



ЮНИТЕЛ

Группа компаний НЭК

**МИКРОПРОЦЕССОРНОЕ УСТРОЙСТВО
ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ ТРАНСФОРМАТОРА
«ЮНИТ-М300-Т»**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ЮТКБ.656122.609 РЭ8

© 2025 Юнител Инжиниринг

Москва

Редакция	Версия
1.0	17.07.2025
1.1	18.09.2025
1.2	18.12.2025

Настоящее руководство по эксплуатации относится к микропроцессорному устройству защиты и автоматики трансформатора напряжением до 35 кВ типа «ЮНИТ-М300-Т».

Компания Юнител Инжиниринг оставляет за собой авторские права на данный документ и на информацию, содержащуюся в нем, включая права на использование патентов. Копирование, использование и передача информации третьим лицам без письменного разрешения компании категорически запрещены.

Данный документ тщательно подготовлен и проверен. Если, несмотря на это, читатель найдет какие-либо ошибки, просьба информировать нас.

Содержащаяся здесь информация относится только к текущей версии аппаратуры. Исходя из интересов наших пользователей, мы стараемся улучшать нашу аппаратуру и идти в ногу с новейшими технологиями. Это может привести к различию между аппаратурой и ее техническим описанием или инструкциями по эксплуатации.

Код ОКПД-2: 27.12.23.190

Код ТН ВЭД: 8537 10 980 0

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ	5
1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА	8
1.1 Назначение	8
1.2 Технические характеристики	8
1.3 Состав и конструктивное исполнение	8
1.4 Функциональный состав	9
1.5 Организация обмена информацией	14
1.6 Средства измерения, инструмент и принадлежности	14
1.7 Маркировка и пломбирование	14
1.8 Упаковка	14
2 ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ	15
2.1 Общие сведения	15
2.2 Максимальная токовая защита трансформатора (МТЗ)	15
2.3 Токовая отсечка (ТО)	20
2.4 Логическая защита трансформатора (ЛЗТ)	21
2.5 Защита от перегрузки трансформатора (ЗП)	22
2.6 Защита от обрыва провода (ЗОП)	23
2.7 Токовый контроль для защиты от дуговых замыканий (ТК ЗДЗ)	25
2.8 Токовый орган блокировки РПН (ТО РПН)	26
2.9 Контроль цепей напряжения стороны НН трансформатора (КЦН НН)	26
2.10 Логика отключения при срабатывании отключающего контакта газового реле трансформатора (ЛО ГЗоткл)	27
2.11 Логика отключения при срабатывании сигнального контакта газового реле трансформатора (ЛО ГЗсигн)	28
2.12 Логика отключения при срабатывании струйного реле РПН трансформатора (ЛО ГЗ РПН)	29
2.13 Логика отключения при срабатывании технологических защит трансформатора (ЛО ТЗ)	30
2.14 Логика отключения при срабатывании технологической сигнализации трансформатора (ЛО ТС)	34
2.15 Логика отключения трансформатора (ЛО Т)	37
2.16 Логика отключения выключателя стороны ВН трансформатора (ЛО ВН)	39
2.17 Логика отключения выключателя стороны НН трансформатора (ЛО НН)	39
2.18 Устройство резервирования при отказе выключателя стороны ВН (УРОВ ВН)	42
2.19 Контроль коммутационного ресурса выключателя (КРВ)	44
2.20 Контроль силового выключателя (КСВ)	46
2.21 Контроллер присоединения (КП)	49
2.22 Управление выключателем (УВ)	52
2.23 Коммутационные аппараты (КА)	53
2.24 Предупредительная сигнализация устройства (ПС)	56
2.25 Сборка сигналов (СС)	57
3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	60
3.1 Эксплуатационные ограничения	60
3.2 Подготовка устройства к использованию	60
3.3 Работа с устройством	60
4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ	61
4.1 Техническое обслуживание устройства	61
4.2 Текущий ремонт	61
5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И КОНСЕРВАЦИЯ	61

6	УТИЛИЗАЦИЯ	61
7	ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	61
8	ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА	62
	ПРИЛОЖЕНИЕ А (ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ) КОД ЗАКАЗА УСТРОЙСТВА «ЮНИТ-М300-Т»	63
	ПРИЛОЖЕНИЕ Б (РЕКОМЕНДУЕМОЕ) СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА УСТРОЙСТВА . .	64
	ПРИЛОЖЕНИЕ В (РЕКОМЕНДУЕМОЕ) ПОДКЛЮЧЕНИЕ АНАЛОГОВЫХ ЦЕПЕЙ ТРАНСФОРМАТОРОВ ТОКА И НАПРЯЖЕНИЯ К УСТРОЙСТВУ	65
	ПРИЛОЖЕНИЕ Г (РЕКОМЕНДУЕМОЕ) ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДИСКРЕТНЫХ ВХОДОВ И ВЫХОДОВ УСТРОЙСТВА К ВНУТРЕННИМ ЦЕПЯМ АЛГОРИТМОВ ДЛЯ АРХИТЕКТУРЫ I ТИПА .	66
	ПРИЛОЖЕНИЕ Д (РЕКОМЕНДУЕМОЕ) ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДИСКРЕТНЫХ ВХОДОВ И ВЫХОДОВ УСТРОЙСТВА К ВНУТРЕННИМ ЦЕПЯМ АЛГОРИТМОВ ДЛЯ АРХИТЕКТУРЫ II ТИПА	70
	ПРИЛОЖЕНИЕ Е (СПРАВОЧНОЕ) ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ УСТРОЙСТВА . .	74
	ПРИЛОЖЕНИЕ Ж (СПРАВОЧНОЕ) ЭЛЕМЕНТЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СХЕМ	75
	ПРИЛОЖЕНИЕ И (СПРАВОЧНОЕ) ПЕРЕЧЕНЬ СИГНАЛОВ ФСУ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ КОНФИГУРИРОВАНИЯ УСТРОЙСТВА «ЮНИТ-М300-Т»	77
	ПРИЛОЖЕНИЕ К (СПРАВОЧНОЕ) ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	104

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

DSP	–	Digital Signal Processing;
GOOSE	–	Generic Object-Oriented Substation Event;
IRF	–	Internal Relay Fault;
PPS	–	Pulse Per Second;
SPI	–	Serial Peripheral Interface;
ABP	–	автоматическое включение резерва;
АПВ	–	автоматическое повторное включение;
АСУ ТП	–	автоматизированная система управления технологическими процессами;
АЦП	–	аналого-цифровой преобразователь;
БИ	–	блок испытательный;
БЛЗШ	–	блокировка логической защиты шин;
БНН	–	блокировка при неисправности цепей напряжения;
БНТ	–	блокировка при бросках намагничивающего тока;
ВН	–	высшее напряжение;
ГЗ	–	газовая защита;
ДО	–	дочерние общества;
ДТм	–	датчик температуры масла;
ДТо	–	датчик температуры обмотки;
ДУм	–	датчик уровня масла;
ЗАВР	–	запрет автоматического включения резерва;
ЗАПВ	–	запрет автоматического повторного включения;
ЗДЗ	–	защита от дуговых замыканий;
ЗОП	–	защита от обрыва провода;
ЗП	–	защита от перегрузки;
ИО	–	измерительный орган;
ИЧМ	–	интерфейс человек-машина;
ИЭУ	–	интеллектуальное электронное устройство;
КА	–	коммутационный аппарат;
КЗ	–	короткое замыкание;
КИ	–	контроль изоляции;
КП	–	контроллер присоединения;
КПОН	–	комбинированный пусковой орган напряжения;
КПруж	–	контроль пружины привода выключателя;
КРВ	–	контроль ресурса выключателя;
КС	–	контроль синхронизма / контрольная сумма;
КСВ	–	контроль силового выключателя;
КЦВ	–	контроль цепей выключателя;
КЦН	–	контроль цепей напряжения;
ЛЗТ	–	логическая защита трансформатора;
ЛЗШ	–	логическая защита шин;
ЛО	–	логика отключения;
МРВ	–	механический ресурс выключателя;
МТЗ	–	максимальная токовая защита;
НКУ	–	низковольтное комплектное устройство;
НН	–	низшее напряжение;
НП	–	нулевая последовательность;
ОВ	–	оперативный вывод;
ОЗУ	–	оперативное запоминающее устройство;
ОК	–	отсечной клапан;
ОП	–	обратная последовательность;

ОТ	–	оперативный ток;
ПДС	–	преобразователь дискретных сигналов;
ПЗУ	–	постоянное запоминающее устройство;
ПК	–	предохранительный клапан;
ПО	–	пусковой орган / программное обеспечение;
ПП	–	прямая последовательность;
ПС	–	предупредительная сигнализация;
ПУ	–	пульт управления;
РАС	–	регистратор аварийных событий;
РД	–	реле давления;
РЗА	–	релейная защита и автоматика;
РПН	–	устройство регулирования напряжения под нагрузкой;
РФК	–	реле фиксации команд;
РЭ	–	руководство по эксплуатации;
СВ	–	секционный выключатель;
СС	–	сборка сигналов;
ТЗ	–	технологические защиты;
ТК	–	токовый контроль;
ТН	–	трансформатор напряжения;
ТО	–	токовая отсечка;
ТС	–	технологическая сигнализация;
ТТ	–	трансформатор тока;
ТУ	–	телеуправление/телеускорение;
УВ	–	управление выключателем / управляющее воздействие;
УРОВ	–	устройство резервирования при отказе выключателя;
ФСУ	–	функциональная схема устройства;
ЦН	–	цепи напряжения;
ЦП	–	центральный процессор;
ШЭТ	–	шкаф электротехнический типовой;
ЭМ	–	электромагнит;
ЭМВ	–	электромагнит включения;
ЭМО	–	электромагнит отключения;
ЭМУ	–	электромагнит управления.

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с основными параметрами, принципом действия, конструкцией, правилами эксплуатации и обслуживания микропроцессорного устройства серии «ЮНИТ-М300-Т» (комплект защит силового трансформатора 6–35 кВ), именуемого в дальнейшем «Устройство».

Устройство соответствует:

- требованиям технических условий ТУ 27.12.23-609-61775353-2024;
- требованиям ТР ТС «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011 при выполнении требований: ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования», ГОСТ 14254-96 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)»;
- требованиям ТР ТС «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011 при выполнении требований ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний»;
- РД 34.35.310-97 (СО 34.35.310-97) «Общие технические требования к микропроцессорным устройствам защиты и автоматики энергосистем»;
- Приказ министерства энергетики Российской Федерации от 13 февраля 2019 года N 101 (с изменениями на 10 июля 2020 года);
- СТО 56947007-29.120.70.241-2017 с изменениями от 11.12.2019 «Технические требования к микропроцессорным устройствам РЗА. Стандарт организации ПАО «ФСК ЕЭС» 2017 год»;
- СТО 34.01-6.2-002-2024 «Контроллеры присоединения, преобразователи дискретных сигналов. Типовые технические требования»;
- СТО 34.01-21-004-2019 «Цифровой питающий центр. Требования к технологическому проектированию цифровых подстанций напряжением 110-220 кВ и узловых цифровых подстанций напряжением 35 кВ»;
- СТО 56947007-29.240.10.256-2018 «Технические требования к аппаратно-программным средствам и электротехническому оборудованию ЦПС»;
- СТО 34.01-21-005-2019 «Цифровая электрическая сеть. Требования к проектированию цифровых распределительных электрических сетей 0,4-220 кВ»;
- ОТТ-29.020.00-КТН-009-15 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Микропроцессорные устройства РЗА подстанций 35-220 кВ и распределительных устройств 6(10) кВ. Общие технические требования»;
- СТО Газпром 2-1.11-661-2012 «Цифровые устройства релейной защиты и автоматики для систем электроснабжения. Технические требования»;
- СТО 56947007-25.040.30.309-2020 с изменениями от 24.03.2023 «Корпоративный профиль МЭК 61850 ПАО «ФСК ЕЭС»»;
- СТО 34.01-4.1-020-2025 Типовые шкафы ШЭТ и ОЭТ 6-35 кВ. Архитектура I типа;
- СТО 34.01-4.1-021-2025 Типовые шкафы ШЭТ и ОЭТ 6-35 кВ. Архитектура II типа.

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

Необходимые параметры и надежность работы устройств в течение срока службы обеспечиваются качеством разработки и изготовления, соблюдением условий транспортирования, хранения, монтажа, наладки и обслуживания, поэтому выполнение всех требований настоящего РЭ является обязательным.

По всем интересующим вопросам можно обращаться:

- по адресу электронной почты: rza@uni-eng.ru;
- по телефону: +7 (495) 165-99-98 (доб. 2561).

Также можно ознакомиться с нашей продукцией на сайте: <https://uni-eng.ru>.

1 Описание и работа

1.1 Назначение

1.1.1 Устройство серии «ЮНИТ-М300-Т» разработано для применения в схемах вторичной коммутации распределительных устройств 6-35 кВ с постоянным, переменным и выпрямленным оперативным током. Устройство предназначено для реализации функций релейной защиты силового трансформатора с высшим напряжением 35 кВ, при этом может осуществлять функции измерения, регистрации, осциллографирования и сигнализации. При подключении устройства к информационной сети энергообъекта возможно осуществление функций дистанционного управления устройством и сбор данных с него посредством протоколов и интерфейсов, определяемыми конфигурацией устройства.

1.1.2 Устройство предлагается с типовой конфигурацией: в аппаратной части определяемой картой заказа (см. приложение А), в функциональной части – функционально-структурной схемой (см. приложение Б). Схемы подключения устройства по аналоговым входам приведены в приложении В, схемы типового подключения сигналов алгоритмов к дискретным входам и релейным выходам устройства приведены в приложениях Г, Д.

1.1.3 Устройство серии «ЮНИТ-М300-Т» разработано для применения в составе шкафов типа ШЭТ 111.12-1, ШЭТ 111.02-0 для установки на объектах филиалов и ДО ПАО «Россети», построенных на базе архитектур I и II типа, а также на базе смешанной архитектуры.

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Основные номинальные параметры устройства указаны в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Основные номинальные параметры устройства

Параметр	Значение
Номинальный переменный ток, А	1; 5
Номинальное переменное фазное напряжение, В	$100/\sqrt{3}$
Номинальная частота, Гц	50
Номинальное напряжение оперативного постоянного тока, В	110; 220
Номинальное напряжение оперативного переменного тока, В	110; 220

1.3 Состав и конструктивное исполнение

1.3.1 Корпус устройства в типовой конфигурации предусматривает одно исполнение по ширине, габаритные размеры устройства приведены в приложении Е. Внешний вид устройства для различных типовых исполнений показан на рисунках 1.1, 1.2. Подробное описание конструкции и функций используемых блоков (а также доступных к заказу) приведено в документации ЮТКБ.656122.609 РЭ «Устройство защиты и автоматики серии «ЮНИТ-М300». Руководство по эксплуатации общее».

1.3.2 По желанию Заказчика возможно выполнение устройства в других конструктивных исполнениях в соответствии с общей картой заказа на серию «ЮНИТ-М300», которая приводится в документации ЮТКБ.656122.609 РЭ «Устройство защиты и автоматики серии «ЮНИТ-М300». Руководство по эксплуатации общее».

1.3.3 Для типоразмера «ЮНИТ-М314» предусматривается установка блоков в любой из слотов с «М3» по «М7»:

- выходных реле типа «K001» или «K002»;
- дискретных входов типа «B001» или «B021».

1.3.4 Для типоразмера «ЮНИТ-М319» предусматривается установка блоков в любой из слотов с «М3» по «М11»:

- выходных реле типа «K001», «K002»;
- дискретных входов типа «B001» или «B021».

1.3.5 Типовое подключение входных сигналов функций к дискретным входам и выходным реле в составе устройства показано в приложениях Г и Д.

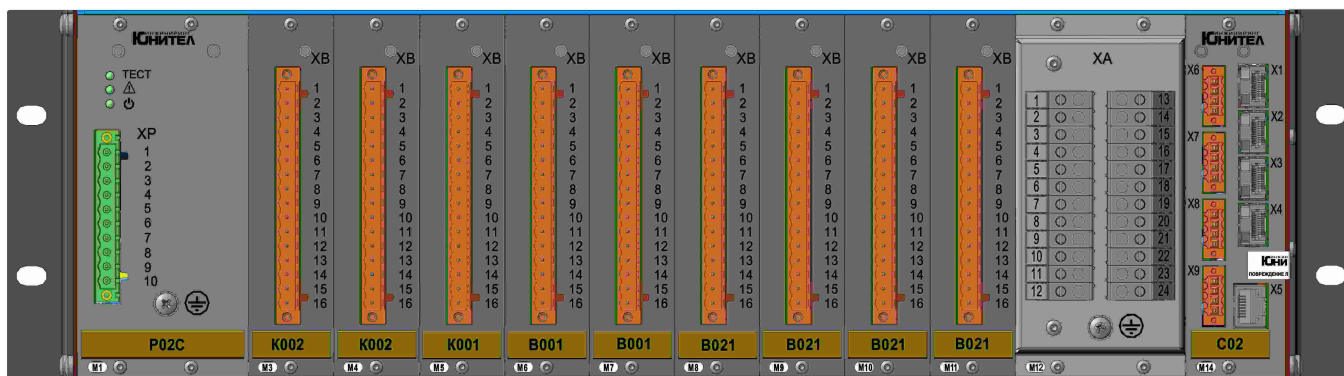


Рисунок 1.1 – Вид устройства «ЮНИТ-М319-Т» с размещением блоков по слотам (исполнение для I архитектуры)

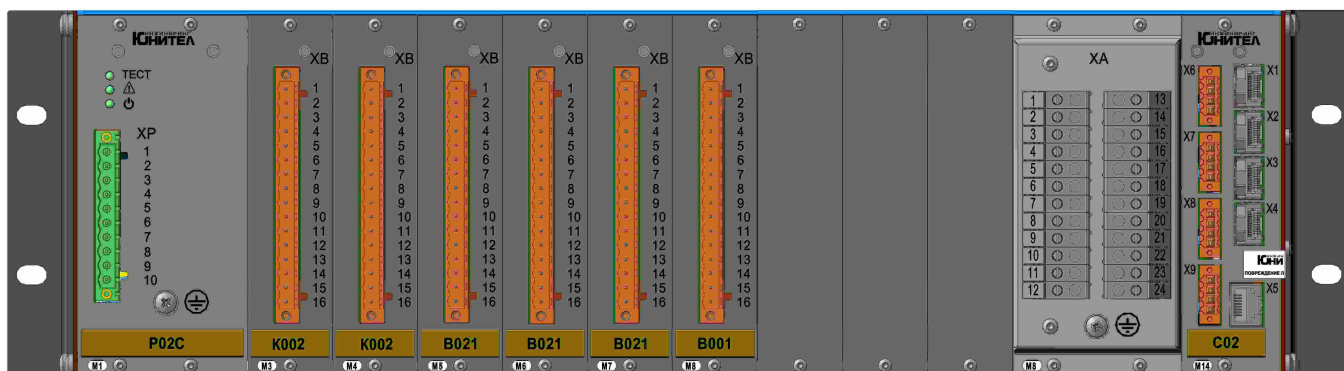


Рисунок 1.2 – Вид устройства «ЮНИТ-М319-Т» с размещением блоков по слотам (исполнение для II архитектуры)

1.3.6 В устройстве устанавливается измерительный блок в зависимости от карты заказа, например блок «М044» (в котором предусмотрено четыре канала для измерения переменного тока и четыре канала для измерения переменного напряжения) или блок «М030» (в котором предусмотрено три канала для измерения переменного тока), в устройстве «ЮНИТ-М314» занимает место в слотах «М08», «М09», а в устройстве «ЮНИТ-М319» занимает место в слотах «М12», «М13». Типовое подключение входных аналоговых сигналов к измерительному блоку в составе устройства показано в приложении В.

1.3.7 Подробное описание параметров настроек и технических характеристик блоков дискретных входов, блоков дискретного управления и измерительных блоков приводится в документации ЮТКБ.656122.609 РЭ «Устройство защиты и автоматики серии «ЮНИТ-М300». Руководство по эксплуатации общее».

1.4 Функциональный состав

1.4.1 Перечень функций, реализованных в составе устройства, приведен в таблице 1.2. Описание функций релейной защиты и автоматики в составе устройства, а также их функциональные схемы и уставки приводятся в разделе 2 данной документации. Подробное описание вспомогательных (сервисных) функций приведено в документации ЮТКБ.656122.609 РЭ «Устройство защиты и автоматики серии «ЮНИТ-М300». Руководство по эксплуатации общее». Общая функционально-структурная схема взаимосвязей функций, дискретных входов и выходов устройства приведена в приложении Б. Принятые обозначения элементов схем приведены в приложении Ж.

Таблица 1.2 – Функции в составе устройства «ЮНИТ-М300-Т»

Группа функций	Примечание
Основные функции	Газовые защиты трансформатора, технологические защиты трансформатора, резервные защиты трансформатора (МТЗ), сигнализация и управление выключателем стороны ВН трансформатора, УРОВ ВН

Продолжение таблицы 1.2

Группа функций	Примечание
Сервисные функции	Сигнализация (обеспечение ввода служебных дискретных сигналов о состоянии оборудования шкафа РЗА, формирование отчетов по изменению состояния дискретных внешних и внутренних сигналов и выдачу отчетов в АСУ ТП, формирование и выдачу сигналов аварийной и предупредительной сигнализации в схему резервной сигнализации)
	Осциллографирование и журналирование (запись доаварийных, аварийных и послеаварийных режимов с сохранением осциллограмм в энергонезависимой памяти устройства, запись о событиях по изменению конфигурации устройства, изменения состояния внутренних сигналов алгоритмов, обновление встраиваемого программного обеспечения и пр. с метками времени и описанием события в энергонезависимой памяти устройства)
	Самодиагностика (непрерывный оперативный контроль работоспособности в течение всего времени работ)
	Конфигурирование (задание/переключение уставок, ввод в работу / вывод из работы, изменение параметров самоописания устройства, перезагрузка устройства, ввод/вывод тестового режима, изменение режима работы информационных сервисов, возможность переопределения связей входных и выходных логических сигналов алгоритмов устройства с дискретными входами, выходными реле, светодиодными индикаторами и функциональными клавишами управления)
	Тестовый режим (обработка принятых сигналов и отправка отчетов с установленным флагом «Тест»)
	Самоописание (предоставление данных об устройстве посредством устройства «ЮНИТ-ИЧМ» и сервисное программное обеспечение «ЮНИТ-СЕРВИС»)
	Синхронизация времени (календарь и часы реального времени, синхронизируемые от персонального компьютера или от АСУ ТП)

1.4.2 Устройство поддерживает два режима оперативного управления: местный и дистанционный. Выбор режима управления устройством производится посредством функциональной клавиши «М/Д» или по состоянию выбранного дискретного входа. В местном режиме игнорируются все команды управления с верхнего уровня АСУ ТП. Более подробно режимы устройства описаны в документации ЮТКБ.656122.609 РЭ «Устройство защиты и автоматики серии «ЮНИТ-М300». Руководство по эксплуатации общее».

1.4.3 Для управления режимами работы основных функций (оперативный ввод/вывод, перевод на сигнал и пр.), а также для генерации различных сигналов сброса функций (сброс триггеров фиксации неисправности цепей газовых и технологических защит, сброс счетчиков и пр.), применяются виртуальные ключи и кнопки. Подробное описание и сценарии работы виртуальных ключей и кнопок приведено в документации ЮТКБ.656122.609 РЭ «Устройство защиты и автоматики серии «ЮНИТ-М300». Руководство по эксплуатации общее».

1.4.4 Группы уставок

1.4.7.1 Устройство имеет четыре группы уставок, предусмотрено оперативное переключение между несколькими сохраненными группами уставок. Подробное описание работы с группами уставок приведено в документации ЮТКБ.656122.609 РЭ «Устройство защиты и автоматики серии «ЮНИТ-М300». Руководство по эксплуатации общее».

1.4.7.2 Изменение группы уставок возможно:

- по месту, через устройство «ЮНИТ-ИЧМ», п.1.4.11;
- дистанционно, через команды от АСУ ТП;
- дистанционно, средствами сервисного ПО «ЮНИТ-СЕРВИС»;
- по месту, через соответствующий дискретный вход сигналом импульсного типа.

1.4.7.3 Переключение группы уставок происходит не мгновенно. После появления сигнала/команды на изменение активной группы уставок и до момента активации новой группы проходит от 7 до 15 с. В это время происходит проверка целостности файлов выбранной группы уставок. Всё это время устройство продолжает функционировать на той группе уставок, которая была активна до появления сигнала/команды на изменение активной группы уставок.

1.4.5 Аварийный осциллограф

1.4.7.1 При возникновении нарушений нормальных режимов работы данный процесс может записываться в память с помощью аварийного осциллографа. Осциллографирование выполняется с частотой дискретизации не менее 1200 Гц. Осциллограммы содержат измеренные значения аналоговых сигналов, дискретные сигналы состояния входов, выходных реле, а также логических сигналов функций РЗА и сервисные сигналы устройства. Подробное описание параметров встроенного регистратора аварийных событий приведено в документации ЮТКБ.656122.609 РЭ «Устройство защиты и автоматики серии «ЮНИТ-М300». Руководство по эксплуатации общее».

1.4.7.2 Пуск осциллографа производится по факту изменения состояния дискретных сигналов, заданных в качестве критериев пуска. В зависимости от длительности записи предаварийного и послеаварийного режима, в памяти может храниться разное количество осциллограмм. Данные, собранные аварийным осциллографом, сохраняются в энергонезависимой памяти устройства и циклически перезаписываются. Удаление записей аварийного осциллографа пользователем невозможно.

1.4.7.3 Перечень дискретных сигналов, доступных для регистрации аварийным осциллографом, приведен в приложении И. Перечень аналоговых сигналов, доступных для регистрации аварийным осциллографом, приведен в таблице 1.3.

Таблица 1.3 – Перечень аналоговых сигналов, доступных для регистрации аварийным осциллографом

Описание аналогового сигнала	Канал	Наименование	Пуск РАС
Фазные токи ВН	1	Ia_BH	+
»	2	Ib_BH	+
»	3	Ic_BH	+
Вычисленный ток ОП ВН	4	I2_BH	+
Вычисленный ток НП ВН	5	3I0_BH	+
Фазные напряжения НН	6	Ua_HH*)	-
»	7	Ub_HH*)	-
»	8	Uc_HH*)	-
Вычисленное напряжение ОП НН	9	U2_HH*)	-
Вычисленное напряжение НП НН	10	3U0_HH*)	-
*) Только для исполнения устройства, предназначенного для I архитектуры.			

1.4.6 Журнал событий

1.4.7.1 В устройстве реализована функция записи сигналов дискретных входов, работы защит, автоматики и сервисных сигналов в журнал событий. События безопасности записываются в отдельный журнал безопасности. Подробное описание параметров журналов событий приведено в документации ЮТКБ.656122.609 РЭ «Устройство защиты и автоматики серии «ЮНИТ-М300». Руководство по эксплуатации общее».

1.4.7.2 Максимальное число записей журнала – 20000. Каждая запись в журнал событий содержит в себе следующую информацию:

- дату и время возникновения события;
- идентификатор события;
- состояние дискретного или значение аналогового сигнала в момент события;
- качество зарегистрированного параметра;
- качество времени.

1.4.7.3 Данные о событиях сохраняются в энергонезависимой памяти. При заполнении журнала событий перезапись осуществляется от более старых событий к новым, то есть циклически. Удаление информации из журнала событий пользователем невозможно. Перечень сигналов, доступных для регистрации в журнале событий, приведен в приложении И.

1.4.7 Режим тестирования

1.4.7.1 В устройстве реализована поддержка режима тестирования «Тест» в объеме требований стандартов МЭК 61850. Режим тестирования предусмотрен для возможности оперативной проверки элементов/функций, таких как: ФСУ, измерительные органы, дискретные входы и выходные реле устройства.

1.4.7.2 Особенности перевода устройства в режим тестирования и функциональности устройства в этом режиме описаны в документации ЮТКБ.656122.609 РЭ «Устройство защиты и автоматики серии «ЮНИТ-М300». Руководство по эксплуатации общее».

1.4.8 Синхронизация времени

1.4.7.1 Устройство предусматривает возможность синхронизации внутренних часов реального времени несколькими способами:

- по протоколу SNTP;
- по протоколу PTP;
- через дискретный вход устройства с использованием сигнала синхронизации 1PPS;
- средствами стандартизованного протокола передачи данных.

Подробное описание способов синхронизации времени устройства приведено в документации ЮТКБ.656122.609 РЭ «Устройство защиты и автоматики серии «ЮНИТ-М300». Руководство по эксплуатации общее».

1.4.9 Система самодиагностики

1.4.7.1 Система самодиагностики устройства выполняет тесты в полном объеме при включении устройства, а также непрерывно в фоновом режиме. Системой самодиагностики устройства в автоматическом режиме контролируются следующие параметры:

- состояние аппаратной части устройства, в том числе: АЦП измерительных блоков, блока питания, ОЗУ, ПЗУ, процессора, блоков дискретных входов, блоков дискретного управления, вспомогательных блоков;
- температурный режим устройства;
- состояние синхронизации времени;
- сохранность исполняемого программного кода (целостность ПО);
- состояние измерительных цепей;
- исправность используемых каналов связи.

1.4.7.2 Система самодиагностики фиксирует критические неисправности («Неисправность») и не критические ошибки («Ошибка»). По факту выхода из режимов критической неисправности и предупредительной сигнализации производится запись в журнале событий. Подробное описание системы самодиагностики приводится в документации ЮТКБ.656122.609 РЭ «Устройство защиты и автоматики серии «ЮНИТ-М300». Руководство по эксплуатации общее».

1.4.7.3 В случае появления критической неисправности активируется внутренний сигнал «Критическая неисправность», производится запись в журнал событий, замыкаются контакты реле IRF, прекращается работа алгоритмов основных функций в составе устройства, это состояние устройства сигнализируется свечением светодиода «Неисправность» и отсутствием свечения светодиода «Готовность». Для выхода из режима критической неисправности требуется перезапуск устройства.

1.4.7.4 В случае появления не критической ошибки активируется внутренний сигнал «Некритическая ошибка», производится запись в журнал событий, алгоритмы основных функций в составе устройства продолжают выполняться, это состояние устройства сигнализируется свечением светодиода «Неисправность» и отсутствием свечения светодиода «Готовность». Устройство может выйти из режима предупредительной сигнализации без активных действий со стороны пользователя по факту пропадания критериев режима.

1.4.10 Аутентификация и авторизация пользователей

1.4.7.1 Устройство имеет встроенную реализацию правил разграничения прав доступа, для этого в устройстве существует ролевая модель разграничения прав доступа. В устройстве предусмотрены следующие роли:

- Гость (пароль не требуется, доступен просмотр данных устройства);
- Дежурный;
- Инженер;
- Офицер (сотрудник) безопасности;
- Администратор (пароль «AAAA» (кириллица), учетная запись предназначена для первоначального конфигурирования штатного профиля пользователей).

1.4.7.2 Все пользователи делятся на непривилегированных (роль Гость) и привилегированных (все остальные роли).

1.4.7.3 Предустановленные пользователи с именами Гость и Администратор не подлежат удалению и принудительной блокировке, их роли не подлежат изменению. Гость используется как роль по умолчанию

для доступа к просмотру данных устройства в режиме чтение без запроса аутентификационных данных пользователя. Администратор необходим для добавления/удаления других пользователей, установки им соответствующих ролей и установке/изменении паролей пользователей.

1.4.7.4 После перезагрузки устройства подключенная сессия привилегированного пользователя сбрасывается. Устройство запускается с сеансом непривилегированного пользователя (роль Гость). Подробное описание ролей и доступных полномочий и ограничений для каждой из ролей приведено в документации ЮТКБ.656122.609 РЭ «Устройство защиты и автоматики серии «ЮНИТ-М300». Руководство по эксплуатации общее».

1.4.7.5 Для возможности работы с устройством пользователь должен пройти аутентификацию на устройстве. Аутентификация проводится по имени и паролю, указанными пользователем.

1.4.7.6 Функции безопасности устройства предъявляют следующие требования к паролям пользователей:

- пароль может содержать буквы и/или цифры;
- длина пароля не может быть меньше семи символов.

1.4.7.7 Хранение паролей осуществляется в памяти устройства в нечитаемом виде, не позволяющем восстановить пароль.

1.4.7.8 Функции безопасности не дают возможность повторного применения ранее использованных паролей. По умолчанию глубина хранения ранее заданных пользователем паролей в устройстве составляет четыре пароля.

1.4.7.9 В процессе ввода пароля пользователю отображается только вводимый символ, ранее введенные символы не отображаются в открытом виде.

1.4.7.10 Функции безопасности устройства ограничивают количество неудачных попыток аутентификации за установленный период времени. Количество попыток можно задать в диапазоне от 1 до 9 (по умолчанию – 3)

1.4.7.11 В случае превышения количества неудачных попыток аутентификации:

- выполняется блокировка доступа пользователя к устройству. Длительность блокировки определяется в настройках устройства пользователем с ролью Администратор в диапазоне от 1 минуты до 9999 минут (по умолчанию – 30 минут);
- формируется соответствующее событие журнала событий безопасности;
- формируется сигнализация для АСУ ТП о превышении заданного количества неудачных попыток доступа.

1.4.7.12 В случае, когда количество неудачных попыток аутентификации пользователя больше нуля, но меньше максимально допустимого, оно будет сброшено для данного пользователя по истечении времени сброса неудачных попыток (5 минут).

1.4.7.13 Блокировка возможности аутентификации пользователя снимается в случае:

- истечения времени блокировки входа;
- принудительной разблокировки пользователем с ролью Администратор.

1.4.7.14 Пользователь может быть заблокирован принудительно пользователем с ролью Администратор. Разблокирование данного пользователя может осуществить так же только пользователь с ролью Администратор.

1.4.7.15 Все настраиваемые параметры безопасности (время неактивности пользователя, количество безуспешных попыток входа, время блокировки входа) разрешены для редактирования пользователям с ролью офицера безопасности. При сбросе устройства к заводским настройкам, параметры безопасности сохраняются.



При утере пароля учетной записи пользователя с ролью Администратор, восстановление административных прав возможно только путем перепрограммирования устройства специалистом предприятия-изготовителя, что повлечет за собой сброс настроечных параметров на заводские.

1.4.11 Блок интерфейсный (ЮНИТ-ИЧМ)

1.4.7.1 Для местного управления и контроля за состоянием устройства предусматривается подключение блока интерфейсного «ЮНИТ-ИЧМ» производства ООО «Юнител Инжиниринг». Блок подключается к «ЮНИТ-М300» посредством патч-корда с разъемами RJ45. В устройстве «ЮНИТ-М300» для подключения к блоку может использоваться отдельный порт X5, расположенный на блоке центрального процессора или любой из задействованных портов связи Ethernet (X1, X2, X3, X4).

1.4.7.2 Более подробная информация по работе с устройством «ЮНИТ-ИЧМ» приведена в документации

RU.37182817.00001.02.34.01 «Программное обеспечение мониторинга и параметрирования «ЮНИТ-СЕРВИС». Руководство пользователя».

1.4.7.3 Подробное описание блока приведено в документе ЮТКБ.656132.701 РЭ – «Блок интерфейсный «ЮНИТ-ИЧМ». Руководство по эксплуатации». Блок интерфейсный «ЮНИТ-ИЧМ» является опциональным для заказа.

1.5 Организация обмена информацией

1.5.1 Описание и настройки доступных портов и интерфейсов связи приводится в документации ЮТКБ.656122.609 РЭ «Устройство защиты и автоматики серии «ЮНИТ-М300». Руководство по эксплуатации общее».

1.5.2 В устройствах с поддержкой протокола передачи данных МЭК 61850 в качестве входных сигналов ФСУ могут быть использованы данные из GOOSE-сообщений, на которые оформлена подписка. Количество сигналов GOOSE, получаемых от интеллектуальных устройств, в данном типоразмере устройства равно 21 шт.

1.5.3 Сигналы из GOOSE-сообщений проходят предварительную обработку перед тем как попасть в «Блок объединительный» и далее в ФСУ (см. приложение Б). В предварительную обработку входят следующие операции:

- проверка качества принимаемого сигнала;
- алгоритм обработки резервирования GOOSE-сообщений;
- алгоритм обработки симуляции GOOSE-сообщений;
- алгоритм обработки метки «Test» GOOSE-сообщений;
- подстановка значения по умолчанию при «плохом» качестве данных, принимаемых из GOOSE-сообщений.

Подробнее о подписке на GOOSE-сообщения указано в RU.37182817.00001.02.34.01 – «Программное обеспечение мониторинга и параметрирования «ЮНИТ-СЕРВИС». Руководство пользователя».

1.5.4 В устройствах с поддержкой протокола передачи данных МЭК 61850 для связи со смежными устройствами может быть использован протокол GOOSE по МЭК 61850-8.1. Количество сигналов GOOSE-сообщений, передаваемых в смежные интеллектуальные устройства, зависит от типоразмера ЮНИТ-М300, первичного оборудования и в общем случае составляет не менее 100 шт. Подробнее о публикации GOOSE-сообщений указано в RU.37182817.00001.02.34.01 – «Программное обеспечение мониторинга и параметрирования «ЮНИТ-СЕРВИС». Руководство пользователя».

1.6 Средства измерения, инструмент и принадлежности

Перечень оборудования и средств измерения, рекомендуемый для проведения эксплуатационных проверок устройства, приведен в документации ЮТКБ.656122.609 РЭ «Устройство защиты и автоматики серии «ЮНИТ-М300». Руководство по эксплуатации общее».

1.7 Маркировка и пломбирование

Сведения по маркировке и пломбированию устройства приведены в документации ЮТКБ.656122.609 РЭ «Устройство защиты и автоматики серии «ЮНИТ-М300». Руководство по эксплуатации общее».

1.8 Упаковка

Сведения по упаковке устройства приведены в документации ЮТКБ.656122.609 РЭ «Устройство защиты и автоматики серии «ЮНИТ-М300». Руководство по эксплуатации общее».

