B, 12 B. Длительность входного импульса не менее 15 Mc.
- 1.2.24.5 Приход импульса по каналу синхронизации приводит к автоматической «подстройке» внутреннего времени устройства.
- 1.2.24.6 Параметры синхронизации по времени задаются в меню «*Настройки Синхр. по времени*».

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 (X17);
- «Onmpoh» канал синхронизации выполняется с помощью оптронного входа «Cинхроимпульс» (X18).
- 1.2.24.7 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 «Синхр. по времени». 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.

Предусмотрена точка «*Синхр.по врем.*» (см. таблицу в Приложении Б), при подключении к которой программируемые реле или светодиоды срабатывают при возникновении ошибки синхронизации по времени.

- 1.3 Состав изделия
- 1.3.1 В устройство входят следующие основные узлы:
- модуль входных развязывающих трансформаторов тока;

- модуль входных развязывающих трансформаторов напряжения;
- модуль управления;
- модуль оптронных входов;
- комбинированный модуль оптронных входов и выходных реле;
- модуль выходных реле;
- совмещенный модуль питания и портов линии связи.

1.3.2 Конструкция изделия

- 1.3.2.1 Конструктивно устройство выполнено в виде блока, с размещенными внутри съемными модулями, имеющего лицевую панель (пульт управления). Структурная схема устройства изображена на рисунке 38. Внешний вид и габаритно-присоединительные размеры устройства приведены в Приложении Д.
- 1.3.2.2 В блоке расположены легкосъемные модули, в состав которых входят печатная плата и другие необходимые элементы. Модули объединены между собой с помощью жесткой 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 Непосредственно на передней панели устройства установлены:
- жидкокристаллический индикатор, содержащий четыре строки по 20 знакомест, с управляемой подсветкой и регулируемой контрастностью;
- кнопки клавиатуры управления (шесть кнопок управления диалогом «человекмашина» и одна кнопка сброса сигнализации);
- светодиоды сигнализации (с фиксированным назначением и программируемые пользователем).
 - 1.3.2.4 Под откидываемой крышкой на лицевой панели устройства располагаются:
- сменный элемент питания (батарейка) для сохранения памяти устройства (архив событий, осциллограммы, параметры срабатываний) при отключении оперативного питания (конфигурация устройства и уставки защит хранятся в энергонезависимой памяти и не зависят от наличия батарейки);
 - вход USB (применяется для непосредственного подключения к компьютеру).
 - 1.3.3 Модули входных трансформаторов тока и напряжения
- 1.3.3.1 Модули содержат промежуточные развязывающие трансформаторы тока или напряжения, 14-разрядное многоканальное АЦП, цифровая часть которого с помощью разъема выводится на кросс-плату. Управление пуском АЦП и последующим считыванием данных производится из модуля управления.
- 1.3.3.2 Модуль трансформаторов тока содержит три одинаковых промежуточных трансформатора тока по каждой фазе и трансформатор тока нулевой последовательности параллельной ВЛ.

Имеется возможность подключения по цепям тока к TT с любым стандартным номинальным вторичным током — 1 или 5 А. Для этого с каждого промежуточного трансформатора тока, расположенного на модуле, выводятся на внешние клеммы устройства две отпайки, предназначенные для номинального тока 1 А и 5 А соответственно.

1.3.3.3 Модуль трансформаторов напряжения содержит три одинаковых трансформатора напряжения по каждой фазе, соединенные звездой, два трансформатора для подведения цепей «разомкнутого треугольника» ТН и один трансформатор напряжения для поведения напряжения от ШОН или ТН, установленного на линии.

Имеется возможность подключения вторичных цепей линейного ТН (ШОН) к аналоговому входу «Uвл» с номинальным напряжением 30 или 100 В. Для этого с промежуточного трансформатора напряжения, расположенного на модуле выводятся на внешние клеммы устройства два ответвления, с номинальными напряжениями 30 В и 100 В соответственно.

- 1.3.3.4 Промежуточные трансформаторы обеспечивают гальваническую развязку и предварительное масштабирование входных сигналов. Первичные обмотки трансформаторов обеспечивают заданную термическую стойкость при кратковременных перегрузках по входным сигналам.
- 1.3.3.5 Запрещается подключать к одноамперным входам токовые цепи ТТ, с номинальным током 5 А, подключать ко входу с номинальным напряжением 30 В цепи напряжения от ТН, с номинальным вторичным напряжением 100 В, так как это может привести к повреждению промежуточных трансформаторов и выходу устройства из строя.

1.3.4 Модуль управления

1.3.4.1 Модуль включает в себя плату микропроцессорного контроллера и плату клавиатуры и индикации. Располагается непосредственно за лицевой панелью устройства.

Плата микропроцессорного контроллера содержит 32-разрядный микропроцессор, flash-память, сохраняемое ОЗУ, сторожевой таймер, часы-календарь, схему резервного питания памяти и календаря от сменной батарейки, энергонезависимую память уставок, специализированный процессор цифровой обработки сигнала.

- 1.3.4.2 Плата микропроцессорного контроллера выполняет следующие функции:
- прием сигналов от трансформаторов тока;
- прием сигналов от трансформаторов напряжения;
- аналого-цифровое преобразование входных аналоговых сигналов;
- фильтрация аналоговых сигналов, подавление апериодической и высокочастотных составляющих, начиная со второй гармоники;
- расчёт действующих значений первой и второй гармонической составляющей входных сигналов;
- расчёт действующего значения тока и напряжения прямой, обратной и нулевой последовательностей;
 - сравнение рассчитанных значений токов с уставками;
 - постоянный опрос всех дискретных сигналов;
 - обслуживание логической схемы устройства;
 - выдача сигналов на соответствующие реле;
 - индикация состояния устройства на светодиодах;
 - опрос управляющих кнопок;
 - обслуживание каналов связи;
 - вывод информации на дисплей;
 - постоянная самодиагностика модулей.
- 1.3.4.3 Плата клавиатуры и индикации позволяет опрашивать состояние кнопок, выводить информацию на табло в буквенно-цифровом виде, а также управлять подсветкой и контрастностью индикатора.
 - 1.3.5 Модули оптронного ввода
 - 1.3.5.1 Модули оптронного ввода обеспечивают:
- гальваническую развязку входных дискретных сигналов от электронной схемы устройства;
- высокую помехоустойчивость функционирования за счет высокого порога срабатывания оптоэлектронного преобразователя не ниже 0,55 от U_{HOM} .
- 1.3.5.2 Устройство комплектуется модулями входных дискретных сигналов одной из двух модификаций на напряжение 220 В постоянного тока или на напряжение 110 В постоянного тока. Требуемую модификацию следует оговаривать при заказе устройства.

При питании устройства от переменного или выпрямленного тока в любом случае оптронные цепи должны быть запитаны только постоянным напряжением. Для выпрямленного тока необходимо сглаживание напряжения до коэффициента пульсаций не более 12%.

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

1.3.7 Комбинированный модуль

- 1.3.7.1 Комбинированный модуль включает в себя как оптронные входы, так и выходные реле. Верхнюю часть модуля занимают быстродействующие реле и специальные оптронные входы (клемма X10), нижнюю часть оптронные входы (клеммы X11 и X12).
- 1.3.7.2 Характеристики и функциональное назначение оптронных входов (клеммы X11 и X12) идентичны модулю входных дискретных сигналов.
- 1.3.7.3 Специализированные входы (контакты X10:1, X10:2 и X10:3, X10:4) рассчитаны на напряжение не более 24 В. Имеют сходные характеристики работы с обычными оптронными входами. Отличаются большей частотой опроса сигнала на входе.

Быстродействующие выходы (контакты X10:5, X10:6 и X10:7, X10:8) представляют собой твердотельное реле, имеющее гальваническую развязку с электронной схемой устройства. Рассчитаны на напряжение не более 24 В с номинальным током в последовательной цепи 10 мА.

 $1.3.7.4~\mathrm{B}$ состав модуля входят источник питания (ИП), на выходе которых формируется +15 В. + 15 В от ИП через 2 кОм и непосредственно выводятся на клемный ряд (контакты X10:9, X10:10) рассматриваемого модуля. Кроме указанного, на клемный ряд также выводится нулевой провод от встроенного ИП (контакт X10:11).

Указанный источник питания необходим для организации связи между устройством и высокочастотными приемопередатчиками разных типов.

- 1.3.8 Совмещенный модуль питания и портов линии связи
- 1.3.8.1 Модуль питания преобразует первичное напряжение оперативного питания (переменное, постоянное или выпрямленное) во вторичные выходные стабилизированные напряжения постоянного тока +5, +12 В.
- 1.3.8.2 Устройство комплектуется модулем питания одной из двух модификаций на напряжение 220 В постоянного или переменного тока или на напряжение 110 В постоянного тока. Требуемую модификацию следует оговаривать при заказе устройства.
- 1.3.8.3 Модуль содержит два независимых интерфейса RS-485, предназначенных для удаленного доступа к устройству.
- 1.3.8.4 Модуль содержит специальный дискретный вход, предназначенный для подачи на него синхроимпульса от системы единого времени. Предусмотрены несколько контактов данного входа под различные номинальные напряжения сигнала: 12 В, 24 В, 110 В, 220 В.

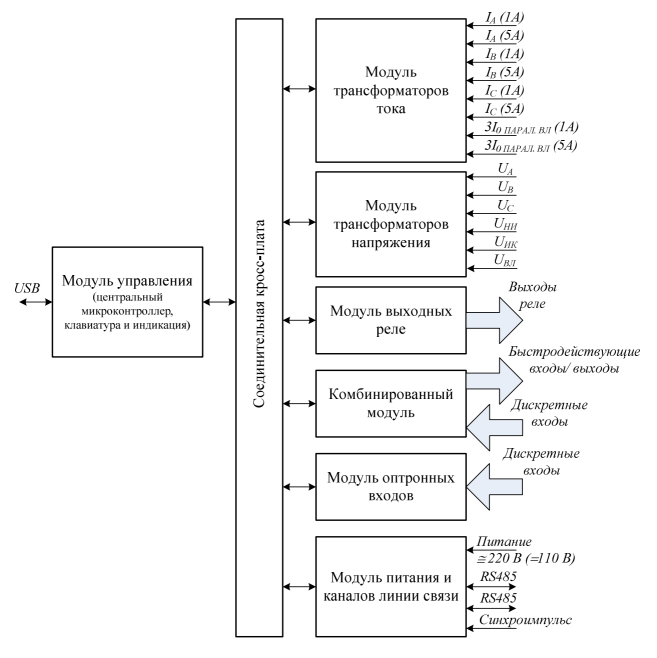


Рисунок 38 — Структурная схема устройства «Сириус-3-ДФ3-02»

- 1.4 Устройство и работа
- 1.4.1 Основные принципы функционирования
- 1.4.1.1 Устройство всегда находится в режиме слежения за подведенными аналоговыми и дискретными сигналами.
- 1.4.1.2 Устройство периодически измеряет мгновенные значения токов и напряжений с помощью многоканальных АЦП, пуск которых происходит одновременно, что позволяет исключить погрешность в фазовом сдвиге между отсчетами разных каналов.

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

Дополнительно по программе цифровой фильтрации вычисляются значения 2-й гармонической составляющей тока $3I_0$.

- 1.4.1.3 В большей части алгоритмов защит устройства используются действующие значения первой гармоники токов и напряжений.
- 1.4.1.4 Дополнительно рассчитываются напряжение и ток прямой, обратной и нулевой последовательностей.
- 1.4.1.5 Значения модулей векторов вычисляются каждые 5 мс и сравниваются с уставками, введенными в устройство при настройке его на конкретное применение.
- 1.4.1.6 Предусматривается вычисление мгновенных значений токов прямой и обратной последовательности, а также мгновенная обработка результата с целью выдачи управляющего сигнала ОМ устройства. Дискретность расчёта составляет 125 мкс.
- 1.4.1.7 При срабатывании какого-либо ПО происходит автоматический учет коэффициента возврата, в следствии которого происходит уменьшение (или увеличение для минимальных защит) значения уставки для исключения дребезга.
- 1.4.1.8 Далее запускается временные задержка, заданная для защиты. В случае возврата измерительного органа происходит сброс выдержки времени.

После выдержки заданного времени включенной защиты происходит выдача команды отключения выключателя с помощью выходных реле.

- $1.4.1.9~\mathrm{B}$ момент срабатывания контактов реле происходит фиксация причины отключения линии (вид сработавшей защиты, внешнее отключение или команда), момента срабатывания защиты при помощи встроенных часов-календаря, а также времени, прошедшего с момента выявления условий срабатывания защиты до момента выдачи команды на выходные реле T_{3AIII} .
 - 1.4.2 Самодиагностика устройства.
- 1.4.2.1 При включении питания происходит полная проверка программно доступных узлов устройства, включая центральный процессор, процессор цифровой обработки сигналов, ПЗУ, ОЗУ, энергонезависимую память уставок и 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.

1.4.3 Описание входных аналоговых сигналов

1.4.3.1~ Клеммы «X1:1», «X1:2» и «X1:3» предназначены для подключения вторичной обмотки измерительного трансформатора тока фазы А. Имеется возможность подключения к трансформатору тока с одним из двух стандартных номинальных токов — 1 или 5 А. Соответственно подключение производится к клемме «X1:1» в случае номинального тока 1 A, а к «X1:2» — при 5 А. На клемму «X1:3» заводится «обратный провод».

Аналогичным образом производится подключение фаз B и C, а также тока 3I0 параллельной ВЛ («X2:4», «X2:5», «X2:6»).

При подключении необходимо контролировать правильность фазировки подводимых непей!

Запрещается подключать к одноамперным входам устройства токовые цепи TT, с номинальным током 5 A, так как это может привести к повреждению промежуточных трансформаторов и выходу устройства из строя.

Также необходимо программно задать используемый номинал вторичного тока. Это производится с помощью уставки «*Іном вт., А*» в группе уставок «*Общие*».

1.4.3.2 Клеммы «X3:1», «X3:2», «X3:3» и «X3:4» предназначены для подключения вторичных обмоток измерительных ТН.

На клеммы «X4:1», «X4:2» и «X4:3» подаются вторичные напряжения с обмоток ТН, соединенных по схеме «разомкнутый треугольник».

Клеммы «X5:1», «X5:2» и «X5:3» используются для подключения вторичной обмотки измерительного ТН, установленного на линии. В случае применения на линии трехфазного измерительного ТН для целей АПВ, к устройству подводится одно из фазных или линейных напряжений; ШОН — напряжение, снимаемое с шунта, который включен во вторичную обмотку ШОН. Имеется возможность подключения к ТН с одним из номинальных напряжений — 30 и 100 В. В случае использования номинального напряжения 30 В, вторичная обмотка измерительного ТН подключается ко входу «X5:1», 100 В — «X5:2».

Запрещается подключать ко входу с номинальным напряжением 30 В цепи напряжения от ТН с номинальным вторичным напряжением 100 В, так как это может привести к повреждению промежуточных трансформаторов и выходу устройства из строя

- 1.4.4 Описание входных дискретных сигналов
- 1.4.4.1 Входы «Вывод ДФЗ», «Вывод УРОВ», «Вывод ТЗНП», «Вывод ДЗ», «Вывод ТЗ», «Вывод ускорения ТЗНП при включении», «Вывод ускорения ДЗ при включении» предназначены для оперативного вывода из действия соответствующих функций защит. Исчезновение сигнала на одном из указанных входов приводит к автоматическому разрешению действия соответствующей функции защиты (если действие защиты разрешено соответствующей уставкой).
- 1.4.4.2 Входы «Ручной пуск ВЧ передат. (1)» и «Ручной пуск ВЧ передат. (2)» предназначены для пуска ВЧ передатчика. Пуск передатчика происходит при подаче активного сигнала на один из входов. ВЧ передатчик остается запущенным до тех пор, пока не исчезнет сигнал на дискретных входах.

Вход «Ручной пуск ВЧ передат. (1)» рассчитан на номинальное напряжение 110 В или 220 В в зависимости от исполнения устройства; вход «Ручной пуск ВЧ передат. (2)» — на напряжение не более 24 В. Второй из указанных входов используется для пуска ВЧ передатчика от кнопки, расположенной на панели ВЧ передатчика.

1.4.4.3 Вход «Контакт АПК» сигнализирует наличие неисправности в канале связи, выявленную устройством АПК при очередной проверке. Дискретный сигнал, в зависимости от выбранного режима работы устройства АПК, может действовать на вывод ДФЗ, на сигнализацию, а также предусматривается игнорирование указанного сигнала.

Имеется возможность заводить как нормально замкнутые, так и нормально разомкнутые блок-контакты от устройства АПК. Тип используемого блок-контакта «Контакт АПК» определяется уставкой «Контпривыв От АПК» в группе «ОМ». В положении уставки «НР» (нормально-разомкнутый контакт) наличие сигнала на рассматриваемом дискретном входе сигнализирует о неисправности канала, выявленная устройством АПК, при значении «НЗ» (нормально-замкнутый) — отсутствие сигнала на дискретном входе будет означать неисправность в канале связи.

- 1.4.4.4 Вход «Неисправность ПП» предназначен для сигнализации неисправности ВЧ приемопередатчика. Сигнал подводится непосредственно от ВЧ приемопередатчика. Наличие сигнала на дискретном входе означает неисправность ВЧ ПП. При наличии активного сигнала на указанном входе срабатывает сигнализация устройства.
- $1.4.4.5~{
 m Bxog}$ « $P\Pi O$ » предназначен для контроля состояния РПО. Используется в логике многих функциональных блоков устройства, как сигнал, позволяющий контролировать состояние высоковольтного выключателя (включен / отключен). Состояние данного входа отображается соответствующим светодиодом на лицевой панели устройства.
- 1.4.4.6~ Вход «РПВ» предназначен для контроля состояния РПВ. Используется в логике УРОВ (см. пункт 1.2.13). Состояние данного входа отображается соответствующим светодиодом на лицевой панели устройства.

- 1.4.4.7 Входы «Режим 1 АПК» и «Режим 2 АПК» предназначены для задания режима работы АПК, т.е. степень воздействия АПК при выявлении неисправности канала связи. Обычно на данные входы сигналы подаются через оперативный ключ выбора режима АПК (подробнее см. пункт 1.2.5.10.2).
- 1.4.4.8 Вход «Автомат ТН» предназначен для подачи сигнала неисправности при отключении автоматического выключателя в цепях ТН. По этому сигналу фиксируется неисправность «Автомат ТН» с выдачей сигнала контактами реле «Сигнал». Также формируется сигнал, воздействующий на функции релейной защиты устройства, которые могут ложно сработать при неисправностях в цепях напряжения.

Имеется возможность заводить как нормально замкнутые, так и нормально разомкнутые блок-контакты автомата ТН. Тип используемого блок-контакта автомата ТН определяется уставкой «Контакт АвТН» в группе «Общие». В положении уставки «HP» (нормально-разомкнутый контакт) наличие сигнала на входе есть нормальное (включенное) положение автомата, при значении «H3» (нормально-замкнутый) — аварийное (отключенное).

- 1.4.4.9 Входы «*Пуск УРОВ 1*», «*Пуск УРОВ 2*» и «*Пуск УРОВ 3*» предназначены для подачи сигнала пуска схемы УРОВ от других защит данного присоединения (например, от ДЗШ и т.д.).
- 1.4.4.10 Входы «Внешнее отключение 1», «Внешнее отключение 2», «Внешнее отключение 3» и «Внешнее отключение 4» являются входами безусловного отключения выключателя. Имеется возможность с помощью соответствующих уставок ввести контроль входов по току, запрет АПВ или пуск УРОВ при срабатывании защиты по данным входам (подробнее см. пункт 1.2.11).
- 1.4.4.11 Вход *«Запрет пуска ВЧ перед. от РЗ»* предназначен для подачи сигнала останова ВЧ передатчика при отключении присоединения на котором установлено устройство другими резервными защитами.

Помимо указанного, сигнал запрета пуска ВЧ передатчика от РЗ шунтирует сигнал ОСФ и при срабатывании отключающих ПО приводит к срабатыванию ДФЗ.

- 1.4.4.12 Вход *«Запрет пуска ВЧ перед. от УРОВ»* предназначен для останова ВЧ передатчика при отключении выключателя, на котором установлено устройство, от внешнего УРОВ. Наличие сигнала на дискретном входе приводит к блокировке сигналов пуска ВЧ передатчика и срабатыванию ДФЗ при срабатывании отключающих ПО.
- 1.4.4.13 Вход «Сброс сигнализации» может использоваться для дистанционного сброса всех реле и светодиодов сигнализации устройства, например, от внешней кнопки или по телеуправлению. Действие входа аналогично нажатию кнопки «Сброс» на лицевой панели устройства.
- 1.4.4.14 Входы «Набор уставок A1», «Набор уставок A2» используются для задания текущего активного набора уставок (подробнее см. п. 1.2.15).
- 1.4.4.15 Входы «Внешний сигнал 1», «Внешний сигнал 2», «Внешний сигнал 3»,, «Внешний сигнал 15» позволяют подключать дополнительные сигналы для воздействия на сигнализацию устройства. Такие сигналы могут формировать датчики открытия дверей, датчики температуры и т.д.

Предусмотрена возможность задать уровень активного сигнала на входе уставкой *«Актив.уровень»* (подробнее см. пункт 1.2.12.2).

С помощью уставки «Сигнал» имеется возможность вывести действие данных входов на общее реле сигнализации, что позволяет контролировать сигналы по линии связи или телемеханике без срабатывания предупредительной сигнализации.

Можно ввести задержку на действие по каждому из входов с помощью соответствующей уставки.

1.4.4.16 Вход «ВЧ приемник» предназначен для приема сигнала от ВЧ приемника, который соответствует ВЧ сигналу в канале связи. При отсутствии ВЧ сигнала в канале связи

на вход подается единичный сигнал, соответствующий уровню протекаемого тока в последовательной цепи связи устройства и ВЧ приемника не более 20 мА, при наличии ВЧ сигнала – нулевой сигнал. Указанный вход рассчитан на напряжение не более 24 В. В нормальном режиме работы устройства на входе присутствует единичный сигнал.

- 1.4.4.17 Вход «Оперативное ускорение ДЗ» предназначен для ввода в действие оперативного ускорения заданной ступени ДЗ (более подробно см. п. 1.2.7.9).
- 1.4.4.18 Вход «Оперативное ускорение ТЗНП» предназначен для ввода в действие оперативного ускорения заданной ступени ДЗ (более подробно см. п. 1.2.8.12).
- 1.4.4.19 Вход *«Внешнее реле напряжения ВЛ»* применяется для контроля отсутствия напряжения на линии внешним реле. Сигнал от рассматриваемого дискретного входа используется в блоке ускорения при включении выключателя.

1.4.5 Описание выходных реле

1.4.5.1 Выходные реле «*Откл.1*» и «*Откл.2*» предназначены для выдачи команды отключения «своего» выключателя на другие терминалы, имеющие функцию управления выключателем, либо непосредственно на катушку отключения. Данные реле замыкаются при срабатывании любых защит устройства (в том числе при действии УРОВ «на себя»).

Необходимо учитывать, что реле рассчитаны на ток замыкания до 6 А при напряжении 220 В постоянного тока. Максимальный ток их размыкания составляет порядка 0,5 А, поэтому в схеме отключения необходимо принять соответствующие меры, чтобы не вызвать повреждение реле при размыкании большого тока (например, использовать промреле или схему «самоподхвата»).

Выходные реле «*Откл.1*» и «*Откл.2*» функционально идентичны и дублируют друг друга для увеличения количества контактов. Для увеличения надежности рекомендуется использовать несколько отключающих реле, дублирующих друг друга и включенных параллельно.

При желании потребитель может установить дополнительные промежуточные реле для исключения повреждения устройства при абсолютно любых повреждениях выключателя, но это не является обязательным требованием.

- 1.4.5.2 Реле «Пуск ПАА», «Пуск других УРОВ присоединения» предназначены для выдачи сигнала на пуск противоаварийной автоматики присоединения и на пуск других схем УРОВ соответственно. Срабатывание данных реле происходит при срабатывании внутренних защит устройства. То есть, выработка команды на рассматриваемые реле не производится при:
 - срабатывании УРОВ от внешних сигналов пуска;
 - действии УРОВ «на себя»;
 - отключении по дискретным входам «Внешнее отключение 1 (2,3,4)».
- 1.4.5.3 Реле «Запрет АПВ выключателя» предназначено для выдачи блокирующего сигнала в схему АПВ защищаемого присоединения. Выработка команды на реле производится:
 - при срабатывании схемы УРОВ;
- при отключении по одному из входов «Внешнее отключение 1 (2,3,4)», если это задано уставками.
- 1.4.5.4 Реле «Отключение смежных выключателей» и «Запрет АПВ смежных выключателей» предназначены соответственно для выдачи команды на отключение смежных выключателей, на запрет АПВ смежных выключателей. Команда на данные реле формирует при срабатывании схемы УРОВ (подробнее см. пункт 1.2.13).
- 1.4.5.5 Реле «*Сигнал*» срабатывает при обнаружении любой неисправности во внешних по отношению к устройству защиты цепях. К ним относятся срабатывание внутренних защит (ДФ3, Д3, Т3НП и т.д.), появление предупреждающих сигналов (например, *Автомат ТН*), а также срабатывание устройства по входным дискретным отключающим сигналам.

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.

- 1.4.5.6 Специальные программируемые реле *«Реле 1»*, *«Реле 2»*, *«Реле 3»*, *«Реле 4»*, *«Реле 5»* и *«Реле 6»* имеют возможность программно подключаться к одной из большого количества внутренних точек логической функциональной схемы устройства, придавая дополнительную гибкость терминалу при применении.
- 1.4.5.7 Реле «Отказ 1» и «Отказ 2» имеют нормально-замкнутые контакты и срабатывают (размыкают контакты) при включении питания сразу после полного внутреннего тестирования устройства, и при работе находятся во включенном положении, что соответствует разомкнутому состоянию его контактов. При потере питания реле отпустит и замкнёт свои контакты, сигнализируя о неисправности устройства защиты.
- 1.4.5.8 Твердотельное реле *«Манипуляция»* предназначено для управления ВЧ передатчиком. Сигнал управления формируется ОМ устройства в зависимости от условий пуска ВЧ передатчика (подробнее см. пункт 1.2.5.7).

Предусмотрена возможность изменения типа выходного контакта рассматриваемого реле с помощью уставки «OM - Конт. Манипуляция». Уставка имеет два положения: «H3» - нормально замкнутый выходной контакт и «HP» - нормально разомкнутый.

