

High **PROTEC**

Руководство по эксплуатации | Направленная защита фидера



MRA4

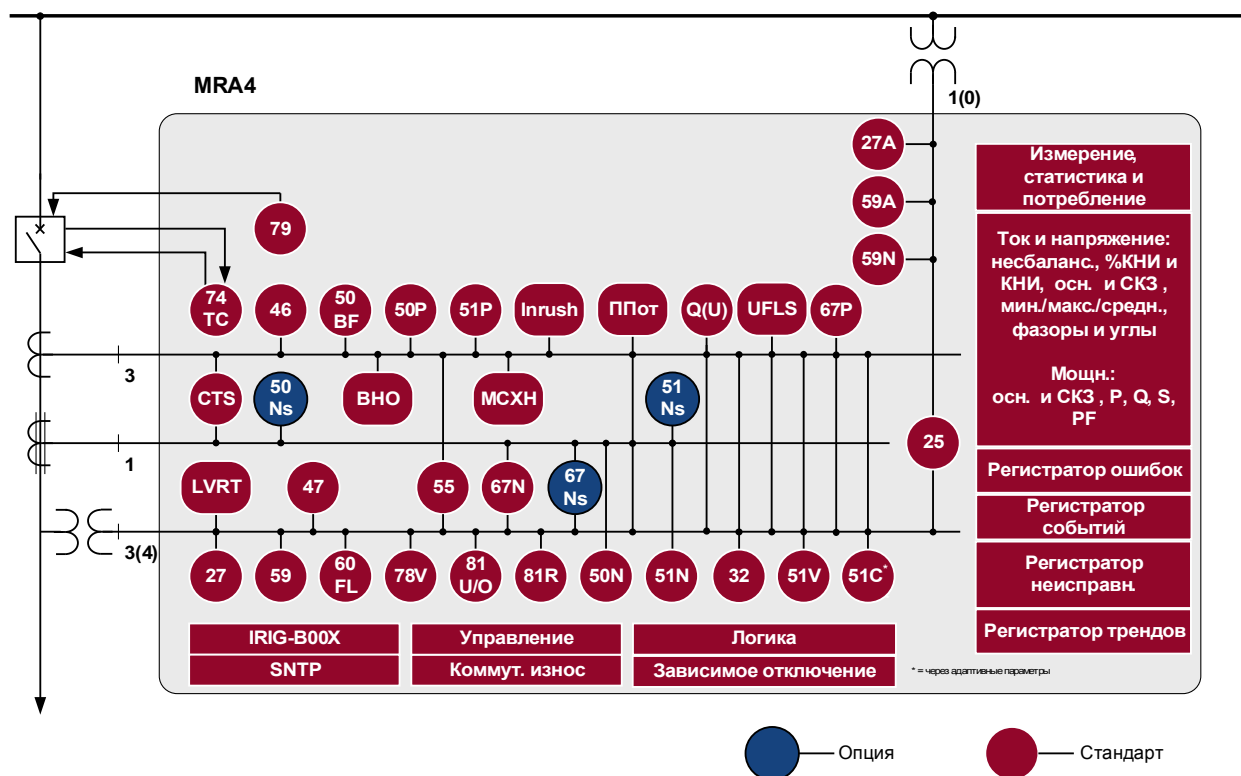
Software-Version: 3.0.b

DOK-HB-MRA4-2R

Revision: C

Russian

Обзор функций MRA4



Код заказа

Направленная защита фидера (Версия 2 с USB, усовершенствованными информационными протоколами и новой передней панелью)				MRA4	-2				
Цифровые входы	Релейные выходы	Корпус	Большой дисплей						
8	7	B2	-					A	
16	13	B2	-					D	
Версия оборудования 2									
Фазный ток 1A/5A, ток утечки на землю 1 A/5 A								0	
Фазный ток 1A/5A, ток утечки на землю 5 A/1 A								1	
Корпус и крепление									
Дверное крепление									A
Дверное крепление 19 дюймов (скрытое крепление)									B
Коммуникационные протоколы									
Без протокола									A
Modbus RTU, IEC60870-5-103, DNP3.0 RTU <i>RS485/разъемы</i>									B*
Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP <i>Ethernet 100 МБ/RJ45</i>									C*
Profibus-DP <i>оптоволокну/разъем ST</i>									D*
Profibus-DP <i>RS485/D-SUB</i>									E*
Modbus RTU, IEC60870-5-103, DNP3.0 RTU <i>оптоволокну/разъем ST</i>									F*
Modbus RTU, IEC60870-5-103, DNP3.0 RTU <i>RS485/D-SUB</i>									G*
IEC61850, Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP <i>Ethernet 100 МБ/RJ45</i>									H*
IEC60870-5-103, Modbus RTU, DNP3.0 RTU <i>RS485/разъемы</i>									I*
Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP <i>Ethernet 100 МБ/RJ45</i>									
IEC61850, Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP <i>Оптический дуплексный разъем Ethernet 100 МБ/LC</i>									K*
Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP <i>Оптический дуплексный разъем Ethernet 100 МБ/LC</i>									L*
Опция для агрессивной среды									
Нет									A
Конформное покрытие									B
Доступные языковые настройки меню									
Стандартный английский, немецкий, испанский, русский, польский, португальский, французский									

* Для каждого варианта обмена данными используется только один информационный протокол.
Smart view можно использовать параллельно через интерфейс Ethernet (RJ45).

Программное обеспечение для параметризации и анализа неисправностей Smart view включено в комплект устройств HighPROTEC.

Все устройства имеют интерфейс IRIG-B для синхронизации времени.

Коды ANSI: 50, 51, 67, 51C, 51V, 50N, 51N, 67N, 46, 49, 27, 59, 59N, 81U/O, 60FL, 79, 86, 50BF, 74TC, 81R, 78, 47, 60FL, 60L, 32F, 37F, 32Q, 37Q, 37QR, 32S, 37S, 37R, 55, 51C, LVRT

Содержание

Обзор функций MRA4	2
Код заказа	3
Содержание	5
Комментарии к руководству	10
Информация об обязательствах и гарантийных условиях	11
ВАЖНЫЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ	12
Комплект поставки	17
Хранение.....	18
Важная информация	18
Символы.....	19
Условные обозначения.....	21
Опорная система стрелок нагрузки.....	25
Устройство	26
Планирование устройства.....	26
Параметры, используемые при планировании работы устройства.....	27
Установка и подключение	29
Вид с трех сторон - 19 дюймов.....	29
Вид с трех сторон - версия с 8 кнопками.....	30
Схема установки, версия с 8 кнопками.....	31
Модули.....	32
Заземление.....	32
Условные обозначения электрических схем.....	33
Слот X1: плата питания с цифровыми входами.....	35
Слот X2: плата выходов реле.....	39
Слот X3: измерительные входы трансформатора тока.....	42
Слот X4: измерительные входы трансформатора напряжения.....	53
Слот X5: плата выходов реле.....	63
Слот X6: Цифровые входы.....	64
Цифровые входы.....	65
Слот X100: интерфейс Ethernet.....	67
Слот X103: передача данных.....	68
Слот X104: IRIG-B00X и контрольный контакт.....	76
Навигация: работа устройства	79
Основное элементы меню	85
Настройка входа, выхода и СДИ	86
Конфигурация цифровых входов.....	86
Настройки выходных реле.....	95
OR-6 X.....	98
Конфигурация СДИ.....	137
Smart View	141
Измеряемые значения	142
Считывание значений измерений.....	142
Мощность – измеренные значения.....	151
Счетчик энергии	153
Общие параметры модуля счетчика энергии.....	153
Прямые команды модуля счетчика энергии	153
Сигналы модуля счетчика энергии (состояния выходов).....	154
Статистика	155
Настройка минимальных и максимальных значений.....	155
Конфигурация расчета среднего значения.....	156

Прямые команды.....	159
Общие параметры защиты модуля статистики.....	159
Состояние входов модуля статистики.....	163
Сигналы модуля статистики.....	164
Счетчики модуля статистики.....	164
Системные аварийные сигналы.....	174
Управление нагрузкой.....	174
Пиковые значения.....	177
Мин. и макс. значения.....	177
Защита ОГИ.....	178
Параметры управления нагрузкой, используемые при планировании работы устройства.....	178
Сигналы управления нагрузкой (состояния выходов).....	178
Общие параметры защиты управления нагрузкой.....	179
Состояния входов управления нагрузкой.....	182
Подтверждения.....	183
Подтверждение в ручном режиме.....	185
Внешние подтверждения.....	185
Ручной сброс	186
Возврат к заводским настройкам.....	186
Отображение состояния	187
Панель управления (ИЧМ).....	188
Специальные параметры панели.....	188
Прямые команды панели.....	189
Общие параметры защиты панели.....	189
Регистраторы.....	190
Аварийный осциллограф	190
Регистратор неисправностей	198
Регистратор событий	205
Регистратор выполнения.....	206
Коммуникационные протоколы.....	212
Интерфейс SCADA.....	212
Параметр TCP/IP.....	213
Modbus®.....	214
Profibus.....	237
IEC60870-5-103.....	250
IEC61850.....	255
DNP3.....	269
Синхронизация времени.....	314
SNTP.....	320
IRIG-B00X.....	327
Параметры.....	332
Определения параметров.....	332
Права доступа (области доступа).....	353
Пароли — области.....	353
Как узнать, какие области/уровни доступа являются разблокированными?.....	356
Разблокирование области доступа.....	356
Изменение паролей.....	356
Ввод пароля с помощью панели.....	357
Забывтый пароль	357
Установка параметров в ИЧМ.....	358
Группы уставок.....	363
Блокировка настроек.....	373
Параметры устройства.....	374

Дата и время.....	374
Версия.....	374
Отображение кодов ANSI.....	374
Настройки TCP/IP.....	374
Прямые команды системного модуля.....	375
Общие параметры защиты системного модуля.....	376
Состояния входов системного модуля.....	378
Сигналы системного модуля.....	379
Специальные значения системного модуля.....	380
Системные параметры.....	381
Общие системные параметры.....	381
Системные параметры – связанные с током.....	382
Системные параметры – связанные с напряжением.....	384
Блокировки.....	387
Постоянная блокировка.....	387
Временная блокировка.....	388
Активация и деактивация команды отключения модуля защиты.....	389
Активация, деактивация или временное блокирование функций защиты.....	390
Модуль: «Защита (Защ)».....	394
Блокировка всех защитных элементов надолго.....	394
Временная блокировка всех защитных элементов.....	394
Блокировка всех команд отключения надолго.....	395
Временная блокировка всех команд отключения.....	395
Общие аварийные сигналы и общие команды отключения.....	397
Прямые команды модуля защиты.....	402
Общие параметры защиты модуля защиты.....	402
Состояния входов модуля защиты.....	403
Сигналы модуля защиты (состояния выходов).....	403
Значения модуля защиты.....	404
Коммутационное устройство/выключатель — диспетчер.....	405
Однолинейная схема.....	406
Конфигурация коммутационных устройств.....	406
Износ коммутационного устройства.....	417
Параметры управления.....	427
Контролируемый выключатель.....	439
Контроль, пример: переключение выключателя.....	458
Элементы защиты.....	461
Внутреннее соединение.....	461
I – защита от максимального тока [50, 51, 51Q, 51V, 67].....	462
Бросок тока IN2.....	496
Определение направления для измеренного тока на землю 50N/51N.....	500
Определение направления для рассчитанного (3I расч) тока на землю 50N/51N.....	503
Ток замыкания на землю – K3 на землю [50N/G, 51N/G, 67N/G].....	506
I2 и %I2/I1> -несбалансированная нагрузка [46].....	532
Модуль защиты тепловой модели: Тепловая модель [49].....	541
УЗВВ – модуль ускорения защит при включении выключателя.....	548
МСХН -модуль сигнализации холодной нагрузки.....	554
АПВ – Автоматическое повторное включение [79].....	563
V — защита по напряжению [27, 59].....	600
VG, VX - контроль напряжения [27A, 27TN/59N, 59A].....	611
f — частота [81O/U, 78, 81R].....	620
V 012 – несимметрия напряжений [47].....	646
Синх - проверка синхронизации [25].....	653

Q->&V< реактивная мощность/защита от пониженного напряжения.....	676
Модуль повторного включения.....	686
UFLS — автоматическая частотная разгрузка.....	711
РПН — работа при пониженном напряжении [27(t)].....	728
Зависимое выключение (удаленное).....	743
PQS — мощность [32, 37].....	751
КМ — коэффициент мощности [55].....	771
ВншЗащ, внешняя защита.....	778
Контроль.....	784
УРОВ, отказ размыкателя цепи [50 BF*/62 BF].....	784
КЦО - контроль цепи отключения [74ТС].....	807
КТТ – контроль трансформатора тока [60L].....	814
«ППот» — падение потенциала.....	821
Самодиагностика.....	832
Программируемая логика.....	838
Общее описание.....	838
Программируемая логика на панели.....	842
Ввод в эксплуатацию	846
Ввод в эксплуатацию/проверка защиты	847
Вывод из эксплуатации – отключение реле.....	848
Поддержка обслуживания и ввода в эксплуатацию.....	849
Общая информация.....	849
Принудительная установка выходных контактов реле.....	850
Отключение выходных контактов реле.....	851
Принудительная установка ТДС*.....	852
Принудительная установка аналоговых выходов*.....	853
Принудительная установка аналоговых входов*.....	854
Устройство моделирования сбоя*.....	855
Технические данные	871
Климатические условия внешней среды.....	871
Класс защиты EN 60529.....	871
Плановые испытания.....	871
Корпус.....	872
Ток и измерение тока замыкания на землю.....	873
Измерение напряжения и напряжения нулевой последовательности.....	874
Измерение частоты	874
Источник напряжения.....	875
Потребляемая мощность.....	875
Дисплей.....	876
Интерфейс передней панели RS232.....	876
Часы реального времени.....	876
Цифровые входы.....	877
Двоичный выход Реле.....	878
Контрольный контакт (самодиагностика).....	878
Синхронизация времени IRIG.....	879
RS485*.....	879
Оптоволоконное соединение*.....	879
Оптический интерфейс Fast Ethernet*.....	879
Интерфейс УТДС*.....	879
Фаза загрузки.....	879
Сервисное и гарантийное обслуживание.....	880
Стандарты.....	882
Утверждения.....	882

Конструкторские стандарты.....	882
Высоковольтные испытания	883
Испытания на невосприимчивость к электростатическим разрядам и ЭМС.....	884
Испытания на излучение и ЭМС.....	885
Климатические испытания.....	886
Климатические испытания.....	887
Механические испытания.....	888
Список назначений	889
Список цифровых входов.....	953
Сигналы цифровых входов и логических схем.....	953
аббревиатуры и сокращения.....	964
Перечень кодов ANSI.....	970
Технические характеристики.....	972
Технические характеристики часов реального времени.....	972
Допуски синхронизации времени.....	972
Технические характеристики собираемых значений измерений.....	973
Точность защитных элементов.....	975

Настоящее руководство распространяется на устройства (версии):

Версия 3.0.b

Сборка: 27776

Комментарии к руководству

В настоящем руководстве описываются общие принципы планирования работы, настройки параметров, ввода в эксплуатацию и технического обслуживания устройств HighPROTEC.

Настоящее руководство предназначено в качестве рабочей документации для:

- инженеров РЗА;
- инженеров по проведению пусконаладочных работ;
- специалистов по установке, проверке и техническому обслуживанию защитной и контрольной аппаратуры;
- Прочего персонала, работающего с электрооборудованием и персонала электростанций.

В руководстве также приводятся определения всех функций, соответствующих коду типа устройства. Авторский коллектив рекомендует игнорировать информацию с описанием каких-либо функций, параметров или входов/выходов, которые не относятся к работе конкретного устройства.

Все подробные описания и ссылки приводятся по состоянию на текущий момент и основаны на нашем опыте и проведенных исследованиях.

Настоящее руководство описывает полнофункциональные модификации устройств (опция).

Вся техническая информация и данные, включенные в настоящее руководство, являлись верными на момент подготовки руководства к публикации. Мы сохраняем за собой право на внесение технических изменений в рамках постоянного развития и совершенствования оборудования без внесения изменений в текст настоящего руководства, а также предварительного уведомления. Претензии к содержанию информации и описаниям, включенным в настоящее руководство, не принимаются.

Текстовая информация, иллюстрации и формулы могут не соответствовать конкретному устройству, включенному в комплект поставки. Иллюстрации и графические изображения приведены без соблюдения масштаба. Мы не несем ответственности за ущерб или сбой в работе, вызванные ошибками операторов или невыполнением указаний, содержащихся в настоящем руководстве.

Категорически запрещается полное или частичное воспроизведение настоящего руководства, а также передача третьим лицам без письменного разрешения компании *Woodward Kempen GmbH*.

Настоящее руководство входит в комплект поставки при покупке устройства. В случае передачи (продажи) устройства третьим лицам или организациям, настоящее руководство также подлежит обязательной передаче.

Работы по ремонту устройства должны выполняться только квалифицированным техническим персоналом, ознакомленным с местными правилами техники безопасности и имеющим надлежащий опыт работы с электронными защитными устройствами и силовым оборудованием (требуется подтверждение квалификации).

Информация об обязательствах и гарантийных условиях

Компания *Woodward* не несет ответственности за ущерб, вызванный самостоятельной модернизацией или изменением устройства, или процедуры планирования работы устройства (на этапе проектирования), настройку параметров или изменения регулировок персоналом пользователя.

Гарантийные обязательства аннулируются при вскрытии корпуса устройства лицами, не являющимися техническим персоналом компании *Woodward SEG*.

Условия ответственности и гарантии, изложенные в Основных условиях, принятых компанией *Woodward*, не дополняются вышеуказанными разъяснениями.

ВАЖНЫЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Предупреждающие знаки, приведенные ниже, предназначены для обеспечения безопасной для жизни и здоровья персонала эксплуатации устройства, а также обеспечения нормальной работы устройства в течение всего срока службы.



ОПАСНО! — указывает на опасную ситуацию, которая может привести к тяжким телесным повреждениям или летальному исходу.



БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ! — указывает на опасную ситуацию, которая может привести к тяжким телесным повреждениям или летальному исходу.



ВНИМАНИЕ! (с соответствующим предупреждающим знаком) -
Указывает на опасную ситуацию, которая может привести к телесным повреждениям легкой или средней тяжести.



ПРИМЕЧАНИЕ — описание ситуаций, не представляющих опасности для жизни и здоровья.



ВНИМАНИЕ! (без соответствующего предупреждающего знака) —
описание ситуаций, не представляющих опасности для жизни и здоровья.



СЛЕДУЙТЕ НАСТОЯЩИМ ИНСТРУКЦИЯМ

Перед началом установки, эксплуатации или технического обслуживания оборудования тщательно ознакомьтесь с настоящим руководством и всей прочей необходимой документацией, относящейся к конкретным операциям. Выполняйте все указания и предупреждения по технике безопасности, действующие на предприятии. Невыполнение этих инструкций может привести к телесным повреждениям и/или к имущественному ущербу.



ЦЕЛЕВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Любые несанкционированные модификации или использование данного устройства с нарушением указанных механических, электрических и других эксплуатационных пределов могут вызвать телесные повреждения и/или повреждения собственности, в том числе повреждение оборудования. Любые подобные изменения: (1) являются «неправильным применением» и/или «небрежностью» в соответствии с терминологией, принятой в гарантийных документах; соответственно, предприятие-изготовитель не обеспечивает гарантийным обслуживанием все вытекающие повреждения, и (2) отменяют действие сертификатов и разрешительных документов на данное оборудование.

Программируемые устройства, описанные в настоящем руководстве, предназначены для защиты и управления силовым оборудованием и рабочими устройствами с питанием от источников напряжения с фиксированной частотой, например фиксированной частотой 50 или 60 Гц. Они не предназначены для использования с приводами с переменной частотой. Эти устройства предназначены для установки в низковольтных отсеках панелей распределительных щитов среднего уровня напряжения или в панелях с децентрализованной защитой. Программирование и настройка параметров должны соответствовать требованиям концепции системы защиты (оборудования, защита которого осуществляется с помощью данных устройств). С помощью программирования и настройки параметров необходимо убедиться в том, что устройство надлежащим образом распознает условия работы и управляет ими (например, при помощи переключателя или выключателя). Правильное использование требует резервной защиты дополнительным защитным устройством. Перед началом работы и после внесения изменений в программу (изменения значений параметров), необходимо провести испытания и задокументировать результаты, подтверждающие соответствие новой программы и новых значений параметров концепции системы защиты.

В целях контроля работоспособного состояния программируемого защитного устройства контакт самодиагностики должен быть соединен с главной системой обмена данными (SCADA).

Ниже перечислены типовые области применения модельного ряда устройств данного типа:

- Защита ввода
- Защита электросети
- Защита оборудования
- Дифференциальная защита трансформатора
-

Данные устройства не предназначены для иных целей. Это также относится к использованию частично укомплектованного оборудования. Предприятие-изготовитель не несет ответственности за ущерб, вызванный нецелевым применением оборудования. Всю ответственность в этом случае несет пользователь. В целях обеспечения надлежащего применения устройства: Следует соблюдать технические условия и допуски, установленные компанией *Woodward*.



УСТАРЕВШИЕ ВЕРСИИ

С момента публикации данной версии руководства в его текст могли быть внесены изменения. Для того чтобы убедиться, что в вашем распоряжении имеется последняя редакция документа, посетите раздел загрузок нашего веб-сайта:

www.woodward.com

Если на данном веб-сайте нужный документ отсутствует, обратитесь к представителю отдела обслуживания клиентов компании для получения последней редакции.

ВНИМАНИЕ!

Электрический разряд

Все электронные компоненты в той или иной степени чувствительны к электростатическому разряду. Для защиты этих компонентов от повреждений необходимо принять специальные меры по снижению или исключению вероятности электростатического разряда.

При работе с устройством или вблизи него соблюдайте следующие указания:

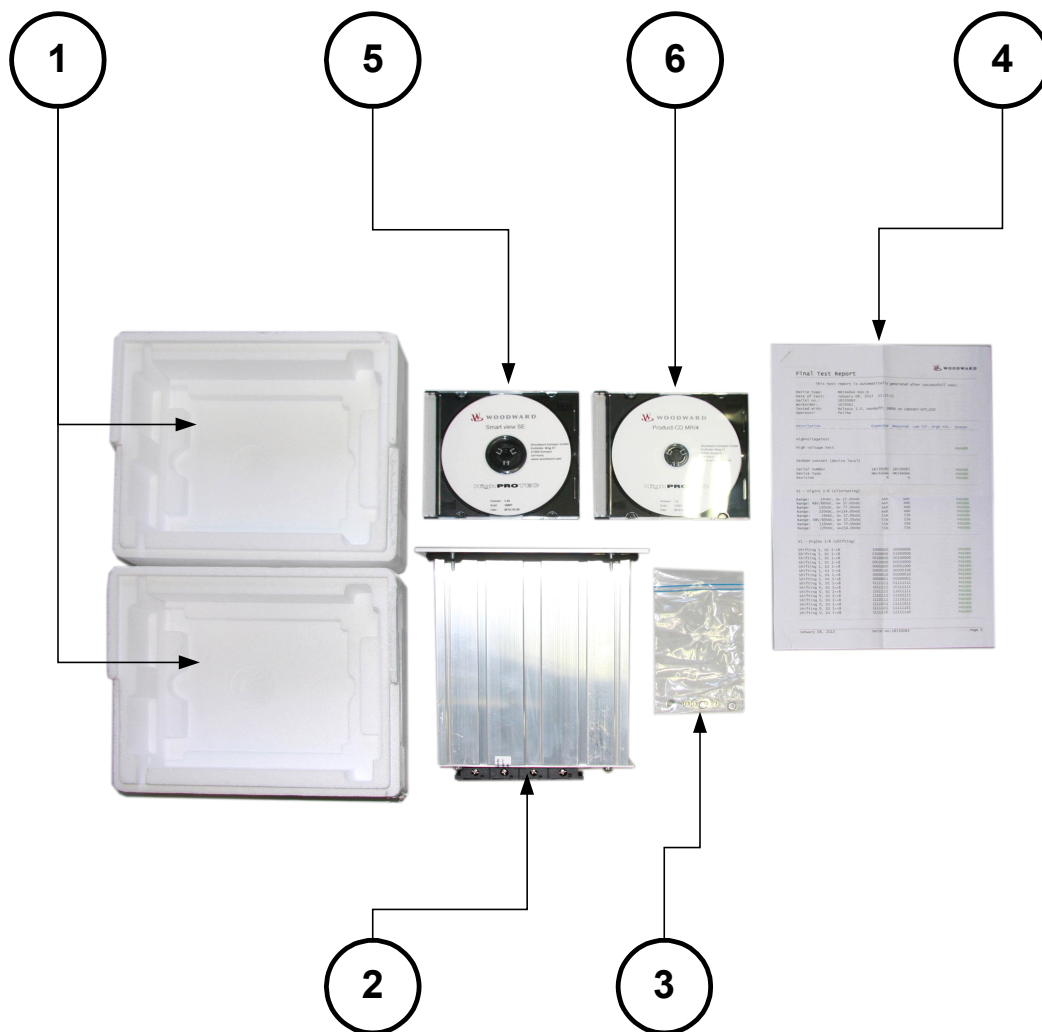
1. Перед началом технического обслуживания устройства снимите статическое электричество с тела, прикоснувшись к заземленному металлическому объекту (трубе, аппаратному шкафу раме и т. п.).
2. Избегайте накопления статического электричества на теле — не применяйте спецодежду из синтетических материалов. Используйте хлопковую или хлопчатобумажную спецодежду, поскольку она не задерживает электростатические заряды так, как синтетическая.
3. Храните пластмассу, винил, пенопласт и прочие материалы (например, посуду из пенополистирола, бутылки, корзины для бумаг, упаковки из-под сигарет, целлофановую обертку, книги в виниловых обложках и т. п.) вдали от оборудования и рабочей зоны.
4. Не извлекайте печатные платы из корпуса устройства без крайней необходимости. Если печатные платы необходимо извлечь, соблюдайте следующие правила:
 - Убедитесь в безопасности изолирования от источника питания. Все соединители должны быть отсоединены.
 - Прикасаться можно только к краям ППМ.
 - Не прикасайтесь руками к электрическим проводникам, клеммам или другим проводящим устройствам печатной платы.
 - При замене ППМ новая ППМ должна находиться в пластиковом неэлектризующемся защитном пакете, пока вы не будете готовы ее установить. Сразу после демонтажа старой ППМ со шкафа управления необходимо поместить ее в неэлектризующийся защитный пакет.

Для предотвращения повреждения электронных компонентов по причине неправильного обращения с ними обратитесь к технической инструкции компании Woodward (№ 82715) «Руководство по обслуживанию и защите электронных управляющих устройств, печатных плат и модулей».

Компания Woodward сохраняет за собой право в любой момент вносить изменения в текст настоящего документа. Информация, предоставленная компанией Woodward, считается точной и надежной. Тем не менее, компания Woodward не несет ответственности за ее достоверность, за исключением специально оговоренных случаев.

© Woodward, 2015. Все права защищены

Комплект поставки



Содержимое комплекта поставки:

1	Транспортная упаковка
2	Защитное устройство
3	Крепежные гайки
4	Тестовый отчет
5	Компакт-диск с руководством по продукту
6	Программное обеспечение Smart view для настройки и оценки параметров

Проверьте комплектность поставки при получении оборудования (в соответствии с транспортной накладной).

Убедитесь, что заводская табличка, соединительная схема, код типа и описание устройства соответствуют заказу.

В случае возникновения затруднений обратитесь в отдел обслуживания (адрес находится на задней странице обложки).

Хранение

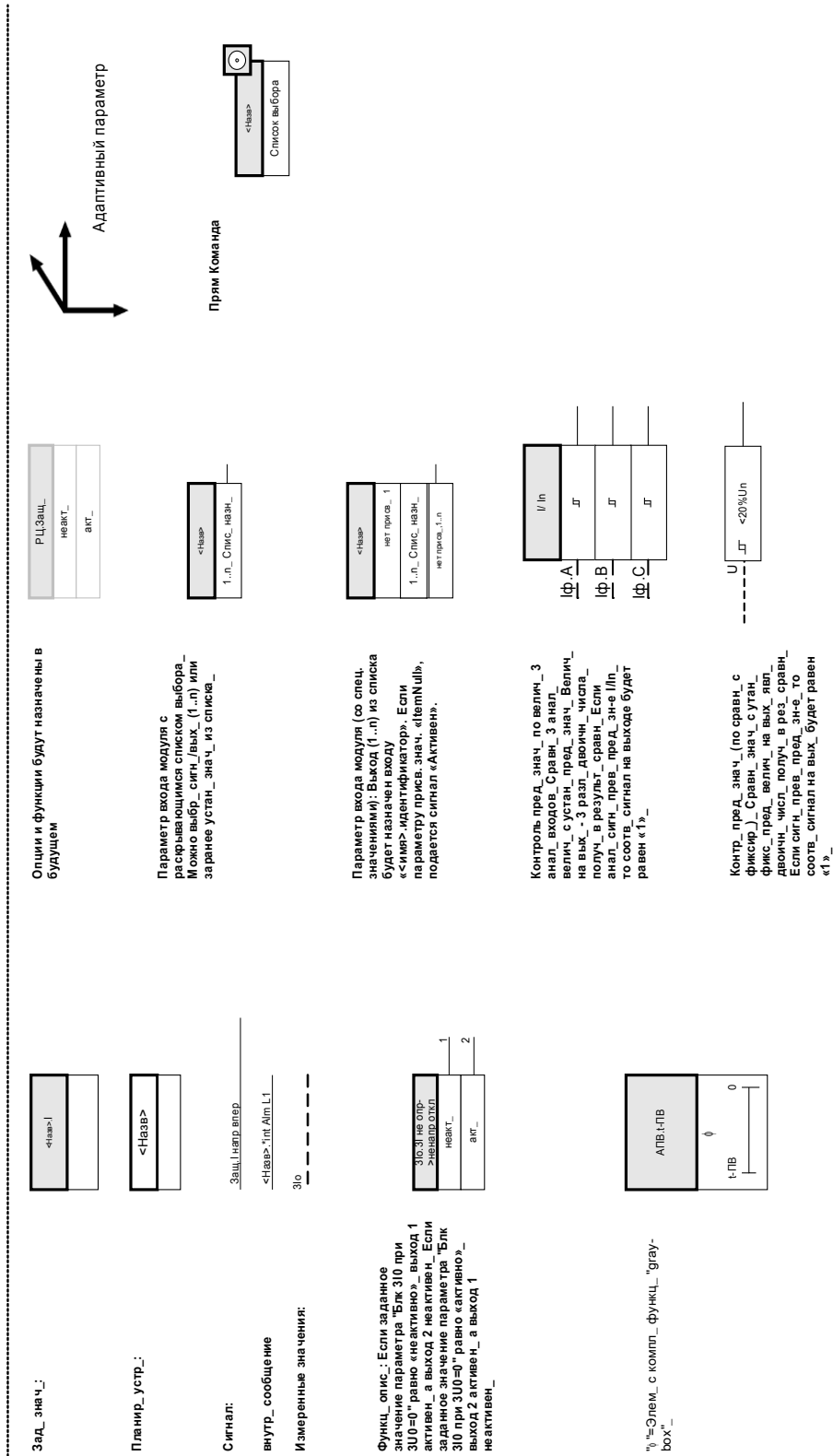
Запрещается хранить устройство вне помещения. Устройство следует хранить в сухом, хорошо проветриваемом помещении (см. «Технические данные»).

Важная информация



В соответствии с требованиями заказчика устройства укомплектованы модульно (по кодам заказа). Обозначения соединительных разъемов устройства приводятся на верхней панели корпуса (электрическая схема).

СИМВОЛЫ



И		RS-пуск a b c d 0 0 Не изм. 0 1 0 1 1 0 1 0 1 1 0 1			
Или		Ступ_вр_: Сигн_ «1» на вх_запуск_ступ_По истеч_вр_<имя>_t на вх_ также уст_ сигнал «1»_ Сбр_ступ_вр_ происх_ по сигн_ «0» на вх_ Таким образом_ на выходе также устанавливается «0»_			
Искл_ИЛИ		Пол_проп_ (фильтр) IH1			
Вх_ с отриц_		Пол_проп_ (фильтр) IH2			Счетчик прибавляет при каждом возрастающем фронте импульса. Выход будет уст_ановлен, пока n<N.
Вых_ с отриц_		Отнош_анал_величин			
Анал_велич_		Сравнение аналоговых вел_			

Условные обозначения

»Параметры обозначаются двойными правыми и левыми стрелками и выделяются курсивом .«

»СИГНАЛЫ обозначаются двойными правыми и левыми стрелками и выделяются малыми прописными буквами .«

[Пути обозначаются скобками.]

Названия программных продуктов и устройств выделяются курсивом .

Названия модулей и экземпляров (элементов) выделяются курсивом и подчеркиванием.

»Кнопки, режимы и записи меню обозначаются правыми и левыми стрелками.«



Опор изображ (квадраты)

2

Вых_сигн_

2

Вх_сигн_

1

Защ.введена
Ом_диаграмму_Защ

2

Назва.акт_
Ом_диаграмму_Блок-и

3

Назв.Блк КомОткл
Ом_диаграмму_Блок-ир_откл

4

Назва.акт_
Ом_диаграмму_Блок-и**

5

ИН2.Блк ф.А
Ом_диаграмму_ИН2

6

ИН2.Блк ф.В
Ом_диаграмму_ИН2

7

ИН2.Блк ф.С
Ом_диаграмму_ИН2

8

ИН2.Блк БЗ3
Ом_диаграмму_ИН2

9

Назв. Ошибка загл_направл_
Ом_диаграмму_опред_направл_Пер_фазы по току

10

Назв. Ошибка загл_направл_
Ом_диаграмму_опред_направл_Зам_на замло

11

РЦ.Откл Выкл
Ом_диаграмму_РЦ

12a

КТН.Треве_
Ом_диаграмму_КТН

12b

КТН.КТН.Вн.ИП.ТН
Ом_диаграмму_КТН

12c

КТН.КТН.Вн.ИП.ТН3
Ом_диаграмму_КТН
Каждый сигнал трев_ модуля (кроме модулей наблюд_ но включая УРОВ) вызывает общ_сигнал трев_(коллект_ трев_)

14

Назв.Трев_
Ом_диаграмму_КТН

15

Назв.Откл
Каждое откл_акт_ модуля авториз_ защиты вызывает общее отключение_

15a

Назв.КомОткл

16

Назв.Откл ф.А

16a

Назв.Откл ф.А

16b

Назв.Откл ф.А

17

Назв.Откл ф.В

17a

Назв.Откл ф.В

17b

Назв.Откл ф.В

18

Назв.Откл ф.С

18a

Назв.Откл ф.С

18b

Назв.Откл ф.С

19

Назв.КомОткл

19a

Назв.КомОткл

19b

Назв.КомОткл

19c

Назв.КомОткл

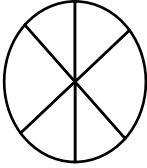



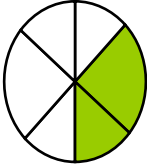
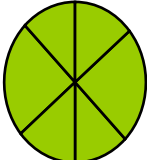
19d

Назв.КомОткл

- 39 См_диаграмму: Q->&U<-Развязка распределенного генератора
- 40 КТТ.Трев_ См_диаграмму: ТТ контр.Трев_
- 41 См_диаграмму: Распределительный щит.ВКЛ защ
- 42 См_диаграмму: Распределительный щит.Кид ВКЛ
- 43 Аналог вх[1].Значение См_диаграмму: Анал_ велич_
- 44 Аналог вх[2].Значение См_диаграмму: Анал_ велич_
- 45 Аналог вх[n].Значение См_диаграмму: Анал_ велич_
- 46 Отключение при незавершенной пусковой последовательности (мотор)

Уровень доступа

(См. раздел [Параметр\Уровень доступа])

Read Only-Lv0		На этом уровне параметры доступны только для чтения.
Prot-Lv1		Этот уровень позволяет выполнять сбросы и подтверждения
Prot-Lv2		Этот уровень позволяет изменять настройки защиты
Control-Lv1		Этот уровень активирует функции управления
Control-Lv2		Этот уровень позволяет изменять настройки коммутационного устройства
Supervisor-Lv3		Этот уровень предоставляет полный (неограниченный) доступ ко всем настройкам

Опорная система стрелок нагрузки

В устройстве HighPROTEC «Опорная система стрелок нагрузки» используется эксклюзивно. Реле защиты генератора работают на основе «Опорной системы генератора».

Устройство

MRA4

Планирование устройства

Под планированием работы устройства понимается редуцирование его функциональных возможностей до той степени, которая требуется для выполнения конкретной задачи по защите, т. е. устройство должно отображать только те функции, которые действительно необходимы. Так, например, если отключить функцию защиты по напряжению, то относящиеся к этой функции параметры не будут отображаться в древовидном каталоге параметров. Одновременно с этим будут также отключены все сопутствующие регистрирования событий, сигналы и т. п. Это способствует более понятному представлению древовидных каталогов параметров. Планирование также включает настройку основных системных данных (частота и т. п.).



Однако необходимо принимать во внимание, что отключение, например, защитных функций изменяет функциональность устройства. Если вы отменяете направленную функцию защиты от превышения допустимого значения тока, то устройство не будет срабатывать направленно, а только ненаправленно.

Предприятие-изготовитель не несет ответственность за телесные повреждения или материальный ущерб в результате неправильного планирования.

Компания *Woodward Kempen GmbH* также предлагает услуги по планированию








Остерегайтесь непреднамеренного отключения защитных функций или модулей

При отключении модулей в процессе планирования работы устройства все соответствующие этому модулю параметры примут значения по умолчанию.

При повторном включении одного из этих модулей все соответствующие этим модулям параметры примут значения по умолчанию.

Параметры, используемые при планировании работы устройства

Параметр	Описание	Варианты значений	По умолчанию	Путь в меню
Версия оборуд_1 	Опциональное аппаратное расширение	»А« 8 цифр_ вх_ 7 релейн_ вых_, »D« 16 циф_ вх_ 13 релейн_ вых_	8 цифр_ вх_ 7 релейн_ вых_	[MRA4]
Версия оборуд_2 	Опциональное аппаратное расширение	»0« Фазный ток 5A/1A, ток утечки на землю 5A/1A, »1« Фазный ток 5A/1A, малый ток утечки на землю 5A/1A	Фазный ток 5A/1A, ток утечки на землю 5A/1A	[MRA4]
Корпус 	Способ монтажа	»А« Монт_ заподл_, »В« монтаж 19 дюймов (полуутопл_), »Н« Собственная версия 1, »К« Собственная версия 2	Монт_ заподл_	[MRA4]

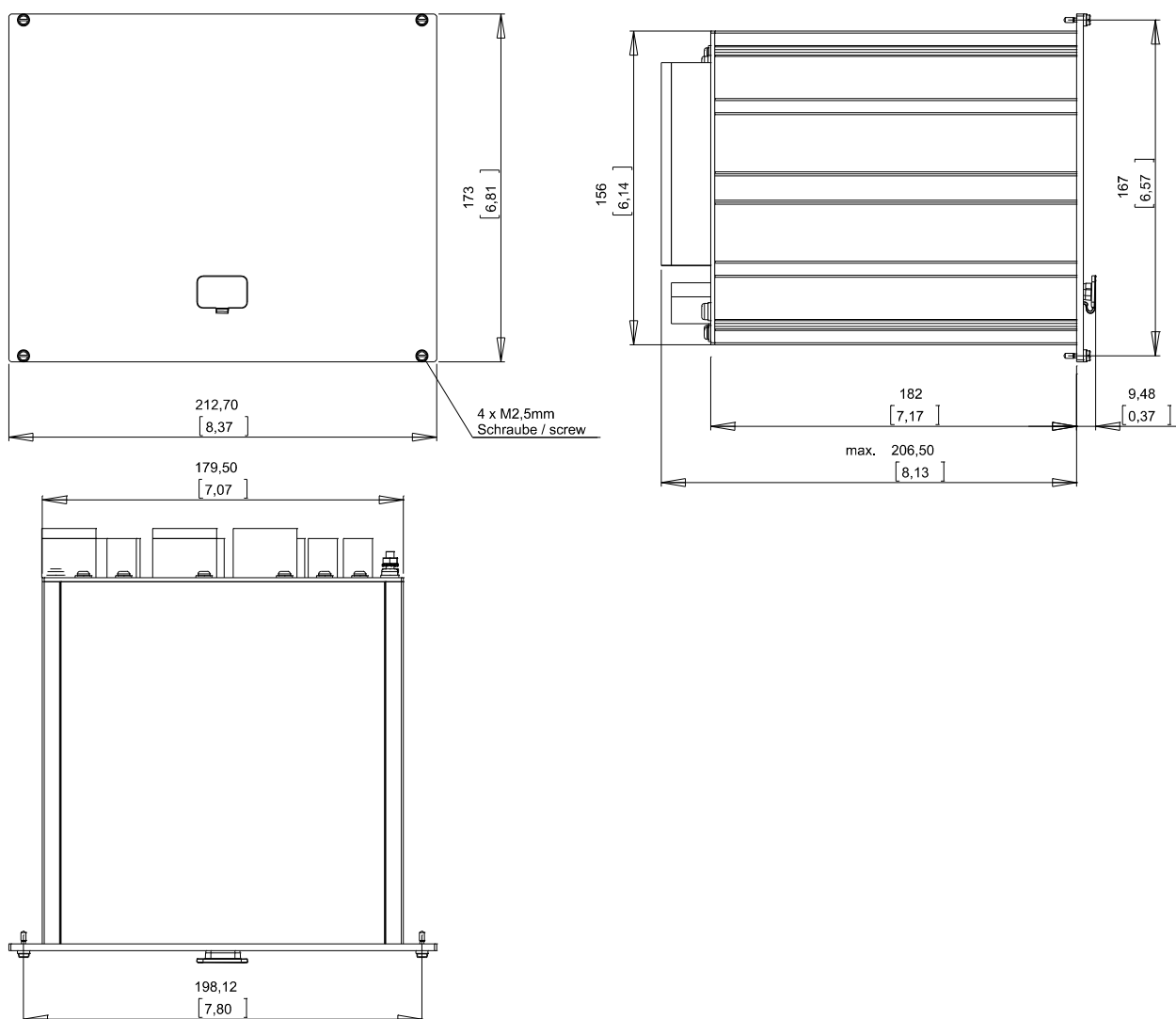
Параметр	Описание	Варианты значений	По умолчанию	Путь в меню
Связь 	Связь	»А« Без, »В« RS 485: Modbus RTU IEC 60870-5-103 DNP RTU, »С« Ethernet: Modbus TCP DNP UDP, TCP, »D« Опт_ кабель: Profibus-DP, »Е« D-SUB: Profibus-DP, »F« Опт_ кабель: Modbus RTU IEC 60870-5-103 DNP RTU, »G« RS 485/D-SUB: Modbus RTU IEC 60870-5-103 DNP RTU, »H« Ethernet: IEC61850 Modbus TCP DNP UDP, TCP, »I« RS 485 and Ethernet: Modbus TCP, RTU DNP UDP, TCP, RTU, »K« Ethernet/Опт_ кабель: IEC61850 Modbus TCP DNP UDP, TCP, »L« Ethernet/Опт_ кабель: Modbus TCP DNP UDP, TCP, »Т« RS 485 and Ethernet: Communication Test	Без	[MRA4]
Печатная плата 	Печатная плата	»А« Стандарт, »В« конф_ покр_	Стандарт	[MRA4]

Установка и подключение

Вид с трех сторон - 19 дюймов

ПРИМЕЧАНИЕ В зависимости от способа подключения системы SCADA требуется различное свободное пространство (глубина). Так, например, если используется разъем D-Sub, необходимо учесть длину соответствующей вилки при определении глубины.

ПРИМЕЧАНИЕ Вид с трех сторон, приведенный в данном разделе, относится исключительно к устройствам 19 дюймов.



Корпус В2: вид с трех сторон (устройства 19 дюймов)



**БУДЬТЕ
ОСТОРОЖНЫ!**

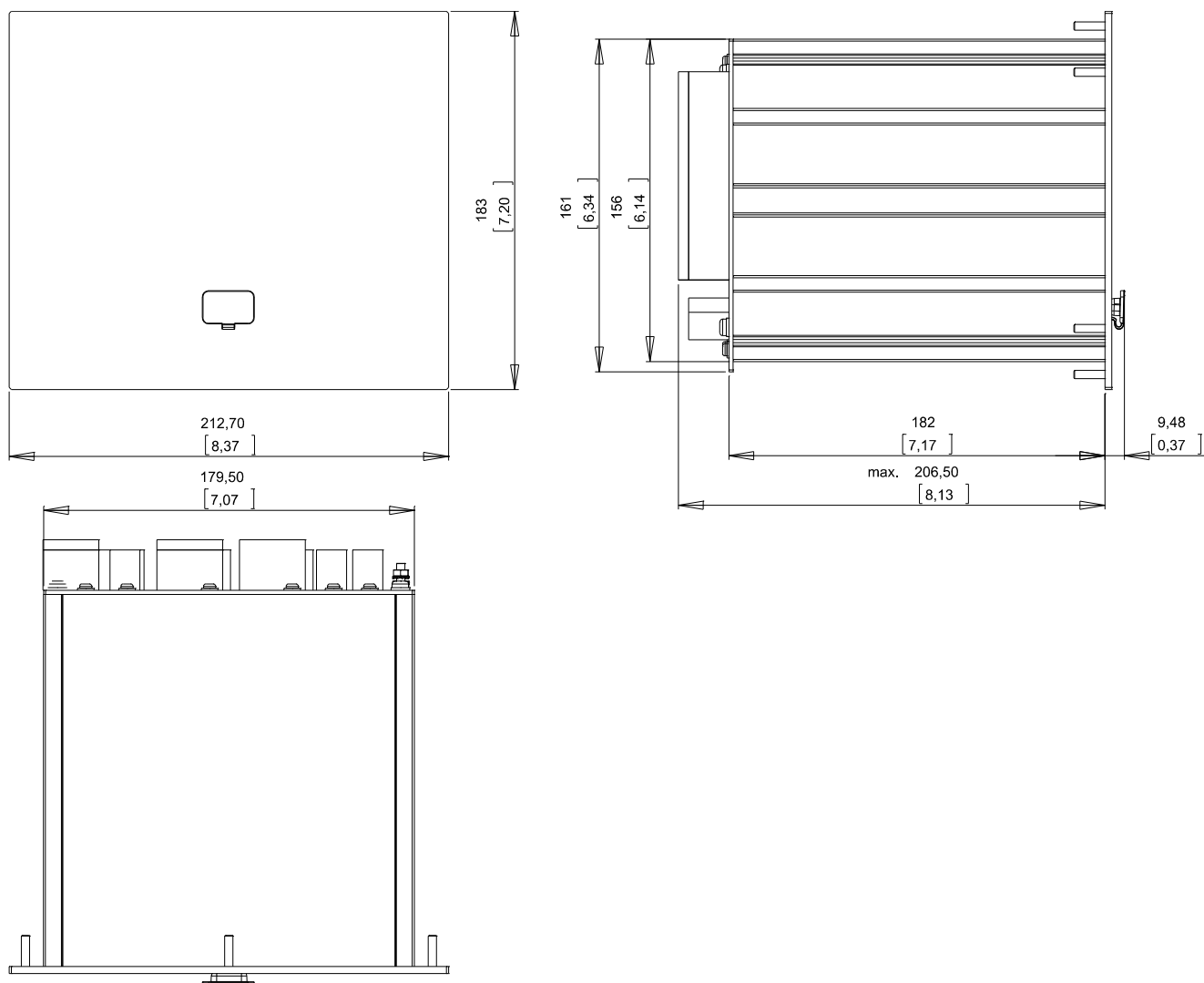
Корпус необходимо тщательно заземлить. Подключите заземляющий кабель (сечение 4-6 мм²/AWG 12-10), момент затяжки 1,7 Нм [15 фунтодюймов]) к корпусу винтом, помеченным символом «заземление» (на задней части корпуса).

Для платы питания требуется отдельное заземление (кабель 2,5 мм² (AWG 14) соединенное с клеммой X1 (0,56-0,79 Нм [5-7 фунтодюймов])).

Вид с трех сторон - версия с 8 кнопками

ПРИМЕЧАНИЕ В зависимости от способа подключения системы SCADA требуется различное свободное пространство (глубина). Так, например, если используется разъем D-Sub, необходимо учесть длину соответствующей вилки при определении глубины.

ПРИМЕЧАНИЕ Схема установки, приведенная в данном разделе, относится исключительно к устройствам с 8 кнопками в передней части. (Кнопки «INFO», «С», «OK», «CTRL» и 4 клавиши (кнопки)).



Корпус В2: вид с трех сторон (устройства с 8 кнопками)



Корпус необходимо тщательно заземлить. Подключите заземляющий кабель (сечение 4-6 мм²/AWG 12-10), момент затяжки 1,7 Нм [15 фунтодюймов]) к корпусу винтом, помеченным символом «заземление» (на задней части корпуса).

Для платы питания требуется отдельное заземление (кабель 2,5 мм² (AWG 14) соединенное с клеммой X1 (0,56-0,79 Нм [5-7 фунтодюймов])).

Схема установки, версия с 8 кнопками

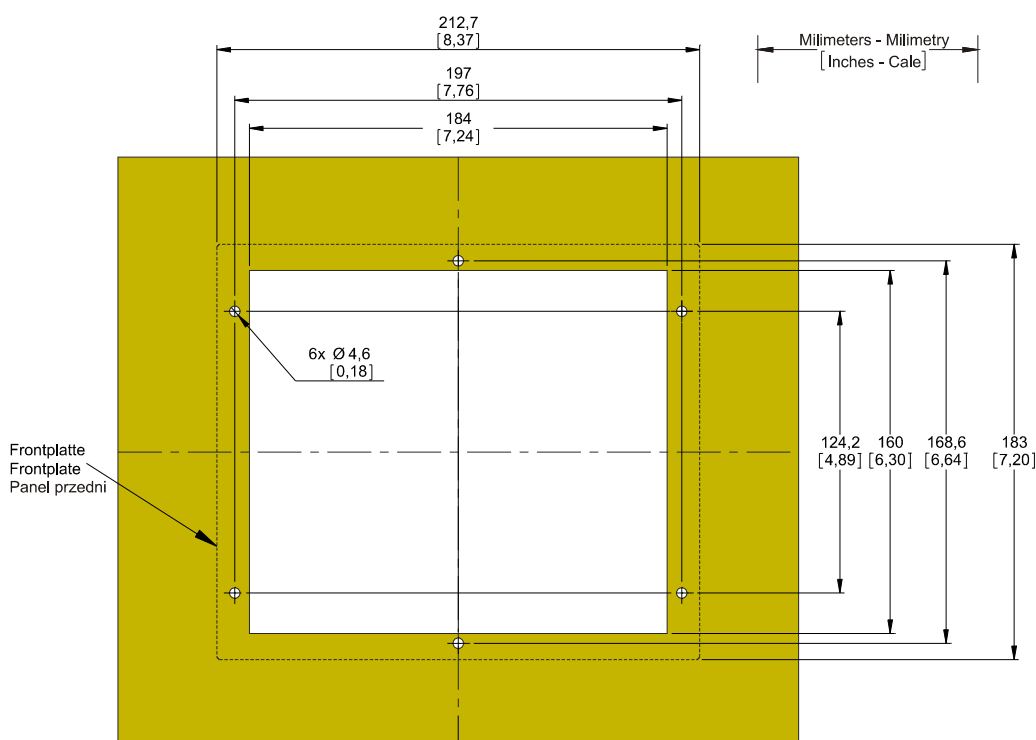


**БУДЬТЕ
ОСТОРОЖНЫ!**

Даже если вспомогательное напряжение отключено, на элементах подключения может сохраняться опасное напряжение.

ПРИМЕЧАНИЕ

Схема установки, приведенная в данном разделе, относится исключительно к устройствам с 8 кнопками в передней части ИЧМ. (Кнопки «INFO», «С», «ОК», «CTRL» и 4 клавиши (кнопки)).



Корпус В2, вырез в двери (версия с 8 кнопками)



**БУДЬТЕ
ОСТОРОЖНЫ!**

Корпус необходимо тщательно заземлить. Подключите заземляющий кабель (сечение 4-6 мм²/AWG 12-10), момент затяжки 1,7 Нм [15 фунтодюймов] к корпусу винтом, помеченным символом «заземление» (на задней части корпуса).

Для платы питания требуется отдельное заземление (кабель 2,5 мм² (AWG 14) соединенное с клеммой X1 (0,56-0,79 Нм [5-7 фунтодюймов])).



ВНИМАНИЕ!

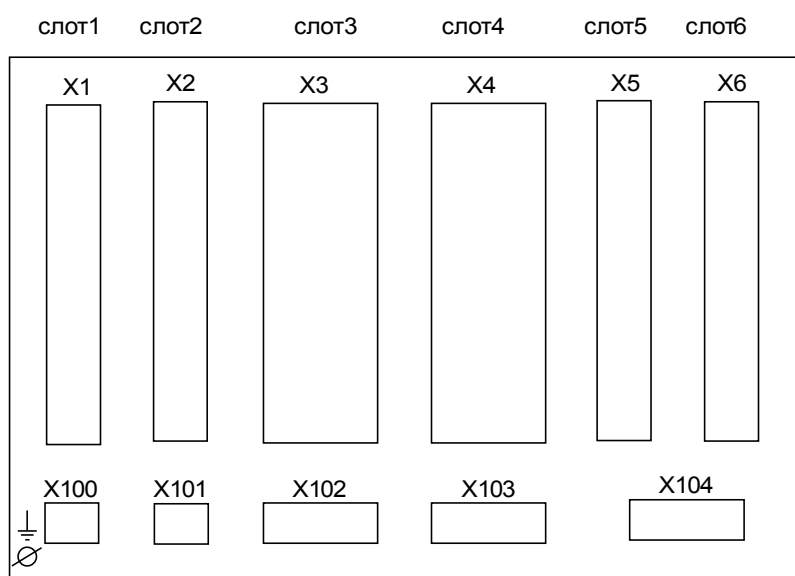
Соблюдайте осторожность. Не зажимайте крепежные гайки реле с чрезмерным усилием (M4, 4 мм). Момент затяжки устанавливается с помощью динамометрического ключа (1,7 Нм [15 фунтодюймов]). Чрезмерная затяжка крепежных гаек может привести к травмированию персонала или к поломке реле.

Модули



В соответствии с требованиями заказчика устройства укомплектованы модульно (по кодам заказа). В каждый из разъемов может встраиваться один модуль. Ниже показаны обозначения клемм и разъемов, соответствующие отдельным модулям. Точное место установки отдельных модулей определяется по схеме соединения, которая закреплена на верхней панели устройства.

Средний корпус В2



Корпус В2, принципиальная схема

Заземление



Корпус необходимо тщательно заземлить. Подключите заземляющий кабель (сечение 4-6 мм²/AWG 12-10), момент затяжки 1,7 Нм [15 фунтодюймов]) к корпусу винтом, помеченным символом «заземление» (на задней части корпуса).

Для платы питания требуется отдельное заземление (кабель 2,5 мм² (AWG 14) соединенное с клеммой X1 (0,56-0,79 Нм [5-7 фунтодюймов])).

ВНИМАНИЕ!

Эти устройства очень восприимчивы к воздействию электростатических разрядов.

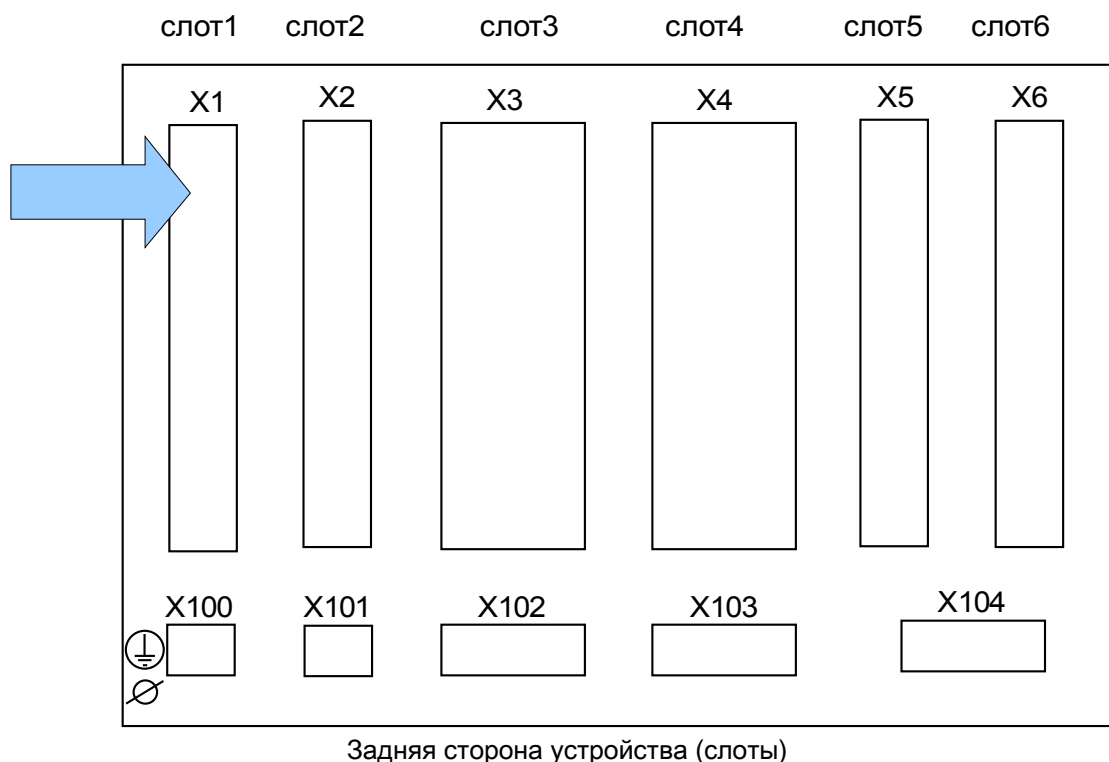
Условные обозначения электрических схем

Здесь приведены условные обозначения различных типов устройств, например, защиты трансформатора, защиты двигателя, защиты генератора и т. п. Поэтому на конкретной электрической схеме для устройства могут присутствовать не все обозначения.

Обозначение	Значение
FE	Подключение к рабочему заземлению
Питание	Подключение к вспомогательному источнику питания
I ф.А	Вход измерения фазного тока ф.А
I ф.В	Вход измерения фазного тока ф.В
I ф.С	Вход измерения фазного тока ф.С
3lo	Вход измерения тока утечки на землю 3lo
I ф.А W1	Вход измерения фазного тока ф.А, обмотка 1
I ф.В W1	Вход измерения фазного тока ф.В, обмотка 1
I ф.С W1	Вход измерения фазного тока ф.С, обмотка 1
3lo W1	Вход тока измерения утечки на землю 3lo, обмотка на 1
I ф.А W2	Вход измерения фазного тока ф.А, обмотка 2
I ф.В W2	Вход измерения фазного тока ф.В, обмотка 2
I ф.С W2	Вход измерения фазного тока ф.С, обмотка 2
3lo W2	Вход измерения тока утечки на землю 3lo, обмотка 2
U ф.А	Фазное напряжение ф.А
U ф.В	Фазное напряжение ф.В
U ф.С	Фазное напряжение ф.С
U АВ	Линейное напряжение U АВ
U ВС	Линейное напряжение U ВС
U СА	Линейное напряжение U СА
U X	Дальнейший измерительный вход для измерения напряжения смещения нейтрали или проверки синхронизации
РелВых	Контактный выход, переключающий контакт
НР	Нормально разомкнутый контактный выход
ЦВ	Цифровой вход
СОМ	Общее подключение цифровых входов
Вых+	Аналоговый выход + (0/4...20 мА или 0...10 В)
Вх-	Аналоговый вход + (0/4...20 мА или 0...10 В)
НС	Не соединено
НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ	Не использовать
КС	Контакт самодиагностики

GND	Заземление
Экран ВЧ	Экран соединительного кабеля
Оптическое соединение	Оптоволоконное соединение
Только для использования с внешними ТТ с гальванической развязкой. См. главу «Трансформаторы тока» руководства.	Только для использования с внешними ТТ с гальванической развязкой. См. главу «Трансформаторы тока» руководства.
Внимание! Чувствительные входы измерения малых токов	Внимание! Чувствительные входы измерения малых токов
Соединительная схема, см. спецификацию	Соединительная схема, см. спецификацию

Слот X1: плата питания с цифровыми входами



Тип платы питания и количество цифровых входов, используемых в данном слоте, зависит от типа заказанного устройства. Объем функций в различных вариантах отличается.

Доступные группы сборки в данном слоте:

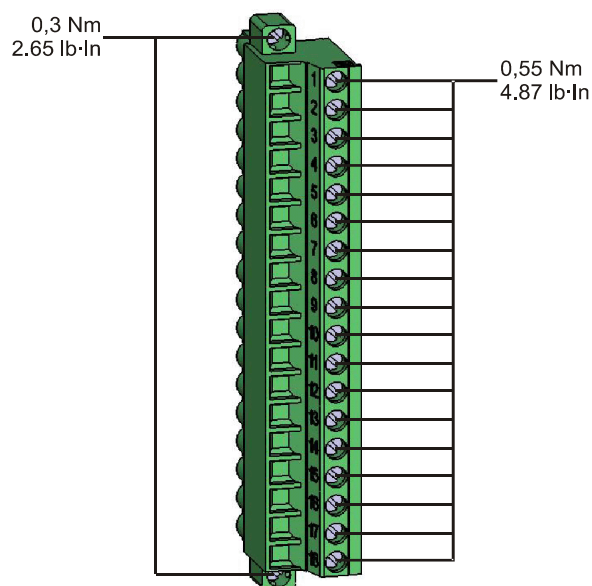
- **(DI8-X1):** данная группа сборки состоит из широкодиапазонного блока питания, двух не сгруппированных цифровых входов и шести (6) цифровых входов (сгруппированных).

ПРИМЕЧАНИЕ Доступные комбинации можно получить по коду заказа.

D18-X — питание и цифровые входы



Проверьте правильность моментов затяжки.



Эта группа сборки включает в себя:

- широкодиапазонный блок питания;
- шесть цифровых входов, сгруппированных;
- два цифровых входа, не сгруппированных.

Источник вспомогательного напряжения

- Вспомогательные входы напряжения (широкодиапазонного блока питания) являются неполяризованными. Устройство может комплектоваться источниками постоянного или переменного напряжения.

Цифровые входы

ВНИМАНИЕ! Для каждой группы цифровых входов следует установить параметр соответствующего диапазона входного напряжения. Неверная установка пороговых значений переключения может вызвать неправильную работу или неправильные интервалы передачи сигнала.

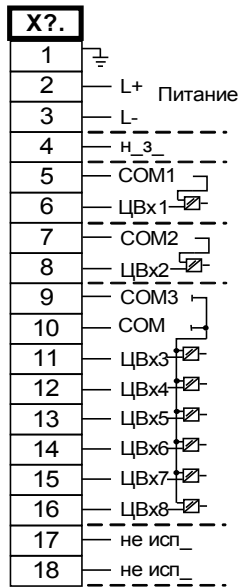
Цифровые входы имеют различные пороговые значения переключения (могут устанавливаться соответствующими параметрами) (два диапазона переменного входного напряжения и пять диапазонов постоянного входного напряжения). Для шести сгруппированных входов (подключенных к общему потенциалу) и двух несгруппированных входов можно установить следующие уровни переключения:

- 24 В пост. тока
- 48/60 В пост. тока
- 110 В (перем./пост.)
- 230 В (перем./пост.)

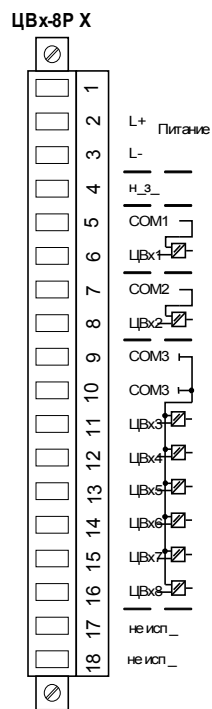
Если напряжение превышает 80 % от установленного порогового значения переключения, происходит физическое распознавание изменения состояния (физический сигнал «1»). Если напряжение составляет менее 40 % от установленного порогового значения переключения, устройство регистрирует физический «ноль».

ВНИМАНИЕ! При использовании питания постоянного тока отрицательный потенциал должен быть подключен к общей клемме (COM1, COM2, COM3 — см. маркировку разъемов).

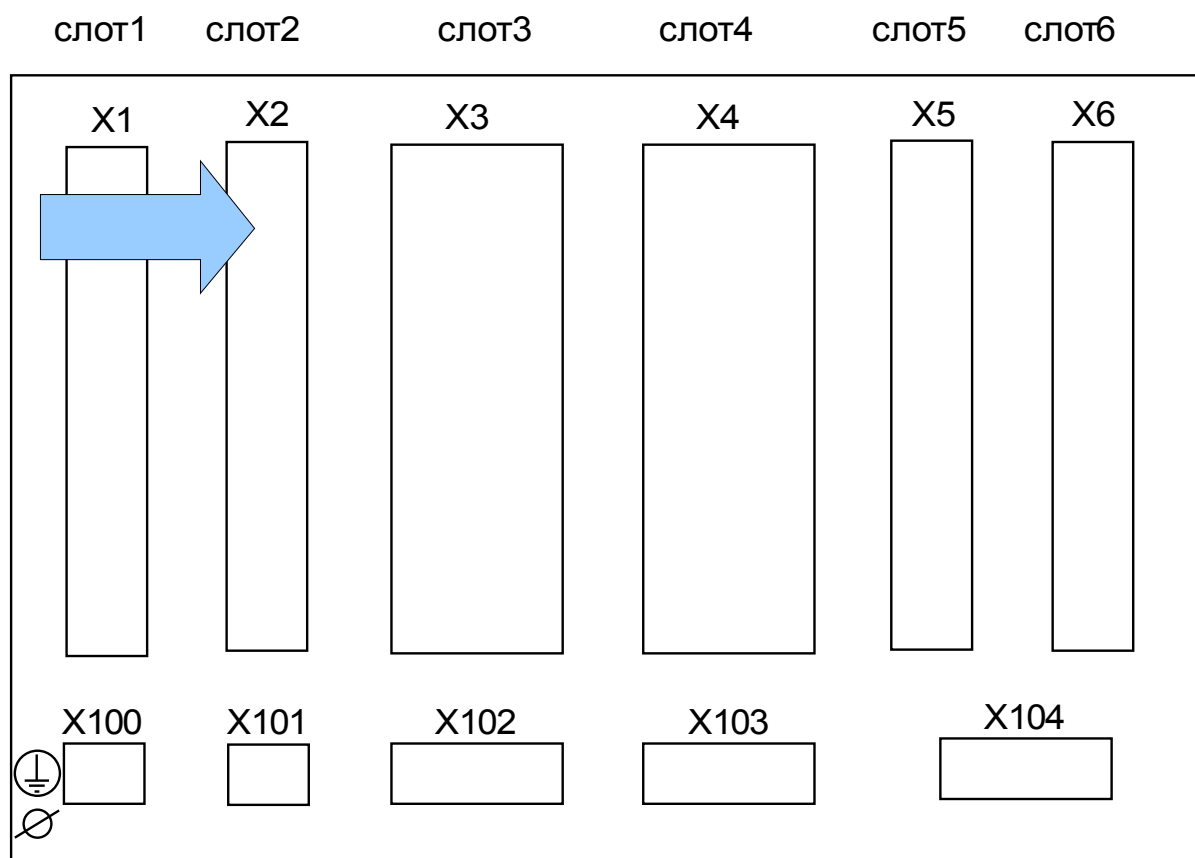
Разъемы



Электромеханическая адресация



Слот X2: плата выходов реле



Задняя сторона устройства (слоты)

Тип карты в данном слоте зависит от типа заказанного устройства. Объем функций в различных вариантах отличается.

Доступные группы сборки в данном слоте:

- **(RO-6 X2):** Группа сборки с 6 выходами реле.

ПРИМЕЧАНИЕ

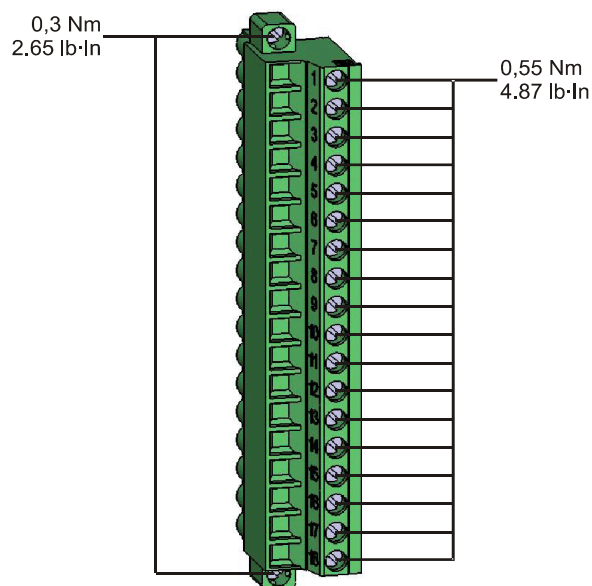
Доступные комбинации можно получить по коду заказа.

Релейные выходы

Количество контактов релейных выходов зависит от типа устройства и от кода типа. Релейные выходы имеют беспотенциальные переключающие контакты. В главе [Назначение/цифровые выходы] указано назначение реле цифровых выходов. Изменяемые сигналы перечислены в «Списке назначений», который приведен в приложении.



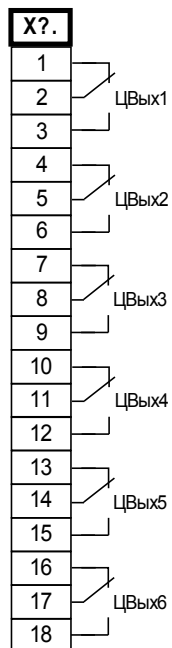
Обеспечить соответствующие моменты затяжки.



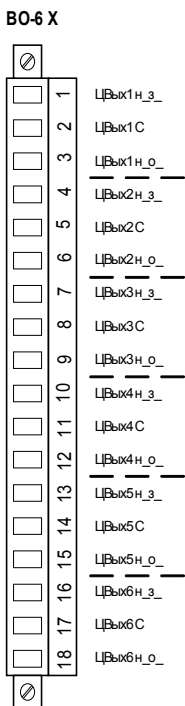
ВНИМАНИЕ!

Настоятельно рекомендуется учитывать допустимую нагрузку релейных выходов по току. Обратитесь к техническим данным.

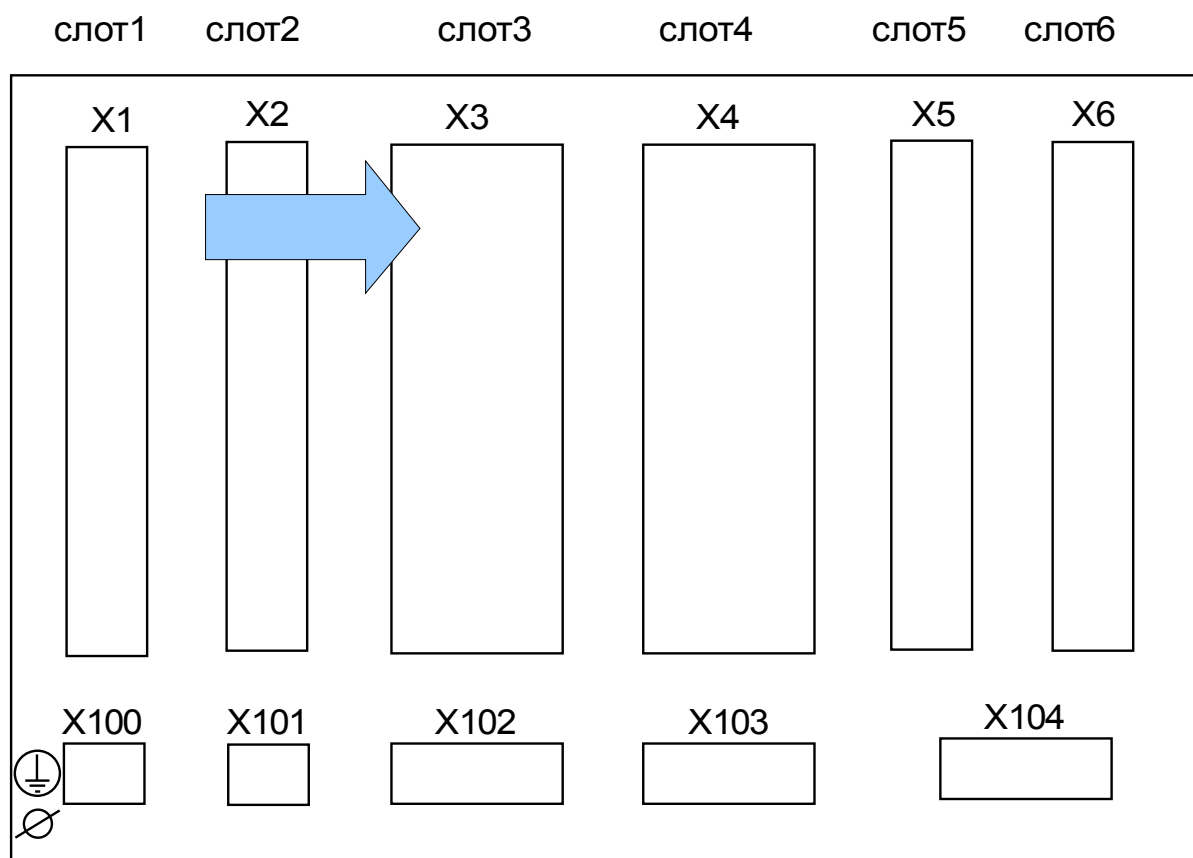
Разъемы



Электромеханическое распределение



Слот X3: измерительные входы трансформатора тока



Задняя сторона устройства (слоты)

Данный слот содержит измерительные входы трансформатора тока. В зависимости от кода заказа это может быть стандартная плата измерения тока или чувствительная плата измерения тока на землю.

Доступные группы сборки в данном слоте:

- **(TI-4 X3):** стандартная плата измерения тока на землю.
- **(TIS-4 X3):** чувствительная плата измерения тока на землю. Технические спецификации чувствительного входа измерения тока на землю отличаются от технических спецификаций входов измерения фазных токов. Обратитесь к техническим данным.

TI X - стандартная входная плата измерения токов фазы и замыкания на землю

Эта плата измерения оснащена входами для измерения тока: тремя - для измерения фазовых токов и одним - для измерения тока нулевой последовательности $3I_0$. Каждый из входов измерения тока имеет измерительный вход для силы тока 1 А и 5 А.

Вход для измерения тока нулевой последовательности $3I_0$ может подключаться к трансформатору тока нулевой последовательности или к суммирующей линии тока трансформатора фазного тока (соединение Холмгрена).



ОПАСНО!

Вторичные обмотки трансформаторов тока необходимо заземлить.



ОПАСНО!

Отключение вторичных цепей трансформатора тока может привести к возникновению опасных напряжений.

Вторичная обмотка трансформатора тока должна быть соединена накоротко перед отключением цепи тока, идущего к этому устройству.



ОПАСНО!

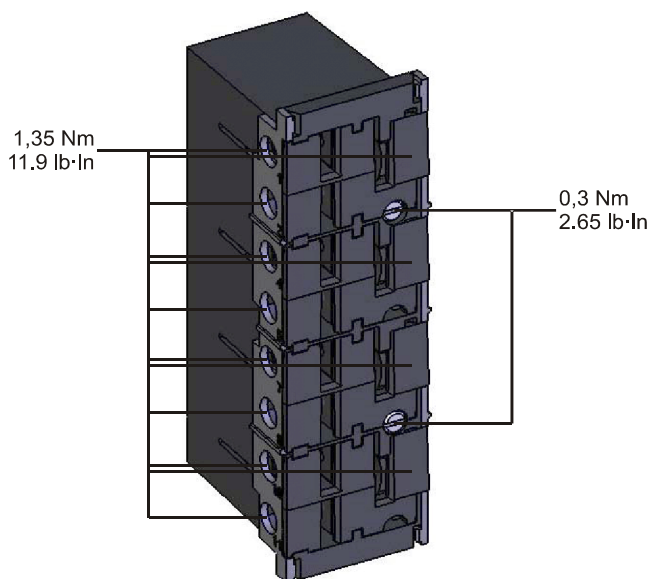
Входы измерения тока могут подключаться исключительно к измерительным трансформаторам тока (с гальванической развязкой).



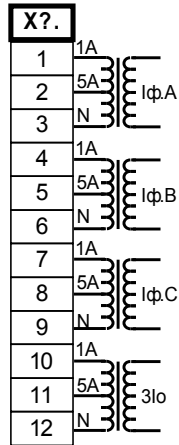
- Запрещается менять эти входы местами (1 A/5 A)
- Убедитесь, что коэффициент трансформации и мощность трансформатора тока указаны правильно. Если коэффициент трансформации трансформатора тока не соответствует требованиям (превышает нужное значение) то нормальные рабочие условия могут быть не распознаны. Пороговая величина измерительного устройства равняется приблизительно 3 % от номинального тока устройства. Для обеспечения нужной точности для трансформаторов тока также требуется ток, превышающий 3 % от номинального тока. Пример: Для токового трансформатора на 600 А токи силой менее 18 А не будут обнаруживаться.
- Перегрузка может вызвать разрушение измерительных входов или выдачу ошибочных сигналов. Перегрузка означает, что в случае короткого замыкания допустимая нагрузка измерительных входов по току может быть превышена.



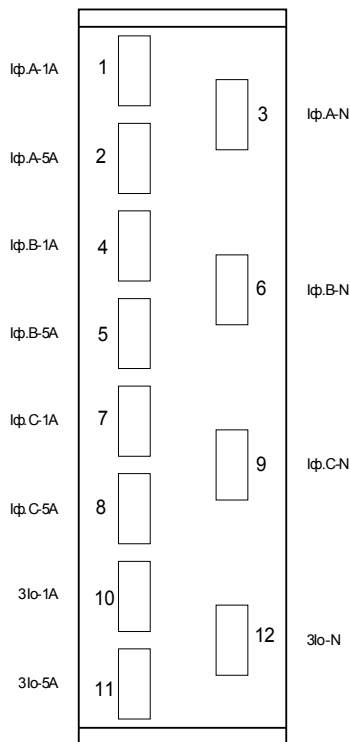
Проверьте правильность моментов затяжки.



Разъемы



Электромеханическое распределение



Трансформаторы тока (ТТ)

Проверьте направление установки.



ОПАСНО!

Вторичные обмотки измерительных трансформаторов должны быть заземлены.



ОПАСНО!

Входы измерения тока могут подключаться исключительно к измерительным трансформаторам тока (с гальванической развязкой).



**БУДЬТЕ
ОСТОРОЖНЫ!**

Во время работы вторичные цепи ТТ всегда должны иметь малую нагрузку или быть замкнуты накоротко.

ПРИМЕЧАНИЕ

Для функций измерения тока и напряжения необходимо использовать соответствующий внешний трансформатор тока и напряжения, подключенный надлежащим образом и соответствующий требуемым величинам измерений. Эти устройства обеспечивают необходимую изоляцию.

Все входы для измерения тока должны быть рассчитаны на номинал 1 А или 5 А. Убедитесь в правильности подключения.

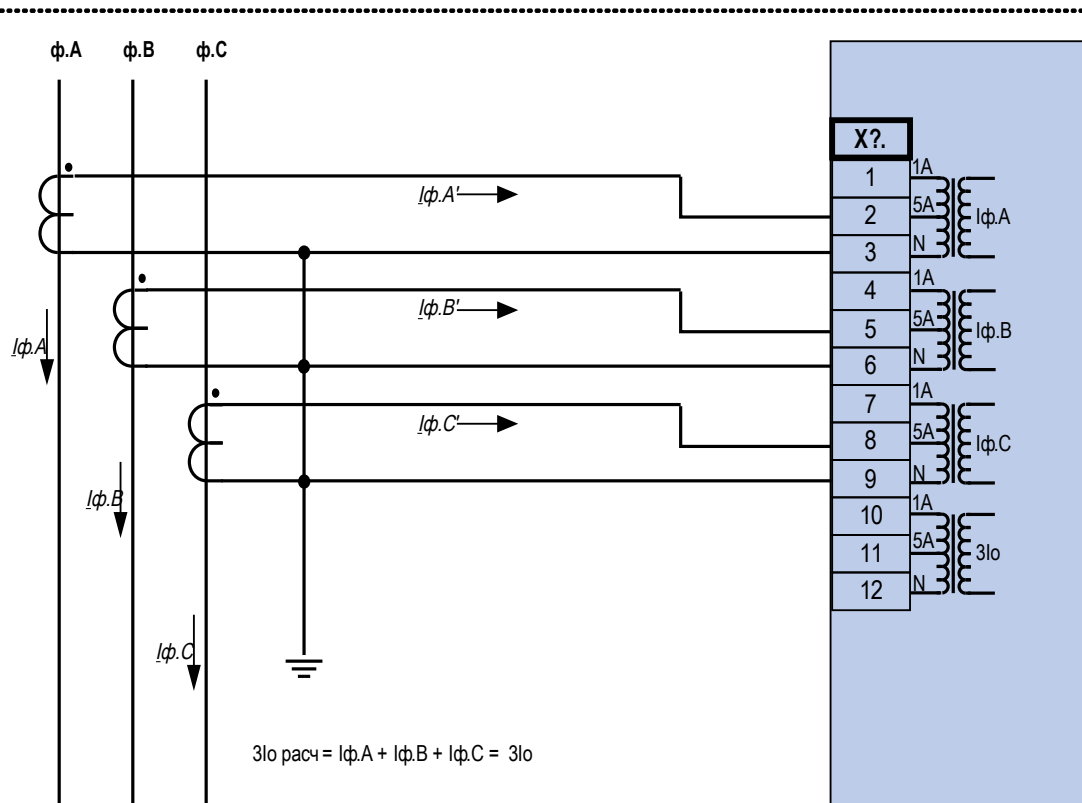
Измерение малого тока утечки на землю

Входы измерения малых токов на землю предназначены для измерения малых токов на землю, которые могут возникать в изолированных сетях или сетях с высоким сопротивлением заземления.

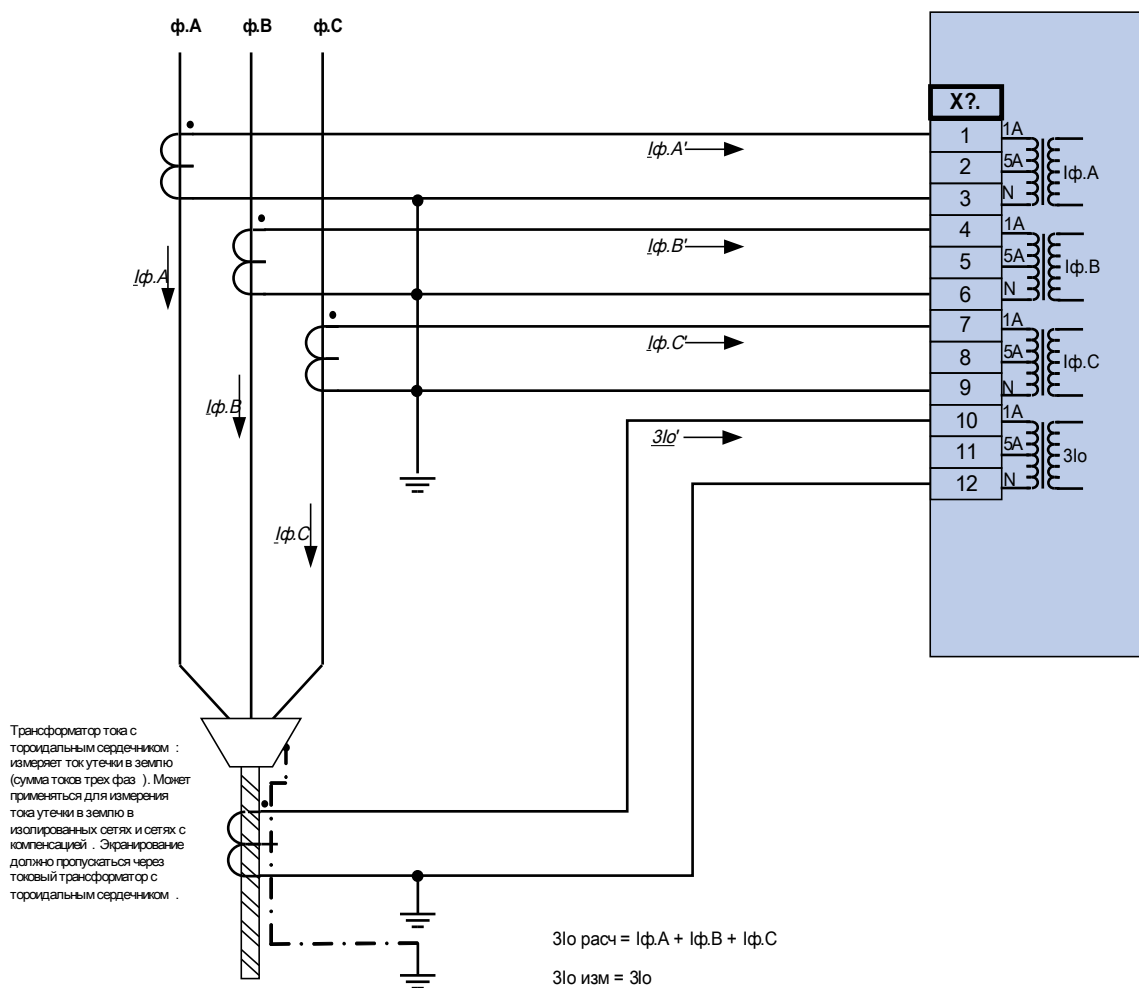
Из-за чувствительности этих входов не используйте их для измерения токов короткого замыкания на землю, которые возникают в непосредственно заземленных сетях.

Если требуется использование чувствительного измерительного входа для измерения токов короткого замыкания на землю, необходимо убедиться что измеряемые токи преобразуются соответствующим трансформатором согласно техническим данным защитного устройства.

Примеры подключения трансформаторов тока



Измерение фазных токов по схеме «полной» звезды; I_n вторичн. = 5 А.

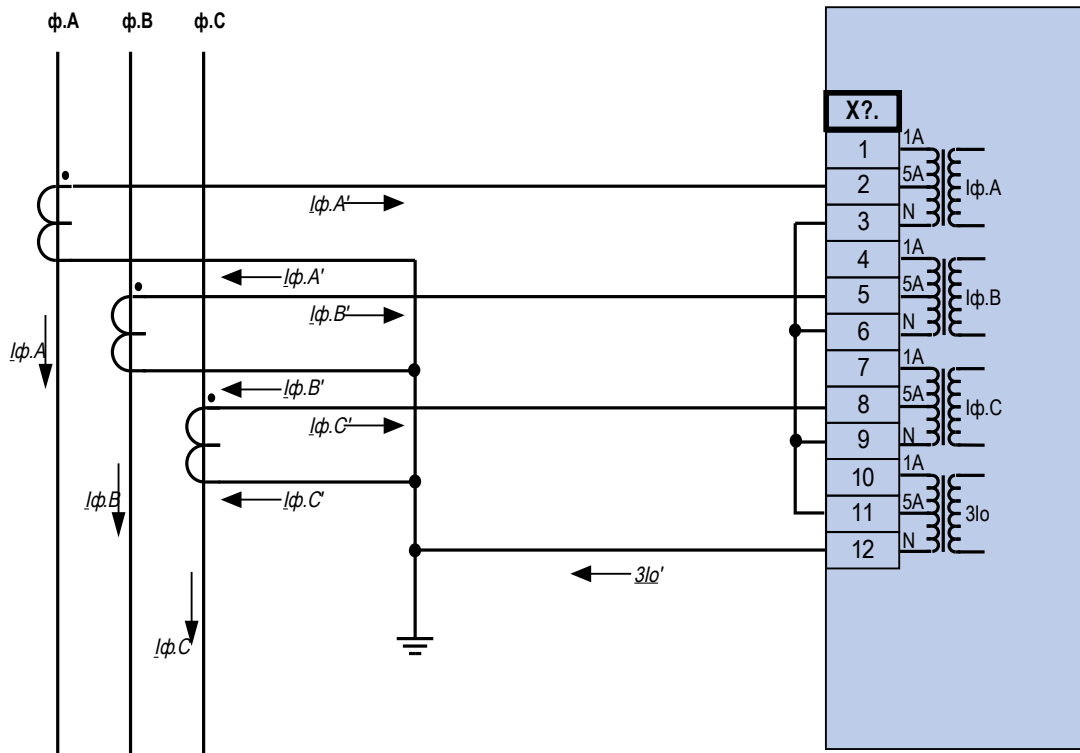


Измерение фазных токов по схеме «полной» звезды; I_n вторичн. = 1 А.
 Ток на землю, измеряемый через трансформатора тока нулевой последовательности
 $3I_o \text{ ном.втор.} = 1 \text{ А.}$



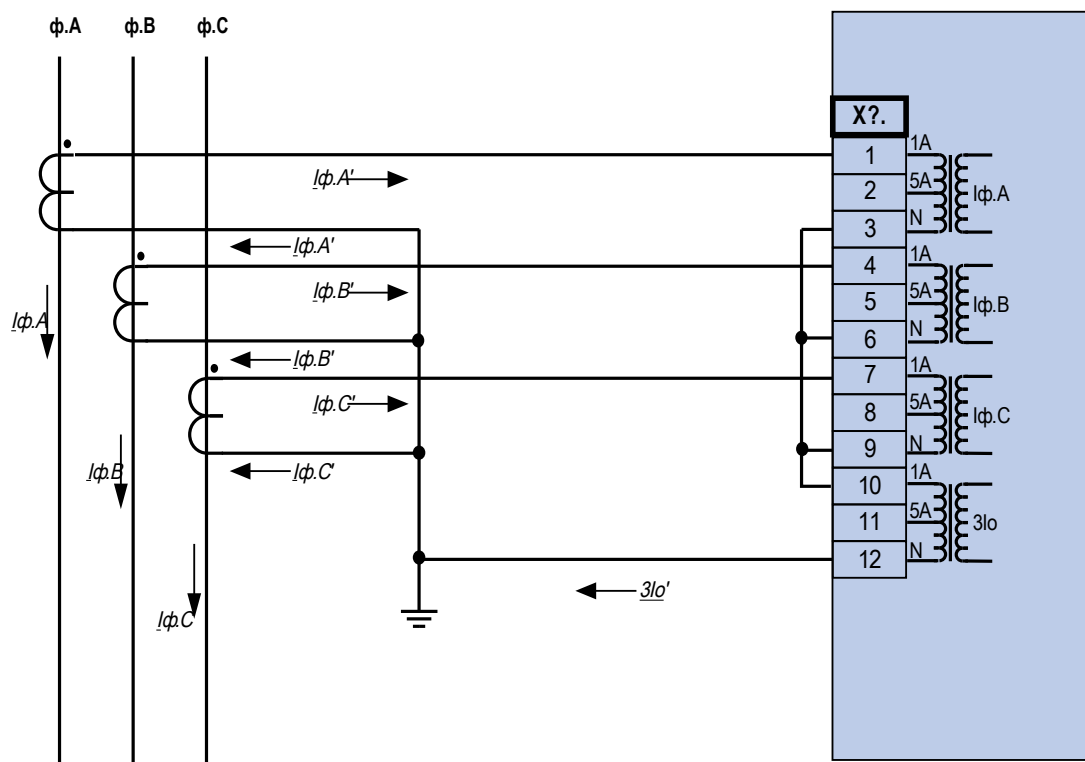
Внимание!

Экранирующую оплетку на разобранном конце линии необходимо пропустить через трансформатор напряжения тока нулевой последовательности и заземлить с кабельной стороны.



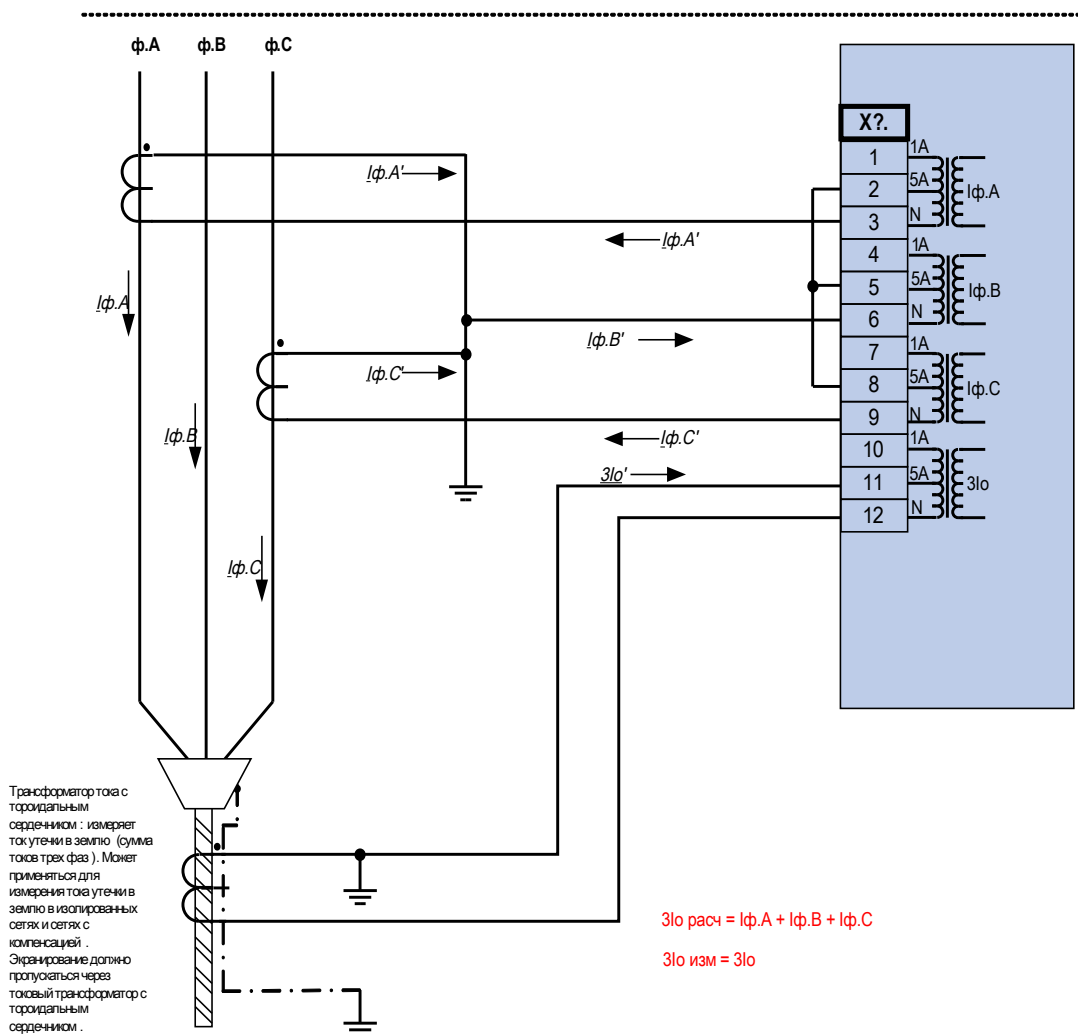
Измерение фазных токов по схеме «полной» звезды; I_n вторичн. = 5 А.

Ток на землю, измеряемый через соединение по схеме Холмгрена $3I_o$. ном. втор. = 5 А.



Измерение фазных токов по схеме «полной» звезды; I_n вторичн. = 1 А.

Ток на землю, измеряемый через соединение по схеме Холмгрена $3I_o$. ном. втор. = 1 А.

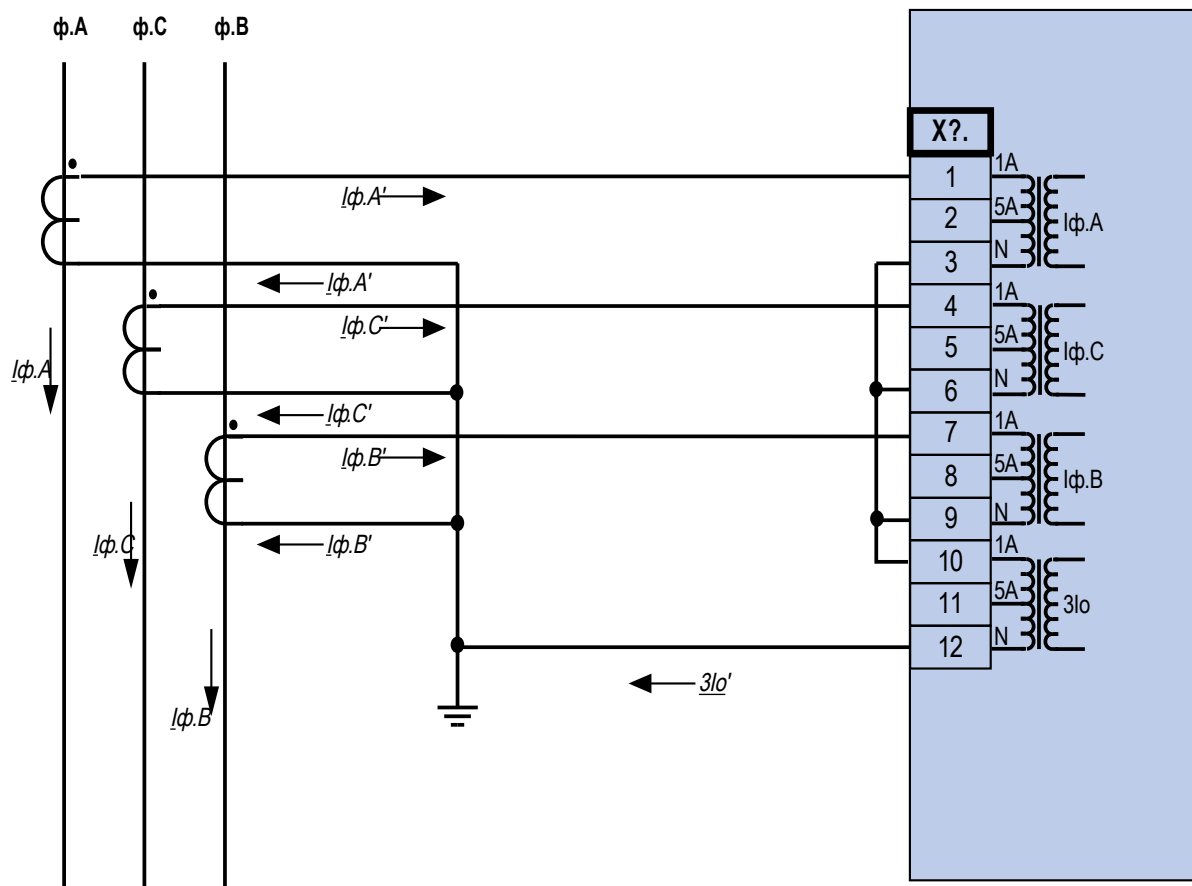


Измерение двухфазного тока («соединение открытым треугольником»); $I_n \text{ вторичн.} = 5 \text{ A}$.
 Ток на землю, измеряемый через трансформатора тока нулевой последовательности
 $3I_o \text{ ном.втор.} = 5 \text{ A}$.



Внимание!

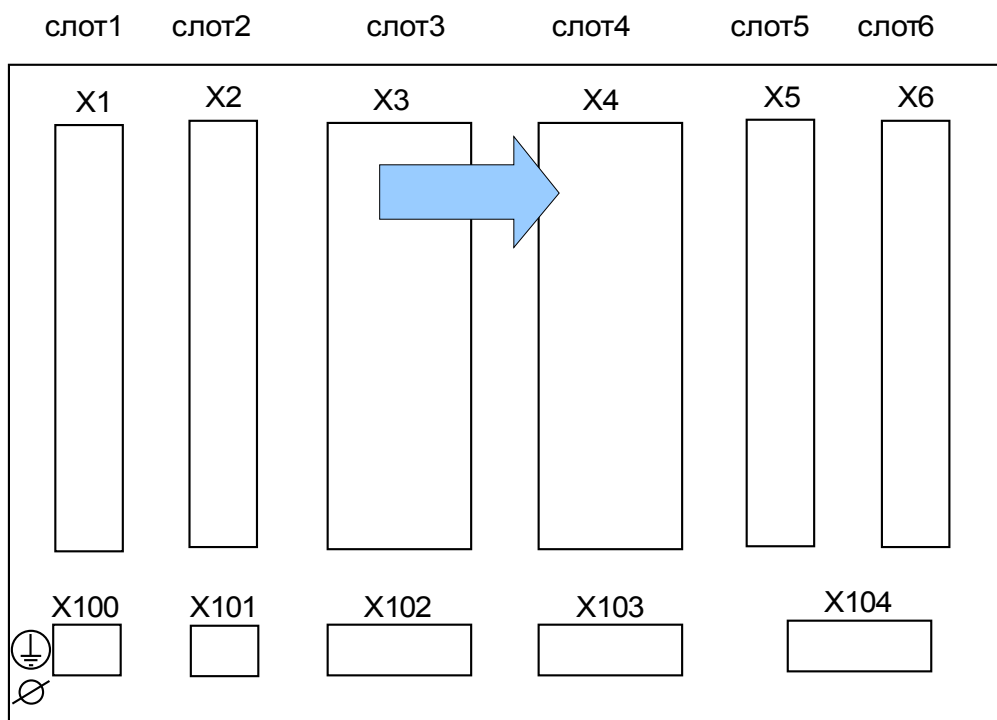
Экранирующую оплетку на разобранном конце линии необходимо пропустить через трансформатор напряжения тока нулевой последовательности и заземлить с кабельной стороны.



Измерение фазных токов по схеме «полной» звезды; I_n вторичн. = 1 А.

Ток на землю, измеряемый через соединение по схеме Холмгринна $3I_o$. ном.втор. = 1 А.

Слот X4: измерительные входы трансформатора напряжения



Задняя сторона устройства (слоты)

Данный слот содержит измерительные входы трансформатора напряжения.

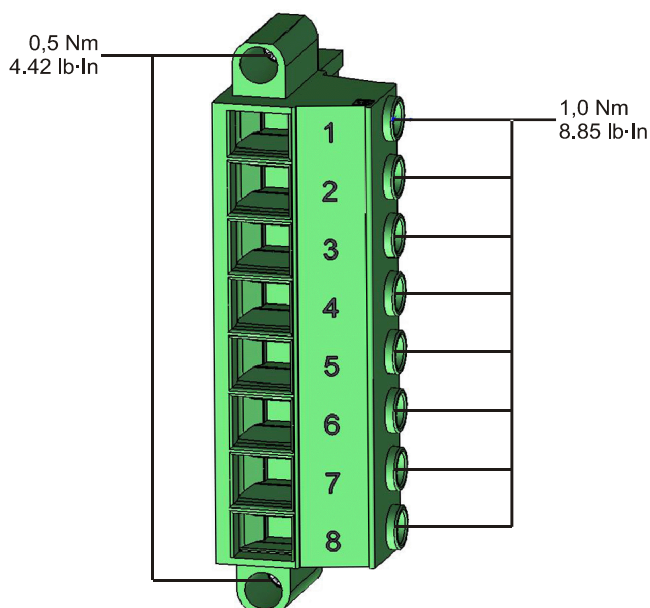
Входы измерения напряжения

Устройство оснащено 4 входами для измерения напряжения: тремя входами для измерения линейных напряжений (« $U_{ав}$ », « $U_{вс}$ », « $U_{са}$ ») или фазных напряжений (« U_a », « U_b », « U_c ») и одним – для измерения напряжения нулевой последовательности « $3U_0$ ». С помощью параметров участка необходимо установить правильное подключение входов, предназначенных для измерения напряжения:

- между фазой и нейтралью (звезда)
- между фазами (открытый треугольник, V-образное соединение)



Обеспечить соответствующие моменты затяжки.



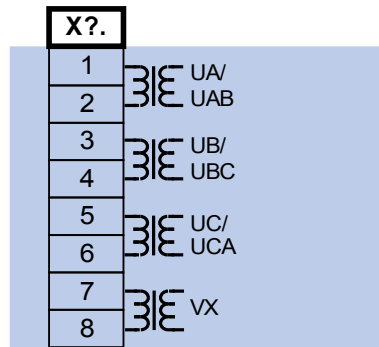
ВНИМАНИЕ!

Необходимо учесть вращение поля в имеющемся источнике питания. Убедитесь в правильности схемы подключения трансформатора.

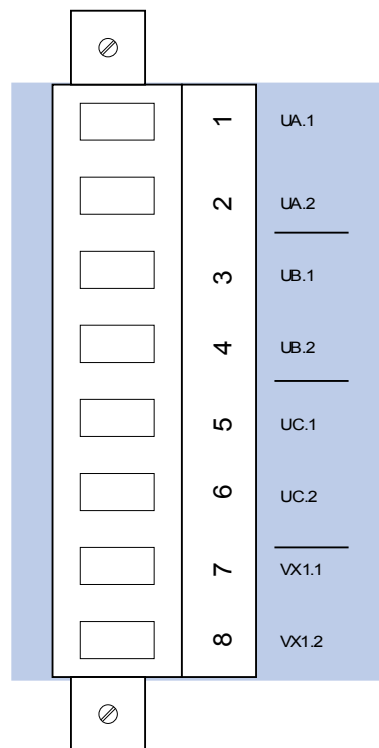
Для соединения открытым треугольником параметру «ТН соед» необходимо присвоить значение «между фазами».

Обратитесь к техническим данным.

Разъемы



Электромеханическая адресация



Трансформаторы напряжения

Проверьте правильность подключения трансформаторов напряжения.



ОПАСНО!

Вторичные обмотки измерительных трансформаторов должны быть заземлены.

ПРИМЕЧАНИЕ

Для функций измерения тока и напряжения необходимо использовать соответствующий внешний трансформатор тока и напряжения, подключенный надлежащим образом и соответствующий требуемым величинам измерений. Эти устройства обеспечивают необходимую изоляцию.

Проверка значений измерения напряжения

Подключите трехфазное измерительное напряжение, равное номинальному напряжению, к реле.

ПРИМЕЧАНИЕ

Примите во внимание схему соединения измерительных трансформаторов (звезда или открытый треугольник).

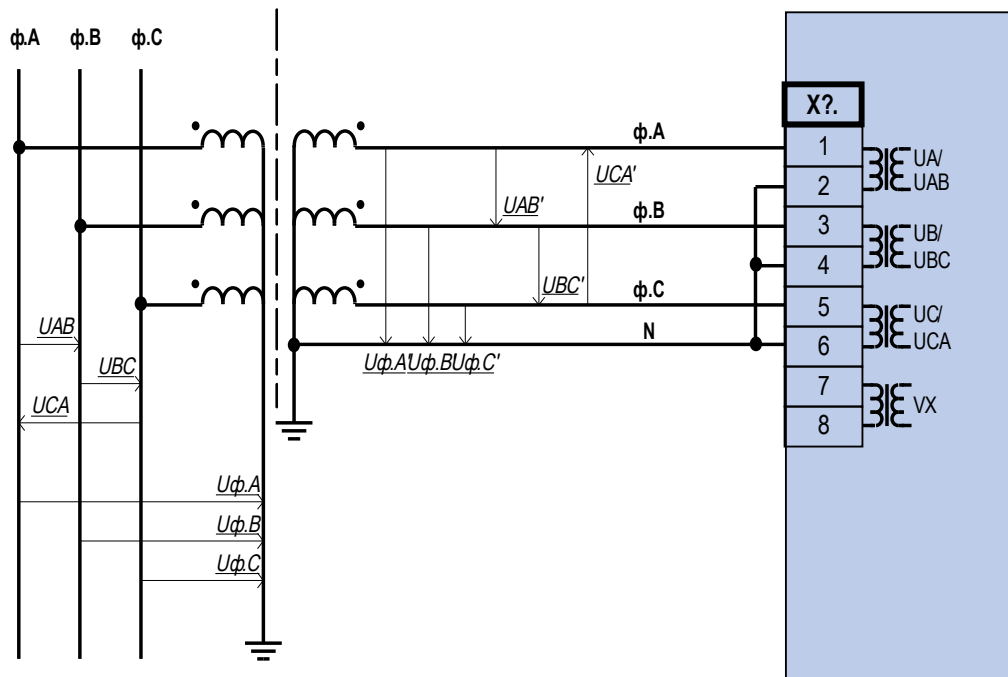
Теперь установите значения напряжения в диапазоне номинального с соответствующей номинальной частотой, которое не должно привести к отключению по причине превышения или понижения напряжения.

Сравните значения, указанные на дисплее устройства, с показаниями измерительных приборов. Отклонения не должны превышать значения, указанные в технических данных.

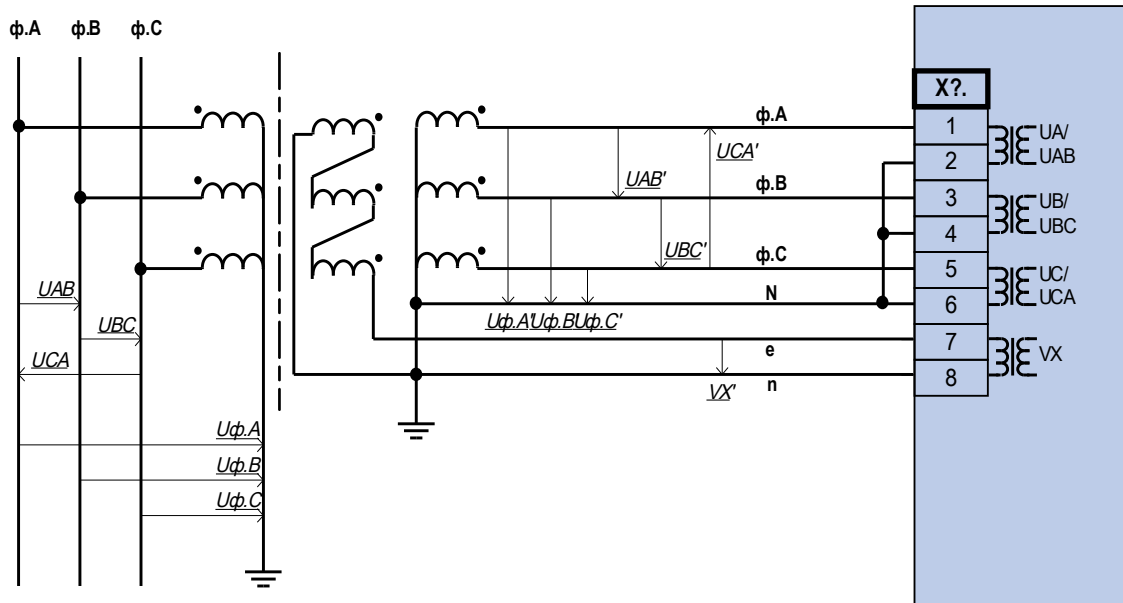
ПРИМЕЧАНИЕ

При использовании измерительных приборов для среднеквадратичные значения, по причине большой гармонической составляющей в подаваемом напряжении могут возникнуть отклонения большей величины. Поскольку устройство оборудовано фильтром для защиты от гармоник, измерение производится только для основного колебания (исключение составляют функции тепловой защиты). Однако при использовании прибора, который рассчитывает среднеквадратичное значение, гармоники измеряются.

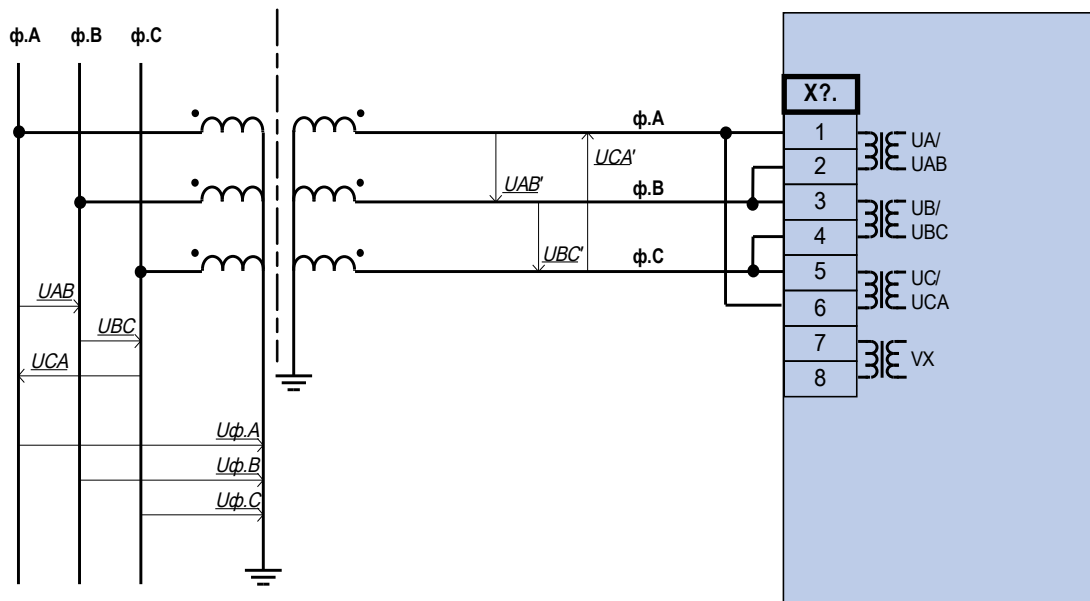
Примеры электрических схем трансформаторов напряжения



Измерение трехфазного напряжения по схеме «звезда»



Измерение трехфазного напряжения по схеме «звезда»
 Измерение напряжения нулевой последовательности V_G через вспомогательные обмотки (e-n) («открытый треугольник»)

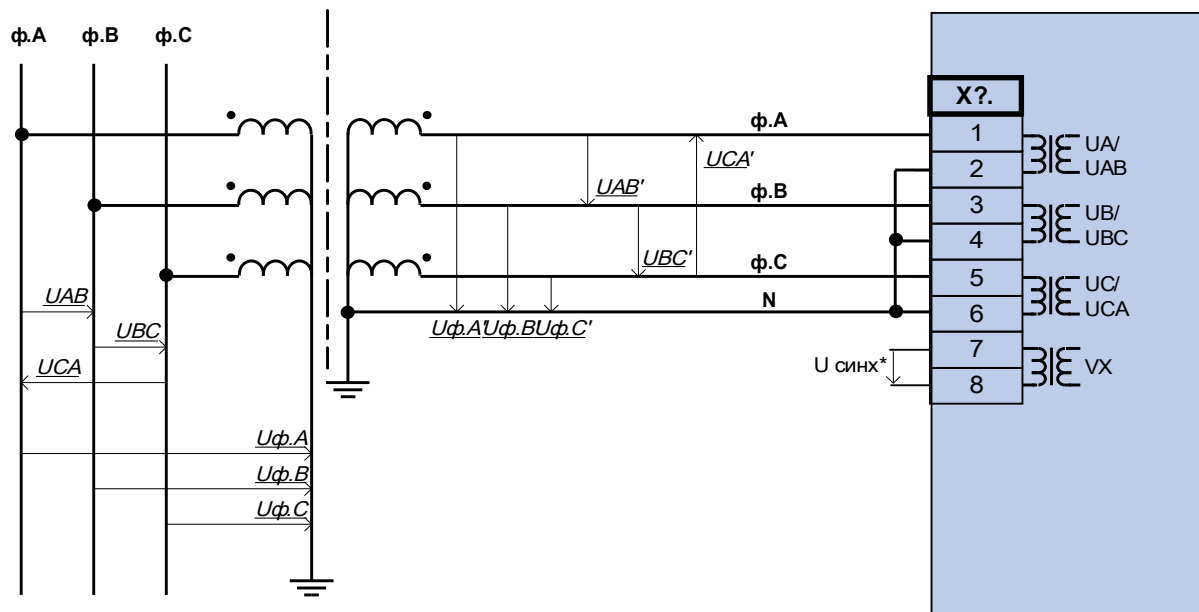


Измерение трехфазного напряжения по схеме «открытого треугольника»



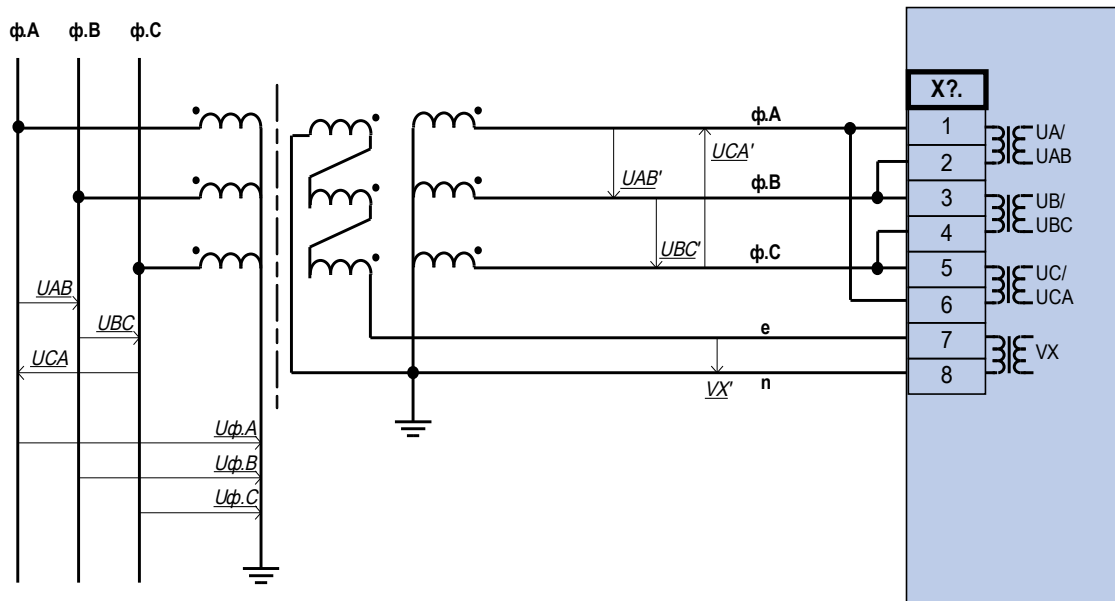
Примечание!

Расчет напряжения нулевой последовательности V_G невозможен

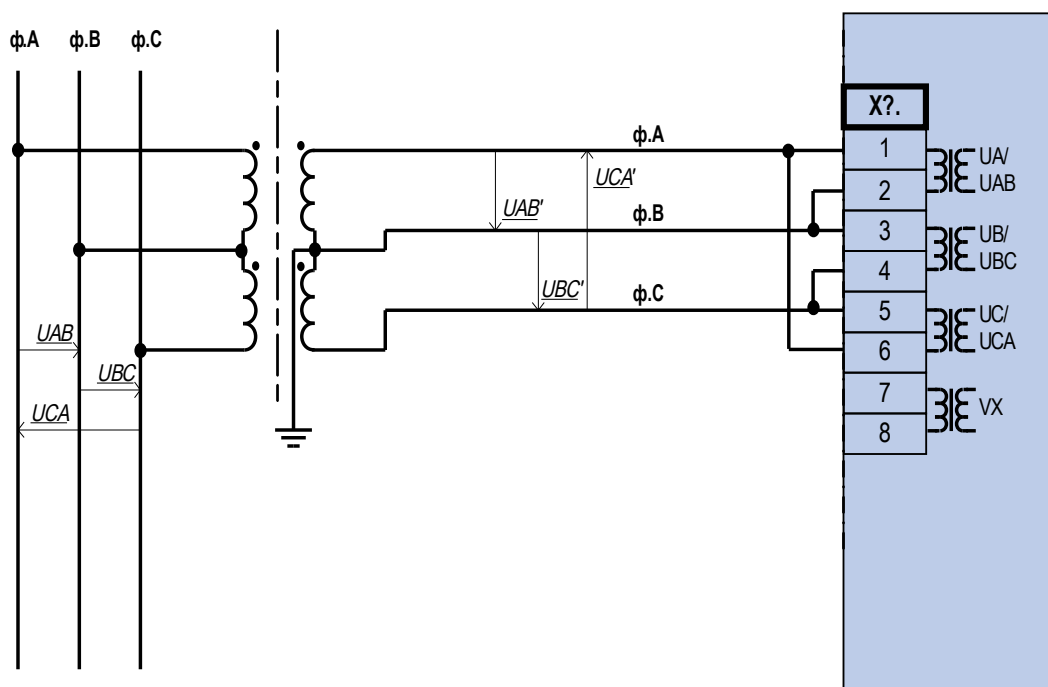


** Доступность зависит от типа устройства

Измерение трехфазного напряжения – электрическая схема измерительных входов :
 схема «звезда». На четвертом измерительном входе измеряется напряжение,
 подлежащее синхронизации.

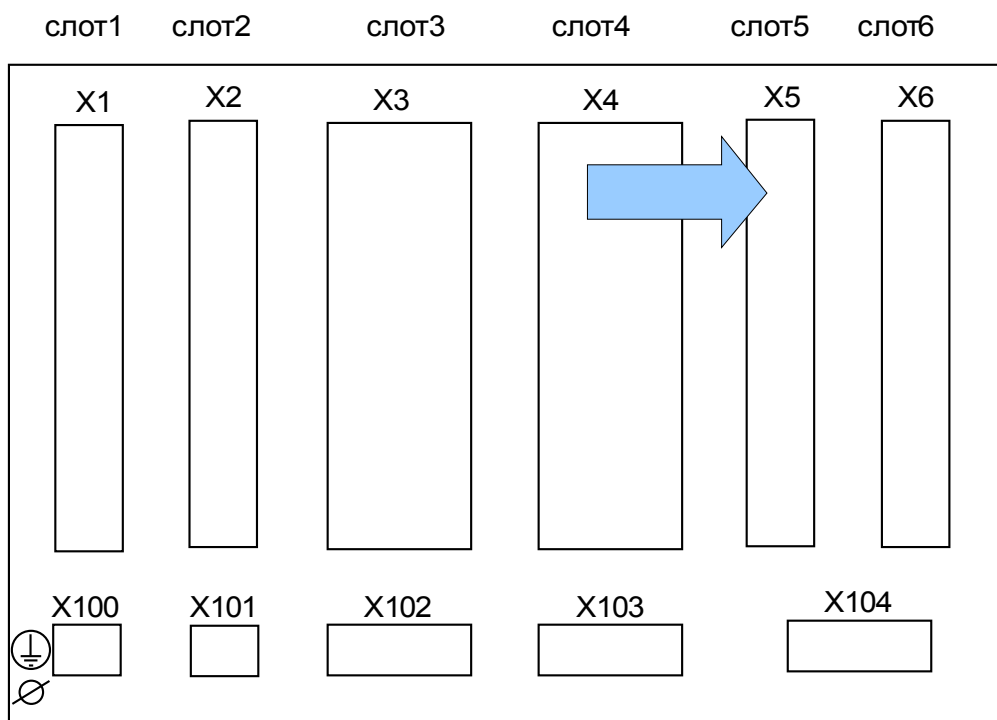


Измерение трехфазного напряжения по схеме «открытого треугольника»
 Измерение напряжения нулевой последовательности VG через вспомогательные обмотки (e-n) («открытый треугольник»)



Измерение двухфазного напряжения - электрическая схема измерительных входов: «соединение открытым треугольником»

Слот X5: плата выходов реле



Задняя сторона устройства (слоты)

Тип карты в данном слоте зависит от типа заказанного устройства. Объем функций в различных вариантах отличается.

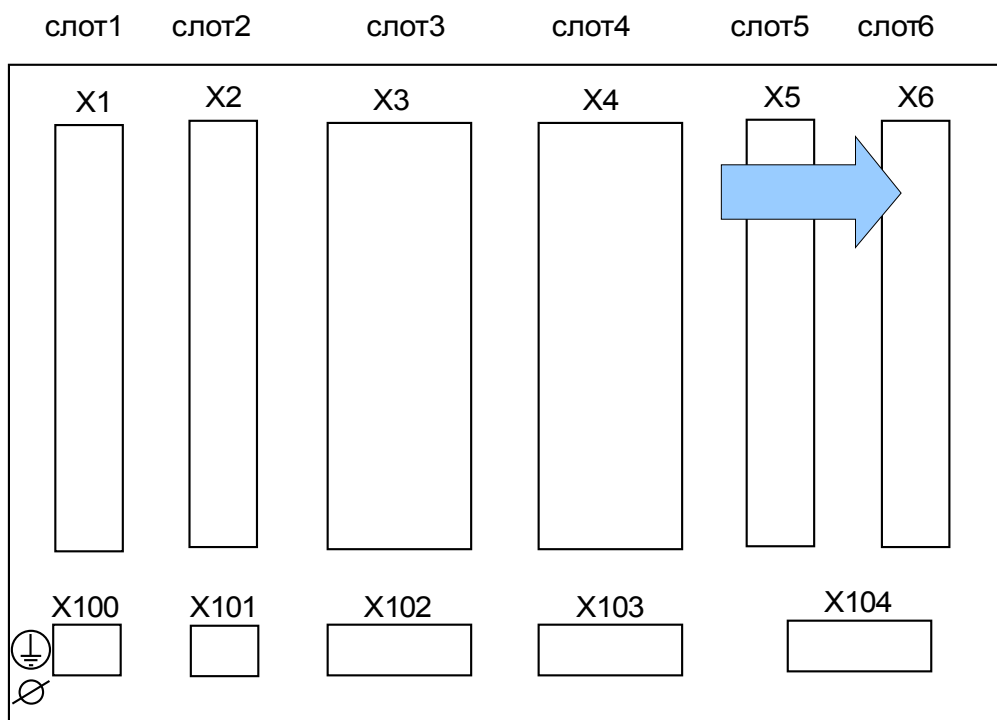
Доступные группы сборки в данном слоте:

- **(RO-6 X5):** Группа сборки с 6 выходами реле. Плата выходов реле идентична плате слота X2.

ПРИМЕЧАНИЕ

Доступные комбинации можно получить по коду заказа.

Слот X6: Цифровые входы



Задняя сторона устройства (слоты)

Тип карты в данном слоте зависит от типа заказанного устройства. Объем функций в различных вариантах отличается.

Доступные группы сборки в данном слоте:

- **(DI-8 X6):** Группа сборки с 8 цифровыми входами.

ПРИМЕЧАНИЕ

Доступные комбинации можно получить по коду заказа.

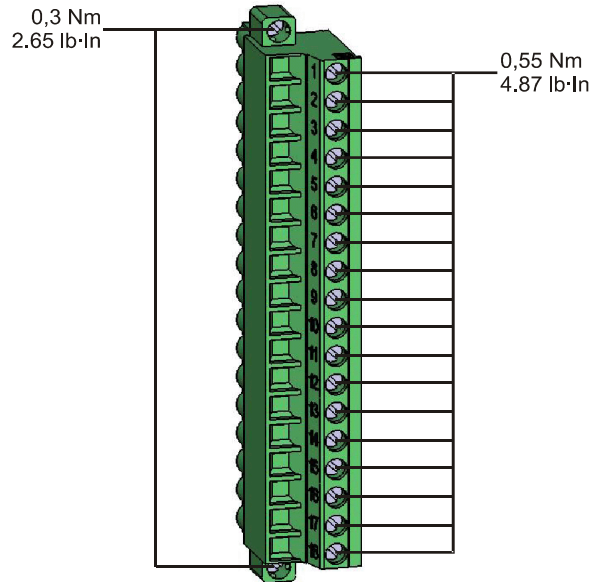
Цифровые входы

Этот модуль снабжен 8 сгруппированными цифровыми входами.

В главе [Параметр устройства/цифровые входы] указано назначение цифровых входов.



Проверьте правильность моментов затяжки.



ВНИМАНИЕ!

При использовании питания постоянного тока отрицательный потенциал должен быть подключен к общей клемме (COM1, COM2, COM3 — см. маркировку разъемов).

ВНИМАНИЕ!

Для каждой группы цифровых входов следует установить параметр соответствующего диапазона входного напряжения. Неверная установка пороговых значений переключения может вызвать неправильную работу или неправильные интервалы передачи сигнала.

ПРИМЕЧАНИЕ

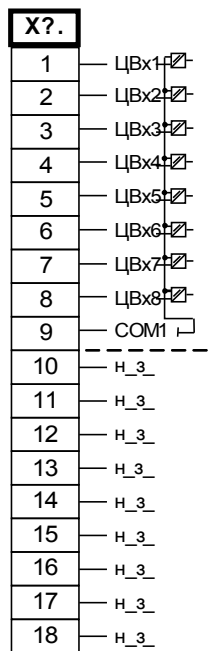
Назначение цифровых входов соответствующим входам модуля осуществляется с помощью «Списка назначений» (например, I[1]).

Цифровые входы имеют различные пороговые значения переключения (могут устанавливаться соответствующими параметрами) (два диапазона переменного входного напряжения и пять диапазонов постоянного входного напряжения). Для каждой группы могут устанавливаться следующие пороговые значения переключения:

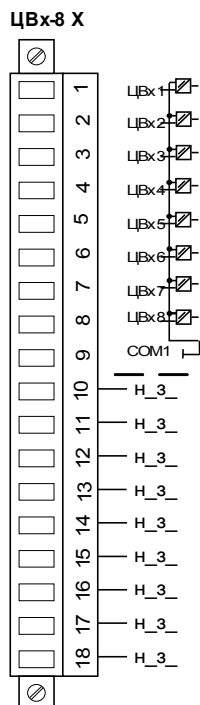
- 24 В пост. тока
- 48/60 В пост. тока
- 110 В (перем./пост.)
- 230 В (перем./пост.)

Если напряжение превышает 80 % от установленного порогового значения переключения, происходит физическое распознавание изменения состояния (физический сигнал «1»). Если напряжение составляет менее 40 % от установленного порогового значения переключения, устройство регистрирует физический «ноль».

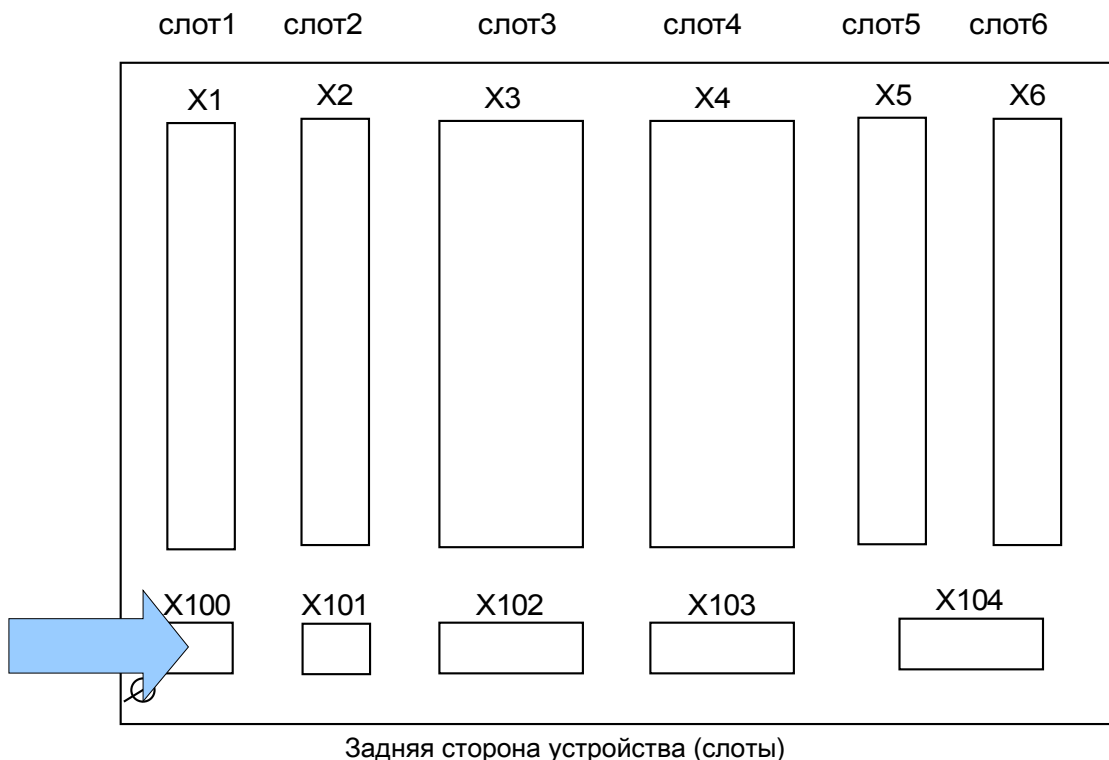
Обозначение разъемов



Электромеханическая адресация



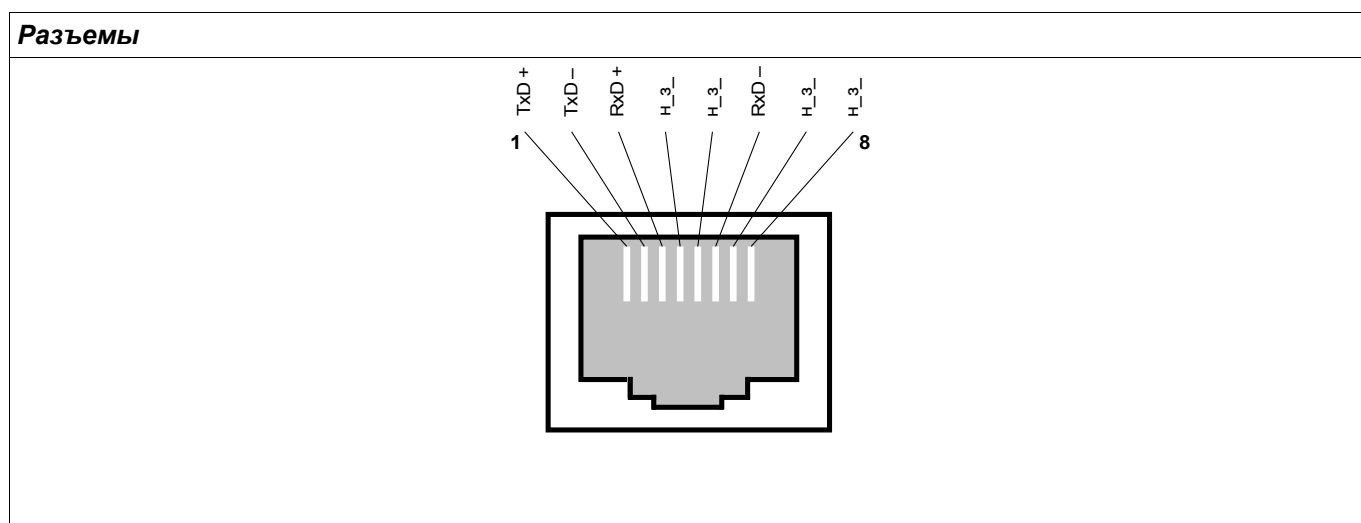
Слот X100: интерфейс Ethernet



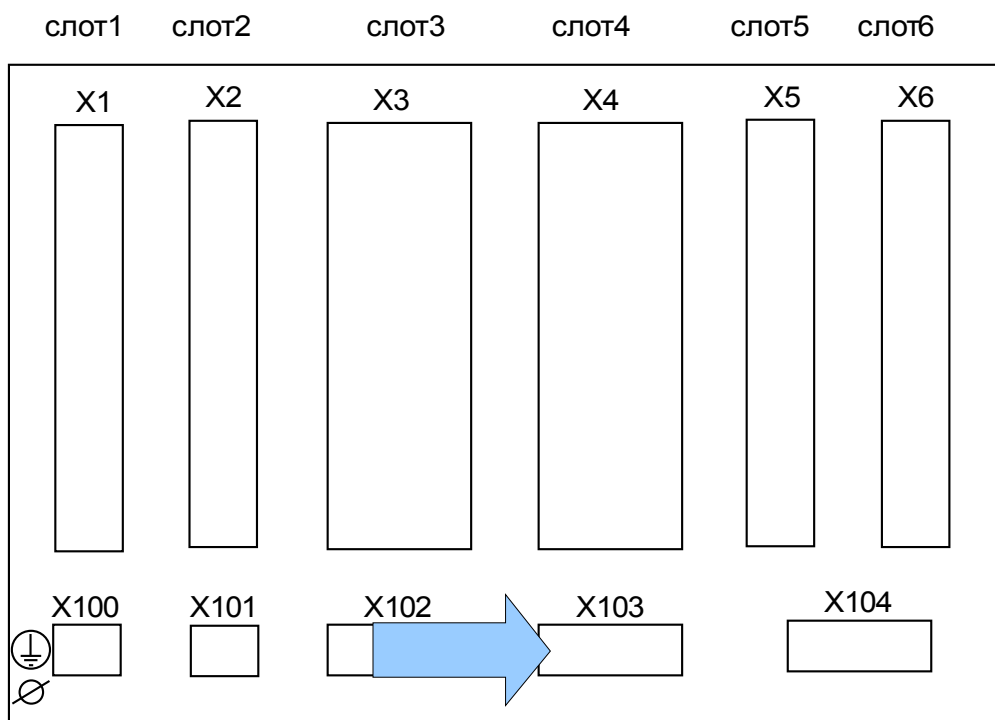
Интерфейс Ethernet может быть доступен в зависимости от типа заказанного устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ Доступные комбинации можно получить по коду заказа.

Ethernet – RJ45



Слот X103: передача данных



Задняя часть устройства (слоты)

Интерфейс передачи данных в слоте **X103** зависит от типа заказанного устройства. Объем функций зависит от типа интерфейса передачи данных.

Доступные группы сборки в данном слоте:

- Разъемы RS485 для Modbus, DNP и IEC
- Оптоволоконный интерфейс для Modbus, DNP и IEC
- Оптоволоконный интерфейс для Profibus
- Интерфейс D-SUB для Modbus, DNP и IEC
- Интерфейс D-SUB для Profibus
- Оптоволоконный интерфейс для Ethernet

ПРИМЕЧАНИЕ

Доступные комбинации можно получить по коду заказа.

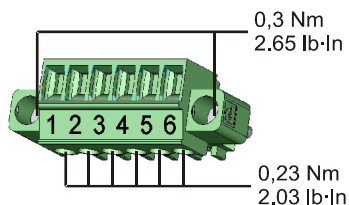
Modbus® RTU/IEC 60870-5-103 через RS485



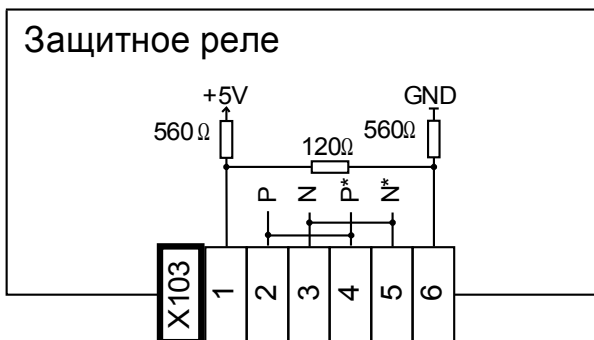
Существует две различные версии интерфейса RS485. С помощью электрической схемы в верхней части устройства нужно определить, какая версия встроена в устройство (тип 1 или 2).



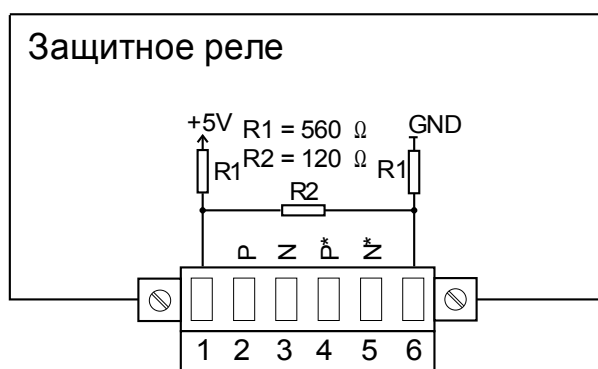
Проверьте правильность моментов затяжки.