2 Основные функции

2.1 Общие сведения

2.1.1 При вводе в работу устройство постоянно отслеживает состояние подключенных к нему аналоговых и дискретных сигналов. Из значений, полученных АЦП, при помощи расчетов и, при необходимости, цифровой фильтрации выделяются среднеквадратичные и/или мгновенные величины (фазных токов, гармонических составляющих токов, фазных и междупазных напряжений), необходимые для работы функций в составе устройства.

2.1.2 Оперативный вывод всех функций в составе устройства из работы происходит при появлении активного сигнала на входе «Вывод терминала».

2.1.3 Значения задаваемых параметров для токов в таблицах параметров настройки функций приведены по отношению к номинальному значению тока аналогового входа и указываются в относительных единицах (о.е).

2.1.4 Коэффициенты возврата максимальных измерительных органов заданы равными 0,95, коэффициенты возврата минимальных измерительных органов заданы равными 1,05 (если в описании функции не указано другое значение).

2.1.5 Основные характеристики функциональных блоков:

- погрешность измерительных органов тока и напряжения (в том числе ИО по симметричным составляющим) не более 2,5%, на границе частот 45 Гц и 55 Гц не более 5%;
- время срабатывания ИО тока при повышении тока скачком от 0 до 2I_{уст.} не более 40 мс;
- время возврата реле ИО тока при снижении тока скачком от 2I_{уст.} до 0 не более 40 мс;
- время срабатывания ИО напряжения при повышении напряжения скачком от 0 до 2U_{уст.} не более 40 мс;
- время возврата ИО напряжения при сбросе напряжения скачком от 2U_{уст.} до 0 должно быть не более 40 мс;
- погрешность выдержки времени – не более 40 мс при выдержках менее 1,5 с и не более 2% от уставки при выдержках времени выше 1,5 с.

Специфические требования к характеристикам функциональных блоков приведены в описаниях соответствующих функций в данном разделе.

2.1.6 Общая схема взаимосвязей между описанными в данном разделе функциями, входными и выходными сигналами устройства приведена в приложении Б. Сводный перечень сигналов, формируемых устройством в процессе работы, приведен в таблице И.1 приложения И.

2.2 Максимальная токовая защита трансформатора (МТЗ)

2.2.1 Общие сведения

2.2.1.1 Максимальная токовая защита применяется для защиты обмоток трансформатора от сверхтоков внешних КЗ при повреждениях на присоединениях прилегающей сети, а также для резервирования основных защит трансформатора и подключается к трансформаторам тока стороны ВН трансформатора. МТЗ имеет возможность работы с контролем напряжения стороны НН трансформатора.

2.2.1.2 В устройстве максимальная токовая защита представлена функциональным блоком «МТЗ». В составе функционального блока предусмотрены следующие функции:

- три ступени максимальной токовой защиты (МТЗ 1 ст, МТЗ 2 ст, МТЗ 3 ст);
- комбинированный пусковой орган напряжения (КПОН);
- блокировка при броске намагничивающего тока (БНТ);
- блокировка логической защиты шин (БЛЗШ).

2.2.1.3 В целях предотвращения действия ступеней МТЗ при коротких замыканиях в сетях 6-35 кВ (в случаях, когда нейтраль трансформатора заземлена) предусматривается возможность исключения токов нулевой последовательности посредством переключения измеряемых токов с фазных на линейные, для этого программный переключатель SGF1 «Сборка_ток_цепей» переводится в состояние «Треугольник».

2.2.1.4 МТЗ может быть полностью выведена из работы оперативно путем активации сигнала «ОВ МТЗ».

2.2.2 Ступени максимальной токовой защиты (МТЗ 1 ст, МТЗ 2 ст, МТЗ 3 ст)

2.2.2.1 В функциональном блоке «МТЗ» ступени МТЗ представлены функциями «МТЗ 1 ст», «МТЗ 2 ст», «МТЗ 3 ст».

2.2.2.2 Ввод каждой ступени МТЗ в работу на этапе параметрирования устройства осуществляется своим программным переключателем SGF1 «Ввод_функции». Информация о введенной ступени отображается выходным сигналом для каждой ступени («МТЗ 1 ст: Ввод», «МТЗ 2 ст: Ввод», «МТЗ 3 ст: Ввод»).

2.2.2.3 Каждая из ступеней МТЗ может быть выведена из работы оперативно путем активации сигнала оперативного вывода («ОВ МТЗ 1 ст», «ОВ МТЗ 2 ст», «ОВ МТЗ 3 ст»), что характеризуется активным состоянием сигнала «Оперативный вывод» («МТЗ 1 ст: Оперативный вывод», «МТЗ 2 ст: Оперативный вывод», «МТЗ 3 ст: Оперативный вывод») на выходе функции.

2.2.2.4 При активном состоянии входного сигнала «МТЗ 1 ст на сигн», «МТЗ 2 ст на сигн», «МТЗ 3 ст на сигн» действие соответствующей ступени МТЗ переводится на сигнал.

2.2.2.5 Ступень МТЗ контролирует повышение любого фазного тока (I_A, I_B, I_C) или линейного тока (I_{AB}, I_{BC}, I_{CA}) (в зависимости от положения программного переключателя SGF1 «Сборка_ток_цепей») выше заданной уставки, при превышении заданной уставки по току через выдержку времени таймера T1 (уставка «Тср») выдается сигнал на отключение трансформатора.

2.2.2.6 Для ступени МТЗ возможны два режима работы с контролем напряжения секции НН: «Вольтметровая блокировка» и «Управляющее напряжение» (выбор режима работы осуществляется программным переключателем SGF2 «Тип_КПОН»). Для выбора режима работы без контроля напряжения секции НН необходимо перевести программный переключатель SGF5 «Реж_КПОН» в состояние «Не предусмотрено».

2.2.2.7 В режиме «Вольтметровая блокировка» при превышении уставки по току для срабатывания через выдержку времени таймера T1 (уставка «Тср») необходимо подтверждение от КПОН (снижение напряжения на секции НН). При неисправностях в цепях напряжения ступень МТЗ может или выводиться из работы, или действовать на отключение, в зависимости от выбранного состояния программного переключателя SGF4 «Реж_БНН_КПОН»: «Деблокировка» или «Блокировка».

2.2.2.8 Для работы в режиме «Управляющее напряжение» необходимо задать две уставки по току для ступени МТЗ: «Iср» – уставка по току срабатывания и «Iср_груб» – уставка по ток срабатывания грубого органа. В указанном режиме при отсутствии неисправности цепей напряжения при превышении уставки по току «Iср» для срабатывания необходимо подтверждение от КПОН (снижение напряжения на секции НН). При неисправностях в цепях напряжения и при превышении уставки по току грубого органа «Iср_груб» через выдержку времени таймера T1 (уставка T1 «Тср») выдается сигнал срабатывания. Режим работы на уставке «Iср_груб» определяется состоянием программного переключателя SGF4 «Реж_БНН_КПОН»: «Деблокировка» или «Блокировка».

2.2.2.9 При необходимости возможна блокировка выбранных ступеней МТЗ при броске тока намагничивания силового трансформатора от БНТ, это достигается путем перевода программного переключателя выбора режима контроля от БНТ SGF3 «Реж_БНТ» в положение «Предусмотрено».

2.2.2.10 Для ступеней МТЗ предусмотрена возможность отслеживания положения СВ стороны НН. Для правильной работы в этом режиме необходимо выделить две ступени МТЗ и выставить программный переключатель SGF6 «Контр_СВ» в положение «Блокировка ступени при включенном СВ» для ступени с ускоренной выдержкой времени и в положение «Блокировка ступени при отключенном СВ» для ступени с нормальной выдержкой времени. В этом случае, при изменении состояния СВ НН, автоматически вводится в работу одна из ступеней со своими уставками, учитывающими изменение режима работы сети.

2.2.2.11 Алгоритм работы ступеней МТЗ выполнен в соответствии с рисунком 2.1. В таблице 2.1 приведены параметры, необходимые для настройки МТЗ.

Таблица 2.1 – Параметры для настройки МТЗ

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Общие уставки				
Сборка токовых цепей (Сборка_ток_цепей)	SGF1	0 = Звезда 1 = Треугольник	–	–
Ступень МТЗ				

Продолжение таблицы 2.1

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Ток срабатывания (I _{ср})	I>	0,10 ... 30,00	о.е.	0,01
Ток срабатывания грубого органа в режиме управляющего напряжения (I _{ср_груб})	I _{рyб} >	0,10 ... 30,00	о.е.	0,01
Тип пуска по напряжению (Тип_КПОН)	SGF2	1 = Управляющее напряжение 2 = Вольтметровая блокировка	–	–
Режим контроля от БНТ (Реж_БНТ)	SGF3	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Режим КПОН при неисправности ЦН (Реж_БНН_КПОН)	SGF4	1 = Деблокировка 2 = Блокировка	–	–
Режим контроля от КПОН (Реж_КПОН)	SGF5	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Режим контроля СВ НН (Контр_СВ)	SGF6	0 = Не предусмотрено 1 = Блокировка ступени при включенном СВ 2 = Блокировка ступени при отключенном СВ	–	–
Независимая выдержка времени срабатывания (T _{ср})	T1	0,00 ... 100,00	с	0,01

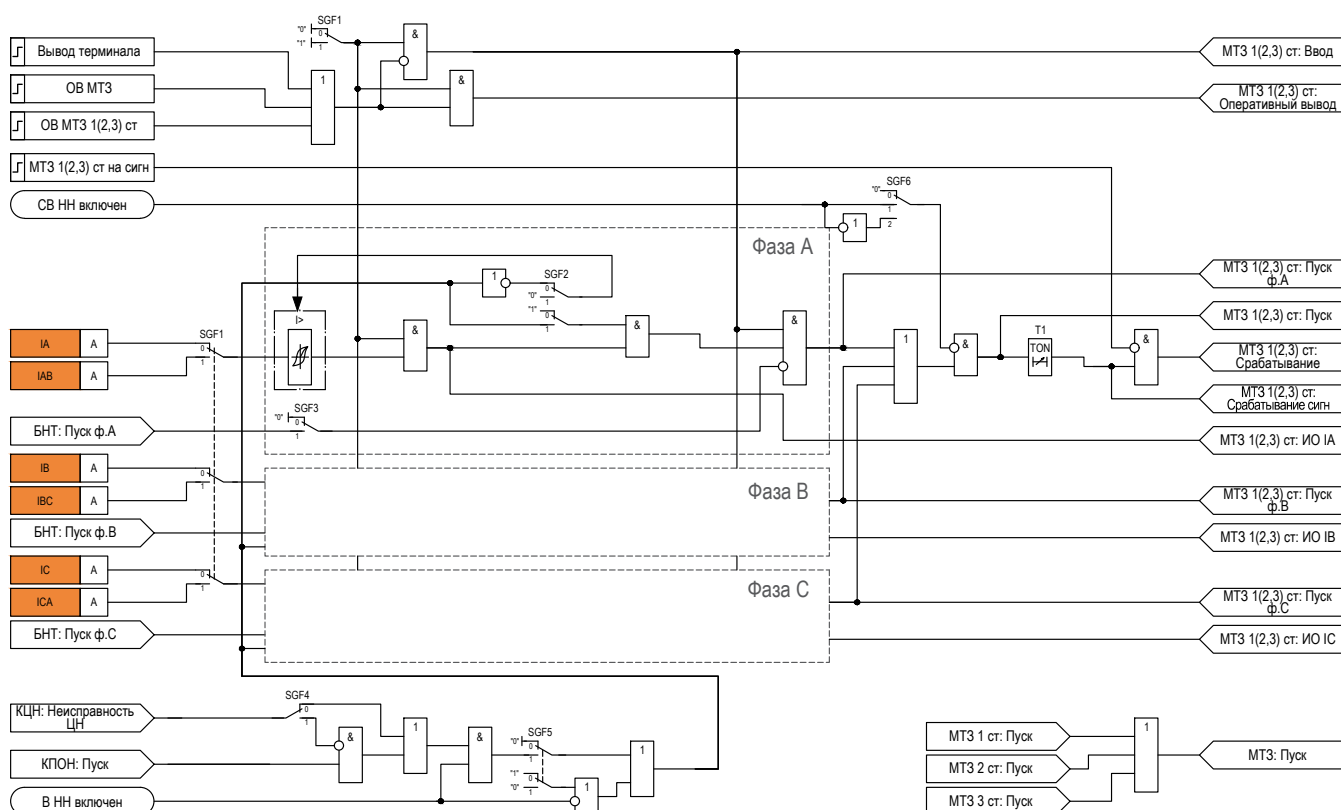


Рисунок 2.1 – Функциональная схема логики ступеней МТЗ

2.2.3 Комбинированный пусковой орган напряжения (КПОН)

2.2.3.1 В функциональном блоке «МТЗ» комбинированный пусковой орган напряжения представлен функцией «КПОН».

2.2.3.2 Ввод функции осуществляется автоматически при активации режим пуска от внутреннего КПОН введенной в работу ступени МТЗ.

2.2.3.3 Положением программного переключателя SGF1 «Реж_пуска» осуществляется выбор алгоритма работы функции:

- по снижению минимального из трех линейных напряжений U_{AB}, U_{BC}, U_{CA} ниже уставки $U_{мин}$ (состояние программного переключателя «По Умин»);
- комбинированный: по снижению минимального из трех линейных напряжений U_{AB}, U_{BC}, U_{CA} ниже уставки $U_{мин}$ или по повышению напряжения обратной последовательности U_2 выше уставки $U_{2макс}$ (состояние программного переключателя «Комбинированный»);
- при приеме сигнала от внешнего КПОН «КПОН внеш.» (состояние программного переключателя «Внешний»).

2.2.3.4 Функция контролирует снижение любого из линейных напряжений (U_{AB} , U_{BC} , U_{CA}) ниже заданной уставки или, при введенном положении «Комбинированный» программного переключателя «SGF1», повышение напряжения обратной последовательности U_2 выше заданной уставки или прием сигнала «КПОН внеш.», в случае выполнения заданных условий выдается сигнал пуска КПОН.

2.2.3.5 В качестве воздействующих величин функции использует действующие значения основной гармоники линейных напряжений и напряжение обратной последовательности.

2.2.3.6 Алгоритм работы функции выполнен в соответствии с рисунком 2.2. В таблице 2.2 приведены параметры, необходимые для настройки функции.

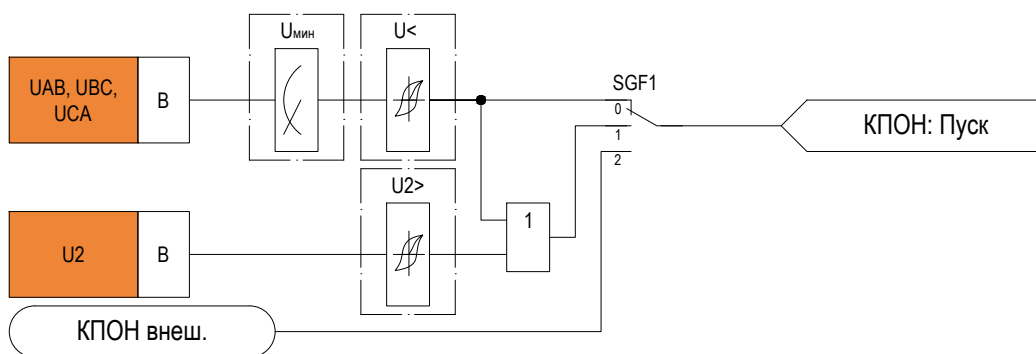


Рисунок 2.2 – Функциональная схема логики КПОН

Таблица 2.2 – Параметры для настройки КПОН

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Напряжение срабатывания (Ucp)	U<	2,0 ... 100,0	В	0,1
Напряжение срабатывания ОП (U2cp)	U2>	2,0 ... 50,0	В	0,1
Режим пуска (Реж_пуска)	SGF1	0 = По Uмин 1 = Комбинированный 2 = Внешний	–	–

2.2.4 Блокировка при броске намагничивающего тока (БНТ)

2.2.4.1 Функция блокировки при броске намагничивающего тока (БНТ) позволяет заблокировать защиту при броске тока намагничивания, возникающем при постановке силового трансформатора под напряжение.

2.2.4.2 В функциональном блоке «МТЗ» блокировка при броске намагничивающего тока представлена функцией «БНТ».

2.2.4.3 Ввод функции осуществляется автоматически при активации режим контроля броска тока намагничивания введенной в работу ступени МТЗ.

2.2.4.4 Условие пуска выполняется при одновременном наличии следующих условий:

- отношение действующих значений фазных токов второй гармоники ($I_{A\ 2\varphi}, I_{B\ 2\varphi}, I_{C\ 2\varphi}$) к действующим значениям фазных токов основной гармоники (I_A, I_B, I_C) превышает уставку «lh2/lh1» (контролируется для каждой фазы отдельно);

- отсутствует срабатывание порогового элемента, реагирующего на превышение максимального из действующих значений основной гармоники фазных токов (I_A, I_B, I_C) над уставкой « I_{cr} »;
- сформирован пуск одной из ступеней МТЗ (контроль выполняется пофазный).

2.2.4.5 В функции предусмотрена возможность ввода перекрестной блокировки: при переводе программного переключателя SGF1 «Перекрест_блок» в состояние «Предусмотрено» обнаружение броска тока намагничивания в одной из фаз блокирует срабатывание по всем фазам ступени МТЗ. Пуск БНТ учитывается отдельно для каждой из ступеней МТЗ при помощи соответствующего программного переключателя «Реж_БНТ» в составе ступени МТЗ. При этом блокировка каждой ступени осуществляется пофазно.

2.2.4.6 Алгоритм работы функции выполнен в соответствии с рисунком 2.3. В таблице 2.3 приведены параметры, необходимые для настройки функции.

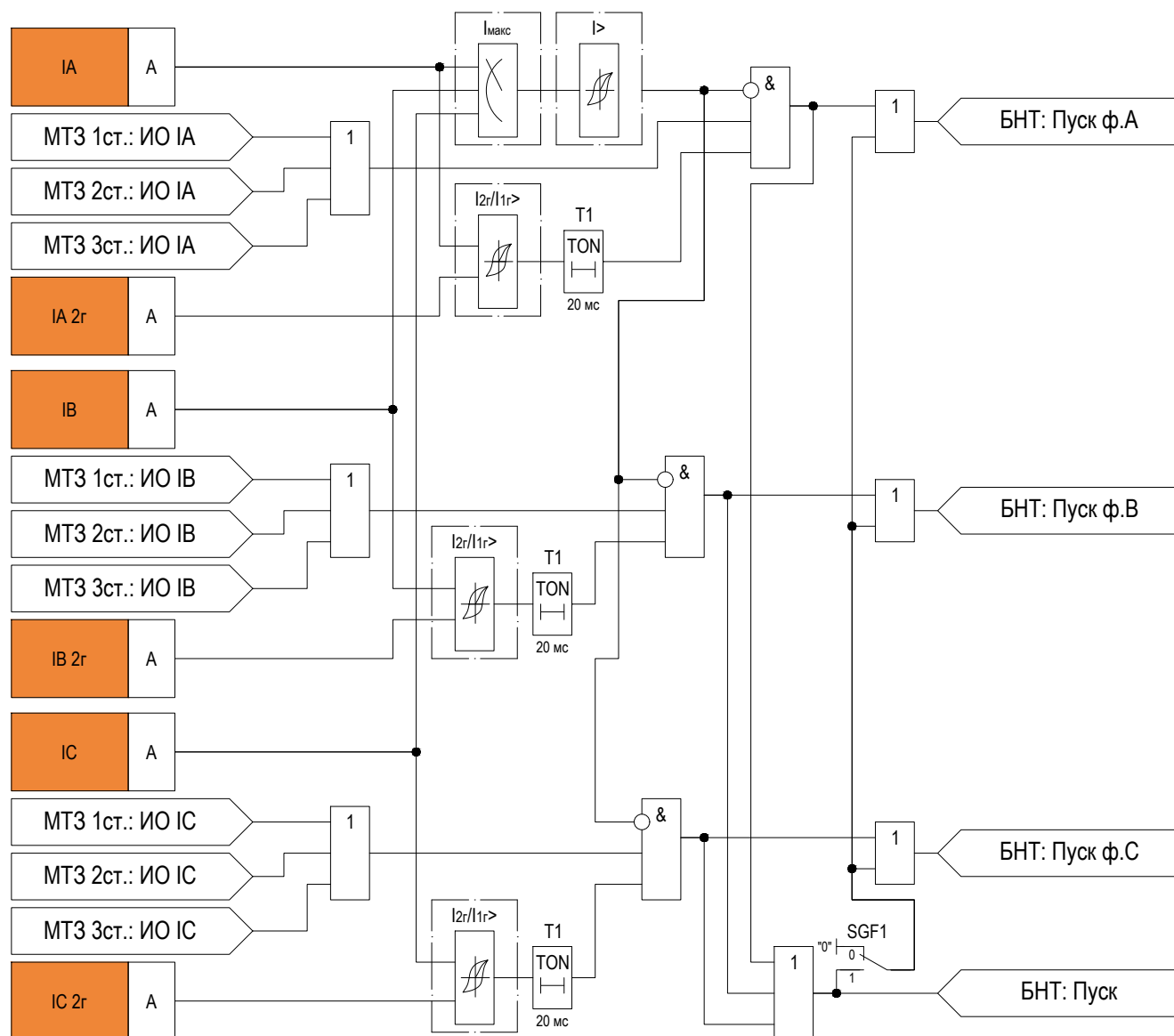


Рисунок 2.3 – Функциональная схема логики БНТ

Таблица 2.3 – Параметры для настройки БНТ

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Отношение тока второй гармоники к току основной гармоники (I_{h2}/I_{h1})	$I_{2r}/I_{1r}>$	5 ... 100	%	1
Ток блокировки (I_{cr})	$I>$	0,1 ... 15,0	о.е.	0,1
Перекрестная блокировка (Перекрест_блок)	SGF1	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–

2.2.5 Блокировка логической защиты шин (БЛЗШ)

2.2.5.1 Функция блокировки логической защиты шин (БЛЗШ) предусматривается для блокировки ЛЗШ на вводном и секционном выключателях секции, питающей силовой трансформатор. В качестве воздействующих величин используются сигналы пуска ступеней МТЗ. Состояние программного переключателя SGF1 «БлокЛЗШ_выбор_ст» определяет ступень МТЗ, от которой будет производиться блокировка ЛЗШ.

2.2.5.2 В функциональном блоке «МТЗ» блокировка логической защиты шин представлена функцией «БЛЗШ».

2.2.5.3 Алгоритм работы функции выполнен в соответствии с рисунком 2.4. В таблице 2.4 приведены параметры, необходимые для настройки функции.

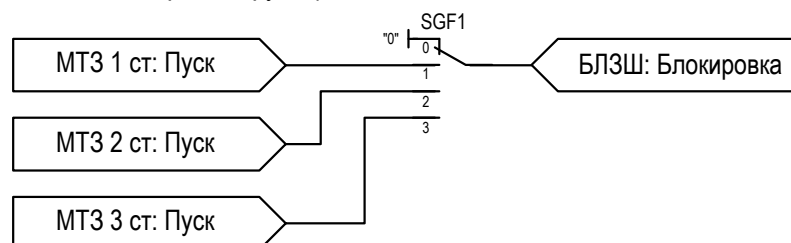


Рисунок 2.4 – Функциональная схема логики БЛЗШ

Таблица 2.4 – Параметры для настройки БЛЗШ

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Выбор ступени блокировки (БлокЛЗШ_выбор_ст)	SGF1	1 = Не предусмотрено 2 = 1 ступень 3 = 2 ступень 4 = 3 ступень	–	–

2.3 Токовая отсечка (ТО)

2.3.1 Токовая отсечка применяется для защиты обмоток трансформатора от повреждений внутри трансформатора, сопровождающихся большими токами. Для трансформаторов до 35 кВ мощностью менее 6,3 МВА в некоторых случаях допускается применять токовую отсечку вместо дифференциальной токовой защиты трансформатора.

2.3.2 В устройстве токовая отсечка представлена функциональным блоком «ТО», который включает в себя функцию токовой отсечки «ТО».

2.3.3 Ввод функции в работу на этапе параметрирования устройства осуществляется программным переключателем SGF1 «Ввод_функции». Информация о введенной функции отображается выходным сигналом «ТО: Ввод».

2.3.4 Функция может быть выведена из работы оперативно путем активации сигнала «ОВ ТО», что характеризуется активным состоянием сигнала «ТО: Оперативный вывод» на выходе функции.

2.3.5 При выборе положения «Треугольник» программного переключателя SGF2 «Сборка_ток_цепей» происходит исключение токов нулевой последовательности из расчета рабочих токов.

2.3.6 Функция контролирует повышение любого фазного тока ($I_{A\text{ мзн}}, I_B, I_C$) выше заданной уставки, при превышении заданной уставки по току через выдержку времени таймера T1 (уставка «Тср») выдается сигнал на отключение трансформатора. При активном состоянии входного сигнала «ТО на сигн» действие токовой отсечки переводится на сигнал.

2.3.7 Алгоритм работы функции выполнен в соответствии с рисунком 2.5. В таблице 2.5 приведены параметры, необходимые для настройки функции.

Таблица 2.5 – Параметры для настройки ТО

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Сборка токовых цепей (Сборка_ток_цепей)	SGF2	0 = Звезда 1 = Треугольник	–	–
Ток срабатывания (I _{ср})	I>	0,10 ... 30,00	о.е.	0,01
Выдержка времени срабатывания (Т _{ср})	T1	0,00 ... 10,00	с	0,01

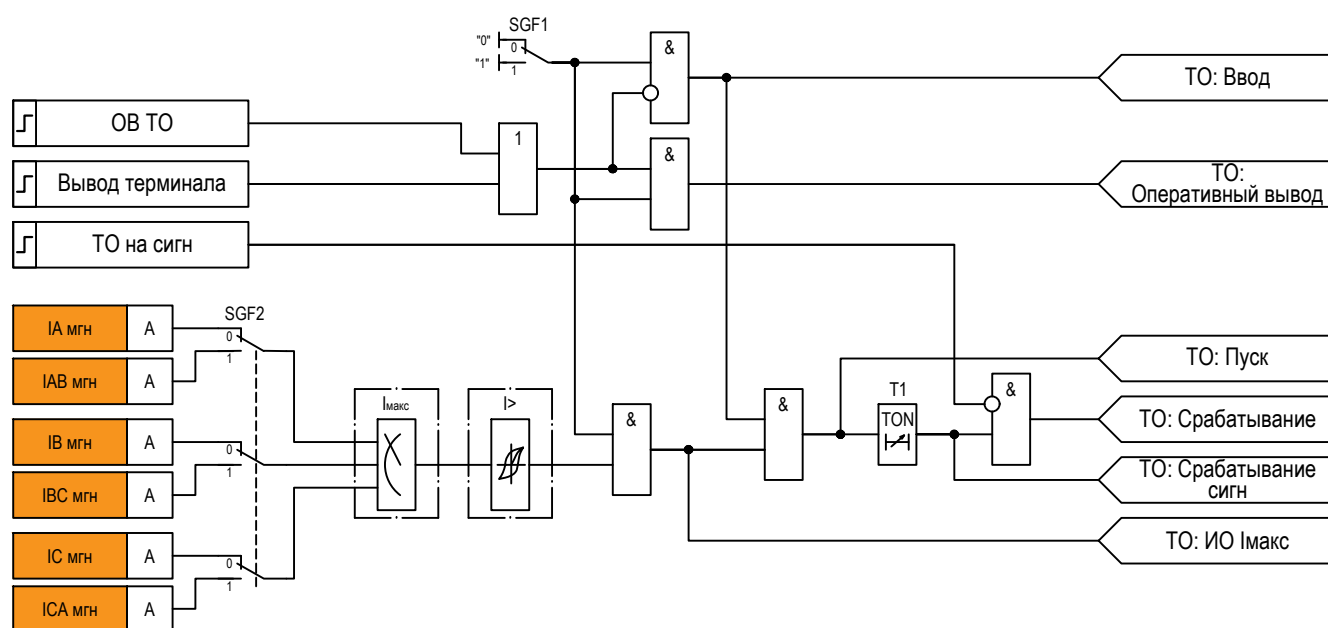


Рисунок 2.5 – Функциональная схема логики ТО

2.4 Логическая защита трансформатора (ЛЗТ)

2.4.1 Логическая защита трансформатора применяется в качестве защиты трансформаторов при повреждениях их обмоток, на вводах и ошиновке. Функция «ЛЗТ» является защитой с абсолютной селективностью и выполняется по аналогии с логической защитой шин. Зона действия защиты ограничивается трансформаторами тока, установленными на высшей и низших сторонах силового трансформатора.

2.4.2 В устройстве логическая защита трансформатора представлена функциональным блоком «ЛЗТ», который состоит из одной функции «ЛЗТ».

2.4.3 Ввод функции в работу на этапе параметрирования устройства осуществляется программным переключателем SGF1 «Ввод_функции». Информация о введенной функции отображается выходным сигналом «ЛЗТ: Ввод».

2.4.4 Функция может быть выведена из работы оперативно путем активации сигнала «ОВ ЛЗТ», что характеризуется активным состоянием сигнала «ЛЗТ: Оперативный вывод» на выходе функции.

2.4.5 При пуске второй или третьей ступени МТЗ (в зависимости от выбранного режима программных переключателей SGF2 «Пуск_от_МТЗ_2ст», SGF3 «Пуск_от_МТЗ_3ст») и отсутствии сигнала пуска МТЗ выключателя ввода секции низшего напряжения (входной сигнал «Блокировка ЛЗТ») считается, что повреждение произошло в зоне действия защиты, в этом случае, по истечении выдержки времени таймера T1 (уставка «Тср») формируется сигнал «ЛЗТ: Срабатывание» для ускоренного действия на отключение силового трансформатора. Наличие входного сигнала «Блокировка ЛЗТ» блокирует ЛЗТ и действие на отключение силового трансформатора происходит с нормальной выдержкой времени МТЗ второй или третьей ступени.

2.4.6 Алгоритм работы функции выполнен в соответствии с рисунком 2.6. В таблице 2.6 приведены параметры, необходимые для настройки функции.

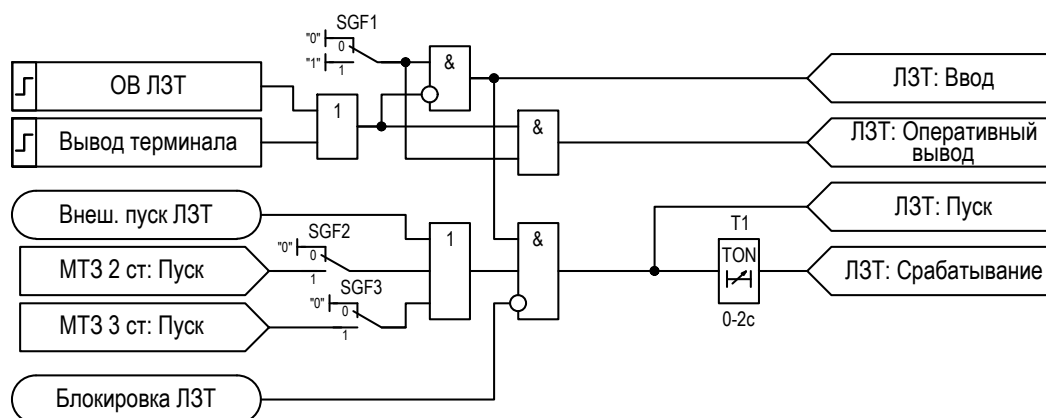


Рисунок 2.6 – Функциональная схема логики ЛЗТ

Таблица 2.6 – Параметры для настройки ЛЗТ

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Пуск от МТЗ 2 ступени (Пуск_МТЗ_ст2)	SGF2	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Пуск от МТЗ 3 ступени (Пуск_МТЗ_ст3)	SGF3	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Выдержка времени срабатывания (Тср)	T1	0,00 ... 2,00	с	0,01

2.5 Защита от перегрузки трансформатора (ЗП)

2.5.1 Защита от перегрузки отслеживает возможную перегрузку силового трансформатора по току и имеет в своем составе функцию контроля перегрузки по питающей стороне трансформатора 35 кВ.

2.5.2 В устройстве защита от перегрузки трансформатора представлена функциональным блоком «ЗП», который состоит из одной функции «ЗП».

2.5.3 Ввод функции в работу на этапе параметрирования устройства осуществляется программным переключателем SGF1 «Ввод_функции». Информация о введенной функции отображается выходным сигналом «ЗП: Ввод».

2.5.4 Функция может быть выведена из работы оперативно путем активации сигнала «ОВ ЗП», что характеризуется активным состоянием сигнала «ЗП: Оперативный вывод» на выходе функции.

2.5.5 Функция контролирует повышение любого фазного тока (I_A , I_B , I_C) каждой из сторон трансформатора выше заданной уставки, при превышении заданной уставки по току через выдержку времени таймера T1 (уставка «Тср») выдается сигнализация о перегрузке трансформатора (выходной сигнал «ЗП: Срабатывание»).

2.5.6 При активном состоянии входного сигнала «ЗП на откл» действие защиты от перегрузки вводится на отключение. В этом случае одновременно с активацией выходного сигнала «ЗП: Срабатывание» выдается сигнал на отключение трансформатора «ЗП: Сраб. на откл».

2.5.7 Алгоритм работы функции выполнен в соответствии с рисунком 2.7. В таблице 2.7 приведены параметры, необходимые для настройки функции.

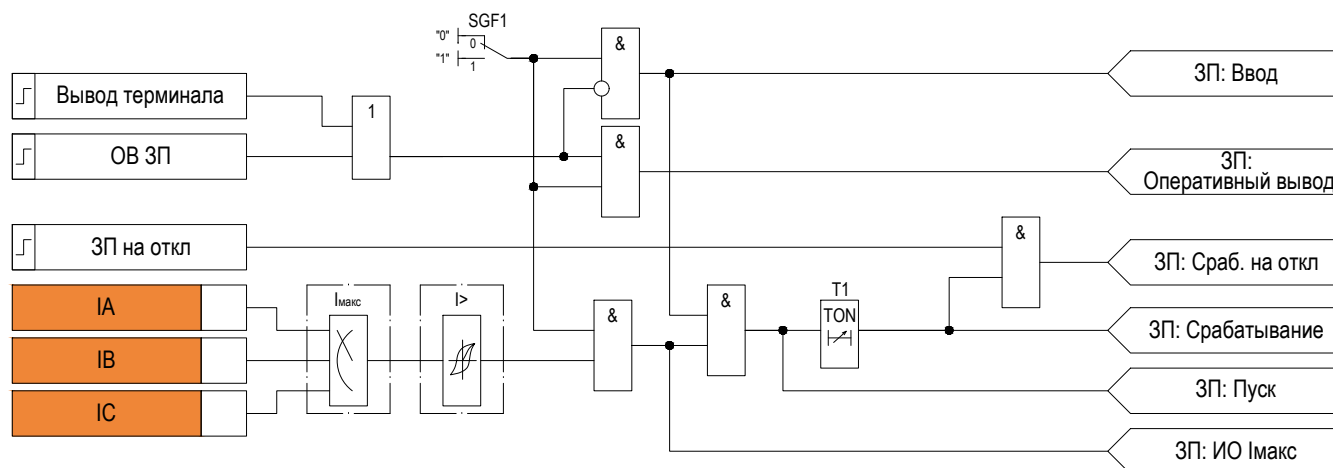


Рисунок 2.7 – Функциональная схема логики ЗП

Таблица 2.7 – Параметры для настройки ЗП

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Ток срабатывания ($I_{ср}$)	$I>$	0,10 ... 5,00	о.е.	0,01
Выдержка времени срабатывания ($T_{ср}$)	T1	0,0 ... 3600,0	с	0,1

2.6 Защита от обрыва провода (ЗОП)

2.6.1 Защита от обрыва провода предназначена для обнаружения обрыва токоведущего проводника или выявления несимметричных режимов работы и неисправности измерительных трансформаторов тока. Принцип действия защиты основан на оценке соотношения токов обратной и прямой последовательностей или на оценке значения тока обратной последовательности.

2.6.2 В устройстве защита от обрыва провода представлена функциональным блоком «ЗОП», который состоит из одной функции «ЗОП».

2.6.3 Основные характеристики функции:

- погрешность измерительного органа несимметрии не более 3%;
- время срабатывания измерительного органа прямой последовательности при значении уставки $K_{несум} = 1$, значении тока обратной последовательности равном $0,2 \cdot I_{НОМ}$ и повышении тока прямой последовательности скачком от 0 до $0,08 \cdot I_{НОМ}$ не более 40 мс;
- время возврата измерительного органа прямой последовательности при значении уставки $K_{несум} = 1$, значении тока обратной последовательности равном $0,2 \cdot I_{НОМ}$ и снижении тока прямой последовательности скачком от $0,08 \cdot I_{НОМ}$ до 0 не более 40 мс;
- время срабатывания измерительного органа по несимметрии при значении уставки $K_{несум} = 1$, значении тока прямой последовательности равном $0,08 \cdot I_{НОМ}$ и повышении тока обратной последовательности скачком от 0 до $0,16 \cdot I_{НОМ}$ не более 40 мс;
- время возврата измерительного органа по несимметрии при значении уставки $K_{несум} = 1$, значении тока прямой последовательности равном $0,08 \cdot I_{НОМ}$ и снижении тока обратной последовательности скачком от $0,16 \cdot I_{НОМ}$ до 0 не более 40 мс.

2.6.4 В качестве входных значений функция использует значения токов прямой и обратной последовательностей (I_1 и I_2). Расчет I_1 и I_2 выполняется по следующим формулам:

$$I_1 = \frac{1}{3} [\dot{I}_A + \dot{I}_B e^{j120} + \dot{I}_C e^{j240}],$$

$$I_2 = \frac{1}{3} [\dot{I}_A + \dot{I}_B e^{j240} + \dot{I}_C e^{j120}],$$

где $\dot{I}_A, \dot{I}_B, \dot{I}_C$ – фазные токи стороны ВН трансформатора.

В зависимости от выбранного режима работы функция сравнивает вычисленные значения тока I_2 или значения отношения I_2/I_1 с заданной уставкой.