- 1.4.5.9 Твердотельное реле «Блокировка пуска АПК» действует на блокировку пуска устройства АПК. Действует одновременно с выдачей сигнала управления ВЧ передатчиком. Предусматривается как нормально-замкнутый так и нормально-разомкнутый выходной контакт устройства. Тип выходного контакта задаётся уставкой «ОМ Конт. Блок. АПК».
 - 1.4.6 Описание сигнальных светодиодов
- 1.4.6.1 Светодиод «Питание» (зеленого цвета) является аппаратным и предназначен для отображения наличия питания на устройстве.
- 1.4.6.2 Светодиод «Оперативный вывод защит» (красного цвета, с миганием) сигнализирует о том, что хотя бы одна из защит, уставка «Функция» которой в положении «Вкл», выведена из действия с помощью дискретного входа «Вывод ...». В большинстве случаев это означает оперативный вывод защиты. Наличие аналогичной точки подключения программируемого реле позволяет выводить сигнал на сигнальную лампу шкафа.
- 1.4.6.3 Светодиод «Внешняя неисправность» (красного цвета) зажигается при обнаружении любой неисправности во внешних по отношению к устройству цепях, кроме срабатываний защит на отключение выключателя (как от внутренних защит, так и по дискретным отключающим входам). Светодиод работает в режиме блинкера, до сброса сигнализации устройства (кнопкой «Сброс», по дискретному сигналу или по команде по ЛС).
- 1.4.6.4 Светодиоды «РПО» и «РПВ» отображают состояние дискретных входов «РПО» и «РПВ» соответственно. Цвет светодиодов определяется уставкой «Цвет РПО/РПВ».
- 1.4.6.5 Светодиод «*Срабатывание ДФ3*» (красного цвета) работают в режиме блинкера, до сброса сигнализации устройства (кнопкой «*Сброс*», по дискретному сигналу или по команде по ЛС). Светодиод зажигается при срабатывании ДФ3.
- 1.4.6.6 Светодиод «Пуск ДФЗ» срабатывает при появлении сигнала пуска ДФЗ. Режим работы светодиода задаётся уставкой «ДФЗ Синг.пуск ДФЗ». При заданной уставке «Сигн.пуск ДФЗ Вкл» светодиод работает в режиме блинкера, при обратной уставке в следящем режиме.

- 1.4.6.7 Светодиод *«Неисправность ВЧ канала»* срабатывает при возникновении неисправности ВЧ канала, выявленную либо при проверке канала устройством АПК, либо при измерении задержки ВЧ сигнала по каналу связи. Светодиод работает в режиме блинкера.
- 1.4.6.8 Светодиод «Вывод ДФЗ от АПК» срабатывает при выявлении неисправности канала связи устройством АПК и выставленном режиме работы АПК на вывод ДФЗ. Светодиод работает в следящем режиме.
- 1.4.6.9 Светодиод *«Неисправность ПП»* загорается при возникновении неисправности ВЧ приемопередатчика, действует до сброса сигнализации.
- 1.4.6.10 Светодиод «Останов ВЧ передатчика» сигнализирует останов ВЧ передатчика при выполнении одного из следующих условий:
- появление сигнала но одном из дискретных входов: *«Запрет пуска ВЧ перед. от РЗ»* или *«Запрет пуска ВЧ перед. от УРОВ»*;
 - срабатывание ДФЗ;
 - срабатывание УРОВ;
 - срабатывание УРОВ «на себя».

Светодиод работает в режиме блинкера.

- 1.4.6.11 Светодиод «Пуск ВЧ передатчика» загорается при пуске ВЧ передатчика от срабатывания чувствительных ПО, а также при ручной манипуляции и оперативном выводе ДФЗ, если это задано уставкой, в отсутствии сигнала останова ВЧ передатчика. Режим работы светодиода задаётся уставкой «ДФЗ Синг.ВЧ пер.». При заданной уставке «Сигн.ВЧ пер. $B\kappa n$ » светодиод работает в режиме блинкера, при обратной уставке в следящем режиме.
- 1.4.6.12 Светодиод *«Вызов»* срабатывает при появлении манипуляции в канале связи длительностью более 5 с при отсутствии срабатывания чувствительных ПО, действует до сброса сигнализации.
- 1.4.6.13 Светодиод «*Неисправность ТН*» зажигается при выявлении неисправностей в цепях ТН, действует до сброса сигнализации устройства.
- 1.4.6.14 Светодиоды «ДФЗ», «ДЗ-1», «ДЗ-2», «ДЗ-3», «ДЗ-4», «ТЗНП-1», «ТЗНП-2», «ТЗНП-3», «ТЗНП-4», «ТЗНП-5», «ТО и 3ОФ», «УРОВ», «Ускорение при включении», «Оперативное ускорение» (красного цвета) работают в режиме блинкера, до сброса сигнализации устройства (кнопкой «Сброс», по дискретному сигналу или по команде по ЛС). Светодиоды данной группы зажигаются при срабатывании соответствующих ступеней защит, в том числе с ускорением, а также при срабатывании схемы УРОВ.

В случае если срабатывание какой-либо ступени защиты произошло с одним из видов ускорения (при включении, оперативное), то соответственно загорается светодиод «Ускорение при включении» или «Оперативное ускорение», а также светодиод соответствующий сработавшей ступени. Например, при срабатывании второй ступени ДЗ с ускорением при включении зажгутся светодиоды: «ДЗ-2» и «Ускорение при включении».

Поперечное ускорение всегда действует на третью ступень ТЗНП, поэтому при срабатывании с данным видом ускорения зажигается только светодиод «Поперечное ускорение $T3H\Pi$ ».

- 1.4.6.15 Светодиоды «Сигнал 1», «Сигнал 2», «Сигнал 3», «Сигнал 4» и «Сигнал 5» являются программируемыми, с возможность подключения к одной из заданных точек функциональной логической схемы устройства (подробнее см. п. 1.2.18). Цвет светодиодов и наличие мигания определяются уставками.
 - 1.5 Маркировка и пломбирование
 - 1.5.1 На корпусе устройства имеется маркировка, содержащая следующие данные:
 - товарный знак;
 - обозначение («Сириус-3-ДФ3-02»);

- исполнение по напряжению оперативного питания;
- 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 предусмотрено пломбирование.

1.6 Упаковка

- 1.6.1 Упаковка устройства произведена в соответствии с требованиями ТУ 3433-003-54933521-2009 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 устройства с исполнением по напряжению оперативного питания 110 В к оперативному напряжению 220 В, так как это приводит к выходу устройства из строя.
- 2.1.2 При питании устройства от переменного или выпрямленного тока в любом случае оптронные цепи должны быть запитаны только постоянным напряжением. Для выпрямленного тока необходимо сглаживание напряжения для достижения коэффициента пульсаний не более 12%.
- 2.1.3 Климатические условия эксплуатации устройства должны соответствовать требованиям пункта 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 в Приложении Д. Механическая установка устройства на панель может производиться с помощью 4-х винтов согласно разметке, приведенной на рисунке Д.6.
- 2.2.2.2 Входы для подключения внешних электрических цепей приведены в Приложении Е. Чередование фазных токов обязательно проверяется после построения векторной диаграммы нагрузочного режима, полученной в режиме «Контроль», а также по значению тока I_2 и напряжения U_2 . Напряжения и токи должны подводиться с прямым чередованием фаз.

В тех энергосистемах, где принято обратное чередование фаз подключение необходимо производить в соответствии с рекомендациями пункта 1.2.14.

Оперативное питание (220 B или 110 B, в зависимости от исполнения) подключается к контактам X20:1 и X20:2. Полярность подключения питания произвольная.

- 2.2.2.3 Внешние электрические цепи подключаются при помощи клеммных колодок.
- 2.2.2.3.1 Измерительные токовые цепи подключаются к клеммным колодкам X1 и X2. Клеммная колодка позволяет зажимать одножильный или многожильный провод сечением от 0.5 до 4.0 мм 2 .
- 2.2.2.3.2 Измерительные цепи напряжения, входные и выходные электрические цепи, цепи оперативного питания и линии связи подключаются к разъемным клеммным колодкам X3-X20. 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 мм 2 .

- 2.2.2.4 Подключение устройства к высокочастотному приёмопередатчику производится в полном соответствии с методикой, приведенной в Приложении Н к настоящему руководству по эксплуатации.
- 2.2.2.5 Выходные релейные контакты сигнализации устройства, замыкающиеся при неисправности внешних цепей управления или аварийном отключении линии (клеммы «Отказ», «Сигнализация»), подключаются к центральной сигнализации подстанции.
- 2.2.2.6 В устройстве предусмотрена подстройка контрастности индикатора. Если информация на индикаторе отображается нечетко, то необходимо отрегулировать контрастность индикатора по методике пункта 2.3.2.1.
- 2.2.2.7 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:
 - открыть крышку, расположенную внизу на лицевой панели (см.рисунок Д.2);
 - извлечь защитную пленку для восстановления контакта батареи питания;
 - закрыть крышку.

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.

Имеется возможность задать срабатывание одного из программируемых светодиодов или реле при разряде батарейки. Для этого необходимо выбрать точку подключения «Контр.бат-ки».

Работу по замене элемента питания допускается проводить на работающем устройстве, но только в антистатическом браслете, соединенным с корпусом устройства.

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

2.3 Использование изделия

2.3.1 Устройство является автоматическим и не требует участия человека в процессе выполнения основных функций. Для обеспечения работы устройства необходимо выполнить установку и настройку в соответствии с методикой описанной в пункте 2.2. Затем оператору достаточно задавать необходимые режимы работы устройства с помощью внешних оперативных кнопок и переключателей, а также считывать нужную информацию о срабатываниях и внешних неисправностях.

Настройка устройства, считывание необходимой информации может производиться двумя способами: с компьютера по одному из каналов связи, либо непосредственно с помощью диалога «человек-машина» на лицевой панели.

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».

Также возможна регулировка контрастности через меню «Настройка — Контрастность».

2.3.2.2 Структура диалога устройства изображена на рисунке 39. Верхний уровень состоит из следующих пунктов меню (режимов): «Срабатывания», «Контроль», «Настройки» и «Уставки».

Циклический перебор пунктов меню одного уровня производится нажатием кнопок « \uparrow » и « \downarrow ». Переход на нижестоящий уровень диалога производится при нажатии кнопки «Beod». Выход на вышестоящий уровень осуществляется кнопкой «Buxod».

При подаче команды сброса сигнализации устройства (от дискретного входа, по ЛС), в том числе 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 защиты и автоматики полностью сохраняются.

- 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:

■ и — сигнализирует степень заряда сменной батарейки: полный и соответственно батарея разряжена или отсутствует;

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

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

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

- 2.3.2.5 В нормальном рабочем режиме устройство находится в дежурном режиме, когда на индикаторе отображаются токи нагрузки в фазах, текущие дата и время. Для перехода в режим управления диалогом необходимо нажать кнопку «Beod».
- 2.3.2.6 Устройство контролирует появление внешних неисправностей и отображает их появление на индикаторе (подробнее см. Приложение Γ). Информация о присутствующих неисправностях внешнего оборудования отображается вместо окна дежурного режима (то есть затирает его). Одновременно на индикаторе может отображаться не более трех причин неисправностей. При большем числе неисправностей появляется возможность их пролистывания с помощью кнопок «↑» и « \downarrow ».

Нажатие кнопки «Сброс» вызывает отключение сигнализации устройства с отключением соответствующих реле, светодиодов и исчезновением надписей о внешних неисправностях. Следует обратить внимание, что сигнализации будет сбрасываться только при отсутствии активных сигналов (причин срабатывания сигнализации), в противном случае реле, светодиоды и надписи на индикаторе останутся в активном состоянии.

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

Исключение составляет режим, в который устройство переходит при срабатывании одной из защит — отображение информации о новом срабатывании. В данном режиме надпись сохраняется до тех пор, пока не будет нажата любая кнопка управления, что говорит о том, что новая информация замечена оператором.

2.3.2.8 Режим «Срабатывания» предназначен для вывода на индикатор информации о срабатываниях защит, а также параметров сети в момент отключения.

Предусмотрено отображение девяти 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 храниться самая новая информация, а в пункте «Срабатывание 9» – самая старая.

При любом срабатывании устройства на отключение высоковольтного выключателя (командном или аварийном) происходит автоматический переход диалога на пункт «Срабатывание I», где отображается информация о новом срабатывании. Для циклического просмотра параметров данного отключения используются кнопки «↑» и «↓». Возможные причины срабатывания приведены в Приложении К.

2.3.2.9 Режим «Контроль» предназначен для вывода на индикатор текущих значений фазных токов, фазных и линейных напряжений, симметричных составляющих токов и напряжений, частоты и других параметров сети, а также состояние входных дискретных сигналов, текущие дату и время.

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

2.3.2.10 Режим «Настройки» предназначен для просмотра и редактирования параметров сервисных функций устройства, таких как: регистратор событий, аварийный осциллограф, интерфейсы линии связи, текущие дата и время.

Изменение любых параметров, кроме текущих даты и времени, разрешается только при правильно введенном пароле. В качестве пароля используется заводской номер устройства. Методика ввода цифровых параметров, в том числе пароля, описана в пункте 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 нет необходимости.

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

Значение пароля сбрасывается в 0 при выходе на верхний уровень диалога.

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 функции защит и автоматики, а также задать их числовые параметры.

Предусмотрены два набора уставок, с возможностью выбора активного набора по дискретному сигналу. В каждом наборе уставки делятся на группы по ступеням и видам защит, а также общие, относящиеся к функциям и месту установки устройства в целом.

Описание назначения уставок устройства приведено в Приложении М.

Изменение уставок разрешается только после ввода пароля. В качестве пароля используется заводской номер устройства. Методика ввода цифровых параметров, в том числе пароля, описана в пункте 2.3.2.12. Запрос пароля происходит при выборе уставки, которую необходимо отредактировать, и нажатии на кнопку «Ввод». После этого для редактирования остальных уставок или настроек вводить пароль нет необходимости.

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 ложную работу защит при смене только части из взаимосвязанных уставок. Это позволяет редактировать уставки даже на включенном защищаемом объекте.

После ввода уставок необходимо обязательно проверять ВСЕ УСТАВКИ, предусмотренные в устройстве, ввиду возможного влияния «забытых» уставок на работу защиты.

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 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 аварийное отключение, 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.

Для упрощения процесса ввода параметров имеется возможность копировать значения уставок из одного набора в другой. Это производится с помощью пункта меню «Копирование». Данная функция удобна, так как зачастую число уставок, имеющих разные значения в разных наборах уставок небольшое. Поэтому рекомендуется ввести значения всех уставок в первом наборе, затем скопировать эти значения во второй набор. После этого исправить значения уставок во втором наборе

2.3.2.12 Ввод цифровых значений параметров и уставок.

Для ввода значения уставки необходимо выбрать соответствующий пункт меню, нажать кнопку «Bsod». 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 « \uparrow » и « \downarrow » необходимо установить требуемое значение цифры. Затем нажать кнопку « \leftarrow ». Начнет мигать следующая цифра. Аналогично установить все цифры уставки. При нажатии кнопки «Bsod» производится сохранение введенного значения уставки. Если в любой момент ввода нажать кнопку «Bыхod», то будет возвращено старое значение уставки.

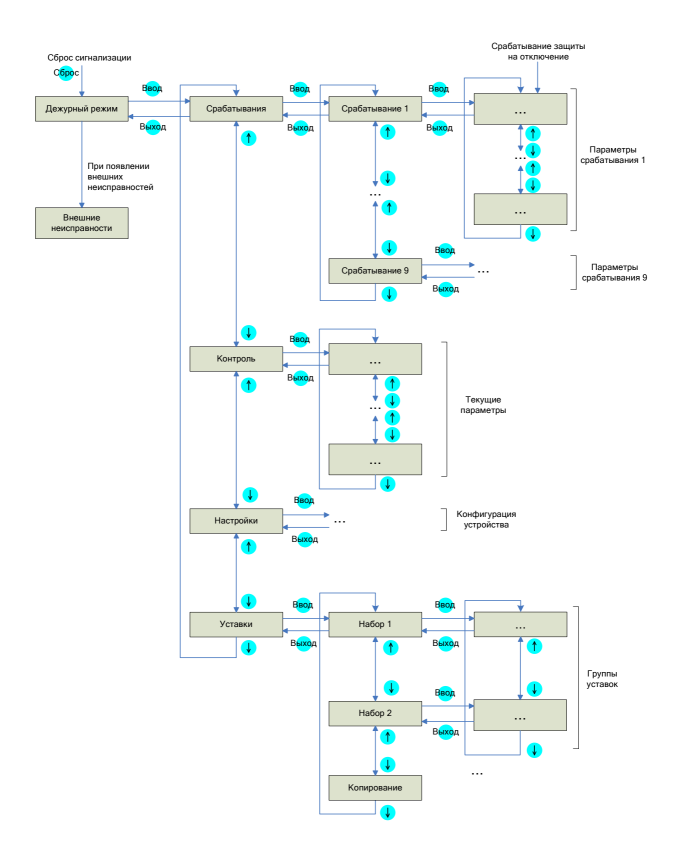


Рисунок 39 – Структура диалога

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 3.1 Общие указания
- 3.1.1 Техническое обслуживание устройства включает:
- проверку при новом включении;
- периодические проверки технического состояния;
- тестовый контроль.

Устройство обычно проверяется в составе шкафа или панели, что отражается на объеме и методиках проверки.

3.1.2 Проверку при новом включении производят при вводе устройства в эксплуатацию (при наладке). Объем проверок при новом включении определяется действующими директивными и руководящими документами.

Методики проведения основных проверок приведены в пункте 3.2.

3.1.3 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 новом включении.

3.1.4 Тестовый контроль – выход в режим «Контроль» и просмотр текущих значений токов и напряжений и сравнением их с показаниями других измерительных приборов, выполняется раз в месяц. При этом обязательно производится проверка и подстройка часов. Кроме того, необходимо проводить контроль заряда сменной батарейки в соответствии с методикой описанной в пункте 3.2.1.

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.

- 3.2 Методики проверки работоспособности изделия
- 3.2.1 Проверка заряда элемента питания

Заряд элемента питания проверяется путем визуального контроля символа в статусной строке, отображаемой на индикаторе устройства. В случае, если отображается символ «—» и на индикаторе появилось сообщение «*Hem батарейки*», то элемент питания необходимо заменить по методике описанной в пункте 2.2.2.7.

Для упрощения контроля заряда элемента питания имеется возможность задать срабатывание одного из программируемых светодиодов или реле при разряде батарейки. Необходимо выбрать для соответствующего светодиода или реле точку подключения «Контр.бат- κu ».

3.2.2 Проверка сопротивления изоляции

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

Порт USB не имеет гальванической развязки от внутренней схемы устройства и не проверяется.

Сопротивление изоляции измеряется между группами соединенных между собой выводов согласно таблицы 30, а также между этими группами и корпусом блока (клеммой заземления). Значение сопротивления изоляции должно быть не менее 100 МОм.

Таблица 30

Разъем	Номера контактов	Наименование	Испытательное
	_		напряжение
X1	с 1 по 3	Токовые цепи	1000 B
$\Lambda 1$	с 4 по 6	Токовые цепи	1000 B
X2	с 1 по 3	Токовые цепи	1000 B
ΛZ	с 4 по 6	Токовые цепи	1000 B
X3	с 1 по 4	Цепи напряжения	1000 B
X4	с 1 по 3	Цепи напряжения	1000 B
X5	с 1 по 3	Цепи напряжения	1000 B
X6	с 1 по 16	Релейные цепи 1	1000 B
X7	с 1 по 16	Релейные цепи 2	1000 B
X8	с 1 по 18	Релейные цепи 3	1000 B
X9	с 1 по 18	Релейные цепи 4	1000 B
X10	с 1 по 4	Входные цепи ВЧ при-	1000 B
		емника	
	с 5 по 8	Выходные цепи ВЧ	1000 B
		приемника	
	с 9 по 11	Выходные цепи ИП	1000 B
X11	с 3 по 16	Входные цепи 1	1000 B
X12	с 1 по 18	Входные цепи 2	1000 B
X13	с 1 по 16	Входные цепи 3	1000 B
X14	с 5 по 16	Входные цепи 4	1000 B
X15	с 1 по 18	Входные цепи 5	1000 B
X16	с 1 по 18	Входные цепи 6	1000 B
X17	с 1 по 4	Линия связи 1	500 B
X18	с 1 по 4	Линия связи 2	500 B
X19	с 1 по 5	Синхроимпульс	1000 B
X20	с 1 по 2	Цепи питания	1000 B

- 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 пункте 2.3.2.12.
- 3 Нажатием кнопки «↓» выбрать очередную уставку. Продолжить редактирование. При этом ввод пароля не потребуется.
- 4 Ввод текущего времени осуществляется аналогично. Для изменения значения даты и времени ввода пароля не требуется.
- 5 По окончании настройки обязательно проверяют введенные уставки защиты для исключения ошибок.
- 6 Проверка уставки по углу блокировки ведется по методике, описанной в пункте 3.2.10.

3.2.4 Проверка правильности подключения цепей тока и напряжения от измерительных трансформаторов

Подключить к устройству цепи переменного тока и напряжения от измерительных трансформаторов защищаемого объекта. Проверка производится при протекании тока нагрузки не менее $10\,\%$ от значения номинального тока.

Для проверки правильности чередования фаз, необходимо с помощью режима «Контроль — Векторная диаграмма» снять показания и построить векторные диаграммы токов и напряжений. Убедиться в правильности чередования фаз.

Необходимо убедиться в правильной полярности подключения цепей тока и напряжения, так как от этого зависит работа направленного РС и ОНМ НП. Существует несколько способов проверки: по показаниям активной и реактивной мощностей, либо по измеренным сопротивлениям нагрузки.

В первом случае необходимо снять измеренные устройством показания активной и реактивной мощностей (в режиме «Контроль — Первичные величины»). Затем сравнить с показаниями щитовых приборов. Величина и направление активной и реактивной мощностей по показаниям устройства и по приборам должны совпадать.

Другим способом проверки правильной полярности подключения является использование сопротивлений, измеренных устройством в рабочем режиме. Для этого необходимо зайти в режим «Контроль — Первичные величины» и проконтролировать знак и величину активного и реактивного сопротивлений нагрузочного режима.

3.2.5 Проверка работоспособности входных цепей устройства.

С помощью источника постоянного напряжения поочередно подавать сигналы на входные цепи устройства. Проверить прохождение сигналов либо в режиме «Контроль», либо по реакции на них устройства.

3.2.6 Проверка работоспособности выходных реле.

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

3.2.7 Проверка работоспособности выходных быстродействующих реле.

Подключить выходы *«Манипуляция»* и *«Блокировка пуска АПК»* к соответствующим входам ВЧ передатчика. Подать на аналоговый вход *«Іа»* ток равный *Іном*. Вызвать ручной пуск ВЧ передатчика от манипулированного сигнала. Проконтролировать наличие манипуляции в канале путем осциллографирования сигнала своего передатчика. Кроме этого, зафиксировать блокировку АПК.

3.2.8 Проверка коэффициента К комбинированного фильтра токов

Цель проверки заключается в сравнении расчётного коэффициента манипуляции с заданным.

Для расчёта указанного коэффициента необходимо от проверочной установки подать на устройство трехфазную симметричную систему токов прямой последовательности. Зафиксировать в меню «Контроль – Іман» значение тока манипуляции. Затем от проверочной установки подать симметричную систему токов обратной последовательности, не меняя при этом действующее значение подаваемых токов. После этого также зафиксировать значение тока манипуляции.

Далее, для расчёта коэффициента тока манипуляции, необходимо разделить значение тока манипуляции, зафиксированное при втором измерении, на величину тока манипуляции первого измерения. Расчётное значение коэффициента манипуляции не должно отличаться от заданного на величину более 10%.

3.2.9 Проверка восстановления фазной характеристики ДФЗ

Проверка проводится на объекте при использовании функции восстановления фазной характеристики в полном объеме.

Цель проверки заключается в сравнении расчётного значения угла блокировки, при разных сочетания между токами манипуляции, с истинным. Кроме этого, в ходе проверки уточняются параметры ВЧ ПП, полученные при проведении специального замера.

Перед проверкой требуется задать уставку « $OC\Phi - Pежим - Tecm$ » для обоих устройств.

Прежде всего, необходимо измерить задержку ВЧ сигнала по каналу связи, а также параметры ВЧ ПП со стороны выбранного ведущего устройства. Методика измерения приведена в пункте 1.2.5.9.7.

Далее необходимо задать в ведущем устройстве полученные значения параметров ВЧ ПП следующими уставками: « $Д\Phi 3 - T$ зад.выд. $\Pi\Pi$,мкс», « $Д\Phi 3 - T$ раст.фр.,мкс» и « $Д\Phi 3 - \Delta$ раст.фр.,мкс». Названия и смысл уставок полностью совпадают с аналогичными параметрами, приведенными в меню «Контроль». Первоначальные значения уставок должны быть заданы равными получившимся значениям при проведении измерения.

Затем поменять местами приоритеты между устройствами и провести аналогичные измерения для другого устройства.

Последующие действия предполагают, первоначально, на основании получившихся значений задержки на выдачу ВЧ сигнала в каждом из устройств (*«Контроль — Тзад.выд.ПП,мкс»*), расставить окончательные приоритеты между ними. За ведущее выбирается устройство, где указанное значение больше. В случае равенства значений расстановка приоритетов не влияет на конечный результат. Для выбранного ведущего устройства повторно произвести измерение задержки ВЧ сигнала по каналу связи.

Далее необходимо подать на аналоговый вход ведущего устройства «Iа» ток равный Iном и аналогичный ток на ведомое устройство. Причем ток, поданный на ведущее устройство, должен отставать от тока, поданного на ведомое устройство, на 90 град. Зафиксировать значения угла блокировки на ведущем устройстве. В том случае, если значение угла блокировки на ведущем устройстве превышает 95 град., необходимо для ведущего устройства уменьшать значение уставки «ДФЗ - Траст.фр., мкс» до тех пор, пока значение угла блокировки не будет менее 95 град. Уставку уменьшать с дискретностью — 125 мкс. Если значение угла блокировки для ведущего устройства менее 85 град. — увеличивать значение вышеуказанной уставки до тех пор, пока значение угла блокировки не достигнет 85 град.