RS485 — тип 1 (см. электрическую схему)



Электромеханическая адресация — тип 1 (см. электрическую схему)

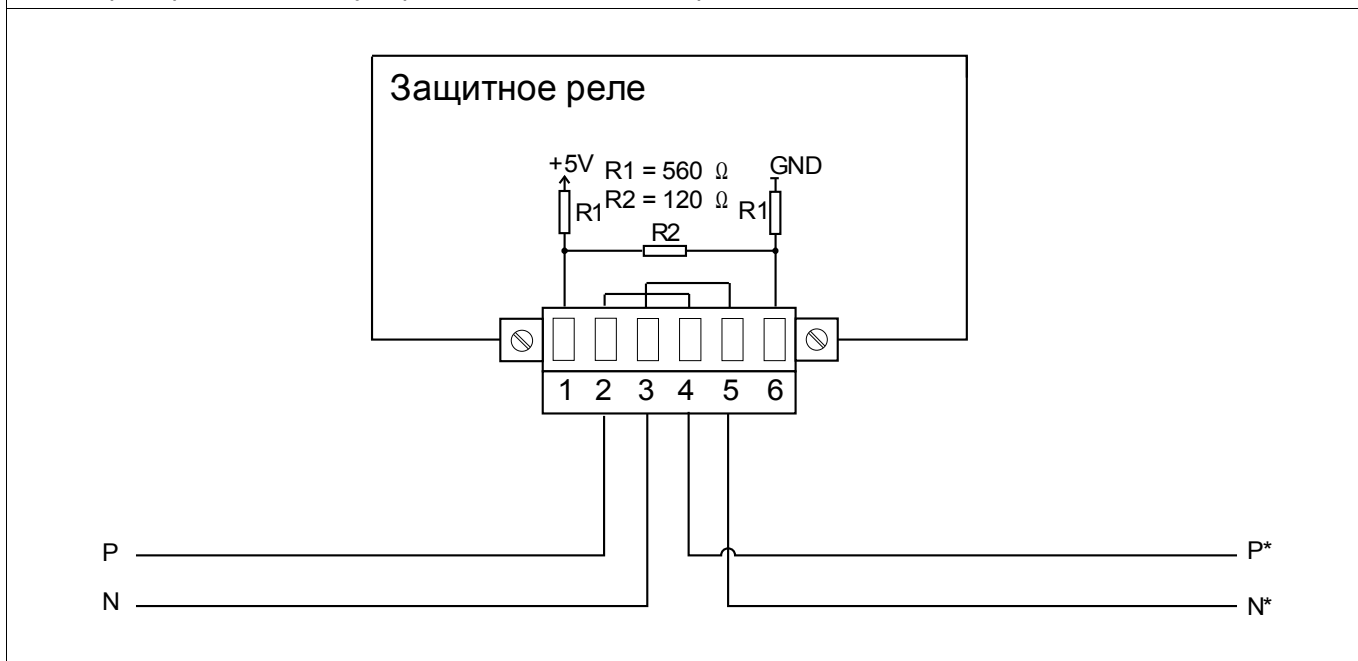


ПРИМЕЧАНИЕ

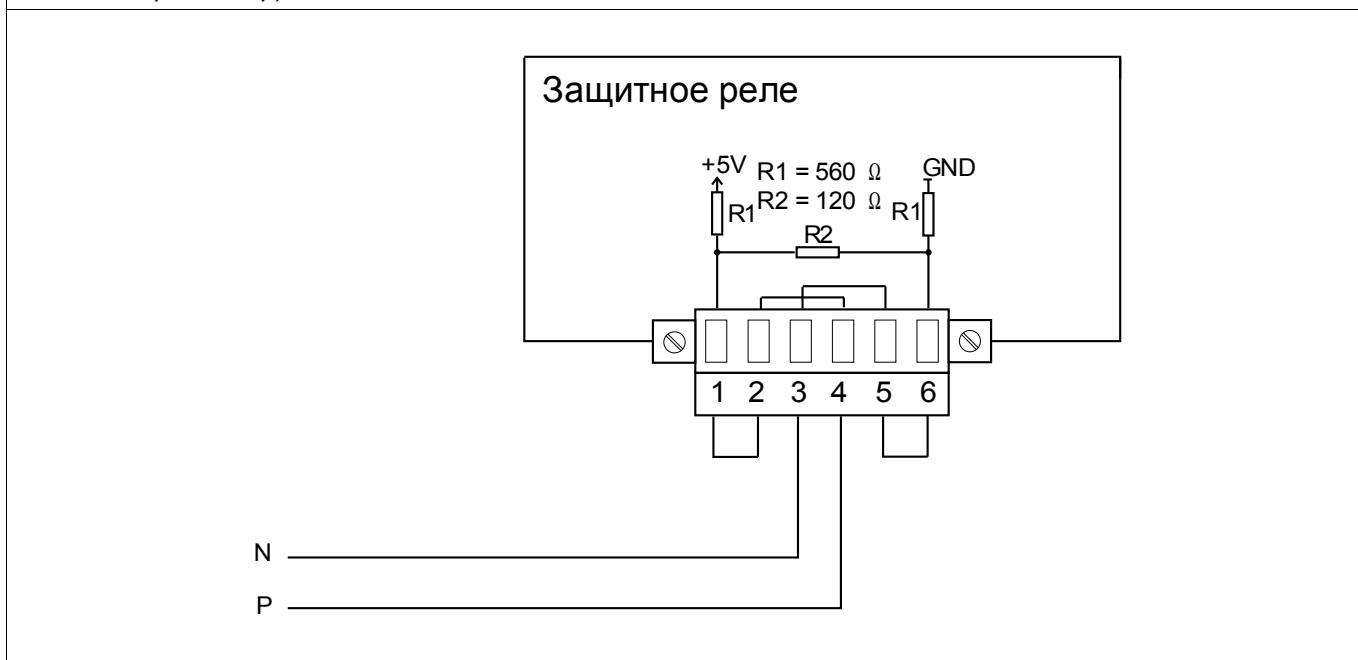
Соединительный кабель Modbus®/IEC 60870-5-103 должен быть экранирован. Экранирующая оплетка должна быть присоединена в винтовом разъему с символом «заземление», расположенному на задней панели устройства.

Тип связи — полудуплекс.

Тип 1, пример соединения: устройство находится в средней части системы шин



Тип 1, пример соединения: устройство находится в конце системы шин (используется встроенный оконечный резистор)

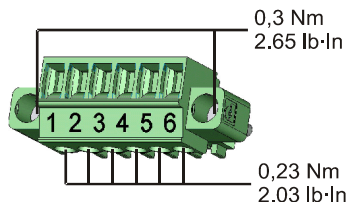




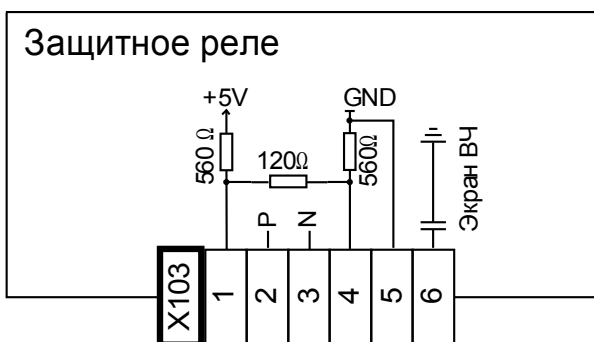
Существует две различные версии интерфейса RS485. С помощью электрической схемы в верхней части устройства нужно определить, какая версия встроена в устройство (тип 1 или 2).



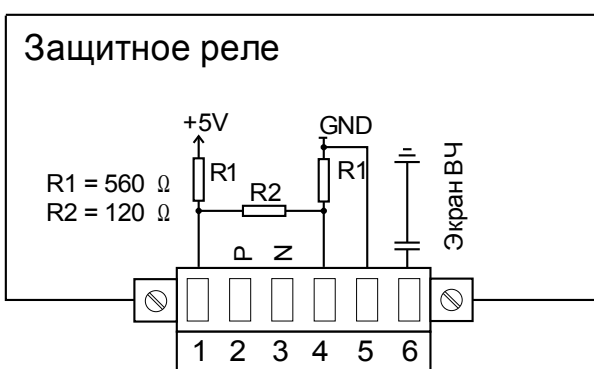
Проверьте правильность моментов затяжки.



RS485 — тип 2 (см. электрическую схему)



Электромеханическая адресация — тип 2 (см. электрическую схему)

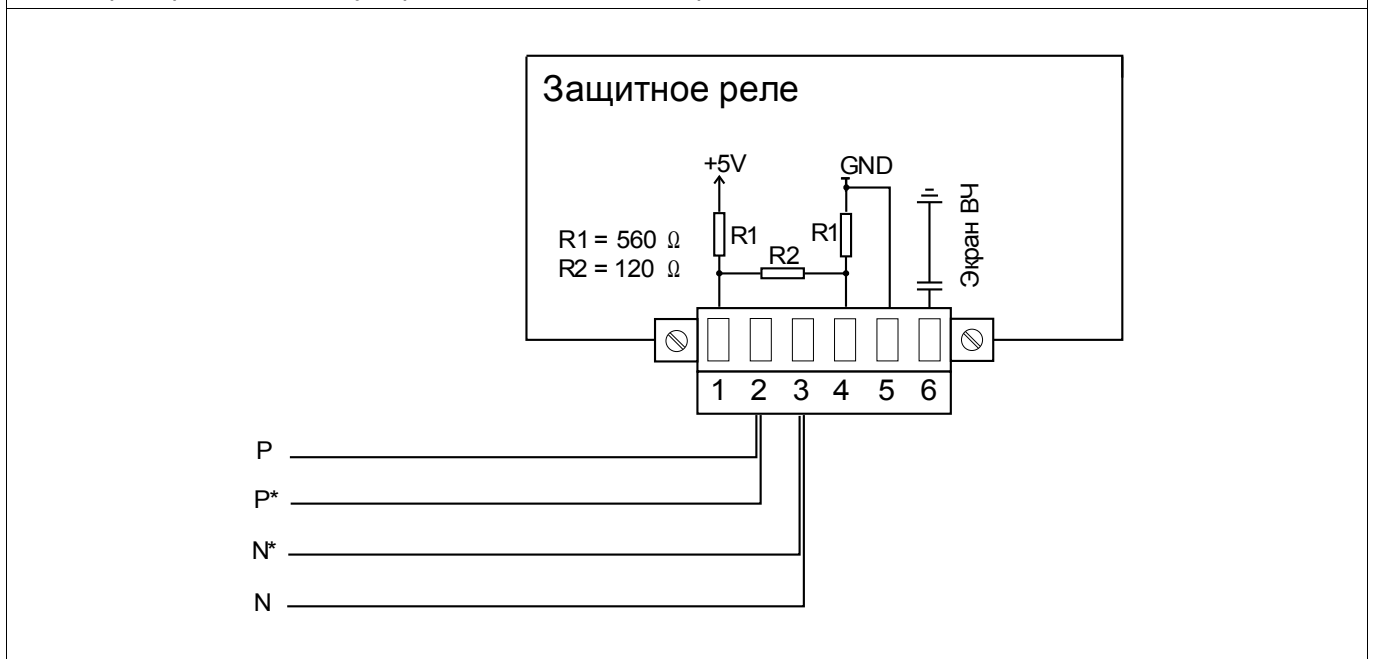


ПРИМЕЧАНИЕ

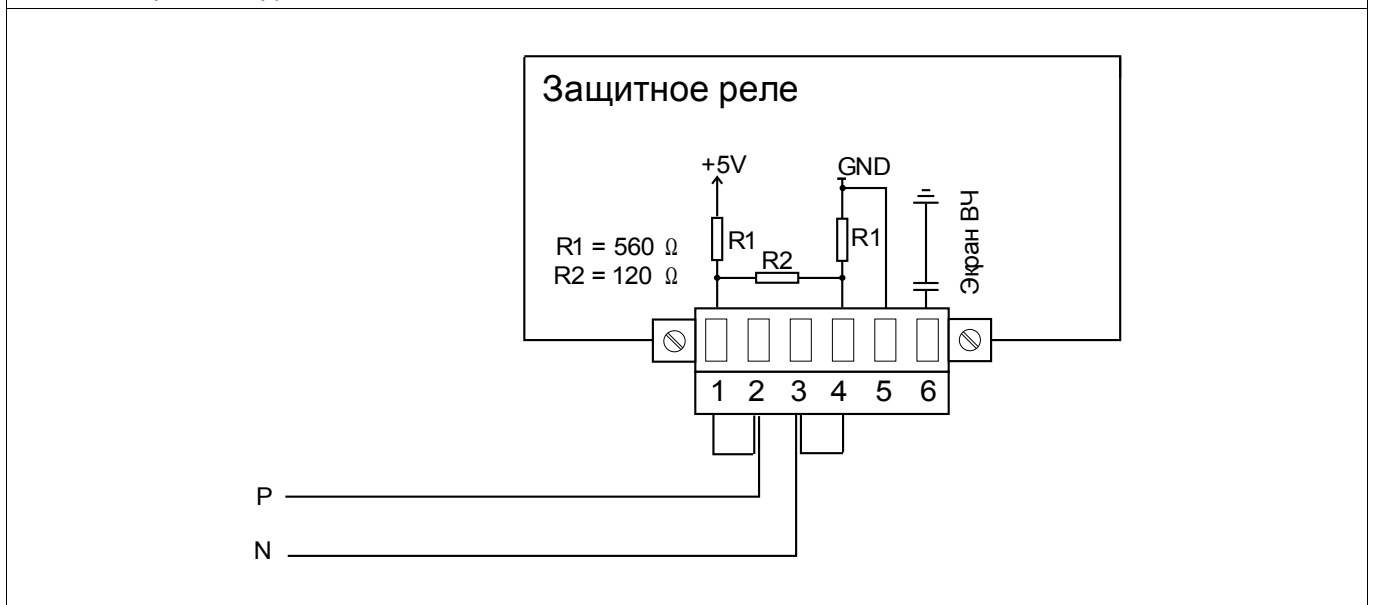
Соединительный кабель Modbus®/IEC 60870-5-103 должен быть экранирован. Экранирующая оплетка должна быть присоединена в винтовому разъему с символом «заземление», расположенному на задней панели устройства.

Тип связи — полудуплекс.

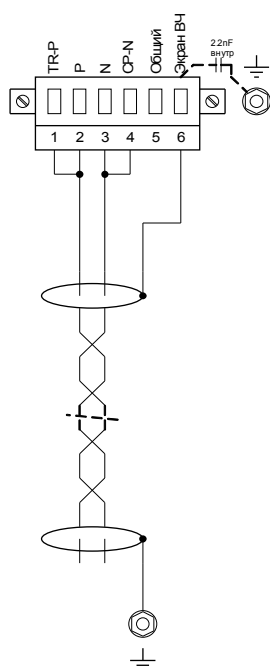
Тип 2, пример соединения: устройство находится в средней части системы шин



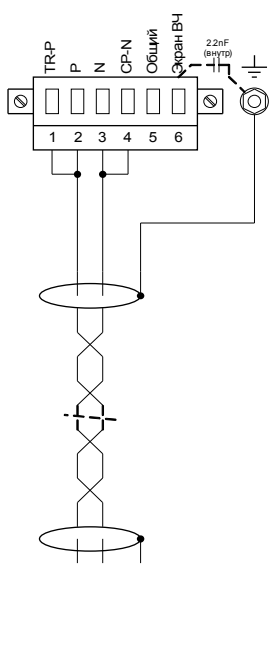
Тип 2, пример соединения: устройство находится в конце системы шин (используется встроенный оконечный резистор)



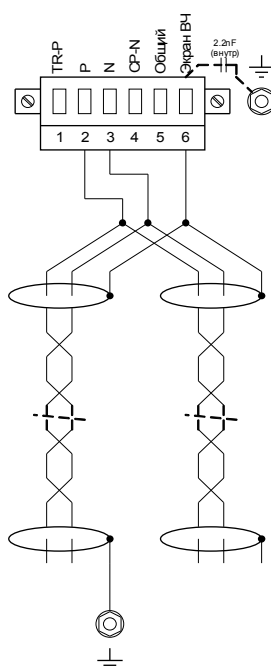
Тип 2, варианты экранирования (2 провода + экран)



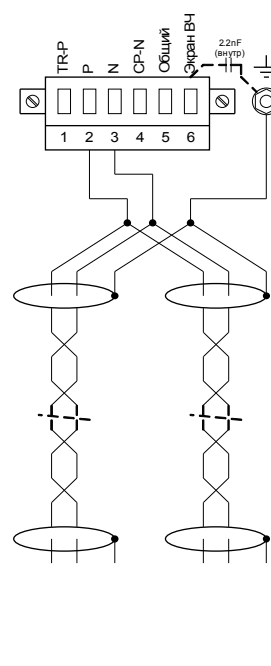
Экранирующая оплетка подключена к заземлению со стороны ведущего устройства, используется встроенное оконечное сопротивление



Экранирующая оплетка подключена к заземлению со стороны прибора, встроенное оконечное сопротивление не используется

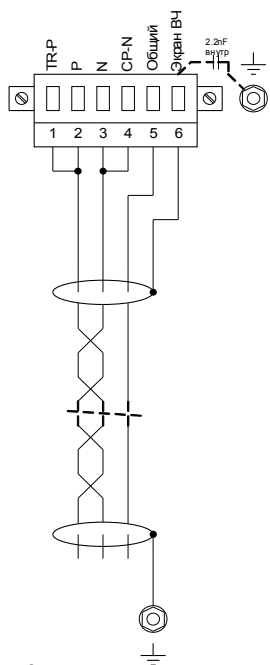


Экранирующая оплетка подключена к заземлению со стороны ведущего устройства, встроенное оконечное сопротивление не используется

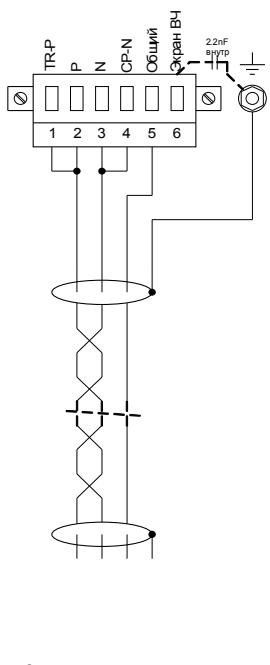


Экранирующая оплетка подключена к заземлению со стороны прибора, встроенное оконечное сопротивление не используется

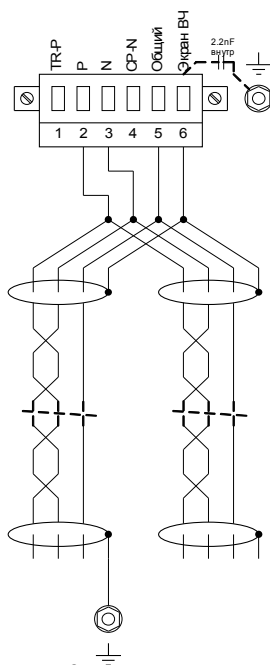
Тип 2, варианты экранирования (3 провода + экран)



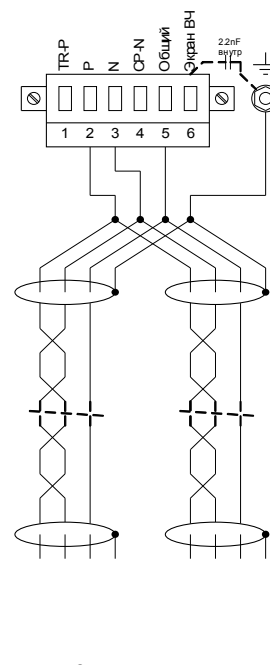
Экранирующая оплетка подключена к заземлению со стороны ведущего устройства, используется встроенное оконечное сопротивление



Экранирующая оплетка подключена к заземлению со стороны прибора, встроенное оконечное сопротивление не используется



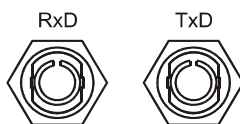
Экранирующая оплетка подключена к заземлению со стороны ведущего устройства, встроенное оконечное сопротивление не используется



Экранирующая оплетка подключена к заземлению со стороны прибора, встроенное оконечное сопротивление не используется

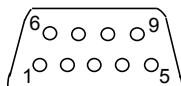
Profibus DP/Modbus® RTU/IEC 60870-5-103 через оптоволоконное соединение

Оптоволоконное соединение



Modbus® RTU/IEC 60870-5-103 через D-SUB

D-SUB



Распайка

Разъем D-SUB

1 Заземл_ /экранир_

3 RxD TxD - P: Выс_ ур_

4 Сигнал RTS

5 DGND: Заземл_ отр_ пот вспом_ ист_ пит

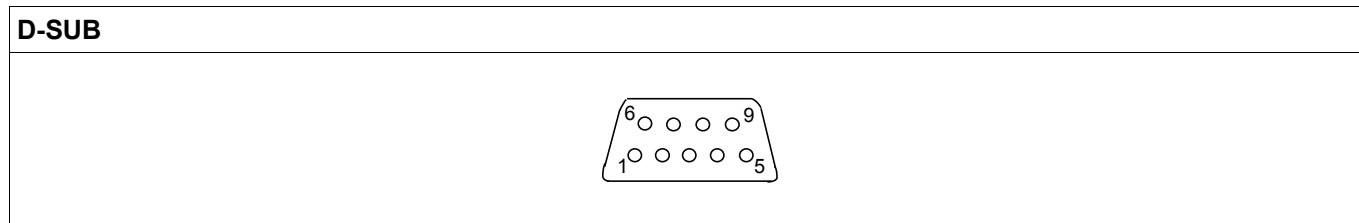
6 ПН: полож_ потенц_ всп_ ист_ пит

8 RxD TxD - N: Низк_ ур_

ПРИМЕЧАНИЕ

Соединительный кабель должен быть экранирован. Экранирующая оплетка должна быть присоединена в винтовому разъему с символом «заземление», расположенному на задней панели устройства.

Profibus DP через D-SUB



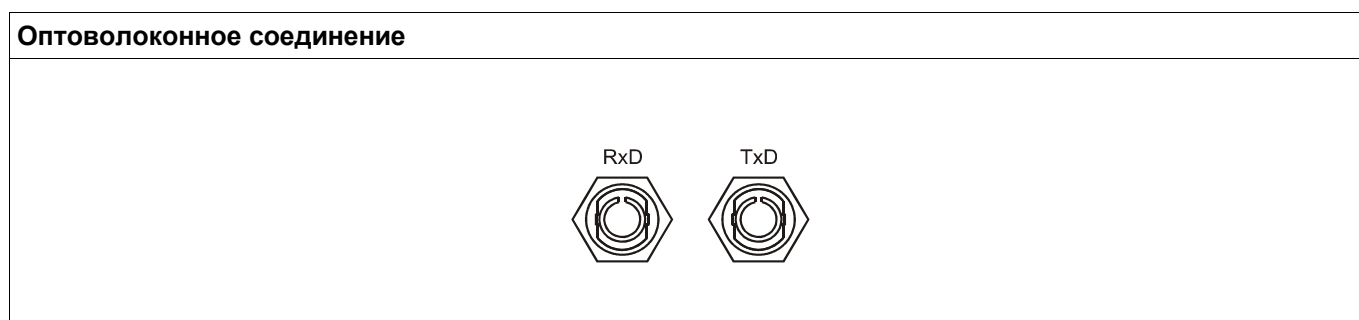
Распайка

Разъем D-SUB
1 Заземл./экранир._
3 RxD TxD - P: Выс. ур._
4 Сигнал RTS
5 DGND: Заземл. отр. пот. вспом. ист. пит
6 ПН: полож. потенц. всп. ист. пит
8 RxD TxD - N: Низк. ур._

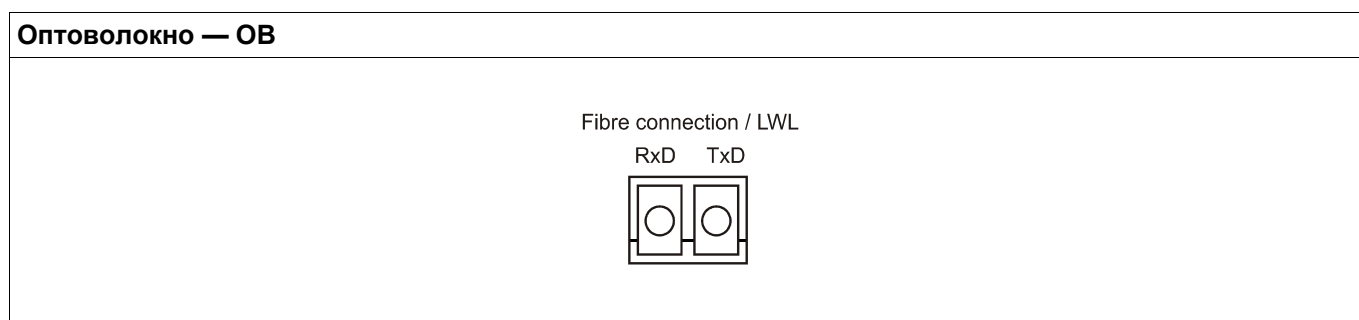
ПРИМЕЧАНИЕ

Соединительный кабель должен быть экранирован. Экранирующая оплетка должна быть присоединена в винтовому разъему с символом «заземление», расположенному на задней панели устройства.

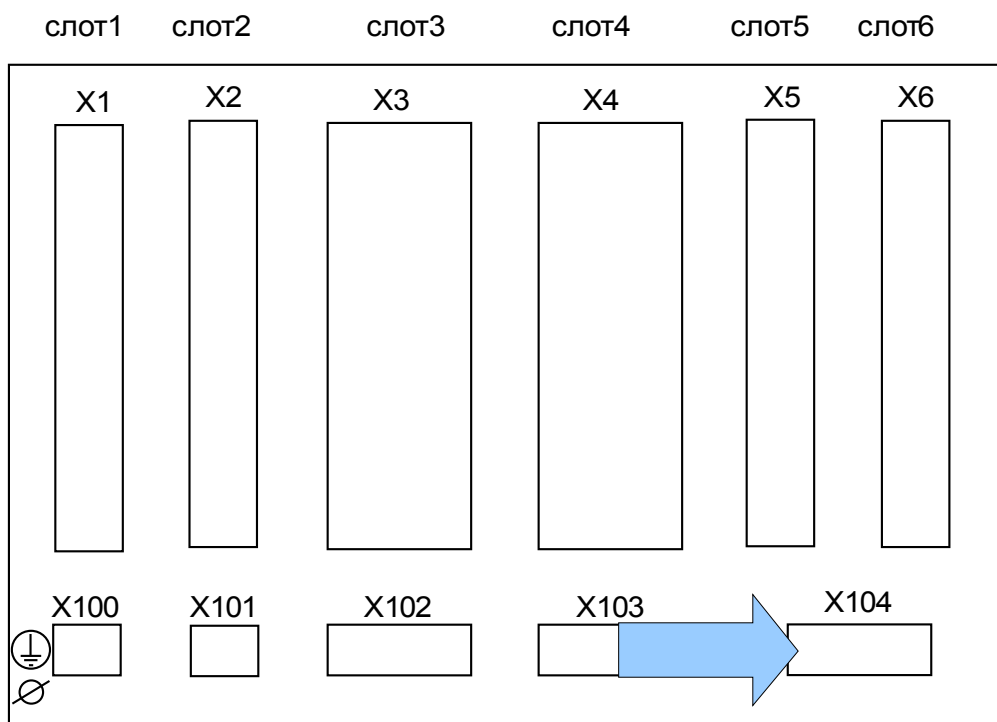
Profibus DP/Modbus® RTU/IEC 60870-5-103 через оптоволоконное соединение



Ethernet/TCP/IP через оптоволоконное соединение



Слот X104: IRIG-B00X и контрольный контакт



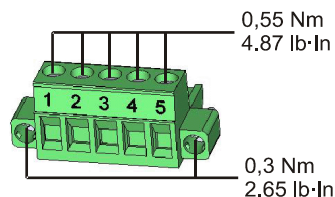
Задняя сторона устройства (слоты)

Состоит из IRIG-B00X и системного контакта (контрольного контакта).

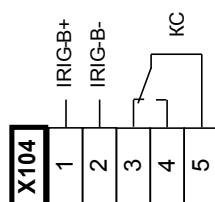
Системный контакт и IRIG-B00X



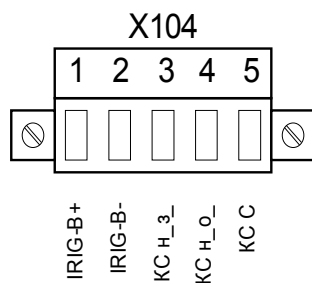
Обеспечить соответствующие моменты затяжки.



Разъем



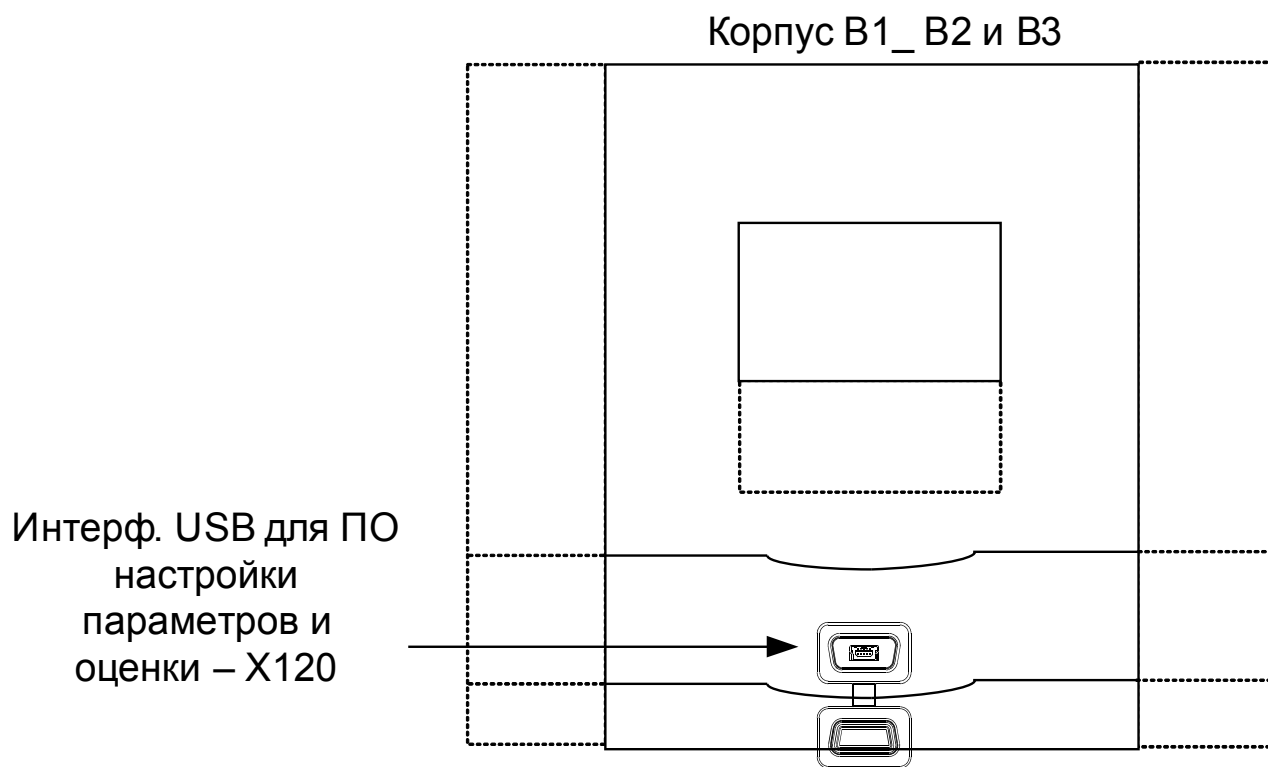
Электромеханическое распределение



Контакт «System OK» (реле KC) не может быть настроен. Реле самодиагностики представляет собой переключающий контакт, который срабатывает при отсутствии внутренних неполадок в устройстве. Пока устройство загружается, реле «System OK» (KC) остается отключенным (обесточенным). После правильной загрузки системы системный контакт срабатывает, и назначенный светодиодный индикатор соответствующим образом активируется (см. главу «Самодиагностика»).

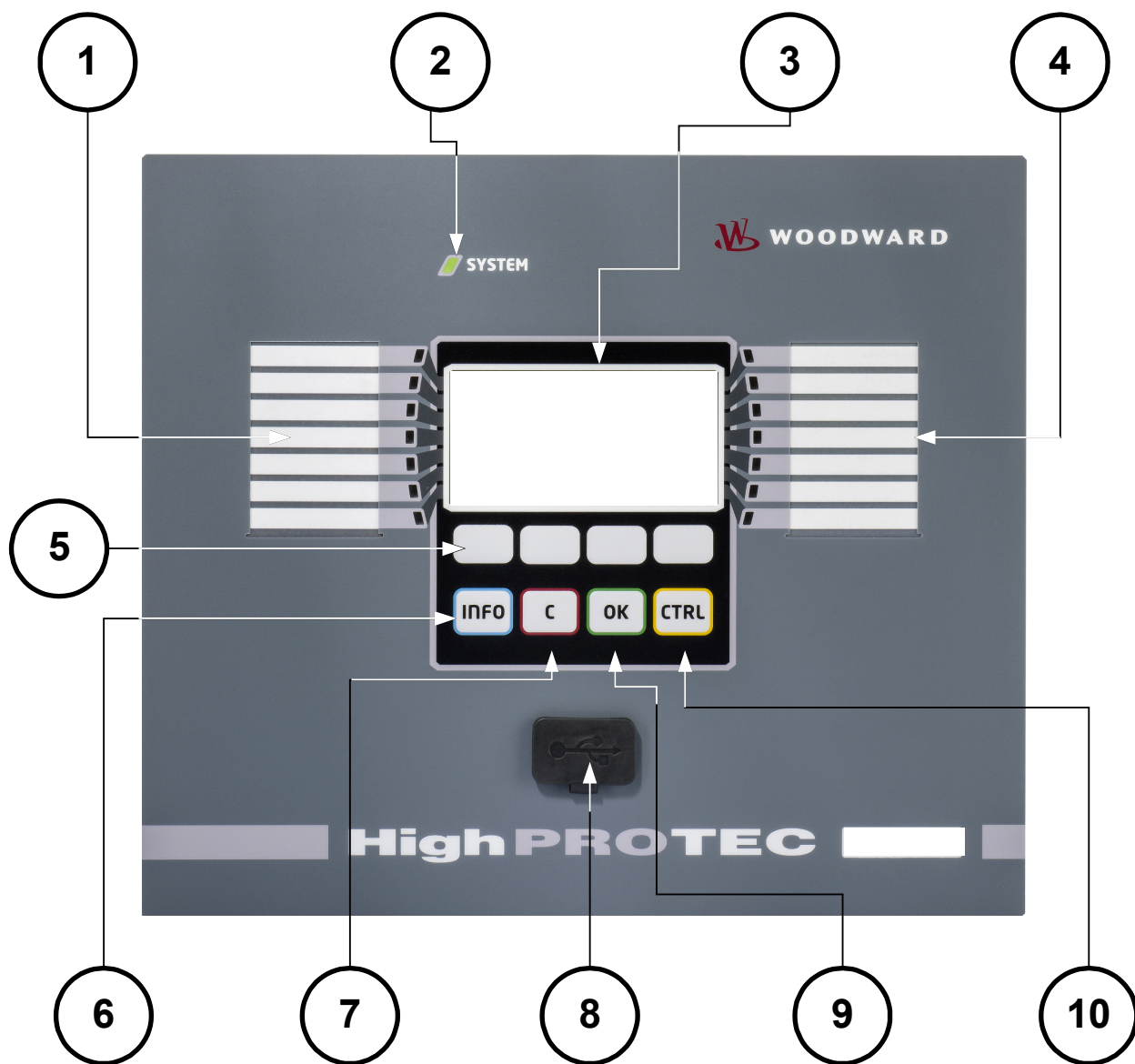
Интерфейс ПК — X120

- USB (мини-B)

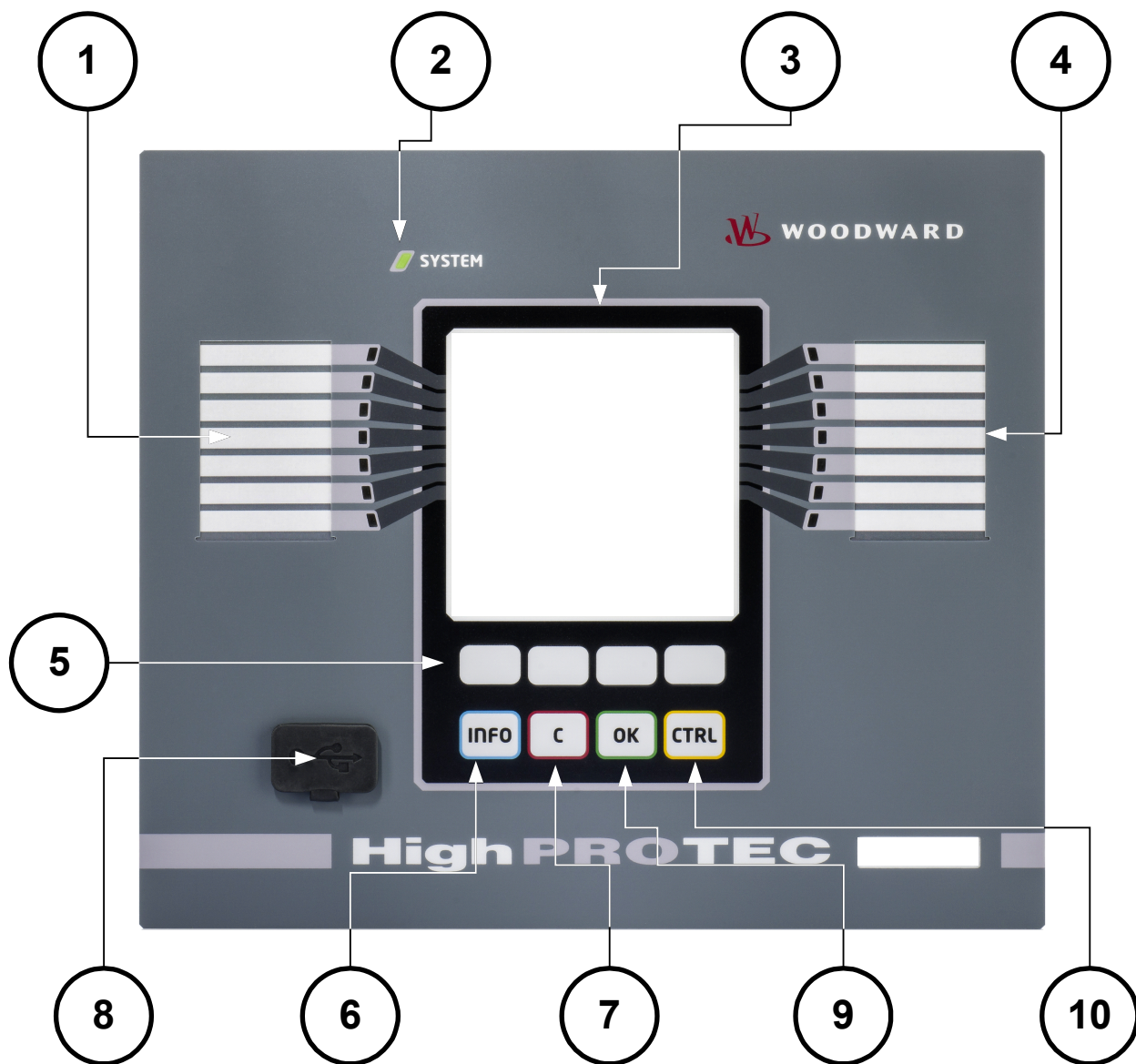





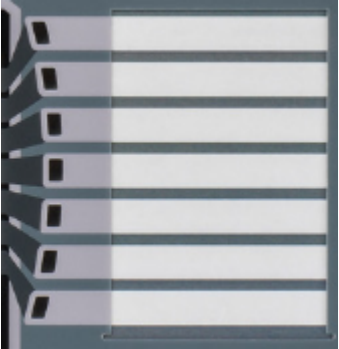
Навигация: работа устройства



Следующая информация относится к защитным устройствам с малым экраном:



Следующая информация относится к защитным устройствам с большим экраном:



<p>1</p>		<p>Группа светодиодных индикаторов А (слева)</p>	<p>Сообщения информируют пользователя о рабочем состоянии устройства, системных данных и прочих параметрах устройства. Они также выводят информацию о неполадках в работе устройства и о других состояниях устройства и оборудования.</p> <p>Присвоение аварийных сигналов различным светодиодным индикаторам производится при помощи «Списка назначений».</p> <p>Обзор доступных аварийных сигналов для устройства приводится в «Списке назначений», который находится в Приложении.</p>
<p>SYSTEM </p>		<p>Светодиодный индикатор «System OK» (Нормальная работа системы)</p>	<p>Если во время работы светодиодный индикатор «System OK» мигает, немедленно обратитесь в отдел обслуживания.</p>
<p>3</p>		<p>Дисплей</p>	<p>На дисплее отображаются данные измерений и изменяемые параметры.</p>
<p>4</p>		<p>Группа светодиодных индикаторов В (справа)</p>	<p>Сообщения информируют пользователя о рабочем состоянии устройства, системных данных и прочих параметрах устройства. Они также выводят информацию о неполадках в работе устройства и о других состояниях устройства и оборудования.</p> <p>Назначение аварийных сигналов различным светодиодным индикаторам производится при помощи «Списка назначений».</p> <p>Обзор доступных аварийных сигналов для устройства приводится в «Списке</p>

			назначений», который находится в Приложении.
5		Сенсорные клавиши	<p>Функции ПРОГРАММНЫХ КЛАВИШ являются контекстными. В нижней строке дисплея отображается текущая функция или ее символ.</p> <p>Возможны следующие функции.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ «Навигация» ■ Увеличение/уменьшение значения параметра. ■ Прокрутка страницы меню вверх/вниз. ■ Перемещение курсора в нужный разряд ■ Переход в режим настройки параметров (символ гаечного ключа).
6		Клавиша «INFO» (сигналы и сообщения)	<p>Просмотр текущего назначения индикаторов. Эта кнопка прямого вызова может быть нажата в любое время.</p> <p>При первом нажатии кнопки «INFO» устанавливаются СИГНАЛЫ ЛЕВЫХ СДИ, а при повторном нажатии — «СИГНАЛЫ ПРАВЫХ ИНДИКАТОРОВ». Третье нажатие кнопки «INFO» позволяет выйти из меню светодиодных индикаторов.</p> <p>Здесь показаны только первые функции, назначенные светодиодным индикаторам. Каждые три секунды будут отображаться ПРОГРАММНЫЕ КЛАВИШИ (в мигающем режиме).</p> <p><i>Отображение нескольких назначений</i></p> <p>При нажатии кнопки «INFO» на дисплей будут выведены только первые функции, присвоенные индикаторам. Каждые три секунды будут отображаться</p>
















			<p>«ПРОГРАММИРУЕМЫЕ КЛАВИШИ» (в мигающем режиме).</p> <p>Если данному светодиодному индикатору присвоено более одного сигнала (в этом случае отображается символ «три точки»), то для просмотра этих присвоенных функций необходимо выполнить следующую процедуру.</p> <p>Для отображения нескольких (всех) присвоенных индикаторам функций выберите нужный индикатор при помощи «ПРОГРАММИРУЕМЫХ КЛАВИШ» «вверх» и «вниз».</p> <p>При помощи «программируемой клавиши» «вправо» вызовите подменю данного индикатора. На дисплей будет выведена подробная информация по состоянию всех сигналов, назначенных этому индикатору. Символ «стрелка» будет указывать на тот индикатор, для которого отображаются назначенные сигналы.</p> <p>При помощи «ПРОГРАММИРУЕМЫХ КЛАВИШ» «вверх» и «вниз» вы можете вызвать следующий или предыдущий индикатор.</p> <p>Чтобы выйти из меню СДИ, нажмите нужное количество раз ПРОГРАММНУЮ КЛАВИШУ «влево».</p>
7		Клавиша «С»	<p>Эта клавиша предназначена для отмены изменений и подтверждения сообщений.</p> <p>Для сброса настроек нажмите программируемую клавишу с символом «гаечный ключ» и введите пароль.</p>

			Для выхода из меню сброса нажмите программируемую клавишу «стрелка влево».
8		Интерфейс RS232 (соединение с ПО <i>Smart View</i>)	Соединение с ПО <i>Smart View</i> производится при помощи интерфейса RS232.
9		Клавиша «ОК»	При нажатии клавиши «ОК» изменения параметров временно сохраняются. При повторном нажатии клавиши «ОК» эти изменения будут сохранены на постоянной основе.
10		Клавиша «CTRL»*	Прямой доступ к меню управления.

*=доступна не для всех устройств.

Основное элементы меню

Графический интерфейс пользователя соответствует иерархической древовидной структуре меню. Для доступа к отдельным подменю используются ПРОГРАММНЫЕ КЛАВИШИ или клавиши навигации. Функции программных клавиш обозначаются символами в нижней строке дисплея.

<i>Клавиш а</i>	<i>Описание</i>
	■ С помощью клавиши «вверх» вы можете перейти к предыдущему пункту меню/предыдущему параметру с помощью прокрутки вверх.
	■ При помощи программной клавиши «влево» можно вернуться на один шаг назад.
	■ С помощью клавиши «вниз» вы можете перейти к следующему пункту меню/следующему параметру с помощью прокрутки вниз.
	■ При помощи программной клавиши «вправо» можно открыть подменю.
	■ При помощи клавиши «Начало списка» вы можете перейти непосредственно на верхнюю строку списка.
	■ При помощи клавиши «Конец списка» вы можете перейти непосредственно к концу списка.
	■ С помощью программной клавиши «+» можно увеличить соответствующий разряд на единицу. (Если нажать и удерживать эту клавишу, то изменение числа будет происходить быстрее.)
	■ ПРОГРАММНАЯ КЛАВИША «-» позволяет уменьшить соответствующий разряд на единицу. (если нажать и удержать эту клавишу, то изменение числа будет происходить быстрее).
	■ С помощью программной клавиши «влево» можно перейти на один разряд влево.
	■ Программная клавиша «вправо» позволяет перейти на один разряд вправо.
	■ При помощи клавиши «Установка параметра» вы можете вызвать соответствующий режим настройки параметров.
	■ При помощи клавиши «Установка параметра» вы можете вызвать соответствующий режим настройки параметров. Требуется пароль.
	■ При помощи клавиши «удалить» вы можете удалить данные.
	■ Быстрая прокрутка вперед осуществляется программной клавишей «Быстро вперед».
	■ Быстрая прокрутка назад доступна с помощью клавиши «Быстро назад»

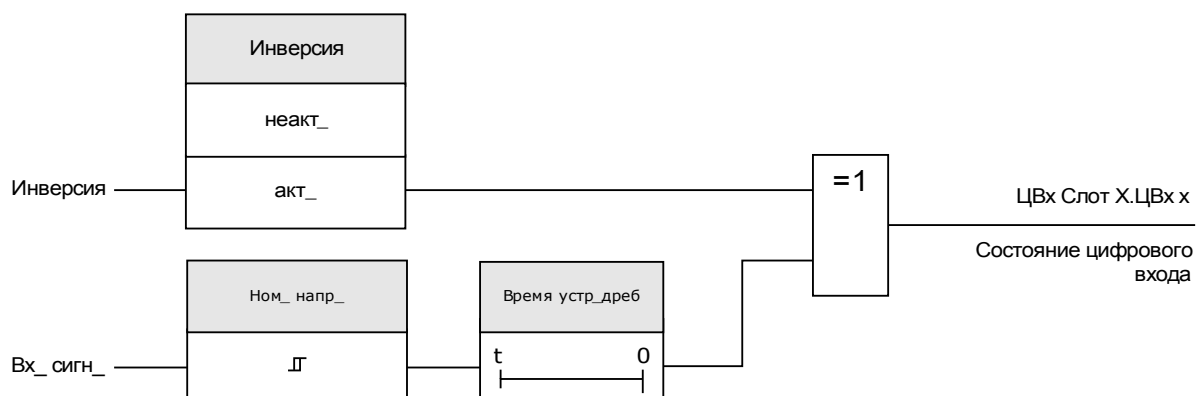
Для возврата в главное меню нажимайте программируемую клавишу «стрелка влево» до тех пор, пока не выйдете в «Главное меню».

Настройка входа, выхода и СДИ

Конфигурация цифровых входов

Для каждого из цифровых входов установите следующие параметры:

- «Номинальное напряжение»
- «Время устр. дреб.»: Изменение состояния цифрового входа будет принято только по окончании времени устранения дребезга.
- «Инверсия» (если необходимо)



ВНИМАНИЕ!

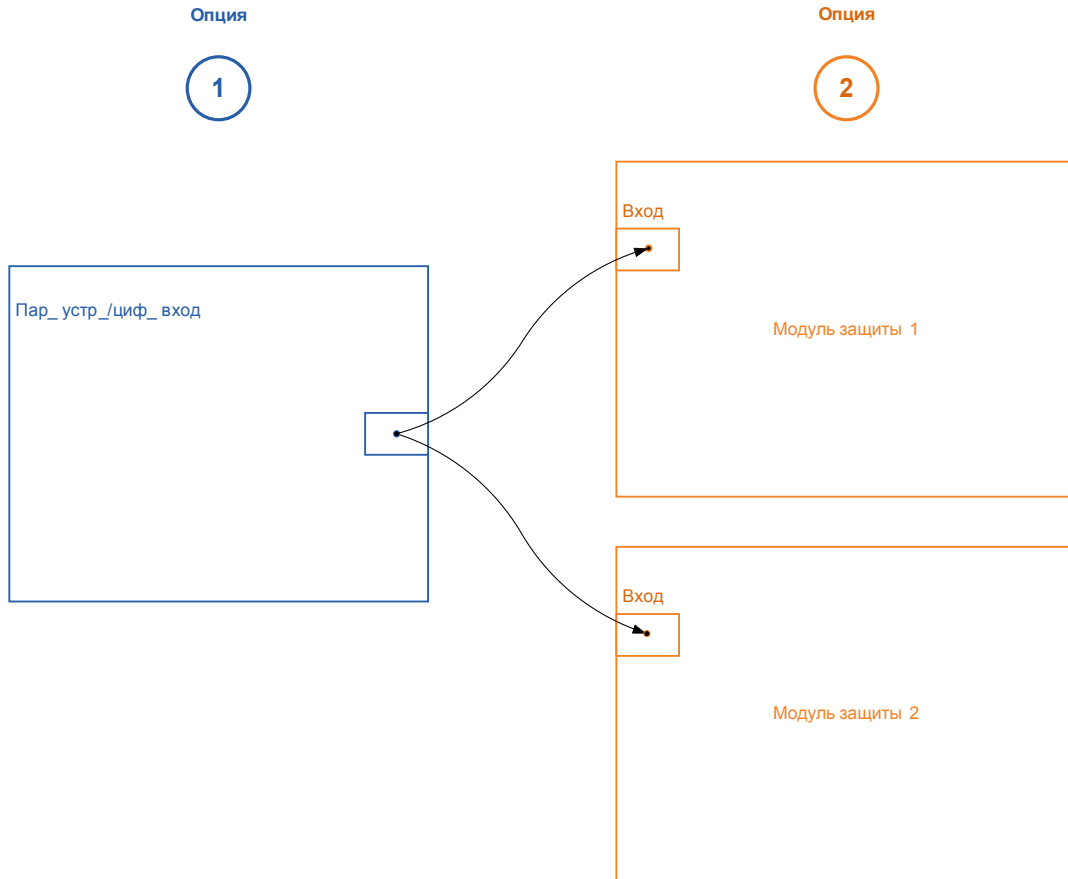
Время устранения дребезга начинает отсчитываться при каждом изменении состояния входного сигнала.

ВНИМАНИЕ!

Помимо времени устранения дребезга, задаваемого с помощью программного обеспечения, всегда существует аппаратное время устранения дребезга (около 12 мс), которое невозможно отключить.

Назначение цифровых входов

Существует два возможных варианта определения, чему должен быть назначен цифровой вход.



Вариант 1 — назначение цифрового входа одному или нескольким модулям.

Добавление назначения

В меню [Параметры устройства\Цифровые входы] можно назначать цифровые входы одному или нескольким целевым объектам.

Откройте цифровой вход (нажмите для него стрелку вправо). Нажмите программную клавишу «Настройка параметров»/значок с изображением гаечного ключа. Нажмите «Добавить» и назначьте целевой объект. Назначьте дополнительные целевые объекты, где необходимо.

Удаление назначения:

Выберите в ИЧМ, как описано выше, цифровой вход, который нужно отредактировать.

Откройте назначения цифрового входа (нажмите для него стрелку вправо) и выберите назначение, которое нужно удалить (обратите внимание, что это делается с помощью курсора). Теперь назначение можно удалить в ИЧМ, нажав программную клавишу «Настройка параметров» и выбрав «удалить». Подтвердите обновление настройки параметров.

Вариант 2 — соединение входа модуля с цифровым входом

Откройте модуль. В этом модуле назначьте цифровой вход входу модуля. Пример: Модуль защиты нужно блокировать в зависимости от состояния цифрового входа. Для этого назначьте блокирующему входу в общих параметрах цифровой вход (например, «Вн. блок. 1»).

Проверка назначений цифрового входа

Чтобы проверить объекты, которым назначен какой-либо цифровой вход, выполните следующие действия.

В меню нажмите [Параметры устройства\Цифровые входы].

Перейдите к тому цифровому входу, который нужно проверить.







С помощью ИЧМ:









Если существует несколько назначений, то есть цифровой вход используется больше чем один раз (ему назначено несколько целевых объектов), это показывается символом многоточия («...») за цифровым входом. Откройте этот цифровой вход, нажав программную клавишу со стрелкой вправо, чтобы увидеть список целевых объектов данного цифрового входа.






ЦВх-8Р X

ЦВх Слот X1

Параметры цифровых выходов устройства ЦВх-8Р X

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Ном_ напр_ 	Номинальное напряжение цифровых входов	24 В (пост_), 48 В (пост_), 60 В (пост_), 110 В (пост_), 230 В (пост_), 110 В (пер_), 230 В (пер_)	24 В (пост_)	[Пар_ устр_ /Цифровые входы /ЦВх Слот X1 /Гр_ 1]
Инверсия 1 	Инверсия входного сигнала	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Цифровые входы /ЦВх Слот X1 /Гр_ 1]
Время устр_дреб 1 	Изменение состояния цифрового входа будет распознано только по истечении времени дребезга контактов (контакт становится рабочим). Таким образом, положение бегунков не будет определяться ошибочно.	нет врем_ устр_дреб, 20 мс, 50 мс, 100 мс	нет врем_ устр_дреб	[Пар_ устр_ /Цифровые входы /ЦВх Слот X1 /Гр_ 1]
Ном_ напр_ 	Номинальное напряжение цифровых входов	24 В (пост_), 48 В (пост_), 60 В (пост_), 110 В (пост_), 230 В (пост_), 110 В (пер_), 230 В (пер_)	24 В (пост_)	[Пар_ устр_ /Цифровые входы /ЦВх Слот X1 /Гр_ 2]
Инверсия 2 	Инверсия входного сигнала	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Цифровые входы /ЦВх Слот X1 /Гр_ 2]
Время устр_дреб 2 	Изменение состояния цифрового входа будет распознано только по истечении времени дребезга контактов (контакт становится рабочим). Таким образом, положение бегунков не будет определяться ошибочно.	нет врем_ устр_дреб, 20 мс, 50 мс, 100 мс	нет врем_ устр_дреб	[Пар_ устр_ /Цифровые входы /ЦВх Слот X1 /Гр_ 2]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Ном_ напр_ 	Номинальное напряжение цифровых входов	24 В (пост_), 48 В (пост_), 60 В (пост_), 110 В (пост_), 230 В (пост_), 110 В (пер_), 230 В (пер_)	24 В (пост_)	[Пар_ устр_ /Цифровые входы /ЦВх Слот X1 /Гр_ 3]
Инверсия 3 	Инверсия входного сигнала	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Цифровые входы /ЦВх Слот X1 /Гр_ 3]
Время устр_дреб 3 	Изменение состояния цифрового входа будет распознано только по истечении времени дребезга контактов (контакт становится рабочим). Таким образом, положение бегунков не будет определяться ошибочно.	нет врем_ устр_дреб, 20 мс, 50 мс, 100 мс	нет врем_ устр_дреб	[Пар_ устр_ /Цифровые входы /ЦВх Слот X1 /Гр_ 3]
Инверсия 4 	Инверсия входного сигнала	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Цифровые входы /ЦВх Слот X1 /Гр_ 3]
Время устр_дреб 4 	Изменение состояния цифрового входа будет распознано только по истечении времени дребезга контактов (контакт становится рабочим). Таким образом, положение бегунков не будет определяться ошибочно.	нет врем_ устр_дреб, 20 мс, 50 мс, 100 мс	нет врем_ устр_дреб	[Пар_ устр_ /Цифровые входы /ЦВх Слот X1 /Гр_ 3]
Инверсия 5 	Инверсия входного сигнала	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Цифровые входы /ЦВх Слот X1 /Гр_ 3]
Время устр_дреб 5 	Изменение состояния цифрового входа будет распознано только по истечении времени дребезга контактов (контакт становится рабочим). Таким образом, положение бегунков не будет определяться ошибочно.	нет врем_ устр_дреб, 20 мс, 50 мс, 100 мс	нет врем_ устр_дреб	[Пар_ устр_ /Цифровые входы /ЦВх Слот X1 /Гр_ 3]
Инверсия 6 	Инверсия входного сигнала	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Цифровые входы /ЦВх Слот X1 /Гр_ 3]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Время устр_дреб 6	Изменение состояния цифрового входа будет распознано только по истечении времени дребезга контактов (контакт становится рабочим). Таким образом, положение бегунков не будет определяться ошибочно.	нет врем_устр_дреб, 20 мс, 50 мс, 100 мс	нет врем_устр_дреб	[Пар_ устр_ /Цифровые входы /ЦВх Слот X1 /Гр_ 3]
 Инверсия 7	Инверсия входного сигнала	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Цифровые входы /ЦВх Слот X1 /Гр_ 3]
 Время устр_дреб 7	Изменение состояния цифрового входа будет распознано только по истечении времени дребезга контактов (контакт становится рабочим). Таким образом, положение бегунков не будет определяться ошибочно.	нет врем_устр_дреб, 20 мс, 50 мс, 100 мс	нет врем_устр_дреб	[Пар_ устр_ /Цифровые входы /ЦВх Слот X1 /Гр_ 3]
 Инверсия 8	Инверсия входного сигнала	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Цифровые входы /ЦВх Слот X1 /Гр_ 3]
 Время устр_дреб 8	Изменение состояния цифрового входа будет распознано только по истечении времени дребезга контактов (контакт становится рабочим). Таким образом, положение бегунков не будет определяться ошибочно. 8	нет врем_устр_дреб, 20 мс, 50 мс, 100 мс	нет врем_устр_дреб	[Пар_ устр_ /Цифровые входы /ЦВх Слот X1 /Гр_ 3]







Сигналы цифровых выходов ЦВх-8Р X









Сигнал	Описание
ЦВх 1	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх 2	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх 3	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх 4	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх 5	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх 6	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх 7	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх 8	Сигнал: Цифровой вход




ЦВх-8 X

ЦВх Слот X6

Параметры цифровых выходов устройства ЦВх-8 X

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Ном_напр_	Номинальное напряжение цифровых входов	24 В (пост_), 48 В (пост_), 60 В (пост_), 110 В (пост_), 230 В (пост_), 110 В (пер_), 230 В (пер_)	24 В (пост_)	[Пар_ устр_ /Цифровые входы /ЦВх Слот X6 /Гр_ 1]
 Инверсия 1	Инверсия входного сигнала	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Цифровые входы /ЦВх Слот X6 /Гр_ 1]
 Время устр_дреб 1	Изменение состояния цифрового входа будет распознано только по истечении времени дребезга контактов (контакт становится рабочим). Таким образом, положение бегунков не будет определяться ошибочно.	нет врем_ устр_дреб, 20 мс, 50 мс, 100 мс	нет врем_ устр_дреб	[Пар_ устр_ /Цифровые входы /ЦВх Слот X6 /Гр_ 1]
 Инверсия 2	Инверсия входного сигнала	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Цифровые входы /ЦВх Слот X6 /Гр_ 1]
 Время устр_дреб 2	Изменение состояния цифрового входа будет распознано только по истечении времени дребезга контактов (контакт становится рабочим). Таким образом, положение бегунков не будет определяться ошибочно.	нет врем_ устр_дреб, 20 мс, 50 мс, 100 мс	нет врем_ устр_дреб	[Пар_ устр_ /Цифровые входы /ЦВх Слот X6 /Гр_ 1]
 Инверсия 3	Инверсия входного сигнала	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Цифровые входы /ЦВх Слот X6 /Гр_ 1]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Время устр_дреб 3	Изменение состояния цифрового входа будет распознано только по истечении времени дребезга контактов (контакт становится рабочим). Таким образом, положение бегунков не будет определяться ошибочно.	нет врем_устр_дреб, 20 мс, 50 мс, 100 мс	нет врем_устр_дреб	[Пар_ устр_ /Цифровые входы /ЦВх Слот X6 /Гр_ 1]
 Инверсия 4	Инверсия входного сигнала	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Цифровые входы /ЦВх Слот X6 /Гр_ 1]
 Время устр_дреб 4	Изменение состояния цифрового входа будет распознано только по истечении времени дребезга контактов (контакт становится рабочим). Таким образом, положение бегунков не будет определяться ошибочно.	нет врем_устр_дреб, 20 мс, 50 мс, 100 мс	нет врем_устр_дреб	[Пар_ устр_ /Цифровые входы /ЦВх Слот X6 /Гр_ 1]
 Инверсия 5	Инверсия входного сигнала	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Цифровые входы /ЦВх Слот X6 /Гр_ 1]
 Время устр_дреб 5	Изменение состояния цифрового входа будет распознано только по истечении времени дребезга контактов (контакт становится рабочим). Таким образом, положение бегунков не будет определяться ошибочно.	нет врем_устр_дреб, 20 мс, 50 мс, 100 мс	нет врем_устр_дреб	[Пар_ устр_ /Цифровые входы /ЦВх Слот X6 /Гр_ 1]
 Инверсия 6	Инверсия входного сигнала	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Цифровые входы /ЦВх Слот X6 /Гр_ 1]
 Время устр_дреб 6	Изменение состояния цифрового входа будет распознано только по истечении времени дребезга контактов (контакт становится рабочим). Таким образом, положение бегунков не будет определяться ошибочно.	нет врем_устр_дреб, 20 мс, 50 мс, 100 мс	нет врем_устр_дреб	[Пар_ устр_ /Цифровые входы /ЦВх Слот X6 /Гр_ 1]
 Инверсия 7	Инверсия входного сигнала	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Цифровые входы /ЦВх Слот X6 /Гр_ 1]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Время устр_дреб 7	Изменение состояния цифрового входа будет распознано только по истечении времени дребезга контактов (контакт становится рабочим). Таким образом, положение бегунков не будет определяться ошибочно.	нет врем_устр_дреб, 20 мс, 50 мс, 100 мс	нет врем_устр_дреб	[Пар_ устр_ /Цифровые входы /ЦВх Слот X6 /Гр_ 1]
 Инверсия 8	Инверсия входного сигнала	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Цифровые входы /ЦВх Слот X6 /Гр_ 1]
 Время устр_дреб 8	Изменение состояния цифрового входа будет распознано только по истечении времени дребезга контактов (контакт становится рабочим). Таким образом, положение бегунков не будет определяться ошибочно. 8	нет врем_устр_дреб, 20 мс, 50 мс, 100 мс	нет врем_устр_дреб	[Пар_ устр_ /Цифровые входы /ЦВх Слот X6 /Гр_ 1]

Сигналы цифровых выходов ЦВх-8 X

Сигнал	Описание
ЦВх 1	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх 2	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх 3	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх 4	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх 5	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх 6	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх 7	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх 8	Сигнал: Цифровой вход

Настройки выходных реле

Состояния на выходе модуля и сигналов/защитных функций (таких как обратная блокировка) могут передаваться при помощи реле аварийных сигналов. Реле аварийных сигналов имеют беспотенциальные контакты (которые могут использоваться как замыкающий или размыкающий контакт). Для каждого реле аварийного сигнала при помощи «Списка назначений» может быть назначено до 7 функций.

Для каждого из реле цифровых выходов установите следующие параметры:

- До 7 сигналов из «Списка назначений» (объединенных логической функцией «ИЛИ»)
- Каждый из назначенных сигналов может быть инвертирован.
- (Коллективное) состояние релейных выходов может быть инвертировано (по принципу тока замкнутой или разомкнутой цепи)
- В рабочем режиме можно определить подается ли на выход реле рабочий ток или замкнута ли цепь.
- *Параметр «Защелкнут»* - активный или неактивный
 - *«Защелкнут» = неактивный сигнал:*
если параметр «Защелкнут» *«неактивен»*, то соответствующий контакт реле аварийного сигнала принимает состояние назначенных аварийных сигналов.
 - *«Защелкнут» = активный сигнал:*
если параметр «Защелкнут» *«активный»*, то будет сохранено то состояние соответствующего контакта реле аварийного сигнала, которое установлено соответствующим аварийным сигналом.

Реле аварийного сигнала может быть подтверждено только после сброса тех сигналов, которые инициировали установку реле и после окончания минимального времени задержки.

- *«Время удержания»:* При изменении сигнала минимальное время блокировки обеспечивает поддержание реле во включенном или выключенном состоянии в течение этого минимального периода времени.

ВНИМАНИЕ!

Если для релейных выходов установлен параметр «Защелкнут = *активный*», то они будут находиться (или вернуться) в свое положение даже в случае прерывания подачи электропитания.

Если для релейных выходов установлен параметр «Защелкнут = *активный*», то релейный выход также будет находиться в своем положении, если он будет перепрограммирован иным способом. Это также относится к случаю, когда параметру «Защелкнут» присвоено значение «неактивный». Сброс релейного выхода, который заблокировал сигнал, всегда требует подтверждения.

ПРИМЕЧАНИЕ

Реле «*System OK*» (*нормальная работа системы*) (защитное устройство) не может быть сконфигурировано.

Опции подтверждений

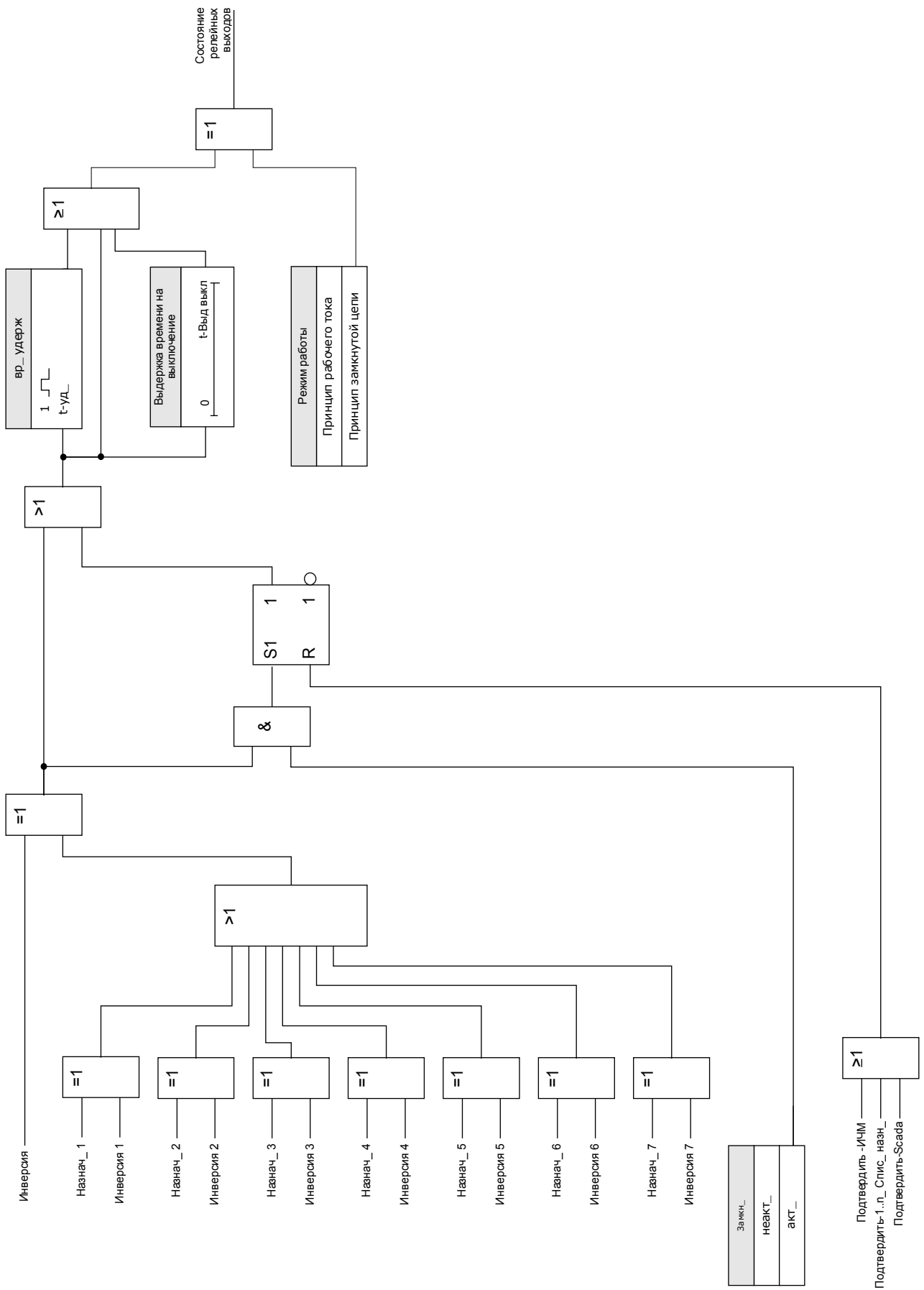
Подтверждение релейных выходов может осуществляться:

- С помощью кнопки «С» на панели управления.
- Каждое реле цифрового выхода может быть подтверждено сигналом из «списка назначений» (если параметр «Защелкнут» *имеет состояние «активный»*).
- С помощью модуля «Внеш Подтверждение» может производиться подтверждение всех релейных выходов одновременно, если сигнал внешнего подтверждения, который был выбран из «списка подтверждений» принимает значение «истина» (например, состояние цифрового входа).
- С помощью SCADA все релейные выходы могут быть подтверждены одновременно.



**БУДЬТЕ
ОСТОРОЖНЫ!**

Выходные контакты реле можно настроить принудительно или отключить (для ввода в эксплуатацию см. разделы «Сервис/Отключение контактов выходных реле» и «Сервис/Принудительная установка контактов выходных реле»).



Реле самодиагностики



Реле аварийного сигнала «System OK» (KC) представляет собой устройства типа «КОНТАКТ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ». Место его установки зависит от типа корпуса. Обратитесь к электрической схеме устройства (контакт WDC).

Реле «System OK» (KC) не может быть параметризовано. Реле самодиагностики представляет собой контакт рабочего тока, который срабатывает при отсутствии внутренних неполадок в устройстве. Пока устройство загружается, реле «System OK» (KC) остается отключенным. После полной загрузки системы реле срабатывает и назначенный светодиодный индикатор соответствующим образом активируется (обратитесь к главе «Самодиагностика»).

OR-6 X









РелВых Раз X2 ,РелВых Раз X5










Прямые команды OR-6 X

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 НЕЙТР_	Это второй шаг (после «УПРАВЛЕНИЕ НЕЙТРАЛИЗАЦИЕЙ») для ОТКЛЮЧЕНИЯ релейных выходов, с помощью которого отключаются те релейные выходы, которые в настоящее время не замкнуты, и на которые не распространяется время минимального ожидания. Примечание: ВНИМАНИЕ, РЕЛЕ ОТКЛЮЧЕНЫ! Этот сигнал необходим для безопасного проведения ремонта и ТО без выведения всего процесса из рабочего режима (примечание: блокировка зон и контрольный контакт не будут отключены). ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ОБЯЗАН УБЕДИТЬСЯ, что все реле будут включены после проведения техобслуживания. Дост_ только если: УПР-Е НЕЙТР_ = акт_	неакт_ акт_	неакт_	[Сервис /Режим теста (защ запр) /НЕЙТР_ /РелВых Раз X2]
 Все Вых Прин	Благодаря этой функции происходит перезапись состояния релейного выхода (принудительная). Реле может быть переведено из нормального рабочего режима (реле работает в соответствии с подаваемыми назначенными сигналами) в «принудительно включенное» или «принудительно выключенное» состояние. Принудительная установка реле групп всего устройства имеет приоритет над принудительной установкой одного релейного выхода.	Норм_ Выключено, Включено	Норм_	[Сервис /Режим теста (защ запр) /ВР Прин /РелВых Раз X2]









Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 ВР Прин1	Благодаря этой функции происходит перезапись состояния релейного выхода (принудительная). Реле может быть переведено из нормального рабочего режима (реле работает в соответствии с подаваемыми назначенными сигналами) в «принудительно включенное» или «принудительно выключенное» состояние.	Норм_, Выключено, Включено	Норм_	[Сервис /Режим теста (защ запр) /ВР Прин /РелВых Раз X2]
 ВР Прин2	Благодаря этой функции происходит перезапись состояния релейного выхода (принудительная). Реле может быть переведено из нормального рабочего режима (реле работает в соответствии с подаваемыми назначенными сигналами) в «принудительно включенное» или «принудительно выключенное» состояние.	Норм_, Выключено, Включено	Норм_	[Сервис /Режим теста (защ запр) /ВР Прин /РелВых Раз X2]
 ВР Прин3	Благодаря этой функции происходит перезапись состояния релейного выхода (принудительная). Реле может быть переведено из нормального рабочего режима (реле работает в соответствии с подаваемыми назначенными сигналами) в «принудительно включенное» или «принудительно выключенное» состояние.	Норм_, Выключено, Включено	Норм_	[Сервис /Режим теста (защ запр) /ВР Прин /РелВых Раз X2]
 ВР Прин4	Благодаря этой функции происходит перезапись состояния релейного выхода (принудительная). Реле может быть переведено из нормального рабочего режима (реле работает в соответствии с подаваемыми назначенными сигналами) в «принудительно включенное» или «принудительно выключенное» состояние.	Норм_, Выключено, Включено	Норм_	[Сервис /Режим теста (защ запр) /ВР Прин /РелВых Раз X2]
 ВР Прин5	Благодаря этой функции происходит перезапись состояния релейного выхода (принудительная). Реле может быть переведено из нормального рабочего режима (реле работает в соответствии с подаваемыми назначенными сигналами) в «принудительно включенное» или «принудительно выключенное» состояние.	Норм_, Выключено, Включено	Норм_	[Сервис /Режим теста (защ запр) /ВР Прин /РелВых Раз X2]
 ВР Прин6	Благодаря этой функции происходит перезапись состояния релейного выхода (принудительная). Реле может быть переведено из нормального рабочего режима (реле работает в соответствии с подаваемыми назначенными сигналами) в «принудительно включенное» или «принудительно выключенное» состояние.	Норм_, Выключено, Включено	Норм_	[Сервис /Режим теста (защ запр) /ВР Прин /РелВых Раз X2]










Параметры двоичных выходных реле OR-6 X







Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Режим работы 	Режим работы	Принцип рабочего тока, Принцип замкнутой цепи	Принцип рабочего тока	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 1]
t-уд_ 	Для того, чтобы точно определить переход между состояниями релейных выходов, происходит удержание «нового состояния» в течение времени, равного, по крайней мере, времени удержания.	0.00 - 300.00с	0.00с	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 1]
t-Выд выкл 	Выдержка времени на выключение	0.00 - 300.00с	0.00с	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 1]
Замкн_ 	Определяет, будет ли релейный выход замкнут при приеме сигнала.	неакт_ акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 1]
Подтверждение 	Сигнал подтверждения - Сигнал подтверждения (подтверждающий соответствующий релейный выход) может быть назначен для каждого релейного выхода. Сигнал подтверждения имеет силу только если соответствующий параметр «Замкнуто» имеет значение «Активный». Дост_ только если: Замкн_ = акт_	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 1]
Инверсия 	Инvertирование релейных выходов.	неакт_ акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 1]
Назнач_ 1 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	РелВых Раз X2: Распределительный щит[1].КомОткл РелВых Раз X5: .-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 1]
Инверсия 1 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_ акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 1]










Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Назнач_2 	Назначение	1..n_Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 1]
Инверсия 2 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_ акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 1]
Назнач_3 	Назначение	1..n_Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 1]
Инверсия 3 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_ акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 1]
Назнач_4 	Назначение	1..n_Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 1]
Инверсия 4 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_ акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 1]
Назнач_5 	Назначение	1..n_Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 1]
Инверсия 5 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_ акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 1]
Назнач_6 	Назначение	1..n_Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 1]





Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Инверсия 6 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 1]
Назнач_ 7 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 1]
Инверсия 7 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 1]
Режим работы 	Режим работы	Принцип рабочего тока, Принцип замкнутой цепи	Принцип рабочего тока	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 2]
t-уд_ 	Для того, чтобы точно определить переход между состояниями релейных выходов, происходит удержание «нового состояния» в течение времени, равного, по крайней мере, времени удержания.	0.00 - 300.00с	0.00с	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 2]
t-Выд выкл 	Выдержка времени на выключение	0.00 - 300.00с	0.00с	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 2]
Замкн_ 	Определяет, будет ли релейный выход замкнут при приеме сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 2]
Подтверждение 	Сигнал подтверждения - Сигнал подтверждения (подтверждающий соответствующий релейный выход) может быть назначен для каждого релейного выхода. Сигнал подтверждения имеет силу только если соответствующий параметр «Замкнуто» имеет значение «Активный». Дост_ только если: Замкн_ = акт_	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 2]
Инверсия 	Инvertирование релейных выходов.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 2]










Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Назнач_1	Назначение	1..n_Спис_назн_	РелВых Раз X2: Защ.Трев_ РелВых Раз X5: -.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 2]
 Инверсия 1	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 2]
 Назнач_2	Назначение	1..n_Спис_назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 2]
 Инверсия 2	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 2]
 Назнач_3	Назначение	1..n_Спис_назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 2]
 Инверсия 3	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 2]
 Назнач_4	Назначение	1..n_Спис_назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 2]
 Инверсия 4	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 2]
 Назнач_5	Назначение	1..n_Спис_назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 2]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Инверсия 5 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 2]
Назнач_ 6 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 2]
Инверсия 6 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 2]
Назнач_ 7 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 2]
Инверсия 7 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 2]
Режим работы 	Режим работы	Принцип рабочего тока, Принцип замкнутой цепи	Принцип рабочего тока	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 3]
t-уд_ 	Для того, чтобы точно определить переход между состояниями релейных выходов, происходит удержание «нового состояния» в течение времени, равного, по крайней мере, времени удержания.	0.00 - 300.00с	0.00с	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 3]
t-Выд выкл 	Выдержка времени на выключение	0.00 - 300.00с	0.00с	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 3]
Замкн_ 	Определяет, будет ли релейный выход замкнут при приеме сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 3]





Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Подтверждение 	Сигнал подтверждения - Сигнал подтверждения (подтверждающий соответствующий релейный выход) может быть назначен для каждого релейного выхода. Сигнал подтверждения имеет силу только если соответствующий параметр «Замкнуто» имеет значение «Активный». Дост_ только если: Замкн_ = акт_	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 3]
Инверсия 	Инvertирование релейных выходов.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 3]
Назнач_ 1 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	РелВых Раз X2: Распределительный щит[1].Кмд ВКЛ РелВых Раз X5: -.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 3]
Инверсия 1 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 3]
Назнач_ 2 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 3]
Инверсия 2 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 3]
Назнач_ 3 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 3]
Инверсия 3 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 3]
Назнач_ 4 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 3]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Инверсия 4 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 3]
Назнач_ 5 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 3]
Инверсия 5 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 3]
Назнач_ 6 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 3]
Инверсия 6 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 3]
Назнач_ 7 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 3]
Инверсия 7 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 3]
Режим работы 	Режим работы	Принцип рабочего тока, Принцип замкнутой цепи	Принцип рабочего тока	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 4]
t-уд_ 	Для того, чтобы точно определить переход между состояниями релейных выходов, происходит удержание «нового состояния» в течение времени, равного, по крайней мере, времени удержания.	0.00 - 300.00с	0.00с	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 4]






Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
t-Выд выкл 	Выдержка времени на выключение	0.00 - 300.00с	0.00с	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 4]
Замкн_ 	Определяет, будет ли релейный выход замкнут при приеме сигнала.	неакт_ акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 4]
Подтверждение 	Сигнал подтверждения - Сигнал подтверждения (подтверждающий соответствующий релейный выход) может быть назначен для каждого релейного выхода. Сигнал подтверждения имеет силу только если соответствующий параметр «Замкнуто» имеет значение «Активный». Дост_ только если: Замкн_ = акт_	1..n_ Спис_ назн_	-. -	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 4]
Инверсия 	Инvertирование релейных выходов.	неакт_ акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 4]
Назнач_ 1 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	РелВых Раз X2: Распределитель ный щит[1].Кмд ВЫКЛ РелВых Раз X5: -. -	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 4]
Инверсия 1 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_ акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 4]
Назнач_ 2 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-. -	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 4]
Инверсия 2 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_ акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 4]
Назнач_ 3 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-. -	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 4]








Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Инверсия 3	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 4]
 Назнач_ 4	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 4]
 Инверсия 4	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 4]
 Назнач_ 5	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 4]
 Инверсия 5	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 4]
 Назнач_ 6	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 4]
 Инверсия 6	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 4]
 Назнач_ 7	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 4]
 Инверсия 7	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 4]



Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Режим работы	Режим работы	Принцип рабочего тока, Принцип замкнутой цепи	Принцип рабочего тока	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 5]
 t-уд_	Для того, чтобы точно определить переход между состояниями релейных выходов, происходит удержание «нового состояния» в течение времени, равного, по крайней мере, времени удержания.	0.00 - 300.00с	0.00с	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 5]
 t-Выд выкл	Выдержка времени на выключение	0.00 - 300.00с	0.00с	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 5]
 Замкн_	Определяет, будет ли релейный выход замкнут при приеме сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 5]
 Подтверждение	Сигнал подтверждения - Сигнал подтверждения (подтверждающий соответствующий релейный выход) может быть назначен для каждого релейного выхода. Сигнал подтверждения имеет силу только если соответствующий параметр «Замкнуто» имеет значение «Активный». Дост_ только если: Замкн_ = акт_	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 5]
 Инверсия	Инvertирование релейных выходов.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 5]
 Назнач_ 1	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 5]
 Инверсия 1	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 5]
 Назнач_ 2	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 5]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Инверсия 2 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 5]
Назнач_ 3 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 5]
Инверсия 3 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 5]
Назнач_ 4 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 5]
Инверсия 4 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 5]
Назнач_ 5 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 5]
Инверсия 5 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 5]
Назнач_ 6 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 5]
Инверсия 6 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 5]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Назнач_7 	Назначение	1..n_Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 5]
Инверсия 7 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 5]
Режим работы 	Режим работы	Принцип рабочего тока, Принцип замкнутой цепи	Принцип рабочего тока	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 6]
t-уд_ 	Для того, чтобы точно определить переход между состояниями релейных выходов, происходит удержание «нового состояния» в течение времени, равного, по крайней мере, времени удержания.	0.00 - 300.00с	0.00с	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 6]
t-Выд выкл 	Выдержка времени на выключение	0.00 - 300.00с	0.00с	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 6]
Замкн_ 	Определяет, будет ли релейный выход замкнут при приеме сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 6]
Подтверждение 	Сигнал подтверждения - Сигнал подтверждения (подтверждающий соответствующий релейный выход) может быть назначен для каждого релейного выхода. Сигнал подтверждения имеет силу только если соответствующий параметр «Замкнуто» имеет значение «Активный». Дост_ только если: Замкн_ = акт_	1..n_Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 6]
Инверсия 	Инvertирование релейных выходов.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 6]
Назнач_1 	Назначение	1..n_Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 6]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Инверсия 1 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 6]
Назнач_ 2 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 6]
Инверсия 2 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 6]
Назнач_ 3 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 6]
Инверсия 3 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 6]
Назнач_ 4 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 6]
Инверсия 4 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 6]
Назнач_ 5 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 6]
Инверсия 5 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 6]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Назнач_6	Назначение	1..n_ Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 6]
 Инверсия 6	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 6]
 Назнач_7	Назначение	1..n_ Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 6]
 Инверсия 7	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 6]
 УПР-Е НЕЙТР_	Включает и выключает режим отключения релейных выходов. Это первый из двух шагов процесса, предназначенного для блокировки релейных выходов. Второй этап указан в разделе «Режим отключения».	неакт_, акт_	неакт_	[Сервис /Режим теста (защ запр) /НЕЙТР_ /РелВых Раз X2]
 Реж откл_	ВНИМАНИЕ, РЕЛЕ ОТКЛЮЧЕНЫ! Этот сигнал необходим для безопасного проведения ремонта и ТО без выведения всего процесса из рабочего режима (примечание: блокировка зон и контрольный контакт не будут отключены). ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ОБЯЗАН УБЕДИТЬСЯ , что все реле будут включены после проведения техобслуживания.	постоянн_, Пауза	постоянн_	[Сервис /Режим теста (защ запр) /НЕЙТР_ /РелВых Раз X2]
 t-Пауза НЕЙТР_	Реле будут включены опять после того, как время действия таймера истечет. Дост_ только если: Реж_ = Пауза НЕЙТР_	0.00 - 300.00с	0.03с	[Сервис /Режим теста (защ запр) /НЕЙТР_ /РелВых Раз X2]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Режим Прин	Благодаря этой функции нормальные состояния релейных выходов будут перезаписаны (принудительно), в случае если это реле не находится в выключенном состоянии. Эти реле могут быть переведены из нормального рабочего режима (реле работает в соответствии с подаваемыми назначенными сигналами) в «принудительно включенное» или «принудительно выключенное» состояние.	постоянн_ Пауза	постоянн_	[Сервис /Режим теста (защ запр) /ВР Прин /РелВых Раз X2]
 t-Пауза Прин	Состояние выхода будет установлено принудительно на срок, устанавливаемый этим интервалом времени. Это означает, что в течение этого времени состояние релейного выхода не будет соответствовать состоянию назначенных сигналов. Дост_ только если: Реж_ = Пауза НЕЙТР_	0.00 - 300.00с	0.03с	[Сервис /Режим теста (защ запр) /ВР Прин /РелВых Раз X2]

Состояния входов двоичных выходных реле OR-6 X

Имя	Описание	Назначение через
ЦВх1.1	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 1]
ЦВх1.2	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 1]
ЦВх1.3	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 1]
ЦВх1.4	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 1]
ЦВх1.5	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 1]

Имя	Описание	Назначение через
ЦВх1.6	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 1]
ЦВх1.7	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 1]
Сигн Подт РелВых 1	Состояние входного модуля: Сигнал подтверждения для релейных выходов. Если установлена активация замыкания, то релейные выходы могут быть подтверждены только если эти сигналы, включающие настройку, будут иметь падающий фронт, а также при истечении времени выдержки.	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 1]
ЦВх2.1	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 2]
ЦВх2.2	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 2]
ЦВх2.3	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 2]
ЦВх2.4	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 2]
ЦВх2.5	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 2]
ЦВх2.6	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 2]

Имя	Описание	Назначение через
ЦВх2.7	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 2]
Сигн Подт РелВых 2	Состояние входного модуля: Сигнал подтверждения для релейных выходов. Если установлена активация замыкания, то релейные выходы могут быть подтверждены только если эти сигналы, включающие настройку, будут иметь падающий фронт, а также при истечении времени выдержки.	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 2]
ЦВх3.1	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 3]
ЦВх3.2	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 3]
ЦВх3.3	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 3]
ЦВх3.4	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 3]
ЦВх3.5	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 3]
ЦВх3.6	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 3]
ЦВх3.7	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 3]

Имя	Описание	Назначение через
Сигн Подт РелВых 3	Состояние входного модуля: Сигнал подтверждения для релейных выходов. Если установлена активация замыкания, то релейные выходы могут быть подтверждены только если эти сигналы, включающие настройку, будут иметь падающий фронт, а также при истечении времени выдержки.	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 3]
ЦВх4.1	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 4]
ЦВх4.2	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 4]
ЦВх4.3	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 4]
ЦВх4.4	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 4]
ЦВх4.5	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 4]
ЦВх4.6	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 4]
ЦВх4.7	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 4]
Сигн Подт РелВых 4	Состояние входного модуля: Сигнал подтверждения для релейных выходов. Если установлена активация замыкания, то релейные выходы могут быть подтверждены только если эти сигналы, включающие настройку, будут иметь падающий фронт, а также при истечении времени выдержки.	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 4]

Имя	Описание	Назначение через
ЦВх5.1	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 5]
ЦВх5.2	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 5]
ЦВх5.3	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 5]
ЦВх5.4	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 5]
ЦВх5.5	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 5]
ЦВх5.6	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 5]
ЦВх5.7	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 5]
Сигн Подт РелВых 5	Состояние входного модуля: Сигнал подтверждения для релейных выходов. Если установлена активация замыкания, то релейные выходы могут быть подтверждены только если эти сигналы, включающие настройку, будут иметь падающий фронт, а также при истечении времени выдержки.	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 5]
ЦВх6.1	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 6]




Имя	Описание	Назначение через
ЦВх6.2	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 6]
ЦВх6.3	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 6]
ЦВх6.4	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 6]
ЦВх6.5	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 6]
ЦВх6.6	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 6]
ЦВх6.7	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 6]
Сигн Подт РелВых 6	Состояние входного модуля: Сигнал подтверждения для релейных выходов. Если установлена активация замыкания, то релейные выходы могут быть подтверждены только если эти сигналы, включающие настройку, будут иметь падающий фронт, а также при истечении времени выдержки.	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 6]










Сигналы двоичных выходных реле OR-6 X









Сигнал	Описание
РелВых 1	Сигнал: Релейный выход
РелВых 2	Сигнал: Релейный выход
РелВых 3	Сигнал: Релейный выход
РелВых 4	Сигнал: Релейный выход
РелВых 5	Сигнал: Релейный выход
РелВых 6	Сигнал: Релейный выход
НЕЙТР_!	Сигнал: ВНИМАНИЕ, РЕЛЕ ОТКЛЮЧЕНЫ! Этот сигнал необходим для безопасного проведения ремонта и ТО без выведения всего процесса из рабочего режима (примечание: блокировка зон и контрольный контакт не будут отключены). ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ОБЯЗАН УБЕДИТЬСЯ, что все реле будут включены после проведения техобслуживания.
Выходы Прин	Сигнал: Состояние по крайней мере одного реле было установлено принудительно. Это означает, что состояние по крайней мере одного реле было установлено принудительно, и оно не соответствует состоянию назначенных сигналов.










Общие параметры защиты модуля СДИ










ИНД группа А ,ИНД группа В










Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Замкн_	<p>Определяет, будет ли индикатор замкнут при отключении.</p>	неакт_ акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 1]
 Сигн Подт	<p>Сигнал подтверждения для светодиодного индикатора. Если установлена активация замыкания, то этот индикатор может быть подтвержден только если эти сигналы, включающие настройку, будут иметь падающий фронт.</p> <p>Завис-ть Дост_ только если: Замкн_ = акт_</p>	1..n_ Спис_ назн_	-. -	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 1]
 Акт цвет диода	<p>Этот светодиодный индикатор горит указанным цветом если состояние назначения сигналов релейного выхода - «Истина».</p>	зел_ красн_ красн_ миг_ зел_ миг_ -	ИНД группа А: зел_ ИНД группа В: красн_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 1]










Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Неакт цвет диода 	Этот светодиодный индикатор горит указанным цветом если состояние назначения сигналов релейного выхода - «Ложь».	зел_, красн_, красн_ миг_, зел_ миг_, -	-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 1]
Распред_ 1 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	ИНД группа А: Защ. акт_ ИНД группа В: -.-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 1]
Инверсия 1 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 1]
Распред_ 2 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 1]
Инверсия 2 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 1]
Распред_ 3 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 1]
Инверсия 3 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 1]
Распред_ 4 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 1]
Инверсия 4 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 1]










Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Распред_ 5 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 1]
Инверсия 5 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 1]
Замкн_ 	Определяет, будет ли индикатор замкнут при отключении.	неакт_, акт_	ИНД группа А: акт_ ИНД группа В: неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 2]
Сигн Подт 	Сигнал подтверждения для светодиодного индикатора. Если установлена активация замыкания, то этот индикатор может быть подтвержден только если эти сигналы, включающие настройку, будут иметь падающий фронт. Дост_ только если: Замкн_ = акт_	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 2]
Акт цвет диода 	Этот светодиодный индикатор горит указанным цветом если состояние назначения сигналов релейного выхода - «Истина».	зел_, красн_, красн_ миг_, зел_ миг_, -	красн_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 2]
Неакт цвет диода 	Этот светодиодный индикатор горит указанным цветом если состояние назначения сигналов релейного выхода - «Ложь».	зел_, красн_, красн_ миг_, зел_ миг_, -	-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 2]
Распред_ 1 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	ИНД группа А: Распределительный щит[1].КомОткл ИНД группа В: .-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 2]
Инверсия 1 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 2]










Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Распред_2 	Назначение	1..n_Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 2]
Инверсия 2 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 2]
Распред_3 	Назначение	1..n_Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 2]
Инверсия 3 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 2]
Распред_4 	Назначение	1..n_Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 2]
Инверсия 4 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 2]
Распред_5 	Назначение	1..n_Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 2]
Инверсия 5 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 2]
Замкн_ 	Определяет, будет ли индикатор замкнут при отключении.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 3]










Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Сигн Подт 	Сигнал подтверждения для светодиодного индикатора. Если установлена активация замыкания, то этот индикатор может быть подтвержден только если эти сигналы, включающие настройку, будут иметь падающий фронт. Дост_ только если: Замкн_ = акт_	1..n_ Спис_ назн_	-,-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 3]
Акт цвет диода 	Этот светодиодный индикатор горит указанным цветом если состояние назначения сигналов релейного выхода - «Истина».	зел_, красн_, красн_ миг_, зел_ миг_, -	ИНД группа А: красн_ миг_ ИНД группа В: красн_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 3]
Неакт цвет диода 	Этот светодиодный индикатор горит указанным цветом если состояние назначения сигналов релейного выхода - «Ложь».	зел_, красн_, красн_ миг_, зел_ миг_, -	-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 3]
Распред_ 1 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	ИНД группа А: Защ.Трев_ ИНД группа В: -,-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 3]
Инверсия 1 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 3]
Распред_ 2 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-,-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 3]
Инверсия 2 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 3]
Распред_ 3 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-,-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 3]
Инверсия 3 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 3]










Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Распред_4 	Назначение	1..n_ Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 3]
Инверсия 4 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_ акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 3]
Распред_5 	Назначение	1..n_ Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 3]
Инверсия 5 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_ акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 3]
Замкн_ 	Определяет, будет ли индикатор замкнут при отключении.	неакт_ акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 4]
Сигн Подт 	Сигнал подтверждения для светодиодного индикатора. Если установлена активация замыкания, то этот индикатор может быть подтвержден только если эти сигналы, включающие настройку, будут иметь падающий фронт. Дост_ только если: Замкн_ = акт_	1..n_ Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 4]
Акт цвет диода 	Этот светодиодный индикатор горит указанным цветом если состояние назначения сигналов релейного выхода - «Истина».	зел_ красн_ красн_ миг_ зел_ миг_ -	красн_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 4]
Неакт цвет диода 	Этот светодиодный индикатор горит указанным цветом если состояние назначения сигналов релейного выхода - «Ложь».	зел_ красн_ красн_ миг_ зел_ миг_ -	-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 4]
Распред_1 	Назначение	1..n_ Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 4]







Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Инверсия 1	Инвертирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 4]
 Распред_ 2	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 4]
 Инверсия 2	Инвертирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 4]
 Распред_ 3	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 4]
 Инверсия 3	Инвертирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 4]
 Распред_ 4	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 4]
 Инверсия 4	Инвертирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 4]
 Распред_ 5	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 4]
 Инверсия 5	Инвертирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 4]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Замкн_	Определяет, будет ли индикатор замкнут при отключении.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 5]
 Сигн Подт	Сигнал подтверждения для светодиодного индикатора. Если установлена активация замыкания, то этот индикатор может быть подтвержден только если эти сигналы, включающие настройку, будут иметь падающий фронт. Дост_ только если: Замкн_ = акт_	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 5]
 Акт цвет диода	Этот светодиодный индикатор горит указанным цветом если состояние назначения сигналов релейного выхода - «Истина».	зел_, красн_, красн_ миг_, зел_ миг_, -	красн_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 5]
 Неакт цвет диода	Этот светодиодный индикатор горит указанным цветом если состояние назначения сигналов релейного выхода - «Ложь».	зел_, красн_, красн_ миг_, зел_ миг_, -	-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 5]
 Распред_ 1	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 5]
 Инверсия 1	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 5]
 Распред_ 2	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 5]
 Инверсия 2	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 5]
 Распред_ 3	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 5]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Инверсия 3	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 5]
 Распред_ 4	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 5]
 Инверсия 4	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 5]
 Распред_ 5	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 5]
 Инверсия 5	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 5]
 Замкн_	Определяет, будет ли индикатор замкнут при отключении.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 6]
 Сигн Подт	Сигнал подтверждения для светодиодного индикатора. Если установлена активация замыкания, то этот индикатор может быть подтвержден только если эти сигналы, включающие настройку, будут иметь падающий фронт. Дост_ только если: Замкн_ = акт_	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 6]
 Акт цвет диода	Этот светодиодный индикатор горит указанным цветом если состояние назначения сигналов релейного выхода - «Истина».	зел_, красн_, красн_ миг_, зел_ миг_, -	красн_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 6]
 Неакт цвет диода	Этот светодиодный индикатор горит указанным цветом если состояние назначения сигналов релейного выхода - «Ложь».	зел_, красн_, красн_ миг_, зел_ миг_, -	-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 6]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Распред_1 	Назначение	1..n_Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 6]
Инверсия 1 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 6]
Распред_2 	Назначение	1..n_Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 6]
Инверсия 2 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 6]
Распред_3 	Назначение	1..n_Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 6]
Инверсия 3 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 6]
Распред_4 	Назначение	1..n_Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 6]
Инверсия 4 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 6]
Распред_5 	Назначение	1..n_Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 6]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Инверсия 5	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 6]
 Замкн_	Определяет, будет ли индикатор замкнут при отключении.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 7]
 Сигн Подт	Сигнал подтверждения для светодиодного индикатора. Если установлена активация замыкания, то этот индикатор может быть подтвержден только если эти сигналы, включающие настройку, будут иметь падающий фронт. Дост_ только если: Замкн_ = акт_	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 7]
 Акт цвет диода	Этот светодиодный индикатор горит указанным цветом если состояние назначения сигналов релейного выхода - «Истина».	зел_, красн_, красн_ миг_, зел_ миг_, -	красн_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 7]
 Неакт цвет диода	Этот светодиодный индикатор горит указанным цветом если состояние назначения сигналов релейного выхода - «Ложь».	зел_, красн_, красн_ миг_, зел_ миг_, -	-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 7]
 Распред_ 1	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 7]
 Инверсия 1	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 7]
 Распред_ 2	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 7]
 Инверсия 2	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 7]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Распред_3 	Назначение	1..n_Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 7]
Инверсия 3 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 7]
Распред_4 	Назначение	1..n_Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 7]
Инверсия 4 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 7]
Распред_5 	Назначение	1..n_Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 7]
Инверсия 5 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 7]

Состояния входов модуля светодиодных индикаторов

Имя	Описание	Назначение через
СД1.1	Состояние входного модуля: СД	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 1]
СД1.2	Состояние входного модуля: СД	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 1]
СД1.3	Состояние входного модуля: СД	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 1]
СД1.4	Состояние входного модуля: СД	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 1]
СД1.5	Состояние входного модуля: СД	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 1]
Сиг_ подт_ 1	Состояние входного модуля: Сигнал подтверждения (только для автоматического подтверждения)	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 1]
СД2.1	Состояние входного модуля: СД	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 2]
СД2.2	Состояние входного модуля: СД	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 2]
СД2.3	Состояние входного модуля: СД	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 2]

Имя	Описание	Назначение через
СД2.4	Состояние входного модуля: СД	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 2]
СД2.5	Состояние входного модуля: СД	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 2]
Сиг_ подт_ 2	Состояние входного модуля: Сигнал подтверждения (только для автоматического подтверждения)	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 2]
СД3.1	Состояние входного модуля: СД	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 3]
СД3.2	Состояние входного модуля: СД	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 3]
СД3.3	Состояние входного модуля: СД	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 3]
СД3.4	Состояние входного модуля: СД	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 3]
СД3.5	Состояние входного модуля: СД	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 3]
Сиг_ подт_ 3	Состояние входного модуля: Сигнал подтверждения (только для автоматического подтверждения)	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 3]

Имя	Описание	Назначение через
СД4.1	Состояние входного модуля: СД	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 4]
СД4.2	Состояние входного модуля: СД	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 4]
СД4.3	Состояние входного модуля: СД	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 4]
СД4.4	Состояние входного модуля: СД	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 4]
СД4.5	Состояние входного модуля: СД	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 4]
Сиг_ подт_ 4	Состояние входного модуля: Сигнал подтверждения (только для автоматического подтверждения)	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 4]
СД5.1	Состояние входного модуля: СД	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 5]
СД5.2	Состояние входного модуля: СД	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 5]
СД5.3	Состояние входного модуля: СД	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 5]

Имя	Описание	Назначение через
СД5.4	Состояние входного модуля: СД	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 5]
СД5.5	Состояние входного модуля: СД	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 5]
Сиг_ подт_ 5	Состояние входного модуля: Сигнал подтверждения (только для автоматического подтверждения)	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 5]
СД6.1	Состояние входного модуля: СД	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 6]
СД6.2	Состояние входного модуля: СД	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 6]
СД6.3	Состояние входного модуля: СД	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 6]
СД6.4	Состояние входного модуля: СД	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 6]
СД6.5	Состояние входного модуля: СД	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 6]
Сиг_ подт_ 6	Состояние входного модуля: Сигнал подтверждения (только для автоматического подтверждения)	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 6]

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>	<i>Назначение через</i>
СД7.1	Состояние входного модуля: СД	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 7]
СД7.2	Состояние входного модуля: СД	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 7]
СД7.3	Состояние входного модуля: СД	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 7]
СД7.4	Состояние входного модуля: СД	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 7]
СД7.5	Состояние входного модуля: СД	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 7]
Сиг_ подт_ 7	Состояние входного модуля: Сигнал подтверждения (только для автоматического подтверждения)	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 7]

Конфигурация СДИ

Светодиодные индикаторы СДИ можно настроить в меню:

[Параметры устройства/СДИ/Группа X]

ВНИМАНИЕ!

Следует избегать наложения функций, вызванных двойным или множественным назначением СДИ по цвету и кодировке включения (мигания).

ВНИМАНИЕ!

Если СДИ настроены таким образом, что параметру «Замыкание» присвоено значение *«активный»*, то они будут оставаться (или возвращаться) к своему состоянию включения или цвету даже в случае прерывания подачи электропитания.

Если СДИ настроены таким образом, что параметру «Замыкание» присвоено значение *«активный»*, то код включения светодиодного индикатора также сохранится, если СДИ перепрограммирован иным образом. Это также относится к случаю, когда параметру «Замыкание» присвоено значение *«неактивно»*. Переустановка СДИ, который заблокировал сигнал, всегда требует подтверждения.

ПРИМЕЧАНИЕ

В настоящей главе содержится информация о светодиодных индикаторах, которые находятся в левой части дисплея (группа А).

Если устройство также снабжено СДИ, которые находятся в правой части дисплея (группа В), то информация, приведенная в данной главе, в равной степени относится и к ним. Единственное отличие между «группой А» и «группой В» состоит в путях меню.

С помощью кнопки INFO можно вывести на экран текущие аварийные сигналы и сообщения, назначенные конкретному СДИ. Обратитесь к главе «Навигация» (описание работы кнопки INFO).

Для каждого СДИ установите следующие параметры:

- *«Замыкание»/функция самоудержания*: Если параметр «Замыкание» имеет состояние *«активный»*, то будет сохранено состояние, заданное аварийными сигналами. Если параметр «Замыкание» имеет состояние *«неактивный»*, то СДИ всегда принимает состояние назначенных аварийных сигналов.
- *«Подтверждение»* (сигнал из списка назначений)
- *«Цвет активного СДИ»*: СДИ горит этим цветом в случае срабатывания хотя бы одной назначенной функции (красный, красный мигающий, зеленый, зеленый мигающий, не горит).
- *«Цвет неактивного СДИ»*: СДИ горит этим цветом в случае, если ни одна из назначенных функций не сработала (красный, красный мигающий, зеленый, зеленый мигающий, не горит).
- Помимо СДИ для функции System OK, каждому СДИ можно назначить до пяти функций или аварийных сигналов из списка назначений.
- *«Инверсия»* сигналов (при необходимости).

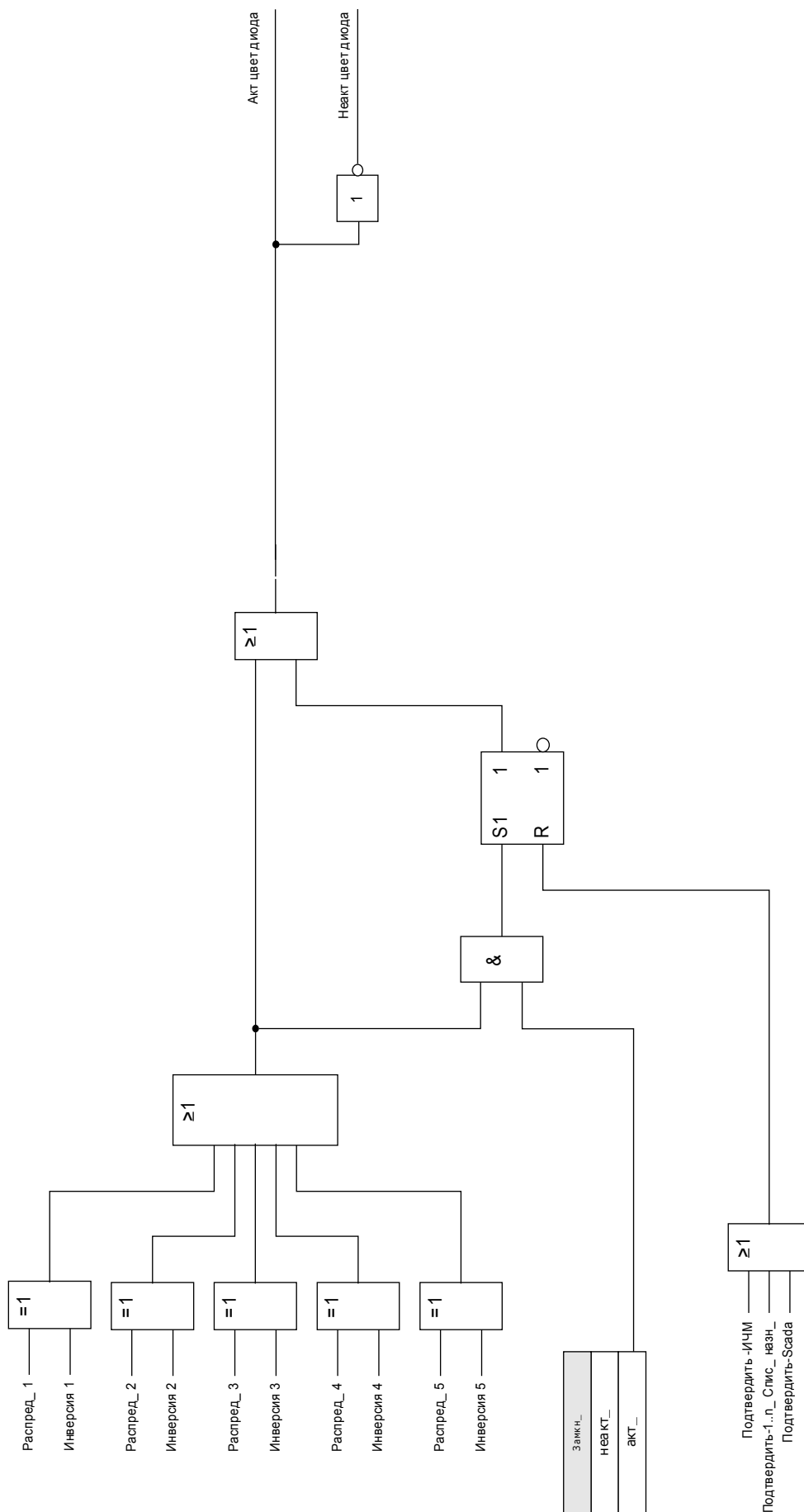
Опции подтверждений

СДИ могут быть подтверждены:

- С помощью кнопки «С» на панели управления.
- Каждый СДИ может быть подтвержден сигналом из «списка назначений» (если параметр «Защелкнут» имеет состояние «активный»).
- С помощью модуля «Внешн. подтв.» можно выполнить подтверждение всех СДИ одновременно, если сигнал внешнего подтверждения, который был выбран из списка назначений, принимает значение «истина» (например, состояние цифрового входа).
- С помощью SCADA все СДИ могут быть подтверждены одновременно.

ПРИМЕЧАНИЕ

На компакт-диске, поставляемом в комплекте с устройством, есть шаблон в формате PDF для создания и распечатки на лазерном принтере самоклеящихся пленок с текстом, соответствующим назначенной функции СДИ (наклейки на лицевой пластине).
Рекомендация: (Артикул 3482 AVERY Zweckform)



СДИ System OK

Данный СДИ мигает зеленым цветом при загрузке устройства. После полного завершения загрузки СДИ для функции *System OK* (нормальная работа системы) будет гореть зеленым цветом, показывая, что функция *защиты активирована*. См. главу «Самодиагностика» и внешний документ «*Руководство по устранению неисправностей*» для получения дополнительной информации о кодах включения *СДИ System OK*.

СДИ System OK не может быть параметризован.

Smart View

Smart View - это программное обеспечение для настройки и оценки параметров.

- Установка параметров с помощью меню и проверка правильности значений параметров.
- Конфигурация типов реле в автономном режиме (Offline).
- Считывание и оценка статистических данных и измеренных величин.
- Настройка в режиме ассистента (помощи)
- Отображение статуса устройства.
- Анализ ненормальных и аварийных режимов работы при помощи регистратора событий и регистратора ошибок.

Измеряемые значения

Считывание значений измерений

В меню «Работа/Значения измерений» можно просматривать и измеренные, и расчетные значения. Измеренные значения разбиты на две категории: стандартные значения и специальные значения (в зависимости от типа устройства).

Отображение измерений

В меню [Параметры устройства\Индик. измео.] можно изменить отображение измеренных значений.

Масштабирование измеренных значений

С помощью параметра «Масшт.» можно задать способ отображения измеренных значений в ИЧМ и *Smart View*.

- Первичные величины
- Вторичные величины
- Величины на единицу

Единицы мощности (применимо только к устройствам с возможностью измерения энергопотребления)

С помощью параметра «Единицы мощности» можно задать, как измеренные значения будут отображаться в ИЧМ и *Smart view*.

- Автом.масштаб мощн
- кВт, кВАр или кВА
- МВт, МВАр или МВ·А
- ГВт, ГВАр или ГВА

Единицы энергии (применимо только к устройствам с возможностью измерения энергопотребления)

С помощью параметра «Единицы энергии» можно задать, как измеренные значения будут отображаться в ИЧМ и *Smart view*.

- Автом.масштаб энерг
- кВт*ч, кВАр*ч или кВА*ч
- МВт*ч, МВ·Ар*ч или МВ·А*ч
- ГВт*ч, ГВАр*ч или ГВА*ч

Если счетчик переполнится, то отсчет вновь начнется с нуля. Переполнение счетчика будет показано соответствующим сигналом.

Переполнение счетчика

■ Автом.масштаб энерг	Зависит от настроек трансформаторов тока и напряжения
■ кВт*ч, кВАр*ч или кВА*ч	999 999,99
■ МВт*ч, МВ·Ар*ч или МВ·А*ч	999 999,99
■ ГВт*ч, ГВАр*ч или ГВА*ч	999 999,99

Единица температуры (применимо только к устройствам с возможностью измерения температуры)

С помощью параметра «Единица температуры» можно задать, как измеренные значения будут отображаться в ИЧМ и *Smart view*.

- ° Цельсий
- ° Фаренгейт

Уровень отсечки

Для подавления шума в измеренных значениях, близких к нулю, можно задать уровень отсечки. Уровень отсечки позволяет отображать измеренные значения, близкие к нулю, как ноль. Эти параметры не влияют на записываемые значения.

Ток – измеренные значения

II

Если устройство не оснащено платой измерения напряжения, первый измерительный вход на первой плате измерения тока (разъем с меньшим номером) будет использоваться в качестве опорного угла («IL 1»).

Значение	Описание	Путь в меню
Iф.А	Измеренное значение: фазный ток (первичный)	[Работа /Измеренные значения /Ток]
Iф.В	Измеренное значение: фазный ток (первичный)	[Работа /Измеренные значения /Ток]
Iф.С	Измеренное значение: фазный ток (первичный)	[Работа /Измеренные значения /Ток]
3Iо изм	Измеренное значение (измеренное): 3Iо (первичный)	[Работа /Измеренные значения /Ток]
3Iо расч	Рассчитанное значение: 3Iо (первичный)	[Работа /Измеренные значения /Ток]
I0	Рассчитанное значение: Нулевой ток (первичный)	[Работа /Измеренные значения /Ток]
I1	Рассчитанное значение: Ток прямой последовательности чередования фаз (первичный)	[Работа /Измеренные значения /Ток]
I2	Рассчитанное значение: Ток обратной последовательности (первичный)	[Работа /Измеренные значения /Ток]
Iф.А Н2	Измеренное значение: 2-я гармоника/1-я гармоника Iф.А	[Работа /Измеренные значения /Ток]
Iф.В Н2	Измеренное значение: 2-я гармоника/1-я гармоника тока Iф.В	[Работа /Измеренные значения /Ток]
Iф.С Н2	Измеренное значение: 2-я гармоника/1-я гармоника Iф.С	[Работа /Измеренные значения /Ток]

Измеряемые значения

Значение	Описание	Путь в меню
3I H2 изм	Измеренное значение. 2-я гармоника/1-я гармоника тока на землю (измеренное)	[Работа /Измеренные значения /Ток]
3I H2 рсч	Рассчитанное значение. 2-я гармоника/1-я гармоника тока на землю (расчетное)	[Работа /Измеренные значения /Ток]
фи Iф.А	Рассчитанное значение: Угол фазного вектора Iф.А	[Работа /Измеренные значения /Ток]
фи Iф.В	Рассчитанное значение: Угол фазного вектора Iф.В	[Работа /Измеренные значения /Ток]
фи Iф.С	Рассчитанное значение: Угол фазного вектора Iф.С	[Работа /Измеренные значения /Ток]
изм 3Iо фи	Измеренное значение: Угол фазного вектора измеренного значения тока на землю Iо	[Работа /Измеренные значения /Ток]
расч 3Iо фи	Рассчитанное значение: Угол фазного вектора расчетного значения тока на землю Iо	[Работа /Измеренные значения /Ток]
Ф I0	Измеренное значение (расчетное): Угол в системе нулевой последовательности	[Работа /Измеренные значения /Ток]
Ф I1	Измеренное значение (расчетное): Угол в системе положительной последовательности	[Работа /Измеренные значения /Ток]
Ф I2	Измеренное значение (расчетное): Угол в системе отрицательной последовательности	[Работа /Измеренные значения /Ток]
Iф.А СКЗ	Измеренное значение: фазный ток (СКЗ)	[Работа /Измеренные значения /Ток СКЗ]
Iф.В СКЗ	Измеренное значение: фазный ток (СКЗ)	[Работа /Измеренные значения /Ток СКЗ]

Измеряемые значения

Значение	Описание	Путь в меню
Iф.С СКЗ	Измеренное значение: фазный ток (СКЗ)	[Работа /Измеренные значения /Ток СКЗ]
3Io изм СКЗ	Измеренное значение (измеренное): 3Io (СКЗ)	[Работа /Измеренные значения /Ток СКЗ]
3Io расч СКЗ	Рассчитанное значение: 3Io (СКЗ)	[Работа /Измеренные значения /Ток СКЗ]
%Iф.А КНИ	Рассчитанное значение: Полные нелинейные искажения Iф.А	[Работа /Измеренные значения /Ток СКЗ]
%Iф.В КНИ	Рассчитанное значение: Полные нелинейные искажения Iф.В	[Работа /Измеренные значения /Ток СКЗ]
%Iф.С КНИ	Рассчитанное значение: Полные нелинейные искажения Iф.С	[Работа /Измеренные значения /Ток СКЗ]
Iф.А КНИ	Рассчитанное значение: Полный гармонический ток Iф.А	[Работа /Измеренные значения /Ток СКЗ]
Iф.В КНИ	Рассчитанное значение: Полный гармонический ток Iф.В	[Работа /Измеренные значения /Ток СКЗ]
Iф.С КНИ	Рассчитанное значение: Полный гармонический ток Iф.С	[Работа /Измеренные значения /Ток СКЗ]
%(I2/I1)	Рассчитанное значение: I2/I1, последовательность фаз будет учтена автоматически.	[Работа /Измеренные значения /Ток]

Напряжение - измеренные значения

ТН

Первый измерительный вход на первой измерительной плате (слот с минимальным номером) используется в качестве опорного угла.

Например, «VL 1» соответственно «VL 12».

Значение	Описание	Путь в меню
f	Измеренное значение: Частота	[Работа /Измеренные значения /Напр_]
UAB	Измеренное значение: Линейное напряжение UAB (первичный)	[Работа /Измеренные значения /Напр_]
UBC	Измеренное значение: Линейное напряжение (первичный)	[Работа /Измеренные значения /Напр_]
UCA	Измеренное значение: Линейное напряжение UCA (первичный)	[Работа /Измеренные значения /Напр_]
UA	Измеренное значение: Напряжение между фазой и нейтралью ф.А (первичный)	[Работа /Измеренные значения /Напр_]
UB	Измеренное значение: Напряжение между фазой и нейтралью ф.В (первичный)	[Работа /Измеренные значения /Напр_]
UC	Измеренное значение: Напряжение между фазой и нейтралью ф.С (первичный)	[Работа /Измеренные значения /Напр_]
VX изм	Измеренное значение (измеренное): VX измеренное (первичный)	[Работа /Измеренные значения /Напр_]
UX расч	Измеренное (рассчитанное) значение: VG (первичный)	[Работа /Измеренные значения /Напр_]
U0	Рассчитанное значение: Нулевое напряжение симметричной составляющей(первичный)	[Работа /Измеренные значения /Напр_]

Измеряемые значения

Значение	Описание	Путь в меню
U 1	Рассчитанное значение симметричной составляющей прямой последовательности(первичный)	[Работа /Измеренные значения /Напр_]
U 2	Рассчитанное значение симметричной составляющей обратной последовательности(первичный)	[Работа /Измеренные значения /Напр_]
UAB СКЗ	Измеренное значение: Линейное напряжение UAB (СКЗ)	[Работа /Измеренные значения /Напр_ СКЗ]
UBC СКЗ	Измеренное значение: Линейное напряжение (СКЗ)	[Работа /Измеренные значения /Напр_ СКЗ]
UCA СКЗ	Измеренное значение: Линейное напряжение UCA (СКЗ)	[Работа /Измеренные значения /Напр_ СКЗ]
UA СКЗ	Измеренное значение: Напряжение между фазой и нейтралью ф.А (СКЗ)	[Работа /Измеренные значения /Напр_ СКЗ]
UB СКЗ	Измеренное значение: Напряжение между фазой и нейтралью ф.В (СКЗ)	[Работа /Измеренные значения /Напр_ СКЗ]
UC СКЗ	Измеренное значение: Напряжение между фазой и нейтралью ф.С (СКЗ)	[Работа /Измеренные значения /Напр_ СКЗ]
VX изм СКЗ	Измеренное значение (измеренное): VX измеренное (СКЗ)	[Работа /Измеренные значения /Напр_ СКЗ]
UX расч СКЗ	Измеренное (рассчитанное) значение: VG (СКЗ)	[Работа /Измеренные значения /Напр_ СКЗ]
Ф UAB	Измеренное значение (расчетное): Угол фазного вектора UAB	[Работа /Измеренные значения /Напр_]
Ф UBC	Измеренное значение (расчетное): Угол фазного вектора UBC	[Работа /Измеренные значения /Напр_]

Значение	Описание	Путь в меню
Ф UCA	Измеренное значение (расчетное): Угол фазного вектора VL31	[Работа /Измеренные значения /Напр_]
Ф UA	Измеренное значение (расчетное): Угол фазного вектора VL1	[Работа /Измеренные значения /Напр_]
Ф UB	Измеренное значение (расчетное): Угол фазного вектора UB	[Работа /Измеренные значения /Напр_]
Ф UC	Измеренное значение (расчетное): Угол фазного вектора VL3	[Работа /Измеренные значения /Напр_]
Ф VG изм	Измеренное значение: Угол фазного вектора VG, измеренный	[Работа /Измеренные значения /Напр_]
Ф VG расч	Измеренное значение (расчетное): Угол фазного вектора VG, рассчитанный	[Работа /Измеренные значения /Напр_]
Ф U0	Измеренное значение (расчетное): Угол в системе нулевой последовательности	[Работа /Измеренные значения /Напр_]
Ф UA	Измеренное значение (расчетное): Угол в системе положительной последовательности	[Работа /Измеренные значения /Напр_]
Ф UB	Измеренное значение (расчетное): Угол в системе отрицательной последовательности	[Работа /Измеренные значения /Напр_]
%(U2/U1)	Измеренное значение (расчетное): %U2/U1 если по час. стрелке, %U1/U2 если против час. стрелки	[Работа /Измеренные значения /Напр_]
%UAB КНИ	Измеренное значение (расчетное): U12 – Коэффициент нелинейных искажений/поверхностная волна	[Работа /Измеренные значения /Напр_ СКЗ]
%UBC КНИ	Измеренное значение (расчетное): U23 – Коэффициент нелинейных искажений/поверхностная волна	[Работа /Измеренные значения /Напр_ СКЗ]

Измеряемые значения

Значение	Описание	Путь в меню
%UCA КНИ	Измеренное значение (расчетное): V31 – Коэффициент нелинейных искажений/поверхностная волна	[Работа /Измеренные значения /Напр_СКЗ]
%UA КНИ	Измеренное значение (расчетное): VL1 – Коэффициент нелинейных искажений/поверхностная волна	[Работа /Измеренные значения /Напр_СКЗ]
%UB КНИ	Измеренное значение (расчетное): UB – Коэффициент нелинейных искажений/поверхностная волна	[Работа /Измеренные значения /Напр_СКЗ]
%UC КНИ	Измеренное значение (расчетное): VL3 – Коэффициент нелинейных искажений/поверхностная волна	[Работа /Измеренные значения /Напр_СКЗ]
UAB КНИ	Измеренное значение (расчетное): U12 – Коэффициент нелинейных искажений	[Работа /Измеренные значения /Напр_СКЗ]
UBC КНИ	Измеренное значение (расчетное): U23 – Коэффициент нелинейных искажений	[Работа /Измеренные значения /Напр_СКЗ]
UCA КНИ	Измеренное значение (расчетное): V31 – Коэффициент нелинейных искажений	[Работа /Измеренные значения /Напр_СКЗ]
UA КНИ	Измеренное значение (расчетное): VL1 – Коэффициент нелинейных искажений	[Работа /Измеренные значения /Напр_СКЗ]
UB КНИ	Измеренное значение (расчетное): UB – Коэффициент нелинейных искажений	[Работа /Измеренные значения /Напр_СКЗ]
UC КНИ	Измеренное значение (расчетное): VL3 – Коэффициент нелинейных искажений	[Работа /Измеренные значения /Напр_СКЗ]

Мощность – измеренные значения

Значение	Описание	Путь в меню
S	Рассчитанное значение: Полная мощность (первичный)	[Работа /Измеренные значения /Мощн.]
P	Рассчитанное значение: Активная мощность (P- = подведённая активная мощность, P+ = потребленная активная мощность) (первичный)	[Работа /Измеренные значения /Мощн.]
Q	Рассчитанное значение: Реактивная мощность (Q- = подведённая реактивная мощность, Q+ = потребленная реактивная мощность) (первичный)	[Работа /Измеренные значения /Мощн.]
cos Φ	Рассчитанное значение: Коэффициент мощности: Соглашение о знаках: $\text{sign}(KM) = \text{sign}(P)$	[Работа /Измеренные значения /Мощн.]
Wp+	Положительная активная мощность - это потребленная активная энергия	[Работа /Измеренные значения /Энерг.]
Wp-	Отрицательная активная мощность (подведенная энергия)	[Работа /Измеренные значения /Энерг.]
Wq+	Положительная реактивная мощность - это потребленная реактивная энергия	[Работа /Измеренные значения /Энерг.]
Wq-	Отрицательная реактивная мощность (подведенная энергия)	[Работа /Измеренные значения /Энерг.]
Ws Net	Абсолютное время полной мощности	[Работа /Измеренные значения /Энерг.]
Wp Net	Абсолютное время активной мощности	[Работа /Измеренные значения /Энерг.]
Wq Net	Абсолютное время реактивной мощности	[Работа /Измеренные значения /Энерг.]




Измеряемые значения

Значение	Описание	Путь в меню
Дата/врем пуска	Момент начала работы счетчиков энергии... (дата и время последнего квитирования)	[Работа /Измеренные значения /Энерг.]
S СКЗ	Рассчитанное значение: Полная мощность (СКЗ)	[Работа /Измеренные значения /Мощн. СКЗ]
P СКЗ	Рассчитанное значение: Активная мощность (P- = подведённая активная мощность, P+ = потребленная активная мощность) (СКЗ)	[Работа /Измеренные значения /Мощн. СКЗ]
cos φ СКЗ	Измеренное значение (расчетное): Коэффициент мощности: Соглашение о знаках: $\text{sign}(KM) = \text{sign}(P)$	[Работа /Измеренные значения /Мощн. СКЗ]
P 1	Рассчитанное значение. Активная мощность в системе положительной последовательности фаз (P- = подведенная активная мощность, P+ = потребленная активная мощность)	[Работа /Измеренные значения /Мощн.]
Q 1	Рассчитанное значение. Реактивная мощность в системе положительной последовательности фаз (Q- = подведенная активная мощность, Q+ = потребленная активная мощность)	[Работа /Измеренные значения /Мощн.]


Счетчик энергии

СчЭн_

Общие параметры модуля счетчика энергии

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Ур_отсечки S_P_Q 	Если активная/реактивная/полная мощность понижается до значения ниже уровня отсечки, то соответствующее значение, показанное на дисплее или компьютерной программой, отображается как ноль. Этот параметр не влияет на работу регистраторов.	0.0 - 0.100Sэфф:	0.005Sэфф:	[Пар_устр_ /Индик_измер_ /Мощн.]
Ед-цы мощн. 	Единицы мощности	Автом.масштаб мощн, кВт, кВАр или кВА, МВт, МВАр или МВ·А, ГВт, ГВАр или ГВА	Автом.масштаб мощн	[Пар_устр_ /Индик_измер_ /Общие настройки]
Ед-цы энерг 	Единицы энергии	Автом.масштаб энерг, кВт*ч, кВАр*ч или кВА*ч, МВт*ч, МВ·Ар*ч или МВ·А*ч, ГВт*ч, ГВАр*ч или ГВА*ч	МВт*ч, МВ·Ар*ч или МВ·А*ч	[Пар_устр_ /Индик_измер_ /Общие настройки]

Прямые команды модуля счетчика энергии

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Квит_ всех Сч эн_ 	Квитирование всех счетчиков энергии	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Сброс]

Сигналы модуля счетчика энергии (состояния выходов)

<i>Сигнал</i>	<i>Описание</i>
Переп сч Ws Net	Сигнал: Переполнение счетчика Ws Net
Переп сч Wp Net	Сигнал: Переполнение счетчика Wp Net
Переп сч Wp+	Сигнал: Переполнение счетчика Wp+
Переп сч Wp-	Сигнал: Переполнение счетчика Wp-
Переп сч Wq Net	Сигнал: Переполнение счетчика Wq Net
Переп сч Wq+	Сигнал: Переполнение счетчика Wq+
Переп сч Wq-	Сигнал: Переполнение счетчика Wq-
Кв. сч. Ws Net	Сигнал: Квитирование счетчика Ws Net
Кв. сч. Wp Net	Сигнал: Квитирование счетчика Wp Net
Wp+ Сбрс_ Сч	Сигнал: Квитирование счетчика Wp+
Wp- Сбрс_ Сч	Сигнал: Квитирование счетчика Wp-
Кв. сч. Wq Net	Сигнал: Квитирование счетчика Wq Net
Wq+ Сбрс_ Сч	Сигнал: Квитирование счетчика Wq+
Wq- Сбрс_ Сч	Сигнал: Квитирование счетчика Wq-
Квит_ всех Сч эн_	Сигнал: Квитирование всех счетчиков энергии
Сч Ws Net будет переп	Сигнал: Счетчик Ws Net скоро будет переполнен
Сч Wp Net будет переп	Сигнал: Счетчик Wp Net скоро будет переполнен
Сч Wp+ будет переп	Сигнал: Счетчик Wp+ скоро будет переполнен
Сч Wp- будет переп	Сигнал: Счетчик Wp- скоро будет переполнен
Сч Wq Net будет переп	Сигнал: Счетчик Wq Net скоро будет переполнен
Сч Wq+ будет переп	Сигнал: Счетчик Wq+ скоро будет переполнен
Сч Wq- будет переп	Сигнал: Счетчик Wq- скоро будет переполнен

Статистика

Статистика

В меню «Работа/статистика» отображаются минимальные, максимальные и средние измеренные и расчетные значения.

Настройка минимальных и максимальных значений

Расчет минимальных и максимальных значений начинается в следующих случаях:

- становится активным сигнал сброса (мин./макс.);
- устройство перезапускается;
- после конфигурации;

Минимальные и максимальные значения (пиковые значения/векторы)		
	Интервал времени для расчета минимальных и максимальных значений	Перезагрузка
Параметры конфигурации Где это можно настроить? В меню [Параметры устройства\ Статистика\ Мин./Макс.]	Минимальные и максимальные значения будут сброшены с возрастанием фронта импульса соответствующего сигнала сброса.	Сброс мин. Сброс макс. (например, через цифровые входы). Эти сигналы приведут к сбросу минимальных и максимальных векторов.
Отображение минимальных значений	Где? В меню [Работа\Статистика\Мин.]	
Отображение максимальных значений	Где? В меню [Работа\Статистика\Макс.]	

Конфигурация расчета среднего значения

Конфигурация расчета среднего значения на основе величины тока*

* = доступность зависит от заказанного кода устройства.

Средние и пиковые значения, основанные на величине тока			
	Период времени для расчета средних и пиковых значений	Параметры запуска	Сброс средних и пиковых значений
Параметры конфигурации Где это можно настроить? В меню [Параметры устройства\ Статистика\ Нагрузка\ Нагрузка по току]	скользящее: (скользящее: расчет среднего значения, основанный на скользящем периоде) фиксировано: (фиксировано: расчет среднего значения сбрасывается в конце периода, то есть в начале следующего периода)	длительность: (фиксированный или скользящий период) Пуск фнк: (средние значения рассчитываются на основе периода времени между двумя растущими фронтами импульса этого сигнала)	Сброс фнк: (например, через цифровой вход для предварительного сброса средних значений, до следующего роста фронтального импульса сигнала пуска). Применимо только к параметру «Пуск фнк».
Параметр (команда) отключения для ограничения средней токовой нагрузки: Да	См. главу «Системные аварийные сигналы»		
Просмотр средних и пиковых значений	Где? В меню [Работа\Статистика\Нагрузка]		

Конфигурация расчета среднего значения на основе напряжения*

* = доступность зависит от заказанного кода устройства.

Средние значения на основе напряжения			
	Период времени для расчета средних значений	Параметры запуска	Сброс средних и пиковых значений
Параметры конфигурации Где это можно настроить? В меню [Параметры устройства\ Статистика\ Umit]	скользящее: (скользящее: расчет среднего значения, основанный на скользящем периоде) фиксировано: (фиксировано: расчет среднего значения сбрасывается в конце периода, то есть в начале следующего периода)	длительность: (фиксированный или скользящий период) Пуск фнк: (средние значения рассчитываются на основе периода времени между двумя растущими фронтами импульса этого сигнала)	Сброс фнк: (например, через цифровой вход для предварительного сброса средних значений, до следующего роста фронтального импульса сигнала пуска). Применимо только к параметру «Пуск фнк».
Просмотр средних значений	Где? В меню [Работа\Статистика\Усредн.]		

Конфигурация расчета среднего значения на основе мощности*




* = доступность зависит от заказанного кода устройства.







Средние и пиковые значения (нагрузка), основанные на мощности			
	Период времени для расчета средних и пиковых значений	Параметры запуска	Сброс средних и пиковых значений
<p><i>Параметры конфигурации</i></p> <p>Где это можно настроить? В меню [Параметры устройства\ Статистика\ Bezugsmanagt\ Нагрузка по мощности]</p>	<p>скользящее: (скользящее: расчет среднего значения, основанный на скользящем периоде)</p> <p>фиксировано: (фиксировано: расчет среднего значения сбрасывается в конце периода, то есть в начале следующего периода)</p>	<p>длительность: (фиксированный или скользящий период)</p> <p>Пуск фнк: (средние значения рассчитываются на основе периода времени между двумя растущими фронтами импульса этого сигнала)</p>	<p>Сброс фнк: (например, через цифровой вход для предварительного сброса средних значений, до следующего роста фронтального импульса сигнала пуска). Применимо только к параметру «Пуск фнк».</p>
<p><i>Параметр (команда) отключения для ограничения средней нагрузки по мощности: Да</i></p>	См. главу «Системные аварийные сигналы»		
<p><i>Просмотр средних и пиковых значений</i></p>	Где? В меню [Работа\Статистика\Нагрузка]		






Прямые команды




Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
КвиФн все 	Квотирование всех статистических значений (нагрузка по току, нагрузка по мощности, минимум, максимум)	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Сброс]
СбрФнк Vavg 	Сброс статистики	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Сброс]
КвитФн I Нагр 	Квотирование статистики — нагрузка по току (средняя, пиковая средняя)	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Сброс]
КвитФн Ф Нагр 	Квотирование статистики — нагрузка по мощности (средний, пиковый средний)	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Сброс]
КвиФн мин 	Квотирование всех минимальных значений	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Сброс]
КвиФн макс 	Квотирование всех максимальных значений	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Сброс]

Общие параметры защиты модуля статистики

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
КвиФн макс 	Квотирование всех максимальных значений	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Статистика /Мин/макс]
КвиФн мин 	Квотирование всех минимальных значений	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Статистика /Мин/макс]
Пуск Vavg через: 	Пуск скользящего среднего контроля от имени:	Длит-ть, ПускФнк	Длит-ть	[Пар_ устр_ /Статистика /V скольз. ср. контр.]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Запуск Фн Vavg	Запуск вычислений, если назначенный сигнал принимает значение «истина». Дост_ только если: Пуск Р-нагр по_ = ПускФнк	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Статистика /V скольз. ср. контр.]
 СбрФнк Vavg	Сброс статистики	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Статистика /V скольз. ср. контр.]
 Длительность Vavg	Время записи	2 с, 5 с, 10 с, 15 с, 30 с, 1 мин, 5 мин, 10 мин, 15 мин, 30 мин, 1 h, 2 h, 6 h, 12 h, 1 d, 2 d, 5 d, 7 d, 10 d, 30 d	10 мин	[Пар_ устр_ /Статистика /V скольз. ср. контр.]
 Интервал Vavg	Конфигурация интервала	скольз, фикс	скольз	[Пар_ устр_ /Статистика /V скольз. ср. контр.]
 Пуск I-нагр по_	Пуск нагрузки по току по:	Длит-ть, ПускФнк	Длит-ть	[Пар_ устр_ /Статистика /Нагрузка /Нагрузка по току]
 Пуск I-нагр Фн	Запуск вычислений, если назначенный сигнал принимает значение «истина». Дост_ только если: Пуск I-нагр по_ = ПускФнк	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Статистика /Нагрузка /Нагрузка по току]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
КвитФн I Нагр 	Квитирование статистики — нагрузка по току (средняя, пиковая средняя)	1..n_ Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /Статистика /Нагрузка /Нагрузка по току]
Длит I-нагр 	Время записи Дост_ только если: Пуск I-нагр по_ = Длит-ть	2 с, 5 с, 10 с, 15 с, 30 с, 1 мин, 5 мин, 10 мин, 15 мин, 30 мин, 1 h, 2 h, 6 h, 12 h, 1 d, 2 d, 5 d, 7 d, 10 d, 30 d	15 с	[Пар_ устр_ /Статистика /Нагрузка /Нагрузка по току]
Интервал I-нагр 	Конфигурация интервала	скольз, фикс	скольз	[Пар_ устр_ /Статистика /Нагрузка /Нагрузка по току]
Пуск P-нагр по_ 	Пуск нагрузки по активной мощности по:	Длит-ть, ПускФнк	Длит-ть	[Пар_ устр_ /Статистика /Нагрузка /Нагрузка по мощности]
Пуск P-нагр Фн 	Запуск вычислений, если назначенный сигнал принимает значение «истина». Дост_ только если: Пуск P-нагр по_ = ПускФнк	1..n_ Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /Статистика /Нагрузка /Нагрузка по мощности]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
КвитФн Ф Нагр 	Квитирование статистики — нагрузка по мощности (средний, пиковый средний)	1..n_ Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /Статистика /Нагрузка /Нагрузка по мощности]
Длит Р-нагр 	Время записи Дост_ только если: Пуск Р-нагр по_ = Длит-ть	2 с, 5 с, 10 с, 15 с, 30 с, 1 мин, 5 мин, 10 мин, 15 мин, 30 мин, 1 h, 2 h, 6 h, 12 h, 1 d, 2 d, 5 d, 7 d, 10 d, 30 d	15 с	[Пар_ устр_ /Статистика /Нагрузка /Нагрузка по мощности]
Интервал Р-нагр 	Конфигурация интервала	скольз, фикс	скольз	[Пар_ устр_ /Статистика /Нагрузка /Нагрузка по мощности]

Состояние входов модуля статистики

Имя	Описание	Назначение через
ПускФн 1-Вх	Состояние входного модуля: (StartFunc3_h)	[Пар_ устр_ /Статистика /V скольз. ср. контр.]
ПускФн 2-Вх	Состояние входного модуля: Запуск статистики 2	[Пар_ устр_ /Статистика /Нагрузка /Нагрузка по току]
ПускФн 3-Вх	Состояние входного модуля: Запуск статистики 3	[Пар_ устр_ /Статистика /Нагрузка /Нагрузка по мощности]
СбрФнк Vavg-Вх	Состояние входного модуля: Сброс статистики	[Пар_ устр_ /Статистика /V скольз. ср. контр.]
КвитФн I Нагр-Вх	Состояние входного модуля: Квитирование статистики — нагрузка по току (средняя, пиковая средняя)	[Пар_ устр_ /Статистика /Нагрузка /Нагрузка по току]
КвитФн Ф Нагр-Вх	Состояние входного модуля: Квитирование статистики — нагрузка по мощности (средний, пиковый средний)	[Пар_ устр_ /Статистика /Нагрузка /Нагрузка по мощности]
КвиФн макс-Вх	Состояние входного модуля: Квитирование всех максимальных значений	[Пар_ устр_ /Статистика /Мин/макс]
КвиФн мин-Вх	Состояние входного модуля: Квитирование всех минимальных значений	[Пар_ устр_ /Статистика /Мин/макс]

Сигналы модуля статистики

Сигнал	Описание
КвиФн все	Сигнал: Квитирование всех статистических значений (нагрузка по току, нагрузка по мощности, минимум, максимум)
СбрФнк Vavg	Сигнал: Сброс статистики
КвитФн I Нагр	Сигнал: Квитирование статистики — нагрузка по току (средняя, пиковая средняя)
КвитФн Ф Нагр	Сигнал: Квитирование статистики — нагрузка по мощности (средний, пиковый средний)
КвиФн макс	Сигнал: Квитирование всех максимальных значений
КвиФн мин	Сигнал: Квитирование всех минимальных значений

Счетчики модуля статистики

Значение	Описание	Путь в меню
Сбрс_ Сч Vavg	Число сбросов с момента последней загрузки. Метка времени указывает дату и время последнего сброса.	[Работа /Статистика /V скольз. ср. контр.]
Кви Сч I Нагр	Число квитирований с последней загрузки. Метка времени указывает дату и время последнего квитирования.	[Работа /Статистика /Нагрузка /Нагрузка по току]
Кви Сч Ф нагр	Число квитирований с последней загрузки. Метка времени указывает дату и время последнего квитирования.	[Работа /Статистика /Нагрузка /Нагрузка по мощности]
Кви Сч мин знач	Число квитирований с последней загрузки. Метка времени указывает дату и время последнего квитирования.	[Работа /Статистика /Мин /Мощн.]
Кви Сч макс знач	Число квитирований с последней загрузки. Метка времени указывает дату и время последнего квитирования.	[Работа /Статистика /Мкс /Мощн.]