2.6.5 Ввод функции в работу на этапе параметрирования устройства осуществляется своим программным переключателем SGF1 «Ввод_функции». Информация о введенной функции отображается выходным сигналом «ЗОП: Ввод».

2.6.6 Функция может быть выведена из работы оперативно путем активации сигнала «ОВ ЗОП», что характеризуется активным состоянием сигнала «ЗОП: Оперативный вывод» на выходе функции.

2.6.7 Функция может контролировать, в зависимости от выбранного состояния программного переключателя SGF2 «Реж_ЗОП»:

- повышение тока обратной последовательности (ИО $I_2>$);
- повышение величины отношения тока обратной последовательности к току прямой последовательности (ИО $I_2/I_1>$);
- повышение тока обратной последовательности (ИО $I_2>$) и повышение величины отношения тока обратной последовательности к току прямой последовательности (ИО $I_2/I_1>$).

При превышении заданной уставки по перечисленным выше ИО активируется сигнал «ЗОП: Пуск», далее через выдержку времени таймера Т1 (уставка «Тср») выдается сигнал срабатывания «ЗОП: Срабатывание сигн». Сигнал отключения от ЗОП «ЗОП: Срабатывание» формируется одновременно с сигналом «ЗОП: Срабатывание сигн» при неактивном состоянии входного сигнала «ЗОП на сигн». ИО I_2/I_1 вводится автоматически в работу при превышении тока прямой последовательности величины $0,04I_{ном}$.

2.6.8 Алгоритм работы функции выполнен в соответствии с рисунком 2.8. В таблице 2.8 приведены параметры, необходимые для настройки функции.

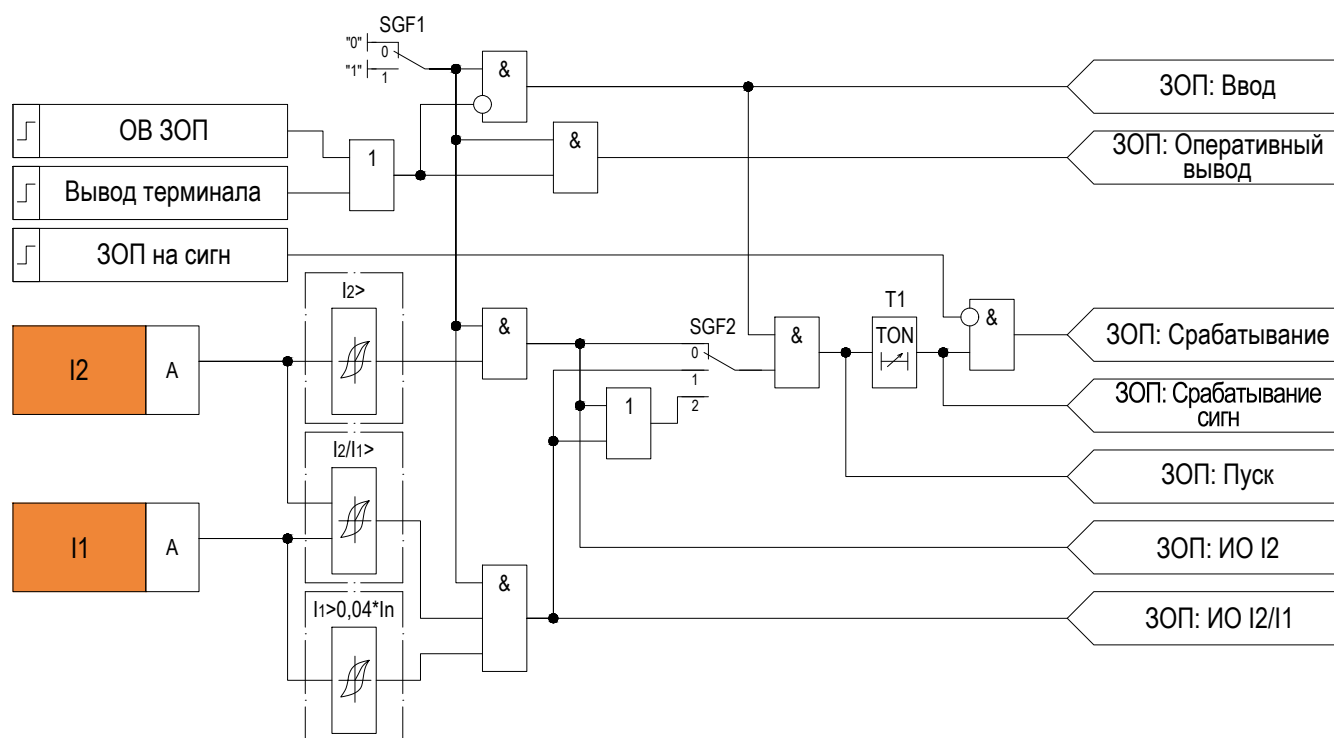


Рисунок 2.8 – Функциональная схема логики ЗОП

Таблица 2.8 – Параметры для настройки ЗОП

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Ток срабатывания ОП ($I_{2ср}$)	$I_2>$	0,04 ... 4,00	о.е.	0,01

Продолжение таблицы 2.8

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Отношение тока ОП к току ПП (Кнесим)	$I2/I1 >$	0,02 ... 1,00	о.е.	0,01
Режим работы ЗОП (Реж_ЗОП)	SGF2	0 = по I2 1 = по I2/I1 2 = по I2 или по I2/I1	–	–
Выдержка времени срабатывания (Тср)	T1	0,10 ... 20,00	с	0,01

2.7 Токковый контроль для защиты от дуговых замыканий (ТК ЗДЗ)

2.7.1 Токковый контроль ЗДЗ служит для формирования сигнала наличия тока через трансформатор для алгоритмов дуговых защит секций НН.

2.7.2 В устройстве токковый контроль для ЗДЗ представлен функциональным блоком «ТК ЗДЗ», который состоит из одной функции «ТК ЗДЗ».

2.7.3 Ввод функции токового контроля в работу на этапе параметрирования устройства осуществляется программным переключателем SGF1 «Ввод_функции». Информация о введенной функции отображается выходным сигналом «ТК ЗДЗ: Ввод».

2.7.4 Функция может быть выведена из работы оперативно путем активации сигнала «ОВ ТК ЗДЗ», что характеризуется активным состоянием сигнала «ТК ЗДЗ: Оперативный вывод» на выходе функции.

2.7.5 В зависимости от положения переключателя SGF2 «Режим контроля тока» ТК ЗДЗ контролирует:

- повышение любого фазного тока (I_A, I_B, I_C) стороны ВН трансформатора выше заданной уставки, при превышении заданной уставки выдается пусковой сигнал для выдачи в цепи дуговых защит секций НН трансформатора;
- пуск первой ступени МТЗ;
- пуск второй ступени МТЗ;
- пуск третьей ступени МТЗ.

2.7.6 Алгоритм работы функции выполнен в соответствии с рисунком 2.9. В таблице 2.9 приведены параметры, необходимые для настройки функции.

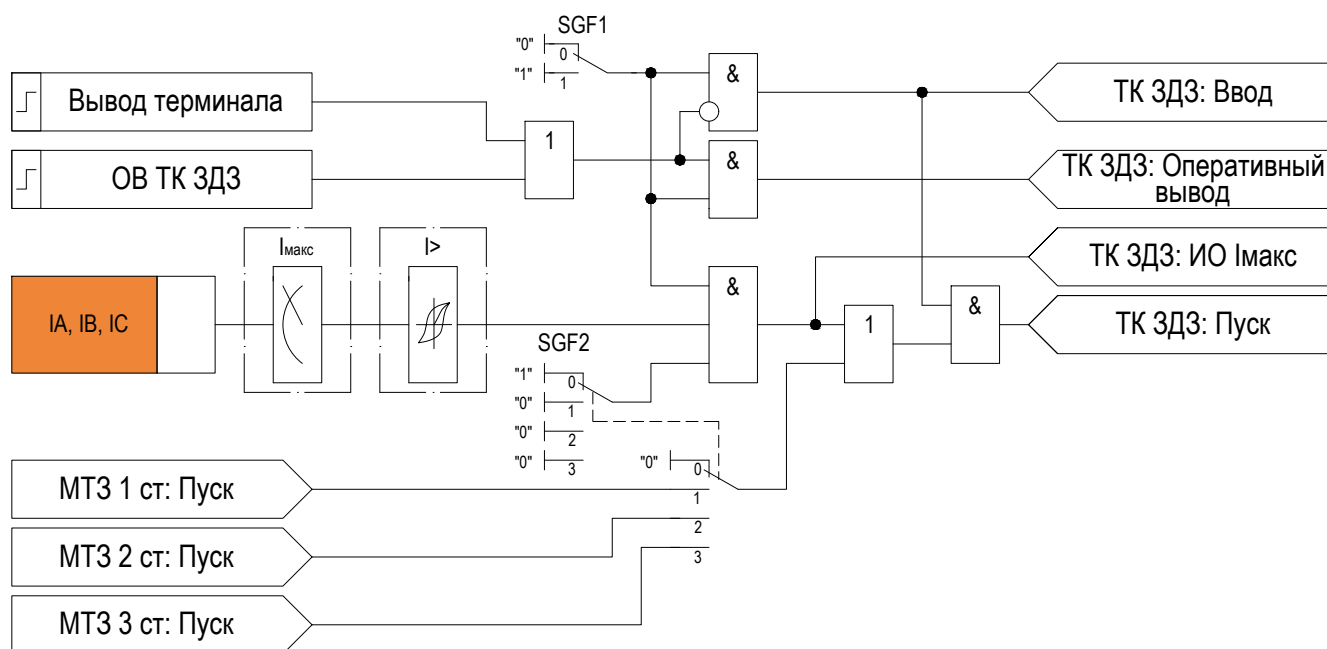


Рисунок 2.9 – Функциональная схема ТК ЗДЗ

Таблица 2.9 – Параметры для настройки ТК ЗДЗ»hfill

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Ток срабатывания (I _{ср})	I>	0,10 ... 30,00	о.е.	0,01
Выбор пускового органа (Выбор_пуск)	SGF2	0 = Внутренний 1 = МТЗ 1 ст 2 = МТЗ 2 ст 3 = МТЗ 3 ст	–	–

2.8 Токовый орган блокировки РПН (ТО РПН)

2.8.1 Токовый орган блокировки РПН служит для формирования сигнала превышения допустимого тока через устройство РПН трансформатора для блокировки переключения устройства РПН.

2.8.2 В устройстве токовый орган блокировки РПН трансформатора представлен функциональным блоком «ТО РПН», который состоит из одной функции «ТО РПН».

2.8.3 Ввод функции в работу на этапе параметрирования устройства осуществляется программным переключателем SGF1 «Ввод_функции». Информация о введенной функции отображается выходным сигналом «ТО РПН: Ввод».

2.8.4 Функция может быть выведена из работы оперативно путем активации сигнала «ОВ ТО РПН», что характеризуется активным состоянием сигнала «ТО РПН: Оперативный вывод» на выходе функции.

2.8.5 Функция контролирует повышение любого фазного тока (I_A, I_B, I_C) стороны ВН трансформатора выше заданной уставки, при превышении заданной уставки выдается пусковой сигнал для блокировки переключений РПН трансформатора.

2.8.6 Алгоритм работы функции выполнен в соответствии с рисунком 2.10. В таблице 2.10 приведены параметры, необходимые для настройки функции.

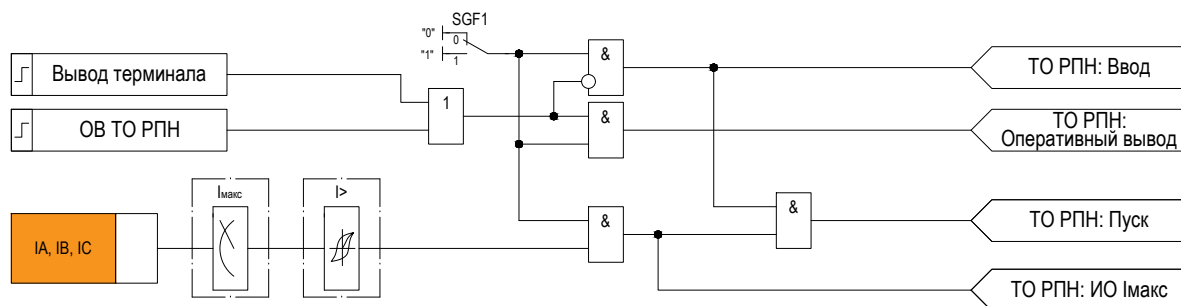


Рисунок 2.10 – Функциональная схема логики ТО РПН

Таблица 2.10 – Параметры для настройки ТО РПН

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Ток срабатывания (I _{ср})	I>	0,10 ... 30,00	о.е.	0,01

2.9 Контроль цепей напряжения стороны НН трансформатора (КЦН НН)

2.9.1 Контроль цепей напряжения стороны НН трансформатора служит для контроля исправности цепей напряжения стороны НН трансформатора.

2.9.2 В устройстве контроль цепей напряжения представлен функциональным блоком «КЦН НН», который состоит из одной функции «КЦН».

2.9.3 Ввод функции в работу на этапе параметрирования устройства осуществляется программным переключателем SGF1 «Ввод_функции». Информация о введенной функции отображается выходным сигналом

«КЦН НН: Ввод».

2.9.4 Функция может быть выведена из работы оперативно путем активации сигнала «ОВ КЦН НН», что характеризуется активным состоянием сигнала «КЦН НН: Оперативный вывод» на выходе функции.

2.9.5 Функция контролирует снижение максимального из линейных напряжений (U_{AB} , U_{BC} , U_{CA}) ниже заданной уставки и повышение напряжения обратной последовательности (U_2) выше заданной уставки, в случае выполнения любого из условий через выдержку времени таймера Т1 (уставка «Тср») выдается сигнал неисправности ЦН.

2.9.6 Алгоритм работы функции выполнен в соответствии с рисунком 2.11. В таблице 2.11 приведены параметры, необходимые для настройки функции.

Таблица 2.11 – Параметры для настройки КЦН

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Режим пуска (Реж_пуска)	SGF2	0 = Внутренний 1 = Внешний	–	–
Напряжение срабатывания ($U_{ср}$)	$U <$	2 ... 100	В	1
Напряжение срабатывания ОП ($U_{2ср}$)	$U_2 >$	2,0 ... 50,0	В	0,1
Выдержка времени срабатывания ($T_{ср}$)	T1	0,00 ... 100,00	с	0,01

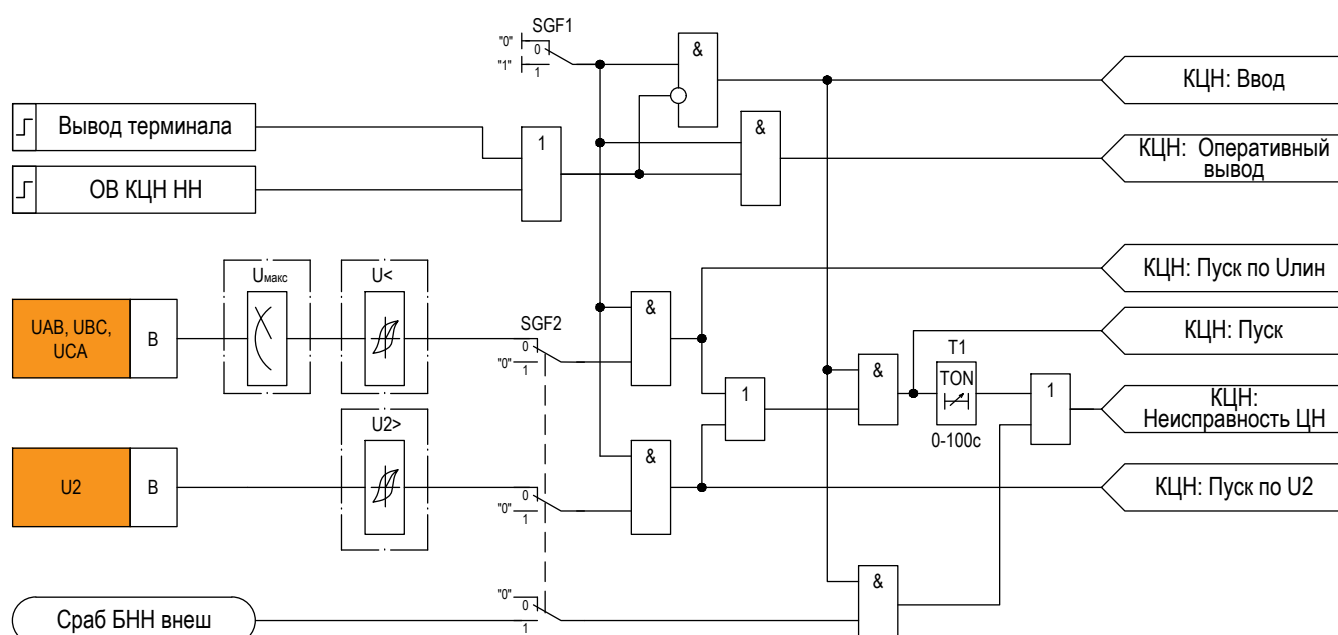


Рисунок 2.11 – Функциональная схема логики КЦН

2.10 Логика отключения при срабатывании отключающего контакта газового реле трансформатора (ЛО ГЗоткл)

2.10.1 Логика отключения при срабатывании отключающего контакта газового реле трансформатора служит для реализации действия на отключение трансформатора при замыкании отключающего контакта газового реле трансформатора.

2.10.2 В устройстве логика отключения при срабатывании отключающего контакта газового реле трансформатора представлена функциональным блоком «ЛО ГЗоткл». Функциональный блок «ЛО ГЗоткл» состоит из функции логики отключения («ЛО»).

2.10.3 Ввод функции в работу на этапе параметрирования устройства осуществляется программным

переключателем SGF1 «Ввод_функции». Информация о введенной функции отображается выходным сигналом «ЛО ГЗоткл / ЛО: Ввод».

2.10.4 Функция может быть выведена из работы оперативно путем активации сигнала «ОВ ГЗоткл», что характеризуется активным состоянием сигнала «ЛО ГЗоткл / ЛО: Оперативный вывод» на выходе функции.

2.10.5 При активном состоянии входного сигнала «ГЗоткл на сигн» действие отключающей логики функции переводится на сигнал.

2.10.6 В алгоритме предусмотрена возможность блокировки срабатывания на отключение при приеме сигнала «Сраб. КИ ГЗ_откл» от внешнего устройства контроля изоляции цепей газового реле и введенном программном переключателе SGF2 «Блок_от_НИ». Для отстройки от кратковременных неисправностей в цепях газовой защиты может быть введена дополнительная выдержка времени таймера T1 (уставка «Тбл») на прохождение сигнала «Сраб. КИ ГЗ_откл» в логику блокировки. Появление сигнала «Сраб. КИ ГЗ_откл» фиксируется элементом памяти, сброс блокировки осуществляется от сигнала «Сброс».

2.10.7 Алгоритм работы функции выполнен в соответствии с рисунком 2.12. В таблице 2.12 приведены параметры, необходимые для настройки функции.

Таблица 2.12 – Параметры для настройки логики отключения при срабатывании отключающего контакта газового реле трансформатора

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Блокировка от низкой изоляции (Блок_от_НИ)	SGF2	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Выдержка времени срабатывания на блокировку (Тбл)	T1	0,00 ... 30,00	с	0,01

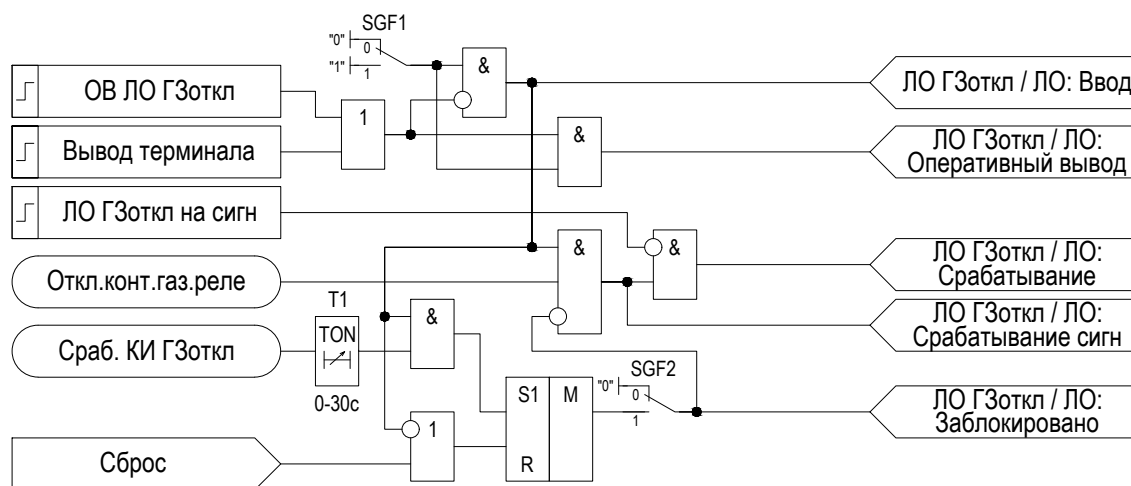


Рисунок 2.12 – Функциональная схема логики отключения при срабатывании отключающего контакта газового реле трансформатора

2.11 Логика отключения при срабатывании сигнального контакта газового реле трансформатора (ЛО ГЗсигн)

2.11.1 Логика отключения при срабатывании сигнального контакта газового реле трансформатора служит для реализации действия на отключение трансформатора при замыкании сигнального контакта газового реле трансформатора.

2.11.2 В устройстве логика отключения при срабатывании сигнального контакта газового реле трансформатора представлена функциональным блоком «ЛО ГЗсигн». Функциональный блок «ЛО ГЗсигн» состоит из функции логики отключения («ЛО»).

2.11.3 Ввод функции в работу на этапе параметрирования устройства осуществляется программным

переключателем SGF1 «Ввод_функции». Информация о введенной функции отображается выходным сигналом «ЛО ГЗсигн / ЛО: Ввод».

2.11.4 Функция может быть выведена из работы оперативно путем активации сигнала «ОВ ГЗсигн», что характеризуется активным состоянием сигнала «ЛО ГЗсигн / ЛО: Оперативный вывод» на выходе функции.

2.11.5 При активном состоянии входного сигнала «ГЗсигн на откл» действие отключающей логики функции переводится на отключение.

2.11.6 В алгоритме предусмотрена возможность блокировки срабатывания на отключение при приеме сигнала «Сраб. КИ ГЗ_сигн» от внешнего устройства контроля изоляции цепей газового реле и введенном программном переключателе SGF2 «Блок_от_НИ». Для отстройки от кратковременных неисправностей в цепях газовой защиты может быть введена дополнительная выдержка времени таймера T1 (уставка «Тбл») на прохождение сигнала «Сраб. КИ ГЗ_сигн» в логику блокировки. Появление сигнала «Сраб. КИ ГЗ_сигн» фиксируется элементом памяти, сброс блокировки осуществляется от сигнала «Сброс».

2.11.7 Алгоритм работы функции выполнен в соответствии с рисунком 2.13. В таблице 2.13 приведены параметры, необходимые для настройки функции.

Таблица 2.13 – Параметры для настройки логики отключения при срабатывании сигнального контакта газового реле трансформатора

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Выдержка времени срабатывания на блокировку (Тбл)	T1	0,00 ... 30,00	с	0,01
Блокировка от низкой изоляции (Блок_от_НИ)	SGF2	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–

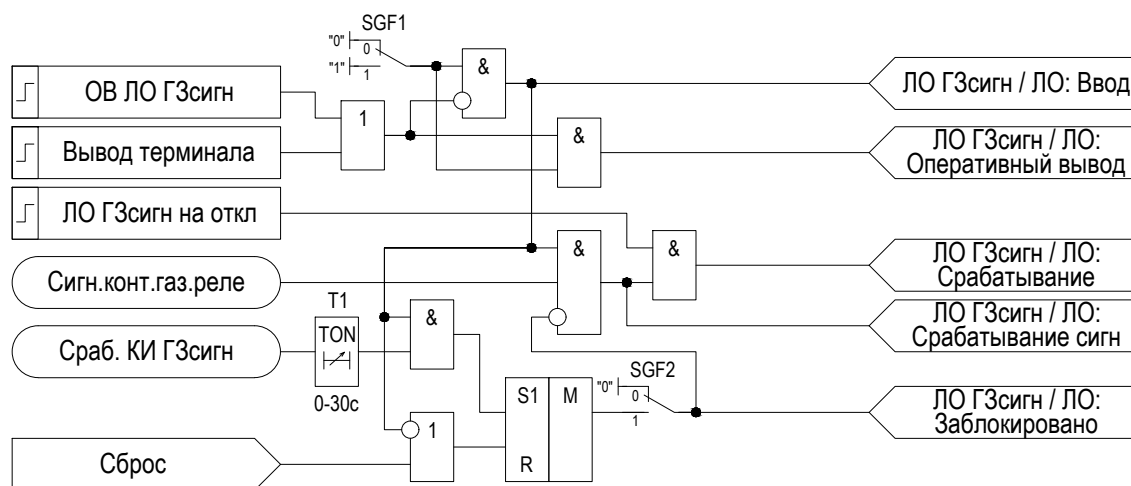


Рисунок 2.13 – Функциональная схема логики отключения при срабатывании сигнального контакта газового реле трансформатора

2.12 Логика отключения при срабатывании струйного реле РПН трансформатора (ЛО ГЗ РПН)

2.12.1 Логика отключения при срабатывании струйного реле РПН трансформатора служит для реализации действия на отключение трансформатора при замыкании контакта струйного реле РПН трансформатора.

2.12.2 В устройстве логика отключения при срабатывании струйного реле РПН трансформатора представлена функциональным блоком «ЛО ГЗ РПН». Функциональный блок «ЛО ГЗ РПН» состоит из функции логики отключения («ЛО»).

2.12.3 Ввод функции в работу на этапе параметрирования устройства осуществляется программным переключателем SGF1 «Ввод_функции». Информация о введенной функции отображается выходным сигналом

«ЛО ГЗ РПН / ЛО: Ввод».

2.12.4 Функция может быть выведена из работы оперативно путем активации сигнала «ОВ ГЗ РПН», что характеризуется активным состоянием сигнала «ЛО ГЗ РПН / ЛО: Оперативный вывод» на выходе функции.

2.12.5 При активном состоянии входного сигнала «ГЗ РПН на сигн» действие отключающей логики функции переводится на сигнал.

2.12.6 В алгоритме предусмотрена возможность блокировки срабатывания на отключение при приеме сигнала «Сраб. КИ ГЗ_РПН» от внешнего устройства контроля изоляции цепей струйного реле и введенном программном переключателе SGF2 «Блок_от_НИ». Для отстройки от кратковременных неисправностей в цепях струйного реле может быть введена дополнительная выдержка времени таймера T1 (уставка «Тбл») на прохождение сигнала «Сраб. КИ ГЗ_РПН» в логику блокировки. Появление сигнала «Сраб. КИ ГЗ_РПН» фиксируется элементом памяти, сброс блокировки осуществляется от сигнала «Сброс».

2.12.7 Алгоритм работы функции выполнен в соответствии с рисунком 2.14. В таблице 2.14 приведены параметры, необходимые для настройки функции.

Таблица 2.14 – Параметры для настройки логики отключения при срабатывании струйного реле РПН трансформатора

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Блокировка от низкой изоляции (Блок_от_НИ)	SGF2	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Выдержка времени срабатывания на блокировку (Тбл)	T1	0,00 ... 30,00	с	0,01

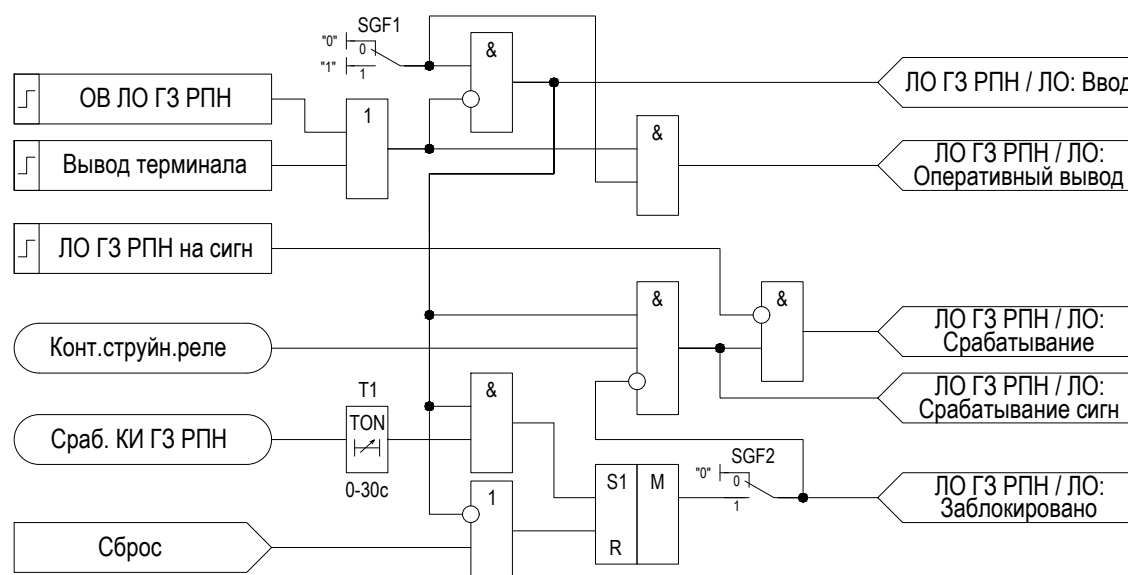


Рисунок 2.14 – Функциональная схема логики отключения при срабатывании струйного реле РПН трансформатора

2.13 Логика отключения при срабатывании технологических защит трансформатора (ЛО ТЗ)

2.13.1 Общие сведения

2.13.1.1 Логика отключения при срабатывании технологических защит служит для реализации действия на отключение трансформатора при срабатывании датчиков технологических защит.

2.13.1.2 В устройстве логика отключения при срабатывании технологических защит представлена функциональным блоком «ЛО ТЗ». В функциональном блоке реализована возможность приема следующих аварийных сигналов от датчиков технологических защит:

- аварийная температура масла для ЛО ДТм (логика отключения при срабатывании датчика температуры масла);
 - аварийная температура обмотки для функции ЛО ДТо (логика отключения при срабатывании датчика температуры обмотки);
 - срабатывание реле давления для функции ЛО РД (логика отключения при срабатывании реле давления).
- 2.13.1.3 ЛО ТЗ может быть выведена из работы оперативно путем активации сигнала «ОВ ЛО ТЗ».
- 2.13.1.4 В таблице 2.15 приведены параметры, необходимые для настройки функций в составе ЛО ТЗ.

Таблица 2.15 – Общие параметры для настройки ЛО ТЗ

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Выдержка времени срабатывания на блокировку (Тбл)	T1	0,00 ... 30,00	с	0,01

2.13.2 Логика отключения при срабатывании датчика температуры масла (ЛО ДТм)

2.13.2.1 Логика отключения при срабатывании датчика температуры масла (ЛО ДТм) служит для реализации действия на отключение трансформатора при достижении аварийного значения температуры масла трансформатора.

2.13.2.2 В функциональном блоке «ЛО ТЗ» логика отключения при срабатывании датчика температуры масла представлена функцией «ЛО ДТм».

2.13.2.3 Ввод функции в работу на этапе параметрирования устройства осуществляется программным переключателем SGF1 «Ввод_функции». Информация о введенной функции отображается выходным сигналом «ЛО ДТм: Ввод».

2.13.2.4 Функция может быть выведена из работы оперативно путем активации сигнала «ОВ ЛО ДТм», что характеризуется активным состоянием сигнала «ЛО ДТм: Оперативный вывод» на выходе функции.

2.13.2.5 При активном состоянии входного сигнала «ДТм на сигн» действие отключающей логики функции переводится на сигнал.

2.13.2.6 Для формирования сигнала на отключение от функции при срабатывании контакта датчика температуры масла аварийной ступени (активное состояние входного сигнала «Авар. t масла») необходимо также наличие сигнала срабатывания контакта датчика температуры масла предупредительной ступени (активное состояние входного сигнала «Повыш. t масла»), что является дополнительным подтверждающим фактором исправности цепей датчика температуры масла.

2.13.2.7 В алгоритме функции предусмотрена возможность блокировки срабатывания на отключение при приеме сигнала «Сраб. КИ ДТм» от внешнего устройства контроля изоляции цепей датчика температуры и введенном программном переключателе SGF2 «Блок_от_НИ». Для отстройки от кратковременных неисправностей в цепях датчика температуры может быть введена дополнительная выдержка времени таймера T1 (уставка «Тбл») на прохождение сигнала «Сраб. КИ ДТм» в логику блокировки. Появление сигнала «Сраб. КИ ДТм» фиксируется элементом памяти, сброс блокировки осуществляется от сигнала «Сброс».

2.13.2.8 Алгоритм работы функции выполнен в соответствии с рисунком 2.15. В таблице 2.16 приведены параметры, необходимые для настройки функции.

Таблица 2.16 – Параметры для настройки ЛО ДТм

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Блокировка от низкой изоляции (Блок_от_НИ)	SGF2	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–

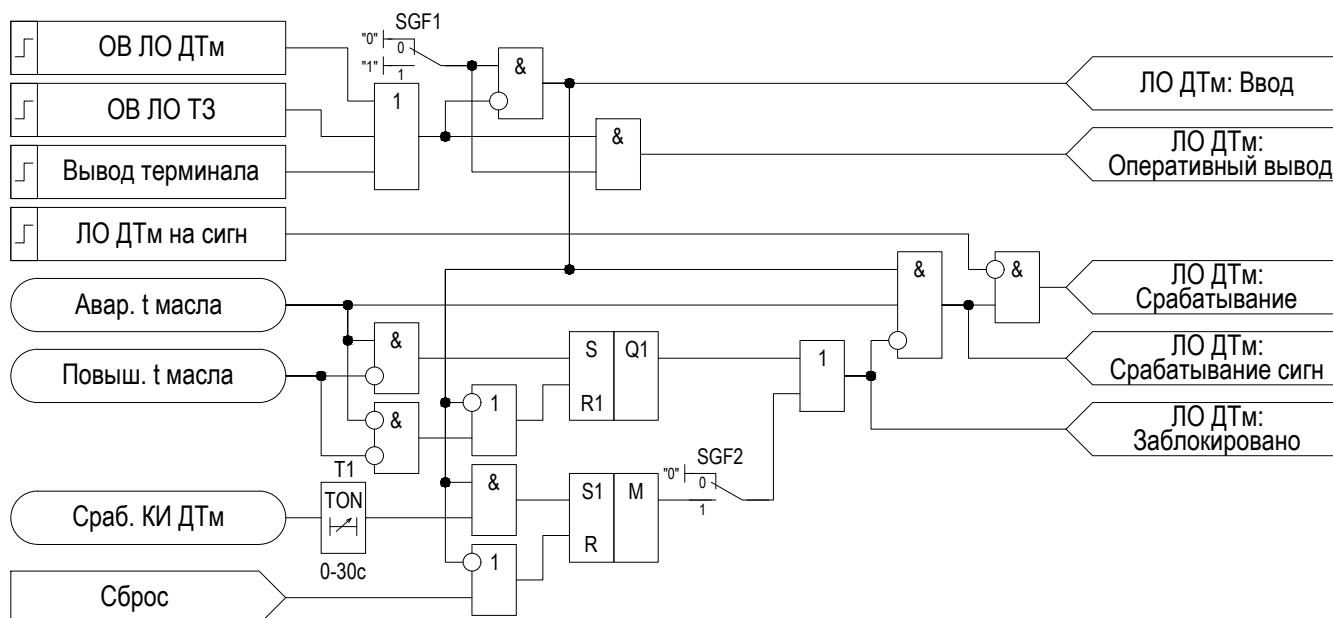


Рисунок 2.15 – Функциональная схема ЛО ДТм

2.13.3 Логика отключения при срабатывании датчика температуры обмотки (ЛО ДТо)

2.13.3.1 Логика отключения при срабатывании датчика температуры обмотки (ЛО ДТо) служит для реализации действия на отключение трансформатора при достижении аварийного значения температуры обмотки трансформатора.

2.13.3.2 В функциональном блоке «ЛО ТЗ» логика отключения при срабатывании датчика температуры масла представлена функцией «ЛО ДТо».

2.13.3.3 Ввод функции в работу на этапе параметрирования устройства осуществляется программным переключателем SGF1 «Ввод_функции». Информация о введенной функции отображается выходным сигналом «ЛО ДТо: Ввод».

2.13.3.4 Функция может быть выведена из работы оперативно путем активации сигнала «ОВ ЛО ДТо», что характеризуется активным состоянием сигнала «ЛО ДТо: Оперативный вывод» на выходе функции.

2.13.3.5 При активном состоянии входного сигнала «ДТо на сигн» действие отключающей логики переводится на сигнал.

2.13.3.6 Для формирования сигнала на отключение от функции при срабатывании контакта датчика температуры обмотки аварийной ступени (активное состояние входного сигнала «Авар. t обмотки») необходимо также наличие сигнала срабатывания контакта датчика температуры обмотки предупредительной ступени (активное состояние входного сигнала «Повыш. t обмотки»), что является дополнительным подтверждающим фактором исправности цепей датчика температуры обмотки.

2.13.3.7 В алгоритме функции предусмотрена возможность блокировки срабатывания на отключение при приеме сигнала «Сраб. КИ ДТо» от внешнего устройства контроля изоляции цепей датчика температуры и введенном программном переключателе SGF2 «Блок_от_НИ». Для отстройки от кратковременных неисправностей в цепях датчика температуры может быть введена дополнительная выдержка времени таймера Т1 (уставка «Тбл») на прохождение сигнала «Сраб. КИ ДТо» в логику блокировки. Появление сигнала «Сраб. КИ ДТо» фиксируется элементом памяти, сброс блокировки осуществляется от сигнала «Сброс».

2.13.3.8 Алгоритм работы функции выполнен в соответствии с рисунком 2.16. В таблице 2.17 приведены параметры, необходимые для настройки функции.