Подать на аналоговый вход ведущего устройства «Ia» ток , опережающий аналогичный, поданный на ведомое устройство, на 90 град. Зафиксировать значения угла блокировки на обоих устройствах. В том случае, если значение угла блокировки на ведущем устройстве превышает 95 град., необходимо, для ведущего устройства, увеличивать значение уставки $«Д\Phi 3 - \Delta pacm.\phip., мкс»$ до тех пор, пока значение угла блокировки не будет менее 95 град. Если значение угла блокировки для ведущего устройства менее 85 град. — уменьшать значение уставки $«Д\Phi 3 - \Delta pacm.\phip., мкс»$ до тех пор, пока значение угла блокировки не достигнет 85 град. При значении угла блокировки ведомого устройства более 95 град. — уменьшать значение уставки ведомого устройства $«Д\Phi 3 - Tpacm.\phip., мкс»$. В обратном случае, при значении угла блокировки ведомого устройства менее 85 град. — увеличивать значение уставки $«Д\Phi 3 - Tpacm.\phip., мкс»$.

Вернуть положение токов в начальное состояние, так чтобы ток, подаваемый на ведущее устройство, отставал от аналогичного, поданного на ведомое устройство, на 90 град. Зафиксировать значение угла блокировки ведомого устройства. В том случае, если значение угла блокировки на ведомом устройстве превышает 95 град., необходимо увеличивать значение уставки « $\mathcal{Д}\Phi 3 - \Delta pacm. \phi p$., мкс» до тех пор, пока значение угла блокировки не будет менее 95 град. Если значение угла блокировки для ведомого устройства менее 85 град. – уменьшать значение указанной уставки до тех пор, пока значение угла блокировки не достигнет 85 град.

Проверить расчетные значения угла блокировки в диапазоне от 45 до 160 град. Полученные значения не должны отличаться от истинных более чем на 5 град.

3.2.10 Проверка уставки по углу блокировки

Целью проверки является снятие фазной характеристики ОСФ устройства. Проверку производить после полной наладки ВЧ канала.

Для снятия фазной характеристики в каждом из устройств необходимо задать уставку: $(OC\Phi - Peжum - Tecm)$. Для одного из программируемых реле задать точку (Cpab). $OC\Phi)$ и завести выходные контакты реле на дискретные входы проверочной установки. Затем подать на аналоговый вход первого устройства (Ia) ток равный (Ia). На второе устройство аналогичный ток. При этом оба из подаваемых токов должны быть между собой синхронизировны. Далее, сделать так чтобы подаваемые токи находились в противофазе. Путем изменения фазы тока (Ia) первого устройства добиться срабатывания (Ia) Затем вернуться в зону несрабатывания и изменять фазу тока в другую сторону. Зафиксировать оба показания и рассчитать угол блокировки по выражению (Ia). Следует учесть, что полученные значения не должны отличаться по модулю более чем на 50 град.

$$\varphi_{EII} = \frac{\left|\varphi_2 - \varphi_1\right|}{2},\tag{19}$$

где φl – зафиксированная фаза тока Ia при первом срабатывании ОСФ;

 φ 2 – зафиксированная фаза тока Іа при повторном срабатывании ОСФ.

Полученное значение угла блокировки не должно отличаться более чем на (5-25) град. при отсутствии компенсации и на (5-10) град. при полной компенсации.

Аналогичную проверку произвести для второго устройства.

3.2.11 Проверка правильности функционирования блокировки при неисправностях в цепях напряжения (БНН)

Подвести к устройству цепи напряжения от измерительного ТН в соответствии со схемой подключения. С помощью меню «Контроль» убедиться, что напряжение небаланса « $U_{\it EHH}$ » не превышает 5~B.

Проверить функционирование БНН при имитации обрыва цепей напряжения путем поочередного отключения цепей «звезды» и «треугольника». Контроль срабатывания БНН осуществлять по срабатыванию светодиода «*Неисправность ТН*» и появлению сообщения на индикаторе.

3.2.12 Устройство при подаче оперативного питания производит глубокое самотестирование всех программно доступных элементов схемы. Во время работы постоянно проверяется работа обмена со вторым процессором, а также АЦП и ОЗУ. При обнаружении любой внутренней неисправности во время тестирования устройство выдает на индикацию мигающее сообщение об ошибке, замыкает контакты реле «Отказ» и блокируется. От случайных сбоев устройство защищено так называемым сторожевым таймером, перезапускающим 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.
- 4.3 В исключительных случаях, которые могут быть вызваны пропаданием напряжения оперативного питания именно в момент перезаписи значений уставок в энергонезависимую память, может произойти повреждение информации в памяти уставок. Так как при этом устройство перестает выполнять свои функции, то оно блокируется и выдает сигнал «Отказ». Восстановление работоспособности производится с помощью клавиатуры устройства без его вскрытия и демонтажа. Следуя указаниям на индикаторе необходимо произвести перезапись всех уставок в энергонезависимой памяти устройства с обязательным последующим вводом необходимых значений и их проверкой.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1 Условия транспортирования и хранения и срок сохраняемости в упаковке и (или) консервации изготовителя должны соответствовать указанным в таблице 31.
- 5.2 Если требуемые условия транспортирования и (или) хранения отличаются от приведенных в таблице 31, то устройство поставляют для условий и сроков, устанавливаемых по ГОСТ 23216 и указываемых в договоре на поставку или заказе-наряде.

Таблица 19 – Условия транспортирования и хранения

	Обозначение у	словий транспортиро-		
	вания в ча	сти воздействия:	Обозначение	Срок сохра-
Вид поставок	Механических	Климатических фак-	условий хране-	няемости в
	факторов по	торов, таких как ус-	ния по	упаковке изго-
	ГОСТ 23216	ловия хранения по	ΓΟCT 15150	товителя, годы
		ГОСТ 15150		
Внутри страны		5 (навесы в макро-	1 (отапливаемое	
(кроме районов		климатических рай-	хранилище)	3
Крайнего Севера	C	онах с умеренным и		
и труднодоступ-		холодным клима-	2 (неотапливае-	
ных районов по		том)	мое хранилище)	1
ΓOCT 15846)				
Внутри страны в				
районы Крайнего				
Севера и трудно-	C	5	1	3
доступные рай-				
оны по				
ΓOCT 15846				

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 булыжным (дороги 2-й и 3-й категории) и грунтовым дорогам на расстояние до 250 км со скоростью до 40 км/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)

Параметры БНН в зависимости от схемы соединения «треугольника»

Таблица А.1 – Для прямого чередования фаз

N <u>e</u> («Cxena TH»)	Схема соединения «треугольника»	Векторная диаграмма	Используемый вывод «Вывод А»	Особая фаза	Расчётное выражение			
1	$\begin{bmatrix} x & b \\ x & c \end{bmatrix}$	Uc Ub K	И	A	$\overline{U}_{\mathit{BHH}} = 2\overline{U}_{\mathit{A}} + \overline{U}_{\mathit{B}} + \overline{U}_{\mathit{C}} - \overline{U}_{\mathit{HH}} / \sqrt{3} - \overline{U}_{\mathit{HK}} / \sqrt{3}$			
1	H KO N	H	Φ	В	$\overline{U}_{\mathit{EHH}} = 2\overline{U}_{\mathit{B}} + \overline{U}_{\mathit{A}} + \overline{U}_{\mathit{C}} - \overline{U}_{\mathit{\Phi K}} / \sqrt{3} - \overline{U}_{\mathit{HK}} / \sqrt{3}$			
2		Ua O Ub K	И	A	$\overline{U}_{\mathit{БHH}} = 2\overline{U}_{\mathit{A}} + \overline{U}_{\mathit{B}} + \overline{U}_{\mathit{C}} - \overline{U}_{\mathit{HH}} / \sqrt{3} - \overline{U}_{\mathit{HK}} / \sqrt{3}$			
2	в в в в н и фк	Φ H	Φ. H	Φ H	TH W	Φ	С	$\overline{U}_{\mathit{БHH}} = 2\overline{U}_{\mathit{C}} + \overline{U}_{\mathit{A}} + \overline{U}_{\mathit{B}} - \overline{U}_{\mathit{\Phi K}} / \sqrt{3} - \overline{U}_{\mathit{HK}} / \sqrt{3}$
3	$\begin{bmatrix} A \\ A \\ B \\ B \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ C \\ B \\ B \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ C \\ B \\ B \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ C \\ B \\ B \end{bmatrix}$	Ua N	И	A	$\overline{U}_{\mathit{БHH}} = 2\overline{U}_{\mathit{A}} + \overline{U}_{\mathit{B}} + \overline{U}_{\mathit{C}} + \overline{U}_{\mathit{HH}} / \sqrt{3} + \overline{U}_{\mathit{HK}} / \sqrt{3}$			
3	НИ Ф К НИ Ф К	UB K	Φ	С	$\overline{U}_{\mathit{EHH}} = 2\overline{U}_{\mathit{C}} + \overline{U}_{\mathit{A}} + \overline{U}_{\mathit{B}} + \overline{U}_{\mathit{\Phi K}} / \sqrt{3} + \overline{U}_{\mathit{HK}} / \sqrt{3}$			
4	$\begin{bmatrix} x & A & A & A & A & A & A & A & A & A &$	Ua Ua	И	A	$\overline{U}_{\mathit{БHH}} = 2\overline{U}_{\mathit{A}} + \overline{U}_{\mathit{B}} + \overline{U}_{\mathit{C}} + \overline{U}_{\mathit{HM}} / \sqrt{3} + \overline{U}_{\mathit{HK}} / \sqrt{3}$			
	H N K D	Uc O H	Φ	В	$\overline{U}_{\mathit{BHH}} = 2\overline{U}_{\mathit{B}} + \overline{U}_{\mathit{A}} + \overline{U}_{\mathit{C}} + \overline{U}_{\mathit{\Phi K}} / \sqrt{3} + \overline{U}_{\mathit{HK}} / \sqrt{3}$			
5		Ua D	И	В	$\overline{U}_{\mathit{БHH}} = 2\overline{U}_{\mathit{B}} + \overline{U}_{\mathit{A}} + \overline{U}_{\mathit{C}} - \overline{U}_{\mathit{HH}} / \sqrt{3} - \overline{U}_{\mathit{HK}} / \sqrt{3}$			
5	K D H U	Uc O K	Ф	A	$\overline{U}_{\mathit{БHH}} = 2\overline{U}_{A} + \overline{U}_{B} + \overline{U}_{C} - \overline{U}_{\mathit{\Phi K}} / \sqrt{3} - \overline{U}_{\mathit{HK}} / \sqrt{3}$			

Продолжение таблицы А-1

_	Продолжение та	олицы А-1			
	6 A B B A B K UC A B A B K A B A B K A B A B A B A B A B	И	В	$\overline{U}_{\mathit{EHH}} = 2\overline{U}_{\mathit{B}} + \overline{U}_{\mathit{A}} + \overline{U}_{\mathit{C}} - \overline{U}_{\mathit{HH}} / \sqrt{3} - \overline{U}_{\mathit{HK}} / \sqrt{3}$	
6			Ф	С	$\overline{U}_{EHH} = 2\overline{U}_C + \overline{U}_A + \overline{U}_B - \overline{U}_{\Phi K} / \sqrt{3} - \overline{U}_{HK} / \sqrt{3}$
7	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Ua Ub H	И	В	$\overline{U}_{\mathit{БHH}} = 2\overline{U}_{\mathit{B}} + \overline{U}_{\mathit{A}} + \overline{U}_{\mathit{C}} + \overline{U}_{\mathit{HH}} / \sqrt{3} + \overline{U}_{\mathit{HK}} / \sqrt{3}$
,	К НИ Ф К НИ Ф	u ov	Φ	A	$\overline{U}_{\it BHH} = 2\overline{U}_{\it A} + \overline{U}_{\it B} + \overline{U}_{\it C} + \overline{U}_{\it \Phi K} / \sqrt{3} + \overline{U}_{\it HK} / \sqrt{3}$
8		Ua	И	В	$\overline{U}_{\mathit{БHH}} = 2\overline{U}_{\mathit{B}} + \overline{U}_{\mathit{A}} + \overline{U}_{\mathit{C}} + \overline{U}_{\mathit{HH}} / \sqrt{3} + \overline{U}_{\mathit{HK}} / \sqrt{3}$
	Ф И Н К	Ubh	Φ	C	$\overline{U}_{\mathit{BHH}} = 2\overline{U}_{\mathit{C}} + \overline{U}_{\mathit{A}} + \overline{U}_{\mathit{B}} + \overline{U}_{\mathit{\Phi K}} / \sqrt{3} + \overline{U}_{\mathit{HK}} / \sqrt{3}$
9	$\begin{bmatrix} A \\ A \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A \\ B \end{bmatrix} \begin{bmatrix} C \\ C \end{bmatrix} \begin{bmatrix} C \\ C \end{bmatrix}$	Ua P N	И	С	$\overline{U}_{\mathit{БHH}} = 2\overline{U}_{\mathit{C}} + \overline{U}_{\mathit{A}} + \overline{U}_{\mathit{B}} - \overline{U}_{\mathit{HH}} / \sqrt{3} - \overline{U}_{\mathit{HK}} / \sqrt{3}$
	K O N H	Uc K H	Φ	A	$\overline{U}_{BHH} = 2\overline{U}_A + \overline{U}_B + \overline{U}_C - \overline{U}_{\Phi K} / \sqrt{3} - \overline{U}_{HK} / \sqrt{3}$
10	$\begin{bmatrix} x \\ x \\ B \\ a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ C \\ a \end{bmatrix}$	Ua Uc Ub K	И	С	$\overline{U}_{\mathit{BHH}} = 2\overline{U}_{\mathit{C}} + \overline{U}_{\mathit{A}} + \overline{U}_{\mathit{B}} - \overline{U}_{\mathit{HH}} / \sqrt{3} - \overline{U}_{\mathit{HK}} / \sqrt{3}$
10	К И Ф Н		Φ	В	$\overline{U}_{\mathit{BHH}} = 2\overline{U}_{\mathit{B}} + \overline{U}_{\mathit{A}} + \overline{U}_{\mathit{C}} - \overline{U}_{\mathit{\Phi K}} / \sqrt{3} - \overline{U}_{\mathit{HK}} / \sqrt{3}$
11	$\begin{bmatrix} x & & & & & \\ & & & & & \\ A & & & & & \\ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x & & & & \\ & & & & \\ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x & & & & \\ & & & & \\ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x & & & & \\ & & & & \\ \end{bmatrix}$	Ua Φ 0 Ub	И	С	$\overline{U}_{\mathit{BHH}} = 2\overline{U}_{\mathit{C}} + \overline{U}_{\mathit{A}} + \overline{U}_{\mathit{B}} + \overline{U}_{\mathit{HH}} / \sqrt{3} + \overline{U}_{\mathit{HK}} / \sqrt{3}$
		Φ	В	$\overline{U}_{\mathit{BHH}} = 2\overline{U}_{\mathit{B}} + \overline{U}_{\mathit{A}} + \overline{U}_{\mathit{C}} + \overline{U}_{\mathit{\Phi K}} / \sqrt{3} + \overline{U}_{\mathit{HK}} / \sqrt{3}$	
	$\begin{bmatrix} A & X & X & X & X & X & X & X & X & X &$	Ua Ub Ub	И	С	$\overline{U}_{\mathit{БHH}} = 2\overline{U}_{\mathit{C}} + \overline{U}_{\mathit{A}} + \overline{U}_{\mathit{B}} + \overline{U}_{\mathit{HH}} / \sqrt{3} + \overline{U}_{\mathit{HK}} / \sqrt{3}$
12		Φ	A	$\overline{U}_{\mathit{BHH}} = 2\overline{U}_{\mathit{A}} + \overline{U}_{\mathit{B}} + \overline{U}_{\mathit{C}} + \overline{U}_{\mathit{\Phi K}} / \sqrt{3} + \overline{U}_{\mathit{HK}} / \sqrt{3}$	

Таблица А.2 – Для обратного чередования фаз

Nè («Cxena TH»)	Схема соединения «треугольника»	Векторная диаграмма (в скобках – перестановка фаз при подключении к устройству)	Используемый вывод «Вывод Д»	Особая фаза	Расчетное выражение (после перестановки фаз)					
	$\begin{bmatrix} x & \begin{bmatrix} x & \\ & & \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} x & \\ & & \end{bmatrix}$	Ua (Uc) 0 (Ub) Ub Ub	И	A	$\overline{U}_{\mathit{BHH}} = 2\overline{U}_{\mathit{A}} + \overline{U}_{\mathit{B}} + \overline{U}_{\mathit{C}} - \overline{U}_{\mathit{HU}} / \sqrt{3} - \overline{U}_{\mathit{HK}} / \sqrt{3}$					
1	АЗ ВЗ / СЗ В	ф	Ф	С	$\overline{U}_{\mathit{БHH}} = 2\overline{U}_{\mathit{C}} + \overline{U}_{\mathit{A}} + \overline{U}_{\mathit{B}} - \overline{U}_{\mathit{\Phi K}} / \sqrt{3} - \overline{U}_{\mathit{HK}} / \sqrt{3}$					
2	$\begin{bmatrix} A & B & C \\ A & C & C \end{bmatrix}$	Ua (Uc) 0 (Ub) Ub Uc H	И	A	$\overline{U}_{\mathit{БHH}} = 2\overline{U}_{\mathit{A}} + \overline{U}_{\mathit{B}} + \overline{U}_{\mathit{C}} - \overline{U}_{\mathit{HM}} / \sqrt{3} - \overline{U}_{\mathit{HK}} / \sqrt{3}$					
2	н и фк		N **	Ф	И	Ф	п	и	Φ	В
3	$\begin{bmatrix} A \\ A \end{bmatrix}^x \begin{bmatrix} B \\ A \end{bmatrix}^x \begin{bmatrix} C \\ A \end{bmatrix}^a$	и Ua И	A	$\overline{U}_{\mathit{БHH}} = 2\overline{U}_{\mathit{A}} + \overline{U}_{\mathit{B}} + \overline{U}_{\mathit{C}} + \overline{U}_{\mathit{HH}} / \sqrt{3} + \overline{U}_{\mathit{HK}} / \sqrt{3}$						
3	H N D K	H Ub Uc (Uc) (Ub)	Φ	В	$\overline{U}_{\mathit{БHH}} = 2\overline{U}_{\mathit{B}} + \overline{U}_{\mathit{A}} + \overline{U}_{\mathit{C}} + \overline{U}_{\mathit{\Phi K}} / \sqrt{3} + \overline{U}_{\mathit{HK}} / \sqrt{3}$					
4	$\begin{bmatrix} x & \sqrt{x} & x \\ A & B & C \end{bmatrix}$	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	И	A	$\overline{U}_{\mathit{БHH}} = 2\overline{U}_{A} + \overline{U}_{B} + \overline{U}_{C} + \overline{U}_{HH} / \sqrt{3} + \overline{U}_{HK} / \sqrt{3}$					
	A B C A A A A A A A A A A A A A A A A A	Ub Uc (Uc) (Ub)	Φ	С	$\overline{U}_{\mathit{БHH}} = 2\overline{U}_{\mathit{C}} + \overline{U}_{\mathit{A}} + \overline{U}_{\mathit{B}} + \overline{U}_{\mathit{\Phi K}} / \sqrt{3} + \overline{U}_{\mathit{HK}} / \sqrt{3}$					
		ΦΦUa	И	С	$\overline{U}_{\mathit{БHH}} = 2\overline{U}_{\mathit{C}} + \overline{U}_{\mathit{A}} + \overline{U}_{\mathit{B}} - \overline{U}_{\mathit{HH}} / \sqrt{3} - \overline{U}_{\mathit{HK}} / \sqrt{3}$					
5		W H Ub Uc (Ub)	Φ	A	$\overline{U}_{\mathit{БHH}} = 2\overline{U}_{A} + \overline{U}_{B} + \overline{U}_{C} - \overline{U}_{\mathit{\Phi K}} / \sqrt{3} - \overline{U}_{\mathit{HK}} / \sqrt{3}$					

Продолжение таблицы А-2

	Продолжение та	Олицы А-2			
6		Ua (Uc) Ub (Ub) VUc	И	С	$\overline{U}_{\mathit{БHH}} = 2\overline{U}_{\mathit{C}} + \overline{U}_{\mathit{A}} + \overline{U}_{\mathit{B}} - \overline{U}_{\mathit{HU}} / \sqrt{3} - \overline{U}_{\mathit{HK}} / \sqrt{3}$
, and the second	N H Ф K	Ub) KH Uc	Φ	В	$\overline{U}_{\mathit{BHH}} = 2\overline{U}_{\mathit{B}} + \overline{U}_{\mathit{A}} + \overline{U}_{\mathit{C}} - \overline{U}_{\mathit{\Phi K}} / \sqrt{3} - \overline{U}_{\mathit{HK}} / \sqrt{3}$
7	$ \begin{array}{c c} x & x \\ A & B & C \\ \end{array} $	Ua UC) UC) UC) UC) UC) UC) UC)	И	С	$\overline{U}_{\mathit{БHH}} = 2\overline{U}_{\mathit{C}} + \overline{U}_{\mathit{A}} + \overline{U}_{\mathit{B}} + \overline{U}_{\mathit{HH}} / \sqrt{3} + \overline{U}_{\mathit{HK}} / \sqrt{3}$
,	К НИ Ф К НИ Ф	K K	Φ	A	$\overline{U}_{BHH} = 2\overline{U}_A + \overline{U}_B + \overline{U}_C + \overline{U}_{\Phi K} / \sqrt{3} + \overline{U}_{HK} / \sqrt{3}$
8	$\begin{bmatrix} x \\ A & B \\ C & C \end{bmatrix}$	Ua O	И	С	$\overline{U}_{\mathit{БHH}} = 2\overline{U}_{\mathit{C}} + \overline{U}_{\mathit{A}} + \overline{U}_{\mathit{B}} + \overline{U}_{\mathit{HH}} / \sqrt{3} + \overline{U}_{\mathit{HK}} / \sqrt{3}$
8	A B C C A A A A A A A A A A A A A A A A	M H (Uc) (Ub)	Φ	В	$\overline{U}_{BHH} = 2\overline{U}_B + \overline{U}_A + \overline{U}_C + \overline{U}_{\Phi K} / \sqrt{3} + \overline{U}_{HK} / \sqrt{3}$
9	$\begin{bmatrix} x & b \\ A & C \end{bmatrix}$	↓ Ua	И	В	$\overline{U}_{\mathit{БHH}} = 2\overline{U}_{\mathit{B}} + \overline{U}_{\mathit{A}} + \overline{U}_{\mathit{C}} - \overline{U}_{\mathit{HH}} / \sqrt{3} - \overline{U}_{\mathit{HK}} / \sqrt{3}$
	т ба ба ба К Ф И Н	H Ub Uc (Ub)	Φ	A	$\overline{U}_{BHH} = 2\overline{U}_A + \overline{U}_B + \overline{U}_C - \overline{U}_{\Phi K} / \sqrt{3} - \overline{U}_{HK} / \sqrt{3}$
10	$\begin{bmatrix} x \\ A \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ B \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ C \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ a \end{bmatrix}$	1	И	В	$\overline{U}_{\mathit{EHH}} = 2\overline{U}_{\mathit{B}} + \overline{U}_{\mathit{A}} + \overline{U}_{\mathit{C}} - \overline{U}_{\mathit{HH}} / \sqrt{3} - \overline{U}_{\mathit{HK}} / \sqrt{3}$
	K N P H	HR	Φ	С	$\overline{U}_{\mathit{EHH}} = 2\overline{U}_{\mathit{C}} + \overline{U}_{\mathit{A}} + \overline{U}_{\mathit{B}} - \overline{U}_{\mathit{\Phi K}} / \sqrt{3} - \overline{U}_{\mathit{HK}} / \sqrt{3}$
11		Ua Φ (Uc) (Ub)	И	В	$\overline{U}_{\mathit{BHH}} = 2\overline{U}_{\mathit{B}} + \overline{U}_{\mathit{A}} + \overline{U}_{\mathit{C}} + \overline{U}_{\mathit{HH}} / \sqrt{3} + \overline{U}_{\mathit{HK}} / \sqrt{3}$
	ф К И Н	K H N	Φ	С	$\overline{U}_{\mathit{БHH}} = 2\overline{U}_{\mathit{C}} + \overline{U}_{\mathit{A}} + \overline{U}_{\mathit{B}} + \overline{U}_{\mathit{\Phi K}} / \sqrt{3} + \overline{U}_{\mathit{HK}} / \sqrt{3}$
12	$\begin{bmatrix} A & K & K & K \\ A & K $	(Uc) O (Ub) Ub K	И	В	$\overline{U}_{\mathit{БHH}} = 2\overline{U}_{\mathit{B}} + \overline{U}_{\mathit{A}} + \overline{U}_{\mathit{C}} + \overline{U}_{\mathit{HH}} / \sqrt{3} + \overline{U}_{\mathit{HK}} / \sqrt{3}$
12	K ON H	N	Ф	A	$\overline{U}_{\mathit{BHH}} = 2\overline{U}_{A} + \overline{U}_{B} + \overline{U}_{C} + \overline{U}_{\phi \mathit{K}} / \sqrt{3} + \overline{U}_{\mathit{HK}} / \sqrt{3}$

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(обязательное)

Точки подключения к внутренней функционально-логической схеме

Таблица «Приложение Б»

Точка подключения на функциональной схеме	Краткое обозначение	Номер точки	Номер рисунка с функциональной схемой
Не подключено	Не подключено	0	_
Срабатывание чувствительного ПО по току обратной последовательности	ПО 12 чувст.	1	Рисунок 8
Срабатывание чувствительного ПО по току нулевой последовательности	ПО 310 чувст.	2	//
Срабатывание чувствительного пусковых органа по току (линейному)	ПО Ілин чувст.	3	//
Срабатывание чувствительного ПО по приращению тока прямой последовательности	ПО DI1 чувст.	4	//
Срабатывание чувствительного ПО по приращению тока обратной последовательности	ПО DI2 чувст.	5	//
Срабатывание грубого ПО по току обратной последовательности	ПО 12 груб.	6	Рисунок 11
Срабатывание грубого ПО по току нулевой последовательности	ПО 310 груб.	7	//
Срабатывание грубых пусковых органов по току (линейному)	ПО Ілин груб.	8	//
Срабатывание грубого ПО по приращению тока прямой последовательности	ПО DI1 груб.	9	//
Срабатывание грубого ПО по приращению тока обратной последовательности	ПО DI2 груб.	10	//
Срабатывание основного РС (с учетом действия при выявлении неисправностей в цепях ТН)	Основное РС	11	//
Срабатывание дополнительного РС (с учетом действия при выявлении неисправностей в цепях ТН)	Дополнит. РС	12	Рисунок 10
Объединенный сигнал срабатывания дополнительных пусковых органов по фазным токам	ПО Іф доп.	13	Рисунок 9
Объединенный сигнал блокировки дополнительных пусковых органов по фазным токам при броске тока намагничивания	Блок.ПО Іф при БНТ	14	//
Срабатывание дополнительного ПО по току нулевой последовательности	ПО 310 доп.	15	//