Ток – статистические значения

Значение	Описание	Путь в меню
I1 макс	Максимальный ток положительной последовательности фаз (первичный)	[Работа /Статистика /Мкс /Ток]
I1 min	Минимальный ток положительной последовательности фаз (первичный)	[Работа /Статистика /Мин /Ток]
I2 макс	Максимальное значение нагрузки обратной последовательности (первичный)	[Работа /Статистика /Мкс /Ток]
I2 min	Минимальное значение тока обратной последовательности (первичный)	[Работа /Статистика /Мин /Ток]
Iф.А Н2 макс	Максимальное соотношение между второй гармоникой и первичной гармоникой Iф.А	[Работа /Статистика /Мкс /Ток]
Iф.А Н2 min	Минимальное соотношение между второй гармоникой и первичной гармоникой Iф.А	[Работа /Статистика /Мин /Ток]
Iф.В Н2 макс	Максимальное соотношение между второй гармоникой и первичной гармоникой Iф.В	[Работа /Статистика /Мкс /Ток]
Iф.В Н2 min	Минимальное соотношение между второй гармоникой и первичной гармоникой Iф.В	[Работа /Статистика /Мин /Ток]
Iф.С Н2 макс	Максимальное соотношение между второй гармоникой и первичной гармоникой Iф.С	[Работа /Статистика /Мкс /Ток]

Значение	Описание	Путь в меню
Iф.С Н2 min	Максимальное соотношение между второй гармоникой и минимальным значением первой гармоники Iф.С	[Работа /Статистика /Мин /Ток]
3I Н2 изм мкс	Измеренное значение. Максимальный коэффициент 2-й гармоники к базе тока на землю (измеренный)	[Работа /Статистика /Мкс /Ток]
3I Н2 изм мин	Измеренное значение. Минимальный коэффициент 2-й гармоники к базе тока на землю (измеренный)	[Работа /Статистика /Мин /Ток]
3I Н2 расч мкс	Рассчитанное значение. Максимальный коэффициент 2-й гармоники к базе тока на землю (расчетный)	[Работа /Статистика /Мкс /Ток]
3I Н2 расч мин	3I Н2 расч мин	[Работа /Статистика /Мин /Ток]
Iф.А макс СКЗ	Максимальное значение Iф.А (СКЗ)	[Работа /Статистика /Мкс /Ток]
Iф.А ср_ СКЗ	Среднее значение Iф.А (СКЗ)	[Работа /Статистика /Нагрузка /Нагрузка по току]
Iф.А min СКЗ	Минимальное значение Iф.А (СКЗ)	[Работа /Статистика /Мин /Ток]
Iф.В макс СКЗ	Максимальное значение Iф.В (СКЗ)	[Работа /Статистика /Мкс /Ток]

<i>Значение</i>	<i>Описание</i>	<i>Путь в меню</i>
Иф.В ср_ СКЗ	Среднее значение Иф.В (СКЗ)	[Работа /Статистика /Нагрузка /Нагрузка по току]
Иф.В min СКЗ	Минимальное значение Иф.В (СКЗ)	[Работа /Статистика /Мин /Ток]
Иф.С макс СКЗ	Максимальное значение Иф.С (СКЗ)	[Работа /Статистика /Мкс /Ток]
Иф.С ср_ СКЗ	Среднее значение Иф.С (СКЗ)	[Работа /Статистика /Нагрузка /Нагрузка по току]
Иф.С min СКЗ	Минимальное значение Иф.С (СКЗ)	[Работа /Статистика /Мин /Ток]
Зло изм макс СКЗ	Измеренное значение: максимальное значение Зло (СКЗ)	[Работа /Статистика /Мкс /Ток]
Зло изм мин СКЗ	Измеренное значение: минимальное значение Зло (СКЗ)	[Работа /Статистика /Мин /Ток]
Зло расч макс СКЗ	Измеренное значение (расчетное): максимальное значение Зло (СКЗ)	[Работа /Статистика /Мкс /Ток]
Зло расч мин СКЗ	Измеренное значение (расчетное): минимальное значение Зло (СКЗ)	[Работа /Статистика /Мин /Ток]

Значение	Описание	Путь в меню
%(I_2/I_1) макс	Рассчитанное значение: I_2/I_1 , максимальное значение, последовательность фаз будет учтена автоматически.	[Работа /Статистика /Мкс /Ток]
%(I_2/I_1) мин	Рассчитанное значение: I_2/I_1 , минимальное значение, последовательность фаз будет учтена автоматически.	[Работа /Статистика /Мин /Ток]
Пик нагр $I_{ф_A}$	Пиковое значение $I_{ф.A}$, среднеквадратичное значение	[Работа /Статистика /Нагрузка /Нагрузка по току]
Пик нагр $I_{ф_B}$	Пиковое значение $I_{ф.B}$, среднеквадратичное значение	[Работа /Статистика /Нагрузка /Нагрузка по току]
Пик нагр $I_{ф_C}$	Пиковое значение $I_{ф.C}$, среднеквадратичное значение	[Работа /Статистика /Нагрузка /Нагрузка по току]

Напряжение – статистические значения

Значение	Описание	Путь в меню
f макс	Максимальное значение частоты	[Работа /Статистика /Мкс /Напр_]
f min	Минимальное значение частоты	[Работа /Статистика /Мин /Напр_]
U 1 макс	Максимальное значение симметричной составляющей прямой последовательности(первичный)	[Работа /Статистика /Мкс /Напр_]
U1 min	Минимальное значение симметричной составляющей прямой последовательности(первичный)	[Работа /Статистика /Мин /Напр_]
U 2 макс	Максимальное значение симметричной составляющей обратной последовательности(первичный)	[Работа /Статистика /Мкс /Напр_]
U2 min	Минимальное значение симметричной составляющей обратной последовательности(первичный)	[Работа /Статистика /Мин /Напр_]
UAB макс СКЗ	Максимальное значение UAB (СКЗ)	[Работа /Статистика /Мкс /Напр_]
UAB ср_ СКЗ	Среднее значение UAB (СКЗ)	[Работа /Статистика /V скольз. ср. контр.]
UAB min СКЗ	Минимальное значение UAB (СКЗ)	[Работа /Статистика /Мин /Напр_]

<i>Значение</i>	<i>Описание</i>	<i>Путь в меню</i>
UBC макс СКЗ	Максимальное значение UBC (СКЗ)	[Работа /Статистика /Мкс /Напр_]
UBC ср_ СКЗ	Среднее значение UBC (СКЗ)	[Работа /Статистика /V скольз. ср. контр.]
UBC min СКЗ	Минимальное значение UBC (СКЗ)	[Работа /Статистика /Мин /Напр_]
UCA макс СКЗ	Максимальное значение UCA (СКЗ)	[Работа /Статистика /Мкс /Напр_]
UCA ср_ СКЗ	Среднее значение UCA (СКЗ)	[Работа /Статистика /V скольз. ср. контр.]
UCA min СКЗ	Минимальное значение UCA (СКЗ)	[Работа /Статистика /Мин /Напр_]
UA макс СКЗ	Максимальное значение UA (СКЗ)	[Работа /Статистика /Мкс /Напр_]
UA ср_ СКЗ	Среднее значение UA (СКЗ)	[Работа /Статистика /V скольз. ср. контр.]
UA min СКЗ	Минимальное значение UA (СКЗ)	[Работа /Статистика /Мин /Напр_]
UB макс СКЗ	Максимальное значение UB (СКЗ)	[Работа /Статистика /Мкс /Напр_]

Значение	Описание	Путь в меню
UB ср_ СКЗ	Среднее значение UB (СКЗ)	[Работа /Статистика /V скольз. ср. контр.]
UB min СКЗ	Минимальное значение UB (СКЗ)	[Работа /Статистика /Мин /Напр_]
UC макс СКЗ	Максимальное значение UC (СКЗ)	[Работа /Статистика /Мкс /Напр_]
UC ср_ СКЗ	Среднее значение UC (СКЗ)	[Работа /Статистика /V скольз. ср. контр.]
UC min СКЗ	Минимальное значение UC (СКЗ)	[Работа /Статистика /Мин /Напр_]
VX изм макс СКЗ	Измеренное значение: максимальное значение VG (СКЗ)	[Работа /Статистика /Мкс /Напр_]
VX изм мин СКЗ	Измеренное значение: минимальное значение VG (СКЗ)	[Работа /Статистика /Мин /Напр_]
VG расч макс СКЗ	Измеренное значение (расчетное): максимальное значение VG (СКЗ)	[Работа /Статистика /Мкс /Напр_]
VG расч мин СКЗ	Измеренное значение (расчетное): минимальное значение VG (СКЗ)	[Работа /Статистика /Мин /Напр_]
%(UB/UA) макс	Измеренное значение (расчетное): максимальное значение %U2/U1	[Работа /Статистика /Мкс /Напр_]

Значение	Описание	Путь в меню
%(UB/UA) мин	Измеренное значение (расчетное): минимальное значение %U2/U1	[Работа /Статистика /Мин /Напр_]

Мощность – статистические значения

Значение	Описание	Путь в меню
cos Φ макс	Максимальное значение коэффициента мощности: Соглашение о знаках: $\text{sign}(KM) = \text{sign}(P)$	[Работа /Статистика /Мкс /Мощн.]
cos Φ min	Минимальное значение коэффициента мощности: Соглашение о знаках: $\text{sign}(KM) = \text{sign}(P)$	[Работа /Статистика /Мин /Мощн.]
S макс	Максимальное значение полной мощности	[Работа /Статистика /Мкс /Мощн.]
S ср_	Среднее значение полной мощности	[Работа /Статистика /Нагрузка /Нагрузка по мощности]
S min	Минимальное значение полной мощности	[Работа /Статистика /Мин /Мощн.]
P макс_	Максимальное значение активной мощности	[Работа /Статистика /Мкс /Мощн.]
P ср_	Среднее значение активной мощности	[Работа /Статистика /Нагрузка /Нагрузка по мощности]

Значение	Описание	Путь в меню
P min	Минимальное значение реактивной мощности	[Работа /Статистика /Мин /Мощн.]
Q макс	Максимальное значение реактивной мощности	[Работа /Статистика /Мкс /Мощн.]
Q ср_	Среднее значение реактивной мощности	[Работа /Статистика /Нагрузка /Нагрузка по мощности]
Q min	Минимальное значение реактивной мощности	[Работа /Статистика /Мин /Мощн.]
cos Ф макс СКЗ	Максимальное значение коэффициента мощности: Соглашение о знаках: $\text{sign}(KM) = \text{sign}(P)$	[Работа /Статистика /Мкс /Мощн.]
cos Ф макс СКЗ	Минимальное значение коэффициента мощности: Соглашение о знаках: $\text{sign}(KM) = \text{sign}(P)$	[Работа /Статистика /Мин /Мощн.]
Пик нагр ВА	Пиковое значение ВА, среднеквадратичное значение	[Работа /Статистика /Нагрузка /Нагрузка по мощности]
Пик нагр Ватт	Пиковое значение Ватт, среднеквадратичное значение	[Работа /Статистика /Нагрузка /Нагрузка по мощности]
Пик нагр Вар	Пиковое значение вар, среднеквадратичное значение	[Работа /Статистика /Нагрузка /Нагрузка по мощности]

Системные аварийные сигналы

Доступные элементы:

[Системные аварийные сигналы](#)

ПРИМЕЧАНИЕ

Обратите внимание, что защита мощности и (активная/реактивная/полная) нагрузка по мощности доступна только в защитных устройствах, предоставляющих измерения напряжения и тока.

В меню системных аварийных сигналов [СисА] можно задать следующее.

- Общие настройки (включение/выключение управления нагрузкой, выборочное назначение сигнала, блокирующего управление нагрузкой)
- Защита мощности (пиковые значения)
- Управление нагрузкой (мощность и ток)
- Защита ОГИ

Необходимо помнить, что все уставки должны задаваться как первичные значения.

Управление нагрузкой

Нагрузкой является средний ток или мощность системы за временной интервал (промежуток времени) . Управление нагрузкой позволяет поддерживать нагрузку ниже целевых значение, предусмотренных договором (с поставщиком электроэнергии). Если договорные целевые значения превышаются, поставщик электроэнергии потребует доплаты.

Поэтому управление нагрузкой помогает обнаружить и избежать средних пиковых нагрузок, которые учитываются при выставлении счета. Для снижения затрат на нагрузку согласно тарифу на электроэнергию пиковые нагрузки должны быть по возможности разносторонними. Это значит, что следует избегать высоких нагрузок в одно и то же время. Для помощи в анализе нагрузки модуль управления нагрузкой может информировать пользователя с помощью аварийного сигнала. Также можно присвоить аварийные сигналы нагрузки реле, чтобы выполнять сброс нагрузки (если применимо).

Управление нагрузкой включает в себя следующее.

- Нагрузка по мощности
 - Ваттовая нагрузка (активная мощность)
 - Нагрузка вар (реактивная мощность)
 - ВА нагрузка (полная мощность)
- Нагрузка по току

Настройка нагрузки

Настройка нагрузки состоит из двух шагов. Выполните следующее.

Шаг : задайте общие настройки в меню [Параметры устройства /Статистика/Нагрузка]:

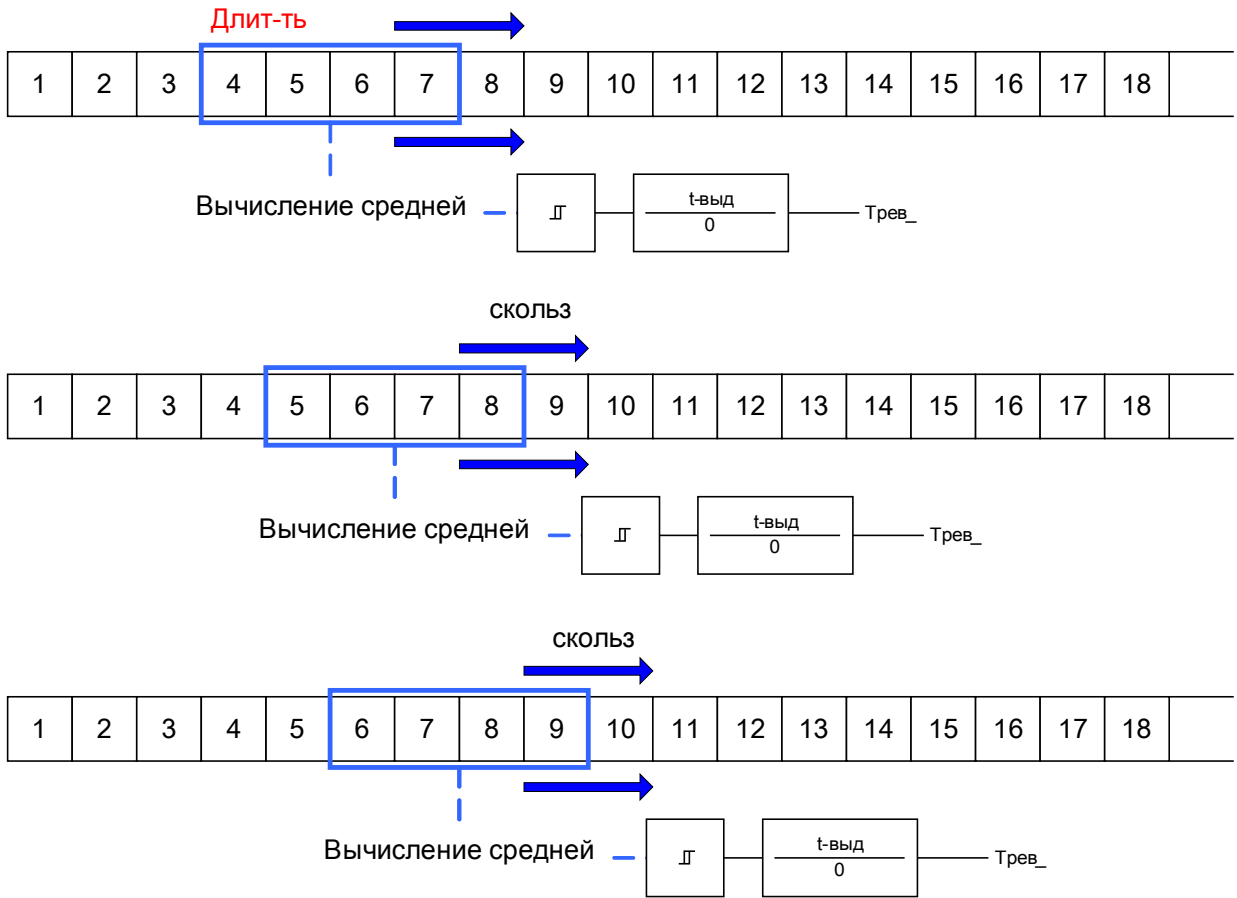
- Задайте источник-триггер - *«Длительность»* .
- Выберите временную базу для *«промежутка времени»* .
- Укажите, будет ли промежуток *«фиксированным»* или *«скользящим»* .
- Если применимо, назначьте сигнал сброса.

Временной интервал (промежуток) может быть фиксированным или скользящим.

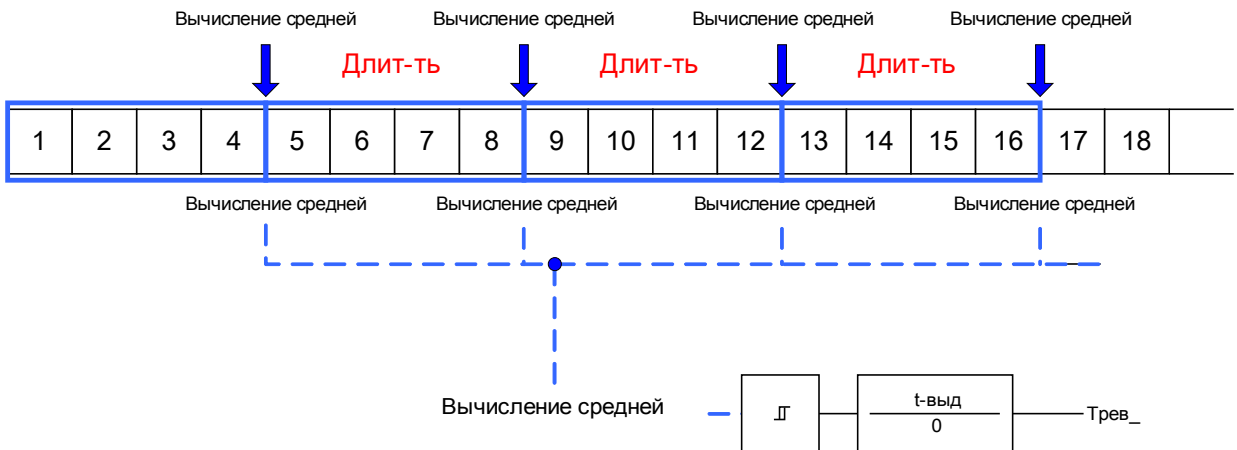
Пример фиксированного промежутка: Если задан интервал 15 минут, защитное устройство рассчитывает средний ток или мощность за последние 15 минут и затем каждые 15 минут будет обновлять значение.

Пример скользящего промежутка: Если выбран скользящий промежуток, и задан интервал 15 минут, защитное устройство будет постоянно рассчитывать и обновлять средние значения тока или мощности за последние 15 минут (самое новое измеренное значение постоянно заменяет самое старое).

Конфигурация интервала = скользя



Конфигурация интервала = фикс



Шаг 2:

- Кроме того, необходимо задать особые для нагрузки настройки в меню [СисА/Нагрузка].
- Укажите, должен ли подаваться аварийный сигнал нагрузки, или модуль должен работать в тихом режиме.
(Активный/неактивный сигнал тревоги).
- Задайте уставку.
- Задайте время задержки для аварийного сигнала, если применимо.

Пиковые значения

Защитное устройство также сохраняет пиковые значения нагрузки для тока и мощности. Величины представляют собой максимальные значения после последнего сброса значений нагрузки. Пиковые нагрузки для тока и системной мощности сопровождаются меткой даты и времени.

В меню [Работа/Статистика] можно найти текущие и пиковые значения нагрузки.

Настройка контроля пиковых значений

Контроль пиковых значений можно настроить в меню [СисА /Мощность], чтобы контролировать:

- активную мощность (Вт)
- реактивную мощность (вар)
- полную мощность (ВА)

Также нужно задать особые настройки в меню [СисА /Мощность].

- Укажите, должен ли подаваться аварийный сигнал контроля пиковых значений, или модуль должен работать в тихом режиме.
(Активный/неактивный сигнал тревоги).
- Задайте уставку.
- Задайте время задержки для аварийного сигнала, если применимо.

Мин. и макс. значения

В меню [Работа/Статистика] можно найти минимальные (мин.) и максимальные (макс.) значения.

Минимальные значения после последнего сброса: Минимальные значения постоянно сравниваются с последними минимальным измеренным значением. Если новое значение меньше последнего минимального, значение обновляется. В меню [Параметры устройства/Статистика /Мин./Макс] можно назначить сигнал сброса.

Максимальные значения после последнего сброса: Максимальные значения постоянно сравниваются с последними максимальным измеренным значением. Если новое значение больше последнего максимального, значение обновляется. В меню [Параметры устройства/Статистика /Мин./Макс] можно назначить сигнал сброса.


Защита ОГИ

Для контроля качества электроэнергии защитное устройство может контролировать напряжение (линейное) и текущие ОГИ.

В меню [СисА/ОГИ] :

- Укажите, будет ли подаваться аварийный сигнал (активный/неактивный сигнал тревоги)
- Задайте уставку
- Задайте время задержки для аварийного сигнала, если применимо.


Параметры управления нагрузкой, используемые при планировании работы устройства

Параметр	Описание	Варианты значений	По умолчанию	Путь в меню
Реж_ 	Режим	не исп_ исп	не исп_	[Планир_ устр_]








Сигналы управления нагрузкой (состояния выходов)

Сигнал	Описание
акт_	Сигнал: Активный
ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Трев мощ Ватт	Сигнал: Аварийный сигнал по превышению разрешенной активной мощности
Трев мощ Вар	Сигнал: Аварийный сигнал по превышению разрешенной реактивной мощности
Трев мощ ВА	Сигнал: Аварийный сигнал по превышению разрешенной полной мощности
Трев нагр Ватт	Сигнал: Аварийный сигнал по превышению средней активной мощности
Трев нагр Вар	Сигнал: Аварийный сигнал по превышению средней реактивной мощности
Трев нагр ВА	Сигнал: Аварийный сигнал по превышению средней полной мощности
Трев ток нагрузки	Сигнал: Аварийный сигнал по усредненному току нагрузки
Трев I КНИ	Сигнал: Аварийный сигнал по суммарному току нелинейных искажений
Трев U КНИ	Сигнал: Аварийный сигнал по суммарному напряжению нелинейных искажений
Откл мощ Ватт	Сигнал: Отключение по превышению разрешенной активной мощности
Откл мощ Вар	Сигнал: Отключение по превышению разрешенной реактивной мощности
Откл мощ ВА	Сигнал: Отключение по превышению разрешенной полной мощности
Откл нагр Ватт	Сигнал: Отключение по превышению усредненной активной мощности
Откл нагр Вар	Сигнал: Отключение по превышению усредненной реактивной мощности
Откл нагр ВА	Сигнал: Отключение по превышению усредненной полной мощности
Откл нагр по току	Сигнал: Аварийный сигнал по усредненному току нагрузки
Откл I КНИ	Сигнал: Отключение по суммарному току нелинейных искажений
Откл U КНИ	Сигнал: Отключение по суммарному напряжению нелинейных искажений

Общие параметры защиты управления нагрузкой

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Функция 	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Системные аварийные сигналы /Общие настройки]
ВнБлк Фнк 	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».	1..n_ Спис_ назн_	--	[Системные аварийные сигналы /Общие настройки]
Трев 	Аварийный сигнал	неакт_, акт_	неакт_	[Системные аварийные сигналы /Мощн. /Ватт]
Уставка 	Уставка (должна быть введена как первичное значение)	1 - 40000000кВт	10000кВт	[Системные аварийные сигналы /Мощн. /Ватт]
t-вид 	Выдержка времени на отключение	0 - 60мин	0мин	[Системные аварийные сигналы /Мощн. /Ватт]
Трев 	Аварийный сигнал	неакт_, акт_	неакт_	[Системные аварийные сигналы /Мощн. /Вар]
Уставка 	Уставка (должна быть введена как первичное значение)	1 - 40000000кВАр	10000кВАр	[Системные аварийные сигналы /Мощн. /Вар]
t-вид 	Выдержка времени на отключение	0 - 60мин	0мин	[Системные аварийные сигналы /Мощн. /Вар]

Системные аварийные сигналы

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Трев 	Аварийный сигнал	неакт_, акт_	неакт_	[Системные аварийные сигналы /Мощн. /ВА]
Уставка 	Уставка (должна быть введена как первичное значение)	1 - 40000000кВА	10000кВА	[Системные аварийные сигналы /Мощн. /ВА]
t-выд 	Выдержка времени на отключение	0 - 60мин	0мин	[Системные аварийные сигналы /Мощн. /ВА]
Трев 	Аварийный сигнал	неакт_, акт_	неакт_	[Системные аварийные сигналы /Нагрузка /Нагрузка по мощности /Нагр Ватт]
Уставка 	Уставка (должна быть введена как первичное значение)	1 - 40000000кВт	10000кВт	[Системные аварийные сигналы /Нагрузка /Нагрузка по мощности /Нагр Ватт]
t-выд 	Выдержка времени на отключение	0 - 60мин	0мин	[Системные аварийные сигналы /Нагрузка /Нагрузка по мощности /Нагр Ватт]
Трев 	Аварийный сигнал	неакт_, акт_	неакт_	[Системные аварийные сигналы /Нагрузка /Нагрузка по мощности /Нагр Вар]

Системные аварийные сигналы

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Уставка 	Уставка (должна быть введена как первичное значение)	1 - 40000000кВАр	20000кВАр	[Системные аварийные сигналы /Нагрузка /Нагрузка по мощности /Наг Вар]
t-выд 	Выдержка времени на отключение	0 - 60мин	0мин	[Системные аварийные сигналы /Нагрузка /Нагрузка по мощности /Наг Вар]
Трев 	Аварийный сигнал	неакт_, акт_	неакт_	[Системные аварийные сигналы /Нагрузка /Нагрузка по мощности /Наг ВА]
Уставка 	Уставка (должна быть введена как первичное значение)	1 - 40000000кВА	20000кВА	[Системные аварийные сигналы /Нагрузка /Нагрузка по мощности /Наг ВА]
t-выд 	Выдержка времени на отключение	0 - 60мин	0мин	[Системные аварийные сигналы /Нагрузка /Нагрузка по мощности /Наг ВА]
Трев 	Аварийный сигнал	неакт_, акт_	неакт_	[Системные аварийные сигналы /Нагрузка /Нагрузка по току]
Уставка 	Уставка (должна быть введена как первичное значение)	10 - 500000А	500А	[Системные аварийные сигналы /Нагрузка /Нагрузка по току]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
t-выд 	Выдержка времени на отключение	0 - 60мин	0мин	[Системные аварийные сигналы /Нагрузка /Нагрузка по току]
Трев 	Аварийный сигнал	неакт_, акт_	неакт_	[Системные аварийные сигналы /КНИ /I КНИ]
Уставка 	Уставка (должна быть введена как первичное значение)	1 - 500000А	500А	[Системные аварийные сигналы /КНИ /I КНИ]
t-выд 	Выдержка времени на отключение	0 - 3600с	0с	[Системные аварийные сигналы /КНИ /I КНИ]
Трев 	Аварийный сигнал	неакт_, акт_	неакт_	[Системные аварийные сигналы /КНИ /U КНИ]
Уставка 	Уставка (должна быть введена как первичное значение)	1 - 500000В	10000В	[Системные аварийные сигналы /КНИ /U КНИ]
t-выд 	Выдержка времени на отключение	0 - 3600с	0с	[Системные аварийные сигналы /КНИ /U КНИ]

Состояния входов управления нагрузкой

Имя	Описание	Назначение через
ВнБлк-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка	[Системные аварийные сигналы /Общие настройки]

Подтверждения

Коллективные подтверждения сигналов зацелкивания:

Коллективные подтверждения					
	<i>СДИ</i>	<i>Релейные выходы</i>	<i>SCADA</i>	<i>Отложенные команды отключения</i>	<i>СДИ+ Релейные выходы+ SCADA+ Отложенные команды отключения</i>
<p>Подтверждение можно выполнить через Smart view или панель управления.</p> <p>На панели управления меню [Работа\Подтверждение] можно открыть непосредственно с помощью клавиши «С»</p>	<p>Все СДИ одновременно: Где? [Работа\Подтверждение]</p>	<p>Все релейные выходы одновременно: Где? [Работа\Подтверждение]</p>	<p>Все сигналы SCADA одновременно: Где? [Работа\Подтверждение]</p>	<p>Все отложенные команды отключения одновременно: Где? [Работа\Подтверждение]</p>	<p>Все элементы одновременно: Где? [Работа\Подтверждение]</p>
<p>Внешнее подтверждение *:</p> <p>С помощью сигнала из списка назначений (например, для цифровых входов).</p>	<p>Все СДИ одновременно: Где? В меню <u>Внеш. Подтверждение</u></p>	<p>Все релейные выходы одновременно: <u>Где? В меню Внеш. Подтверждение</u></p>	<p>Все сигналы SCADA одновременно: <u>Где? В меню Внеш. Подтверждение</u></p>	<p>Все отложенные команды отключения одновременно: <u>Где? В меню Внеш. Подтверждение</u></p>	

* Внешнее подтверждение может быть отключено, если параметру «Внеш подтв» присвоено значение «неактивно» в меню [Параметры устройства/Внеш Подтверждение]. В результате также блокируются подтверждения через канал обмена данными (например, по протоколу Modbus).

Опции для индивидуальных подтверждений сигналов защелкивания:

Индивидуальное подтверждение			
	<i>СДИ</i>	<i>Релейные выходы</i>	<i>Отложенные команды отключения</i>
Отдельная ... может быть подтверждена при помощи сигнала из списка назначений (например, для цифровых выходов).	<p>Один СДИ:</p> <p>Где? В меню конфигурации для данного СДИ.</p>	<p>Релейные выходы:</p> <p>Где? В меню конфигурации для данного релейного выхода.</p>	<p>Отложенная команда отключения.</p> <p>Где? В модуле <u>УпрОткл</u></p>

ПРИМЕЧАНИЕ

Подтверждение невозможно до тех пор, пока вы не выйдете из режима установки параметра.

ПРИМЕЧАНИЕ

В случае сбоя при установке параметра с помощью панели управления необходимо в первую очередь выйти из режима редактирования параметра, нажав кнопку «С» или кнопку «ОК». Только после этого можно войти в меню «Подтверждения» с помощью экранной кнопки.

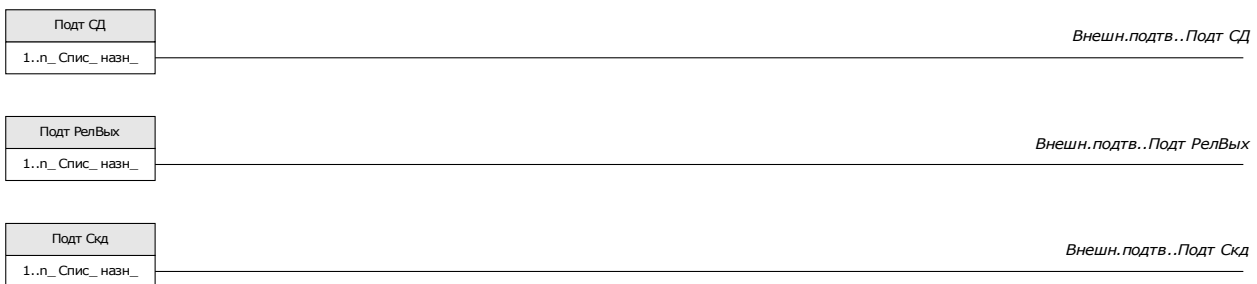
Подтверждение в ручном режиме

- Нажмите кнопку «С» на панели.
- Выберите элемент для подтверждения с помощью программируемых клавиш:
 - Релейные выходы,
 - СДИ,
 - SCADA,
 - отложенную команду отключения или
 - все вышеуказанные элементы одновременно.
- Нажмите программируемую клавишу с изображением гаечного ключа.
- Введите пароль.

Внешние подтверждения

В меню [Внеш Подтверждение] вы можете назначить сигнал (например, состояние цифрового входа) из списка назначений, который:

- подтверждает все СДИ (которые можно подтвердить) одновременно;
- подтверждает все цифровые выходы (которые можно подтвердить) одновременно;
- подтверждает все сигналы SCADA (которые можно подтвердить) одновременно;



В меню [Параметр защиты\Общий параметр защиты\Управление отключением] вы можете назначить сигнал, который:

- подтверждает отложенную команду отключения.

Для получения более подробной информации см. Главу «Управление отключением».

Ручной сброс

В меню «Работа/Сброс» можно выполнять следующие действия:

- обнулять счетчики,
- удалять записи (например, записи о нарушениях),
- обнулять некоторые параметры (такие как статистика, тепловая модель и т. п.).

ПРИМЕЧАНИЕ

Описание этих команд сброса приводится в инструкциях по эксплуатации соответствующих модулей.

Возврат к заводским настройкам



**БУДЬТЕ
ОСТОРОЖНЫ!**



Эта функция позволяет восстановить состояние устройства к существовавшим заводским настройкам по умолчанию. Будут удалены все записи, а также выполнен сброс значений измерений и счетчиков. Значение счетчика рабочих часов сохраняется.

Данная функция доступна только в ИЧМ.

- Нажмите клавишу «С» во время холодного запуска, чтобы перейти в меню «Сброс».
- Выберите «Возврат к заводским настройкам».
- В окне «Вернуть зав. настр. устр. и перезагр.» подтвердите свое намерение, нажав «Да», чтобы выполнить возврат к заводским настройкам.

Отображение состояния

В окне состояния в меню «Работа» отображается текущее состояние всех сигналов. Это означает, что можно видеть, находится конкретный сигнал в данный момент в активном или в неактивном состоянии. Можно видеть все сигналы в отсортированном по защитным элементам/модулям порядке.

<i>Состояние входа/сигнала модуля...</i>	<i>Отображается на панели в виде...</i>
ложь / «0»	
истина / «1»	


Панель управления (ИЧМ)

ИЧМ





Специальные параметры панели

Это меню «Параметр устройства/ИЧМ» используется для установки контрастности дисплея, максимально допустимого времени редактирования (по истечении которого все несохраненные изменения параметров будут отменены) и языка меню.

Прямые команды панели

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Контраст 	Контраст	0 - 100%	50%	[Пар_ устр_ /ИЧМ]

Общие параметры защиты панели

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
t-макс ред/доступ 	Если на панели не будут нажаты другие кнопки, то после истечения этого времени все параметры, занесенные в кэш (измененные), будут отменены. Доступ к устройству будет заблокирован путем перевода на уровень только для чтения (Ur0).	20 - 3600с	180с	[Пар_ устр_ /ИЧМ]
Дисплей выкл. 	Подсветка дисплея будет выключена, когда истечет время по этому таймеру.	20 - 3600с	180с	[Пар_ устр_ /ИЧМ]
Язык меню 	Выбор языка	Англ_ яз_, Нем_ яз_, Русский, Польский, Французский, Португальский, Испанский	Англ_ яз_	[Пар_ устр_ /ИЧМ]
Показать номера ANSI устройства 	Показать номера ANSI устройства	неакт_, акт_	акт_	[Пар_ устр_ /ИЧМ]

Регистраторы

Аварийный осциллограф

Доступные элементы:

Авар_Осц

Запись аварийных осциллограмм ведётся с частотой дискретизации 32 точки за один период. Аварийный осциллограф может быть включен одним из восьми пусковых событий (выбирается из «Списка назначений»/логическая функция «ИЛИ»). Запись аварийных нарушений содержит значения измерений и время до срабатывания триггера. С помощью дополнительной опции программного обеспечения *Smart View визуализатор данных на экран в графическом виде могут выводиться осциллограммы аналоговых (сила тока, напряжение) и цифровых каналов (трасс)*. Аварийный осциллограф имеет емкость памяти, достаточную для сохранения отрезков событий с максимальной длительностью до 120 с. Аварийный осциллограф может сохранять записи длительностью до 10 с (настраивается пользователем). Количество записей зависит от размера каждой записи.

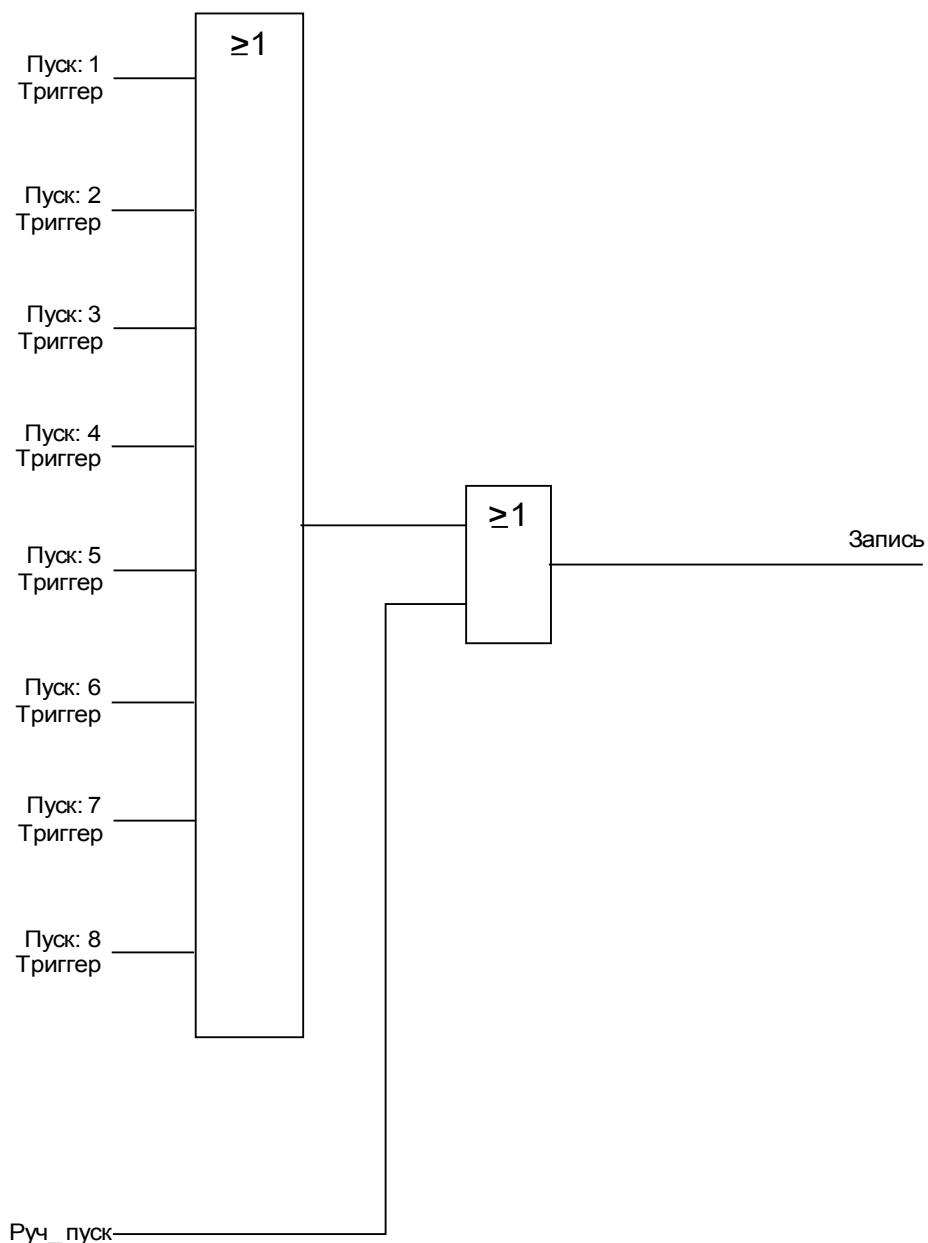
Параметры аварийного осциллографа настраиваются в меню *«Параметры устройства/Регистратор/Авар. осц.»*.

Определите максимальное время записи события аварийного нарушения. Максимальная общая длительность записи составляет 10 с (с учетом времени до срабатывания триггера и после срабатывания).

В списке назначений можно выбрать до 8 сигналов для включения аварийного осциллографа. События триггера соединены логической функцией ИЛИ. После записи события аварийных нарушений новая запись не будет включена до тех пор, пока все сигналы триггера, которые вызвали запуск предыдущей записи, перестанут действовать. Запись производится только в течение времени существования назначенного события (запись управляется событием) плюс время до и после срабатывания триггера, но общая длительность записи не может превышать 10 с. Время записи в прямом направлении и индикатор положения регистратора аварийных нарушений отображается в процентах от общей длительности записи.

ПРИМЕЧАНИЕ

Время до срабатывания триггера будет составлять не более времени, указанного в параметре «Время после срабатывания триггера» в зависимости от продолжительности сигнала триггера. Время после срабатывания триггера будет составлять оставшееся время, указанное в параметре «Макс разм файла», но не более значения в параметре «Время после срабатывания триггера».



Пример

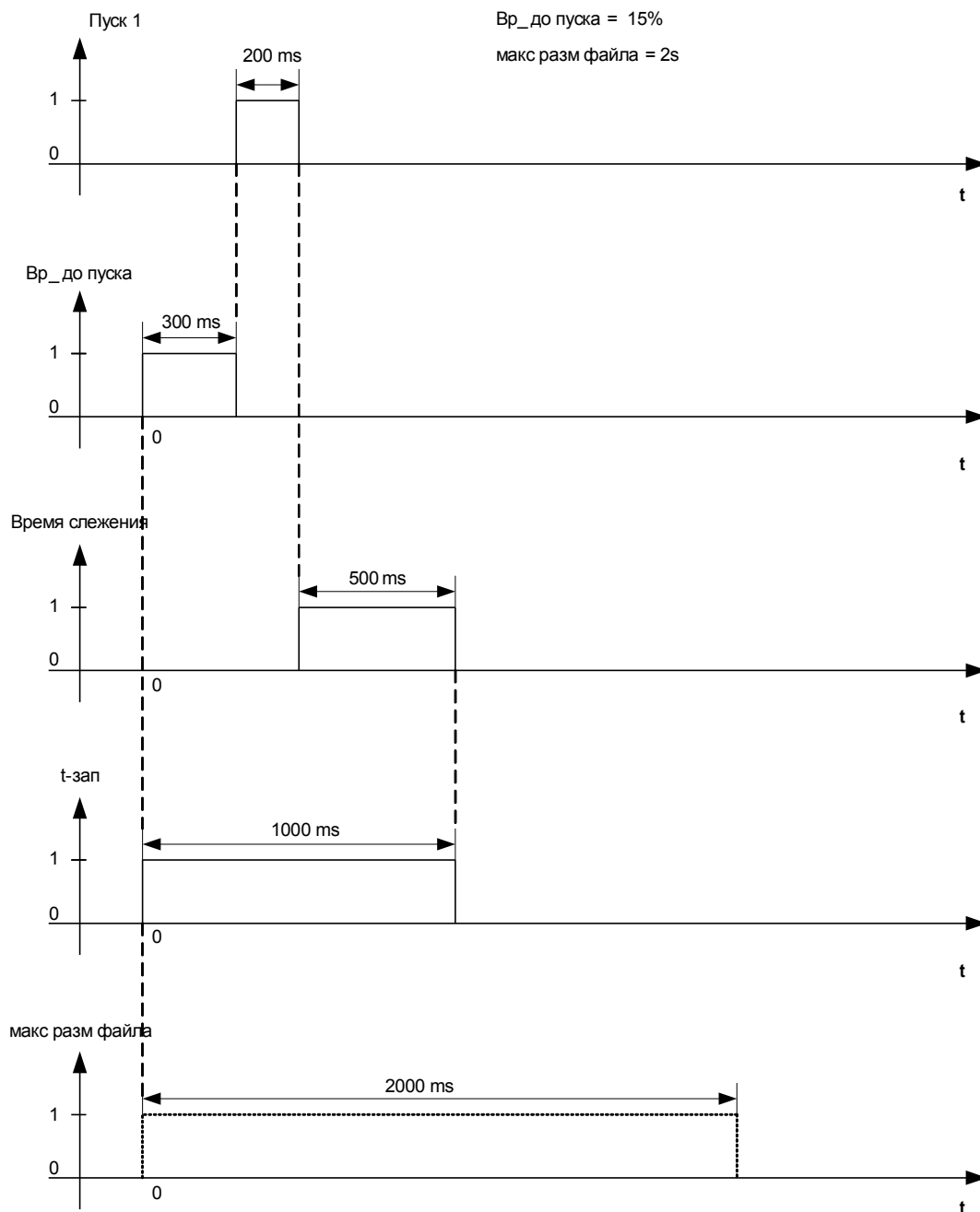
Регистратор неисправностей был включен общим устройством активации. После устранения неисправности (+ время слежения) запись была остановлена (но не позднее чем через 10 секунд).

Параметр «Автоматическое удаление» определяет способ реагирования устройства в случае отсутствия места для сохранения записи. Если параметр «Автоматическое удаление» активирован, первая сделанная запись об аварийных нарушениях будет удалена, а на освободившееся место будет записана другая запись по стековому принципу удаления в порядке поступления (FIFO). Если же этот параметр неактивен, то запись аварийных нарушений будет остановлена до тех пор, пока пользователь не освободит место для записи вручную.

Пример временной диаграммы регистратора аварийных нарушений I

- Пуск 1 = Защ.Откл
- Пуск 2 = -.-
- Пуск 3 = -.-
- Пуск 4 = -.-
- Пуск 5 = -.-
- Пуск 6 = -.-
- Пуск 7 = -.-
- Пуск 8 = -.-
- Авто перезапись = акт_
- Время слежения = 25%
- Вр_до пуска = 15%
- макс разм файла = 2s

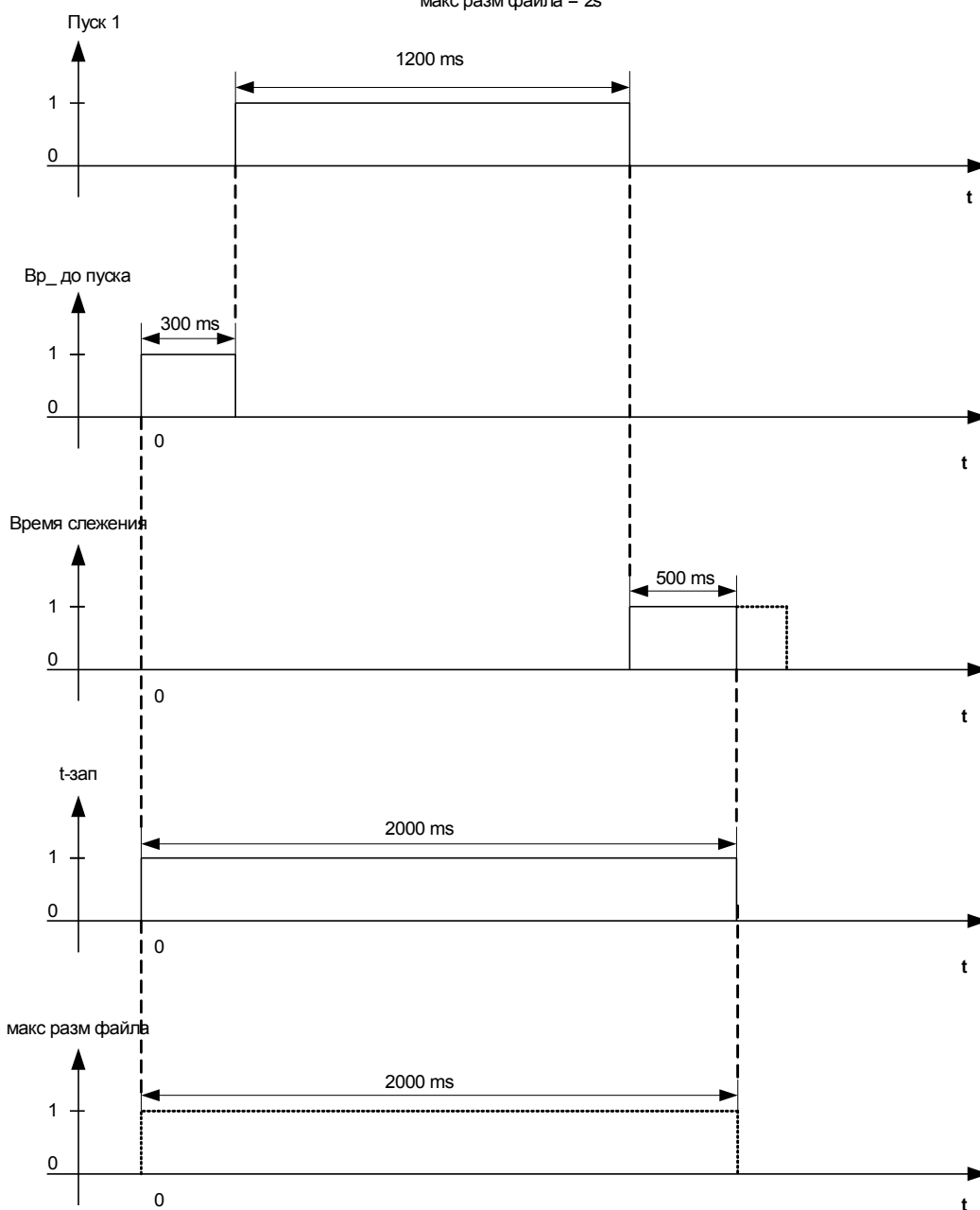
t-зап < макс разм файла



Пример временной диаграммы регистратора аварийных нарушений II

- Пуск 1 = Защ.Трев_
- Пуск 2 = -.-
- Пуск 3 = -.-
- Пуск 4 = -.-
- Пуск 5 = -.-
- Пуск 6 = -.-
- Пуск 7 = -.-
- Пуск 8 = -.-
- Авто перезапись = акт_
- Время слежения = 25%
- Вр_до пуска = 15%
- макс разм файла = 2s

t-зап = макс разм файла



Считывание записей аварийных нарушений

С помощью меню Работа/Авар. осцил. пользователь может выполнять различные действия.

- Обнаруживать наличие сохраненных записей аварийных нарушений.

ПРИМЕЧАНИЕ



С помощью меню «Работа/Регистраторы/Руч. пуск» пользователь может вручную включать и выключать аварийный осциллограф.

Удаление записи аварийных нарушений








С помощью меню Работа/Авар. осцил. пользователь может выполнять различные действия.

- Удалить записи аварийных нарушений.
- При помощи «ПРОГРАММИРУЕМЫХ КЛАВИШ» «вверх» и «вниз» выберите запись об аварийных нарушениях, подлежащую удалению.
- Для просмотра подробного вида записи о нарушении нажмите «ПРОГРАММИРУЕМУЮ КЛАВИШУ» «вправо».
- Подтвердите удаление записи нажатием программной клавиши «удалить».
- Введите пароль и нажмите кнопку «ОК».
- Выберите записи для удаления (текущую или все).
- Подтвердите свое намерение нажатием программной клавиши «ОК».






Прямые команды регистратора аварийных нарушений

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Руч_ пуск 	Ручной пуск	Ложь, Ист_	Ложь	[Работа /Регистр_ /Руч_ пуск]
Сбр_ всех зап_ 	Сброс всех записей	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Сброс]

Общие параметры защиты регистратора аварийных нарушений

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Пуск: 1 	Начало записи, если назначенный сигнал принимает значение «Истина»	1..n_ Спис_ назн_	Защ.Трев_	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Авар_ Осц_]
Пуск: 2 	Начало записи, если назначенный сигнал принимает значение «Истина»	1..n_ Спис_ назн_	-. -	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Авар_ Осц_]
Пуск: 3 	Начало записи, если назначенный сигнал принимает значение «Истина»	1..n_ Спис_ назн_	-. -	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Авар_ Осц_]
Пуск: 4 	Начало записи, если назначенный сигнал принимает значение «Истина»	1..n_ Спис_ назн_	-. -	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Авар_ Осц_]
Пуск: 5 	Начало записи, если назначенный сигнал принимает значение «Истина»	1..n_ Спис_ назн_	-. -	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Авар_ Осц_]
Пуск: 6 	Начало записи, если назначенный сигнал принимает значение «Истина»	1..n_ Спис_ назн_	-. -	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Авар_ Осц_]
Пуск: 7 	Начало записи, если назначенный сигнал принимает значение «Истина»	1..n_ Спис_ назн_	-. -	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Авар_ Осц_]

Регистраторы

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Пуск: 8 	Начало записи, если назначенный сигнал принимает значение «Истина»	1..n_ Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Авар_ Осц_]
Авто перезапись 	Если свободная память системы закончилась, новый файл будет записан поверх самого старого.	неакт_, акт_	акт_	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Авар_ Осц_]
Время слежения 	Время слежения	0 - 50%	20%	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Авар_ Осц_]
Вр_ до пуска 	Время до пуска	0 - 50%	20%	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Авар_ Осц_]
макс разм файла 	Максимальная длительность записи	0.1 - 10.0с	2с	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Авар_ Осц_]

Состояния входов регистратора аварийных нарушений

Имя	Описание	Назначение через
Пуск1-Вх	Состояние входного модуля:: Условие пуска/начать запись в случае:	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Авар_ Осц_]
Пуск2-Вх	Состояние входного модуля:: Условие пуска/начать запись в случае:	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Авар_ Осц_]
Пуск3-Вх	Состояние входного модуля:: Условие пуска/начать запись в случае:	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Авар_ Осц_]
Пуск4-Вх	Состояние входного модуля:: Условие пуска/начать запись в случае:	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Авар_ Осц_]
Пуск5-Вх	Состояние входного модуля:: Условие пуска/начать запись в случае:	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Авар_ Осц_]
Пуск6-Вх	Состояние входного модуля:: Условие пуска/начать запись в случае:	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Авар_ Осц_]
Пуск7-Вх	Состояние входного модуля:: Условие пуска/начать запись в случае:	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Авар_ Осц_]
Пуск8-Вх	Состояние входного модуля:: Условие пуска/начать запись в случае:	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Авар_ Осц_]

Сигналы регистратора аварийных нарушений

Сигнал	Описание
запись	Сигнал: Запись
Пам_ переп_	Сигнал: Память переполнена
Сброс ошиб_	Сигнал: Сброс ошибок из памяти
Сбр_ всех запис_	Сигнал: Все записи удалены
Сбр_ зап	Сигнал: Удалить запись
Руч_ пуск	Сигнал: Ручной пуск

Специальные параметры регистратора аварийных нарушений

Значение	Описание	По умолчанию	Размер	Путь в меню
Зап сост	Состояние записи	Гот_	Гот_, Запись, Запись файла, Блк Тригг_	[Работа /Отображение состояния /Регистр_ /Авар_ Осц_]
Код ошибки	Код ошибки	ОК	ОК, Ош_ зап, Сброс ошиб_, Ошибка расчета, Файл не найден, Авто перезап_ выкл_	[Работа /Отображение состояния /Регистр_ /Авар_ Осц_]

Регистратор неисправностей

Авар.осцил_

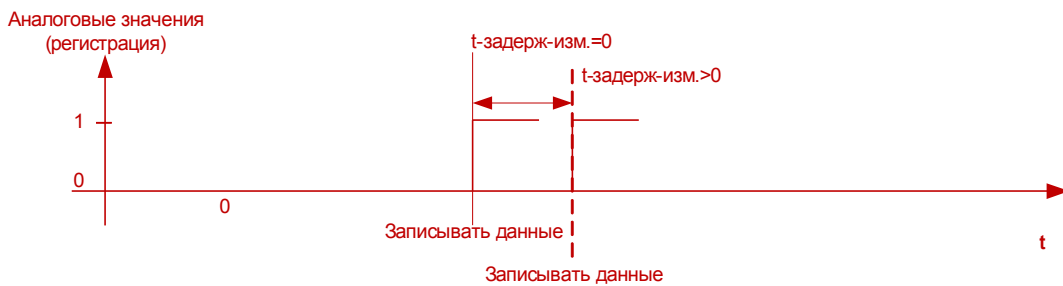
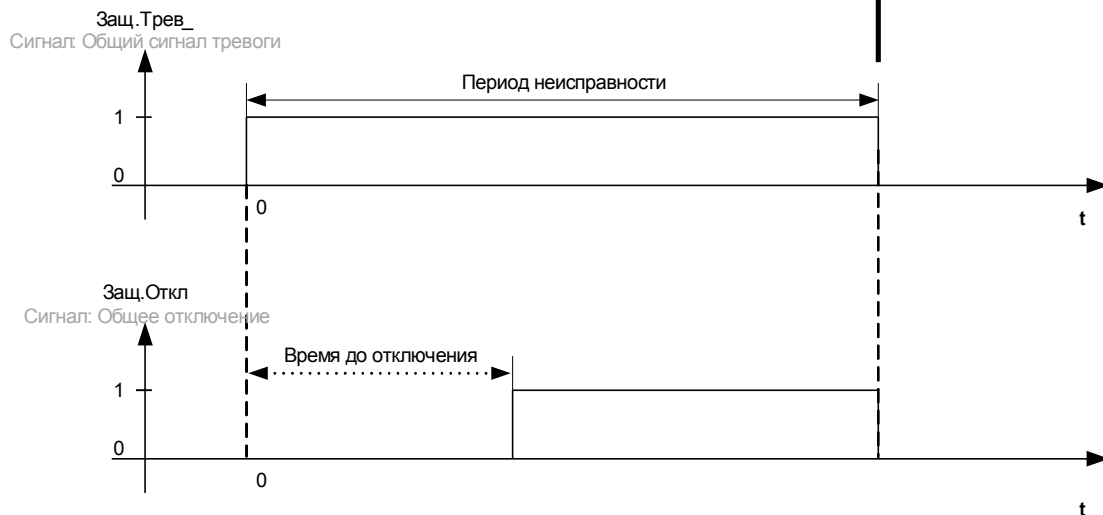
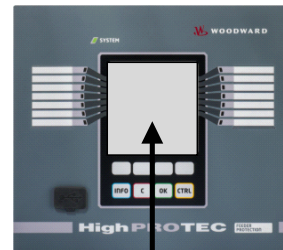
Задача регистратора неисправностей

Регистратор неисправностей содержит сжатую информацию о неисправностях (например, о причинах отключения). Сжатую информацию можно считывать через ЧМИ. Эта функция позволяет быстро анализировать неисправности непосредственно в ЧМИ. При неисправности появляется всплывающее сообщение о наличии проблемы для привлечения внимания пользователя. *Регистратор неисправностей* предоставляет информацию о причинах неисправности. Можно выполнить подробный анализ неисправности (в виде осциллограммы) с помощью аварийного осциллографа. Записи неисправности и соответствующие им записи аварийных нарушений соотносятся следующим образом: «Номер неисправности» и «Номер неисправности электросети».

Определения

- Время до отключения** — Время между *первым аварийным сигналом* (Срабатывание защ.) и *первым отключением* (Защ. откл.)
- Период неисправности** — Период времени с растущего фронта импульса сигнала общего срабатывания («СРАБАТЫВАНИЕ ЗАЩ.») до падающего фронта общего сигнала срабатывания. Следует обратить внимание, что общее срабатывание является объединением (или разъединением) всех сигналов срабатывания с помощью логической функции «или». Общее отключение соединено со всеми отключениями логической функцией ИЛИ.

На дисплей выводится всплывающее окно



Поведение регистратора неисправностей

Как запускается регистратор неисправностей?

Регистратор неисправностей срабатывает при растущем фронте сигнала «СРАБАТЫВАНИЕ ЗАЩ.» (общее срабатывание). Обратите внимание, что «СРАБАТЫВАНИЕ ЗАЩ.» (ОБЩЕЕ СРАБАТЫВАНИЕ) СОЕДИНЕНО СО ВСЕМИ СИГНАЛАМИ СРАБАТЫВАНИЯ ЛОГИЧЕСКОЙ ФУНКЦИЕЙ ИЛИ. Первый сигнал срабатывания запускает регистратор неисправностей.

В какой момент происходит регистрация измерений неисправностей?

Измерения неисправностей регистрируются (записываются) после команды размыкания. Момент времени регистрации измерений (после отключения) можно при желании отсрочить. Для этого используется параметр «t-задерж-изм.». Эта настройка позволяет получить более точные значения измерений (например, можно устранить искажения измерений, вызванные значительными постоянными составляющими).

Режимы

Если необходимо создать запись неисправности, даже если общий сигнал тревоги не привел к отключению, параметру «Режим записи» нужно присвоить значение «Авар. сигналы и отключения».

Задайте для параметра «Режим записи» значение «Только сигналы отключения», если сигнал тревоги, после которого не отправляется команда размыкания, не должен вызывать размыкание.

Когда появляется всплывающее окно на экране ЧМИ?

Всплывающее окно появляется на экране ЧМИ, когда выключается сигнал общего срабатывания (Срабатывание защ.).

ПРИМЕЧАНИЕ

Время до отключения не будет отображаться, если сигнал срабатывания, который запускает регистратор неисправностей, отправлен другим модулем защиты. Это может произойти, если на неисправность реагирует несколько модулей защиты.

ПРИМЕЧАНИЕ

Необходимо помнить: Настройки параметра (уставки и т. д.), отображаемые в записи неисправности, не являются частью этой записи. Они всегда считываются с текущих настроек устройства. Если настройки параметров, отображаемые в записи неисправности, невозможно обновить, они будут помечены звездочкой.

Чтобы избежать этого, выполняйте следующие инструкции.

Сохраняйте все записи неисправностей в локальной сети/на жестком диске перед любым изменением параметров. После изменения удаляйте записи неисправностей в регистраторе неисправностей.


Память

Последняя сохраненная запись неисправности хранится в регистраторе неисправностей в отказоустойчивом режиме (другие записи хранятся в памяти, зависимой от вспомогательного питания защитного реле). Если свободная память системы закончилась, новая запись будет записана поверх самой старой (по правилу стековой записи FIFO). Можно сохранить до 20 записей.

Как закрыть всплывающее окно?

Нажмите программируемую клавишу ОК.

Как быстро понять, стала ли причиной отключения неисправность?

Неисправности, которые привели к отключению, будут показаны значком молнии  (справа) в меню просмотра регистратора неисправностей.

Для каких записей неисправностей открываются всплывающие окна?

Для самых последних неисправностей.

Содержимое регистратора неисправностей





Регистратор неисправностей содержит следующую информацию:

Дата/время	Дата и время неисправности			
Номер неисправности	Номера последующих неисправностей будут устанавливаться в возрастающем порядке (Общий сигнал тревоги или «СРАБАТЫВАНИЕ ЗАЩ.»)			
Номер неисправности электросети	Этот счетчик увеличивается на единицу при каждом последующем поступлении общего аварийного сигнала (исключение — АПВ: это относится только к устройствам, обеспечивающим автоматическое повторное включение).			
Активная группа	Активная группа уставок			
Время до отключения	Период между сигналом срабатывания и отключением. Необходимо помнить: Время до отключения не будет отображаться, если первое срабатывание и первое отключение запущены разными модулями защиты.			
Авар.	Название модуля, который сработал первым.			
Откл.	Название модуля, который первым подал команду отключения. Отображаемая информация зависит от модуля защиты, который подал команду отключения первым. Это означает, что отображаются пороговые значения. Если отключение было запущено модулем защиты MotorStart (относится к реле защиты двигателя), будет отображена дополнительная информация.			
Набор адаптивных параметров	Если используется набор адаптивных параметров, будет отображаться номер активной группы параметров.			
Тип неисправности	Если отключение произошло при максимальном токе, тип неисправности будет оцениваться с учетом включенной фазы.			
	Фаза А аварийного сигнала	Фаза В сигнала тревоги	Фаза С сигнала тревоги	Тип неисправности
	x			L1G
		x		L2G
			x	L3G
	x	x		L1B
		x	x	L2L3
	x		x	L1L3
	x	x	x	L1L2L3
Направление	Отображение примерного направления (это относится только к реле направленной фазы и реле максимального тока на землю).			
Измеренные значения	Отображение различных значений измерения на момент отключения (или задержки отключения в зависимости от установленных параметров).			

Настройка регистратора неисправностей

Параметр «*Режим записи*» определяет, будет ли запись неисправности запускаться только при отключении или также при получении аварийного сигнала без последовательного отключения. Этот параметр устанавливается в меню [Параметры устройства\Регистраторы\Авар.осцил].

Управление регистратором неисправностей

<i>Навигация по аварийному осциллографу</i>	Клавиша
Возврат к окну обзора.	
Следующий (верхний) элемент в записи неисправности.	
Предыдущая запись неисправности.	
Следующий (нижний) элемент в записи неисправности.	

Считывание показаний регистратора неисправностей

Считать показания регистратора неисправностей можно двумя способами.

- Вариант 1: Всплывающее окно неисправности появляется в ЧМИ (если произошло срабатывание или отключение).
- Вариант 2: Вручную откройте меню регистратора неисправности.


Вариант 1 (если на экране появляется всплывающее окно записи неисправности)

- Просмотрите запись неисправности, используя кнопки «вверх» и «вниз».
- Или закройте всплывающее меню, нажав ОК.



Вариант 2

- Войдите в главное меню.
- Откройте подменю «Работа/Регистраторы/Авар.осцил.».
- Выберите запись неисправности.
- Просмотрите запись неисправности, используя кнопки «вверх» и «вниз».

Прямые команды регистратора неисправностей

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Сбр_ всех зап_ 	Сброс всех записей	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Сброс]

Общие параметры защиты регистратора неисправностей

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Режим записи 	Режим регистратора (задайте поведение регистратора)	Авар. сигналы и отключения, Только отключения	Только отключения	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Авар.осцил_]
t-задерж-изм. 	Измерение будет отложено на это время после отключения.	0 - 60мс	0мс	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Авар.осцил_]

Сигналы регистратора неисправностей

Сигнал	Описание
Сбр_ зап	Сигнал: Удалить запись

Регистратор событий

Зап соб

Регистратор событий может регистрировать до 300 событий, при этом последние (минимум) 50 сохраненные события регистрируются в отказоустойчивом режиме. Все записи событий содержат следующую информацию:

События регистрируются следующим образом:

<i>Номер записи</i>	<i>Номер ошибки</i>	<i>Количество перебоев в сети</i>	<i>Дата записи</i>	<i>Название модуля</i>	<i>Состояние</i>
Порядковый номер	<p>Номер постоянной неисправности</p> <p>Этот счетчик увеличивается на единицу при каждом поступлении общего аварийного сигнала (АварСигЗащ).</p>	<p>Номер перебоя в сети может иметь несколько номеров неисправностей.</p> <p>Этот счетчик увеличивается на единицу при каждом поступлении общего аварийного сигнала.</p> <p>Исключение — АПВ: это относится только к устройствам, обеспечивающим автоматическое повторное включение.)</p>	Метка времени	Что изменилось?	Измененное значение


Существует три различных класса событий:

- **Отображение изменения двоичных состояний**
 - 0->1, если сигнал физически изменяется с «0» на «1».
 - 1->0, если сигнал физически изменяется с «1» на «0».
- **Отображение увеличения счетчиков**
 - Старое состояние счетчика -> Новое состояние счетчика (например 3->4)
- **Отображение изменения нескольких состояний**
 - Старое состояние -> Новое состояние (например 0->2)

Считывание записей регистратора событий

- Откройте *главное меню*.
- Откройте подменю «Работа/Регистраторы/Зап соб».
- Выберите событие.

Прямые команды регистратора событий

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Сбр_ всех зап_ 	Сброс всех записей	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Сброс]

Сигналы регистратора событий

Сигнал	Описание
Сбр_ всех запис_	Сигнал: Все записи удалены

Регистратор выполнения

Доступные элементы:

Рег трд

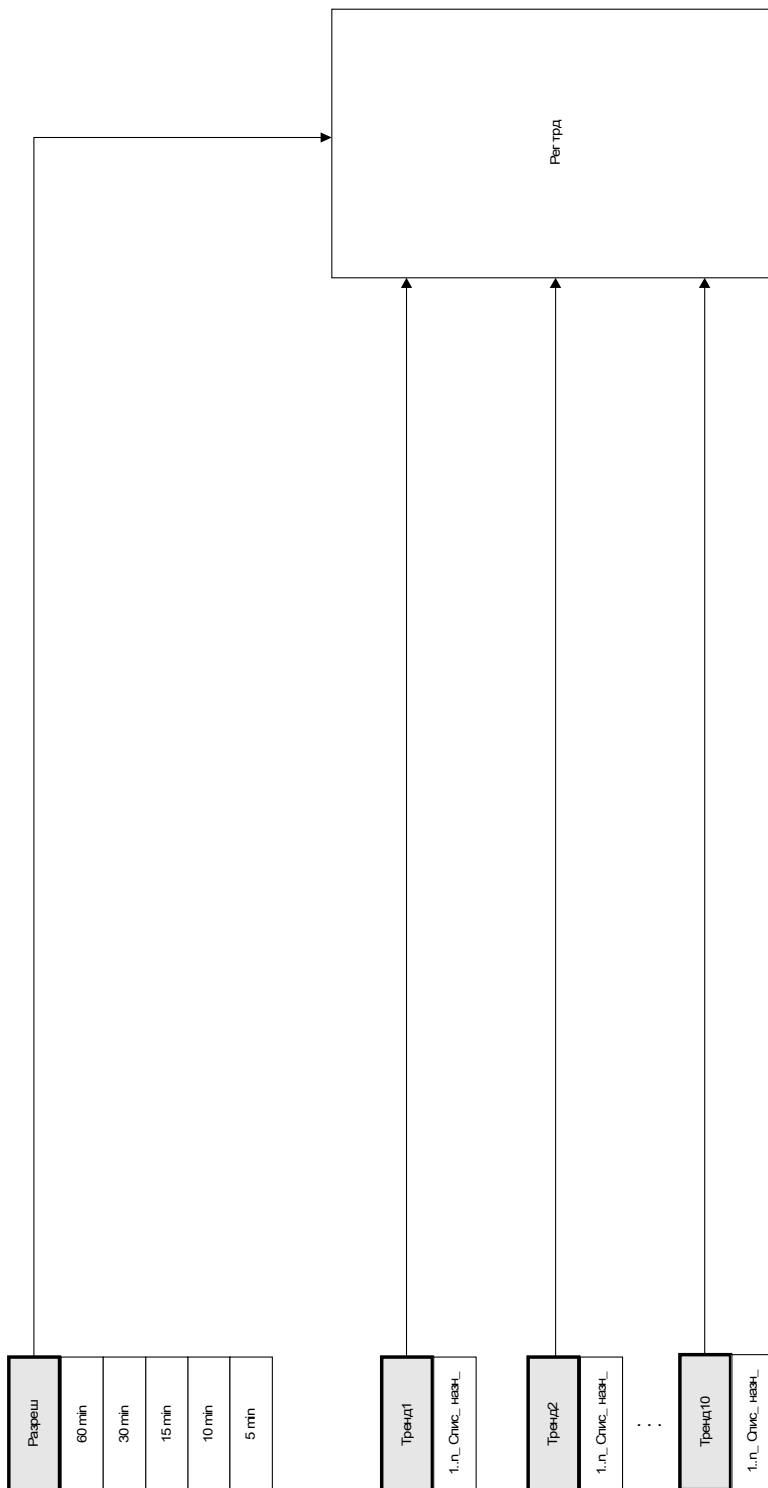
Настройка регистратора выполнения

Регистратор выполнения настраивается в меню [Device Para/Recorders/Trend Recorder] ([Параметры устройства/Регистраторы/Регистратор выполнения]).











Нужно задать временной интервал. Он определяет расстояние между точками измерения.


Можно выбрать до десяти значений для записи.

Рег трд



Общие параметры защиты регистратора выполнения


Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Разреш 	Разрешение (частота регистрации)	60 min, 30 min, 15 min, 10 min, 5 min	15 min	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Рег трд]
Тренд1 	Значение наблюдения1	1..n, список записей тренда	ТТ.Іф.А СКЗ	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Рег трд]
Тренд2 	Значение наблюдения2	1..n, список записей тренда	ТТ.Іф.В СКЗ	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Рег трд]
Тренд3 	Значение наблюдения3	1..n, список записей тренда	ТТ.Іф.С СКЗ	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Рег трд]
Тренд4 	Значение наблюдения4	1..n, список записей тренда	ТТ.3Іо изм СКЗ	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Рег трд]
Тренд5 	Значение наблюдения5	1..n, список записей тренда	ТН.ІА СКЗ	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Рег трд]
Тренд6 	Значение наблюдения6	1..n, список записей тренда	ТН.ІВ СКЗ	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Рег трд]
Тренд7 	Значение наблюдения7	1..n, список записей тренда	ТН.ІС СКЗ	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Рег трд]
Тренд8 	Значение наблюдения8	1..n, список записей тренда	ТН.ІХ изм СКЗ	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Рег трд]
Тренд9 	Значение наблюдения9	1..n, список записей тренда	--	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Рег трд]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Тренд10 	Значение наблюдения10	1..n, список записей тренда	..	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Рег трд]

Сигналы регистратора выполнения (состояния выходов)

Сигнал	Описание
Ручн_ квит_	Ручное квитирование

Прямые команды регистратора выполнения

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Сброс 	Удалить все записи	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Сброс]

Общие значения регистратора выполнения

Значение	Описание	По умолчанию	Размер	Путь в меню
Макс.дост записей	Максимальное количество доступных записей в текущей конфигурации	0	0 - 999999999	[Работа /Данн_ о сч_ и вер_ /Рег трд]

Глобальные значения регистратора выполнения

Имя	Описание
..	Нет присвоения
TH.UA	Измеренное значение: Напряжение между фазой и нейтралью ф.А (первичный)
TH.UB	Измеренное значение: Напряжение между фазой и нейтралью ф.В (первичный)
TH.UC	Измеренное значение: Напряжение между фазой и нейтралью ф.С (первичный)
TH.VX изм	Измеренное значение (измеренное): VX измеренное (первичный)
TH.UX расч	Измеренное (рассчитанное) значение: VG (первичный)
TH.UAB	Измеренное значение: Линейное напряжение UAB (первичный)
TH.UBC	Измеренное значение: Линейное напряжение (первичный)
TH.UCA	Измеренное значение: Линейное напряжение UCA (первичный)
TH.UA СКЗ	Измеренное значение: Напряжение между фазой и нейтралью ф.А (СКЗ)
TH.UB СКЗ	Измеренное значение: Напряжение между фазой и нейтралью ф.В (СКЗ)
TH.UC СКЗ	Измеренное значение: Напряжение между фазой и нейтралью ф.С (СКЗ)

Имя	Описание
TH.VX изм СКЗ	Измеренное значение (измеренное): VX измеренное (СКЗ)
TH.UX расч СКЗ	Измеренное (рассчитанное) значение: VG (СКЗ)
TH.UAB СКЗ	Измеренное значение: Линейное напряжение UAB (СКЗ)
TH.UBC СКЗ	Измеренное значение: Линейное напряжение (СКЗ)
TH.UCA СКЗ	Измеренное значение: Линейное напряжение UCA (СКЗ)
TH.U0	Рассчитанное значение: Нулевое напряжение симметричной составляющей(первичный)
TH.U 1	Рассчитанное значение симметричной составляющей прямой последовательности(первичный)
TH.U 2	Рассчитанное значение симметричной составляющей обратной последовательности(первичный)
TH.%(U2/U1)	Измеренное значение (расчетное): %U2/U1 если по час. стрелке, %U1/U2 если против час. стрелки
TH.UA ср_ СКЗ	Среднее значение UA (СКЗ)
TH.UB ср_ СКЗ	Среднее значение UB (СКЗ)
TH.UC ср_ СКЗ	Среднее значение UC (СКЗ)
TH.UAB ср_ СКЗ	Среднее значение UAB (СКЗ)
TH.UBC ср_ СКЗ	Среднее значение UBC (СКЗ)
TH.UCA ср_ СКЗ	Среднее значение UCA (СКЗ)
TH.f	Измеренное значение: Частота
TH.UA КНИ	Измеренное значение (расчетное): VL1 – Коэффициент нелинейных искажений
TH.UB КНИ	Измеренное значение (расчетное): UB – Коэффициент нелинейных искажений
TH.UC КНИ	Измеренное значение (расчетное): VL3 – Коэффициент нелинейных искажений
TH.UAB КНИ	Измеренное значение (расчетное): U12 – Коэффициент нелинейных искажений
TH.UBC КНИ	Измеренное значение (расчетное): U23 – Коэффициент нелинейных искажений
TH.UCA КНИ	Измеренное значение (расчетное): V31 – Коэффициент нелинейных искажений
TT.Iф.А	Измеренное значение: фазный ток (первичный)
TT.Iф.В	Измеренное значение: фазный ток (первичный)
TT.Iф.С	Измеренное значение: фазный ток (первичный)
TT.3Iо изм	Измеренное значение (измеренное): 3Iо (первичный)
TT.3Iо расч	Рассчитанное значение: 3Iо (первичный)
TT.Iф.А СКЗ	Измеренное значение: фазный ток (СКЗ)
TT.Iф.В СКЗ	Измеренное значение: фазный ток (СКЗ)
TT.Iф.С СКЗ	Измеренное значение: фазный ток (СКЗ)
TT.3Iо изм СКЗ	Измеренное значение (измеренное): 3Iо (СКЗ)
TT.3Iо расч СКЗ	Рассчитанное значение: 3Iо (СКЗ)
TT.I0	Рассчитанное значение: Нулевой ток (первичный)
TT.I1	Рассчитанное значение: Ток прямой последовательности чередования фаз (первичный)
TT.I2	Рассчитанное значение: Ток обратной последовательности (первичный)
TT.%(I2/I1)	Рассчитанное значение: I2/I1, последовательность фаз будет учтена автоматически.
TT.Iф.А ср_ СКЗ	Среднее значение Iф.А (СКЗ)
TT.Iф.В ср_ СКЗ	Среднее значение Iф.В (СКЗ)
TT.Iф.С ср_ СКЗ	Среднее значение Iф.С (СКЗ)
TT.Iф.А КНИ	Рассчитанное значение: Полный гармонический ток Iф.А


Имя	Описание
ТТ.Іф.В КНИ	Рассчитанное значение: Полный гармонический ток Іф.В
ТТ.Іф.С КНИ	Рассчитанное значение: Полный гармонический ток Іф.С
ТепМод.Исп теплов_ емк_	Измеренное значение: Использованная тепловая емкость
СчЭн_S	Рассчитанное значение: Полная мощность (первичный)
СчЭн_P	Рассчитанное значение: Активная мощность (P- = подведённая активная мощность, P+ = потребленная активная мощность) (первичный)
СчЭн_Q	Рассчитанное значение: Реактивная мощность (Q- = подведённая реактивная мощность, Q+ = потребленная реактивная мощность) (первичный)
СчЭн_P 1	Рассчитанное значение. Активная мощность в системе положительной последовательности фаз (P- = подведенная активная мощность, P+ = потребленная активная мощность)
СчЭн_Q 1	Рассчитанное значение. Реактивная мощность в системе положительной последовательности фаз (Q- = подведенная активная мощность, Q+ = потребленная активная мощность)
СчЭн_S СКЗ	Рассчитанное значение: Полная мощность (СКЗ)
СчЭн_P СКЗ	Рассчитанное значение: Активная мощность (P- = подведённая активная мощность, P+ = потребленная активная мощность) (СКЗ)
СчЭн_ cos Ф	Рассчитанное значение: Коэффициент мощности: Соглашение о знаках: $\text{sign}(KM) = \text{sign}(P)$
СчЭн_ cos Ф СКЗ	Измеренное значение (расчетное): Коэффициент мощности: Соглашение о знаках: $\text{sign}(KM) = \text{sign}(P)$
СчЭн_ Ws Net	Абсолютное время полной мощности
СчЭн_ Wp Net	Абсолютное время активной мощности
СчЭн_ Wq Net	Абсолютное время реактивной мощности
СчЭн_ Wp+	Положительная активная мощность - это потребленная активная энергия
СчЭн_ Wp-	Отрицательная активная мощность (подведенная энергия)
СчЭн_ Wq+	Положительная реактивная мощность - это потребленная реактивная энергия
СчЭн_ Wq-	Отрицательная реактивная мощность (подведенная энергия)

Коммуникационные протоколы

Интерфейс SCADA

Scada

Параметры, используемые при планировании работы устройства через последовательный интерфейс SCADA

Параметр	Описание	Варианты значений	По умолчанию	Путь в меню
Протокол 	Выберите используемый протокол SCADA	не исп_, Modbus RTU, Modbus TCP, DNP3 RTU, DNP3 TCP, DNP3 UDP, IEC 103, IEC61850, Profibus	не исп_	[Планир_ устр_]




Сигналы (состояния выходов) интерфейса SCADA

Сигнал	Описание
SCADA подключена	К устройству подключена как минимум одна система SCADA.
SCADA не подключена	К устройству не подключены системы SCADA.

Параметр TCP/IP

TcpIp

Общие параметры TCP/IP

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Время проверки активности	Время проверки активности — это период между двумя передачами проверки активности в состоянии бездействия.	1 - 7200с	720с	[Пар_ устр_ /TCP/IP /Расширенные настройки]
 Интервал проверки активности	Интервал проверки активности — это время между двумя последовательными повторными передачами проверки активности, если не было получено подтверждение предыдущей передачи проверки активности.	1 - 60с	15с	[Пар_ устр_ /TCP/IP /Расширенные настройки]
 Повтор проверки активности	Повтор проверки активности — это количество повторных передач, которые нужно выполнить, прежде чем удаленный конец будет объявлен недоступным.	3 - 3	3	[Пар_ устр_ /TCP/IP /Расширенные настройки]

Modbus®

Modbus

Конфигурация протокола Modbus®

Протокол Modbus® с управлением по времени основан на принципе работы, установленном для главных и подчиненных устройств. Это означает, что система защиты и управления подстанции посылает запрос или инструкцию на некоторое устройство (подчиненное устройство), которое затем выдает на этот запрос соответствующий ответ или исполняет его. Если ответ или исполнение запроса или инструкции невозможно (например, по причине неверно указанного адреса подчиненного устройства), главному устройству пересылается сообщение о неполадке.

Главное устройство (система управления и защиты подстанции) может запрашивать следующую информацию от устройства:

- версию блока и тип;
- измеренные значения/статистические измеренные значения;
- рабочее положение переключателя;
- состояние устройства;
- время и дату;
- состояние цифровых входов устройства;
- аварийные сигналы состояния и защиты.

Главное устройство (система управления) может подавать команды/инструкции на устройство, такие как:

- управление распределительным щитом (где применимо, т. е. в соответствии с версией используемого устройства);
- перенастройку набора параметров;
- сброс и подтверждение аварийных и рабочих сигналов;
- настройку даты и времени;
- управление реле аварийных сигналов.

Для получения более подробной информации о списках исходных данных и обработке ошибок обратитесь к документации по работе с протоколом Modbus®.

Для того чтобы разрешить конфигурирование устройств для работы по протоколу Modbus®, необходимо иметь некоторые данные контрольной системы, устанавливаемые по умолчанию.

Modbus RTU

Часть 1: Конфигурирование устройств

Войдите в меню «*Параметр устройства/Modbus*» с установите следующие параметры связи:

- адрес подчиненного устройства для точной идентификации устройства.
- Скорость передачи данных

Также необходимо выбрать указанные ниже специфические параметры интерфейса RS485, такие как:

- количество битов данных.
- Один из указанных ниже поддерживаемых вариантов передачи данных: количество битов данных, четный, нечетный, парный или непарный, количество стоповых битов.
- «*t-пауза*»: ошибки связи будут распознаны только после истечения времени контроля «*t-пауза*».
- Время реагирования (определение периода, в течение которого необходимо обработать запрос от главного устройства).

Часть 2: Подключение аппаратных средств

- Для подключения аппаратуры к системе контроля используется интерфейс RS485, установленный на задней панели устройства (RS485, оптоволоконный или через разъемы).
- Подключите устройство к шине (см. электрическую схему).

Обработка ошибок — ошибки аппаратного обеспечения

Информация по физическим ошибкам связи, таким как:

- ошибка скорости передачи данных;
- ошибка четности ...

может быть получена с помощью регистратора событий.

Обработка ошибок — ошибки уровня протокола

Если, например, запрос содержит несуществующий адрес памяти, то в ответ на запрос от устройства поступит сообщение об ошибке с кодами ошибок, которые необходимо интерпретировать соответствующим образом.

Modbus TCP

ПРИМЕЧАНИЕ

Установка соединения с устройством через TCP/IP возможна только в том случае, если устройство снабжено интерфейсом сети Ethernet (RJ45).

Для установления соединения с сетью обратитесь к системному администратору.

Часть 1: Установка параметров TCP/IP

Выведите меню «*Параметр устройства/TCP/IP*» на ИЧМ (панели) и установите следующие параметры:

- адрес TCP/IP;
- маска подсети;
- шлюз.

Часть 2: Конфигурирование устройств


Войдите в меню «*Параметр устройства/Modbus*» и установите следующие параметры связи:

- Установка идентификатора устройства требуется только в том случае, если сеть TCP подлежит сопряжению с сетью RTU.
- Если необходимо использовать порт, отличный от 502, выполните следующие действия:
 - В настройках порта TCP выберите опцию «Частный».
 - Установите номер порта.
- Установите максимально допустимое «время бездействия связи». После истечения этого времени (времени, в течение которого связь отсутствует) устройство регистрирует неисправность в главной системе.
- Разрешить или запретить блокировку команд SCADA.







Часть 3: Подключение аппаратных средств







- Для подключения аппаратуры к системе контроля используется интерфейс RS485, установленный на задней панели устройства.
- Подключение устройства осуществляется кабелем Ethernet надлежащего типа.










Прямые команды модуля Modbus®










Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Сбрс_сч диагн 	Все счетчики диагностики Modbus будут сброшены.	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Сброс]










Общие параметры защиты модуля Modbus®










Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
ID п_у_ 	Адрес устройства (идентификатор подчиненного устройства) в системе шины. Каждый адрес устройства в системе шины должен быть уникальным.	1 - 247	1	[Пар_ устр_ /Modbus /Связь]
№ устр_ 	Имя модуля используется для маршрутизации. Необходимо установить этот параметр, если необходимо связать сети Modbus RTU и Modbus TCP.	1 - 255	255	[Пар_ устр_ /Modbus /Связь]
Конф_ порта TCP 	Конфигурация порта TCP. Необходимо установить этот параметр только в том случае, если нельзя использовать порт Modbus TCP.	По ум_, Частный	По ум_	[Пар_ устр_ /Modbus /Связь]
Порт 	Номер порта И Доступно только если: Конф_ порта TCP = Частный	502 - 65535	502	[Пар_ устр_ /Modbus /Связь]
t-пауза 	В течение этого времени необходимо, чтобы системой SCADA был получен ответ. В противном случае запрос не будет выполнен. В таком случае система SCADA определяет ошибку связи и должна послать новый запрос.	0.01 - 10.00с	1с	[Пар_ устр_ /Modbus /Связь]
Скор_ пер_ дан_ 	Скорость передачи данных	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400	19200	[Пар_ устр_ /Modbus /Связь]










Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Физич_настройки	<p>Разряд 1: Число битов. Разряд 2: E=положительная четность, O=отрицательная четность, N=нет контроля четности. Разряд 3: Число стоповых битов. Более подробная информация о четности: В некоторых случаях за последним разрядным битом данных следует бит четности, используемый для распознавания ошибок связи. Бит четности обеспечивает, что при положительной четности («EVEN») имеется всегда четное количество битов со степенью «1», а при отрицательной четности («ODD») передается нечетное число битов со степенью «1». Однако также возможна передача без битов четности («Четность = Нет»). Более подробная информация о стоповых битах: Стоповый бит устанавливается в конце слова данных.</p>	8E1, 8O1, 8N1, 8N2	8E1	[Пар_ устр_ /Modbus /Связь]
 t-выз_	<p>Если по истечении этого времени от системы SCADA к устройству не поступает телеграммы с запросом, то устройство фиксирует ошибку связи с системой SCADA.</p>	1 - 3600с	10с	[Пар_ устр_ /Modbus /Связь]
 Сзд Ком Блк	<p>Включение (разрешение) или выключение (запрет) блокировки команд SCADA</p>	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Modbus /Связь]
 Откл_ замык_	<p>Отключить замыкание: Если этому параметру присвоено значение «Истина» («Активный»), то ни одно из состояний Modbus не будет замкнуто. Это означает, что сигналы отключения не будут замкнуты с помощью Modbus.</p>	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Modbus /Связь]
 Разр проп	<p>Если этот параметр включен (значение «Истина»), пользователь может запросить набор регистров Modbus без возникновения исключения, связанного с недопустимым адресом в запрошенном массиве. Недопустимые адреса имеют специальное значение 0xFABA, однако за фильтрацию недопустимых адресов отвечает пользователь. Внимание! Если адрес является допустимым, это специальное значение может быть допустимым.</p>	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Modbus /Связь]
 Оптич Исх Коорд	<p>Оптическая исходная координата</p>	Осв_ выкл, Осв_ вкл	Осв_ вкл	[Пар_ устр_ /Modbus /Связь]










Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Настр. двоичн. вх.1 	Настраиваемый двоичный вход	1..n_Спис_назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх. с защелк.1 	Настраиваемый двоичный вход с защелкой	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.2 	Настраиваемый двоичный вход	1..n_Спис_назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх. с защелк.2 	Настраиваемый двоичный вход с защелкой	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.3 	Настраиваемый двоичный вход	1..n_Спис_назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх. с защелк.3 	Настраиваемый двоичный вход с защелкой	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.4 	Настраиваемый двоичный вход	1..n_Спис_назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх. с защелк.4 	Настраиваемый двоичный вход с защелкой	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.5 	Настраиваемый двоичный вход	1..n_Спис_назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]










Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Настр. двоичн. вх. с защелк.5 	Настраиваемый двоичный вход с защелкой	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.6 	Настраиваемый двоичный вход	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх. с защелк.6 	Настраиваемый двоичный вход с защелкой	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.7 	Настраиваемый двоичный вход	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх. с защелк.7 	Настраиваемый двоичный вход с защелкой	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.8 	Настраиваемый двоичный вход	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх. с защелк.8 	Настраиваемый двоичный вход с защелкой	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.9 	Настраиваемый двоичный вход	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх. с защелк.9 	Настраиваемый двоичный вход с защелкой	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Настр. двоичн. вх.10 	Настраиваемый двоичный вход	1..n_Спис_назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх. с защелк.10 	Настраиваемый двоичный вход с защелкой	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.11 	Настраиваемый двоичный вход	1..n_Спис_назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх. с защелк.11 	Настраиваемый двоичный вход с защелкой	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.12 	Настраиваемый двоичный вход	1..n_Спис_назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх. с защелк.12 	Настраиваемый двоичный вход с защелкой	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.13 	Настраиваемый двоичный вход	1..n_Спис_назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх. с защелк.13 	Настраиваемый двоичный вход с защелкой	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.14 	Настраиваемый двоичный вход	1..n_Спис_назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]








Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Настр. двоичн. вх. с защелк. 14 	Настраиваемый двоичный вход с защелкой	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх. 15 	Настраиваемый двоичный вход	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх. с защелк. 15 	Настраиваемый двоичный вход с защелкой	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх. 16 	Настраиваемый двоичный вход	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх. с защелк. 16 	Настраиваемый двоичный вход с защелкой	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх. 17 	Настраиваемый двоичный вход	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх. с защелк. 17 	Настраиваемый двоичный вход с защелкой	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх. 18 	Настраиваемый двоичный вход	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх. с защелк. 18 	Настраиваемый двоичный вход с защелкой	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]


Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Настр. двоичн. вх.19 	Настраиваемый двоичный вход	1..n_Спис_назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх. с защелк.19 	Настраиваемый двоичный вход с защелкой	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.20 	Настраиваемый двоичный вход	1..n_Спис_назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх. с защелк.20 	Настраиваемый двоичный вход с защелкой	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.21 	Настраиваемый двоичный вход	1..n_Спис_назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх. с защелк.21 	Настраиваемый двоичный вход с защелкой	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.22 	Настраиваемый двоичный вход	1..n_Спис_назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх. с защелк.22 	Настраиваемый двоичный вход с защелкой	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.23 	Настраиваемый двоичный вход	1..n_Спис_назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Настр. двоичн. вх. с защелк.23 	Настраиваемый двоичный вход с защелкой	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.24 	Настраиваемый двоичный вход	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх. с защелк.24 	Настраиваемый двоичный вход с защелкой	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.25 	Настраиваемый двоичный вход	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх. с защелк.25 	Настраиваемый двоичный вход с защелкой	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.26 	Настраиваемый двоичный вход	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх. с защелк.26 	Настраиваемый двоичный вход с защелкой	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.27 	Настраиваемый двоичный вход	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх. с защелк.27 	Настраиваемый двоичный вход с защелкой	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Настр. двоичн. вх.28 	Настраиваемый двоичный вход	1..n_Спис_назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх. с защелк.28 	Настраиваемый двоичный вход с защелкой	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.29 	Настраиваемый двоичный вход	1..n_Спис_назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх. с защелк.29 	Настраиваемый двоичный вход с защелкой	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.30 	Настраиваемый двоичный вход	1..n_Спис_назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх. с защелк.30 	Настраиваемый двоичный вход с защелкой	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.31 	Настраиваемый двоичный вход	1..n_Спис_назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх. с защелк.31 	Настраиваемый двоичный вход с защелкой	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.32 	Настраиваемый двоичный вход	1..n_Спис_назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Настр. двоичн. вх. с защелк.32 	Настраиваемый двоичный вход с защелкой	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Отображ. изм. знач. 1 	Отображенные измеренные значения. Применяются для отправки измеренных значений ведущему устройству шины Modbus.	1..n, список записей тренда	-.-	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Измеренные значения]
Отображ. изм. знач. 2 	Отображенные измеренные значения. Применяются для отправки измеренных значений ведущему устройству шины Modbus.	1..n, список записей тренда	-.-	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Измеренные значения]
Отображ. изм. знач. 3 	Отображенные измеренные значения. Применяются для отправки измеренных значений ведущему устройству шины Modbus.	1..n, список записей тренда	-.-	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Измеренные значения]
Отображ. изм. знач. 4 	Отображенные измеренные значения. Применяются для отправки измеренных значений ведущему устройству шины Modbus.	1..n, список записей тренда	-.-	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Измеренные значения]
Отображ. изм. знач. 5 	Отображенные измеренные значения. Применяются для отправки измеренных значений ведущему устройству шины Modbus.	1..n, список записей тренда	-.-	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Измеренные значения]
Отображ. изм. знач. 6 	Отображенные измеренные значения. Применяются для отправки измеренных значений ведущему устройству шины Modbus.	1..n, список записей тренда	-.-	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Измеренные значения]
Отображ. изм. знач. 7 	Отображенные измеренные значения. Применяются для отправки измеренных значений ведущему устройству шины Modbus.	1..n, список записей тренда	-.-	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Измеренные значения]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Отображ. изм. знач. 8 	Отображенные измеренные значения. Применяются для отправки измеренных значений ведущему устройству шины Modbus.	1..n, список записей тренда	--	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Измеренные значения]
Отображ. изм. знач. 9 	Отображенные измеренные значения. Применяются для отправки измеренных значений ведущему устройству шины Modbus.	1..n, список записей тренда	--	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Измеренные значения]
Отображ. изм. знач. 10 	Отображенные измеренные значения. Применяются для отправки измеренных значений ведущему устройству шины Modbus.	1..n, список записей тренда	--	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Измеренные значения]
Отображ. изм. знач. 11 	Отображенные измеренные значения. Применяются для отправки измеренных значений ведущему устройству шины Modbus.	1..n, список записей тренда	--	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Измеренные значения]
Отображ. изм. знач. 12 	Отображенные измеренные значения. Применяются для отправки измеренных значений ведущему устройству шины Modbus.	1..n, список записей тренда	--	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Измеренные значения]
Отображ. изм. знач. 13 	Отображенные измеренные значения. Применяются для отправки измеренных значений ведущему устройству шины Modbus.	1..n, список записей тренда	--	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Измеренные значения]
Отображ. изм. знач. 14 	Отображенные измеренные значения. Применяются для отправки измеренных значений ведущему устройству шины Modbus.	1..n, список записей тренда	--	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Измеренные значения]
Отображ. изм. знач. 15 	Отображенные измеренные значения. Применяются для отправки измеренных значений ведущему устройству шины Modbus.	1..n, список записей тренда	--	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Измеренные значения]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Отображ. изм. знач. 16 	Отображенные измеренные значения. Применяются для отправки измеренных значений ведущему устройству шины Modbus.	1..n, список записей тренда	.-	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Измеренные значения]

Состояния модульных входов протокола MODBUS®

Имя	Описание	Назначение через
Настр. двоичн. вх.1-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.2-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.3-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.4-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.5-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.6-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.7-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>	<i>Назначение через</i>
Настр. двоичн. вх.8-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.9-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.10-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.11-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.12-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.13-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.14-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.15-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.16-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>	<i>Назначение через</i>
Настр. двоичн. вх.17-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.18-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.19-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.20-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.21-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.22-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.23-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.24-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.25-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>	<i>Назначение через</i>
Настр. двоичн. вх.26-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.27-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.28-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.29-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.30-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.31-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.32-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]

Значения протокола MODBUS®

Значение	Описание	Путь в меню
Отображ. изм. знач. 1	Отображенные измеренные значения. Применяются для отправки измеренных значений ведущему устройству шины Modbus.	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus]
Отображ. изм. знач. 2	Отображенные измеренные значения. Применяются для отправки измеренных значений ведущему устройству шины Modbus.	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus]
Отображ. изм. знач. 3	Отображенные измеренные значения. Применяются для отправки измеренных значений ведущему устройству шины Modbus.	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus]
Отображ. изм. знач. 4	Отображенные измеренные значения. Применяются для отправки измеренных значений ведущему устройству шины Modbus.	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus]
Отображ. изм. знач. 5	Отображенные измеренные значения. Применяются для отправки измеренных значений ведущему устройству шины Modbus.	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus]
Отображ. изм. знач. 6	Отображенные измеренные значения. Применяются для отправки измеренных значений ведущему устройству шины Modbus.	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus]
Отображ. изм. знач. 7	Отображенные измеренные значения. Применяются для отправки измеренных значений ведущему устройству шины Modbus.	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus]
Отображ. изм. знач. 8	Отображенные измеренные значения. Применяются для отправки измеренных значений ведущему устройству шины Modbus.	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus]
Отображ. изм. знач. 9	Отображенные измеренные значения. Применяются для отправки измеренных значений ведущему устройству шины Modbus.	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus]

Значение	Описание	Путь в меню
Отображ. изм. знач. 10	Отображенные измеренные значения. Применяются для отправки измеренных значений ведущему устройству шины Modbus.	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus]
Отображ. изм. знач. 11	Отображенные измеренные значения. Применяются для отправки измеренных значений ведущему устройству шины Modbus.	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus]
Отображ. изм. знач. 12	Отображенные измеренные значения. Применяются для отправки измеренных значений ведущему устройству шины Modbus.	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus]
Отображ. изм. знач. 13	Отображенные измеренные значения. Применяются для отправки измеренных значений ведущему устройству шины Modbus.	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus]
Отображ. изм. знач. 14	Отображенные измеренные значения. Применяются для отправки измеренных значений ведущему устройству шины Modbus.	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus]
Отображ. изм. знач. 15	Отображенные измеренные значения. Применяются для отправки измеренных значений ведущему устройству шины Modbus.	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus]
Отображ. изм. знач. 16	Отображенные измеренные значения. Применяются для отправки измеренных значений ведущему устройству шины Modbus.	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus]

Счетчики протокола MODBUS®

Параметр	Описание
Device Type	Device Type: Device type code for relationship between devcie name and its Modbus code: Woodward: MRI4 - 1000 MRU4 - 1001 MRA4 - 1002 MCA4 - 1003 MRDT4 - 1005 MCDTV4 - 1006 MCDGV4 - 1007 MRM4 - 1009 MRMV4 - 1010
Версия прот.	Версия протокола Modbus. Номер версии меняется, если какие-либо функции новой версии протокола Modbus несовместимы со старыми.

Сигналы Modbus® (состояния выходов)**ПРИМЕЧАНИЕ**

Некоторые сигналы (являющиеся активными только в течение короткого времени) необходимо подтверждать отдельно (например, сигналы отключения) с помощью системы связи.

<i>Сигнал</i>	<i>Описание</i>
Передача	Сигнал: SCADA активный
SCD Ком 1	Команда SCADA
SCD Ком 2	Команда SCADA
SCD Ком 3	Команда SCADA
SCD Ком 4	Команда SCADA
SCD Ком 5	Команда SCADA
SCD Ком 6	Команда SCADA
SCD Ком 7	Команда SCADA
SCD Ком 8	Команда SCADA
SCD Ком 9	Команда SCADA
SCD Ком 10	Команда SCADA
SCD Ком 11	Команда SCADA
SCD Ком 12	Команда SCADA
SCD Ком 13	Команда SCADA
SCD Ком 14	Команда SCADA
SCD Ком 15	Команда SCADA
SCD Ком 16	Команда SCADA

Значение Modbus®

<i>Значение</i>	<i>Описание</i>	<i>По умолчанию</i>	<i>Размер</i>	<i>Путь в меню</i>
№ЗапросовОбщ	Общее количество запросов. Включая запросы других подчиненных устройств.	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus]
№ЗапросовЛичн	Общее количество запросов для данного подчиненного устройства.	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus]
ЧислоОтветов	Общее количество запросов, на которые выдаются ответы.	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus]
№ПревышВремОтвета	Общее количество запросов, срок ответов на которые был превышен. Физически поврежденный фрейм.	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus]
№ОшибВЫбега	Общее количество ошибок переполнения. Физически поврежденный фрейм.	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus]
№ОшибЧетности	Общее количество ошибок четности. Физически поврежденный фрейм.	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus]
№ОшибФрейм	Общее количество ошибок фреймов. Физически поврежденный фрейм.	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus]
№перерб	Количество зафиксированных прерываний связи	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus]
№НевернЗапрос	Общее количество ошибок запроса. Запрос не может быть обработан	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus]
№ВнутрОшиб	Общее количество внутренних ошибок при обработке запроса.	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus]

Profibus

Profibus

Часть 1: Конфигурирование устройств

Войдите в меню «*Параметр устройства/Profibus*» и установите следующий параметр связи:

- Адрес подчиненного устройства для точной идентификации устройства.

Помимо этого, в главном устройстве необходимо указать файл GSD (ООС). Этот файл находится на диске, поставляемом в комплекте с устройством.

Часть 2: Подключение аппаратных средств

- Для подключения аппаратуры к системе контроля используется дополнительный интерфейс D-SUB, установленный на задней панели устройства.
- Подключите устройство к шине (см. электрическую схему).
- Можно подключить до 123 подчиненных устройств.
- Установите оконечный резистор на конец шины.

Обработка ошибок

Информация по физическим ошибкам связи, таким как:

- Ошибка скорости передачи данных


может быть получена с помощью регистратора событий или индикации на дисплее.

Обработка ошибок – СДИ состояния на задней панели

Интерфейс Profibus D-SUB, расположенный на задней панели устройства, снабжен светодиодным индикатором состояния.







- Поиск передачи данных -> СДИ мигает красным цветом
- Передача данных обнаружена -> СДИ мигает зеленым цветом
- Обмен данными -> СДИ горит зеленым цветом
- Сеть Profibus не обнаружена или не подключена -> СДИ горит красным цветом

Прямые команды Profibus











Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Сбр_ком_ 	Все команды Profibus будут переустановлены.	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Сброс]

Общие параметры защиты Profibus

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Распред_1 	Назначение	1..n_ Спис_назн_	.-	[Пар_устр_ /Profibus /Распред_1-16]
Замкн_1 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_устр_ /Profibus /Распред_1-16]
Распред_2 	Назначение	1..n_ Спис_назн_	.-	[Пар_устр_ /Profibus /Распред_1-16]
Замкн_2 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_устр_ /Profibus /Распред_1-16]
Распред_3 	Назначение	1..n_ Спис_назн_	.-	[Пар_устр_ /Profibus /Распред_1-16]
Замкн_3 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_устр_ /Profibus /Распред_1-16]
Распред_4 	Назначение	1..n_ Спис_назн_	.-	[Пар_устр_ /Profibus /Распред_1-16]
Замкн_4 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_устр_ /Profibus /Распред_1-16]



Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Распред_5 	Назначение	1..n_Спис_назн_	.-.	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Замкн_5 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Распред_6 	Назначение	1..n_Спис_назн_	.-.	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Замкн_6 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Распред_7 	Назначение	1..n_Спис_назн_	.-.	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Замкн_7 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Распред_8 	Назначение	1..n_Спис_назн_	.-.	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Замкн_8 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Распред_9 	Назначение	1..n_Спис_назн_	.-.	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Замкн_9 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Распред_10 	Назначение	1..n_Спис_назн_	.-.	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Замкн_10 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Распред_11 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Замкн_11 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Распред_12 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Замкн_12 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Распред_13 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Замкн_13 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Распред_14 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Замкн_14 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Распред_15 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Замкн_15 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Распред_16 	Назначение	1..n_Спис_назн_	.-	[Пар_устр_ /Profibus /Распред_1-16]
Замкн_16 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_устр_ /Profibus /Распред_1-16]
Распред_17 	Назначение	1..n_Спис_назн_	.-	[Пар_устр_ /Profibus /Распред_17-32]
Замкн_17 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_устр_ /Profibus /Распред_17-32]
Распред_18 	Назначение	1..n_Спис_назн_	.-	[Пар_устр_ /Profibus /Распред_17-32]
Замкн_18 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_устр_ /Profibus /Распред_17-32]
Распред_19 	Назначение	1..n_Спис_назн_	.-	[Пар_устр_ /Profibus /Распред_17-32]
Замкн_19 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_устр_ /Profibus /Распред_17-32]
Распред_20 	Назначение	1..n_Спис_назн_	.-	[Пар_устр_ /Profibus /Распред_17-32]
Замкн_20 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_устр_ /Profibus /Распред_17-32]
Распред_21 	Назначение	1..n_Спис_назн_	.-	[Пар_устр_ /Profibus /Распред_17-32]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Замкн_21 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Распред_22 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Замкн_22 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Распред_23 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Замкн_23 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Распред_24 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Замкн_24 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Распред_25 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Замкн_25 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Распред_26 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Замкн_26 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Распред_27 	Назначение	1..n_ Спис_назн_	.-.	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Замкн_27 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_ акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Распред_28 	Назначение	1..n_ Спис_назн_	.-.	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Замкн_28 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_ акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Распред_29 	Назначение	1..n_ Спис_назн_	.-.	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Замкн_29 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_ акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Распред_30 	Назначение	1..n_ Спис_назн_	.-.	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Замкн_30 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_ акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Распред_31 	Назначение	1..n_ Спис_назн_	.-.	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Замкн_31 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_ акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Распред_32 	Назначение	1..n_ Спис_назн_	.-.	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Замкн_32 	<p>Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе)</p> <p>Дост_ только если: Замкн_ = акт_</p>	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
ID п_у_ 	<p>Адрес устройства (идентификатор подчиненного устройства) в системе шины. Каждый адрес устройства в системе шины должен быть уникальным.</p>	2 - 125	2	[Пар_ устр_ /Profibus /Параметры шины]

Входы модуля Profibus

Имя	Описание	Назначение через
Распред_ 1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Распред_ 2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Распред_ 3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Распред_ 4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Распред_ 5-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Распред_ 6-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Распред_ 7-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Распред_ 8-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>	<i>Назначение через</i>
Распред_ 9-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Распред_ 10-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Распред_ 11-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Распред_ 12-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Распред_ 13-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Распред_ 14-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Распред_ 15-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Распред_ 16-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 1-16]
Распред_ 17-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Распред_ 18-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Распред_ 19-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Распред_ 20-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Распред_ 21-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>	<i>Назначение через</i>
Распред_22-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Распред_23-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Распред_24-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Распред_25-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Распред_26-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Распред_27-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Распред_28-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Распред_29-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Распред_30-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Распред_31-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]
Распред_32-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Распред_ 17-32]

Сигналы модуля Profibus (состояния выходов)

<i>Сигнал</i>	<i>Описание</i>
Данн ОК	Данные в поле ввода подтверждены (ДА=1)
ОшПодМодуля	Назначаемый сигнал, сбой подмодуля, сбой связи.
Соед_ акт_	Соединение активно
SCD Ком 1	Команда SCADA
SCD Ком 2	Команда SCADA
SCD Ком 3	Команда SCADA
SCD Ком 4	Команда SCADA
SCD Ком 5	Команда SCADA
SCD Ком 6	Команда SCADA
SCD Ком 7	Команда SCADA
SCD Ком 8	Команда SCADA
SCD Ком 9	Команда SCADA
SCD Ком 10	Команда SCADA
SCD Ком 11	Команда SCADA
SCD Ком 12	Команда SCADA
SCD Ком 13	Команда SCADA
SCD Ком 14	Команда SCADA
SCD Ком 15	Команда SCADA
SCD Ком 16	Команда SCADA

Значения модуля Profibus

Значение	Описание	По умолчанию	Размер	Путь в меню
ОшСинхФрейм	Фреймы, переданные от ведущего устройства к подчиненному, имеют дефект.	1	1 - 99999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Profibus]
crcErrors	Number of CRC errors that the ss manager has recognized in received response frames from ss (each error caused a subsystem reset)	1	1 - 99999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Profibus]
frLossErrors	Number of frame loss errors that the ss manager recognized in received response frames from ss (each error caused a subsystem reset)	1	1 - 99999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Profibus]
ssCrcErrors	Number of CRC errors that the subsystem has recognized in received trigger frames from host	1	1 - 99999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Profibus]
ssResets	Number of subsystem resets/restarts from ss manager	1	1 - 99999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Profibus]
Ид_ведущ_	Адрес устройства (идентификатор ведущего устройства) в системе шины. Каждый адрес устройства в системе шины должен быть уникальным.	1	1 - 125	[Работа /Отображение состояния /Profibus /Сост_]
Ид_Пер_Публ_подс_	Идентификатор передачи от передающего устройства к получателю	0	0 - 9999999999	[Работа /Отображение состояния /Profibus /Сост_]
t-стоп_сх_	Микросхема Profibus обнаруживает проблему соединения, если время этого таймера истекло, но связь не установлена (телеграмма параметризации).	0	0 - 9999999999	[Работа /Отображение состояния /Profibus /Сост_]

Значение	Описание	По умолчанию	Размер	Путь в меню
Сост_ведом_	Состояние связи между ведущим и подчиненным устройством.	Поиск Бод	Поиск Бод, Бод найден, ПРМ ОК, ПРМ ТРЕБ, ПРМ Ошибк, КОНФ ОШ_ Оч_данн_ Обмен данными	[Работа /Отображение состояния /Profibus /Сост_]
Ск_пер_дан_	Скорость передачи данных, измеренная при последнем сеансе связи. Должна отображаться после соединения.	--	12 Mb/s, 6 Mb/s, 3 Mb/s, 1.5 Mb/s, 0.5 Mb/s, 187500 baud, 93750 baud, 45450 baud, 19200 baud, 9600 baud, --	[Работа /Отображение состояния /Profibus /Сост_]
Ид_ПСО	Идентификатор ПСО. Идентификатор ООС.	0С50h	0С50h	[Работа /Отображение состояния /Profibus /Сост_]

IEC60870-5-103

IEC 103

Настройка протокола IEC60870-5-103

Для того чтобы использовать протокол IEC60870-5-103, его необходимо назначить интерфейсу X103 при планировании работы устройства. После установки этого параметра произойдет перезагрузка устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ Параметр X103 доступен только в том случае, если на задней панели устройства имеется интерфейс RS485 или оптоволоконный разъем.

ПРИМЕЧАНИЕ Если устройство оборудовано оптоволоконным интерфейсом, необходимо установить параметр устройства «Оптическая исходная координата».

Протокол IEC60870-5-103 с управлением по времени основан на принципе работы «главное-подчиненное устройство».. Это означает, что система защиты и управления подстанции посылает запрос или инструкцию на определенное устройство (адрес подчиненного устройства), которое затем выдает на этот запрос соответствующий ответ или исполняет его.

Данное устройство соответствует режиму совместимости 2. Режим совместимости 3 не поддерживается.

Протокол IEC60870-5-103 располагает следующими функциями:

- Инициализация (сброс)
- Синхронизация по времени
- Считывание мгновенных сигналов с меткой времени
- Общие запросы
- Циклические сигналы
- Общие команды
- Передача данных об аварийных нарушениях

Инициализация

При каждом включении устройства или после изменения параметров связи необходимо выполнить сброс связи при помощи команды сброса. Команда «Reset CU»/ «Сброс БУ» выполняет сброс. Реле реагирует на обе команды сброса («Reset CU»/ «Сброс БУ» и «Reset FCB»/ «Сброс БУФ»).

Реле реагирует на поступление команды сброса идентификационным сигналом ASDU 5 (Application Service Data Unit/ Прикладной сервисный блок данных), в качестве причины (Cause Of Transmission, COT / Причина передачи, ПП) передачи посылается ответ «Reset CU»/ «Сброс БУ» или «Reset FCB»/ «Сброс БУФ», в зависимости от типа команды сброса. Эта информация может являться частью блока данных сигнала ASDU.

Наименование предприятия-изготовителя

Сегмент идентификации программы содержит трехразрядный код устройства, предназначенный для идентификации типа устройства. Помимо вышеуказанного идентификационного номера устройство инициирует начало связи.

Синхронизация по времени

Время и дата реле могут устанавливаться при помощи функции синхронизации времени протокола IEC60870-5-103. После отправки сигнала синхронизации с запросом на подтверждение устройство выдает ответ с сигналом подтверждения .

Спонтанные события

События, которые генерируются устройством, пересылаются на главное устройство с номерами для стандартных типов функций/стандартной информации. Список исходных данных содержит все события, которые могут генерироваться устройством.

Циклическое измерение

Устройство циклически генерирует измеренные величины при помощи сигнала ASDU 9. Они могут считываться при помощи запроса класса 2. Необходимо принять во внимание то, что измеренные значения будут пересылаться как кратные значения(в 1,2 или в 2,4 раза больше номинального значения). Установка множителя 1,2 или 2,4 для значения определяется списком исходных данных.

Параметр «ПередачаДопИзмЗнач» определяет, необходимо ли передавать кроме основных дополнительные измеренные значения в „закрытом“ („private“) фрагменте сообщения. Открытые и закрытые измеренные значения передаются сигналом ASDU9. Это означает, что передается «открытый» или «закрытый» ASDU9. Если этот параметр установлен, то ASDU9 будет содержать измеренные значения, дополняющие стандартные значения. «Закрытый» ASDU9 пересылается с функцией фиксированного типа и информационным номером, не зависящим от типа устройства. Обратитесь к списку исходных данных.

Команды

Список исходных данных содержит список поддерживаемых команд. Устройство реагирует на любую команду положительным или отрицательным подтверждением. Если команда исполнима, то ее исполнение вместе с соответствующей причиной передачи (ПП) (corresponding reason for the transmission (COT)) будет инициировано, а затем исполнение будет подтверждено сигналом COT1 (ПП1) внутри ASDU9.

Запись аварийных нарушений

Нарушения, записанные устройством, могут быть считаны при помощи средств, описанных в стандарте IEC60870-5-103. Данное устройство совместимо с системой управления VDEW по передаче ASDU 23 без записей о нарушениях в начале цикла G1.







Запись о нарушении содержит следующую информацию:


- аналоговые измеренные значения Ia, Ib, Ic, IN, напряжения Ua, Ub, Uc, UEN;
- цифровые сигналы состояний, передаваемые как метки, например, аварийные сигналы и сигналы отключения.
- Коэффициент передачи не поддерживается. Коэффициент передачи уже включен в «множитель».

Блокировка направления передачи

Реле не располагает функцией блокировки передачи в определенном направлении (контроль направления).

Общие параметры защиты модуля IEC60870-5-103

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 ID п_у_	Адрес устройства (идентификатор подчиненного устройства) в системе шины. Каждый адрес устройства в системе шины должен быть уникальным.	1 - 247	1	[Пар_ устр_ /IEC 103]
 t-выз_	Если по истечении этого времени от системы SCADA к устройству не поступает телеграммы с запросом, то устройство фиксирует ошибку связи с системой SCADA.	1 - 3600с	60с	[Пар_ устр_ /IEC 103]
 ПередачаДопИзм3 нач	Передать дополнительные (закрытые) величины измерений	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /IEC 103]
 Перед. зап. о наруш.	Активирует передачу записей об аварийных нарушениях	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /IEC 103]
 Скор_ пер_ дан_	Скорость передачи данных	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600	19200	[Пар_ устр_ /IEC 103]
 Физич_ настройки	Разряд 1: Число битов. Разряд 2: E=положительная четность, O=отрицательная четность, N=нет контроля четности. Разряд 3: Число стоповых битов. Более подробная информация о четности: В некоторых случаях за последним разрядным битом данных следует бит четности, используемый для распознавания ошибок связи. Бит четности обеспечивает, что при положительной четности («EVEN») имеется всегда четное количество битов со степенью «1», а при отрицательной четности («ODD») передается нечетное число битов со степенью «1». Однако также возможна передача без битов четности («Четность = Нет»). Более подробная информация о стоповых битах: Стоповый бит устанавливается в конце слова данных.	8E1, 8O1, 8N1, 8N2	8E1	[Пар_ устр_ /IEC 103]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Оптич Исх Коорд 	Оптическая исходная координата	Осв_ выкл, Осв_ вкл	Осв_ вкл	[Пар_ устр_ /IEC 103]

Сигналы модуля IEC60870-5-103 (состояния выходов)

Сигнал	Описание
SCD Ком 1	Команда SCADA
SCD Ком 2	Команда SCADA
SCD Ком 3	Команда SCADA
SCD Ком 4	Команда SCADA
SCD Ком 5	Команда SCADA
SCD Ком 6	Команда SCADA
SCD Ком 7	Команда SCADA
SCD Ком 8	Команда SCADA
SCD Ком 9	Команда SCADA
SCD Ком 10	Команда SCADA
Передача	Сигнал: SCADA активный
Ош_ : Потеря события	Ошибка: потеря события

Значения IEC60870-5-103

<i>Значение</i>	<i>Описание</i>	<i>По умолчанию</i>	<i>Размер</i>	<i>Путь в меню</i>
НПолуч	Общее количество полученных сообщений	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /IEC 103]
НПер_	Общее количество отправленных сообщений	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /IEC 103]
НПл_Фреймов	Общее количество дефектных сообщений	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /IEC 103]
НОш_Четн_	Количество ошибок четности	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /IEC 103]
НСигналовПрер	Количество прерываний связи	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /IEC 103]
НВнутрОшиб	Количество внутренних ошибок	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /IEC 103]
ННеудКонтрСум	Количество ошибок контрольной суммы	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /IEC 103]

IEC61850

IEC61850

Введение

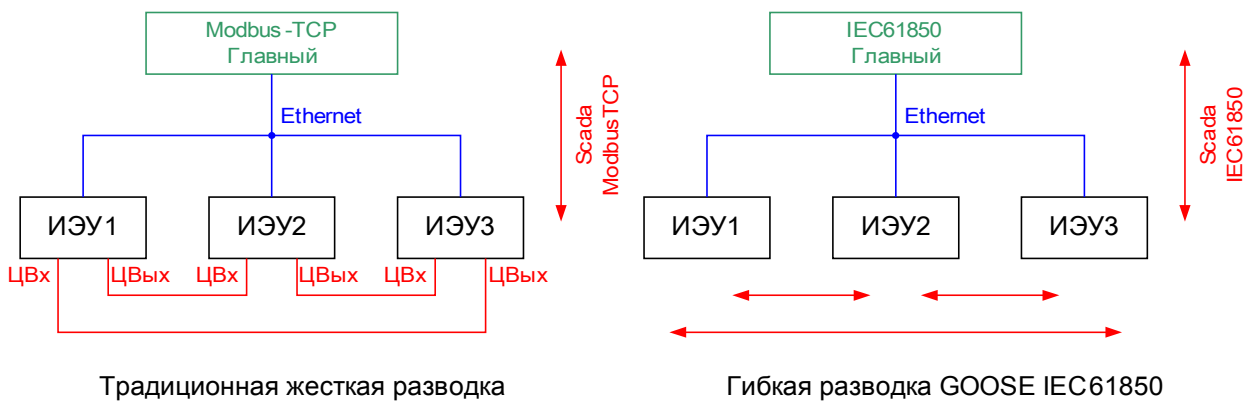
Для того чтобы понимать функционирование и режим работы подстанции в среде автоматизации IEC61850, полезно сравнить шаги ее ввода в эксплуатацию с теми, которые используются для обычных подстанций в среде Modbus TCP.

В обычной подстанции отдельные IED (интеллектуальные электронные устройства) соединяются в вертикальном направлении и контролируются центром управления, расположенном на более высоком уровне, через SCADA. Горизонтальная связь используется исключительно для соединения друг с другом выходных реле (OR) и цифровых входов (DI).

В среде IEC61850 IED для связи между собой используют цифровой канал (Ethernet) и сервис под названием GOOSE (Общее объектно-ориентированное событие на подстанции). С помощью данной службы IED обмениваются информацией о событиях. Таким образом, каждому IED нужно знать о функциональных возможностях всех других связанных с ним IED.

Каждое устройство IEC61850 включает в себя описание его собственных функций и коммуникационных возможностей (описание возможностей IED, *.ICD).

С помощью инструмента конфигурации подстанции, содержащего описание структуры подстанции, может быть выполнено назначение устройств к основному оборудованию, виртуальное подключение IED друг к другу и другим коммуникационным устройствам подстанции и т. д. Описание конфигурации подстанции генерируется в виде файла *.SCD. Данный файл нужно отправить на каждое устройство. После этого IED смогут взаимодействовать друг с другом, реагировать на блокировки и управлять коммутационным устройством.



Этапы ввода в эксплуатацию стандартной подстанции со средой Modbus TCP:

- настройка параметров IED;
- установка сети Ethernet;
- настройка TCP/IP для IED;
- соединение согласно схеме электрических соединений.

Шаги ввода в эксплуатацию подстанции со средой IEC61850:

1. настройка параметров IED;
установка сети Ethernet;
настройка TCP/IP для IED;
2. конфигурация IEC61850 (программное соединение);
 - a) экспорт файла ICD каждого устройства;
 - b) конфигурация подстанции (создание SCD-файла);
 - c) передача файла SCD каждому устройству.

Создание/экспорт особого файла ICD устройства

См. главу IEC61850 в руководстве Smart View.

Создание/экспорт файла SCD

См. главу IEC61850 в руководстве Smart View.

Конфигурация подстанции, создание файла .SCD (Station Configuration Description — описание конфигурации станции)

Конфигурация подстанции, т. е. соединение всех логических узлов защитных, контрольных и коммутационных устройств, выполняется с помощью инструмента конфигурации подстанции. Поэтому должны быть доступны файлы ICD всех подключенных IED в среде IEC61850. Результат «программного соединения» станции можно экспортировать в виде файла SCD (Station Configuration Description — описание конфигурации станции).

Требуемый инструмент конфигурирования подстанции (SCT) доступен в следующих компаниях:

H&S, Hard- & Software Technologie GmbH & Co. KG, Dortmund (Germany/Германия) (www.hstech.de).

Applied Systems Engineering Inc. (www.ase-systems.com)

Kalki Communication Technologies Limited (www.kalkitech.com)


Импорт файла .SCD в устройство

См. главу IEC61850 в руководстве Smart View.



Виртуальные выходы IEC 61850

Кроме стандартизированной информации о состоянии логических узлов для 32 виртуальных выходов можно назначить до 32 свободно настраиваемых единиц информации о состоянии. Это можно сделать в меню [Параметры устройства/IEC61850].





Прямые команды модуля IEC 61850

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Квит стат 	Квитирование всех счетчиков диагностики IEC61850	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Сброс]

Общие параметры модуля IEC 61850

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Функция 	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Длит. интегр. в зоне нечувств. 	Длительность интегрирования в зоне нечувствительности	0 - 300	0	[Пар_ устр_ /IEC61850]


Общие параметры модуля IEC 61850

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Вирт вых1 	Виртуальный выход. Этот сигнал может быть при помощи SCD-файла назначен другим устройствам на подстанции IEC61850 или визуализирован на этих устройствах.	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Вирт вых2 	Виртуальный выход. Этот сигнал может быть при помощи SCD-файла назначен другим устройствам на подстанции IEC61850 или визуализирован на этих устройствах.	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Вирт вых3 	Виртуальный выход. Этот сигнал может быть при помощи SCD-файла назначен другим устройствам на подстанции IEC61850 или визуализирован на этих устройствах.	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Вирт вых4 	Виртуальный выход. Этот сигнал может быть при помощи SCD-файла назначен другим устройствам на подстанции IEC61850 или визуализирован на этих устройствах.	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /IEC61850]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Вирт вых5 	Виртуальный выход. Этот сигнал может быть при помощи SCD-файла назначен другим устройствам на подстанции IEC61850 или визуализирован на этих устройствах.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Вирт вых6 	Виртуальный выход. Этот сигнал может быть при помощи SCD-файла назначен другим устройствам на подстанции IEC61850 или визуализирован на этих устройствах.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Вирт вых7 	Виртуальный выход. Этот сигнал может быть при помощи SCD-файла назначен другим устройствам на подстанции IEC61850 или визуализирован на этих устройствах.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Вирт вых8 	Виртуальный выход. Этот сигнал может быть при помощи SCD-файла назначен другим устройствам на подстанции IEC61850 или визуализирован на этих устройствах.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Вирт вых9 	Виртуальный выход. Этот сигнал может быть при помощи SCD-файла назначен другим устройствам на подстанции IEC61850 или визуализирован на этих устройствах.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Вирт вых10 	Виртуальный выход. Этот сигнал может быть при помощи SCD-файла назначен другим устройствам на подстанции IEC61850 или визуализирован на этих устройствах.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Вирт вых11 	Виртуальный выход. Этот сигнал может быть при помощи SCD-файла назначен другим устройствам на подстанции IEC61850 или визуализирован на этих устройствах.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Вирт вых12 	Виртуальный выход. Этот сигнал может быть при помощи SCD-файла назначен другим устройствам на подстанции IEC61850 или визуализирован на этих устройствах.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Вирт вых13 	Виртуальный выход. Этот сигнал может быть при помощи SCD-файла назначен другим устройствам на подстанции IEC61850 или визуализирован на этих устройствах.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /IEC61850]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Вирт вых14 	Виртуальный выход. Этот сигнал может быть при помощи SCD-файла назначен другим устройствам на подстанции IEC61850 или визуализирован на этих устройствах.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Вирт вых15 	Виртуальный выход. Этот сигнал может быть при помощи SCD-файла назначен другим устройствам на подстанции IEC61850 или визуализирован на этих устройствах.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Вирт вых16 	Виртуальный выход. Этот сигнал может быть при помощи SCD-файла назначен другим устройствам на подстанции IEC61850 или визуализирован на этих устройствах.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Вирт вых17 	Виртуальный выход. Этот сигнал может быть при помощи SCD-файла назначен другим устройствам на подстанции IEC61850 или визуализирован на этих устройствах.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Вирт вых18 	Виртуальный выход. Этот сигнал может быть при помощи SCD-файла назначен другим устройствам на подстанции IEC61850 или визуализирован на этих устройствах.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Вирт вых19 	Виртуальный выход. Этот сигнал может быть при помощи SCD-файла назначен другим устройствам на подстанции IEC61850 или визуализирован на этих устройствах.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Вирт вых20 	Виртуальный выход. Этот сигнал может быть при помощи SCD-файла назначен другим устройствам на подстанции IEC61850 или визуализирован на этих устройствах.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Вирт вых21 	Виртуальный выход. Этот сигнал может быть при помощи SCD-файла назначен другим устройствам на подстанции IEC61850 или визуализирован на этих устройствах.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Вирт вых22 	Виртуальный выход. Этот сигнал может быть при помощи SCD-файла назначен другим устройствам на подстанции IEC61850 или визуализирован на этих устройствах.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /IEC61850]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Вирт вых23 	Виртуальный выход. Этот сигнал может быть при помощи SCD-файла назначен другим устройствам на подстанции IEC61850 или визуализирован на этих устройствах.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Вирт вых24 	Виртуальный выход. Этот сигнал может быть при помощи SCD-файла назначен другим устройствам на подстанции IEC61850 или визуализирован на этих устройствах.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Вирт вых25 	Виртуальный выход. Этот сигнал может быть при помощи SCD-файла назначен другим устройствам на подстанции IEC61850 или визуализирован на этих устройствах.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Вирт вых26 	Виртуальный выход. Этот сигнал может быть при помощи SCD-файла назначен другим устройствам на подстанции IEC61850 или визуализирован на этих устройствах.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Вирт вых27 	Виртуальный выход. Этот сигнал может быть при помощи SCD-файла назначен другим устройствам на подстанции IEC61850 или визуализирован на этих устройствах.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Вирт вых28 	Виртуальный выход. Этот сигнал может быть при помощи SCD-файла назначен другим устройствам на подстанции IEC61850 или визуализирован на этих устройствах.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Вирт вых29 	Виртуальный выход. Этот сигнал может быть при помощи SCD-файла назначен другим устройствам на подстанции IEC61850 или визуализирован на этих устройствах.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Вирт вых30 	Виртуальный выход. Этот сигнал может быть при помощи SCD-файла назначен другим устройствам на подстанции IEC61850 или визуализирован на этих устройствах.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Вирт вых31 	Виртуальный выход. Этот сигнал может быть при помощи SCD-файла назначен другим устройствам на подстанции IEC61850 или визуализирован на этих устройствах.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /IEC61850]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Вирт вых32	Виртуальный выход. Этот сигнал может быть при помощи SCD-файла назначен другим устройствам на подстанции IEC61850 или визуализирован на этих устройствах.	1..n_Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /IEC61850]

Состояние входов IEC 61850

Имя	Описание	Назначение через
Вирт вых1-Вх	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Вирт вых2-Вх	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Вирт вых3-Вх	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Вирт вых4-Вх	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Вирт вых5-Вх	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Вирт вых6-Вх	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Вирт вых7-Вх	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Вирт вых8-Вх	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Вирт вых9-Вх	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Вирт вых10-Вх	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Вирт вых11-Вх	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Вирт вых12-Вх	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Вирт вых13-Вх	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Вирт вых14-Вх	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Вирт вых15-Вх	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)	[Пар_ устр_ /IEC61850]

Сигналы модуля IEC 61850 (состояния выходов)

<i>Сигнал</i>	<i>Описание</i>
Клиент MMS подключен	К устройству подключен как минимум один клиент MMS
Все подписчики GOOSE активны	Все подписчики GOOSE в устройстве работают
Вирт вход1	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
Вирт вход2	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
Вирт вход3	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
Вирт вход4	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
Вирт вход5	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
Вирт вход6	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
Вирт вход7	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
Вирт вход8	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
Вирт вход9	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
Вирт вход10	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
Вирт вход11	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
Вирт вход12	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
Вирт вход13	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
Вирт вход14	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
Вирт вход15	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
Вирт вход16	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
Вирт вход17	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
Вирт вход18	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
Вирт вход19	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
Вирт вход20	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
Вирт вход21	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
Вирт вход22	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
Вирт вход23	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
Вирт вход24	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
Вирт вход25	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
Вирт вход26	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
Вирт вход27	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
Вирт вход28	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
Вирт вход29	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
Вирт вход30	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
Вирт вход31	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
Вирт вход32	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
Кач-во входа GGIO1	Самодиагностика входа GGIO
Кач-во входа GGIO2	Самодиагностика входа GGIO
Кач-во входа GGIO3	Самодиагностика входа GGIO
Кач-во входа GGIO4	Самодиагностика входа GGIO

<i>Сигнал</i>	<i>Описание</i>
Кач-во входа GGIO5	Самодиагностика входа GGIO
Кач-во входа GGIO6	Самодиагностика входа GGIO
Кач-во входа GGIO7	Самодиагностика входа GGIO
Кач-во входа GGIO8	Самодиагностика входа GGIO
Кач-во входа GGIO9	Самодиагностика входа GGIO
Кач-во входа GGIO10	Самодиагностика входа GGIO
Кач-во входа GGIO11	Самодиагностика входа GGIO
Кач-во входа GGIO12	Самодиагностика входа GGIO
Кач-во входа GGIO13	Самодиагностика входа GGIO
Кач-во входа GGIO14	Самодиагностика входа GGIO
Кач-во входа GGIO15	Самодиагностика входа GGIO
Кач-во входа GGIO16	Самодиагностика входа GGIO
Кач-во входа GGIO17	Самодиагностика входа GGIO
Кач-во входа GGIO18	Самодиагностика входа GGIO
Кач-во входа GGIO19	Самодиагностика входа GGIO
Кач-во входа GGIO20	Самодиагностика входа GGIO
Кач-во входа GGIO21	Самодиагностика входа GGIO
Кач-во входа GGIO22	Самодиагностика входа GGIO
Кач-во входа GGIO23	Самодиагностика входа GGIO
Кач-во входа GGIO24	Самодиагностика входа GGIO
Кач-во входа GGIO25	Самодиагностика входа GGIO
Кач-во входа GGIO26	Самодиагностика входа GGIO
Кач-во входа GGIO27	Самодиагностика входа GGIO
Кач-во входа GGIO28	Самодиагностика входа GGIO
Кач-во входа GGIO29	Самодиагностика входа GGIO
Кач-во входа GGIO30	Самодиагностика входа GGIO
Кач-во входа GGIO31	Самодиагностика входа GGIO
Кач-во входа GGIO32	Самодиагностика входа GGIO
SPCSO1	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
SPCSO2	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
SPCSO3	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
SPCSO4	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
SPCSO5	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
SPCSO6	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
SPCSO7	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).

Сигнал	Описание
SPCSO31	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
SPCSO32	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).

Значения модуля IEC 61850

Значение	Описание	По умолчанию	Размер	Путь в меню
Общ клв вх Goose	Общее число полученных сообщений GOOSE, включая сообщения для других устройств (сообщения с подпиской и без подписки).	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /IEC61850]
Обще клв вх подписGoose	Общее число сообщений GOOSE с подпиской, включая сообщения с неправильным содержимым.	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /IEC61850]
Общ клв корр вх Goose	Общее число корректно полученных сообщений GOOSE с подпиской.	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /IEC61850]
Клв нов вх Goose	Общее число корректно полученных сообщений GOOSE с подпиской с новым содержимым.	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /IEC61850]
Общ клв исх Goose	Общее число сообщений GOOSE, опубликованных этим устройством.	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /IEC61850]
Клв нов исх Goose	Общее число новых сообщений GOOSE (с измененным содержимым), опубликованных этим устройством.	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /IEC61850]
Общ клв запр сервера	Общее число запросов на MMS-сервер, включая неверные запросы.	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /IEC61850]
Общ клв счит данн	Общее число значений, считанных с этого устройства, включая неверные запросы.	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /IEC61850]

Значение	Описание	По умолчанию	Размер	Путь в меню
Клв корр счит данных	Общее число верно считанных значений с этого устройства.	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /IEC61850]
Общ клв запис данных	Общее число значений, записанных этим устройством, включая неверные.	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /IEC61850]
Клв корр запис данных	Общее число значений, корректно записанных этим устройством.	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /IEC61850]
Клв увед изм данных	Число выявленных изменений в наборах данных, опубликованных с сообщениями GOOSE.	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /IEC61850]
Кол-во клиентских подключений	Количество активных клиентских подключений MMS	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /IEC61850]

Значения IEC 61850

Значение	Описание	По умолчанию	Размер	Путь в меню
Сост изд Goose	Состояние издателя GOOSE (включен или выключен)	Выкл.	Выкл., Вкл., Ошибка	[Работа /Отображение состояния /IEC61850 /Сост_]
Сост подпис Goose	Состояние подписчика GOOSE (включен или выключен)	Выкл.	Выкл., Вкл., Ошибка	[Работа /Отображение состояния /IEC61850 /Сост_]
Сост сервер Mms	Состояние MMS-сервера (включен или выключен)	Выкл.	Выкл., Вкл., Ошибка	[Работа /Отображение состояния /IEC61850 /Сост_]

DNP3

DNP3

Протокол DNP (протокол распределенной сети) предназначен для обмена данными и информацией между SCADA (основным устройством) и устройствами IED (интеллектуальными электронными устройствами). Первые выпуски протокола DNP были разработаны для последовательной связи. Благодаря дальнейшему развитию протокола DNP сейчас он также позволяет использовать возможности обмена данными TCP и UDP через Ethernet.

Планирование устройств DNP

В зависимости от аппаратного обеспечения защитного устройства в разделе «Планирование устройств» может быть доступно до трех вариантов обмена данными по протоколу DNP.

Откройте меню планирования устройств.

Выберите соответствующий протокол SCADA (в зависимости от кода устройства).

- ДТБ DNP3 (через последовательный порт)
- DNP3 TCP (через Ethernet)
- DNP3 UDP (через Ethernet)

Общие настройки протокола DNP

ПРИМЕЧАНИЕ

Обратите внимание, что незапрошенные сообщения недоступны для последовательного канала связи, если через последовательный канал подключено несколько подчиненных устройств (из-за возможных конфликтов). В этих случаях не используйте незапрошенные сообщения для ДТБ DNP.

Незапрошенные сообщения доступны и для последовательной связи, если каждое подчиненное устройство имеет отдельное подключение к главной системе. Это означает, что главная система оборудована отдельным последовательным интерфейсом для каждого подчиненного устройства (несколько плат последовательного доступа).

Откройте меню [Параметры устройства/DNP3/Коммуникации].

Настройки обмена данными (общие) нужно задавать в соответствии с потребностями системы SCADA (главной).

Для DNP-TCP доступна самоадресация. Это означает, что идентификаторы главной и подчиненной систем определяются автоматически.

Точечное преобразование

ПРИМЕЧАНИЕ

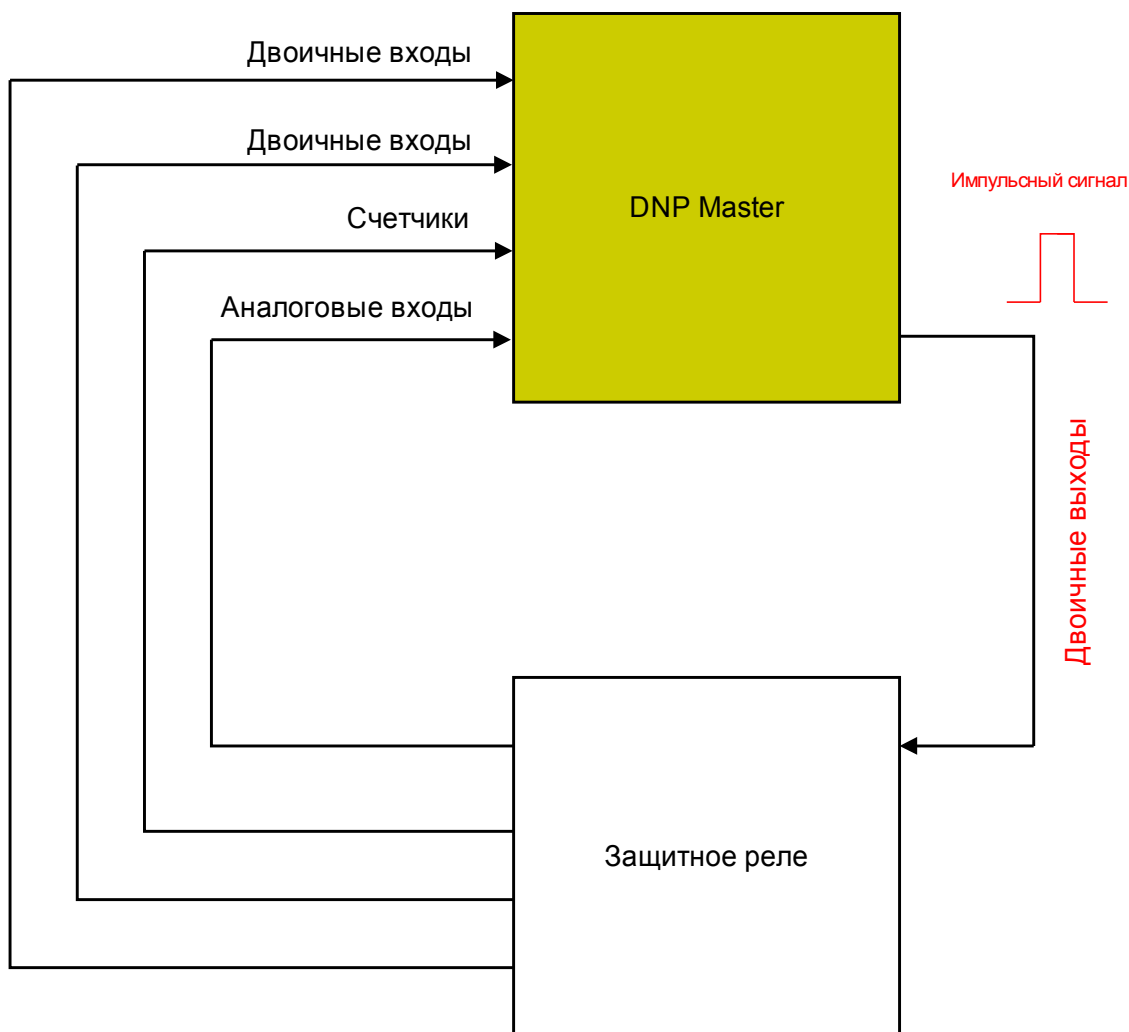
Обратите внимание, что назначения входов и выходов задаются с точки зрения основной системы. Этот способ выбора назначений связан с определением в стандарте DNP. Это означает, например, что двоичные входы, которые можно настраивать в параметрах устройства для протокола DNP, являются двоичными входами главной системы.