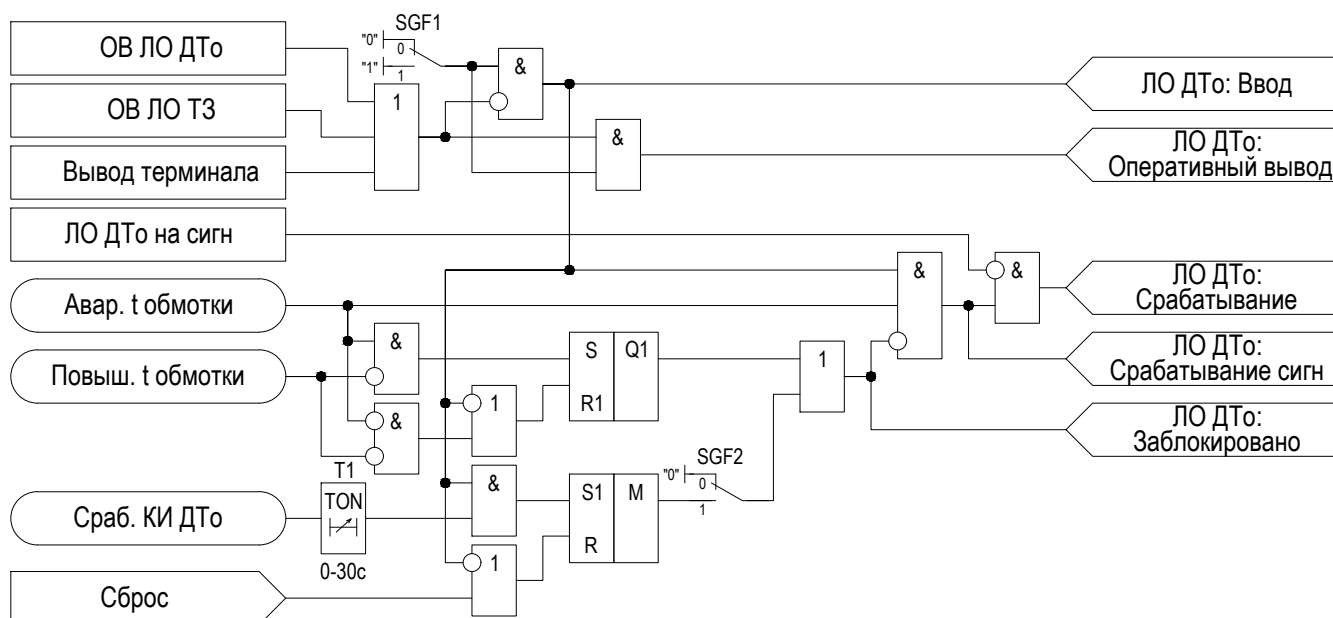


Рисунок 2.16 – Функциональная схема ЛО ДТо

Таблица 2.17 – Параметры для настройки ЛО ДТо

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Блокировка от низкой изоляции (Блок_от_НИ)	SGF2	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–

2.13.4 Логика отключения при срабатывании реле давления трансформатора (ЛО РД)

2.13.4.1 Логика отключения при срабатывании реле давления трансформатора (ЛО РД) служит для реализации действия на отключение трансформатора при срабатывании реле давления трансформатора.

2.13.4.2 В функциональном блоке «ЛО ТЗ» логика отключения при срабатывании датчика температуры масла представлена функцией «ЛО РД».

2.13.4.3 Ввод функции в работу на этапе параметрирования устройства осуществляется программным переключателем SGF1 «Ввод_функции». Информация о введенной функции отображается выходным сигналом «ЛО РД: Ввод».

2.13.4.4 Функция может быть выведена из работы оперативно путем активации сигнала «ОВ ЛО РД», что характеризуется активным состоянием сигнала «ЛО РД: Оперативный вывод» на выходе функции.

2.13.4.5 При активном состоянии входного сигнала «РД на сигн» действие отключающей логики переводится на сигнал.

2.13.4.6 В алгоритме функции предусмотрена возможность блокировки срабатывания на отключение при приеме сигнала «Сраб. КИ датч.давл.» от внешнего устройства контроля изоляции цепей реле давления и введенном программном переключателе SGF2 «Блок_от_НИ». Для отстройки от кратковременных неисправностей в цепях реле давления может быть введена дополнительная выдержка времени таймера Т1 (уставка «Тбл») на прохождение сигнала «Сраб. КИ датч.давл.» в логику блокировки. Появление сигнала «Сраб. КИ датч.давл.» фиксируется элементом памяти, сброс блокировки осуществляется от сигнала «Сброс».

2.13.4.7 Алгоритм работы функции выполнен в соответствии с рисунком 2.17. В таблице 2.18 приведены параметры, необходимые для настройки функции.

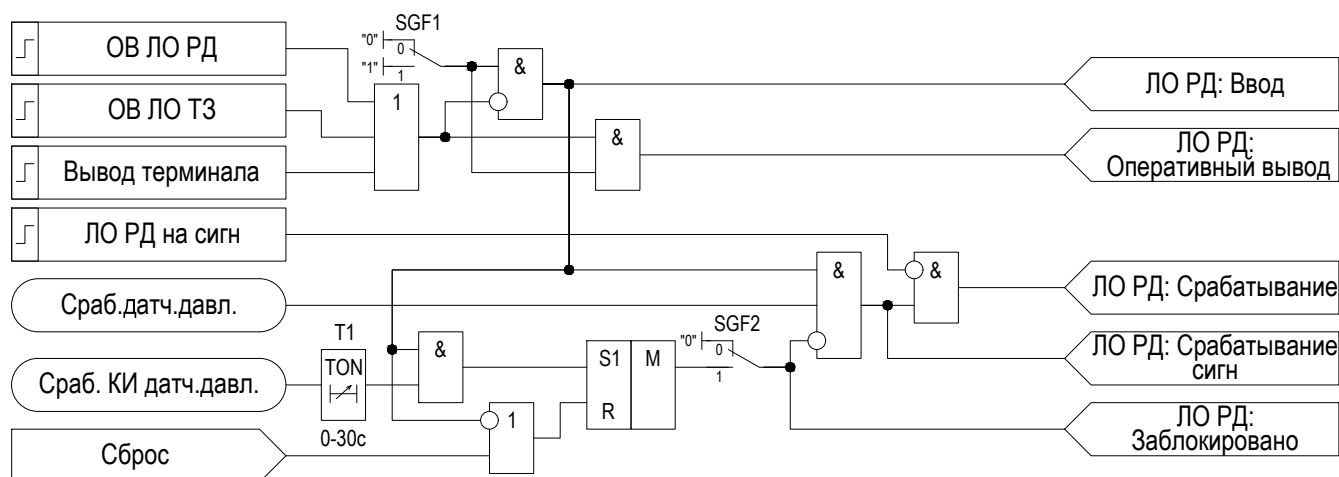


Рисунок 2.17 – Функциональная схема ЛО РД

Таблица 2.18 – Параметры для настройки ЛО РД

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Блокировка от низкой изоляции (Блок_от_НИ)	SGF2	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–

2.14 Логика отключения при срабатывании технологической сигнализации трансформатора (ЛО ТС)

2.14.1 Общие сведения

2.14.1.1 Логика отключения при срабатывании технологической сигнализации служит для реализации действия на отключение трансформатора при срабатывании датчиков технологической сигнализации трансформатора в случае необходимости или требований.

2.14.1.2 В устройстве логика отключения при срабатывании технологической сигнализации представлена функциональным блоком «ЛО ТС». В функциональном блоке реализована возможность приема следующих сигналов датчиков технологической сигнализации трансформатора:

- открытое состояние предохранительного клапана для ЛО ПК (логика отключения при срабатывании предохранительного клапана);
- закрытое состояние отсечного клапана для функции ЛО ОК (логика отключения при срабатывании отсечного клапана);
- низкий уровень масла в расширительном баке трансформатора для ЛО ДУм расширителя (логика отключения при снижении уровня масла в расширительном баке трансформатора).

2.14.1.3 ЛО ТС может быть выведена из работы оперативно путем активации сигнала «ОВ ЛО ТС».

2.14.2 Логика отключения при срабатывании предохранительного клапана (ЛО ПК)

2.14.2.1 Логика отключения при срабатывании предохранительного клапана (ЛО ПК) служит для реализации действия на отключение трансформатора при срабатывании предохранительного клапана трансформатора.

2.14.2.2 В функциональном блоке «ЛО ТС» логика отключения при срабатывании предохранительного клапана представлена функцией «ЛО ПК».

2.14.2.3 Ввод функции в работу на этапе параметрирования устройства осуществляется программным переключателем SGF1 «Ввод_функции». Информация о введенной функции отображается выходным сигналом «ЛО ПК: Ввод».

2.14.2.4 Функция может быть выведена из работы оперативно путем активации сигнала «ОВ ЛО ПК», что характеризуется активным состоянием сигнала «ЛО ПК: Оперативный вывод» на выходе функции.

2.14.2.5 При активном состоянии входного сигнала «ПК на сигн» действие отключающей логики переводится на сигнал.

2.14.2.6 Алгоритм работы функции выполнен в соответствии с рисунком 2.18. В таблице 2.19 приведены параметры, необходимые для настройки функции.

Таблица 2.19 – Параметры для настройки ЛО ПК

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–

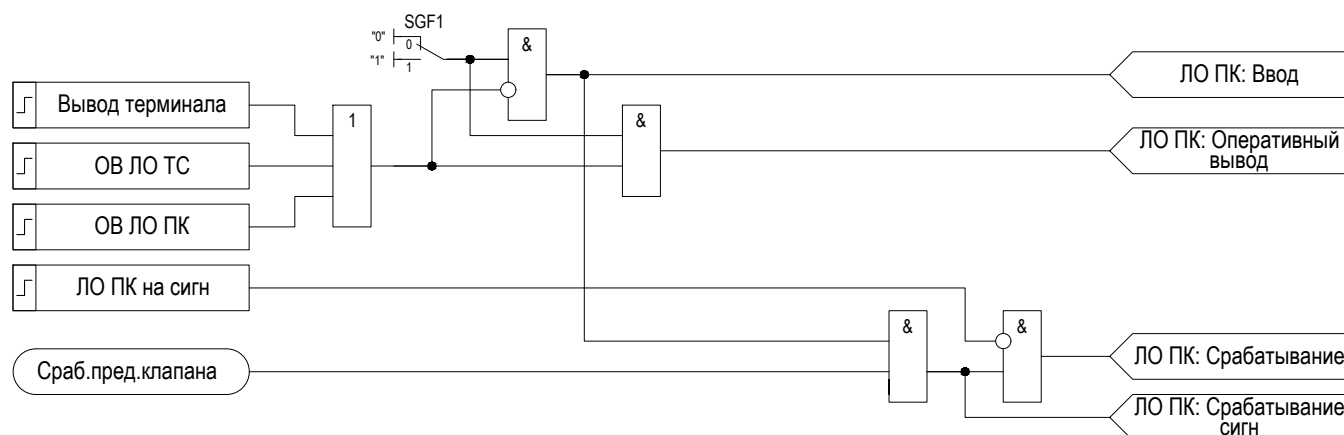


Рисунок 2.18 – Функциональная схема ЛО ПК

2.14.3 Логика отключения при срабатывании отсечного клапана (ЛО ОК)

2.14.3.1 Логика отключения при срабатывании отсечного клапана (ЛО ОК) служит для реализации действия на отключение трансформатора при срабатывании отсечного клапана трансформатора.

2.14.3.2 В функциональном блоке «ЛО ТС» логика отключения при срабатывании отсечного клапана представлена функцией «ЛО ОК».

2.14.3.3 Ввод функции в работу на этапе параметрирования устройства осуществляется программным переключателем SGF1 «Ввод_функции». Информация о введенной функции отображается выходным сигналом «ЛО ОК: Ввод».

2.14.3.4 Функция «ЛО ПК» может быть выведена из работы оперативно путем активации сигнала «ОВ ЛО ОК», что характеризуется активным состоянием сигнала «ЛО ОК: Оперативный вывод» на выходе функции.

2.14.3.5 При активном состоянии входного сигнала «ОК на сигн» действие отключающей логики переводится на сигнал.

2.14.3.6 Алгоритм работы функции выполнен в соответствии с рисунком 2.19. В таблице 2.20 приведены параметры, необходимые для настройки функции.

Таблица 2.20 – Параметры для настройки ЛО ОК

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–

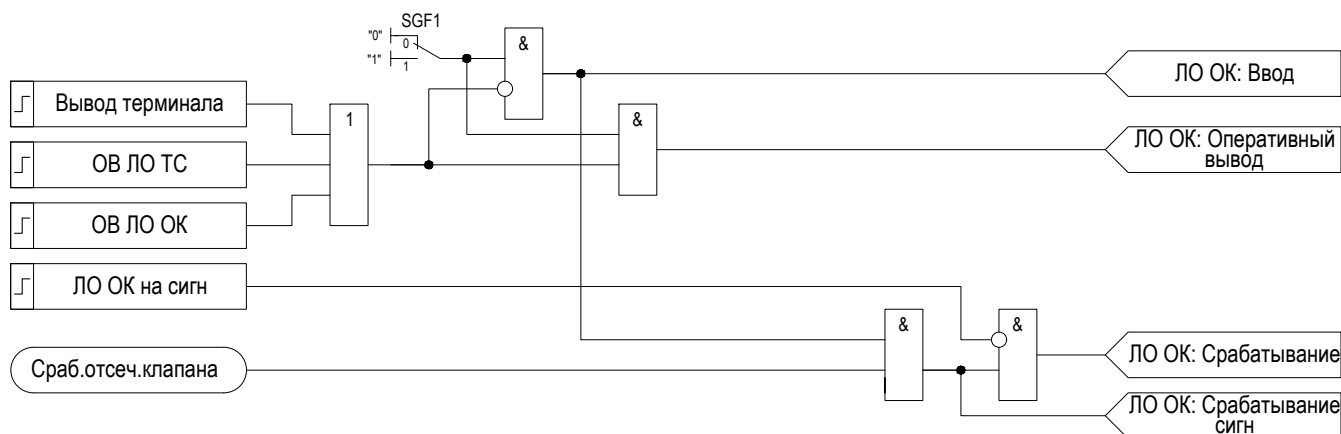


Рисунок 2.19 – Функциональная схема ЛО ОК

2.14.4 Логика отключения при снижении уровня масла в расширительном баке трансформатора (ЛО ДУм расширителя)

2.14.4.1 Логика отключения при снижении уровня масла в расширительном баке трансформатора (ЛО ДУм расширителя) служит для реализации действия на отключение трансформатора при снижении уровня масла в расширительном баке трансформатора.

2.14.4.2 В функциональном блоке «ЛО ТС» логика отключения при снижении уровня масла в расширительном баке трансформатора представлена функцией «ЛО ДУм расширителя».

2.14.4.3 Ввод функции в работу на этапе параметрирования устройства осуществляется программным переключателем SGF1 «Ввод_функции». Информация о введенной функции отображается выходным сигналом «ЛО ДУм расширителя: Ввод».

2.14.4.4 Функция может быть выведена из работы оперативно путем активации сигнала «ОВ ЛО ДУм расшир», что характеризуется активным состоянием сигнала «ЛО ДУм расшир: Оперативный вывод» на выходе функции.

2.14.4.5 При активном состоянии входного сигнала «ДУм расшир на сигн» действие отключающей логики функции переводится на сигнал.

2.14.4.6 Алгоритм работы функции выполнен в соответствии с рисунком 2.20. В таблице 2.21 приведены параметры, необходимые для настройки функции.

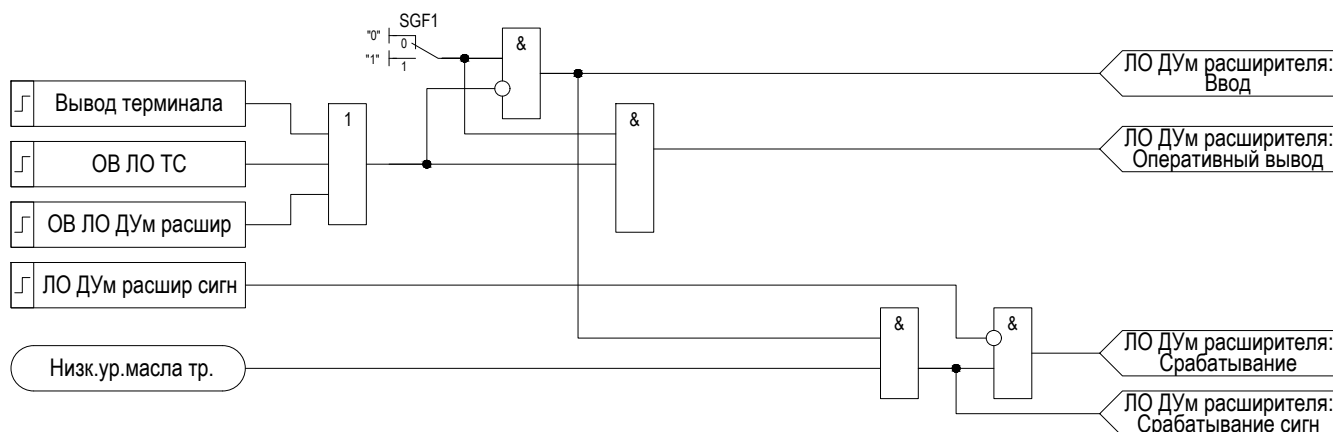


Рисунок 2.20 – Функциональная схема ЛО ДУм расширителя

Таблица 2.21 – Параметры для настройки ЛО ДУм расширителя

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–

2.15 Логика отключения трансформатора (ЛО Т)

2.15.1 Общие сведения

2.15.1.1 Логика отключения трансформатора принимает сигналы срабатывания защитных функций трансформатора в составе устройства и формирует сигнал отключения трансформатора, сигнал запрета АПВ выключателя стороны НН трансформатора и сигнал запрета АВР секций НН. В устройстве логика отключения трансформатора представлена функциональным блоком «ЛО Т».

2.15.1.2 В состав функционального блока «ЛО Т» входит непосредственно логика отключения (ЛО), логика запрета АПВ (ЗАПВ) и логика запрета АВР (ЗАВР).

2.15.1.3 Логика отключения трансформатора может быть выведена из работы оперативно путем активации сигнала «ОВ ЛО Т».

2.15.1.4 Алгоритм работы ЛО Т выполнен в соответствии с рисунком 2.21.

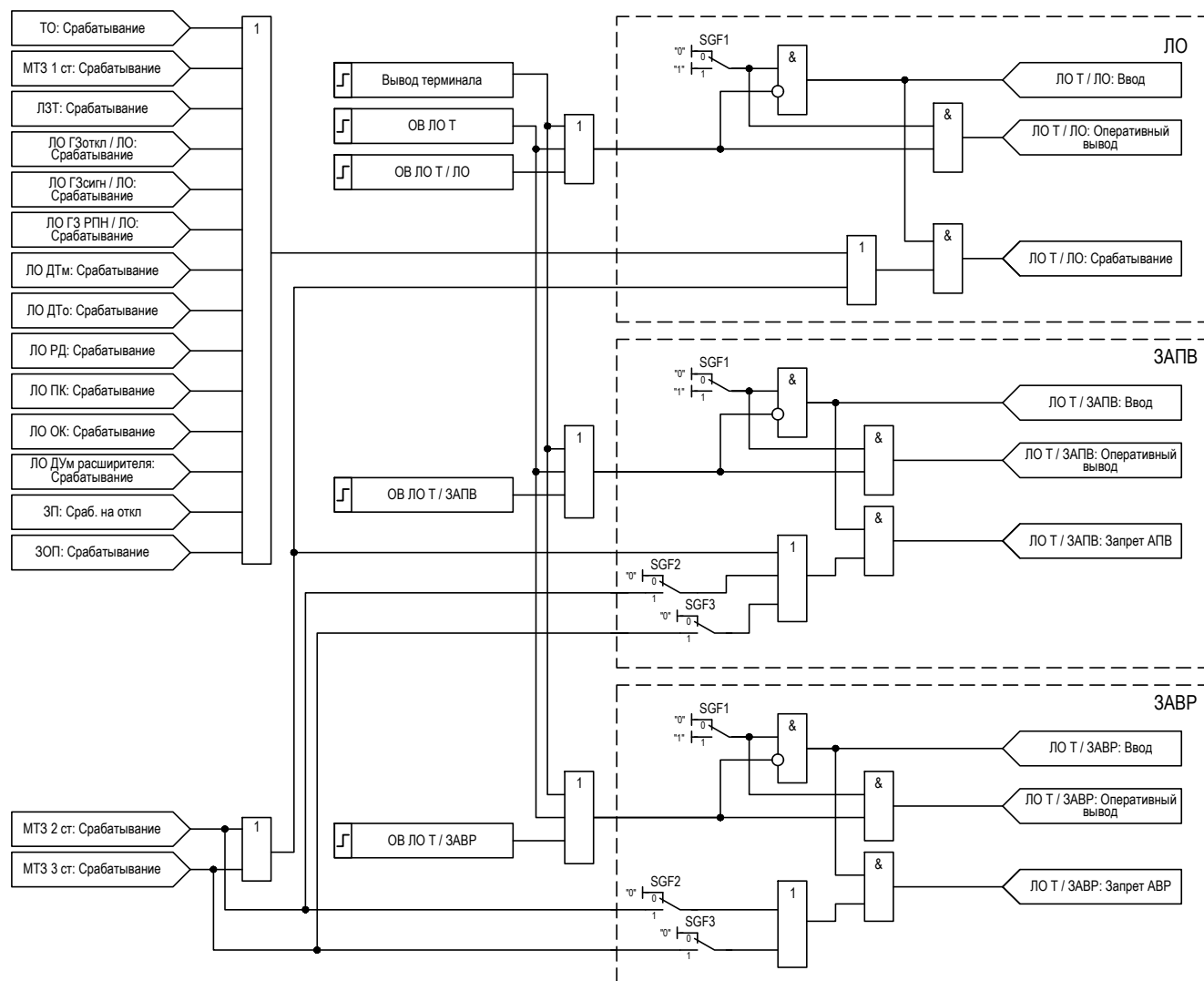


Рисунок 2.21 – Функциональная схема ЛО Т

2.15.2 Логика отключения (ЛО)

2.15.2.1 Логика отключения в составе функционального блока «ЛО Т» представлена функцией «ЛО».

2.15.2.2 Ввод функции в работу на этапе параметрирования устройства осуществляется программным переключателем SGF1 «Ввод_функции». Информация о введенной функции отображается выходным сигналом «ЛО Т / ЛО: Ввод».

2.15.2.3 Функция может быть выведена из работы оперативно путем активации сигнала «ОВ ЛО Т / ЛО», что характеризуется активным состоянием сигнала «ЛО Т / ЛО: Оперативный вывод» на выходе функции.

2.15.2.4 При появлении сигналов срабатывания от защитных функций в составе устройства функция формирует сигнал «ЛО Т / ЛО: Срабатывание».

2.15.2.5 Алгоритм работы функции выполнен в соответствии с рисунком 2.21. В таблице 2.22 приведены

параметры, необходимые для настройки функции «ЛО».

Таблица 2.22 – Параметры для настройки функции «ЛО»

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–

2.15.3 Логика запрета АПВ выключателей трансформатора (ЗАПВ)

2.15.3.1 Логика запрета АПВ выключателей трансформатора в составе функционального блока «ЛО Т» представлена функцией «ЗАПВ».

2.15.3.2 Ввод функции в работу на этапе параметрирования устройства осуществляется программным переключателем SGF1 «Ввод_функции». Информация о введенной функции отображается выходным сигналом «ЛО Т / ЗАПВ: Ввод».

2.15.3.3 Функция может быть выведена из работы оперативно путем активации сигнала «ОВ ЛО Т / ЗАПВ», что характеризуется активным состоянием сигнала «ЛО Т / ЗАПВ: Оперативный вывод» на выходе функции.

2.15.3.4 Функция принимает сигналы срабатывания от защит в составе устройства (сигналы срабатывания от МТЗ 2 и 3 ступеней заводятся через программные переключатели SGF2 «ЗАПВ_МТЗ_ст2» и SGF3 «ЗАПВ_МТЗ_ст3» соответственно) и формирует сигнал «ЛО Т / ЗАПВ: Запрет АПВ».

2.15.3.5 Алгоритм работы функции выполнен в соответствии с рисунком 2.21. В таблице 2.23 приведены параметры, необходимые для настройки функции «Запрет АПВ».

Таблица 2.23 – Параметры для настройки функции «ЗАПВ»

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Режим запрета АПВ при срабатывании 2 ступени МТЗ (ЗАПВ_МТЗ_2ст)	SGF2	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Режим запрета АПВ при срабатывании 3 ступени МТЗ (ЗАПВ_МТЗ_3ст)	SGF3	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–

2.15.4 Логика запрета АРВ секций НН (ЗААР)

2.15.4.1 Логика запрета АРВ секций НН в составе функционального блока «ЛО Т» представлена функцией «ЗААР».

2.15.4.2 Ввод функции в работу на этапе параметрирования устройства осуществляется программным переключателем SGF1 «Ввод_функции». Информация о введенной функции отображается выходным сигналом «ЛО Т / ЗААР: Ввод».

2.15.4.3 Функция принимает сигналы срабатывания от МТЗ 2 и 3 ступеней (через программные переключатели SGF2 «ЗААР_МТЗ_ст2» и SGF3 «ЗААР_МТЗ_ст3» соответственно) и формирует сигнал «ЛО Т / ЗААР: Запрет АРВ». Алгоритм работы функции выполнен в соответствии с рисунком 2.21. В таблице 2.24 приведены параметры, необходимые для настройки функции «Запрет АРВ».

Таблица 2.24 – Параметры для настройки функции «ЗААР»

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Режим запрета АРВ при срабатывании 2 ступени МТЗ (ЗААР_МТЗ_2ст)	SGF2	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–

Продолжение таблицы 2.24

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Режим запрета АВР при срабатывании 3 ступени МТЗ (ЗАВР_МТЗ_3ст)	SGF3	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–

2.16 Логика отключения выключателя стороны ВН трансформатора (ЛО ВН)

2.16.1 Логика отключения выключателя стороны ВН трансформатора служит для формирования команды отключения выключателя стороны ВН трансформатора (посредством функции «ЛО») от защит в составе устройства и внешних защит, которые действуют через данное микропроцессорное устройство.

2.16.2 В устройстве логика выключателя стороны ВН трансформатора представлена функциональным блоком «ЛО ВН». Функциональный блок «ЛО ВН» состоит из функции логики отключения («ЛО»).

2.16.3 Ввод функции в работу на этапе параметрирования устройства осуществляется программным переключателем SGF1 «Ввод_функции». Информация о введенной функции отображается выходным сигналом «ЛО ВН / ЛО: Ввод».

2.16.4 Функция может быть выведена из работы оперативно путем активации сигнала «ОВ ЛО ВН», что характеризуется активным состоянием сигнала «ЛО ВН / ЛО: Оперативный вывод» на выходе функции.

2.16.5 При появлении сигналов срабатывания от общей логики отключения трансформатора и внешних устройств РЗА сторон НН функция формирует сигналы «Отключение» и «Отключить аварийно», сигнал «Отключить аварийно» является импульсным, время импульса определяется выдержкой времени таймера T1 (уставка «Тимп»). Алгоритм работы выполнен в соответствии с рисунком 2.22. В таблице 2.25 приведены параметры, необходимые для настройки функции.

Таблица 2.25 – Параметры для настройки ЛО ВН

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Длительность импульса (Тимп)	T1	0,05 ... 60,00	с	0,01

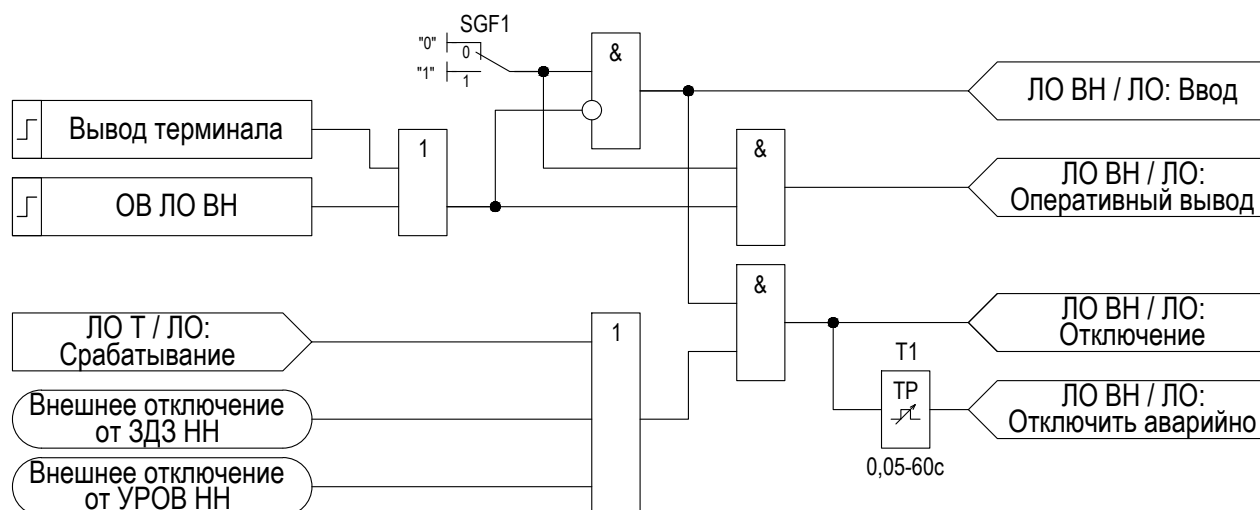


Рисунок 2.22 – Функциональная схема ЛО ВН

2.17 Логика отключения выключателя стороны НН трансформатора (ЛО НН)

2.17.1 Общие сведения

2.17.1.1 Логика отключения выключателя стороны НН трансформатора служит для формирования команды отключения в схему выключателя ввода стороны НН трансформатора, команды запрета АПВ в схему АПВ

выключателя ввода секции НН и команды запрета АВР в схему АВР секций НН.

2.17.1.2 В устройстве логика выключателя стороны НН трансформатора представлена функциональным блоком «ЛО НН». Функциональный блок «ЛО НН» состоит непосредственно из логики отключения («ЛО»), логики запрета АПВ («ЗАПВ») и логики запрета АВР («ЗАВР»).

2.17.1.3 ЛО НН может быть выведена из работы оперативно путем активации сигнала «ОВ ЛО НН».

2.17.2 Логика отключения выключателя ввода стороны НН (ЛО)

2.17.2.1 Логика отключения в составе функционального блока «ЛО НН» представлена функцией «ЛО».

2.17.2.2 Ввод функции в работу на этапе параметрирования устройства осуществляется программным переключателем SGF1 «Ввод_функции». Информация о введенной функции отображается выходным сигналом «ЛО НН / ЛО: Ввод».

2.17.2.3 Функция может быть выведена из работы оперативно путем активации сигнала «ОВ ЛО НН / ЛО», что характеризуется активным состоянием сигнала «ЛО НН / ЛО: Оперативный вывод» на выходе функции.

2.17.2.4 Функция принимает сигнал срабатывания от общей логики отключения трансформатора и формирует сигналы «ЛО НН / ЛО: Отключение» и «ЛО НН / ЛО: Отключить аварийно», сигнал «ЛО НН / ЛО: Отключить аварийно» является импульсным, время импульса определяется выдержкой времени таймера T1 (уставка «Тимп»).

2.17.2.5 Алгоритм работы функции выполнен в соответствии с рисунком 2.23. В таблице 2.26 приведены параметры, необходимые для настройки функции.

Таблица 2.26 – Параметры для настройки логики отключения выключателя

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Длительность импульса (Тимп)	T1	0,05 ... 60,00	с	0,01

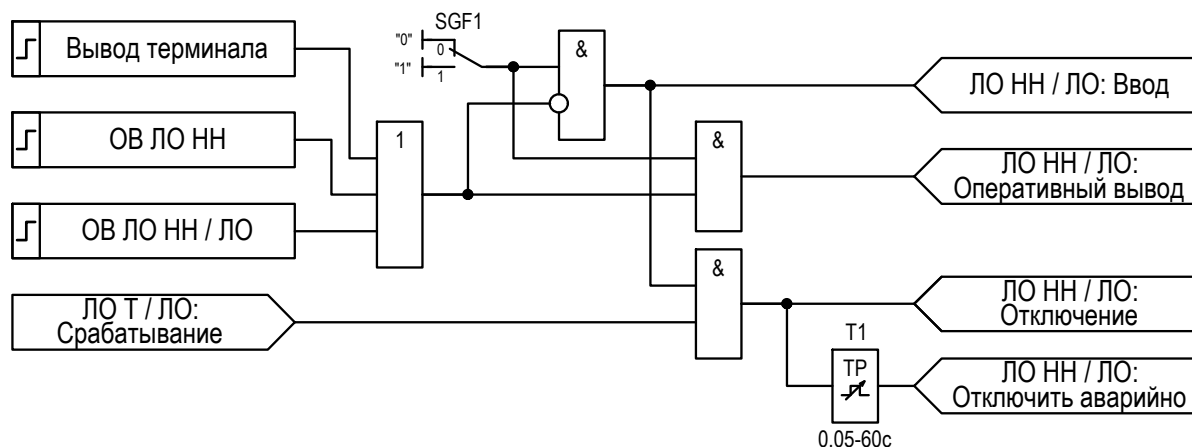


Рисунок 2.23 – Функциональная схема логики отключения выключателя

2.17.3 Логика запрета АПВ выключателя ввода стороны НН (ЗАПВ)

2.17.3.1 Логика запрета АПВ в составе функционального блока «ЛО НН» представлена функцией «ЗАПВ».

2.17.3.2 Ввод функции в работу на этапе параметрирования устройства осуществляется программным переключателем SGF1 «Ввод_функции». Информация о введенной функции отображается выходным сигналом «ЛО НН / ЗАПВ: Ввод».

2.17.3.3 Функция может быть выведена из работы оперативно путем активации сигнала «ОВ ЛО НН / ЗАПВ», что характеризуется активным состоянием сигнала «ЛО НН / ЗАПВ: Оперативный вывод» на выходе функции.

2.17.3.4 Функция принимает сигнал срабатывания от общей логики отключения и формирует сигналы «ЛО НН / ЗАПВ: Запрет АПВ».

2.17.3.5 Алгоритм работы функции выполнен в соответствии с рисунком 2.24. В таблице 2.27 приведены

параметры, необходимые для настройки функции.

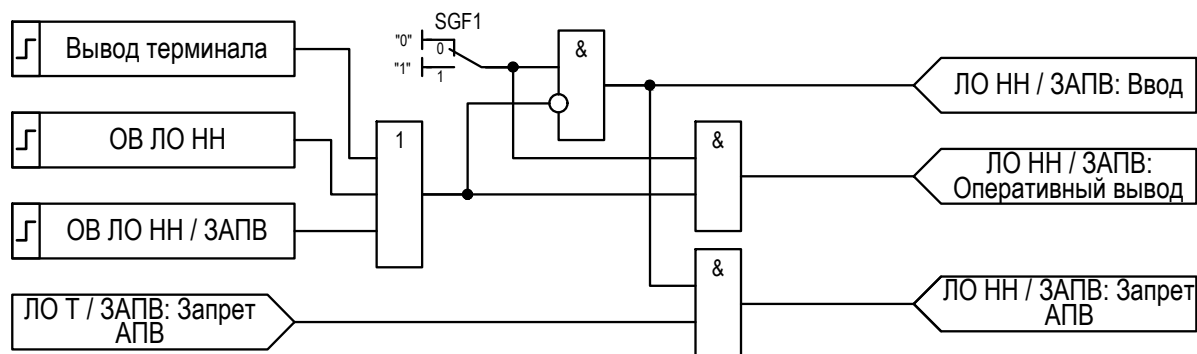


Рисунок 2.24 – Функциональная схема логики запрета АПВ

Таблица 2.27 – Параметры для настройки логики запрета АПВ

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–

2.17.4 Логика запрета АВР стороны НН (ЗАВР)

2.17.4.1 Логика запрета АВР в составе функционального блока «ЛО НН» представлена функцией «ЗАВР».

2.17.4.2 Ввод функции в работу осуществляется программным переключателем SGF1 «Ввод_функции».

Информация о введенной функции отображается выходным сигналом «ЛО НН / ЗАВР: Ввод».

2.17.4.3 Функция может быть выведена из работы оперативно путем активации сигнала «ОВ ЛО НН / ЗАВР», что характеризуется активным состоянием сигнала «ЛО НН / ЗАВР: Оперативный вывод» на выходе функции.

2.17.4.4 Функция принимает сигнал срабатывания от общей логики отключения и формирует сигналы «ЛО НН / ЗАВР: Запрет АВР».

2.17.4.5 Алгоритм работы функции выполнен в соответствии с рисунком 2.25. В таблице 2.28 приведены параметры, необходимые для настройки функции.

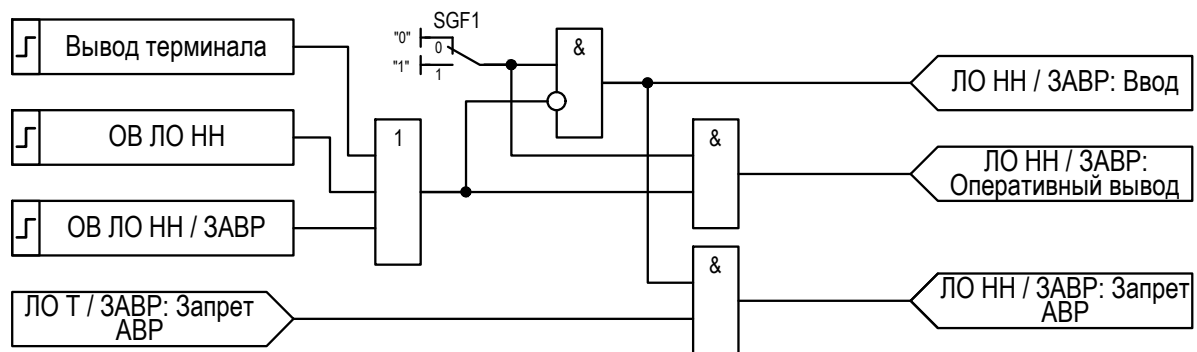


Рисунок 2.25 – Функциональная схема логики запрета АВР

Таблица 2.28 – Параметры для настройки логики запрета АВР

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–

2.18 Устройство резервирования при отказе выключателя стороны ВН (УРОВ ВН)

2.18.1 Функция резервирования при отказе выключателя стороны ВН (УРОВ ВН) предназначено для ликвидации повреждений, сопровождающихся отказом выключателя стороны ВН трансформатора.