Точка подключения	Краткое	Номер	Номер рисунка с
на функциональной схеме	обозначение	точки	функциональной схемой
Блокировка дополнительного ПО по	Блок.ПО 310 при БНТ	16	Приложение П
току нулевой последовательности при	•		•
броске тока намагничивания			
Срабатывание разрешающего ОНМ НП	ОНМ НП-р	17	//
Пуск ВЧ передатчика при срабатывании чувствительных ПО	Пуск ВЧ пер. от ПО	18	//
Выдача сигнала на отключение выбранной схемой дополнительных пусковых органов	Сраб.сх.доп.ПО	19	Рисунок 11
Срабатывание ПО на отключение (объединенный сигнал срабатывания от грубых и дополнительных ПО)	Сраб.ПО на откл.	20	Приложение П
Срабатывание органа сравнения фаз	Сраб. ОСФ	21	//
Пуск ДФЗ	Пуск ДФЗ	22	//
Срабатывание ДФЗ	Сраб. ДФЗ	23	//
Срабатывание УРОВ на отключение «своего же» выключателя	УРОВ «на себя»	24	//
Отключение выключателя по внешним сигналам «Внешнее отключение 1», «Внешнее отключение 2», «Внешнее отключение 3», «Внешнее отключение 4»	Сраб. ВО	25	//
Срабатывание реле тока УРОВ	РТ УРОВ	26	//
Останов ВЧ передатчика от внешнего дискретного сигнала или при срабатывании УРОВ или ДФЗ	Останов ВЧ пер.	27	// //
Сигнал неисправности ВЧ канала, выявленный устройством АПК или при измерении задержки ВЧ сигнала по каналу связи	Неиспр.ВЧ кан.	28	//
Сигнал срабатывания ОСФ на сигнализацию при длительности манипуляции в канале связи более 5 с	Вызов	29	//
Значения фазных напряжений меньше уставки «Параметры ТН – Uконтр, В»	Контр. Ифаз	30	Рисунок 1
Значение напряжения обратной по- следовательности превышает значе- ние уставки «Параметры ТН – U2контр, В»	Контр. U2	31	//
Неисправность ТН: выявлен небаланс напряжений «звезды» и «разомкнутого треугольника» (БНН)	БНН	32	//

Точка подключения	Краткое	Номер	Номер рисунка с
на функциональной схеме	обозначение	точки	функциональной
Блокировка при неисправностях в цепях	Контр. ТН	33	схемой Приложение П
ТН (отключится автомат ТН или сработал	Konmp. 111	33	приложение п
блок БНН, или все фазные напряжения			
снизились ниже заданной уставки, или			
напряжение обратной последовательно-			
сти превышает заданную уставку) (дейст-			
вует без выдержки времени)	C POI	2.4	11
Сигнал «Внешнее отключение 1» (по-	Сигн. ВО1	34	//
зволяет контролировать наличие			
входного сигнала «Внешнее отключе-			
ние 1» при отсутствии срабатывания РТ УРОВ)			
Сигнал «Внешнее отключение 2»	Сигн. ВО2	35	//
Сигнал «Внешнее отключение 3»	Сигн. ВОЗ	36	//
Сигнал «Внешнее отключение 4»	Сигн. ВО4	37	//
Оперативный вывод защит (соответ-	ОперВыводЗащ	38	//
ствует состоянию светодиода «Опер.			
вывод защит» и срабатывает, если			
присутствует одновременно сигнал			
оперативного вывода защиты и устав-			
ка « Φ ункция» данной защиты в поло-			
жении $(B\kappa\pi)$			
Пуск УРОВ от внешнего отключения	Пуск УРОВ от ВО	39	//
Положение реле «Пуск ПАА»	Реле Пуск ПАА	40	//
Положение реле «Запрет АПВ выкл.»	Реле Запрет АПВ	41	//
Положение реле <i>«Запрет АПВ смежн.</i> выкл».	Запр. АПВ см.выкл	42	//
Положение реле «Отключение»	Реле Отключение	43	//
Сигнализация (соответствует положе-	Сигнализ.	44	//
нию реле «Сигнализация»)	Cuenanus.	77	11
Реле «Отказ». При отсутствии отказа	Реле Отказ	45	//
устройства НЗ контакты реле нахо-	1 este omikas	15	11
дятся в разомкнутом состоянии			
Соответствует положению реле <i>«Бло-</i>	Блок. пуска АПК	46	//
кировка пуска АПК»			′′
Состояние входа «Вход РПО»	Вход РПО	47	//
Состояние входа «Вход РПВ»	Вход РПВ	48	//
Состояние входа «Запрет пуска ВЧ	Зап.пуск.пер.отРЗ	49	//
перед. от РЗ»			
Состояние входа «Запрет пуска ВЧ	Зап.пуск.пер.отУРОВ	50	//
перед. от УРОВ»			
Состояние входа «Ручной пуск ВЧ пе-	Ручн. пуск ВЧ пер.1	51	//
ред. (1)»			
Состояние входа «Ручной пуск ВЧ пе-	Ручн. пуск ВЧ пер.2	52	//
ред. (2)»			
Состояние входа «Контакт АПК»	Контакт АПК	53	//
Состояние входа «Автомат ТН»	Вход АвТН	54	//

Точка подключения на функциональной схеме	Краткое обозначение	Номер	Номер рисунка с функциональной
на функциональной схеме	ооозначение		схемой
Состояние входа «Неисправность	Неисправность ПП	55	//
ПП»			
Состояние входа «Режим 1 АПК»	Режим 1 АПК	56	//
Состояние входа «Режим 2 АПК»	Режим 2 АПК	57	// //
Сосотояние входов «Пуск УРОВ 1», «Пуск УРОВ 2» и «Пуск УРОВ 3» (с контролем по току и сигнала инверсного РПВ, если задана соответствующая уставка)	Пуск УРОВ	58	//
Состояние входа «Внешнее отключение 1» (с контролем по току, если задана соответствующая уставка)	Bxod BO1	59	Рисунок 17
Состояние входа «Внешнее отключение 2»	Вход ВО2	60	//
Состояние входа «Внешнее отключе- ние 3»	Вход ВОЗ	61	//
Состояние входа «Внешнее отключе- ние 4»	Вход ВО4	62	//
Состояние входа «Внешний сигнал 1» (с учетом полярности сигнала)	Внешн. сигн.1	63	Рисунок 18
Состояние входа «Внешний сигнал 2» (с учетом полярности сигнала)	Внешн. сигн.2	64	//
Состояние входа <i>«Внешний сигнал 3»</i> (с учетом полярности сигнала)	Внешн. сигн.3	65	//
Состояние входа <i>«Внешний сигнал 4»</i> (с учетом полярности сигнала)	Внешн. сигн.4	66	//
Состояние входа <i>«Внешний сигнал 5»</i> (с учетом полярности сигнала)	Внешн. сигн.5	67	//
Состояние входа «Внешний сигнал 6» (с учетом полярности сигнала)	Внешн. сигн.6	68	//
Состояние входа «Внешний сигнал 7» (с учетом полярности сигнала)	Внешн. сигн.7	69	//
Состояние входа «Внешний сигнал 8» (с учетом полярности сигнала)	Внешн. сигн.8	70	//
Состояние входа «Внешний сигнал 9» (с учетом полярности сигнала)	Внешн. сигн.9	71	//
Состояние входа «Внешний сигнал 10» (с учетом полярности сигнала)	Внешн. сигн.10	72	//
Состояние входа «Внешний сигнал 11» (с учетом полярности сигнала)	Внешн. сигн.11	73	//
Состояние входа «Внешний сигнал 12» (с учетом полярности сигнала)	Внешн. сигн.12	74	//
Состояние входа <i>«Внешний сигнал 13»</i> (с учетом полярности сигнала)	Внешн. сигн.13	75	//
Состояние входа <i>«Внешний сигнал 14»</i> (с учетом полярности сигнала)	Внешн. сигн.14	76	//

Продолжение таблицы «Приложение Б» Тонка нолк почита Краткаа Номер рисунк				
Точка подключения на функциональной схеме	Краткое обозначение	Номер точки	функциональной схемой	
Состояние входа «Внешний сигнал 15»	Внешн. сигн.15	77	//	
(с учетом полярности сигнала)				
Состояние входа «Вывод ДФЗ»	Вывод ДФЗ	78	Приложение П	
Состояние входа «Вывод УРОВ»	Вывод УРОВ	79	//	
Состояние входа «Сброс сигнализа-	Вход Сброс	80	//	
ции»	1			
Состояние входа «Набор уставок A1»	Набор уствок А1	81	//	
Низкий заряд сменной батарейки, ли-	Контр.бат-ки	82	//	
бо ее полное отсутствие	1			
Ошибка синхронизации по времени	Синхр. по врем.	83	//	
(отсутствует синхроимпульс)				
Состояние входа «Набор уставок A2»	Набор уставок А2	84	//	
Срабатывание ненаправленного ИО	Ненапр.ДЗ-1 ФЗ	85	//	
одноступенчатой ДЗ от КЗ на землю	1 / /			
Срабатывание ненаправленного ИО	Ненапр.ДЗ-1 ФФ	86	//	
первой ступени ДЗ от междуфазных	1 / /			
К3				
Срабатывание ненаправленного ИО	Ненапр.ДЗ-2	87	//	
второй ступени ДЗ	1 / /			
Срабатывание ненаправленного ИО	Ненапр.ДЗ-3	88	//	
третьей ступени ДЗ	1 / /			
Срабатывание ненаправленного ИО	Ненапр.ДЗ-4	89	//	
четвертой ступени ДЗ	1 / /			
Срабатывание ИО (с учетом направ-	ИО ДЗ-1 ФЗ	90	//	
ленности характеристики срабатыва-				
ния) одноступенчатой ДЗ от КЗ на				
землю				
Срабатывание ИО (с учетом направ-	ИО ДЗ-1 ФФ	91	//	
ленности характеристики срабатыва-				
ния) первой ступени ДЗ от междуфаз-				
ных КЗ				
Срабатывание ИО второй ступени ДЗ	ИО Д3-2	92	//	
Срабатывание ИО третьей ступени ДЗ	ИО ДЗ-3	93	//	
Срабатывание ИО четвертой ступени	ИО ДЗ-4	94	//	
ДЗ				
Пуск одноступенчатой ДЗ от КЗ на	Пуск ДЗ-1 ФЗ	95	//	
землю				
Пуск первой ступени ДЗ от между-	Пуск ДЗ-1 ФФ	96	//	
фазных КЗ				
Пуск второй быстродействующей	Пуск ДЗ-2б	97	//	
ступени ДЗ				
Пуск второй медленнодействующей	Пуск ДЗ-2м	98	//	
ступени ДЗ				
Пуск третьей ступени ДЗ	Пуск ДЗ-3	99	//	
Пуск четвертой ступени ДЗ	Пуск ДЗ-4	100	//	
Пуск ступеней дистанционных защит	Пуск ДЗ ФФ	101	//	
от междуфазных КЗ				

Точка подключения на функциональной схеме	Краткое обозначение	Номер точки	Номер рисунка с функциональной схемой
Пуск ступеней ДЗ, включая одноступенчатую защиту от КЗ на землю	Пуск ДЗ	102	//
Срабатывание токового реле первой ступени ТЗНП	РТ ТЗНП-1	103	//
Срабатывание токового реле второй ступени ТЗНП	РТ ТЗНП-2	104	//
Срабатывание токового реле третьей ступени ТЗНП	РТ ТЗНП-3	105	//
Срабатывание токового реле четвертой ступени ТЗНП	РТ ТЗНП-4	106	//
Срабатывание токового реле пятой ступени ТЗНП	РТ ТЗНП-5	107	//
Пуск первой ступени ТЗНП	Пуск ТЗНП-1	108	//
Пуск второй ступени ТЗНП	Пуск ТЗНП-2	109	//
Пуск третьей ступени ТЗНП	Пуск ТЗНП-3	110	//
Пуск четвертой ступени ТЗНП	Пуск ТЗНП-4	111	//
Пуск пятой ступени ТЗНП	Пуск ТЗНП-5	112	//
Пуск ступеней ТЗНП	Пуск ТЗНП	113	//
Пуск токовой отсечки	Пуск ТО	114	//
Пуск защиты от обрыва фаз (при действии защиты на отключение, определяемое уставкой «ЗОФ-Функция-На отключение»)	Пуск 3ОФ	115	//
Пуск защит (ДФЗ, ДЗ, ТЗНП и ТЗ)	Пуск защит	116	//
Пуск защит (ТО и ЗОФ)	Пуск ТЗ	117	//
Пуск защит (ТО, ЗОФ, ТЗНП, ДЗ)	Пуск ТЗ ДЗ ТЗНП	118	//
Срабатывание одноступенчатой дистанционной защиты от КЗ на землю	Сраб. ДЗ-1 ФЗ	119	//
Срабатывание первой ступени дистанционной защиты от междуфазных КЗ	Сраб. ДЗ-1 ФФ	120	//
Срабатывание второй ступени ДЗ (соответствует состоянию светодиода «ДЗ-2»)	Сраб. ДЗ-2	121	//
Срабатывание третьей ступени ДЗ (соответствует состоянию светодиода «ДЗ-3»)	Сраб. ДЗ-3	122	//
Срабатывание четвертой ступени ДЗ (соответствует состоянию светодиода «ДЗ-4»)	Сраб. ДЗ-4	123	//
Срабатывание оперативного ускорения ДЗ	Сраб. ОпУскДЗ	124	//
Срабатывание ускорения ДЗ при включении выключателя	Сраб. УскВклДЗ	125	//
Срабатывание одной из ступеней ДЗ	Сраб. ДЗ	126	//

Точка подключения	Краткое	Номер	Номер рисунка с
на функциональной схеме	обозначение	точки	функциональной схемой
Срабатывание первой ступени ТЗНП	Сраб. ТЗНП-1	127	//
(соответствует состоянию светодиода «ТЗНП-1»)			
Срабатывание второй ступени ТЗНП (соответствует состоянию светодиода «ТЗНП-2»)	Сраб. ТЗНП-2	128	//
Срабатывание третьей ступени ТЗНП (соответствует состоянию светодиода «ТЗНП-3»)	Сраб. ТЗНП-3	129	//
Срабатывание четвертой ступени ТЗНП (соответствует состоянию светодиода «ТЗНП-4»)	Сраб. ТЗНП-4	130	//
Срабатывание пятой ступени ТЗНП (соответствует состоянию светодиода «ТЗНП-5»)	Сраб. ТЗНП-5	131	//
Срабатывание оперативного ускорения ТЗНП	Сраб. ОпУскТЗНП	132	//
Срабатывание ускорения ТЗНП при включении выключателя	Сраб. УскВклТЗНП	133	//
Срабатывание одной из ступеней ТЗНП	Сраб. ТЗНП	134	//
Срабатывание ускорения ДЗ или ТЗНП при включении выключателя (соответствует состоянию светодиода «Ускорение при включении»)	Сраб. УскВкл	135	//
Срабатывание оперативного ускорения ДЗ или ТЗНП (соответствует состоянию светодиода «Оперативное ускорение»)	Сраб. ОпУск	136	//
Срабатывание ускорения ТЗНП при срабатывании внутренних защит	Сраб. УскВнутрЗащ	137	//
Срабатывание токовой отсечки (соответствует состоянию светодиода «ТО и ЗОФ»)	Сраб. ТО	138	//
Срабатывание защиты от обрыва фаз (с действие защиты на отключение)	Сраб. ЗОФ	139	//
Срабатывание внутренних защит (включает все срабатывания, кроме срабатывания УРОВ "на себя" и отключение от сигналов «Внешнее отключение 1» и «Внешнее отключение 2»)	Срабат. внутр. защ.	140	//
Срабатывание одной из внутренних защит, либо отключение по одному из внешних дискретных сигналов «Внешнее отключение»	Срабат. общ.	141	//
Срабатывания ЗОФ "на сигнал"	Обрыв	142	//

Точка подключения на функциональной схеме	Краткое обозначение	Номер точки	Номер рисунка с функциональной схемой
Ввод быстродействующих защит от БК (используется для пуска быстродействующих ступеней ДЗ)	БК-б	143	//
Ввод медленнодействующих защит от БК (используется для пуска медленнодействующих ступеней ДЗ)	БК-м	144	//
Срабатывание блокирующего ОНМ НП	ОНМ НП-б	145	//
Состояние входа «Оперативное ускорение»	ОпУскДЗ	146	//
Состояние входа «Оперативное ускорение ТЗНП»	ОпУскТЗНП	147	//
Состояние входа «Вывод ускорения ДЗ при включении выключателя»	Вывод УскВклДЗ	148	//
Состояние входа «Вывод ускорения ТЗНП при включении выключателя»	Вывод УскВклТЗНП	149	//
Состояние входа «Вывод ТЗ»	Вывод ТО и ЗОФ	150	//
Состояние входа «Вывод ДЗ»	Вывод ДЗ	151	//
Состояние входа «Вывод ТЗНП»	Вывод ТЗНП	152	//
Срабатывание направленного основного РС	Направленное РС	153	//
Срабатывание ненаправленного основного РС	Ненаправленное РС	154	//
Срабатывание направленного дополнительного РС	Направленное Доп.РС	155	//
Состояние входа «Внешнее реле напряжения ВЛ» (необходимо для контроля линейного напряжения для ускорения защит при включении выключателя)	Внеш. реле Ивл	156	//
Срабатывание минимального ПО по напряжению Uвл	ПО Uвл <	157	//

ПРИЛОЖЕНИЕ В

(обязательное)

Точки контролируемые регистратором событий

Таблица «Приложение В»

№	Регистрируемое событие	Примечание
1	Пусковой орган 12 чувствительный	применине
2	Пусковой орган 310 чувствительный	
3	Чувствительный пусковой орган по току (линейному)	
4	Пусковой орган Δ I1 чувствительный	
5	Пусковой орган ΔІ2 чувствительный	
6	Пусковой орган I2 грубый	
7	Пусковой орган 310 грубый	
8	Грубый пусковой орган по току (линейному)	
9	Пусковой орган Δ I1 грубый	
10	Пусковой орган Δ I2 грубый	
11	Срабатывание основного реле сопротивления (с учетом действия при выявлении неисправностей в цепях ТН)	
	Срабатывание дополнительного реле сопротивления (с	
12	учетом действия при выявлении неисправностей в цепях	
12	ТН)	
	Пусковые органы по фазным токам для линий с ответвле-	
13	ниями	
14	Блокировка пусковых органов по фазным токам при БНТ	
15	Пусковой орган 310 для линий с ответвлениями	
16	Блокировка ПО 310 при БНТ	
17	ОНМ НП-р	
18	ОНМ блок	
19	Пуск ТО	
20	Пуск ЗОФ	
21	Пуск Д3-1 Ф3	
22	Пуск ДЗ-1 ФФ	
23	Пуск ДЗ-2 б	
24	Пуск ДЗ-2 м	
25	Пуск ДЗ-3	
26	Пуск ДЗ-4	
27	Пуск ТЗНП-1	
28	Пуск ТЗНП-2	
29	Пуск ТЗНП-3	
30	Пуск ТЗНП-4	
31	Пуск ТЗНП-5	
32	Срабат. ТО	
33	Срабат ЗОФ	
34	Срабат ДЗ-1 ФЗ	
35	Срабат ДЗ-1 ФФ	
36	Срабат ДЗ-2	
37	Срабат ДЗ-3	
38	Срабат ДЗ-4	
39	Срабат ОУ ДЗ	
40	Срабат Ускор ДЗ при вкл.	
41	Срабат ТЗНП-1	

N C	Продолжение таолицы «приложение в»	П
<u>№</u>	Регистрируемое событие	Примечание
42	Спабат ТЗНП-2	
43	Срабат ТЗНП-3	
44	Срабат ТЗНП-4	
45	Срабат ТЗНП-5	_
46	Срабат ОУ ТЗНП	
47	Срабат ТЗНП Ускор ТЗНП	
48	Условие пуска ИО ДЗ-1 ФЗ (наличие тока нулевой после-	
40	довательности)	
49	Ненаправленное РС ДЗ-1 ФЗ	_
50	ИО ДЗ-1 ФФ	
51	Ненаправленное РС ДЗ-1 ФФ	
52	ИО ДЗ-2	
53	Ненаправленное РС ДЗ-2	
54	ИО ДЗ-3	
55	Ненаправленное РС ДЗ-3	
56	ИО ДЗ-4	
57	Ненаправленное РС ДЗ-4	
58	Срабатывание ОСФ	
59	Пуск ДФЗ	_
60	Срабатывание ДФЗ	
61	Срабатывание УРОВ	
62	Срабатывание УРОВ «на себя»	
63	Срабатывание внешнего отключения	_
64	Срабатывание РТ УРОВ	_
65	Пуск ВЧ передатчика	
66	Останов ВЧ передатчика	
67	Вызов	
68	Неисправность ВЧ канала: выявлена устройством АПК	_
69	Неисправность ВЧ канала: выявлена при измерении за-	
	держки ВЧ сигнала по каналу связи	
70	Неисправность ТН: снижение всех фазных напряжений	
	ниже заданной уставки (Контр. Uфаз) Неисправность ТН: напряжение обратной последователь-	+
71	ности превышает заданную уставку (Контр.U2)	
	Неисправность ТН: выявлен небаланс напряжений «звез-	-
72	ды» и «разомкнутого треугольника» (БНН)	
73	Оперативный вывод защит	
74	Вход «Вход РПО»	+
75	Вход «Вход РПВ»	+
76	Вход «Запрет пуска ВЧ перед. от РЗ»	
77	Вход «Запрет пуска ВЧ перед. от УРОВ»	+
78	Вход «Ручной пуск ВЧ передатчика (1)»	+
79	Вход «Ручной пуск ВЧ передатчика (2)»	+
80	Вход «Контакт АПК»	+
81	Вход «Автомат ТН»	+
82	Вход «Неисправность ПП»	
83	Вход «Режим 1 АПК»	
84	Вход «Режим 2 АПК»	
85	Вход «Пуск УРОВ 1»	
0.5	DAVE VITYON I TOD III	

	Продолжение таблицы «Приложение В»	
<u>№</u>	Регистрируемое событие	Примечание
86	Вход «Пуск УРОВ 2»	
87	Вход «Пуск УРОВ 3»	
88	Вход «Внешнее отключение 1»	
89	Вход «Внешнее отключение 2»	
90	Вход «Внешнее отключение 3»	
91	Вход «Внешнее отключение 4»	
92	Вход «Внешний сигнал 1» (с учетом полярности сигнала)	
93	Вход «Внешний сигнал 2» (с учетом полярности сигнала)	
94	Вход «Внешний сигнал 3» (с учетом полярности сигнала)	
95	Вход «Внешний сигнал 4» (с учетом полярности сигнала)	
96	Вход «Внешний сигнал 5» (с учетом полярности сигнала)	
97	Вход «Внешний сигнал 6» (с учетом полярности сигнала)	
98	Вход «Внешний сигнал 7» (с учетом полярности сигнала)	
99	Вход «Внешний сигнал 8» (с учетом полярности сигнала)	
100	Вход «Внешний сигнал 9» (с учетом полярности сигнала)	
101	Вход «Внешний сигнал 10» (с учетом полярности сигнала)	
102	Вход «Внешний сигнал 11» (с учетом полярности сигнала)	
103	Вход «Внешний сигнал 12» (с учетом полярности сигнала)	
104	Вход «Внешний сигнал 13» (с учетом полярности сигнала)	
105	Вход «Внешний сигнал 14» (с учетом полярности сигнала)	
106	Вход «Внешний сигнал 15» (с учетом полярности сигнала)	
107	Вход «Вывод ДФЗ»	
108	Вход «Вывод УРОВ»	
109	Вход «Сброс сигнализации»	
110	Вход «Набор уставок А1»	
111	Вход «Набор уставок А2»	
112	Вход «Вывод ТО и ЗОФ»	
113	Вход «Внешнее реле напряжения»	
114	Вход «Вывод ДЗ»	
115	Вход «Оперативное ускорение ДЗ»	
116	Вход «Вывод ускорения ДЗ при включении»	
117	Вход «Вывод ТЗНП»	
118	Вход «Оперативное ускорение ТЗНП»	
119	Вход «Вывод ускорения ТЗНП при включении»	
120	Выход «Отключение 1», «Отключение 2»	
	Выход «Пуск ПАА», «Пуск других УРОВ данного присое-	
121	динения»	
122	Выход «Запрет АПВ выключателя»	
	Выход «Запрет АПВ смежных выключателей», «Отключе-	
123	ние смежных выключателей»	
124	Выход «Сигнал»	
125	Выход «Реле 1»	
126	Выход «Реле 2»	
127	Выход «Реле 3»	
128	Выход «Реле 4»	
128	Выход «Реле 4» Выход «Реле 5»	
130	Выход «Реле 5» Выход «Реле 6»	
130	Кнопка «Сброс»	
131	KHUHKA ((CUPUC))	

No	Регистрируемое событие	Примечание
132	Сброс по ЛС	
133	Напряжение питания в норме	
134	Редактирование уставок (введен пароль)	
135	Изменение уставок (изменилась хотя бы одна уставка до	
133	выхода из редактирования)	
136	Низкий заряд сменной батарейки	
137	Ошибка синхронизации по времени	
138	Задаваемое уставкой <i>«Настройки – Регистратор – Точка</i>	
130	1» событие 1	
139	Задаваемое уставкой <i>«Настройки – Регистратор – Точка</i>	
137	2» событие 2	
140	Задаваемое уставкой <i>«Настройки – Регистратор – Точка</i>	
140	3» событие 3	
141	Задаваемое уставкой <i>«Настройки – Регистратор – Точка</i>	
111	4» событие 4	
142	Задаваемое уставкой «Настройки – Регистратор – Точка	
	5» событие 5	
143	Срабатывание направленного основного РС	
144	Срабатывание ненаправленного основного РС	
145	Срабатывание направленного дополнительного РС	
146	БК-б	
147	БК-м	
148	Срабатывание ускорения ТЗНП при срабатывании выход-	
	ных реле	
149	ПО Ивл <	