Откройте меню [Параметры устройства/DNP3/Точечное отображение]. Когда заданы общие настройки протокола DNP, на следующем этапе нужно настроить точечное преобразование.

- Двоичные входы (состояния, которые нужно отправлять в главную систему)
- Двухбитовые входы (состояния выключателя, которые нужно отправлять в главную систему)
- Счетчики (счетчики, которые нужно отправлять в главную систему)
- Аналоговые входы (например, измеренные значения, которые нужно отправлять в главную систему).
Обратите внимание на то, что значения с плавающей запятой нужно передавать как целые числа. Это означает, что их нужно умножить на коэффициент масштабирования, чтобы привести их в формат целых чисел.

Используйте двоичные выходы, чтобы контролировать, например, светодиодные индикаторы или реле защитного устройства (с помощью логических функций).

Точечное преобразование



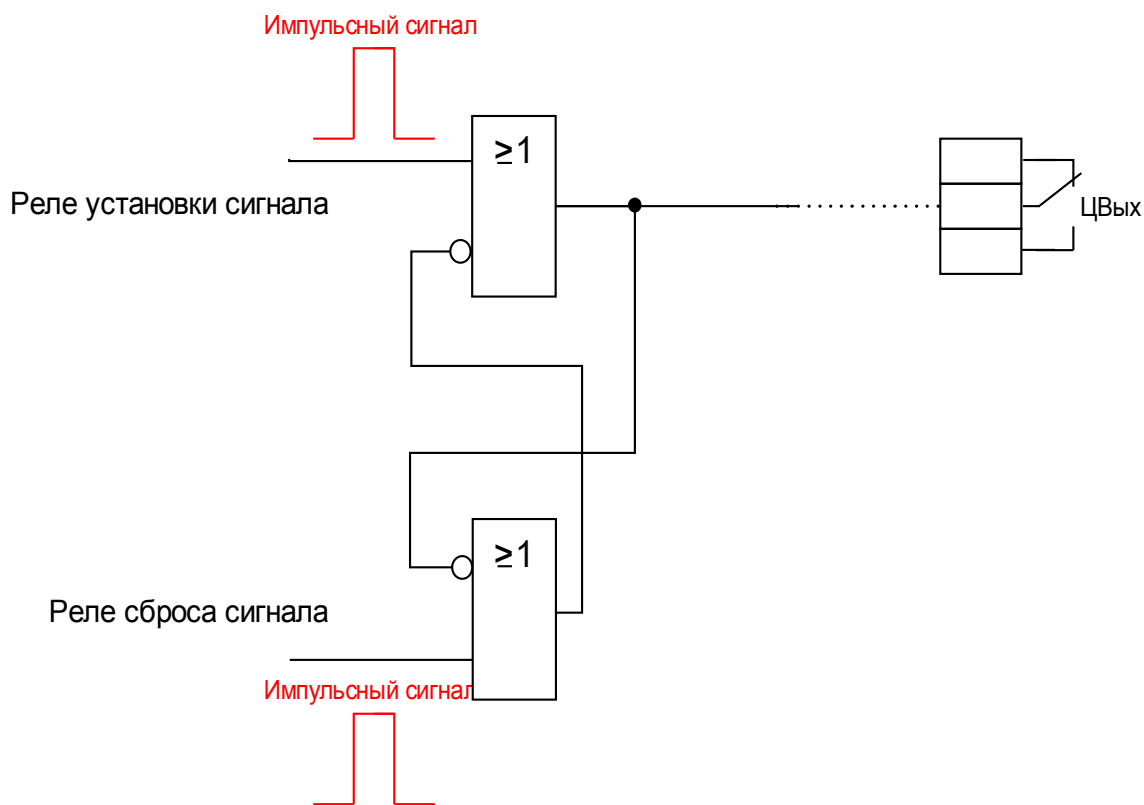
Старайтесь избегать пропусков, которые будут замедлять обмен данными по протоколу DNP. Это означает, что не следует оставлять неиспользуемых входов или выходов между используемыми (например, не используйте двоичный выход 1 и 3, если 2 не используется).

Пример применения настройки реле




Сигналы двоичных выходов DNP нельзя напрямую использовать для переключения реле, поскольку они являются импульсными (по определению протокола DNP: неустановившимися). Установившиеся состояния можно создавать средствами логических функций. Логические функции можно назначать релейным входам.

Логика





Назначить логические функции релейным входам





















Прямые команды DNP









Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Кви всех Сч Диаг 	Сброс всех счетчиков диагностики	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Сброс]
Идентификатор подчиненного устройства 	Параметр SlaveId определяет адрес DNP3 этого устройства (удаленной станции)	0 - 65519	1	[Пар_ устр_ /DNP3 /Связь]
Идентификатор ведущего устройства 	Параметр MasterId определяет адрес DNP3 основного устройства (SCADA)	0 - 65519	65500	[Пар_ устр_ /DNP3 /Связь]









Общие параметры защиты DNP








Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Функция 	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /DNP3 /Связь]
Номер IP-порта 	Номер порта IP-адреса	0 - 65535	20000	[Пар_ устр_ /DNP3 /Связь]
Скорость передачи данных в бодах 	Скорость передачи при обмене данными	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200	19200	[Пар_ устр_ /DNP3 /Связь]
Разметка фрейма 	Разметка фрейма	8E1, 8O1, 8N1, 8N2	8E1	[Пар_ устр_ /DNP3 /Связь]









Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Оптич Исх Коорд	Оптическая исходная координата	Осв_выкл, Осв_вкл	Осв_вкл	[Пар_ устр_ /DNP3 /Связь]
 SelfAddress	Поддержка самоопределяющихся (автоматических) адресов	неакт_ акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /DNP3 /Связь]
 Подтв. канала данных	Включает или выключает подтверждение уровня данных (подтв.).	Никогда, Всегда, При_больших	Никогда	[Пар_ устр_ /DNP3 /Связь]
 t подтв. канала данных	Время ожидания подтверждения уровня данных	0.1 - 10.0с	1с	[Пар_ устр_ /DNP3 /Связь]
 Кол-во повт. попыток канала данных	Количество повторений отправки пакета канала передачи данных после сбоя	0 - 255	3	[Пар_ устр_ /DNP3 /Связь]
 Разряд направления	Активирует функциональность разряда направления. Разряд направления равен 0 для подчиненной станции и 1 — для главной	неакт_ акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /DNP3 /Связь]
 Макс. разм кадра	Это значение используется для ограничения чистого размера кадра	64 - 255	255	[Пар_ устр_ /DNP3 /Связь]
 Период проверки канала	Это значение указывает период времени, когда нужно отправлять кадр проверки канала	0.0 - 120.0с	0с	[Пар_ устр_ /DNP3 /Связь]
 Подтв. прикл.	Определяет, будет ли устройство запрашивать подтверждение ответа прикладного уровня	Никогда, Всегда, Событие	Всегда	[Пар_ устр_ /DNP3 /Связь]
 t подтв. прикл.	Время ожидания ответа прикладного уровня	0.1 - 10.0с	5с	[Пар_ устр_ /DNP3 /Связь]








Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Кол-во повт. попыток прикл. 	Количество попыток повторной передачи фрагмента прикладного уровня устройством	0 - 255	0	[Пар_ устр_ /DNP3 /Связь]
Незапр Отч 	Включение незапрошенных сообщений. Доступно только для сетевых соединений. Для последовательных подключений этот параметр отключен	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /DNP3 /Связь]
Истеч Вр Ожид Незапр Отв 	Укажите период времени, в течение которого на удаленную станцию будет отправлено подтверждение прикладного уровня от главного устройства, означающее получение им незапрошенного ответного сообщения.	1.0 - 60.0с	10с	[Пар_ устр_ /DNP3 /Связь]
Повт Попыт Незапр Отч 	Укажите количество повторных попыток передачи каждой серии незапрошенных ответов удаленной станцией при отсутствии подтверждения главным устройством.	0 - 255	2	[Пар_ устр_ /DNP3 /Связь]
Проверка пор.№ 	Проверять, увеличивается ли порядковый номер запроса. Если он не увеличен корректным образом, то запрос будет проигнорирован. Рекомендуется оставить этот параметр неактивным, но в некоторых более старых реализациях DNP он должен быть активирован.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /DNP3 /Связь]
Тест ВПИ 	Делает возможным более строгое сравнение SBO и рабочих команд. Для более ранних версий DNP рекомендуется деактивировать этот параметр.	неакт_, акт_	акт_	[Пар_ устр_ /DNP3 /Связь]
Ожидание ВПИ 	Выходы DNP можно контролировать с применением двухэтапной процедуры (ВПИ — выбор перед исполнением). Сначала эти выходы нужно выбрать с помощью команды выбора. После этого разряд резервируется за данным рабочим запросом. Когда время по таймеру истекает, разряд освобождается.	1.0 - 60.0с	30с	[Пар_ устр_ /DNP3 /Связь]
Холод. перезапуск 	Активирует поддержку функции холодного перезапуска.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /DNP3 /Связь]








Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Длит. интегр. в зоне нечувств. 	Длительность интегрирования в зоне нечувствительности	0 - 300	1	[Пар_ устр_ /DNP3 /Связь]
Двоич. вход 0 	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход 1 	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход 2 	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход 3 	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход 4 	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход 5 	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход 6 	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_ Спис_ назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]




Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Двоич. вход 7	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 Двоич. вход 8	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 Двоич. вход 9	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 Двоич. вход 10	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 Двоич. вход 11	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 Двоич. вход 12	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 Двоич. вход 13	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 Двоич. вход 14	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]









Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Двоич. вход 15	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 Двоич. вход 16	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 Двоич. вход 17	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 Двоич. вход 18	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 Двоич. вход 19	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 Двоич. вход 20	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 Двоич. вход 21	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 Двоич. вход 22	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]









Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Двоич. вход 23	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 Двоич. вход 24	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 Двоич. вход 25	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 Двоич. вход 26	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 Двоич. вход 27	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 Двоич. вход 28	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 Двоич. вход 29	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 Двоич. вход 30	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]









Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Двоич. вход 31	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 Двоич. вход 32	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 Двоич. вход 33	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 Двоич. вход 34	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 Двоич. вход 35	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 Двоич. вход 36	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 Двоич. вход 37	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 Двоич. вход 38	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]







Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Двоич. вход 39	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 Двоич. вход 40	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 Двоич. вход 41	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 Двоич. вход 42	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 Двоич. вход 43	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 Двоич. вход 44	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 Двоич. вход 45	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 Двоич. вход 46	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]







Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Двоич. вход 47	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 Двоич. вход 48	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 Двоич. вход 49	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 Двоич. вход 50	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 Двоич. вход 51	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 Двоич. вход 52	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 Двоич. вход 53	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 Двоич. вход 54	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]







Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Двоич. вход 55	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 Двоич. вход 56	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 Двоич. вход 57	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 Двоич. вход 58	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 Двоич. вход 59	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 Двоич. вход 60	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 Двоич. вход 61	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 Двоич. вход 62	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]







Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Двоич. вход 63	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 Двоичный вход 0	Двоичный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 Двоичный вход 1	Двоичный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 Двоичный вход 2	Двоичный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 Двоичный вход 3	Двоичный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 Двоичный вход 4	Двоичный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 Двоичный вход 5	Двоичный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 Двоич. счетчик 0	Счетчик можно использовать для отправки значений главному устройству DNP.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоич. счетчик]







Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Двоич. счетчик 1	Счетчик можно использовать для отправки значений главному устройству DNP.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоич. счетчик]
 Двоич. счетчик 2	Счетчик можно использовать для отправки значений главному устройству DNP.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоич. счетчик]
 Двоич. счетчик 3	Счетчик можно использовать для отправки значений главному устройству DNP.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоич. счетчик]
 Двоич. счетчик 4	Счетчик можно использовать для отправки значений главному устройству DNP.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоич. счетчик]
 Двоич. счетчик 5	Счетчик можно использовать для отправки значений главному устройству DNP.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоич. счетчик]
 Двоич. счетчик 6	Счетчик можно использовать для отправки значений главному устройству DNP.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоич. счетчик]
 Двоич. счетчик 7	Счетчик можно использовать для отправки значений главному устройству DNP.	1..n_Спис_назн_	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоич. счетчик]
 Аналоговое значение 0	Аналоговое значение можно использовать для отправки значений главному устройству (DNP)	1..n, список записей тренда	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]







Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Коэффициент масштабирования 0	Коэффициент масштабирования применяется для преобразования измеренного значения в целочисленный формат	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 Зона нечувствительности 0	Если измеренное значение изменено больше значения зоны нечувствительности, сообщение об этом пересылается главному устройству.	0.01 - 100.00%	1%	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 Аналоговое значение 1	Аналоговое значение можно использовать для отправки значений главному устройству (DNP)	1..n, список записей тренда	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 Коэффициент масштабирования 1	Коэффициент масштабирования применяется для преобразования измеренного значения в целочисленный формат	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 Зона нечувствительности 1	Если измеренное значение изменено больше значения зоны нечувствительности, сообщение об этом пересылается главному устройству.	0.01 - 100.00%	1%	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 Аналоговое значение 2	Аналоговое значение можно использовать для отправки значений главному устройству (DNP)	1..n, список записей тренда	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]







Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Коэффициент масштабирования 2	Коэффициент масштабирования применяется для преобразования измеренного значения в целочисленный формат	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 Зона нечувствительности 2	Если измеренное значение изменено больше значения зоны нечувствительности, сообщение об этом пересылается главному устройству.	0.01 - 100.00%	1%	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 Аналоговое значение 3	Аналоговое значение можно использовать для отправки значений главному устройству (DNP)	1..n, список записей тренда	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 Коэффициент масштабирования 3	Коэффициент масштабирования применяется для преобразования измеренного значения в целочисленный формат	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 Зона нечувствительности 3	Если измеренное значение изменено больше значения зоны нечувствительности, сообщение об этом пересылается главному устройству.	0.01 - 100.00%	1%	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 Аналоговое значение 4	Аналоговое значение можно использовать для отправки значений главному устройству (DNP)	1..n, список записей тренда	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]







Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 <p>Коэффициент масштабирования 4</p>	Коэффициент масштабирования применяется для преобразования измеренного значения в целочисленный формат	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 <p>Зона нечувствительности 4</p>	Если измеренное значение изменено больше значения зоны нечувствительности, сообщение об этом пересылается главному устройству.	0.01 - 100.00%	1%	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 <p>Аналоговое значение 5</p>	Аналоговое значение можно использовать для отправки значений главному устройству (DNP)	1..n, список записей тренда	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 <p>Коэффициент масштабирования 5</p>	Коэффициент масштабирования применяется для преобразования измеренного значения в целочисленный формат	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 <p>Зона нечувствительности 5</p>	Если измеренное значение изменено больше значения зоны нечувствительности, сообщение об этом пересылается главному устройству.	0.01 - 100.00%	1%	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 <p>Аналоговое значение 6</p>	Аналоговое значение можно использовать для отправки значений главному устройству (DNP)	1..n, список записей тренда	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]







Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Коэффициент масштабирования 6	Коэффициент масштабирования применяется для преобразования измеренного значения в целочисленный формат	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 Зона нечувствительности 6	Если измеренное значение изменено больше значения зоны нечувствительности, сообщение об этом пересылается главному устройству.	0.01 - 100.00%	1%	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 Аналоговое значение 7	Аналоговое значение можно использовать для отправки значений главному устройству (DNP)	1..n, список записей тренда	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 Коэффициент масштабирования 7	Коэффициент масштабирования применяется для преобразования измеренного значения в целочисленный формат	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 Зона нечувствительности 7	Если измеренное значение изменено больше значения зоны нечувствительности, сообщение об этом пересылается главному устройству.	0.01 - 100.00%	1%	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 Аналоговое значение 8	Аналоговое значение можно использовать для отправки значений главному устройству (DNP)	1..n, список записей тренда	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]







Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 <p>Коэффициент масштабирования 8</p>	Коэффициент масштабирования применяется для преобразования измеренного значения в целочисленный формат	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 <p>Зона нечувствительности 8</p>	Если измеренное значение изменено больше значения зоны нечувствительности, сообщение об этом пересылается главному устройству.	0.01 - 100.00%	1%	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 <p>Аналоговое значение 9</p>	Аналоговое значение можно использовать для отправки значений главному устройству (DNP)	1..n, список записей тренда	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 <p>Коэффициент масштабирования 9</p>	Коэффициент масштабирования применяется для преобразования измеренного значения в целочисленный формат	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 <p>Зона нечувствительности 9</p>	Если измеренное значение изменено больше значения зоны нечувствительности, сообщение об этом пересылается главному устройству.	0.01 - 100.00%	1%	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 <p>Аналоговое значение 10</p>	Аналоговое значение можно использовать для отправки значений главному устройству (DNP)	1..n, список записей тренда	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]







Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Коэффициент масштабирования 10	Коэффициент масштабирования применяется для преобразования измеренного значения в целочисленный формат	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 Зона нечувствительности 10	Если измеренное значение изменено больше значения зоны нечувствительности, сообщение об этом пересылается главному устройству.	0.01 - 100.00%	1%	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 Аналоговое значение 11	Аналоговое значение можно использовать для отправки значений главному устройству (DNP)	1..n, список записей тренда	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 Коэффициент масштабирования 11	Коэффициент масштабирования применяется для преобразования измеренного значения в целочисленный формат	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 Зона нечувствительности 11	Если измеренное значение изменено больше значения зоны нечувствительности, сообщение об этом пересылается главному устройству.	0.01 - 100.00%	1%	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 Аналоговое значение 12	Аналоговое значение можно использовать для отправки значений главному устройству (DNP)	1..n, список записей тренда	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]







Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Коэффициент масштабирования 12	Коэффициент масштабирования применяется для преобразования измеренного значения в целочисленный формат	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 Зона нечувствительности 12	Если измеренное значение изменено больше значения зоны нечувствительности, сообщение об этом пересылается главному устройству.	0.01 - 100.00%	1%	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 Аналоговое значение 13	Аналоговое значение можно использовать для отправки значений главному устройству (DNP)	1..n, список записей тренда	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 Коэффициент масштабирования 13	Коэффициент масштабирования применяется для преобразования измеренного значения в целочисленный формат	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 Зона нечувствительности 13	Если измеренное значение изменено больше значения зоны нечувствительности, сообщение об этом пересылается главному устройству.	0.01 - 100.00%	1%	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 Аналоговое значение 14	Аналоговое значение можно использовать для отправки значений главному устройству (DNP)	1..n, список записей тренда	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]







Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 <p>Коэффициент масштабирования 14</p>	Коэффициент масштабирования применяется для преобразования измеренного значения в целочисленный формат	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 <p>Зона нечувствительности 14</p>	Если измеренное значение изменено больше значения зоны нечувствительности, сообщение об этом пересылается главному устройству.	0.01 - 100.00%	1%	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 <p>Аналоговое значение 15</p>	Аналоговое значение можно использовать для отправки значений главному устройству (DNP)	1..n, список записей тренда	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 <p>Коэффициент масштабирования 15</p>	Коэффициент масштабирования применяется для преобразования измеренного значения в целочисленный формат	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 <p>Зона нечувствительности 15</p>	Если измеренное значение изменено больше значения зоны нечувствительности, сообщение об этом пересылается главному устройству.	0.01 - 100.00%	1%	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 <p>Аналоговое значение 16</p>	Аналоговое значение можно использовать для отправки значений главному устройству (DNP)	1..n, список записей тренда	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]







Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 <p>Коэффициент масштабирования 16</p>	Коэффициент масштабирования применяется для преобразования измеренного значения в целочисленный формат	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 <p>Зона нечувствительности 16</p>	Если измеренное значение изменено больше значения зоны нечувствительности, сообщение об этом пересылается главному устройству.	0.01 - 100.00%	1%	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 <p>Аналоговое значение 17</p>	Аналоговое значение можно использовать для отправки значений главному устройству (DNP)	1..n, список записей тренда	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 <p>Коэффициент масштабирования 17</p>	Коэффициент масштабирования применяется для преобразования измеренного значения в целочисленный формат	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 <p>Зона нечувствительности 17</p>	Если измеренное значение изменено больше значения зоны нечувствительности, сообщение об этом пересылается главному устройству.	0.01 - 100.00%	1%	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 <p>Аналоговое значение 18</p>	Аналоговое значение можно использовать для отправки значений главному устройству (DNP)	1..n, список записей тренда	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]







Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 <p>Коэффициент масштабирования 18</p>	Коэффициент масштабирования применяется для преобразования измеренного значения в целочисленный формат	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 <p>Зона нечувствительности 18</p>	Если измеренное значение изменено больше значения зоны нечувствительности, сообщение об этом пересылается главному устройству.	0.01 - 100.00%	1%	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 <p>Аналоговое значение 19</p>	Аналоговое значение можно использовать для отправки значений главному устройству (DNP)	1..n, список записей тренда	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 <p>Коэффициент масштабирования 19</p>	Коэффициент масштабирования применяется для преобразования измеренного значения в целочисленный формат	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 <p>Зона нечувствительности 19</p>	Если измеренное значение изменено больше значения зоны нечувствительности, сообщение об этом пересылается главному устройству.	0.01 - 100.00%	1%	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 <p>Аналоговое значение 20</p>	Аналоговое значение можно использовать для отправки значений главному устройству (DNP)	1..n, список записей тренда	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]






Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Коэффициент масштабирования 20	Коэффициент масштабирования применяется для преобразования измеренного значения в целочисленный формат	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 Зона нечувствительности 20	Если измеренное значение изменено больше значения зоны нечувствительности, сообщение об этом пересылается главному устройству.	0.01 - 100.00%	1%	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 Аналоговое значение 21	Аналоговое значение можно использовать для отправки значений главному устройству (DNP)	1..n, список записей тренда	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 Коэффициент масштабирования 21	Коэффициент масштабирования применяется для преобразования измеренного значения в целочисленный формат	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 Зона нечувствительности 21	Если измеренное значение изменено больше значения зоны нечувствительности, сообщение об этом пересылается главному устройству.	0.01 - 100.00%	1%	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 Аналоговое значение 22	Аналоговое значение можно использовать для отправки значений главному устройству (DNP)	1..n, список записей тренда	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Коэффициент масштабирования 22	Коэффициент масштабирования применяется для преобразования измеренного значения в целочисленный формат	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 Зона нечувствительности 22	Если измеренное значение изменено больше значения зоны нечувствительности, сообщение об этом пересылается главному устройству.	0.01 - 100.00%	1%	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 Аналоговое значение 23	Аналоговое значение можно использовать для отправки значений главному устройству (DNP)	1..n, список записей тренда	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 Коэффициент масштабирования 23	Коэффициент масштабирования применяется для преобразования измеренного значения в целочисленный формат	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 Зона нечувствительности 23	Если измеренное значение изменено больше значения зоны нечувствительности, сообщение об этом пересылается главному устройству.	0.01 - 100.00%	1%	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 Аналоговое значение 24	Аналоговое значение можно использовать для отправки значений главному устройству (DNP)	1..n, список записей тренда	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Коэффициент масштабирования 24	Коэффициент масштабирования применяется для преобразования измеренного значения в целочисленный формат	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 Зона нечувствительности 24	Если измеренное значение изменено больше значения зоны нечувствительности, сообщение об этом пересылается главному устройству.	0.01 - 100.00%	1%	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 Аналоговое значение 25	Аналоговое значение можно использовать для отправки значений главному устройству (DNP)	1..n, список записей тренда	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 Коэффициент масштабирования 25	Коэффициент масштабирования применяется для преобразования измеренного значения в целочисленный формат	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 Зона нечувствительности 25	Если измеренное значение изменено больше значения зоны нечувствительности, сообщение об этом пересылается главному устройству.	0.01 - 100.00%	1%	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 Аналоговое значение 26	Аналоговое значение можно использовать для отправки значений главному устройству (DNP)	1..n, список записей тренда	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 <p>Коэффициент масштабирования 26</p>	Коэффициент масштабирования применяется для преобразования измеренного значения в целочисленный формат	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 <p>Зона нечувствительности 26</p>	Если измеренное значение изменено больше значения зоны нечувствительности, сообщение об этом пересылается главному устройству.	0.01 - 100.00%	1%	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 <p>Аналоговое значение 27</p>	Аналоговое значение можно использовать для отправки значений главному устройству (DNP)	1..n, список записей тренда	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 <p>Коэффициент масштабирования 27</p>	Коэффициент масштабирования применяется для преобразования измеренного значения в целочисленный формат	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 <p>Зона нечувствительности 27</p>	Если измеренное значение изменено больше значения зоны нечувствительности, сообщение об этом пересылается главному устройству.	0.01 - 100.00%	1%	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 <p>Аналоговое значение 28</p>	Аналоговое значение можно использовать для отправки значений главному устройству (DNP)	1..n, список записей тренда	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Коэффициент масштабирования 28	Коэффициент масштабирования применяется для преобразования измеренного значения в целочисленный формат	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 Зона нечувствительности 28	Если измеренное значение изменено больше значения зоны нечувствительности, сообщение об этом пересылается главному устройству.	0.01 - 100.00%	1%	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 Аналоговое значение 29	Аналоговое значение можно использовать для отправки значений главному устройству (DNP)	1..n, список записей тренда	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 Коэффициент масштабирования 29	Коэффициент масштабирования применяется для преобразования измеренного значения в целочисленный формат	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 Зона нечувствительности 29	Если измеренное значение изменено больше значения зоны нечувствительности, сообщение об этом пересылается главному устройству.	0.01 - 100.00%	1%	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 Аналоговое значение 30	Аналоговое значение можно использовать для отправки значений главному устройству (DNP)	1..n, список записей тренда	--	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Коэффициент масштабирования 30	Коэффициент масштабирования применяется для преобразования измеренного значения в целочисленный формат	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 Зона нечувствительности 30	Если измеренное значение изменено больше значения зоны нечувствительности, сообщение об этом пересылается главному устройству.	0.01 - 100.00%	1%	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 Аналоговое значение 31	Аналоговое значение можно использовать для отправки значений главному устройству (DNP)	1..n, список записей тренда	.-	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 Коэффициент масштабирования 31	Коэффициент масштабирования применяется для преобразования измеренного значения в целочисленный формат	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 Зона нечувствительности 31	Если измеренное значение изменено больше значения зоны нечувствительности, сообщение об этом пересылается главному устройству.	0.01 - 100.00%	1%	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]

Входы DNP

Имя	Описание	Назначение через
Двоич. вход0-l	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход1-l	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход2-l	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход3-l	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход4-l	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход5-l	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход6-l	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход7-l	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход8-l	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]

Имя	Описание	Назначение через
Двоич. вход9-1	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход10-1	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход11-1	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход12-1	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход13-1	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход14-1	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход15-1	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход16-1	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход17-1	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]

Имя	Описание	Назначение через
Двоич. вход18-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход19-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход20-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход21-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход22-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход23-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход24-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход25-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход26-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]

Имя	Описание	Назначение через
Двоич. вход27-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход28-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход29-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход30-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход31-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход32-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход33-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход34-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход35-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]

Имя	Описание	Назначение через
Двоич. вход36-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход37-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход38-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход39-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход40-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход41-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход42-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход43-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход44-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]

Имя	Описание	Назначение через
Двоич. вход45-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход46-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход47-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход48-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход49-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход50-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход51-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход52-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход53-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]

Имя	Описание	Назначение через
Двоич. вход54-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход55-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход56-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход57-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход58-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход59-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход60-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход61-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход62-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]

Имя	Описание	Назначение через
Двоич. вход63-l	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоичный вход0-l	Двоичный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоичный вход1-l	Двоичный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоичный вход2-l	Двоичный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоичный вход3-l	Двоичный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоичный вход4-l	Двоичный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоичный вход5-l	Двоичный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]

Параметры DNP

Имя	Описание
-.-	Нет присвоения
Защ.Ном_ неисп_	Номер нарушения
Защ.Кол_ пер_ в сети	Количество перебоев в сети: Перебой в электросети, например короткое замыкание, может вызвать определенные перебои при отключении и автоматическом повторном включении, причем каждый такой перебой идентифицируется по увеличивающемуся значению счетчика перебоев. В данном случае количество перебоев в электросети остается прежним.
Распределительный щит[1].СчКомОткл	Счетчик: Общее количество отключений коммутационного устройства (выключатель, выключатель нагрузки и т.п.). Квитируется с параметрами «Итого» или «Все».

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
LVRT[1].Кол пад напр в t-LVRT	Количество падений напряжения за t-LVRT
LVRT[1].Сч «Общ кол пад напр»	Счетчик «Общее количество падений напряжения».
LVRT[1].Сч «Общ кол пад напр перед откл»	Счетчик «Общее кол пад напр, вызвавших отключение».
LVRT[2].Кол пад напр в t-LVRT	Количество падений напряжения за t-LVRT
LVRT[2].Сч «Общ кол пад напр»	Счетчик «Общее количество падений напряжения».
LVRT[2].Сч «Общ кол пад напр перед откл»	Счетчик «Общее кол пад напр, вызвавших отключение».
АПВ.№ Пуска АПВ	Счетчик попыток автоматического повторного включения
АПВ.Общ повт вкл	Общее количество предпринятых попыток автоматического повторного включения
АПВ.Повт вкл усп	Общее количество успешных попыток автоматического повторного включения
АПВ.Сбой повт вкл	Общее количество безуспешных попыток автоматического повторного включения
АПВ.СчТревалПВ	Оставшееся количество АПВ до срабатывания сигнала тревоги техобслуживания
АПВ.БлокСчАПВ	Оставшееся количество АПВ до блокировки для техобслуживания
АПВ.Сч макс пуск / ч	Счетчик максимально допустимого числа включений в час.
СчЭн_Wr+	Положительная активная мощность - это потребленная активная энергия
СчЭн_Wr-	Отрицательная активная мощность (подведенная энергия)
СчЭн_Wq+	Положительная реактивная мощность - это потребленная реактивная энергия
СчЭн_Wq-	Отрицательная реактивная мощность (подведенная энергия)
Сис.Сч_вр_ работы	Счетчик времени работы защитного устройства

Выбираемые коммутационные устройства DNP

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
-.-	Нет присвоения
Распределительный щит[1].Поз	Сигнал: Положение выключателя (0 = Промежуточное, 1 = ОТКЛ, 2 = ВКЛ, 3 = Нарушенное)

Сигналы DNP (состояния выходов)

ПРИМЕЧАНИЕ

Некоторые сигналы (являющиеся активными только в течение короткого времени) необходимо подтверждать отдельно (например, сигналы отключения) с помощью системы связи.

Сигнал	Описание
занято	Это сообщение появляется при запуске протокола. Параметр сбрасывается во время прекращения работы протокола.
готово	Это сообщение появляется в том случае, если протокол успешно запущен и готов к обмену данными.
активно	Включено взаимодействие с главным устройством (Scada).
Двоич. выход0	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
Двоич. выход1	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
Двоич. выход2	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
Двоич. выход3	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
Двоич. выход4	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
Двоич. выход5	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
Двоич. выход6	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
Двоич. выход7	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
Двоич. выход8	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
Двоич. выход9	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
Двоич. выход10	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
Двоич. выход11	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
Двоич. выход12	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
Двоич. выход13	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
Двоич. выход14	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
Двоич. выход15	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
Двоич. выход16	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
Двоич. выход17	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.

<i>Сигнал</i>	<i>Описание</i>
Двоич. выход18	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
Двоич. выход19	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
Двоич. выход20	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
Двоич. выход21	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
Двоич. выход22	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
Двоич. выход23	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
Двоич. выход24	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
Двоич. выход25	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
Двоич. выход26	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
Двоич. выход27	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
Двоич. выход28	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
Двоич. выход29	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
Двоич. выход30	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
Двоич. выход31	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.

Значения DNP

Значение	Описание	По умолчанию	Размер	Путь в меню
NПолуч	Счетчик диагностики: Количество полученных символов	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /DNP3]
NПер	Счетчик диагностики: Количество отправленных символов	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /DNP3]
N дефект фрейм	Счетчик диагностики: Общее количество дефектных фреймов. Большое количество означает неопределенное последовательное подключение.	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /DNP3]
N ошиб чет	Счетчик диагностики: Количество ошибок четности. Большое количество означает неопределенное последовательное подключение.	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /DNP3]
NSигналовПрер	Счетчик диагностики: Количество сигналов прерывания. Большое количество означает неопределенное последовательное подключение.	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /DNP3]
N невер контр сум	Счетчик диагностики: Число фреймов, полученных при неверной контрольной сумме.	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /DNP3]

Синхронизация времени

Час пояса

Устройство можно синхронизировать с центральным времязадающим генератором. Это имеет следующие преимущества.

- Время не отклоняется от эталонного времени. Таким образом, постоянно накапливающееся отклонение от эталонного времени будет сбалансировано. См. также главу «Спецификации» (допуски часов реального времени).
- Все устройства, синхронизированные по времени, будут работать с использованием одинакового времени. Таким образом, зарегистрированные события отдельных устройств можно точно сравнивать и совместно оценивать (отдельные события регистратора событий, записи о нарушениях).

Время устройства можно синхронизировать с помощью следующих протоколов.

- IRIG-B
- SNTP
- Протокол связи Modbus (RTU или TCP)
- Протокол связи IEC60870-5-103

Указанные протоколы используют различные аппаратные интерфейсы и отличаются также точностью времени. Подробную информацию можно найти в разделе «Спецификации».

<i>Используемый протокол</i>	<i>Аппаратный интерфейс</i>	<i>Рекомендуемое применение</i>
Без синхронизации времени	---	Не рекомендуется
IRIG-B	Терминал IRIG-B	Рекомендуется, если доступен
SNTP	RJ45 (Ethernet)	Рекомендуемая альтернатива IRIG-B, особенно, при использовании IEC 61850 или Modbus TCP
Modbus RTU	RS485, D-SUB или оптоволоконное соединение	Рекомендуется при использовании протокола связи Modbus RTU и недоступности генератора кода IRIG-B
Modbus TCP	RJ45 (Ethernet)	Ограниченная рекомендация, если используется протокол связи Modbus TCP и не доступен генератор кода IRIG-B или сервер SNTP
IEC 60870-5-103	RS485, D-SUB или оптоволоконное соединение	Рекомендуется при использовании протокола связи IEC 10870-5-103 и недоступности генератора кода IRIG-B

Точность синхронизации времени

Точность синхронизированной системы устройства зависит от нескольких факторов:

- точности подключенного времязадающего генератора
- используемого протокола синхронизации
- при использовании Modbus TCP или SNTP: сетевой нагрузки и времени передачи пакетов данных

ПРИМЕЧАНИЕ

Необходимо учитывать точность используемого времязадающего генератора. Колебания времени времязадающего генератора приведут к таким же колебаниям системного времени защитного реле.

Выбор часового пояса и протокола синхронизации

Реле защиты контролирует всемирное координированное (UTC) и местное время. В результате устройство может быть синхронизировано со всемирным координированным временем, в то время как местное время используется для показа пользователю.

Синхронизация времени со всемирным координированным временем (рекомендуется):

Синхронизация времени обычно выполняется с помощью всемирного координированного времени. Это означает, например, что времязадающий генератор IRIG-B отправляет на реле защиты данные о всемирном координированном времени. Это рекомендуемый вариант использования, так как в этом случае можно обеспечить непрерывную синхронизацию времени. При этом отсутствуют «скачки во времени», связанные с переходом на летнее и зимнее время.

Чтобы добиться отображения устройством текущего местного времени, можно настроить часовой пояс и изменение между летним и зимним временем.

Выполните следующие этапы параметризации в меню [Параметры устройства/Время]:

1. Выберите свой часовой пояс в меню часового пояса.
2. Можно также настроить переключение летнего времени.
3. Выберите в меню «Синхронизация времени» используемый протокол синхронизации времени (например, «IRIG-B»).
4. Задайте значения параметров протокола синхронизации (см. соответствующий раздел).

Синхронизация времени с местным временем:

Если синхронизация времени выполняется с использованием местного времени, оставьте часовой пояс «UTC+0 Лондон» и не используйте переключение летнего времени.

ПРИМЕЧАНИЕ

Синхронизация системного времени реле выполняется исключительно с помощью протокола синхронизации, выбранного в меню [Параметры устройства/Время/Синхронизация времени/Используемый протокол].







Без синхронизации времени.








Чтобы добиться отображения устройством текущего местного времени, можно настроить часовой пояс и изменение между летним и зимним временем.


Выполните следующие этапы параметризации в меню [Параметры устройства/Время]:


5. Выберите свой часовой пояс в меню часового пояса.
6. Можно также настроить переключение летнего времени.
7. Выберите значение «вручную» в качестве используемого протокола в меню «Синхронизация времени».
8. Настройте дату и время.

Общие параметры синхронизации времени

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Смещ УЛВ 	Разница с зимним временем	-180 - 180мин	60мин	[Пар_ устр_ /Время /Час_пояс]
Ручн УЛВ 	Ручная установка летнего времени	неакт_ акт_	акт_	[Пар_ устр_ /Время /Час_пояс]
Лет вр 	Летнее время Доступно только если: Ручн УЛВ = акт_	неакт_ акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Время /Час_пояс]
Лет вр м 	Месяц изменения установки часов на летнее время Доступно только если: Ручн УЛВ = неакт_	Январь, Февраль, Март, Апрель, Май, Июнь, Июль, Август, Сентябрь, Октябрь, Ноябрь, Декабрь	Март	[Пар_ устр_ /Время /Час_пояс]
Лет вр д 	День изменения установки часов на летнее время Доступно только если: Ручн УЛВ = неакт_	Воскресенье, Понедельник, Вторник, Среда, Четверг, Пятница, Суббота, Общий день	Воскресенье	[Пар_ устр_ /Время /Час_пояс]
Лет вр н 	Место выбранного дня в месяце (для установки часов на летнее время) Доступно только если: Ручн УЛВ = неакт_	1-й, 2-й, 3-й, 4-й, 5-й	5-й	[Пар_ устр_ /Время /Час_пояс]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Лет вр ч 	Час изменения установки часов на летнее время Доступно только если: Ручн УЛВ = неакт_	0 - 23h	2h	[Пар_ устр_ /Время /Час_пояс]
Лет вр мин 	Минута изменения установки часов на летнее время Доступно только если: Ручн УЛВ = неакт_	0 - 59мин	0мин	[Пар_ устр_ /Время /Час_пояс]
Зим вр м 	Месяц изменения установки часов на зимнее время Доступно только если: Ручн УЛВ = неакт_	Январь, Февраль, Март, Апрель, Май, Июнь, Июль, Август, Сентябрь, Октябрь, Ноябрь, Декабрь	Октябрь	[Пар_ устр_ /Время /Час_пояс]
Зим вр д 	День изменения установки часов на зимнее время Доступно только если: Ручн УЛВ = неакт_	Воскресенье, Понедельник, Вторник, Среда, Четверг, Пятница, Суббота, Общий день	Воскресенье	[Пар_ устр_ /Время /Час_пояс]
Зим вр н 	Место выбранного дня в месяце (для установки часов на зимнее время) Доступно только если: Ручн УЛВ = неакт_	1-й, 2-й, 3-й, 4-й, 5-й	5-й	[Пар_ устр_ /Время /Час_пояс]
Зим вр ч 	Час изменения установки часов на зимнее время Доступно только если: Ручн УЛВ = неакт_	0 - 23h	3h	[Пар_ устр_ /Время /Час_пояс]
Зим вр мин 	Минута изменения установки часов на зимнее время Доступно только если: Ручн УЛВ = неакт_	0 - 59мин	0мин	[Пар_ устр_ /Время /Час_пояс]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Час_ пояса 	Часовые пояса	UTC+14 Kiritimati, UTC+13 Rawaki, UTC+12.75 Chat- ham Island, UTC+12 Welling- ton, UTC+11.5 Kings- ton, UTC+11 Port Vila, UTC+10.5 Lord Howe Island, UTC+10 Sydney, UTC+9.5 Adelaide, UTC+9 Tokyo, UTC+8 Hong Kong, UTC+7 Bangkok, UTC+6.5 Rangoon, UTC+6 Colombo, UTC+5.75 Kath- mandu, UTC+5.5 New Del- hi, UTC+5 Islamabad, UTC+4.5 Kabul, UTC+4 Abu Dhabi, UTC+3.5 Tehran, UTC+3 Moscow, UTC+2 Athens, UTC+1 Berlin, UTC+0 London, UTC-1 Azores, UTC-2 Fern. d. No- ronha, UTC-3 Buenos Ai- res, UTC-3.5 St. John's, UTC-4 Santiago, UTC-5 New York, UTC-6 Chicago, UTC-7 Salt Lake City, UTC-8 Los Ange- les,	UTC+0 London	[Пар_ устр_ /Время /Час_пояс]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Синх. вр. 	Синхронизация по времени	-, IRIG-B, SNTP, Modbus, IEC 103, DNP3	-	[Пар_ устр_ /Время /Синх. вр. /Синх. вр.]

SNTP

SNTP

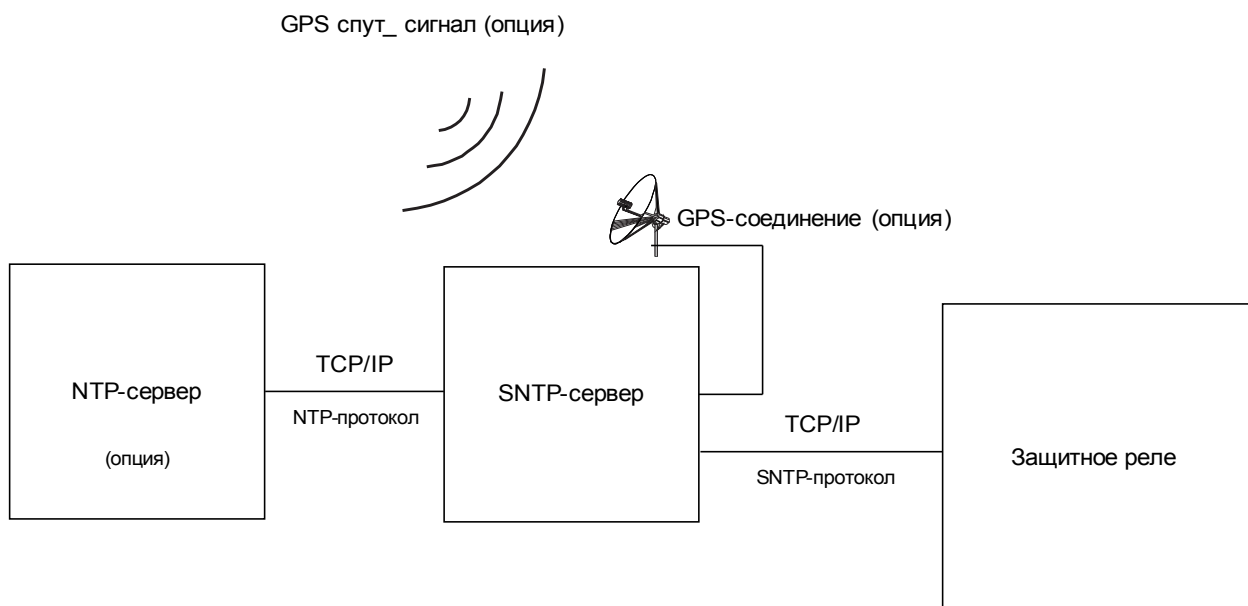
ПРИМЕЧАНИЕ

Важное предварительное условие: Защитному реле требуется доступ к серверу SNTP через подсоединенную сеть. Данный сервер предпочтительно должен быть установлен локально.

Принцип – основное использование

SNTP – это стандартный протокол для синхронизации времени через сеть. Для этого в сети должен быть доступен, по крайней мере, один сервер SNTP. Устройство может быть настроено для работы с одним или двумя серверами SNTP.

Системное время защитного реле будет синхронизироваться с подключенным сервером SNTP 1–4 раза в минуту. Сервер SNTP, в свою очередь, синхронизирует собственное время с помощью протокола NTP с другими серверами NTP. Это нормальная ситуация. В качестве альтернативы он может синхронизировать время с помощью GPS, радиоконтролируемых часов или аналогичного устройства.



Точность

Точность используемого сервера SNTP и совершенство его опорного сигнала синхронизации влияют на точность часов защитного реле.

Подробную информацию о точности см. в главе «Спецификация».

Каждый раз при отправке информации о времени сервер SNTP также отправляет информацию о точности:

- Уровень декомпозиции (Stratum): уровень декомпозиции указывает, через сколько взаимодействующих серверов NTP используемый сервер SNTP подключен к атомным или радиоконтролируемым часам.
- Точность: точность системного времени, предоставляемого сервером SNTP.

В дополнение, на точность синхронизации времени влияют характеристики подключенной сети (трафик и время передачи пакетов данных).

Рекомендуется использовать установленный локально сервер SNTP с точностью ≤ 200 мкс. Если это невозможно реализовать, совершенство подключенного сервера можно проверить в меню [Работа/Отображение состояния/Синхронизация времени].

- Качество сервера дает информацию о точности используемого сервера. Качество должно быть ХОРОШИМ или ДОСТАТОЧНЫМ. Сервер с ПЛОХИМ качеством не должен использоваться, так как это может привести к колебаниям в синхронизации времени.
- Качество сети дает информацию о сетевой нагрузке и времени передачи пакетов данных. Качество должно быть ХОРОШИМ или ДОСТАТОЧНЫМ. Сеть с ПЛОХИМ качеством не должна использоваться, так как это может привести к колебаниям в синхронизации времени.

Использование двух серверов SNTP

При использовании двух серверов SNTP устройство выбирает сервер с более низким уровнем декомпозиции (stratum), так как в основном в этом случае достигается более точная синхронизация времени. Если серверы имеют одинаковый уровень декомпозиции (stratum), устройство выбирает сервер с более высокой точностью. Не имеет значения, какой из серверов настроен как 1 или 2 сервер.

Если нет соединения с последним использованным сервером, устройство автоматически переключается на другой сервер. Если первый сервер через какое-то время восстановится, устройство автоматически переключится обратно на этот (лучший) сервер.

Ввод SNTP в эксплуатацию

Активируйте синхронизацию времени SNTP с помощью меню [Параметры устройства/Время/Синхронизация времени].

- Выберите пункт «SNTP» в меню синхронизации времени.
- Задайте IP-адрес первого сервера в меню SNTP.
- Задайте IP-адрес второго сервера, если он существует.
- Переведите все настроенные серверы в «активный» режим.

Анализ сбоев


Если сигнал SNTP отсутствует более 120 с, состояние SNTP меняется с «активного» на «неактивное» и в регистраторе событий заносится запись.

Функциональность SNTP можно проверить в меню [Работа/Отображение состояния/Синхронизация времени/SNTP]:


Если состояние SNTP не «активное», выполните следующее.

- Проверьте подключение кабелей (подключение кабеля Ethernet).
- Убедитесь, что в устройстве задан правильный IP-адрес (Параметры устройства /TCP/IP).
- Проверьте активность связи Ethernet (Параметры устройства/TCP/IP/Соединение = активное?)
- Убедитесь, что сервер SNTP и защитное устройство отвечают на запрос Ping.
- Убедитесь, что сервер SNTP работает и подключен к сети.










Параметры SNTP, используемые при планировании работы устройства


Параметр	Описание	Варианты значений	По умолчанию	Путь в меню
Реж_ 	Режим	не исп_, исп	не исп_	[Планир_ устр_]

Прямые команды SNTP

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Сбр. счет. 	Сбросить все счетчики.	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Сброс]

Общие параметры защиты SNTP

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Сервер1 	Сервер 1	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Время /Синх. вр. /SNTP]
IP байт1 	IP1.IP2.IP3.IP4	0 - 255	0	[Пар_ устр_ /Время /Синх. вр. /SNTP]
IP байт2 	IP1.IP2.IP3.IP4	0 - 255	0	[Пар_ устр_ /Время /Синх. вр. /SNTP]
IP байт3 	IP1.IP2.IP3.IP4	0 - 255	0	[Пар_ устр_ /Время /Синх. вр. /SNTP]
IP байт4 	IP1.IP2.IP3.IP4	0 - 255	0	[Пар_ устр_ /Время /Синх. вр. /SNTP]
Сервер2 	Сервер 2	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Время /Синх. вр. /SNTP]
IP байт1 	IP1.IP2.IP3.IP4	0 - 255	0	[Пар_ устр_ /Время /Синх. вр. /SNTP]
IP байт2 	IP1.IP2.IP3.IP4	0 - 255	0	[Пар_ устр_ /Время /Синх. вр. /SNTP]
IP байт3 	IP1.IP2.IP3.IP4	0 - 255	0	[Пар_ устр_ /Время /Синх. вр. /SNTP]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
IP байт4 	IP1.IP2.IP3.IP4	0 - 255	0	[Пар_ устр_ /Время /Синх. вр. /SNTP]

Сигналы SNTP

Сигнал	Описание
SNTP активен	Сигнал: Если нет действительного сигнала SNTP в течение 120 сек., SNTP считается неактивным.

Счетчики SNTP

Значение	Описание	По умолчанию	Размер	Путь в меню
Числ. синх.	Общее число синхронизаций.	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_ о сч_ и вер_ /Синх. вр. /SNTP]
Числ. потер. соед.	Общее число потерь соединения SNTP (отс. синх. в течение 120 сек.).	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_ о сч_ и вер_ /Синх. вр. /SNTP]
Числ. мал. синх.	Сервисный счетчик: Общее число очень маленьких поправок времени.	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_ о сч_ и вер_ /Синх. вр. /SNTP]
Числ. норм. синх.	Сервисный счетчик: Общее число нормальных поправок времени.	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_ о сч_ и вер_ /Синх. вр. /SNTP]
Числ. больш. синх.	Сервисный счетчик: Общее число очень больших поправок времени.	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_ о сч_ и вер_ /Синх. вр. /SNTP]
Числ. фил. синх.	Сервисный счетчик: Общее число фильтрованных поправок времени.	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_ о сч_ и вер_ /Синх. вр. /SNTP]

<i>Значение</i>	<i>Описание</i>	<i>По умолчанию</i>	<i>Размер</i>	<i>Путь в меню</i>
Числ. медл. перен.	Сервисный счетчик: Общее число медленных переносов.	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Синх. вр. /SNTP]
Число больш. сдв.	Сервисный счетчик: Общее число больших сдвигов.	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Синх. вр. /SNTP]
Число внутр. пауз	Сервисный счетчик: Общее число внутренних пауз.	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Синх. вр. /SNTP]
Гр. серв.1	Группа сервера 1	0	0 - 9999999999	[Работа /Отображение состояния /Синх. вр. /SNTP]
Гр. серв.2	Группа сервера 2	0	0 - 9999999999	[Работа /Отображение состояния /Синх. вр. /SNTP]

Значения SNTP

Значение	Описание	По умолчанию	Размер	Путь в меню
Используемый сервер	Какой сервер используется для синхронизации SNTP.	Нет	Сервер 1, Сервер 2, Нет	[Работа /Отображение состояния /Синх. вр. /SNTP]
Точн. серв.1	Точность сервера 1	0мс	0 - 1000.00000мс	[Работа /Отображение состояния /Синх. вр. /SNTP]
Точн. серв.2	Точность сервера 2	0мс	0 - 1000.00000мс	[Работа /Отображение состояния /Синх. вр. /SNTP]
К-во серв.	Качество сервера, используемого для синхронизации (ХОРОШЕЕ, ДОСТАТОЧНОЕ, ПЛОХОЕ)	-	ХОРОШЕЕ, ДОСТАТОЧНО, ПЛОХОЕ, -	[Работа /Отображение состояния /Синх. вр. /SNTP]
Сет. соед.	Качество сетевого соединения (ХОРОШЕЕ, ДОСТАТОЧНОЕ, ПЛОХОЕ).	-	ХОРОШЕЕ, ДОСТАТОЧНО, ПЛОХОЕ, -	[Работа /Отображение состояния /Синх. вр. /SNTP]

IRIG-B00X

IRIG-B

ПРИМЕЧАНИЕ

Требование: требуется генератор временного кода IRIG-B00X. IRIG-B004 и выше поддерживает/передает «информацию о годе».

Если используется временной код, который не поддерживает «информацию о годе» (IRIG-B000, IRIG-B001, IRIG-B002, IRIG-B003), необходимо задать год в устройстве вручную. В данном случае правильная информация о годе является предварительным условием для правильной работы IRIG-B.

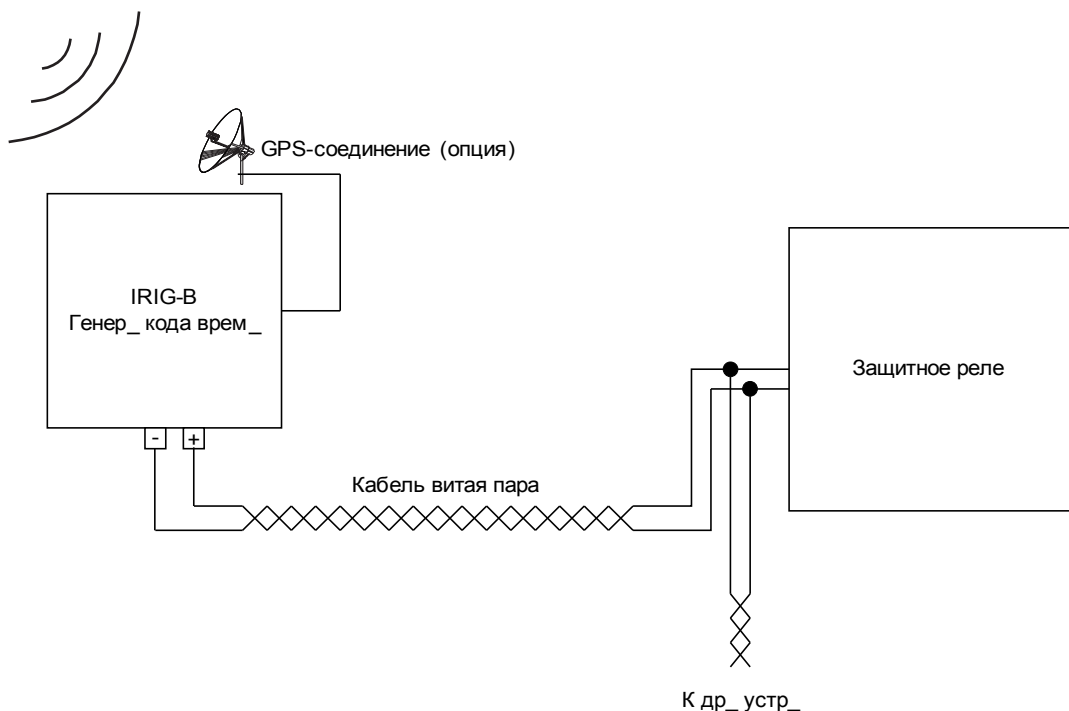
Принцип - основное использование

IRIG-B - это самый распространенный стандарт для синхронизации времени защитных устройств среднего напряжения.

Защитное устройство поддерживает IRIG-B согласно стандарту IRIG STANDARD 200-04. Это значит, что поддерживаются все форматы синхронизации времени IRIG-B00X (IRIG-B000/B001/B002/B003/B004/B005/B006/B007). Рекомендуется использовать коды IRIG-B004 или выше, передающие «информацию о годе».

Системное время защитного устройства синхронизируется с подключенным генератором кода IRIG-B раз в секунду. Точность используемого генератора кода IRIG-B можно повысить с помощью подключения к нему GPS-приемника.

GPS спут_ сигнал (опция)



Расположение интерфейса IRIG-B зависит от типа устройства. См. электрическую схему, поставляемую с защитным устройством.

Ввод IRIG-B в эксплуатацию

Активируйте синхронизацию IRIG-B в меню [Параметры устройства/Время/Синхронизация времени]:

- Выберите пункт «*IRIG-B*» в меню синхронизации времени.
- Задайте для синхронизации времени значение «*Активно*» в меню «IRIG-B».
- Выберите тип IRIG-B (B000 - B007).

Анализ сбоев

Если устройство не принимает код времени IRIG-B более 60 с, состояние IRIG-B меняется с «*активного*» на «*неактивное*» и в регистратор событий вносится запись.

Проверьте функциональность IRIG-B с помощью меню [Работа/Отображение состояния/Синхронизация времени/ IRIG-B].

Если состояние IRIG-B отображается как «*активное*», выполните следующее.


- Сначала проверьте проводку IRIG-B.
- Убедитесь, что задан правильный тип IRIG-B00X.

Команды управления IRIG-B


Кроме информации о дате и времени, код IRIG-B может передавать до 18 команд управления, которые защитное устройство может обрабатывать. Эти команды устанавливаются и подаются генератором кода IRIG-B.

В защитном устройстве эти 18 команд управления IRIG-B могут быть назначены для выполнения определенных действий. Если действию назначена команда управления, оно будет выполнено, как только передаваемая команда управления будет иметь истинное значение. Например, можно начать запуск статистики или включить с помощью реле уличное освещение.



Параметры IRIG-B00X, используемые при планировании работы устройства

Параметр	Описание	Варианты значений	По умолчанию	Путь в меню
Реж_ 	Режим	не исп_, исп	не исп_	[Планир_ устр_]

Прямые команды IRIG-B00X

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Квит Счет IRIG-B 	Квитирование диагностических счетчиков: IRIG-B	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Сброс]

Общие параметры защиты IRIG-B00X

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Функция 	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Время /Синх. вр. /IRIG-B]
IRIG-B00X 	Определение типа: IRIG-B00X. Типы IRIG-B отличаются в зависимости от «Кодировок» (год выпуска, функции управления, чисто двоичные секунды).	IRIGB-000, IRIGB-001, IRIGB-002, IRIGB-003, IRIGB-004, IRIGB-005, IRIGB-006, IRIGB-007	IRIGB-000	[Пар_ устр_ /Время /Синх. вр. /IRIG-B]

Сигналы IRIG-B00X (состояния выходов)

<i>Сигнал</i>	<i>Описание</i>
IRIG-B активен	Сигнал: Если в течение 60 секунд нет действительного сигнала IRIG-B, IRIG-B считается неактивным.
High-Low Invert	Signal: The High and Low signals of the IRIG-B are inverted. This does NOT mean that the wiring is faulty. If the wiring is faulty no IRIG-B signal will be detected.
Control Signal1	Signal: IRIG-B Control Signal. The external IRIG-B generator can set these signals. They can be used for further control procedures inside the device (e.g. logic functions).
Control Signal2	Signal: IRIG-B Control Signal. The external IRIG-B generator can set these signals. They can be used for further control procedures inside the device (e.g. logic functions).
Control Signal3	Signal: IRIG-B Control Signal. The external IRIG-B generator can set these signals. They can be used for further control procedures inside the device (e.g. logic functions).
Control Signal4	Signal: IRIG-B Control Signal. The external IRIG-B generator can set these signals. They can be used for further control procedures inside the device (e.g. logic functions).
Control Signal5	Signal: IRIG-B Control Signal. The external IRIG-B generator can set these signals. They can be used for further control procedures inside the device (e.g. logic functions).
Control Signal6	Signal: IRIG-B Control Signal. The external IRIG-B generator can set these signals. They can be used for further control procedures inside the device (e.g. logic functions).
Control Signal7	Signal: IRIG-B Control Signal. The external IRIG-B generator can set these signals. They can be used for further control procedures inside the device (e.g. logic functions).
Control Signal8	Signal: IRIG-B Control Signal. The external IRIG-B generator can set these signals. They can be used for further control procedures inside the device (e.g. logic functions).
Control Signal9	Signal: IRIG-B Control Signal. The external IRIG-B generator can set these signals. They can be used for further control procedures inside the device (e.g. logic functions).
Control Signal10	Signal: IRIG-B Control Signal. The external IRIG-B generator can set these signals. They can be used for further control procedures inside the device (e.g. logic functions).
Control Signal11	Signal: IRIG-B Control Signal. The external IRIG-B generator can set these signals. They can be used for further control procedures inside the device (e.g. logic functions).
Control Signal12	Signal: IRIG-B Control Signal. The external IRIG-B generator can set these signals. They can be used for further control procedures inside the device (e.g. logic functions).
Control Signal13	Signal: IRIG-B Control Signal. The external IRIG-B generator can set these signals. They can be used for further control procedures inside the device (e.g. logic functions).
Control Signal14	Signal: IRIG-B Control Signal. The external IRIG-B generator can set these signals. They can be used for further control procedures inside the device (e.g. logic functions).
Control Signal15	Signal: IRIG-B Control Signal. The external IRIG-B generator can set these signals. They can be used for further control procedures inside the device (e.g. logic functions).
Control Signal16	Signal: IRIG-B Control Signal. The external IRIG-B generator can set these signals. They can be used for further control procedures inside the device (e.g. logic functions).
Control Signal17	Signal: IRIG-B Control Signal. The external IRIG-B generator can set these signals. They can be used for further control procedures inside the device (e.g. logic functions).
Control Signal18	Signal: IRIG-B Control Signal. The external IRIG-B generator can set these signals. They can be used for further control procedures inside the device (e.g. logic functions).

Значения IRIG-B00X

<i>Значение</i>	<i>Описание</i>	<i>По умолчанию</i>	<i>Размер</i>	<i>Путь в меню</i>
Кол_Фрейм_ОК	Общее количество пригодных фреймов.	0	0 - 65535	[Работа /Данн_ о сч_ и вер_ /Синх. вр. /IRIG-B]
№ОшибФрейм	Общее количество ошибок фреймов. Физически поврежденный фрейм.	0	0 - 65535	[Работа /Данн_ о сч_ и вер_ /Синх. вр. /IRIG-B]
Фр_	Фронты: общее количество растущих и падающих фронтов. Этот сигнал показывает, доступен ли сигнал на входе IRIG-B.	0	0 - 65535	[Работа /Данн_ о сч_ и вер_ /Синх. вр. /IRIG-B]

Параметры

Установка и планирование параметров может производиться следующим образом:

- непосредственно с устройства или
- с помощью программного обеспечения *Smart View*.

Определения параметров

Параметры устройства

Параметры устройства являются частью древовидного каталога параметров. Эти параметры позволяют (в зависимости от типа устройства):

- Устанавливать уровни отсечки,
- Конфигурировать цифровые входы,
- Конфигурировать выходные реле,
- Назначать СДИ,
- Назначать сигналы подтверждения,
- Конфигурировать статистику,
- Конфигурировать протокольные параметры,
- Применять настройки ИЧМ,
- Производить настройку регистраторов (отчеты),
- Устанавливать дату и время,
- Изменять пароли,
- Просматривать версию (модификацию) устройства.

Параметры участка

Параметры участка являются частью древовидного каталога параметров. Параметры участка представляют собой очень важные, основные настройки распределительного устройства, такие как номинальная частота и коэффициенты трансформации трансформаторов.

Параметры защиты

Параметры защиты являются частью древовидного каталога параметров. Этот подкаталог включает в себя:

- **Общие параметры защиты являются частью параметров защиты:** Все настройки и назначения, которые выполняются при помощи древовидного каталога общих параметров, имеют силу независимо от групп уставок. Их необходимо установить только один раз. Кроме того, они включают в себя параметры управления выключателями.
- **Переключатель параметров установок является одним из параметров защиты:** Вы можете напрямую переключиться на нужную группу параметров уставок или определить условия для переключения на другую группу параметров уставок.
- **Параметры группы уставок являются частью параметров защиты:** При помощи групп параметров пользователь может индивидуально настроить защитное устройство в соответствии с условиями в электросети и характеристиками тока. Они могут индивидуально устанавливаться в каждой группе уставок.

Параметры планирования работы устройства

Параметры планирования работы устройства являются частью древовидного каталога параметров.

- **Улучшение удобства применения (наглядности):** Все модули защиты, которые в настоящий момент не нужны, могут
- быть удалены из защиты (переведены в невидимый режим) при помощи планирования работы устройства. В меню «Планирование устройства» пользователь может ограничить область применения защитного устройства в соответствии с потребностями. Пользователь может оптимизировать эксплуатационную пригодность устройства путем удаления тех модулей, которые в настоящий момент не используются.
- **Приспособление устройства к конкретной области применения:** Для нужных модулей следует определить способ их работы (направленный, ненаправленный, <, >...).

Прямые команды

Прямые команды являются частью дерева параметров устройства, но они **НЕ** входят в файл параметров. Они исполняются напрямую (пример - обнуление счетчика).

Состояние входов модулей

Входы модулей являются частью древовидного каталога параметров. Состояние входа модуля является контекстно-зависимым.

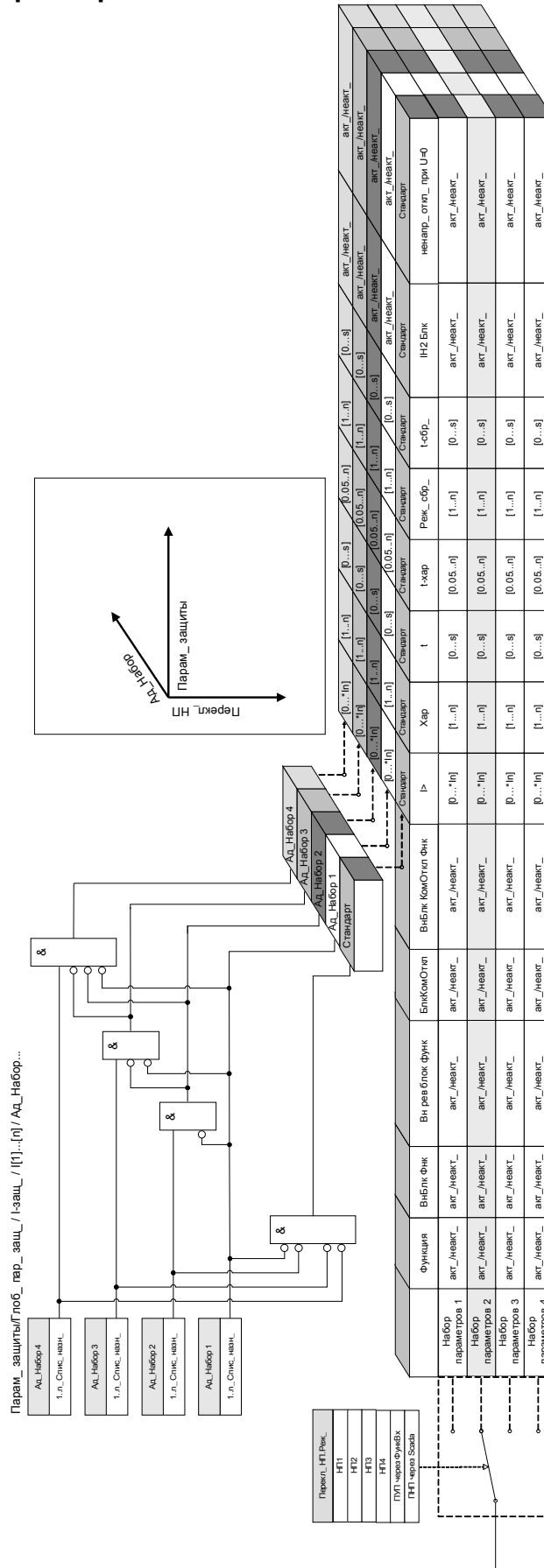
Пользователь может управлять работой модулей, изменяя состояния на их входах. Можно назначить **входам модуля** различные сигналы. Состояния сигналов, назначенных входам, можно определить по отображению состояния. Входы модуля можно идентифицировать по наличию «-I» в конце имени.

Сигналы

Сигналы являются частью древовидного каталога параметров. Состояние сигнала является контекстно-зависимым.

- **Сигналы** отражают состояние установленной системы или оборудования (например, индикаторы положения выключателя).
- **Сигналы** представляют собой результат анализа состояния электросети и оборудования (нормальная работа системы, обнаружена неполадка в работе трансформатора и т. п.).
- **Сигналы** представляют собой результаты действий, которые производятся с устройством (например, команда отключения) и зависят от настройки параметров.

Наборы адаптивных параметров



Адаптивные параметры являются частью древовидного каталога параметров.

При помощи **наборов адаптивных параметров** пользователь может временно изменять отдельные параметры в группах параметров.

ПРИМЕЧАНИЕ

Адаптивные параметры автоматически принимают прежнее значение как только сигнал подтверждения, который их активировал, принимает прежнее значение. Обратите внимание на то, что набор адаптивных параметров 1 имеет приоритет над набором адаптивных параметров 2. Набор адаптивных параметров 2 имеет приоритет над набором адаптивных параметров 3. Набор адаптивных параметров 3 имеет приоритет над набором адаптивных параметров 4.

ПРИМЕЧАНИЕ

Для оптимизации удобства применения (наглядности) наборы адаптивных параметров становятся видимыми только при назначении соответствующих сигналов активации (в ПО Smart View версии 2.0 и выше).

Пример: Для применения адаптивных параметров с защитным элементом I[1] необходимо выполнить следующие действия:

- Выполните назначение сигнала активации для набора адаптивных параметров 1 в Общем древовидном каталоге параметров защитного элемента I[1].
- Теперь набор адаптивных параметров будет отображаться в каталоге наборов адаптивных параметров для элемента I[1].

При помощи дополнительных сигналов активации могут применяться другие наборы адаптивных параметров.

Функции интеллектуального электронного устройства (реле) могут быть оптимизированы/настроены при помощи **адаптивных параметров** таким образом, чтобы его работа соответствовала требованиям изменений состояния электросети или системы передачи электроэнергии и обеспечивала возможность контроля в случае непредсказуемых обстоятельств.

Кроме того, адаптивные параметры могут также использоваться для реализации различных защитных функций или для расширения возможностей соответствующих модулей простыми мерами без необходимости дорогостоящей перекомпоновки существующего аппаратного обеспечения или платформы ПО.

Адаптивные параметры могут использоваться, помимо стандартного набора параметров, одного из четырех наборов параметров с номерами от 1 до 4, например, при работе с элементом защиты от максимального тока, управляемого с помощью настраиваемой логики управления набором параметров. Динамическое переключение набора адаптивных параметров будет активно только для конкретного элемента, если его логика управления адаптивным набором сконфигурирована соответствующим образом, и до тех пор, пока сигнал активации имеет истинное значение.

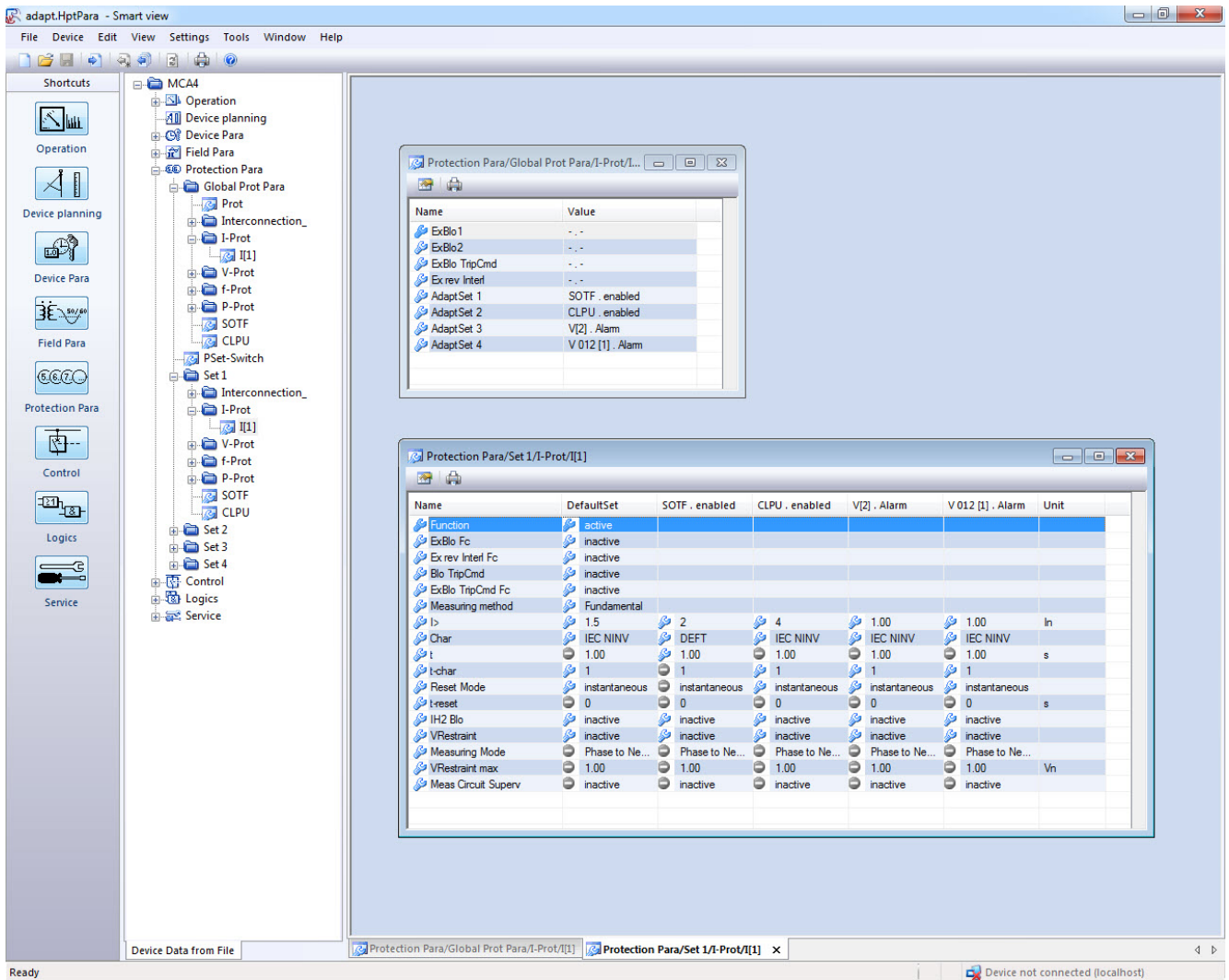
Для некоторых защитных элементов, таких как элементы защиты от длительного или мгновенного максимального тока (50P, 51P, 50G, 51G...), помимо установок «по умолчанию» имеются еще четыре «альтернативные» установки измеряемого значения для значения сигнала срабатывания, типа кривой, шкалы времени и режима сброса, которые можно динамически переключать при помощи логики управления адаптивным набором в отдельном параметре набора.

Если функция **адаптивных параметров** не используется, то не следует выбирать (назначать) логику управления адаптивным набором. Защитные элементы в таком случае работают как нормальная защита с установками «по умолчанию». Если логике управления **набором адаптивных параметров** назначена логическая функция, то защитный элемент будет переключен на соответствующие адаптивные настройки после подтверждения назначенной логической функции, а потом примет прежнее значение по умолчанию, когда назначенный сигнал, который активировал **адаптивный набор параметров**, прекратит действие.

Пример применения

При выполнении условия ускорения защит при включении выключателя обычно выдается запрос на встроенную защитную функцию, суть которой состоит в более быстром отключении линии, в которой возникла неполадка, причем мгновенно или, в некоторых случаях, ненаправленно.

Такая функция ускорения защит при включении выключателя может быть легко реализована при помощи вышеуказанных **адаптивных параметров**: Стандартный элемент защиты от длительного максимального тока (например, 51P) обычно работает с инверсной кривой (например, ANSI, тип A), тогда как при ускорении защит при включении выключателя (УЗВВ) он должен отключиться мгновенно. Если логическая функция ускорения защит при включении выключателя принимает значение «включена» и определяет замкнутое положение выключателя, то реле переключается на **адаптивный набор параметров 1**, если сигнал «УЗВВ включено» назначен для **адаптивного набора параметров 1**. Соответствующий **адаптивный набор параметров 1** становится активным, что означает, что, например, «Тип кривой» - ДБП и « $t = 0$ » секунд.



Показанный выше снимок экранного изображения показывает конфигурацию адаптивных настроек и области применения, использующие только один простоя элемент защиты от максимального тока:

1. Стандартный набор: настройки по умолчанию
2. Набор адаптивных параметров 1: применение УЗБВ (модуля ускорения защит при включении выключателя)
3. Набор адаптивных параметров 2: Область применения МБПТ (модуль блокировки пусковых токов)
4. Набор адаптивных параметров 3: Защита по току с пуском по напряжению (ANSI 51V)
5. Набор адаптивных параметров 4: Защита по току с пуском по напряжению с обратной последовательностью чередования фаз

Примеры применения

- Выходной сигнал модуля ускорения защит при включении выключателя может использоваться для активации **набора адаптивных параметров**, который включает защиту от максимального тока.
- Выходной сигнал модуля блокировки пусковых токов может использоваться для активации **набора адаптивных параметров**, который включает защиту от максимального тока.
- С помощью **наборов адаптивных параметров** может быть реализовано адаптивное автоматическое повторное включение. После попытки повторного включения можно установить пороги отключения или кривые отключения защиты от максимального тока.
- В зависимости от пониженного напряжения защиту от максимального тока можно видоизменить (с управлением по напряжению).
- Функция защиты от превышения максимального тока на землю может быть изменена в зависимости от напряжения нулевой последовательности.
- Динамическое и автоматическое согласование настроек защиты тока на землю в соответствии с изменениями однофазной нагрузки (адаптивные настройки реле — нормальные настройки/альтернативные настройки)

ПРИМЕЧАНИЕ

Наборы адаптивных параметров применимы только для устройств с модулями защиты от максимального тока.

Сигналы активации набора адаптивных параметров

Имя	Описание
-.-	Нет присвоения
ИН2.Блк ф.А	Сигнал: Заблокирован ф.А
ИН2.Блк ф.В	Сигнал: Заблокирован ф.В
ИН2.Блк ф.С	Сигнал: Заблокирован ф.С
ИН2.Блк 3I изм	Сигнал: Блокировка модуля защиты заземления (измеренный ток на землю)
ИН2.Блк 3I рсч	Сигнал: Блокировка модуля защиты заземления (рассчитанный ток на землю)
ИН2.3-ф Блк	Сигнал: Бросок тока обнаружен по крайней мере на одной фазе - команда отключения заблокирована.
КН[1].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал ступени напряжения
КН[2].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал ступени напряжения
КН[3].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал ступени напряжения
КН[4].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал ступени напряжения
КН[5].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал ступени напряжения
КН[6].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал ступени напряжения
Зависимое отключение.Трев_	Сигнал: Тревога
LVRT[1].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал ступени напряжения
LVRT[1].Идет t-LVRT	Сигнал: Идет t-LVRT
LVRT[2].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал ступени напряжения
LVRT[2].Идет t-LVRT	Сигнал: Идет t-LVRT
VG[1].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал ступени контроля напряжения нулевой последовательности
VG[2].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал ступени контроля напряжения нулевой последовательности
U 012[1].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал по напряжению обратной последовательности
U 012[2].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал по напряжению обратной последовательности
U 012[3].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал по напряжению обратной последовательности
U 012[4].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал по напряжению обратной последовательности
U 012[5].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал по напряжению обратной последовательности
U 012[6].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал по напряжению обратной последовательности
UFLS.Авар.	сигнал: авар. P->&f<
UFLS.Откл	Сигнал: Сигнал: Отключение
АПВ.раб_	Сигнал: Идет процесс автоматического повторного включения
АПВ.Прд пуск	Контроль перед включением
АПВ.Пуск 1	Контроль включения
АПВ.Пуск 2	Контроль включения
АПВ.Пуск 3	Контроль включения
АПВ.Пуск 4	Контроль включения
АПВ.Пуск 5	Контроль включения
АПВ.Пуск 6	Контроль включения

Параметры

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
ВНО.включ_	Сигнал: Модуль ускорения при включении выключателя включен. Этот сигнал может использоваться для изменения настроек токовой отсечки ТО.
МСХН.включ_	Сигнал: Включена холодная нагрузка
ВншЗащ[1].Трев_	Сигнал: Тревога
ВншЗащ[2].Трев_	Сигнал: Тревога
ВншЗащ[3].Трев_	Сигнал: Тревога
ВншЗащ[4].Трев_	Сигнал: Тревога
КТТ.Трев_	Сигнал: Сигнал тревоги измерительной схемы контроля трансформатора напряжения
ППот.Трев_	Сигнал: Сигнал о падении потенциала
ЦВх Слот X1.ЦВх 1	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 2	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 3	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 4	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 5	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 6	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 7	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 8	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 1	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 2	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 3	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 4	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 5	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 6	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 7	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 8	Сигнал: Цифровой вход
Modbus.SCD Ком 1	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 2	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 3	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 4	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 5	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 6	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 7	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 8	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 9	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 10	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 11	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 12	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 13	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 14	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 15	Команда SCADA

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
Modbus.SCD Ком 16	Команда SCADA
IEC61850.Вирт вход1	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход2	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход3	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход4	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход5	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход6	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход7	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход8	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход9	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход10	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход11	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход12	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход13	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход14	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход15	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход16	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход17	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход18	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход19	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход20	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход21	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход22	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход23	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход24	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход25	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход26	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход27	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход28	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход29	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход30	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход31	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход32	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.SPSCO1	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
IEC61850.SPSCO2	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
IEC61850.SPSCO3	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
IEC61850.SPSCO4	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
IEC61850.SPCSO5	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
IEC61850.SPCSO6	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
IEC61850.SPCSO7	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
IEC61850.SPCSO8	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
IEC61850.SPCSO9	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
IEC61850.SPCSO10	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
IEC61850.SPCSO11	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
IEC61850.SPCSO12	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
IEC61850.SPCSO13	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
IEC61850.SPCSO14	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
IEC61850.SPCSO15	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
IEC61850.SPCSO16	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
IEC 103.SCD Ком 1	Команда SCADA
IEC 103.SCD Ком 2	Команда SCADA
IEC 103.SCD Ком 3	Команда SCADA
IEC 103.SCD Ком 4	Команда SCADA
IEC 103.SCD Ком 5	Команда SCADA
IEC 103.SCD Ком 6	Команда SCADA
IEC 103.SCD Ком 7	Команда SCADA
IEC 103.SCD Ком 8	Команда SCADA
IEC 103.SCD Ком 9	Команда SCADA
IEC 103.SCD Ком 10	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 1	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 2	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 3	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 4	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 5	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 6	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 7	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 8	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 9	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 10	Команда SCADA

Параметры

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
Profibus.SCD Ком 11	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 12	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 13	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 14	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 15	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 16	Команда SCADA
Логика.ЛУ1.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ1.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ1.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ1.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ2.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ2.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ2.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ2.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ3.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ3.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ3.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ3.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ4.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ4.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ4.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ4.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ5.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ5.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ5.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ5.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ6.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ6.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ6.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ6.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ7.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ7.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ7.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ7.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ8.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ8.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ8.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ8.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ9.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ9.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера







Параметры

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ79.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ79.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ80.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ80.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ80.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ80.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)

Права доступа (области доступа)

Пароли — области

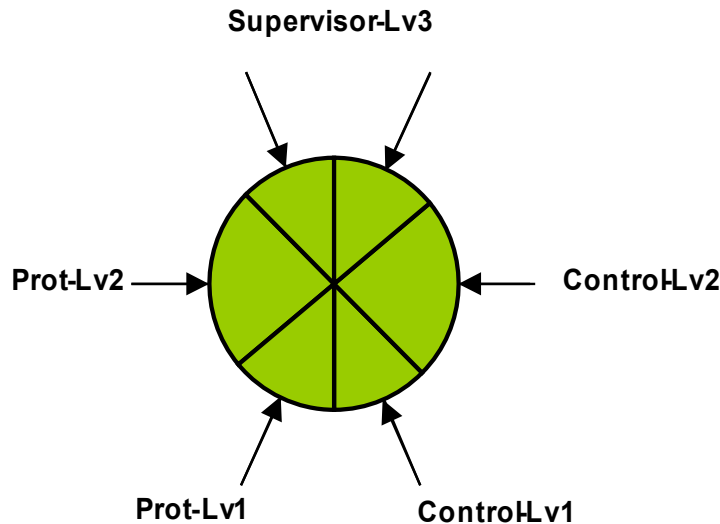
В следующей таблице показаны области доступа и пароли авторизации для входа в них.

<i>Символ области</i>	<i>Пароль авторизации</i>	<i>Доступ к:</i>
	 Read Only-Lv0	Уровень 0 обеспечивает доступ только для чтения ко всем настройкам и параметрам устройства. Устройство возвращается на этот уровень автоматически после длительного периода или бездействия.
	 Prot-Lv1	Этот пароль обеспечивает доступ к сбросу и функциям подтверждения. Кроме того, он позволяет выполнять ручные сигналы триггеров.
	 Prot-Lv2	Этот пароль обеспечивает доступ к сбросу и функциям подтверждения. В дополнение к этому, он позволяет изменять настройки защиты и конфигурацию диспетчера отключения.
	 Control-Lv1	Данный пароль дает разрешение на операции переключения (переключение коммутационных устройств)
	 Control-Lv2	Данный пароль дает разрешение на операции переключения (переключение коммутационных устройств). В дополнение к этому, он предоставляет доступ к настройкам коммутационных устройств (переключению, блокировке, общим параметрам, износу выключателей...).
	 Supervisor-Lv3	Этот пароль обеспечивает неограниченный доступ ко всем параметрам и настройкам устройства (конфигурации устройства). Это включает в себя планирование устройства, параметры устройства (например, дата и время), параметры участка, параметры обслуживания и параметры логики.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если устройство остается неактивным в режиме установки параметров в течение длительного времени (в пределах от 20 до 3600 секунд, устанавливается пользователем), то оно автоматически переходит в режим «Только для чтения, ур. 0». Этот параметр (t-макс ред) можно изменить в меню [Параметры устройства\ИЧМ].

Области доступа (уровень паролей):



ПРИМЕЧАНИЕ

Вы должны быть уверены, что разрешения доступа находятся под защитой надежных паролей. Эти пароли должны быть известны только уполномоченным лицам и храниться в тайне.

ПРИМЕЧАНИЕ

Символ замка в правом верхнем углу дисплея показывает, активны ли в настоящий момент какие-либо разрешения доступа. Это означает, что в режиме «Read Only Lv0» в правом верхнем углу дисплея будет отображаться символ закрытого (запертого) замка. Как только будут активированы другие разрешения доступа (выше уровня «Read Only Lv0»), в правом верхнем углу дисплея можно будет увидеть символ разблокированного (открытого) замка.

ПРИМЕЧАНИЕ

При настройке параметров для отмены изменений параметров используется кнопка «С». В связи с этим подтверждение (светодиодов, выходных реле ...) не является возможным, до тех пор, пока существуют не сохраненные (только кэшированных) параметры.

Подтверждение может быть выполнено только при наличии в правом верхнем углу дисплея следующего символа:



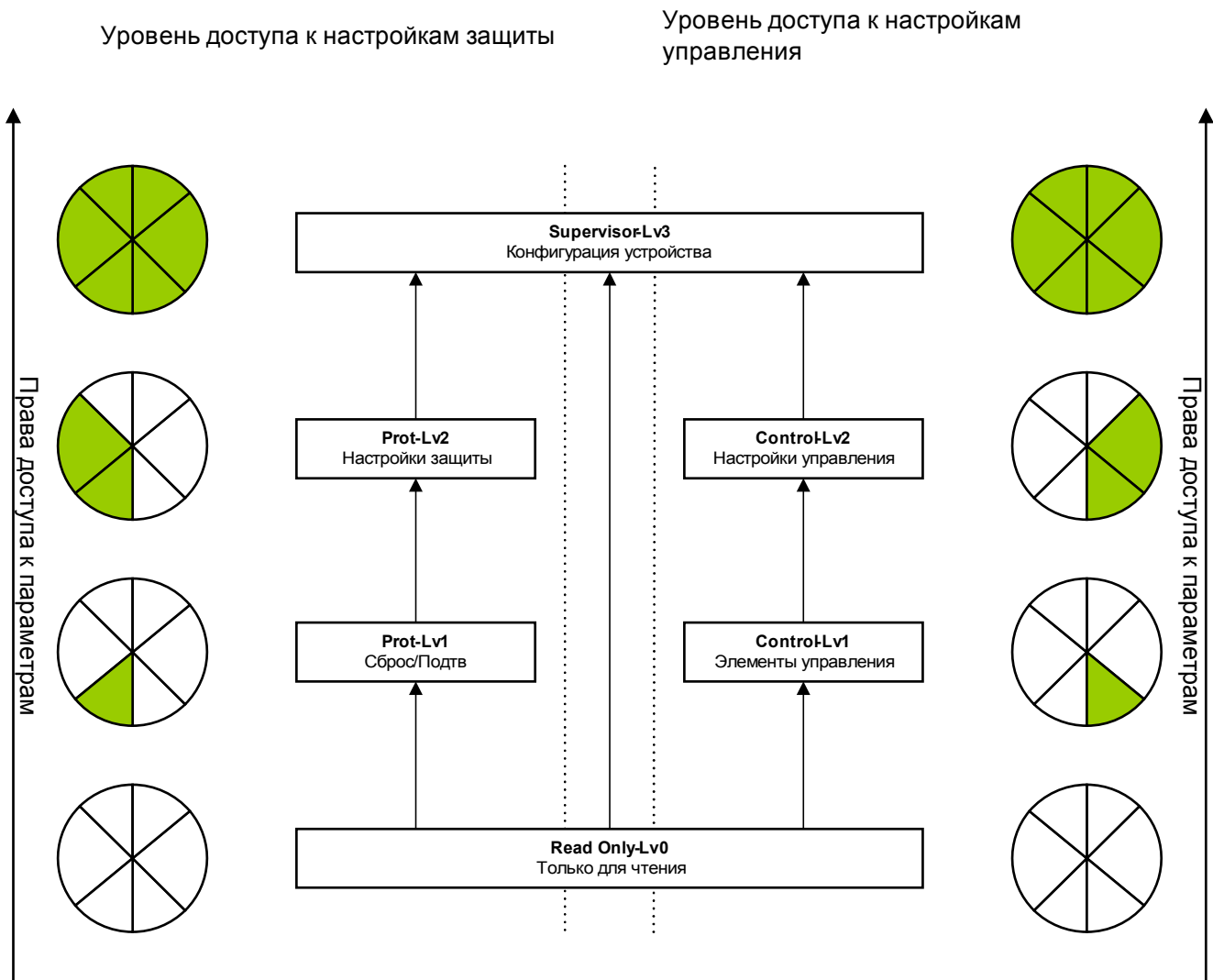
ПРИМЕЧАНИЕ

Пароли являются частью устройства (неизменными заданиями). Это означает, что пароли не могут быть перезаписаны при передаче устройству файла параметров.
 Существующие пароли являются постоянными (они назначены устройству). Если созданный в автономном режиме файл параметров передается на устройство или если файл параметров передается с одного устройства на другое, это не влияет на существующие пароли устройства.



Доступные уровни/Разрешения доступа

Разрешения доступа созданы в виде двух иерархических строк.

Пароль руководителя (администратор) обеспечивает доступ ко всем параметрам и настройкам.



Условные обозначения : Ур = Уровень

-  Параметры доступны только для чтения
-  Параметры могут быть изменены

Как узнать, какие области/уровни доступа являются разблокированными?

Меню [Параметры устройства\Уровни доступа] содержит информацию о том, какие области/уровни доступа (разрешения) в настоящее время заблокированы.

Если есть разблокированные области доступа (разрешения) выше уровня «*Read Only-Lv0*», это обозначается символом разблокированного замка в правом верхнем углу дисплея.

Разблокирование области доступа

В меню [Параметры устройства\Уровни доступа] области доступа могут быть разблокированы или заблокированы (в ИЧМ).

Изменение паролей

Изменить пароль можно с помощью меню устройства [Параметры устройства/Пароли] или с помощью программы *Smart View*.

ПРИМЕЧАНИЕ

Пароль должен представлять собой любое сочетание цифр 1, 2, 3 и 4.

Пароль не должен содержать других символов и при его вводе не могут использоваться другие клавиши.

Если вы хотите изменить пароль, сначала необходимо ввести текущий пароль. После этого необходимо дважды ввести новый пароль (до 8 цифр) для подтверждения. Выполните следующие действия:

- Для изменения пароля введите текущий пароль с помощью экранных клавиш, а затем нажмите кнопку ОК.
- После этого введите новый пароль с помощью экранных клавиш и нажмите кнопку ОК.
- После этого с помощью экранных клавиш введите новый пароль еще раз и нажмите кнопку ОК.

Деактивация паролей при вводе в эксплуатацию

При вводе в эксплуатацию существует возможность отключить пароли. Использование этой функции для других целей, кроме ввода в эксплуатацию, не допускается. Для того, чтобы отключить парольную защиту для соответствующих областей доступа, замените существующий пароль пустым. Все разрешения доступа (области доступа), которые находятся под защитой пустого пароль, являются постоянно разблокированными. Это означает, что все параметры и настройки для этих областей могут быть изменены без дополнительных разрешений доступа. В этом случае переключение на уровень «Только для чтения, ур. 0» больше невозможно, (защитное устройство также не вернется в этот режим, когда истечет максимальное время редактирования (t-макс ред)).

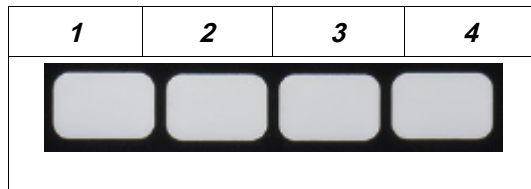


Вы должны убедиться, что после ввода в эксплуатацию все пароли снова активированы. Это означает, что все области доступа должны быть защищены паролем, который состоит как минимум из 4 цифр.

Woodward не несет никакой ответственности за любые травмы или повреждения, вызванные отключением парольной защиты.

Ввод пароля с помощью панели

Пароль можно ввести с помощью программируемых клавиш панели.



Пример: Для ввода пароля «3244» последовательно нажимайте следующие клавиши:

- Клавиша 3
- Клавиша 2
- Клавиша 4
- Клавиша 4

Забывший пароль

С помощью нажатия кнопки «С» во время холодной загрузки можно открыть меню сброса. Если нажать «Сбросить все пароли?» и подтвердить свое намерение нажатием «Да», все пароли будут сброшены на значение по умолчанию «1234».

Установка параметров в ИЧМ

Каждый параметр принадлежит к определенной области доступа. Редактирование и изменение параметров требует достаточного высокого разрешения доступа.

Пользователь может получить необходимые разрешения доступа к разблокированным областям доступа до изменения параметров или контекстно-зависимо. В следующих разделах описываются оба варианта.

Вариант 1: Прямое разрешение на доступ в область

Откройте меню [Параметры устройства\Уровни доступа].

Выберите нужный уровень доступа с помощью перехода на необходимые разрешения доступа (уровень). Введите требуемый пароль. Если был введен правильный пароль, будут получены необходимые разрешения доступа. Для изменения параметров выполните следующие действия:

- С помощью программируемых клавиш перейдите к параметру, который необходимо изменить. Если выбран параметр, в правом нижнем углу экрана появится символ гаечного ключа.



Этот символ показывает, что параметр разблокирован и может быть изменен, поскольку пользователь имеет требуемые разрешения доступа. Подтвердите свое намерение с помощью программной клавиши с изображением гаечного ключа, чтобы изменить параметр. Измените значение параметра.

Теперь вы можете:

- сохранить сделанные изменения, чтобы они были введены в систему, или
- изменить значения других параметров и сохранить все измененные параметры, чтобы они были введены в систему.

Для немедленного сохранения изменений параметра

- нажмите кнопку ОК для сохранения измененных параметров напрямую и их применения на устройстве. Подтвердите изменения параметров нажатием программной клавиши «Да» или отмените их, нажав «Нет».

Для изменения значений других параметров и последующего их сохранения

- перейдите к другому параметру и измените его

ПРИМЕЧАНИЕ

Символ «звездочка» перед измененными параметрами показывает, что изменения сохранены временно, то есть они еще не сохранены в постоянном режиме и не применены на устройстве.

Для упрощения работы, особенно при сложных изменениях параметров, на каждом более высоком уровне меню планируемое изменение параметра помечается символом «звездочка». Это позволяет контролировать изменения и переходить к нужному уровню меню, на котором были произведены изменения параметров, в любое время, не сохраняя их окончательно.

В дополнение к звездочкам, которыми помечаются параметры с временными изменениями, в левом углу дисплея также отображается в полупрозрачном виде общий символ редактирования параметра, поэтому пользователь может, находясь в любом пункте меню, видеть, что изменения параметров еще не применены на устройстве.

Для окончательного переноса измененных значений параметров в устройство нажмите кнопку ОК. Подтвердите изменение параметра нажатием кнопки «Да» или отмените изменения нажатием кнопки «Нет».

ПРИМЕЧАНИЕ

Если на дисплее вместо символа клавиши отображается символ гаечного ключа, это означает, что пользователь не имеет необходимых разрешений доступа.



Для того, чтобы изменить этот параметр, необходимо ввести пароль, который предоставляет необходимые разрешения.

ПРИМЕЧАНИЕ

Проверка правдоподобия параметров: Для предотвращения возможных неверных установок параметров устройство постоянно контролирует все временные изменения. Если устройство обнаружит неверный параметр, то перед ним будет установлен символ «вопросительный знак».

Для упрощения работы, особенно при сложных изменениях параметров, на каждом более высоком уровне меню временно сохраненные параметры с недопустимым значением помечаются вопросительным знаком (это функция отслеживания допустимости). Это позволяет контролировать изменения и переходить к нужному уровню меню, на котором имеются параметры с неправдоподобными значениями, в любое время, не сохраняя их окончательно.

Кроме символа «несколько вопросительных знаков», который устанавливается возле параметра с недопустимым значением, в левом углу дисплея также отображается в полупрозрачном виде общий символ «вопросительный знак», поэтому пользователь может, находясь в любом пункте меню, видеть, что некоторые параметры имеют недопустимые значения.

Символ «вопросительный знак» (символ недопустимого значения) всегда устанавливается поверх символа «звездочка» (символа редактирования).

Если устройство обнаруживает недопустимое значение параметра, оно отклонит действие по сохранению и принятию значения данного параметра.

Вариант 2: Контекстно-зависимые разрешения доступа

Перейдите к параметру, который должен быть изменен. Когда параметр выбран, в правом нижнем углу экрана появится символ «клавиши».



Этот символ показывает, что в настоящий момент устройство находится на уровне доступа «*Read Only Lv0*» или то, что права доступа текущего уровня не являются достаточными для редактирования данного параметра.

Нажмите на указанную программируемую клавишу и введите пароль¹⁾, который обеспечивает доступ к этому параметру.
Измените настройки параметров.

¹⁾ Эта страница также включает информацию, какой пароль/разрешение доступа требуется для изменения значения параметра.

Теперь вы можете:

- сохранить сделанные изменения, чтобы они были введены в систему, или
- изменить значения других параметров и сохранить все измененные параметры, чтобы они были введены в систему.

Для немедленного сохранения изменений параметра

- Нажмите кнопку ОК для сохранения измененных параметров напрямую и их применения на устройстве. Подтвердите изменения параметров нажатием программной клавиши «Да» или отмените их, нажав «Нет».

Для изменения значений других параметров и последующего их сохранения

- перейдите к другому параметру и измените его

ПРИМЕЧАНИЕ

Символ «звездочка» перед измененными параметрами показывает, что изменения сохранены временно, то есть они еще не сохранены в постоянном режиме и не применены на устройстве.

Для упрощения работы, особенно при сложных изменениях параметров, на каждом более высоком уровне меню планируемое изменение параметра помечается символом «звездочка». Это позволяет контролировать изменения и переходить к нужному уровню меню, на котором были произведены изменения параметров, в любое время, не сохраняя их окончательно.

В дополнение к звездочкам, которыми помечаются параметры с временными изменениями, в левом углу дисплея также отображается в полупрозрачном виде общий символ редактирования параметра, поэтому пользователь может, находясь в любом пункте меню, видеть, что изменения параметров еще не применены на устройстве.

Для окончательного переноса измененных значений параметров в устройство нажмите кнопку ОК. Подтвердите изменения параметров нажатием программной клавиши «Да» или же отмените их клавишей «Нет».

ПРИМЕЧАНИЕ

Проверка правдоподобия параметров: Для предотвращения возможных неверных установок параметров устройство постоянно контролирует все временные изменения. Если устройство обнаружит неверный параметр, то перед ним будет установлен символ «вопросительный знак».

Для упрощения работы, особенно при сложных изменениях параметров, на каждом более высоком уровне меню временно сохраненные параметры с недопустимым значением помечаются вопросительным знаком (это функция отслеживания допустимости). Это позволяет контролировать изменения и переходить к нужному уровню меню, на котором имеются параметры с неправдоподобными значениями, в любое время, не сохраняя их окончательно.

Кроме символа «несколько вопросительных знаков», который устанавливается возле параметра с недопустимым значением, в левом углу дисплея также отображается в полупрозрачном виде общий символ «вопросительный знак», поэтому пользователь может, находясь в любом пункте меню, видеть, что некоторые параметры имеют недопустимые значения.

Символ «вопросительный знак» (символ недопустимого значения) всегда устанавливается поверх символа «звездочка» (символа редактирования).

Если устройство обнаруживает недопустимое значение параметра, оно отклонит действие по сохранению и принятию значения данного параметра.

Группы уставок

Переключатель групп уставок

В меню «Набор параметров /Переключатель наб пар» имеются следующие установки:

- Ручная активация одной из четырех групп уставок.
- Назначение активирующего сигнала для каждой группы уставок.
- Переключение групп уставок с помощью системы SCADA.

Опция	Переключатель групп уставок
<i>Ручной выбор</i>	Если выбрана другая группа настроек, вручную выполните переключение в меню «Параметры защиты/Переключатель наб пар».
<i>Через вход (например, цифровой вход)</i>	<p>Переключение возможно только до тех пор, пока не будет получен ответ на запрос.</p> <p>Это означает, что если активен хотя бы один сигнал запроса, переключение не будет выполняться.</p> <p>Пример:</p> <p>Цифровой вход ЦВ3 назначен набору параметров 1. ЦВ3 активен «1».</p> <p>Цифровой вход ЦВ4 назначен набору параметров 2. ЦВ4 неактивен «0».</p> <p>Теперь устройство должно перейти от набора параметров 1 к набору параметров 2. Следовательно, сначала ЦВ3 должен стать неактивным «0». Затем ЦВ4 должен стать активным: «1».</p> <p>Если ЦВ4 опять станет неактивным («0»), набор параметров 2 останется активным («1»), пока не будет четкого запроса (например, ЦВ3 становится активным («1»), а все остальные назначения неактивны («0»)).</p>
<i>Через SCADA</i>	<p>Переключение возможно только при наличии четкого запроса от SCADA.</p> <p>В противном случае переключение выполняться не будет.</p>

ПРИМЕЧАНИЕ

Описание этих параметров приводится в главе «Системные параметры».

Сигналы, которые можно использовать для ПНП

Имя	Описание
..-	Нет присвоения
КТТ.Трев_	Сигнал: Сигнал тревоги измерительной схемы контроля трансформатора напряжения
ППот.Трев_	Сигнал: Сигнал о падении потенциала
ЦВх Слот X1.ЦВх 1	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 2	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 3	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 4	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 5	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 6	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 7	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 8	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 1	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 2	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 3	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 4	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 5	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 6	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 7	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 8	Сигнал: Цифровой вход
Логика.ЛУ1.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ1.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ1.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ1.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ2.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ2.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ2.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ2.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ3.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ3.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ3.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ3.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ4.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ4.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ4.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ4.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ5.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ5.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера

Параметры

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ75.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ75.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ76.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ76.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ76.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ76.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ77.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ77.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ77.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ77.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ78.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ78.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ78.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ78.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ79.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ79.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ79.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ79.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ80.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ80.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ80.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ80.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)

Блокировка настроек

Блокировка настроек позволяет заблокировать настройки параметров от любых изменений, если назначенный сигнал имеет значение «истина» (активен). Блокировку настроек можно активировать в меню [МестнПар/Общие настройки/Настройки блокировки].

Обход блокировки настроек

Блокировку настроек можно отменить (временно), если состояние сигнала, который активирует блокировку настроек, не может или не должно быть изменено (использование запасного ключа).

Блокировку настроек можно обойти с помощью параметра прямого управления «*Обход блок парам*» в меню [МестнПар/Общие настройки/Обход блок парам]. Защитное устройство вернется режим блокировки настроек в следующих случаях:

- сразу после сохранения изменения параметров или
- через 10 минут после активации обхода блокировки настроек.

Параметры устройства

Сис

Дата и время

Время и дата устанавливаются в меню *«Параметры устройства/Дата/Время»*.

Версия

Информацию о версии программного и аппаратного обеспечения вы можете получить в меню *«Параметры устройства/Версия»*.

Отображение кодов ANSI

Отображение кодов ANSI можно активировать в меню *«Параметры устройства/ИЧМ//Показать номера ANSI устройства»*.

Настройки TCP/IP

В меню *«Параметры устройства / TCP/IP / Конф-я TCP/IP»* нужно настроить параметры TCP/IP.

Первоначальные настройки параметров TCP/IP должны выполняться только с панели управления (ИЧМ).

ПРИМЕЧАНИЕ

Установка соединения с устройством через TCP/IP возможна только в том случае, если устройство снабжено интерфейсом сети Ethernet (RJ45).







Для установления соединения с сетью обратитесь к системному администратору.

Установите параметры TCP/IP

Выведите меню *«Параметр устройства/TCP/IP»* на ИЧМ (панели) и установите следующие параметры:

- адрес TCP/IP;
- маска подсети;
- шлюз.





Прямые команды системного модуля

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Подт РелВых Инд Скд КомОткл 	Квитирование релейных выходов, индикаторов, SCADA и команд отключения.	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Подтвердить]
Подт СД 	Все индикаторы, которые могут подтверждаться, будут подтверждены.	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Подтвердить]
Подт РелВых 	Все релейные выходы, которые могут подтверждаться, будут подтверждены.	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Подтвердить]
Подт Скд 	SCADA будет подтверждена.	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Подтвердить]
Перез_ 	Перезагрузка устройства.	нет, да	нет	[Сервис /Общий]
Обход блок парам 	Кратковременная разблокировка заблокированных параметров	неакт_, акт_	неакт_	[СистПар /Общие настройки]








ВНИМАНИЕ!

ВНИМАНИЕ! Перегрузка устройства в ручном режиме отсоединяет контрольный контакт.

Общие параметры защиты системного модуля

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Перекл_ НП 	Переключение набора параметров	НП1, НП2, НП3, НП4, ПУП через ФункВх, ПНП через Scada	НП1	[Парам_ защиты /Перекл_ НП]
НП1: акт_ через 	Эта группа установок будет активной в следующих случаях: Если переключатель группы уставок установлен в положение «Переключение через вход», а другие три функции входа в это же время будут неактивны. Если активно более одной функции входа, ни один из переключателей группы уставок не будет работать. Если все функции входа неактивны, устройство будет продолжать работу с группой уставок, которая была активирована последней. Доступно только если: Перекл_ НП = ПУП через ФункВх	1..n_ ПУП	--	[Парам_ защиты /Перекл_ НП]
НП2: акт_ через 	Эта группа установок будет активной в следующих случаях: Если переключатель группы уставок установлен в положение «Переключение через вход», а другие три функции входа в это же время будут неактивны. Если активно более одной функции входа, ни один из переключателей группы уставок не будет работать. Если все функции входа неактивны, устройство будет продолжать работу с группой уставок, которая была активирована последней. Доступно только если: Перекл_ НП = ПУП через ФункВх	1..n_ ПУП	--	[Парам_ защиты /Перекл_ НП]
НП3: акт_ через 	Эта группа установок будет активной в следующих случаях: Если переключатель группы уставок установлен в положение «Переключение через вход», а другие три функции входа в это же время будут неактивны. Если активно более одной функции входа, ни один из переключателей группы уставок не будет работать. Если все функции входа неактивны, устройство будет продолжать работу с группой уставок, которая была активирована последней. Доступно только если: Перекл_ НП = ПУП через ФункВх	1..n_ ПУП	--	[Парам_ защиты /Перекл_ НП]

Параметры устройства

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 НП4: акт_ через	<p>Эта группа установок будет активной в следующих случаях: Если переключатель группы уставок установлен в положение «Переключение через вход», а другие три функции входа в это же время будут неактивны. Если активно более одной функции входа, ни один из переключателей группы уставок не будет работать. Если все функции входа неактивны, устройство будет продолжать работу с группой уставок, которая была активирована последней.</p> <p>Доступно только если: Перекл_ НП = ПУП через ФункВх</p>	1..n_ ПУП	.-	[Парам_ защиты /Перекл_ НП]
 Дист сброс	<p>Включает или отключает параметр для подтверждения от внешних/дистанционных модулей с помощью сигналов (назначения) и SCADA.</p>	неакт_, акт_	акт_	[Пар_ устр_ /Внешн.подтв.]
 Подт СД	<p>Светодиодные индикаторы с подтверждением будут подтверждены тогда, когда назначенный сигнал принимает значение «Истина».</p> <p>Доступно только если: Дист сброс = акт_</p>	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Внешн.подтв.]
 Подт РелВых	<p>Все релейные выходы с подтверждением будут подтверждены тогда, когда назначенный сигнал принимает значение «Истина».</p> <p>Доступно только если: Дист сброс = акт_</p>	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Внешн.подтв.]
 Подт Сзд	<p>SCADA будет подтверждена тогда, когда назначенный сигнал принимает значение «Истина».</p> <p>Доступно только если: Дист сброс = акт_</p>	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Внешн.подтв.]
 Масшт_	<p>Отображение измеренных величин в виде первичных, вторичных или удельных величин</p>	Удельн_ вел_, Первичн_ вел_, Втор_ вел_	Удельн_ вел_	[Пар_ устр_ /Индик_ измер_ /Общие настройки]
 Забл. настройки	<p>До тех пор пока данный вход – «истина», нельзя изменить никакой параметр. Настройки данного параметра заблокированы.</p>	1..n_ Спис_ назн_	.-	[СистПар /Общие настройки]

Состояния входов системного модуля

Имя	Описание	Назначение через
Подт СД-Вх	Состояние входного модуля: Подтверждение светодиодных индикаторов через цифровой вход	[Пар_ устр_ /Внешн.подтв.]
Подт РелВых-Вх	Состояние входного модуля: Подтверждение релейных выходов	[Пар_ устр_ /Внешн.подтв.]
Подт Сзд-Вх	Состояние входного модуля: Подтвердить Scada через цифровой вход. Копия сигнала, полученного SCADA от устройства, должна быть обнулена.	[Пар_ устр_ /Внешн.подтв.]
НП1-Вх	Состояние входного модуля в зависимости от сигнала, который должен активировать эту группу уставок.	[Парам_ защиты /Перекл_ НП]
НП2-Вх	Состояние входного модуля в зависимости от сигнала, который должен активировать эту группу уставок.	[Парам_ защиты /Перекл_ НП]
НП3-Вх	Состояние входного модуля в зависимости от сигнала, который должен активировать эту группу уставок.	[Парам_ защиты /Перекл_ НП]
НП4-Вх	Состояние входного модуля в зависимости от сигнала, который должен активировать эту группу уставок.	[Парам_ защиты /Перекл_ НП]
Забл. настройки-Вх	Состояние входного модуля: До тех пор пока данный вход – «истина», нельзя изменить никакой параметр. Настройки данного параметра заблокированы.	[СистПар /Общие настройки]

Сигналы системного модуля

Сигнал	Описание
Перез_	Сигнал: Перезагрузка устройства: 1 = нормальный запуск; 2 = перезапуск инициирован пользователем; 3 = перезапуск по команде Super Reset; 4 = более не используется; 5 = более не используется; 6 = неизвестный источник ошибки; 7 = принудительный перезапуск (инициирован главным процессом); 8 = истекло время ожидания цикла защиты; 9 = принудительный перезапуск (инициирован процессором цифровых сигналов); 10 = истекло время ожидания при обработке измеренного значения; 11 = сбой по питанию; 12 = недопустимое обращение к памяти.
Акт уст	Сигнал: Активная группа уставок
НП 1	Сигнал: Набор параметров 1
НП 2	Сигнал: Набор параметров 2
НП 3	Сигнал: Набор параметров 3
НП 4	Сигнал: Набор параметров 4
Ручной ПНП	Сигнал: Ручное переключение наборов параметров
ПНП через Scada	Сигнал: Переключатель набора параметров на модуле SCADA. Запишите в этот выходной байт целое число — номер загружаемого набора параметров (например, 4 => переключиться на набор параметров № 4).
ПУП через ФункВх	Сигнал: Переключатель набора параметров через функцию ввода
изменен мин 1 парам	Сигнал: Изменен по крайней мере один параметр
Обход блок парам	Сигнал: Кратковременная разблокировка заблокированных параметров
Пар_ для сохр_	Количество параметров, подлежащих сохранению. Значение 0 означает, что все изменения параметров были выполнены.
Подт СД	Сигнал: Подтверждение светодиодных индикаторов
Подт РелВых	Сигнал: Подтверждение цифровых выходов
Сбрс_ сч_	Сигнал: Сброс всех счетчиков
Подт Скд	Сигнал: Подтвердить SCADA
Сбрс КомОткл	Сигнал: Сброс команды отключения
Подт СД-ИЧМ	Сигнал: Подтверждение светодиодных индикаторов :ИЧМ
Подт РелВых-ИЧМ	Сигнал: Подтверждение цифровых выходов :ИЧМ
Сбрс_ сч_-ИЧМ	Сигнал: Сброс всех счетчиков :ИЧМ
Подт Скд-ИЧМ	Сигнал: Подтвердить SCADA :ИЧМ
Сбрс КомОткл-ИЧМ	Сигнал: Сброс команды отключения :ИЧМ
Подт СД-SCADA	Сигнал: Подтверждение светодиодных индикаторов :SCADA
Подт РелВых-SCADA	Сигнал: Подтверждение цифровых выходов :SCADA
Сбрс_ сч_-SCADA	Сигнал: Сброс всех счетчиков :SCADA
Подт Скд-SCADA	Сигнал: Подтвердить SCADA :SCADA
Сбрс КомОткл-SCADA	Сигнал: Сброс команды отключения :SCADA
Кви опер Сч	Сигнал:: Кви опер Сч
Кви трев Сч	Сигнал:: Кви трев Сч
Квит КомОткСч	Сигнал:: Квит КомОткСч
Кви итг Сч	Сигнал:: Кви итг Сч

Специальные значения системного модуля



<i>Значение</i>	<i>Описание</i>	<i>Путь в меню</i>
Мод_	Сборка	[Пар_ устр_ /Версия]
Версия	Версия	[Пар_ устр_ /Версия]
Сч_ вр_ работы	Счетчик времени работы защитного устройства	[Работа /Данн_ о сч_ и вер_ /Сис]

Системные параметры




СистПар





В качестве системных параметров можно установить все параметры, относящиеся к основному оборудованию и методу работы с электрической сетью, такие как частота, величины первичных и вторичных значения...

Общие системные параметры








Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Черед_ фаз 	Направление чередования фаз	ABC, ACB	ABC	[СистПар /Общие настройки]
f 	Номинальная частота	50Гц, 60Гц	50Гц	[СистПар /Общие настройки]




Системные параметры – связанные с током




Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
ТТ перв 	Номинальное значение тока на первичной обмотке трансформаторов тока	1 - 50000А	1000А	[СистПар /ТТ]
ТТ втор 	Номинальное значение тока на вторичной обмотке трансформаторов тока	1А, 5А	1А	[СистПар /ТТ]
ТТ напр 	Функции защиты с направленной функцией могут работать правильно только если электрическая схема соединения трансформаторов тока не имеет ошибок. Если все трансформаторы тока присоединены к устройству с неправильной полярностью, то такая ошибка в электрической схеме может быть исправлена этим параметром. Этот параметр позволяет повернуть векторы тока на 180 градусов.	0°, 180°	0°	[СистПар /ТТ]
Т3Io перв 	Этот параметр определяет номинальный ток в первичной обмотке для присоединенного трансформатора тока утечки на землю. Если ток утечки на землю измеряется при помощи соединения по схеме Холмгрена, то сюда необходимо ввести первичное значение фазного трансформатора напряжения.	1 - 50000А	1000А	[СистПар /ТТ]
Т3Io втор 	Этот параметр определяет номинальный ток во вторичной обмотке для присоединенного трансформатора напряжения тока утечки на землю. Если ток утечки на землю измеряется при помощи соединения по схеме Холмгрена, то сюда необходимо ввести первичное значение фазного трансформатора напряжения.	1А, 5А	1А	[СистПар /ТТ]
Т3Io напр 	Защита от КЗ на землю с направленной функцией также зависит от правильности электрической схемы трансформатора напряжения тока утечки на землю. Неправильная электрическая схема или полярность может быть исправлена путем установки значений «0°» или «180°». Оператор имеет возможность повернуть вектор тока на 180 градусов (изменить знак) без внесения изменений в электрическую схему. В числовом виде это означает, что определенный индикатор тока может быть повернут на 180° самим устройством.	0°, 180°	0°	[СистПар /ТТ]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Ур_отсечки Iф.А_ Iф.В_ Iф.С 	Если величина тока понижается до значения ниже уровня отсечки, то ток, показанный на дисплее или компьютерной программой, отображается как ноль. Этот параметр не влияет на работу регистраторов.	0.0 - 0.100Iном	0.005Iном	[Пар_ устр_ /Индик_ измер_ /Ток]
Ур_отсечки изм 3Io 	Если измеренная величина тока утечки на землю понижается до значения ниже уровня отсечки, то ток утечки, показанный на дисплее или компьютерной программой, отображается как ноль. Этот параметр не влияет на работу регистраторов.	0.0 - 0.100Iном	0.005Iном	[Пар_ устр_ /Индик_ измер_ /Ток]
Ур_отсечки расч 3Io 	Если расчетная величина тока утечки на землю понижается до значения ниже уровня отсечки, то расчетный ток утечки, показанный на дисплее или компьютерной программой, отображается как ноль. Этот параметр не влияет на работу регистраторов.	0.0 - 0.100Iном	0.005Iном	[Пар_ устр_ /Индик_ измер_ /Ток]
Ур_отсечки I012 	Если симметричная составляющая понижается до значения ниже уровня отсечки, то симметричная составляющая, показанная на дисплее или компьютерной программой, отображается как ноль. Этот параметр не влияет на работу регистраторов.	0.0 - 0.100Iном	0.005Iном	[Пар_ устр_ /Индик_ измер_ /Ток]

Системные параметры – связанные с напряжением

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
ТН перв 	Номинальное напряжение первичных обмоток трансформаторов напряжения. Линейное напряжение необходимо ввести даже если нагрузка подключена по схеме «треугольник».	60 - 500000В	10000В	[СистПар /ТН]
ТН втор 	Номинальное напряжение вторичных обмоток трансформаторов напряжения. Линейное напряжение необходимо ввести даже если нагрузка подключена по схеме «треугольник».	60.00 - 520.00В	100В	[СистПар /ТН]
ТН соедин 	Этот параметр необходимо установить, чтобы обеспечить правильное назначение каналов измерения напряжения в устройстве.	Лин. напряж., Фазн напр	Фазн напр	[СистПар /ТН]
ТНЗ перв 	Номинальное напряжение первичной обмотки трансформаторов напряжения между землей и нейтралью, которое принимается во внимание только при прямых измерениях напряжения нулевой последовательности (параметр GUT cop=измерено/открытый треугольник).	60 - 500000В	10000В	[СистПар /ТН]
ТНЗ втор 	Номинальное напряжение вторичной обмотки трансформаторов напряжения между землей и нейтралью, которое принимается во внимание только при прямых измерениях напряжения нулевой последовательности (параметр EUT cop=измерено/открытый треугольник).	35.00 - 520.00В	100В	[СистПар /ТН]
U блок f 	Уставка отключения по величине частоты	0.15 - 1.00Un	0.5Un	[СистПар /Общие настройки]
U синх 	На четвертом измерительном входе платы измерения напряжений измеряется напряжение, подлежащее синхронизации.	ф.А, ф.В, ф.С, АВ, ВС, СА	АВ	[СистПар /ТН]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
дельта фи — режим 	Отключение элементов дельта фи (выброс вектора), если превышен допустимый сдвиг угла (дельта фи) трех измеренных напряжений (между фазами или между фазой и землей) в пределах одной, двух или всех фаз.	одна фаза, две фазы, три фазы	две фазы	[СистПар /ТН]
УМЧ фазы 	Угол максимальной чувствительности: Угол между током фазы и опорным напряжением в случае короткого замыкания. Этот угол требуется для определения направления отказа при КЗ.	0 - 360°	45°	[СистПар /Направление]
Пар выч напр 3I 	Параметры выявления направления. 3Iрсч используется в качестве операционного количества.	3I рсч 3U0, 3I расч Iпол (3I изм), Двойной, IR отр	3I рсч 3U0	[СистПар /Направление]
Прм напр изм 3I 	Параметры выявления направления. 3Iизм используется в качестве операционного количества.	3I изм 3U0, I2, U2, Двойной	3I изм 3U0	[СистПар /Направление]
Источ 3U0 	Этот параметр учитывается при определении направления в элементах защиты от максимального тока на землю. Необходимо убедиться, что этот параметр имеет значение «Измеренное значение» только в том случае, если на четвертый измерительный вход платы измерения напряжений подается остаточное напряжение.	измерено, рассчитано	измерено	[СистПар /Направление]
УМЧ земли 	УМЧ земли	0 - 360°	110°	[СистПар /Направление]
Корр угла Т3Iю 	Точная настройка угла измерения трансформаторов напряжения тока утечки на землю. Благодаря функции Коррекция угла можно учесть сбой в работе трансформаторов напряжения тока на землю.	-45 - 45°	0°	[СистПар /Направление]
Ур_отсечки U 	Если фазное напряжение понижается до значения ниже уровня отсечки, то фазное напряжение, показанное на дисплее или компьютерной программой, отображается как ноль. Этот параметр не влияет на работу регистраторов. Этот параметр относится к напряжению, подключенному к устройству (напряжение линейное или фазное).	0.0 - 0.100Un	0.005Un	[Пар_ устр_ /Индик_ измер_ /Напр_]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Ур_отсечки изм VG 	Если измеренная величина напряжения нулевой последовательности понижается до значения ниже уровня отсечки, то измеренное напряжение нулевой последовательности, показанное на дисплее или компьютерной программой, отображается как ноль. Этот параметр не влияет на работу регистраторов.	0.0 - 0.100Un	0.005Un	[Пар_ устр_ /Индик_ измер_ /Напр_]
Ур_отсечки расч VG 	Если расчетная величина напряжения нулевой последовательности понижается до значения ниже уровня отсечки, то расчетное напряжение нулевой последовательности, показанное на дисплее или компьютерной программой, отображается как ноль. Этот параметр не влияет на работу регистраторов.	0.0 - 0.100Un	0.005Un	[Пар_ устр_ /Индик_ измер_ /Напр_]
Ур_отсечки комп U012 	Если симметричная составляющая понижается до значения ниже уровня отсечки, то симметричная составляющая, показанная на дисплее или компьютерной программой, отображается как ноль. Этот параметр не влияет на работу регистраторов.	0.0 - 0.100Un	0.005Un	[Пар_ устр_ /Индик_ измер_ /Напр_]

Блокировки

Устройство снабжено функциями кратковременной и постоянной блокировки всей системы защиты или отдельных ступеней защиты.



Убедитесь, что отсутствуют нелогические или опасные для персонала блокировки.

Убедитесь, что вы не отключили ошибочно какую-либо защитную функцию, которая должна быть включена в соответствии с концепцией работы системы.

Постоянная блокировка

Включение или выключение всех защитных функций системы

С помощью модуля *«Защита»* можно полностью включить или отключить защитную функцию устройства. Присвойте параметру *«Функция»* модуля *«Защ»* значение *«активный»* или *«неактивный»*.



Только в том случае, если в модуле «Защ» параметру «Функция» присвоено значение «активный», функция защиты будет включена, в то время как значение «неактивный» параметра «Функция» отключает эту функцию. В этом случае устройство не будет защищать компоненты схемы.

Включение и выключение модулей

Каждый модуль можно включить и выключить (постоянно). Для этого необходимо присвоить параметру *«Функция»* соответствующего модуля значение *«активный»* или *«неактивный»*.

Постоянная активация или деактивация команды отключения со ступени защиты.

В каждой из ступеней защиты команда отключения силового выключателя может быть постоянно заблокирована. Для этого необходимо присвоить параметру *«Блк КомСраб»* значение *«активный»*.

Временная блокировка

Блокировка функции защиты устройства по сигналу:

С помощью модуля *«Защита»* можно временно заблокировать защитную функцию устройства по сигналу. При условии, что внешняя блокировка модуля разрешена, *параметру «ВнБлк Фнк»* присвоено значение *«активный»*. Кроме того, необходимо предварительно выбрать соответствующий сигнал блокировки из *«Списка назначений»*. Модуль будет заблокирован в течение всего времени, пока сигнал блокировки будет активен.



Если модуль *«Защ»* заблокирован, то вся функция защиты не будет работать. Пока сигнал блокировки активен, устройство не будет защищать какие-либо компоненты.

Временная блокировка модуля защиты по активному сигналу из списка назначений:

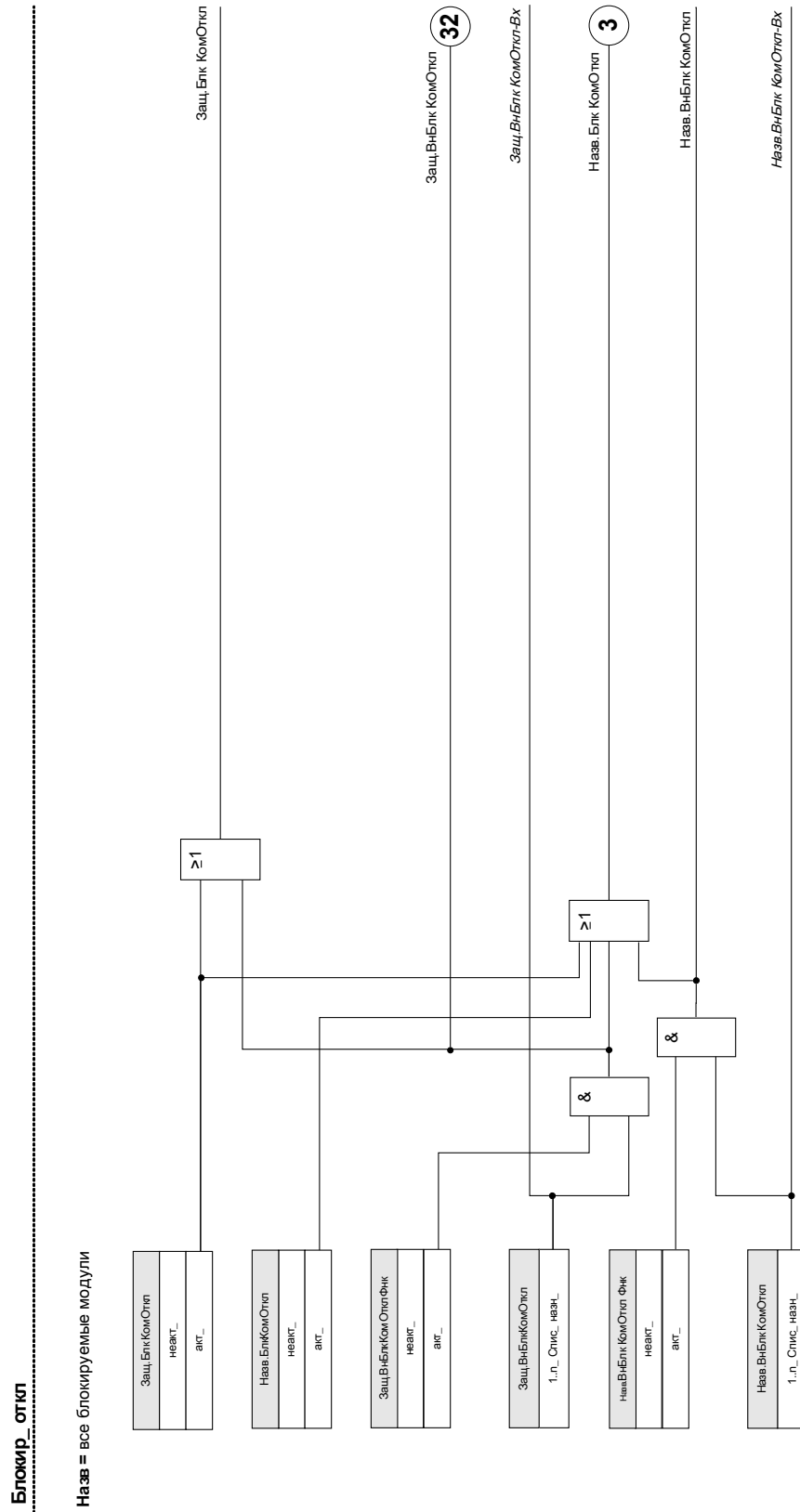
- Для включения временной блокировки модуля защиты параметру *«ВнБлк Фнк»* модуля необходимо присвоить значение *«активный»*. Система выдает разрешающее сообщение: *«Этот модуль может быть заблокирован»*.
- В группе общих параметров защиты из *«Списка назначений»* необходимо также выбрать сигнал. Блокировка становится активной только если назначенный сигнал активен.

Временное блокирование команды отключения со ступени защиты по активному сигналу из списка назначений:

Команда отключения со стороны любого модуля защиты может быть заблокирована внешним сигналом. В этом случае *«внешний»* означает, что сигнал поступает не только от других элементов, находящихся вне устройства но и от других модулей устройства. В качестве сигналов блокировки могут использоваться не только действительные внешние сигналы (такие как состояние цифрового входа), но также сигналы, выбранные из *«Списка назначений»*.

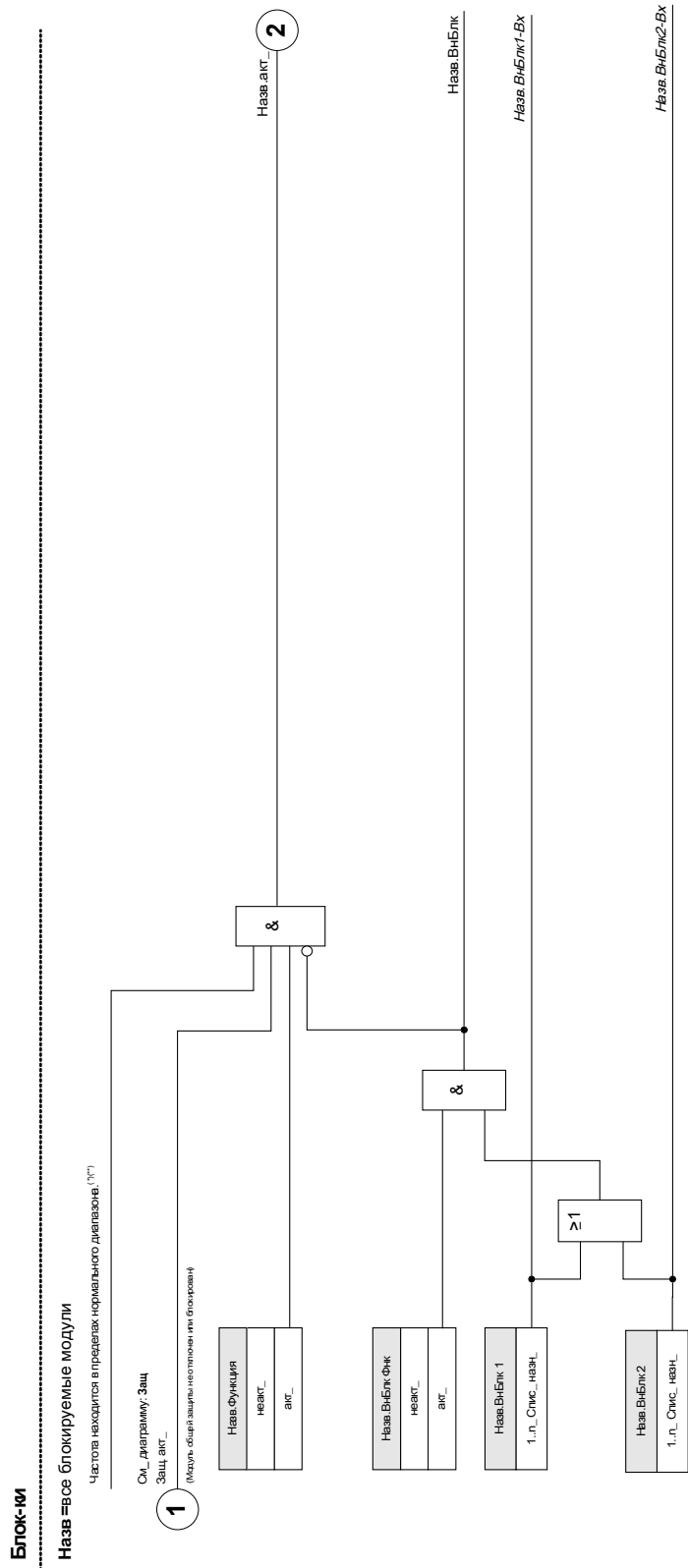
- Для включения временной блокировки модуля защиты параметру *«ВнБлкКомСрабФнк»* модуля необходимо присвоить значение *«активный»*. Система выдает разрешающее сообщение: *«Команда отключения этой ступени может быть заблокирована»*.
- В группе общих параметров защиты необходимо дополнительно выбрать из *«Списка назначений»* сигнал и присвоить его параметру *«ВнБлк»*. Если выбранный сигнал активирован, то временная блокировка становится активной.

Активация и деактивация команды отключения модуля защиты



Активация, деактивация или временное блокирование функций защиты

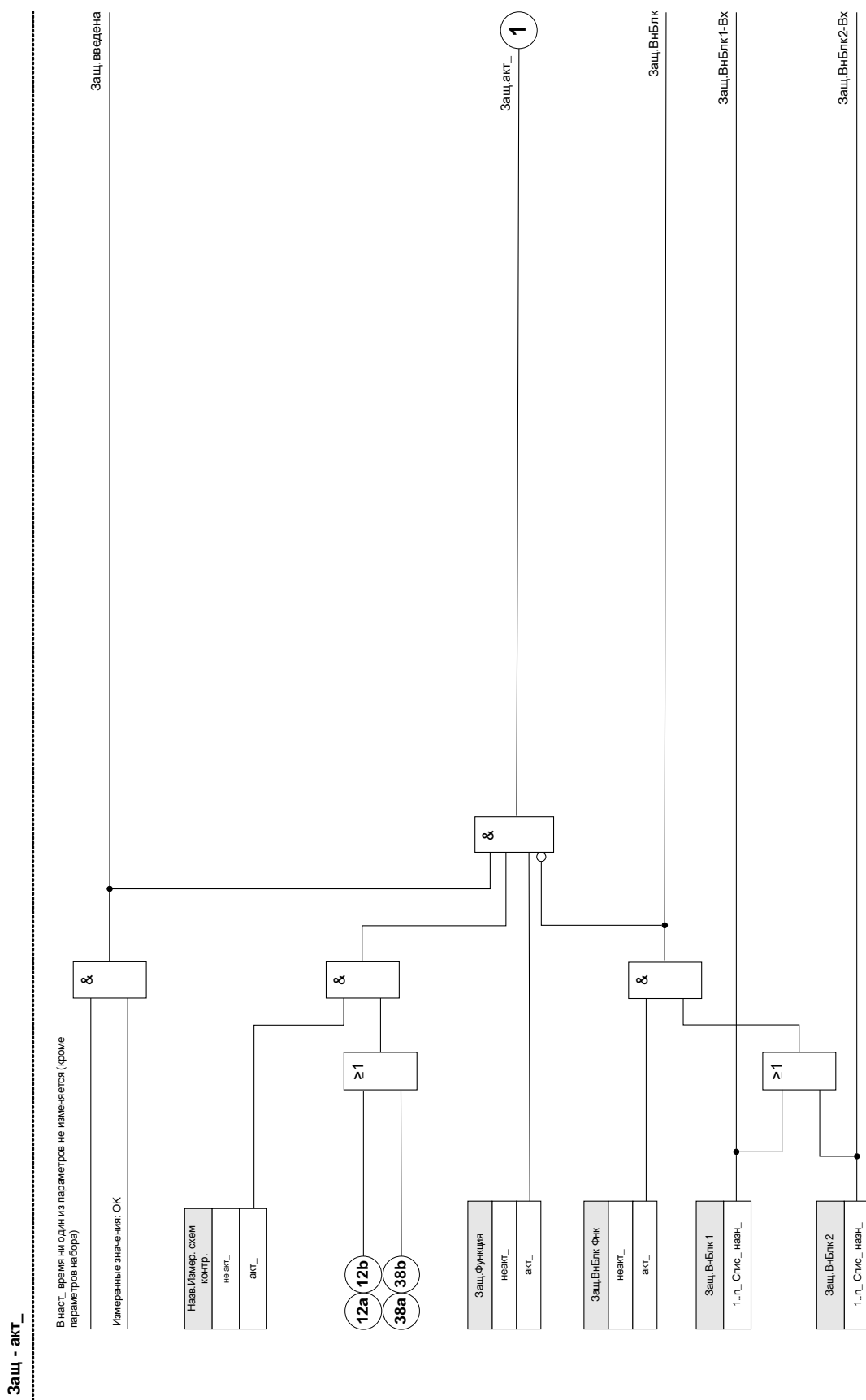
Следующая схема относится ко всем защитным элементам, за исключением: току фазы, току заземления и элементам защиты Q->&V<.



* Если частота выйдет за пределы нормального диапазона, будут заблокированы все элементы защиты, которые используют основные значения или значения 3-й гармоник. Элементы защиты, использующие значения СІВ, останутся активными. См. главу «Широким частотный диапазон».

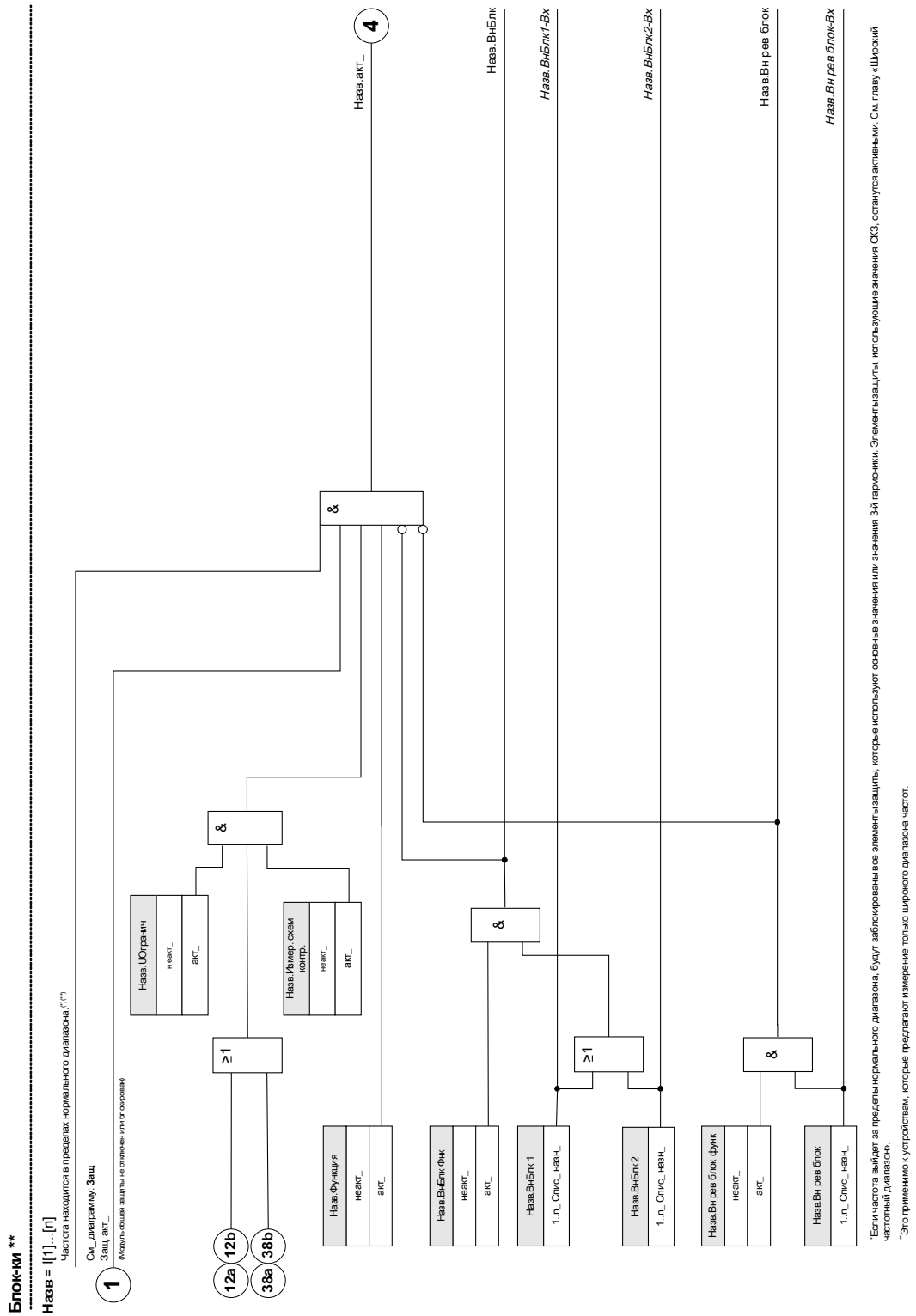
** Это применению устройствам, которые делают измерение только широкого диапазона частот.