2.18.2 В устройстве функция резервирования при отказе выключателя стороны ВН представлена функциональным блоком «УРОВ ВН», который состоит из одной функции «УРОВ».

2.18.3 Основные характеристики функции:

- время срабатывания ИО тока при повышении тока скачком от 0 до $2I_{уст.}$ не более 30 мс;
- время возврата ИО тока при снижении тока скачком от $25I_{ном}$ до 0 не более 25 мс.

2.18.4 В случае присутствия сигналов срабатывания защит от логики отключения стороны ВН трансформатора при введенном состоянии функция:

- формирует сигнал «УРОВ: Пуск» в следующих случаях:
 - если программный переключатель SGF3 «Подхват_по_току» находится в состоянии «Не предусмотрено» и через выключатель протекает ток, превышающий заданную уставку срабатывания ИО максимального тока функции «УРОВ» (в этом случае при пропадании сигнала пуска от защит возврат «УРОВ» может произойти раньше, чем наберется выдержка времени таймера T1 (уставка «Тср»), хотя ток через выключатель продолжает протекать);
 - если программный переключатель SGF3 «Подхват_по_току» находится в состоянии «Предусмотрено» и через выключатель протекает ток, превышающий заданную уставку срабатывания ИО максимального тока функции «УРОВ» (в этом случае сигнал пуска от защит запоминается на триггере, который сбрасывается по факту пропадания тока через выключатель);
- формирует сигнал «УРОВ: Срабатывание» через выдержку таймера T1 (уставка «Тср») при выведенном программном переключателе SGF2 «Уск_при_бл_откл_В» или введенном программном переключателе SGF2 «Уск_при_бл_откл_В» и отсутствии сигнала «КCB: Блокировка откл» на входе функции;
- формирует сигналы «УРОВ: Срабатывание» и «УРОВ: Ускорение» без выдержки времени при введенном программном переключателе SGF2 «Уск_при_бл_откл_В» и активном состоянии сигнала «КCB: Блокировка откл»;

2.18.5 В случае присутствия сигналов срабатывания от внешних защит сторон НН трансформатора (активация сигнала «Пуск УРОВ внешний») при введенном состоянии функция:

- формирует сигнал «УРОВ: Сраб на себя» для действия на отключение своего выключателя, при этом, в качестве дополнительного условия, есть возможность контроля протекания тока через выключатель от своих измерительных органов (программный переключатель SGF6 «Контр_тока_на_себя» должен находиться в состоянии «Предусмотрено по внутр. ПО») или от пусковых органов токовых защит в составе устройства (программный переключатель SGF6 «Контр_тока_на_себя» должен находиться в состоянии «Предусмотрено по внеш. ПО»). В случае введенного состояния программного переключателя SGF2 «Уск_при_бл_откл_В» дополнительно контролируется отсутствие входного сигнала «КCB: Блокировка откл», т.к. в случае присутствия сигнала «КCB: Блокировка откл» действие на отключение своего выключателя должно быть исключено;
- при введенном программном переключателе SGF5 «Действ_на_выш_выкл» формирует сигналы «УРОВ: Пуск», «УРОВ: Срабатывание» и «УРОВ: Ускорение» в случаях, описанных в пункте 2.18.4.

2.18.6 В алгоритме функции дополнительно предусмотрен контроль срабатывания электромагнитов отключения выключателя выбором режима программного переключателя SGF4 «Контроль_ЭМО»:

- при состоянии «Не предусмотрено» контроль ЭМО не происходит;
- при состоянии «Предусмотрено по ЭМО1» контролируется цепь электромагнита ЭМО1, в этом случае дополнительным разрешающим условием для работы УРОВ является неактивное состояние сигнала «Контроль цепи ЭМО1» (предполагается, что дискретный вход устройства для контроля цепи ЭМО1 шунтируется сработанным контактом выходного реле защит);
- при состоянии «Предусмотрено по ЭМО1 и ЭМО2» контролируются цепи электромагнитов ЭМО1 и ЭМО2, в этом случае дополнительным разрешающим условием для работы УРОВ является неактивное состояние любого из сигналов «Контроль цепи ЭМО1» или «Контроль цепи ЭМО2» (предполагается, что как минимум один из дискретных входов устройства для контроля цепей ЭМО шунтируется сработанным контактом

выходного реле защит);

2.18.7 Ввод функции в работу на этапе параметрирования устройства осуществляется программным переключателем SGF1 «Ввод_функции». Информация о введенной функции отображается выходным сигналом «УРОВ: Ввод».

2.18.8 Функция может быть выведена из работы оперативно путем активации сигнала «ОВ УРОВ ВН», что характеризуется активным состоянием сигнала «УРОВ: Оперативный вывод» на выходе функции.

2.18.9 Алгоритм работы функции выполнен в соответствии с рисунком 2.26. В таблице 2.29 приведены параметры, необходимые для настройки функции.

Таблица 2.29 – Параметры для настройки УРОВ

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Ток срабатывания (I _{ср})	I>	0,05 ... 0,50	о.е.	0,01
Ускорение при блокировке отключения В (Уск_при_бл_откл_В)	SGF2	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
УРОВ с подхватом по току (Подхват_по_току)	SGF3	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Контроль по току при действии «на себя» (Контр_тока_на_себя)	SGF6	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено по внутр. ПО 2 = Предусмотрено по внеш. ПО	–	–
Контроль ЭМО (Контроль_ЭМО)	SGF4	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено по ЭМО1 2 = Предусмотрено по ЭМО1 и ЭМО2	–	–
Действие внешнего УРОВ на вышестоящий выключатель (Действ_на_выш_выкл)	SGF5	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Выдержка времени срабатывания (Т _{ср})	T1	0,00 ... 1,00	с	0,01

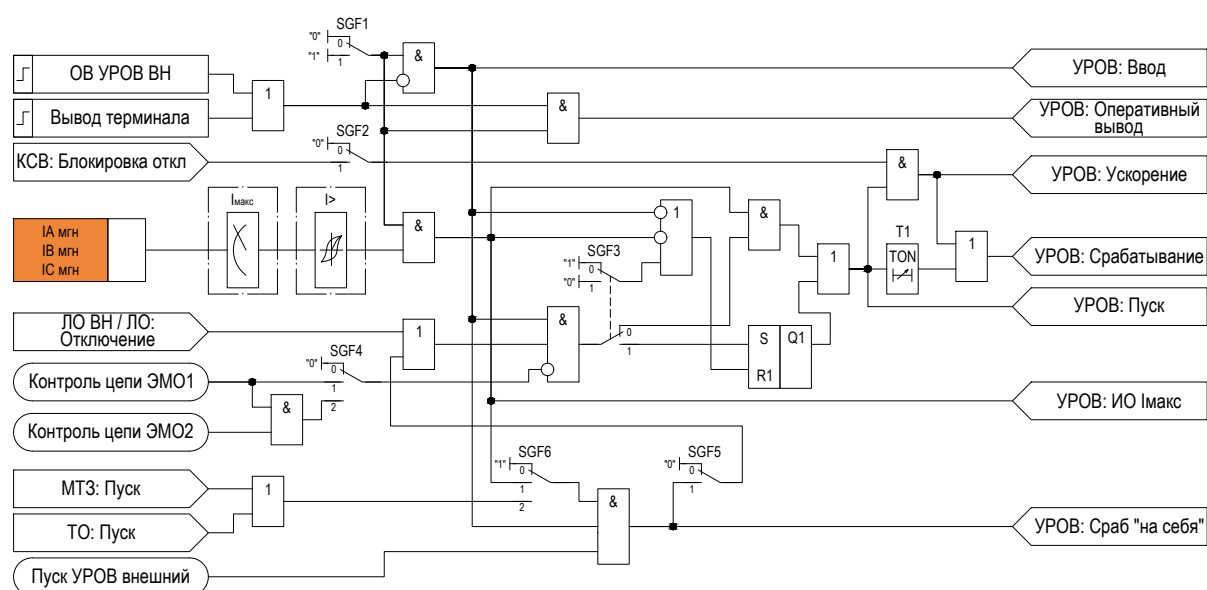


Рисунок 2.26 – Функциональная схема логики УРОВ

2.19 Контроль коммутационного ресурса выключателя (КРВ)

2.19.1 Контроль коммутационного ресурса выключателя предназначен для контроля состояния выключателя в процессе его эксплуатации и определения плановых сроков проведения регламентных работ.

2.19.2 В устройстве контроль коммутационного ресурса выключателя представлен функциональным блоком «КРВ», который состоит из одной функции «КРВ».

2.19.3 Функция вычисляет коммутационный (КРВ) и механический ресурсы (МРВ) выключателя и выдает сигнал об их превышении. Коммутационный ресурс проверяется по каждой фазе отдельно. При снижении $KPB_{(k)}$ по одной из фаз ниже уставки «КРВсраб» функция выдает сигнал о превышении коммутационного ресурса выключателя («Превышен ресурс В»). Счетчик механического ресурса выполняет расчет на каждом цикле включения отключения выключателя. Если количество операций счетчика МРВ превысит уставку «МРВпасп», то функция выдает сигнал о превышении механического ресурса выключателя («Превышен МРВ»).

2.19.4 Анализ механического ресурса выполняется в блоке «МРВ». При вводе функции в работу блок «МРВ» присваивает параметру $MPB_{(k)}$ значение уставки «Нач_знач_МРВ» и сохраняет его в независимую память устройства в качестве параметра $MPB_{(k-1)}$. В процессе дальнейшей работы устройства контролируется выполнение цикла включения-отключения (В-О) выключателя:

- если цикла В-О не произошло, то $MPB_{(k)} = MPB_{(k-1)}$ и значение в памяти остается неизменным;
- если цикл В-О производился, то $MPB_{(k)} = MPB_{(k-1)} + 1$. Значение в памяти должно обновиться на данную величину.

2.19.5 Выполнение цикла В-О фиксируется при появлении сигнала «В: Отключен», кратковременно появляющийся (в течении выдержки времени таймера «Т2») после переключения блок-контактов выключателя (переход состояния выключателя из положения «Включен» в положение «Отключен»).

2.19.6 Анализ коммутационного ресурса выполняется в блоке «КРВ». При вводе функции в работу, уставке «Нач_знач_КРВ» по умолчанию присваивается значение равное 100%. После чего параметру $KPB_{(k)}$ в блоке «КРВ» присваивается значение «Нач_знач_КРВ» и сохраняется в независимую память устройства в качестве параметра $KPB_{(k-1)}$.

2.19.7 Старт расчета $KPB_{(k)}$ осуществляется при одновременном наличии следующих условий:

- КРВ введен в работу;
- наличие сигнала на выходе импульсного таймера Т2 (уставка «Тмакс_В») (действие на электромагниты отключения выключателя);
- наличие сигнала «В: Отключен».

2.19.8 Расчет $KPB_{(k)}$ осуществляется по максимальному значению тока $I_{\text{макс_выч}}$, полученному на интервале времени работы импульсного таймера Т2 (уставка «Тмакс_В»). Формула расчета КРВ различна в зависимости от величины тока $I_{\text{макс_выч}}$:

2.19.9 Если $0 < I_{\text{макс_выч}} \leq I_{\text{ном_В_пасп}}$, то «КРВ» рассчитывается по формуле:

$$KPB_{(k)} = KPB_{(k-1)} - \frac{100}{MPB_{\text{пасп}} \times \left(\frac{KPB_{\text{пасп_Iном}}}{MPB_{\text{пасп}}} \right)^{\frac{I_{\text{макс_выч}}}{I_{\text{ном_В_пасп}}}}},$$

Если выполняются неравенства $I_{\text{ном_В_пасп}} < I_{\text{макс_выч}} \leq I_{\text{ном_откл_В_пасп}}$, то «КРВ» рассчитывается по формуле:

$$KPB_{(k)} = KPB_{(k-1)} - \frac{100}{KPB_{\text{пасп_Iном}} \times \left(\frac{KPB_{\text{пасп_Iном}}}{KPB_{\text{пасп_Iном_откл}}} \right)^{\frac{\ln\left(\frac{I_{\text{ном_откл_В_пасп}}}{I_{\text{макс_выч}}}\right)}{\ln\left(\frac{I_{\text{ном_откл_В_пасп}}}{I_{\text{ном_В_пасп}}}\right)}}},$$

- где
- $KPB_{(k)}$ – значение ресурса выключателя на текущем цикле работы функции;
 - $KPB_{(k-1)}$ – значение ресурса выключателя на предыдущем цикле работы функции;
 - $MPB_{\text{пасп}}$ – допустимый механический ресурс выключателя;
 - $KPB_{\text{пасп_Iном}}$ – допустимое количество циклов при номинальном токе выключателя;
 - $KPB_{\text{пасп_Iном_откл}}$ – допустимое количество циклов при номинальном токе отключения выключателя;
 - $I_{\text{ном_В_пасп}}$ – номинальный ток выключателя;

$I_{ном_откл_В_пасп}$ — номинальный ток отключения выключателя.

2.19.10 Если выполняется неравенство $I_{макс_выч.} > I_{ном_откл_В_пасп}$, то выключатель считается выработавшим свой ресурс, а «КРВ» приравняется к нулю. При помощи сигнала «Сброс КРВ» счетчики «КРВ» и «МРВ» сбрасываются на начальные значения. В функции предусмотрено поле, в котором отображаются текущие значения «КРВ» и «МРВ». Текущие значения остаточного ресурса выключателя можно узнать через соответствующее меню ИЧМ и в ПО ЮНИТ-Сервис.

2.19.11 Ввод функции в работу на этапе параметрирования устройства осуществляется программным переключателем SGF1 «Ввод_функции». Информация о введенной функции отображается выходным сигналом «КРВ: Ввод».

2.19.12 Алгоритм работы функции выполнен в соответствии с рисунком 2.27. В таблице 2.30 приведены параметры, необходимые для настройки функции.

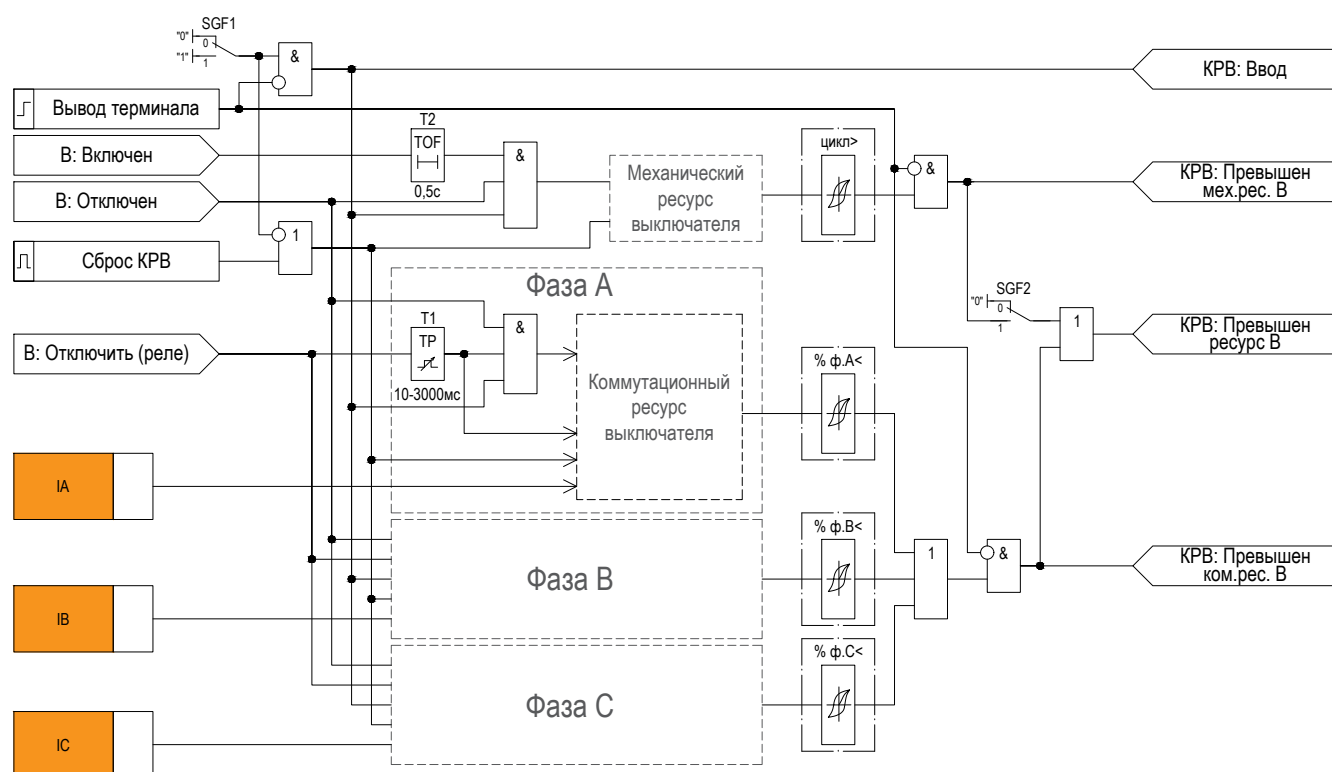


Рисунок 2.27 – Функциональная схема логики КРВ

Таблица 2.30 – Параметры для настройки КРВ

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Номинальный ток выключателя (паспорт) ($I_{ном_В_пасп}$)	–	0 ... 5000	А	1
Номинальный ток отключения выключателя (паспорт) ($I_{ном_откл_В_пасп}$)	–	0 ... 40000	А	1
Допустимое количество циклов при номинальном токе выключателя (паспорт) ($КРВ_{пасп_I_{ном}}$)	–	0 ... 200000	–	1
Допустимое количество циклов при номинальном токе отключения выключателя (паспорт) ($КРВ_{пасп_I_{ном_откл}}$)	–	0 ... 500	–	1

Продолжение таблицы 2.30

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Допустимый механический ресурс выключателя (паспорт) (MPB _{пасп})	–	0 ... 200000	–	1
Начальное значение коммутационного ресурса выключателя (Нач_знач_КРВ)	–	0,0 ... 100,0	%	0,1
Величина срабатывания коммутационного ресурса выключателя (КРВ _{сраб})	–	0,0 ... 100,0	%	0,1
Начальное значение механического ресурса выключателя (Нач_знач_МРВ)	–	0 ... 200000	–	1
Контроль КРВ по превышению МРВ (Контроль_КРВ_от_МРВ)	SGF2	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Полное время отключения выключателя (Т _{макс_В})	–	0,01 ... 3,00	с	0,01

2.20 Контроль силового выключателя (КСВ)

2.20.1 Контроль силового выключателя предназначен для определения состояния выключателя и формирования соответствующей сигнализации.

2.20.2 В устройстве контроль силового выключателя представлен функциональным блоком «КСВ», который состоит из одной функции «КСВ». Функция формирует сигналы о факте наличия аварийного отключения выключателя, блокировки включения/отключения и сигнализации неисправности выключателя на основе получаемой технологической информации от силового выключателя и от других функций в составе устройства. В составе функции реализованы алгоритмы защиты ЭМВ и ЭМО.

2.20.3 Сигнал о самопроизвольном отключении выключателя «КСВ: В самопр. отключен» формируется (при введенном в работу КСВ) при одновременном выполнении следующих условий:

- нет срабатывания защитных функций (отсутствие входных сигналов «ЛО ВН / ЛО: Отключение», «УРОВ: Сраб на себя»);
- активное состояние выходного сигнала «КСВ: В аварийно отключен»;

2.20.4 Сигнал о неисправности выключателя «КСВ: Неисправность В» будет формироваться (при введенном в работу КСВ) при выполнении любого из следующих условий:

- пропадание входных сигналов «ОТ цепей ЭМО1, ЭМВ» и «ОТ цепей ЭМО2» (прохождение сигналов определяется состоянием программного переключателя SGF5 «Контроль_ОТ_ЭМ»);
- наличие входного сигнала «Авар.уров.изоляц. В» с подтверждением или без подтверждения от входного сигнала «Низ.уров.изоляц. В» (определяется состоянием программного переключателя SGF7 «Контроль_сигн_ст»);
- наличие входного сигнала «Низ.уров.изоляц. В»;
- наличие входного сигнала «Пружина не заведена» в течение времени, задаваемого выдержкой таймера Т1 (уставка «Тгот_в»);
- наличие входного сигнала «В: Неиспр. положение» (сигнал формируется в функциональном блоке «КА / Выключатель» по анализу положения блок-контактов выключателя);
- активное состояние выходного сигнала «КСВ: Неиспр. цепей ЭМУ»;
- наличие входного сигнала внешней блокировки управления выключателем «Внеш. блок. упр. В»;
- наличие любого из входных сигналов «Работа ЭМВ», «Работа ЭМО1» или «Работа ЭМО2» в течение времени, задаваемого уставкой Т3 «Тдлит_ЭМ».

2.20.5 Сигнал фиксации включенного положения выключателя «КСВ: РФК» формируется при наличии активного состояния сигнала «В: Включен» и отсутствии любого из условий сброса:

- активное состояние сигнала «КП / УВ: Отключить»;
- активное состояние сигнала «Опер. отключить В»;

- активное состояние сигнала «Откл. от кнопки» (при введенной уставке SGF7 «Контроль_кнопки»);
- появление сигнала «Сброс» при активном состоянии сигнала «В: Отключен».

2.20.6 Сигнал аварийного отключения выключателя «КCB: В аварийно отключен» формируется по факту несоответствия текущего положения выключателя (входной сигнал «В: Отключен» активен) и элемента фиксации включенного положения выключателя (сигнал «КCB: РФК» активен). Возврат элемента фиксации включенного положения выключателя (сброс сигнала «КCB: В аварийно отключен») осуществляется при выполнении любого из следующих условий:

- активация входного сигнала «Сброс» при отключенном положении выключателя (входной сигнал «В: Отключен» активен);
- активация входного сигнала «УВ: Включить» (команда оперативного включения выключателя);
- активация входного сигнала «Откл. от кнопки» при введенном состоянии программного переключателя SGF8 «Контроль_кнопки».

2.20.7 Сигнал блокировки включения выключателя «КCB: Блокировка вкл» формируется (при введенном в работу КCB) при выполнении любого из следующих условий:

- пропадание входных сигналов «ОТ цепей ЭМО1, ЭМВ» и «ОТ цепей ЭМО2» (прохождение сигналов определяется состоянием программного переключателя SGF5 «Контроль_ОТ_ЭМ»);
- появление входного сигнала «Пружина не заведена»;
- появление входного сигнала «Авар.уров.изоляция. В» с подтверждением или без подтверждения от входного сигнала «Низ.уров.изоляция. В» (определяется состоянием программного переключателя SGF7 «Контроль_сигн_ст»);
- появление входного сигнала «Низ.уров.изоляция. В» (прохождение сигнала определяется состоянием программного переключателя SGF2 «Бл_вкл_от_низ.ур.КИ»);
- активное состояние выходного сигнала «КCB: Неиспр. цепей ЭМУ»;
- появление входного сигнала «В: Неиспр. положение» (прохождение сигнала определяется состоянием программного переключателя SGF3 «Бл_вкл_от_неисп_пол»);
- наличие входного сигнала «КPB: Превышен ресурс В» (прохождение сигнала определяется состоянием программного переключателя SGF4 «Бл_вкл_от_прев_рес»);
- наличие входного сигнала срабатывания защит «ЛО ВН / ЛО: Срабатывание» или «УРОВ: Сраб на себя»;
- наличие входного сигнала оперативного отключения выключателя «УВ: Отключить»;
- наличие любого из входных сигналов «Работа ЭМО1» или «Работа ЭМО2»;
- наличие входного сигнала «Внеш.блок.упр.В»;
- наличие входного сигнала «КП / УВ: Отключить»;
- наличие входного сигнала «Опер. отключить В»;
- наличие входного сигнала «Откл. от кнопки» при введенном состоянии программного переключателя SGF7 «Контроль_кнопки».

2.20.8 Сигнал блокировки отключения «КCB: Блокировка откл» формируется (при введенном в работу КCB) при выполнении любого из следующих условий:

- наличие входного сигнала «Авар.уров.изоляция. В» с подтверждением или без подтверждения от входного сигнала «Низ.уров.изоляция. В» (определяется состоянием программного переключателя SGF8 «Блок_упр_КИ_В»);
- наличие входного сигнала «Внеш.блок.упр.В».

2.20.9 Сигнал неисправности цепей электромагнитов управления «КCB: Неиспр. цепей ЭМУ» формируется при введенном в работу КCB и состоянии программного переключателя SGF6 «Контроль_ЭМ» отличным от «Не предусмотрено», через выдержку времени таймера T2 (уставка «Тдлит_неисп_ЭМУ») при выполнении любого из следующих условий:

- одновременном наличии или одновременном отсутствии входных сигналов «Контроль цепи ЭМВ» и «Контроль цепи ЭМО1» при состоянии программного переключателя SGF6 «Контроль_ЭМ» равном «ЭМВ и ЭМО1» (применимо для выключателя с одним ЭМО);
- одновременном наличии или одновременном отсутствии входных сигналов «Контроль цепи ЭМВ» и «Контроль цепи ЭМО1» при состоянии программного переключателя SGF6 «Контроль_ЭМ» равном «ЭМВ,

ЭМО1 и ЭМО2» (применимо для выключателя с двумя ЭМО);

- одновременном наличии или одновременном отсутствии входных сигналов «Контроль цепи ЭМВ» и «Контроль цепи ЭМО2» при состоянии программного переключателя SGF6 «Контроль_ЭМ» равном «ЭМВ, ЭМО1 и ЭМО2» (применимо для выключателя с двумя ЭМО);

2.20.10 Сигналы срабатывания защиты электромагнитов управления («КСВ: Защита ЭМВ», «КСВ: Защита ЭМО1», «КСВ: Защита ЭМО2») формируются при введенном в работу КСВ и наличии сигналов «Работа ЭМВ», «Работа ЭМО1» и «Работа ЭМО2» в течение времени, задаваемого уставкой Т3 «Тдлит. ЭМ» для каждой цепи отдельно.

2.20.11 Ввод функции в работу на этапе параметрирования устройства осуществляется программным переключателем SGF1 «Ввод_функции». Информация о введенной функции отображается выходным сигналом «КСВ: Ввод».

2.20.12 Функция может быть выведена из работы оперативно путем активации сигнала «ОВ КСВ», что характеризуется активным состоянием сигнала «КСВ: Оперативный вывод» на выходе функции.

2.20.13 Алгоритм работы функции выполнен в соответствии с рисунком 2.28. В таблице 2.31 приведены параметры, необходимые для настройки функции.

Таблица 2.31 – Параметры для настройки КСВ

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Контроль ОТ цепей ЭМВ, ЭМО1 и ЭМО2 (Контроль_ОТ_ЭМ)	SGF5	0 = Не предусмотрено 1 = ЭМВ и ЭМО1 2 = ЭМВ, ЭМО1 и ЭМО2	–	–
Блокировка управления при снижении уровня изоляции В (Блок_упр_КИ_В)	SGF8	0 = Не предусмотрено 1 = От аварийного 2 = От аварийного и низкого	–	–
Блокировка включения при низком уровне изоляции В (Блок_вкл_низ_изол_В)	SGF2	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Блокировка включения при неисправности положения В (Блок_вкл_полож_В)	SGF3	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Блокировка включения при превышении ресурса В (Блок_вкл_ресурса_В)	SGF4	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Контроль ЭМВ, ЭМО1 и ЭМО2 при формировании неисправности цепей ЭМУ (Контроль_ЭМ)	SGF6	0 = Не предусмотрено 1 = ЭМВ и ЭМО1 2 = ЭМВ, ЭМО1 и ЭМО2	–	–
Разрешение сброса «РФК» от кнопки (Контроль_кнопки)	SGF7	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Выдержка времени ожидания готовности привода выключателя (Тгот_в)	T1	0,00 ... 100,00	с	0,01
Выдержка времени срабатывания неисправности цепей ЭМУ (Тдлит_неисп_ЭМУ)	T2	0,00 ... 10,00	с	0,01
Выдержка времени срабатывания защит электромагнитов (Тдлит_ЭМ)	T3	0,00 ... 10,00	с	0,01

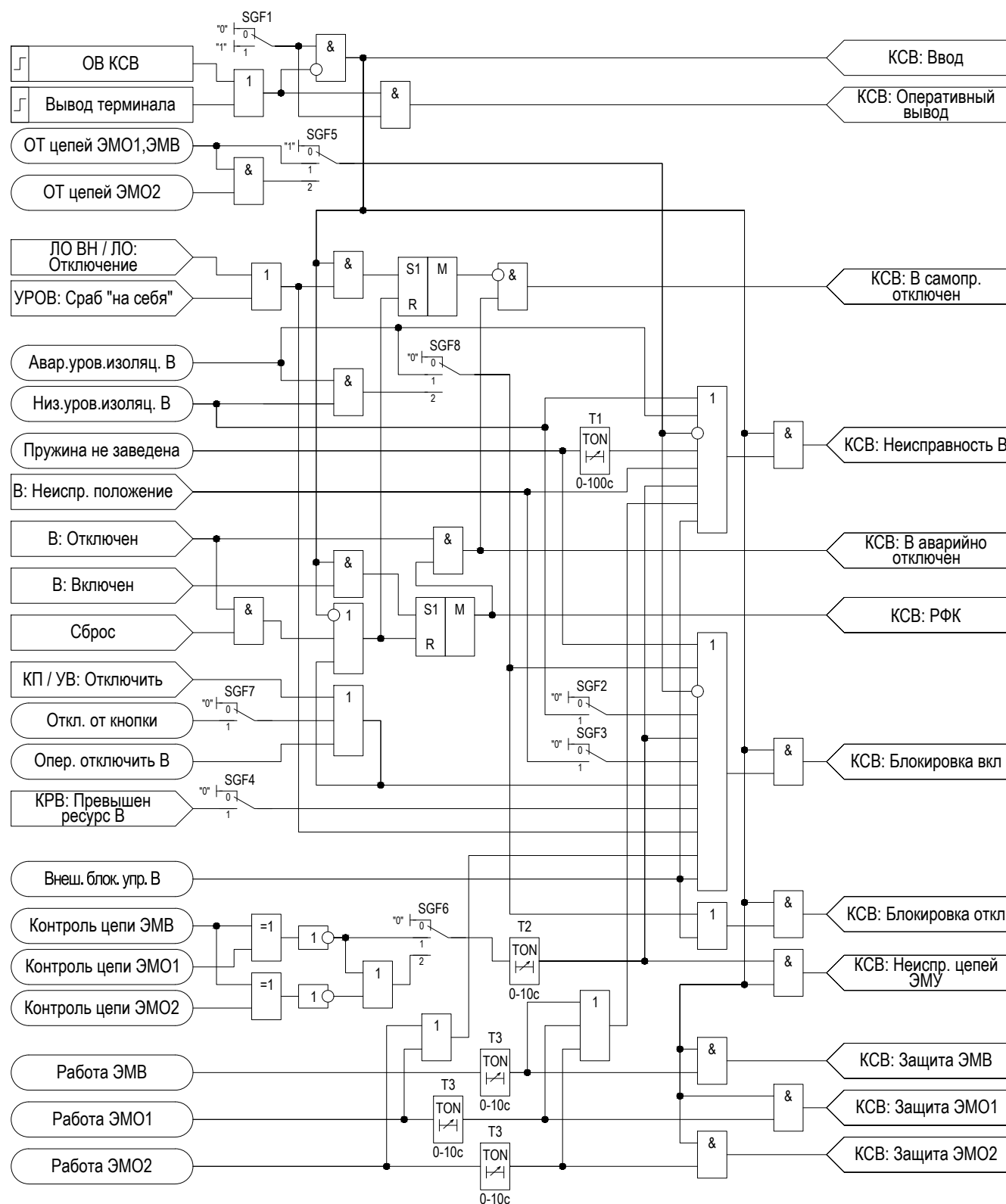


Рисунок 2.28 – Функциональная схема логики КСВ

2.21 Контроллер присоединения (КП)

2.21.1 Общие сведения

2.21.1.1 Контроллер присоединения обеспечивает возможность оперативного управления коммутационными аппаратами с верхнего уровня АСУ ТП, от телемеханики и по месту. Также контроллер присоединения отслеживает состояние управляемых коммутационных аппаратов и реализует оперативную блокировку коммутационных аппаратов в составе присоединения.

2.21.1.2 Контроллер присоединения предназначен:

- для оперативного управления коммутационными аппаратами;

- для формирования сигнала положения коммутационного аппарата для целей АСУ ТП;
- для реализации оперативной блокировки управляемых коммутационных аппаратов.

2.21.1.3 В устройстве контроллер присоединения представлен функциональным блоком «КП», который состоит из одной функции управления выключателем «УВ».

2.21.1.4 Ввод контроллера присоединения в работу на этапе параметрирования устройства осуществляется программным переключателем SGF1 «Ввод_функции». Введенное состояние контроллера присоединения соответствует активному состоянию сигнала «КП: Ввод».

2.21.1.5 Функциональный блок «КП» может быть выведен из работы оперативно путем активации сигнала «ОВ КП», о чем сигнализирует активное состояние сигнала «КП: Оперативный вывод».

2.21.1.6 Логика управления режимами работы функционального блока «КП» выполнена в соответствии с рисунком 2.29. В таблице 2.32 приведены параметры, необходимые для настройки функционального блока «КП».

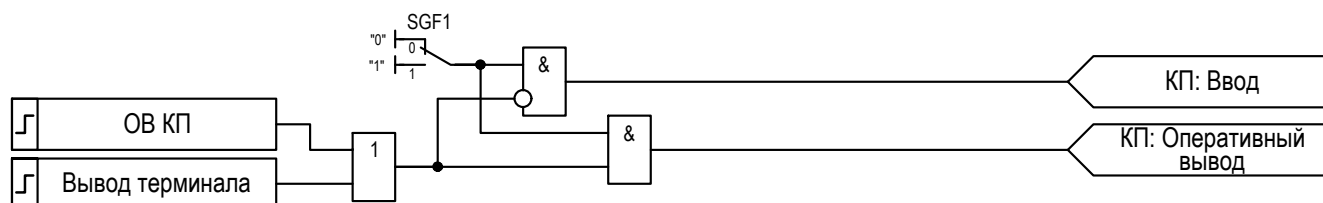


Рисунок 2.29 – Функциональная схема управления режимами работы контроллера присоединения

Таблица 2.32 – Параметры для настройки КП

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–

2.21.2 Управление выключателем (УВ)

2.21.2.1 В функциональном блоке «КП» управление силовым выключателем представлено функцией «УВ».

2.21.2.2 Функция формирует команды на отключение и включение выключателя при оперативном управлении.

2.21.2.3 Местное управление коммутационным аппаратом осуществляется только посредством кнопок **П** – «Включить» и **О** – «Отключить». При этом необходимо перевести устройство в режим «Местное» с помощью заданной функциональной кнопки. В данном случае управление по локальной сети и с помощью выносных кнопок или ключей будет невозможно.

2.21.2.4 Дистанционное управление может реализоваться через дискретные входы, которые сконфигурированы как «Включить В от ТУ» и «Отключить В от ТУ», а также по локальной сети. В дистанционном режиме управления команды по локальной сети предусмотрены постоянно.

2.21.2.5 Управление выключателем также осуществляется с помощью пульта управления (ПУ), который предназначен для формирования команд управления выключателем путем автоматической подачи на катушки электромагнитов электрического напряжения. Управление с ПУ может реализоваться через дискретные входы, которые сконфигурированы как «Включить В от ПУ» и «Отключить В от ПУ».

2.21.2.6 Команда оперативного отключения «УВ: Отключить» формируется в следующих случаях:

- при появлении команды на оперативное отключение выключателя («Отключить В от ПУ» или «Откл. В ИЧМ») и выбранным управлением по месту (сигнал «Местное» находится в активном состоянии);
- при появлении команды на оперативное отключение выключателя («Отключить В от ТУ» или «Откл. В АСУ») и выбранным дистанционным управлением (сигнал «Дистанционное» находится в активном состоянии).

2.21.2.7 Прохождение команды на отключение блокируется при наличии следующих сигналов:

- запрет отключения от функции контроля силового выключателя «КСВ: Блокировка откл»;
- отключенное положение силового выключателя «В отключен (б/к)» (с контролем сигнала «В включен (б/к)»);

- превышение времени переключения силового выключателя «УВ: Прев. времени пер.»;
- местное управление силовым выключателем (положение переключателя «М/Д» в приводе выключателя «Ключ М/Д привода В».

2.21.2.8 Команда оперативного включения «УВ: Включить» формируется в следующих случаях:

- при появлении команды на оперативное включение выключателя («Включить В от ПУ» или «Вкл. В ИЧМ») и выбранным управлением по месту (сигнал «Местное» находится в активном состоянии);
- при появлении команды на оперативное включение выключателя («Включить В от ТУ» или «Вкл. В АСУ») и выбранным дистанционным управлением (сигнал «Дистанционное» находится в активном состоянии).

2.21.2.9 Прохождение команды на включение блокируется при наличии следующих сигналов:

- запрет включения от функции контроля силового выключателя «КСВ: Блокировка вкл»;
- включенное положение силового выключателя «В включен (б/к)» (с контролем сигнала «В отключен (б/к)»);
- превышение времени переключения силового выключателя «УВ: Прев. времени пер.»;
- местное управление силовым выключателем (положение переключателя «М/Д» в приводе выключателя «Ключ М/Д привода В»;
- появление сигнала аварийного отключения силового выключателя «КСВ: В аварийно отключен» (прохождение сигнала определяется состоянием программного переключателя SGF2 «Бл_вкл_от_авар_откл»).