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

(обязательное)

Выявляемые устройством неисправности внешнего оборудования

Таблица «Приложение Г»

№	Обозначение на	Время	Расшифровка
	индикаторе	задержки	
1	Сбой питания	после	Зафиксировано пропадание оперативного питания,
		включения	подаваемого на устройство
2	Внешнее откл. 1	1 c	Присутствует входной сигнал «Внешнее отключе-
			ние 1» при включенной уставке «Контроль по то-
			ку» и отсутствии тока выше пускового
3	Внешнее откл. 2	1 c	Присутствует входной сигнал «Внешнее отключе-
			ние 2» при включенной уставке «Контроль по то-
			ку» и отсутствии тока выше пускового
4	Внешнее откл. 3	1 c	Присутствует входной сигнал «Внешнее отключе-
			ние 3» при включенной уставке «Контроль по то-
			ку» и отсутствии тока выше пускового
5	Внешнее откл. 4	1 c	Присутствует входной сигнал «Внешнее отключе-
			ние 4» при включенной уставке «Контроль по то-
			ку» и отсутствии тока выше пускового
6	Неиспр.ВЧ:изм. зад	_	Фиксирует неисправность ВЧ канала связи при из-
			мерении задержки ВЧ сигнала
7	Неиспр.ВЧ: АПК	_	Неисправность ВЧ канала связи, выявленная уст-
			ройством АПК при очередной проверке
8	Неисправность ПП	_	Сигнализирует неисправность приемопередатчика
			появлением сигнала на входе «Неисправность ПП»
9	Неиспр. ТН: Цф <	10 c	Неисправность ТН: выявлено снижение всех фаз-
			ных напряжений ниже порога уставки U_{KOHTP}
10	Неиспр. ТН: БНН	10 c	Неисправность ТН: выявлен небаланс напряжений
		(или мгно-	«звезды» и «разомкнутого треугольника» (БНН)
		венное дей-	
		ствие при	
		пуске ступе-	
		ней защит)	
11	Неиспр.ТН: Ав-т ТН	_	Неисправность ТН: отключен автомат цепи транс-
			форматора напряжения
12	Неиспр. ТН: U2 >	10 c	Неисправность ТН: напряжение U2 превышает по-
			рог срабатывания, заданный уставкой $U_{2\ KOHTP}$
13	ОСФ в режиме	_	Задана уставка « <i>ОСФ</i> – <i>Режим</i> – <i>Тест</i> ». Работа
	TECT		ДФЗ заблокирована. Режим используется для сня-
			тия фазной характеристики
14	Внешний сигнал 1	$T_{CИГНАЛА 1}$	Появился сигнал на входе «Внешний сигнал 1»
15	Внешний сигнал 2	$T_{CИГНАЛА 2}$	Появился сигнал на входе «Внешний сигнал 2»
16	Внешний сигнал 3	$T_{CИГНАЛА 3}$	Появился сигнал на входе «Внешний сигнал 3»
17	Внешний сигнал 4	$T_{CИГНАЛА 4}$	Появился сигнал на входе «Внешний сигнал 4»
18	Внешний сигнал 5	Тсигнала 5	Появился сигнал на входе «Внешний сигнал 5»
19	Внешний сигнал 6	Тсигнала 6	Появился сигнал на входе «Внешний сигнал 6»
20	Внешний сигнал 7	$T_{CИГНАЛА}$ 7	Появился сигнал на входе «Внешний сигнал 7»
21	Внешний сигнал 8	$T_{CИГНАЛА 8}$	Появился сигнал на входе «Внешний сигнал 8»
22	Внешний сигнал 9	$T_{CИГ НАЛА 9}$	Появился сигнал на входе «Внешний сигнал 9»
23	Внешний сигнал 10	$T_{CИГ НАЛА 9}$	Появился сигнал на входе «Внешний сигнал 10»
	Distribution 10	- СИІ НАЛА 10	польтием от нал на влоде пристипи систам 10%

№	Обозначение на	Время	Расшифровка
	индикаторе	задержки	
24	Внешний сигнал 11	$T_{CИГНАЛА~11}$	Появился сигнал на входе «Внешний сигнал 11»
25	Внешний сигнал 12	$T_{CИГНАЛА~12}$	Появился сигнал на входе «Внешний сигнал 12»
26	Внешний сигнал 13	$T_{CИГНАЛА\ 13}$	Появился сигнал на входе «Внешний сигнал 13»
27	Внешний сигнал 14	$T_{CИГНАЛА\ 14}$	Появился сигнал на входе «Внешний сигнал 14»
28	Внешний сигнал 15	$T_{CИГНАЛА~15}$	Появился сигнал на входе «Внешний сигнал 15»
29	Затягивание откл.	10 c	В течение 10 с не снимается сигнал отключения
			выключателя
30	Сбой памяти	после вклю-	Зафиксирован сбой памяти срабатываний и осцил-
		чения	лограмм (подробнее см. пункт 3.2.1)
31	Нет импульса синхр.	Два периода	Не приходит импульс синхронизации по времени
		синхрониза-	(при синхронизации включенной уставкой)
		ции по вре-	
		мени	
32	Нет батарейки	_	Батарейка разряжена или отсутствует
33	Аварийное отклю-	Сразу после	Произошло любое не командное отключение вы-
	чение	отключения	ключателя, в том числе при срабатывании любой
	(с расшифровкой)		защиты, а также самопроизвольное отключение
			выключателя. Принятые сокращения причин от-
			ключения указаны в Приложении К.
34	Обрыв	$T_{3O\Phi}$	Произошло срабатывание защиты от обрыва фаз
			(3ОФ), включенной с действием на сигнал

ПРИЛОЖЕНИЕ Д (обязательное) Внешний вид и установочные размеры устройства

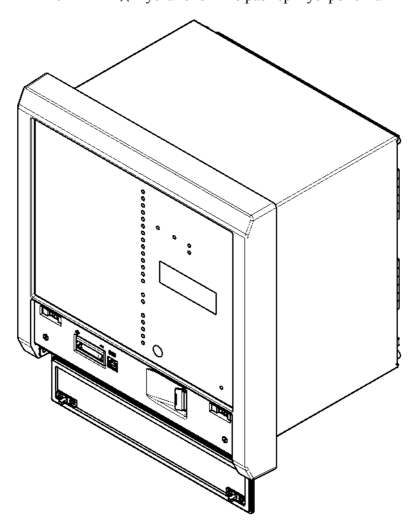


Рисунок Д.1 – Внешний вид устройства с открытой крышкой на лицевой панели

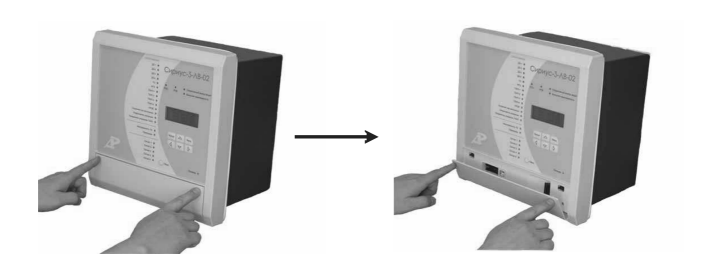


Рисунок Д.2 – Способ открывания крышки на лицевой панели

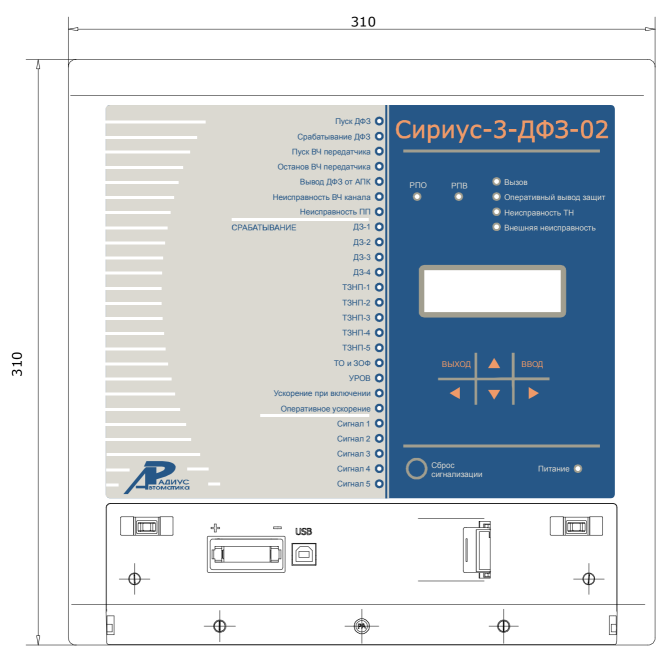


Рисунок Д.3 – Вид спереди

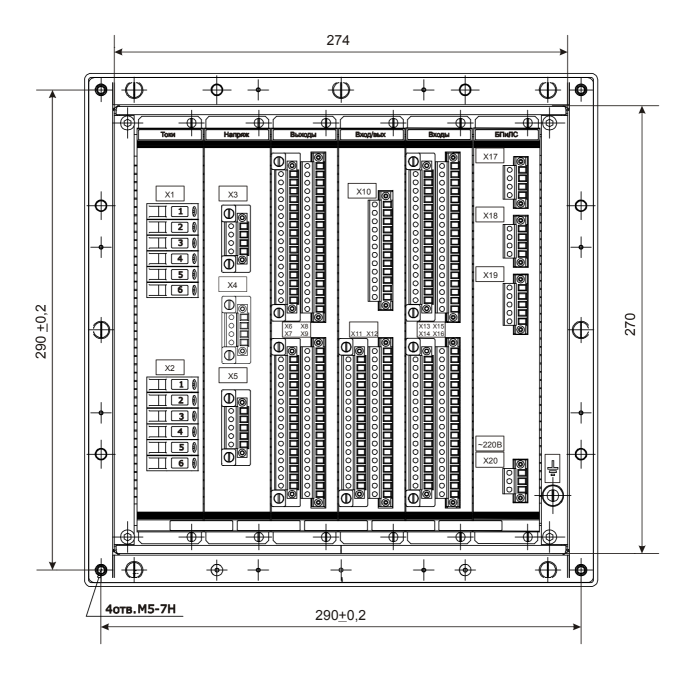


Рисунок Д.4 – Вид сзади

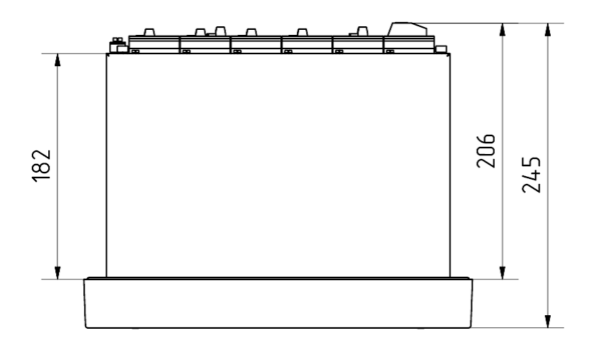


Рисунок Д.5 – Вид сверху

Монтажное отверстие

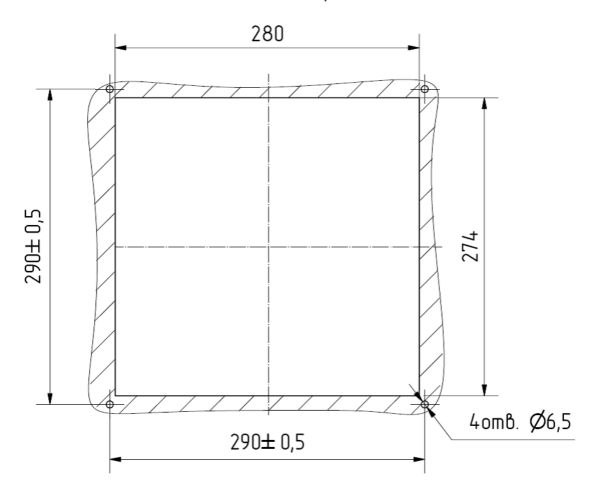


Рисунок Д.6 – Разметка панели под установку устройства

ПРИЛОЖЕНИЕ Е

(обязательное)

Схемы подключения внешних цепей

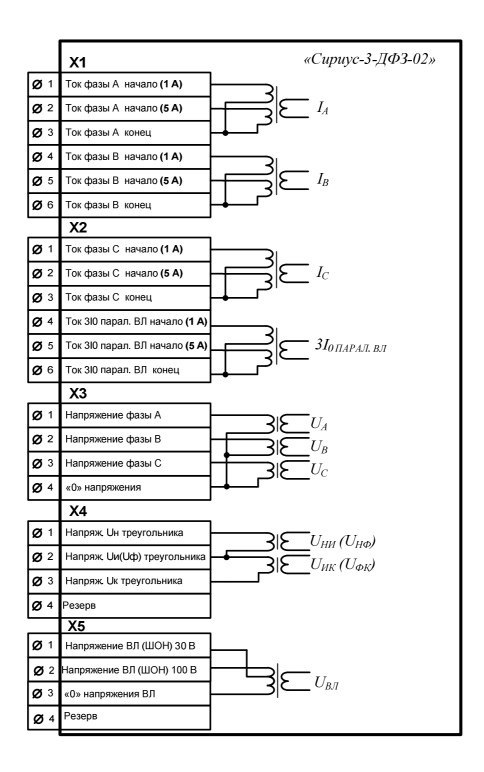


Рисунок Е.1 – Схема подключения входных цепей переменного тока и напряжения

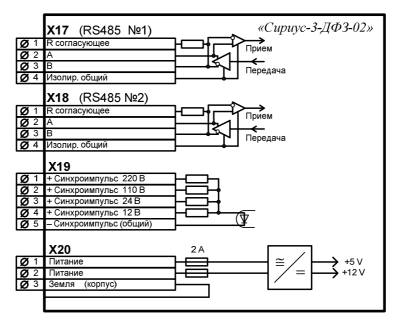


Рисунок E.2 – Схема подключения портов ЛС, входа синхроимпульса и оперативного питания устройства

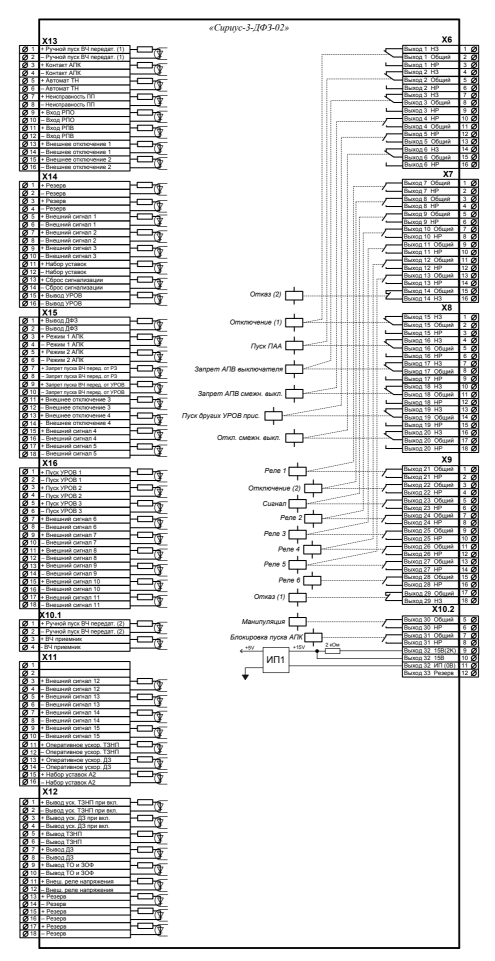


Рисунок Е.3 – Схема подключения входных и выходных дискретных сигналов

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж

(обязательное)

Структура диалога устройства

Таблица «Приложение Ж»

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Уровень 4	Диапазон регулирования уставок или вывода значений параметров
Параметры	Срабаты-	Причина срабатывания		Отрицательное значение
Параметры Срабатыва- ния	вание 1	Вид КЗ Расстояние до места повреждения, км		расстояния означает, что повреждение нахо- дится «за спиной»
	Время	$T_{3AIIIIII}$ с		Время действия защиты (определяется от
	Причина срабатыва- ния	Акт.набор уставок: 4		момента пуска защиты до замыкания контактов реле «Отключение») Действовавший на момент срабатывания набор уставок
		Ua, B; 0, град. Ub, B; фаза, град. Uc, B; фаза, град.		Фазные напряжения в момент срабатывания (вторичные действующие значения ТН) (за базовый принимается вектор Ua)
		Ia, A; фаза, град. Ib, A; фаза, град. Ic, A; фаза, град.		Фазные токи
		Uab, B; фаза, град. Ubc, B; фаза, град. Uca, B; фаза, град.		Междуфазные Напряжения
		<i>310</i> , A; фаза, град. <i>3U0</i> , B; фаза, град.		Ток и напряжение нулевой
		<i>310n</i> , A; фаза, град.		последовательности Ток нулевой последова- тельности в параллель- ной ВЛ
		<i>I2,</i> A; фаза, град. <i>U2</i> , B; фаза, град.		Ток и напряжение обратной последова- тельности
		II, A; фаза, град.UI, B; фаза, град.Частота_U_{TH}, Гц	_	Ток и напряжение прямой последовательности Частота напряжения ТН

T - A	Диапазон регулирова-				
Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Уровень 4	ния уставок или выво-	
				да значений парамет-	
				ров	
Параметры	Срабаты-	<i>Иел</i> , В; фаза, град.		Напряжение на линии в	
срабатыва-	вание 1	Частота_Ивл, Гц		момент срабатывания	
кин				Частота напряжения на	
		210. 2. 4		линии	
		310_2г, А; Бл.ПО 310 при БНТ – 0		Вторая гармоника тока	
		ВЛ.11О 310 при вн 1 – 0		нулевой последователь-	
				Срабатывание органа	
				блокировки ПО 310 при	
				БНТ	
				«1» - срабатывание	
				«0» - несрабатывание	
		IA_2 <i>ɛ</i> , A;		Вторая гармоника тока	
		Бл. ПО IA при БНТ – 0		фазы А	
				Срабатывание органа	
				блокировки ПО Іа при	
		ID 2 4		БНТ	
		IB_2z, A;		Вторая гармоника тока	
		Бл. ПО IB при БНТ – 0		фазы В Срабатывание органа	
				блокировки ПО Ib при	
				БНТ	
		IC 22, A;		Вторая гармоника тока	
		Бл. ПО IC при БНТ – 0		фазы С	
		-		Срабатывание органа	
				блокировки ПО Іс при	
				БНТ	
		<i>Ибнн</i> , В;		Напряжение небаланса	
		<i>Uни</i> , В; фаза, град.		БНН	
		<i>Uик</i> , В; фаза, град.		Напряжения треуголь-	
		Lugu A: done may		ника «НИ» и «ИК»	
		<i>Іман,</i> А; фаза, град. <i>ІманПП</i> ,А; фаза, град.		Ток манипуляции Ток манипуляции после	
		іминіні, А, фаза, град.		поворота на заданный	
				угол	
		$\Delta \varphi$ бл фаза, град.		Измеренный угол	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		блокировки на момент	
				срабатывания ДФЗ	
		<i>Iab</i> , A; фаза, град.		Линейный ток АВ	
		$\Delta arphi$ ман $_ab$ фаза, град.		Угол между линейным	
				током АВ и током мани-	
		<i>Th</i> . A . 1		пуляции после поворота	
		Івс, А; фаза, град.			
		$\Delta \varphi$ ман_bc фаза, град.			
		Іса, А; фаза, град.			
		$\Delta \varphi$ ман_са фаза, град.		<u> </u>	

Прод		олицы «Приложение ж.»		Диапазон регулирова-
Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Уровень 4	ния уставок или выво-
з ровень 1	3 posciis 2	у ровень 3	з ровень ч	да значений парамет-
				ров
Параметры	Срабаты-	$\Delta \varphi$ ман а фаза, град.		Углы между фазными
срабатыва-	вание 1	$\Delta \varphi$ ман b фаза, град.		токами и током
ния		$\Delta \varphi$ ман с фаза, град.		манипуляции после по-
		Думин_с физи, грид.		ворота
		Rab, Ом/ф		Активное и реактивное
		Xab , Om/ϕ		сопротивления петли АВ
				(вторичные значения)
		<i>Rbc</i> , Ом/ф		Активное и реактивное
		Xbc, Oм/φ		сопротивления петли ВС
				(вторичные значения)
		<i>Rca</i> , Ом/ф		Активное и реактивное
		Хса, Ом/ф		сопротивления петли СА
				(вторичные значения)
		<i>Ra0</i> , Ом/ф		Активное и реактивное
		<i>Ха0</i> , Ом/ф		сопротивления петли А0
				(вторичные значения)
		<i>Rb0</i> , Ом/ф		Активное и реактивное
		<i>Xb0</i> , Ом/ф		сопротивления петли В0
		D 0 /1		(вторичные значения
		<i>Rc0</i> , Ом/ф		Активное и реактивное
		$Xc\theta$, Ом/ф		сопротивления петли С0
		DC1 1 0 1 1 0		(вторичные значения
		PC1: ab - 0 bc - 1 ca - 0		Вхождение
		PC2: $ab - 0 bc - 1 ca - 0$		сопротивлений петель в
				область срабатывания основного РС (РС1) и
				дополнительного РС
				(PC2):
				«1» - в области;
				«0» - вне области.
		1 ct. ab - 0 bc - 1 ca - 0		Вхождение сопротивле-
		$a0 - 0 \ b0 - 0 \ c0 - 0$		ний петель в область
		К0, величина, фаза, град.		срабатывания 1-й ступе-
				ни Д3:
				«1» - в области;
				«0» - вне области.
				Комплексный коэффи-
				циент компенсации по
				току нулевой последова-
				тельности
		2 ct. ab - 0 bc - 1 ca - 0		Вхождение сопротивле-
		3 ct. ab - 0 bc - 0 ca - 0		ний петель в область
		4 ct. ab - 0 bc - 0 ca - 0		срабатывания 2-й, 3-й и
				4-й ступеней ДЗ:
				«1» - в области «0» - вне области
				«о» - вне ооласти

Уровень 1	Уровень 2	уровень 3	Уровень 4	Диапазон регулирования уставок или вывода значений параметров
Параметры срабатыва- ния	Срабаты- вание 1	ОНМ НП-р – 1 ОНМ НП-б – 0		Состояние ОНМ НП: «1» - срабатывание «0» - несрабатывание
		Ua_Aвар, B; фаза,град. Ub_Авар, B; фаза,град. Uc_Авар, B; фаза,град. Ia Авар, A; фаза,		Аварийные составляющие напряжений Аварийные
		град. <i>Ib Авар</i> , А; фаза, град. <i>Ic Авар</i> , А; фаза, град.		составляющие токов
		Bx1: 0000 0000 0000 Bx2: 0000 0000 0000 Bx3: 0000 0000 0000 Bx4: 0000 0000 0000		Состояние дискретных входов на момент отключения (1 — активн.). Расписание входов приведено в Приложении Л
		ОМП	Ua, B; фаза Ub, B; фаза Uc, B; фаза	Вторичные величины токов и напряжений для двухстороннего уточняющего расчета ОМП
			Ia, A; фаза Ib, A; фаза Ic, A; фаза 3I0, A; фаза	
			3U0, В; фаза 3I0пар, А; фа- за II, А; фаза	
			<i>U1</i> , В; фаза <i>I2</i> , А; фаза <i>U2</i> , В; фаза	
	Срабатывание 9 (самое старое)			

Уровень 1	Уровень 1 Уровень 2		Диапазон регулирования уставок или вывода значе-
у ровень 1	у ровень 2	Уровень 3	ний параметров
Контроль	Текущая дата 03.06.2011		ДД:ММ:ГГГГ
(текущие	Текущее время 08:54:12		чч:мм:сс
показания)	Акт.набор уставок:		Текущий активный набор
показания)	Номин. втор. ток, А		уставок
	Trommi. Brop. Tok, 11		Текущий номинальный вто-
			ричный ток
	Режим АПК: Выв. ДФЗ		Указывает режим АПК
	<i>Ua</i> , В; 0, град.		0—150,0 B
	<i>Ub</i> , В; фаза, град.		Вторичные действующие
	<i>Uc</i> , В; фаза, град.		значения и фазы
			(за базовый принимается
			вектор Ua)
	Іа, А; фаза, град.		0—200,000 A
	<i>Ib</i> , A; фаза, град.		
	Іс, А; фаза, град.		
	<i>Uab</i> , В; фаза, град.		0—260 В
	<i>Ubc</i> , В; фаза, град.		
	<i>Uca</i> , В; фаза, град.		
	<i>310</i> , A; фаза, град.		0-600,00 0A
	3U0, В; фаза, град.		0—450,0 B
	<i>310n</i> , A; фаза, град.		0—200,000 A
	<i>12</i> , A; фаза, град.		0—200,000 A
	<i>U2</i> , В; фаза, град.		0—150,0 B
	II, A; фаза, град		0—200,000 A
	<i>UI</i> , В; фаза, град.		0—150,0 B
	Частота U _{тн} , Гц		40—60 Гц
	<i>Ивл</i> , В; фаза, град.		Скорректированное нап-
	Частота Ивл, Гц		ряжение на линии в момент
	_		срабатывания
			Частота напряжения на ли-
			нии
	<i>3I0_2ε</i> , A;		0—600,000 A
	Бл.ПО 3I0 при БНТ – 0		Срабатывание органа
			блокировки ПО 3I0 при БНТ
	IA_22, A;		0—200,000 A
	Бл. ПО IA при БНТ – 0		Срабатывание органа блоки-
			ровки ПО Іа при БНТ
	IB_2z, A;		0—200,000 A
	Бл. ПО IB при БНТ – 0		Срабатывание органа блоки-
			ровки ПО Іb при БНТ
	IC_22, A;		0—200,000 A
	Бл. ПО ІС при БНТ – 0		Срабатывание органа блоки-
	IIG D		ровки ПО Іс при БНТ
	<i>Ибнн</i> , В; фаза, град.		0—450,0 B
	<i>Uни</i> , В; фаза, град.		0—150,0 B
	<i>Uик</i> , В; фаза, град.		0—150,0 B

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Диапазон регулирования уставок или вывода значе- ний параметров
Контроль	<i>Rab</i> , Ом/ф		0—±1500,00 Ом
	<i>Хаb</i> , Ом/ф		
	<i>Rbc</i> , Ом/ф		0—±1500,00 Ом
	<i>Хbc</i> , Ом/ф		
	<i>Rca</i> , Ом/ф		0—±1500,00 Ом
	Хса, Ом/ф		
	<i>Ra0</i> , Ом/ф		0—±1500,00 Ом
	<i>Ха0</i> , Ом/ф		0 11500 00 0
	$Rb0$, Om/ϕ		0—±1500,00 Ом
	$Xb0$, O_{M}/Φ $Rc0$, O_{M}/Φ		0 +1500 00 00
	$Xc\theta$, Om/ϕ		0—±1500,00 Ом
	Іман, А; фаза, град.		Ток манипуляции
	ІманПП,А; фаза, град.		Ток манипуляции после по-
			ворота на заданный угол
	$\Delta \varphi \delta \pi$ фаза, град.		Измеренный угол
	, , , , ,		блокировки в тестовом
			режиме ОСФ
	<i>Іаь</i> , А; фаза, град.		Линейный ток АВ
	$\Delta \varphi$ ман_ ab фаза, град.		Угол между линейным током
			АВ и током манипуляции по-
	The A: these provi		сле поворота
	<i>Ibc</i> , A; фаза, град.		-180,0 – 180,0 град.
	<i>∆ фман_bc</i> фаза, град. <i>Ica,</i> A; фаза, град.		-100,0 100,0 град.
	$\Delta \varphi$ ман са фаза, град.		-180,0 – 180,0 град.
	$\Delta \varphi$ ман a фаза, град.		Углы между фазными
	$\Delta \varphi$ ман b фаза, град.		токами и током
	$\Delta \varphi$ ман c фаза, град.		Манипуляции после поворо-
			та
	Тзад.сигн. мкс		Повторное измерение при
	фзад.сигн. град.		вводе пароля
	<i>Тдо измер:</i> 04:23:15		Время, оставшееся до
			проведения измерения
			задержки ВЧ сигнала,
			ЧЧ:ММ:СС. Сброс
			при вводе пароля.
	Тзад.выд.ПП мкс		Параметры ВЧ ПП
	Траст.фр. мкс		Рассчитываются при измере-
	Драст.фр. мкс		нии задержкики
	Векторная диаграмма	<i>Ua</i> , В; 0, град.	Вторичные значения,
	- F F	<i>Ub</i> , В; фаза, град.	фиксируются на момент
		<i>Uc</i> , В; фаза, град.	вхождения в подменю
		Іа, А; фаза, град.	(за базовый принимается
		<i>Ib</i> , A; фаза, град.	вектор Ua)
		Іс, А; фаза, град.	