К защите Q->V< применяется следующая схема:



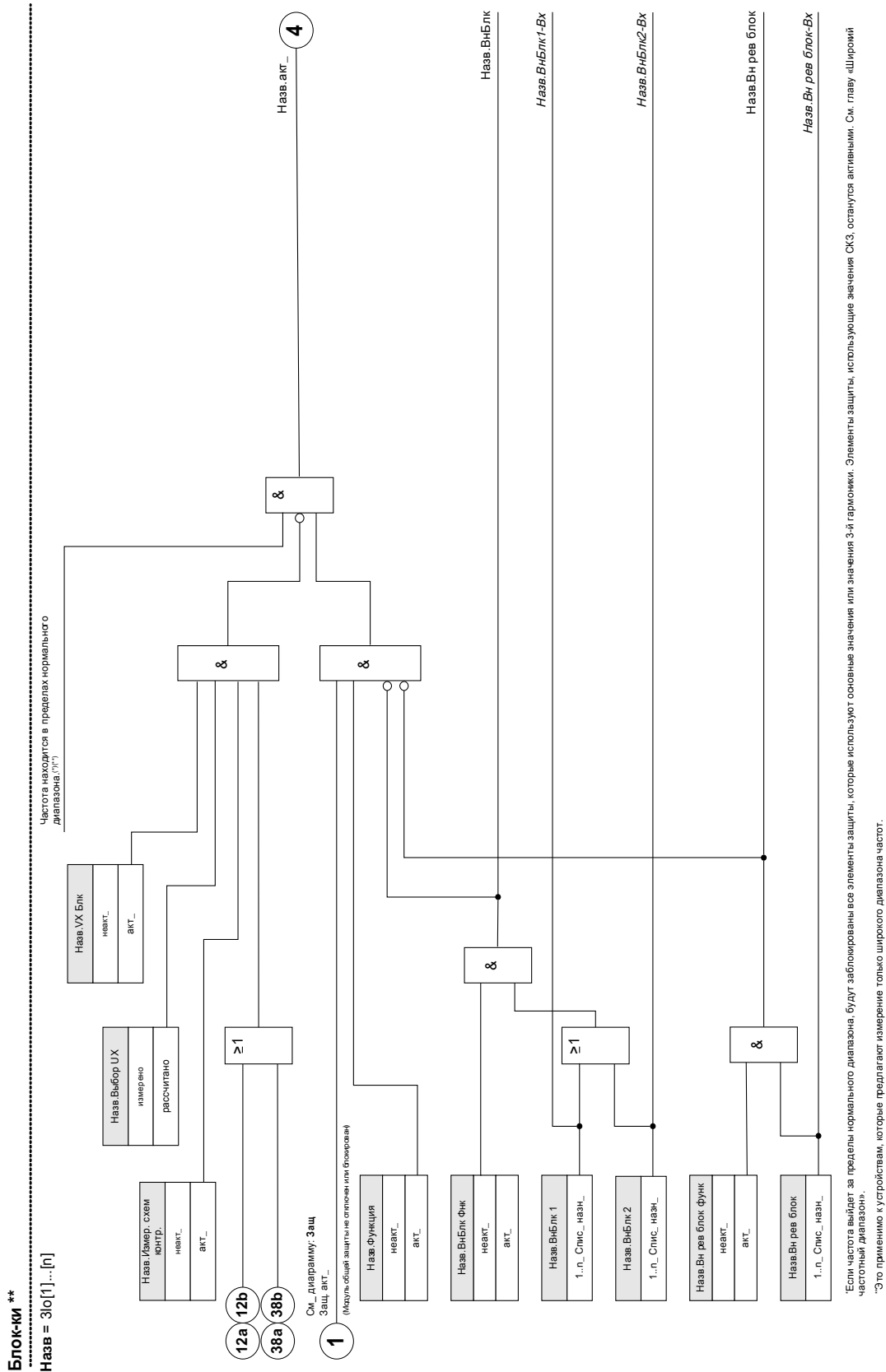
Функции защиты по току могут быть заблокированы не только на постоянной основе («*Функция*» – *неактивна*) или временно каким-либо сигналом блокировки из «Списка назначений», но и «*обратной блокировкой*».

Следующая схема относится к элементам тока фазы:



Функции защиты по току заземления не могут быть заблокированы на постоянной основе («Функция» – неактивна) или временно только каким-либо сигналом блокировки из «Списка назначений», но и «обратной блокировкой».

Следующая схема относится к элементам тока утечки на землю:



Модуль: «Защита (Защ)»

Защ

Модуль *«Защита»* служит внешней оболочкой для всех других модулей защиты, т. е. все они содержатся в составе модуля *«Защита»*.



Если в модуле *«Защита»* деактивировать параметр *«Функция»* или если модуль заблокирован, то все функции защиты устройства не будут работать.

Защита отключена

Если главный модуль *«Защита»* был отключен на постоянной основе или если произошла временная блокировка этого модуля и назначенный сигнал блокировки по-прежнему активен, то все защитные функции устройства будут отключены. В этом случае функция защиты находится в «неактивном» состоянии.

Защита включена

Если главный модуль *«Защита»* был активирован и блокировка этого модуля не была включена соответствующим назначенным сигналом блокировки, который имеет неактивное состояние, то функция *«Защита»* будет включена.

Блокировка всех защитных элементов надолго

Чтобы разрешить блокировку (в принципе) всей защиты, перейдите в меню [Защита/Параметры/Глоб. пар. защ./Защ].

- Задайте для параметра *«Функция»* значение *«неактивно»*.

Временная блокировка всех защитных элементов

Чтобы разрешить блокировку (в принципе) всей защиты, перейдите в меню [Защита/Параметры/Глоб. пар. защ./Защ].

- Задайте для параметра *«ВнБлк Фнк»* значение *«активно»*.
- Выберите назначение для *«ВнБлк1»*;
- по желанию выберите назначение для *«ВнБлк2»*.

Если один из сигналов примет истинное значение, то, пока он будет иметь истинное значение, вся защита будет отключена.

Блокировка всех команд отключения надолго

Чтобы разрешить блокировку (в принципе) всей защиты, перейдите в меню [Защита/Параметры/Глоб. пар. защ./Защ].

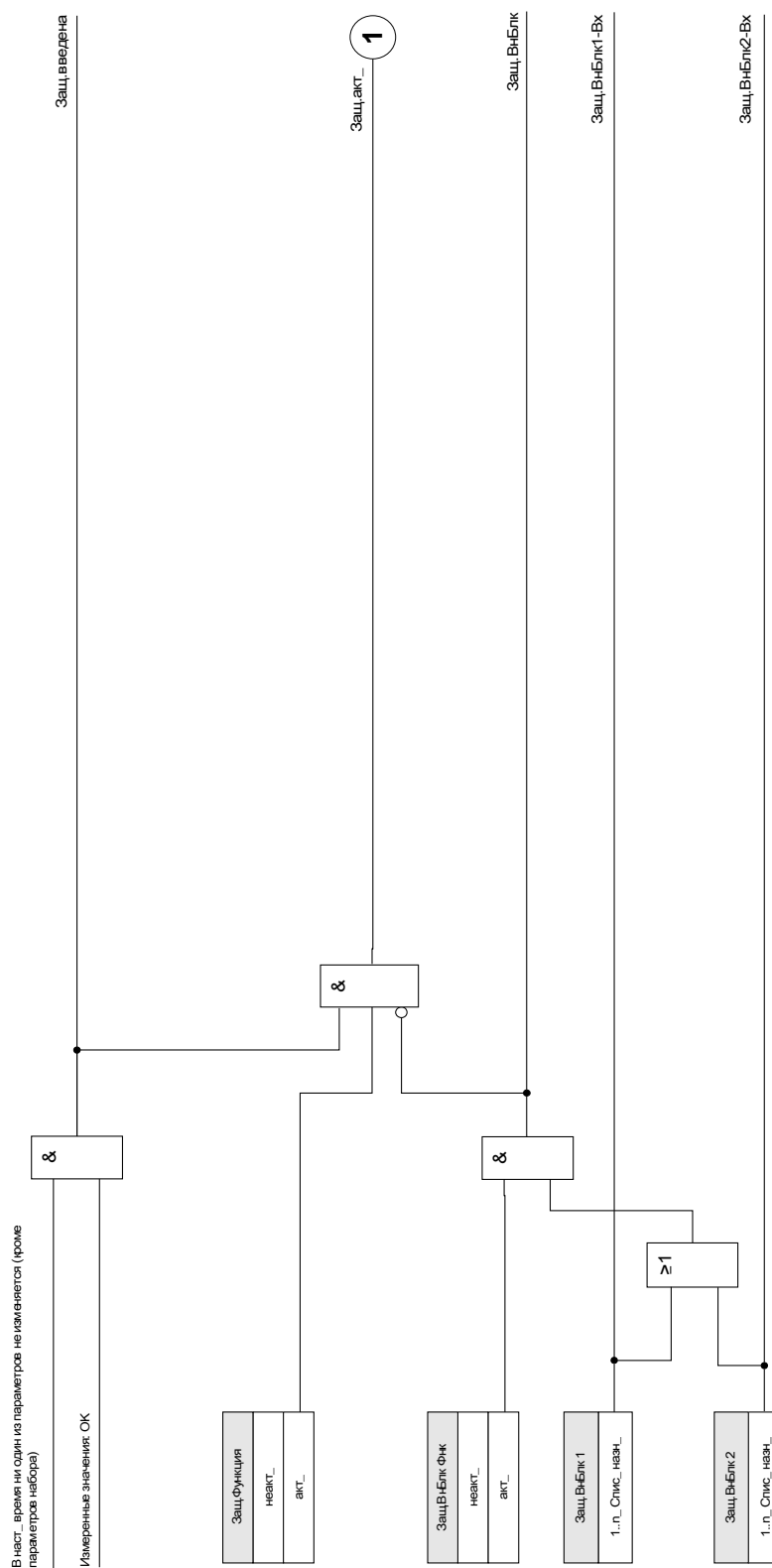
- Задайте для параметра *«Блк КомОткл»* значение *«неактивно»*.

Временная блокировка всех команд отключения

Чтобы разрешить блокировку (в принципе) всей защиты, перейдите в меню [Защита/Параметры/Глоб. пар. защ./Защ].

- Задайте для параметра *«ВнБлк КомОткл Фнк»* значение *«активно»*.
- Выберите назначение для *«ВнБлкКомОтклФнк»*. Если данное назначение примет истинное значение, все команды отключения будут временно заблокированы.

Защ - акт_



Общие аварийные сигналы и общие команды отключения

Каждый защитный элемент генерирует собственные аварийные сигналы и сигналы отключения. Все аварийные сигналы и команды отключения рассматриваются в главном модуле «Защ».

Если срабатывает элемент защиты и соответствующим образом принимает решение об отключении, активируются два сигнала.

1. Модуль ступени защиты выдает аварийный сигнал, например «I[1].ALARM» или «I[1].TRIP».
2. Главный модуль «Защ» собирает (суммирует) эти сигналы и выдает аварийный сигнал или сигнал отключения «АВАРСигЗащ» «ЗащОткл».

Дополнительные примеры: «АВАРСигЗащ L1» является коллективным сигналом (объединение функцией ИЛИ) для всех аварийных сигналов, активированных любыми элементами защиты, связанными с фазой L1.

«ЗащОткл L1» является коллективным сигналом (объединение функцией ИЛИ) для всех отключений, активированных любым элементом защиты в связи с фазой L1.

«АВАРСигЗащ» является совокупным аварийным сигналом (соединенным с OR) от всех элементов защиты. «ЗащОткл» является совокупным аварийным сигналом (соединенным с OR) от всех элементов защиты.

Команды отключения элементов защиты должны назначаться в диспетчере выключателя CB Manager. Только назначенные в диспетчере выключателя команды отключения подаются на выключатель.



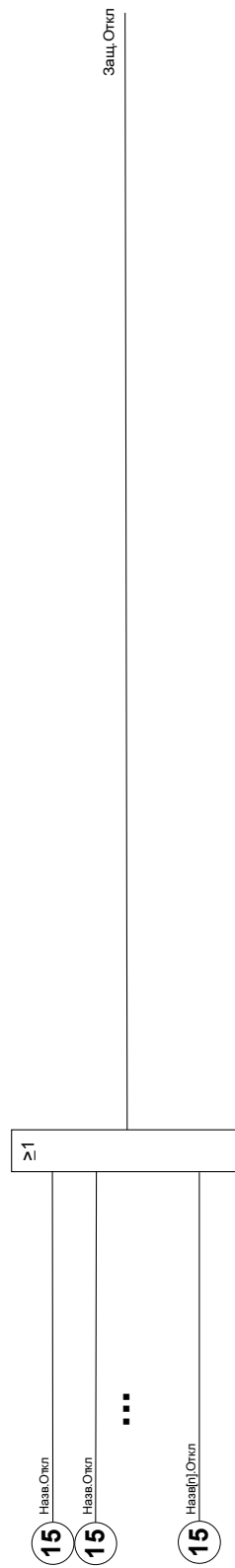
Предупреждение! Команды отключения, не назначенные в диспетчере выключателя, не подаются на выключатель.

Диспетчер выключателя подает команды отключения на выключатель.

В диспетчере выключателя нужно назначить все команды отключения, которые должны переключать выключатель.

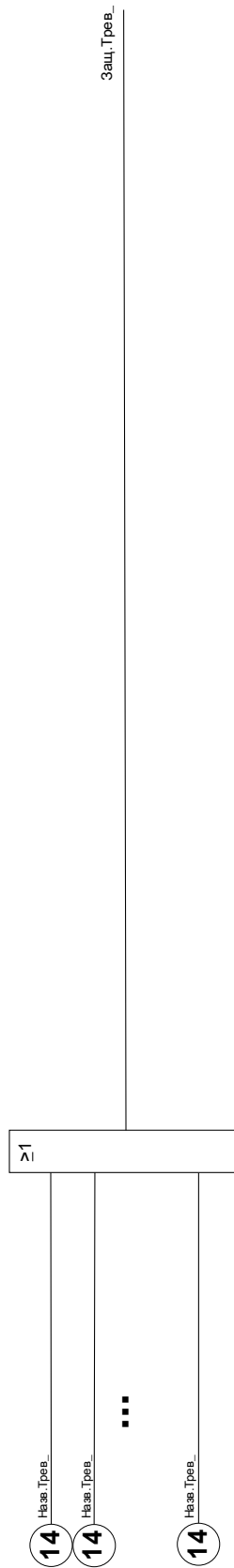
Защ, Откл

Назв = Каждое откл_ акт_ модуля авториз_ защиты вызывает общее отключение_



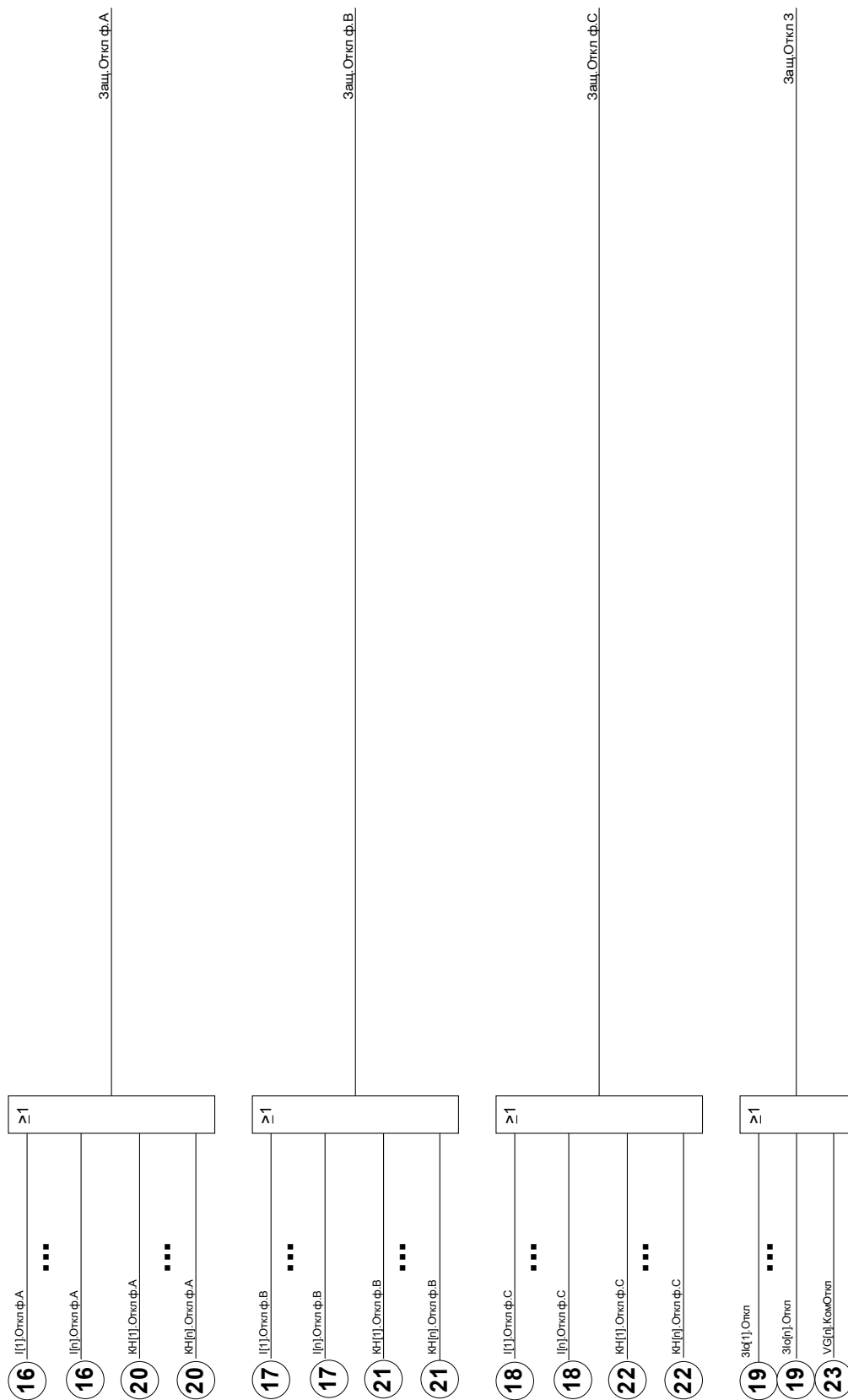
Защ. Трев_

Назв = Каждый сигнал трев_ модуля (кроме модулей наблюд_ но включая УРОВ) вызывает общ_ сигнал трев_ (коллект_ трев_)



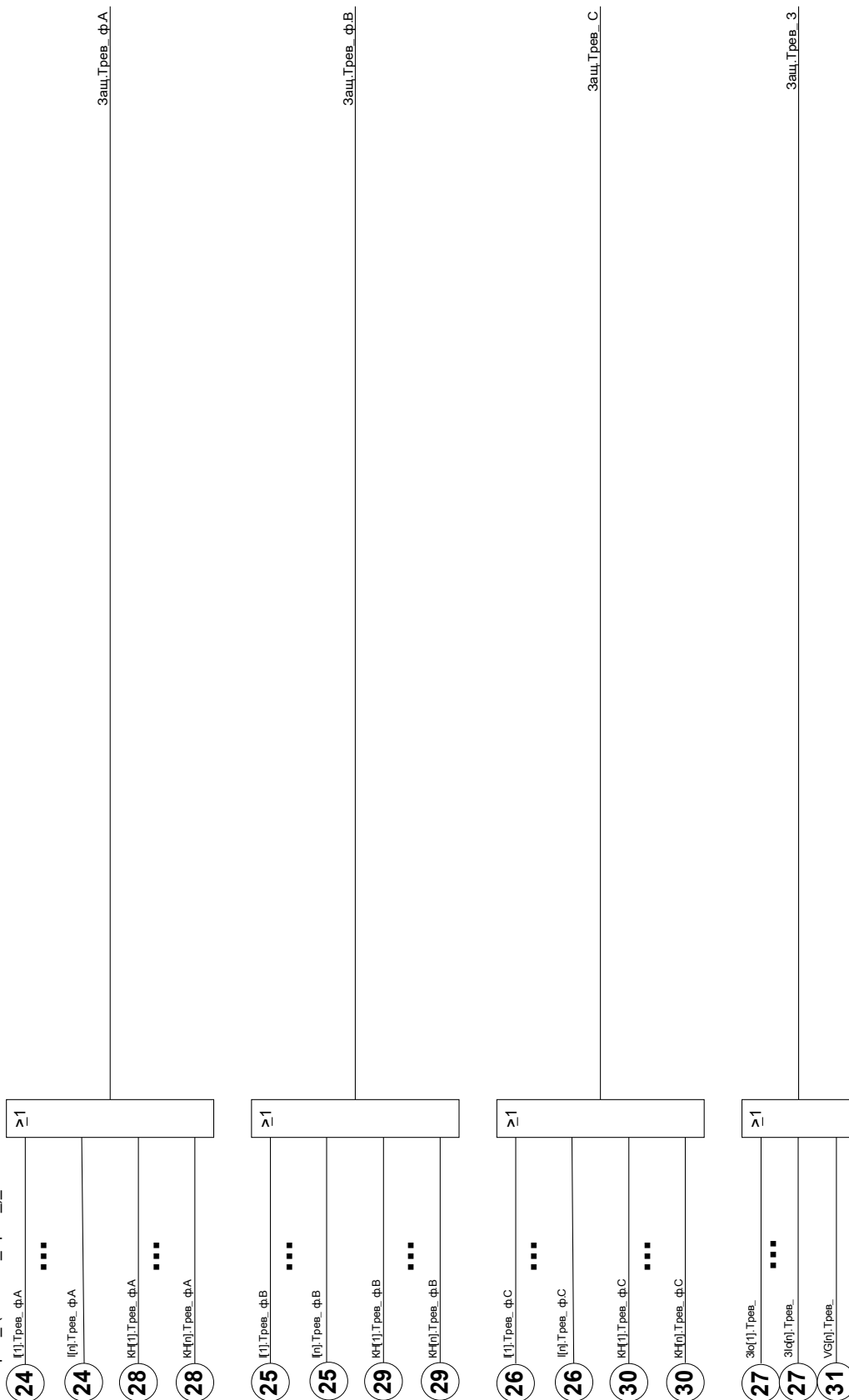
Защ.Откл

Каждый селективн_ сигнал откл_авториз_ модуля (I_IG_ V_ VX в зависимости от типа устр_) вызывает общ_ селективн_ откл_




Защ.Трев_








Кажд. селективн. сигнал тревоги фазы модуля (L_Io_U_UX в зависимости от типа устр.) вызывает общ. селективн. сигнал трев. (Коллект_Трев_)



Прямые команды модуля защиты

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Сбр_сч числа неисп_ и неп в сети 	Сброс количества неисправностей и количества неполадок в электросети.	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Сброс]

Общие параметры защиты модуля защиты

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Функция 	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	акт_	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Защ]
ВнБлк Фнк 	Включить (разрешить) внешнюю блокировку общих функций защиты устройства.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Защ]
ВнБлк1 	Если включена (разрешена) внешняя блокировка этого модуля, то общая функция защиты этого устройства будет заблокирована, если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_Спис_назн_	.-.	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Защ]
ВнБлк2 	Если включена (разрешена) внешняя блокировка этого модуля, то общая функция защиты этого устройства будет заблокирована, если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_Спис_назн_	.-.	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Защ]
Блк КомОткл 	Постоянная блокировка команды отключения для всей системы защиты.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Защ]
ВнБлкКомОтклФнк 	Включить (разрешить) внешнюю блокировку команд отключения для всего устройства.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Защ]
ВнБлкКомОткл 	Если включена (разрешена) внешняя блокировка команды отключения, то команда отключения для всего устройства будет заблокирована, если назначенный сигнал примет значение «Истина».	1..n_Спис_назн_	.-.	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Защ]

Состояния входов модуля защиты

Имя	Описание	Назначение через
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Защ]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Защ]
ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Защ]

Сигналы модуля защиты (состояния выходов)

Сигнал	Описание
введена	Сигнал: Защита введена
акт_	Сигнал: Активный
ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
Тревл_ ф.А	Сигнал: Общий сигнал тревоги ф.А
Тревл_ ф.В	Сигнал: Общий сигнал тревоги ф.В
Тревл_ С	Сигнал: Общий сигнал тревоги ф.С
Тревл_ З	Сигнал: Общий сигнал тревоги - КЗ на землю
Тревл_	Сигнал: Общий сигнал тревоги
Откл ф.А	Сигнал: Общее отключение ф.А
Откл ф.В	Сигнал: Общее отключение ф.В
Откл ф.С	Сигнал: Общее отключение ф.С
Откл З	Сигнал: Общий сигнал тревоги - отключение при КЗ на землю
Откл	Сигнал: Общее отключение
Сбр_ сч числа неисп и неп в сети	Сигнал: Сброс количества неисправностей и количества неполадок в электросети.
l напр впер	Сигнал: Прямое направление фазного тока при отказе
l напр рев	Сигнал: Обратное направление фазного тока при отказе
l напр не возм	Сигнал: Отказ фазы - отсутствует опорное напряжение
Прм напр рсч Зl	Сигнал: Замыкание на землю (рассчитанное) в прямом направлении
Обр напр рсч Зl	Сигнал: Замыкание на землю (рассчитанное) в обратном направлении
Напр рсч Зl не опр	Сигнал: Определение направления КЗ на землю (рассчитанного) невозможно
Прм напр изм Зl	Сигнал: Замыкание на землю (измеренное) в прямом направлении
Обр напр изм Зl	Сигнал: Замыкание на землю (измеренное) в обратном направлении
Напр изм Зl не опр	Сигнал: Определение направления КЗ на землю (измеренного) невозможно

Значения модуля защиты

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>
Ном_неисп_	Номер нарушения
Кол_пер_в сети	Количество перебоев в сети: Перебой в электросети, например короткое замыкание, может вызвать определенные перебои при отключении и автоматическом повторном включении, причем каждый такой перебой идентифицируется по увеличивающемуся значению счетчика перебоев. В данном случае количество перебоев в электросети остается прежним.
Trip	First trip cause which is the same as listed in fault record: See SCADA doc for code (section Cause of Trip). See manual (section Fault Recorder) for more information.

Коммутационное устройство/выключатель — диспетчер



**БУДЬТЕ
ОСТОРОЖНЫ!**

ВНИМАНИЕ! Неправильная конфигурация коммутационного устройства может привести к серьезным травмам или летальному исходу.

Помимо защитных функций, устройства релейной защиты также выполняют функции управления коммутационными устройствами, такими как автоматические выключатели, выключатели нагрузки, прерыватели и заземленные соединители.

Коммутационное устройство/выключатель — диспетчер этого устройства разработан для управления одним коммутационным устройством.

Правильная конфигурация является обязательным условием для надлежащего функционирования защитного устройства. Это также относится к случаю, когда для коммутационного устройства осуществляется не контроль, а только наблюдение.

Однолинейная схема

Однолинейная схема представляет собой графическое описание коммутационных устройств, их обозначений (названий) и характеристик (устойчивость или неустойчивость к коротким замыканиям...). Для отображения в программном обеспечении устройства обозначение коммутационного устройства (например, QA1, QA2, вместо SG[x]) взяты из однолинейной схемы (файл конфигурации).

Файл конфигурации содержит в себе однолинейную схему и параметры коммутационного устройства. Параметры коммутационного устройства и однолинейную схему можно объединить с помощью файла конфигурации.

Конфигурация коммутационных устройств

Проводка

Сначала индикаторы положения коммутационного устройства должны быть подключены к цифровым входам защитного устройства.

Один из контактов индикаторов положения («Aux ON» или «Aux OFF») обязательно должен быть подключен. Рекомендуется подключить оба контакта.

После этого к коммутационному устройству должны быть подключены выходы команд (релейные выходы).

ПРИМЕЧАНИЕ

Необходимо рассмотреть следующий вариант: Команды ВКЛ/ВЫКЛ элемента защиты в общих настройках выключателя могут быть назначены тем же релейным выходам, которым назначены другие команды управления. Если команды назначаются различным релейным выходам, количество соединений возрастает.

Назначение индикации положений

Индикация положения необходима устройству, чтобы получить (оценить) информацию о текущем состоянии/положении выключателя. Положение коммутационного устройства отображается на дисплее устройства. Каждое изменение положения приводит к изменению значка коммутационного устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ

Для определения положения коммутационного устройства рекомендуется всегда использовать два отдельных вспомогательных контакта. Если используется только один вспомогательный контакт, отсутствует возможность обнаружения промежуточных или нарушенных позиций. Наблюдение уменьшенного перехода (время между запуском команд и обратной связью индикации положения коммутационного устройства) возможно с использованием одного вспомогательного контакта.

В меню [Управление/Выключатели/Разводка индикаторов пол] нужно установить задания для индикаций положения.

*Обнаружение положения коммутационного устройства с помощью двух вспомогательных контактов — **Aux ON** и **Aux OFF** (рекомендуется!)*

Для определения своего положения коммутационное устройство оснащается вспомогательными контактами (Aux ON и Aux OFF). Рекомендуется использовать оба контакта для обеспечения возможности обнаружения также промежуточных и нарушенных позиций.

Защитное устройство непрерывно наблюдает за состоянием входов «Aux ON-I» и «Aux OFF-I». Эти сигналы проверяются с помощью функций подтверждения таймеров наблюдения «*t-пер. ВКЛ.*» и «*t-пер. ВЫКЛ.*». В результате положение коммутационного устройства определяется с помощью следующих сигналов:

- Пол. ВКЛ.
- Пол. ВЫКЛ.
- Промеж. Пол.
- Неопр. Пол.
- Пол (состояние = 0, 1, 2 или 3)

Наблюдение за командой включения

Когда подается команда включения, запускается таймер «*t-пер. ВКЛ.*». Пока таймер работает, состояние «Промеж. Пол.» имеет значение «Истина». Если команда выполнена и от коммутационного устройства получен правильный сигнал обратной связи до истечения времени таймера, «Пол ВКЛ» принимает значение «Истина». В противном же случае, если время по таймеру истекает, значение «Истина» принимает «Неопр. Пол.».

Наблюдение за командой выключения

Когда подается команда выключения, запускается таймер «*t-пер. ВЫКЛ.*». Пока таймер работает, состояние «Промеж. Пол.» имеет значение «Истина». Если команда выполнена и получен правильный сигнал обратной связи, «Пол. ВЫКЛ.» принимает значение «Истина». В противном же случае, если время по таймеру истекает, значение «Истина» принимает «Неопр. Пол.».

В следующей таблице показано, как проверяются положения коммутационного устройства:

Состояния цифровых входов		Подтвержденные положения коммутационного устройства				
<i>Всп Вх ВКЛ</i>	<i>Всп Вх ВЫКЛ</i>	<i>Пол ВКЛ</i>	<i>Пол ВЫКЛ</i>	<i>Промеж Пол</i>	<i>Неопр Пол</i>	<i>Состояние положения</i>
0	0	0	0	1 (пока работает таймер переключения)	0 (пока работает таймер переключения)	0 промежуточное
1	1	0	0	1 (пока работает таймер переключения)	0 (пока работает таймер переключения)	0 промежуточное
0	1	0	1	0	0	1 ВЫКЛ
1	0	1	0	0	0	2 ВКЛ
0	0	0	0	0 (время таймера переключения истекло)	1 (время таймера переключения истекло)	3 нарушенное
1	1	0	0	0 (время таймера переключения истекло)	1 (время таймера переключения истекло)	3 нарушенное

*Индикация одного положения **Aux ON** или **Aux OFF***

Если используется однополюсная индикация, SI SINGLECONTACTIND принимает истинное значение.

Наблюдение за временем таймера работает только в одном направлении. Если к устройству подключен сигнал Aux OFF, то можно осуществлять наблюдение только за командой ВЫКЛЮЧЕНИЕ. Если к устройству подключен сигнал Aux ON, можно осуществлять наблюдение только за командой ВКЛЮЧЕНИЕ.

*Индикация одного положения — **Aux ON***

Если для индикации состояния команды ВКЛЮЧЕНИЯ используется только сигнал Aux ON, то команда переключения также запустит таймер, и в это время положение будет ПРОМЕЖУТОЧНЫМ. Когда коммутационное устройство достигает конечного положения, указанного сигналами «Пол. ВКЛ.» и «КВК-успех», до истечения времени таймера, сигнал ПОЛ ПРОМЕЖ исчезает.

Если время переключения истекло до достижения коммутационным устройством конечного положения, то операция переключения будет неуспешной, и индикация положения изменится на Неопр Пол и сигнал ПОЛ ПРОМЕЖ исчезнет.

*В следующей таблице показано подтверждение положений выключателя только на основании **Aux ON**:*

Состояния цифрового входа		Подтвержденные положения коммутационного устройства				
<i>Всп Вх ВКЛ</i>	<i>Всп Вх ВЫКЛ</i>	<i>Пол ВКЛ</i>	<i>Пол ВЫКЛ</i>	<i>Промеж Пол</i>	<i>Неопр Пол</i>	<i>Состояние положения</i>
0	Не подсоединен	0	0	1 (пока работает таймер t-пер ВКЛ)	0 (пока работает таймер t-пер ВКЛ)	0 промежуточное
0	Не подсоединен	0	1	0	0	1 ВЫКЛ
1	Не подсоединен	1	0	0	0	2 ВКЛ

Если контакту «Aux On» не присвоен цифровой вход, индикация положения будет иметь значение 3 (нарушенное).

Индикация одного положения — **Aux OFF**

Если для индикации состояния команды ВЫКЛЮЧЕНИЯ используется только сигнал Aux OFF, то команда переключения также запустит таймер. Положение будет ПРОМЕЖУТОЧНЫМ. Если коммутационное устройство достигает конечного положения до истечения времени таймера, подается сигнал «КВК-успех». В то же самое время сигнал «Промеж пол» исчезает.

Если время переключения истекло до достижения коммутационным устройством конечного положения, то операция переключения будет неуспешной, и индикация положения изменится на «Неопр Пол» и сигнал «Промеж пол» исчезнет.

В следующей таблице показано подтверждение положений выключателя только на основании **Aux OFF**:

Состояния цифрового входа		Подтвержденные положения коммутационного устройства				
Всп Вх ВКЛ	Всп Вх ВЫКЛ	Пол ВКЛ	Пол ВЫКЛ	Промеж Пол	Неопр Пол	Состояние положения
Не подсоединен	0	0	0	1 (пока работает таймер t-пер ВЫКЛ)	0 (пока работает таймер t-пер ВЫКЛ)	0 промежуточное
Не подсоединен	1	0	1	0	0	1 ВЫКЛ
Не подсоединен	0	1	0	0	0	2 ВКЛ

Если контакту «Aux OFF» не присвоен цифровой вход, индикация положения будет иметь значение 3 (нарушенное).

Установка таймеров наблюдения

В меню [Управление/Вык/Общие настройки] нужно задать время наблюдения для каждого отдельного коммутационного устройства. В зависимости от типа коммутационного устройства может потребоваться задание дополнительных параметров.

Блокировки

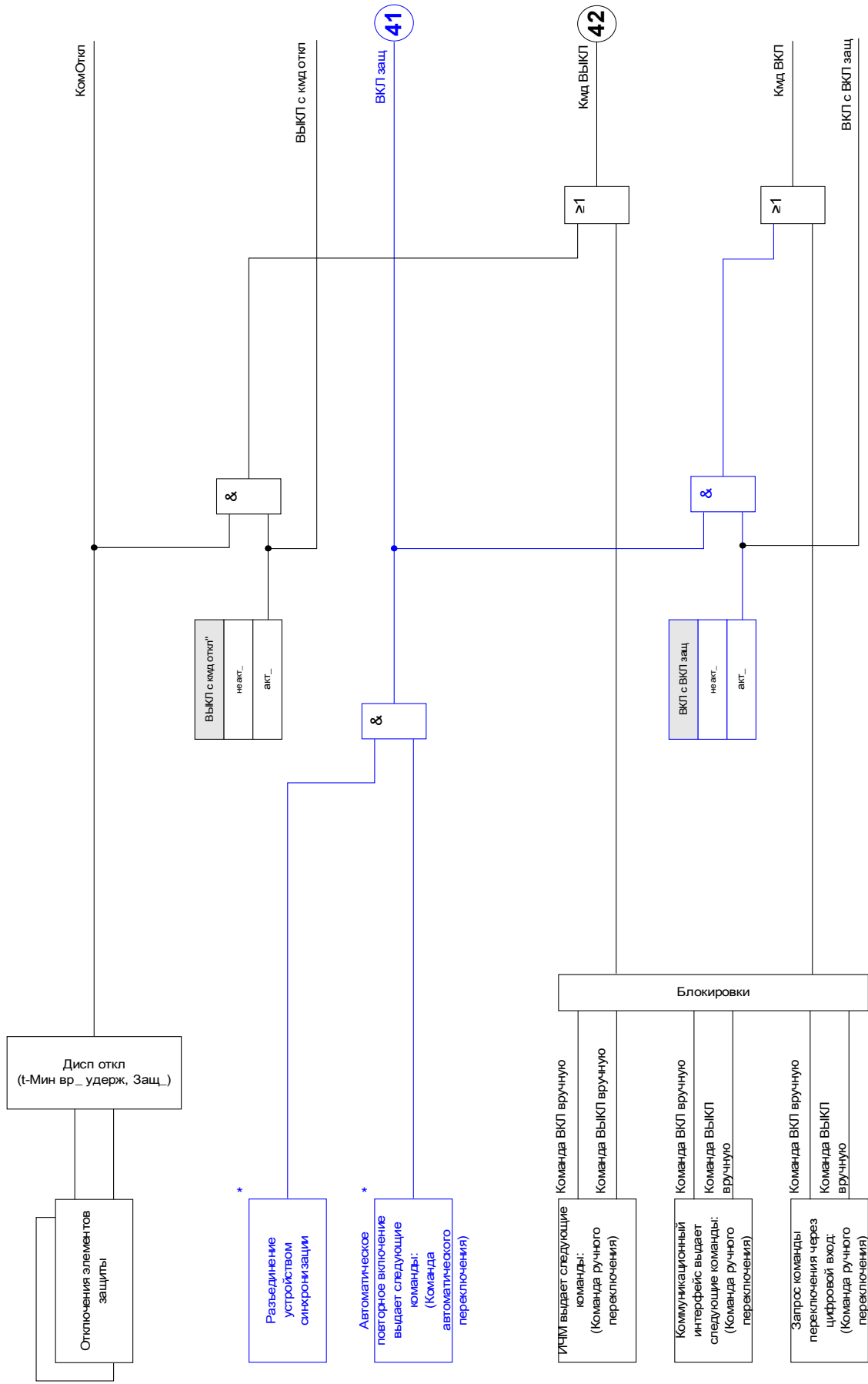
Во избежание неправильной работы нужно установить блокировки. Это может быть реализовано механически или электрически в меню [Управление/Вык/Общие настройки].

Для управляемых коммутационных устройств можно задать до трех блокировок для обоих направлений переключения (ВКЛ/ВЫКЛ). Эти блокировки предотвращают переключение в соответствующем направлении.

Защитная команда ВЫКЛ и команда повторного включения модуля AR* всегда выполняются без блокировок. Для случая, когда не должно произойти срабатывание защитной команды ВЫКЛ, она должна быть заблокирована отдельно.

Другие блокировки могут быть реализованы с помощью логического модуля.

* = доступность зависит от заказанного устройства.

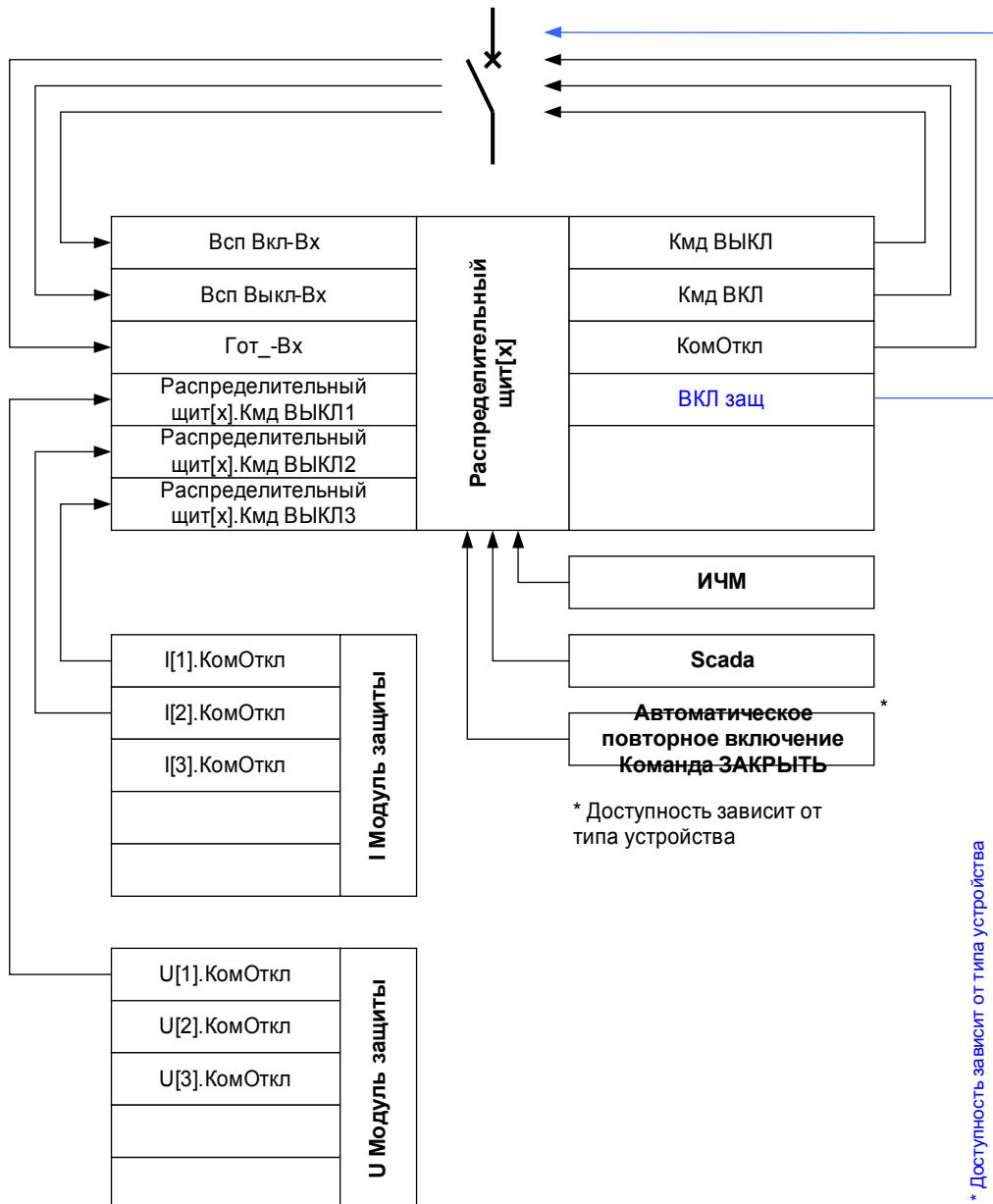


* Доступность завилот от типа устройства

Диспетчер отключения — назначение команд отключения

Команды отключения защитных элементов должны присваиваться в меню [Управление/Выключатель/Диспетчер отключения] тем коммутационным устройствам, которые способны замыкаться/размыкаться.

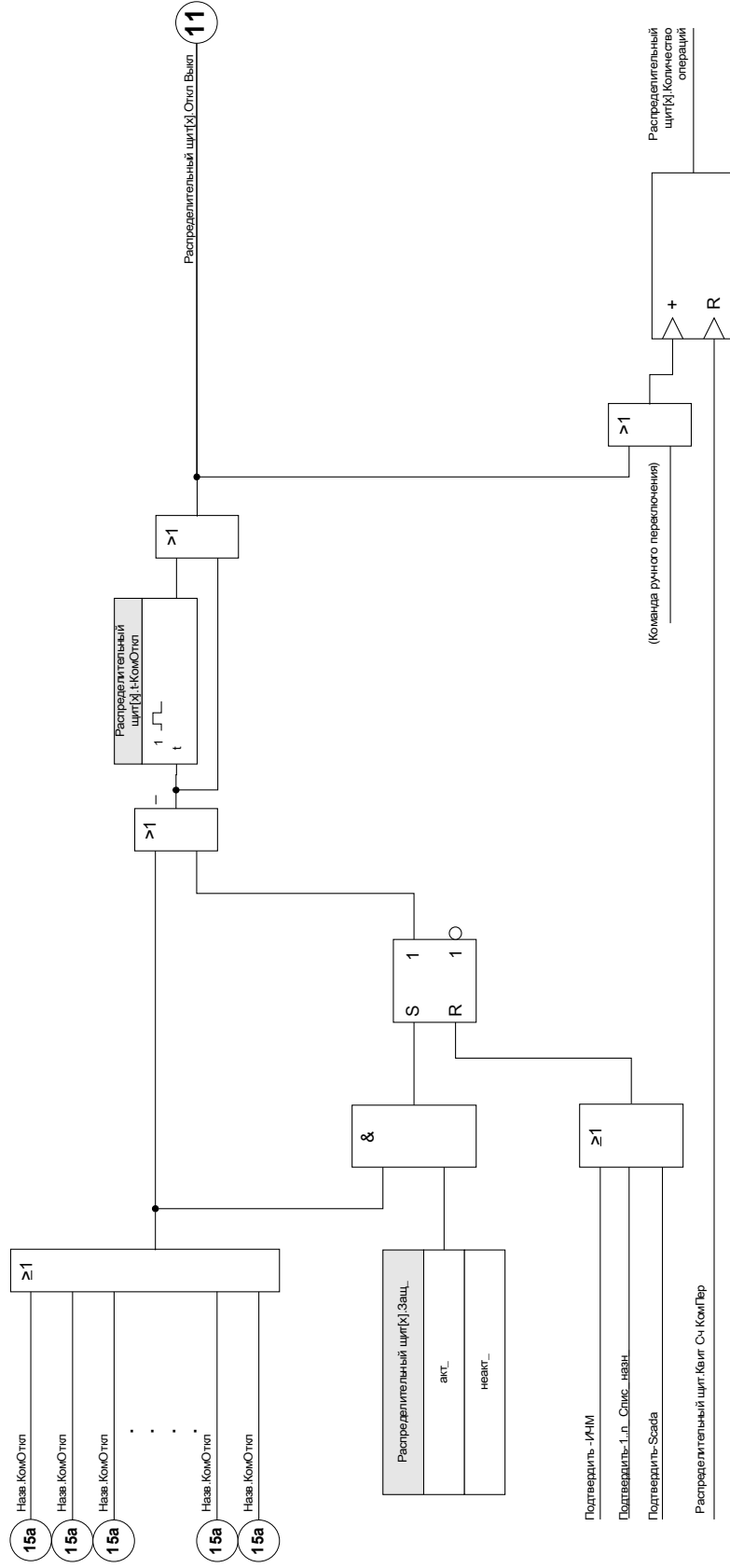
Все команды отключения в диспетчере отключения подчиняются логике «ИЛИ». **Фактическая команда отключения подается коммутационному устройству исключительно диспетчером отключения.** Это значит, что команды отключения, назначенные в диспетчере отключения, приводят к работе коммутационного устройства. Кроме того, в данном модуле можно задать минимальное время удержания команды отключения и то, будет она блокироваться механически или нет.



Точное название коммутационного устройства определено в однолинейном файле.

Распределительный щит[X]. Откл Выкл

Назв = Название модуля назначенной команды отключения



Внешние команды ВКЛ/ВЫКЛ

Если требуется размыкание или замыкание коммутационного устройства с помощью внешнего сигнала, можно назначить один сигнал, запускающий команду включения, и один сигнал, запускающий команду выключения (например, сигналы цифровых входов или выходов логической схемы) в меню [Управление/Выключатель/Внешние команды ВКЛ/ВЫКЛ]. Команда выключения имеет приоритет. Команды включения ориентированы на градиент, команды выключения ориентированы на уровень.

Синхронизированное переключение *

* = доступность зависит от типа заказанного устройства.

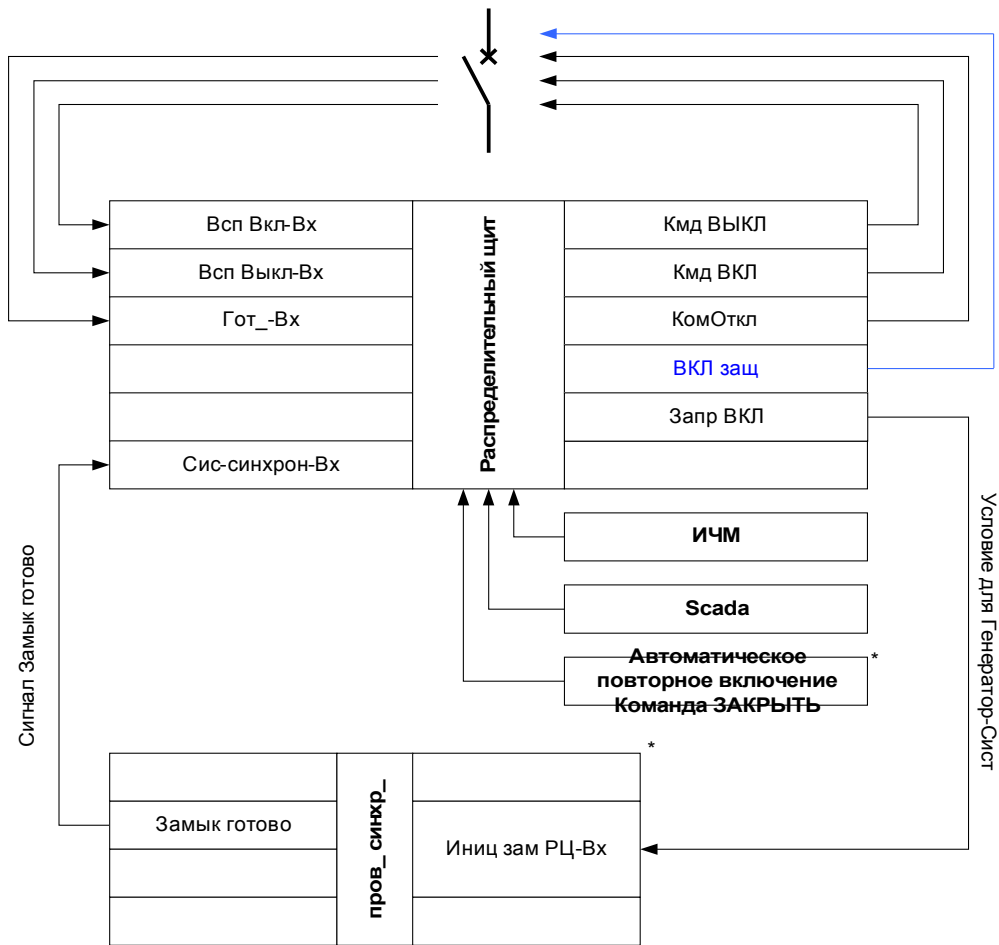
Перед тем, как коммутационное устройство сможет соединить две главные секции, должна быть обеспечена синхронность этих секций.

Параметр «Синхронность» в подменю [Синхронизированное переключение] определяет какой сигнал указывает на синхронность.

Если условие синхронности должно оцениваться внутренним модулем проверки синхронности, должен быть назначен сигнал «Синх. Замык готово» (который будет подавать модуль проверки синхронизации). В качестве альтернативы можно назначить цифровой вход или логический выход.

В режиме синхронизации «Generator-to-System» условие синхронизации дополнительно может быть назначено функции проверки синхронизации в меню [Параметры защиты\Общие параметры защиты\Синх].

Если сигнал синхронности назначен, команда переключения будет выполняться только в случае, когда сигнал синхронности принимает значение «Истина» за определенное максимальное время наблюдения «*t-MaxSyncSuperv*». Данный таймер наблюдения запускается, когда подается команда включения. Если сигнал синхронности не назначен, высвобождение синхронности будет постоянным.



* = * Доступность зависит от типа устройства

** = * Доступность зависит от типа устройства

Право на переключение

Для права на переключение [Контроль\Общие настройки], возможны следующие общие настройки:

- НЕТ: нет функции контроля
- ЛОКАЛЬНО: контроль осуществляется только кнопками на панели
- УДАЛЕННО: контроль осуществляется только через SCADA, цифровые входы или внутренние сигналы
- ЛОКАЛЬНЫЙ и УДАЛЕННЫЙ: контроль осуществляется кнопками на панели, через SCADA, цифровые входы или внутренние сигналы

Неблокированное переключение

Для проверок, ввода в эксплуатацию и временных операций можно отключить блокировки.



**БУДЬТЕ
ОСТОРОЖНЫ!**

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Невблокированное переключение может привести к серьезным травмам или летальному исходу!

Для неблокированного переключения меню [Управление\Общие настройки] содержит следующие параметры.

- Невблокированное переключение для одной отдельной команды
- Постоянно
- Невблокированное переключение на определенное время
- Невблокированное переключение, которое активируется назначенным сигналом

Установленное время для неблокированного переключения также относится к режиму «одной операции».

Ручное управление положением коммутационного устройства

В случае сбоя контактов индикации положения (вспомогательных контактов) или обрыва проводов индикацией положения от присвоенных сигналов можно управлять вручную (переписывать) для переключения коммутационного устройства. Управляемое положение коммутационного устройства будет отображаться на экране с помощью восклицательного знака (!) рядом с символом коммутационного устройства.



**БУДЬТЕ
ОСТОРОЖНЫ!**

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Ручное управление положением коммутационного устройства может привести к серьезным травмам или летальному исходу!

Блокировка двойной операции

Все команды управления любым коммутационным устройством на участке должны обрабатываться последовательно. Во время выполнения команды управления не допускается обработка другой команды.

Контроль направления переключения

Перед выполнением команды переключения подтверждаются. Если коммутационное устройство уже находится в нужном положении, команда переключения не будет подана повторно. Разомкнутый выключатель нельзя разомкнуть повторно. Это также относится к командам переключения от ИЧМ и SCADA.

Антипульсация

При нажатии кнопки включения будет подан только один импульс включения независимо от того, насколько глубоко нажимается кнопка. Коммутационное устройство будет замыкаться только однократно для каждой команды замыкания.

Счетчики прав на переключение

Имя	Описание	Назначение через
КВК-нет прав	Контроль за выполнением команды: имеются отклоненные команды из-за отсутствия прав на переключение.	□
КВК-дубль операции	Контроль за выполнением команды: имеются отклоненные команды, поскольку вторая команда переключения конфликтует с командой в ожидании.	□
КВК кол-во отклон. ком.	Контроль за выполнением команды: имеются отклоненные команды, заблокированные ParaSystem	□

Износ коммутационного устройства

ПРИМЕЧАНИЕ

ПРИМЕЧАНИЕ. Функции замера износа коммутационного устройства, имеющие отношения к току (например, кривая износа выключателя) доступны только в устройствах, имеющих хотя бы одну плату измерения силы тока.

Особенности износа коммутационного устройства

Сумма накопленных токов отключения.

Параметр «SGwear Slow Switchgear» может указывать на сбой на ранней стадии.

Реле защиты будет непрерывно рассчитывать мощность «Мощность КУ разомкнут». 100 % указывает на то, что требуется техническое обслуживание коммутационного устройства.

Защитное реле принимает решение о подаче аварийного сигнала на основании кривой, которую предоставляет пользователь.

Реле контролирует частоту циклов ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ. Можно задать уставки для максимально допустимой суммы токов отключения и максимально допустимой суммы токов отключения в час. С помощью данного аварийного сигнала можно обнаружить лишние операции коммутационного устройства на ранней стадии.

Аварийный сигнал медленного коммутационного устройства

Увеличение времени замыкания или размыкания коммутационного устройства указывает на то, что требуется техническое обслуживание. Если измеренное время превышает время «*t-пер. ВЫКЛ.*» или «*t-пер. ВКЛ.*», подается сигнал «Износ КУ, медл. коммутационное устройство».

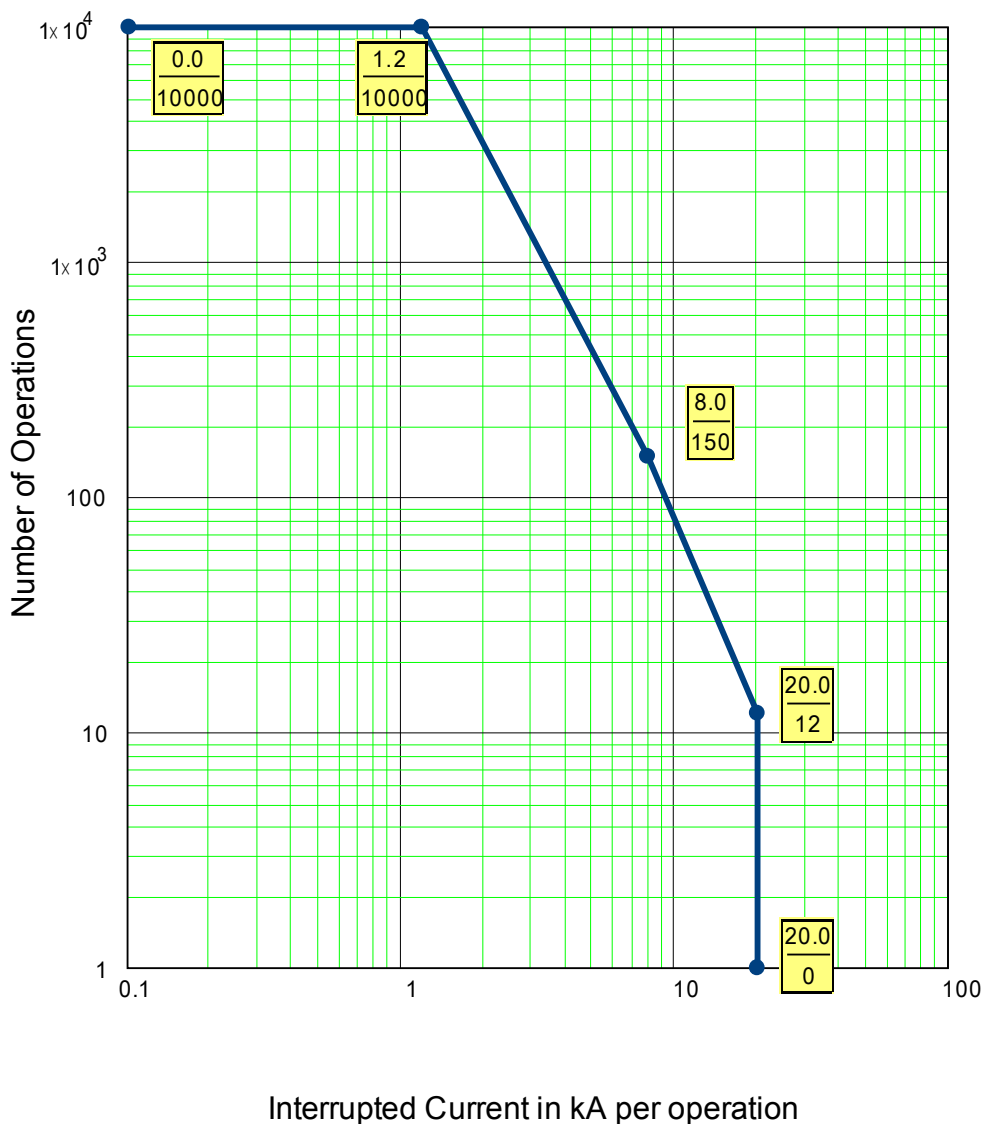
Кривая износа коммутационного устройства

Для поддержания хорошего рабочего состояния коммутационного устройства требуется наблюдение за ним. Состояние коммутационного устройства (срок службы) зависит прежде всего от следующих факторов.

- Количество циклов ЗАМЫКАНИЯ/РАЗМЫКАНИЯ.
- Амплитуды токов отключения.
- Частоты работы коммутационного устройства (количество операций в час).

Нужно выполнять обслуживание коммутационного устройства согласно графику технического обслуживания, который должен предоставить производитель (статистика работы коммутационного устройства). Используя до десяти точек, пользователь может повторить кривую износа коммутационного устройства в меню [Управление/КУ/КУ[x]/Износ КУ]. У каждой точки две настройки: ток отключения в кА и допустимое количество операций. Независимо от того, сколько точек используется, количество операций в последней точке равно нулю. Защитное реле вставит допустимые операции на основании кривой износа коммутационного устройства. Если ток отключения выше тока отключения в последней точке, защитное реле примет количество операций за ноль.

Breaker Maintenance Curve for a typical 25kV Breaker




Общие параметры защиты модуля износа выключателя


Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Авар_ сигнал_ Оп	Сервисный сигнал тревоги: слишком много операций	1 - 100000	9999	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Износ КУ]
 Исум Прер Авар	Исум Прер Авар	0.00 - 2000.00кА	100.00кА	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Износ КУ]
 Трев Исум откл/час	Аварийный сигнал, превышена суммарная (предельная) величина токов отключения в час.	0.00 - 2000.00кА	100.00кА	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Износ КУ]
 КУизнос РЦ Фн	Кривая износа выключателя (выключателя нагрузки) определяет максимально допустимое число циклов ЗАМКНУТ/РАЗОМКНУТ в зависимости от тормозных токов. При превышении кривой эксплуатации выключателя направляется аварийный сигнал. Кривая эксплуатации выключателя основана на технической спецификации от производителя выключателя. Эту кривую требуется скопировать с использованием доступных точек.	неакт_, акт_	неакт_	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Износ КУ]
 Трев. ур. изн.	Уставка для сигнала тревоги Дост_ только если:КУизнос РЦ Фн = акт_	0.00 - 100.00%	80.00%	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Износ КУ]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Блок ур изн 	Уровень блокировки для кривой износа выключателя Дост_ только если:КУизнос РЦ Фн = акт_	0.00 - 100.00%	95.00%	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Износ КУ]
Ток1 	Уровень тока отключения #1 Дост_ только если:КУизнос РЦ Фн = акт_	0.00 - 2000.00кА	0.00кА	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Износ КУ]
Счет1 	Число допустимых открытых импульсов1 Дост_ только если:КУизнос РЦ Фн = акт_	1 - 32000	10000	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Износ КУ]
Ток2 	Уровень тока отключения #2 Дост_ только если:КУизнос РЦ Фн = акт_	0.00 - 2000.00кА	1.20кА	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Износ КУ]
Счет2 	Число допустимых открытых импульсов2 Дост_ только если:КУизнос РЦ Фн = акт_	1 - 32000	10000	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Износ КУ]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Ток3 	Уровень тока отключения #3 Дост_ только если:КУизнос РЦ Фн = акт_	0.00 - 2000.00кА	8.00кА	[Управление / Распределительн ый щит / Распределительн ый щит[1] /Износ КУ]
Счет3 	Число допустимых открытых импульсов3 Дост_ только если:КУизнос РЦ Фн = акт_	1 - 32000	150	[Управление / Распределительн ый щит / Распределительн ый щит[1] /Износ КУ]
Ток4 	Уровень тока отключения #4 Дост_ только если:КУизнос РЦ Фн = акт_	0.00 - 2000.00кА	20.00кА	[Управление / Распределительн ый щит / Распределительн ый щит[1] /Износ КУ]
Счет4 	Число допустимых открытых импульсов4 Дост_ только если:КУизнос РЦ Фн = акт_	1 - 32000	12	[Управление / Распределительн ый щит / Распределительн ый щит[1] /Износ КУ]
Ток5 	Уровень тока отключения #5 Дост_ только если:КУизнос РЦ Фн = акт_	0.00 - 2000.00кА	20.00кА	[Управление / Распределительн ый щит / Распределительн ый щит[1] /Износ КУ]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Счет5 	Число допустимых открытых импульсов5 Дост_ только если:КУизнос РЦ Фн = акт_	1 - 32000	1	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Износ КУ]
Ток6 	Уровень тока отключения #6 Дост_ только если:КУизнос РЦ Фн = акт_	0.00 - 2000.00кА	20.00кА	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Износ КУ]
Счет6 	Число допустимых открытых импульсов6 Дост_ только если:КУизнос РЦ Фн = акт_	1 - 32000	1	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Износ КУ]
Ток7 	Уровень тока отключения #7 Дост_ только если:КУизнос РЦ Фн = акт_	0.00 - 2000.00кА	20.00кА	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Износ КУ]
Счет7 	Число допустимых открытых импульсов7 Дост_ только если:КУизнос РЦ Фн = акт_	1 - 32000	1	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Износ КУ]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Ток8 	Уровень тока отключения #8 Дост_ только если:КУизнос РЦ Фн = акт_	0.00 - 2000.00кА	20.00кА	[Управление / Распределительн ый щит / Распределительн ый щит[1] /Износ КУ]
Счет8 	Число допустимых открытых импульсов8 Дост_ только если:КУизнос РЦ Фн = акт_	1 - 32000	1	[Управление / Распределительн ый щит / Распределительн ый щит[1] /Износ КУ]
Ток9 	Уровень тока отключения #9 Дост_ только если:КУизнос РЦ Фн = акт_	0.00 - 2000.00кА	20.00кА	[Управление / Распределительн ый щит / Распределительн ый щит[1] /Износ КУ]
Счет9 	Число допустимых открытых импульсов9 Дост_ только если:КУизнос РЦ Фн = акт_	1 - 32000	1	[Управление / Распределительн ый щит / Распределительн ый щит[1] /Износ КУ]
Ток10 	Уровень тока отключения #10 Дост_ только если:КУизнос РЦ Фн = акт_	0.00 - 2000.00кА	20.00кА	[Управление / Распределительн ый щит / Распределительн ый щит[1] /Износ КУ]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Счет10 	Число допустимых открытых импульсов10 Дост_ только если:КУизнос РЦ Фн = акт_	1 - 32000	1	[Управление / Распределительн ый щит / Распределительн ый щит[1] /Износ КУ]

Сигналы модуля износа выключателя (состояния выходов)





Сигнал	Описание
Авар_ сигнал_ Оп	Сигнал: Сервисный сигнал тревоги: слишком много операций
СуммОткл: Iф.А	Сигнал: Максимально допустимая сумма токов отключения превышена: Iф.А
СуммОткл: Iф.В	Сигнал: Максимально допустимая сумма токов отключения превышена: Iф.В
СуммОткл: Iф.С	Сигнал: Максимально допустимая сумма токов отключения превышена: Iф.С
СуммОткл	Сигнал: Максимально допустимая сумма токов отключения превышена по крайней мере на одной фазе.
Квит Сч КомПер	Сигнал: Выполняется квитирование счетчика: Общее количество команд отключения
Сбр_СуммОткл	Сигнал: Сброс суммы фазных токов отключения
Трев. ур. изн.	Сигнал: Уставка для сигнала тревоги
Блок ур изн	Сигнал: Уровень блокировки для кривой износа выключателя
Кви КУизнос РЦ	Сигнал: Квитирование эксплуатационной кривой износа выключателя (выключателя нагрузки).
Трев Iсум откл/час	Сигнал: Аварийный сигнал, превышена суммарная (предельная) величина токов отключения в час.
Квит трев Iсум откл/час	Сигнал: Квитирование аварийного сигнала «превышена суммарная (предельная) величина токов отключения в час».

Значения счетчиков модуля износа выключателя

Значение	Описание	По умолчанию	Размер	Путь в меню
СчКомОткл	Счетчик: Общее количество отключений коммутационного устройства (выключатель, выключатель нагрузки и т.п.). Квируется с параметрами «Итого» или «Все».	0	0 - 200000	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Управление /Распределительный щит[1]]

Значение	Описание	По умолчанию	Размер	Путь в меню
СуммОткл Iф.А	Сумма фазных токов отключения	0.00А	0.00 - 1000.00А	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Управление /Распределительный щит[1]]
СуммОткл Iф.В	Сумма фазных токов отключения	0.00А	0.00 - 1000.00А	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Управление /Распределительный щит[1]]
СуммОткл Iф.С	Сумма фазных токов отключения	0.00А	0.00 - 1000.00А	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Управление /Распределительный щит[1]]
Iсум откл/час	Суммарная величина токов отключения в час.	0.00кА	0.00 - 1000.00кА	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Управление /Распределительный щит[1]]
Рес РЦ РАЗОМКНУТ	Ресурс ВЫКЛ РАЗОМКНУТ. 100 % означает, что выключателю требуется обслуживание.	0.0%	0.0 - 100.0%	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Управление /Распределительный щит[1]]



Прямые команды модуля износа выключателя

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Квит Сч КомПер 	Выполняется квитирование счетчика: Общее количество команд отключения	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Сброс]
Сбр_СуммОткл 	Сброс суммы фазных токов отключения	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Сброс]
Квит Исум откл/час 	Квитирование суммарной величины токов отключения в час.	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Сброс]
Кви Рес РЦ РАЗОМКНУТ 	Квитирование ресурса ВЫКЛ РАЗОМКНУТ. 100 % означает, что выключателю требуется обслуживание.	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Сброс]




Параметры управления

Управление

Прямые команды модуля управления

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Право на переключение	Право на переключение	Нет, Локальный, Удаленный, Локальный и удаленный	Локальный	[Управление /Общие настройки]
 Нет блок.	Пост. ток для отсутствия блокировки	неакт_, акт_	неакт_	[Управление /Общие настройки]

Общие параметры защиты модуля управления

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Нет блок. сбр.	Отсутствие блокировки режима сброса	единичная операция, Пауза, постоянный	единичная операция	[Управление /Общие настройки]
 Нет блок. ср.	Отсутствие блокировки истечения срока Доступно только если: Нет блок. сбр.<>постоянный	2 - 3600с	60с	[Управление /Общие настройки]
 Нет блок. назн.	Отсутствие блокировки назначения	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Управление /Общие настройки]

Состояния входов модуля управления

Имя	Описание	Назначение через
Нет блок.-Вх	Отсутствие блокировки	[Управление /Общие настройки]

Сигналы модуля управления

Сигнал	Описание
Локальный	Право на переключение Локальный
Удаленный	Право на переключение: Удаленное
Нет блок.	Отсутствие блокировки активно
КУ неопр	Хотя бы одно коммутационное устройство находится в движении (положение не может быть определено).
КУ помехи	Помехи хотя бы в одном коммутационном устройстве.

Входы синхронизации

Параметр	Описание
-.-	Нет присвоения
Синх.Замык готово	Сигнал: Замык готово
ЦВх Слот X1.ЦВх 1	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 2	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 3	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 4	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 5	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 6	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 7	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 8	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 1	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 2	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 3	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 4	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 5	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 6	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 7	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 8	Сигнал: Цифровой вход
Логика.ЛУ1.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ1.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ1.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ1.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ2.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ2.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ2.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ2.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ3.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза

Логика.ЛУ3.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ3.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ3.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ4.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ4.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ4.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ4.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ5.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ5.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ5.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ5.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ6.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ6.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ6.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ6.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ7.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ7.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ7.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ7.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ8.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ8.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ8.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ8.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ9.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ9.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ9.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ9.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ10.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ10.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ10.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ10.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ11.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ11.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ11.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ11.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ12.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ12.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ12.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ12.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ13.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ13.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера

Логика.ЛУ13.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ13.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ14.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ14.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ14.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ14.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ15.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ15.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ15.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ15.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ16.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ16.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ16.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ16.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ17.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ17.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ17.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ17.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ18.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ18.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ18.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ18.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ19.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ19.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ19.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ19.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ20.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ20.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ20.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ20.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ21.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ21.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ21.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ21.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ22.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ22.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ22.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ22.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ23.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ23.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ23.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)

Логика.ЛУ23.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ24.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ24.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ24.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ24.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ25.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ25.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ25.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ25.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ26.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ26.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ26.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ26.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ27.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ27.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ27.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ27.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ28.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ28.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ28.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ28.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ29.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ29.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ29.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ29.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ30.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ30.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ30.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ30.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ31.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ31.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ31.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ31.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ32.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ32.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ32.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ32.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ33.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ33.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ33.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ33.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)

Логика.ЛУ34.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ34.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ34.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ34.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ35.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ35.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ35.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ35.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ36.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ36.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ36.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ36.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ37.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ37.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ37.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ37.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ38.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ38.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ38.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ38.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ39.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ39.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ39.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ39.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ40.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ40.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ40.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ40.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ41.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ41.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ41.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ41.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ42.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ42.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ42.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ42.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ43.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ43.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ43.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ43.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ44.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза

Логика.ЛУ44.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ44.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ44.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ45.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ45.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ45.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ45.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ46.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ46.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ46.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ46.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ47.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ47.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ47.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ47.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ48.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ48.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ48.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ48.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ49.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ49.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ49.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ49.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ50.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ50.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ50.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ50.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ51.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ51.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ51.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ51.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ52.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ52.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ52.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ52.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ53.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ53.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ53.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ53.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ54.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ54.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера

Логика.ЛУ54.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ54.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ55.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ55.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ55.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ55.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ56.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ56.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ56.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ56.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ57.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ57.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ57.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ57.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ58.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ58.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ58.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ58.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ59.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ59.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ59.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ59.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ60.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ60.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ60.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ60.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ61.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ61.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ61.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ61.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ62.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ62.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ62.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ62.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ63.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ63.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ63.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ63.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ64.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ64.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ64.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)

Логика.ЛУ64.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ65.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ65.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ65.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ65.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ66.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ66.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ66.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ66.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ67.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ67.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ67.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ67.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ68.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ68.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ68.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ68.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ69.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ69.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ69.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ69.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ70.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ70.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ70.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ70.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ71.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ71.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ71.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ71.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ72.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ72.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ72.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ72.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ73.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ73.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ73.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ73.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ74.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ74.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ74.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ74.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)

Логика.ЛУ75.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ75.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ75.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ75.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ76.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ76.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ76.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ76.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ77.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ77.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ77.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ77.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ78.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ78.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ78.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ78.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ79.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ79.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ79.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ79.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ80.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ80.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ80.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ80.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)

Назначаемые команды отключения (диспетчер отключения)




<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
.-.	Нет присвоения
I[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[5].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[6].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3Io[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3Io[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3Io[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3Io[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ТепМод.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I2>[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I2>[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КН[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КН[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КН[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КН[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КН[5].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КН[6].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
df/dt.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
дельта фи.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Зависимое отключение.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Рг.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Qг.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
LVRT[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
LVRT[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
VG[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
VG[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
U 012[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
U 012[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
U 012[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
U 012[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
U 012[5].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
U 012[6].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
f[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
f[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
f[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
f[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
f[5].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
f[6].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ЗПЭ[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ЗПЭ[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ЗПЭ[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ЗПЭ[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ЗПЭ[5].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ЗПЭ[6].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КМ[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КМ[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ВншЗащ[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ВншЗащ[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ВншЗащ[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ВншЗащ[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения



Контролируемый выключатель



Распределительный щит[1]






Прямые команды контролируемого выключателя

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Лож положение	ВНИМАНИЕ! Ложное положение — изменение положения вручную	неакт_, Пол_ ОТКЛ, Пол_ ВКЛ	неакт_	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Общие настройки]
 Кви КУизнос СИ КУ	Квитирование аварийного сигнала о медленной работе выключателя	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Сброс]
 ПодКомОткл	Подтвердить команду отключения	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Подтвердить]

Общие параметры защиты контролируемого выключателя

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Всп Вкл	Выключатель находится в положении ВКЛ, если состояние назначенного сигнала - «Истина» (52a).	1..n, цифровые входы — список логики	ЦВх Слот X1.ЦВх 1	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Разв инд-в ПОЛ]
 Всп Выкл	Выключатель находится в положении ОТКЛ, если состояние назначенного сигнала - «Истина» (52b).	1..n, цифровые входы — список логики	ЦВх Слот X1.ЦВх 2	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Разв инд-в ПОЛ]






Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Гот_ 	Выключатель цепи готов к работе если состояние назначенного сигнала - «Истина». Этот цифровой вход может использоваться некоторыми защитными элементами (если они установлены в устройстве), такими как АВП, например, как сигналы пуска.	1..n, цифровые входы — список логики	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Разв инд-в ПОЛ]
Удалено 	Съёмный выключатель удален Завис-ть	1..n, цифровые входы — список логики	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Разв инд-в ПОЛ]
Блок ВКЛ1 	Блокировка команды ВКЛ	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Блокировки]
Блок ВКЛ2 	Блокировка команды ВКЛ	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Блокировки]
Блок ВКЛ3 	Блокировка команды ВКЛ	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Блокировки]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Блок ВЫКЛ1 	Блокировка команды ВЫКЛ	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Управление / Распределительн ый щит / Распределительн ый щит[1] /Блокировки]
Блок ВЫКЛ2 	Блокировка команды ВЫКЛ	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Управление / Распределительн ый щит / Распределительн ый щит[1] /Блокировки]
Блок ВЫКЛ3 	Блокировка команды ВЫКЛ	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Управление / Распределительн ый щит / Распределительн ый щит[1] /Блокировки]
Кмд ВКЛ 	Команда переключения ВКЛ, состояние логики или цифрового входа	1..n, цифровые входы — список логики	-.-	[Управление / Распределительн ый щит / Распределительн ый щит[1] /Вн кмд ВК/ВЫК]
Кмд ВЫКЛ 	Команда переключения ВЫКЛ, состояние логики или цифрового входа	1..n, цифровые входы — список логики	-.-	[Управление / Распределительн ый щит / Распределительн ый щит[1] /Вн кмд ВК/ВЫК]


Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
t-КомОткл 	Минимальное время удержания команды ОТКЛ (выключатель, выключатель нагрузки)	0 - 300.00с	0.2с	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
Защ_ 	Определяет, будет ли релейный выход замкнут при приеме сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
ПодКомОткл 	ПодКомОткл	1..n_ Спис_ назн_	--	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ1 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	I[1].КомОткл	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ2 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	КН[1].КомОткл	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]






Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Кмд ОТКЛ3 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	КН[2].КомОткл	[Управление / Распределительн ый щит / Распределительн ый щит[1] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ4 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	f[1].КомОткл	[Управление / Распределительн ый щит / Распределительн ый щит[1] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ5 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	f[2].КомОткл	[Управление / Распределительн ый щит / Распределительн ый щит[1] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ6 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	ЗПЭ[1].КомОткл	[Управление / Распределительн ый щит / Распределительн ый щит[1] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ7 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	--	[Управление / Распределительн ый щит / Распределительн ый щит[1] /Дисп откл]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Кмд ОТКЛ8 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ9 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ10 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ11 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ12 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]


Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Кмд ОТКЛ13	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	-.-	[Управление / Распределительн ый щит / Распределительн ый щит[1] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ14	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	-.-	[Управление / Распределительн ый щит / Распределительн ый щит[1] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ15	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	-.-	[Управление / Распределительн ый щит / Распределительн ый щит[1] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ16	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	-.-	[Управление / Распределительн ый щит / Распределительн ый щит[1] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ17	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	-.-	[Управление / Распределительн ый щит / Распределительн ый щит[1] /Дисп откл]


Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Кмд ОТКЛ18	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	-.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ19	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	-.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ20	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	-.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ21	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	-.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ22	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	-.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]





Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Кмд ОТКЛ23	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ24	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ25	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ26	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ27	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]


Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Кмд ОТКЛ28 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительн ый щит / Распределительн ый щит[1] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ29 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительн ый щит / Распределительн ый щит[1] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ30 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительн ый щит / Распределительн ый щит[1] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ31 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительн ый щит / Распределительн ый щит[1] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ32 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительн ый щит / Распределительн ый щит[1] /Дисп откл]






Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Кмд ОТКЛ33 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ34 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ35 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ36 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ37 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Кмд ОТКЛ38	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	-.-	[Управление / Распределительн ый щит / Распределительн ый щит[1] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ39	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	-.-	[Управление / Распределительн ый щит / Распределительн ый щит[1] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ40	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	-.-	[Управление / Распределительн ый щит / Распределительн ый щит[1] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ41	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	-.-	[Управление / Распределительн ый щит / Распределительн ый щит[1] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ42	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	-.-	[Управление / Распределительн ый щит / Распределительн ый щит[1] /Дисп откл]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Кмд ОТКЛ43	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ44	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ45	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ46	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ47	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Кмд ОТКЛ48 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ49 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ50 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ51 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ52 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Кмд ОТКЛ53 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ54 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ55 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
Синхронизм 	Синхронизм	1..n, Вход — список синхронизации	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Синхронное переключение]
t-Макс синх контр 	Таймер выполнения синхронизации: Максимально разрешенное время процесса синхронизации после инициирования замыкания. Используется только для режима работы ГЕНЕРАТОР-СИСТ.	0 - 3000.00с	0.2с	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Синхронное переключение]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
ВКЛ с ВКЛ защ 	Команда ВКЛ содержит команду ВКЛ, направленную модулем защиты.	неакт_, акт_	акт_	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Общие настройки]
ВЫКЛ с кнд откл 	Команда ВЫКЛ содержит команду ВЫКЛ, направленную модулем защиты.	неакт_, акт_	акт_	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Общие настройки]
t-пер ВКЛ 	Момент перемещения в положение ВКЛ	0.01 - 100.00с	0.1с	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Общие настройки]
t-пер ВЫКЛ 	Момент перемещения в положение ВЫКЛ	0.01 - 100.00с	0.1с	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Общие настройки]
t-зпзд 	Время запаздывания	0 - 100.00с	0с	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Общие настройки]

Состояния входов контролируемого выключателя

Имя	Описание	Назначение через
Всп Вкл-Вх	Индикатор положения/сигнал повторной проверки выключателя (52a)	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[1] /Разв инд-в ПОЛ]
Всп Выкл-Вх	Состояние входного модуля: Индикатор положения/сигнал повторной проверки выключателя (52b)	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[1] /Разв инд-в ПОЛ]
Гот_-Вх	Состояние входного модуля: РЦ готов	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[1] /Разв инд-в ПОЛ]
Сис-синхрон-Вх	Состояние входного модуля: Эти сигналы должны принять значение «истина» в периоде синхронизации. В обратном случае переключение не будет выполнено.	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[1] /Синхронное переключение]
Удалено-Вх	Состояние входного модуля: Съёмный выключатель удален	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[1] /Разв инд-в ПОЛ]
Пдт кмд откл-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал подтверждения (только для автоматического подтверждения) Входной сигнал модуля	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[1] /Дисп откл]
Блок ВКЛ1-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВКЛ	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[1] /Блокировки]
Блок ВКЛ2-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВКЛ	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[1] /Блокировки]
Блок ВКЛ3-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВКЛ	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[1] /Блокировки]

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>	<i>Назначение через</i>
Блок ВЫКЛ1-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВЫКЛ	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[1] /Блокировки]
Блок ВЫКЛ2-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВЫКЛ	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[1] /Блокировки]
Блок ВЫКЛ3-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВЫКЛ	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[1] /Блокировки]
Кмд ВКЛ-Вх	Состояние входного модуля: Команда переключения ВКЛ, состояние логики или цифрового входа	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[1] /Вн кмд ВК/ВЫК]
Кмд ВЫКЛ-Вх	Состояние входного модуля: Команда переключения ВЫКЛ, состояние логики или цифрового входа	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[1] /Вн кмд ВК/ВЫК]


Сигналы контролируемого выключателя

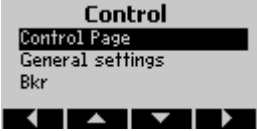
Сигнал	Описание
КУ один конт инд	Сигнал: Положение коммутационного устройства определяется только по одному вспомогательному контакту (штырьку). В результате выявление неопределенного положения и смещения невозможно.
Пол не ВКЛ	Сигнал: Пол не ВКЛ
Пол_ ВКЛ	Сигнал: Выключатель в положении ВКЛ
Пол_ ОТКЛ	Сигнал: Выключатель в положении ОТКЛ
НЕДОВКЛ	Сигнал: Выключатель в положении «НЕДОВКЛЮЧЕНО»
Пол_ нар_	Сигнал: Выключатель в нарушенном положении - положение не определено. Индикаторы положения выдают взаимно противоречащие данные. После окончания работы таймера контроля сигнал принимает значение «истина».
Поз	Сигнал: Положение выключателя (0 = Промежуточное, 1 = ОТКЛ, 2 = ВКЛ, 3 = Нарушенное)
Гот_	Сигнал: Выключатель готов к работе.
t-ззд	Сигнал: Время запаздывания
Удалено	Сигнал: Съёмный выключатель удален
Блок ВКЛ.	Сигнал: Один или несколько входов IL_On активны.
Блок ВЫКЛ.	Сигнал: Один или несколько входов IL_Off активны.
КВК-успех	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда переключения успешно выполнена.
КВК-неуд.	Сигнал: Контроль над выполнением команды: Не удалось выполнить команду переключения. Коммутационное устройство находится в неопределенном положении.
КВК-неуд. кмд. откл.	Сигнал: Контроль над выполнением команды: Команда отключения не выполнена.
КВК-напр. пркл.	Сигнал: Контроль над выполнением команды в соответствии с контролем направления переключения: Данный сигнал принимает значение «истина», если поступает команда переключения, даже если коммутационное устройство уже установлено в необходимое положение. Пример: коммутационное устройство, которое уже находится в положении ВЫКЛ., должно повторно переключиться в положение ВЫКЛ. (дублирование). Тоже относится к командам ЗАКРЫТЬ.
КВК-ВКЛ при кмд ВЫКЛ	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда ВКЛ при команде в ожидании ВЫКЛ.
КВК-КУ готов	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Коммутационное устройство не готово
КВК-блок поля	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда на переключение не выполнена в связи с блокировкой поля.
КВК-нет синх	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда переключения не выполнена. Отсутствовал сигнал синхронизации при выполнении t-synс.
КВК-КУ удален	Сигнал: Контроль за выполнением команды: не удалось выполнить команду переключения, коммутационное устройство удалено.
ВКЛ защ	Сигнал: Команда ВКЛ, направленная модулем защиты
КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ПодКомОткл	Сигнал: Подтвердить команду отключения
ВКЛ с ВКЛ защ	Сигнал: Команда ВКЛ содержит команду ВКЛ, направленную модулем защиты.
ВЫКЛ с кмд откл	Сигнал: Команда ВЫКЛ содержит команду ВЫКЛ, направленную модулем защиты.
Инд полож смещен	Сигнал: Ложные индикаторы положения

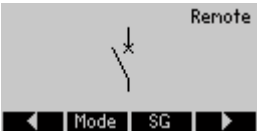
Сигнал	Описание
КУизнос медл. КУ	Сигнал: Аварийный сигнал, действие выключателя (выключателя нагрузки) замедляется
Кви КУизнос СИ КУ	Сигнал: Квитирование аварийного сигнала о медленной работе выключателя
Кмд ВКЛ	Сигнал: Команда ВКЛ, направленная в коммутационное устройство. В зависимости от значения параметра сигнал может включать команду ВКЛ модуля защиты.
Кмд ВЫКЛ	Сигнал: Команда ВЫКЛ, направленная в коммутационное устройство. В зависимости от значения параметра сигнал может включать команду ВЫКЛ модуля защиты.
Команда ВКЛ вручную	Сигнал: Команда ВКЛ вручную
Команда ВЫКЛ вручную	Сигнал: Команда ВЫКЛ вручную
Запр ВКЛ	Сигнал: Синхронный запрос ВКЛ

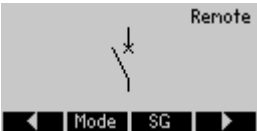
Контроль, пример: переключение выключателя

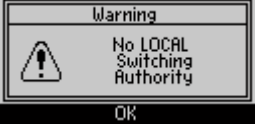

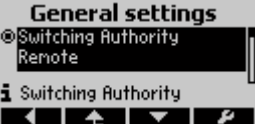




В следующем примере показано, как переключать выключатель с помощью ИЧМ-устройства.



	<p>Перейдите в меню «Контроль» или нажмите кнопку «КТРЛ» в передней части устройства.</p>
--	---

	<p>Перейдите на страницу управления, нажав программную кнопку «стрелка вправо».</p>
---	---

	<p>Только для информации: На странице управления отображаются текущие положения коммутационного устройства. С помощью программной кнопки «Режим» можно перейти в меню «Общие настройки». В этом меню можно задать блокировки и права на переключение.</p> <p>С помощью программной кнопки «КУ» можно перейти в меню «КУ». В этом меню можно задать специальные настройки для коммутационного устройства.</p>
---	---

	<p>Чтобы выполнить переключение, перейдите в меню переключения, нажав программную кнопку со стрелкой вправо.</p>
---	--

	<p>Выполнение команды переключения с помощью ИЧМ устройства возможно, только если права на переключение имеют значение «Локально». Если права на переключение не заданы, сначала нужно переключиться в режим «Локально» или «Локально и удаленно» Программная кнопка «ОК» позволяет перейти обратно к однолинейной схеме.</p>
	<p>С помощью кнопки «Режим» можно перейти в меню «Общие настройки».</p>
	<p>В этом меню можно изменить права на переключение.</p>
	<p>Выберите значение «Локально» или «Локально и удаленно».</p>
	<p>Теперь можно с помощью ИЧМ выполнять переключение.</p>
	<p>Нажмите программную кнопку «стрелка вправо», чтобы перейти на страницу управления.</p>
	<p>Выключатель открыт, поэтому может быть только закрыт. После нажатия программной кнопки «ЗАКРЫТЬ» отображается окно подтверждения.</p>

 <p>The image shows a confirmation dialog box with the title 'Confirmation'. It contains a question mark icon, the text 'Bkr.CLOSE Are you sure?', and two buttons labeled 'no' and 'yes' at the bottom.</p>	<p>Если вы уверены в своих действиях, нажмите программную кнопку «ДА».</p>
 <p>The image shows a graphical representation of a switch in its intermediate state. A vertical line with a star at the top and a dashed line indicates the transition. The word 'Local' is in the top right corner. There are four navigation buttons at the bottom.</p>	<p>Выключателю будет подана команда переключения. На экране показано промежуточное состояние коммутационного устройства.</p>
 <p>The image shows the switch in its final open position. A vertical line with a star at the top is shown. The word 'Local' is in the top right corner. The bottom navigation bar has an arrow and the word 'OPEN'.</p>	<p>На экране будет отображено, когда коммутационное устройство достигнет нового конечного положения. Другие возможные операции переключения (размыкание) будут отображаться программными кнопками.</p>
 <p>The image shows a warning dialog box with the title 'Warning'. It contains a warning triangle icon, the text 'Bkr.OPEN Moving Time elapsed', and an 'OK' button at the bottom.</p>	<p>Примечание! Если коммутационное устройство не достигнет нового конечного положения в течение установленного времени контроля, на экране появится следующее предупреждение.</p>

Элементы защиты

Внутреннее соединение

Для *HighPROTEC* были разработаны некоторые новейшие защитные элементы. В связи с возрастающей ролью распределенных энергоресурсов защита внутренних соединений становится все более и более важной. Новый усовершенствованный пакет защитных функций включает в себя все защитные элементы для внутренних соединений. Пакет доступен в меню [Внутреннее соединение].

Использование этих защитных элементов является гибким. С помощью настроек параметров они могут быть легко адаптированы для различных международных и местных кодов энергосети.

Далее следует обзор этого меню. Подробнее об этих защитных элементах см. в соответствующих главах.

Меню внутреннего соединения состоит из:

Подменю с элементами расцепления сети. В зависимости от кодов энергосети, которые следует учитывать, обязательными (или запрещенными) являются различные элементы расцепления сети. В этом меню можно получить доступ к следующим элементам расцепления сети:

- ROCOF (df/dt) (см. главу о защите частоты). Этот элемент аналогичен элементу защиты частоты, значение которого в планировании устройства установлено как df/dt.
- Смещение вектора (дельта фи) (см. главу о защите частоты). Этот элемент аналогичен элементу защиты частоты, значение которого в планировании устройства установлено как delta phi.
- Pr (см. главу о защите мощности). Этот элемент аналогичен элементу защиты мощности, значение которого в планировании устройства установлено как Pr>.
- Qr (см. главу о защите мощности). Этот элемент аналогичен элементу защиты мощности, значение которого в планировании устройства установлено как Qr>.
- Зависимое выключение (см. главу о зависимом выключении).

Подменю для работы при пониженном напряжении (см. главу о РПН)

Вложенное меню для защитного модуля Q->&V< (см. главу о защитном модуле Q->&V<).

Подменю для синхронности (см. главу о синхронности)

ПРИМЕЧАНИЕ

Кроме того, устройство также предлагает другие функции для систем с пониженным напряжением, среди которых наблюдение за качеством напряжения, основанное на измерении 10-минутного среднеквадратичного скольжения. (См. главу о защите напряжения)

I – защита от максимального тока [50, 51, 51Q, 51V, 67]

Имеющиеся ступени:

I[1] , I[2] , I[3] , I[4] , I[5] , I[6]



**БУДЬТЕ
ОСТОРОЖНЫ!**

При использовании блокировки от бросков тока намагничивания для предотвращения ошибочного отключения задержка отключения, используемая функциями максимальной токовой защиты, должна составлять не менее 30 мс.

ВНИМАНИЕ!

Для обеспечения правильной работы функции определения направления после однофазных коротких замыканий необходимо использовать следующее опорное напряжение: Для фазового тока *I1* оно равно напряжению между линиями *U23*, для фазового тока *I2* оно равно напряжению между линиями *U31*, а для фазового тока *I3* оно равно напряжению между линиями *U12*.

В случае если неисправность произошла вблизи точки измерения, и для нее отсутствует опорное напряжение, которое можно использовать для определения направления (как измеренного, так и хранящегося в архиве памяти напряжений), то модуль сработает ненаправленно или будет заблокирован — в зависимости от установки значения соответствующего параметра.

ПРИМЕЧАНИЕ

Все элементы защиты от максимального тока имеют идентичную структуру.

ПРИМЕЧАНИЕ

Данный модуль может работать с наборами адаптивных параметров. Изменение значений параметров, входящих в наборы параметров, происходит динамически при помощи наборов адаптивных параметров. Обратитесь к главе «Параметры/Наборы адаптивных параметров».

Следующая таблица содержит варианты применения элементов защиты от максимального тока

Применение модуля защиты по току	Настройка	Опция
ANSI 50 — защита от превышения тока, ненаправленная	Меню планирования устройства	Режим измерения: фундаментальная величина/истинное среднеквадратичное значение/ток отрицательной последовательности фаз (I2)
ANSI 51 — защита от короткого замыкания, ненаправленная	Меню планирования устройства	Режим измерения: фундаментальная величина/истинное среднеквадратичное значение/ток отрицательной последовательности фаз (I2)
ANSI 67 — защита от максимального тока/короткого замыкания, направленная	Меню планирования устройства	Режим измерения: фундаментальная величина/истинное среднеквадратичное значение/ток отрицательной последовательности фаз (I2)
ANSI 51V — защита от максимального тока с ограничением напряжения	Набор параметров: UОгранич = активно	Режим измерения: фундаментальная величина/истинное среднеквадратичное значение/ток отрицательной последовательности фаз (I2) Канал измерения: между фазами/между фазой и нейтралью
ANSI 51Q защита от превышения тока отрицательной последовательности фаз	Набор параметров: Метод измерений =I2 (ток отрицательной последовательности)	
51C — защита по току с пуском по напряжению (См. раздел «Параметры/адаптивные параметры»)	Адаптивные параметры	Режим измерения: фундаментальная величина/истинное среднеквадратичное значение/ток отрицательной последовательности фаз (I2) Канал измерения: (в модуле защиты по напряжению) между фазами/между фазой и нейтралью

Режим измерения

Для всех защитных элементов можно задать выполнение измерения на основе «базового значения» или «истинного среднеквадратичного значения».

Кроме того, «Режим измерения» может быть задан как «I2». В этом случае будет измеряться ток отрицательной последовательности фаз. Это позволяет регистрировать несбалансированные сбои.

Защита от максимального тока с удерживающим напряжением 51V

Когда параметр «UОгранич» активен, элемент защиты от превышения тока использует ограничение напряжение. Это значит, что уставка максимального тока будет снижена при падении напряжения. Таким образом обеспечивается более чувствительная защита от превышения тока. Для уставки напряжения «UОгранич макс» можно дополнительно создать «Канал измерения».

Канал измерения

С помощью параметра «Канал измерения» можно задать измерение напряжения «между фазами или «между фазой и нейтралью».

Все элементы токовой защиты могут быть настроены как ненаправленные или направленные (по выбору). Это означает, что все 6 элементов могут конфигурироваться пользователем как прямые/обратные или ненаправленные элементы.

Для каждого элемента можно настраивать следующие характеристики:

- ДБП (UMZ)
- НИНВ (IEC/AMZ)
- СИНВ (IEC/AMZ)
- ДИНВ (IEC/AMZ)
- ОЗХ (IEC/AMZ)
- СИНВ (ANSI/AMZ)
- СИНВ (ANSI/AMZ)
- ОЗХ (ANSI/AMZ)
- Пологая термическая характеристика
- IT
- I2T
- I4T

Объяснение:

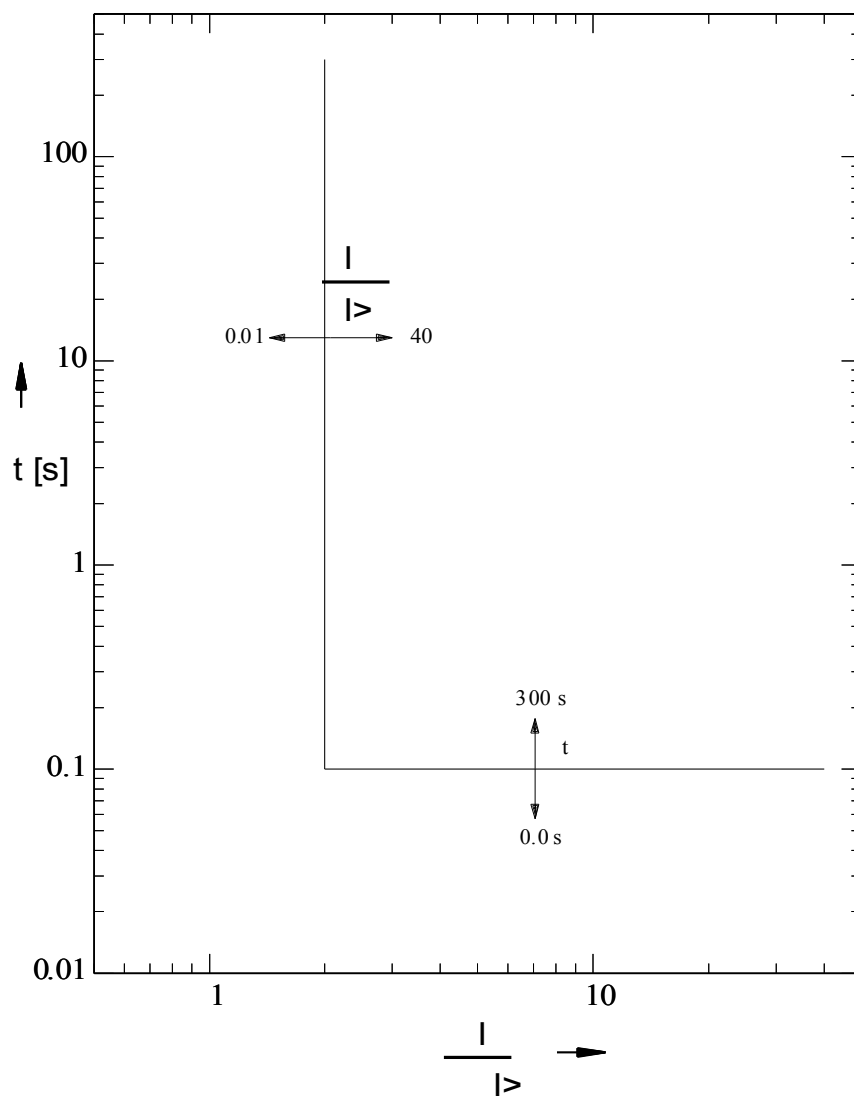
t = Выдержка времени на отключение

t-хар = Множитель времени/коэффициент характеристики отключения.
Диапазон значений зависит от выбранной кривой отключения устройства.
I = Ток короткого замыкания

I> = При превышении величины срабатывания начинается отсчет паузы до отключения.

При использовании этих параметров защиты каждый из элементов токовой защиты может определяться как «прямой», «обратный» или «ненаправленный». Прямое или обратное направление определяется характеристическим углом направления фазы, который, в свою очередь, определяется местным параметром «I УМЧ». Информация о «ненаправленности» принимается в расчет при конфигурировании токозащитного элемента как «ненаправленного» элемента

DEFT



IEC NINV



Примечание!

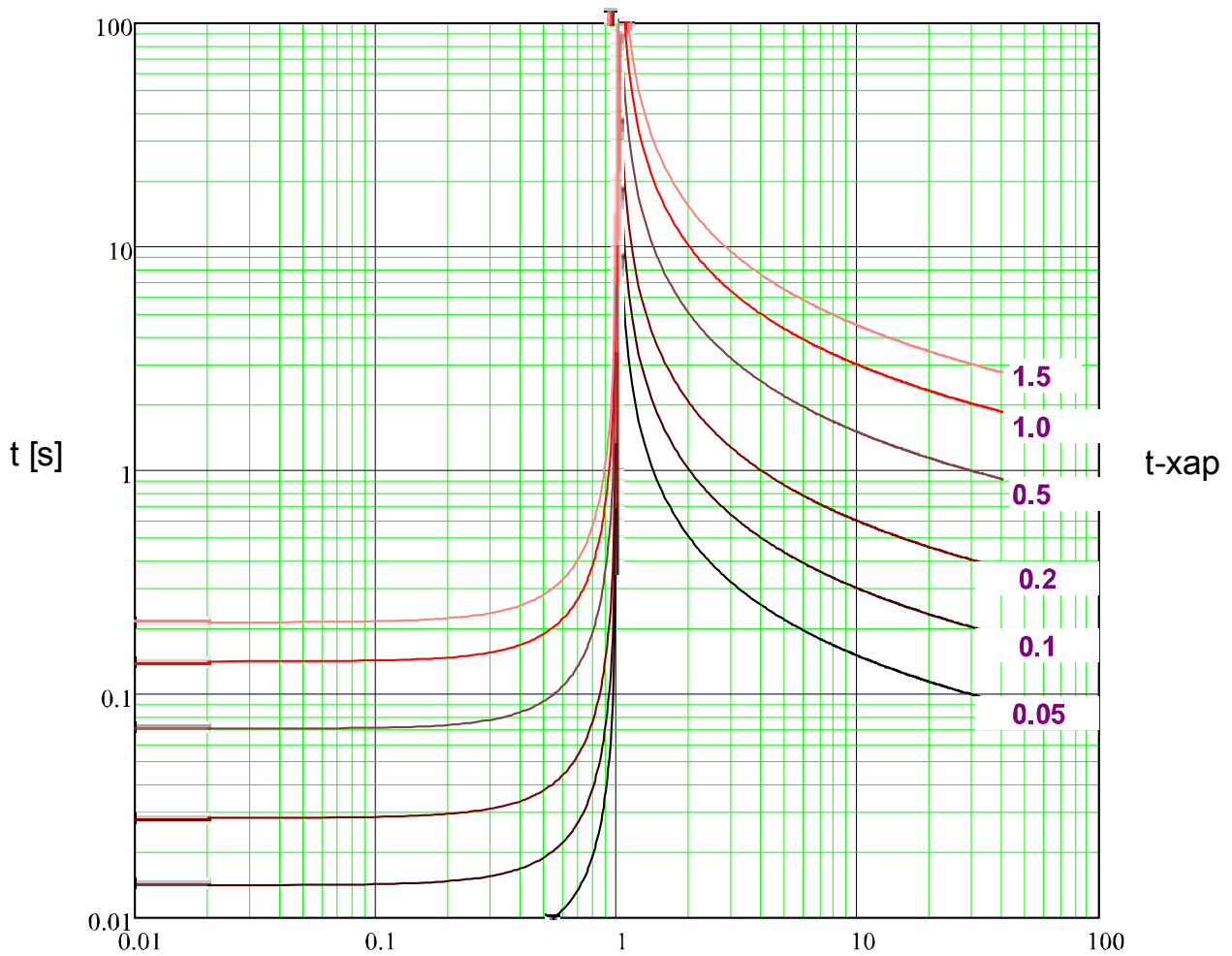
Доступны различные режимы сброса. Сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенн. зн-ю.

Сброс

Откл

$$t = \left| \frac{0.14}{\left(\frac{1}{I>} \right)^2 - 1} \right| * t\text{-хар} [s]$$

$$t = \frac{0.14}{\left(\frac{1}{I>} \right)^{0.02} - 1} * t\text{-хар} [s]$$



$x * I>$ (кратные порог. сраб.)

IEC VINV



Примечание!

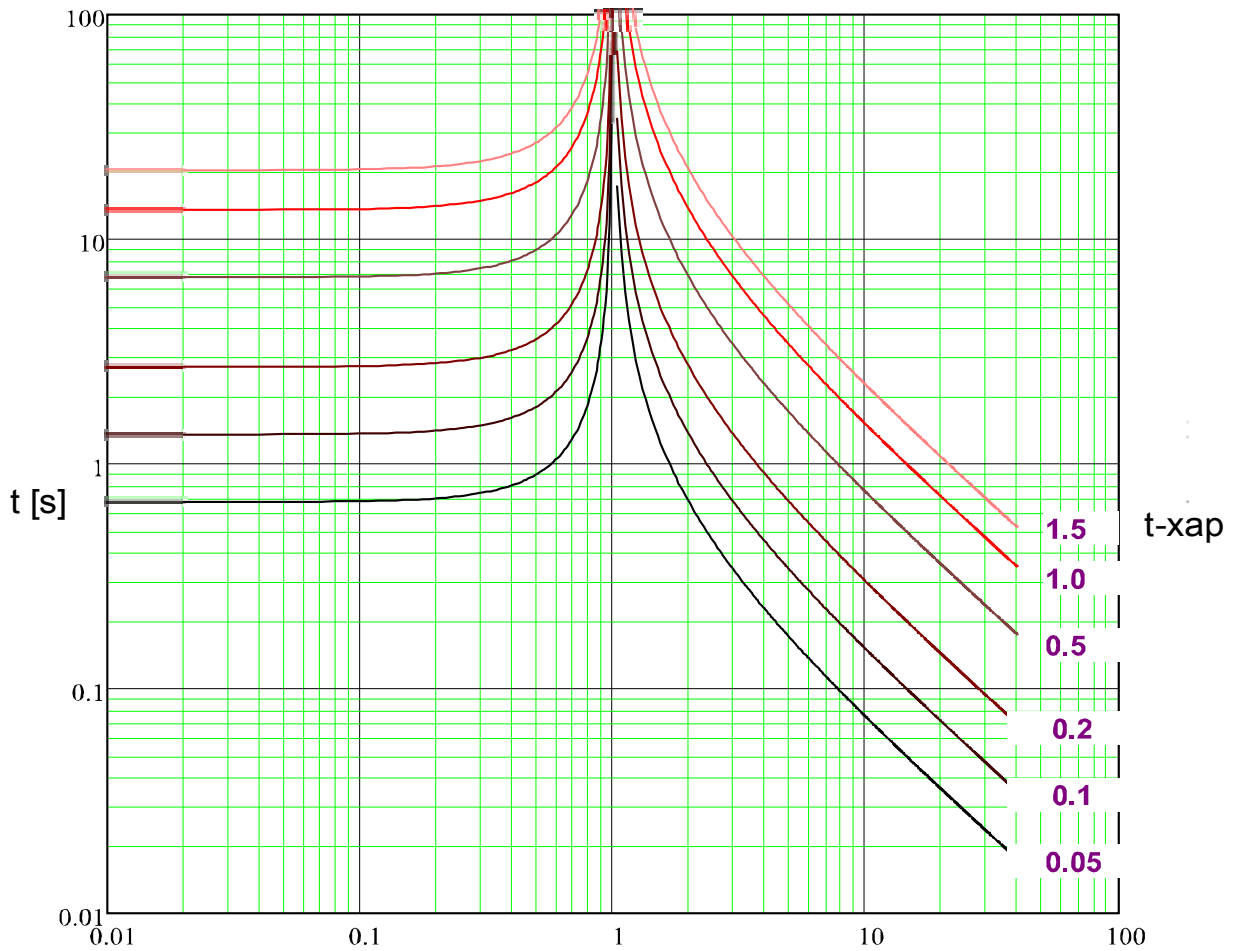
Доступны различные режимы сброса. Сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенн. зн-ю.

Сброс

Откл

$$t = \left| \frac{13.5}{\left(\frac{1}{I>} \right)^2 - 1} \right| * t\text{-хар} [s]$$

$$t = \frac{13.5}{\left(\frac{1}{I>} \right) - 1} * t\text{-хар} [s]$$



x * I> (кратные порог. сраб.)

IEC LINV



Примечание!

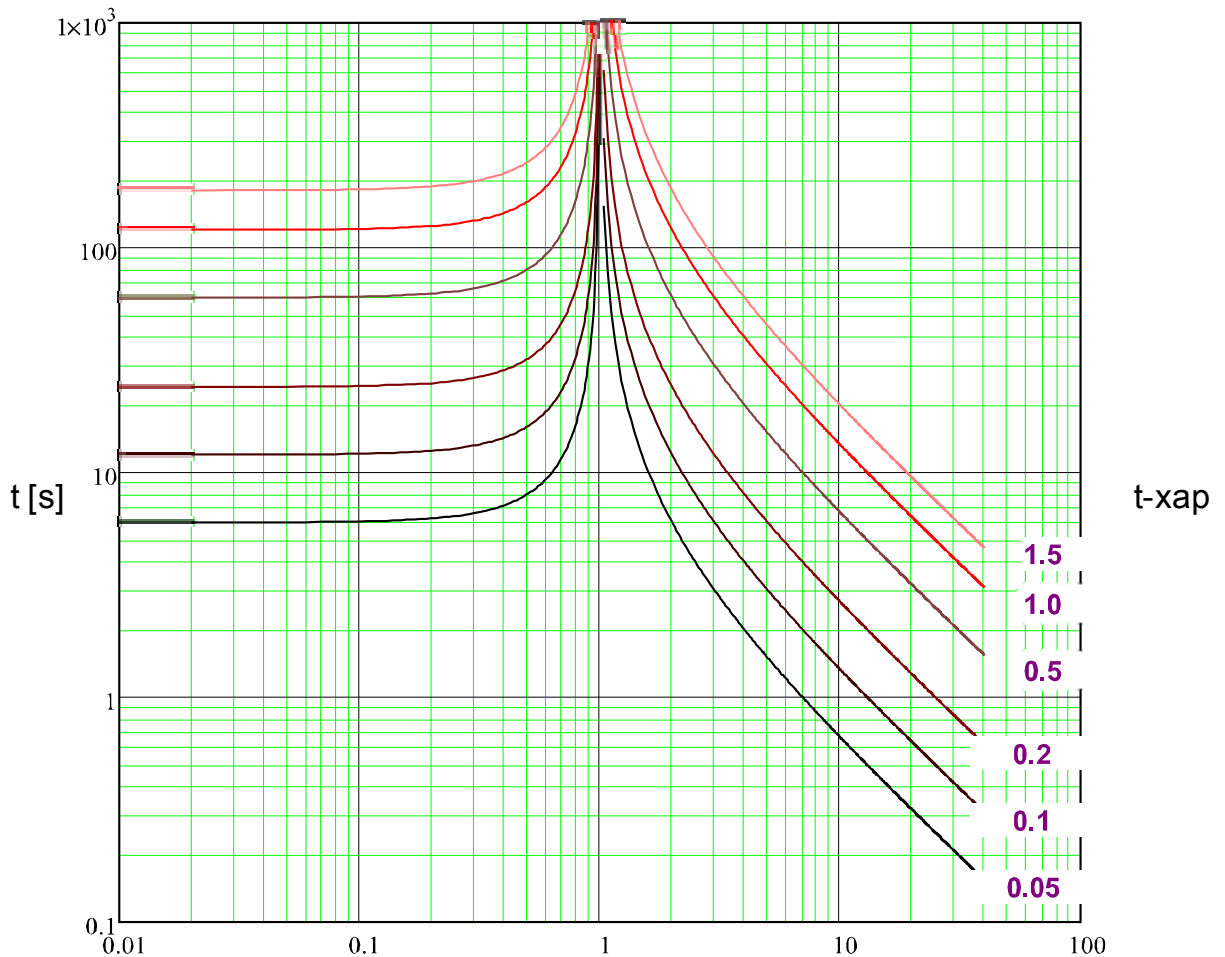
Доступны различные режимы сброса. Сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенн. зн-ю.

Сброс

$$t = \left| \frac{120}{\left(\frac{I}{I_p}\right)^2 - 1} \right| * t_{\text{хар}} [s]$$

Откл

$$t = \frac{120}{\left(\frac{I}{I_p}\right) - 1} * t_{\text{хар}} [s]$$



$x * I_p$ (кратные порог. сраб.)

IEC EINV



Примечание!

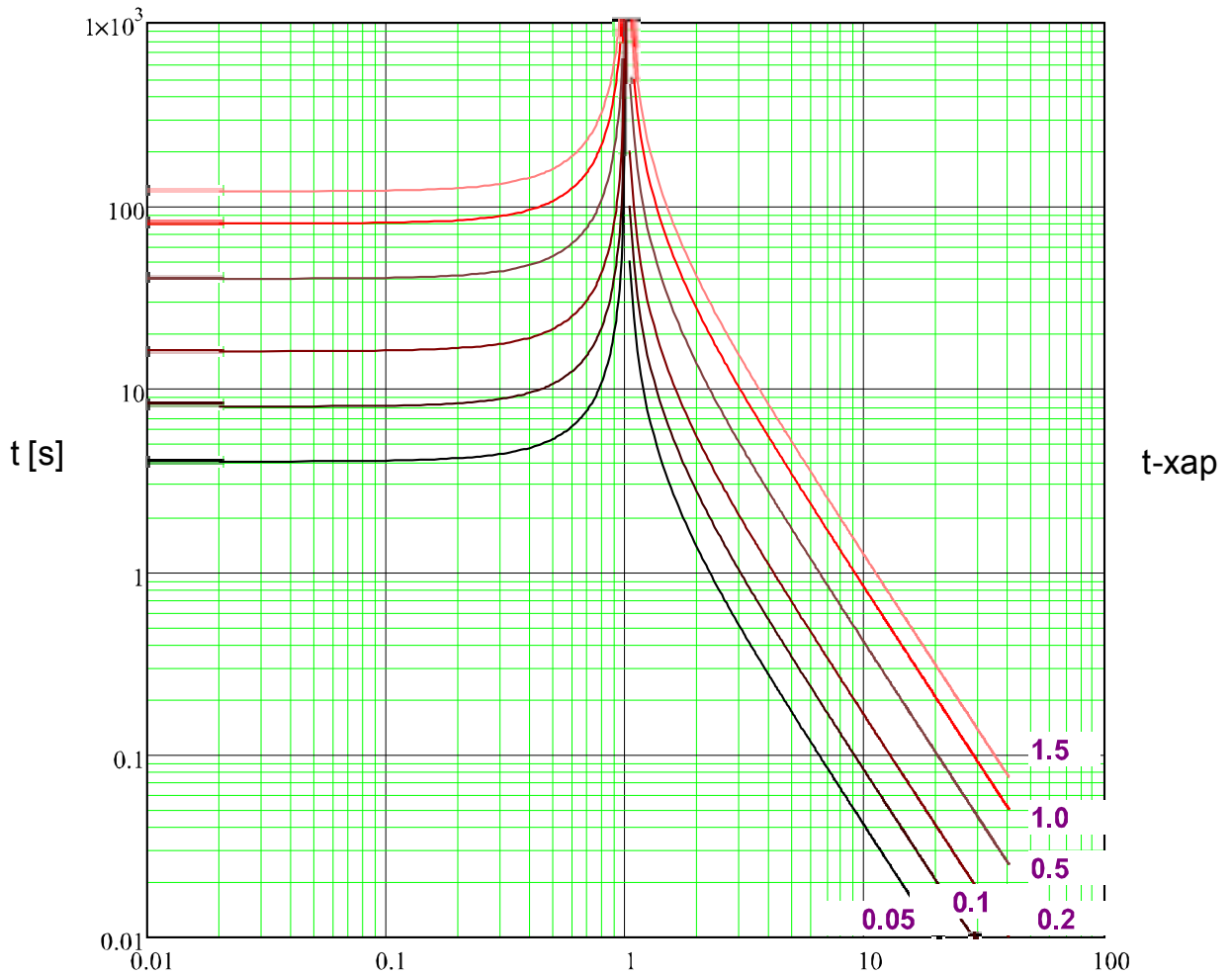
Доступны различные режимы сброса. Сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенн. зн-ю.

Сброс

$$t = \left| \frac{80}{\left(\frac{1}{I>} \right)^2 - 1} \right| * t\text{-хар [s]}$$

Откл

$$t = \frac{80}{\left(\frac{1}{I>} \right)^2 - 1} * t\text{-хар [s]}$$



$x * I>$ (кратные порог. сраб.)

ANSI MINV



Примечание!

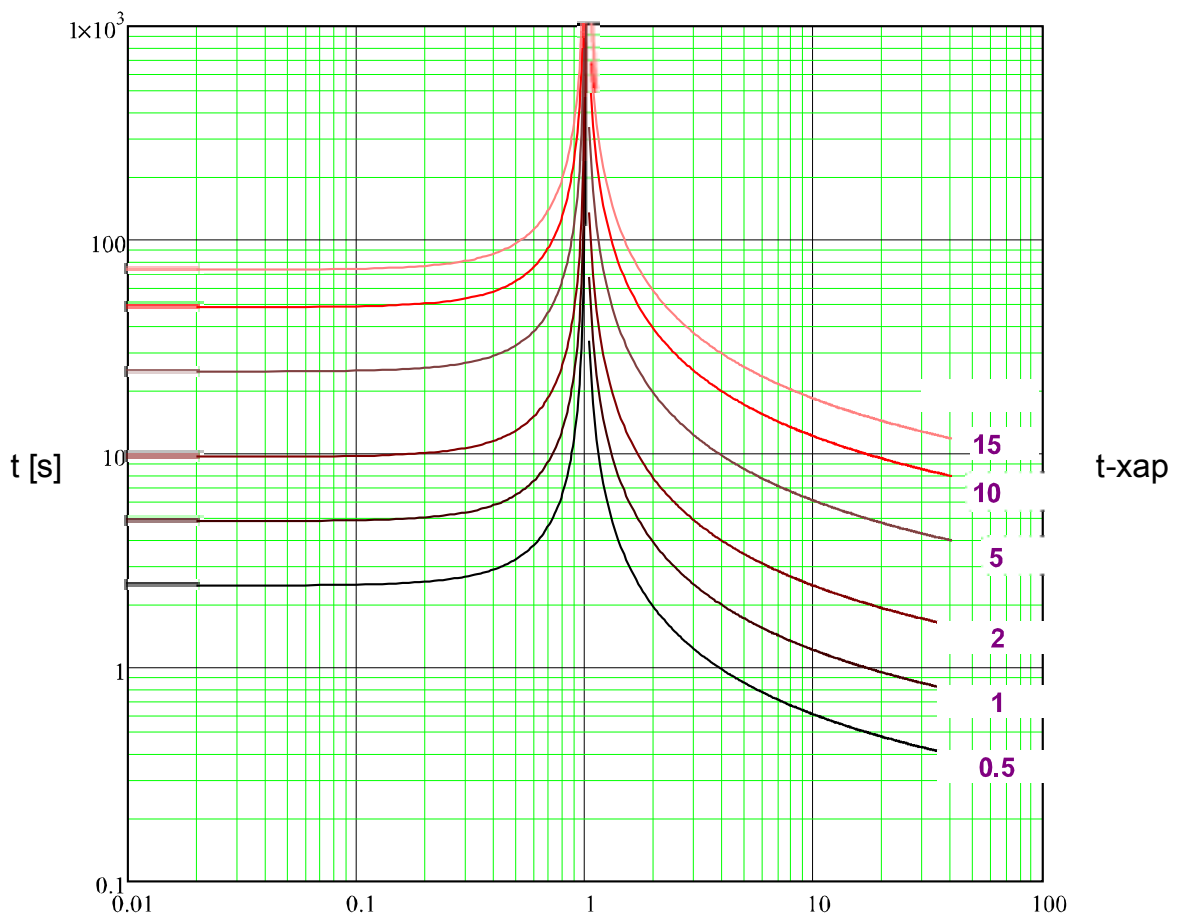
Доступны различные режимы сброса. Сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенн. зн-ю.

Сброс

Откл

$$t = \left| \frac{4.85}{\left(\frac{I}{I_p}\right)^2 - 1} \right| * t_{хар} [s]$$

$$t = \left(\frac{0.0515}{\left(\frac{I}{I_p}\right)^{0.02} - 1} + 0.1140 \right) * t_{хар} [s]$$



$x * I_p$ (кратные порог. сраб.)

ANSI VINV



Примечание!

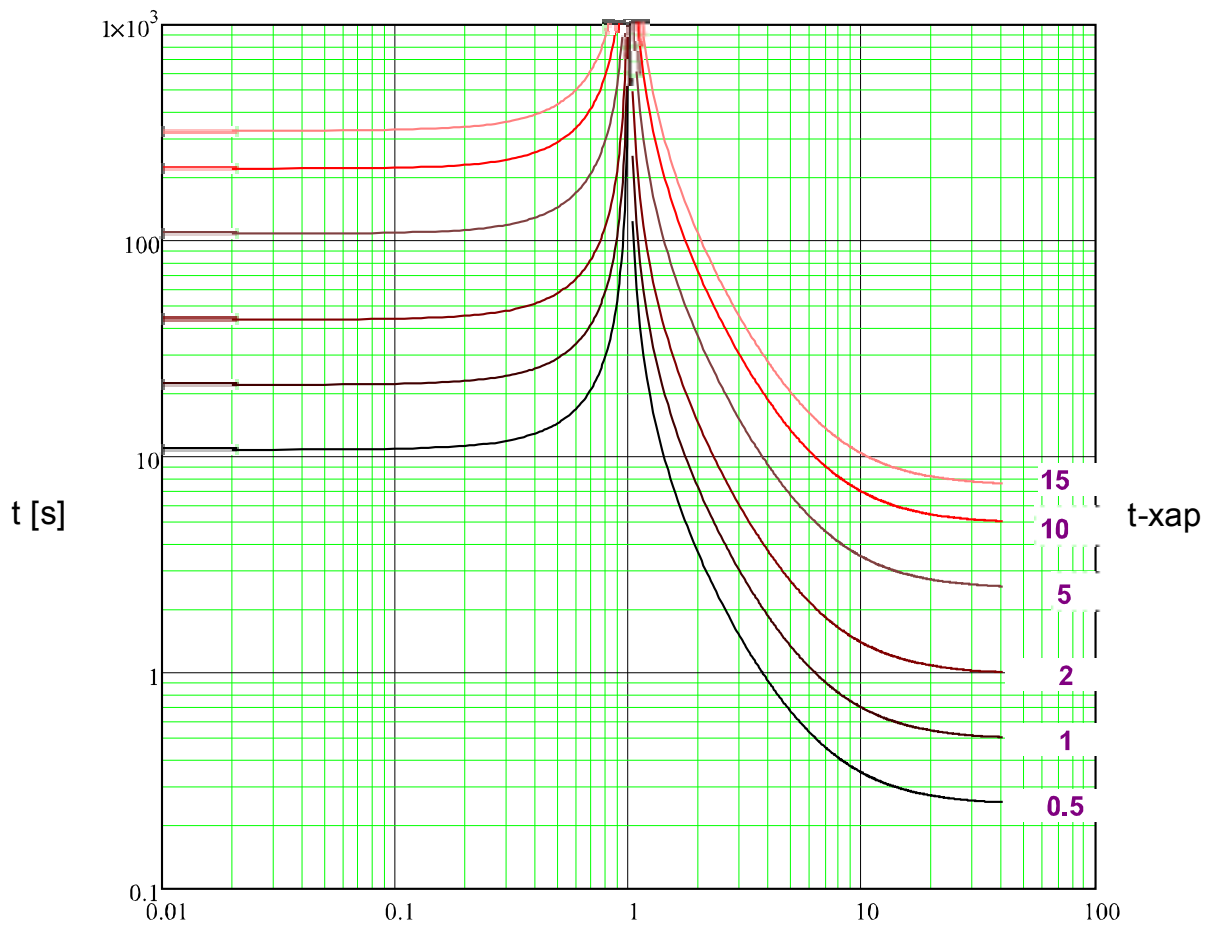
Доступны различные режимы сброса. Сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенн. зн-ю.

Сброс

$$t = \left| \frac{21.6}{\left(\frac{1}{I>} \right)^2 - 1} \right| * t\text{-хар [s]}$$

Откл

$$t = \left(\frac{19.61}{\left(\frac{1}{I>} \right)^2 - 1} + 0.491 \right) * t\text{-хар [s]}$$



$x * I>$ (кратные порог. сраб.)

ANSI EINV



Примечание!

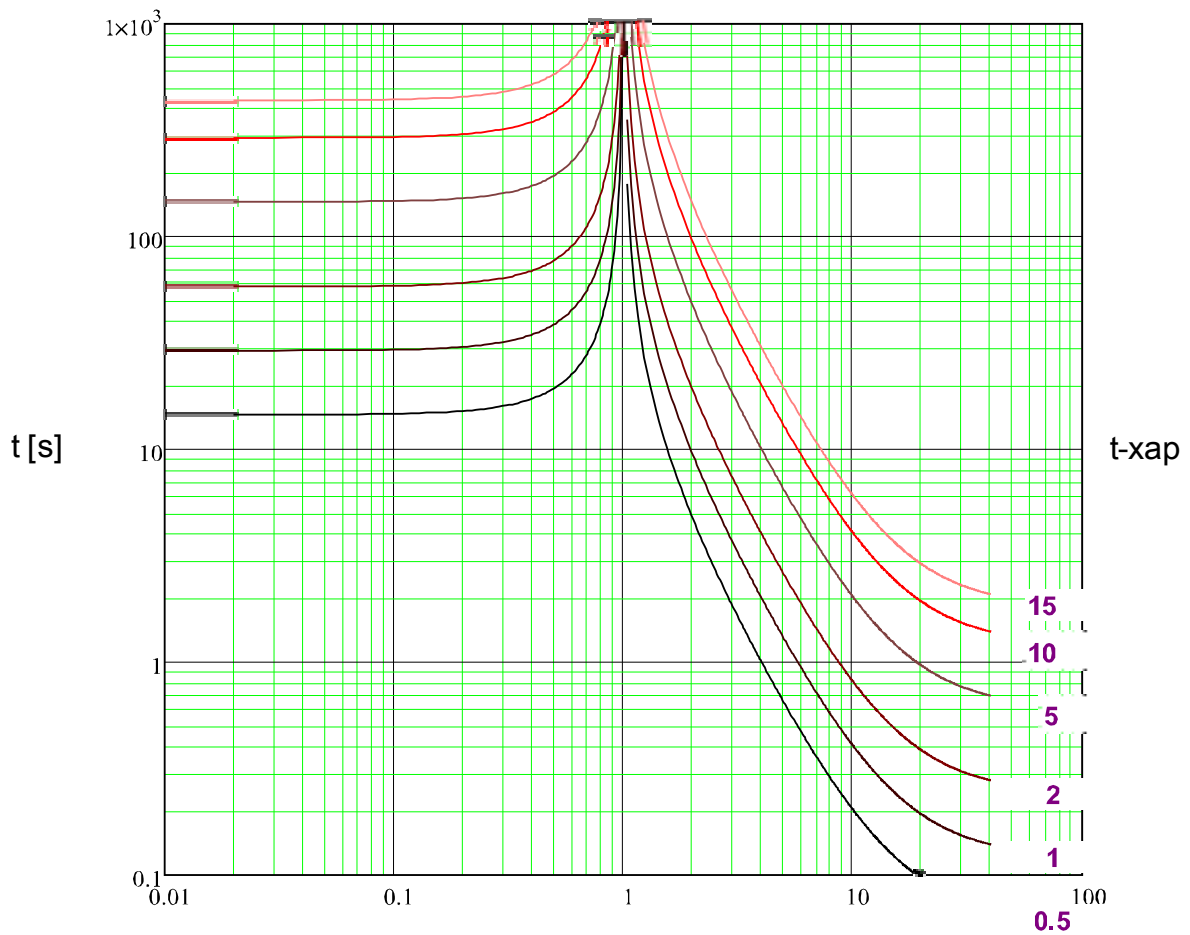
Доступны различные режимы сброса. Сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенн. зн-ю.

Сброс

Откл

$$t = \left| \frac{29.1}{\left(\frac{1}{I>} \right)^2 - 1} \right| * t\text{-хар} [s]$$

$$t = \left(\frac{28.2}{\left(\frac{1}{I>} \right)^2 - 1} + 0.1217 \right) * t\text{-хар} [s]$$



$x * I>$ (кратные порог. сраб.)

Thermal Flat



Примечание!

Доступны различные режимы сброса. Сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенн. зн-ю.

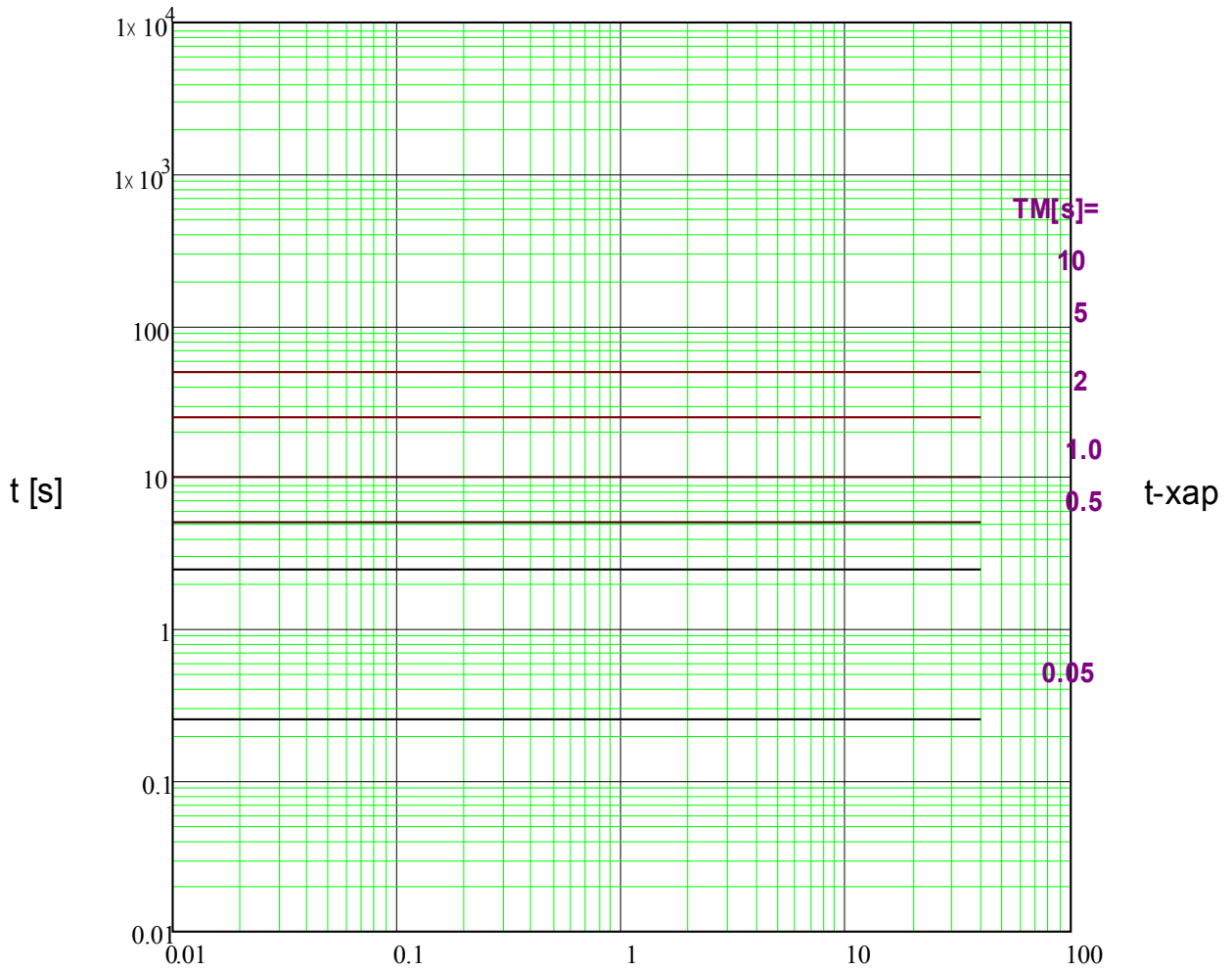
Сброс

$$t = \left| \frac{5 \cdot 3^2}{\left(\frac{I}{I_{ном}}\right)^0} \right| * t_{хар} [s]$$

Откл

$$t = \frac{5 \cdot 1^2}{\left(\frac{I}{I_{ном}}\right)^0} * t_{хар} [s]$$

$$t = 45 * t_{хар} [s]$$



x * I_{ном} (кратные ном. тока)

IT



Примечание!

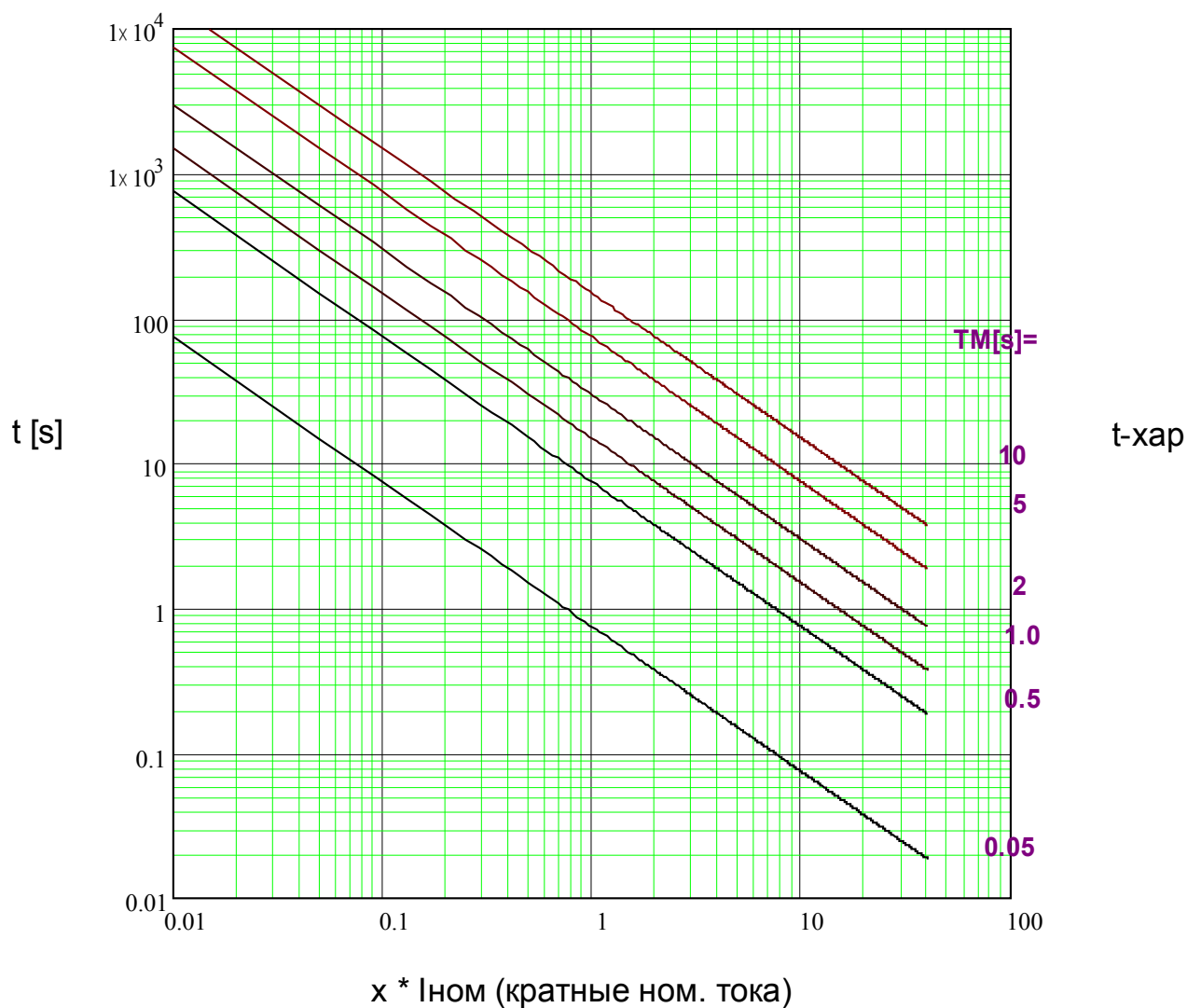
Доступны различные режимы сброса . Сброс по характеристике , выдержке времени или мгновенн . зн-ю.

Сброс

Откл

$$t = \left| \frac{5 \cdot 3^2}{\left(\frac{I}{I_{ном}}\right)^0} \right| * t_{хар} [s]$$

$$t = \frac{5 \cdot 3^1}{\left(\frac{I}{I_{ном}}\right)^1} * t_{хар} [s]$$



I²T



Примечание!

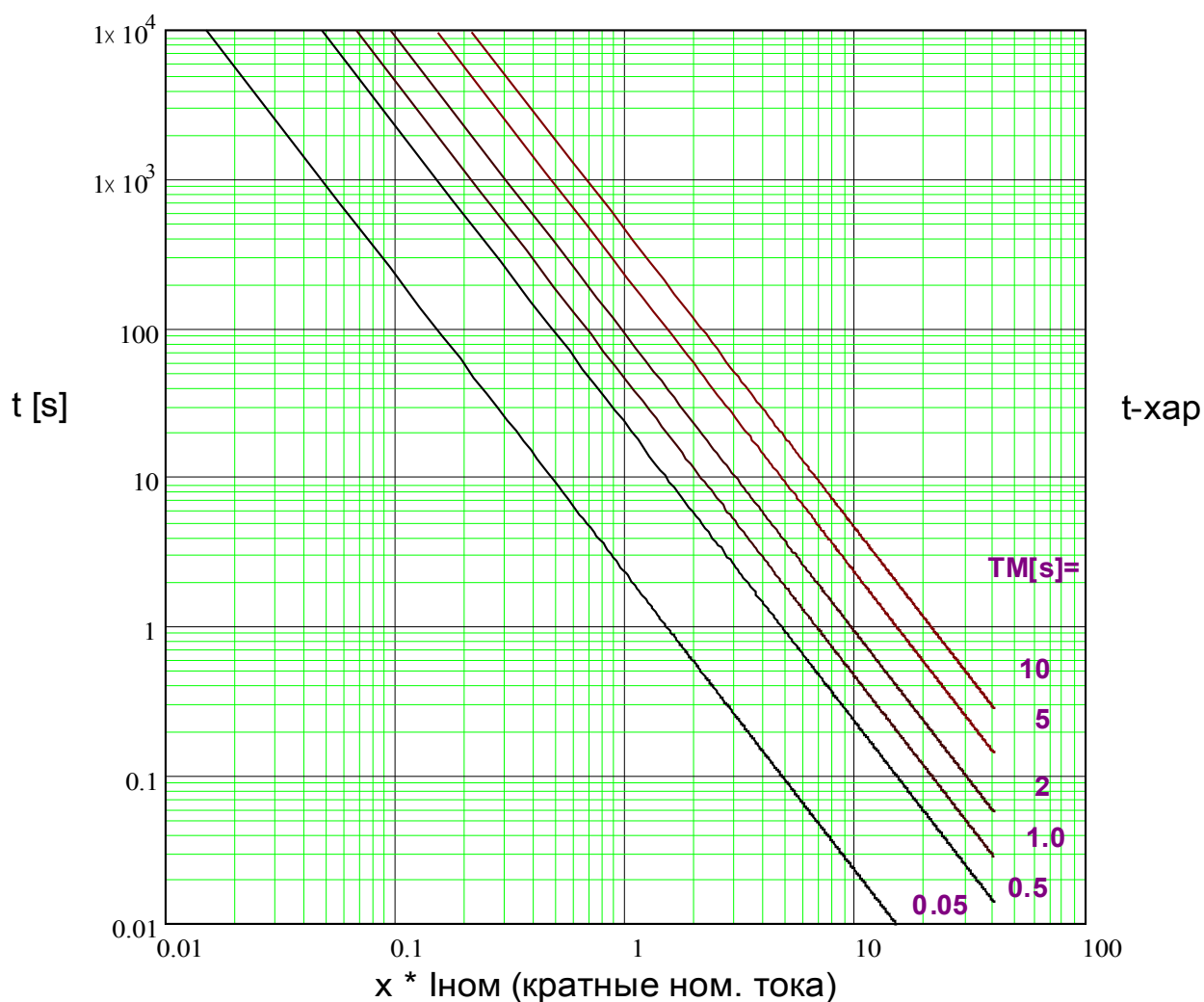
Доступны различные режимы сброса. Сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенн. зн-ю.

Сброс

$$t = \left| \frac{5 \cdot 3^2}{\left(\frac{I}{I_{\text{ном}}}\right)^0} \right| \cdot t_{\text{хар}} [\text{s}]$$

Откл

$$t = \frac{5 \cdot 3^2}{\left(\frac{I}{I_{\text{ном}}}\right)^2} \cdot t_{\text{хар}} [\text{s}]$$



I4T



Примечание!