2.21.2.10 При наличии сигналов «УВ: Включить» и «УВ: Отключить» длительностью больше, чем время уставки «Т1» формируется сигнал превышения допустимого времени переключения – «УВ: Прев. времени пер.». Активное состояние операции включения или отключения сигнализируется выходным сигналом «УВ: Идет переключение».

2.21.2.11 Логика функции формирует сигналы состояния выключателя «УВ: Отключено», «УВ: Включено», «УВ: Не определено» и «УВ: Неисправность», при этом сигналы «УВ: Неисправность» и «УВ: Не определено» выдаются с выдержкой времени, задаваемой уставкой Т2 «Тблк».

2.21.2.12 Ввод функции в работу на этапе параметрирования устройства осуществляется программным переключателем SGF1 «Ввод_функции». Информация о введенной функции отображается выходным сигналом «УВ: Ввод».

2.21.2.13 Алгоритм работы функции выполнен в соответствии с рисунком 2.30. В таблице 2.33 приведены параметры, необходимые для настройки функции.

Таблица 2.33 – Параметры для настройки УВ

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Блокировка включения от аварийного отключения В (Бл_вкл_от_авар_откл)	SGF2	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Допустимое время переключения выключателя (Тперекл)	T1	0,01 ... 10,00	с	0,01
Выдержка времени подавления выдачи положения «Не определено» (Тблк)	T2	0,01 ... 10,00	с	0,01

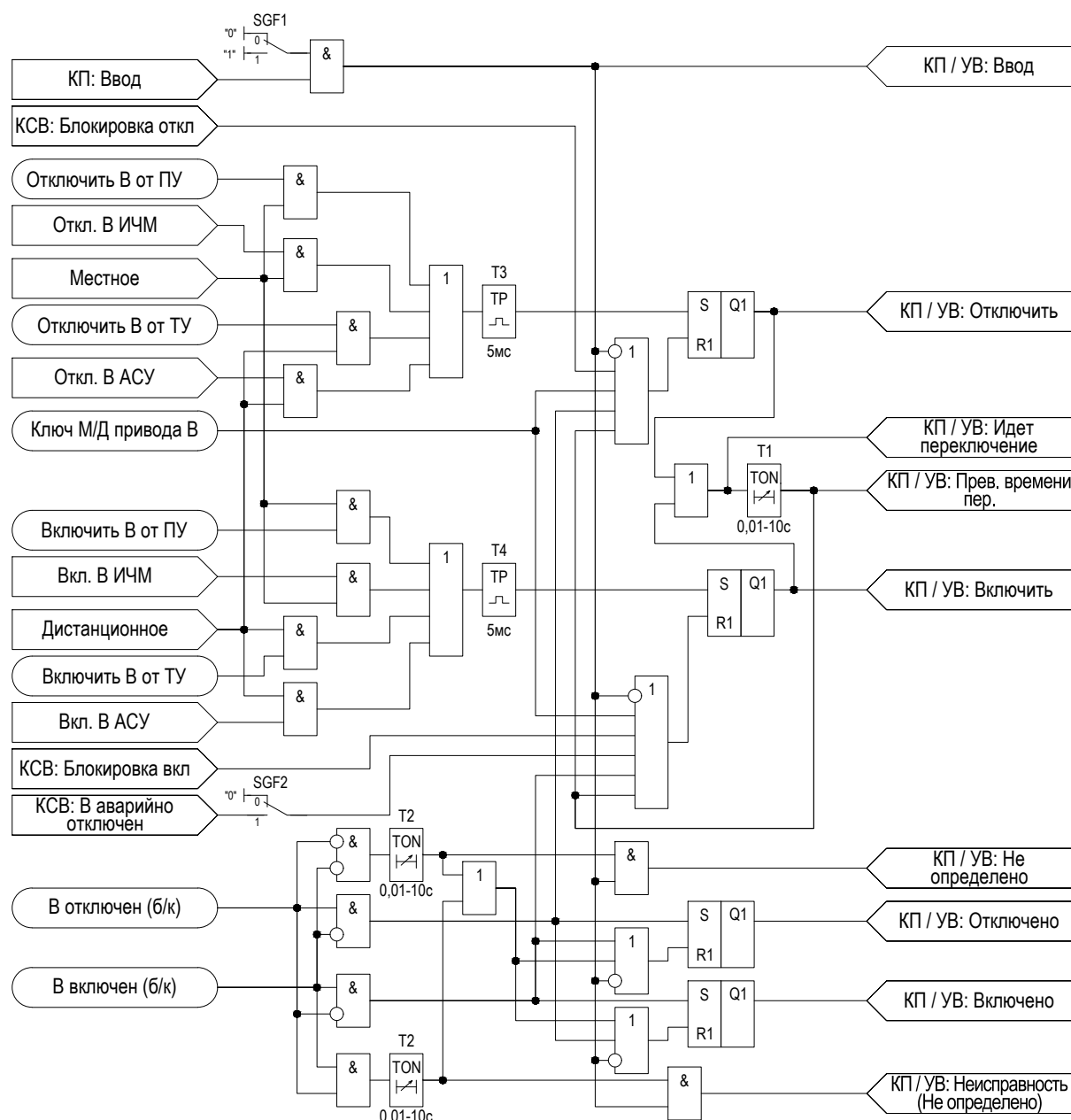


Рисунок 2.30 – Функциональная схема логики управления выключателем

2.22 Управление выключателем (УВ)

2.22.1 Функция управления выключателем предназначена для передачи команды на включение выключателя от контроллера присоединения, в случае, когда контроллер присоединения является внешним устройством. В функциональном блоке контролируются условия разрешения выполнения команды включения выключателя.

2.22.2 В устройстве управление выключателем представлено функциональным блоком «УВ», который состоит из одной функции управления выключателем «УВ».

2.22.3 Ввод функции в работу на этапе параметрирования устройства осуществляется программным переключателем SGF1 «Ввод_функции». Введенное состояние функции соответствует активному состоянию сигнала «УВ: Ввод».

2.22.4 Функция формирует сигнал «УВ / УВ: Включить» при активации сигнала «Опер. включить В» (команда включения от внешнего КП) и при отсутствии сигнала блокировки включения выключателя от функции контроля выключателя «КСВ». Сигнал оперативного отключения от внешнего КП не требует проверки каких-либо условий и передается напрямую в схему управления выключателем.

2.22.5 Функция может быть выведена из работы оперативно путем активации сигнала «ОВ УВ», о чем сигнализирует активное состояние сигнала «УВ: Оперативный вывод».

2.22.6 Алгоритм работы функции выполнен в соответствии с рисунком 2.31. В таблице 2.34 приведены параметры, необходимые для настройки функции.

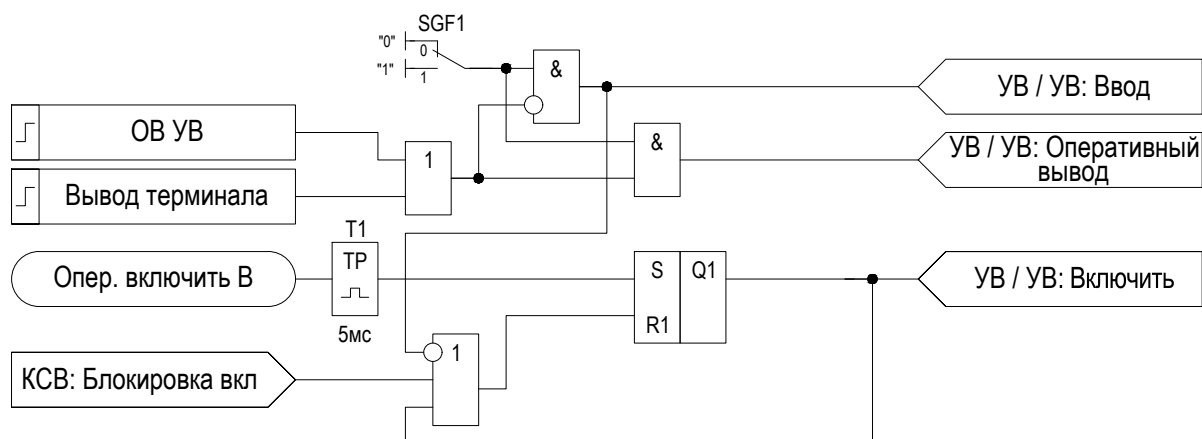


Рисунок 2.31 – Функциональная схема логики УВ

Таблица 2.34 – Параметры для настройки УВ

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–

2.23 Коммутационные аппараты (КА)

2.23.1 Общие сведения

2.23.1.1 Модуль коммутационных аппаратов предназначен для реализации представлений (моделей) высоковольтных коммутационных аппаратов (заземляющий нож, разъединитель, выключатель в составе защищаемого присоединения) в устройстве.

2.23.1.2 В устройстве модуль коммутационных аппаратов представлен функциональным блоком «КА», который состоит из одной модели силового выключателя – функция «Выключатель».

2.23.1.3 Ввод функционального блока «КА» в работу на этапе параметрирования устройства осуществляется программным переключателем SGF1 «Ввод_функции». Введенное состояние функционального блока соответствует активному состоянию сигнала «КА: Ввод».

2.23.1.4 Функциональный блок «КА» может быть выведен из работы оперативно путем активации сигнала «ОВ КА», о чем сигнализирует активное состояние сигнала «КА: Оперативный вывод».

2.23.1.5 Логика управления режимами работы функционального блока «КА» выполнена в соответствии с рисунком 2.32. В таблице 2.35 приведены параметры, необходимые для настройки функционального блока «КА».

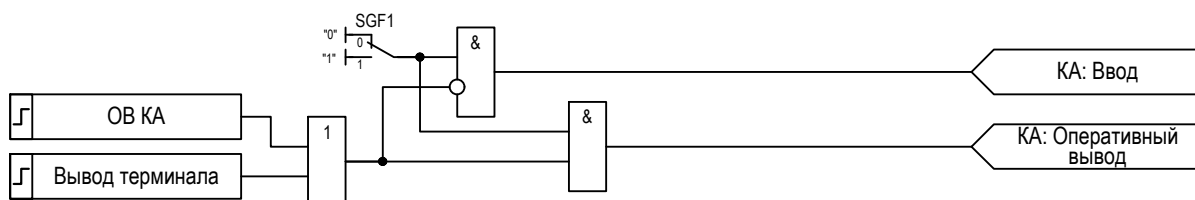


Рисунок 2.32 – Логика управления режимами функционального блока «КА»

Таблица 2.35 – Параметры для настройки функционального блока «КА»

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–

2.23.2 Выключатель (В)

2.23.2.1 В функциональном блоке «КА» силовой выключатель представлен функцией «Выключатель».

2.23.2.2 При приеме входных сигналов от выходной логики отключения выключателя стороны ВН трансформатора и функции УРОВ («ЛО ВН / ЛО: Отключить аварийно», «УРОВ: Сраб "на себя"») или от логики оперативного управления («КП / УВ: Отключить», «Опер. отключить В» – от внешнего КП) формируется команда «В: Отключить (реле)» на внутреннее выходное реле устройства с целью коммутации выходной цепи отключения ЭМО выключателя. При этом возможна выдача как импульсного сигнала (режим «Импульсный» программного переключателя SGF2 «Режим_откл», время импульса определяется уставкой Т2 «Тимп_откл»), так и длительного сигнала (режим «Длительный» программного переключателя SGF2 «Режим_откл»). В режиме выдачи импульсного сигнала выдаваемый импульс (а также и выдаваемый сигнал в длительном режиме) ограничивается активизацией сигнала отключенного состояния выключателя «В: Отключен» с учетом или без учета сигналов «Работа ЭМО1» и «Работа ЭМО2» (в зависимости от положения программного переключателя SGF3 «Контр_раб_ЭМО»).

2.23.2.3 При приеме входного сигнала от логики оперативного управления («КП / УВ: Включить», «УВ / УВ: Включить») формируется команда «В: Включить (реле)» на внутреннее выходное реле устройства с целью коммутации выходной цепи включения ЭМВ выключателя. При этом возможна выдача как импульсного сигнала (режим «Импульсный» программного переключателя SGF4 «Режим_вкл», время импульса определяется уставкой Т3 «Тимп_вкл»), так и длительного сигнала (режим «Длительный» программного переключателя SGF4 «Режим_вкл»). В режиме выдачи импульсного сигнала выдаваемый импульс (а также и выдаваемый сигнал в длительном режиме) ограничивается активизацией сигнала включенного состояния выключателя «В: Включен» с учетом или без учета сигнала «Работа ЭМВ» (в зависимости от положения программного переключателя SGF5 «Контр_раб_ЭМВ»). При этом возможна задержка активации сигнала «В: Включен» (определяется уставкой Т4 «Тпрод_вкл») для сброса импульсного или длительного сигнала на включение (для исключения ситуаций так называемого «опрокидывания» выключателя при раннем съеме команды «В: Включить (реле)» – это характерно для некоторых видов масляных выключателей).

2.23.2.4 Для снятия команд «Включить (реле)» или «Отключить (реле)» при отказе высоковольтного выключателя необходимо принудительно обесточить цепи управления и подать команду «Сброс».

2.23.2.5 При выводе функции из работы (отсутствие выходного сигнала «В: Ввод») происходит сброс команд включения/отключения выключателя.

2.23.2.6 В логике функции реализована блокировка на прохождение команды включения выключателя «В: Включить (реле)» при приеме сигнала аварийного отключения от защит.

2.23.2.7 Логика функции формирует сигналы состояния выключателя «В: Отключен», «В: Включен», «В: Промеж. положение» и «В: Неиспр. положение», при этом сигнал «В: Неиспр. положение» выдается с выдержкой времени, задаваемой уставкой Т1 «Тнеиспр_В».

2.23.2.8 Ввод функции в работу на этапе параметрирования устройства осуществляется программным переключателем SGF1 «Ввод_функции». Введенное состояние функции соответствует активному состоянию сигнала «В: Ввод».

2.23.2.9 Алгоритм работы функции выполнен в соответствии с рисунком 2.33. В таблице 2.36 приведены параметры, необходимые для настройки функции.

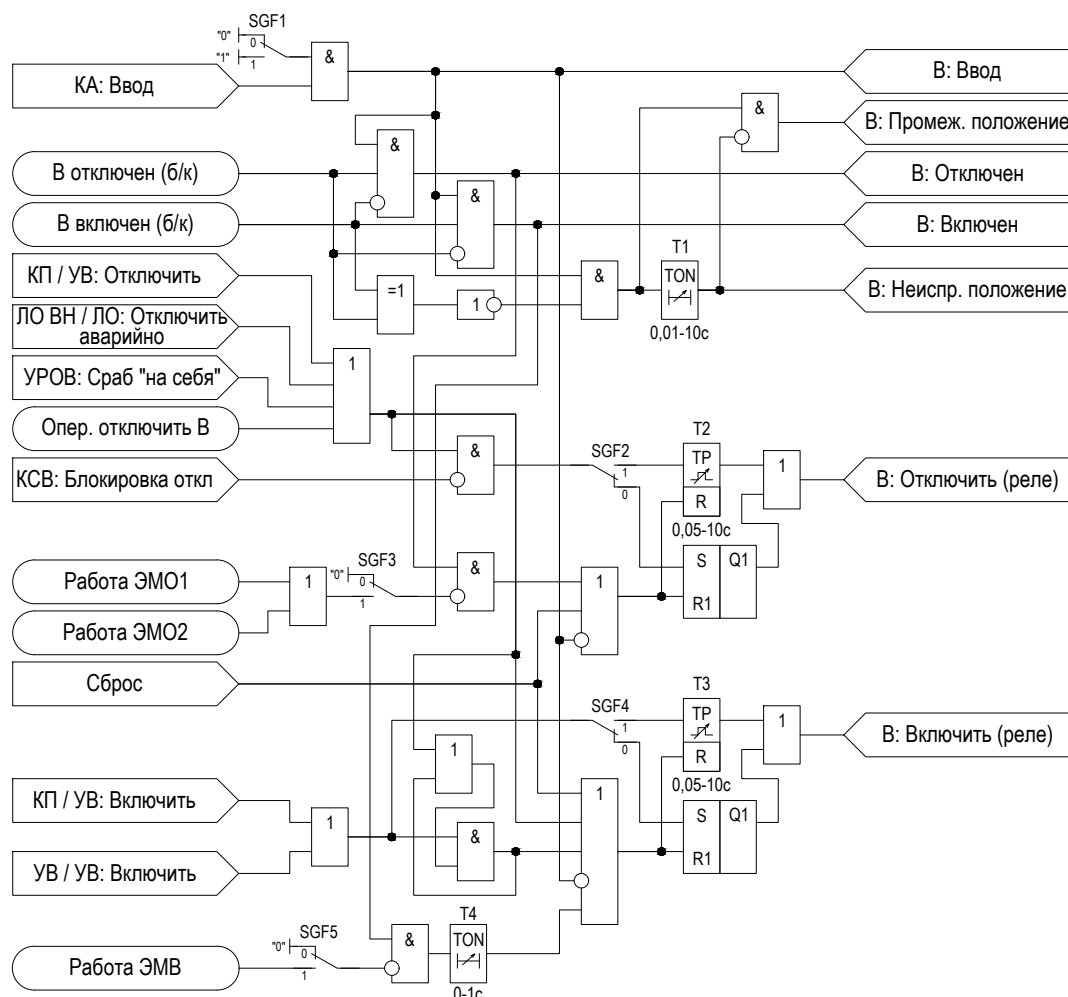


Рисунок 2.33 – Функциональная схема логики функции «Выключатель»

Таблица 2.36 – Параметры для настройки функции «Выключатель»

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Ввод функции в работу (Ввод_функции)	SGF1	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Режим отключения В (Режим_откл)	SGF2	0 = Длительный 1 = Импульсный	–	–
Контроль работы ЭМО (Контр_раб_ЭМО)	SGF3	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Режим включения В (Режим_вкл)	SGF4	0 = Длительный 1 = Импульсный	–	–
Контроль работы ЭМВ (Контр_раб_ЭМВ)	SGF5	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Длительность формирования сигнала о неисправном положении В (Тнеиспр_В)	T1	0,01 ... 10,00	с	0,01
Длительность формирования команды «Отключить В (реле)» (Тимп_откл)	T2	0,05 ... 10,00	с	0,01
Длительность формирования команды «Включить В (реле)» (Тимп_вкл)	T3	0,05 ... 10,00	с	0,01
Время для исключения «опрокидывания» В (Тпрод_вкл)	T4	0,00 ... 1,00	с	0,01

2.24 Предупредительная сигнализация устройства (ПС)

2.24.1 Предупредительная сигнализация предназначена для информирования оперативного персонала при отклонениях от нормального режима работы оборудования энергообъекта.

2.24.2 В устройстве предупредительная сигнализация представлена функцией «ПС».

2.24.3 Функция принимает сигналы срабатывания защитных и сервисных функций устройства и формирует следующие сигналы:

- импульсный сигнал предупредительной сигнализации «ПС: Пуск (имп)»;
- длительный сигнал предупредительной сигнализации «ПС: Пуск».

2.24.4 Выходные сигналы функции могут быть использованы для дальнейшего конфигурирования (например, на выходные реле) и применяться в цепях участковых и индивидуальных табло, сигнальных ламп, сигнальных реле, звуковой сигнализации и пр.

2.24.5 Логика работы функции выполнена в соответствии с рисунком приложения К. В таблице 2.37 приведены параметры, необходимые для настройки функции.

Таблица 2.37 – Параметры для настройки предупредительной сигнализации

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Контроль сигнала «ГЗ сигн» (Контр_ГЗ_сигн)	SGF1	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Контроль сигнала «Низ. изол. ГЗ» (Контр_Низ_изол_ГЗ)	SGF2	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Контроль сигнала «ГЗ заблокирована» (Контр_ГЗ_блок)	SGF3	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Контроль сигнала «ТЗ сигн» (Контр_ТЗ_сигн)	SGF4	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Контроль сигнала «Низ. изол. ТЗ» (Контр_Низ_изол_ТЗ)	SGF5	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Контроль сигнала «ТЗ заблокирована» (Контр_ТЗ_блок)	SGF6	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Контроль сигнала «ТС сигн» (Контр_ТС_сигн)	SGF7	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Контроль сигнала «ОТ сигн» (Контр_ОТ_сигн)	SGF8	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Контроль сигнала «ОТ НН сигн» (Контр_ОТ_НН_сигн)	SGF9	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Контроль сигнала «Внеш. откл» (Контр_Внеш_откл)	SGF10	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Контроль сигнала «Вых. цепи разобраны» (Контр_Вых_цеп_разоб)	SGF11	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Контроль сигнала «БИ выведены» (Контр_БИ_выведены)	SGF12	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Контроль сигнала «Прев. вр. пер. КА» (Контр_Вр_пркл_КА)	SGF13	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Контроль общего внешнего сигнала (Контр_общ_внеш_сигн)	SGF14	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–

2.25 Сборка сигналов (СС)

2.25.1 Модуль сборки сигналов используется в качестве дополнительной логики для предупредительной сигнализации, которая описана в подразделе 2.24.

2.25.2 В устройстве модуль сборки сигналов представлен функцией «СС».

2.25.3 Функция принимает различные сигналы от других функций и формирует следующие обобщенные сигналы:

- общий сигнал срабатывания реле газовых защит «СС: ГЗ сигн»;
- общий сигнал блокировки цепей газовых защит «СС: ГЗ заблокирована»;
- общий сигнал неисправности изоляции цепей газовых защит «СС: Низ.изол. ГЗ»;
- общий сигнал срабатывания датчиков технологических защит «СС: ТЗ сигн»;
- общий сигнал неисправности изоляции цепей технологических защит «СС: Низ.изол. ТЗ»;
- общий сигнал блокировки цепей технологических защит «СС: ТЗ заблокирована»;
- общий сигнал срабатывания датчиков технологической сигнализации «СС: ТС сигн»;
- общий сигнал неисправности оперативного тока газовых и технологических защит «СС: ОТ сигн»;
- общий сигнал неисправности оперативного тока дуговых защит и УРОВ стороны НН «СС: ОТ НН сигн»;
- общий сигнал срабатывания дуговых защит и УРОВ стороны НН «СС: Внеш. откл»;
- общий сигнал нарушения положения переключателей в выходных цепях «СС: Вых.цепи разобраны»;
- общий сигнал нарушения положения испытательных блоков «СС: БИ выведены»;
- общий сигнал превышения времени переключения коммутационных аппаратов «СС: Прев. вр. пер. КА»;
- общий сигнал срабатывания внешних функций «СС: Общ. внеш. сигнал».

2.25.4 Выходные сигналы функции могут быть использованы для дальнейшего конфигурирования (например, на выходные реле) и применяться в цепях участковых и индивидуальных табло, сигнальных ламп, сигнальных реле, звуковой сигнализации и пр.

2.25.5 Логика работы функции выполнена в соответствии с рисунком 2.34. В таблице 2.38 приведены параметры, необходимые для настройки функции.

Таблица 2.38 – Параметры для настройки функции сборки сигналов

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Контроль положения SA1 (Контр_полож_SA1)	SGF1	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Контроль положения SA2 (Контр_полож_SA2)	SGF2	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Контроль положения SA3 (Контр_полож_SA3)	SGF3	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Контроль положения SA4 (Контр_полож_SA4)	SGF4	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Контроль положения SA5 (Контр_полож_SA5)	SGF5	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Контроль положения SG1 (Контр_полож_SG1)	SGF6	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Контроль положения SG2 (Контр_полож_SG2)	SGF7	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Контроль опер. тока цепей ГЗ (Контр_ОТ_ГЗ)	SGF8	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Контроль опер. тока цепей ТЗ, ТС (Контр_ОТ_ТЗ_ТС)	SGF9	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Контроль опер. тока цепей сигнализации выключателя (Контр_ОТ_сигн_В)	SGF10	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–

Продолжение таблицы 2.38

Параметр (Параметр на ИЧМ)	Условное обозначение на схеме	Значение/ Диапазон	Единица измерения	Шаг
Контроль опер. тока цепей ЗДЗ НН (Контр_ОТ_ЗДЗ)	SGF11	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Контроль опер. тока цепей УРОВ НН (Контр_ОТ_УРОВ)	SGF12	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–
Контроль опер. тока цепей ОТ ИЭУ ТН (Контр_ОТ_ТН)	SGF13	0 = Не предусмотрено 1 = Предусмотрено	–	–

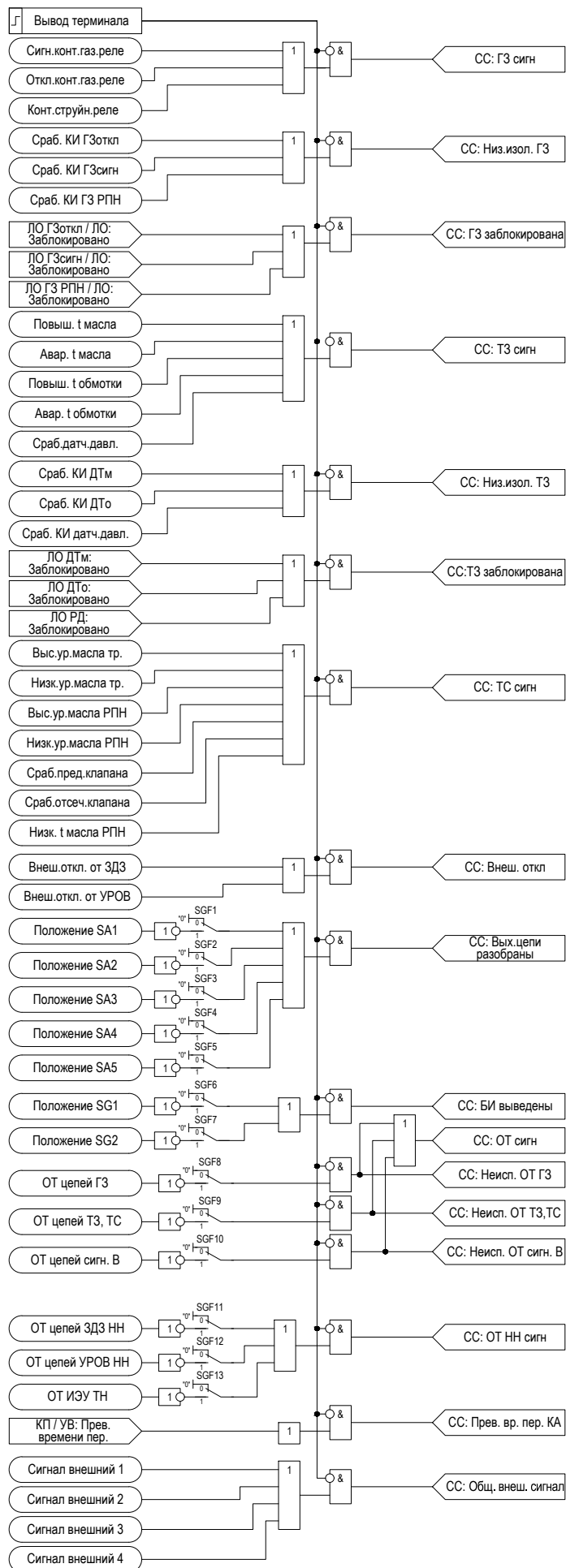


Рисунок 2.34 – Функциональная схема сборки сигналов

3 Использование по назначению

3.1 Эксплуатационные ограничения

Климатические условия эксплуатации должны соответствовать требованиям документа ЮТКБ.656122.609 РЭ «Устройство защиты и автоматики серии «ЮНИТ-М300». Руководство по эксплуатации общее».

3.2 Подготовка устройства к использованию

Меры безопасности при подготовке устройства, порядок проведения внешнего осмотра устройства перед использованием, требования к монтажу устройства, подключение к персональному компьютеру и устройству «ЮНИТ-ИЧМ» приводится в документации ЮТКБ.656122.609 РЭ «Устройство защиты и автоматики серии «ЮНИТ-М300». Руководство по эксплуатации общее».

3.3 Работа с устройством

3.3.1 Взаимодействие с устройством осуществляется при помощи подключаемого устройства «ЮНИТ-ИЧМ» или через персональный компьютер с установленным программным обеспечением «ЮНИТ-СЕРВИС». Руководство по устройству «ЮНИТ-ИЧМ» представлено в документе ЮТКБ.656132.701 РЭ «Блок интерфейсный «ЮНИТ-ИЧМ». Руководство по эксплуатации». Руководство по использованию программного обеспечения представлено в документе RU.37182817.00001.02.34.01 «Программное обеспечение мониторинга и параметрирования «ЮНИТ-СЕРВИС». Руководство пользователя».

Описание работы с устройством (включение, способы управления устройством, обновление встроенного программного обеспечения, неисправности и методы их устранения) приводится в документации ЮТКБ.656122.609 РЭ «Устройство защиты и автоматики серии «ЮНИТ-М300». Руководство по эксплуатации общее».

4 Техническое обслуживание и ремонт

4.1 Техническое обслуживание устройства

4.1.1 Процесс технического обслуживания устройств релейной защиты регламентирован приказом Минэнерго России «Об утверждении Правил технического обслуживания устройств и комплексов релейной защиты и автоматики и внесении изменений в требования к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок».

4.1.2 Техническое обслуживание устройств «ЮНИТ-М300» должно выполняться в соответствии с документом ЮТКБ.656122.609 ИС – «Устройства защиты и автоматики серии «ЮНИТ-М300». Инструкция эксплуатационная специальная. Методические указания по выполнению технического обслуживания».

4.2 Текущий ремонт

4.2.1 Устройство серии «ЮНИТ-М300», как было описано выше, выполнено с использованием микропроцессорных технологий, поэтому необходимость в его текущем ремонте отсутствует. Работоспособность и безотказность работы устройства обеспечивается функционированием системы самодиагностики.

4.2.2 Углубленная самодиагностика аппаратных средств, а также состояние программной памяти, памяти данных и буферной памяти производится при включении устройства. Поэтому при возникновении сообщений о критических или некритических ошибках от системы самодиагностики, даже при возможности устранения их своими силами, следует обратиться на предприятие-изготовитель для консультации или проведения регламентных работ.

4.2.3 Поводом для обращения на предприятие-изготовитель являются также признаки нехарактерного нагрева или перегрева отдельных элементов, участков или частей устройства.

4.2.4 Вышедшие из строя устройства должны проходить ремонт на предприятии-изготовителе, обеспечивающем гарантийное и послегарантийное обслуживание, адрес которого указан в паспорте устройства. В качестве ЗИП, если это предусмотрено договором поставки, могут предоставляться устройства «ЮНИТ-М300» с необходимыми конфигурациями, позволяющие оперативно произвести замену вышедших из строя устройств.

4.2.5 Перечень сигналов самодиагностики приведен в документации ЮТКБ.656122.609 РЭ «Устройство защиты и автоматики серии «ЮНИТ-М300». Руководство по эксплуатации общее».

5 Транспортирование, хранение и консервация

Более подробно об условиях транспортирования и хранения устройства можно узнать в соответствующем разделе документации ЮТКБ.656122.609 РЭ «Устройство защиты и автоматики серии «ЮНИТ-М300». Руководство по эксплуатации общее».

6 Утилизация

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

6.2 Более подробно о способах утилизации устройства можно узнать в соответствующем разделе документации ЮТКБ.656122.609 РЭ «Устройство защиты и автоматики серии «ЮНИТ-М300». Руководство по эксплуатации общее».

7 Гарантия изготовителя

7.1 Гарантийный срок эксплуатации устройства составляет 36 месяцев со дня ввода устройства в эксплуатацию, но не более 40 месяцев с даты производства предприятием-изготовителем или с момента проследования через государственную границу при поставках на экспорт.

7.2 Более подробно о гарантийных обязательствах изготовителя устройства можно узнать в соответствующем разделе документации ЮТКБ.656122.609 РЭ «Устройство защиты и автоматики серии «ЮНИТ-М300». Руководство по эксплуатации общее».

8 Техническая поддержка

Сервисный центр ООО «Юнител Инжиниринг» принимает заявки от потребителей о качестве функционирования оборудования и ПО, оказывает консультационные услуги при поиске и устранении неисправностей.

Заявки от потребителей принимаются по телефонной связи (тел.: +7 (495) 165-99-98) и (или) по электронной почте:

rza@uni-eng.ru

info@uni-eng.ru

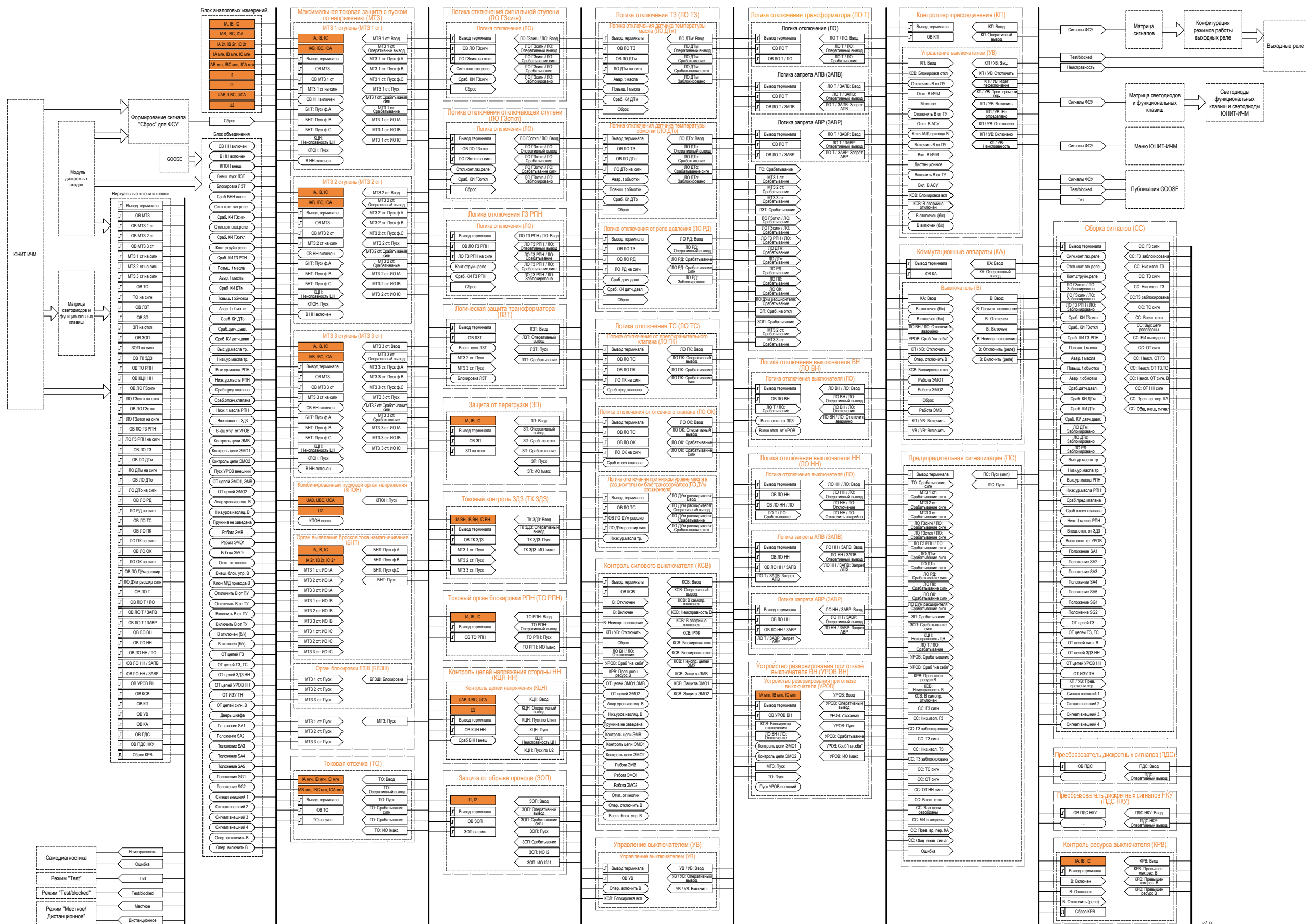
Форму заявки можно скачать по ссылке:

<https://uni-eng.ru/support/servisnyy-tsentr/>.