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Диапазон регулирования уставок или вывода значе- ний параметров
Контроль	Векторная диаграмма	Uab, B; фаза, град. Ubc, B; фаза, град. Uca, B; фаза, град. 3I0, B; фаза, град.	
		3U0, B; фаза, град. I2, A; фаза, град. U2, B; фаза, град. II, A; фаза, град.	
		U1, В; фаза, град. Uни, В; фаза, град. Uик, В; фаза, град. 310п, В; фаза, град.	
		<i>Uвл</i> , В; фаза, град. <i>Іман</i> , А; фаза, град. <i>ІманПП</i> , А; фаза, град.	
		$\Delta \varphi \delta \pi$ фаза, град. <i>Iab</i> , A; фаза, град. $\Delta \varphi MaH_ab$ фаза, град. <i>Ibc</i> , A; фаза, град.	
		<i>∆ фман_bc</i> фаза, град. <i>Ica</i> , A; фаза, град. <i>∆ фман_ca</i> фаза,град.	
	PC1: ab - 0 bc - 1 ca - 0	$\Delta \varphi$ ман $_a$ фаза, град. $\Delta \varphi$ ман $_b$ фаза, град. $\Delta \varphi$ ман $_c$ фаза, град.	Вхождение сопротивлений
	PC2: ab - 0 bc - 1 ca - 0		петель в область срабатывания основного РС (РС1) и дополнительного РС (РС2): «1» - в области; «0» - вне области.
	1 ст. ab – 0 bc – 1 ca – 0 a0 – 0 b0 – 0 c0 – 0 K0, величина, фаза, град.		Вхождение сопротивлений петель в область срабатывания 1-й ступени ДЗ: «1» - в области; «0» - вне области. Комплексный коэффициент компенсации по току нулевой последовательности
	2 ct. ab - 0 bc - 1 ca - 0 3 ct. ab - 0 bc - 0 ca - 0 4 ct. ab - 0 bc - 0 ca - 0		Вхождение сопротивлений петель в область срабатывания 2-й, 3-й и 4-й ступеней ДЗ: «1» - в области «0» - вне области

Прод	олжение таблицы «Прилож 	снис ж»	Диапазон регулирования
Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	уставок или вывода значе-
TC	OID (IIII 1		ний параметров
Контроль	ОНМ НП-p – 1		Состояние
	ОНМ НП-б – 0		ОНМ НП:
			«1» - срабатывание
	D 1 0000 0000 0000		«0» - несрабатывание
	Bx1: 0000 0000 0000		Состояние дискретных
	Bx2: 0000 0000 0000		входов (1 – активн.).
	Bx3: 0000 0000 0000		Расписание входов
	Bx4: 0000 0000 0000		приведено в Приложении Л
	Первичные значения	Ia, A	0—200 000 A
		Ib, A	
		Ic, A	
		<i>Ua</i> , кВ	0—495,00 кВ
		Ub, кВ	
		<i>Uc</i> , кВ	
		<i>Uab</i> , кВ	0—857,40 кВ
		Ubc, кВ	
		Uca, кВ	
		<i>3I0</i> , A	0—600 000 A
		<i>3U0</i> , кВ	0—1485,00 кВ
		<i>12</i> , A	0—200 000 A
		<i>U2</i> , кВ	0—495,00 кВ
		II, A	0—200 000 A
		<i>U1</i> , кВ	0—495,00 кВ
		<i>Ивл,</i> кВ	0 – 495,00 кВ
		3І0парВЛ, А	0—200 000 A
		<i>Rab</i> , Ом/ф	0—±495000,00 Ом
		<i>Хаb</i> , Ом/ф	
		<i>Rbc</i> , Ом/ф	0—±495000,00 Ом
		Хьс, Ом/ф	
		Rca, Ом/ф	0—±495000,00 Ом
		<i>Хса</i> , Ом/ф	,
		<i>Ra0</i> , Ом/ф	0—±495000,00 Ом
		$Xa0$, OM/ ϕ	
		$Rb0$, Om/ϕ	0—±495000,00 Ом
		$Xb0$, OM/ $\dot{\Phi}$,
		$Rc\theta$, Om/ ϕ	0—±495000,00 Ом
		$Xc\theta$, Om/ $\dot{\phi}$,
		Потребленная ак-	0—2 000 000 000 кВт·ч
		тивная энергия $+Ea$	Сброс счетчика энергии с
		Дата время	вводом пароля
		последнего сброса	
		Отданная активная	0— 2 000 000 000 кВт·ч
		энергия –Еа	Сброс счетчика энергии с
		Дата время	вводом пароля
		последнего сброса	
	1	последного сороси	1

Уровень 1		вень 2	Уровень 3		он регулирования или вывода значе-	
F -	-		F	ний параметров		
Контроль	Первичные зн	ачения	Потребленная реак-		000 000 кВАр·ч	
			тивная энергия $+Er$	Сброс сче	тчика энергии с	
			Дата время	вводом па	вводом пароля	
			последнего сброса			
			Отданная реактивная	0-2 000	000 000 кВАр∙ч	
			энергия – <i>Er</i>	Сброс сче	тчика энергии с	
			Дата время	вводом па	роля	
			последнего сброса			
			Активная мощность Р, кВт	0—± 9 999	9 999 кВт	
			Реактивн. мощность	0-± 9 999	9 999 кВАр	
			<i>Q</i> , кВАр		<u>.</u>	
	Осциллограф		Записано, шт.		ция о находящихся	
					в памяти осциллограммах.	
			Свобод. память, с	Информация о свободной памяти в секундах,		
			Свобод. память, %			
				в процентах. Нажатие кнопки «Ввод» и последующего ввода пароля		
			приводит к оч		к очистке памяти	
•	Информация об устройстве		ЗАО «РАДИУС	осциллогр	Jamin	
			Автоматика»			
			Изделие:			
			Сириус-3-ДФЗ-02			
			Заводск. номер: 755			
			Версия ПО:			
			01.0			
			15:26:39 03.06.2011	D		
			Изменение уставок:	-	ата последнего из-	
			09:40:30 03.06.2011	менения у	<u>ставок</u>	
Настройки	Дата				Задание текущих	
-	Время				значений даты и	
					времени	
	Деж.подс-	-	Наличие подсветки і	индикато-	Вкл / Откл	
	ветка		ра в дежурном			
			режиме			
[Контраст-		Контрастность инди	катора	5—15	
	ность		1	1		

	родолжение таолицы «приложение ж» — Диапазон регу-				
Уровень 1	Vne	овень 2	Уровень 3	лирования уста-	
у ровень 1	ν pc	JECHE 2	з ровень з	вок или вывода	
				значений пара-	
				метров	
Настройки	Осциллограф	Т _{макс. осц.} , с	Ограничение длительности	1,00—20,00	
Пастронки	осциинограф	1 макс. ОСЦ., С	записи	1,00 20,00	
		Т _{ДОАВАРИЙН} , с	Длительность записи доава-	0,04—1,00	
		1 долья гипп.,	рийного режима	1,00	
		$T_{\Pi O C \Pi E A B A P}$, c	Длительность записи послеа-	0,04—10,00	
		Посленый з	варийного режима	,	
		Т _{ДИСКРЕТ.} , с	Длительность записи при сра-	0,10—10,00	
		Arreita Br.	батывании по дискретному		
			входу		
		$T_{\Pi PO\Gamma PAM.}, c$	Длительность записи при про-	0,10—10,00	
			граммируемом пуске		
		Реж. записи	Действие при заполнении па-	Перезап. / Оста-	
			мяти осциллограмм	НОВ	
		Авар. отключ.	Запись осциллограммы при	Откл / Вкл	
			аварийном отключении		
		Точка 1	Точка подключения к функ-	список значений в	
			циональной схеме	Приложении Б	
		Режим 1	Режим слежения за сигналом в	Прямо-След. /	
			заданной «Точке» при про-	Инвер-След. /	
			граммируемом пуске	Прямо-Фикс. /	
				ИнверФикс.	
		Точка 5		список значений в Приложении Б	
		Режим 5		Прямо-След. /	
				Инвер-След. /	
				Прямо-Фикс. /	
	D	T. 1	TD 1	ИнверФикс.	
	Регистратор	Точка 1	Точка подключения к функ-	список значений в	
			циональной схеме	Приложении Б	
		•••	•••	•••	
		Точка 5		список значений в	
				Приложении Б	
	Порт 1	Протокол	Тип используемого	Modbus	
	(USB)		протокола обмена		
		Адрес	Адрес устройства	1—247	
		Скорость, бод	Скорость передачи	1200 / 2400 / 4800	
			данных	/ 9600 / 19200	
				/38200 /57600	
				/115200	
		Четность	Наличие контроля	Нет / Чет / Нечет	
		C 7	четности	1 / 2	
		Стоп бит	Количество стоповых бит	1/2	

Уровень 1	Уровень 2		Уровень 3		Диапазон регу- лирования уста- вок или вывода значений пара- метров
Настройки	Порт 2	Аналогично			
	(RS 485 №1) Порт 3 (RS 485 №2) для испол- нения И1	Порт 1 Аналогично Порт 1			
	Порт 3 (Ethernet)	Протокол	Тип используемого протокола обмена		MODBUS TCP / M'3K61850
	для испол- нения ИЗ	ІР адрес	Адрес устройства		XXX.XXX.XXX. XXX
		Маска подсети	Маска подсети		XXX.XXX.XXX. XXX
		Шлюз	Шлюз		XXX.XXX.XXX. XXX
	Синхр. по времени Импульс Период прихода импульсов для синхронизации по времени			Секунда / Минута / Час	
		Порт	Порт приема синхроимпу сов	⁄ль-	Откл / RS485 / Оптрон
Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Уровень 4	ния	пазон регулирова- и уставок или вы- а значений пара- метров
Уставки	Набор 1	Общие	Uном, кВ Іном, А Іном втор., А Цвет РПО/РПВ Режим сигн.	50—: 1 / 5 КР/3. Непр)—330,0
		Параметры Линии Параметры ТН	Длина ВЛ, км <i>R1yд, Ом/км X1yд, Ом/км R0yд, Ом/км X0yд, Ом/км X0yд, Ом/км Rм уд, Ом/км Xм уд, Ом/км</i>	0,100 0,100 0,100 0,100 0,000 0,000	-400,0)2,000)2,000)6,000)6,000)6,000)6,000)6,000
			Схема ТН Вывод Δ Установка ТН	№1 / И / Ф	№2 / / №12

F		ы «приложение лу»		Диапазон регулирова-
Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Уровень 4	ния уставок или вы-
г ровень т	t pobenb 2	г ровень с	г ровень т	вода значений пара-
				метров
Уставки	Набор 1		<i>Иконтр, В</i>	5,0—100,0 B
,	1		U2контр, B	5,0—100,0 B
			Расчет 3U0	Υ/Δ
			Контакт АвТН	HP (акт.0) / H3 (акт.1)
			Uном. входа, B	30/100
		Основные ПО	Контроль Δ I1	Откл/Вкл
			∆Пчувст/Іном	0.05 - 3.00
			∆Пгруб/Іном	0,05 – 10,00
			Контроль ΔІ2	Откл/Вкл
			∆І2чувст/Іном	0,04 -2,50
			ΔІ2груб/Іном	0,05 – 4,00
			Контроль І2	Откл/Вкл
			12чувст/Іном	0,05 -5,00
			<i>12груб/Іном</i>	0,10 – 9,99
			Контроль 310	Откл/Вкл
			310чувст/Іном	0,05 -5,00
			310груб/Іном	0,10 – 9,99
			Іл чувст/Іном	0,20 –9,99
			Іл груб/Іном	0,40 – 15,00
			Хосн*Іном	1,00 - 500,00
			<i>Rocн*Іном</i>	1,00 - 500,00
			фнакл, град.	30 – 89
			РС_ОСН при БНН	Откл/Вкл
			OHM PC_OCH	Откл/Вкл
		Дополнительные	Дополн. схема	Откл/№1/№2
		ПО	Пер.на №1приБНН	Откл/Вкл
		(только для	310 доп/Іном	0,10-20,00
		линий с	Іф доп/Іном	0,40 – 9,99
		ответвлениями)	БНТ при 310	Откл/Вкл
			I22/I21_3I0	0,10-0,40
			БНТ при Іф	Откл/Вкл
			Ie2/Ie1	0,10 – 0,40
			Хдоп*Іном	1,00 – 500,00
			<i>Rдоп*Іном</i>	1,00 – 500,00
			фнакл, град.	30 – 89
			РС_ДОПприБНН	Выв.РС/Сигнал/Выв.ДФЗ
			ОНМ НП	Откл/Вкл
		OTIM THE	210 010 1 /1	0.04 0.00
		ОНМ НП	310 ОНМ-р/Іном	0,04 – 9,99
			310 ОНМ-б/Іном	0,04 – 9,99
			3U0 OHM-p, B	0,5 - 5,0
			3U0 ОНМ-б, В	0,5 - 5,0
			Х0см. Іном	0,00 – 100,00

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Уровень 4	Диапазон регулирования уставок или вывода значений параметров
Уставки	Набор 1	OM	Кманипуляции	1-10
			Полупер. ман	Полож/Отрицат
			фповор., град	- 90 – 80
			Ручн. пуск	Непр/Ман
			Конт.Манипуляция	HP/H3
			Конт.Блок.АПК	HP/H3
			КонтПриВывОтАПК	HP (Акт.0)/H3(Акт.1)
		ОСФ	Режим	Работа/Тест
		ΟСΦ	φблок, град.	10 – 80
			Тзад.осф., с	0,00 - 0,10
			1300.0сф., с	0,00 - 0,10
		ДФ3	Функция	Откл/Вкл
			<i>T, c</i>	0,00 - 0,15
			НепрМанОпВыв	Откл/Вкл
			НепрМанПриАПК	Откл/Вкл
			КомпЗад.ВЧ сигн.	Откл/Вкл
			Устройство	Ведущее/Ведомое
			Тизм.зад.сигн., ч	1 – 24
			Вид комп.зад.	Измер/Уст
			фзад.сигн.,гр.	0,1 – 50,0
			Тзад.выд.ПП,мкс	0 – 1500
			Траст.фр.,мкс	0 – 2000
			Δ раст.фр.,мкс	0 – 2000
			БлКомпПриНеисп	Откл/Вкл
			Сигн. ВЧ пер.	Откл/Вкл
			Сигн.пуска ДФЗ	Откл/Вкл
		ТО	Функция	Откл / Вкл / Авар / УсОтс / Авар&УсОтс
			І/Іном	0,50—30,00
			<i>T, c</i>	0,00—3,00
			Запрет АПВ	Откл/Вкл
		30Ф	Функция	Откл / На отключ. / На сигнал
			<i>I2/I1</i>	0,1—1,00
			<i>T, c</i>	0,10—99,00
			Запрет АПВ	Откл/Вкл
		HD 1 12		
		Д3-1 Ф3	Функция	Откл / Вкл
			T\$\phi_3, c	0,00—5,00 1,00—500,00
			Xфз·Іном	1,00—300,00

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Уровень 4	Диапазон регулирования уставок или вывода значений параметров
Уставки	Набор 1	Д3-1 Ф3	<i>Rфз:Іном</i>	1,00—500,00
Jeruskii	Tuoop 1	Д3 1 13	фл, град.	30—89
			ОНМ НП	Откл / Вкл
			Пар. ВЛ заземл.	Да / Нет
			Блокир. от БНН	Откл / Вкл
			Запрет АПВ	Откл/Вкл
			1	-
		Д3-1 ФФ	Функция	Откл / Вкл
			$T\phi\phi$, c	0,00—5,00
			Хфф Іном	1,00—500,00
			<i>Rn фф∙Іном</i>	1,00—500,00
			фл, град.	30—89
			Подхв. от ДЗ-2	Откл / Вкл
			Пуск от УБК	БК-б / БК-м
			OHM	Откл / Вкл
			Блокир. от БНН	Откл / Вкл
			Запрет АПВ	Откл/Вкл
			•	•
		Д3-2	Функция ДЗ-2б	Откл / Вкл
			Т∂з-2б, с	0,20—10,00
			Пуск ДЗ-2б	БК-б / БК-м
			Функция ДЗ-2м	Откл / Вкл
			Тдз-2м, с	0,20—10,00
			Х-Іном	1,00—500,00
			Rn Іном	1,00—500,00
			φл, град.	30—89
			OHM	Откл / Вкл
			Блокир. от БНН	Откл / Вкл
			Запрет АПВ	Откл/Вкл
		HD 2		
		Д3-3	Функция	Откл / Вкл
			T, c	0,20—30,00
			Х.Іном	1,00—500,00
			Rn Іном	1,00—500,00
			фл, град.	30—89
			Вырез	Откл / Вкл
			<i> Rвыреза</i> ! <i>ном</i>	1,00—300,00
			ф выреза, град.	5—60
			OHM	Откл / Вкл
			Пуск от БК-м	Откл / Вкл
			Блокир. от БНН	Откл / Вкл
			Запрет АПВ	Откл / Вкл
		ПО 4	Т.	0 /5
		Д3-4	Функция	Откл / Вкл
			<i>T, c</i>	0,10—30,00

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Уровень 4	Диапазон регулирования уставок или вывода значений параметров
Уставки	Набор 1	Д3-4	X·Іном	1,00—500,00
	_		Rn Іном	1,00—500,00
			фл, град.	30—89
			Вырез	Откл / Вкл
			<i>Rвыреза Іном</i>	1,00—300,00
			ф выреза, град.	5—60
			Направлен.	Прямо / Обратно
			OHM	Откл / Вкл
			Пуск от БК	Откл / БК-б / БК-м
			Блокир. от БНН	Откл / Вкл
			Запрет АПВ	Откл / Вкл
		БК	Т вв чувств., с	0,20—1,00
		DIX	Т вв чувств., с	0,20—1,00
			Т вв груо., с	2,00—15,00
			Ускор. возврат	Откл / Вкл
			ускор. возврат	OTKII / DKII
		ТЗНП-1	Функция	Откл / Вкл
			<i>T, c</i>	0,00—5,00
			310/Іном	0,20—30,00
			ОНМ НП	Откл / Вкл
			Блокир. при БНТ	Откл / Вкл
			ОНМ при БНН	Игнор. / Ступень /
			r	Направ.
			Запрет АПВ	Откл/Вкл
		TEDITIE O	T *	lo (P
		ТЗНП-2	Функция	Откл / Вкл
			<i>T, c</i>	0,10—5,00
			310/Іном	0,10—20,00
			ОНМ НП	Откл /Вкл
			Блокир. при БНТ	Откл / Вкл
			ОНМ при БНН	Игнор. / Ступень /
			2 ATD	Направ.
			Запрет АПВ	Откл/Вкл
		ТЗНП-3	Функция	Откл / Вкл
			T, c	0,20—10,00
			310/Іном	0,05—20,00
			ОНМ НП	Откл / Разреш / Разр.и
				Блок
			Блокир. при БНТ	Откл / Вкл
			ОНМ при БНН	Игнор. / Ступень /
			n 4770	Направ.
			Запрет АПВ	Откл/Вкл

-		ы «приложение лу		Диапазон регулирова-
Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Уровень 4	диапазон регулирова-
у ровень 1	у ровень 2	у ровень 3	у ровень 4	-
				вода значений пара- метров
Уставки	Набор 1	ТЗНП-4	Фунистия	Откл / Вкл
Уставки	паоор 1	13П11-4	Функция <i>T, c</i>	0,50—10,00
			310/Іном	·
			ОНМ НП	0,05—10,00
			OHM HII	Откл / Разреш / Разр.и
			France was FIIT	Блок Откл / Вкл
			Блокир. при БНТ	
			ОНМ при БНН	Игнор. / Ступень /
			Zormon A IID	Направ. Откл/Вкл
			Запрет АПВ	OTKJI/BKJI
		TOLLE	Т.	O / P
		ТЗНП-5	Функция	Откл / Вкл
			<i>T, c</i>	0,00—5,00
			310/Іном	0,20—30,00
			ОНМ НП	Откл / Откл / Разреш /
			D DITTE	Разр.и Блок
			Блокир. при БНТ	Откл / Вкл
			ОНМ при БНН	Игнор. / Ступень /
			2 4 55	Направ.
			Запрет АПВ	Откл/Вкл
		ТЗНП общие	Ускор. от защит	Откл / Вкл
			Вывод напр.	Откл / Вкл
		**	T m	10.50 5.00
		Ускорение при	Тввода уск, с	0,50—5,00
		включении	Контроль U	Откл / Вкл
			Контроль Ивл	TH / PH
			Иконтр.вл , В	2,0 – 100,0
			Ускорение ДЗ	Откл / ДЗ-2 / ДЗ-3 / ДЗ-4
			Вывод напр. ДЗ	Откл / Вкл
			Тускор.ДЗ, с	0,00—5,00
			Ускор.ТЗНП	Откл / ТЗНП-2 / ТЗНП-3
				/ ТЗНП-4/ ТЗНП-5
			Вывод напр.ТЗНП	Откл / Вкл
			Тускор.ТЗНП, с	0,00—5,00
			OV HD	
		Оперативное	ОУ ДЗ	Откл / ДЗ-2 / ДЗ-3/ ДЗ-4
		ускорение	<i>Тоу Д3, с</i>	0,00—5,00
			Пуск ДЗ	БК-б / БК-м
			Блок. ДЗ от БНН	Откл / Вкл
			ОУ ТЗНП	Откл / ТЗНП-2 / ТЗНП-3
			TI TO LLE	/ ТЗНП-4/ ТЗНП-5
			Тоу ТЗНП, с	0,00—5,00
		MDOD		
		УРОВ	Функция	Откл / Вкл
			Туров, с	0,10—2,00
			Іуров/Іном	0,04—1,00

Уровень 1	Уровень 2	ы «Приложение . Уровень 3	Уровень 4	ния	азон регулирова- уставок или вы- значений пара- метров	
Уставки	Набор 1	УРОВ	Контроль РПВ	Откл		
	1		ВЧ ПП от УРОВ	Откл /	Откл / Вкл	
			Действ. на себя	Откл /	Вкл	
			Контроль по I	Откл	Вкл	
		OMI		0.025	0.200	
		ОМП	$T_{OTCTPOЙКИ}$, c		<u>-0,300</u>	
			Спец.реж.ОМП	Откл		
			X0 С1, Ом	0,5—3		
			Х0 С2, Ом	0,5—3	800,0	
		Входы	Внешнее отключ. 1	Пуск УРОВ	Откл / Вкл	
			(BO 1)	Запрет АПВ	Откл / Вкл	
				Контроль по	I Откл / Вкл	
				Имя	14 символов	
		-	Внешнее отключ. 2	Пуск УРОВ	Откл / Вкл	
			(BO 2)	Запрет АПВ	Откл / Вкл	
			(202)	Контроль по		
				Имя	14 символов	
			Внешнее отключ. 3	Пуск УРОВ	Откл / Вкл	
			(BO 3)	Запрет АПВ	Откл / Вкл	
				Контроль по		
		-		Имя	14 символов	
			Внешнее отключ. 4	Пуск УРОВ	Откл / Вкл	
			(BO 4)	Запрет АПВ	Откл / Вкл	
				Контроль по	I Откл / Вкл	
				Имя	14 символов	
			Внешний сигнал 1	Актив.урове	нь «1»/«0»	
			опсшини сигнал 1	T, c	0,05—99,99	
				Сигнал	Откл / Вкл	
				Имя	14 символов	
			Внешний сигнал 2	Актив.уровен	нь «1»/«0»	
				Т, с	0,05—99,99	
				Сигнал	Откл / Вкл	
				Имя	14 символов	
		-	Внешний сигнал 3	Актив.урове	нь «1»/«0»	
			ZIIVIIIII VIII IIUVI J	T, C	0,05—99,99	
				Сигнал	Откл / Вкл	
				Имя	14 символов	
	I	'			1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3		Уровень	. 4			
Уставки	Набор 1	Входы	Внешний сигнал 15		Актив.	уровень	«1» / «0»	
	_					<i>T, c</i>		0,05—99,99
						Сигнал	I	Откл / Вкл
						Имя		14 символов
		Реле	Pe	ле 1	Точка			ок значений в ожении Б
					Тср, с		0,00—	-99,99
					Тв, с		0,00-	-99,99
					Режим	1	Следя	щий / С фик-
								й/ Импульный
					Анало	гично		
					«Реле	1»		
		Светодиоды	<i>Т, с</i> Фикса		Точка			ок значений в
								ожении Б
								-99,99
							Откл	
					Мигание		Откл	
					Цвет		Красн	ый / Зеленый
			CE	ветодиод 5	Анало			
					«Свет	одиод 1:	» >	
	11.5.2	X7		T		<u> </u>		
	Набор 2	Уставки анало			• • •			
	11-5 2	гичны набору	1			+		
	Набор 3					+		
	Набор 4							
	Копирование						Копирова	ние значений
	1						уставок из	з набора в на-
							оор с ввод	цом пароля