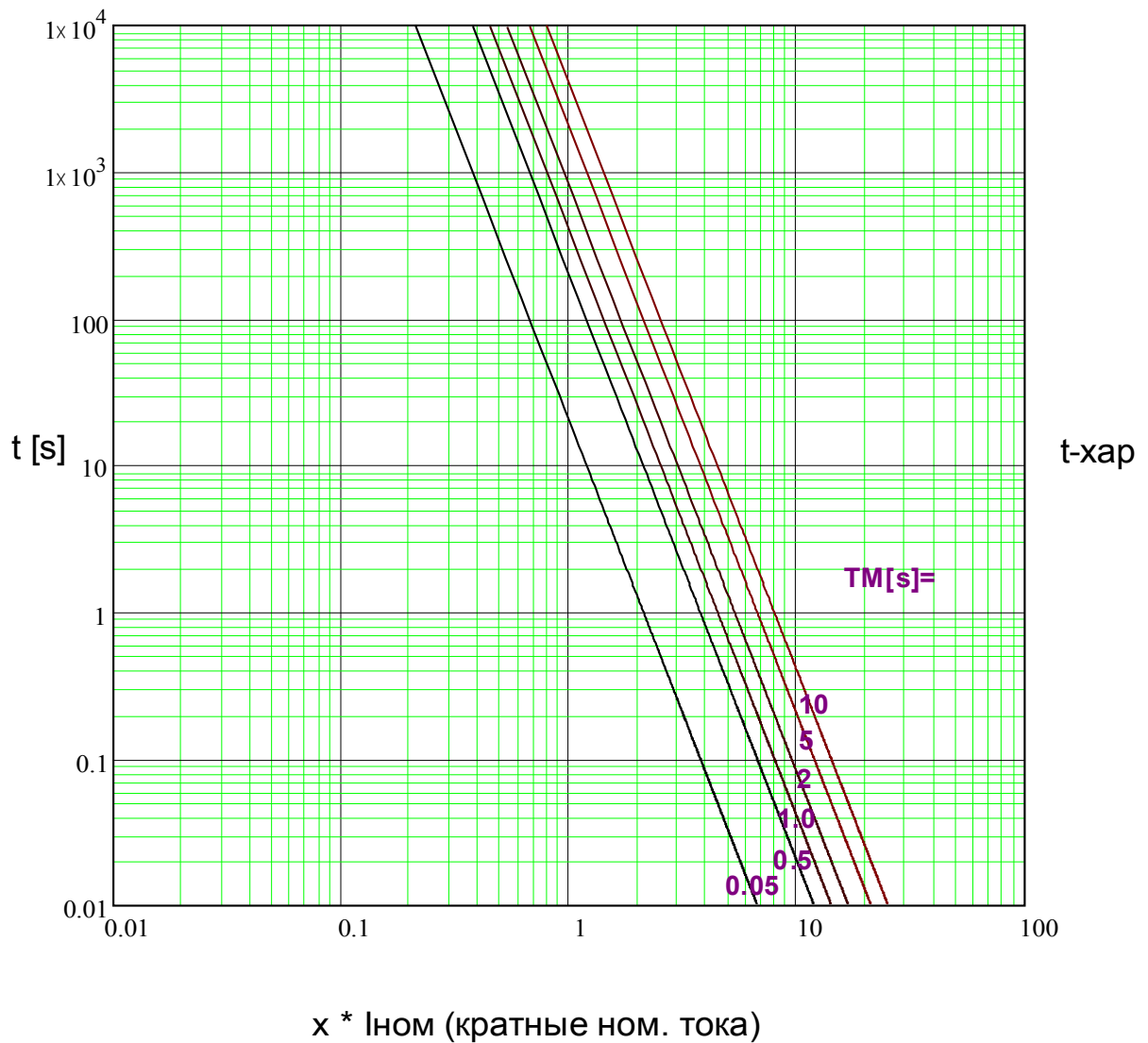
Доступны различные режимы сброса. Сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенн. зн-ю.

Сброс

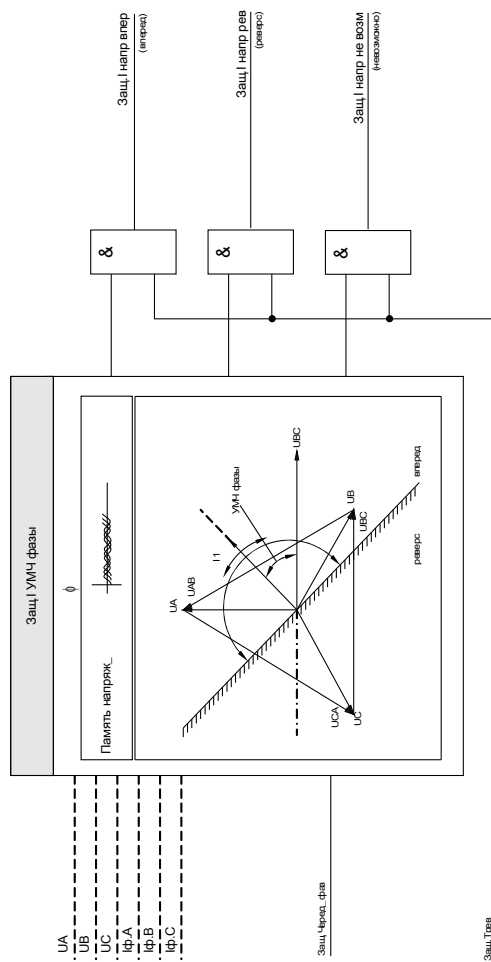
Откл

$$t = \left| \frac{5 \cdot 3^2}{\left(\frac{I}{I_{НОМ}}\right)^0} \right| * t_{хар} [s]$$

$$t = \frac{5 \cdot 3^4}{\left(\frac{I}{I_{НОМ}}\right)^4} * t_{хар} [s]$$

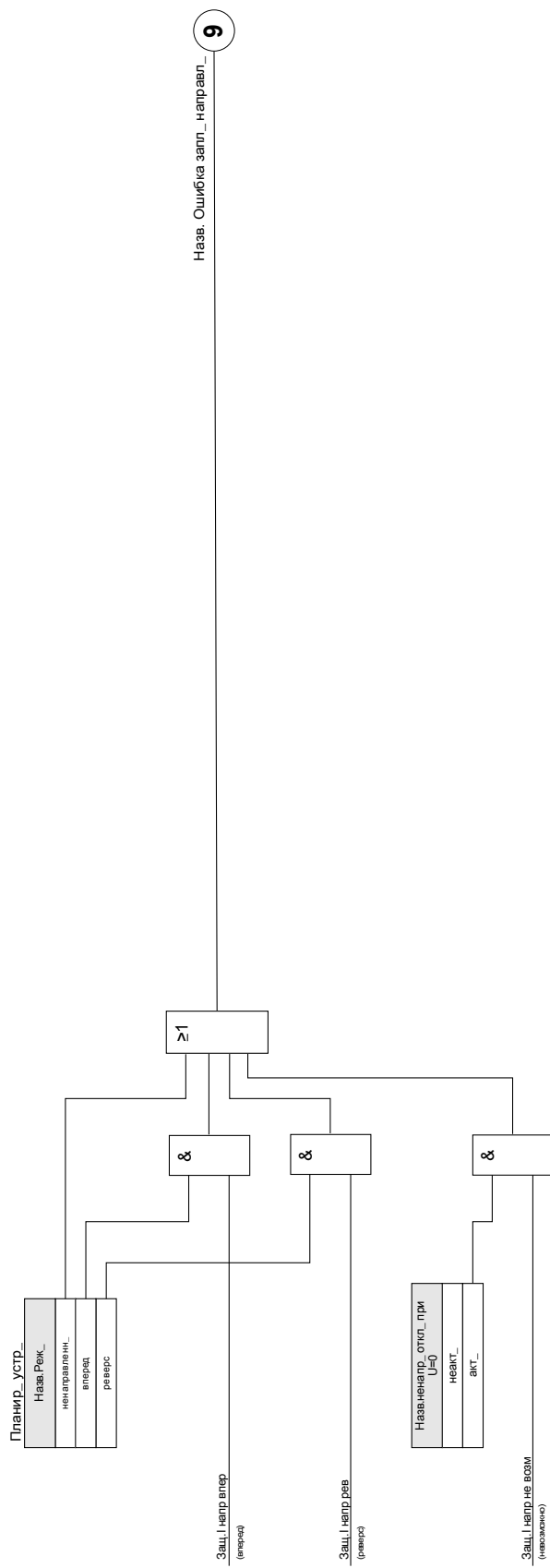


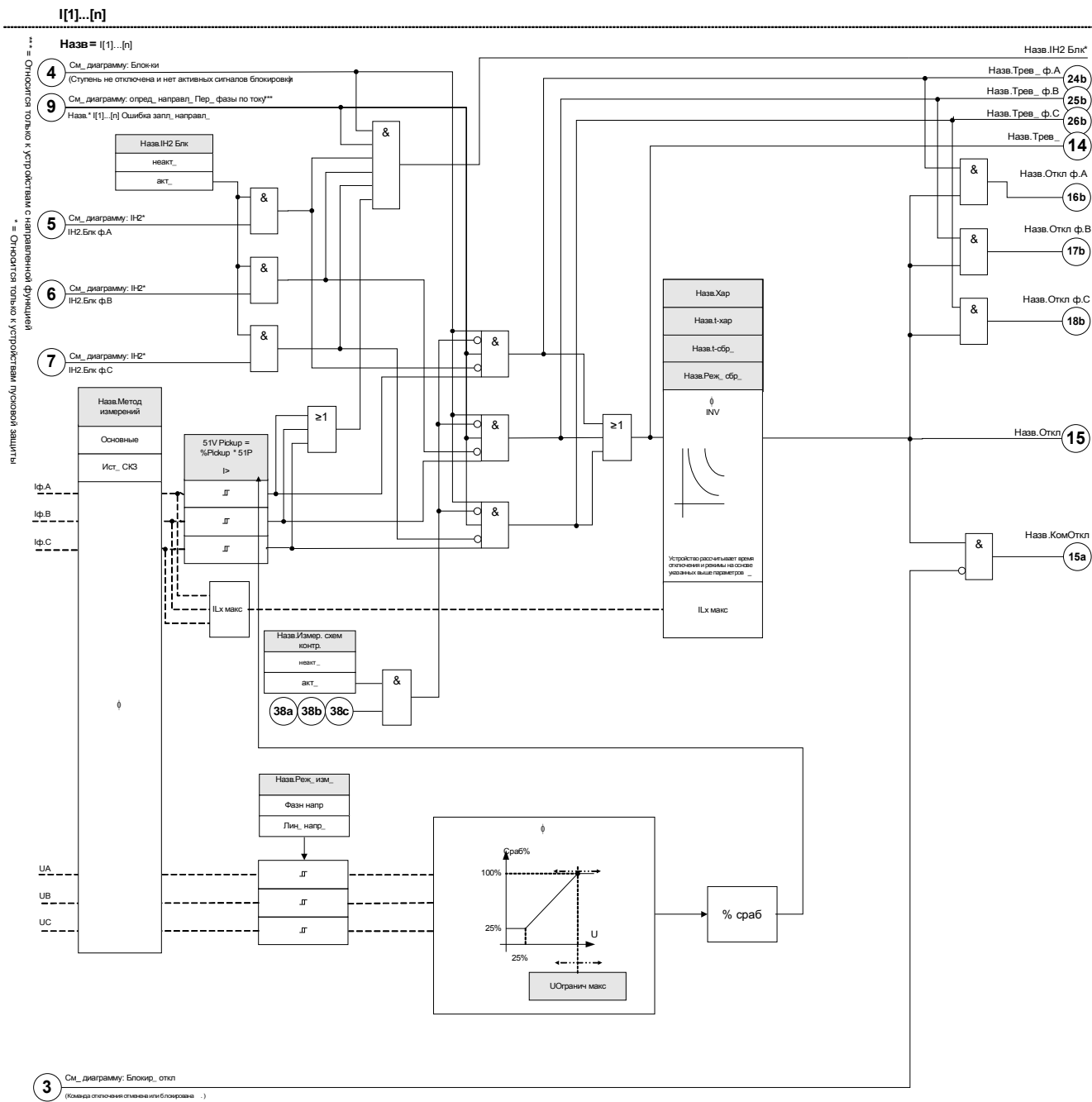
Защ - ош_ фазы_ фикс_ направл_




опред_направл_Пер_фазы по току

Назв = {1}...{n}













Параметры модуля максимальной токовой защиты, используемые при планировании работы устройства





Параметр	Описание	Варианты значений	По умолчанию	Путь в меню
Реж_ 	Режим	не исп_, ненаправленн_, вперед, реверс	I[1]: ненаправленн_ I[2]: не исп_ I[3]: не исп_ I[4]: не исп_ I[5]: не исп_ I[6]: не исп_	[Планир_ устр_]



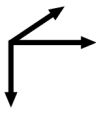

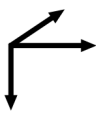



Общие параметры защиты модуля токовой защиты

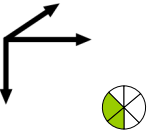
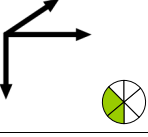
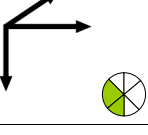
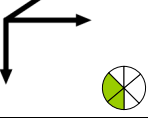
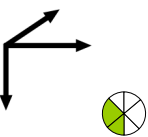
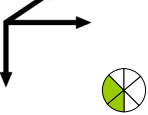
Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
ВнБлк1 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /I[1]]
ВнБлк2 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /I[1]]
ВнБлк КомОткл 	Внешняя блокировка команды отключения модуля/ступени, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /I[1]]
Вн рев блок 	Внешняя блокировка модуля путем включения внешней обратной блокировки, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /I[1]]
Ад_Набор 1 	Назначение Адаптивный параметр 1	Ад_Набор	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /I[1]]

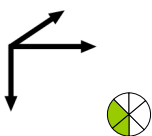
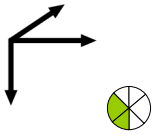
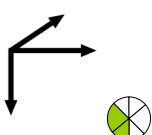
Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Ад_Набор 2 	Назначение Адаптивный параметр 2	Ад_Набор	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /[1]]
Ад_Набор 3 	Назначение Адаптивный параметр 3	Ад_Набор	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /[1]]
Ад_Набор 4 	Назначение Адаптивный параметр 4	Ад_Набор	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /[1]]

Группы уставки параметров модуля максимальной токовой защиты

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Функция 	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	I[1]: акт_ I[2]: неакт_ I[3]: неакт_ I[4]: неакт_ I[5]: неакт_ I[6]: неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /[1]]
ВнБлк Фнк 	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /[1]]
Вн рев блок функ 	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «Истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнРевБлокФунк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /[1]]
БлкКомОткл 	Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /[1]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
ВнБлк КомОткл Фнк 	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «Истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкКомСраб Фнк=Активен».	неакт_ акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /I[1]]
Метод измерений 	Метод измерений: базовый, СКЗ или 3-я гармоника (только реле защиты генератора)	Основные, Ист_ СКЗ, I2	Основные	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /I[1]]
I>  	При превышении величины срабатывания начинается отсчет паузы до отключения. Доступно только если: Характеристика = Независимая от тока характеристика времени отключения Или Характеристика = ИНВЕРСИЯ Минимальное из диапазона значений Если: UОгранич = акт_ Минимальное из диапазона значений Если: UОгранич = неакт_	0.02 - 40.00Iном	1.00Iном	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /I[1]]
Хар  	Характеристика	DEFT, IEC NINV, IEC VINV, IEC EINV, IEC LINV, ANSI MINV, ANSI VINV, ANSI EINV, Thermal Flat, IT, I2T, I4T	DEFT	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /I[1]]
t  	Выдержка времени на отключение Доступно только если: Характеристика = Независимая от тока характеристика времени отключения	0.00 - 300.00с	1.00с	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /I[1]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
t-хар 	<p>Множитель времени/коэффициент характеристики отключения. Диапазон значений зависит от выбранной кривой отключения устройства.</p> <p>Доступно только если: Характеристика = ИНВЕРСИЯ Или Характеристика = Thermal Flat Или Характеристика = IT Или Характеристика = I2T Или Характеристика = I4T</p>	0.02 - 20.00	1	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /[1]]
Реж_ сбр_ 	<p>Режим сброса</p> <p>Доступно только если: Характеристика = ИНВЕРСИЯ Или Характеристика = Thermal Flat Или Характеристика = IT Или Характеристика = I2T Или Характеристика = I4T</p>	мгновенный, t-выд_, рассчитано	мгновенный	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /[1]]
t-сбр_ 	<p>Время сброса для неустойчивых неисправностей фазы (только инверсные характеристики)</p> <p>Дост_ только если: Реж_ сбр_ = t-выд_</p>	0.00 - 60.00с	0с	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /[1]]
ИН2 Блк 	<p>Сигнал: Блокировка команды отключения от броска тока</p>	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /[1]]
ненапр_ откл_ при U=0 	<p>Относится только к модулям/ступеням защиты по току с использованием признака направления! Устройство будет отключаться независимо от направления, если этому параметру присвоено состояние «Активный» и определить направление невозможно по причине дальнейшей невозможности измерения опорного напряжения (U=0) (например, при наличии трехфазного короткого замыкания в непосредственной близости от устройства). Если этому параметру присвоено значение «Неактивный», то ступень защиты будет заблокирована при U=0.</p> <p>Дост_ только если: Планир_ устр_: I.Реж_ = направл_</p>	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /[1]]
UОгранич 	<p>Защита от торможения напряжением</p>	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /[1]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 <p>Канал измерения</p>	<p>Канал измерения</p> <p>Доступно только если: UОгранич = акт_</p>	<p>М/фазой и нейтр, Лин_ напр_</p>	<p>М/фазой и нейтр</p>	<p>[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /[1]]</p>
 <p>UОгранич макс</p>	<p>Максимальный уровень торможения напряжением. Определение Un: Значение Un зависит от настройки системного параметра «ТН соедин». Если в системных параметрах для настройки «ТН соедин» задано значение «линейное», то «Un = ТН втор». Если для настройки «ТН соедин» задано значение «фаза и нейтраль», то «Un = ТН втор/SQRT(3)».</p> <p>Доступно только если: UОгранич = акт_</p>	<p>0.04 - 1.50Un</p>	<p>1.00Un</p>	<p>[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /[1]]</p>
 <p>Измер. схем контр.</p>	<p>Включение контроля измерительной цепи падения потенциала. Если контроль измерительной цепи падения потенциала (например, LOP, VTS) передает сигнал (из-за неисправности предохранителя), модуль блокируется.</p> <p>Доступно только если: UОгранич = акт_</p>	<p>неакт_, акт_</p>	<p>неакт_</p>	<p>[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /[1]]</p>

Состояния входов модуля максимальной токовой защиты МТЗ

Имя	Описание	Назначение через
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /I-защ_ /I[1]]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /I-защ_ /I[1]]
ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /I-защ_ /I[1]]
Вн рев блок-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя обратная блокировка	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /I-защ_ /I[1]]
Ад_Набор1-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр1	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /I-защ_ /I[1]]
Ад_Набор2-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр2	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /I-защ_ /I[1]]
Ад_Набор3-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр3	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /I-защ_ /I[1]]
Ад_Набор4-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр4	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /I-защ_ /I[1]]

Сигналы модуля максимальной токовой защиты МТЗ (состояния выходов)

<i>Сигнал</i>	<i>Описание</i>
акт_	Сигнал: Активный
ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Вн рев блок	Сигнал: Внешняя обратная блокировка
Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
ИН2 Блк	Сигнал: Блокировка команды отключения скачком
Тревл_ ф.А	Сигнал: Тревога ф.А
Тревл_ ф.В	Сигнал: Тревога ф.В
Тревл_ ф.С	Сигнал: Тревога ф.С
Тревл_	Сигнал: Тревога
Откл ф.А	Сигнал: Общее отключение ф.А
Откл ф.В	Сигнал: Общее отключение ф.В
Откл ф.С	Сигнал: Общее отключение ф.С
Откл	Сигнал: Отключение
КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Акт_Ад_Набор	Активный адаптивный параметр
НабПоУм	Сигнал: Набор параметров по умолчанию
Ад_Набор 1	Сигнал: Адаптивный параметр 1
Ад_Набор 2	Сигнал: Адаптивный параметр 2
Ад_Набор 3	Сигнал: Адаптивный параметр 3
Ад_Набор 4	Сигнал: Адаптивный параметр 4

Ввод в эксплуатацию: Защита по току – ненаправленная [50, 51]

Тестируемый объект

- Сигналы, которые должны измеряться для каждого элемента токовой защиты, уставки, общее время отключения (рекомендованное) или наоборот, задержки отключения и уставки на возврат; каждый раз трижды для каждой фазы и 1 раз для трех фаз.

ПРИМЕЧАНИЕ

В случае соединения по схеме Холмгринга часто случаются ошибки соединения, которые безопасно обнаруживаются. Измерение общего времени отключения позволяет убедиться в том, что схема вторичной цепи не имеет ошибок (т.е. цепи от разъемов до рабочей катушки выключателя).

ПРИМЕЧАНИЕ

Рекомендуется измерять общее время отключения вместо измерения задержки отключения. Задержка отключения устанавливается заказчиком. Общее время отключения измеряется на сигнальном контакте выключателя (не на релейном выходе).

Общее время отключения = задержка отключения (см. погрешности и допуски ступеней защиты) + время срабатывания выключателя (около 50 мс)

Информация о времени срабатывания выключателя приводится в технических характеристиках и прочей технической документации, выпускаемой предприятием-изготовителем выключателя.

Необходимые средства

- Источник тока
- Дополнительные средства: Амперметры
- Таймер

Описание процедуры

Проверка уставок (3 однофазных и 1 трехфазное)

При каждом измерении подавайте ток, превышающий уставку для активации функции, приблизительно на 3-5%. После этого проверяйте пороговые значения.

Проверка общего времени задержки отключения (рекомендация)

Измерьте общее время отключения на вспомогательных контактах выключателя (отключение выключателя).

Измерьте задержку отключения (измерение производится на релейном выходе)

Измерьте задержку отключения на релейном выходе.

Измерение порога отпускания

Уменьшите силу тока до 97% от величины срабатывания функции отключения и измерьте порог отпускания.

Успешные результаты проверки

Значения измерений общего времени задержки отключения и отдельных значений времени задержки, уставок и уставки на возврат, должны соответствовать значениям, указанным в списке настроек.

Допустимые отклонения и допуски указаны в технических данных.

Ввод в эксплуатацию: Защита по току – направленная [67]

Тестируемый объект

Для каждого направленного элемента токовой защиты необходимо измерить следующие величины: общее время отключения (рекомендовано) или задержки отключения и порог возврата, 3 для каждой из фаз и 1 для трехфазной системы.

ПРИМЕЧАНИЕ

В случае соединения по схеме Холмгрена часто случаются ошибки соединения, которые безопасно обнаруживаются. Измерение общего времени отключения позволяет убедиться в том, что схема вторичной цепи не имеет ошибок (т.е. цепи от разъемов до рабочей катушки выключателя).

ПРИМЕЧАНИЕ

Рекомендуется измерять общее время отключения вместо измерения задержки отключения. Задержка отключения устанавливается заказчиком. Общее время отключения измеряется на сигнальном контакте выключателя (не на релейном выходе!).

Общее время отключения: = задержка отключения (см. погрешности и допуски ступеней защиты) + время срабатывания выключателя (около 50 мс)

Информация о времени отключения выключателя приводится в технических характеристиках и прочей технической документации, выпускаемой предприятием-изготовителем автоматического выключателя.

Необходимые средства

- Синхронизируемые источники тока и напряжения
- Дополнительные средства: Амперметры
- Таймер

Описание процедуры

Произведите взаимную синхронизацию 3-фазных источников тока и напряжения. После этого необходимо смоделировать направления отключения, которые необходимо проверить при помощи угла между током и напряжением.

Проверка уставок (3 однофазных и 1 трехфазное)

При каждом измерении подавайте ток, превышающий уставку для активации функции, приблизительно на 3-5%. После этого проверяйте уставки.

Проверка общего времени задержки отключения (рекомендация)

Измерьте общее время отключения на вспомогательных контактах выключателя (отключение выключателя).

Измерьте задержку отключения (измерение производится на выходных контактах реле)

Измерьте задержку отключения на релейном выходе.

Измерение порога отпускания

Уменьшите силу тока до 97% от величины срабатывания функции отключения и измерьте порог отпускания.

Успешные результаты проверки

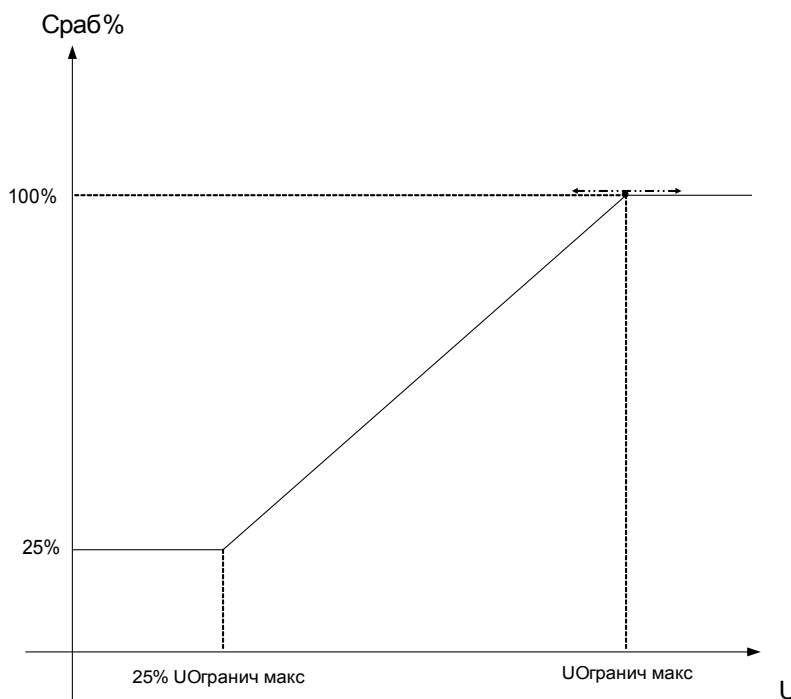
Значения измерений общего времени задержки отключения и отдельных значений времени задержки, уставок и уставки на возврат, должны соответствовать значениям, указанным в списке настроек. Допустимые отклонения и допуски указаны в технических данных.

51V – защита от превышения тока с удерживающим напряжением

Чтобы активировать данную функцию, для параметра «VOгранич» нужно задать значение «активно» в наборе параметров соответствующего элемента защиты от максимального тока I[x].

Защитная функция 51V ограничивает работу, понижая значение срабатывания. Это позволяет снизить значение срабатывания защитной функции 51V при соответствующем входном фазовом напряжении (между фазами или между фазой и землей в зависимости от значения параметра «Канал измерения» в модуле токовой защиты). Когда минимальный фазовый ток короткого замыкания близок к току нагрузки, это может усложнить координацию временной защиты от превышения фазового тока. В этом случае для улучшения ситуации не может использоваться функция защиты от понижения напряжения. При низком напряжении уставка срабатывания при превышении фазового тока может быть соответственно низкой, чтобы защита от превышения фазового тока могла достичь достаточной чувствительности и лучшей координации. Устройство использует простую линейную модель для определения эффективного срабатывания путем оценки отношения между напряжением и уставкой срабатывания защита от превышения фазного тока.

Когда активировано ограничение напряжения, эффективная уставка срабатывания при превышении фазового тока будет вычислен следующим образом: Срабатывание% * настройка срабатывания при превышении фазового тока. Эффективная уставка срабатывания должна находиться в пределах допустимого диапазона настройки. Если она ниже, используется минимальное значение срабатывания.



Это означает:

$U_{\text{мин}} = 0,25 \cdot U_{\text{макс}}$;

•Срабатывание%_{мин} = 25%;

•Срабатывание% = 25%, если $U \leq U_{\text{мин}}$;

•Срабатывание% = $1/U_{\text{макс}} \cdot (U - U_{\text{мин}}) + 25\%$, если $U_{\text{мин}} < U < U_{\text{макс}}$;

•Срабатывание% = 100%, если $U \geq U_{\text{макс}}$;

На кривые отключения (характеристики) не влияет функция ограничения напряжения.

Если активирован контроль трансформатора напряжения, элемент защиты от превышения тока с ограничением напряжения блокируется в случае размыкания выключателя во избежание ошибочных отключений.

ПРИМЕЧАНИЕ

Определение U_n :

U_n зависит от настройки «Канал измерения» в модулях текущей защиты.

Если значение данного параметра «*между фазами*»:

$$V_n = \text{Main VT sec}$$

Если значение данного параметра «*между фазой и нейтралью*»:

$$V_n = \frac{\text{Main VT sec}}{\sqrt{3}}$$

Если параметр «*ТН Соед.*» в параметрах участка имеет значение «*Между фазами*», параметр «*Между фазой и нейтралью*» в модулях токовой защиты ни на что не влияет.

Ввод в эксплуатацию: защита от превышения тока, ненаправленная [ANSI 51V]

Тестируемый объект:

Сигналы, измеряемые для функции защиты с удерживающим напряжением: общее время размыкания (рекомендовано) или задержки размыкания и коэффициенты падения, 3 для каждой из фаз и 1 для трехфазной системы.

ПРИМЕЧАНИЕ

Рекомендуется измерять общее время отключения вместо измерения задержки отключения. Задержка отключения устанавливается заказчиком. Общее время отключения измеряется на сигнальном контакте выключателя (не на релейном выходе!).

Общее время отключения: = задержка отключения (см. погрешности и допуски ступеней защиты) + время срабатывания выключателя (около 50 мс)

Информация о времени отключения выключателя приводится в технических характеристиках и прочей технической документации, выпускаемой предприятием-изготовителем автоматического выключателя.

Необходимые средства:

- Источник тока
- источник напряжения;
- амперметр и вольтметр;
- Таймер.

Описание процедуры:

Проверка уставок (3 однофазных и 1 трехфазное)

Подайте напряжение %срабатывания. При каждой проверке подавайте ток, превышающий порог для активации функции, приблизительно на 3–5 %. Затем проверьте, являются ли уставки %уставкой значения согласно стандартной защите от превышения тока.

Проверка общего времени задержки отключения (рекомендация)

Измерьте общее время отключения на вспомогательных контактах выключателя (отключение выключателя).

Измерение задержки отключения (измерение производится на релейном выходе)

Измерьте задержку отключения на контакте релейного выхода.

Измерение коэффициента падения

Уменьшите силу тока до 97% от величины срабатывания функции отключения и измерьте коэффициент падения.

Успешные результаты проверки

Значения измерений общего времени задержки отключения и отдельных значений времени задержки, порогов и коэффициентов падения должны соответствовать значениям, указанным в списке настроек. Допустимые отклонения и допуски указаны в технических данных.

I2> – Перегрузка по току отрицательной последовательности [51Q]

Чтобы активировать данную функцию для параметра «Канал измерения» нужно задать значение «I2» в наборе параметров соответствующего защиты от максимального тока I[x].

Функция защиты от максимального тока отрицательной последовательности ($I_{2>}$) рассматривается как эквивалент модуля защиты от максимального фазового тока с тем исключением, что в качестве измеряемых значений используется ток отрицательной последовательности ($I_{2>}$) вместо трехфазных токов, используемых функцией защиты элементов защиты от максимального фазового тока. Ток отрицательной последовательности, используемый $I_{2>}$, получен из хорошо известного преобразования симметричных компонентов:

$$I_2 = \frac{1}{3}(I_{L1} + a^2 I_{L2} + a I_{L3})$$

Значение срабатывания $I_{2>}$ функции защиты должно быть задано в соответствии с возникновением в защищенном объекте тока отрицательной последовательности.

Кроме того, защитная функция ($I_{2>}$) перегрузки по току отрицательной последовательности использует те же параметры установки, что и функция защиты, от максимального фазового тока, такие как характеристики отключения и сброса стандартов IEC/ANSI, множитель времени, и т. п.

Функция защиты от перегрузки по току отрицательной последовательности ($I_{2>}$) может использоваться защитой линии, генератора, трансформатора и двигателя для защиты системы от несбалансированных сбоев. Так как $I_{2>}$ защитная функция работает с компонентом тока отрицательной последовательности, который обычно отсутствует в условиях нагрузки, $I_{2>}$ можно настроить более тонко, чем функцию защиты от максимального фазового тока. С другой стороны, координация функций защиты от перегрузки по току отрицательной последовательности в радиальной электрической сети не означает автоматически очень большое время устранения сбоя для защитных устройств, расположенных выше в цепи, так как время отключения соответствующей функции защиты от перегрузки по току отрицательной последовательности должно быть координировано со следующим устройством, расположенным ниже в цепи, которое имеет функцию защиты от перегрузки по току отрицательной последовательности. Это во множестве случаев делает $I_{2>}$ выгодной концепцией защиты в дополнение к функции защиты от максимального фазового тока.



**БУДЬТЕ
ОСТОРОЖНЫ!**

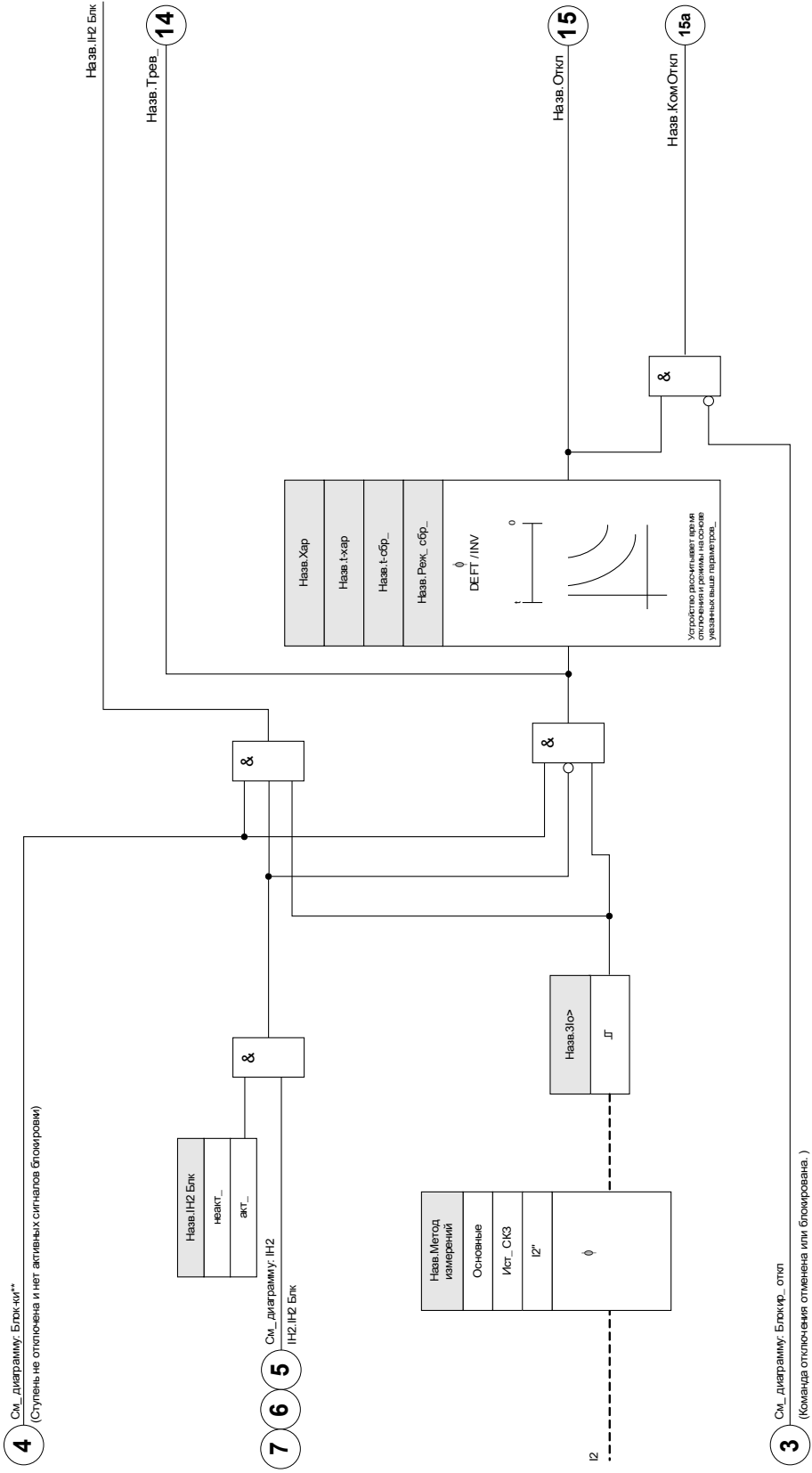
При использовании блокировки от бросков тока намагничивания для предотвращения ошибочного отключения задержка отключения, используемая функциями максимальной токовой защиты, должна составлять не менее 30 мс.

ПРИМЕЧАНИЕ

В момент замыкания выключателя в результате переходных процессов может возникнуть ток отрицательной последовательности.

[1]...[n]: Метод измерений = (I2>

Назв = [1]...[n]



Ввод в эксплуатацию: перегрузка по току отрицательной последовательности

Тестируемый объект

Сигналы, измеряемые для функции защиты с удерживающим напряжением: уставки, общее время отключения (рекомендованное) или, в качестве альтернативы, задержки отключения и коэффициенты падения.

ПРИМЕЧАНИЕ

Рекомендуется измерять общее время отключения вместо измерения задержки отключения. Задержка отключения устанавливается заказчиком. Общее время отключения измеряется на сигнальном контакте выключателя (не на релейном выходе!).

Общее время отключения: = задержка отключения (см. погрешности и допуски ступеней защиты) + время срабатывания выключателя (около 50 мс)

Информация о времени отключения выключателя приводится в технических характеристиках и прочей технической документации, выпускаемой предприятием-изготовителем автоматического выключателя.

Необходимые средства:

- Источник тока
- Амперметры
- Таймер

Описание процедуры:

Проверьте уставки

Чтобы получить ток отрицательной последовательности, измените последовательность чередования фаз на выводах источника тока (при вращении по часовой стрелке – на вращение против часовой стрелки и наоборот).

При каждой проверке подавайте ток, превышающий порог для активации функции, приблизительно на 3–5 %. После этого проверяйте пороговые значения.

Проверка общего времени задержки отключения (рекомендация)

Измерьте общее время отключения на вспомогательных контактах выключателя (отключение выключателя).

Измерение задержки отключения (измерение производится на релейном выходе)

Измерьте задержку отключения на контакте релейного выхода.

Измерение коэффициента падения

Уменьшите силу тока до 97% от величины срабатывания функции отключения и измерьте коэффициент падения.

Успешные результаты проверки

Значения измерений общего времени задержки отключения и отдельных значений времени задержки, порогов и коэффициентов падения должны соответствовать значениям, указанным в списке настроек. Допустимые отклонения и допуски указаны в технических данных.

Защита по току с пуском по напряжению [51C]

Если короткое замыкание произошло вблизи генератора, величина напряжения может резко уменьшиться. С помощью **адаптивных параметров** (см. главу «Параметры») время отключения и характеристики отключения можно изменить по выходному сигналу элемента защиты по напряжению (в зависимости от уставки). Это устройство может переключиться с кривой нагрузки на кривую неисправности (в зависимости от времени отключения, кривых отключения и режимов сброса).


Выполните следующие действия:

- Ознакомьтесь с разделом «Адаптивные параметры» в главе «Параметры».
- Проведите планирование работы устройства и установите все необходимые элементы защиты от пониженного напряжения.
- Проведите планирование работы устройства и установите все необходимые элементы защиты от повышенного напряжения.
- Установите **адаптивные параметры** элемента защиты от максимального тока в соответствующих наборах параметров (например, множитель кривой, тип кривой и т.п.)
- Произведите назначение аварийного сигнала пониженного напряжения в **Общих (глобальных) параметрах** таким образом, чтобы он служил сигналом активации соответствующего **набора адаптивных параметров** элемента защиты от максимального тока, который необходимо изменить.
- Проведите проверку работы устройства путем пусконаладочных испытаний.



ПРИМЕЧАНИЕ

Не используйте элемент защиты от бросков тока в сочетании с защитой от мгновенного максимального тока (для предотвращения ошибочных отключений).





Параметры модуля защиты от бросков тока, используемые при планировании работы устройства

Параметр	Описание	Варианты значений	По умолчанию	Путь в меню
Реж_ 	Режим	не исп_, исп	не исп_	[Планир_ устр_]

Общие параметры защиты модуля защиты от бросков тока

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
ВнБлк1 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_Спис_назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /IИ2]
ВнБлк2 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_Спис_назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /IИ2]

Параметры группы уставок модуля защиты от бросков тока

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Функция	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /IИ2]
 ВнБлк Фнк	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /IИ2]
 IИ2 / IИ1	Максимально допустимое процентное соотношение между 1-й и 2-й гармоникой.	10 - 40%	15%	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /IИ2]
 бл_ реж_	Блокировка одной фазы: Если на одной из фаз обнаружен бросок тока, соответствующая фаза этих модулей будет заблокирована, а функция блокировки броска будет переведена в активный режим./Блокировка 3 фаз: Если хотя бы на одной из фаз обнаружен бросок тока, все три фазы этих модулей будут заблокированы, а функция блокировки броска будет переведена в активный режим (перекрестная блокировка).	1-ф Блк, 3-ф Блк	1-ф Блк	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /IИ2]

Состояния входов модуля защиты от бросков тока

Имя	Описание	Назначение через
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /IИ2]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /IИ2]

Сигналы модуля защиты от бросков тока (состояния выходов)

Сигнал	Описание
акт_	Сигнал: Активный
ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Блк ф.А	Сигнал: Заблокирован ф.А
Блк ф.В	Сигнал: Заблокирован ф.В
Блк ф.С	Сигнал: Заблокирован ф.С
Блк 3I изм	Сигнал: Блокировка модуля защиты заземления (измеренный ток на землю)
Блк 3I рсч	Сигнал: Блокировка модуля защиты заземления (рассчитанный ток на землю)
3-ф Блк	Сигнал: Бросок тока обнаружен по крайней мере на одной фазе - команда отключения заблокирована.

Ввод в эксплуатацию: Бросок тока

ПРИМЕЧАНИЕ

В зависимости от параметров настройки режима блокировки бросков тока («1-ф Блк или 3-ф Блк») процедуры проверки отличаются.

Для режима «1-ф Блк» проверка должна проводиться сначала для каждой фазы по отдельности, а затем для трех фаз вместе.

Для режима «3-ф Блк» проверка проводится только для трех фаз.

Тестируемый объект

Проверка блокировки бросков тока.

Необходимые средства

- Трехфазный источник тока с регулируемой частотой
- Трехфазный источник тока (для первой гармоники)

Описание процедуры (зависит от параметров режима блокировки)

- Подайте ток на вторичную обмотку с номинальной частотой.
- Подайте на вторичную обмотку скачкообразно ток с частотой, превышающей номинальную в два раза. Амплитуда должна превышать установленное отношение/уставка « I_{H2}/I_N ».
- Убедитесь, что генерируется сигнал «АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ БРОСКА ТОКА».

Успешные результаты проверки

Сигнал «АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ БРОСКА ТОКА» генерируется и регистратор событий регистрирует блокировку ступени токовой защиты.

Определение направления для измеренного тока на землю 50N/51N

Все элементы защиты от замыкания на землю можно задать как действующие «ненаправленно/в прямом направлении/в обратном направлении». Это выполняется в меню «Планирование устройства».

Важные определения

Поляризирующая величина:

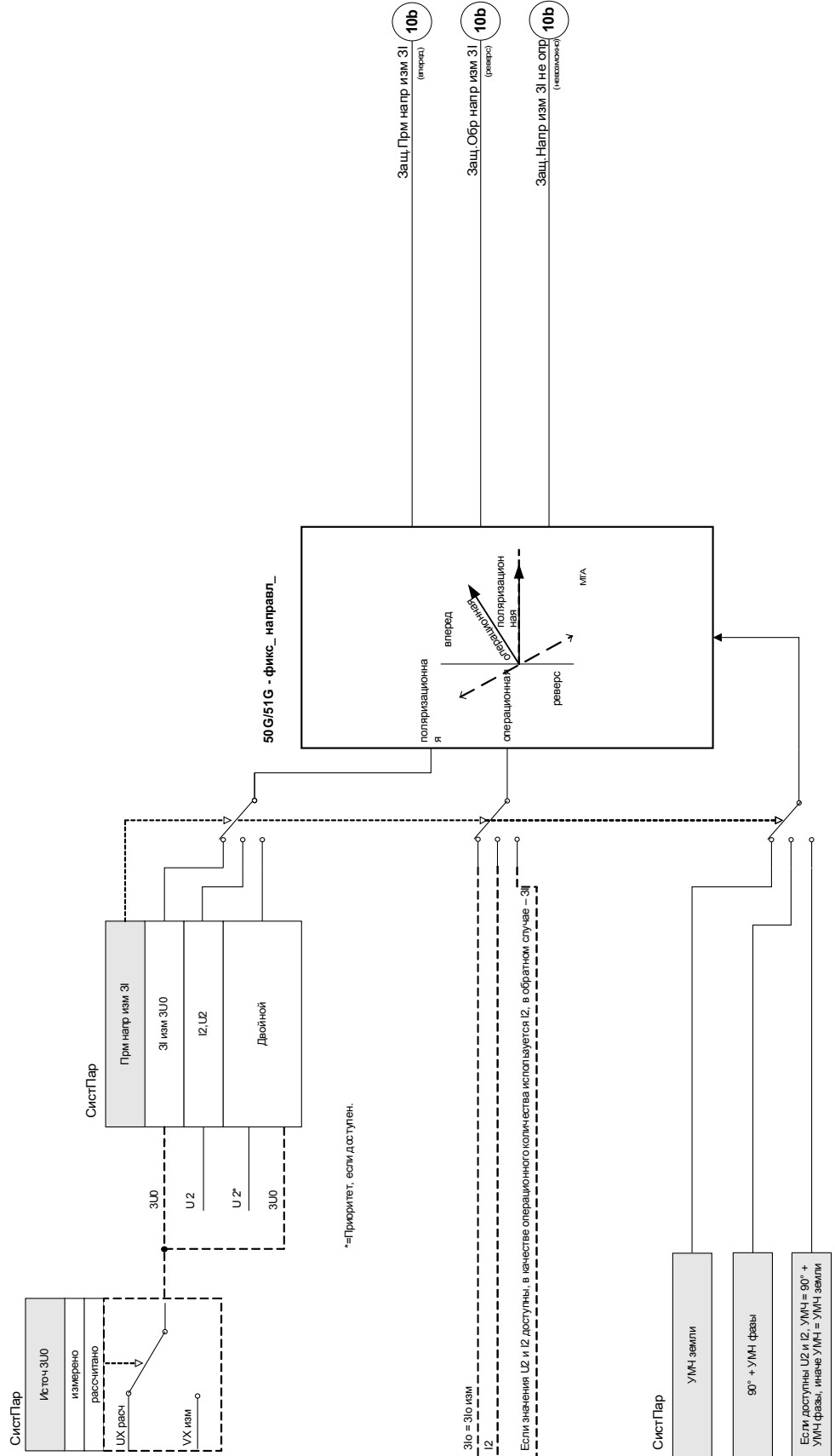
Это величина, которая используется в качестве опорного значения. *Поляризирующую величину* можно задать с помощью параметра «Пар изм напр 3I» в меню [Системные параметры/Направление]:

- «3I изм 3U0»: В качестве поляризирующей величины используется напряжение смещения нейтрали, заданное параметром «Источник 3U0». Обычно для определения направления действия элемента токовой защиты от замыканий на землю используется напряжение смещения нейтрали (3U0). Напряжение смещения нейтрали может быть *измеренным* или *рассчитанным*. Это можно задать с помощью параметра «Источник 3U0» в меню [Системные параметры/Направление].
- «I2, U2»: При выборе данного варианта для определения направления будет использоваться напряжение и ток (поляризирующий: U2/оперативный: I2) с отрицательной последовательностью чередования фаз. Контролируемым током будет оставаться измеренный остаточный ток 3I изм.
- «Двойной»: Данный способ подразумевает использование напряжения отрицательной последовательности «U2» в качестве поляризирующей величины, если доступны «U2» и «I2». В противном случае будет использоваться 3U0. Оперативной величиной является I2, если доступны «U2» и «I2». В противном случае – 3I изм.

Следующая таблица содержит краткий обзор всех возможных настроек направления.

Определение направления 50N/51N по углу между:	[Системные параметры/ Направление]	[Системные параметры/Направление]:	[Системные параметры/Направление]:
	Должен быть задан следующий угол:	Пар изм напр 3I =	Источник 3U0 =
Измеренный ток на землю и напряжение смещения нейтрали: 3I изм, 3U0 (изм)	УМЧ земли	3I изм 3U0	изм
Измеренный ток на землю и напряжение смещения нейтрали: 3I изм, 3U0 (расч)	УМЧ земли	3I изм 3U0	расч
Напряжение отрицательной последовательности I2, U2	90° + УМЧ фазы	I2,U2	не используется
Ток и напряжение отрицательной последовательности (предпочтительно), измеренный ток на землю и напряжение смещения нейтрали (альтернатива): I2, U2 (если доступно) или: 3I изм, 3U0 (изм)	Если доступны U2 и I2: 90° + УМЧ фазы или: УМЧ земли	Двойной	изм
Ток и напряжение отрицательной последовательности (предпочтительно), измеренный ток на землю и напряжение нейтрали (альтернатива): I2, U2 (если доступно) или: 3I расч, 3U0 (изм)	Если доступны U2 и I2: 90° + УМЧ фазы или: УМЧ земли	Двойной	расч

Защ - 50G/51G - фикс_направл_



Определение направления для рассчитанного (3I расч) тока на землю 50N/51N

Все элементы защиты от замыкания на землю можно задать как действующие «ненаправленно/в прямом направлении/в обратном направлении». Это выполняется в меню «Планирование устройства».

Важные определения

Поляризирующая величина:

Это величина, которая используется в качестве опорного значения. *Поляризирующую величину* можно задать с помощью параметра «Пар расч напр 3I» в меню [Системные параметры/Направление]:

- «Расч 3I 3U0»: В качестве поляризирующей величины используется напряжение смещения нейтрали, заданное параметром «Источник 3U0». Обычно для определения направления действия элемента токовой защиты от замыканий на землю используется напряжение смещения нейтрали (3U0). Напряжение смещения нейтрали может быть измеренным *или* рассчитанным. Это можно задать с помощью параметра «Источник 3U0» в меню [Системные параметры/Направление].
- «3I расч Iпол (3I изм)»: В качестве поляризирующей величины будет использоваться измеренный ток нейтрали (обычно 3I изм).
- «Двойной»: Данный способ подразумевает использование измеренного тока нейтрали Iпол = 3I изм в качестве поляризирующей величины, если возможно. В противном случае используется 3U0.
- «I2, U2»: При выборе данного варианта для определения направления будет использоваться напряжение и ток отрицательной последовательности. Контролируемым током будет оставаться рассчитанный суммарный ток 3I расч.

Операционная величина: Для элементов защиты направленного действия *оперативной величиной* в основном является *рассчитанный ток нейтрали 3I расч* (кроме режима «I2, U2», где операционной величиной является «I2»).

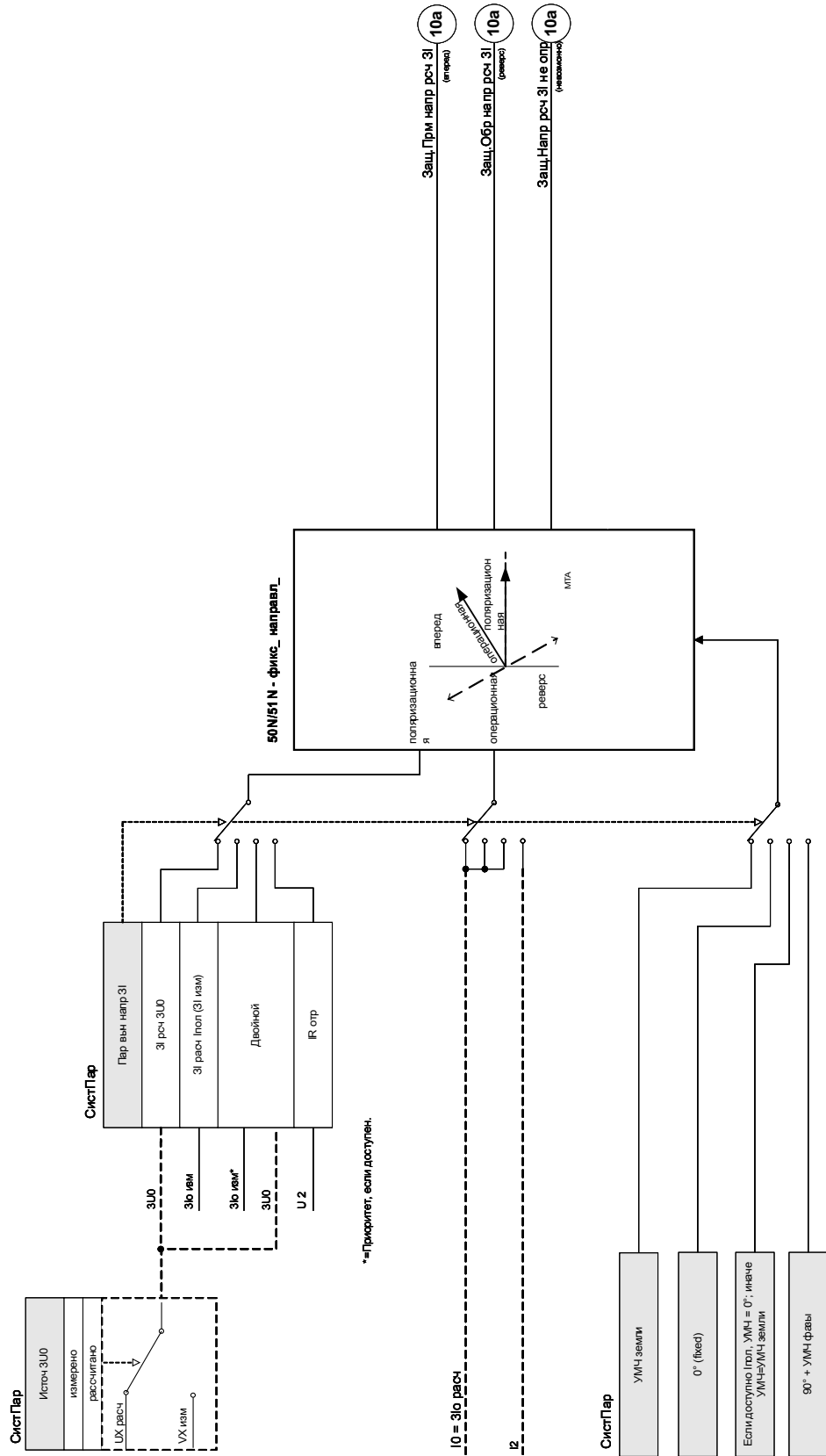
Угол максимальной чувствительности (УМЧ) (англ. maximum torque angles (MTA))можно задать от 0° до 360°, за исключением случая, когда выбран «3I расч Iпол (3I изм)». В этом случае значение равно 0° (фиксированное).

УМЧ будет установлен на 0°, если в двойном режиме доступно Iпол = 3I расч

Следующая таблица содержит краткий обзор всех возможных настроек для определения направления.

Определение направления 50N/51N по углу между:	[Системные параметры/ Направление] Необходимо установить следующий угол:	[Системные параметры/Направление]: Пар расч напр 3I =	[Системные параметры/Направление]: Источник 3U0 =
Суммарный ток и напряжение смещения нейтрали: 3I расч, 3U0 (изм)	УМЧ земли	<i>Расч 3I 3U0</i>	изм
Суммарный ток и напряжение смещения нейтрали: 3I расч, 3U0 (расч)	УМЧ земли	<i>Расч 3I 3U0</i>	расч
Суммарный ток и ток нейтрали/на землю 3I расч, 3I изм	0° (фиксированное)	3I расч Iпол (3I изм)	не используется
Суммарный ток и ток нейтрали/на землю (предпочтительно), суммарный ток и напряжение смещения нейтрали (альтернатива): 3I расч, 3I изм (если доступно) или: 3I расч, 3U0 (изм)	Если доступно Iпол (= 3I расч), УМЧ = 0° (фиксировано); в противном случае УМЧ = УМЧ земли	Двойной	изм
Суммарный ток и ток нейтрали/ на землю (предпочтительно), суммарный ток и напряжение смещения нейтрали (альтернатива): 3I расч, 3I изм (если доступно) или: 3I расч, 3U0 (расч)	Если доступно Iпол (= 3I расч), УМЧ = 0° (фиксировано); в противном случае УМЧ = УМЧ земли	Двойной	расч
Напряжение отрицательной последовательности I2, U2	90° + УМЧ фазы	<i>I2, U2</i>	не используется

Защ - 50N/51N - фикс_направл_



Ток замыкания на землю – КЗ на землю [50N/G, 51N/G, 67N/G]

Доступные элементы:
3Io[1] 3Io[2] 3Io[3] 3Io[4]



При использовании блокировки по броскам тока намагничивания задержка отключения функциями максимальной токовой защиты МТЗ должна составлять не менее 30 мс, для того, чтобы предотвратить ошибочное отключение.



Все элементы токов замыкания на землю имеют идентичную структуру.



Данный модуль может работать с наборами адаптивных параметров. Изменение значений параметров происходит динамически при помощи наборов адаптивных параметров. Обратитесь к главе «Параметры/Наборы адаптивных параметров».

Следующая таблица содержит варианты применения элементов защиты максимальной токовой защиты по току на землю

Применение модуля защиты IE	Настройка	Опция
ANSI 50N/G – защита от максимального тока на землю, ненаправленная	Настройка меню планирование устройства: ненаправленно	Режим измерения: основная гармоника/истинное среднеквадратичное значение
ANSI 51N/G – защита от короткого замыкания на землю, ненаправленная	Настройка меню планирование устройства: ненаправленно	Режим измерения: основная гармоника/истинное среднеквадратичное значение
ANSI 67N/G – защита от максимального тока на землю/короткого замыкания на землю, направленная	Настройка меню планирование устройства: направленно Меню системных параметров Источник 3U0: измеренное/рассчитанное значение Источник 3I0: измеренное/рассчитанное значение	Режим измерения: основная гармоника/истинное среднеквадратичное значение Источник тока на землю: измеренное/рассчитанное значение Источник напряжения смещения нейтрали: измеренное/рассчитанное значение

Принцип измерения

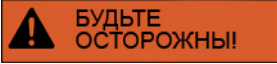
Для всех защитных элементов можно задать выполнение измерения на основе «основной гармоника» или «истинного среднеквадратичного значения».

Источник тока на землю/напряжения смещения нейтрали

В меню симметричных параметров данный параметр определяет «измерение» или «расчет» тока на землю или напряжения смещения нейтрали.

Определение направления (источник 3U0 и 3I0)

В меню симметричных параметров можно задать будет ли определяться направления тока на землю на основе измеренных или рассчитанных значений тока и напряжения. Данная настройка влияет на все элементы токов на землю.



- **Расчет напряжения смещения нейтрали возможен, только если на входы измерения напряжения подается фазное напряжение.**

При использовании «измеренного значения» измеряемые значения, т. е. напряжения смещения нейтрали и ток на землю, должны подаваться на соответствующий 4 измерительный вход.

Все элементы токовой защиты от КЗ на землю могут конфигурироваться как ненаправленные или (опционально) как направленные ступени. Это означает, например, что все 4 элемента могут конфигурироваться пользователем как прямые/обратные элементы. Для каждого элемента существуют следующие характеристики:

- DEFT - Независимая от тока характеристика времени отключения
- NINV (IEC) - Нормально инверсная характеристика
- VINV (IEC) - Характеристика большой обратной зависимости времени отключения от тока
- LINV (IEC) - Характеристика длительной зависимости времени отключения от тока
- EINV (IEC) - Характеристика очень большой обратной зависимости времени отключения от тока
- MINV (ANSI) - Характеристика умеренной обратной зависимости времени отключения от тока
- VINV (ANSI) - Характеристика большой обратной зависимости времени отключения от тока
- EINV (ANSI) - Характеристика очень большой обратной зависимости времени отключения от тока
- RXIDG - Характеристика RXIDG
- Thermal Flat - Пологая термическая характеристика
- IT - Характеристика IT
- I2T - Характеристика I2T
- I4T - Характеристика I4T

Объяснение:

t = Выдержка времени на отключение

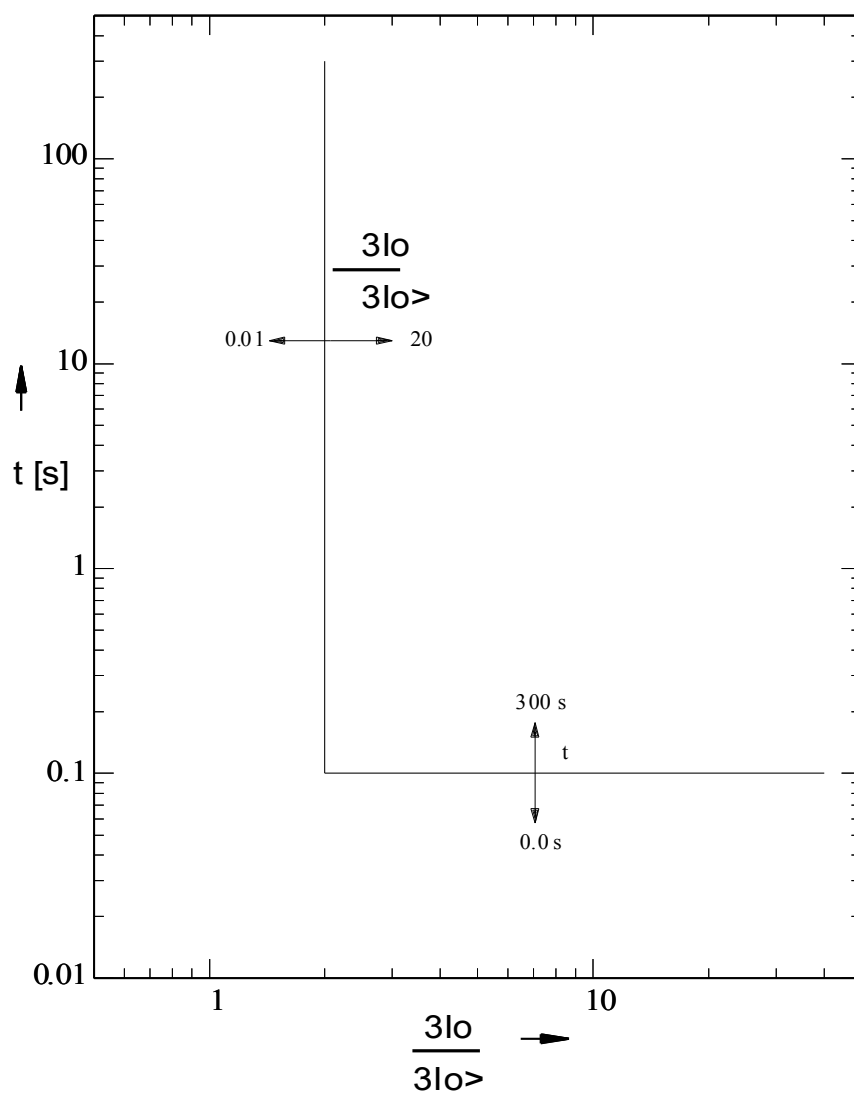
t-хар = Множитель времени/коэффициент характеристики отключения.
Диапазон значений зависит от выбранной кривой отключения устройства.
3Io = Ток короткого замыкания

3Io> = При превышении величины срабатывания начинается отсчет паузы до отключения.

Ток на землю может измеряться либо напрямую через трансформатор кабельного типа, либо с помощью соединения по схеме Холмгрена. Ток на землю может также рассчитываться по фазным токам, но это возможно только в том случае, если фазные токи не измеряются соединением по схеме «звезда».

Это устройство может также опционально комплектоваться чувствительным измерительным входом для измерения тока на землю.

DEFT



IEC NINV



Примечание!

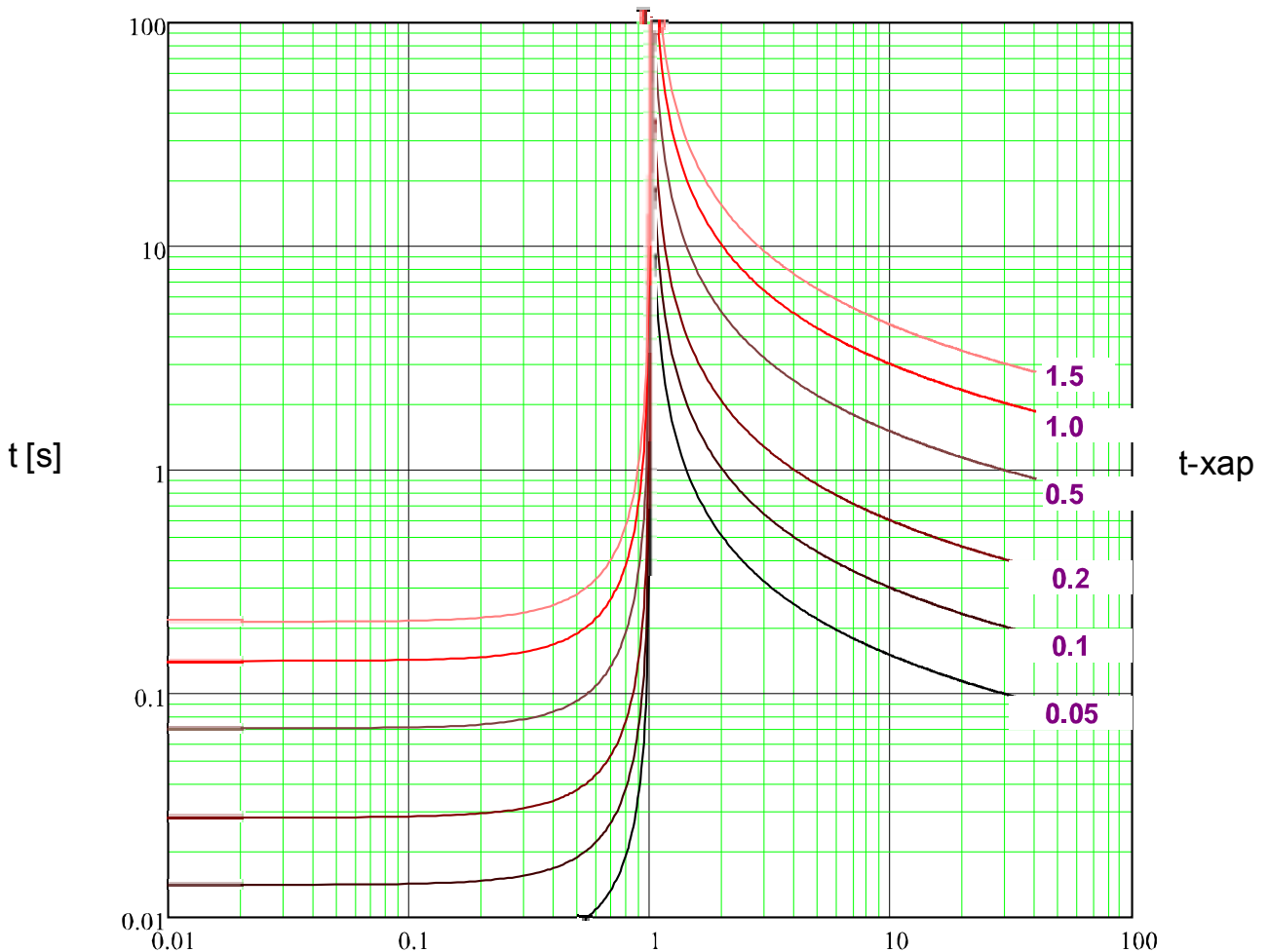
Доступны различные режимы сброса. Сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенн. зн-ю.

Сброс

Откл

$$t = \left| \frac{0.14}{\left(\frac{3Io}{3Io>} \right)^2 - 1} \right| * t\text{-хар} [s]$$

$$t = \frac{0.14}{\left(\frac{3Io}{3Io>} \right)^{0.02} - 1} * t\text{-хар} [s]$$



$x * 3Io>$ (кратные порог. сраб.)

IEC VINV



Примечание!

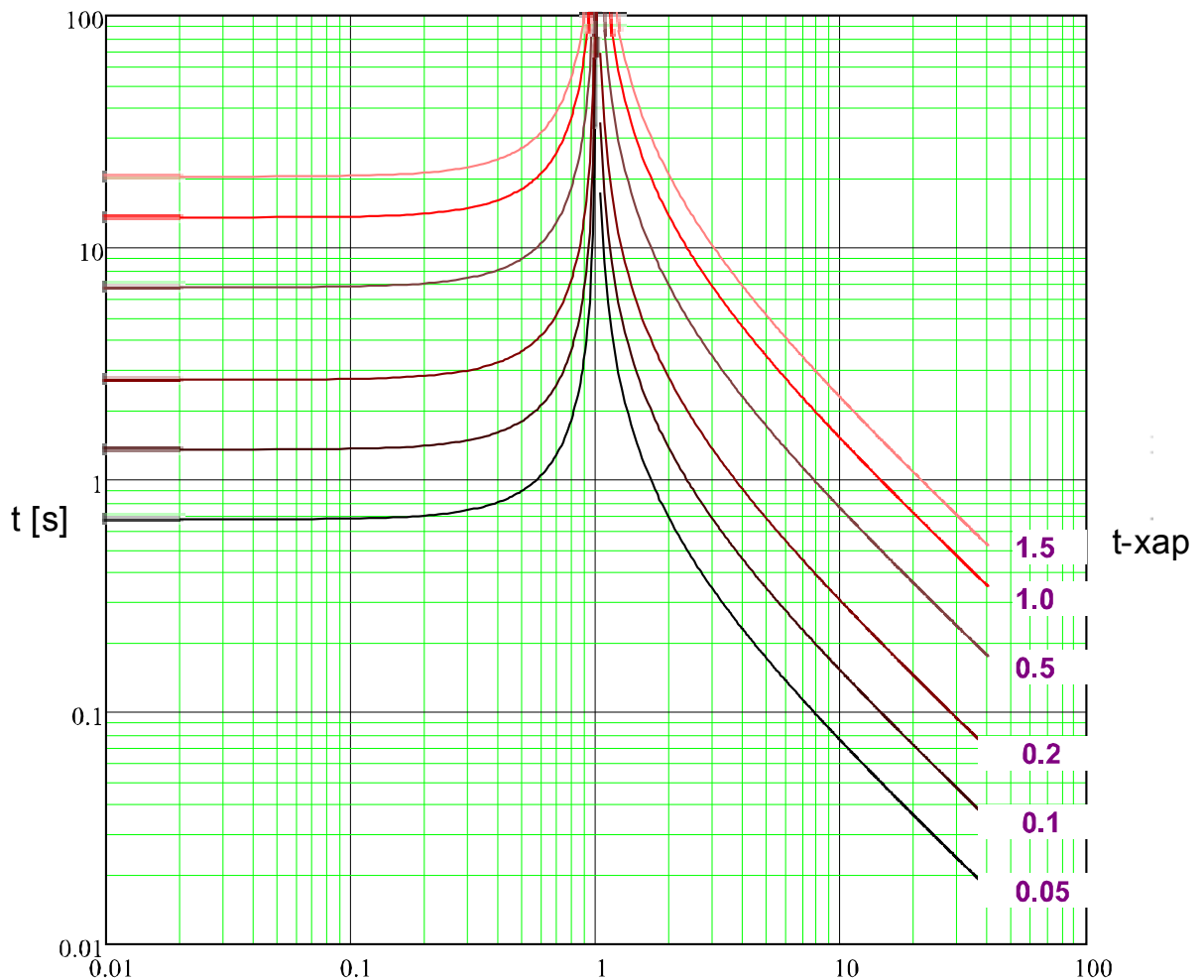
Доступны различные режимы сброса. Сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенн. зн-ю.

Сброс

$$t = \left| \frac{13.5}{\left(\frac{3I_0}{3I_0 >}\right)^2 - 1} \right| * t_{\text{хар}} [s]$$

Откл

$$t = \frac{13.5}{\left(\frac{3I_0}{3I_0 >}\right) - 1} * t_{\text{хар}} [s]$$



$x * 3I_0 >$ (кратные порог. сраб.)

IEC LINV



Примечание!

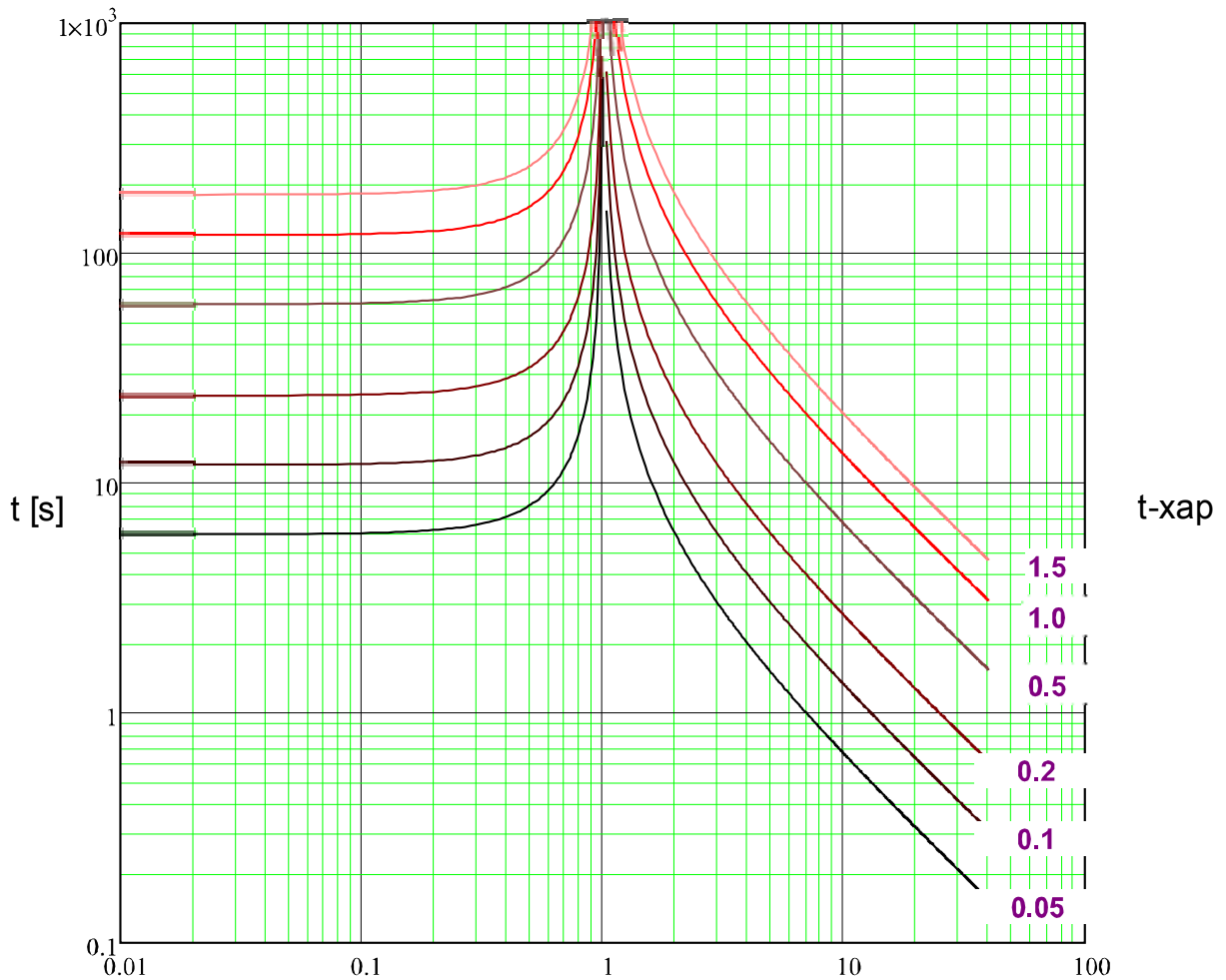
Доступны различные режимы сброса. Сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенн. зн-ю.

Сброс

Откл

$$t = \left| \frac{120}{\left(\frac{3I_0}{3I_0 >}\right)^2 - 1} \right| * t\text{-хар} [s]$$

$$t = \frac{120}{\left(\frac{3I_0}{3I_0 >}\right) - 1} * t\text{-хар} [s]$$



$x * 3I_0 >$ (кратные порог. сраб.)

IEC EINV



Примечание!

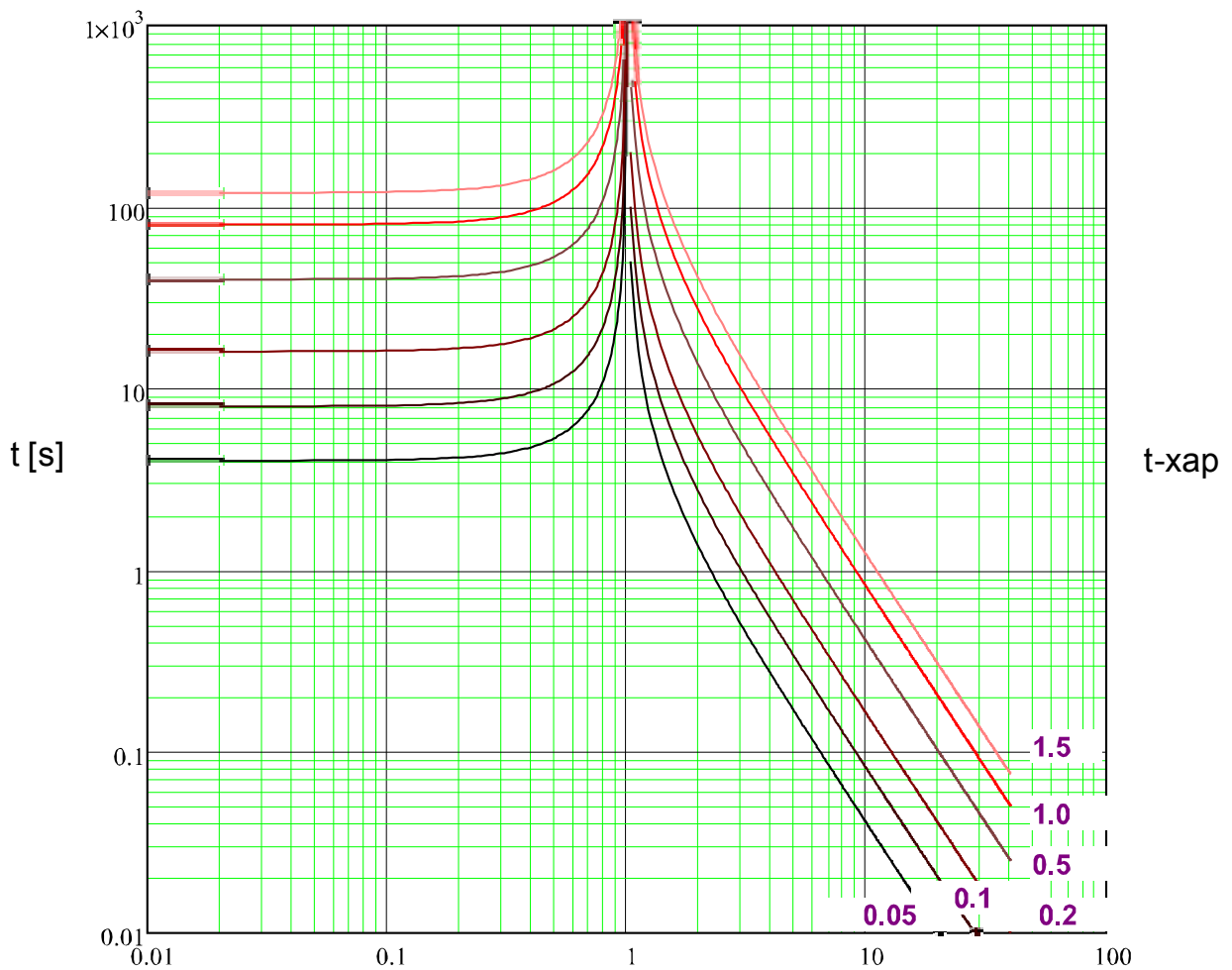
Доступны различные режимы сброса. Сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенн. зн-ю.

Сброс

$$t = \left| \frac{80}{\left(\frac{3Io}{3Io>} \right)^2 - 1} \right| * t\text{-хар [s]}$$

Откл

$$t = \frac{80}{\left(\frac{3Io}{3Io>} \right)^2 - 1} * t\text{-хар [s]}$$



$x * 3Io>$ (кратные порог. сраб.)

ANSI MINV



Примечание!

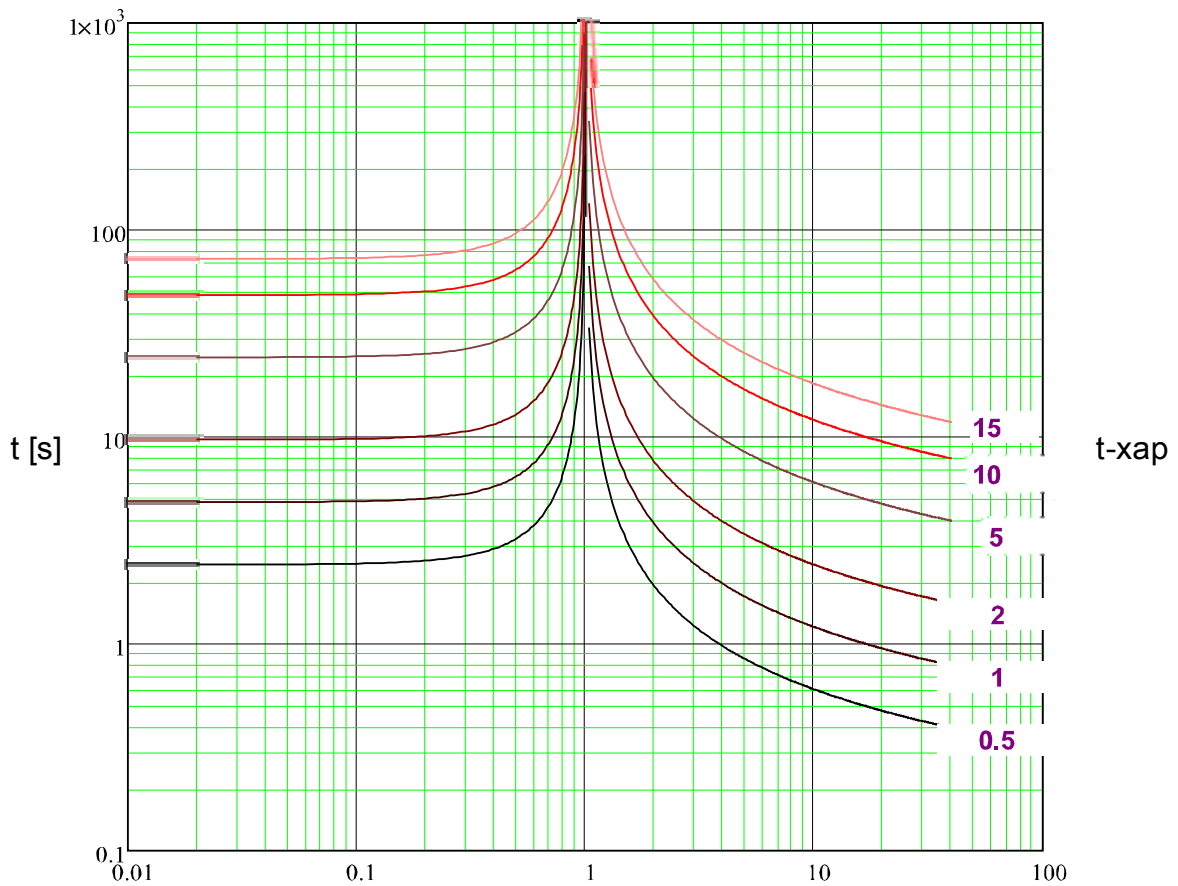
Доступны различные режимы сброса. Сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенн. зн-ю.

Сброс

Откл

$$t = \left| \frac{4.85}{\left(\frac{3Io}{I>} \right)^2 - 1} \right| * t\text{-хар [s]}$$

$$t = \left(\frac{0.0515}{\left(\frac{3Io}{3Io>} \right)^{0.02} + 0.1140} \right) * t\text{-хар [s]}$$



$x * 3Io>$ (кратные порог. сраб.)

ANSI VINV



Примечание!

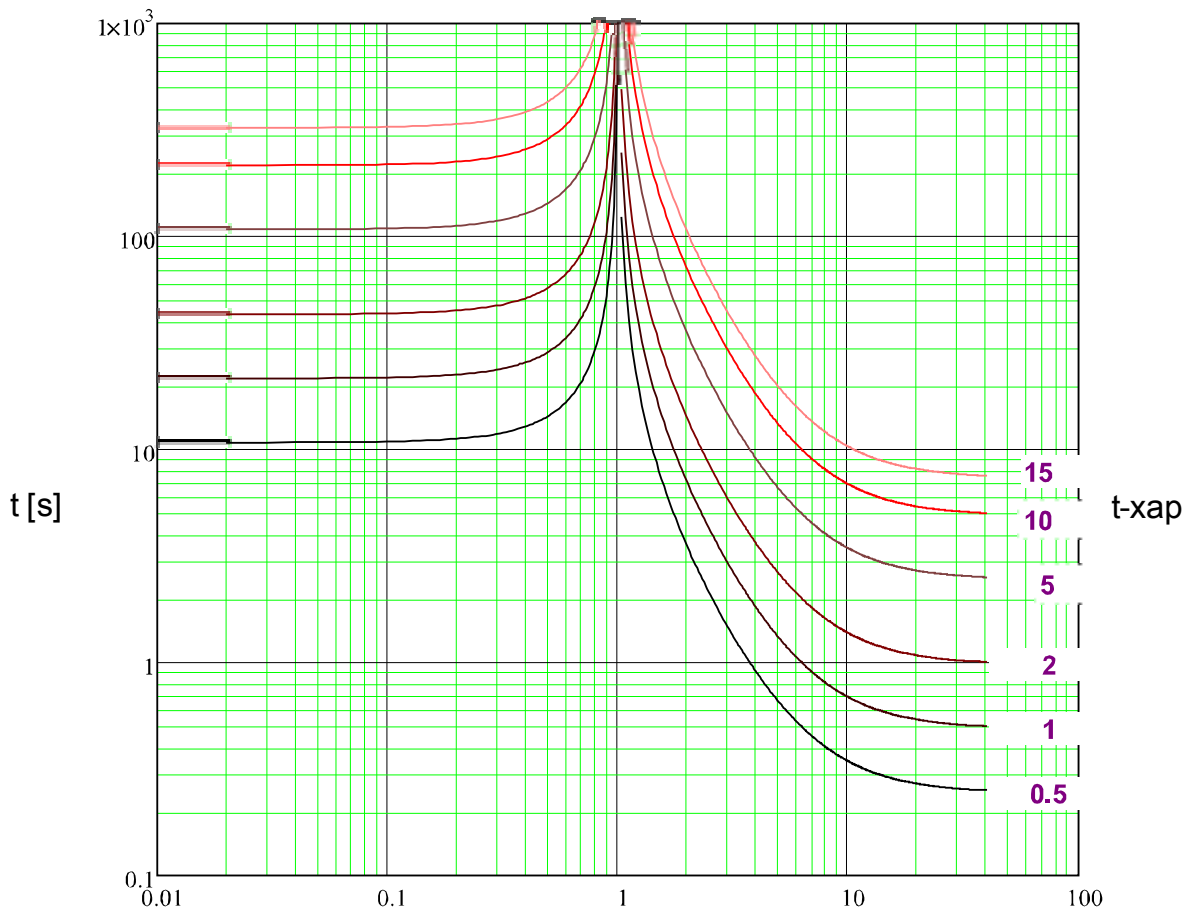
Доступны различные режимы сброса. Сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенн. зн-ю.

Сброс

$$t = \left| \frac{21.6}{\left(\frac{3I_{o>}}{3I_{o>}}\right)^2 - 1} \right| * t_{\text{хар}} \text{ [s]}$$

Откл

$$t = \left(\frac{19.61}{\left(\frac{3I_{o>}}{3I_{o>}}\right)^2 - 1} + 0.491 \right) * t_{\text{хар}} \text{ [s]}$$



$x * 3I_{o>}$ (кратные порог. сраб.)

ANSI EINV



Примечание!

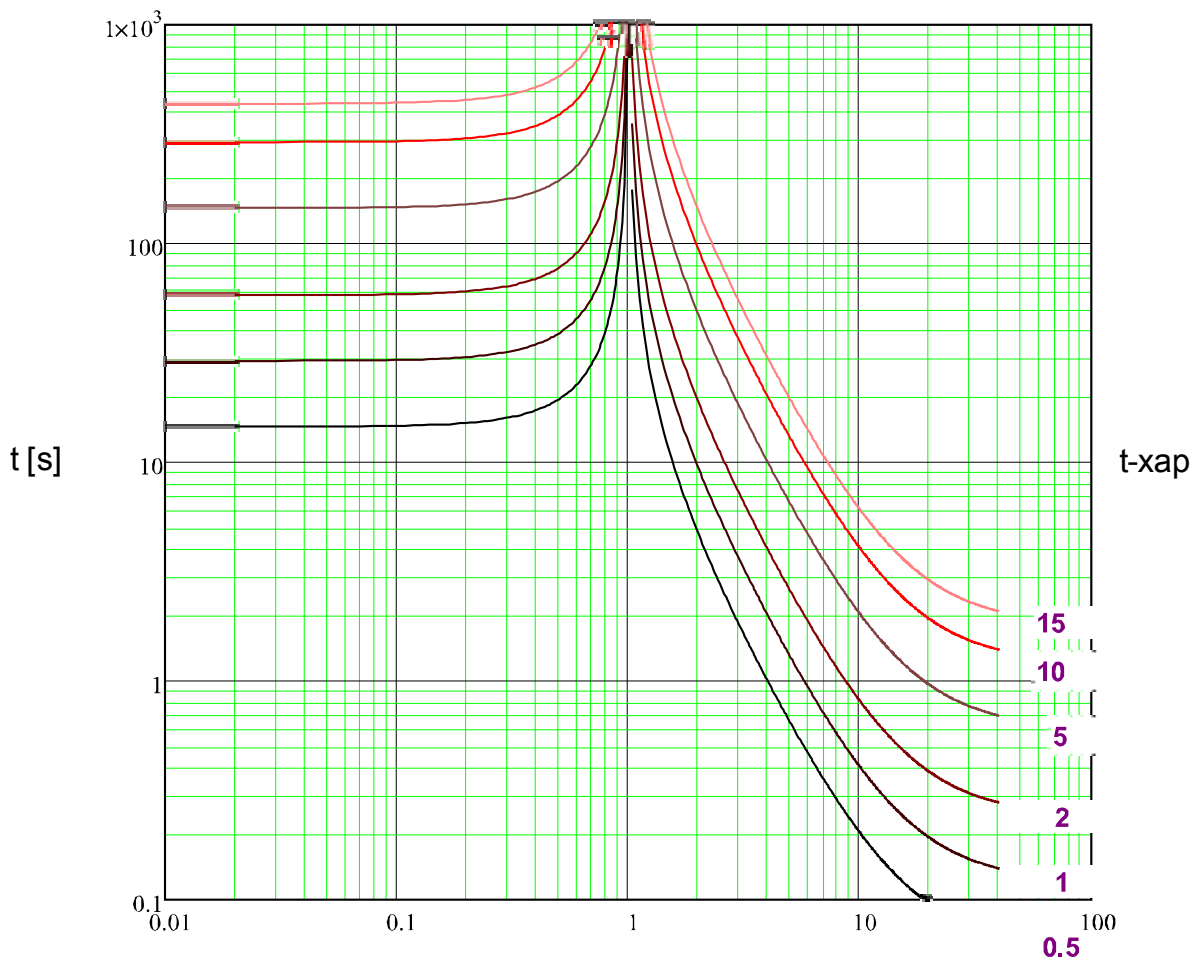
Доступны различные режимы сброса. Сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенн. зн-ю.

Сброс

$$t = \left| \frac{29.1}{\left(\frac{3I_o}{3I_o>} \right)^2 - 1} \right| * t\text{-хар} [s]$$

Откл

$$t = \left(\frac{28.2}{\left(\frac{3I_o}{3I_o>} \right)^2} + 0.1217 \right) * t\text{-хар} [s]$$

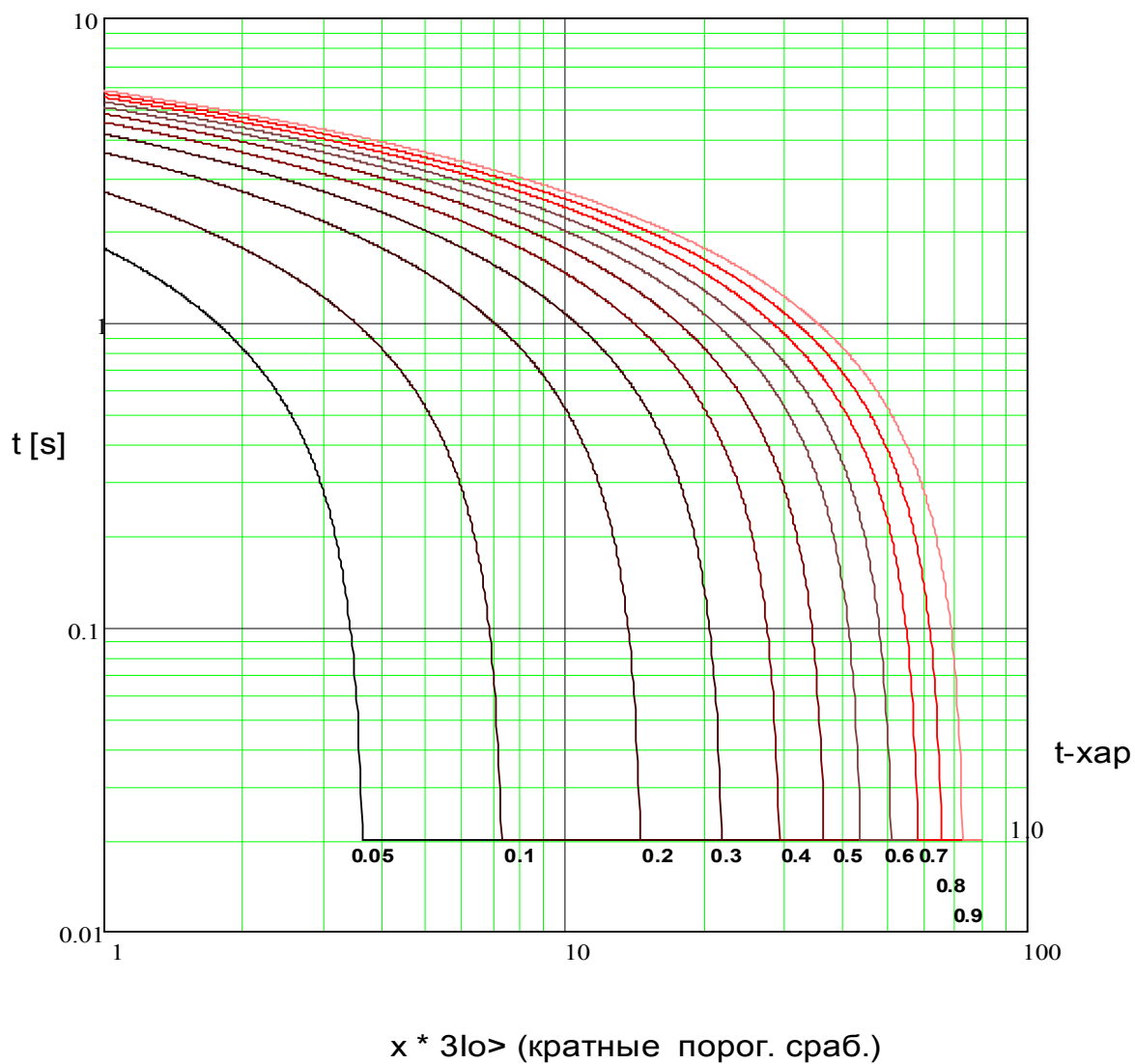


$x * 3I_o>$ (кратные порог. сраб.)

RXIDG

Откл

$$t = 5.8 - 1.35 * \ln \left(\frac{3I_0}{t_{\text{хар}} * 3I_0} \right) \text{ [s]}$$



Thermal Flat



Примечание!

Доступны различные режимы сброса. Сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенн . зн-ю.

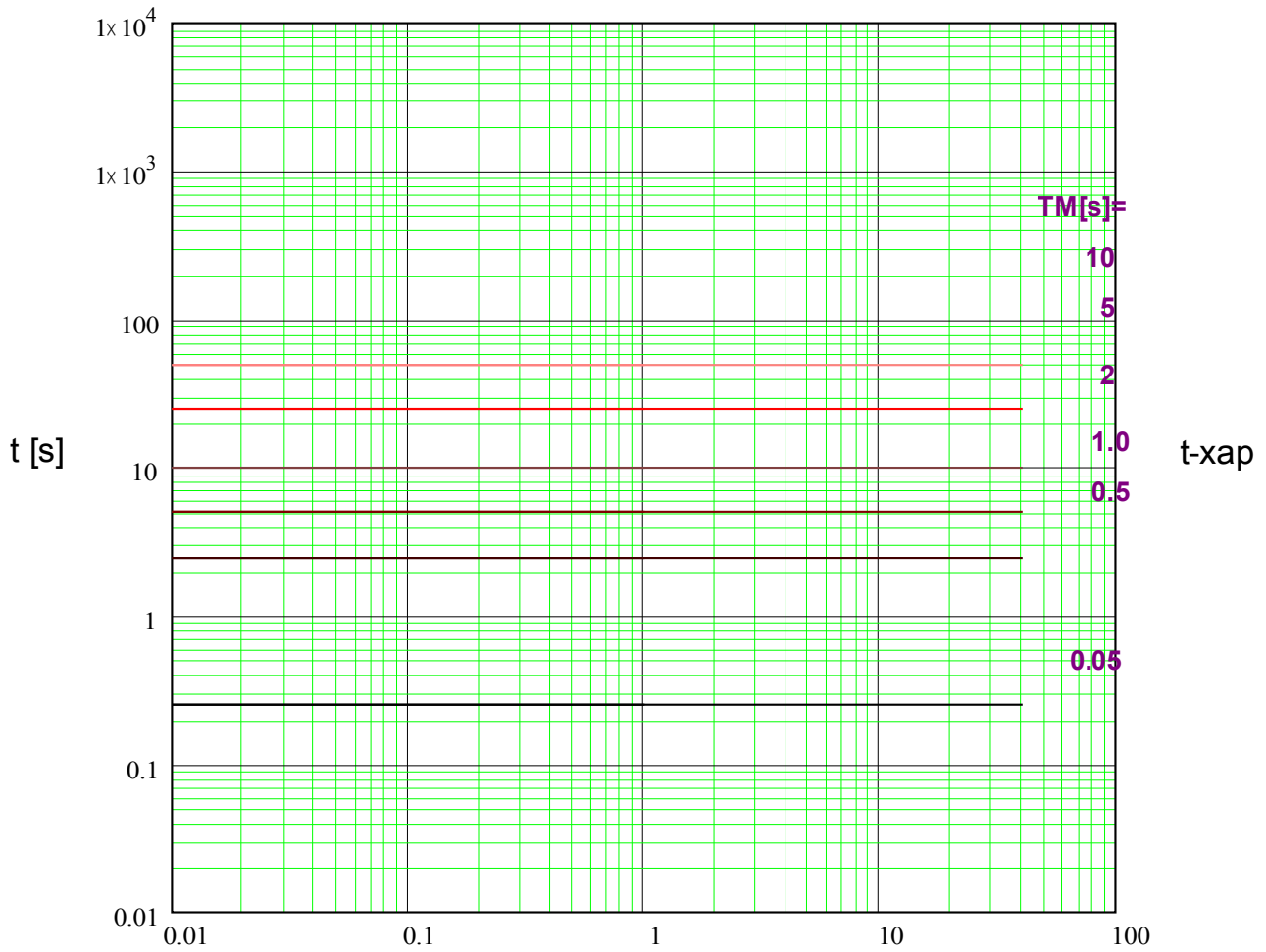
Сброс

$$t = \left| \frac{5 \cdot 1^2}{\left(\frac{3I_0}{I_{ном}}\right)^0} \right| * t\text{-хар [s]}$$

Откл

$$t = \frac{5}{\left(\frac{3I_0}{I_{ном}}\right)^0} * t\text{-хар [s]}$$

$$t = 5 * t\text{-хар [s]}$$



x * I_{ном} (кратные ном. тока)

IT



Примечание!

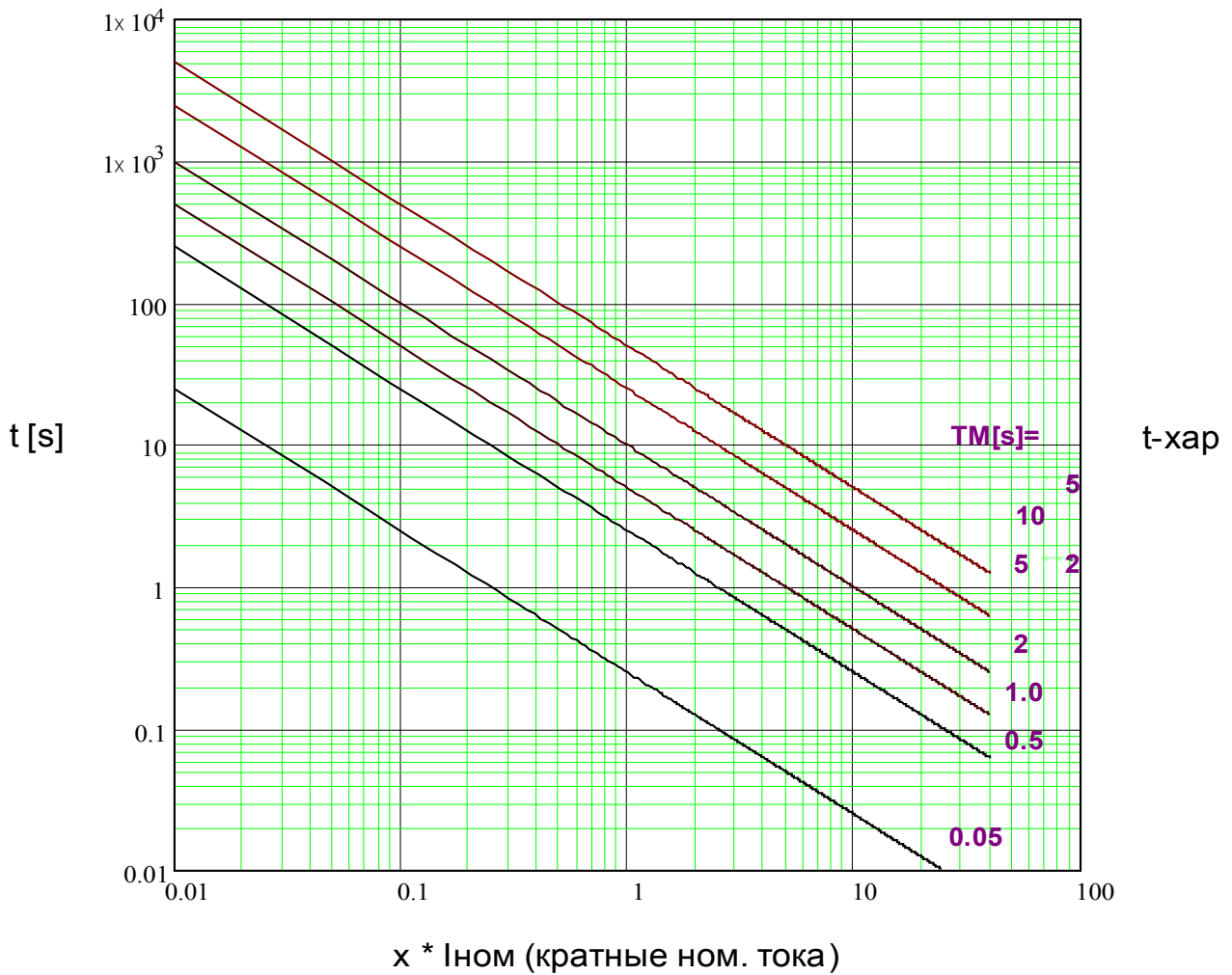
Доступны различные режимы сброса. Сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенн. зн-ю.

Сброс

Откл

$$t = \left| \frac{5 \cdot 1^2}{\left(\frac{3I_0}{I_{ном}}\right)^0} \right| \cdot t_{хар} [s]$$

$$t = \frac{5 \cdot 1^1}{\left(\frac{3I_0}{I_{ном}}\right)^1} \cdot t_{хар} [s]$$



I²T



Примечание!

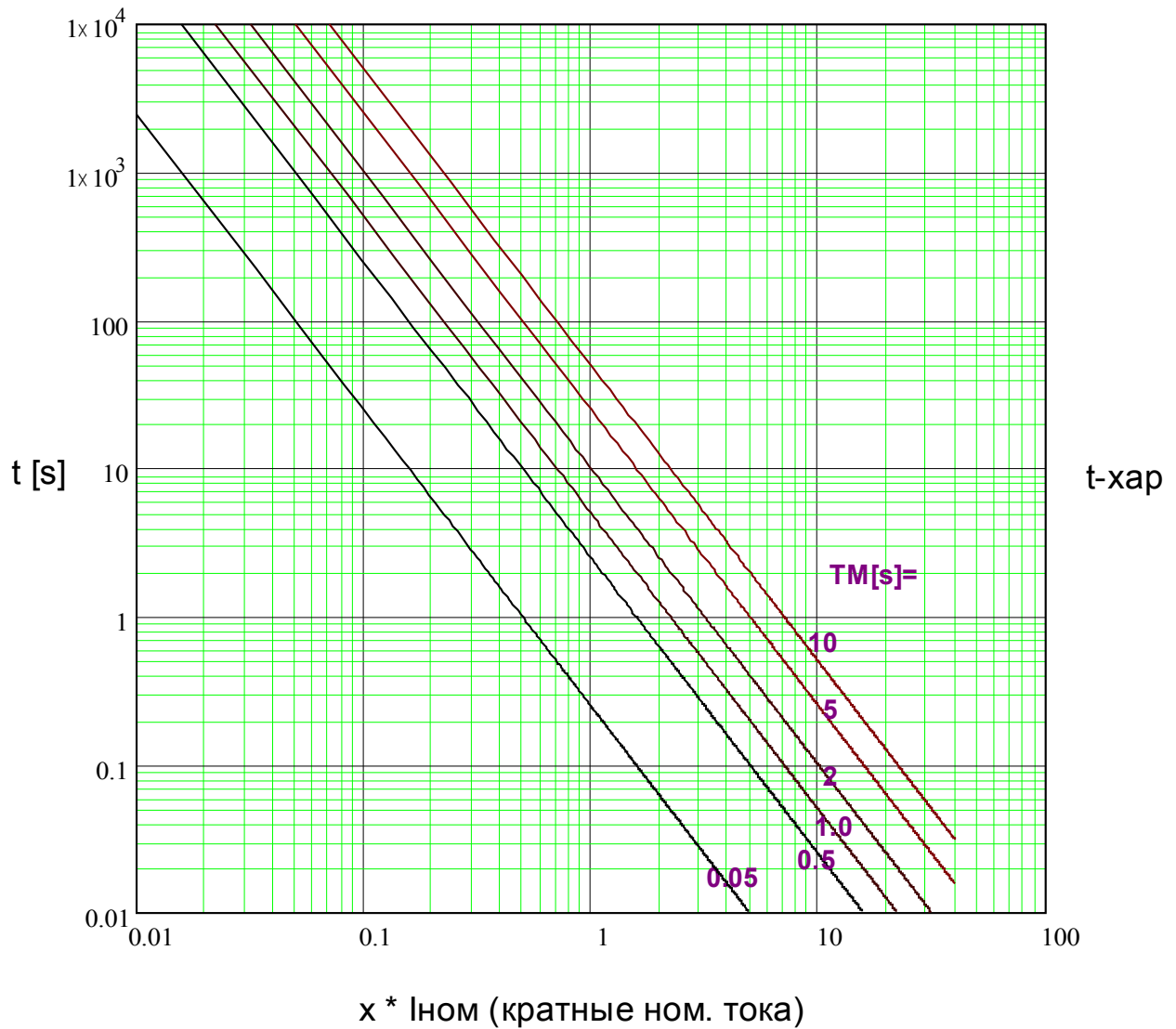
Доступны различные режимы сброса. Сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенн. зн-ю.

Сброс

Откл

$$t = \left| \frac{5 \cdot 1^2}{\left(\frac{3I_0}{I_{ном}}\right)^0} \right| \cdot t_{хар} [s]$$

$$t = \frac{5 \cdot 1^2}{\left(\frac{3I_0}{I_{ном}}\right)^2} \cdot t_{хар} [s]$$



I4T



Примечание!

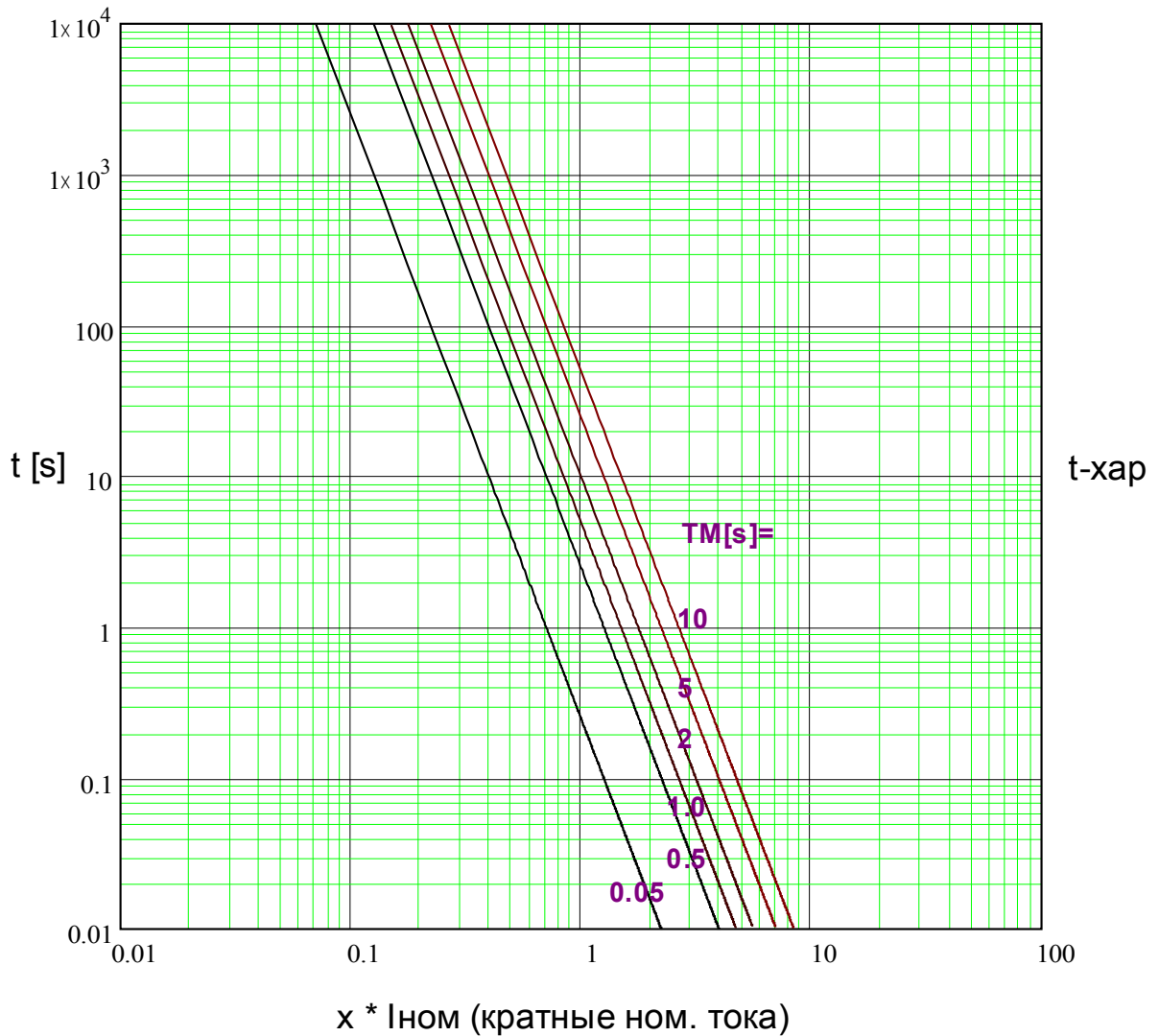
Доступны различные режимы сброса. Сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенн. зн-ю.

Сброс

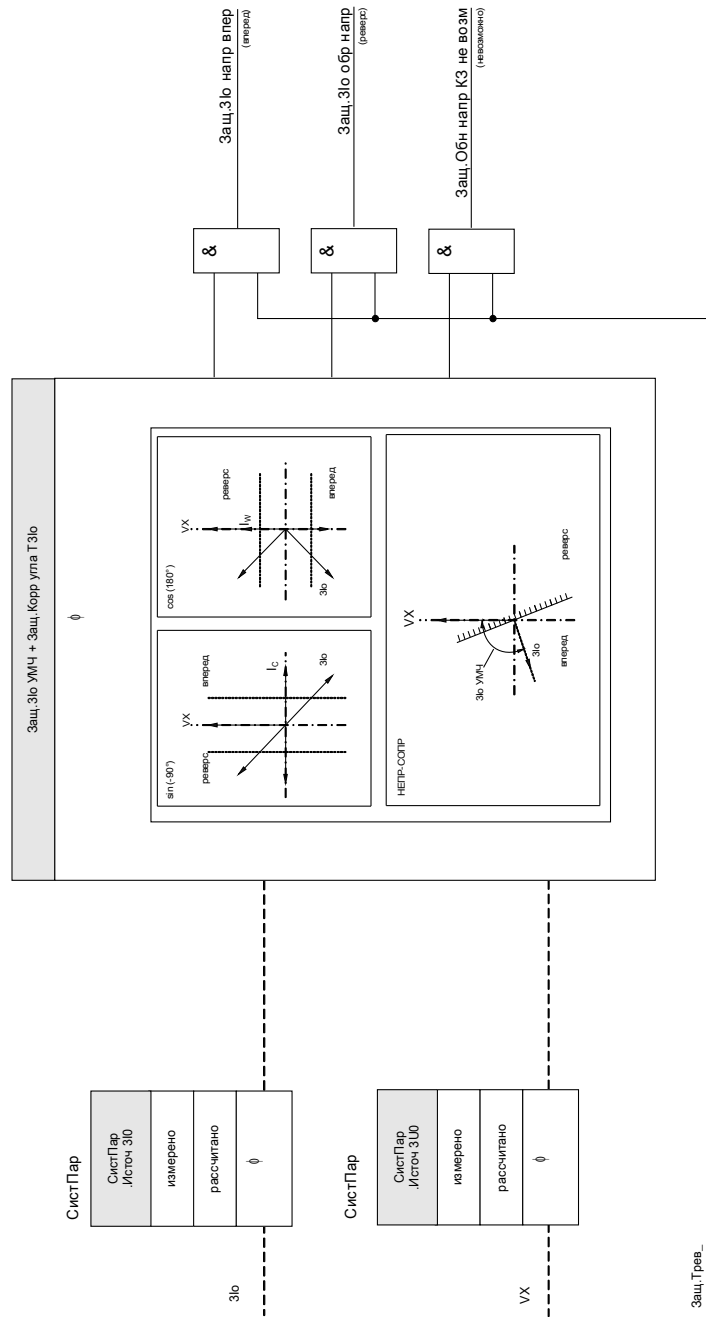
$$t = \left| \frac{5 \cdot 1^2}{\left(\frac{3I_0}{I_{ном}}\right)^0} \right| \cdot t_{хар} [s]$$

Откл

$$t = \frac{5 \cdot 1^4}{\left(\frac{3I_0}{I_{ном}}\right)^4} \cdot t_{хар} [s]$$

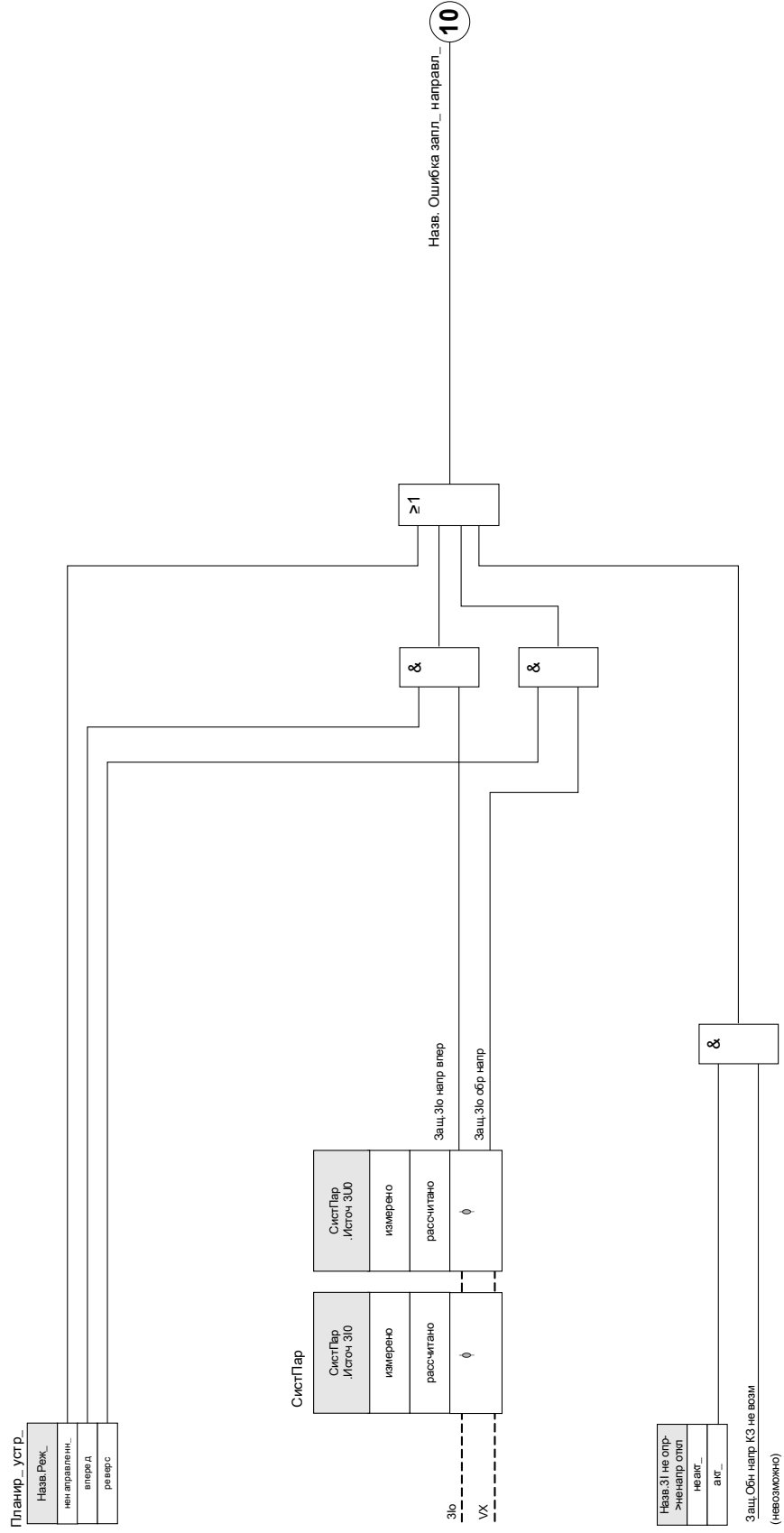


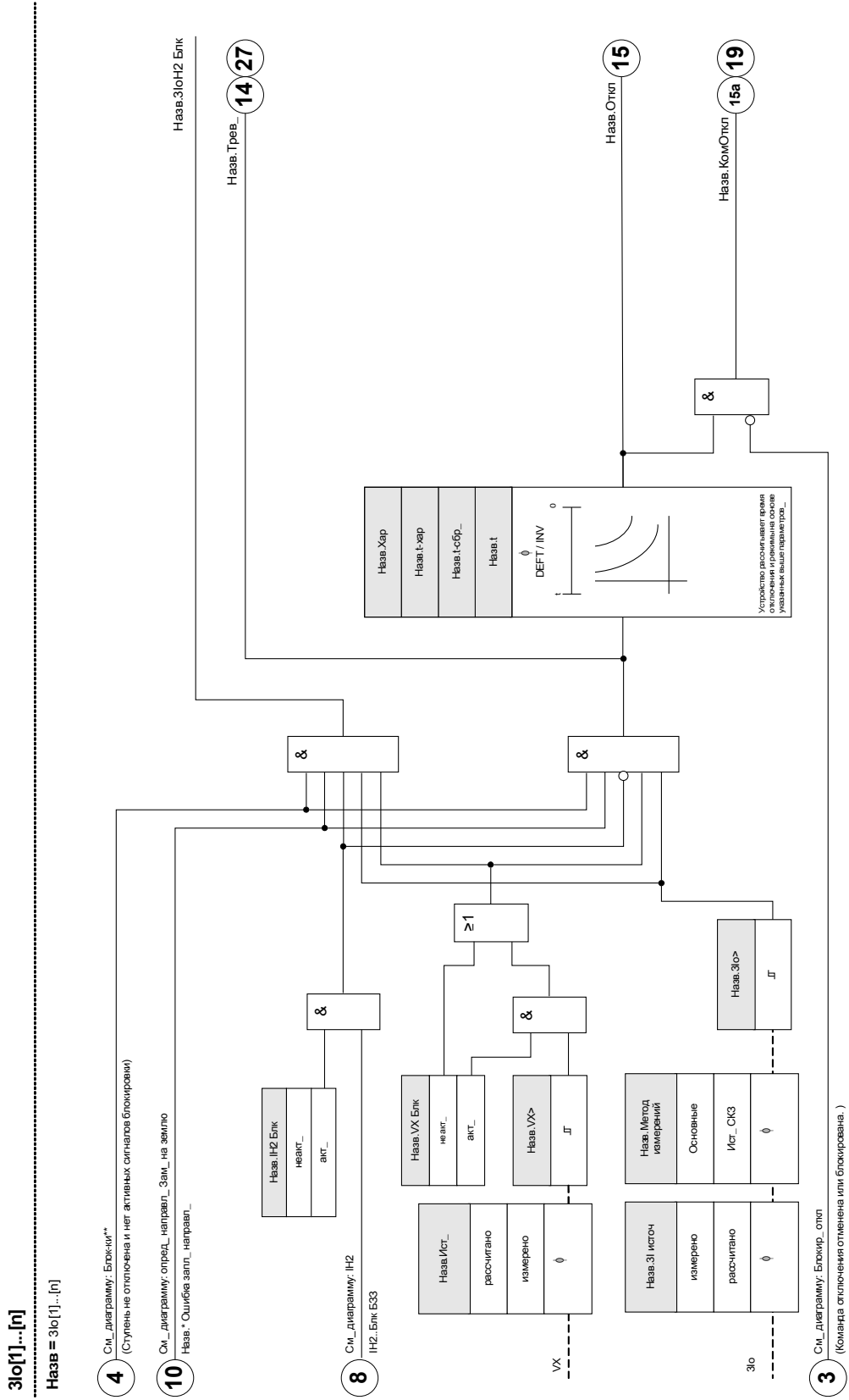
Защ - Зам_ на землю - фикс_ направл_




опред_направл_Зам_на_землю

Назв = З(с)[1]...[n]













Параметры модуля защиты от замыкания на землю, используемые при планировании работы устройства




Параметр	Описание	Варианты значений	По умолчанию	Путь в меню
Реж_ 	Режим	не исп_, ненаправленн_, вперед, реверс	не исп_	[Планир_ устр_]






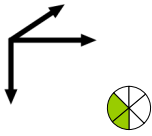
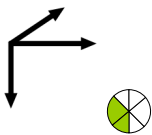
Общие параметры защиты модуля защиты от замыкания на землю

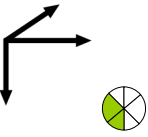
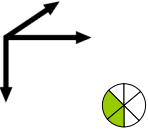
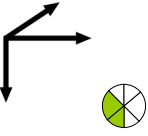
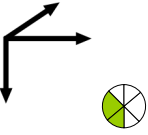
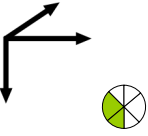
Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
ВнБлк1 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	--	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /Зло[1]]
ВнБлк2 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	--	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /Зло[1]]
ВнБлк КомОткл 	Внешняя блокировка команды отключения модуля/ступени, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	--	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /Зло[1]]
Вн рев блок 	Внешняя блокировка модуля путем включения внешней обратной блокировки, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	--	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /Зло[1]]
Ад_Набор 1 	Назначение Адаптивный параметр 1	Ад_Набор	--	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /Зло[1]]
Ад_Набор 2 	Назначение Адаптивный параметр 2	Ад_Набор	--	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /Зло[1]]

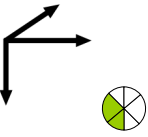
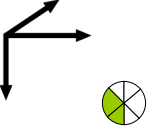
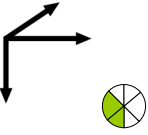
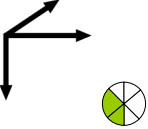
Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Ад_Набор 3 	Назначение Адаптивный параметр 3	Ад_Набор	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /3lo[1]]
Ад_Набор 4 	Назначение Адаптивный параметр 4	Ад_Набор	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /3lo[1]]

Параметры группы уставок модуля защиты от замыкания на землю

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Функция 	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /3lo[1]]
ВнБлк Фнк 	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /3lo[1]]
Вн рев блок функ 	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «Истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнРевБлокФунк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /3lo[1]]
БлкКомОткл 	Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /3lo[1]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
ВнБлк КомОткл Фнк 	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «Истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкКомСраб Фнк=Активен».	неакт_ акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /3Io[1]]
3I источ 	Выбор используемого значения тока на землю — измеренное или рассчитанное.	чувствительное измерение, измерено, рассчитано	рассчитано	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /3Io[1]]
Метод измерений 	Метод измерений: базовый, СКЗ или 3-я гармоника (только реле защиты генератора)	Основные, Ист_ СКЗ	Основные	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /3Io[1]]
Выбор UX 	Выбор в случае измерения или расчета $3U_0$ (напряжения нейтрали или напряжение нулевой последовательности)	измерено, рассчитано	измерено	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /3Io[1]]
Измер. схем контр. 	Включение контроля измерительной цепи падения потенциала. Если контроль измерительной цепи падения потенциала (например, LOP, VTS) передает сигнал (из-за неисправности предохранителя), модуль блокируется. Доступна только, если устройство оборудовано измерительной схемой контроля.	неакт_ акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /3Io[1]]
3Io> 	При превышении величины срабатывания происходит пуск модуля/ступени.	0.02 - 20.00Iном	0.02Iном	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /3Io[1]]
IGs> 	Если величина срабатывания превышена, модуль/ступень будет запущена.	0.002 - 2.000Iном	0.02Iном	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /3Io[1]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Хар 	Характеристика	DEFT, IEC NINV, IEC VINV, IEC EINV, IEC LINV, ANSI MINV, ANSI VINV, ANSI EINV, Thermal Flat, IT, I2T, I4T, RXIDG	DEFT	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /3lo[1]]
t 	Выдержка времени на отключение Доступно только если: Характеристика = Независимая от тока характеристика времени отключения	0.00 - 300.00с	0.00с	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /3lo[1]]
t-хар 	Множитель времени/коэффициент характеристики отключения. Диапазон значений зависит от выбранной кривой отключения устройства. Доступно только если: Характеристика = ИНВЕРСИЯ Или Характеристика = Thermal Flat Или Характеристика = IT Или Характеристика = I2T Или Характеристика = I4T Или Характеристика = RXIDG	0.02 - 20.00	1	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /3lo[1]]
Реж_ сбр_ 	Режим сброса Доступно только если: Характеристика = ИНВЕРСИЯ Или Характеристика = Thermal Flat Или Характеристика = IT Или Характеристика = I2T Или Характеристика = I4T Или Характеристика = RXIDG	мгновенный, t-выд_, рассчитано	мгновенный	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /3lo[1]]
t-сбр_ 	Время сброса для неустойчивых неисправностей фазы (только инверсные характеристики) Доступно только если: Характеристика = ИНВЕРСИЯ Или Характеристика = Thermal Flat Или Характеристика = IT Или Характеристика = I2T Или Характеристика = I4T Или Характеристика = RXIDG Дост_ только если: Реж_ сбр_ = t-выд_	0.00 - 60.00с	0.00с	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /3lo[1]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
IH2 Блк 	Сигнал: Блокировка команды отключения от броска тока	неакт_ акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /3lo[1]]
3I не опр->ненапр откл 	Относится только к элементам токовой защиты с использованием признака направления! Устройство будет отключаться независимо от направления, если этому параметру присвоено состояние «Активный» и определить направление невозможно. Определить направление невозможно, напр., если необходимое количество для выявления направления нельзя измерить или проверить. Определить направление невозможно также, если частота значительно отличается от номинальной частоты. Предупреждение: Если данному параметру присвоено состояние «Неактивный», элемент защиты отключится только, если направление можно определить. Доступно только если: Планирование устройства: Защита тока замыкания на землю - ступень.Режим = Направленное	неакт_ акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /3lo[1]]
VX Блк 	Значение параметра U E Блк = «Активный» означает, что ступень тока утечки на землю будет возбуждаться только если напряжение нулевой последовательности, измеренное в тот же самый момент, будет выше, чем напряжение срабатывания. Значение параметра U E Блк = «Неактивный» означает, что возбуждение ступени тока утечки на землю не будет зависеть от ступени напряжения нулевой последовательности.	неакт_ акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /3lo[1]]
VX> 	При превышении величины срабатывания происходит пуск модуля/ступени. Доступно только если: VX Блк = акт_	0.01 - 1.50Un	1.00Un	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /3lo[1]]

Состояния входов модуля защиты от замыкания на землю

Имя	Описание	Назначение через
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /3Io[1]]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /3Io[1]]
ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /3Io[1]]
Вн рев блок-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя обратная блокировка	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /3Io[1]]
Ад_Набор1-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр1	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /3Io[1]]
Ад_Набор2-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр2	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /3Io[1]]
Ад_Набор3-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр3	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /3Io[1]]
Ад_Набор4-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр4	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /3Io[1]]

Сигналы модуля защиты от замыкания на землю (состояния выходов)

<i>Сигнал</i>	<i>Описание</i>
акт_	Сигнал: Активный
ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Вн рев блок	Сигнал: Внешняя обратная блокировка
Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
Трев_	Сигнал: Сигнал тревоги тока на землю
Откл	Сигнал: Отключение
КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3юН2 Блк	Блокировано броском тока второй гармоники
Акт_Ад_Набор	Активный адаптивный параметр
НабПоУм	Сигнал: Набор параметров по умолчанию
Ад_Набор 1	Сигнал: Адаптивный параметр 1
Ад_Набор 2	Сигнал: Адаптивный параметр 2
Ад_Набор 3	Сигнал: Адаптивный параметр 3
Ад_Набор 4	Сигнал: Адаптивный параметр 4

Ввод в эксплуатацию: Защита по току замыкания на землю – ненаправленная [50N/G, 51N/G]

Проведите проверку ненаправленного модуля максимальной токовой защита МТЗ, аналогично модулю ненаправленной защиты от максимального фазового тока.

Ввод в эксплуатацию: Защита по току замыкания на землю – направленная [50N/G, 51N/G, 67N/G]

Проведите проверку направленного модуля максимальной токовой защиты МТЗ аналогично модулю направленной защиты от максимального фазового тока.

I2 и %I2/I1> -несбалансированная нагрузка [46]

Элементы:

I2>[1], I2>[2]

Элемент I2> защиты от несимметрии токов работает аналогично элементу U 012 защиты от несимметрии напряжений. Токи прямой и обратной последовательности рассчитываются из 3-фазных токов. Уставка определяет минимальное рабочее значение тока I2 для работы функции 46. Это дает реле достаточное основание для инициирования отключения по несимметрии тока. Параметр «%I2/I1» (опция)- это настройка для определения дисбаланса тока. Она определяется отношением тока обратной последовательности к току прямой последовательности « %I2/I1».

Данная функция требует, чтобы перед отключением вследствие несимметрии токов величина тока обратной последовательности была выше уставки, а процентная несимметрия токов была выше настройки «%I2/I1». Поэтому прежде чем реле подаст сигнал отключения вследствие несимметрии токов, уставка и процентное отношение должны удовлетворять условия настройки в течение заданного времени.

ПРИМЕЧАНИЕ Все элементы имеют идентичную структуру.

Номинальное значение элемента I2> - это допустимый продолжительный ток неравномерной нагрузки. Для обоих шагов предусмотрены характеристика независимого от тока времени отключения DEFT (ДБП) и инверсная характеристика INV (ИНВ).

Характеристики инверсной кривой:

$$t [s] \leq \frac{K \cdot I_{ном}^2}{I2^2 - I2>^2}$$

Усл. об.:

Iном [A] = Номинальный ток

t [s] = Выдержка времени на отключение

K [s] = Указывает способность двигателя выдерживать тепловую нагрузку при работе при токе 100% обратной последовательности.

I2> [A] = Уставка определяет минимальное рабочее значение величины тока I2 для работы функции 46. Это гарантирует, что реле будет инициировать отключение дисбаланса тока только при достаточных обстоятельствах. Это контролирующая функция, а не функция блокировки.

I2 [A] = Рассчитанное значение: Ток обратной последовательности

В показанном выше уравнении процесс нагрева приближенно представляется путем интегрирования тока обратной последовательности I2. Если значение I2> не достигнуто, то количество накапливаемой теплоты будет уменьшаться в соответствии со значением константы охлаждения «т-охл».

$$\Theta(t) = \Theta_{a0} * e^{-\frac{t}{\tau_{охл}}}$$

Усл_об :

t = Выдержка времени на отключение

t-охл = Константа времени охлаждения

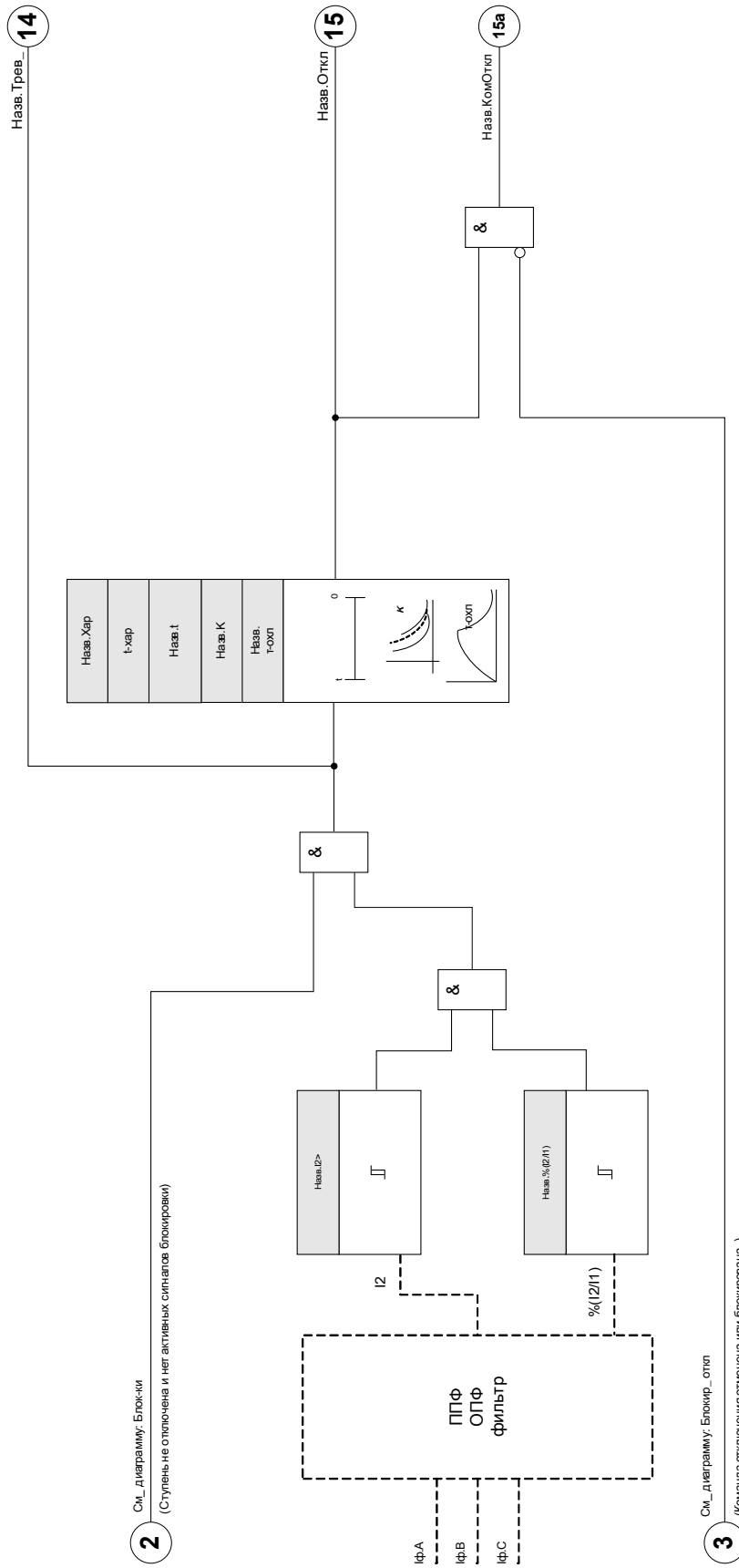
Тета (t) = Мгновенное значение тепловой энергии

Тета₀ = Тепловая энергия до момента начала охлаждения


Если количество теплоты не уменьшается после того, как допустимое значение тока обратной последовательности будет опять превышено, то оставшееся количество теплоты вызовет более раннее отключение.

46 [1]...[n]




Назв = 46[1]...[n]








Параметры модуля защиты по несбалансированной нагрузке, используемые при планировании работы устройства






Параметр	Описание	Варианты значений	По умолчанию	Путь в меню
Реж_ 	Режим	не исп_, исп	не исп_	[Планир_ устр_]

Общие параметры защиты модуля защиты по несбалансированной нагрузке

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
ВнБлк1 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /I2>[1]]
ВнБлк2 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /I2>[1]]
ВнБлк КомОткл 	Внешняя блокировка команды отключения модуля/ступени, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /I2>[1]]

Группы уставки параметров модуля защиты по несбалансированной нагрузке

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 <p>Функция</p>	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /I2>[1]]
 <p>ВнБлк Фнк</p>	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /I2>[1]]
 <p>БлкКомОткл</p>	Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /I2>[1]]
 <p>ВнБлк КомОткл Фнк</p>	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «Истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкКомСраб Фнк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /I2>[1]]
 <p>I2></p>	Уставка определяет минимальное рабочее значение величины тока I2 для работы функции 46. Это гарантирует, что реле будет инициировать отключение дисбаланса тока только при достаточных обстоятельствах. Это контролирующая функция, а не функция блокировки. Дост_ только если: Планир_ устр_: I2>.Реж_ = 46	0.01 - 4.00Iном	0.01Iном	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /I2>[1]]
 <p>%(I2/I1)</p>	Настройка %(I2/I1) – это настройка для определения дисбаланса тока. Она определяется отношением тока отрицательной последовательности к току положительной последовательности (% дисбаланса = I2/I1). Последовательность фаз будет учтена автоматически.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /I2>[1]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
%(I2/I1) 	Настройка %(I2/I1) – это настройка для определения дисбаланса тока. Она определяется отношением тока отрицательной последовательности к току положительной последовательности (% дисбаланса = I2/I1). Последовательность фаз будет учтена автоматически. Доступно только если: %(I2/I1) = исп	2 - 40%	20%	[Парам_защиты <1..4> /I-защ_ /I2>[1]]
Хар 	Характеристика	DEFT, INV	DEFT	[Парам_защиты <1..4> /I-защ_ /I2>[1]]
t 	Выдержка времени на отключение Доступно только если: Характеристика = Независимая от тока характеристика времени отключения	0.00 - 300.00с	0.00с	[Парам_защиты <1..4> /I-защ_ /I2>[1]]
K 	Данная настройка является обратной последовательностью константы возможности. Данное значение обычно предоставляет производитель генератора. Доступно только если: Характеристика = ИНВЕРСИЯ	1.00 - 200.00с	10.0с	[Парам_защиты <1..4> /I-защ_ /I2>[1]]
t-охл. 	Если ток обратной последовательности падает ниже величины срабатывания, то принимается во внимание время охлаждения. Если нагрузка обратной последовательности снова превышает величину срабатывания, то накопление теплоты внутри электрического устройства может привести к ускоренному отключению. Доступно только если: Характеристика = ИНВЕРСИЯ	0.0 - 60000.0с	0.0с	[Парам_защиты <1..4> /I-защ_ /I2>[1]]

Состояния входов модуля защиты по несбалансированной нагрузке

Имя	Описание	Назначение через
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /I2>[1]]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /I2>[1]]
ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /I2>[1]]

Сигналы модуля защиты по несбалансированной нагрузке (состояния выходов)

Сигнал	Описание
акт_	Сигнал: Активный
ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
Тревл_	Сигнал: Аварийный сигнал обратного чередования фаз
Откл	Сигнал: Отключение
КомОткл	Сигнал: Команда отключения

Ввод в эксплуатацию: Модуль защиты по несбалансированной нагрузке

Тестируемый объект:

Проверка функции защиты по несбалансированной нагрузке.