Приложение А
(обязательное)
Код заказа устройства «ЮНИТ-М300-Т»

ЮНИТ-М319-Т		M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13	M14	Ф	В
M1	Блок в слоте M1																
	Блок источника питания Uном≈/~ 220 В	P02															
	Блок источника питания Uном≈/~ 220 В, модуль конденсаторов	P02с															
Блок в слоте M2...M11																	
M2...	Нет блока или в слоте M1 установлен блок P02с	X															
M11	Блок дискретных входов	B001, B002, B021															
	Блок выходных реле	K001, K002, K003, K004															
Блок в слоте M12																	
M12	Нет блока	X															
	Блок дискретных входов	B001, B002, B021															
	Блок выходных реле	K001, K002, K003, K004															
	Блок измерительный: где, т - количество ТТ; н - количество ТН; а - количество фазных ТТ с номинальным током 5А; b - количество фазных ТТ с номинальным током 1А; с - количество чувствительных ТТ с номинальным током 1А; d - количество чувствительных ТТ с номинальным током 0,2А	M0тн.abcd															
	Блок в слоте M13																
M13	Нет блока или в слоте M12 установлен блок измерительный	X															
	Блок дискретных входов	B001, B002, B021															
	Блок выходных реле	K001, K002, K003, K004															
Блок в слоте M14																	
M14	Блок ЦП с интерфейсами Ethernet 4 шт.	C01.ap															
	Блок ЦП с интерфейсами Ethernet 4 шт., CANBus 2 шт., RS485 2 шт.	C02.ap															
	где, а: 0 - 4 слота под установку SFP модулей; 1 - 2xRJ45 100Base-TX + 2 слота под установку SFP модулей																
	р: 0 - МЭК 61850-8-1; 1 - МЭК 61850-8-1, МЭК 60870-5-104, Modbus-TCP; 2 - МЭК 60870-5-104/103/101, Modbus-RTU/TCP (только для блока C02); 3 - МЭК 61850-8-1, МЭК 60870-5-104/103/101, Modbus-RTU/TCP (только для блока C02)																
	Версия функциональной схемы устройства																
Ф	Номер версии (справочно, опционально)																
Версия встроенного программного обеспечения устройства																	
В	Номер версии (справочно, опционально)																

Приложение Б (рекомендуемое) Структурно-функциональная схема устройства



Приложение В (рекомендуемое) Подключение аналоговых цепей трансформаторов тока и напряжения к устройству

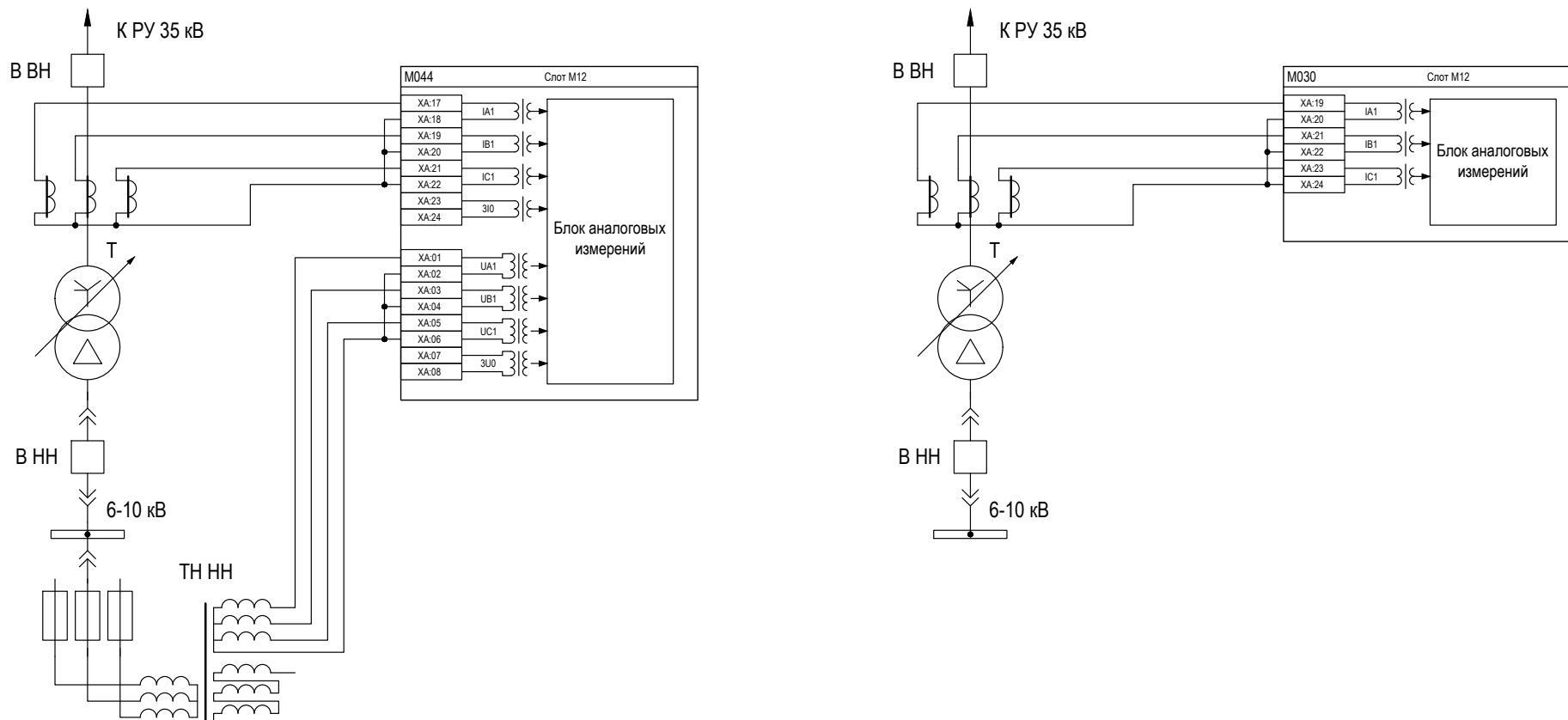


Рисунок В.1 – Подключение аналоговых цепей трансформаторов тока и напряжения двухобмоточного трансформатора 35 кВ к устройству

Приложение Г
(рекомендуемое)
Подключение дискретных входов и выходов устройства к внутренним цепям алгоритмов для архитектуры I типа

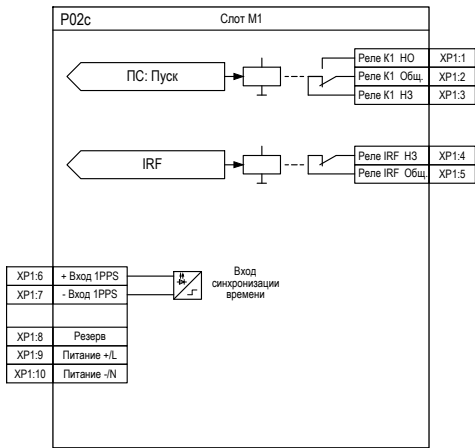


Рисунок Г.1 – Подключение дискретных входов и выходов к внутренним сигналам алгоритмов для блока в слоте М1

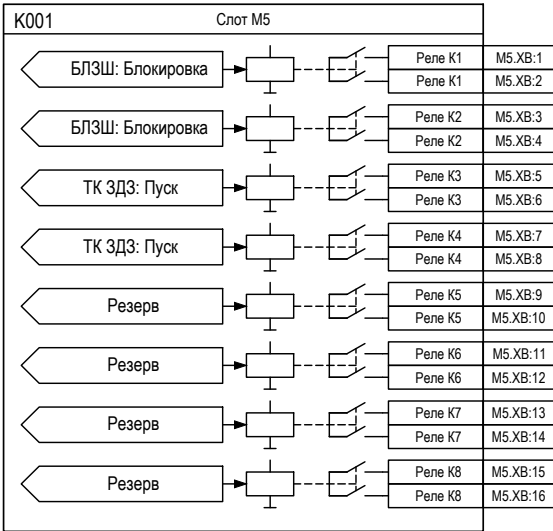
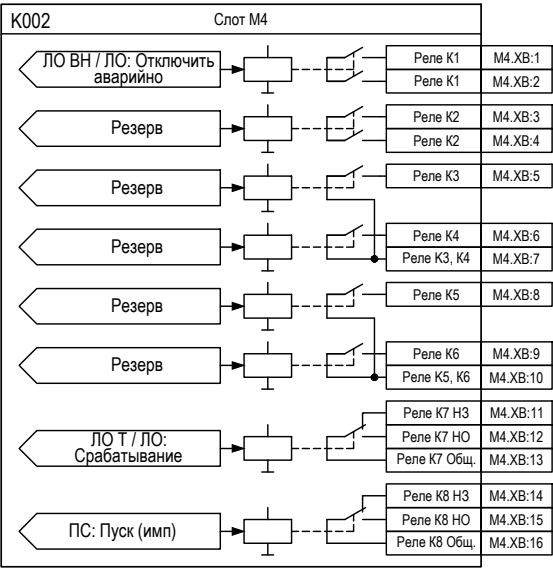
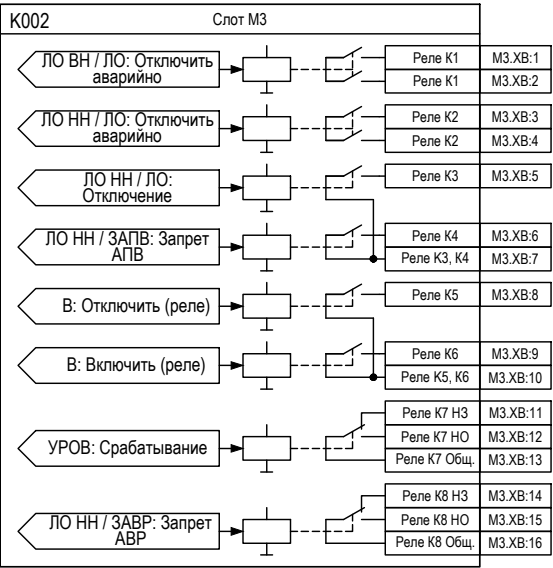


Рисунок Г.2 – Подключение дискретных входов и выходов к внутренним сигналам алгоритмов для блоков в слотах М3-М5

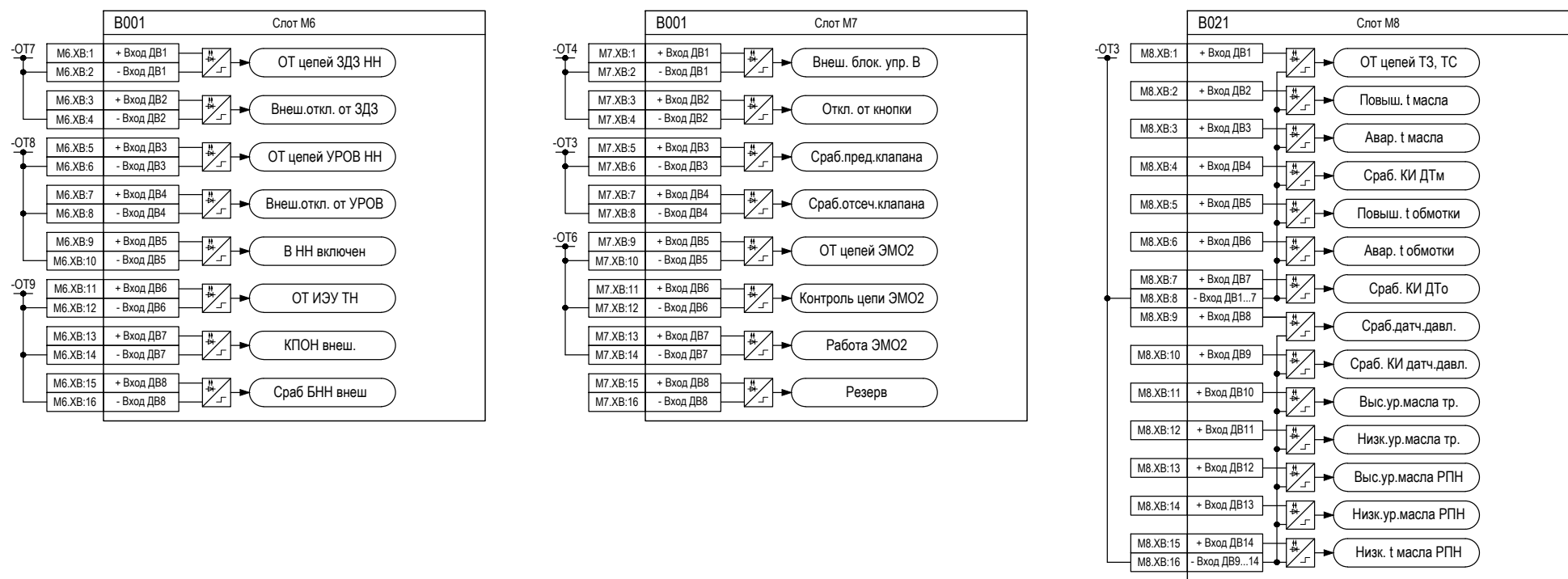


Рисунок Г.3 – Подключение дискретных входов и выходов к внутренним сигналам алгоритмов для блоков в слотах M6-M8

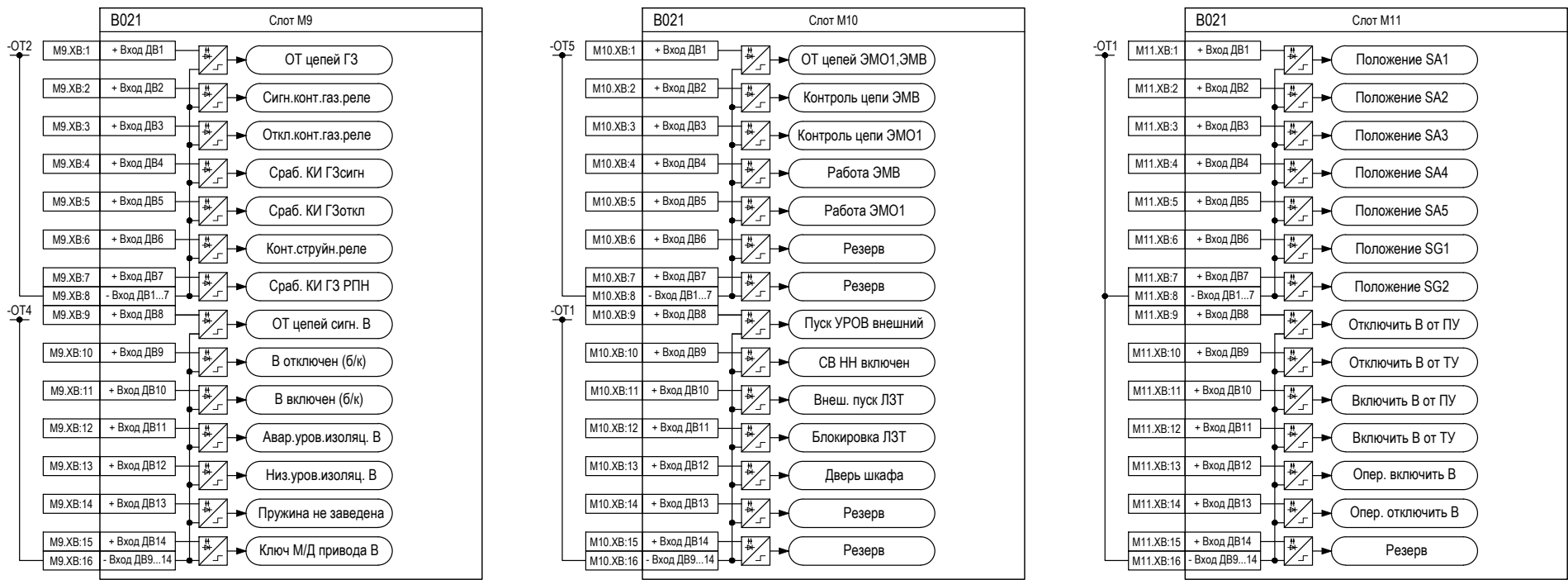


Рисунок Г.4 – Подключение дискретных входов и выходов к внутренним сигналам алгоритмов для блоков в слотах М9-М11

Подключение дискретных входов и выходов устройства к внутренним цепям алгоритмов для архитектуры II типа

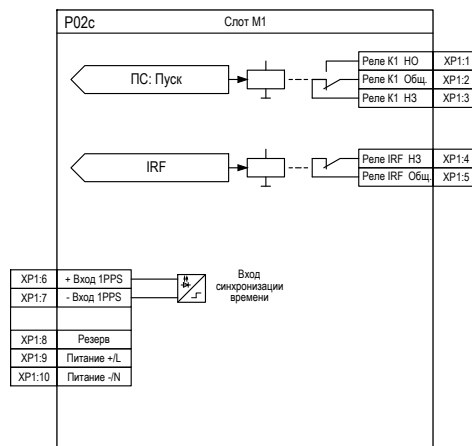


Рисунок Д.1 – Подключение дискретных входов и выходов к внутренним сигналам алгоритмов для блока в слоте М1

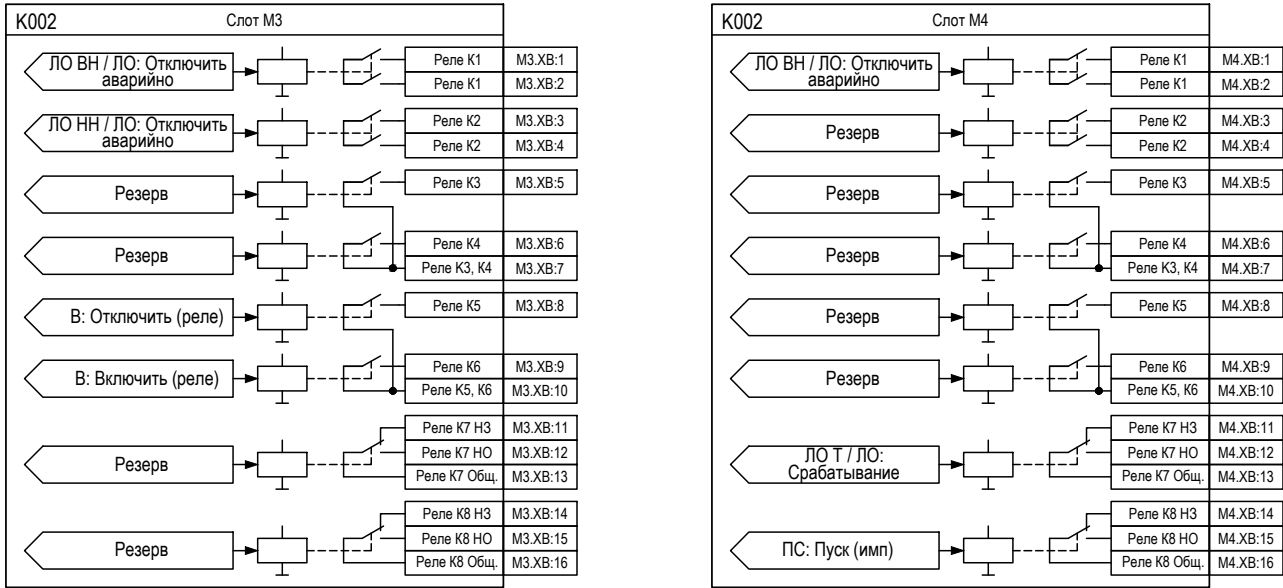


Рисунок Д.2 – Подключение дискретных входов и выходов к внутренним сигналам алгоритмов для блоков в слотах М3,М4

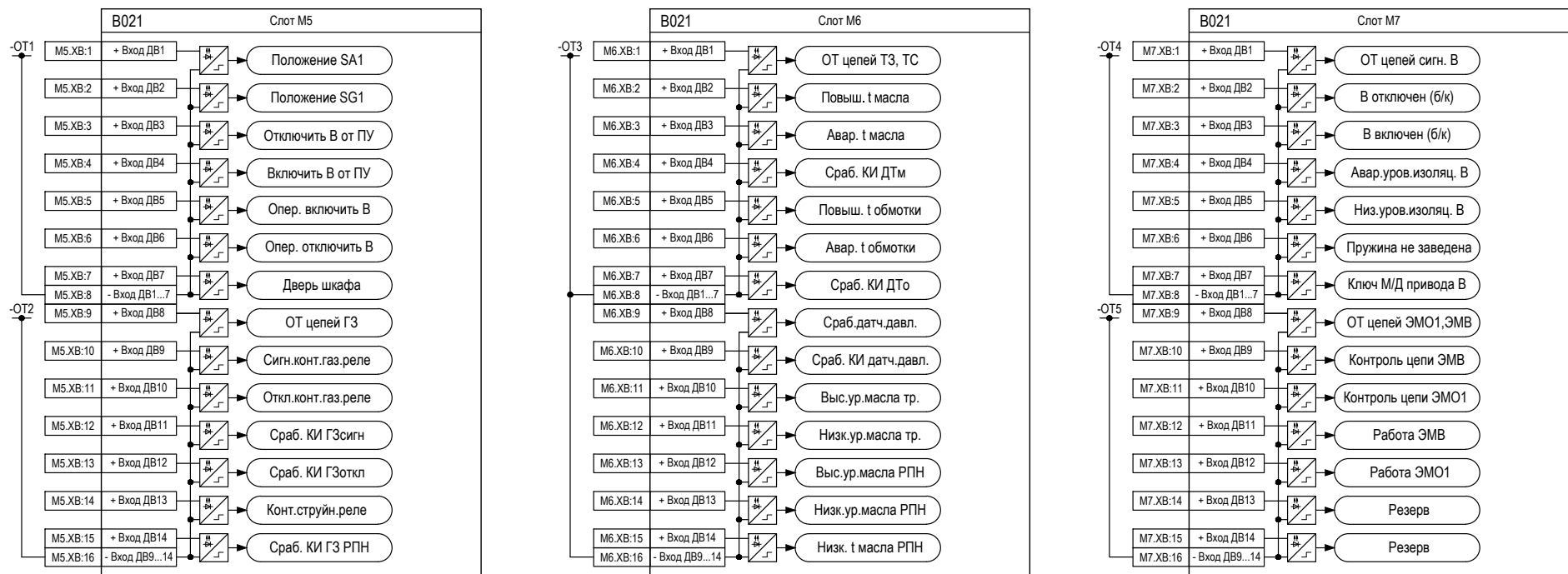


Рисунок Д.3 – Подключение дискретных входов и выходов к внутренним сигналам алгоритмов для блоков в слотах М5-М7

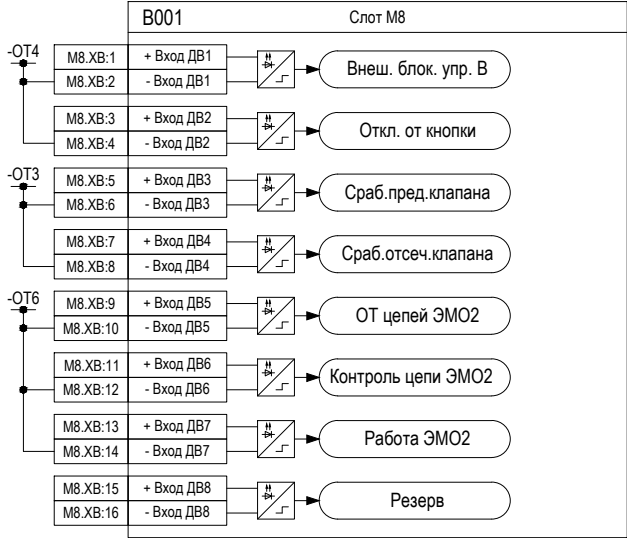


Рисунок Д.4 – Подключение дискретных входов и выходов к внутренним сигналам алгоритмов для блока в слоте М8

Приложение Е
(справочное)
Габаритные и установочные размеры устройства

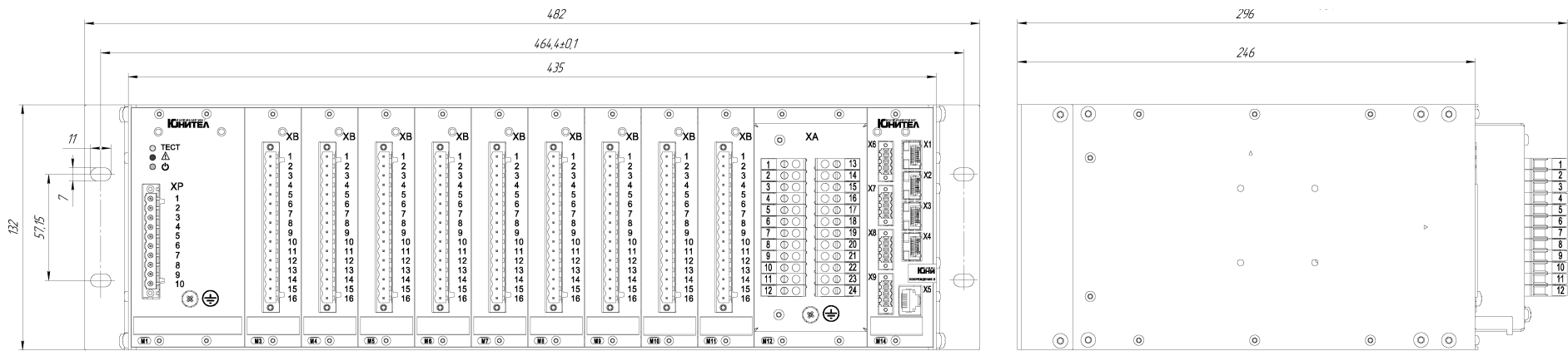
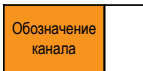
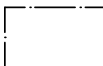
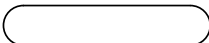
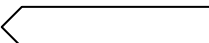
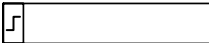
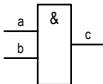
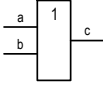
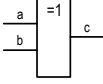
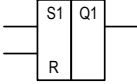
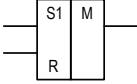
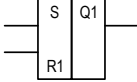
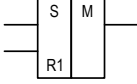


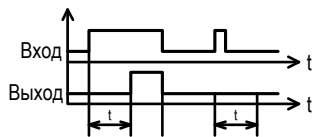
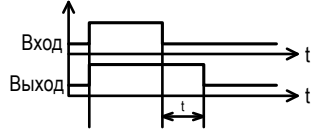
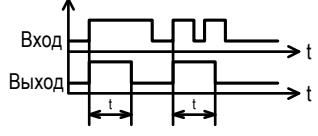
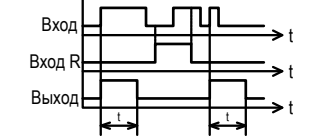
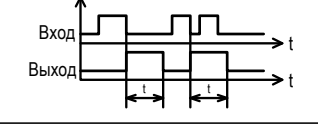
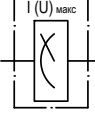
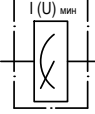
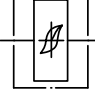
Рисунок Е.1 – Габаритные и установочные размеры устройства в исполнении «ЮНИТ-М319»

Приложение Ж (справочное) Элементы функциональных схем

Таблица Ж.1 – Принятые обозначения элементов функциональных схем

Графическое отображение на схеме	Назначение	Примечание															
	Аналоговый канал																
	Пусковой (измерительный орган)																
	Внешний входной сигнал (из матрицы входов/выходов)																
	Входной сигнал от внутренней логики																
	Выходной сигнал внутренней логики																
	Входной сигнал от «Виртуального ключа»																
	Входной сигнал от «Виртуальной кнопки»																
	Программный переключатель																
	Логический элемент «И»	<table><tr><td>a</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr><tr><td>b</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>c</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr></table>	a	0	1	0	1	b	0	0	1	1	c	0	0	0	1
a	0	1	0	1													
b	0	0	1	1													
c	0	0	0	1													
	Логический элемент «ИЛИ»	<table><tr><td>a</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr><tr><td>b</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>c</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>	a	0	1	0	1	b	0	0	1	1	c	0	1	1	1
a	0	1	0	1													
b	0	0	1	1													
c	0	1	1	1													
	Логический элемент «ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ»	<table><tr><td>a</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr><tr><td>b</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>c</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr></table>	a	0	1	0	1	b	0	0	1	1	c	0	1	1	0
a	0	1	0	1													
b	0	0	1	1													
c	0	1	1	0													
	SR-триггер	<table><tr><td>S</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr><tr><td>R</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>Q</td><td>Q</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr></table>	S	0	1	0	1	R	0	0	1	1	Q	Q	1	0	1
S	0		1	0	1												
R	0	0	1	1													
Q	Q	1	0	1													
	SR-триггер с сохранением состояния после исчезновения питания																
	RS-триггер	<table><tr><td>R</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>S</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr><tr><td>Q</td><td>Q</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr></table>	R	0	0	1	1	S	0	1	0	1	Q	Q	1	0	0
R	0		0	1	1												
S	0	1	0	1													
Q	Q	1	0	0													
	RS-триггер с сохранением состояния после исчезновения питания																

Продолжение таблицы Ж.1

Графическое отображение на схеме	Назначение	Примечание
	Логический элемент «НЕ»	
	Выдержка времени на срабатывание (регулируемая)	
	Выдержка времени на срабатывание (нерегулируемая)	
	Выдержка времени на возврат (регулируемая)	
	Выдержка времени на возврат (нерегулируемая)	
	Одновибратор по переднему фронту без перезапуска (регулируемый)	
	Одновибратор по переднему фронту без перезапуска (нерегулируемый)	
	Одновибратор по переднему фронту со сбросом (регулируемый)	
	Одновибратор по заднему фронту без перезапуска (нерегулируемый)	
	Выбор максимального значения	
	Выбор минимального значения	
	Пороговый элемент с гистерезисом (сравнение с уставкой)	

Приложение И (справочное)

Перечень сигналов ФСУ, предназначенных для конфигурирования устройства «ЮНИТ-М300-Т»

И.1 Перечень сигналов самодиагностики, доступных для конфигурирования, приведен в документации ЮТКБ.656122.609 РЭ «Устройство защиты и автоматики серии «ЮНИТ-М300». Руководство по эксплуатации общее».

И.2 Условные обозначения, применяемые в таблице перечня сигналов:

(–) - сигнал не имеет возможности конфигурации;

(+) - сигнал имеет возможность конфигурации;

(*) - конфигурация сигнала предустановлена по умолчанию в сервисном ПО «ЮНИТ-СЕРВИС» и не может быть изменена.

Таблица И.1 – Перечень сигналов ФСУ, предназначенных для конфигурирования устройства

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Виртуальные кнопки								
Сброс	Сброс	–	–	–	+	+	+	+
Сброс счетчиков ресурса выключателя	Сброс КРВ	–	–	–	+	+	+	+
Сброс счетчика операций В	Сброс счет.опер.В	–	–	–	+	+	+	+
Виртуальные ключи								
Вывод терминала	Вывод терминала	–	–	–	+	+	+	+
Оперативный вывод функции МТЗ	ОВ МТЗ	–	–	–	+	+	+	+
Оперативный вывод 1 ступени МТЗ	ОВ МТЗ 1 ст	–	–	–	+	+	+	+
Оперативный вывод 2 ступени МТЗ	ОВ МТЗ 2 ст	–	–	–	+	+	+	+
Оперативный вывод 3 ступени МТЗ	ОВ МТЗ 3 ст	–	–	–	+	+	+	+
Перевод МТЗ 1 ступени на сигнал	МТЗ 1 ст на сигн	–	–	–	+	+	+	+
Перевод МТЗ 2 ступени на сигнал	МТЗ 2 ст на сигн	–	–	–	+	+	+	+
Перевод МТЗ 3 ступени на сигнал	МТЗ 3 ст на сигн	–	–	–	+	+	+	+
Оперативный вывод функции ТО	ОВ ТО	–	–	–	+	+	+	+
Перевод ТО на сигнал	ТО на сигн	–	–	–	+	+	+	+
Оперативный вывод функции ЛЗТ	ОВ ЛЗТ	–	–	–	+	+	+	+
Оперативный вывод функции ЗП	ОВ ЗП	–	–	–	+	+	+	+
Перевод ЗП на отключение	ЗП на откл	–	–	–	+	+	+	+
Оперативный вывод функции ЗОП	ОВ ЗОП	–	–	–	+	+	+	+
Перевод ЗОП на сигнал	ЗОП на сигн	–	–	–	+	+	+	+

Продолжение таблицы И.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Оперативный вывод функции ТК ЗДЗ	ОВ ТК ЗДЗ	–	–	–	+	+	+	+
Оперативный вывод функции ТО РПН	ОВ ТО РПН	–	–	–	+	+	+	+
Оперативный вывод функции КЦН НН	ОВ КЦН НН	–	–	–	+	+	+	+
Оперативный вывод функции ГЗоткл	ОВ ЛО ГЗоткл	–	–	–	+	+	+	+
Перевод ГЗоткл на сигнал	ЛО ГЗоткл на сигн	–	–	–	+	+	+	+
Оперативный вывод функции ГЗсигн	ОВ ЛО ГЗсигн	–	–	–	+	+	+	+
Перевод ГЗсигн на отключение	ЛО ГЗсигн на откл	–	–	–	+	+	+	+
Оперативный вывод функции ЛО ГЗ РПН	ОВ ЛО ГЗ РПН	–	–	–	+	+	+	+
Перевод ГЗ РПН на сигнал	ЛО ГЗ РПН на сигн	–	–	–	+	+	+	+
Оперативный вывод функции ЛО ТЗ	ОВ ЛО ТЗ	–	–	–	+	+	+	+
Оперативный вывод ЛО ДТм	ОВ ЛО ДТм	–	–	–	+	+	+	+
Перевод ДТм на сигнал	ЛО ДТм на сигн	–	–	–	+	+	+	+
Оперативный вывод ЛО ДТо	ОВ ЛО ДТо	–	–	–	+	+	+	+
Перевод ДТо на сигнал	ЛО ДТо на сигн	–	–	–	+	+	+	+
Оперативный вывод ЛО РД	ОВ ЛО РД	–	–	–	+	+	+	+
Перевод РД на сигнал	ЛО РД на сигн	–	–	–	+	+	+	+
Оперативный вывод функции ЛО ТС	ОВ ЛО ТС	–	–	–	+	+	+	+
Оперативный вывод ЛО ПК	ОВ ЛО ПК	–	–	–	+	+	+	+
Перевод ЛО ПК на сигнал	ЛО ПК на сигн	–	–	–	+	+	+	+
Оперативный вывод ЛО ОК	ОВ ЛО ОК	–	–	–	+	+	+	+
Перевод ЛО ОК на сигнал	ЛО ОК на сигн	–	–	–	+	+	+	+
Оперативный вывод ЛО ДУм расширителя	ОВ ЛО ДУм расшир	–	–	–	+	+	+	+
Перевод ЛО ДУм расширителя на сигнал	ЛО ДУм расшир сигн	–	–	–	+	+	+	+
Оперативный вывод функции ЛО Т	ОВ ЛО Т	–	–	–	+	+	+	+
Оперативный вывод ЛО Т / ЛО	ОВ ЛО Т / ЛО	–	–	–	+	+	+	+
Оперативный вывод ЛО Т / ЗАПВ	ОВ ЛО Т / ЗАПВ	–	–	–	+	+	+	+
Оперативный вывод ЛО Т / ЗАВР	ОВ ЛО Т / ЗАВР	–	–	–	+	+	+	+
Оперативный вывод функции ЛО ВН	ОВ ЛО ВН	–	–	–	+	+	+	+
Оперативный вывод функции ЛО НН	ОВ ЛО НН	–	–	–	+	+	+	+
Оперативный вывод ЛО НН / ЛО	ОВ ЛО НН / ЛО	–	–	–	+	+	+	+
Оперативный вывод ЛО НН / ЗАПВ	ОВ ЛО НН / ЗАПВ	–	–	–	+	+	+	+
Оперативный вывод ЛО НН / ЗАВР	ОВ ЛО НН / ЗАВР	–	–	–	+	+	+	+

Продолжение таблицы И.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Оперативный вывод функции УРОВ ВН	ОВ УРОВ ВН	–	–	–	+	+	+	+
Оперативный вывод функции КСВ	ОВ КСВ	–	–	–	+	+	+	+
Оперативный вывод функции КП	ОВ КП	–	–	–	+	+	+	+
Оперативный вывод функции УВ	ОВ УВ	–	–	–	+	+	+	+
Оперативный вывод функции КА	ОВ КА	–	–	–	+	+	+	+
Оперативный вывод функции ПДС	ОВ ПДС	–	–	–	+	+	+	+
Оперативный вывод функции ПДС НКУ	ОВ ПДС НКУ	–	–	–	+	+	+	+
Общие сигналы функциональной логики								
Максимальная токовая защита (МТЗ)								
1 степень максимальной токовой защиты (МТЗ 1 ст)								
Функция введена в работу	Ввод	–	+	+	–	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	Оперативный вывод	–	+	+	–	+	+	+
Пуск ИО тока по фазе А	ИО IA	–	+	+	–	+	+	+
Пуск ИО тока по фазе В	ИО IB	–	+	+	–	+	+	+
Пуск ИО тока по фазе С	ИО IC	–	+	+	–	+	+	+
Пуск по фазе А	Пуск ф.А	–	+	+	–	+	+	+
Пуск по фазе В	Пуск ф.В	–	+	+	–	+	+	+
Пуск по фазе С	Пуск ф.С	–	+	+	–	+	+	+
Пуск	Пуск	–	+	+	–	+	+	+
Срабатывание на сигнал	Срабатывание сигн	–	+	+	–	+	+	+
Срабатывание	Срабатывание	–	+	+	–	+	+	+
2 степень максимальной токовой защиты (МТЗ 2 ст)								
Функция введена в работу	Ввод	–	+	+	–	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	Оперативный вывод	–	+	+	–	+	+	+
Пуск ИО тока по фазе А	ИО IA	–	+	+	–	+	+	+
Пуск ИО тока по фазе В	ИО IB	–	+	+	–	+	+	+
Пуск ИО тока по фазе С	ИО IC	–	+	+	–	+	+	+
Пуск по фазе А	Пуск ф.А	–	+	+	–	+	+	+
Пуск по фазе В	Пуск ф.В	–	+	+	–	+	+	+
Пуск по фазе С	Пуск ф.С	–	+	+	–	+	+	+
Пуск	Пуск	–	+	+	–	+	+	+

Продолжение таблицы И.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Срабатывание на сигнал	Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
3 ступень максимальной токовой защиты (МТЗ 3 ст)								
Функция введена в работу	Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО тока по фазе А	ИО IA	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО тока по фазе В	ИО IB	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО тока по фазе С	ИО IC	—	+	+	—	+	+	+
Пуск по фазе А	Пуск ф.А	—	+	+	—	+	+	+
Пуск по фазе В	Пуск ф.В	—	+	+	—	+	+	+
Пуск по фазе С	Пуск ф.С	—	+	+	—	+	+	+
Пуск	Пуск	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на сигнал	Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
Орган пуска по напряжению (КПОН)								
Пуск КПОН	Пуск	—	+	+	—	+	+	+
Блокировка при броске тока намагничивания (БНТ)								
Пуск БНТ по фазе А	Пуск ф.А	—	+	+	—	+	+	+
Пуск БНТ по фазе В	Пуск ф.В	—	+	+	—	+	+	+
Пуск БНТ по фазе С	Пуск ф.С	—	+	+	—	+	+	+
Пуск БНТ	Пуск	—	+	+	—	+	+	+
Блокировка ЛЗШ (БЛЗШ)								
Блокировка ЛЗШ	Блокировка	—	+	+	—	+	+	+
Общие сигналы (МТЗ)								
Пуск	Пуск	—	+	+	—	+	+	+
Токовая отсечка (ТО)								
Функция введена в работу	Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО максимального тока	ИО I _{макс}	—	+	+	—	+	+	+
Пуск	Пуск	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на сигнал	Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+