ПРИЛОЖЕНИЕ К

(обязательное)

Причины срабатывания устройства

№	Обозначение	Причина отключения
	на индикаторе	•
1	ДФ3	Срабатывание дифференциально-фазной защиты
2	Внешнее откл.1	Отключение по сигналу на дискретном входе «Внешнее отключе-
		ние 1»
3	Внешнее откл.2	Отключение по сигналу на дискретном входе «Внешнее отключе-
		ние 2»
4	Внешнее откл.3	Отключение по сигналу на дискретном входе «Внешнее отключе-
		ние 3»
5	Внешнее откл.4	Отключение по сигналу на дискретном входе «Внешнее отключе-
		ние 4»
6	Схема УРОВ	Срабатывание схемы УРОВ с повторным воздействием на отклю-
	на себя	чение «своего» выключателя
7	Схема УРОВ	Срабатывание схемы УРОВ на отключение смежных выключателей
8	TO	Срабатывание токовой отсечки
9	3ОФ	Срабатывание защиты от обрыва фаз
10	Д3-1 Ф3	Срабатывание первой ступени ДЗ от КЗ на землю
11	Д3-1 ФФ	Срабатывание первой ступени ДЗ от междуфазных КЗ
12	Д3-2б	Срабатывание второй ступени ДЗ быстродействующей от между-
		фазных КЗ
13	Д3-2м	Срабатывание второй ступени ДЗ медленнодействующей от меж-
		дуфазных КЗ
14	Д3-3	Срабатывание третьей ступени ДЗ
15	Д3-4	Срабатывание четвертой ступени ДЗ
16	Операт.уск.ДЗ	Срабатывание заданной ступени ДЗ с оперативным ускорением
17	Ускор.ДЗ при вкл.	Срабатывание заданной ступени ДЗ с ускорением при включении
18	ТЗНП-1	Срабатывание первой ступени токовой защиты нулевой последова-
		тельности
19	ТЗНП-2	Срабатывание второй ступени токовой защиты нулевой последова-
		тельности
20	ТЗННП-3	Срабатывание третьей ступени токовой защиты нулевой последо-
		вательности
21	ТЗНП-4	Срабатывание четвертой ступени токовой защиты нулевой после-
		довательности
22	ТЗНП-5	Срабатывание пятой ступени токовой защиты нулевой последова-
		тельности
23	Ускор. ТЗНП при	Срабатывание заданной ступени ТЗНП с ускорением при включе-
23	ВКЛ.	
24		НИИ
24	Операт. уск. ТЗНП	Срабатывание заданной ступени ТЗНП с оперативным ускорением

ПРИЛОЖЕНИЕ Л

(обязательное)

Расписание входных дискретных сигналов в режиме «Контроль»

Входные сигналы 1



Рисунок Л.1 (Активному состоянию соответствует «1», пассивному – «0»)

Входные сигналы 2

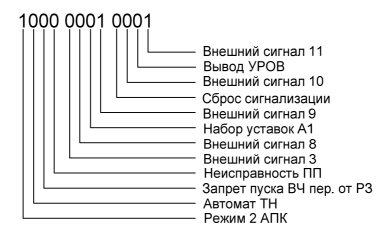


Рисунок Л.2

Входные сигналы 3

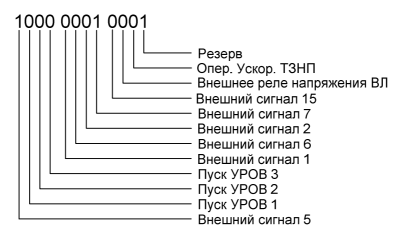


Рисунок Л.3

Входные сигналы 4

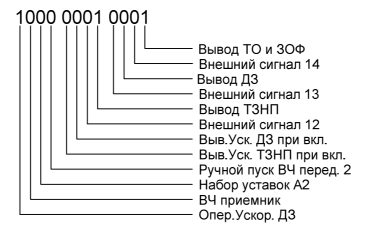


Рисунок Л.4

ПРИЛОЖЕНИЕ М

(обязательное)

Описание уставок устройства

Таблица «Приложение М»

Уставки	Описание
	Общие уставки
« <i>U_{НОМ}</i> , кВ»	Номинальное первичное линейное напряжение сети, в которой уста-
	новлено устройство.
$\ll I_{HOM}, A \gg$	Номинальное первичное значение тока трансформаторов тока, к кото-
	рым подключается устройство.
$\langle I_{HOM\ BTOP}, A \rangle \rangle$	Номинальное вторичное значение тока трансформатора тока, к кото-
	рым подключается устройство.
«Цвет РПО/РПВ»	Задает цвет светодиодов «РПВ» и «РПО» на лицевой панели устройства (в соответствии с принятой в энергосистеме комбинацией).
«Режим сигн.»	Позволяет при обнаружении внешней неисправности включать реле «Сигнал» 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.
	Параметры линии
«Длина ВЛ, км»	Длина защищаемой линии
«R1уд, Ом/км»	Первичные удельные параметры защищаемой линии. Важно правиль-
«ХІуд,Ом/ км»	но задать эти величины, так как они используются не только для вы-
«R0уд, Ом/км»	числения расстояния до места повреждения, но и влияют на формиро-
«Х0уд,Ом/км»	вание характеристик срабатывания ступеней ДЗ.
«Rм уд,Ом/км»	
«Хм уд,Ом/ км»	
	Параметры ТН
«Ибнн, В»	Пороговое значение напряжения небаланса срабатывания блокировки при неисправностях в цепях напряжения. При превышении напряжением небаланса заданной уставки происходит срабатывание БНН. Задание идет в вольтах вторичного напряжения.
«Схема ТН»	Определяет используемую в конкретном случае схему соединения обмоток «треугольника» ТН в соответствии Приложением А.
«Вывод Д»	Задает дополнительный вывод «треугольника» ТН, подводимого к устройству. Уставка имеет два положения « U » и « Φ ».
«Установка ТН»	Определяет место установки ТН: «Шины» или «Линия».
«Иконтр, В»	Порог срабатывания, при снижении ниже которого всех контролируемых фазных напряжений срабатывает сигнализация наличия неисправностей в цепях ТН. Задание идет в вольтах вторичного напряжения.
«U2контр, В»	Порог срабатывания по напряжению обратной последовательности, при превышении которого срабатывает сигнализация наличия неисправностей в цепях ТН. Задание идет в вольтах вторичного напряжения.
«Расчет 3U0»	Задает способ расчета утроенного напряжения нулевой последовательности. В положении «У» расчет осуществляется на основе фазных напряжений "звезды" ТН. При положении «Д» расчет осуществляется на основе напряжений разомкнутого "треугольника" ТН.

Уставки	Описание
«Контакт АвТН»	Задает активную полярность сигнала автомата ТН. Имеет два положе-
	ния «НЗ» – нормально-замкнутый контакт и нормально-разомкнутый
	контакт «HP». В положении «НЗ» наличие сигнала на входе будет вы-
	зывать срабатывание сигнализации. В положение уставки «HP» - от-
	сутствие сигнала на входе будет вызывать срабатывание сигнализации.
	Если проектом не предусмотрено подключение контакта от автомата
	ТН, необходимо перевести уставку в положение «НЗ» и оставить вход
	«Автомат ТН» неподключенным.
«Ином. входа»	Позволяет ввести номинальное вторичное напряжение входа, исполь-
	зуемого для подключения к ШОН или ТН на линии. Предусмотены два
	номинальных напряжения 30 В и 100 В.
	Основные ПО
«Контроль Δ I1»	Позволяет ввести или вывести из работы грубый и чувствительный
	пусковые органы по приращению тока прямой последовательности.
« Δ I1чувст/Іном»	Величина приращения тока прямой последовательности, вызывающее
	срабатывание чувствительного ПО по приращению тока прямой по-
	следовательности. Задание идет в относительных единицах вторичного
	тока.
« ∆ Пгруб/Іном»	Величина приращения тока прямой последовательности, вызывающее
	срабатывание грубого ПО по приращению тока прямой последова-
10 412	тельности. Задание идет в относительных единицах вторичного тока.
«Контроль ∆ I2»	Позволяет ввести или вывести из работы грубый и чувствительный
ν Δ Ι Σ /Ι	пусковые органы по приращению тока обратной последовательности.
«∆I2чувст/Іном»	Величина приращения тока обратной последовательности, вызывающее срабатывание чувствительного ПО по приращению тока обратной
	последовательности. Задание идет в относительных единицах вторич-
	ного тока.
« <i>Δ12груб/Іном</i> »	Величина приращения тока обратной последовательности, вызываю-
((2 12epy 0/1110311/)	щее срабатывание грубого ПО по приращению тока обратной после-
	довательности. Задание идет в относительных единицах вторичного
	тока.
«Контроль I2»	Позволяет ввести или вывести из работы грубый и чувствительный
	пусковые органы по току обратной последовательности.
«I2чувст/Іном»	Пороговый ток срабатывания чувствительного ПО по току обратной
	последовательности. Задание идет в относительных единицах вторич-
	ного тока, непосредственно подводящегося к устройству.
«I2груб/Iном»	Пороговый ток срабатывания грубого ПО по току обратной последо-
	вательности. Задание идет в относительных единицах вторичного тока,
	непосредственно подводящегося к устройству.
«Контроль 310»	Позволяет ввести или вывести из работы грубый и чувствительный
2.70	пусковые органы по току нулевой последовательности.
«310чувств/Іном»	Пороговый ток срабатывания чувствительного ПО по току нулевой
	последовательности. Задание идет в относительных единицах вторич-
210 6 /1	ного тока, непосредственно подводящегося к устройству.
«3І0груб/Іном»	Пороговый ток срабатывания грубого ПО по току нулевой последова-
	тельности. Задание идет в относительных единицах вторичного тока,
//ITANI 1010000 /I	непосредственно подводящегося к устройству.
«Ілин_чувст/Іном»	Пороговый ток срабатывания чувствительного ПО по току (линейно-
	му). Задание идет в относительных единицах вторичного тока, непо-
	средственно подводящегося к устройству.

Уставки	Описание
«Ілин_груб/Іном»	Пороговый ток срабатывания грубого ПО по току (линейному). Зада-
	ние идет в относительных единицах вторичного тока, непосредственно
	подводящегося к устройству.
«Хосн·Іном»	Пороговое сопротивление вторичного реактивного сопротивления в
	относительных единицах. Данная уставка определяет верхнюю грани-
	цу характеристики срабатывания основного РС.
«Rocн·Іном»	Пороговое сопротивление вторичного активного сопротивления в от-
	носительных единицах. Данная уставка определяет правую границу
	характеристики срабатывания основного РС.
«фнакл., град.»	Угол наклона правой границы характеристики срабатывания основно-
	ro PC.
«PC_OCH при БНН»	Определяет, будет ли производится блокировка сигнала срабатывания
	РС в схеме грубых ПО при выявлении неисправности в цепях ТН. По-
	ложение « B кл» — вводится блокировка PC.
«OHM PC_OCH»	Позволяет ввести в совместное использование РС и ОНМ для сигнала
	срабатывания РС в схеме грубых ПО.
	Дополнительные ПО
«Дополн.cxeмa»	Определяет наличие ответвлении на линии и задает номер схемы до-
	полнительных ПО. Имеется возможность выбрать одну из двух схем
	дополнительных ПО. Набор пусковых органов, а также функциональ-
	но-логические схемы приведены в пункте 1.2.4.6.11.
«Пер.на №1 приБНН»	Позволяет осуществить автоматический переход от схемы №2 допол-
	нительных ПО на схему №1 при выявлении неисправности в цепях
	ТН. Достоинство схемы №1 заключается в отсутствии ПО, исполь-
	зующих напряжение. Поэтому, при выявлении указанной неисправно-
	сти, схема №1 продолжает работать в нормальном режиме.
«310_доп/Іном»	Пороговый ток срабатывания дополнительного ПО по току нулевой
	последовательности, используемый на линиях с ответвлениями. Зада-
	ние идет в относительных единицах вторичного тока, непосредственно
	подводящегося к устройству.
« $I\phi$ _ ∂ on/ I ном»	Пороговый ток срабатывания дополнительных пусковых органов по
	фазным токам, используемые на линиях с ответвлениями. Задание
	идет в относительных единицах вторичного тока, непосредственно
	подводящегося к устройству.
«БНТ при 3I0»	Определяет, будет ли производиться блокировка дополнительного ПО
	по току нулевой последовательности при выявлении броска тока на-
	магничивания трансформатора. В положении «Вкл» - вводится блоки-
	ровка ПО.
«Ic2/Ic1 3I0»	Величина отношения действующего значение второй гармоники к
_	действующему значению первой гармоники тока нулевой последова-
	тельности, при котором происходит блокирование дополнительных
	пусковых органов по току нулевой последовательности.
«БНТ при Іф»	Определяет, будет ли производиться блокировка дополнительных пус-
1 1	ковых органов по фазным токам при выявлении броска тока намагни-
	чивания трансформатора. В положении «Вкл» - вводится блокировка
	ПО.
«I22/I21»	Величина отношения действующего значение второй гармоники к
	действующему значению первой гармоники фазного тока, при котором
	происходит блокирование дополнительных пусковых органов по фаз-
	тироислодит олокирование лонолнительных пусковых обланов по шаз-

Уставки	Описание
«Хдоп \cdot Іном»	Пороговое сопротивление вторичного реактивного сопротивления в
	относительных единицах. Данная уставка определяет верхнюю грани-
	цу характеристики срабатывания дополнительного РС.
«Rdon·Іном»	Пороговое сопротивление вторичного активного сопротивления в от-
	носительных единицах. Данная уставка определяет правую границу
	характеристики срабатывания дополнительного РС.
«фнакл., град.»	Угол наклона правой границы характеристики срабатывания дополни-
	тельного РС.
«РС_ДОПприБНН»	Определяет действие на блокировку сигнала срабатывания РС в схеме
	дополнительных ПО при выявлении неисправности в цепях ТН. Уставка имеет три положения:
	- «Выв. ДО» - блокировка сигнала срабатывания РС;
	- «Сигнал» - только срабатывание сигнализации устройства;
	- «Выв. ДФЗ» — действие сигнала неисправности в цепях ТН на вывод
	ДФЗ из работы.
«ОНМ НП»	Позволяет ввести в работу разрешающий орган направления мощности
	нулевой последовательности, который включается последовательно с
	ПО по току нулевой последовательности, в схемах дополнительных
	пусковых органов.
	OHM
«310 ОНМ-р/Іном»	Пороговый ток срабатывания разрешающего ОНМ НП. Задание идет в
	относительных единицах вторичного тока.
«3І0 ОНМ-б/Іном»	Пороговый ток срабатывания блокирующего ОНМ НП. Задание идет в
	относительных единицах вторичного тока.
«3U0 OHM-p, B»	Пороговое напряжение срабатывания разрешающего ОНМ НП во вто-
	ричных вольтах.
«3U0 ОНМ-б, В»	Пороговое напряжение срабатывания блокирующего ОНМ НП во вто-
	ричных вольтах.
«Х0см.·Іном»	Вторичное сопротивление смещения в линию ОНМ НП в относитель-
	ных единицах.
	OM
«Кманипуляции»	Значение коэффициента манипуляции.
«Полупер.ман»	Определяет периода, на основании которого формируется манипули-
	рованный сигнал. При заданном положении <i>«Полож»</i> – единичный
	сигнал манипулированного сигнала соответствует положительному
	мгновенному значению тока манипуляции.
«фповор., град.»	Угол сдвига фазы тока манипуляции.
«Ручн.пуск»	Определяет вид ВЧ сигнала при ручном пуске ВЧ передатчика. При
	заданном положении «Ман» обмен осуществляет манипулированным
	сигналом; в положении «Henp» – непрерывным ВЧ сигналом.
«Конт.Манипуля-	Задает состояние выходного контакта реле «Манипуляция». Уставка
ция»	имеет два положения «HP» и «H3». В случае выбора положения устав-
	ки «HP» – выходной контакт замыкается при срабатывании реле. При
	выборе «НЗ» – выходной контакт размыкается при срабатывании реле.
«Конт.Блок.АПК»	Задает состояние контакта выходного реле «Блокировка пуска АПК»
	при наличии сигнала блокировки АПК. Имеет два положения: «HP» –
	означает замыкание выходного контакта при выдаче сигнала блоки-
	ровки; «НЗ» – размыкается контакт при наличии блокировки.

Уставки	Описание
«Конт Π ри B ыв O -	Задает активную полярность сигнала «Контакт АПК». В случае выбо-
тАПК»	ра положения уставки «НР» (нормально-разомкнутый контакт) отсут-
	ствие сигнала на входе означает неисправность канала связи, выявлен-
	ную устройством АПК; при выборе положения уставки «НЗ» (нор-
	мально-замкнутый контакт) – наличие сигнала означает наличие ука-
	занной неисправности
	ОСФ
«Режим»	Задает режим работы органа сравнения фаз. Имеет два положения:
	- «Работа» - предусматривает работу ОСФ в нормальном рабочем
	режиме, при котором срабатывание ОСФ возможно только при нали-
	чии сигнала срабатывания грубых ПО;
	- «Tecm» - определяет работу ОСФ в тестовом режиме, для снятия
	фазной характеристики. В этом случае, ОСФ срабатывает независимо
	от наличия сигнала на отключение от пусковых органов, при превы-
	шении заданного порога по углу блокировки.
«фблок., град»	Пороговое значение угла блокировки.
«Тзад.осф., с»	Время задержки пуска ОСФ на измерение угла блокировки при появлении
T .,	сигнала срабатывания пусковых органов, формирующих сигнал отключения.
	ДФ3
«Функция»	Позволяет ввести или полностью вывести дифференциально-фазную.
,	защиту.
«T, c»	Выдержка времени на срабатывание дифференциально-фазной защиты
,	в секундах.
«НепрМанОпвыв»	Определяет выдачу непрерывного ВЧ сигнала при оперативном выво-
Table 1	де ДФЗ.
НепрМанПриАПК	Определяет выдачу непрерывного ВЧ сигнала при выводе ДФЗ уст-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ройством АПК.
«КомпЗад.ВЧ сигн»	Позволяет ввести или вывести функцию автоматической компенсации
	задержки ВЧ сигнала по каналу связи.
«Устройство»	Определяет тип устройства для работы функции автоматической ком-
T	пенсации задержки ВЧ сигнала по каналу связи. При выбранном по-
	ложении «Ведущее» устройство будет выполнять основные функции:
	расчет задержки ВЧ сигнала по каналу связи, а также компенсацию.
	Ведомое устройство выполняет вспомогательные функции. Для пра-
	вильной работы, одно из устройств на защищаемой линии должно
	быть ведущим, другое – ведомым.
«Тизм.зад.сигн., ч»	Задает периодичность проведения цикла измерения задержки ВЧ сиг-
William Strong Cherry Vii	нала по каналу связи.
«Вид комп.зад.»	Определяет способ задания задержки ВЧ сигнала по каналу связи. Ус-
((Duo Rominisuo.))	тавка имеет два положения:
	- «Измер» - измерение задержки ВЧ сигнала путем проведения за-
	мера в автоматическом режиме между ведущим и ведомым устройст-
	вами;
	— «Уст» — задание значения задержки ВЧ сигнала с помощью ус-
	$-$ «Уст» — задание значения задержки В 1 сигнала с помощью уставки «ДФЗ — φ зад.сигн., град.».
«фзад.сигн., град.»	Значение задержки ВЧ сигнала при задании ее с помощью уставки
«Тзад.выд.ПП,мкс»	Временная задержка на выдачу ВЧ сигнала ВЧ передатчиком
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D DH DH
«Траст.фр.,мкс»	Время удлинения ВЧ сигнала в ВЧ приемнике при формировании сигнала от «своего» ВЧ передатчика.

продолжение таолица	
Уставки	Описание
« Δ раст. ϕ р.,мкс»	Разность между временами удлинения принятых ВЧ сигналов в ВЧ
	приемнике от «своего» ВЧ передатчика и ВЧ передатчика противопо-
	ложного конца линии. В случае, если расчетная разность меньше нуля,
	принять значение уставки равным нулю.
«БлКомпПриНеисп»	Позволяет ввести блокировку функции автоматической задержки ВЧ
	сигнала при выявлении неисправности канала связи при проведении
	очередного цикла измерений
«Сигн.ВЧ пер»	Определяет срабатывание сигнализации устройства при наличии сиг-
	нала пуска ВЧ передатчика. При срабатывании сигнализации устрой-
	ства происходит срабатывание реле «Сигнал».
«Сигн.пуск ДФЗ»	Определяет срабатывание сигнализации устройства при наличии сиг-
•	нала пуска ДФЗ.
	ТО
«Функция»	Позволяет задать режим работы ступени:
,	«Вкл» – постоянное действие;
	«Откл» – вывод из действия;
	«УсОтс» – ускоряющая отсечка, которая вводится на время
	Тввода уск, с после включения выключателя;
	«Авар» – ступень аварийной защиты, которая вводится в работу толь-
	ко при выявлении неисправностей ТН;
	«Авар&УсОтс» – защита вводится в действие либо после включения
	выключателя на время $T_{BBOДA\ VCK}$, c , либо при выявлении неисправно-
	стей ТН.
«I/Іном»	Пороговый ток срабатывания данной ступени защиты. Задание идет в
(11) 1100,000	относительных единицах вторичного тока, непосредственно подводя-
	щегося к устройству.
«T,c»	Выдержка времени на срабатывание ступени в секундах.
«Запрет АПВ»	Определяет наличие сигнала запрета АПВ после отключения выклю-
"Sunpem 1111b"	чателя от данной ступени защиты.
	3 О Ф
«Функция»	Позволяет задать режим работы защиты:
« <i>Функция</i> »	«Откл» – вывод из действия;
	«На отключение» – действует на отключение выключателя;
	«На сигнал» – действует на сигнал.
«І2/Іном»	Пороговое значение срабатывания тока обратной последовательности
((12/1HOM))	данной защиты. Задание идет в относительных единицах вторичного
μ Τ ου	Тока.
«T,c»	Выдержка времени на срабатывание защиты в секундах.
«Запрет АПВ»	Определяет наличие сигнала запрета АПВ после отключения выклю-
	чателя от данной ступени защиты.
*	Д3-1 Ф3
« Φ ункция»	Позволяет ввести или полностью вывести данную ступень защиты. За-
m.1	дается выбором из двух вариантов: «Вкл» и «Откл».
«Тфз, с»	Выдержка времени на срабатывание ступени в секундах.
« X ϕ з· I ном»	Пороговое сопротивление вторичного реактивного сопротивления в
	относительных единицах. Данная уставка определяет верхнюю грани-
	цу характеристики срабатывания ступени ДЗ-1 ФЗ.
«Rn фз·Іном»	Пороговое сопротивление вторичного активного сопротивления в от-
	носительных единицах. Данная уставка определяет правую границу
	характеристики срабатывания ступени ДЗ-1 ФЗ.
	<u> </u>

Уставки	Описание
«ОНМ НП»	Позволяет ввести в действие орган направления мощности для ступени
	ДЗ-1 ФЗ. Рекомендуется выводить из действия для первой ступени
	только на время проверки.
«Пар. ВЛ заземл.»	Учитывает режим возможного отключения и заземления с двух сторон
	параллельной ВЛ. Влияет на расчетное значение коэффициента ком-
	пенсации по току нулевой последовательности. Принимает два значе-
	ния: «Да» и «Нет».
«Блокир. от БНН»	Определяет, будет ли производиться блокировка ступени ДЗ-1 ФЗ при
	выявлении неисправности в цепях ТН. В положении «Вкл» - вводится
	блокировка ступени.
«Запрет АПВ»	Определяет наличие сигнала запрета АПВ после отключения выклю-
	чателя от данной ступени защиты.
	Д3-1 ФФ
« Φ ункция»	Позволяет ввести или полностью вывести данную ступень защиты.
$\ll T \phi \phi, c \gg$	Выдержка времени на срабатывание ступени в секундах.
«Х $\phi\phi$ ·Іном»	Пороговое сопротивление вторичного реактивного сопротивления в
	относительных единицах. Данная уставка определяет верхнюю грани-
	цу характеристики срабатывания ступени ДЗ-1 ФФ.
«Rn $\phi\phi$ ·Іном»	Пороговое сопротивление вторичного активного сопротивления в от-
	носительных единицах. Данная уставка определяет правую границу
	характеристики срабатывания ступени ДЗ-1 ФФ.
«Подхв. от ДЗ-2»	Определяет наличие подхвата срабатывания реле сопротивления по
	петле фаза-фаза от ненаправленной характеристики ДЗ-2.
«Пуск от УБК»	Позволяет ввести в действие пуск ступени ДЗ-1 ФФ от сигнала ввода
	быстродействующих защит БК-б, либо от сигнала ввода медленнодей-
	ствующих защит БК-м.
«OHM»	Позволяет ввести в действие орган направления мощности для ступени
	ДЗ-1 ФФ. Рекомендуется выводить из действия для первой ступени
	только на время проверки.
«Блокир. от БНН»	Определяет, будет ли производиться блокировка ступени ДЗ-1 ФФ при
	выявлении неисправности в цепях ТН. В положении «Вкл» - вводится
	блокировка ступени.
«Запрет АПВ»	Определяет наличие сигнала запрета АПВ после отключения выклю-
	чателя от данной ступени защиты.
	Д3-2
«Функция ДЗ-2б»	Позволяет ввести или полностью вывести быстродействующую сту-
	пень ДЗ-2.
«Тдз-2б, с»	Выдержка времени на срабатывание быстродействующей ступени ДЗ-
	26 в секундах.
«Пуск ДЗ-2б»	Позволяет ввести в действие пуск ступени ДЗ-26 от сигнала ввода бы-
	стродействующих защит БК-б, либо от сигнала ввода медленнодейст-
	вующих защит БК-м.
«Функция ДЗ-2м»	Позволяет ввести или полностью вывести медленнодействующую сту-
T) 4	пень ДЗ-2.
«Тдз-2м, с»	Выдержка времени на срабатывание медленнодействующей ступени
***	ДЗ-2м в секундах.
«Х·Іном»	Пороговое сопротивление вторичного реактивного сопротивления в
	относительных единицах. Данная уставка определяет верхнюю грани-
	цу характеристики срабатывания ступени ДЗ-2.