Необходимые средства:

- Источник трехфазного тока с регулируемой несимметрией токов
- Таймер.

Описание процедуры:

Проверьте последовательность чередования фаз:

- Убедитесь, что последовательность чередования фаз соответствует заданной в системных параметрах.
- Подайте на устройство трехфазный ток номинальной величины.
- Войдите в меню «Значения измерений».
- Проверьте значение измерений несбалансированного тока «I2». Значение измерений для величины «I2» должно быть равно нулю (с учетом точности физических измерений).

ПРИМЕЧАНИЕ

Если отображаемая величина I2 соответствует величине для симметричных номинальных токов, подаваемых на реле, это значит, что такая последовательность чередования фаз является обратной.

- Теперь отключите фазу L1.
- Повторно произведите измерение несимметричного тока «I2» в меню «Значения измерений». Измеренное значение несимметричного тока «I2» теперь должно составлять 33 %.
- Включите фазу ф.А и отключите фазу ф.В.
- Повторно произведите измерение несимметричного тока I2 в меню «Значения измерений». Измеренное значение несимметричного тока «I2» опять должно составлять 33 %.
- Включите фазу ф.В и отключите фазу ф.С.
- Повторно произведите измерение несимметричного тока «I2» в меню «Значения измерений». Измеренное значение несимметричного тока «I2» должно составлять 33 %.

Проверьте задержку отключения:

- Подайте симметричный трехфазный ток на устройство (номинальной величины).
- Отключите ток фазы IL1 (уставка для величины «I2» должна быть менее 33 %).
- Измерьте время отключения.

Существующая несимметрия токов «I2» соответствует 1/3 от существующего фазового тока, отображаемого на экране.

Проверьте уставки

- Задайте минимальное значение «%I2/I1» (2 %) и произвольную уставку «Уставка» (I2).
- Для проверки уставки необходимо подать ток на фазу А. Величина тока должна быть в три раза меньше, чем заданная «Уставка» (I2).
- Подача питания только фазы А дает результат «%I2/I1» = 100 %, поэтому первое условие «%I2/I1» >= 2% выполняется всегда.
- Теперь увеличьте ток фазы ф.А до активации реле.

Проверка коэффициента падения уставок

При отключении реле в предыдущей проверке уменьшите ток фазы А. Порог отпускания не должен быть выше, чем 0,97 от уставки.

Проверка %I2/I1

- Задайте минимальную «Уставку» (I2) ($0,01 \times I_n$) и задайте значение «%I2/I1» больше или равным 10 %.
- Подайте симметричный трехфазный ток на устройство (номинальной величины). Измеренное значение «%I2/I1» должно составлять 0 %.
- Теперь увеличьте ток фазы L1. С такой конфигурацией «Уставка» (I2) должна быть достигнута до того, как значение «%I2/I1» достигнет заданной уставки коэффициента «%I2/I1».
- Продолжайте увеличивать ток фазы А до активации реле.

Проверка коэффициента падения %I2/I1

При отключении реле в предыдущей проверке уменьшите ток фазы L1. Падение «%I2/I1» должно быть 1% ниже настройки «%I2/I1».

Успешные результаты проверки

Измеренные значения задержки отключения, уставки и коэффициенты падения должны находиться в пределах допустимых отклонений и погрешностей, указанных в технических характеристиках устройства.

Модуль защиты тепловой модели: Тепловая модель [49]

ТепМод

Максимально допустимая тепловая нагрузка и, как следствие, задержка размыкания компонента зависит от величины тока, текущего в течение определенного времени, от «прежнего значения токовой нагрузки» и от некой постоянной величины, зависящей от компонента.

Защита от тепловой перегрузки соответствует требованиям стандарта IEC255-8 (VDE 435 T301). Полностью функция тепловой модели реализована в устройстве как модель однородного тела, соответствующего тому оборудованию, которое подлежит защите, с учетом прежнего значения нагрузки. Функция защиты имеет одношаговую схему с предупреждающим предельным значением.

Для этого устройство рассчитывает тепловую нагрузку оборудования, используя существующие значения измерений и установленные параметры. Зная тепловые константы, можно смоделировать (определить) температуру оборудования.

В соответствии со стандартом IEC 255-8, общие величины времени отключения для функции защиты от тепловой перегрузки можно получить из следующего уравнения:

$$t = t_{\text{нагр}} \ln \left(\frac{I^2 - I_n^2}{I^2 - (K \cdot I_B)^2} \right)$$

Условные обозначения:

t = Выдержка времени на отключение

$t_{\text{нагр}}$ = Константа времени разогрева

$t_{\text{охл}}$ = Константа времени охлаждения

I_B = Базовый ток: Максимально допустимое значение непрерывного теплового тока.

K = Коэффициент перегрузки: Максимальный внутренний предел определяется как $k \cdot I_B$, произведение коэффициента перегрузки на базовый ток.

I = Измеренный ток ($\times I_n$)

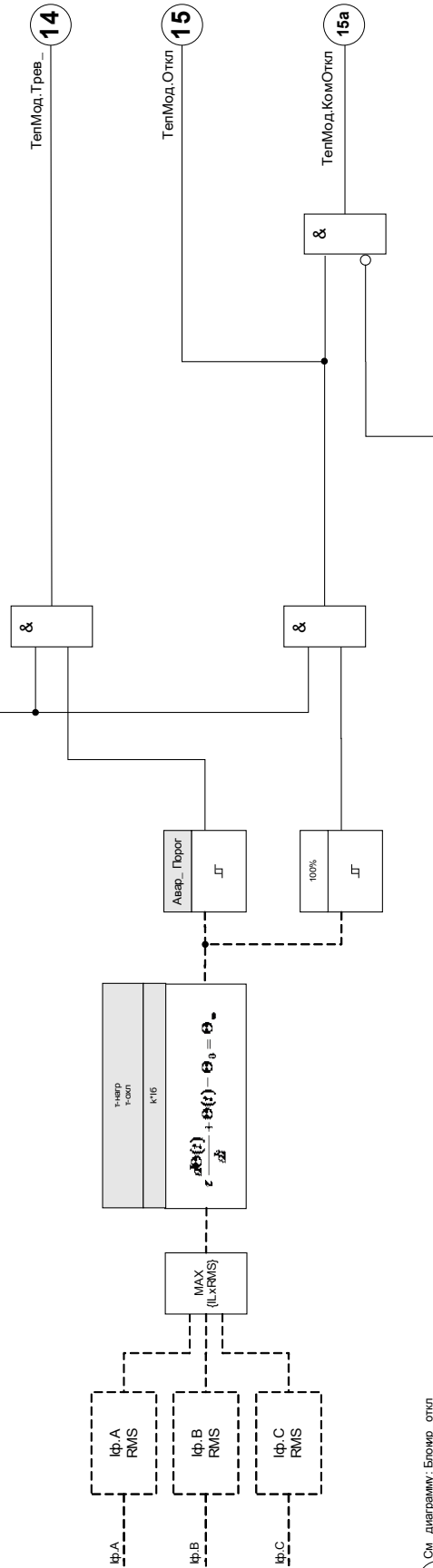
I_n = Ток предварительной нагрузки

ТепМод

Назв = ТепМод

2


См_диаграмму_Блоки
(Ступень не оплощена и нет активных сигналов блокировки)




3

См_диаграмму_Блокир_откл
(Команда отключения отменена или блокирована.)




Прямые команды модуля тепловой перегрузки

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Сброс 	Сборос тепловой модели	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Сброс]


Параметры модуля тепловой перегрузки, используемые при планировании работы устройства


Параметр	Описание	Варианты значений	По умолчанию	Путь в меню
Реж_ 	Режим	не исп_, исп	не исп_	[Планир_ устр_]

Общие параметры защиты модуля тепловой перегрузки

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
ВнБлк1 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /ТепМод]
ВнБлк2 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /ТепМод]
ВнБлк КомОткл 	Внешняя блокировка команды отключения модуля/ступени, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /ТепМод]

Параметры группы уставок модуля тепловой перегрузки

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Функция	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /ТепМод]
 ВнБлк Фнк	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /ТепМод]
 БлкКомОткл	Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /ТепМод]
 ВнБлк КомОткл Фнк	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «Истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкКомСраб Фнк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /ТепМод]
 Iб	Базовый ток: Максимально допустимое значение непрерывного теплового тока.	0.01 - 4.00Iном	1.00Iном	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /ТепМод]
 К	Коэффициент перегрузки: Максимальный внутренний предел определяется как $k \cdot I_b$, произведение коэффициента перегрузки на базовый ток.	0.80 - 1.20	1.00	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /ТепМод]
 Авар_ Порог	Значение срабатывания	50 - 100%	80%	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /ТепМод]
 т-нагр	Константа времени разогрева	1 - 60000с	10с	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /ТепМод]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
т-охл 	Константа времени охлаждения	1 - 60000с	10с	[Парам_ защиты /<1..4> /I-защ_ /ТепМод]

Состояния входов модуля тепловой перегрузки

Имя	Описание	Назначение через
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /ТепМод]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /ТепМод]
ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /ТепМод]

Сигналы модуля тепловой перегрузки (состояния выходов)

Сигнал	Описание
акт_	Сигнал: Активный
ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
Треп_	Сигнал: Аварийный сигнал - перегрузка
Откл	Сигнал: Отключение
КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Сброс тепл_ мод_	Сигнал: Сброс тепловой модели

Значения модуля тепловой перегрузки

<i>Значение</i>	<i>Описание</i>	<i>Путь в меню</i>
Исп теплов_ емк_	Измеренное значение: Использованная тепловая емкость	[Работа /Измеренные значения /ТепМод]
Вр_ до откл_	Измеренное значение (расчетное/измеренное): Оставшееся время до отключения модуля тепловой перегрузки	[Работа /Измеренные значения /ТепМод]

Статистика модуля тепловой перегрузки

<i>Значение</i>	<i>Описание</i>	<i>Путь в меню</i>
Макс_ тепл_ емк_	Максимальное значение тепловой емкости	[Работа /Статистика /Мкс /ТепМод]

Ввод в эксплуатацию: Тепловая модель

Тестируемый объект

Защитная функция *ТепМод*

Необходимые средства

- Трехфазный источник тока
- Таймер

Процедура

Рассчитайте время отключения для постоянно приложенного тока, используя формулу для теплового образа.

ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы гарантировать оптимальную защиту, должен быть известен параметр роста температуры компонента « τ_w ».

$$t = \tau_{\text{нагр}} \ln \left(\frac{I^2 - I_{\text{п}}^2}{I^2 - (K \cdot I_{\text{б}})^2} \right)$$

Условные обозначения:

t = Выдержка времени на отключение

$\tau_{\text{нагр}}$ = Константа времени разогрева

$\tau_{\text{охл}}$ = Константа времени охлаждения

$I_{\text{б}}$ = Базовый ток: Максимально допустимое значение непрерывного теплового тока.

K = Коэффициент перегрузки: Максимальный внутренний предел определяется как $k \cdot I_{\text{б}}$, произведение коэффициента перегрузки на базовый ток.

I = Измеренный ток (x In)

$I_{\text{п}}$ = Ток предварительной нагрузки

Проверка уставок

Подайте на устройство ток, значение которого лежит в основе математических расчетов.

Проверьте задержку отключения

ПРИМЕЧАНИЕ

Перед началом проверки тепловая мощность должна быть равна нулю. См. главу «Значения измерений».

Для проверки задержки отключения необходимо подключить таймер к контактам соответствующего реле отключения.

Подайте на устройство ток, значение которого лежит в основе математических расчетов. Таймер включится сразу после подачи тока и остановится после отключения тока с помощью реле.

Результат успешной проверки

Расчетное время отключения и порог возврата должны соответствовать измеренным значениям.

Допустимые отклонения и допуски указаны в технических данных.

УЗВВ – модуль ускорения защит при включении выключателя

ВНО

В случае если напряжение питания подано на линию с коротким замыканием (например, если заземляющий переключатель находится в положении «ВКЛ.»), требуется мгновенное отключение. Модуль УЗВВ предназначен для генерирования сигнала разрешения для выполнения других защитных функций, таких как функции защиты от максимального тока, в целях ускорения их срабатывания (с помощью адаптивных параметров). Состояние УЗВВ определяется в соответствии с рабочим режимом пользователя, который может основываться на:

- Состояние выключателя (Пол.Выкл);
- Отсутствии тока ($I <$);
- Состояние выключателя и отсутствие тока (Пол.Выкл и $I <$);
- Включении выключателя в ручном режиме (Ав руч вкл) и/или
- На состоянии внешнего триггера (Внеш УЗВВ).

Этот модуль защиты может инициировать быстрое срабатывание всех модулей защиты от превышения тока.



ВНИМАНИЕ!

Этот модуль выдает только один сигнал (модуль не выдает команд на автоматическое отключение).

Для того чтобы влиять на настройки отключения функций токовой защиты в случае ВНП, пользователь должен назначить сигнал «ВНП» и включить его в «Набор адаптивных параметров». Обратитесь к главам «Параметры» и «Наборы адаптивных параметров». В наборе адаптивных параметров пользователь должен изменить характеристику отключения функции токовой защиты в соответствии с потребностями.

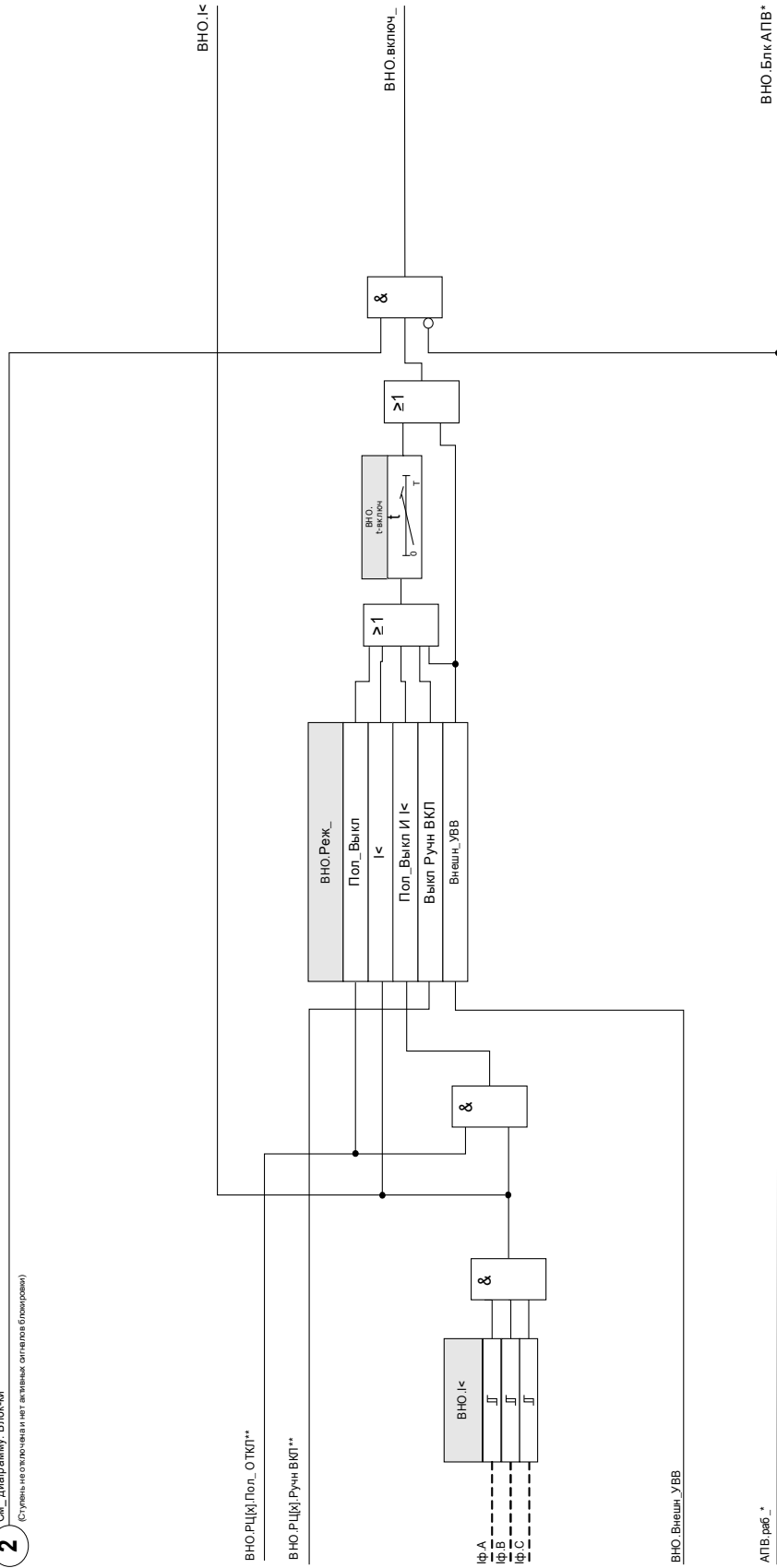
ПРИМЕЧАНИЕ

Данное примечание относится к защитным устройствам, которые обеспечивают только контроль! Для данного защитного элемента требуется, чтобы ему было назначено коммутационное устройство (выключатель). Допускается присвоение данному защитному элементу коммутационных устройств (выключателя), измерительные трансформаторы которого предоставляют защитному устройству данные измерений.

ВНО

Назв = ВНО


2 См. диаграмму. Блоки (статья не охватывает активные сигналы блокировки)








* Относится только к устройствам с АПВ

** Данный сигнал является выходом коммутационного устройства, назначенного для данного элемента защиты. Это применимо к устройствам защиты, которые предлагают функции управления.






Параметры модуля ускорения защит при включении выключателя, используемые при планировании работы устройства

Параметр	Описание	Варианты значений	По умолчанию	Путь в меню
Реж_ 	Режим	не исп_, исп	не исп_	[Планир_ устр_]

Общие параметры защиты модуля ускорения защит при включении выключателя

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Реж_ 	Режим	Пол_Выкл, I<, Пол_Выкл И I<, Выкл Ручн ВКЛ, Внешн_УВВ	Пол_Выкл	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /ВНО]
ВнБлк1 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_Спис_назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /ВНО]
ВнБлк2 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_Спис_назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /ВНО]
Вн рев блок 	Внешняя блокировка модуля путем включения внешней обратной блокировки, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_Спис_назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /ВНО]
Внешн_УВВ 	Внешнее ускорение при включении выключателя Дост_ только если: Реж_ = Внешн_УВВ	1..n, цифровые входы — список логики	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /ВНО]

Параметры группы уставок модуля ускорения защит при включении выключателя

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Функция	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /ВНО]
 ВнБлк Фнк	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /ВНО]
 Вн рев блок функ	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «Истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнРевБлокФунк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /ВНО]
 I<	Если измеренное значение тока меньше этого параметра, то выключатель будет находиться в положении ОТКЛ.	0.01 - 1.00Iном	0.01Iном	[Парам_ защиты /<1..4> /ВНО]
 t-включ	Пока работает этот таймер и модуль не заблокирован, модуль ускорения при включении выключателя будет активным.	0.10 - 10.00с	2с	[Парам_ защиты /<1..4> /ВНО]

Состояния входов модуля ускорения защит при включении выключателя

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>	<i>Назначение через</i>
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /ВНО]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /ВНО]
Вн рев блок-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя обратная блокировка	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /ВНО]
Внешн_ВНП-Вх	Состояние входного модуля: Аварийный сигнал внешнего модуля ускорения при включении выключателя	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /ВНО]

Сигналы модуля ускорения защит при включении выключателя (состояния выходов)

<i>Сигнал</i>	<i>Описание</i>
акт_	Сигнал: Активный
ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Вн рев блок	Сигнал: Внешняя обратная блокировка
включ_	Сигнал: Модуль ускорения при включении выключателя включен. Этот сигнал может использоваться для изменения настроек токовой отсечки ТО.
Блк АПВ	Сигнал: Заблокировано АПВ
I<	Сигнал: Ток без нагрузки.

Ввод в эксплуатацию: Ускорение при неисправности включения

Тестируемый объект

Проверка модуля ускорения защит при включении выключателя в соответствии с параметрами рабочего режима:

- Состояние выключателя (Пол.Выкл);
- Отсутствии тока ($I <$);
- Состояние выключателя и отсутствие тока (Пол.Выкл и $I <$);
- Включении выключателя в ручном режиме (Ав руч вкл) и/или
- На состоянии внешнего триггера (Внеш УЗВВ).

Необходимые средства:

- Источник трехфазного тока (если режим включения зависит от тока);
- Амперметры (могут понадобиться, если режим включения зависит от тока), и
- Таймер.

Пример проверки режима ручного включения РЦ

ПРИМЕЧАНИЕ

Режим $I <$: Проверка эффективности работы: Сначала не подавайте на устройство ток. Запустите таймер и подайте на измерительные входы реле ток с резким изменением, который значительно превышает уставку, установленную параметром $I <$.

Режим $I <$ и состояние РЦ: Одновременно включите ручную выключатель и подайте ток с резким изменением, во много раз превышающим уставку $I <$.

Состояние РЦ: РЦ должен находиться в положении «ВЫКЛ». Сигнал «УЗВВ включен» = 0 (ложь). Если РЦ включен, то сигнал «УЗВВ.включен» = 1 принимает истинное значение и сохраняет это значение в течение всего времени таймера t -вкл.

- РЦ должен находиться в положении «ВЫКЛ.» Ток нагрузки должен отсутствовать.
- В окне «Отображение состояния» устройства сигнал «МСХН.включен» должен иметь значение 1.

Проверка

- Переведите выключатель во включенное положение вручную и одновременно с этим запустите таймер.
- После того, как время задержки t -включ истечет, сигнал «SOTF.включен» изменит свое состояние на 0.
- Запишите измеренное время.

Успешные результаты проверки

Значения измерений общего времени задержки отключения и отдельных значений времени задержки, уставок и уставки на возврат, должны соответствовать значениям, указанным в списке настроек. Допустимые отклонения и допуски указаны в технических данных.

МСХН -модуль сигнализации холодной нагрузки

Доступные элементы:

МСХН

При первоначальном или повторном включении электрической нагрузки после продолжительного перерыва ток нагрузки стремится резко возрасти (бросок тока), причем величина тока при этом в несколько раз превышает нормальный ток нагрузки во время пуска двигателя. Это явление называется «бросок пускового тока». Если уставка максимального тока установлена в соответствии с максимально возможной величиной броска тока, то токовая защита может оказаться нечувствительной в некоторых аварийных ситуациях, что затрудняет общую координацию системы защиты или делает ее вовсе неосуществимой. С другой стороны, токовая защита должна сработать при броске тока, если ее настройки произведены на основании данных, полученных при исследованиях аварийных токов. Модуль МСХН предназначен для генерирования сигнала временной блокировки/понижения чувствительности токовой защиты и предотвращения ее нежелательного срабатывания. Функция МСХН регистрирует переход из горячей нагрузки в холодную в соответствии с выбираемыми режимами определения холодной нагрузки:

- ПОЛ ВЫКЛ (состояние выключателя);
- I< (пониженный ток);
- ПОЛ ВЫКЛ И I< (состояние выключателя и пониженный ток);
- ПОЛ ВЫКЛ ИЛИ I< (состояние выключателя ИЛИ пониженный ток).

После регистрации перехода из „горячей“ нагрузки в „холодную“ запускается специальный таймер отключения нагрузки. Данный задаваемый пользователем таймер отключения нагрузки используется для установления факта, что нагрузка действительно „холодная“. По истечении времени таймера отключения нагрузки функция МСХН выдает сигнал «МСХН.включен», который может использоваться для блокировки чувствительных защитных элементов, таких как элементы защиты от мгновенного максимального тока, элементы защиты от несимметричного тока или элементы защиты по мощности (по выбору пользователя). Использование данного сигнала позволяет также по выбору пользователя снизить чувствительность некоторых элементов защиты от превышения тока с обратнoзависимой временной характеристикой с помощью активации адаптивных настроек соответствующих элементов защиты от превышения тока.

Когда состояние холодной нагрузки завершено (зарегистрирован переход из „холодной“ нагрузки в „горячую“) вследствие, например, замыкания выключателя или появления тока нагрузки, будет инициирован датчик бросков тока, который контролирует процесс бросков входящего и выходящего тока нагрузки. Бросок пускового тока регистрируется, если входящий ток нагрузки превышает заданную пользователем уставку броска тока. Такой бросок считается завершенным, когда ток нагрузки снизился до 90 % уставки броска тока. После снижения тока нагрузки запускается таймер установки (успокоение). Сигнал «МСХН.включен» может быть сброшен только по истечении времени таймера установки (успокоения). Отключить сигнал «МСХН.включен» при чрезмерно длительном состоянии может также другой таймер максимальной длительности блокировки, который запускается параллельно с датчиком бросков тока при завершении состояния холодной нагрузки.

Функцию блокировки пусковых токов можно заблокировать вручную с помощью внешнего или внутреннего сигнала по выбору пользователя. На устройствах с функцией автоматического повторного включения функция МСХН будет автоматически заблокирована, если выполняется автоматическое повторное включение (работает АПВ).



ВНИМАНИЕ!

Этот модуль не выдает команд, а выдает только сигнал.

Для того чтобы влиять на настройки отключения функций токовой защиты, пользователь должен назначить сигнал «МСХН.включен» набору адаптивных параметров. Обратитесь к главам «Параметры» и «Наборы адаптивных параметров». В наборе адаптивных параметров нужно изменить характеристику отключения функции токовой защиты в соответствии с необходимостью.

ПРИМЕЧАНИЕ

Следует хорошо понимать назначение двух таймеров задержки.

t-нагр выкл. (задержка срабатывания): При истечении этого времени устройство перестает игнорировать нагрузку.

t-макс блок (задержка на отпадание): После выполнения пускового условия (например, выключатель включен в ручном режиме), сигнал «МСХН.включен» будет выдаваться еще в течение этого времени. Это означает, что в течение этого времени токовая защита остается нечувствительной благодаря адаптивным параметрам (см. раздел «Параметры»). Данный таймер будет остановлен, если ток упадет в 0,9 раз ниже порогового значения датчика бросков тока и останется ниже этого значения в течение времени установки.

ПРИМЕЧАНИЕ

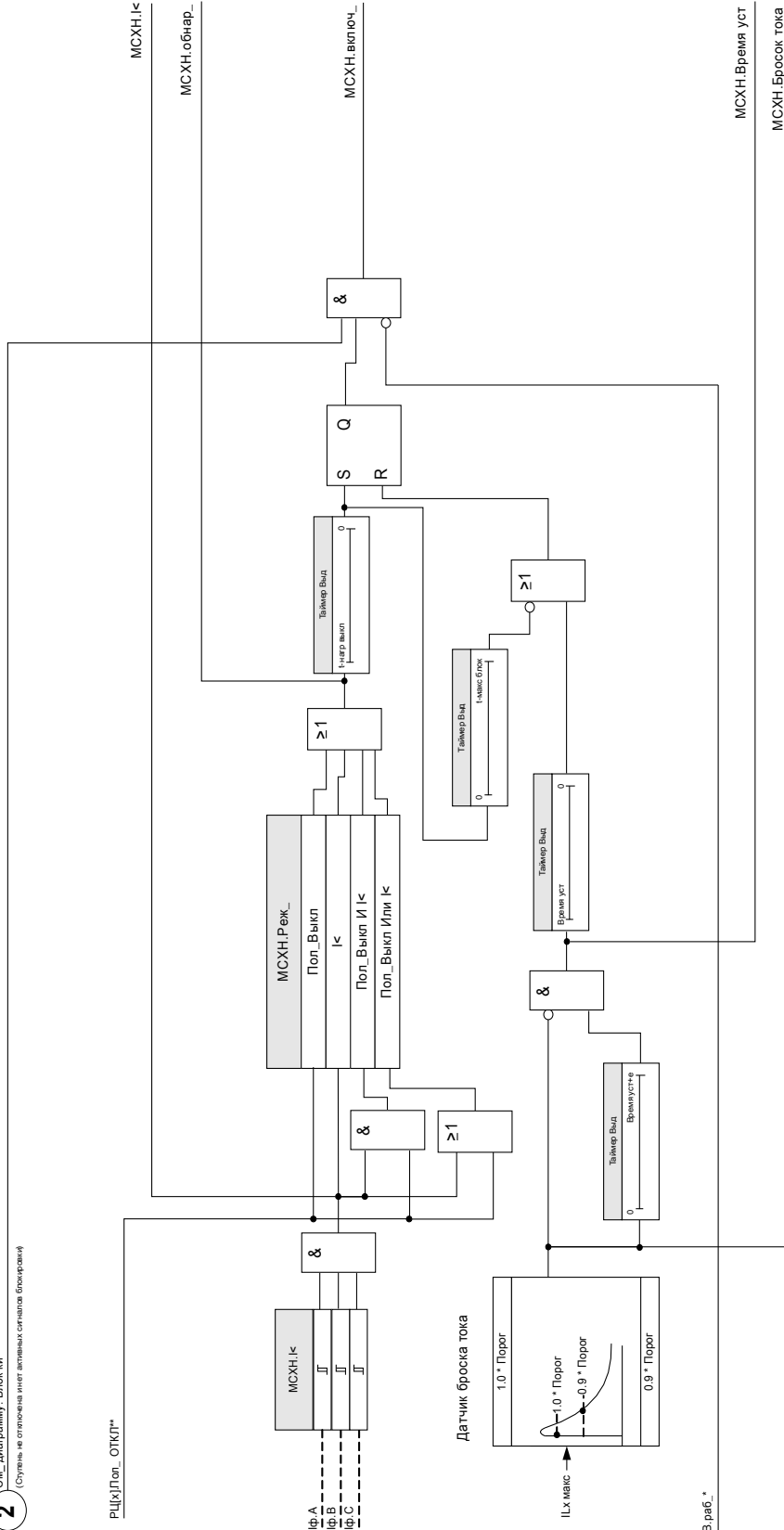
Данное примечание относится к защитным устройствам, которые обеспечивают только контроль! Для данного защитного элемента требуется, чтобы ему было назначено коммутационное устройство (выключатель). Допускается присвоение данному защитному элементу коммутационных устройств (выключателя), измерительные трансформаторы которого предоставляют защитному устройству данные измерений.

МСХН

Назв = МСХН

2 С.м. диаграмму: Блоки

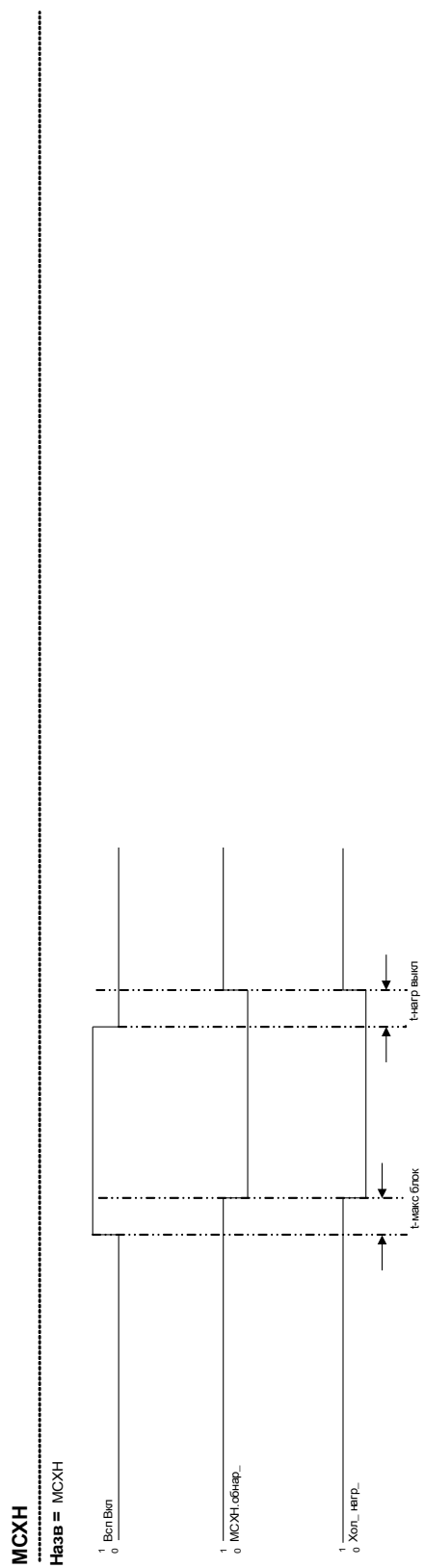
(Ступень не отображена имеет активных сигналов блокировки)




*Относится только к устройствам с АПВ

**Данный сигнал является выходом коммутационного устройства, назначенного для данного элемента защиты. Это применимо к устройствам защиты, которые предлагают функцию управления.





Пример: положение выключателя




Параметры модуля блокировки пусковых токов, используемые при планировании работы устройства

Параметр	Описание	Варианты значений	По умолчанию	Путь в меню
Реж_ 	Режим	не исп_, исп	не исп_	[Планир_ устр_]

Параметры общей защиты модуля блокировки пусковых токов

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Реж_ 	Режим	Пол_Выкл, I<, Пол_Выкл Или I<, Пол_Выкл И I<	Пол_Выкл	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /МСХН]
ВнБлк1 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /МСХН]
ВнБлк2 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /МСХН]
Вн рев блок 	Внешняя блокировка модуля путем включения внешней обратной блокировки, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /МСХН]

Набор параметров модуля блокировки пусковых токов

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 <p>Функция</p>	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /МСХН]
 <p>ВнБлк Фнк</p>	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /МСХН]
 <p>Вн рев блок функ</p>	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «Истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнРевБлокФунк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /МСХН]
 <p>t-нагр выкл</p>	Выберите время простоя, необходимое для того, чтобы нагрузку можно было считать холодной. Если таймер определения величины срабатывания (выдержки времени) истек, будет подан сигнал блокировки от пусковых токов.	0.00 - 7200.00с	1.00с	[Парам_ защиты /<1..4> /МСХН]
 <p>t-макс блок</p>	Выберите величину времени для пуска при холодной нагрузке. Если таймер разъединения (выдержки времени) истек, будет подан сигнал горячей нагрузки.	0.00 - 300.00с	1.00с	[Парам_ защиты /<1..4> /МСХН]
 <p>I<</p>	Если измеренное значение тока меньше этого параметра, то выключатель будет находиться в положении ОТКЛ.	0.01 - 1.00Iном	0.01Iном	[Парам_ защиты /<1..4> /МСХН]
 <p>Порог</p>	Задайте уставку броска тока нагрузки.	0.10 - 4.00Iном	1.2Iном	[Парам_ защиты /<1..4> /МСХН]
 <p>Время уст</p>	Выберите время для броска пускового тока	0.00 - 300.00с	1.00с	[Парам_ защиты /<1..4> /МСХН]

Состояния входов модуля блокировки пусковых токов

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>	<i>Назначение через</i>
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /МСХН]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /МСХН]
Вн рев блок-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя обратная блокировка	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /МСХН]

Сигналы модуля блокировки пусковых токов (состояния выходов)

<i>Сигнал</i>	<i>Описание</i>
акт_	Сигнал: Активный
ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Вн рев блок	Сигнал: Внешняя обратная блокировка
включ_	Сигнал: Включена холодная нагрузка
обнар_	Сигнал: Обнаружена холодная нагрузка
Бл АПВ	Сигнал: Заблокировано АПВ
I<	Сигнал: Ток без нагрузки.
Бросок тока	Сигнал: Бросок тока
Время уст	Сигнал: Время установки

Ввод в эксплуатацию модуля блокировки от пусковых токов

Тестируемый объект:

Проверка модуля блокировки от пусковых токов в соответствии с параметрами рабочего режима:

- $I<$ (отсутствие тока);
- Состояние выключателя (положение выключателя);
- $I<$ (отсутствие тока) и состояние выключателя (положение выключателя);
- $I<$ (отсутствие тока) или состояние выключателя (положение выключателя).

Необходимые средства:

- источник трехфазного тока (если режим включения зависит от тока);
- амперметры (могут понадобиться, если режим включения зависит от тока);
- таймер.

Пример проверки режима состояния выключателя (положения выключателя)

ПРИМЕЧАНИЕ

Режим $I<$: Для проведения проверки задержки отключения запустите таймер и подайте на измерительные входы реле ток с резким изменением, который значительно меньше уставки, установленной параметром $I<$. Измерьте задержку отключения. Для измерения коэффициента размыкания подайте ток с резким изменением, который значительно больше порогового значения $I<$.

Режим $I<$ и состояние РЦ: смоделируйте резкое изменение (включение и выключение тока) путем последовательного включения и выключения выключателя вручную.

Режим $I<$ или состояние выкл.: сначала проведите проверку с быстро изменяющимся током, который вначале включается, а затем выключается (выше и ниже уставки $I<$). Измерьте время отключения. Затем проведите проверку путем замыкания и размыкания выключателя вручную.

- РЦ должен находиться в положении «ВЫКЛ». Ток нагрузки должен отсутствовать.
- В окне «Отображение состояния» устройства сигнал «МСХН.включен» должен иметь значение 1.
- В окне «Отображение состояния» устройства сигнал «МСХН. $I<$ » должен иметь значение 1.
- Измерьте задержку отключения и коэффициент возврата.
- Переведите выключатель в замкнутое положение вручную и одновременно запустите таймер.
- По окончании работы таймера «*t-макс блок (задержка на отпадание)*» сигнал «МСХН.включен» получает значение 0 (ложь).
- Запишите измеренное время.
- Переведите выключатель в разомкнутое положение вручную и одновременно запустите таймер.
- По окончании работы таймера «*t-нагр выкл*» сигнал «МСХН.включен» получает значение 1 (истина).
- Запишите измеренное время.

Успешные результаты проверки

Значения измерений общего времени задержки отключения и отдельных значений времени задержки, порогов и коэффициентов падения должны соответствовать значениям, указанным в списке настроек. Допустимые отклонения и допуски указаны в разделе технических данных.

АПВ – Автоматическое повторное включение [79]

АПВ

Автоматическое повторное включение используется для минимизации перебоев в работе воздушных линий электропередач. Большая часть¹ (> 60 % в линиях среднего напряжения; > 85 % в линиях высокого напряжения) сбоев (дуговых вспышек) в воздушных линиях электропередач являются временными и могут быть устранены с помощью элемента автоматического повторного включения.

ПРИМЕЧАНИЕ

Задайте элемент автоматического повторного включения в планировании устройства, если защитное устройство используется для защиты кабелей, генераторов или трансформаторов.

Характеристики и особенности

Функция автоматического повторного включения обладает различными гибкими комплексными характеристиками и соответствует всем требованиям коммунального и промышленного применения.

Доступные особенности функции автоматического повторного включения можно обобщить следующим образом.

- Гибкое присвоение функций инициализации для отдельных включений.
- Максимум 6 попыток автоматического повторного включения.
- Динамическая настройка значений защитных параметров (например, срабатывание, кривая отключения с задержкой и т. п.) в процессе автоматического повторного включения с помощью концепции адаптивной настройки.
- Предел срабатываний повторного включения в час.
- Контроль износа автоматического повторного включения с аварийным сигналом технического обслуживания.
- Функция программируемой блокировки повторного включения.
- Автоматическая координация зон с устройствами АПВ ниже в цепи.
- Функция автоматической блокировки ручного замыкания выключателя.
- Ручная/автоматическая блокировка сброса (с помощью панели, контактного входа, связи и т. п.)
- Автоматическое повторное включение с проверкой синхронизации (только совместно с внутренними модулями проверки синхронизации и управления).
- Возможно внешнее увеличение счетчика срабатываний АПВ.
- Оценка результатов автоматического повторного включения (успешное/неуспешное).
- Отдельные счетчики для регистрации общего количества повторных включений, а также количества успешных/неуспешных повторных включений.

1: VDE-Verlag: Schutztechnik in elektrischen Netzen 1, стр. 179, ISBN 3-8007-1753-0

В следующей таблице приведен обзор каталога (структуры).

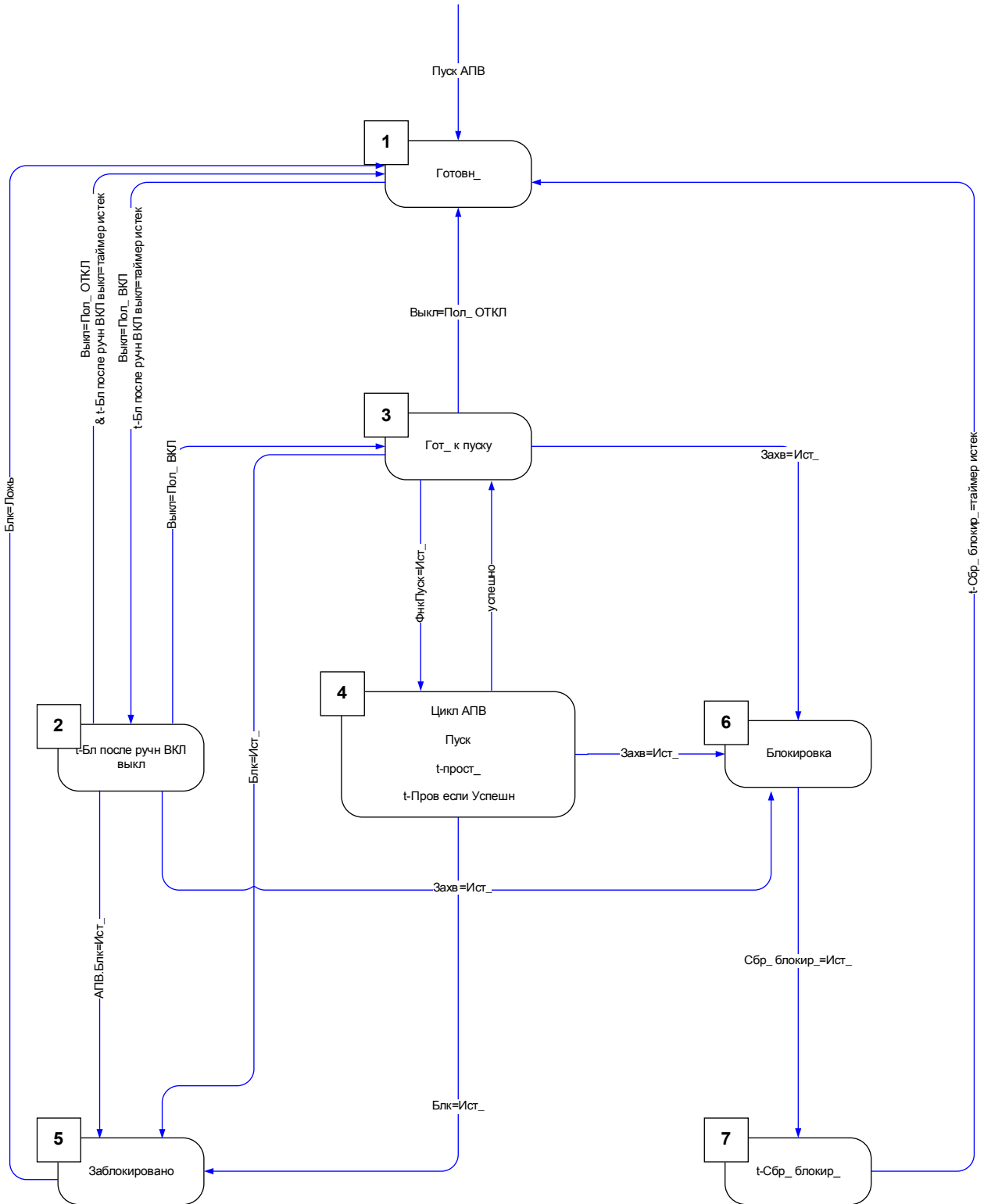
Каталог меню АПВ	Цель
<p>АПВ</p> <p>Путь: [Параметры защиты\Глоб. пар. защ.\АПВ]</p>	<p>В этом меню можно назначить внешние заблокирования, внешние блокировки, внешнее увеличение счетчика срабатываний и внешние сбросы. Данные внешние события имеют эффект, только если они были активированы (разрешены) в общих настройках. См. строку таблицы ниже.</p>
<p>Общие настройки</p> <p>Путь: [Параметры защиты\Настройка [x]\АПВ\Общие настройки]</p>	<p>В этом меню можно активировать некоторые общие настройки: саму функцию, внешнее заблокирование, координацию зон, внешние блокировки и внешнее увеличение счетчика срабатываний. Соответствующие триггерные события (например, цифровые входы) должны быть назначены в соответствующих глобальных параметрах защиты. См. строку таблицы выше.</p> <p>Кроме того, в данном меню можно задать таймеры, количество допустимых попыток повторного включения, аварийный режим (отключение/аварийный сигнал) и режим сброса.</p>
<p>Диспетчер срабатываний</p> <p>Путь: [Параметры защиты\Настройка [x]\АПВ\Диспетчер срабатываний]</p>	<p>В меню диспетчера срабатываний нужно задать логику управления между отдельными срабатываниями и защитными функциями. Для каждого срабатывания (включая предварительное срабатывание) можно назначить триггерные (пускового) события.</p> <p>Для каждого срабатывания можно выбрать максимум 4 функции инициализации (защитные функции для запуска данного срабатывания) из списка доступных защитных функций.</p> <p>Когда процесс автоматического повторного включения находится на стадии X, используются соответствующие настройки защиты и управления для контроля работы на этой стадии.</p> <p>Кроме того, нужно задать интервалы времени задержки. Для каждого срабатывания интервал времени задержки задается отдельно. Исключение составляет 0 срабатывание, для которого не требуется настройка таймера времени задержки. 0 срабатывание является только виртуальным состоянием для задания времени до подачи команды первого срабатывания. Каждый таймер времени задержки определяет время, которое должно пройти перед подачей команды повторного включения для данного срабатывания.</p>
<p>Монитор износа</p> <p>Путь: [Параметры защиты\Настройка [x]\АПВ\Монитор износа]</p>	<p>Данная группа настроек содержит все параметры для контроля состояния износа и технического обслуживания, связанных с операциями автоматического повторного включения. Соответствующая информация и контроль могут быть полезными для оптимального использования функции автоматического</p>

	повторного включения.
<p>Бло фн</p> <p>Путь: [Параметры защиты\Глоб. пар. защ.\АПВ\Бло фн]</p>	<p>Данная группа настроек определяет защитные функции, которые будут блокировать функцию автоматического повторного включения, если она уже инициализирована.</p> <p>Нужно учитывать разницу между защитными функциями, которые могут быть заблокированы устройством АПВ, и данными функциями, которые могут блокировать устройство АПВ.</p>

Состояния АПВ

На следующей схеме показаны переходы между различными состояниями функции автоматического повторного включения. Данная схема отображает логику времени работы и временную последовательность согласно направлению изменения состояния и событиям, которые запускают эти изменения.

Схема изменения состояний



Как правило, функция автоматического повторного включения активна (инициализирована), только если выполняются все следующие условия.

- Функция автоматического повторного включения активна (в общих настройках АПВ: функция = активна).
 - Выключатель настроен в «АПВ/общие настройки».
 - Автоматическое повторное включение не заблокировано сигналами блокировки (ВнБлк 1/2).
-

1 Ожидание

Функция автоматического повторного включения находится в данном состоянии, если выполняются следующие условия.

- Выключатель находится в разомкнутом положении.
- Функция автоматического повторного включения не инициализирована какой-либо функцией инициализации (пуска).
- Отсутствуют внешние и внутренние сигналы блокировки АПВ.

ПРИМЕЧАНИЕ

Срабатывание автоматического повторного включения невозможно, если функция автоматического повторного включения находится в состоянии ожидания.

2 *t*-блокировка ручного замыкания

Принимается, что выключатель разомкнут и АПВ находится в состоянии ожидания. Затем выключатель замыкается вручную. Событие «Пол. Выкл. ВКЛ.» запускает таймер блокировки ручного замыкания и приводит к смене состояния из «ожидания» в переходное состояние «т-Бл после ручн ВКЛ. выкл.». Функция автоматического повторного включения переходит в состояние «готовности», только когда истечет время таймера блокировки ручного замыкания и выключатель будет замкнут. Таймер блокировки ручного замыкания позволяет предотвратить неправильный запуск функции автоматического повторного включения в случае сбоя выключателя.

3 *Готово*

Считается, что функция автоматического повторного включения находится в состоянии «Готово», когда выполняются все следующие условия.

- Выключатель находится в замкнутом положении.
- Время таймера блокировки ручного замыкания истекает после ручного/удаленного замыкания.
- Функция автоматического повторного включения не инициализирована какой-либо функцией инициализации (пуска).
- Отсутствуют внешние и внутренние сигналы блокировки АПВ.

ПРИМЕЧАНИЕ

Запуск автоматического повторного включения возможен, только если функция автоматического повторного включения находится в состоянии готовности.

4 *Выполнение (цикл)*

Состояние «выполнения» возможно, только если выполняются следующие условия.

- Перед этим функция автоматического повторного включения находилась в состоянии «готовности».
- Перед этим выключатель находился в замкнутом положении.
- Отсутствуют внешние и внутренние сигналы блокировки АПВ.
- По крайней мере одна из назначенных функций инициализации имеет истинное значение (запускает автоматическое повторное включение).

ПРИМЕЧАНИЕ

В состоянии выполнения осуществляется полный процесс автоматического повторного включения с множественным срабатыванием повторного включения.

Если функция автоматического повторного включения переходит в состояние «выполнения», она передает управление автомату контроля состояния «выполнения» с несколькими вспомогательными состояниями, которые подробно описаны в следующей главе (Цикл АПВ).

5 *Заблокировано*

Активная функция автоматического повторного включения переходит в состояние «заблокирования», если выполняется одна из назначенных функций блокировки.

Функция автоматического повторного включения выходит из состояния «заблокирования», назначенный сигнал тревоги отключен.

6 Блокировка

Активная функция автоматического повторного включения переходит в состояние «блокировка», если выполняется одно из следующих условий.

- После всех запрограммированных срабатываний автоматического повторного включения регистрируется сбой повторного включения. Неисправность носит постоянный характер.
- Сбой повторного включения (незавершенная последовательность)
- Количество автоматических повторных включений в час превышает предельное значение
- Истекло время таймера неисправности (слишком большое время отключения)
- Сбой выключателя во время пуска АПВ
- Ручное замыкание выключателя в процессе автоматического повторного включения
- По крайней мере одна защитная функция подает команду отключения перед подачей команды повторного включения

Функция автоматического повторного включения выходит из состояния «блокировки», если подтвержден сигнал сброса блокировки, и истекло заданное время сброса блокировки.

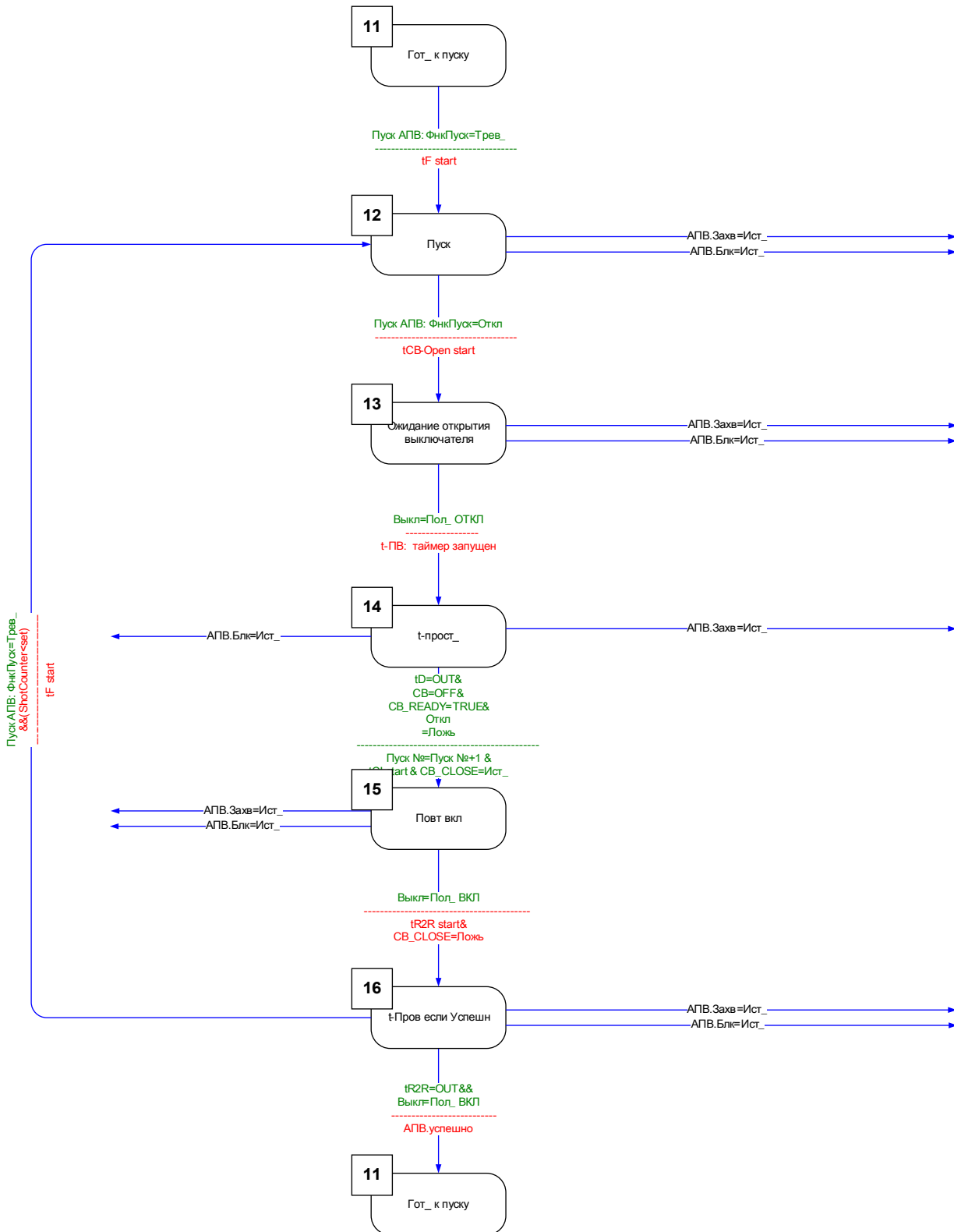
ПРИМЕЧАНИЕ

Сервисный сигнал тревоги (Сервисный сигнал тревоги 1 или 2) не приведет к блокировке функции АПВ.

Цикл АПВ (срабатывание)

4 Выполнение (цикл)

На следующем рисунке приведен подробный цикл выполнения АПВ.



11 *Готово*

Считается, что функция автоматического повторного включения находится в состоянии «Готово», когда выполняются все следующие условия.

- Выключатель находится в замкнутом положении.
 - Время таймера блокировки ручного замыкания истекает после ручного/удаленного замыкания.
 - Функция автоматического повторного включения не инициализирована какой-либо функцией инициализации (пуска).
 - Отсутствуют внешние и внутренние сигналы блокировки АПВ.
-

12 *Раб*

Это первое вспомогательное состояние после того, как процесс автоматического повторного включения перейдет из состояния «готовности» в состояние «выполнения» с помощью первого события инициализации АПВ. В состоянии «выполнения» элемент автоматического повторного включения контролирует сигнал отключения функции инициализации, пока работает заданный таймер неисправности. Элемент автоматического повторного включения при получении сигнала отключения переходит в состояние «Ожидание размыкания выключателя», если время таймера неисправности не истекло, и нет других условий блокировки или заблокирования.

13 *Ожидание размыкания выключателя*

В состоянии «Ожидание размыкания выключателя» функция автоматического повторного включения контролирует фактическое отключение (размыкание) после получения флага отключения защитной функции инициализации в течение заданного времени контроля выключателя (200 мс). Если это так, функция автоматического повторного включения запускает заданный таймер времени задержки и переходит в состояние времени задержки «*t-задержка*».

14 *t-задержка*

В состоянии времени задержки «*t-задержка*», работает заданный таймер времени задержки для текущего срабатывания АПВ. Он не может быть остановлен, если не выполняются какие-либо условия заблокирования или блокировки.

По истечении времени задержки функция автоматического повторного включения подает команду повторного замыкания выключателя и переходит в состояние: » «ПОВТОРНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ», только если выполняются следующие условия.

- Выключатель находится в разомкнутом положении.
- Выключатель готов к следующей операции повторного замыкания (если подается входной сигнал логики готовности выключателя)
- Отсутствует команда срабатывания от текущих (назначенных) функций инициализации АПВ
- Отсутствует команда отключения от текущих (назначенных) функций инициализации АПВ
- Отсутствует общая команда отключения

Перед подачей команды повторного замыкания выключателя увеличивается текущий счетчик срабатываний. Эта настройка необходима для инициализации с контролем срабатываний и функций блокировки.

Перед переходом в состояние «ПОВТОРНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ» также запускается заданный таймер контроля повторного замыкания выключателя («*t-кнд РЦ вкл.*»).

15 *Повторное включение*

Если во время работы таймера контроля повторного замыкания выключателя отсутствуют прочие условия заблокирования или блокировки, и выключатель замыкается, функция автоматического повторного включения запускает таймер «*t-вып->гот*» и переходит в состояние «*t-вып->гот*».

16 *t-вып->гот*

Успешное автоматическое повторное включение

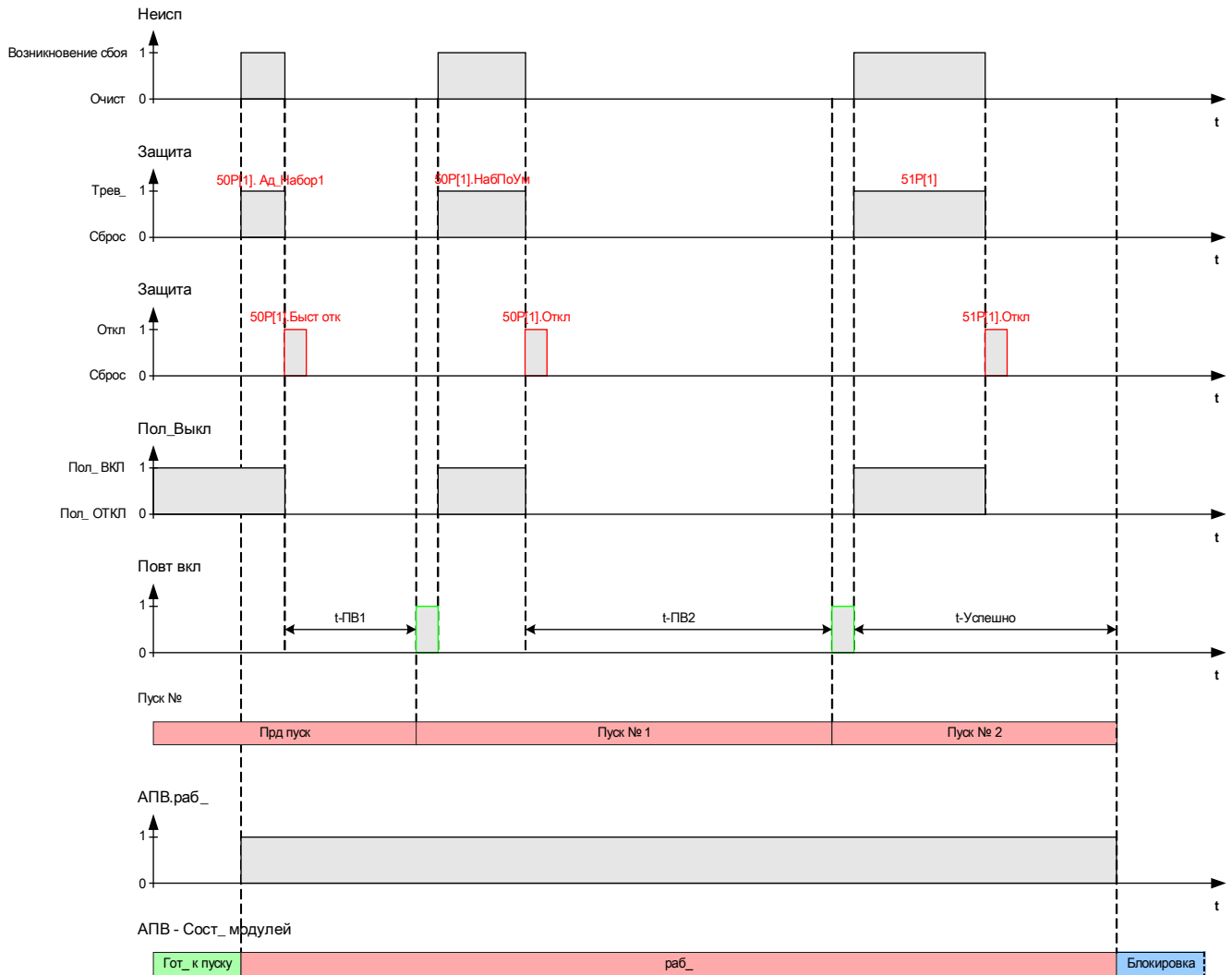
Если в состоянии «*t-вып->гот*» отсутствуют прочие условия заблокирования или блокировки, и во время работы таймера «*t-вып->гот*» не регистрируются сбои, логика автоматического повторного включения переходит из состояния «Выполнение» обратно в состояние «Готово». Устанавливается флажок «успешно».

Сбой автоматического повторного включения

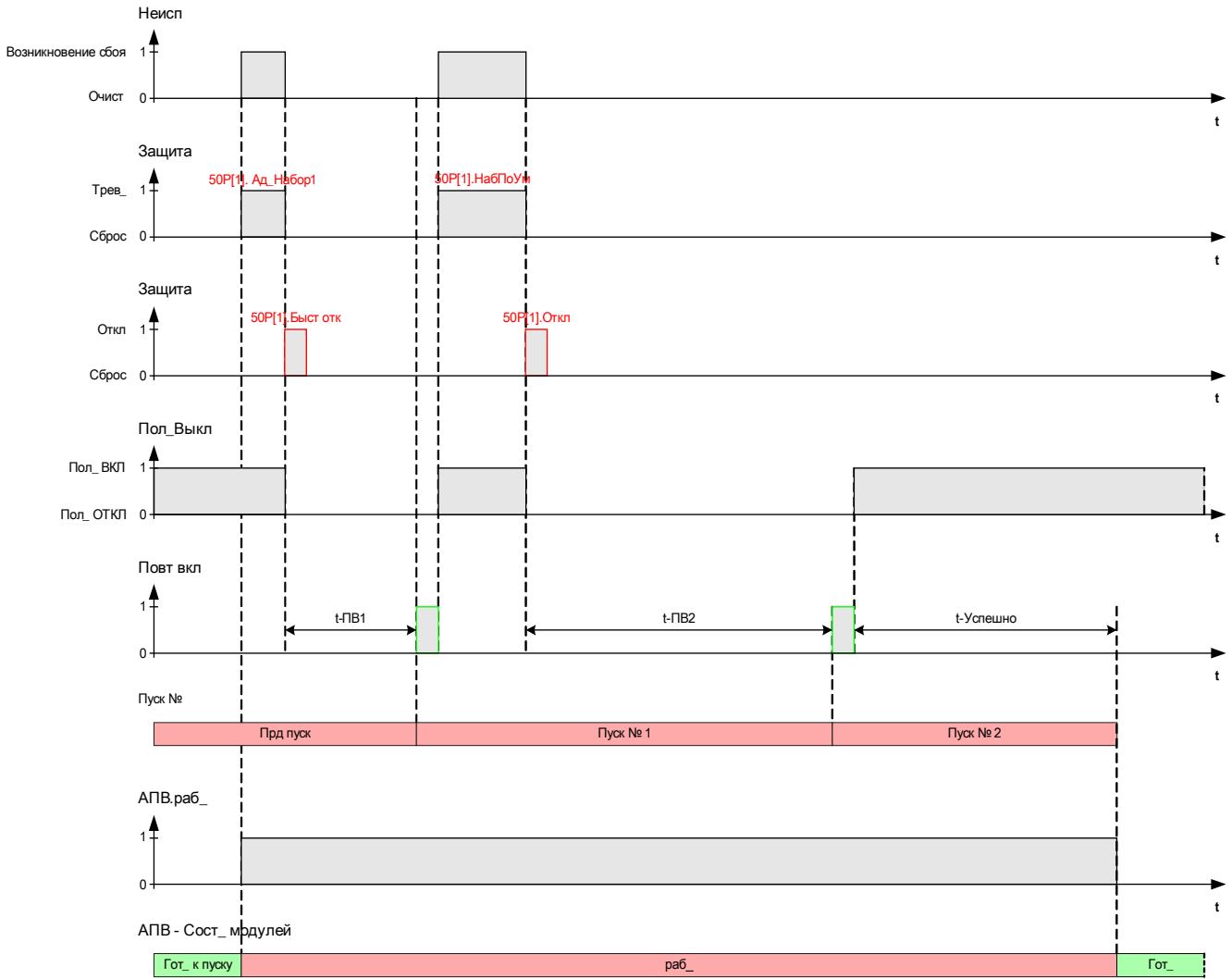
Если повторно регистрируется сбой (срабатывает функция инициализации с контролем срабатываний) во время работы таймера «*t-вып->гот*», функция автоматического повторного включения опять переходит в состояние «Выполнение». При сбое длительного характера описанный выше процесс повторяется, пока не будет выполнено заданное количество срабатываний, и функция автоматического повторного включения не перейдет в состояние «Блокировки». Устанавливается флаг «сбой».

Временные диаграммы

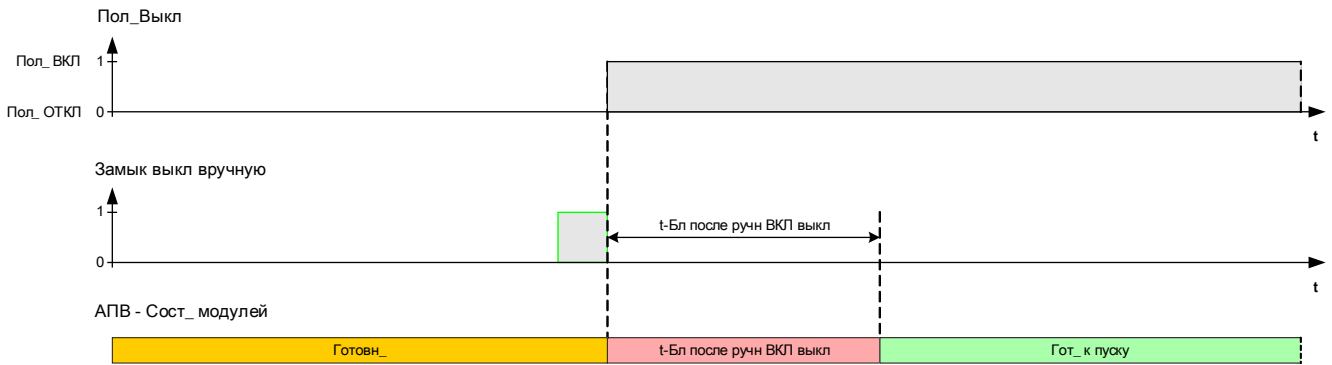
Временная диаграмма автоматического повторного включения для сбоя схемы автоматического повторного включения с 2 срабатываниями и ускорением во время предварительного срабатывания



Временная диаграмма автоматического повторного включения для **успешного выполнения** схемы автоматического повторного включения с 2 срабатываниями и ускорением во время предварительного срабатывания



Состояния функции автоматического повторного включения во время ручного замыкания выключателя

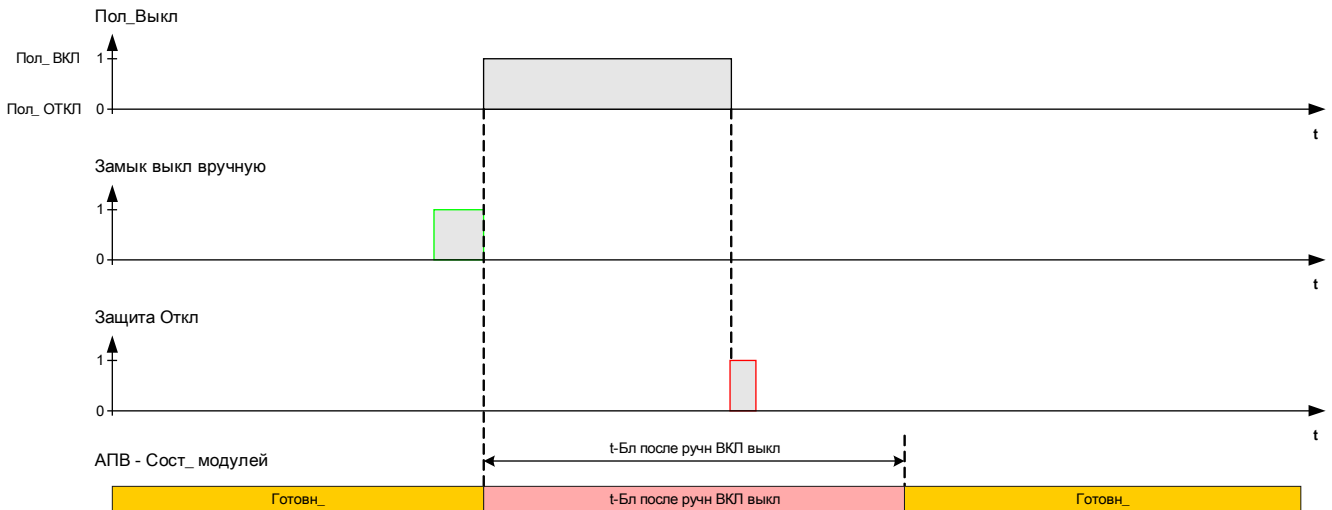


Отключение защиты во время работы таймера блокировки ручного замыкания

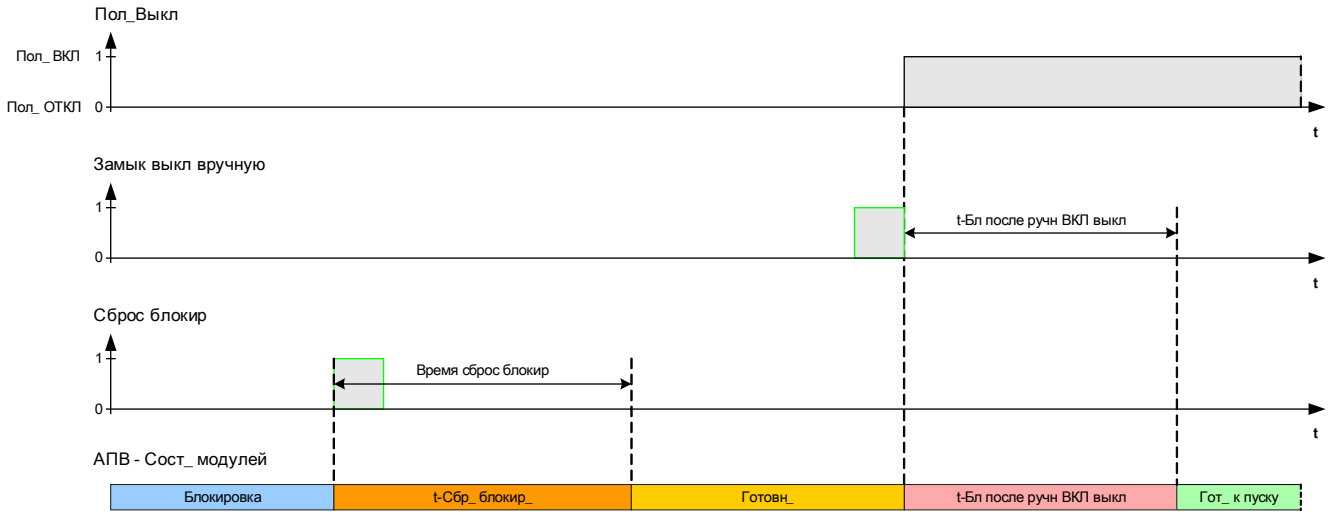
Что произойдет, если во время работы таймера блокировки ручного замыкания защитное устройство получит сигнал отключения?

Во время работы таймера блокировки ручного замыкания любая команда отключения размыкает выключатель. На работу таймера блокировки ручного замыкания это не влияет, и таймер продолжает работать до истечения времени.

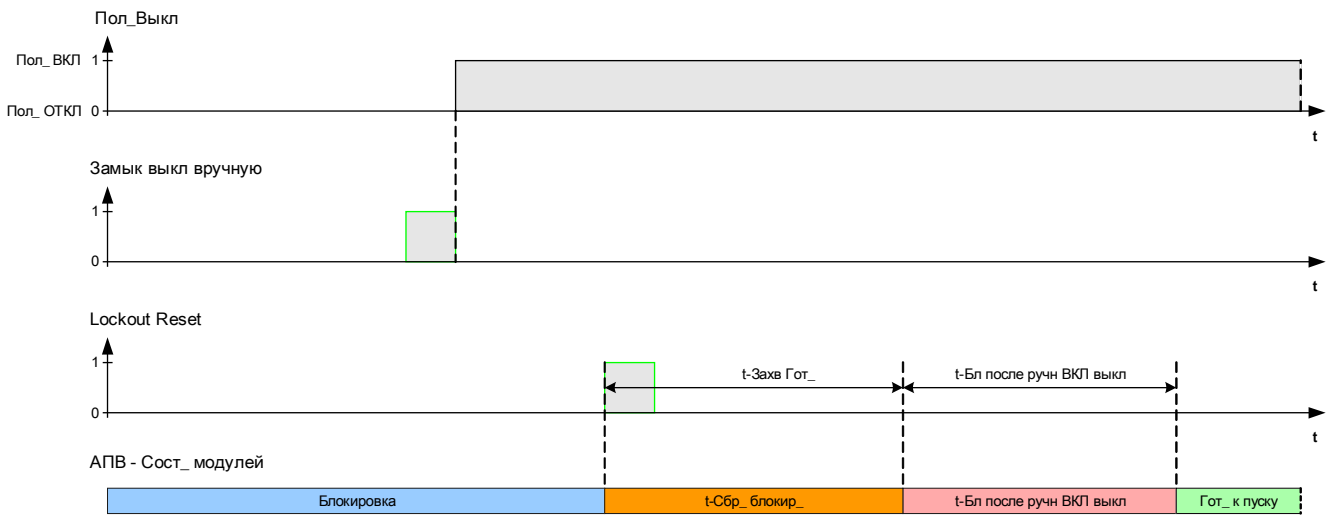
По истечении времени модуль АПВ опять проверяет состояние выключателя и регистрирует его разомкнутое состояние. АПВ переходит в состояние «Ожидания», автоматическое повторное включение невозможно. (Примечание: АПВ не переходит в состояние «БЛОКИРОВКА»!)



Логика сброса блокировки АПВ при получении команды сброса блокировки перед ручным замыканием выключателя



Логика сброса блокировки АПВ в случае получения команды сброса блокировки после ручного замыкания выключателя



Координация зон

Общее описание

Что означает координация зон?

Координация зон означает, что защитное устройство выше в цепи выполняет виртуальное автоматическое повторное включение, пока защитное устройство ниже в цепи выполняет фактическое автоматическое повторное включение. Координация зон позволяет сохранять селективность, даже если защитное устройство ниже в цепи изменит свои характеристики отключения после цикла повторного включения. За автоматическим повторным включением ниже в цепи выполняется виртуальное автоматическое повторное включение устройства выше в цепи.

Где применяется координация зон?

Радиальная распределительная система защищена устройством выше в цепи (с помощью выключателя) и устройством ниже в цепи с помощью функции повторного включения и предохранителя. С помощью координации зон можно реализовать «схему сохранения предохранителей». Для «сохранения предохранителей» защитное устройство ниже в цепи может выполнить отключение для первой попытки повторного включения при низких значениях отключения (понижение номинала предохранителя, попытка избежать повреждения предохранителя). Если попытка повторного включения будет неудачной, значения отключения могут быть увеличены (повышение номинала предохранителя) для второй попытки повторного включения (с использованием более высоких значений/характеристик отключения).

Какие условия необходимо выполнить?

Пороговые значения для отключения устройств выше и ниже в цепи должны быть одинаковыми, а время отключения должно быть задано селективно.

Как активируется координация зон?

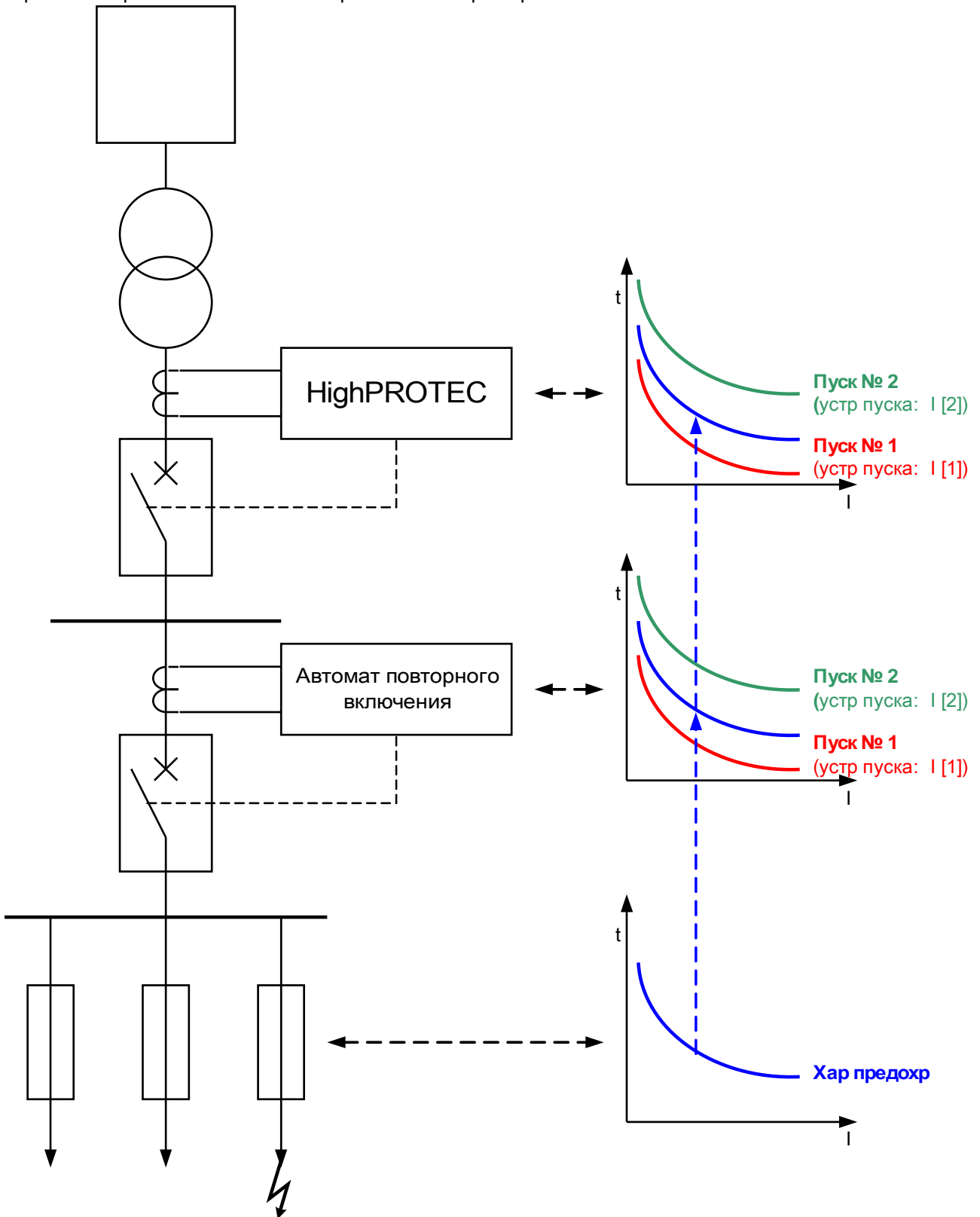
Функция координации зон является частью элемента автоматического повторного включения. Ее можно включить, задав для параметра «Координация зон» значение «активно» в меню [Параметры защиты/АПВ/Общие настройки] для устройства защиты фидера выше в цепи.

Как работает координация зон (в защитном устройстве выше в цепи)?





Если функция координации зон включена, она работает аналогично стандартной функции автоматического повторного включения с теми же параметрами: максимальное количество попыток повторного включения, таймер задержки для каждого срабатывания, функции инициализации для каждого срабатывания и прочие таймеры для автоматического повторного включения. Однако используются следующие характеристики координации зон для координации с устройствами АПВ ниже в цепи.

- Соответствующий таймер задержки для каждого срабатывания будет запущен, даже если выключатель реле фидера выше в цепи НЕ РАЗОМКНУТ назначенными защитными функциями инициализации.
- Таймер задержки запускается, как только функция автоматического повторного включения регистрирует погрешность сигнала срабатывания назначенной функции защиты от превышения тока. Это приводит к отключению тока короткого замыкания за счет размыкания устройств АПВ ниже в цепи.
- По истечении времени таймера задержки увеличивается таймер срабатываний включенной координации зон, даже если не подана команда повторного замыкания выключателя и запущен таймер «Т-вып->ГОТ».
- Если после повторного включения устройства АПВ ниже в цепи присутствует сбой длительного характера, ток короткого замыкания вызывает повторное срабатывание устройства защиты от превышения тока выше в цепи, но с контролем уставок срабатывания и рабочих кривых с помощью количества срабатываний. Таким образом, фидер выше в цепи будет «следовать» настройкам защиты устройства АПВ ниже в цепи от срабатывания к срабатыванию.


- При неустойчивом сбое автоматическое повторное включение с координацией зон не будет задействовано повторно, так как отсутствует ток короткого замыкания. Сброс будет выполнен в нормальном режиме по истечении времени таймера сброса «*t-вып->гот*».






Прямые команды модуля АПВ

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Сбрс_ общ чис усп неусп АПВ 	Сброс всех статистических счетчиков АПВ: Общее количество АПВ, количество успешных и безуспешных АПВ.	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Сброс]
Квит_ Серв Сч 	Квитирование сервисных счетчиков	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Сброс]
Сбр захв чрз ИЧМ 	Сброс блокировки АПВ с помощью панели.	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Сброс]
Сбр сч макс пуск / ч 	Сброс счетчика максимально допустимого числа включений в час.	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Сброс]

Параметры модуля АПВ, используемые при планировании работы устройства

Параметр	Описание	Варианты значений	По умолчанию	Путь в меню
Реж_ 	Режим	не исп_, исп	не исп_	[Планир_ устр_]

Общие параметры защиты модуля АПВ






Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
РЦ 	Блок выключателя	-. Распределительный щит[1].	Распределительный щит[1].	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /АПВ /Общие настройки]
ВнБлк1 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_Спис_назн_	-.	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /АПВ /Общие настройки]
ВнБлк2 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_Спис_назн_	-.	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /АПВ /Общие настройки]
Вн пуск возр 	При поступлении этого внешнего сигнала счетчик АПВ будет увеличен на единицу. Его можно использовать для координации зон (устройств автоматического повторного включения, находящихся выше по цепи).	1..n, цифровые входы — список логики	-.	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /АПВ /Общие настройки]
Вн захв 	Автоматическое повторное включение при поступлении этого внешнего сигнала будет заблокировано (переведено в состояние блокировки).	1..n, цифровые входы — список логики	-.	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /АПВ /Общие настройки]
ЦВх сбр вн захв 	Состояние блокировки АПВ можно сбросить с помощью цифрового входа.	1..n, цифровые входы — список логики	-.	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /АПВ /Общие настройки]
Скд сбр вн захв 	Состояние блокировки АПВ можно сбросить с помощью Scada.	Команды связи	-.	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /АПВ /Общие настройки]

Параметры группы уставок модуля АПВ

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Функция 	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Общие настройки]
ВнБлк Фнк 	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Общие настройки]
Координация зон 	Координация зон: Координация последовательности предназначена для синхронизации автоматов повторного включения выше и ниже по цепи для быстрого отключения кривой и для предотвращения повторного отключения.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Общие настройки]
Вн пуск возр фнк 	При поступлении этого внешнего сигнала счетчик АПВ будет увеличен на единицу. Его можно использовать для координации зон (устройств автоматического повторного включения, находящихся выше по цепи). Примечание. Этот параметр только активирует работу. Для этого назначения следует задавать общие параметры.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Общие настройки]
Вн захв фнк 	Автоматическое повторное включение при поступлении этого внешнего сигнала будет заблокировано. Примечание. Этот параметр только активирует работу. Для этого назначения следует задавать общие параметры.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Общие настройки]
Реж_сбр_ 	Режим сброса	Авто, ИЧМ, ЦВх, Scada, ИЧМ И Scada, ИЧМ И ЦВх, Scada И ЦВх, ИЧМ И ЦВх	Авто	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Общие настройки]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Пуски 	Максимальное количество допустимых попыток автоматического повторного включения.	1 - 6	1	[Парам_ защиты <1..4> /АПВ /Общие настройки]
Пуск реж 	Режим инициации	Трев_, КомОткл	Трев_	[Парам_ защиты <1..4> /АПВ /Общие настройки]
t-пуск 	Таймер запуска - пока таймер отсчитывает время в сторону убывания, будет предпринята попытка АПВ. Попытка АПВ будет запущена только в случае, если команда отключения дана в течение времени запуска или длительности запуска. Положение и сопротивление неисправности сильно влияет на время отключения. Время запуска влияет на то, будет ли предпринята попытка АПВ в случае, если неисправность находится далеко или имеет большое сопротивление. Дост_ только если: Пуск реж = КомОткл	0.01 - 9999.00с	1с	[Парам_ защиты <1..4> /АПВ /Общие настройки]
t-ПВ1 	Выдержка времени между отключением и попыткой повторного включения для неискр. на фазе. Дост_ только если: Пуски = 1-6	0.01 - 9999.00с	1с	[Парам_ защиты <1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ1]
t-ПВ2 	Выдержка времени между отключением и попыткой повторного включения для неискр. на фазе. Дост_ только если: Пуски = 2-6	0.01 - 9999.00с	1с	[Парам_ защиты <1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ2]
t-ПВ3 	Выдержка времени между отключением и попыткой повторного включения для неискр. на фазе. Дост_ только если: Пуски = 3-6	0.01 - 9999.00с	1с	[Парам_ защиты <1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ3]
t-ПВ4 	Выдержка времени между отключением и попыткой повторного включения для неискр. на фазе. Дост_ только если: Пуски = 4-6	0.1 - 9999.00с	1с	[Парам_ защиты <1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ4]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
t-ПВ5 	Выдержка времени между отключением и попыткой повторного включения для неискр. на фазе. Дост_ только если: Пуски = 5-6	0.01 - 9999.00с	1с	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ5]
t-ПВ6 	Выдержка времени между отключением и попыткой повторного включения для неискр. на фазе. Дост_ только если: Пуски = 6	0.01 - 9999.00с	1с	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ6]
t-ПВ1 	Выдержка времени между отключением и попыткой повторного включения при КЗ на землю Дост_ только если: Пуски = 1-6	0.01 - 9999.00с	1с	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ1]
t-ПВ2 	Выдержка времени между отключением и попыткой повторного включения при КЗ на землю Дост_ только если: Пуски = 2-6	0.01 - 9999.00с	1с	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ2]
t-ПВ3 	Выдержка времени между отключением и попыткой повторного включения при КЗ на землю Дост_ только если: Пуски = 3-6	0.01 - 9999.00с	1с	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ3]
t-ПВ4 	Выдержка времени между отключением и попыткой повторного включения при КЗ на землю Дост_ только если: Пуски = 4-6	0.01 - 9999.00с	1с	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ4]
t-ПВ5 	Выдержка времени между отключением и попыткой повторного включения при КЗ на землю Дост_ только если: Пуски = 5-6	0.01 - 9999.00с	1с	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ5]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
t-ПВ6 	Выдержка времени между отключением и попыткой повторного включения при КЗ на землю Дост_ только если: Пуски = 6	0.01 - 9999.00с	1с	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включб]
t-Бл после ручн ВКЛ выкл 	Этот таймер будет запущен, если выключатель будет включен вручную. Пока работает таймер, АПВ запустить невозможно.	0.01 - 9999.00с	10.0с	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Общие настройки]
t-Захв Гот_ 	Этот таймер запущен с помощью сигнала сброса блокировки, и поэтому до истечения времени работы таймера АПВ не сможет перейти ни в какое другое состояние.	0.01 - 9999.00с	10.0с	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Общие настройки]
t-Успешно 	Время проверки: Если выключатель остается в замкнутом положении после попытки АПВ в течение всего времени работы этого таймера, значит АПВ было успешным и блок АПВ вернется в режим готовности.	0.01 - 9999.00с	10.0с	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Общие настройки]
t-Бло Гот_ 	При условии отсутствия другого сигнала блокировки время освобождения (деблокировки) АПВ будет отложено до этого момента.	0.01 - 9999.00с	10.0с	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Общие настройки]
t-Набл АПВ 	Общее время контроля за АПВ (> суммы значений всех таймеров, используемых для АПВ)	1.00 - 9999.00с	100.0с	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Общие настройки]
Серв_ сигн_ 	Как только значение счетчика АПВ превысит это количество попыток повторного включения, будет подан аварийный сигнал (ремонт выключателя)	1 - 65535	1000	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Монитор износа]
Сервисн Блк 	Слишком много попыток автоматического повторного включения. По достижении установленного значения параметра количества циклов АПВ подается сигнал тревоги.	1 - 65535	65535	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Монитор износа]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Макс АПВ/ч	Максимальное количество допустимых попыток автоматического повторного включения в час.	1 - 20	10	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Монитор износа]
 Пуск АПВ: ФнкПуск1	Инициировать АПВ : Запустить функцию	Пуск фнк	-	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е прд пуском]
 Пуск АПВ: ФнкПуск2	Инициировать АПВ : Запустить функцию	Пуск фнк	-	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е прд пуском]
 Пуск АПВ: ФнкПуск3	Инициировать АПВ : Запустить функцию	Пуск фнк	-	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е прд пуском]
 Пуск АПВ: ФнкПуск4	Инициировать АПВ : Запустить функцию	Пуск фнк	-	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е прд пуском]
 Пуск № 1: ФнкПуск1	Попытка автоматического повторного включения : Запустить функцию Дост_ только если: Пуски = 1-6	Пуск фнк	-	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ1]
 Пуск № 1: ФнкПуск2	Попытка автоматического повторного включения : Запустить функцию Дост_ только если: Пуски = 1-6	Пуск фнк	-	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ1]
 Пуск № 1: ФнкПуск3	Попытка автоматического повторного включения : Запустить функцию Дост_ только если: Пуски = 1-6	Пуск фнк	-	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ1]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 <p>Пуск № 1: ФнкПуск4</p>	<p>Попытка автоматического повторного включения : Запустить функцию</p> <p>Дост_ только если: Пуски = 1-6</p>	Пуск фнк	-	<p>[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ1]</p>
 <p>Пуск № 2: ФнкПуск1</p>	<p>Попытка автоматического повторного включения : Запустить функцию</p> <p>Дост_ только если: Пуски = 2-6</p>	Пуск фнк	-	<p>[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ2]</p>
 <p>Пуск № 2: ФнкПуск2</p>	<p>Попытка автоматического повторного включения : Запустить функцию</p> <p>Дост_ только если: Пуски = 2-6</p>	Пуск фнк	-	<p>[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ2]</p>
 <p>Пуск № 2: ФнкПуск3</p>	<p>Попытка автоматического повторного включения : Запустить функцию</p> <p>Дост_ только если: Пуски = 2-6</p>	Пуск фнк	-	<p>[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ2]</p>
 <p>Пуск № 2: ФнкПуск4</p>	<p>Попытка автоматического повторного включения : Запустить функцию</p> <p>Дост_ только если: Пуски = 2-6</p>	Пуск фнк	-	<p>[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ2]</p>
 <p>Пуск № 3: ФнкПуск1</p>	<p>Попытка автоматического повторного включения : Запустить функцию</p> <p>Дост_ только если: Пуски = 3-6</p>	Пуск фнк	-	<p>[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ3]</p>
 <p>Пуск № 3: ФнкПуск2</p>	<p>Попытка автоматического повторного включения : Запустить функцию</p> <p>Дост_ только если: Пуски = 3-6</p>	Пуск фнк	-	<p>[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ3]</p>

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Пуск № 3: ФнкПуск3 	Попытка автоматического повторного включения : Запустить функцию Дост_ только если: Пуски = 3-6	Пуск фнк	-	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ3]
Пуск № 3: ФнкПуск4 	Попытка автоматического повторного включения : Запустить функцию Дост_ только если: Пуски = 3-6	Пуск фнк	-	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ3]
Пуск № 4: ФнкПуск1 	Попытка автоматического повторного включения : Запустить функцию Дост_ только если: Пуски = 4-6	Пуск фнк	-	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ4]
Пуск № 4: ФнкПуск2 	Попытка автоматического повторного включения : Запустить функцию Дост_ только если: Пуски = 4-6	Пуск фнк	-	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ4]
Пуск № 4: ФнкПуск3 	Попытка автоматического повторного включения : Запустить функцию Дост_ только если: Пуски = 4-6	Пуск фнк	-	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ4]
Пуск № 4: ФнкПуск4 	Попытка автоматического повторного включения : Запустить функцию Дост_ только если: Пуски = 4-6	Пуск фнк	-	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ4]
Пуск № 5: ФнкПуск1 	Попытка автоматического повторного включения : Запустить функцию Дост_ только если: Пуски = 5-6	Пуск фнк	-	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ5]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Пуск № 5: ФнкПуск2 	Попытка автоматического повторного включения : Запустить функцию Дост_ только если: Пуски = 5-6	Пуск фнк	-	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ5]
Пуск № 5: ФнкПуск3 	Попытка автоматического повторного включения : Запустить функцию Дост_ только если: Пуски = 5-6	Пуск фнк	-	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ5]
Пуск № 5: ФнкПуск4 	Попытка автоматического повторного включения : Запустить функцию Дост_ только если: Пуски = 5-6	Пуск фнк	-	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ5]
Пуск № 6: ФнкПуск1 	Попытка автоматического повторного включения : Запустить функцию Дост_ только если: Пуски = 6	Пуск фнк	-	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ6]
Пуск № 6: ФнкПуск2 	Попытка автоматического повторного включения : Запустить функцию Дост_ только если: Пуски = 6	Пуск фнк	-	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ6]
Пуск № 6: ФнкПуск3 	Попытка автоматического повторного включения : Запустить функцию Дост_ только если: Пуски = 6	Пуск фнк	-	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ6]
Пуск № 6: ФнкПуск4 	Попытка автоматического повторного включения : Запустить функцию Дост_ только если: Пуски = 6	Пуск фнк	-	[Парам_ защиты /<1..4> /АПВ /Мен_ пусков /Упр-е включ6]

Состояния входов модуля АПВ

Имя	Описание	Назначение через
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /АПВ /Общие настройки]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /АПВ /Общие настройки]
Вн пуск возр-Вх	Состояние входного модуля: При поступлении этого внешнего сигнала счетчик АПВ будет увеличен на единицу. Его можно использовать для координации зон (устройств автоматического повторного включения, находящихся выше по цепи). Примечание. Этот параметр только активирует работу. Для этого назначения следует задавать общие параметры.	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /АПВ /Общие настройки]
Вн захв-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка АПВ.	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /АПВ /Общие настройки]
ЦВх сбр вн захв-Вх	Состояние входного модуля: Сброс состояния блокировки АПВ (если выбран сброс с помощью цифровых входов).	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /АПВ /Общие настройки]
Скд сбр вн захв-Вх	Состояние входного модуля: Сброс состояния блокировки АПВ с помощью связи.	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /АПВ /Общие настройки]







Сигналы модуля АПВ (состояния выходов)

Сигнал	Описание
акт_	Сигнал: Активный
ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Готовн_	Сигнал: Готовность
t-Бл после ручн ВКЛ выкл	Сигнал: АПВ был заблокирован после включения выключателя вручную. Этот таймер будет запущен, если выключатель будет включен вручную. Пока работает таймер, АПВ запустить невозможно.
Гот_ к пуску	Сигнал: Готовность к пуску
раб_	Сигнал: Идет процесс автоматического повторного включения
t-прост_	Сигнал: Выдержка времени между отключением и попыткой повторного включения
Ком РЦ ВКЛ	Сигнал: Команда включения выключателя
t-Пров если Успешн	Сигнал: Время проверки: Если выключатель остается в замкнутом положении после попытки АПВ в течение всего времени работы этого таймера, значит, АПВ было успешным и блок АПВ вернется в режим готовности.
Захв	Сигнал: Автоматическое повторное включение заблокировано
t-Сбр_ блокир_	Сигнал: Таймер выдержки времени для сброса блокировки АПВ. Время сброса состояния блокировки АПВ будет отложено до этого момента, после того, как будет обнаружен сигнал сброса (например, цифровой вход или Scada).
Блк	Сигнал: Автоматическое повторное включение заблокировано
t-Сброс блк	Сигнал: Таймер выдержки времени для сброса блокировки АПВ. При условии отсутствия другого сигнала блокировки время освобождения (деблокировки) АПВ будет отложено до этого момента.
успешно	Сигнал: Автоматическое повторное включение прошло успешно
сбой	Сигнал: Отказ при автоматическом повторном включении
t-Набл АПВ	Сигнал: Контроль АПВ
Прд пуск	Контроль перед включением
Пуск 1	Контроль включения
Пуск 2	Контроль включения
Пуск 3	Контроль включения
Пуск 4	Контроль включения
Пуск 5	Контроль включения
Пуск 6	Контроль включения
Серв_ сигн_	Сигнал: Сигнал тревоги АПВ: слишком много операций переключения
Сервисн Блк	Сигнал: АПВ - Сервисная блокировка - слишком много операций переключения
Превыш макс пуск / ч	Сигнал: Превышено максимально допустимое число включений в час.
Сбрс_ Стат Сч	Сигнал: Сброс всех статистических счетчиков АПВ: Общее количество АПВ, количество успешных и безуспешных АПВ.
Сбрс_ Серв Сч	Сигнал: Сброс сервисных счетчиков для сигналов тревоги и блокировок
Сбр_ блокир_	Сигнал: Блокировка АПВ сброшена с помощью панели.
Сбр макс пуск / ч	Сигнал: Счетчик максимально допустимого числа включений в час сброшен.
АПВ рег. С сост.	Сигнал: Состояния автоматического повторного включения определены IEC61850:1=Готово/2=В процессе/3=Успешно

Значения модуля АПВ

Значение	Описание	По умолчанию	Размер	Путь в меню
№ Пуска АПВ	Счетчик попыток автоматического повторного включения	0	0 - 6	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /АПВ]
Общ повт вкл	Общее количество предпринятых попыток автоматического повторного включения	0	0 - 65536	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /АПВ]
Повт вкл усп	Общее количество успешных попыток автоматического повторного включения	0	0 - 65536	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /АПВ]
Сбой повт вкл	Общее количество безуспешных попыток автоматического повторного включения	0	0 - 65536	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /АПВ]
СчТревлАПВ	Оставшееся количество АПВ до срабатывания сигнала тревоги техобслуживания	1000	0 - 1000	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /АПВ]
БлокСчАПВ	Оставшееся количество АПВ до блокировки для техобслуживания	65536	0 - 65536	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /АПВ]
Сч макс пуск / ч	Счетчик максимально допустимого числа включений в час.	0	0 - 65536	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /АПВ]

Общие параметры защиты функций прерывания АПВ

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
прер_: 1 	Прервать цикл АПВ, если состояние назначенного сигнала - «Истина». Если состояние этой функции - «Истина», АПВ будет прервано.	1..n_Спис_назн_	-.-	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /АПВ /ПрерФнк]
прер_: 2 	Прервать цикл АПВ, если состояние назначенного сигнала - «Истина». Если состояние этой функции - «Истина», АПВ будет прервано.	1..n_Спис_назн_	-.-	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /АПВ /ПрерФнк]
прер_: 3 	Прервать цикл АПВ, если состояние назначенного сигнала - «Истина». Если состояние этой функции - «Истина», АПВ будет прервано.	1..n_Спис_назн_	-.-	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /АПВ /ПрерФнк]
прер_: 4 	Прервать цикл АПВ, если состояние назначенного сигнала - «Истина». Если состояние этой функции - «Истина», АПВ будет прервано.	1..n_Спис_назн_	-.-	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /АПВ /ПрерФнк]
прер_: 5 	Прервать цикл АПВ, если состояние назначенного сигнала - «Истина». Если состояние этой функции - «Истина», АПВ будет прервано.	1..n_Спис_назн_	-.-	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /АПВ /ПрерФнк]
прер_: 6 	Прервать цикл АПВ, если состояние назначенного сигнала - «Истина». Если состояние этой функции - «Истина», АПВ будет прервано.	1..n_Спис_назн_	-.-	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /АПВ /ПрерФнк]

Состояния входов функций прерывания АПВ

Имя	Описание	Назначение через
прер_: 1	Прервать цикл АПВ, если состояние назначенного сигнала - «Истина». Если состояние этой функции - «Истина», АПВ будет прервано.	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /АПВ /ПрерФнк]
прер_: 2	Прервать цикл АПВ, если состояние назначенного сигнала - «Истина». Если состояние этой функции - «Истина», АПВ будет прервано.	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /АПВ /ПрерФнк]
прер_: 3	Прервать цикл АПВ, если состояние назначенного сигнала - «Истина». Если состояние этой функции - «Истина», АПВ будет прервано.	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /АПВ /ПрерФнк]
прер_: 4	Прервать цикл АПВ, если состояние назначенного сигнала - «Истина». Если состояние этой функции - «Истина», АПВ будет прервано.	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /АПВ /ПрерФнк]
прер_: 5	Прервать цикл АПВ, если состояние назначенного сигнала - «Истина». Если состояние этой функции - «Истина», АПВ будет прервано.	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /АПВ /ПрерФнк]
прер_: 6	Прервать цикл АПВ, если состояние назначенного сигнала - «Истина». Если состояние этой функции - «Истина», АПВ будет прервано.	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /АПВ /ПрерФнк]

Функции пуска АПВ

Имя	Описание
-	Нет присвоения
I[1]	Степень перегрузки фазы по току
I[2]	Степень перегрузки фазы по току
I[3]	Степень перегрузки фазы по току
I[4]	Степень перегрузки фазы по току
I[5]	Степень перегрузки фазы по току
I[6]	Степень перегрузки фазы по току
3Io[1]	Защита тока замыкания на землю - ступень
3Io[2]	Защита тока замыкания на землю - ступень
3Io[3]	Защита тока замыкания на землю - ступень
3Io[4]	Защита тока замыкания на землю - ступень
I2>[1]	Степень обратной последовательности
I2>[2]	Степень обратной последовательности
ВншЗащ[1]	Внешняя защита - модуль
ВншЗащ[2]	Внешняя защита - модуль
ВншЗащ[3]	Внешняя защита - модуль
ВншЗащ[4]	Внешняя защита - модуль

Команды Scada для автоматического повторного включения

Имя	Описание
--	Нет присвоения
DNP3.Двоич. выход0	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3.Двоич. выход1	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3.Двоич. выход2	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3.Двоич. выход3	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3.Двоич. выход4	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3.Двоич. выход5	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3.Двоич. выход6	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3.Двоич. выход7	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3.Двоич. выход8	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
Modbus.SCD Ком 2	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 3	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 4	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 5	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 6	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 7	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 8	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 9	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 10	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 11	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 12	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 13	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 14	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 15	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 16	Команда SCADA
IEC61850.Вирт вход1	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход2	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход3	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход4	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход5	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход6	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход7	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход8	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход9	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход10	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход11	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход12	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход13	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход14	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход15	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход16	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход17	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход18	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход19	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход20	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход21	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход22	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход23	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход24	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход25	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
IEC61850.Вирт вход26	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход27	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход28	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход29	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход30	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход31	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход32	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.SPCSO1	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
IEC61850.SPCSO2	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
IEC61850.SPCSO3	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
IEC61850.SPCSO4	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
IEC61850.SPCSO5	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
IEC61850.SPCSO6	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
IEC61850.SPCSO7	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
IEC61850.SPCSO8	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
IEC61850.SPCSO9	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
IEC61850.SPCSO10	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
IEC61850.SPCSO11	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
IEC61850.SPCSO12	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
IEC61850.SPCSO13	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
IEC61850.SPCSO14	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
IEC61850.SPCSO15	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
IEC61850.SPCSO16	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
IEC 103.SCD Ком 1	Команда SCADA
IEC 103.SCD Ком 2	Команда SCADA
IEC 103.SCD Ком 3	Команда SCADA
IEC 103.SCD Ком 4	Команда SCADA
IEC 103.SCD Ком 5	Команда SCADA
IEC 103.SCD Ком 6	Команда SCADA

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
IEC 103.SCD Ком 7	Команда SCADA
IEC 103.SCD Ком 8	Команда SCADA
IEC 103.SCD Ком 9	Команда SCADA
IEC 103.SCD Ком 10	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 1	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 2	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 3	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 4	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 5	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 6	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 7	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 8	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 9	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 10	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 11	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 12	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 13	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 14	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 15	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 16	Команда SCADA

V — защита по напряжению [27,59]

Имеющиеся ступени:

КН[1] ,КН[2] ,КН[3] ,КН[4] ,КН[5] ,КН[6]

ВНИМАНИЕ!

Если точка измерения трансформатора напряжения находится не со стороны сборной шины, а со стороны выхода, то необходимо принять во внимание следующее:

При отсоединении линии необходимо убедиться, что при *внешней блокировке* отключение элементов U< при пониженном напряжении не произойдет. Это осуществляется путем определения положения выключателя (через цифровые входы).

Когда вспомогательное напряжение включено, а измерительное напряжение еще не подано, предотвратить отключение при пониженном напряжении можно посредством *внешней блокировки*.

ВНИМАНИЕ!

В случае выхода из строя предохранителя необходимо заблокировать U<-ступени таким образом, чтобы предотвратить нежелательную работу.

ПРИМЕЧАНИЕ

Все элементы защиты по напряжению имеют идентичную структуру и по желанию могут быть спроектированы как элемент с защитой от пониженного или повышенного напряжения.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если к измерительным входам устройства будут приложены фазовые напряжения, и местному параметру «*VT con*» присвоено значение «*между фазой и нейтралью*», то модуль защиты по напряжению при срабатывании или отключении будет выдавать сообщения, которые необходимо интерпретировать следующим образом:

«V[1].ALARM ф.А» или «V[1].TRIP ф.А» => аварийный сигнал или срабатывание вызывается фазовым напряжением «*Ua*».
«V[1].ALARM ф.В» или «V[1].TRIP ф.В» => аварийный сигнал или отключение вызвано фазовым напряжением «*Ub*».
«V[1].ALARM ф.С» или «V[1].TRIP ф.С» => аварийный сигнал или отключение вызвано фазовым напряжением «*Uc*».

Однако, если на измерительные входы будет подано напряжение между фазами и местному параметру «*VT con*» присвоено значение «*Межфазное напряжение*», то сообщения необходимо интерпретировать следующим образом:

«V[1].ALARM ф.А» или «V[1].TRIP ф.А» => аварийный сигнал или отключение вызвано напряжением между линиями «*Uав*».
«V[1].ALARM ф.В» или «V[1].TRIP ф.В» => аварийный сигнал или отключение вызвано напряжением между линиями «*Uвс*».
«V[1].ALARM ф.С» или «V[1].TRIP ф.С» => аварийный сигнал или отключение вызвано напряжением между линиями «*Uса*».

Следующая таблица содержит варианты применения элемента защиты напряжения

Применение модуля защиты по напряжению	Настройка	Опция
ANSI 27 Защита от пониженного напряжения	Меню планирования Настройка: U<	<i>Метод измерений:</i> фундаментальная величина/истинное среднеквадратичное значение Режим измерения: фазный, линейный
10 минут скользящего среднего контроля U<	Меню планирования Настройка: U<	<i>Метод измерений:</i> Umit Режим измерения: фазный, линейный
ANSI 59 Защита от повышенного напряжения	Меню планирования Настройка: U>	<i>Метод измерений:</i> фундаментальная величина/истинное среднеквадратичное значение Режим измерения: фазный, линейный
Контроль скользящего среднего значения V>	Меню планирования Настройка: U>	<i>Метод измерений:</i> Vavg Режим измерения: фазный, линейный

Метод измерений

Для всех защитных элементов можно задать выполнение измерения на основе «базового значения» или «истинного среднеквадратичного значения». В дополнение к этому можно настроить параметры контроля скользящего среднего значения «Uсредн».

ПРИМЕЧАНИЕ

Необходимые настройки для расчета «среднего значения» при контроле скользящего среднего значения можно получить в меню [Параметры устройства\Статистика\Uсредн.]

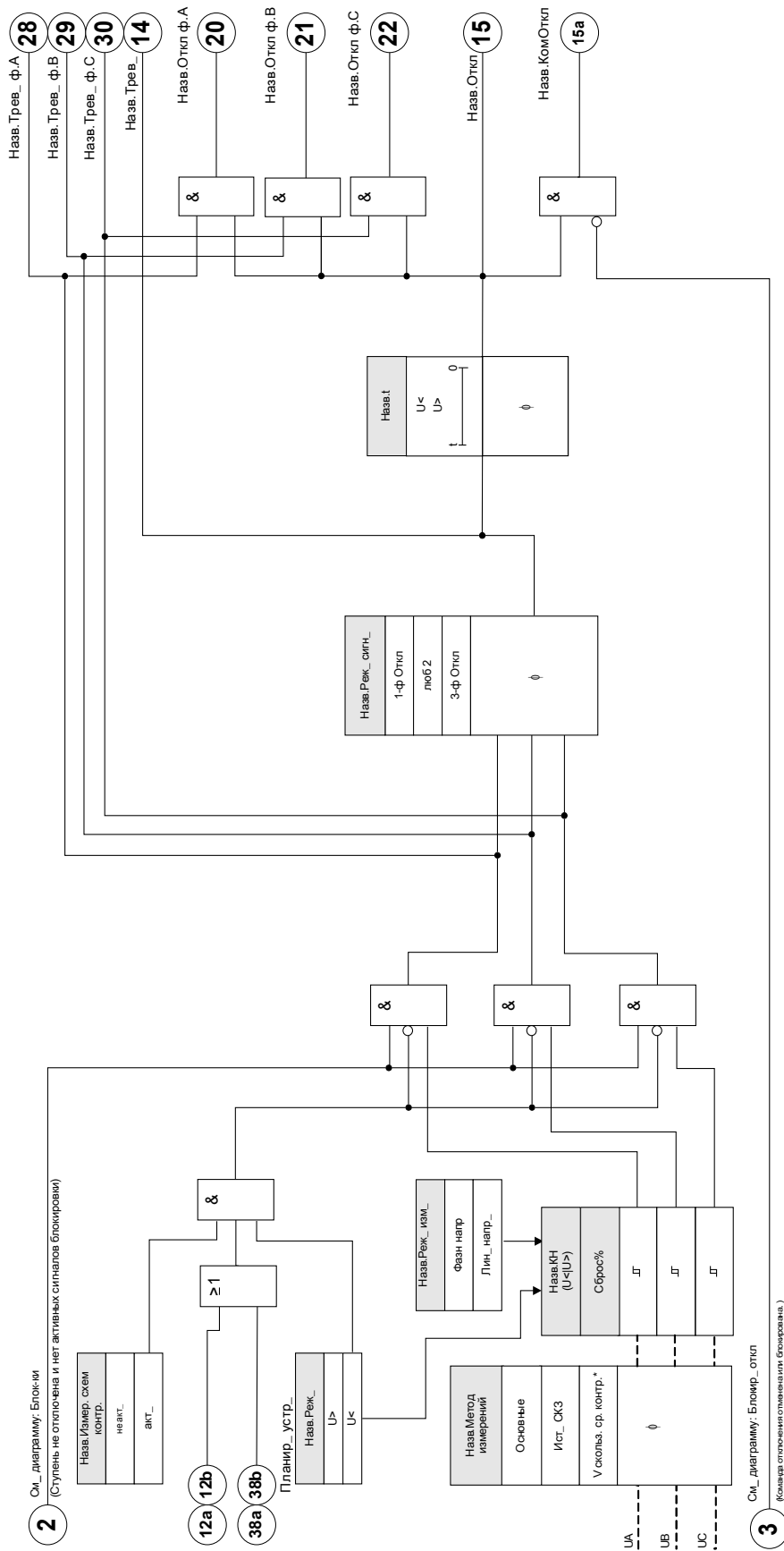
Метод измерений

Если на входы измерения платы измерения напряжения подается фазное напряжение, для параметра «ТН соед» должно быть задано значение «фазное». В этом случае пользователь может установить значение параметра «Режим измерения» для каждого элемента защиты от фазного напряжения как «фазное» или «линейное». Это значит, что пользователь может указать для каждого элемента защиты $U_n = T_n$ втор/SQRT(3) выбрав режим измерений «фазное», или $U_n = T_n$ втор, выбрав режим измерений «линейное». ВНИМАНИЕ! Если на входы измерения платы измерения напряжения подается линейное напряжение, параметру участка «ТН соед» нужно присвоить значение «линейное». В этом случае параметру «Режим измерения» должно быть присвоено значение «фазное». В таком случае прибор всегда работает на основе «линейного» напряжения. В этом случае параметру «Режим измерения» внутренними средствами присваивается значение «линейное».

Для каждого из элементов защиты по напряжению можно определить, будет ли он срабатывать, когда повышенное или пониженное напряжение обнаруживается в одной из трех, двух из трех или во всех трех фазах. Коэффициент выключения является устанавливаемым.


КН[1]...[n]

Назв = КН[1]...[n]






*Не используйте эту настройку (Vavg) с U(t)-элементами.








Параметры модуля защиты напряжения, используемые при планировании работы устройства




Параметр	Описание	Варианты значений	По умолчанию	Путь в меню
Реж_ 	Режим	не исп_, U>, U<	КН[1]: U> КН[2]: U< КН[3]: не исп_ КН[4]: не исп_ КН[5]: не исп_ КН[6]: не исп_	[Планир_ устр_]




Общие параметры защиты модуля защиты по напряжению

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
ВнБлк1 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_Спис_назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /U-защ_ /КН[1]]
ВнБлк2 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_Спис_назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /U-защ_ /КН[1]]
ВнБлк КомОткл 	Внешняя блокировка команды отключения модуля/ступени, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_Спис_назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /U-защ_ /КН[1]]

Параметры группы уставок модуля защиты напряжения

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Функция 	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	КН[1]: акт_ КН[2]: неакт_ КН[3]: неакт_ КН[4]: неакт_ КН[5]: неакт_ КН[6]: неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /КН[1]]
ВнБлк Фнк 	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /КН[1]]
БлкКомОткл 	Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /КН[1]]
ВнБлк КомОткл Фнк 	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «Истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкКомСраб Фнк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /КН[1]]
Реж_ изм_ 	Метод измерений/контроля: определяет, какие виды напряжения подлежат контролю: линейные или фазные	Фазн напр, Лин_ напр_	Фазн напр	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /КН[1]]
Критерий 	Критерий: основной, скз или \контроль скользящего среднего значения"	Основные, Ист_ СКЗ, V скольз. ср. контр.	Основные	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /КН[1]]
Реж_ сигн_ 	Критерий подачи аварийного сигнала для ступени защиты напряжения	1-ф Откл, люб 2, 3-ф Откл	1-ф Откл	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /КН[1]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
U> 	Если величина срабатывания превышена, модуль/элемент будет запущен. Определение Un: Если на входы измерения платы измерения напряжения подается фазное напряжение, для параметра «ТН соед» должно быть задано значение «фазное». В этом случае пользователь имеет возможность установить значение параметра «Канал измерения» для каждого элемента защиты от фазного напряжения как «фазное» или «линейное». Это значит, что пользователь может указать для каждого элемента защиты «Un = ТН втор/SQRT(3)», установив «Канал измерения = фазное» или «Un = ТН втор», установив «Канал измерения = линейное». ВНИМАНИЕ! Если на входы измерения платы измерения напряжения подается линейное напряжение, для параметра «ТН соед» должно быть задано значение «линейное». В этом случае для параметра «Канал измерения» должно быть задано значение «фазное». В таком случае прибор всегда работает на основе «линейного» напряжения. В этом случае для параметра «Канал измерения» задается значение «линейное».	0.01 - 1.500Un	КН[1]: 1.1Un КН[2]: 1.20Un КН[3]: 1.20Un КН[4]: 1.20Un КН[5]: 1.20Un КН[6]: 1.20Un	[Парам_ защиты <1..4> /U-защ_ /КН[1]]
V> Сброс% 	Падение (в процентах настройки)	80 - 99%	97%	[Парам_ защиты <1..4> /U-защ_ /КН[1]]
U< 	Если величина срабатывания превышена, модуль/элемент будет запущен. Определение Un: Если на входы измерения платы измерения напряжения подается фазное напряжение, для параметра «ТН соед» должно быть задано значение «фазное». В этом случае пользователь имеет возможность установить значение параметра «Канал измерения» для каждого элемента защиты от фазного напряжения как «фазное» или «линейное». Это значит, что пользователь может указать для каждого элемента защиты «Un = ТН втор/SQRT(3)», установив «Канал измерения = фазное» или «Un = ТН втор», установив «Канал измерения = линейное». ВНИМАНИЕ! Если на входы измерения платы измерения напряжения подается линейное напряжение, для параметра «ТН соед» должно быть задано значение «линейное». В этом случае для параметра «Канал измерения» должно быть задано значение «фазное». В таком случае прибор всегда работает на основе «линейного» напряжения. В этом случае для параметра «Канал измерения» задается значение «линейное».	0.01 - 1.500Un	КН[1]: 0.80Un КН[2]: 0.9Un КН[3]: 0.80Un КН[4]: 0.80Un КН[5]: 0.80Un КН[6]: 0.80Un	[Парам_ защиты <1..4> /U-защ_ /КН[1]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
V< Сброс% 	Падение (в процентах настройки)	101 - 110%	103%	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /КН[1]]
t 	Выдержка времени на отключение	0.00 - 3000.00с	КН[1]: 1с КН[2]: 1с КН[3]: 0.00с КН[4]: 0.00с КН[5]: 0.00с КН[6]: 0.00с	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /КН[1]]
Измер. схем контр. 	Включение контроля измерительной цепи падения потенциала. Если контроль измерительной цепи падения потенциала (например, LOP, VTS) передает сигнал (из-за неисправности предохранителя), модуль блокируется.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /КН[1]]

Состояния входов модуля защиты напряжения

Имя	Описание	Назначение через
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /U-защ_ /КН[1]]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /U-защ_ /КН[1]]
ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /U-защ_ /КН[1]]

Сигналы модуля защиты напряжения (состояния выходов)

Сигнал	Описание
акт_	Сигнал: Активный
ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
Тревл_ ф.А	Сигнал: Тревога ф.А
Тревл_ ф.В	Сигнал: Тревога ф.В
Тревл_ ф.С	Сигнал: Тревога ф.С
Тревл_	Сигнал: Аварийный сигнал ступени напряжения
Откл ф.А	Сигнал: Общее отключение ф.А
Откл ф.В	Сигнал: Общее отключение ф.В
Откл ф.С	Сигнал: Общее отключение ф.С
Откл	Сигнал: Отключение
КомОткл	Сигнал: Команда отключения

Ввод в эксплуатацию: Защита от повышенного напряжения [59]

Тестируемый объект

Проверка элементов защиты от повышенного напряжения, 3 однофазных и 1 трехфазного (для каждого из элементов).

ВНИМАНИЕ!

При проверке ступеней защиты от повышенного напряжения необходимо также убедиться в правильности схемы подключения устройства к входам распределительного щита. Ошибки в электрической схеме подключения измерительных входов напряжения могут привести к:

- Неправильному срабатыванию направленной функции отключения защиты по току. Пример. Устройство внезапно переключается в обратном направлении, но оно не переключается в прямом направлении.
- Неправильной индикации или отсутствию индикации коэффициента мощности.
- Ошибкам направления мощности и т. п.

Необходимые средства

- Источник трехфазного переменного напряжения
- Таймер для измерения времени отключения
- Вольтметр

Процедура (3 однофазных, 1 трехфазное для каждого из элементов)

Проверьте уставки

Для проверки пороговых значений и значений порога отпускания испытательное напряжение необходимо повышать до тех пор, пока реле не включится. При сравнении отображаемых значений с показаниями вольтметра отклонение должно находиться в допустимых пределах.

Проверьте задержку отключения

Для проверки задержки отключения необходимо подключить таймер к контактам соответствующего реле отключения.

Таймер включится сразу после того, как будет превышено предельное значение напряжения отключения, и остановится после срабатывания реле.

Измерение порога отпускания

Уменьшайте измеряемую величину до значения менее (к примеру) 97% от напряжения отключения. При достижении 97 % от значения, необходимого для отключения, реле должно перейти в исходное положение.

Успешные результаты проверки

Измеренные уставки, задержки отключения и уставки на возврат должны находиться в пределах допустимых отклонения и погрешностей, указанных в списке настроек. Разрешенные отклонения и допуски указаны в технических данных.

Ввод в эксплуатацию: Защита от понижения напряжения [27]

Эту проверку проводят аналогично проверке защиты от повышенного напряжения (с помощью соответствующих величин пониженного напряжения).

Примите к сведению следующие различия:

- Для проверки уставок испытательное напряжение должно понижаться до тех пор пока реле не включится.
- Для определения порога отпускания измеряемая величина должна увеличиваться до тех пор, пока она не превысит (к примеру) 103% от значения, необходимого для отключения. При достижении 103 % от значения, необходимого для отключения, реле должно перейти в исходное положение.

VG, VX - контроль напряжения [27A, 27TN/59N, 59A]

Доступные элементы:
VG[1] .VG[2]

ПРИМЕЧАНИЕ Все элементы контроля напряжения четвертого измерительного входа имеют идентичную структуру.

Данный защитный элемент может использоваться для следующего (в зависимости от планирования и настроек устройства)

- Контроль расчетного или измеренного остаточного напряжения. Остаточное напряжение может рассчитываться только в случае, если фазовые напряжения (соединение звездой) соединены с измерительными входами устройства.
- Контроль другого (вспомогательного) напряжения на повышенное и пониженное напряжение.

Следующая таблица содержит варианты применения элемента защиты напряжения

Применение модуля защиты VG/VX	Настройка	Опция
ANSI 59N/G Защита от остаточного напряжения (измеренного или расчетного)	Настройка меню планирования устройства: U>	Критерий: базовая величина/истинное среднеквадратичное значение Источник остаточного напряжения: измеренное/рассчитанное значение
ANSI 59A Контроль вспомогательного (дополнительного) напряжения по отношению к повышенному напряжению.	Настройка меню планирования устройства: U> В соответствующем наборе параметров: Источник остаточного напряжения: измеренное значение	Критерий: базовая величина/истинное среднеквадратичное значение
ANSI 27A Контроль вспомогательного (дополнительного) напряжения по отношению к пониженному напряжению.	Настройка меню планирования устройства: U< В соответствующем наборе параметров: Источник остаточного напряжения: измеренное значение	Критерий: базовая величина/истинное среднеквадратичное значение

<p>ANSI 59N “Vx meas H3” Защита от замыкания статора на землю</p> <p>Примечание. Данный вариант доступен только в некоторых реле защиты генераторов. Для стопроцентного определения неисправностей статора на землю элемент 27TN необходимо подключить к элементу 59N с помощью программируемой логики.</p>	<p>Настройка меню планирования устройства: U<</p> <p>В соответствующем наборе параметров:</p> <p>Источник остаточного напряжения: измеренное значение</p>	<p>Критерий: VX измеренное H3</p> <p>Источник остаточного напряжения: измеренное значение</p>
---	--	---

Режим измерения

Для всех защитных элементов можно задать выполнение измерения на основе «базового значения» или «истинного среднеквадратичного значения».

27TN/59N - 100 % защита статора от замыкания на землю VX meas H3 *

* Доступно только в реле защиты генераторов.

При данной установке реле способно определить замыкания статора на землю в высокоимпедансных заземленных генераторах вблизи нейтрали статора машины.

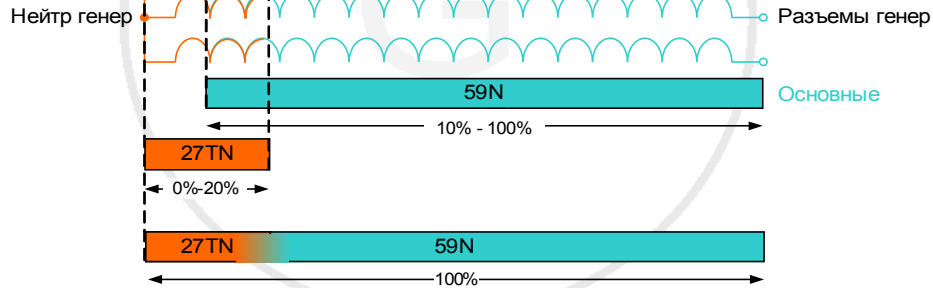
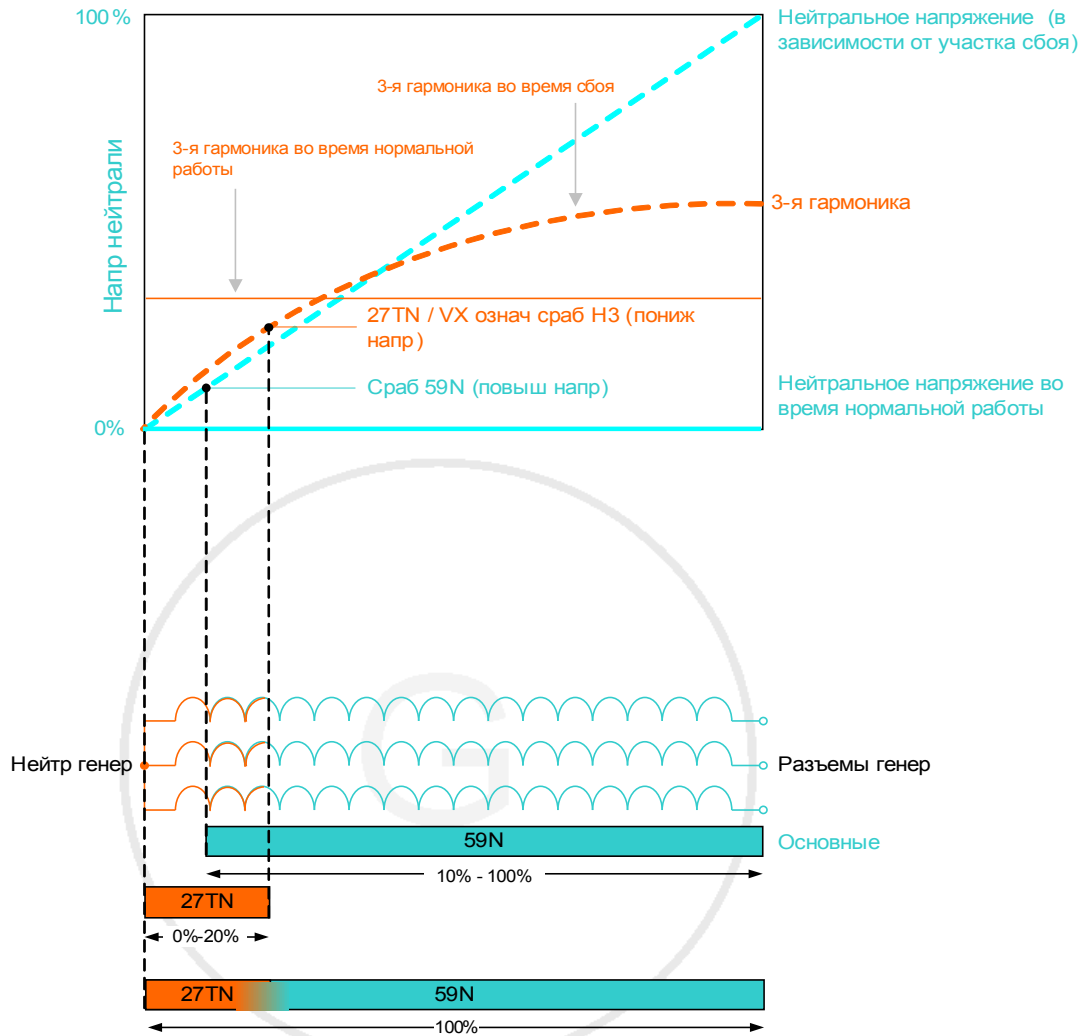
Для стопроцентного определения неисправностей статора на землю элемент 27TN необходимо подключить к элементу 59N с помощью программируемой логики.

С помощью элемента 27TN 3-ья гармоника подключенного напряжения отслеживается в контуре нейтрали генератора. Он может определить замыкания на землю, которые возникают между нейтралью статора и составляют до приблизительно 20% от напряжения на разъеме между обмоткой и статором. При использовании совместно с элементом 59N, который определяет замыкания на землю на разъеме статора, составляющие до приблизительно 10% от напряжения на разъеме между обмоткой статора и нейтралью, обеспечивается 100% защита статора от замыканий на землю.

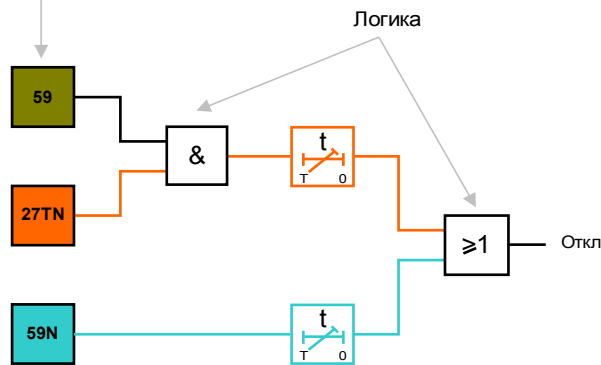
На следующем рисунке показано сочетание элемента 27TN по критерию измерения «VX измеренное H3» (третья гармоника) и элемента 59N

Оба элемента должны быть подключены с помощью программируемой логики.

Кроме того, рекомендуется обеспечить элемент 27TN освобождением напряжения с помощью логической функции «И» с элементом 59 для предотвращения ошибочных отключений, например, во время остановки генератора (см. логическую схему на следующей странице).

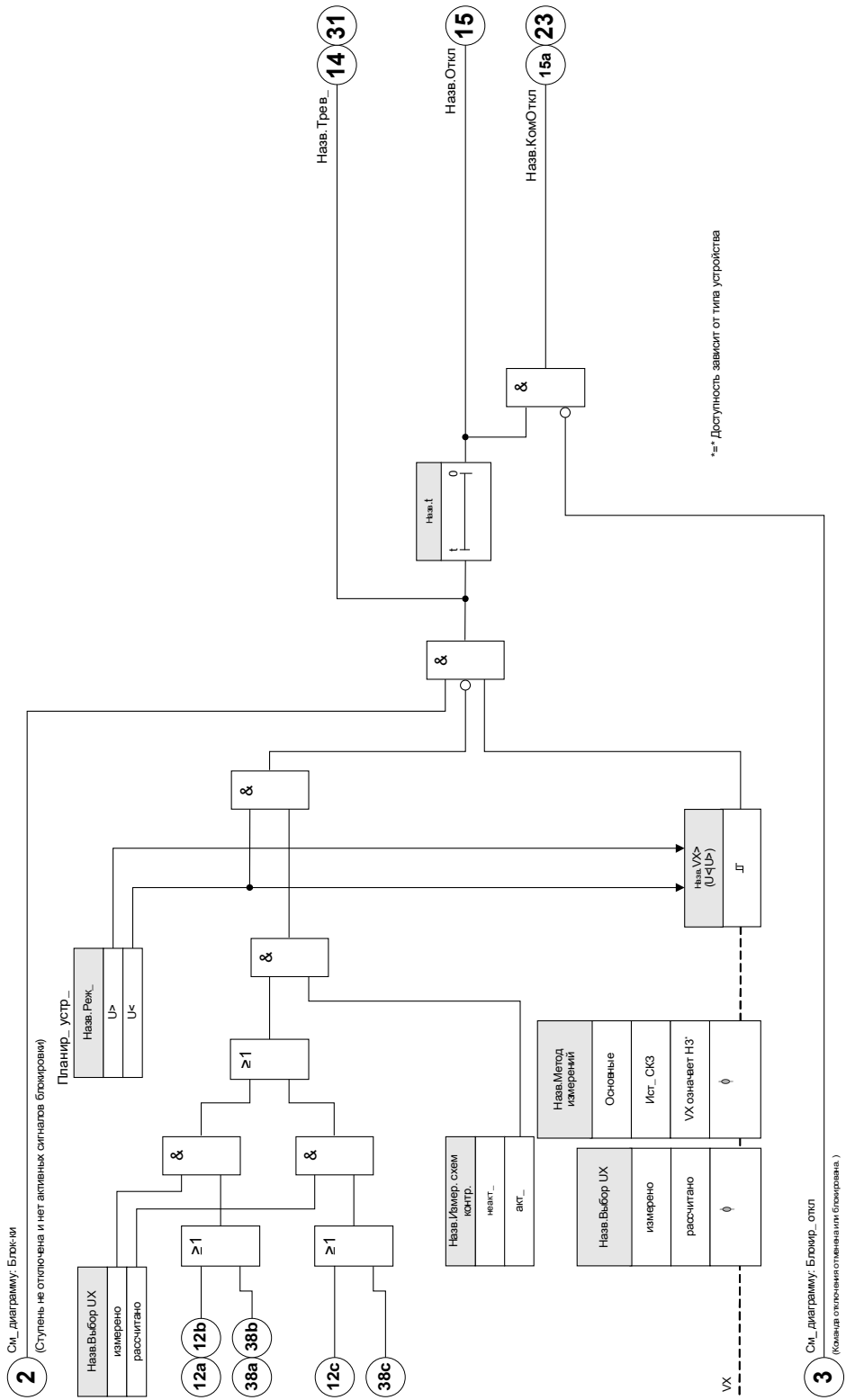


предотвращает отключение при сбоях во время простоя системы остановки генератора




VG[1]..[n]

Назв = VG[1]..[n]






3 СМ_диаграмму_Блокир_откл (Команда отключения отмена или блокировка)









Параметры модуля контроля напряжения нулевой последовательности, используемые при планировании работы устройства



Параметр	Описание	Варианты значений	По умолчанию	Путь в меню
Реж_ 	Режим	не исп_, U>, U<	не исп_	[Планир_ устр_]

Общие защитные параметры модуля защиты от остаточного напряжения

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
ВнБлк1 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_Спис_назн_	.-.	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /U-защ_ /VG[1]]
ВнБлк2 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_Спис_назн_	.-.	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /U-защ_ /VG[1]]
ВнБлк КомОткл 	Внешняя блокировка команды отключения модуля/ступени, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_Спис_назн_	.-.	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /U-защ_ /VG[1]]

Параметры группы уставок модуля защиты от остаточного напряжения

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Функция	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /VG[1]]
 ВнБлк Фнк	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /VG[1]]
 БлкКомОткл	Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /VG[1]]
 ВнБлк КомОткл Фнк	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «Истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкКомСраб Фнк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /VG[1]]
 Выбор UX	Выбор в случае измерения или расчета $3U_0$ (напряжения нейтрали или напряжение нулевой последовательности)	измерено, рассчитано	измерено	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /VG[1]]
 Метод измерений	Метод измерений: базовый, СКЗ или 3-я гармоника (только реле защиты генератора)	Основные, Ист_ СКЗ	Основные	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /VG[1]]
 VX>	При превышении величины срабатывания происходит пуск модуля/ступени. Дост_ только если: Планир_ устр_: VG.Реж_ = U>	0.01 - 1.50Un	1Un	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /VG[1]]
 Сраб	Уставка пониженного напряжения Дост_ только если: Планир_ устр_: VG.Реж_ = U<	0.01 - 1.50Un	0.8Un	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /VG[1]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
t 	Выдержка времени на отключение	0.00 - 300.00с	0.00с	[Парам_ защиты <1..4> /U-защ_ /VG[1]]
Измер. схем контр. 	Включение контроля измерительной цепи падения потенциала. Если контроль измерительной цепи падения потенциала (например, LOP, VTS) передает сигнал (из-за неисправности предохранителя), модуль блокируется.	неакт_ акт_	неакт_	[Парам_ защиты <1..4> /U-защ_ /VG[1]]

Состояния входов модуля защиты от остаточного напряжения

Имя	Описание	Назначение через
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /U-защ_ /VG[1]]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /U-защ_ /VG[1]]
ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /U-защ_ /VG[1]]

Сигналы модуля защиты от остаточного напряжения (состояния выходов)

Сигнал	Описание
акт_	Сигнал: Активный
ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал ступени контроля напряжения нулевой последовательности
Откл	Сигнал: Отключение
КомОткл	Сигнал: Команда отключения

Ввод в эксплуатацию: Защита от остаточного напряжения - измеренное значение [59N]

Тестируемый объект

Ступени защиты по напряжению нулевой последовательности.

Необходимые средства

- Источник однофазного переменного напряжения
- Таймер для измерения времени отключения
- Вольтметр

Процедура (для каждого элемента)

Проверьте уставки

Для проверки пороговых значений и значений порога отпускания напряжение нулевой последовательности, подаваемое на измерительный вход, необходимо повышать до тех пор, пока реле не включится. При сравнении отображаемых значений с показаниями вольтметра отклонение должно находиться в допустимых пределах.

Проверьте задержку отключения

Для проверки задержки отключения необходимо подключить таймер к контактам соответствующего реле отключения.

Таймер включится сразу после того, как будет превышено предельное значение напряжения отключения, и остановится после срабатывания реле.

Измерение порога отпускания

Уменьшайте измеряемую величину до значения менее 97% от напряжения отключения. При достижении 97 % от значения, необходимого для отключения, реле должно перейти в исходное положение.

Успешные результаты проверки

Измеренные уставки, задержки отключения и уставки на возврат должны находиться в пределах допустимых отклонения и погрешностей, указанных в списке настроек. Допустимые отклонения и допуски указаны в технических данных.

Ввод в эксплуатацию: Защита от остаточного напряжения - расчетное значение [59N]

Тестируемый объект

Проверка элементов защиты по напряжению нулевой последовательности

Необходимые средства

- Источник трехфазного напряжения

ПРИМЕЧАНИЕ

Расчет остаточного напряжения возможен, только если на измерительные входы напряжения будет подано фазное напряжение (звезда) и если в соответствующем наборе параметров задан «Источник VX = расчетный».

Описание процедуры

- Подайте трехфазное симметричное напряжение (V_n) на измерительные входы напряжения реле.
- Установите предельное значение величины $VX[x]$, равное 90 % от V_n .
- Отсоедините фазовое напряжение от двух измерительных входов (симметричность подачи напряжения на вторичную обмотку должна сохраняться).
- Теперь значение измерения «VX расч» должно равняться примерно 100 % от U_n .
- Убедитесь, что генерируется сигнал «VX.ALARM» или «VX.TRIP».

Успешные результаты проверки

Генерируется сигнал «VX.ALARM» или «VX.TRIP».

f — частота [81O/U, 78, 81R]

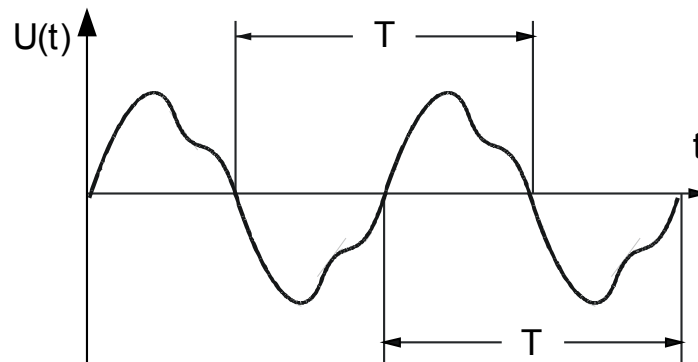
Доступные элементы:
f[1] .f[2] .f[3] .f[4] .f[5] .f[6]

ПРИМЕЧАНИЕ Все элементы защиты по частоте имеют идентичную структуру.

Частота — принцип измерения

ПРИМЕЧАНИЕ Частота рассчитывается как среднее значение от измеренных значений трех фазовых частот. В расчет принимаются только допустимые значения частоты. Если фазовую частоту больше не удастся измерить, то эта фаза исключается из расчета среднего значения.

Принцип измерения контроля частоты, в общем, основан на измерении времени полных циклов, где новое измерение начинается при каждом прохождении через нулевое значение. Таким образом влияние гармонических колебаний на результат измерения снижается до минимума.



Иногда частотные отключения нежелательны при низком измеренном напряжении, которое возникает, например, при ускорении генератора. Функции контроля частоты блокируются, если напряжение меньше $0,15 * U_n$.

Частотные функции

Устройство является очень гибким вследствие различных частотных функций. Это позволяет использовать его для различных операций, где контроль частоты является важным критерием.

В меню планирования устройства пользователь может задать, как будет использоваться каждый из 6 частотных элементов.

$f[1]$ — $f[6]$ можно назначить следующим образом:

- $f<$ — пониженная частота;
- $f>$ — повышенная частота;
- df/dt — скорость изменения частоты;
- $f< + df/dt$ — пониженная частота и скорость изменения частоты;
- $f> + df/dt$ — повышенная частота и скорость изменения частоты;
- $f< + DF/DT$ — пониженная частота и абсолютное изменение частоты за определенный интервал времени;
- $f> + DF/DT$ — повышенная частота и абсолютное изменение частоты в определенный интервал времени и
- дельта фи — выброс вектора

$f<$ — *пониженная частота.*

Данный защитный элемент обеспечивает уставку срабатывания и задержку отключения. Если частота упадет ниже уставки срабатывания, немедленно будет подан аварийный сигнал. Если частота остается ниже уставки срабатывания, то по истечении задержки отключения подается команда отключения.