Продолжение таблицы И.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Срабатывание	Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
Логическая защита трансформатора (ЛЗТ)								
Функция введена в работу	Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Пуск	Пуск	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
Защита от перегрузки (ЗП)								
Функция введена в работу	Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО максимального тока	ИО I _{макс}	—	+	+	—	+	+	+
Пуск	Пуск	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на отключение	Сраб. на откл	—	+	+	—	+	+	+
Защита от обрыва провода (ЗОП)								
Функция введена в работу	Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО тока обратной последовательности	ИО I ₂	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО по несимметрии токов прямой и обратной последовательности	ИО I ₂ /I ₁	—	+	+	—	+	+	+
Пуск	Пуск	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на сигнал	Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
Контроль тока ЗДЗ (ТК ЗДЗ)								
Функция введена в работу	Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Пуск ИО максимального тока	ИО I _{макс}	—	+	+	—	+	+	+
Пуск	Пуск	—	+	+	—	+	+	+
Токовый орган блокировки РПН (ТО РПН)								

Продолжение таблицы И.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Функция введена в работу	Ввод	–	+	+	–	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	Оперативный вывод	–	+	+	–	+	+	+
Пуск ИО тока	ИО I	–	+	+	–	+	+	+
Пуск	Пуск	–	+	+	–	+	+	+
Сигнализация неисправности цепей напряжения стороны НН (КЦН НН)								
Сигнализация неисправности цепей напряжения (КЦН)								
Функция введена в работу	Ввод	–	+	+	–	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	Оперативный вывод	–	+	+	–	+	+	+
Пуск органа минимального напряжения	Пуск по Улин	–	+	+	–	+	+	+
Пуск органа максимального напряжения ОП	Пуск по U2	–	+	+	–	+	+	+
Пуск	Пуск	–	+	+	–	+	+	+
Неисправность цепей напряжения	Неисправность ЦН	–	+	+	–	+	+	+
Логика отключения при срабатывании отключающего контакта газового реле (ЛО ГЗоткл)								
Логика отключения (ЛО)								
Функция введена в работу	Ввод	–	+	+	–	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	Оперативный вывод	–	+	+	–	+	+	+
Блокировка ГЗоткл	Заблокировано	–	+	+	–	+	+	+
Срабатывание на сигнал	Срабатывание сигн	–	+	+	–	+	+	+
Срабатывание	Срабатывание	–	+	+	–	+	+	+
Логика отключения при срабатывании сигнального контакта газового реле (ЛО ГЗсигн)								
Логика отключения (ЛО)								
Функция введена в работу	Ввод	–	+	+	–	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	Оперативный вывод	–	+	+	–	+	+	+
Блокировка ГЗсигн	Заблокировано	–	+	+	–	+	+	+
Срабатывание на сигнал	Срабатывание сигн	–	+	+	–	+	+	+
Срабатывание	Срабатывание	–	+	+	–	+	+	+
Логика отключения при срабатывании струйного реле (ЛО ГЗ РПН)								
Логика отключения (ЛО)								

Продолжение таблицы И.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Функция введена в работу	Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Блокировка ГЗ РПН	Заблокировано	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание ГЗ РПН на сигнал	Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание ГЗ РПН	Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
Логика отключения при срабатывании технологических защит (ЛО ТЗ)								
Логика отключения при срабатывании датчика температуры масла (ЛО ДТм)								
Функция введена в работу	Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание датчика температуры масла заблокировано	Заблокировано	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на сигнал	Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
Логика отключения при срабатывании датчика температуры обмотки (ЛО ДТо)								
Функция введена в работу	Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание датчика температуры обмотки заблокировано	Заблокировано	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на сигнал	Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
Логика отключения при срабатывании реле давления (ЛО РД)								
Функция введена в работу	Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание реле давления заблокировано	Заблокировано	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание на сигнал	Срабатывание сигн	—	+	+	—	+	+	+
Срабатывание	Срабатывание	—	+	+	—	+	+	+
Логика отключения при срабатывании технологической сигнализации (ЛО ТС)								
Логика отключения при срабатывании предохранительного клапана (ЛО ПК)								

Продолжение таблицы И.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Функция введена в работу	Ввод	–	+	+	–	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	Оперативный вывод	–	+	+	–	+	+	+
Срабатывание на сигнал	Срабатывание сигн	–	+	+	–	+	+	+
Срабатывание	Срабатывание	–	+	+	–	+	+	+
Логика отключения при срабатывании отсечного клапана (ЛО ОК)								
Функция введена в работу	Ввод	–	+	+	–	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	Оперативный вывод	–	+	+	–	+	+	+
Срабатывание на сигнал	Срабатывание сигн	–	+	+	–	+	+	+
Срабатывание	Срабатывание	–	+	+	–	+	+	+
Логика отключения при низком уровне масла в расширителе (ЛО ДУм расширителя)								
Функция введена в работу	Ввод	–	+	+	–	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	Оперативный вывод	–	+	+	–	+	+	+
Срабатывание на сигнал	Срабатывание сигн	–	+	+	–	+	+	+
Срабатывание	Срабатывание	–	+	+	–	+	+	+
Логика отключения трансформатора (ЛО Т)								
Логика отключения (ЛО)								
Функция введена в работу	Ввод	–	+	+	–	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	Оперативный вывод	–	+	+	–	+	+	+
Пуск	Пуск	–	+	+	–	+	+	+
Срабатывание	Срабатывание	–	+	+	–	+	+	+
Логика запрета АПВ (ЗАПВ)								
Функция введена в работу	Ввод	–	+	+	–	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	Оперативный вывод	–	+	+	–	+	+	+
Запрет АПВ	Запрет АПВ	–	+	+	–	+	+	+
Логика запрета АВР (ЗАВР)								
Функция введена в работу	Ввод	–	+	+	–	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	Оперативный вывод	–	+	+	–	+	+	+

Продолжение таблицы И.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Запрет АВР	Запрет АВР	–	+	+	–	+	+	+
Логика отключения стороны ВН (ЛО ВН)								
Логика отключения (ЛО)								
Функция введена в работу	Ввод	–	+	+	–	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	Оперативный вывод	–	+	+	–	+	+	+
Отключение	Отключение	–	+	+	–	+	+	+
Отключить аварийно	Отключить аварийно	–	+	+	–	+	+	+
Логика отключения стороны НН (ЛО НН)								
Логика отключения (ЛО)								
Функция введена в работу	Ввод	–	+	+	–	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	Оперативный вывод	–	+	+	–	+	+	+
Отключение	Отключение	–	+	+	–	+	+	+
Отключить аварийно	Отключить аварийно	–	+	+	–	+	+	+
Логика запрета АПВ (ЗАПВ)								
Функция введена в работу	Ввод	–	+	+	–	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	Оперативный вывод	–	+	+	–	+	+	+
Запрет АПВ	Запрет АПВ	–	+	+	–	+	+	+
Логика запрета АВР (ЗАВР)								
Функция введена в работу	Ввод	–	+	+	–	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	Оперативный вывод	–	+	+	–	+	+	+
Запрет АВР	Запрет АВР	–	+	+	–	+	+	+
Устройство резервирования при отказе выключателя стороны ВН (УРОВ ВН)								
Устройство резервирования при отказе выключателя (УРОВ)								
Функция введена в работу	Ввод	–	+	+	–	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	Оперативный вывод	–	+	+	–	+	+	+
Ускорение	Ускорение	–	+	+	–	+	+	+
Пуск ИО максимального тока	ИО I _{макс}	–	+	+	–	+	+	+
Пуск	Пуск	–	+	+	–	+	+	+

Продолжение таблицы И.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Срабатывание	Срабатывание	–	+	+	–	+	+	+
Срабатывание «на себя»	Сраб «на себя»	–	+	+	–	+	+	+
Контроль ресурса выключателя (КРВ)								
Функция введена в работу	Ввод	–	+	+	–	+	+	+
Превышен коммутационный ресурс выключателя	Превышен ком.рес. В	–	+	+	–	+	+	+
Превышен механический ресурс выключателя	Превышен мех.рес. В	–	+	+	–	+	+	+
Превышен ресурс выключателя	Превышен ресурс В	–	+	+	–	+	+	+
Контроль силового выключателя (КСВ)								
Функция введена в работу	Ввод	–	+	+	–	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	Оперативный вывод	–	+	+	–	+	+	+
В самопроизвольно отключен	В самопр. отключен	–	+	+	–	+	+	+
Неисправность В	Неисправность В	–	+	+	–	+	+	+
В аварийно отключен	В аварийно отключен	–	+	+	–	+	+	+
Реле фиксации команды	РФК	–	+	+	–	+	+	+
Блокировка включения В	Блокировка вкл	–	+	+	–	+	+	+
Блокировка отключения В	Блокировка откл	–	+	+	–	+	+	+
Неисправность цепей ЭМУ	Неиспр. цепей ЭМУ	–	+	+	–	+	+	+
Защита ЭМВ	Защита ЭМВ	–	+	+	–	+	+	+
Защита ЭМО1	Защита ЭМО1	–	+	+	–	+	+	+
Защита ЭМО2	Защита ЭМО2	–	+	+	–	+	+	+
Контроллер присоединения (КП)								
Общие сигналы (КП)								
Функция введена в работу	Ввод	–	+	+	–	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	Оперативный вывод	–	+	+	–	+	+	+
Управление выключателем (УВ)								
Функция введена в работу	Ввод	–	+	+	–	+	+	+
Отключить выключатель	Отключить	–	+	+	–	+	+	+
Включить выключатель	Включить	–	+	+	–	+	+	+
Идет переключение	Идет переключение	–	+	+	–	+	+	+

Продолжение таблицы И.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Сигнал превышения допустимого времени переключения	Прев. времени пер.	—	+	+	—	+	+	+
Положение В (Не определено)	Не определено	—	+	+	—	+	+	+
Положение В (Отключено)	Отключено	—	+	+	—	+	+	+
Положение В (Включено)	Включено	—	+	+	—	+	+	+
Положение В (Неисправность)	Неисправность	—	+	+	—	+	+	+
Поведение местного управления	Повед. местн. упр.	—	—	—	—	—	—	—
Положение ключа режима управления	Ключ упр.	—	—	—	—	—	—	—
Право переключения на уровне станции	Перекрыт. ур. станц.	—	—	—	—	—	—	—
Управление выключателем (УВ)								
Функция введена в работу	Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Включить	Включить	—	+	+	—	+	+	+
Коммутационные аппараты (КА)								
Общие сигналы (КА)								
Функция введена в работу	Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Выключатель (В)								
Функция введена в работу	Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Промежуточное положение выключателя	Промеж. положение	—	+	+	—	+	+	+
Выключатель отключен	Отключен	—	+	+	—	+	+	+
Выключатель включен	Включен	—	+	+	—	+	+	+
Неисправное положение выключателя	Неиспр. положение	—	+	+	—	+	+	+
Команда «отключить» выключатель через выходное реле	Отключить (реле)	—	+	+	—	+	+	+
Команда «включить» выключатель через выходное реле	Включить (реле)	—	+	+	—	+	+	+
Сборка сигналов (СС)								
Сигнализация от ГЗ	ГЗ сигн	—	+	+	—	+	+	+
Низкая изоляция ГЗ	Низ.изол. ГЗ	—	+	+	—	+	+	+
ГЗ заблокирована	ГЗ заблокирована	—	+	+	—	+	+	+

Продолжение таблицы И.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Сигнализация от ТЗ	ТЗ сигн	—	+	+	—	+	+	+
Низкая изоляция ТЗ	Низ.изол. ТЗ	—	+	+	—	+	+	+
ТЗ заблокирована	ТЗ заблокирована	—	+	+	—	+	+	+
Сигнализация от ТС	ТС сигн	—	+	+	—	+	+	+
Внешнее отключение	Внеш. откл	—	+	+	—	+	+	+
Выходные цепи разобраны	Вых.цепи разобраны	—	+	+	—	+	+	+
БИ выведены	БИ выведены	—	+	+	—	+	+	+
Сигнализация цепей опер.тока	ОТ сигн	—	+	+	—	+	+	+
Неисправность ОТ цепей ГЗ	Неисп. ОТ ГЗ	—	+	+	—	+	+	+
Неисправность ОТ цепей ТЗ, ТС	Неисп. ОТ ТЗ,ТС	—	+	+	—	+	+	+
Неисправность ОТ цепей сигнализации В	Неисп. ОТ сигн. В	—	+	+	—	+	+	+
Сигнализация цепей опер.тока НН	ОТ НН сигн	—	+	+	—	+	+	+
Превышение времени переключения КА	Прев. вр. пер. КА	—	+	+	—	+	+	+
Общий внешний сигнал	Общ. внеш. сигнал	—	+	+	—	+	+	+
Предупредительная сигнализация (ПС)								
Пуск (импульс)	Пуск (имп)	—	+	+	—	+	+	+
Пуск	Пуск	—	+	+	—	+	+	+
Преобразователь дискретных сигналов (ПДС)								
Общие сигналы (ПДС)								
Функция введена в работу	Ввод	—	+	+	—	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	Оперативный вывод	—	+	+	—	+	+	+
Выключатель (В)								
Положение ключа режима управления привода В	Ключ М/Д Привода В	—	+	+	—	+	+	+
Поведение местного управления	Повед. местн. упр.	—	+	+	—	+	+	+
Положение ключа режима управления	Ключ упр.	—	+	+	—	+	+	+
Право переключения на уровне станции	Перекр. ур. станц.	—	+	+	—	+	+	+
Контроль цепей выключателя (КЦВ)								
Контроль цепи ЭМВ	Контроль цепи ЭМВ	—	+	+	—	+	+	+
Контроль цепи ЭМО1	Контроль цепи ЭМО1	—	+	+	—	+	+	+
Контроль цепи ЭМО2	Контроль цепи ЭМО2	—	+	+	—	+	+	+
Работа ЭМВ	Работа ЭМВ	—	+	+	—	+	+	+

Продолжение таблицы И.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Работа ЭМО1	Работа ЭМО1	—	+	+	—	+	+	+
Работа ЭМО2	Работа ЭМО2	—	+	+	—	+	+	+
Контроль пружины (КПруж)								
Пружина не заведена	Пружина не заведена	—	+	+	—	+	+	+
Контроль изоляции (КИ)								
Аварийный уровень изоляции	Авар.уров.изоляции	—	+	+	—	+	+	+
Низкий уровень изоляции	Низ.уров.изоляции	—	+	+	—	+	+	+
Датчик температуры масла (ДТм)								
Отключение	Отключение	—	+	+	—	+	+	+
Сигнал	Сигнал	—	+	+	—	+	+	+
Низкая изоляция	Низкая изоляция	—	+	+	—	+	+	+
Датчик температуры обмотки (ДТо)								
Отключение	Отключение	—	+	+	—	+	+	+
Сигнал	Сигнал	—	+	+	—	+	+	+
Низкая изоляция	Низкая изоляция	—	+	+	—	+	+	+
Реле давления (РД)								
Отключение	Отключение	—	+	+	—	+	+	+
Низкая изоляция	Низкая изоляция	—	+	+	—	+	+	+
Газовое реле трансформатора (ГЗ Т)								
Сигнал	Сигнал	—	+	+	—	+	+	+
Отключение	Отключение	—	+	+	—	+	+	+
Низкая изоляция ГЗсигн	Низкая изол. ГЗсигн	—	+	+	—	+	+	+
Низкая изоляция ГЗоткл	Низкая изол. ГЗоткл	—	+	+	—	+	+	+
Струйное реле РПН (ГЗ РПН)								
Отключение	Отключение	—	+	+	—	+	+	+
Низкая изоляция	Низкая изоляция	—	+	+	—	+	+	+
Датчик уровня масла в расширителе (ДУм расширителя)								
Высокий уровень масла	Высокий уровень	—	+	+	—	+	+	+
Низкий уровень масла	Низкий уровень	—	+	+	—	+	+	+
Датчик уровня масла РПН (ДУм РПН)								
Высокий уровень масла	Высокий уровень	—	+	+	—	+	+	+
Низкий уровень масла	Низкий уровень	—	+	+	—	+	+	+
Предохранительный клапан (ПК)								

Продолжение таблицы И.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Срабатывание	Срабатывание	–	+	+	–	+	+	+
Отсечной клапан (ОК)								
Срабатывание	Срабатывание	–	+	+	–	+	+	+
Датчик температуры масла РПН (ДТм_РПН)								
Срабатывание	Срабатывание	–	+	+	–	+	+	+
Преобразователь дискретных сигналов НКУ (ПДС НКУ)								
Общие сигналы (ПДС НКУ)								
Функция введена в работу	Ввод	–	+	+	–	+	+	+
Функция оперативно выведена из работы	Оперативный вывод	–	+	+	–	+	+	+
Дверь шкафа (Дверь)								
Дверь шкафа закрыта	Шкаф закрыт	–	+	+	–	+	+	+
Дверь шкафа открыта	Шкаф открыт	–	+	+	–	+	+	+
Переключатель SA1 (SA1)								
Цепь управления введена	Цепь введена	–	+	+	–	+	+	+
Переключатель SA2 (SA2)								
Цепь управления введена	Цепь введена	–	+	+	–	+	+	+
Переключатель SA3 (SA3)								
Цепь управления введена	Цепь введена	–	+	+	–	+	+	+
Переключатель SA4 (SA4)								
Цепь управления введена	Цепь введена	–	+	+	–	+	+	+
Переключатель SA5 (SA5)								
Цепь управления введена	Цепь введена	–	+	+	–	+	+	+
Испытательный блок SG1 (SG1)								
Рабочее положение испытательного блока	Рабочее положение	–	+	+	–	+	+	+
Испытательный блок SG2 (SG2)								
Рабочее положение испытательного блока	Рабочее положение	–	+	+	–	+	+	+
Оперток цепей сигнализации выключателя ВН (ОТ цепей сигн. В ВН)								
Неисправность оперативного тока цепей сигнализации В	Неисправность	–	+	+	–	+	+	+
Оперток ЭМО1, ЭМВ выключателя ВН (ОТ ЭМО1, ЭМВ В ВН)								

Продолжение таблицы И.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Неисправность оперативного тока цепей ЭМО1, ЭМВ	Неисправность	–	+	+	–	+	+	+
Оперток ЭМО2 выключателя ВН (ОТ ЭМО2 В ВН)								
Неисправность оперативного тока цепей ЭМО2	Неисправность	–	+	+	–	+	+	+
Оперток ГЗ (ОТ ГЗ)								
Неисправность оперативного тока цепей ГЗ	Неисправность	–	+	+	–	+	+	+
Оперток ТЗ, ТС (ОТ ТЗ, ТС)								
Неисправность оперативного тока цепей ТЗ, ТС	Неисправность	–	+	+	–	+	+	+
Оперток ЗДЗ (ОТ ЗДЗ)								
Неисправность оперативного тока цепей ЗДЗ НН	Неисправность	–	+	+	–	+	+	+
Оперток УРОВ (ОТ УРОВ)								
Неисправность оперативного тока цепей УРОВ НН	Неисправность	–	+	+	–	+	+	+
Оперток ИЭУ ТН (ОТ ИЭУ ТН)								
Неисправность оперативного тока ИЭУ ТН	Неисправность	–	+	+	–	+	+	+
Дискретные сигналы блоков в составе устройства								
Слот М1. Блок питания (P02с)								
Критическая неисправность 12 В	Слот М1. Общие сигналы. Крит. неисправность 12 В	–	+	+	–	+	+	+
Некритическая неисправность 12 В	Слот М1. Общие сигналы. Некрит. неисправность 12 В	–	+	+	–	+	+	+
Критическая неисправность внешнего питания	Слот М1. Общие сигналы. Крит. неисправность внешнего питания	–	+	+	–	+	+	+

Продолжение таблицы И.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Некритическая неисправность внешнего питания	Слот М1. Общие сигналы. Некрит. неисправность внешнего питания	–	+	+	–	+	+	+
Критическая неисправность блока питания	Слот М1. Общие сигналы. Крит. неисправность блока питания	–	+	+	–	+	+	+
Некритическая неисправность блока питания	Слот М1. Общие сигналы. Некрит. неисправность блока питания	–	+	+	–	+	+	+
Несимметрия внешнего питания	Слот М1. Общие сигналы. Несимметрия питания	–	+	+	–	+	+	+
Перегрузка по питанию	Слот М1. Общие сигналы. Перегрузка по питанию	–	+	+	–	+	+	+
Неисправность АЦП	Слот М1. Общие сигналы. Неисправность АЦП	–	+	+	–	+	+	+
Статус сигнального реле	Слот М1. Общие сигналы. Статус сигнального реле	–	+	+	–	+	+	+
Статус светодиода «Готовность»	Слот М1. Общие сигналы. Статус светодиода «Готовность»	–	+	+	–	+	+	+
Статус светодиода «Тест»	Слот М1. Общие сигналы. Статус светодиода «Тест»	–	+	+	–	+	+	+

Продолжение таблицы И.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Статус сигнализации «Неисправность»	Слот М1. Общие сигналы. Статус сигнализации «Неисправность»	–	+	+	–	+	+	+
Статус входа PPS	Слот М1. Общие сигналы. Статус входа PPS	–	+	+	–	+	+	+
Наличие внешнего питания	Слот М1. Общие сигналы. Наличие внешнего питания	–	+	+	–	+	+	+
Внутренняя неисправность	Слот М1. Общие сигналы. Внутренняя неисправность	–	+	+	–	+	+	+
Критическая ошибка	Слот М1. Общие сигналы. Критическая ошибка	–	+	+	–	+	+	+
Слот М3. Блок выходных реле (K002)								
Отказ блока	Слот М3. Общие сигналы. Отказ блока	–	+	+	–	+	+	+
Блок не определен	Слот М3. Общие сигналы. Блок не определен	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М3. Реле1. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М3. Реле2. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М3. Реле3. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М3. Реле4. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М3. Реле5. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М3. Реле6. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М3. Реле7. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М3. Реле8. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Слот М4. Блок выходных реле (K002)								
Отказ блока	Слот М4. Общие сигналы. Отказ блока	–	+	+	–	+	+	+

Продолжение таблицы И.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Блок не определен	Слот М4. Общие сигналы. Блок не определен	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М4. Реле1. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М4. Реле2. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М4. Реле3. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М4. Реле4. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М4. Реле5. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М4. Реле6. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М4. Реле7. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М4. Реле8. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Слот М5. Блок выходных реле (K001)								
Отказ блока	Слот М5. Общие сигналы. Отказ блока	–	+	+	–	+	+	+
Блок не определен	Слот М5. Общие сигналы. Блок не определен	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М5. Реле1. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М5. Реле2. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М5. Реле3. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М5. Реле4. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М5. Реле5. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М5. Реле6. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М5. Реле7. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М5. Реле8. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Слот М6. Блок дискретных входов (B001)								
Отказ блока	Слот М6. Общие сигналы. Отказ блока	–	+	+	–	+	+	+
Блок не определен	Слот М6. Общие сигналы. Блок не определен	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М6. ДВ1. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М6. ДВ2. Статус	–	+	+	–	+	+	+

Продолжение таблицы И.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Статус	Слот М6. ДВ3. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М6. ДВ4. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М6. ДВ5. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М6. ДВ6. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М6. ДВ7. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М6. ДВ8. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Слот М7. Блок дискретных входов (В001)								
Отказ блока	Слот М7. Общие сигналы. Отказ блока	–	+	+	–	+	+	+
Блок не определен	Слот М7. Общие сигналы. Блок не определен	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М7. ДВ1. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М7. ДВ2. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М7. ДВ3. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М7. ДВ4. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М7. ДВ5. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М7. ДВ6. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М7. ДВ7. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М7. ДВ8. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Слот М8. Блок дискретных входов (В021)								
Отказ блока	Слот М8. Общие сигналы. Отказ блока	–	+	+	–	+	+	+
Блок не определен	Слот М8. Общие сигналы. Блок не определен	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М8. ДВ1. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М8. ДВ2. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М8. ДВ3. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М8. ДВ4. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М8. ДВ5. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М8. ДВ6. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М8. ДВ7. Статус	–	+	+	–	+	+	+

Продолжение таблицы И.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Статус	Слот М8. ДВ8. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М8. ДВ9. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М8. ДВ10. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М8. ДВ11. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М8. ДВ12. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М8. ДВ13. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М8. ДВ14. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Слот М9. Блок дискретных входов (В021)								
Отказ блока	Слот М9. Общие сигналы. Отказ блока	–	+	+	–	+	+	+
Блок не определен	Слот М9. Общие сигналы. Блок не определен	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М9. ДВ1. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М9. ДВ2. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М9. ДВ3. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М9. ДВ4. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М9. ДВ5. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М9. ДВ6. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М9. ДВ7. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М9. ДВ8. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М9. ДВ9. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М9. ДВ10. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М9. ДВ11. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М9. ДВ12. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М9. ДВ13. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот М9. ДВ14. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Слот М10. Блок дискретных входов (В021)								
Отказ блока	Слот М10. Общие сигналы. Отказ блока	–	+	+	–	+	+	+
Блок не определен	Слот М10. Общие сигналы. Блок не определен	–	+	+	–	+	+	+

Продолжение таблицы И.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Статус	Слот M10. ДВ1. Статус	—	+	+	—	+	+	+
Статус	Слот M10. ДВ2. Статус	—	+	+	—	+	+	+
Статус	Слот M10. ДВ3. Статус	—	+	+	—	+	+	+
Статус	Слот M10. ДВ4. Статус	—	+	+	—	+	+	+
Статус	Слот M10. ДВ5. Статус	—	+	+	—	+	+	+
Статус	Слот M10. ДВ6. Статус	—	+	+	—	+	+	+
Статус	Слот M10. ДВ7. Статус	—	+	+	—	+	+	+
Статус	Слот M10. ДВ8. Статус	—	+	+	—	+	+	+
Статус	Слот M10. ДВ9. Статус	—	+	+	—	+	+	+
Статус	Слот M10. ДВ10. Статус	—	+	+	—	+	+	+
Статус	Слот M10. ДВ11. Статус	—	+	+	—	+	+	+
Статус	Слот M10. ДВ12. Статус	—	+	+	—	+	+	+
Статус	Слот M10. ДВ13. Статус	—	+	+	—	+	+	+
Статус	Слот M10. ДВ14. Статус	—	+	+	—	+	+	+
Слот M11. Блок дискретных входов (B021)								
Отказ блока	Слот M11. Общие сигналы. Отказ блока	—	+	+	—	+	+	+
Блок не определен	Слот M11. Общие сигналы. Блок не определен	—	+	+	—	+	+	+
Статус	Слот M11. ДВ1. Статус	—	+	+	—	+	+	+
Статус	Слот M11. ДВ2. Статус	—	+	+	—	+	+	+
Статус	Слот M11. ДВ3. Статус	—	+	+	—	+	+	+
Статус	Слот M11. ДВ4. Статус	—	+	+	—	+	+	+
Статус	Слот M11. ДВ5. Статус	—	+	+	—	+	+	+
Статус	Слот M11. ДВ6. Статус	—	+	+	—	+	+	+
Статус	Слот M11. ДВ7. Статус	—	+	+	—	+	+	+
Статус	Слот M11. ДВ8. Статус	—	+	+	—	+	+	+

Продолжение таблицы И.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Статус	Слот M11. ДВ9. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот M11. ДВ10. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот M11. ДВ11. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот M11. ДВ12. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот M11. ДВ13. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Статус	Слот M11. ДВ14. Статус	–	+	+	–	+	+	+
Слот M12. Измерительный блок (M044)								
Отказ блока	Слот M12. Общие сигналы. Отказ блока	–	+	+	–	+	+	+
Критическая ошибка	Слот M12. Общие сигналы. Блок не определен	–	+	+	–	+	+	+
Неисправность АЦП	Слот M12. Общие сигналы. Неисправность АЦП	–	+	+	–	+	+	+
Обрыв цепей напряжения ТН	Слот M12. Общие сигналы. Обрыв цепей ТН	–	+	+	–	+	+	+
Несимметрия измерений	Слот M12. Общие сигналы. Несимметрия измерений	–	+	+	–	+	+	+
Несоответствие заданного номинала ТТ	Слот M12. Общие сигналы. Ошибка номинала ТТ	–	+	+	–	+	+	+
Слот M14. Центральный процессор (C01)								
Отказ блока	Слот M14. Общие сигналы. Отказ блока ЦП	–	+	+	–	+	+	+

Продолжение таблицы И.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Неисправность ПЗУ	Слот M14. Общие сигналы. Неисправность ПЗУ ЦП	–	+	+	–	+	+	+
Неисправность ПЗУ MPU	Слот M14. Общие сигналы. Неисправность ПЗУ MPU	–	+	+	–	+	+	+
Неисправность ПЗУ DSP1	Слот M14. Общие сигналы. Неисправность ПЗУ DSP2	–	+	+	–	+	+	+
Неисправность flash	Слот M14. Общие сигналы. Неисправность flash	–	+	+	–	+	+	+
Неисправность ОЗУ	Слот M14. Общие сигналы. Неисправность ОЗУ ЦП	–	+	+	–	+	+	+
Неисправность ОЗУ MPU	Слот M14. Общие сигналы. Неисправность ОЗУ MPU	–	+	+	–	+	+	+
Неисправность ОЗУ DSP1	Слот M14. Общие сигналы. Неисправность ОЗУ DSP2	–	+	+	–	+	+	+
Неисправность ОЗУ IPU1	Слот M14. Общие сигналы. Неисправность ОЗУ IPU2	–	+	+	–	+	+	+
Неисправность часов реального времени	Слот M14. Общие сигналы. Неисправность часов ЦП	–	+	+	–	+	+	+

Продолжение таблицы И.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Критическая ошибка I2C	Слот M14. Общие сигналы. Ошибка I2C ЦП	—	+	+	—	+	+	+
Ошибка контрольной суммы уставок/конфигурации	Слот M14. Общие сигналы. Ошибка КС уставок	—	+	+	—	+	+	+
Неисправность ПО	Слот M14. Общие сигналы. Неисправность ПО ЦП	—	+	+	—	+	+	+
Несовместимая версия ПО	Слот M14. Общие сигналы. Несовместимая версия ПО ЦП	—	+	+	—	+	+	+
Критическая ошибка SPI	Слот M14. Общие сигналы. Неисправность SPI ЦП	—	+	+	—	+	+	+
Конфигурация не соответствует коду заказа	Слот M14. Общие сигналы. Ошибка конфигурации ЦП	—	+	+	—	+	+	+
Неверно заданы уставки	Слот M14. Общие сигналы. Неверные уставки	—	+	+	—	+	+	+
Неисправность IPC	Слот M14. Общие сигналы. Неисправность IPC	—	+	+	—	+	+	+
Неисправность IPC для MPU-DSP1	Слот M14. Общие сигналы. Неисправность IPC для MPU-DSP1	—	+	+	—	+	+	+
Неисправность IPC для DSP1-IPU1	Слот M14. Общие сигналы. Неисправность IPC для DSP1-IPU1	—	+	+	—	+	+	+

Продолжение таблицы И.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Неисправность IPC для MPU-IPU1	Слот M14. Общие сигналы. Неисправность IPC для MPU-IPU1	—	+	+	—	+	+	+
Интерфейс RED12. Неисправность связи	Слот M14. Общие сигналы. RED12.Неисправность	—	+	+	—	+	+	+
Интерфейс RED34. Неисправность связи	Слот M14. Общие сигналы. RED34.Неисправность	—	+	+	—	+	+	+
Неисправность связи по интерфейсу Eth1	Слот M14. Общие сигналы. X1.Неисправность	—	+	+	—	+	+	+
Интерфейс Eth1. Переполнение буфера выходных данных	Слот M14. Общие сигналы. X1.Переп.вых.буфер	—	+	+	—	+	+	+
Интерфейс Eth1. Переполнение буфера входных данных	Слот M14. Общие сигналы. X1.Переп.вх.буфер	—	+	+	—	+	+	+
Неисправность связи по интерфейсу Eth2	Слот M14. Общие сигналы. X2.Неисправность	—	+	+	—	+	+	+
Интерфейс Eth2. Переполнение буфера выходных данных	Слот M14. Общие сигналы. X2.Переп.вых.буфер	—	+	+	—	+	+	+
Интерфейс Eth2. Переполнение буфера входных данных	Слот M14. Общие сигналы. X2.Переп.вх.буфер	—	+	+	—	+	+	+
Неисправность связи по интерфейсу Eth3	Слот M14. Общие сигналы. X3.Неисправность	—	+	+	—	+	+	+

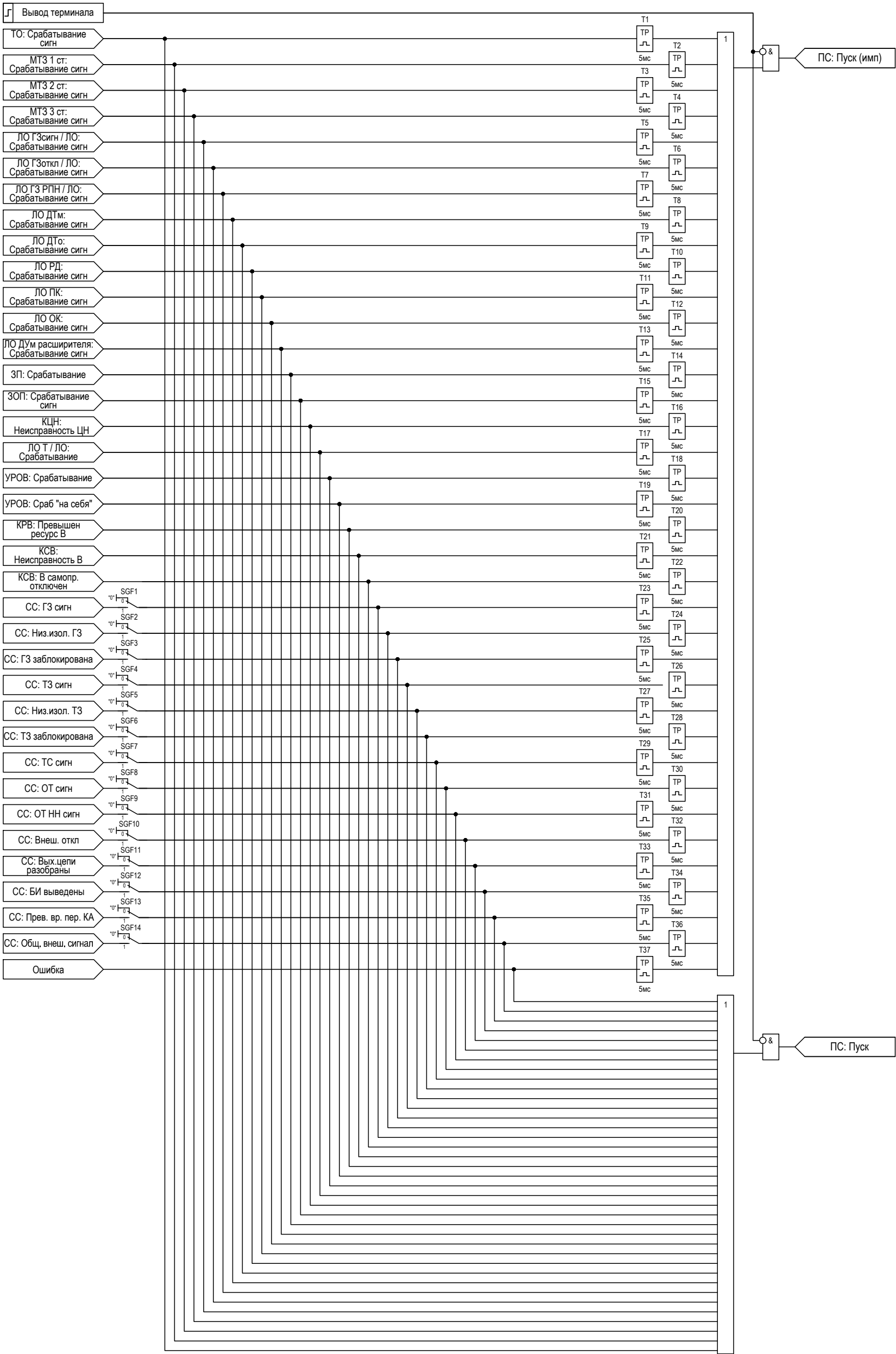
Продолжение таблицы И.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Интерфейс Eth3. Переполнение буфера выходных данных	Слот M14. Общие сигналы. X3.Переп.вых.буфер	—	+	+	—	+	+	+
Интерфейс Eth3. Переполнение буфера входных данных	Слот M14. Общие сигналы. X3.Переп.вх.буфер	—	+	+	—	+	+	+
Неисправность связи по интерфейсу Eth4	Слот M14. Общие сигналы. X4.Неисправность	—	+	+	—	+	+	+
Интерфейс Eth4. Переполнение буфера выходных данных	Слот M14. Общие сигналы. X4.Переп.вых.буфер	—	+	+	—	+	+	+
Интерфейс Eth4. Переполнение буфера входных данных	Слот M14. Общие сигналы. X4.Переп.вх.буфер	—	+	+	—	+	+	+
Температура ЦП ниже допустимой	Слот M14. Общие сигналы. Температура ЦП <<	—	+	+	—	+	+	+
Температура ЦП выше допустимой	Слот M14. Общие сигналы. Температура ЦП >>	—	+	+	—	+	+	+
Температура ЦП выше нормы	Слот M14. Общие сигналы. Температура ЦП >	—	+	+	—	+	+	+
Температура ЦП ниже нормы	Слот M14. Общие сигналы. Температура ЦП <	—	+	+	—	+	+	+
Сброс встроенных часов или памяти вследствие перезагрузки	Слот M14. Общие сигналы. Сброс часов	—	+	+	—	+	+	+
Неисправность памяти архивов (flash-память)	Слот M14. Общие сигналы. Неисправность архивов	—	+	+	—	+	+	+

Продолжение таблицы И.1

Полное наименование сигнала	Наименование сигнала на ФСУ	Дискретные входы	Выходные реле	Светодиоды	Функционал. клавиши	Регистратор событий	Аварийный осциллограф	Пуск авар. осциллографа
Программная перезагрузка	Слот М14. Общие сигналы. Перезагрузка ПО	–	+	+	–	+	+	+
Перезагрузка в результате потери питания	Слот М14. Общие сигналы. Перезапуск по питанию	–	+	+	–	+	+	+
Перезагрузка при ошибке ПО	Слот М14. Общие сигналы. Перезапуск по ошибкам ПО	–	+	+	–	+	+	+
Изменение уставок	Слот М14. Общие сигналы. Изменение уставок	–	+	+	–	+	+	+

Приложение К
(справочное)
Функциональная схема предупредительной сигнализации



[illegible]