Уставки	Описание
«Rn·Iном»	Пороговое сопротивление вторичного активного сопротивления в от-
	носительных единицах. Данная уставка определяет правую границу
	характеристики срабатывания ступени ДЗ-2.
«OHM»	Позволяет ввести в действие орган направления мощности для ступени ДЗ-2.
«Блокир. от БНН»	Определяет, будет ли производиться блокировка ступени ДЗ-2 при вы-
"Brokup. om Billi"	явлении неисправности в цепях ТН. В положении «Вкл» - вводится
	блокировка ступени.
«Запрет АПВ»	Определяет наличие сигнала запрета АПВ после отключения выклю-
"Surpen IIIB"	чателя от данной ступени защиты.
	ДЗ-3
«Функция»	Позволяет ввести или полностью вывести данную ступень защиты.
«T, c»	Выдержка времени на срабатывание ступени в секундах.
«Х·Іном»	Пороговое сопротивление вторичного реактивного сопротивления в
1121 1110311//	относительных единицах. Данная уставка определяет верхнюю грани-
	цу характеристики срабатывания ступени ДЗ-3.
«Rn·Іном»	Пороговое сопротивление вторичного активного сопротивления в от-
((100 1000))	носительных единицах. Данная уставка определяет правую границу
	характеристики срабатывания ступени ДЗ-3.
«фл, град»	Угол наклона правой границы характеристики срабатывания.
«Вырез»	Определяет, будет ли использоваться вырез в характеристики сраба-
"Boipes"	тывания для отстройки от нагрузки.
«фвыреза, град»	Значение угла выреза в характеристике срабатывания для отстройки от
«фвырези, грио»	нагрузки.
«Квыреза·Іном»	Граница выреза в характеристике срабатывания. Если величина дан-
Wittootp esti iivosiiv	ной уставки менее $0,1 \cdot R_{II}$, то она автоматически принимается равной
	$0.1 \cdot R_{TL}$
«OHM»	Позволяет ввести в действие орган направления мощности для ступени
((0.11)1/)	ДЗ-3.
«Пуск от БК-м»	Позволяет ввести в действие пуск ступени ДЗ-3 от сигнала ввода мед-
	леннодействующих защит БК-м.
«Блокир. от БНН»	Определяет, будет ли производиться блокировка ступени ДЗ-3 при вы-
	явлении неисправности в цепях ТН. В положении «Вкл» - вводится
	блокировка ступени.
«Запрет АПВ»	Определяет наличие сигнала запрета АПВ после отключения выклю-
T	чателя от данной ступени защиты.
	Д3-4
«Функция»	Позволяет ввести или полностью вывести данную ступень защиты.
«T, c»	Выдержка времени на срабатывание ступени в секундах.
«Х·Іном»	Пороговое сопротивление вторичного реактивного сопротивления в
	относительных единицах. Данная уставка определяет верхнюю грани-
	цу характеристики срабатывания ступени ДЗ-3.
«Rn·Іном»	Пороговое сопротивление вторичного активного сопротивления в от-
	носительных единицах. Данная уставка определяет правую границу
	характеристики срабатывания ступени ДЗ-3.
«фл, град»	Угол наклона правой границы характеристики срабатывания.
«фл, град» «Вырез»	Угол наклона правой границы характеристики срабатывания. Определяет, будет ли использоваться вырез в характеристике срабаты-

Уставки	Описание			
«Квыреза·Іном»	Граница выреза в характеристике срабатывания. Если величина данной уставки менее $0, 1 \cdot R_{II}$, то она автоматически принимается равной			
	$0,1\cdot R_{II}$.			
«фвыреза, град»	Значение угла выреза в характеристике срабатывания для отстройки от нагрузки.			
«Направлен.»	Определяет направление действия ступени ДЗ. Возможны два вариан-			
•	та: «Прямо» и «Обратно». Соответствующим образом меняется харак-			
	теристика ДЗ и направление действия ОНМ.			
«OHM»	Позволяет ввести в действие орган направления мощности для ступени Д3-4.			
«Пуск от УБК»	Позволяет ввести в действие пуск ступени ДЗ-4 от сигнала ввода бы-			
•	стродействующих защит БК-б, либо от сигнала ввода медленнодейст-			
	вующих защит БК-м.			
«Блокир. от БНН»	Определяет, будет ли производиться блокировка ступени ДЗ-3 при вы-			
•	явлении неисправности в цепях ТН. В положении «Вкл» - вводится			
	блокировка ступени.			
«Запрет АПВ»	Определяет наличие сигнала запрета АПВ после отключения выклю-			
	чателя от данной ступени защиты.			
	БК			
«Твв чувств., с»	Время ввода быстродействующих ступеней при срабатывании чувст-			
	вительного органа БК.			
«Твв груб., с»	Время ввода быстродействующих ступеней при срабатывании грубого органа БК.			
«Твв медлен., с»	Время ввода медленнодействующих ступеней и возврата схемы БК в			
	исходное состояние (время готовности).			
«Ускор. возврат»	Определяет наличие ускоренного возврата БК при отключении вы-			
	ключателя. При значении уставки «Вкл» и при подаче активного сиг-			
	нала на вход РПО происходит сброс схемы БК в начальное положение.			
	ТЗНП-1 и ТЗНП-2			
« Φ ункция»	Позволяет ввести или полностью вывести данную ступень защиты.			
«T, c»	Выдержка времени на срабатывание ступени в секундах.			
«3I0/Іном»	Пороговый утроенный ток срабатывания нулевой последовательности			
	данной ступени защиты. Задание идет в относительных единицах вто-			
	ричного тока.			
«ОНМ НП»	Позволяет ввести в действие орган направления мощности нулевой			
	последовательности для ступени ТЗНП.			
«Блокир. при БНТ»	Определяет, будет ли производиться блокировка ступени при выявле-			
	нии броска тока намагничивания трансформатора. В положении «Вкл»			
	- вводится блокировка ступени			
«ОНМ при БНН»	Задается один из вариантов действия логики при срабатывании БНН:			
	«Игнор» – срабатывание БНН не вызывает изменения логики действия			
	ступени ТЗНП;			
	«Ступень» – вывод ступени при появлении сигнала БНН;			
	«Направл» – ступень переводится в ненаправленный режим работы			
	при появлении сигнала БНН.			
«Запрет АПВ»	Определяет наличие сигнала запрета АПВ после отключения выклю-			
	чателя от данной ступени защиты.			

Уставки	ы «приложение м» Описание			
	ТЗНП-3, ТЗНП-4 и ТЗНП-5			
«Функция»	Позволяет ввести или полностью вывести данную ступень защиты.			
«T, c»	Выдержка времени на срабатывание ступени в секундах.			
«310/Іном»	Пороговый утроенный ток срабатывания нулевой последовательност			
((010/1/00///)	данной ступени защиты. Задание идет в относительных единицах вт			
	ричного тока.			
«ОНМ НП»	Позволяет ввести в действие орган направления мощности нулевой			
	последовательности для ступени ТЗНП. В положении «Разреш» – пуск			
	защиты происходит при срабатывании разрешающего ОНМ НП. В по ложении «Разр и Блок» – пуск происходит при срабатывании разре			
	шающего ОНМ НП или не срабатывании блокирующего ОНМ НП.			
«Блокир. при БНТ»	Определяет, будет ли производиться блокировка ступени при выявле-			
1 1	нии броска тока намагничивания трансформатора. В положении «Вкл»			
	 вводится блокировка ступени 			
«ОНМ при БНН»	Задается один из вариантов действия логики при срабатывании БНН:			
1	«Игнор» – срабатывание БНН не вызывает изменения логики действия			
	ступени ТЗНП;			
	«Ступень» – вывод ступени при появлении сигнала БНН;			
	«Направл» – ступень переводится в ненаправленный режим работы			
	при появлении сигнала БНН.			
«Запрет АПВ»	Определяет наличие сигнала запрета АПВ после отключения выклю-			
чателя от данной ступени защиты.				
	ТЗНП общие			
«Уск. от защ.»	Вводит ускорение ТЗНП-3 при срабатывании внутренних защит.			
«Вывод напр.»	Определяет наличие ввода направленности ТЗНП при срабатывании			
внутренних защит.				
	Ускорение при включении			
«Тввода уск, с»	Время после включения выключателя, в течение которого заданные			
	ступени действуют с ускорением (ускоренным временем срабатыва-			
	ния)			
«Контроль U»	Позволяет контролировать отсутствие напряжения на линии при вводе			
•	ускорения ТЗНП.			
«Контроль Uвл»	Задает способ получения информации об отсутствии напряжения на			
•	линии. В случае выбора положения уставки «ТН» необходимая ин-			
	формация получается от ИО минимального напряжения линии, вхо-			
	дящего в состав устройства. При выборе «РН» – отсутствие напряже-			
	ния на линии контролируется внешним реле минимального напряже-			
	ния, сигнал от которого заводится на дискретный вход «Внешнее реле			
	напряжения ВЛ».			
«Иконтр.вл, В»	Пороговое напряжения срабатывания ИО минимального напряжения			
	линии. Задание идет в вольтах вторичного напряжения.			
«Ускорение ДЗ»	Определяется ступень дистанционной защиты, ускоряемая при вклю-			
	чении выключателя. Уставка имеет следующие положения: «Отклю			
	«ДЗ-2», «ДЗ-3», «ДЗ-4».			
«Вывод напр. ДЗ»	Задается вывод направленности ДЗ при ускорении			
«Тускор. ДЗ, с»	Выдержка времени на срабатывание ускоряемой ступени ДЗ.			
«Ускорение ТЗНП»	Определяется ступень ТЗНП, ускоряемая при включении выключате-			
	ля. Уставка имеет следующие положения: «Откл», «ТЗНП-2», «ТЗНП-			
	3», «ТЗНП-4», «ТЗНП-5».			

Уотаруу				
Уставки	Описание			
«Вывод напр. ТЗНП»	Задается вывод направленности ТЗНП при ускорении			
«Тускор. ТЗНП, с» Выдержка времени на срабатывание ускоряемой ступени ТЗНП.				
011.77	Оперативное ускорение			
«ОУДЗ»	Определяется ускоряемая оперативно ступень ДЗ. Уставка имеет следующие положения: «Откл», «ДЗ-2», «ДЗ-3», «ДЗ-4».			
«Тоу дз, с»	Выдержка времени, с которой срабатывает ускоряемая ступень ДЗ при наличии сигнала на дискретном входе "Оперативное ускорение".			
«Пуск ДЗ»	Позволяет ввести в действие пуск ускоряемой ступени ДЗ от сигнала ввода быстродействующих защит БК-б, либо от сигнала ввода медленнодействующих защит БК-м.			
«Блокир. от БНН»	Определяет, будет ли производиться блокировка ускоряемой ступени ДЗ при выявлении неисправности в цепях ТН. В положении «Вкл» - вводится блокировка ступени.			
«ОУ ТЗНП»	Определяется ускоряемая оперативно ступень ТЗНП. Уставка имеет следующие положения: <i>«Откл»</i> , <i>«ТЗНП-2»</i> , <i>«ТЗНП-3»</i> , <i>«ТЗНП-4»</i> , <i>«ТЗНП-5»</i> .			
«Тоу ТЗНП, с»	Выдержка времени, с которой срабатывает ускоряемая ступень ТЗНП при наличии сигнала на дискретном входе "Оперативное ускорение".			
у Ф гияния)	YPOB			
«Функция»	Определяет, будет ли запускаться функция УРОВ при отказе своего выключателя.			
«Туров, с»	Выдержка времени, по истечении которой производится выдача сигнала УРОВ. Отсчет ведется от момента выработки сигнала на аварийное отключение.			
«Іуров/Іном»	Определяет пороговую величину срабатывания токового органа УРОВ. Пуск УРОВ разрешается, если хотя бы один из фазных токов превышает заданную уставку. Задание идет в относительных единицах вторичного тока.			
«Контроль РПВ»	Контроль сигнала РПВ при пуске УРОВ. Имеет два положения: <i>«Вкл»</i> и <i>«Откл»</i> .			
«ВЧ ПП от УРОВ»	Определяет останов ВЧ передатчика при срабатывании УРОВ. Имеет два положения: «Вкл» и «Откл». При задании уставки «Вкл» и срабатывании УРОВ происходит отсанов ВЧ передатчика. При уставке «Откл» и срабатывании УРОВ останов ВЧ передатчкика не происходит.			
«Действ. на себя»	Дает возможность повторно подействовать на отключение "своего" выключателя при срабатывании схемы УРОВ (действие УРОВ на "себя").			
«Контроль по I»	Вводит контроль по току при повторном действии на отключение "своего" выключателя. В положении <i>«Вкл»</i> – повторный сигнал на отключение "своего" выключателя формируется с учетом срабатывания токового органа УРОВ.			
ОМП				
«Тотстройки, с»	Задаётся время между моментом запуска ОМП и моментом расчета одностороннего ОМП и фиксации величин токов и напряжений для двустороннего замера.			
«Спец. режим ОМП»	Определяет использование специального алгоритма расчета ОМП в режиме, когда параллельная ВЛ отключена и заземлена с двух сторон. В положении <i>«Вкл»</i> ток 3I0 параллельной ВЛ не учитывается.			

*	цы «Приложение М»		
Уставки	Описание		
«X0 С1, Ом»	Задает первичное сопротивление нулевой последовательности систе-		
	мы, прилежащей к стороне линии, где установлена защита.		
«X0 С2, Ом»	Задает первичное сопротивление нулевой последовательности систе-		
	мы, прилежащей к противоположному концу защищаемой линии.		
Внешнее отключ	ение 1, Внешнее отключение 2, Внешнее отключение 3 и Внешнее от-		
	ключение 4		
«Имя»	Определяет надпись, выводимую на индикаторе при появлении сигна-		
	ла на входе внешнего отключения. Имя можно задать по линии связи,		
	либо с помощью кнопок управления устройством. Используются сле-		
	дующие символы:		
	«АБВГДЕЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЬЫЪЭЮЯабвгдежзийклм		
	нопрстуфхцчшщьыъэюяUIN0123456789-/. ». Выбор производится		
	последовательным перебором символов. Последний символ в списке –		
	«пробел». Максимальная длина имени 14 символов.		
«Пуск УРОВ»	Задает наличие пуска схемы УРОВ устройства при отключении по		
	данному дискретному входу.		
«Запрет АПВ»	Определяет наличие сигнала запрета АПВ после отключения выклю-		
	чателя от данного входа.		
«Контроль по I»	Задает наличие контроля по току (превышение током уставки		
	«Іуров/Іном») входа «Внешнее отключение 1 (2)»		
	ал 1, Внешний сигнал 2, Внешний сигнал 3,, Внешний сигнал 15		
«Имя»	Определяет надпись, выводимую на индикаторе при появлении сигна-		
	ла на входе внешнего сигнала. Имя можно задать по линии связи, либо		
	с помощью кнопок управления устройством. Используются следую-		
	щие символы:		
	«АБВГДЕЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЬЫЪЭЮЯабвгдежзийклм		
	нопрстуфхцчшщьыъэюяUIN0123456789-/. ». Выбор производится		
	последовательным перебором символов. Последний символ в списке –		
	«пробел». Максимальная длина имени 14 символов.		
«Актив.уровень»	Задает уровень активного сигнала на входе внешней сигнализации. За-		
	дание значения уставки «1» приводит к срабатыванию сигнализации		
	устройства при наличии сигнала на входе, значение уставки (0) — при		
" T 2"	отсутствии сигнала на входе		
«T, c»	Выдержка времени на срабатывание сигнализации по данному входу		
«Сигнал»	Определяет, будет ли срабатывать общее реле сигнализации устройст-		
	ва при обнаружении активного сигнала по данному входу		
<i>"T</i>	Реле 1, Реле 2, Реле 3, Реле 4, Реле 5, Реле 6		
«Точка»	Определяет точку подключения на функциональной логической схеме.		
«Tcp, c»	Выдержка времени на срабатывание реле после появления сигнала в		
	указанном с помощью уставки <i>«Точка»</i> месте функциональной логической схемы.		
"To ou			
«Тв, с»	Время возврата реле после снятия сигнала в указанном с помощью устарки (Таука) моста функциональной догому сублика		
«Режим»	тавки <i>«Точка»</i> месте функциональной логической схемы		
«Режим»	Режим работы реле: без фиксации (следящий), с фиксацией (до сброса)		
C	или импульсный (1 секунда).		
	под 1, Светодиод 2, Светодиод 3, Светодиод 4, Светодиод 5		
«Точка»	Определяет точку подключения на функциональной логической схеме.		
«Tcp, c»	Выдержка времени на срабатывание реле или светодиода после появ-		
	ления сигнала в указанном с помощью уставки «Точка» месте функ-		
	циональной логической схемы.		

Уставки	Описание		
«Фиксация»	Определяет режим работы светодиода – в следящем режиме или с		
	фиксацией срабатывания (блинкер), до сброса сигналом «Сброс».		
«Мигание»	Определяет режим работы светодиода – с миганием, либо с постоян-		
	ным свечением при срабатывании.		
«Цвет»	Определяет цвет свечения светодиода при срабатывании.		

приложение н

(обязательное)

Методика подключения устройства к высокочастотному приёмопередатчику

В конструкцию устройства входит ряд входов и выходов, которые используются для обмена информацией с ВЧ приёмопередатчиком. К основным сигналам, которыми обмениваются устройство и приёмопередатчик, относятся: сигнал пуска манипулированного/непрерывного сигнала, сигнал блокировки пуска АПК, сигнал приема от ВЧ приёмника, сигнал неисправности канала связи от устройства АПК, сигнал неисправности ПП, сигнал пуска ВЧ передатчика от кнопки лицевой панели приёмопередатчика.

Предусматривается работа устройства как с приёмопередатчиками старого образца, имеющие возможность работы только с релейно-контактными защитами, так и с современными приёмопередатчиками, которые предоставляют возможность работы с защитами двух типов: релейно-контактные и полупроводниковые.

Подключение устройства к приёмопередатчику ПВЗУ-Е

Одним из наиболее распространенных современных приёмопередатчиков является высокочастотный приёмопередатчик ПВЗУ-Е. Прежде чем производить подключение устройства к указанному приёмопередатчику необходимо установить следующие перемычки на приёмопередатчике: 1-4, 2-3, 5-6 и 7-8 (блок сопряжения ПВЗУ-Е). Переключатели jp3, jp5 переместить во включенное положение, а jp1, jp2, jp4, jp6 – в отключенное. Отключить цепь питания VT4 (в блоке БС) перемычкой или, при её отсутствии, выпаять транзистор.

Перед подключением устройства к приёмопередатчику ПВЗУ-Е необходимо произвести следующую коммутацию:

- соединить контакты устройства X10:9 и X10:2;
- соединить контакты устройства X10:9 и X10:4.

Соединение цепей устройства и приёмопередатчика приведено в таблице Н.1.

«Сириус-3-ДФ3-02» ПВЗУ-Е Цепи устройства Цепи ВЧ ПП Сигнал Сигнал Пуск ППЗ/РЗ X10:5 X5:1 Манипуляция X10:6 Общ. РЗ X3:1 Останов/запрет пус-X5:2 X10:7 Блокировка пуска ка ΑПК Общ. РЗ X3:2 X10:8 ПРМ ППЗ ВЧ приемник X10:3 X5:4 ИП (0В) X10:11 Общ. РЗ X3:4 Ручной пуск (2) X10:1 Запрос пуска X5:3 ИП (0В) X10:11 Общ. РЗ X3:3 Неисправность ПП X13:7, X13:8 Неисправность X8:6, X10:6 Контакт АПК X13:3, X13:4 Выв. защ. X10:3, X10:4

Таблица Н.1 – Подключение устройства к приёмопередатчику ПВЗУ-Е

Подключение устройства к приёмопередатчику ПВЗ-90М1

Предварительно на приёмопередатчике необходимо установить перемычки между клеммами XT2:8-XT2:11 и XT2:9-XT2:10.

Перед подключением устройства к приёмопередатчику ПВЗ-90М1 необходимо произвести следующую коммутацию:

- соединить контакты устройства X10:9 и X10:7 (при использовании ПВЗ-90М1 старого образца с номинальным сопротивлением резистора R17 - 510 Ом) или соединить кон-

такты устройства X10:10 и X10:7 (при использовании $\Pi B3-90M1$ более позднего срока выпуска с номинальным сопротивлением резистора R17-2,2 кОм);

- соединить контакты устройства X10:9 и X10:2;
- соединить контакты устройства X10:9 и X10:4.

Соединение цепей устройства, дополнительного источника питания и ВЧ приемопередатчика ПВЗ 90М1 приведено в таблице Н.2.

Таблица Н.2 – Подключение устройства к приемопередатчику ПВЗ-90М1

Tudiniqui II.2 Tidadini ienne yetponetbu k ripriemone pedar inky II.3 youri				
«Сириус-3-ДФЗ-02»		ПВЗ-90М1		
Сигнал	Цепи устройства	Сигнал	Цепи ВЧ ПП	
Манипуляция	X10:5	Пуск ППЗ	XT4:2	
	X10:6	-24 B	XT4:7	
15B	X10:10	+15 B	XT4:5	
ИП (0В)	X10:11	-24 B	XT4:7	
Блокировка пуска АПК	X10:8	Запр. контр.	XT4:4	
ВЧ приемник	X10:3	Выход ПРМ ППЗ	XT4:6	
Ручной пуск (2)	X10:1	Блок пуск	XT4:1	
Неисправность ПП	X13:7, X13:8	Сигнал не- испр.	XT2:8, XT2:9	
Контакт АПК	X13:3, X13:4	Вывод защи- ты	XT2:3, XT2:4	

Подключение устройства к приёмопередатчику ПВЗЛ

Принцип действия ВЧ ПП старого образца предполагает выдачу ВЧ сигнала только при наличии сигнала пуска ВЧ передатчика и напряжения манипуляции, действующее значение которого превышает порог манипуляции для данного приемопередатчика. Пуск ВЧ передатчика осуществляется при размыкании реле *«Блокировка пуска АПК»* и *«Манипуляция»* устройства, поэтому обязательно, перед подключением устройства к приёмопередатчику, необходимо задать уставки в группе уставок *«ДФЗ»*: *«Конт.Блок.АПК — НЗ»*, *«Конт.Манипуляция —НЗ»*.

Отдельно сигнал, блокирующий устройство АПК, заводить не требуется, поскольку АПК блокируется автоматически при пуске ВЧ передатчика. Дополнительно, перед подключением устройства к приёмопередатчику ПВЗЛ, необходимо подключить параллельно к входу устройства «ВЧ приёмник» резистор с номинальным сопротивлением 1,5 кОм.

В таблице Н.3 приводится подключение цепей микропроцессорного устройства и ВЧ приёмопередатчика ПВЗЛ, который предусматривает возможность работы только с релейноконтактными защитами.

Таблица Н.3 – Подключение устройства к приемопередатчику ПВЗЛ

«Сириус-3-ДФЗ-02»		ПВЗЛ	
Сигнал	Цепи устройства	Сигнал	Цепи ВЧ ПП
Манипуляция	X10:5	+24 B	X3:3
	X10:6	Манипуляция	X3:6
Блокировка пуска АПК	X10:7	+24 B	X3:3
	X10:8	Пуск в/ч	X3:2
ВЧ приемник	X10:3	БСФ1	X2:5
	X10:4	БСФ2	X2:6
Контакт АПК	X13:3, X13:4	Сигнал. неисправ.	X4:5, X4:6

Подключение устройства к приёмопередатчику АВАНТ Р400

В таблице Н.4 приводится подключение цепей микропроцессорного устройства и ВЧ приёмопередатчика ABAHT P400, который предусматривает возможность работы со всеми видами существующих релейных защит

Таблица Н.4 – Подключение устройства к приемопередатчику АВАНТ Р400

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
«Сириус-3-ДФЗ-02»		ABAHT P400	
Сигнал	Цепи устройства	Сигнал	Цепи ВЧ ПП
Манипуляция	X10:5	«Общ»	X2:7
	X10:6	«Пуск 2»	X2:3
Блокировка пуска АПК	X10:7	«Общ»	X2:10
	X10:8	«Стоп 2»	X2:4
ВЧ приемник	X10:3	«+15 B»	X2:11
	X10:4	«ПРМ 2»	X2:6
Ручной пуск (2)	X10:1	«+15 B»	X2:11
	X10:2	«Запрос – »	X2:9
Контакт АПК	X13:3, X13:4	«Выв. защ.»	X1:1, X1:2

Примечание:

Сигнал на входе «Неисправность $\Pi\Pi$ » (цепи устройства X13:7, X13:8) действует только на сигнализацию и предназначен для работы на указательное реле шкафа защиты. Подключение у входу «Неисправность $\Pi\Pi$ » необязательно, эту необходимость определяет проектировщик.

ПРИЛОЖЕНИЕ П (обязательное) Общая функционально-логическая схема устройства Сброс Останов ВЧ передатчика 20MC Сброс Сраб. УРОВ общ. Сброс по ЛС Д/Д Тимп Сраб. УРОВ общ Сброс от клав. Сраб. внутр. защ. ______ Tumn Сраб. внутр. защ. Набор уставок Вызов Ввод в действие 2-го набора уставок _Д∕Д Тимп Вызов 20мс Д/Д Тимп Внешний Сигнал 1 сигнал 1 Сигнализ. Гсигнала 1 (44) Внешний Сигнал 2 сигнал 2 сигнала 2 Вызов Режим сигн. Сраб. внутр. Внешний 1c/2c/3c/5c/10c/20c S T Сигнал 3 защ. ← сигнал 3 Q Сраб. УРОВ общ. Тсигнала 3 Ост. ВЧ пер. Неисправн. ТН Отказ Внешняя Неисправность ВЧ неисправность Успешное канала тестирование Пропадание питания Неисправность ПП Сигнал ВО 1 Сброс Сигнал ВО 2 Сигнал ВО 3 Сигнал ВО 4 Пуск ВЧ передатчика Пуск ДФЗ

Отключение