Эта настройка позволяет частотному элементу защищать электрические генераторы, потребители и электрическое оборудование в целом от пониженной частоты.

$f>$ — *повышенная частота.*

Данный защитный элемент обеспечивает уставку срабатывания и задержку отключения. Если частота превысит уставку срабатывания, немедленно будет подан аварийный сигнал. Если частота остается ниже уставки срабатывания, то по истечении задержки отключения подается команда отключения.

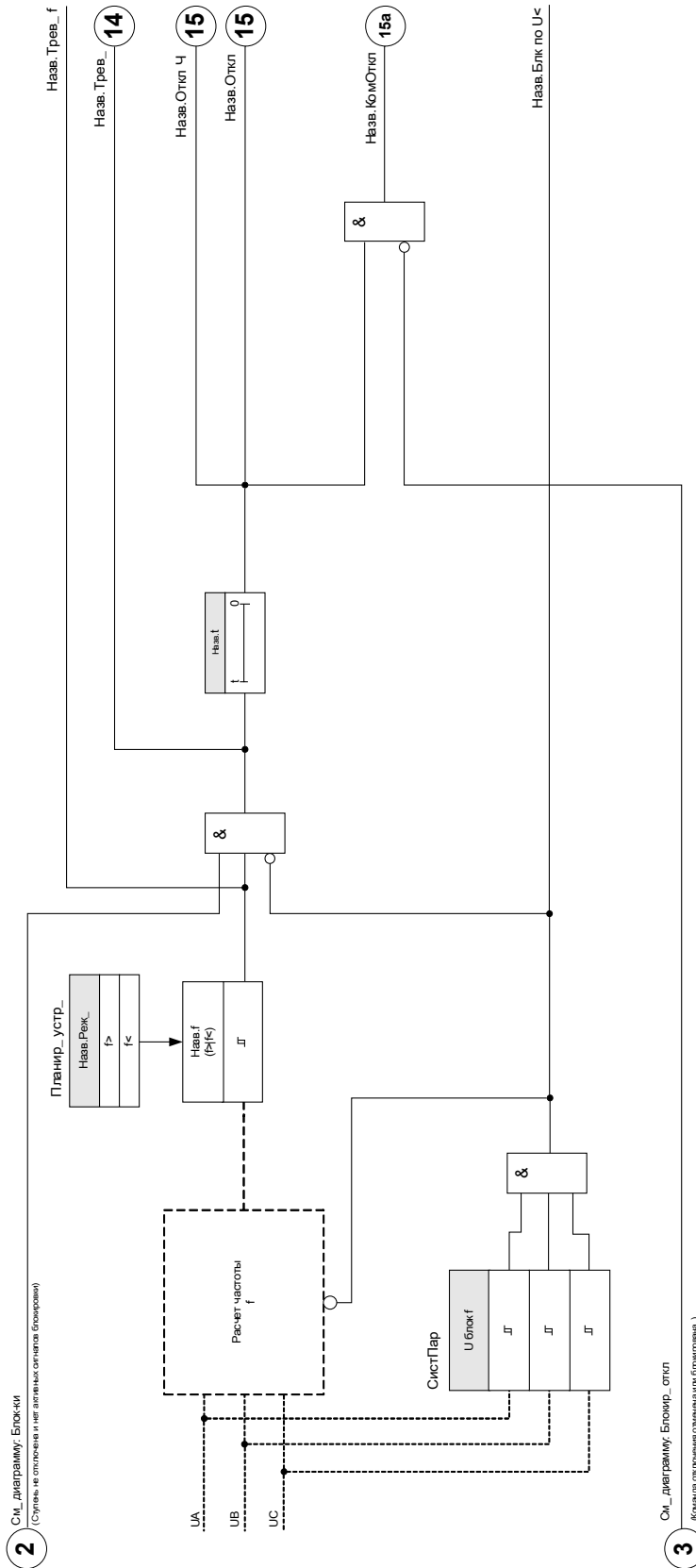
Эта настройка позволяет частотному элементу защищать электрические генераторы, потребители и электрическое оборудование в целом от повышенной частоты.

Принцип работы $f <$ и $f >$

(см. блок-схему на следующей странице).

Частотный элемент контролирует три напряжения (в зависимости от подключения трансформаторов напряжения в виде звезды или треугольника $VL12$, $VL23$ и $VL31$ или $VL1$, $VL2$ и $VL3$). Если все три фазные напряжения ниже, к примеру, 15 % U_n , расчет частоты блокируется (устанавливается с помощью параметра *U блок f*). В зависимости от режима контроля частоты ($f <$ или $f >$), заданного в меню планирования устройства, фазные напряжения сравниваются с заданной уставкой срабатывания для повышенной/пониженной частоты. Если при отсутствии команд блокировки частотного элемента в любой из фаз частота превысит уставку срабатывания или упадет ниже нее, немедленно подается аварийный сигнал и запускается таймер задержки отключения. Если частота все еще выше или ниже заданной уставки срабатывания после истечения задержки отключения, передается команда отключения.

f[1]...[n]
Назв = f[1]...[n]



df/dt — скорость изменения частоты

Электрогенераторы, работающие параллельно с электросетью (например, в промышленных внутренних электростанциях), должны быть отделены от электросети, если во внутренней системе произойдет сбой, по следующим причинам:

- необходимо предотвратить повреждение электрогенераторов при асинхронном восстановлении напряжения (например, после короткого перерыва);
- необходимо сохранить внутреннюю промышленную подачу питания.

Надежным критерием обнаружения перебоев в электросети является измерение скорости изменения частоты (df/dt). Предварительным состоянием для этого является поток нагрузки в точке подсоединения электросети. При сбое в электросети изменение потока нагрузки ведет к внезапному повышению или понижению частоты. При нехватке активной мощности внутренней электростанции возникает линейное падение частоты. При чрезмерной мощности возникает линейное увеличение. Типовой частотный градиент при «отключении электросети» составляет от 0,5 до более 2 Гц/с.

Защитное устройство регистрирует моментальный частотный градиент (df/dt) каждого периода напряжения электросети. С помощью сравнения множества последовательных частотных градиентов определяется непрерывность изменения направления (знака частотного градиента). Такая особая процедура измерения позволяет достичь высокой безопасности с помощью отключения и высокой устойчивости к переходным процессам (например, к переключению).

Частотный градиент (скорость изменения частоты [df/dt]) может иметь положительный или отрицательный знак в зависимости от того, увеличивается (положительный знак) или уменьшается (отрицательный знак) частота.

В наборе частотных параметров пользователь может задать тип режима df/dt :

- Положительный df/dt = частотный элемент регистрирует повышение частоты
- Отрицательный df/dt = частотный элемент регистрирует понижение частоты
- Абсолютный df/dt (положительный и отрицательный) = частотный элемент регистрирует повышение и понижение частоты.

Данный защитный элемент обеспечивает уставку и задержку отключения. Если частотный градиент df/dt превысит уставку отключения или упадет ниже нее, немедленно будет подан аварийный сигнал. Если частотный градиент все еще остается выше/ниже заданной уставки отключения, то по истечении задержки отключения подается команда отключения.

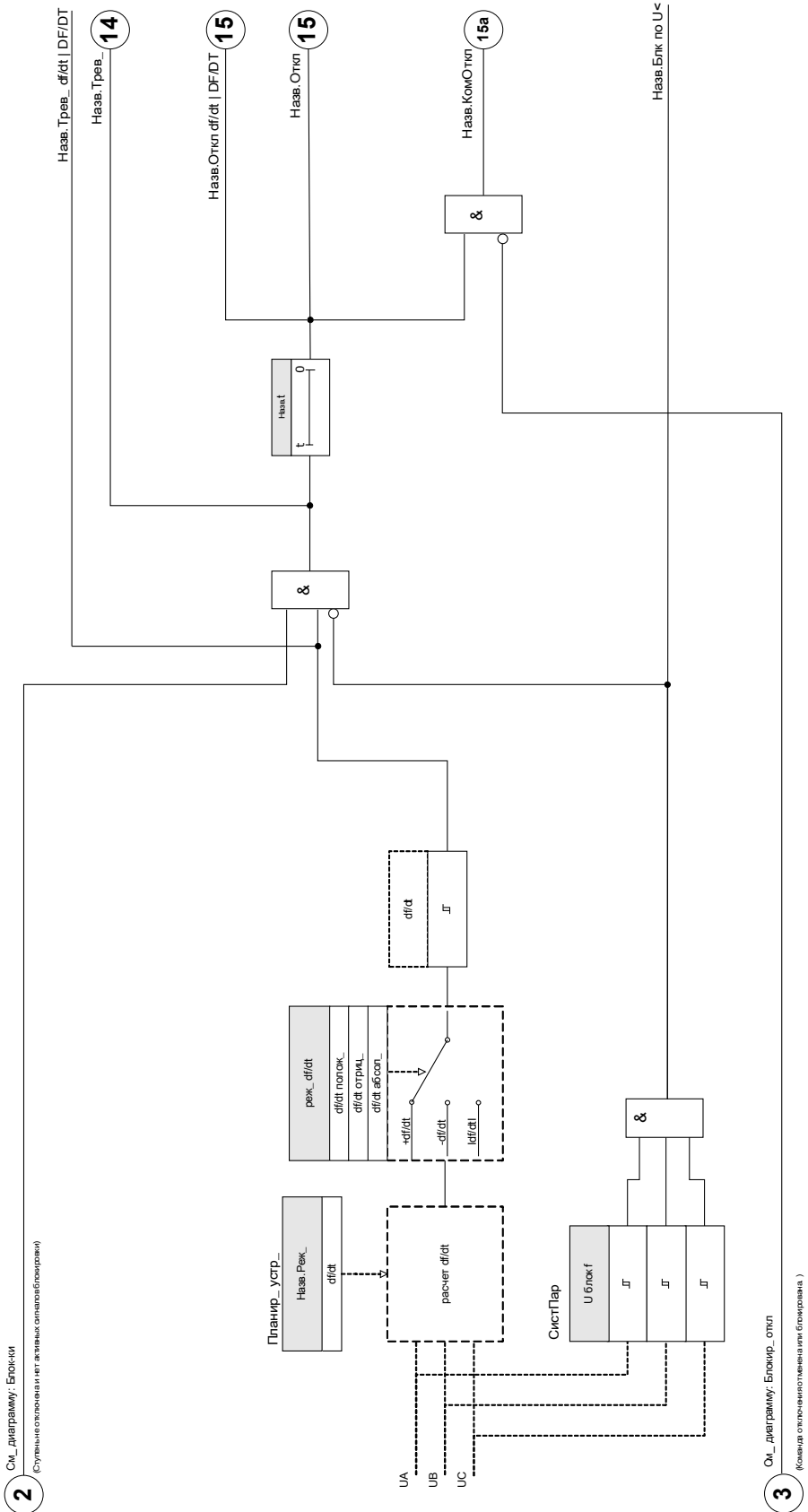
Принцип работы df/dt

(см. блок-схему на следующей странице).

Частотный элемент контролирует три напряжения (в зависимости от подключения трансформаторов напряжения в виде звезды или треугольника $VL12$, $VL23$ и $VL31$ или $VL1$, $VL2$ и $VL3$).

Если любое из трех фазных напряжений ниже, к примеру, 15 % U_n , расчет частоты блокируется (устанавливается с помощью параметра U блок f). В зависимости от режима контроля частоты (df/dt), заданного в меню планирования устройства, фазные напряжения сравниваются с заданной уставкой частотного градиента (df/dt). Если при отсутствии команд блокировки частотного элемента в любой из фаз частотный градиент превысит уставку срабатывания или упадет ниже нее (согласно заданному режиму df/dt), немедленно подается аварийный сигнал, и запускается таймер задержки отключения. Если частотный градиент все еще выше или ниже заданной уставки срабатывания после истечения задержки отключения, передается команда отключения.

$f[1]...[n]: df/dt$
 Назв = f[1]...[n]



3 Ом_ Диаграмму Блокир_откл
 (Копия отключенного элемента блокировки)

f< и df/dt — пониженная частота и скорость изменения частоты

Данная настройка позволяет частотному элементу одновременно контролировать падение частоты ниже заданной уставки срабатывания и превышение частотным градиентом уставки.

В выбранном наборе параметров частоты f[X] можно задать уставку срабатывания при пониженной частоте f<, частотный градиент df/dt и задержку отключения.

При этом:

- Положительный df/dt = частотный элемент регистрирует повышение частоты
- Отрицательный df/dt = частотный элемент регистрирует понижение частоты
- Абсолютный df/dt (положительный и отрицательный) = частотный элемент регистрирует повышение и понижение частоты.

f> и df/dt — повышенная частота и скорость изменения частоты

Данная настройка позволяет частотному элементу одновременно контролировать превышение частоты выше заданной уставки срабатывания и превышение частотным градиентом уставки.

В выбранном наборе параметров частоты f[X] можно задать уставку срабатывания при повышенной частоте f>, частотный градиент df/dt и задержку отключения.

При этом:

- Положительный df/dt = частотный элемент регистрирует повышение частоты
- Отрицательный df/dt = частотный элемент регистрирует понижение частоты
- Абсолютный df/dt (положительный и отрицательный) = частотный элемент регистрирует повышение и понижение частоты.

Принцип работы f< и df/dt | f> и df/dt

(см. блок-схему на следующей странице).

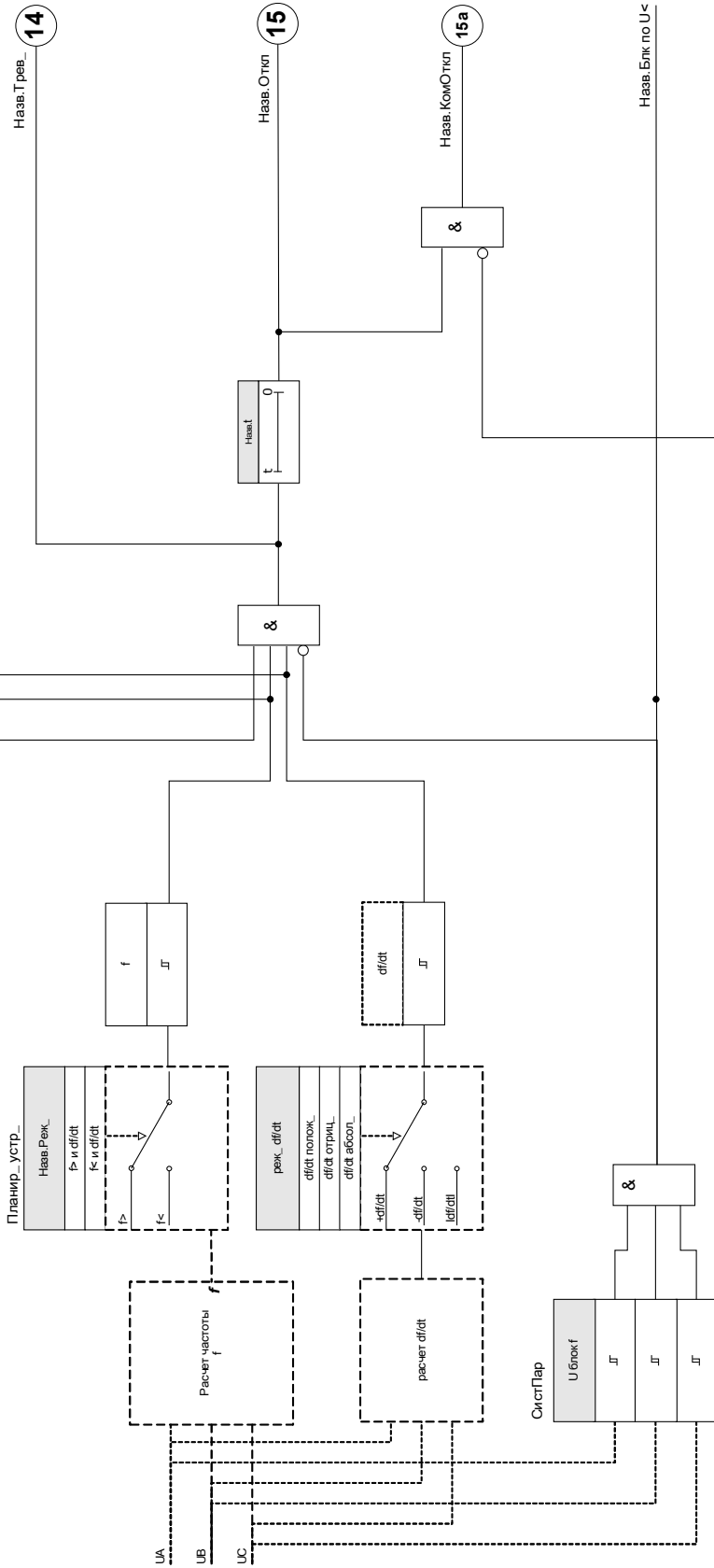
Частотный элемент контролирует три напряжения (в зависимости от подключения трансформаторов напряжения в виде звезды или треугольника VL12, VL23 и VL31 или VL1, VL2 и VL3).

Если любое из трех фазных напряжений ниже, к примеру, 15 % Un, расчет частоты блокируется (устанавливается с помощью параметра U блок f). В зависимости от режима контроля частоты (f< и df/dt или f> и dt/dt), заданного в меню планирования устройства, измеренные фазные напряжения сравниваются с заданной уставкой частоты и уставкой частотного градиента (df/dt). Если при отсутствии команд блокировки частотного элемента в любой из фаз частота и частотный градиент превысят уставку или упадут ниже нее, немедленно подается аварийный сигнал и запускается таймер задержки отключения. Если частота и частотный градиент все еще выше или ниже заданной уставки после истечения задержки отключения, передается команда отключения.

f[n]_[n]: f< и df/dt Или f> и df/dt
Назв = f[n]_[n]

2

См_диграму: Блоки
 (Ступень не оплошени и нег активна сигналах (Блокраз))



3

См_диграму: Блоки
 (Команда включения ступени не активна.)

$f<$ и DF/DT — пониженная частота и DF/DT

Данная настройка позволяет частотному элементу контролировать частоту и абсолютную разницу частот в течение определенного интервала времени.

В выбранном наборе параметров частоты $f[X]$ можно задать уставку срабатывания при пониженной частоте $f<$, уставку абсолютной разницы частот (понижение частоты) DF и интервал контроля DT .

$f>$ и DF/DT — повышенная частота и DF/DT

Данная настройка позволяет частотному элементу контролировать частоту и абсолютную разницу частот в течение определенного интервала времени.

В выбранном наборе параметров частоты $f[X]$ можно задать уставку срабатывания при повышенной частоте $f>$, уставку абсолютной разницы частот (повышения частоты) DF и интервал контроля DT .

Принцип работы $f<$ и DF/DT | $f>$ и DF/DT

(см. блок-схему на следующей странице).

Частотный элемент контролирует три напряжения (в зависимости от подключения трансформаторов напряжения в виде звезды или треугольника $VL12$, $VL23$ и $VL31$ или $VL1$, $VL2$ и $VL3$).

Если любое из трех фазных напряжений ниже, к примеру, 15 % U_n , расчет частоты блокируется (устанавливается с помощью параметра *U блок f*). В зависимости от режима контроля частоты ($f<$ и DF/DT или $f>$ и DF/DT), заданного в меню планирования устройства, измеренные фазные напряжения сравниваются с заданной уставкой частоты и уставкой частотного градиента или повышения частоты DF . Если при отсутствии команд блокировки частотного элемента в любой из фаз частота превысит уставку срабатывания или упадет ниже нее, немедленно подается аварийный сигнал. В это же время запускается таймер интервала контроля DT . Если в течение интервала контроля DT частота все еще выше или ниже заданной уставки срабатывания, и понижение/повышение частоты достигнет уставки DF , подается команда отключения.

Принцип работы функции DF/DT

(см. схему $f(t)$ после блок-схемы)

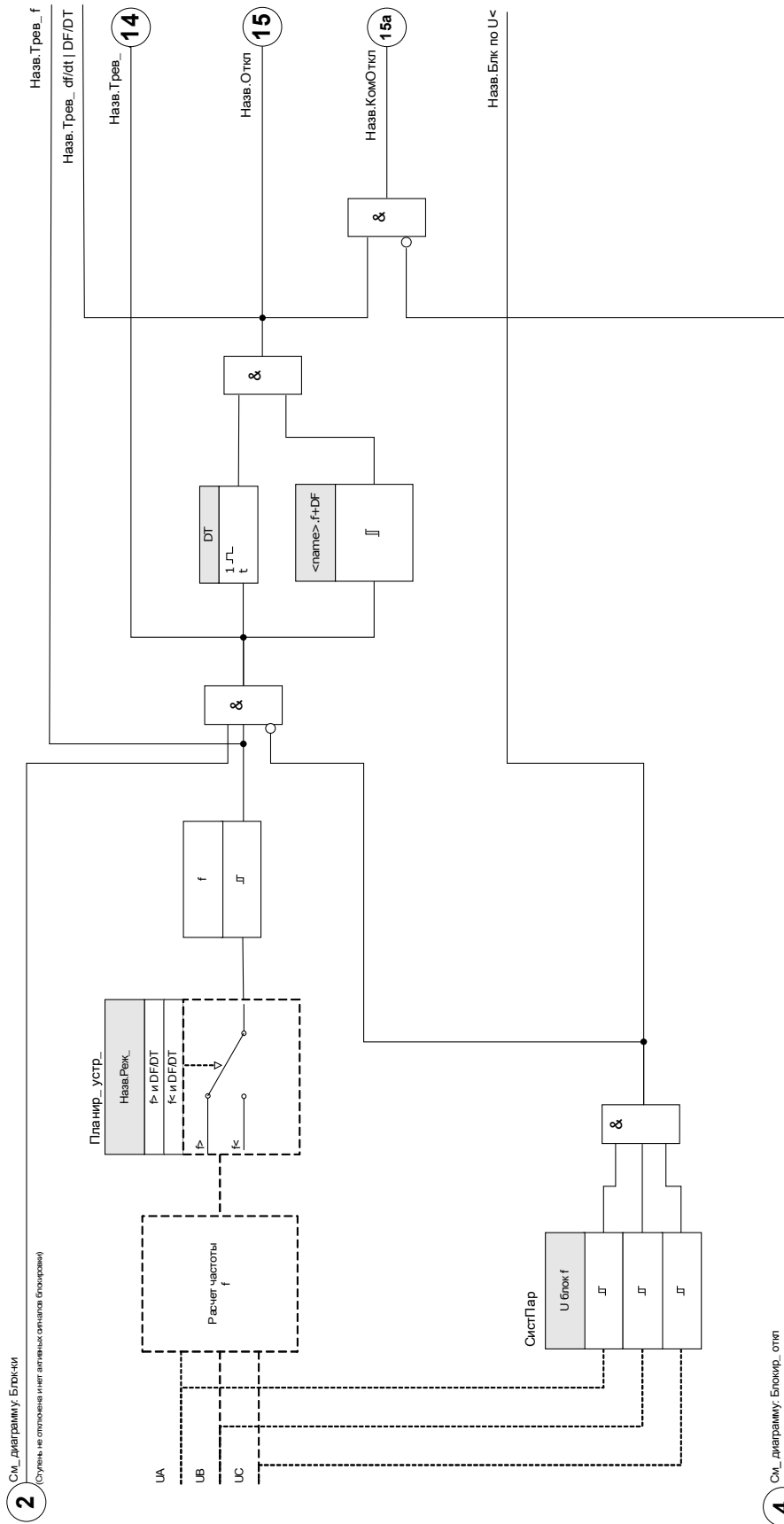
Случай 1.

Когда частота падает ниже заданной уставки $f<$ в t_1 , включается элемент DF/DT . Если разница частот (понижение) не достигнет заданного значения DF до истечения временного интервала DT , отключение не произойдет. Частотный элемент остается заблокированным до тех пор, пока частота опять не упадет ниже уставки пониженной частоты $f<$.

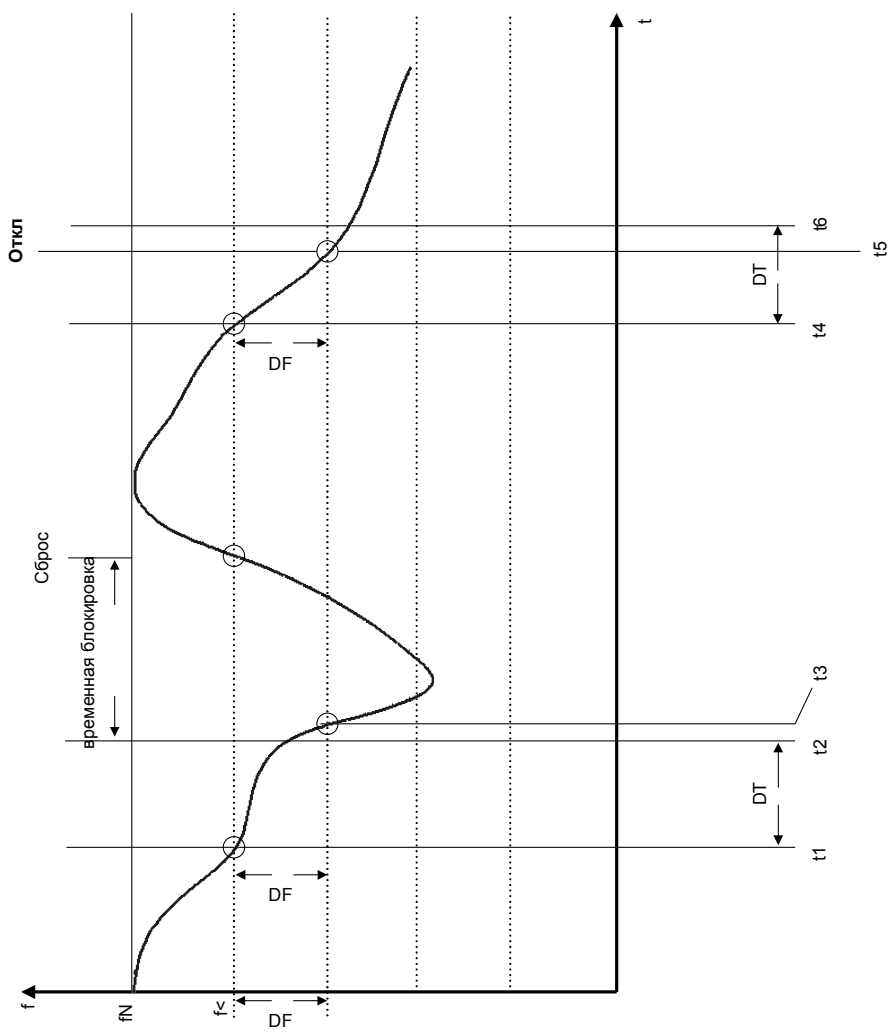
Случай 2.

Когда частота падает ниже заданной уставки $f<$ в t_4 , включается элемент DF/DT . Если разница частот (понижение) достигнет заданного значения DF до истечения временного интервала DT (t_5), подается команда отключения.

f(1)..*n*: f< и DF/DT Или f> и DF/DT
Назв = f(1)..*n*



$f(1) \dots [n]; f < \text{и } DF/DT$
 Назв = $f(1) \dots [n]$



Дельта фи — выброс вектора

Контроль выброса вектора защищает синхронные генераторы, работающие параллельно электросети, с помощью очень быстрого отключения в случае перебоев в электросети. Для синхронных генераторов очень опасным является автоматическое повторное замыкание сети. Напряжение электросети, которое обычно возвращается через 300 мс, может выбить генератор в асинхронное положение. Очень быстрое отключение также требуется в случае продолжительных сбоев электросети.

В основном существует два способа применения:

Только параллельная с электросетью работа — отсутствие отдельной работы:

В этом случае контроль выброса вектора защищает генератор с помощью размыкания выключателя генератора в случае сбоя сети.

Параллельная с электросетью работа и отдельная работа:

В этом случае контроль выброса вектора размыкает выключатель сети. Таким образом гарантируется, что генераторный агрегат не будет заблокирован, если он нужен в качестве аварийного блока.

Очень быстрого отключения синхронных генераторов в случае сбоя сети достаточно трудно добиться. Устройства контроля напряжения нельзя использовать, так как сопротивление синхронного генератора, как и потребителя способствует понижению напряжения.

В такой ситуации напряжение электросети падает ниже уставки срабатывания только приблизительно через 100 мс, и поэтому безопасная регистрация автоматического повторного замыкания сети только с помощью контроля напряжения невозможна.

Контроль частоты частично не подходит, так как только генератор с высокой нагрузкой уменьшает скорость в течение 100 мс. Токовые реле регистрируют сбой, только если присутствуют токи короткого замыкания, но не могут предотвратить и появление. Реле мощности способны сработать в течение 200 мс, но также не могут предотвратить повышение мощности до значений короткого замыкания. Так как изменение мощности также вызывает внезапная нагрузка генераторов, использование реле мощности может быть проблематичным.

Контроль выброса вектора устройства регистрирует сбой электросети в течение 60 мс без приведенных выше ограничений, так как он специально разработан для областей применения, где требуется очень быстрое отключение от электросети. Если прибавить стандартное время срабатывания выключателя или замыкателя, общее время отключения остается меньше 150 мс.

Основным требованием системы контроля к отключению генератора/электросети является изменение нагрузки больше чем на 15—20 % от номинальной. Медленные изменения частоты системы, например, в процессе регулировки (регулировка скорости генератора), не влияют на отключение реле.

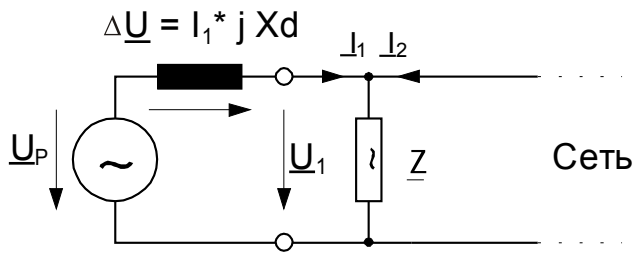
Отключения также могут быть вызваны коротким замыканием в сети, так как может возникнуть выброс вектора напряжения выше существующего. Величина выброса вектора напряжения зависит от расстояния между точкой короткого замыкания и генератором. Данная функция также может быть полезной в энергоснабжающей компании, так как мощность короткого замыкания в электросети и, следовательно, подача энергии ограничены коротким замыканием.

Во избежание потенциального ложного отключения контроль выброса вектора заблокирован при низком входном напряжении < 15 % U_n (настраивается с помощью параметра *U блок f*). Блокировка пониженного напряжения срабатывает быстрее, чем измерение выброса вектора.

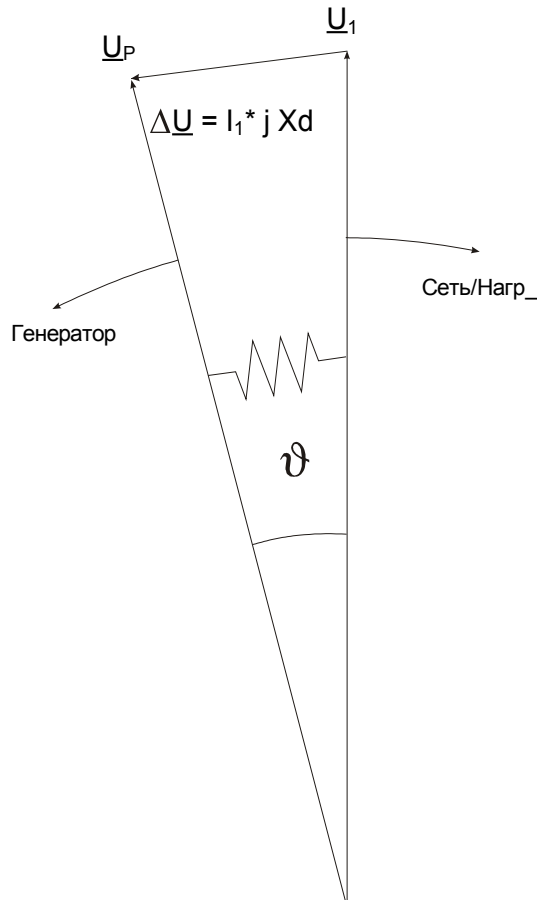
Отключение при выбросе вектора блокируется обрывом фазы, поэтому сбой ТН (например, неисправность предохранителя ТН) не возникает вследствие ложного отключения.

Принцип измерения контроля выброса вектора

Эквивалентная цепь синхронного генератора, параллельного электросети.

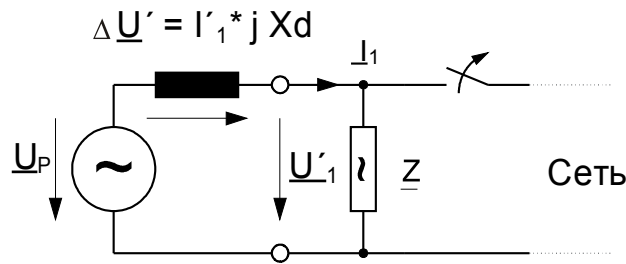


Векторы напряжения в параллельной работе с электросетью.



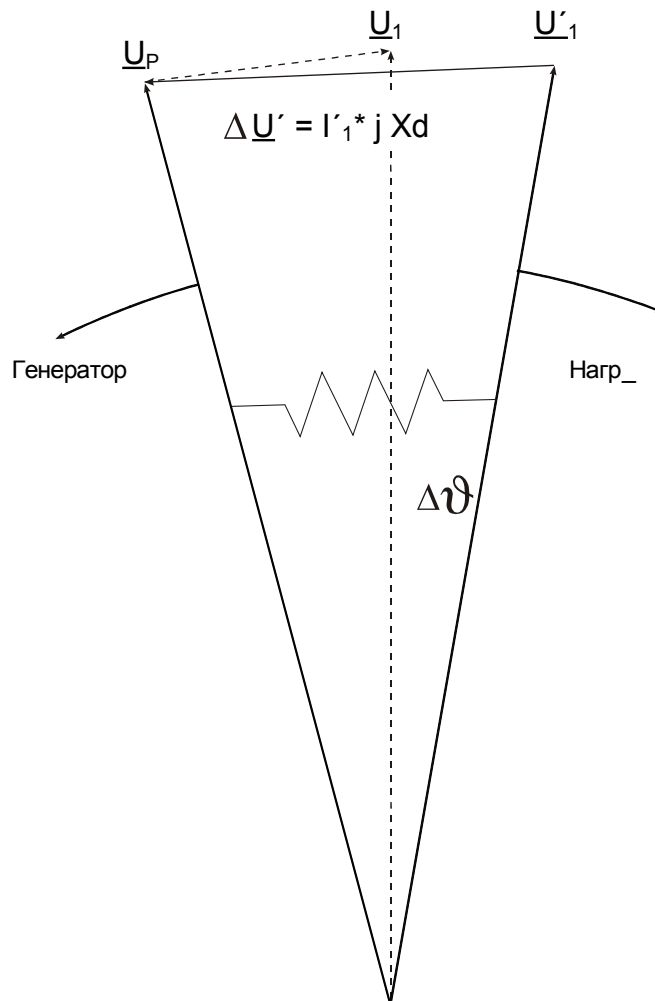
Угол смещения ротора между статором и ротором зависит от момента механического вращения генератора. Механическая мощность вала сбалансирована с мощностью питающей электросети, поэтому поддерживается постоянная синхронная скорость.

Эквивалентная цепь при сбое электросети.

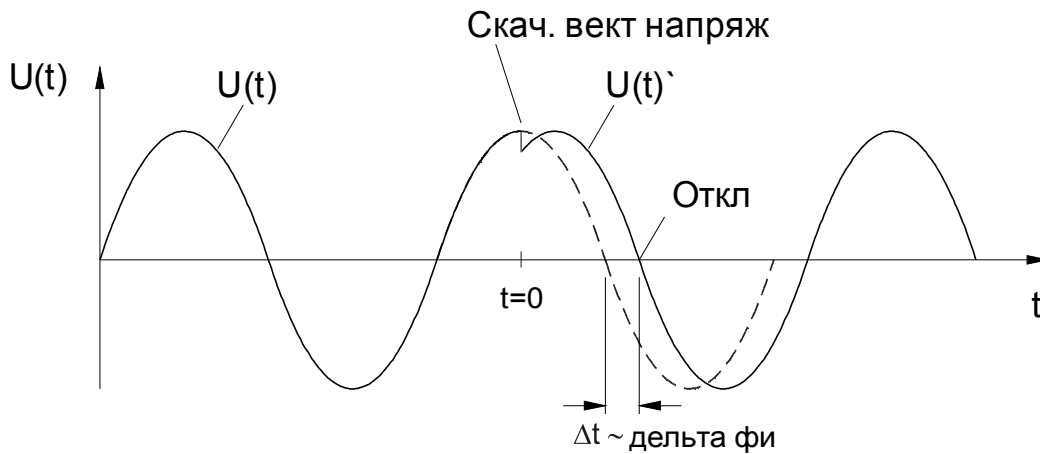


В случае сбоя электросети или автоматического повторного включения генератор внезапно подает очень высокую нагрузку потребителя. Угол смещения ротора многократно уменьшается, и вектор V_1 изменяет направление (V_1').

Векторы напряжения при сбое электросети.



Выброс вектора напряжения.



Как показано на схеме напряжения/времени, значение напряжения моментально изменяется, и меняется фазовое положение. Это называется фазой или выбросом вектора.

Реле измеряет продолжительность цикла. Новое измерение начинается при каждом прохождении через нулевое значение. Измеренная продолжительность цикла внутренне сравнивается с эталонным временем. Это отклонение определяет продолжительность цикла сигнала напряжения. В случае выброса вектора, приведенном на рисунке выше, прохождение через нулевое значение происходит раньше или позже. Образовавшееся отклонение продолжительности цикла соответствует углу выброса вектора. Если угол выброса вектора превышает заданное значение, реле немедленно отключается.

Отключение при выбросе вектора блокируется в случае обрыва одной или нескольких фаз измерения напряжения.

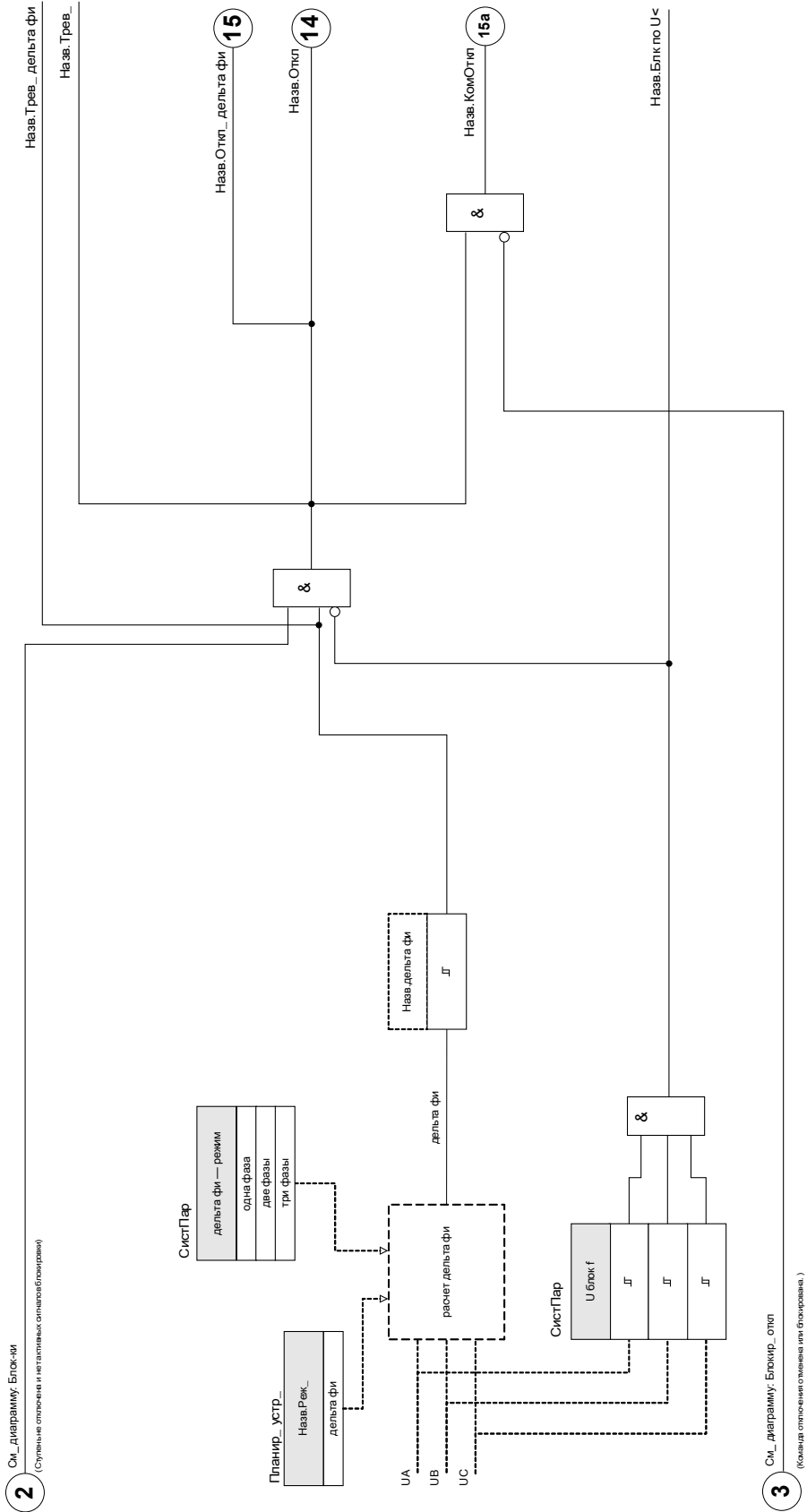
Принцип работы дельта фи

(см. блок-схему на следующей странице).


Частотный элемент контролирует три напряжения (в зависимости от подключения трансформаторов напряжения в виде звезды или треугольника *VL12, VL23 и VL31* или *VL1, VL2 и VL3*).

Если любое из трех фазных напряжений ниже, к примеру, 15 % U_n , расчет выброса вектора блокируется (устанавливается с помощью параметра *U блок ф*). В зависимости от заданного в меню планирования устройства режима контроля частоты (дельта фи) фазные напряжения сравниваются с заданной уставкой выброса вектора. Если в зависимости от настройки параметров во всех трех, в двух или в одной фазе выброс вектора превышает уставку, а команды блокировки частотного модуля отсутствуют, немедленно подается аварийный сигнал и команда отключения.




f{1}...{n}: дельта фи
 Назв = f{1}...{n}










Параметры модуля защиты частоты, используемые при планировании работы устройства







Параметр	Описание	Варианты значений	По умолчанию	Путь в меню
Реж_ 	Режим	не исп_, f<, f>, f< и df/dt, f> и df/dt, f< и DF/DT, f> и DF/DT, df/dt, дельта фи	f[1]: f< f[2]: f> f[3]: не исп_ f[4]: не исп_ f[5]: не исп_ f[6]: не исп_	[Планир_ устр_]

Общие параметры защиты модуля защиты частоты

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
ВнБлк1 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /f-защ_ /f[1]]
ВнБлк2 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /f-защ_ /f[1]]
ВнБлк КомОткл 	Внешняя блокировка команды отключения модуля/ступени, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /f-защ_ /f[1]]

Параметры группы уставок модуля защиты напряжения

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Функция 	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	f[1]: акт_ f[2]: акт_ f[3]: неакт_ f[4]: неакт_ f[5]: неакт_ f[6]: неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /f-защ_ /f[1]]
ВнБлк Фнк 	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /f-защ_ /f[1]]
БлкКомОткл 	Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /f-защ_ /f[1]]
ВнБлк КомОткл Фнк 	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «Истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкКомСраб Фнк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /f-защ_ /f[1]]
f> 	Величина срабатывания для повышенной частоты. Дост_ только если: Планир_ устр_: f.Реж_ = f> Или f> и df/dt Или f> и DF/DT	40.00 - 69.95Гц	51.00Гц	[Парам_ защиты /<1..4> /f-защ_ /f[1]]
f< 	Величина срабатывания для пониженной частоты. Дост_ только если: Планир_ устр_: f.Реж_ = f< Или f< и df/dt Или f< и DF/DT	40.00 - 69.95Гц	49.00Гц	[Парам_ защиты /<1..4> /f-защ_ /f[1]]
t 	Выдержка времени на отключение Дост_ только если: Планир_ устр_: f.Реж_ = f< Или f>Или f> и df/dt Или f< и df/dt	0.00 - 3600.00с	1.00с	[Парам_ защиты /<1..4> /f-защ_ /f[1]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
df/dt 	<p>Рассчитанное значение: Скорость изменения частоты.</p> <p>Дост_ только если: Планир_ устр_: f.Реж_ = df/dt Или f< и df/dt Или f> и df/dt</p>	0.100 - 10.000Гц/с	1.000Гц/с	[Парам_ защиты /<1..4> /f-защ_ /f[1]]
t-df/dt 	<p>Выдержка времени на отключение df/dt</p>	0.00 - 300.00с	1.00с	[Парам_ защиты /<1..4> /f-защ_ /f[1]]
DF 	<p>Разность частот для максимально допустимого отклонения от среднего значения скорости изменения частоты. Эта функция будет неактивна, если DF=0.</p> <p>Дост_ только если: Планир_ устр_: f.Реж_ = f< и DF/DT Или f> и DF/DT</p>	0.0 - 10.0Гц	1.00Гц	[Парам_ защиты /<1..4> /f-защ_ /f[1]]
DT 	<p>Интервал времени для максимально допустимой скорости изменения частоты.</p> <p>Дост_ только если: Планир_ устр_: f.Реж_ = f< и DF/DT Или f> и DF/DT</p>	0.1 - 10.0с	1.00с	[Парам_ защиты /<1..4> /f-защ_ /f[1]]
реж_ df/dt 	<p>Режим df/dt</p> <p>Дост_ только если: Планир_ устр_: f.Реж_ = df/dt Или f< и df/dt Или f> и df/dt Дост_ только если: Планир_ устр_: f.Реж_ = df/dt Или f< и df/dt Или f> и df/dt Дост_ только если: Планир_ устр_: f.Реж_ = df/dt</p>	df/dt абсол_, df/dt полож_, df/dt отриц_	df/dt абсол_	[Парам_ защиты /<1..4> /f-защ_ /f[1]]
дельта фи 	<p>Рассчитанное значение: Выброс вектора</p> <p>Дост_ только если: Планир_ устр_: f.Реж_ = дельта фи</p>	1 - 30°	10°	[Парам_ защиты /<1..4> /f-защ_ /f[1]]

Состояния входов модуля защиты частоты

Имя	Описание	Назначение через
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /f-защ_ /f[1]]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /f-защ_ /f[1]]
ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /f-защ_ /f[1]]

Сигналы модуля защиты частоты (состояния выходов)

Сигнал	Описание
акт_	Сигнал: Активный
ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Блк по U<	Сигнал: Модуль заблокирован пониженным напряжением.
Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
Тревл_ f	Сигнал: Аварийный сигнал защиты частоты
Тревл_ df/dt DF/DT	Сигнал тревоги при мгновенном или среднем значении скорости изменения частоты
Тревл_ дельта фи	Сигнал: Сигнал тревоги - скачек вектора
Тревл_	Сигнал: Аварийный сигнал защиты частоты (коллективный сигнал)
Откл Ч	Сигнал: Частота превысила предельное значение.
Откл df/dt DF/DT	Сигнал: Отключение при df/dt или DF/DT
Откл_ дельта фи	Сигнал: Отключение дельта фи
Откл	Сигнал: Отключение защиты частоты (коллективный сигнал)
КомОткл	Сигнал: Команда отключения

Ввод в эксплуатацию: повышенная частота [$f >$]

Тестируемый объект

Все настраиваемые ступени защиты частоты.

Необходимые средства

- Источник трехфазного напряжения с регулируемой частотой и
- Таймер

Описание процедуры

Проверьте уставки

- Увеличивайте частоту до тех пор, пока не будет активирован соответствующий элемент защиты частоты.
- Запишите значение частоты и
- Отключите тестовое напряжение.

Проверьте задержку отключения

- Установите номинальную частоту тестового напряжения и
- Теперь произведите скачок частоты (до значения активации) и запустите таймер. Измерьте время отключения на выходных контактах реле.

Измерение порога отпускания

Уменьшайте измеряемую величину до значения менее 99,95 % от значения отключения (0,05 % от номинальной частоты f_n). При достижении значения, равного 99,95 % от значения, необходимого для отключения (или 0,05 % f_n), реле должно перейти в исходное положение.

Успешные результаты проверки

Допустимые отклонения и допуски указаны в технических данных.

Ввод в эксплуатацию: пониженная частота [$f <$]

Для всех настроенных элементов защиты от понижения частоты эту проверку проводят аналогично проверке защиты от повышения частоты (с использованием соответствующих величин пониженной частоты).

Примите к сведению следующие различия:

- Для проверки уставок частоту необходимо увеличивать до тех пор, пока не будет активирован защитный элемент.
- Для определения порога отпускания измеряемая величина должна увеличиваться до тех пор, пока она не превысит 100,05 % от значения, необходимого для отключения (или 0,05 % f_n). При достижении значения, равного 100,05 % от значения, необходимого для отключения (или 0,05 % f_n), реле должно перейти в исходное состояние.

Ввод в эксплуатацию: df/dt — скорость изменения частоты

Тестируемый объект

Все ступени защиты частоты, которые запрограммированы с использованием параметра df/dt .

Необходимые средства

- Источник трехфазного напряжения и
- Генератор частоты, способный генерировать и измерять линейное изменение частоты с заданной крутизной.

Описание процедуры

Проверьте уставки

- Продолжайте увеличивать скорость изменения частоты до тех пор, пока не будет активирован соответствующий элемент защиты.
- Запишите значение скорости изменения частоты.

Проверьте задержку отключения

- Установите номинальную частоту тестового напряжения.
- Теперь создайте быстрое (скачкообразное) изменение частоты, превышающее установленное значение в 1,5 раза (пример: при установленном значении 2 Гц/с изменяйте частоту со скоростью 3 Гц/с) и
- Измерьте время отключения на выходных контактах реле. Сравните измеренное время отключения с заданным временем отключения.

Успешные результаты проверки

Допустимые отклонения, допуски и коэффициенты падения указаны в технических данных.

Ввод в эксплуатацию: $f <$ и df/dt — пониженная частота и скорость изменения частоты

Тестируемый объект:

Все ступени защиты частоты, которые запрограммированы с использованием параметров $f <$ и $-df/dt$.

Необходимые средства:

- Источник трехфазного напряжения и
- Генератор частоты, способный генерировать и измерять линейное изменение частоты с заданной крутизной.

Описание процедуры:

Проверьте уставки

- Подайте на устройство номинальное напряжение и номинальную частоту.
- Уменьшите частоту ниже уставки $f <$ и
- Теперь произведите скачкообразное изменение частоты, которое меньше установленного значения (например, при установленном значении -0,8 Гц/с изменяйте частоту со скоростью -1 Гц/с). После окончания времени задержки отключения должно произойти отключение реле.

Успешные результаты проверки

Допустимые отклонения, допуски и коэффициенты падения указаны в технических данных.

Ввод в эксплуатацию: $f^>$ и df/dt — повышенная частота и скорость изменения частоты

Тестируемый объект

Все ступени защиты частоты, которые запрограммированы с использованием параметров $f^>$ и df/dt .

Необходимые средства

- Источник трехфазного напряжения и
- Генератор частоты, способный генерировать и измерять линейное изменение частоты с заданной крутизной.

Описание процедуры

Проверьте уставки

- Подайте на устройство номинальное напряжение и номинальную частоту.
- Увеличьте частоту выше уставки $f^>$ и
- Теперь произведите скачкообразное изменение частоты, которое больше установленного значения (например, при установленном значении 0,8 Гц/с изменяйте частоту со скоростью 1 Гц/с). После окончания времени задержки отключения должно произойти отключение реле.

Успешные результаты проверки

Допустимые отклонения, допуски и коэффициенты падения указаны в технических данных.

Ввод в эксплуатацию: $f <$ и DF/DT — пониженная частота и DF/DT

Тестируемый объект:

Все ступени защиты частоты, которые запрограммированы с использованием параметров $f <$ и Df/Dt .

Необходимые средства:

- Источник трехфазного напряжения и
- Генератор частоты, способный генерировать и измерять определенное изменение частоты.

Описание процедуры:

Проверьте уставки

- Подайте на устройство номинальное напряжение и номинальную частоту:
- Уменьшите частоту ниже уставки $f <$ и
- Теперь создайте определенное изменение частоты, которое больше установленного значения (например произведите изменение частоты 1 Гц в течение заданного интервала DT , если установленное значение DF составляет 0,8 Гц) Реле должно немедленно отключиться.

Успешные результаты проверки

Допустимые отклонения, допуски и коэффициенты падения указаны в технических данных.

Ввод в эксплуатацию: $f >$ и DF/DT — повышенная частота и DF/DT

Тестируемый объект:

Все ступени защиты частоты, которые запрограммированы с использованием параметров $f >$ и Df/Dt .

Необходимые средства:

- Источник трехфазного напряжения и
- Генератор частоты, способный генерировать и измерять определенное изменение частоты.

Описание процедуры:

Проверьте уставки

- Подайте на устройство номинальное напряжение и номинальную частоту:
- Увеличьте частоту выше уставки $f >$ и
- Теперь создайте определенное изменение частоты, которое больше установленного значения (например произведите изменение частоты 1 Гц в течение заданного интервала DT , если установленное значение DF составляет 0,8 Гц) Реле должно немедленно отключиться.

Успешные результаты проверки

Допустимые отклонения, допуски и коэффициенты падения указаны в технических данных.

Ввод в эксплуатацию: дельта фи — выброс вектора

Тестируемый объект:

Все ступени защиты частоты, которые запрограммированы с использованием параметра дельта фи (выброс вектора)

Необходимые средства:

- Трехфазный источник напряжения, который способен генерировать определенное скачкообразное изменение векторов напряжения (фазовый сдвиг).

Описание процедуры:

Проверьте уставки

- Создайте выброс вектора (скачкообразный), превышающий установленное значение в 1,5 раза (пример: если заданное значение составляет 10° , используйте 15°).

Успешные результаты проверки

Допустимые отклонения, допуски и коэффициент падения указаны в технических данных.

V 012 – несимметрия напряжений [47]

Доступные элементы:

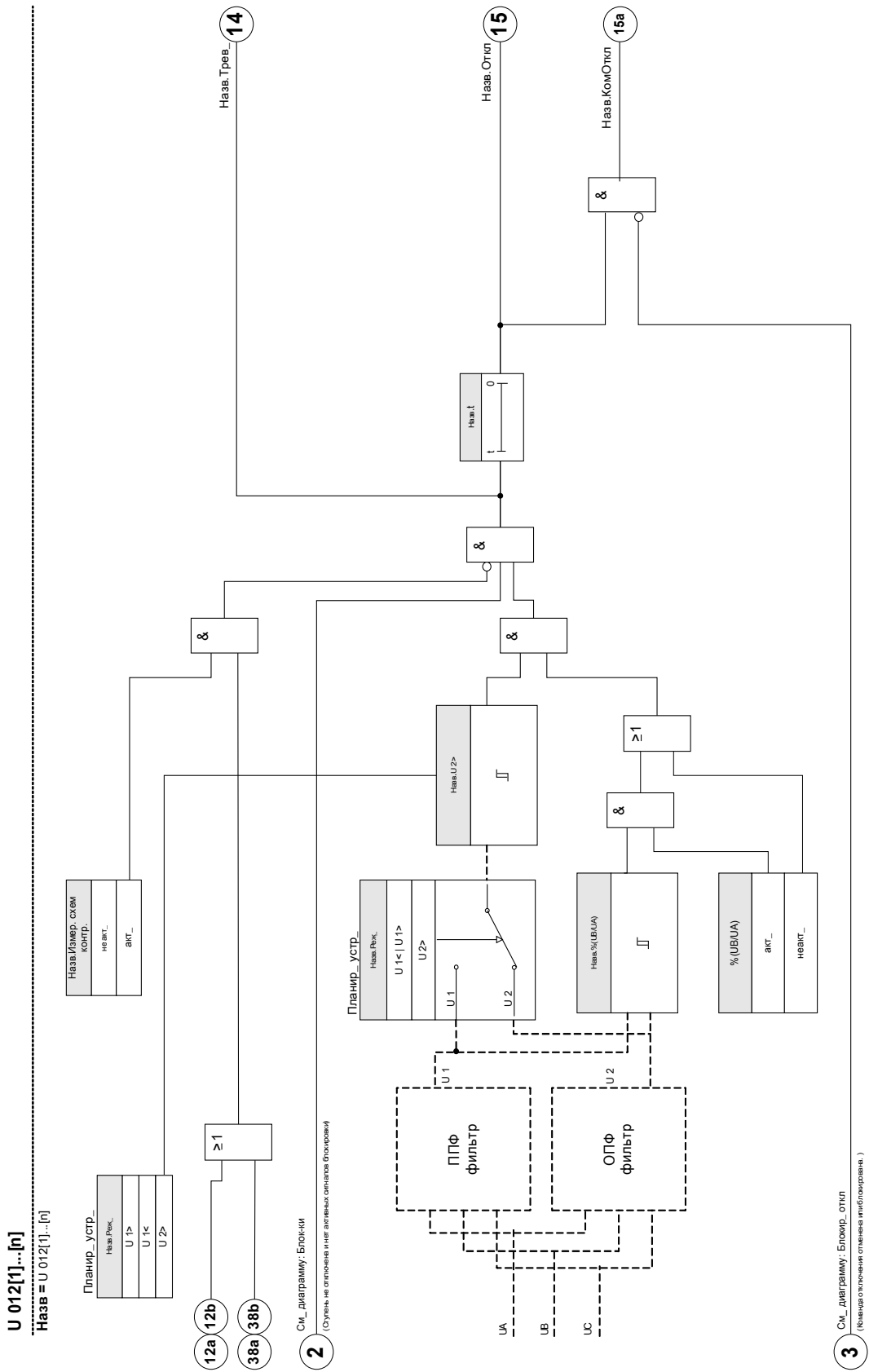
U 012[1] .U 012[2] .U 012[3] .U 012[4] .U 012[5] .U 012[6]

В меню планирования устройства можно настроить данный модуль для контроля повышенного или пониженного фазового напряжения прямой последовательности или повышенного фазового напряжения обратной последовательности. Работа данного модуля основана на трехфазном напряжении.


Модуль подает аварийный сигнал при превышении уставки. Если измеренные значения будут непрерывно в течение времени задержки превышать уставку, модуль выполнит отключение.

В случае контроля фазового напряжения обратной последовательности уставку «U2>» можно комбинировать с дополнительным процентным критерием «%U2/U1» (объединение логической функцией «И») для предотвращения ошибочного отключения в случае недостаточного напряжения системы обратной последовательности.




Варианты применения модуля V 012	Настройка	Опция
ANSI 47 – превышение напряжения обратной последовательности (контроль системы обратной последовательности) Настройка в планировании устройства (U2>)	Меню планирования устройства	%(U2/U1) Модуль выполняет отключение, если превышена уставка U2> и отношение напряжения обратной к напряжению прямой последовательности превысило определенный уровень (по истечении времени задержки). Данный критерий необходимо активировать и настроить в наборе параметров.
ANSI 59U1 повышенное напряжение в фазовой системе прямой последовательности Настройка в планировании устройства (U1>)	Меню планирования устройства	-
ANSI 59U1 пониженное напряжение в фазовой системе прямой последовательности Настройка в планировании устройства (U1<)	Меню планирования устройства	-



Параметры модуля защиты по несимметрии напряжения, используемые при планировании работы устройства





Параметр	Описание	Варианты значений	По умолчанию	Путь в меню
Реж. 	Защита от несимметрии: Контроль за системой напряжений	не исп_, U 1>, U 1<, U 2>	не исп_	[Планир_ устр_]

Общие параметры защиты модуля защиты по несимметрии напряжения

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
ВнБлк1 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».1	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /U-защ_ /U 012[1]]
ВнБлк2 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».2	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /U-защ_ /U 012[1]]
ВнБлк КомОткл 	Внешняя блокировка команды отключения модуля/ступени, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /U-защ_ /U 012[1]]

Набор параметров модуля защиты по несимметрии напряжения

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Функция 	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /U 012[1]]
ВнБлк Фнк 	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /U 012[1]]
БлкКомОткл 	Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /U 012[1]]
ВнБлк КомОткл Фнк 	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «Истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкКомСраб Фнк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /U 012[1]]
U 1> 	Повышенное напряжение прямой последовательности чередования фаз Доступно только если: Планирование устройства: U 012.Режим = U 1>	0.01 - 1.50Un	1.00Un	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /U 012[1]]
U 1< 	Пониженное напряжение прямой последовательности чередования фаз Доступно только если: Планирование устройства: U 012.Режим = U 1<	0.01 - 1.50Un	1.00Un	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /U 012[1]]
U 2> 	Повышенное напряжение обратной последовательности чередования фаз Доступно только если: Планирование устройства: U 012.Режим = U 2>	0.01 - 1.50Un	1.00Un	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /U 012[1]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 %(UB/UA)	Настройка %(U2/U1) – это настройка для определения дисбаланса тока. Она определяется отношением напряжения отрицательной последовательности к напряжению положительной последовательности (% дисбаланса = U2/U1). Последовательность фаз будет учтена автоматически.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /U 012[1]]
 %(UB/UA)	Настройка %(U2/U1) – это настройка для определения дисбаланса тока. Она определяется отношением напряжения отрицательной последовательности к напряжению положительной последовательности (% дисбаланса = U2/U1). Последовательность фаз будет учтена автоматически. Доступно только если: %(UB/UA) = исп	2 - 40%	20%	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /U 012[1]]
 t	Выдержка времени на отключение	0.00 - 300.00с	0.00с	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /U 012[1]]
 Измер. схем контр.	Включение контроля измерительной цепи падения потенциала. Если контроль измерительной цепи падения потенциала (например, LOP, VTS) передает сигнал (из-за неисправности предохранителя), модуль блокируется.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /U-защ_ /U 012[1]]

Состояния входов модуля защиты по несимметрии напряжения

Имя	Описание	Назначение через
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /U-защ_ /U 012[1]]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /U-защ_ /U 012[1]]
ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /U-защ_ /U 012[1]]

Сигналы модуля защиты по несимметрии напряжения (состояния выходов)

Сигнал	Описание
акт_	Сигнал: Активный
ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
Тревл_	Сигнал: Аварийный сигнал по напряжению обратной последовательности
Откл	Сигнал: Отключение
КомОткл	Сигнал: Команда отключения

Ввод в эксплуатацию: Защита по несимметрии напряжения

Тестируемый объект

Проверка элементов защиты по несимметрии напряжения

Необходимые средства

- Источник трехфазного переменного напряжения
- Таймер для измерения времени отключения
- Вольтметр

Проверка значений отключения (пример)

Установите измеренную величину напряжения обратной последовательности таким образом, чтобы она была равна $0,5 U_n$. Установите задержку отключения 1 с.

Для генерирования напряжения обратной последовательности поменяйте местами проводники фаз Uv и Uc).

Проверка задержки отключения

Запустите таймер и резко измените (включите) напряжение, составляющее 1,5 от значения отключения. Измерьте задержку отключения.

Результат успешной проверки

Измеренные уставки и задержки отключения соответствуют значениям, приведенным в списке настроек. Допустимые отклонения и допуски указаны в технических данных.

Синх - проверка синхронизации [25]

Доступные элементы:

Синх



**БУДЬТЕ
ОСТОРОЖНЫ!**

Функцию проверки синхронизации можно обойти с помощью внешних источников. В этом случае перед замыканием выключателя синхронизацию должны обеспечить прочие синхронизирующие системы!

ПРИМЕЧАНИЕ

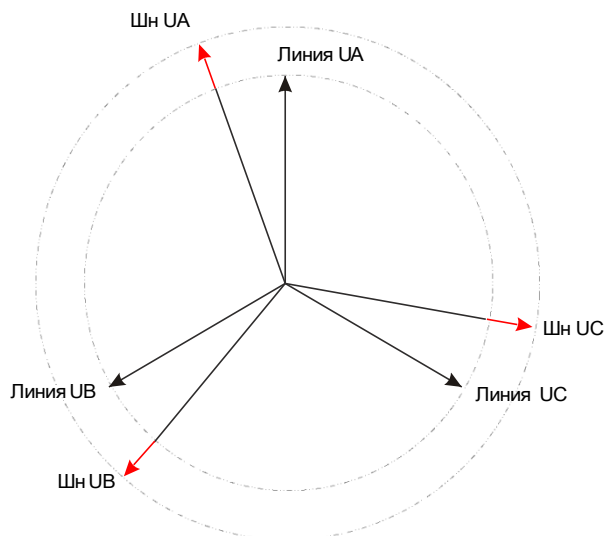
Первые три измерительных входа платы измерения напряжения (VL1/VL1-L2, VL2/VL2-L3, VL3/VL3-L1) обозначены в элементе проверки синхронизации как напряжения шины (также как устройств, обеспечивающим защиту генератора). Четвертый измерительный вход платы измерения напряжения (VX) назван /отмечен как линейное напряжение (это также относится к устройствам, обеспечивающим защиту генератора). В меню [Параметры зоны/Передача напряжения/U синх] нужно задать, с какой фазой будет сравниваться четвертый измерительный вход.

Проверка синхронизации

Функция проверки синхронизации предназначена для областей применения, где линия имеет двухсторонние источники питания. Функция проверки синхронизации позволяет проверять величину напряжения, разницу углов и частот (частоту скольжения) между шиной и линией. Если функция проверки напряжения включена, она позволяет следить за операцией замыкания вручную, автоматически или и так, и так одновременно. Эта функция может быть отменена определенными условиями эксплуатации линией шины и может быть обойдена с помощью внешнего источника.

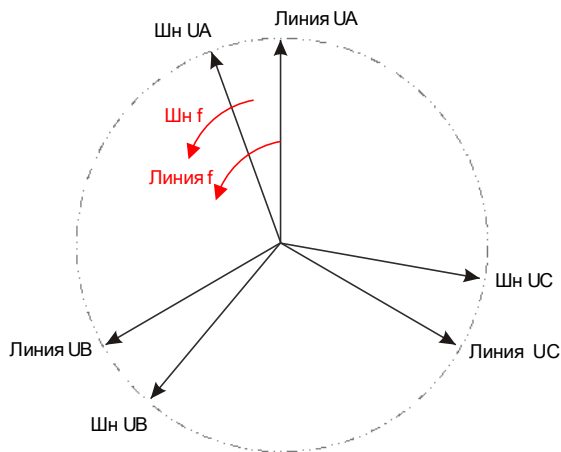
Разница напряжений ΔU

Первым условием для параллельного включения двух электрических систем является то, что их векторы напряжения имеют одинаковую величину. Это может контролироваться с помощью генератора AVR.

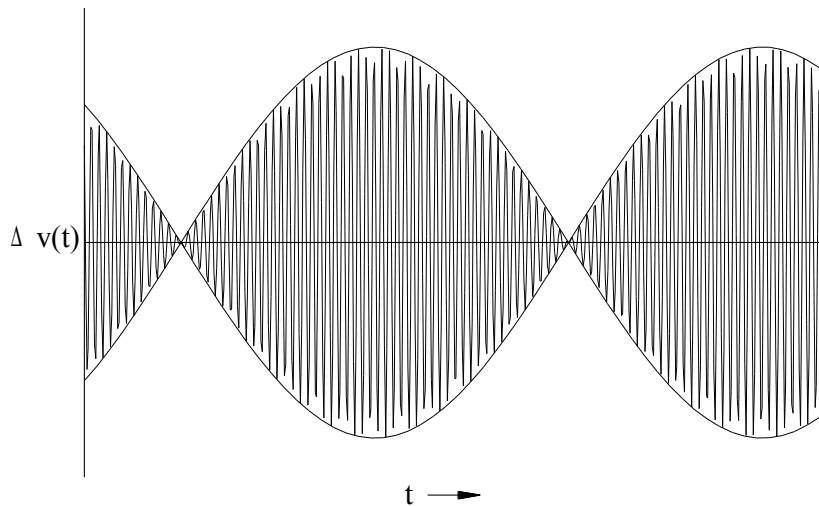


Разница частот (скольжение частоты) ΔF

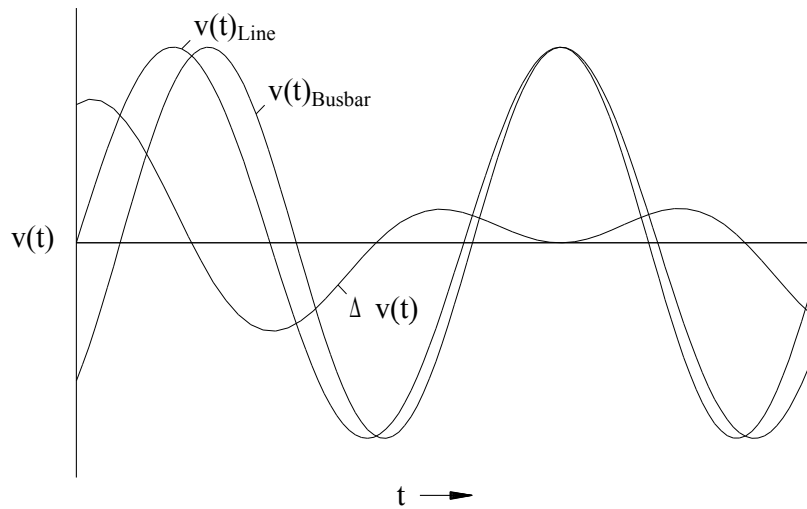
Вторым условием для параллельного включения двух электрических систем является примерное равенство их частот. Это может контролироваться с помощью регулятора скорости генератора.



Если частота генератора f_{Bus} не равна частоте линии f_{Line} , это приводит к скольжению частоты $\Delta F = |f_{Bus} - f_{Line}|$ между двумя частотами системы.

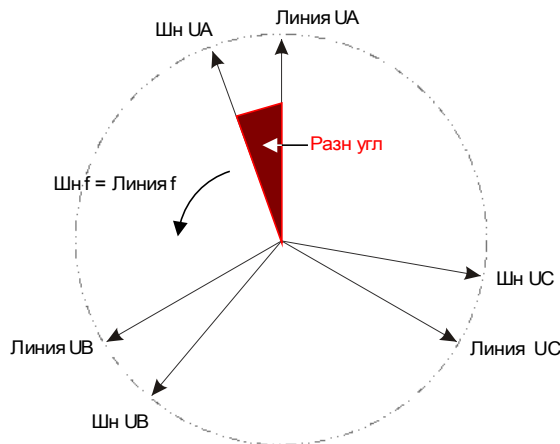


Кривая напряжения с увеличенным разрешением.



Разница углов или фаз.

Даже если частоты обеих систем являются совершенно идентичными, как правило, присутствует разница углов векторов напряжения.



В момент синхронизации, разница углов двух систем должна быть близкой к нулю, поскольку, в противном случае происходят нежелательные прорывы нагрузки. Теоретически угловая разница может быть сведена к нулю с помощью подачи коротких импульсов регуляторам скорости. При параллельном соединении генераторов с сетью синхронизация требуется как можно скорее, поэтому обычно допускается небольшая разница частот. В таких случаях, угловая разница не постоянна и меняется со скольжением частоты ΔF .

Учитывая время замыкания выключателя, вывод выпускающего импульса замыкания можно рассчитать таким образом, чтобы замыкание выключателя происходило точно в то время, когда обе системы находятся в угловой согласованности.

В основном применяются следующие правила:

В случаях, когда задействованы большие массы вращения, разница частот (скольжение частоты) двух систем должна быть близка к нулю в связи с очень высокими прорывами нагрузки в момент замыкания выключателя. При меньших массах вращения разница частот между системами может быть выше.

ПРИМЕЧАНИЕ

Эту проверку синхронизации нельзя использовать для двух напряжений, которые сдвинуты на фиксированный угол (например, из-за того, что они измеряются на обеих сторонах трансформаторного блока генератора).

Режимы синхронизации

Модуль проверки синхронизации способен проверить синхронизацию двух электрических систем (между системами) или между генератором и электрической системой. Для параллельного соединения двух электрических систем частота, напряжение и фазовый угол станции должны полностью совпадать со значениями электросети. При синхронизации генератора с системой допускается определенная частота скольжения в зависимости от размера используемого генератора. Поэтому нужно учитывать максимальное время замыкания выключателя. При заданном времени замыкания модуль проверки синхронизации может рассчитать момент синхронизации и осуществить параллельное высвобождение.



**БУДЬТЕ
ОСТОРОЖНЫ!**

При параллельном соединении двух систем необходимо убедиться, что выбран режим синхронизации между системами. Параллельное соединение двух систем в режиме синхронизации генератора с системой может привести к серьезному повреждению!

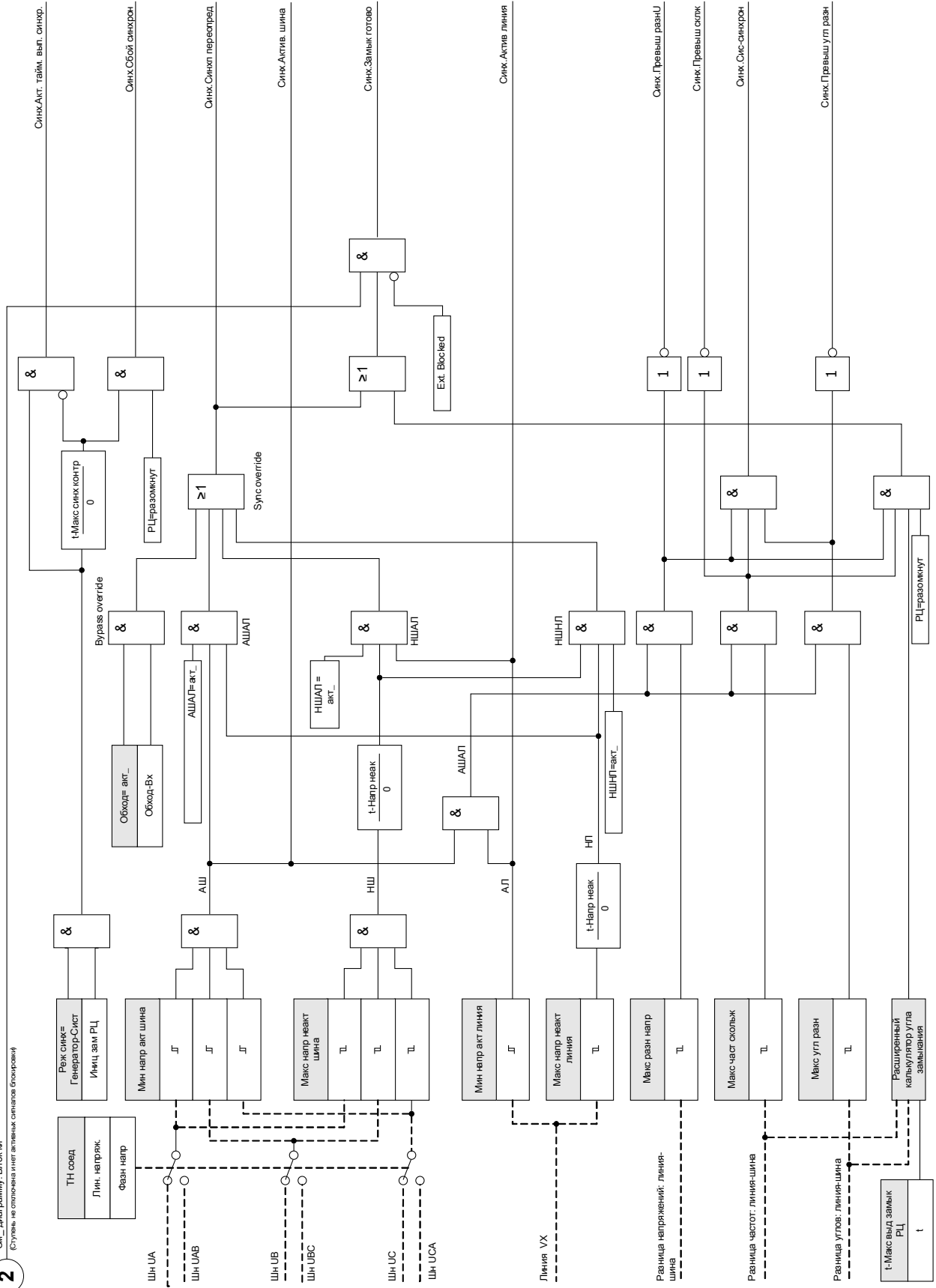
Принцип работы модуля проверки синхронизации (между генератором и системой)

(см. блок-схему на следующей странице).

Элемент проверки синхронизации измеряет три фазных напряжения «VL1», «VL2» и «VL3» или три линейных напряжения «VL1-L2», «VL2-L3» и «VL3-L1» шины генератора. Напряжение линии Ux измеряется с помощью четвертого входа напряжения. Если выполняются все условия синхронизации (например, ΔU [разница напряжений], ΔF [частота скольжения], и $\Delta \phi$ [угловая разница] находятся в допустимых пределах), будет подан сигнал, что обе системы синхронны. Функция расширенного анализа угла замыкания учитывает время замыкания выключателя.

Синх: Реж синх= Генератор-Сист

2 См. диаграмму: Блок-41
 (Ступень на оппозитных инт. активных сигналах блокировки)



Принцип работы модуля проверки синхронизации (между системами)

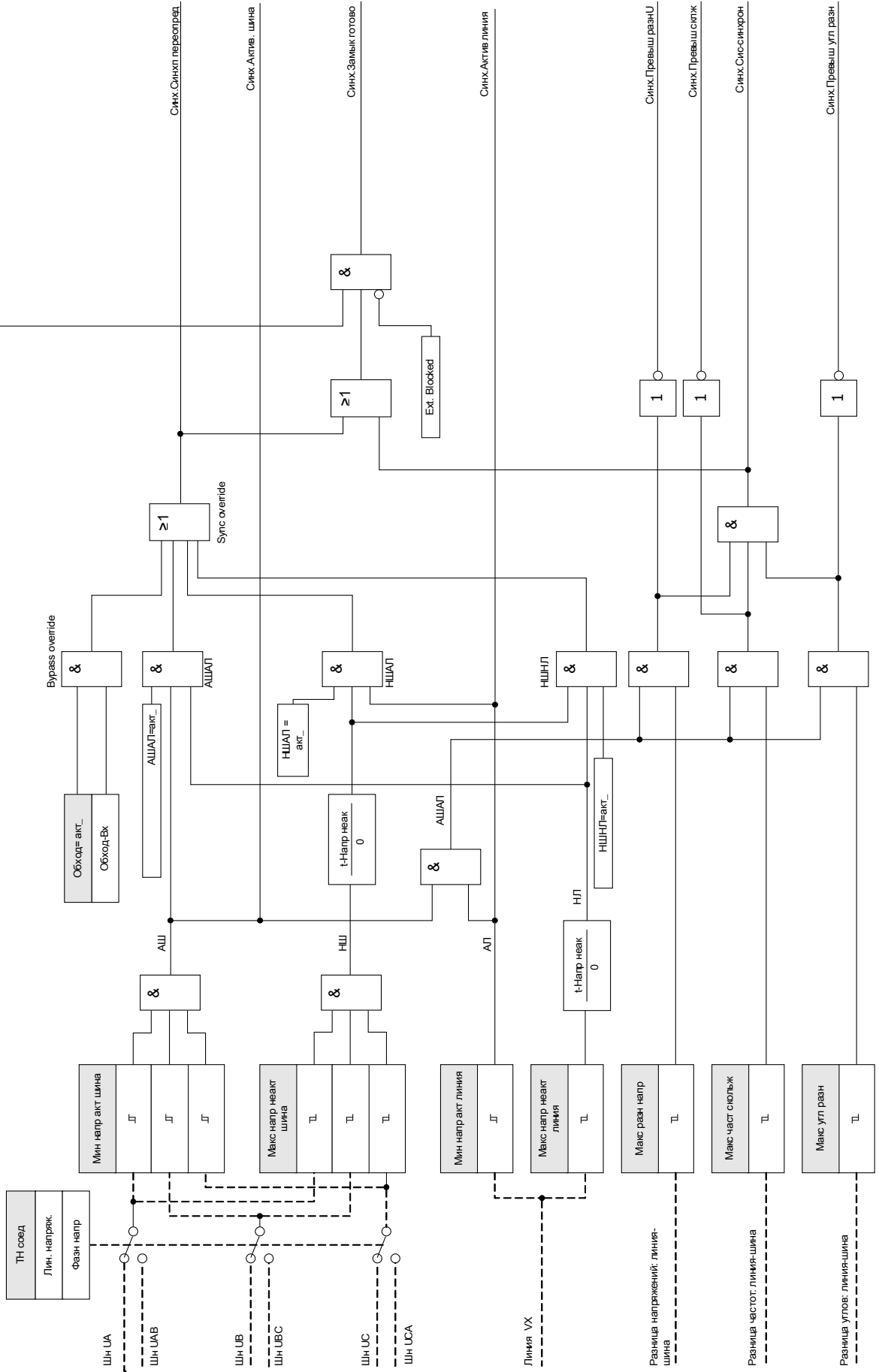
(см. блок-схему на следующей странице).

Функция проверки синхронизации двух систем аналогична функции проверки синхронизации между генератором и системой, за исключением того, что нет необходимости учитывать время замыкания выключателя. Элемент проверки синхронизации измеряет три фазных напряжения «VL1», «VL2» и «VL3» или три линейных напряжения «VL1-L2», «VL2-L3» и «VL3-L1» шины генератора. Напряжение линии Ux измеряется с помощью четвертого входа напряжения. Если выполняются все условия синхронизации (например, ΔU [разница напряжений], ΔF [частота скольжения], и $\Delta \varphi$ [угловая разница] находятся в допустимых пределах), будет подан сигнал, что обе системы синхронны.

СИНХ= Реж СИНХ= Сист-Сист

2

См. диаграмму: Блок-ш (ссылка на таблицу элементов и нет активных сигналов/блоков)



Условия переопределения проверки синхронизации

Следующие условия, если включены, могут переопределять функцию проверки синхронизации.

- АШНЛ = активная шина - неактивная линия
- НШАЛ = неактивная шина - активная линия
- НШНЛ = неактивная шина - неактивная линия


Также функцию проверки синхронизации можно обойти с помощью внешних источников.







**БУДЬТЕ
ОСТОРОЖНЫ!**

При переопределении или обходе функции проверки синхронизации перед замыканием выключателя синхронизацию должны обеспечить прочие синхронизирующие системы!

Параметры модуля проверки синхронизации, используемые при планировании работы устройства






Параметр	Описание	Варианты значений	По умолчанию	Путь в меню
Реж_ 	Режим	не исп_, исп	не исп_	[Планир_ устр_]



Общие параметры защиты модуля проверки синхронизации

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
ВнБлк1 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Внутр_соед-Защ /Синх]
ВнБлк2 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Внутр_соед-Защ /Синх]
Обход 	Проверка синхронизма будет пропущена в том случае, если состояние назначенного сигнала (логический вход) принимает значение «истина».	1..n, цифровые входы — список логики	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Внутр_соед-Защ /Синх]
Обн_Пол_Выкл 	Критерий, по которому определяется положение переключателя выключателя.	-.-, Распределительный щит[1].Поз	Распределительный щит[1].Поз	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Внутр_соед-Защ /Синх]
Иниц зам РЦ 	Инициирование замыкания выключателя с проверкой синхронизма с любого из управляющих источников (например ИЧМ/SCADA). Если состояние назначенного сигнала принимает значение «истина», будет инициирован сигнал на замыкание выключателя (источник-триггер).	1..n, список запросов синхронизации	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Внутр_соед-Защ /Синх]

Параметры группы уставок модуля проверки синхронизации

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 <p>Функция</p>	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Синх /Общие настройки]
 <p>ВнБлк Фнк</p>	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Синх /Общие настройки]
 <p>Обход Фн</p>	Разрешение пропустить проверку синхронизма, если сигнал состояния, назначенный параметру с тем же именем в глобальных параметрах (логический вход), принимает значение «истина».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Синх /Общие настройки]
 <p>Реж синх</p>	Режим проверки синхронизма: ГЕНЕРАТОР-СИСТ = генератор синхронизма с системой (требуется сигнал инициирования замыкания выключателя). СИСТ-СИСТ = проверка синхронизма между двумя системами (автономно, данные о выключателе не требуются)	Сист-Сист, Генератор-Сист	Сист-Сист	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Синх /Режим / интервалы]
 <p>t-Макс выд замык РЦ</p>	Максимальная выдержка замыкания выключателя цепи (используется только для режима работы ГЕНЕРАТОР-СИСТ и критично важна для корректного синхронного переключения) Дост_ только если: Реж синх = Сист-Сист	0.00 - 300.00с	0.05с	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Синх /Режим / интервалы]
 <p>t-Макс синх контр</p>	Таймер выполнения синхронизации: Максимально разрешенное время процесса синхронизации после инициирования замыкания. Используется только для режима работы ГЕНЕРАТОР-СИСТ. Дост_ только если: Реж синх = Сист-Сист	0.00 - 3000.00с	30.00с	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Синх /Режим / интервалы]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Мин напр акт шина 	Минимальное напряжение активной шины (шина считается активной в том случае, если напряжение на всех трех фазах шины превышает этот предел).	0.10 - 1.50Un	0.65Un	[Парам_защиты <1..4> /Внутр_соед-Защ /Синх /Уровни напряжения в активном и неактивном состоянии]
Макс напр неакт шина 	Максимальное напряжение неактивной шины (шина считается неактивной в том случае, если напряжение на всех трех фазах шины ниже этого предела).	0.01 - 1.00Un	0.03Un	[Парам_защиты <1..4> /Внутр_соед-Защ /Синх /Уровни напряжения в активном и неактивном состоянии]
Мин напр акт линия 	Минимальное напряжение активной линии (линия считается активной в том случае, если напряжение в линии превышает этот предел).	0.10 - 1.50Un	0.65Un	[Парам_защиты <1..4> /Внутр_соед-Защ /Синх /Уровни напряжения в активном и неактивном состоянии]
Макс напр неакт линия 	Максимальное напряжение неактивной линии (линия считается неактивной в том случае, если напряжение в линии ниже этого предела).	0.01 - 1.00Un	0.03Un	[Парам_защиты <1..4> /Внутр_соед-Защ /Синх /Уровни напряжения в активном и неактивном состоянии]
t-Напр неак 	Интервал отключенного напряжения (состояние неактивной шины или линии принимается только в том случае, если напряжение падает ниже заданных уровней недостаточного напряжения на срок, превышающий указанный в данном временном параметре).	0.000 - 300.000с	0.167с	[Парам_защиты <1..4> /Внутр_соед-Защ /Синх /Уровни напряжения в активном и неактивном состоянии]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Макс разн напр	Максимальная разница напряжения между фазами напряжения шины и линии (треугольник и V-образный) для синхронизма (связано рейтингом вспомогательного напряжения на шине)	0.01 - 1.00Un	0.24Un	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Синх /Условия]
 Макс част скольж	Максимальная разность частот (скольжение: дельта-фи) между напряжениями шины и линии, разрешенная для синхронизма	0.01 - 2.00Гц	0.20Гц	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Синх /Условия]
 Макс угл разн	Максимальная разность фазовых углов (дельта-фи в градусах) между напряжениями шины и линии, разрешенная для синхронизма	1 - 60°	20°	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Синх /Условия]
 НШНЛ	Включить/отключить переопределение синхронизма для неактивной шины И неактивной линии	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Синх /Переопределить]
 НШАЛ	Включить/отключить переопределение синхронизма для неактивной шины И активной линии	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Синх /Переопределить]
 АШАЛ	Включить/отключить переопределение синхронизма для активной шины И неактивной линии	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Синх /Переопределить]

Состояния входов модуля проверки синхронизации

Имя	Описание	Назначение через
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /Синх]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /Синх]
Обход-Вх	Состояние входного модуля: Обход	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /Синх]
Иниц зам РЦ-Вх	Состояние входного модуля: Иницирование замыкания выключателя с проверкой синхронизма с любого из управляющих источников (например ИЧМ/SCADA). Если состояние назначенного сигнала принимает значение «истина», будет инициирован сигнал на замыкание выключателя (источник-триггер).	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /Синх]

Сигналы модуля проверки синхронизации (состояния выходов)

Сигнал	Описание
акт_	Сигнал: Активный
ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Актив. шина	Сигнал: Флаг активной шины: 1=Активная шина, 0=Напряжение ниже уставки активной шины
Актив линия	Сигнал: Флаг активной линии: 1=Активная линия, 0=Напряжение ниже уставки активной линии
Акт. тайм. вып. синхр.	Сигнал: Акт. тайм. вып. синхр.
Сбой синхрон	Сигнал: Этот сигнал указывает, что синхронизация не удалась. Выключатель цепи остается в разомкнутом состоянии после истечения срока действия таймера выполнения синхронизации в течение 5 секунд.
Синхп переопред	Сигнал:Проверка синхронизма переопределена в связи с выполнением одного из условий переопределения синхронизма (НШ/НЛ или ВнОбход).
Превыш разнU	Сигнал: Разница напряжений между шиной и линией слишком высока.
Превыш склж	Сигнал: Разница частот (частота скольжения) между шиной и линией слишком высока.
Превыш угл разн	Сигнал: Разница фазовых углов между шиной и линией слишком высока.
Сис-синхрон	Сигнал: Напряжения на шине и в линии находятся в синхронизме в соответствии с критериями синхронизма в системе.
Замык готово	Сигнал: Замык готово

Значения модуля проверки синхронизации

Значение	Описание	По умолчанию	Размер	Путь в меню
Част склж	Частота скольжения	0Гц	0 - 70.000Гц	[Работа /Измеренные значения /Синхронизм]
Разн U	Разница напряжений между шиной и линией.	0В	0 - 500000.0В	[Работа /Измеренные значения /Синхронизм]
Разн угл	Разница углов между шиной и линией.	0°	-360.0 - 360.0°	[Работа /Измеренные значения /Синхронизм]
f шн	Частота на шине	0Гц	0 - 70.000Гц	[Работа /Измеренные значения /Синхронизм]
f лн	Частота в линии	0Гц	0 - 70.000Гц	[Работа /Измеренные значения /Синхронизм]
U шн	Напряжение на шине	0В	0 - 500000.0В	[Работа /Измеренные значения /Синхронизм]
U лн	Напряжение в линии	0В	0 - 500000.0В	[Работа /Измеренные значения /Синхронизм]
Угол шины	Угол шины (опорный)	0°	0 - 360°	[Работа /Измеренные значения /Синхронизм]
Угол линии	Угол линии	0°	0 - 360°	[Работа /Измеренные значения /Синхронизм]

Сигналы запуска проверки синхронизации

Имя	Описание
-.-	Нет присвоения
Распределительный щит[1].Запр ВКЛ	Сигнал: Синхронный запрос ВКЛ
ЦВх Слот X1.ЦВх 1	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 2	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 3	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 4	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 5	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 6	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 7	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 8	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 1	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 2	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 3	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 4	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 5	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 6	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 7	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 8	Сигнал: Цифровой вход
Логика.ЛУ1.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ1.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ1.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ1.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ2.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ2.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ2.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ2.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ3.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ3.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ3.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ3.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ4.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ4.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ4.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ4.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ5.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ5.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ5.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ75.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ76.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ76.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ76.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ76.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ77.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ77.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ77.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ77.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ78.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ78.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ78.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ78.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ79.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ79.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ79.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ79.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ80.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ80.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ80.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ80.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)

Q->V< реактивная мощность/защита от пониженного напряжения

Доступные элементы:

Q->U<

Количество распределенных энергоресурсов (РЭ) постоянно растет. В то же время сокращается контролируемый запас мощности крупных электростанций.

Поэтому требования и нормы электросетевых стандартов предусматривают, что параллельные электростанции распределенной энергии, состоящие из одной или нескольких генераторных установок, подающих питание в сеть среднего напряжения, должны поддерживать напряжение магистрали в случае сбоя.

В случае сбоя напряжение рядом с точкой короткого замыкания падает почти до нуля. Вокруг точки сбоя образуется область изменения потенциала, распространение которой может быть ограничено путем подачи реактивной мощности в сеть. Защита от сетевых сбоев (падения напряжения) Q->V< предотвращает распространение области изменения потенциала в случае последующего получения реактивной мощности от сети.

Данный защитный модуль предназначен не для защиты самой системы производства энергии, а больше для отсоединения системы производства энергии от электромагистрали, когда она потребляет реактивный ток из магистрали в случае падения напряжения ниже определенного уровня. Данный защитный модуль предназначен для защиты систем, расположенных выше в цепи.

Защитный модуль Q->V< с функцией отсоединения от магистрали и автоматического повторного включения реализован как автономный защитный элемент согласно нормативам Германии ¹ и ², указанным ниже.

Обширные возможности настройки и конфигурирования данного защитного элемента позволяют адаптировать подключенные источники энергии к различным условиям сети.

Для правильного функционирования данного защитного модуля нужно:

- Задать «Общие настройки».
- Выбрать и задать способ отсоединения от магистрали.
- Настроить повторное подсоединение к устройству производства энергии (см. раздел «Повторное включение»).

1 TransmissionCode 2007, Netz- und Systemregeln der deutschen Übertragungsnetzbetreiber, Version 1.1, August 2007, Verband der Netzbetreiber –VDN – e.V. beim VDEW siehe Kap. 3.3.13.5 (6)

2 Technische Richtlinie „Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz“, Richtlinie für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz, Ausgabe Juni 2008, BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V., siehe Kap. 3.2.3.2 – Blindleistungs-Unterspannungsschutz Q->U<

Общие настройки

Для каждого набора параметров [Параметры защиты\Настройка [x]\Q->&U<] можно настроить «Общие настройки».

Здесь можно включить или выключить все функции данного защитного элемента.

Путем активации контроля трансформатора напряжения можно предотвратить неисправность данного защитного модуля.

Направление отключения защитного модуля QV

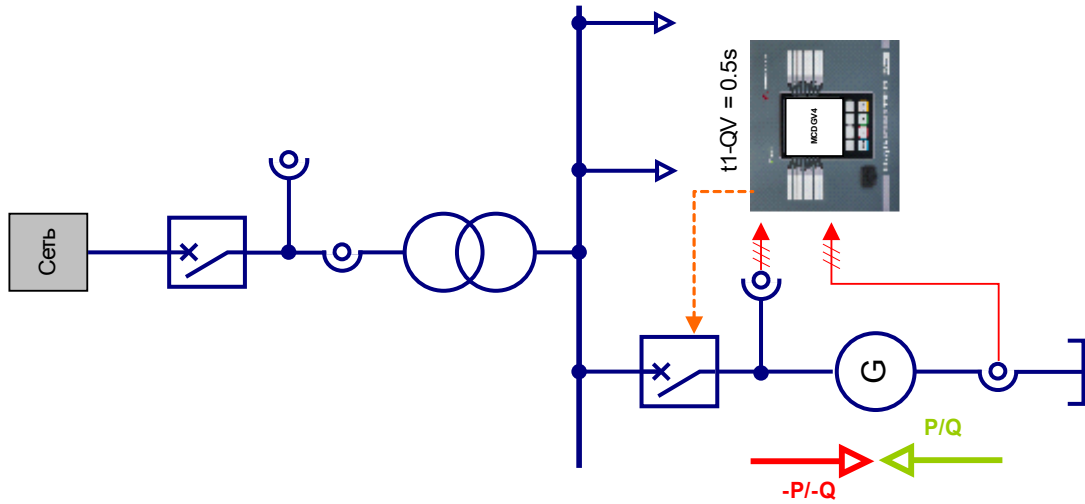
Определения

- Система стрелок потока нагрузки = потребленные активная и реактивная мощность считаются положительными (больше нуля).
- Система стрелок распределения генератора = генерируемая мощность считается положительной (больше нуля).

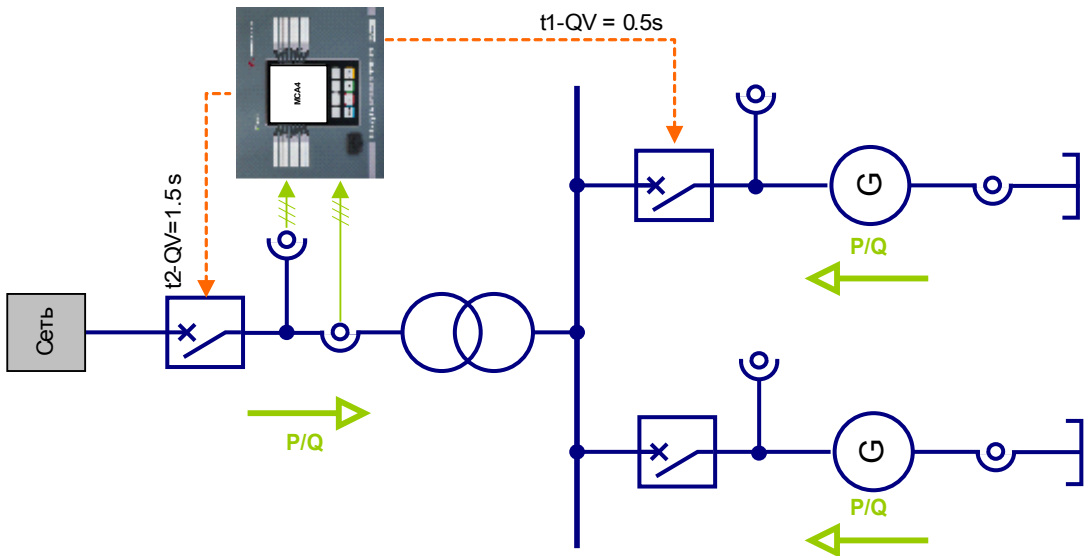
С помощью параметра положительного или отрицательного направления отключения мощности можно изменить знак реактивной мощности в модуле защиты QV на противоположный. Для защитных устройств, которые используют стрелки потока нагрузки (например, MCA4 или MRA4), нужно задать для параметра «Напр. отключения мощности» значение «положительное». Для защитных устройств, которые работают на основе системы стрелок распределения генератора (например, MCDGV4), параметру «Напр. отключения мощности» нужно присвоить значение «отрицательное». Для реле защиты генератора, таких как MCDGV4, можно настроить систему стрелок потока нагрузки в модуле защиты QV (только). Это означает, что за пределами защитного модуля QV другие системы измерения мощности и защита мощности не подвергаются влиянию.

Направление отключения QV-защиты

Напр. отключения по мощности= отрицат.



Напр. отключения по мощности= положит.



Настройка параметров отсоединения от магистрали

Для поддержания снижающегося напряжения (падения напряжения) при сбоях энергосистемы общего пользования требуют следующего режима работы энергоресурсов:

«При понижении напряжения ниже 85 % номинального уровня (380/220/110 кВ, например 110 кВ x 0,85 = 93,5 кВ) и одновременной потребности в реактивной мощности в общей точке подсоединения (работа с недо возбуждением), подключенный энергоресурс должен быть отсоединен от магистрали через 0,5 с.

Значение напряжения представляет собой максимальное значение трех напряжений между фазами. Для отсоединения от магистрали нужно использовать выключатель генератора».

ПРИМЕЧАНИЕ

Оценивается реактивная мощность фазовой системы положительной последовательности (Q1).

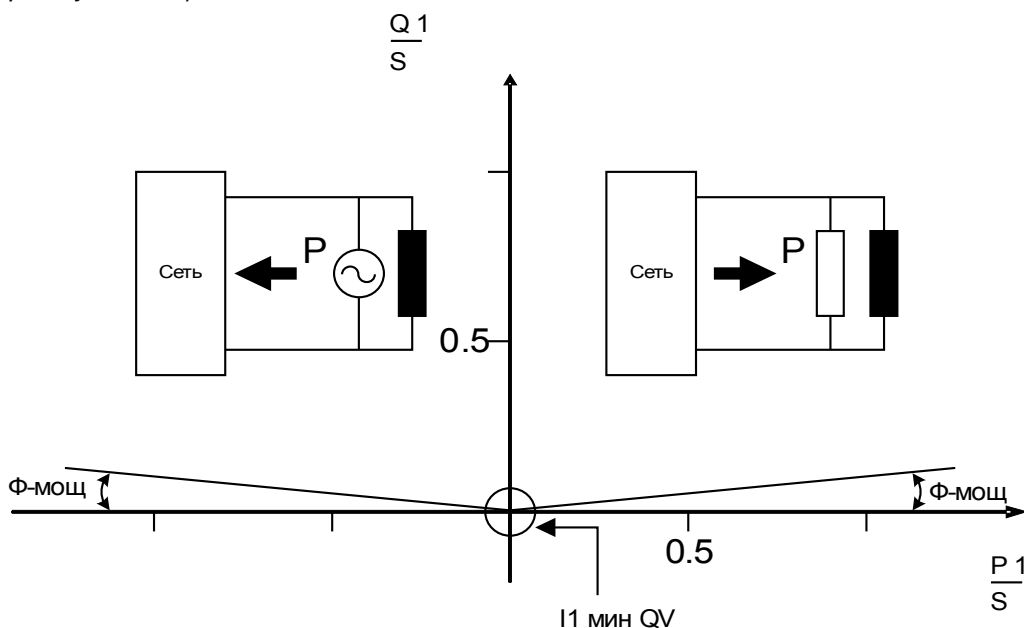
Контроль напряжения регистрирует только линейное напряжение. Это позволяет предотвратить воздействие на измерение смещения точки нейтрали в компенсированных электросетях.

В меню [Параметры защиты\Настройка [x]\Q->U<] можно задать параметры «Развязка».

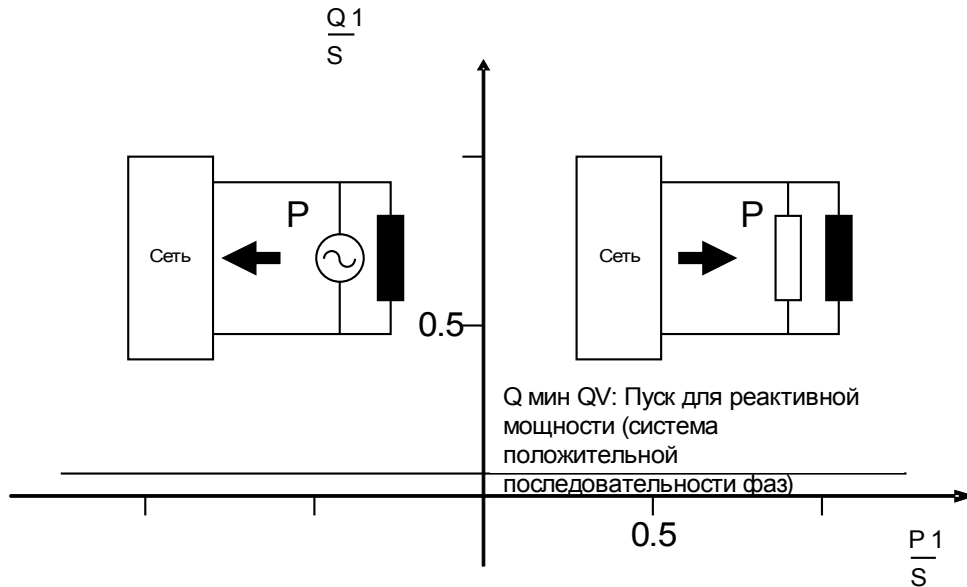
Потребность в реактивной мощности от сети можно определить двумя различными способами. Поэтому сначала нужно выбрать метод развязки «QV-метод».

- Контроль угла мощности (метод 1)
- Контроль чистой реактивной мощности (метод 2)

Метод 1: Контроль угла мощности



Метод 2: Контроль чистой реактивной мощности



Контроль минимального тока (I_1) в фазовой системе положительной последовательности предотвращает гиперфункцию контроля реактивной мощности при низких уровнях мощности.

Для контроля угла мощности всегда активен контроль минимального тока. Для контроля чистой реактивной мощности контроль минимального тока является выборочным.

При использовании контроля чистой реактивной мощности (метод 1):

- Задайте угол мощности «Азимутальная мощность» (значение по умолчанию — 3°).
- Выберите подходящее значение минимального тока « $I_{\text{мин. QV}}$ » (значение по умолчанию — $0,1 I_n$) для предотвращения ошибочных отключений.

При использовании контроля чистой реактивной мощности (метод 2):

- Задайте уставку реактивной мощности « $Q_{\text{мин. QV}}$ » (значение по умолчанию — $0,05 S_n$).
- Выборочно задайте подходящий минимальный ток « $I_{\text{мин. QV}}$ » (значение по умолчанию — $0,1 I_n$) для предотвращения ошибочных отключений.

Доступно два элемента таймера: « $t1-QV$ » и « $t2-QV$ ». Оба элемента таймера будут запущены при срабатывании модуля $Q \rightarrow U <$.

Первый элемент таймера (отсоединение устройства производства энергии от магистрали)

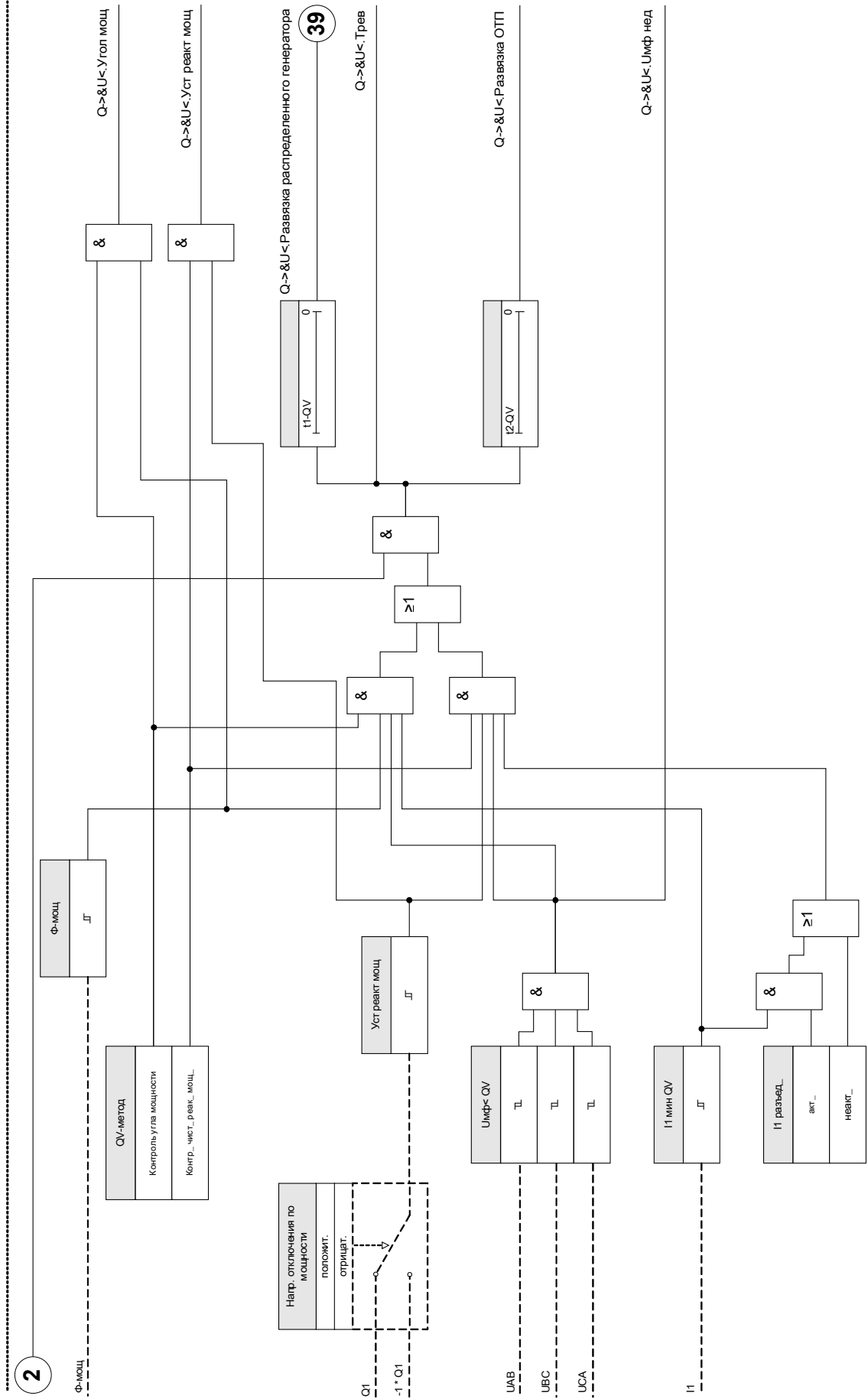
Если несколько параллельных установок производства энергии питают одну общую точку подсоединения, первый элемент таймера может подать команду отключения выключателю генератора установки производства энергии (значение по умолчанию — $0,5$ с).

Второй элемент таймера (отсоединение от магистрали в общей точке подсоединения)


Если отключение первым элементом таймера (отсоединение определенной установки производства энергии от магистрали) не оказывает нужного эффекта, второй таймер может подать команду отключения выключателю в общей точке подсоединения (значение по умолчанию — $1,5$ с). Это отсоединяет РЭ от электромагистрали.

Q->&U<




2



Параметры модуля Q->&V<, используемые при планировании работы устройства





Параметр	Описание	Варианты значений	По умолчанию	Путь в меню
Реж_ 	Режим	не исп_, исп	не исп_	[Планир_ устр_]

Общие параметры защиты модуля Q->&V<

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
ВнБлк1 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_Спис_назн_	-.-	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /Q->&U<]
ВнБлк2 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_Спис_назн_	-.-	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /Q->&U<]
Напр. отключения по мощности 	Этот параметр позволяет инвертировать направление отключения по активной и реактивной мощности в модуле QV (перемена знака).	положит., отрицат.	положит.	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /Q->&U<]

Параметры группы уставок модуля Q->&V<

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 <p>Функция</p>	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Q->&U< /Общие настройки]
 <p>ВнБлк Фнк</p>	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Q->&U< /Общие настройки]
 <p>Измер. схем контр.</p>	Включение контроля измерительной цепи падения потенциала. Если контроль измерительной цепи падения потенциала (например, LOP, VTS) передает сигнал (из-за неисправности предохранителя), модуль блокируется.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Q->&U< /Общие настройки]
 <p>QV-метод</p>	Выбор способа QV: Уставка угла активно-реактивной мощности	Контроль угла мощности, Контр_чист_ реак_мощ_	Контроль угла мощности	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Q->&U< /Развязка]
 <p>I1 разьед_</p>	Включение параметра «Минимальный ток I1» — критерий. Доступно только если: QV-метод = Контроль угла мощности	неакт_, акт_	акт_	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Q->&U< /Развязка]
 <p>I1 мин QV</p>	Включение параметра «Минимальный ток I1» для номинального тока (распределенного) энергоресурса способно предотвратить ошибочное отключение. Доступно только если: Включение параметра «Минимальный ток I1» — критерий. = акт_	0.01 - 0.20Iном	0.10Iном	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Q->&U< /Развязка]
 <p>Умф< QV</p>	Уставка пониженного напряжения (межфазное напряжение!)	0.70 - 1.00Un	0.85Un	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Q->&U< /Развязка]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Ф-мощ 	Пуск азимутальной мощности (система положительной последовательности фаз) Доступно только если: QV-метод = Контроль угла мощности	0 - 10°	3°	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Q->&U< /Развязка]
Q мин QV 	Пуск для реактивной мощности (система положительной последовательности фаз) Доступно только если: QV-метод = Контр_чист_реак_мощ_	0.01 - 0.20Sэфф:	0.05Sэфф:	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Q->&U< /Развязка]
t1-QV 	Первый таймер. По завершении таймера в (локальный) энергоресурс направляется сигнал на отключение.	0.00 - 2.00с	0.5с	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Q->&U< /Развязка]
t2-QV 	Второй таймер. По истечении времени этого таймера в общую точку присоединения цепей направляется сигнал на отключение	0.00 - 4.00с	1.5с	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Q->&U< /Развязка]

Состояния входов модуля Q->&V<

Имя	Описание	Назначение через
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /Q->&U<]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /Q->&U<]

Сигналы модуля Q->&V< (состояния выходов)

Сигнал	Описание
акт_	Сигнал: Активный
ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Бл сб пр ТН	Сигнал: Блокировка при отказе предохранителя (трансформатор напряжения)
Тревл	Сигнал: Аварийный сигнал защиты от недостаточного напряжения реактивной мощности
Развязка распределенного генератора	Сигнал: развязка (локального) генератора энергии/ресурса
Развязка ОТП	Сигнал: Развязка в общей точке присоединения цепей
Угол мощ	Сигнал: Превышен допустимый угол мощности
Уст реакт мощ	Сигнал: Превышена допустимая уставка реактивной мощности
Умф нед	Сигнал: Недостаточное межфазное напряжение

Модуль повторного включения

Доступные элементы:

Повт. соедин.

Функция повторного включения после отсоединения от магистрали основана на требованиях VDE AR-N 4120 и немецкой директивы Erzeugungsanlagen am MS-Netz ^[2].

Для проверки состояния повторного включения после отсоединения от магистрали параллельно функции отсоединения реализована функция повторного включения.

Напряжение (линейное) и частота являются основными критериями повторного включения. Напряжение (межфазное) со стороны магистрали на размыкателе цепи генератора должно постоянно измеряться.

Функция повторного включения является единственной системной функцией синхронизации отсоединения от магистрали и повторной синхронизации.

Элемент включения связан с функциями выключения, такими как $Q \rightarrow \&U$ -элемент и другими встроенными развязывающими функциями, например: для пониженного/повышенного напряжения, пониженной/повышенной частоты. Триггером для повторного включения могут служить до шести отключающих элементов с использованием цифровых входных сигналов, логических функций или коммуникационной системы (Scada).

После размыкания выключателя в общей точке подсоединения функцией отсоединения от магистрали повторное включение должно быть выполнено вручную.



**Опасность асинхронного повторного включения:
Функция повторного включения не заменяет устройство синхронизации.
Перед подключением различных электросетей необходимо обеспечить синхронизацию.**

После отсоединения от магистрали модулем $Q \rightarrow \&V$ или другими функциями отсоединения, такими как $V < / V < < , V > / > > , f < / >$, сигнал запуска повторного включения для выключателя установки производства энергии будет заблокирован в течение предварительно заданного времени (значение по умолчанию — 10 мин). Это нужно для того, чтобы все операции переключения завершились. Автоматическое повторное включение не должно исполняться до возвращения напряжения и частоты сети в нормальный (квазистационарный) диапазон, т. е. к допустимым предельным значениям в течение заранее установленного, изменяемого времени.

Назначение функции повторного включения — обратное подсоединение отключенного энергетического ресурса, безопасное для электросети.

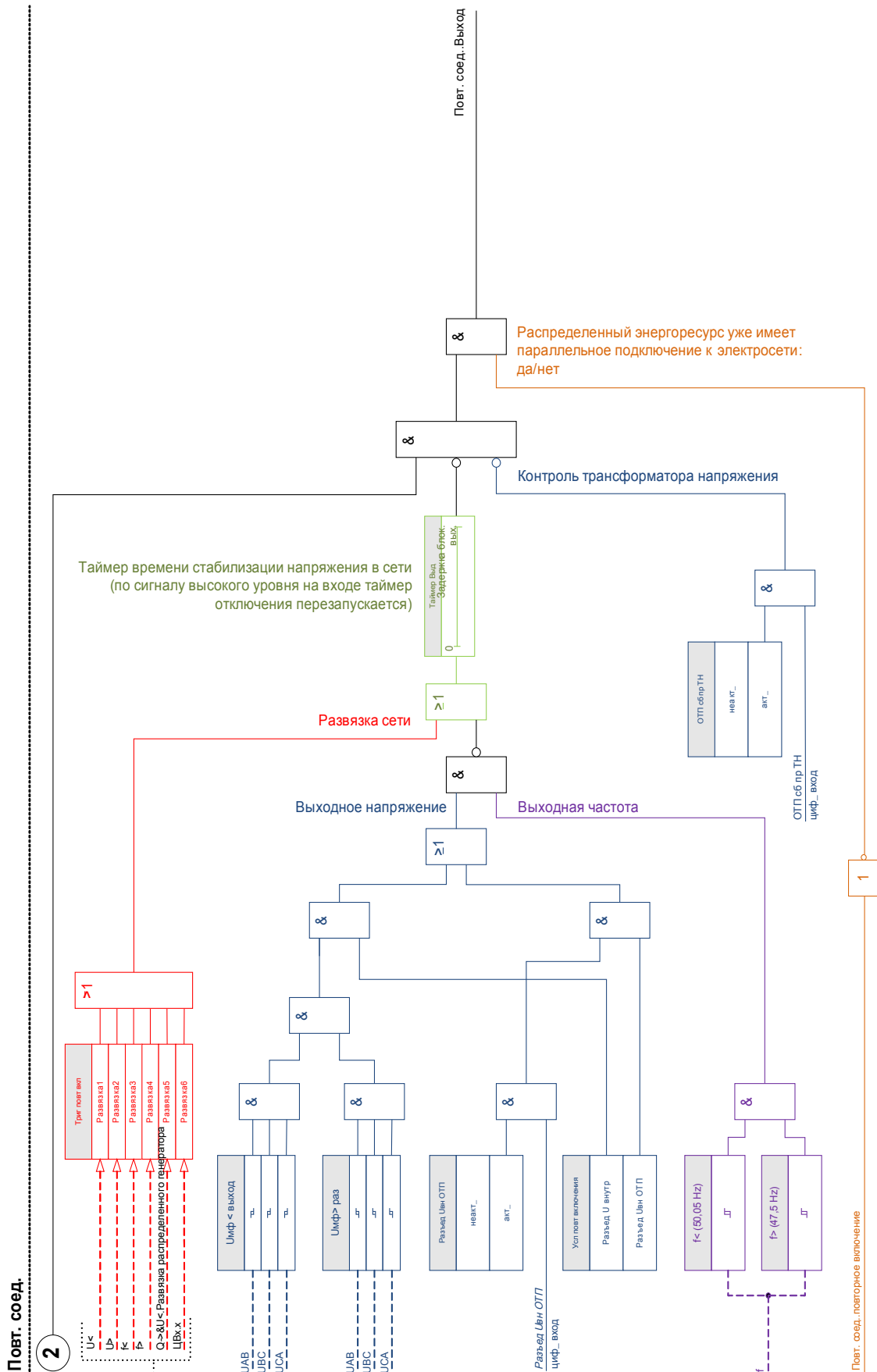
Логическая схема освобождения для выключателя генератора

Если разомкнут выключатель в общей точке подсоединения, повторное включение необходимо выполнить вручную. Специальная логическая схема блокировки не требуется.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если требуется повторное включение установки производства энергии выключателем генератора, то со стороны магистрали выключателя должны быть установлены трансформаторы напряжения.

Логическая схема освобождения для выключателя генератора



Освобождение напряжения с помощью дистанционного подключения из общей точки подсоединения

ПРИМЕЧАНИЕ

До выполнения повторного включения напряжение в общей точке подсоединения должно быть восстановлено.

Если общая точка расположена на высоковольтном уровне, расстояние до нее, как правило, увеличивается. Информация о том, что напряжение восстановлено, передается при помощи удаленного управляющего сигнала на распределенный энергоресурс.

Данный способ используется, если общая точка подключения находится на стороне высокого напряжения.

Данный способ используется, если общая точка подключения находится на стороне среднего напряжения.

Если освобождение повторного включения должно выполняться с помощью сигнала удаленного управления с общей точки подсоединения:

В меню [Параметры защиты\Настройка[x]\Защита Intercon\Повт. вкл.\Общие настройки] параметр *«Увн разъед_ ОТП фнк»* должен быть установлен на *«активно»*. С этой настройкой должен использоваться сигнал освобождения напряжения из общей точки подключения (например, сигнал через цифровой вход).

Дополнительно параметр *«Усл повт включения»* в меню [Параметры защиты\Настройка[x]\Защита Intercon\Повт. вкл.\Пар. осв.\Повторное включение. усл. осв.] должен быть установлен на *«Увн разъед_ ОТП фнк»*

Также для параметра *«Увн разъед_ ОТП фнк»* в меню [Параметры защиты\Глоб. пар. зац.\Защита Intercon\Повт. вкл.\Общие настройки] должен быть назначен сигнал дистанционного управления

Освобождение напряжения с помощью (самостоятельно) измеренных значений напряжения

ПРИМЕЧАНИЕ

Данный способ используется, если общая точка подключения находится на стороне среднего напряжения.

Если общая точка подключения находится на стороне среднего напряжения, устройство может измерять линейное напряжение на стороне магистрали и определять, достаточно ли стабилизировалось напряжение магистрали для повторного включения.

При использовании этого метода параметр *«Увн разъед_ ОТП фнк»* в меню [Параметры защиты\Настройка[x]\Защита Intercon\Повт. вкл.\Общие настройки] должен иметь значение *«Неактивно»*.

Кроме того, параметр *«Условия повторного включения»* в меню [Параметры защиты\Настройка[x]\Защита Intercon\Повт. вкл.\Усл. повт. вкл.] должен быть установлен на *«Разъед. U внутр. »*.

Общая точка подключения в системах высокого напряжения

В соответствии с VDE-AR-N 4120 повторное включение распределенного энергоресурса в электросеть не допускается, пока не выполнены следующие условия: Частота электросети должна быть между 47,5 и 51,5 Гц, а напряжение должно находиться между 93,5 и 127 кВ (уровень 100 кВ) Напряжение и частота обязательно должны оставаться в пределах установленных границ в течение не менее 5 минут.

Условия повторного подключения:

Перед повторным включением установки производства энергии нужно, чтобы напряжение магистрали было достаточно стабильным. Для этого должен быть доступен соответствующий удаленный сигнал.

Установите параметр «Усл. повт. включения» в меню [Параметры защиты\Настройка[x]\Защита Intercon\Повт. вкл.\Параметр осв.] на «Увл разъед. ОТП». Необходимые настройки параметров описаны в главе «Общие настройки».

Установите блокирующие сигналы в меню [Параметры защиты\Настройка[x]\Защита Intercon\Повт. вкл.] триггерные (разъединяющие) сигналы, по которым начинается время восстановления сети (логика «ИЛИ»).

Выберите достаточно длительное время восстановления «t1-Восст Бло» в меню [Параметры защиты\Настройка[x]\Защита Intercon\Повторное включение\Параметр осв.] Повторное включение возможно только по истечении времени этого таймера. Это время запускается триггером, установленным в: [Глобальный параметр\Защита Intercon\Повторное включение\Разъединение]

В меню [Параметры защиты\Настройка[x]\Защита Intercon\Повторное включение\Параметр осв.] можно задать диапазон частоты и напряжения, который должен существовать для настройки повторного включения.

Установите параметры для освобождения напряжения с целью повторного включения, как описано в разделе «Освобождение напряжения с помощью дистанционного подключения из общей точки подсоединения».

Общая точка подключения в системах среднего напряжения

Норматив Erzeugungsanlagen am MS-Netz (BDEW, издание июня 2008 г.^[2]) Германии рекомендует задать временную задержку (несколько минут) между восстановлением напряжения и повторным включением после отключения отсоединенной системы в результате сбоя сети. Это нужно для того, чтобы все операции переключения завершились. Обычно это занимает 10 минут. Повторное включение РЭ допускается, только если напряжение магистрали составляет $>95\% U_n$, а частота находится в диапазоне 47,5–50,05 Гц.


Установите триггерные (разъединяющие) сигналы в меню [Глобальные параметры защиты\Защита Intercon\Повт. вкл.\Разъед.], по которым начинается время восстановления сети (логика «ИЛИ»).

Выберите достаточно длительное время восстановления «t1-Восст Бло» в меню [Параметры защиты\Настройка[x]\Защита Intercon\Повт. вкл.\Параметр осв.] Повторное включение возможно только по истечении времени этого таймера (Триггером для этого временного этапа служат сигналы, назначаемые в меню [Глобальные параметры\Защита Intercon\Повторное включение\Разъединение]).






В меню [Параметры защиты\Настройка[x]\Защита Intercon\Повт. вкл.\Параметр осв.] можно задать диапазон частоты и напряжения, который должен существовать для настройки повторного включения.

Задайте параметры для освобождения напряжения, как описано в соответствующих разделах.

Параметры планирования устройств модуля повторного включения

Параметр	Описание	Варианты значений	По умолчанию	Путь в меню
Реж_ 	Режим	не исп_, исп	не исп_	[Планир_ устр_]

Общие параметры защиты модуля повторного включения

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
ВнБлк1 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	--	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Внутр_соед-Защ /Повт. соед. /Общие настройки]
ВнБлк2 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	--	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Внутр_соед-Защ /Повт. соед. /Общие настройки]
Разъед Увн ОТП 	Сигнал разъединения по общей точке присоединения. Межфазное напряжение превышает 95 % номинального.	1..n_ Спис_ назн_	--	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Внутр_соед-Защ /Повт. соед. /Общие настройки]
ОТП сб пр ТН 	Блокировка при срабатывании предохранителя трансформатора напряжения в общей точке присоединения.	1..n_ ЦифВходы	--	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Внутр_соед-Защ /Повт. соед. /Общие настройки]
повторное включение 	Этот сигнал указывает на состояние "повторное включение" (параллельное подключение к сети электропитания).	1..n_ Спис_ назн_	--	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Внутр_соед-Защ /Повт. соед. /Общие настройки]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Развязка1 	Функция развязки, которая блокирует повторное включение.	Функции развязки	-.-	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /Повт.соед. /Развязка]
Развязка2 	Функция развязки, которая блокирует повторное включение.	Функции развязки	-.-	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /Повт.соед. /Развязка]
Развязка3 	Функция развязки, которая блокирует повторное включение.	Функции развязки	-.-	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /Повт.соед. /Развязка]
Развязка4 	Функция развязки, которая блокирует повторное включение.	Функции развязки	-.-	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /Повт.соед. /Развязка]
Развязка5 	Функция развязки, которая блокирует повторное включение.	Функции развязки	-.-	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /Повт.соед. /Развязка]
Развязка6 	Функция развязки, которая блокирует повторное включение.	Функции развязки	-.-	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /Повт.соед. /Развязка]

Функции отсоединения модуля повторного включения

Имя	Описание
-.-	Нет присвоения
I[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[5].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[6].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3Io[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3Io[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3Io[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3Io[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ТепМод.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I2>[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I2>[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КН[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КН[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КН[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КН[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КН[5].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КН[6].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
df/dt.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
дельта фи.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Зависимое отключение.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Рг.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Qг.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
LVRT[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
LVRT[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
VG[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
VG[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
U 012[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
U 012[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
U 012[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
U 012[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
U 012[5].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
U 012[6].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
f[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
f[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
f[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
f[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
f[5].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
f[6].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ЗПЭ[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ЗПЭ[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ЗПЭ[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ЗПЭ[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ЗПЭ[5].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ЗПЭ[6].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КМ[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КМ[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Q->&U<.Развязка распределенного генератора	Сигнал: развязка (локального) генератора энергии/ресурса
Q->&U<.Развязка ОТП	Сигнал: Развязка в общей точке присоединения цепей
UFLS.Откл	Сигнал: Сигнал: Отключение
ВншЗащ[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ВншЗащ[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ВншЗащ[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ВншЗащ[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ЦВх Слот X1.ЦВх 1	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 2	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 3	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 4	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 5	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 6	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 7	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 8	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 1	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 2	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 3	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 4	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 5	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 6	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 7	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 8	Сигнал: Цифровой вход
DNP3.Двоич. выход0	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3.Двоич. выход1	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.


<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
DNP3.Двоич. выход25	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3.Двоич. выход26	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3.Двоич. выход27	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3.Двоич. выход28	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3.Двоич. выход29	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3.Двоич. выход30	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3.Двоич. выход31	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
Modbus.SCD Ком 1	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 2	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 3	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 4	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 5	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 6	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 7	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 8	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 9	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 10	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 11	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 12	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 13	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 14	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 15	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 16	Команда SCADA
IEC61850.Вирт вход1	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход2	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход3	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход4	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход5	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход6	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход7	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход8	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход9	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход10	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход11	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход12	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
IEC61850.SPCSO13	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
IEC61850.SPCSO14	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
IEC61850.SPCSO15	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
IEC61850.SPCSO16	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
IEC 103.SCD Ком 1	Команда SCADA
IEC 103.SCD Ком 2	Команда SCADA
IEC 103.SCD Ком 3	Команда SCADA
IEC 103.SCD Ком 4	Команда SCADA
IEC 103.SCD Ком 5	Команда SCADA
IEC 103.SCD Ком 6	Команда SCADA
IEC 103.SCD Ком 7	Команда SCADA
IEC 103.SCD Ком 8	Команда SCADA
IEC 103.SCD Ком 9	Команда SCADA
IEC 103.SCD Ком 10	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 1	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 2	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 3	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 4	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 5	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 6	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 7	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 8	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 9	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 10	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 11	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 12	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 13	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 14	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 15	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 16	Команда SCADA
Логика.ЛУ1.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ1.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ1.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ1.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ2.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ2.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ2.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ72.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ73.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ73.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ73.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ73.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ74.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ74.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ74.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ74.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ75.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ75.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ75.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ75.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ76.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ76.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ76.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ76.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ77.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ77.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ77.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ77.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ78.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ78.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ78.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ78.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ79.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ79.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ79.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ79.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ80.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ80.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ80.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ80.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)

Настройка групповых параметров модуля повторного включения

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
<p>Функция</p> 	<p>Постоянное включение или выключение модуля/ступени.</p>	<p>неакт_, акт_</p>	<p>неакт_</p>	<p>[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Повт. соедин. /Общие настройки]</p>
<p>ВнБлк Фнк</p> 	<p>Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».</p>	<p>неакт_, акт_</p>	<p>неакт_</p>	<p>[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Повт. соедин. /Общие настройки]</p>
<p>Измер. схем контр.</p> 	<p>Включение контроля измерительной цепи падения потенциала. Если контроль измерительной цепи падения потенциала (например, LOP, VTS) передает сигнал (из-за неисправности предохранителя), модуль блокируется.</p>	<p>неакт_, акт_</p>	<p>неакт_</p>	<p>[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Повт. соедин. /Общие настройки]</p>
<p>Увн разъед_ ОТП фнк</p> 	<p>Активировать сигнал разъединения для общей точки присоединения цепей. Межфазное напряжение превышает 95 % номинального.</p>	<p>неакт_, акт_</p>	<p>неакт_</p>	<p>[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Повт. соедин. /Общие настройки]</p>
<p>Усл повт включения</p> 	<p>Этот сигнал указывает на восстановление напряжения сети.</p>	<p>Разъед U внутр, Разъед Увн ОТП</p>	<p>Разъед U внутр</p>	<p>[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Повт. соедин. /Выходной парам.]</p>
<p>ОТП сб пр ТН Fk</p> 	<p>Блокировка при срабатывании предохранителя трансформатора напряжения в общей точке присоединения.</p> <p>Доступно только если: Усл повт включения = Разъед Увн ОТП</p>	<p>неакт_, акт_</p>	<p>неакт_</p>	<p>[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Повт. соедин. /Выходной парам.]</p>

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Umф > раз	Минимальное напряжение (межфазное) для повторного включения (напряжение восстановления) Доступно только если: Усл повт включения = Разъед U внутр	0.70 - 1.00Un	0.95Un	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Повт. соед. /Выходной парам.]
 Umф < выход	Максимальное напряжение (межфазное) для повторного включения (напряжение восстановления питания) Доступно только если: Усл повт включения = Разъед U внутр	1.00 - 1.50Un	1.10Un	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Повт. соед. /Выходной парам.]
 f<	Нижний предел напряжения (межфазного) для повторного включения (напряжение восстановления)	40.00 - 69.90Гц	47.5Гц	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Повт. соед. /Выходной парам.]
 f>	Верхний частотный лимит для повторного включения	40.00 - 69.90Гц	50.05Гц	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Повт. соед. /Выходной парам.]
 Задержка блок. вых.	Задержка на повторное включение энергоресурсов. Время стабилизации электропитания принято равным 10–15 минутам на основании опытных данных	0.00 - 3600.00с	600с	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Повт. соед. /Выходной парам.]

Состояния входов модуля повторного включения

Имя	Описание	Назначение через
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /Повт.соед. /Общие_настройки]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /Повт.соед. /Общие_настройки]
Разъед Увн ОТП-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал разъединения формируется в общей точке присоединения цепей (внешнее расцепление)	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /Повт.соед. /Общие_настройки]
ОТП сб пр ТН-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка при срабатывании предохранителя трансформатора напряжения в общей точке присоединения.	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /Повт.соед. /Общие_настройки]
повторное включение-Вх	Этот сигнал указывает на состояние "повторное включение" (параллельное подключение к сети электропитания).	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /Повт.соед. /Общие_настройки]
Развязка1-Вх	Функция развязки, которая блокирует повторное включение.	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /Повт.соед. /Развязка]
Развязка2-Вх	Функция развязки, которая блокирует повторное включение.	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /Повт.соед. /Развязка]

Имя	Описание	Назначение через
Развязка3-Вх	Функция развязки, которая блокирует повторное включение.	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Внутр_соед-Защ /Повт. соедин. /Развязка]
Развязка4-Вх	Функция развязки, которая блокирует повторное включение.	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Внутр_соед-Защ /Повт. соедин. /Развязка]
Развязка5-Вх	Функция развязки, которая блокирует повторное включение.	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Внутр_соед-Защ /Повт. соедин. /Развязка]
Развязка6-Вх	Функция развязки, которая блокирует повторное включение.	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Внутр_соед-Защ /Повт. соедин. /Развязка]

Сигналы модуля повторного включения (состояния выходов)

Сигнал	Описание
акт_	Сигнал: Активный
ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Блк. изм.	Сигнал: Модуль заблокирован схемой контроля измерительной цепи
Разъед энергорес	Сигнал: Разъединение энергоресурса. Разъединение по внутреннему (локальному) напряжению

UFLS — автоматическая частотная разгрузка

Доступные элементы:

UFLS

Количество распределенных энергоресурсов (РЭ) постоянно растет. В то же время сокращается контролируемый запас мощности крупных электростанций.

Поэтому различные требования и нормы электросетевых стандартов (см. также [1], [2],[3],[4],[5],[6]) предусматривают, что параллельные электростанции распределенной энергии, состоящие из одной или нескольких генераторных установок, подающих питание в сеть среднего напряжения, должны поддерживать напряжение магистрали в случае сбоя.

Частота снижается, если из электросети забирается больше активной мощности, чем подается в нее. Основная задача процесса автоматической частотной разгрузки заключается в том, чтобы стабилизировать частоту в сети посредством интеллектуальной разгрузки, под которой понимается выравнивание произведенной и потребленной активной мощности.

В отличие от классической разгрузки автоматическая частотная разгрузка будет выполнять разгрузку только тех участков сети, которые снижают частоту (так как потребляют активную мощность). Разгрузка участков сети, которые оказывают положительное влияние на частоту (так как подают активную мощность), будет заблокирована.

За счет адаптивных параметров можно организовать разгрузку без дискриминации.

1 TransmissionCode 2007, Netz- und Systemregeln der deutschen Übertragungsnetzbetreiber, Version 1.1, August 2007, Verband der Netzbetreiber –VDN – e.V. beim VDEW siehe Kap. 3.3.13.5 (6)

2 Technische Richtlinie „Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz“, Richtlinie für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz, Ausgabe Juni 2008, BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V., siehe Kap. 3.2.3.2 – Blindleistungs-Unterspannungsschutz Q->&U<

3 Entso-E Operation Handbook, Policy 5, Emergency Operations, V1, August 2010

4 Кодекс распределительных сетей, 2007. VDN, версия 1.1, август 2007

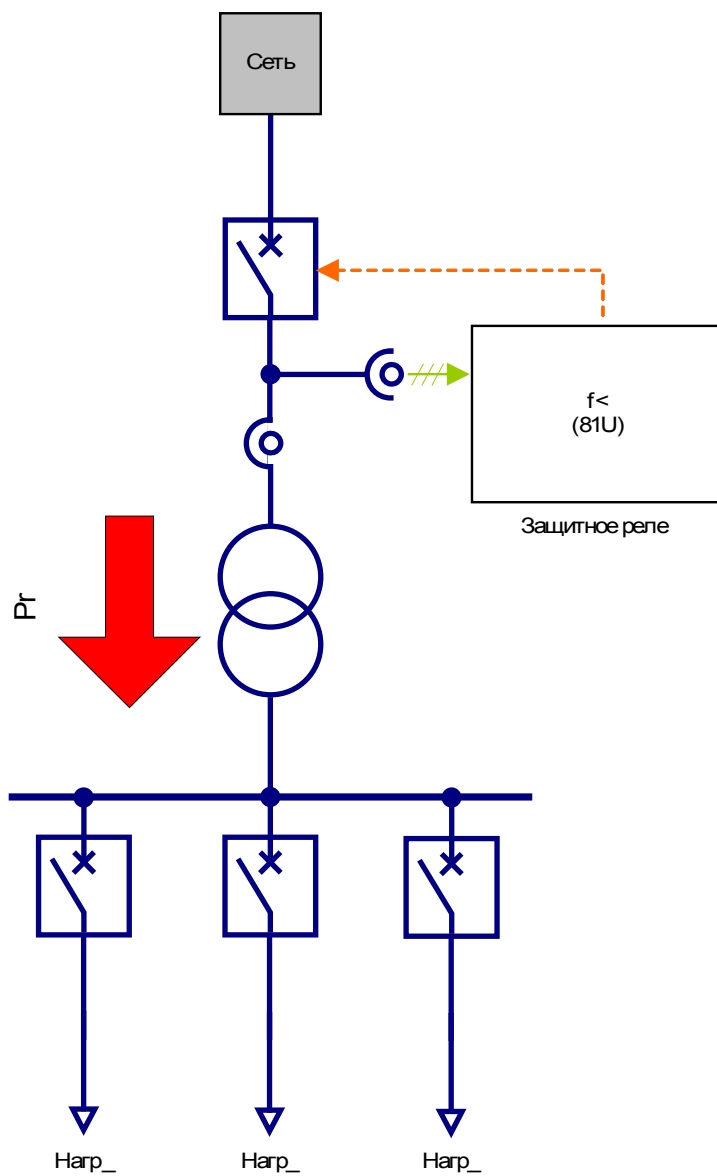
5 FNN: Technische Anforderungen an die Frequenzentlastung, Juni 2012

6 Technische Anforderungen an die automatische Frequenzentlastung

Примеры применения

Классическая централизованная разгрузка

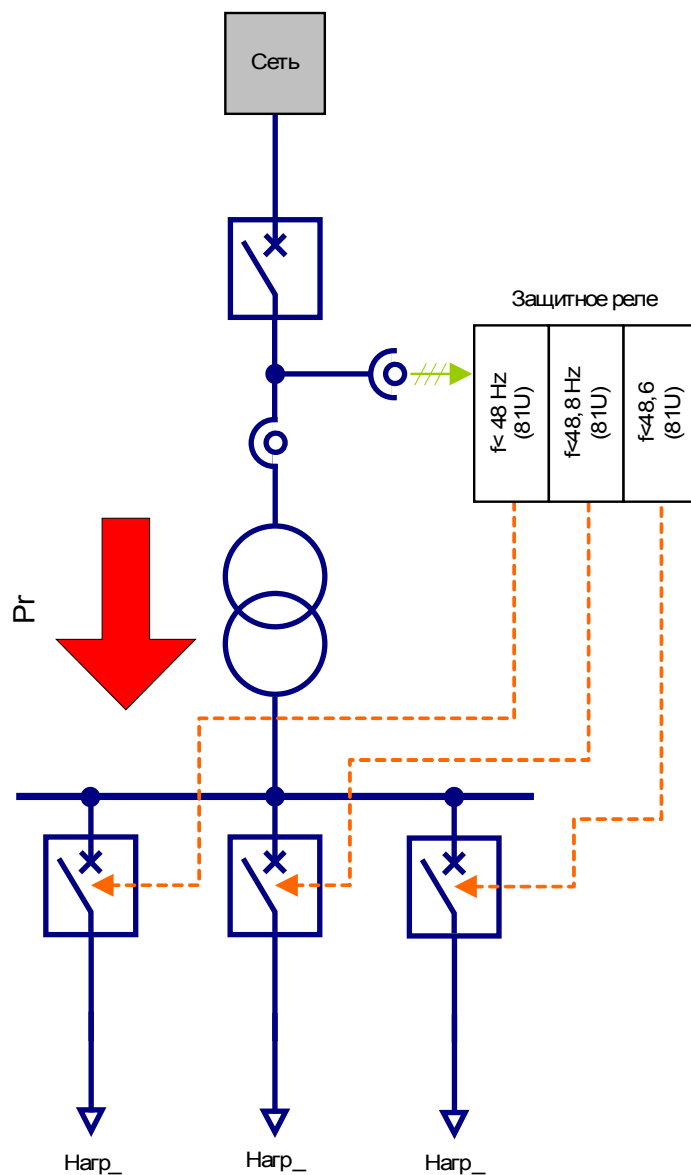
Классическая разгрузка участка сети из центральной точки подключения. Разгрузка будет инициирована при падении частоты.



Классическая поэтапная децентрализованная разгрузка

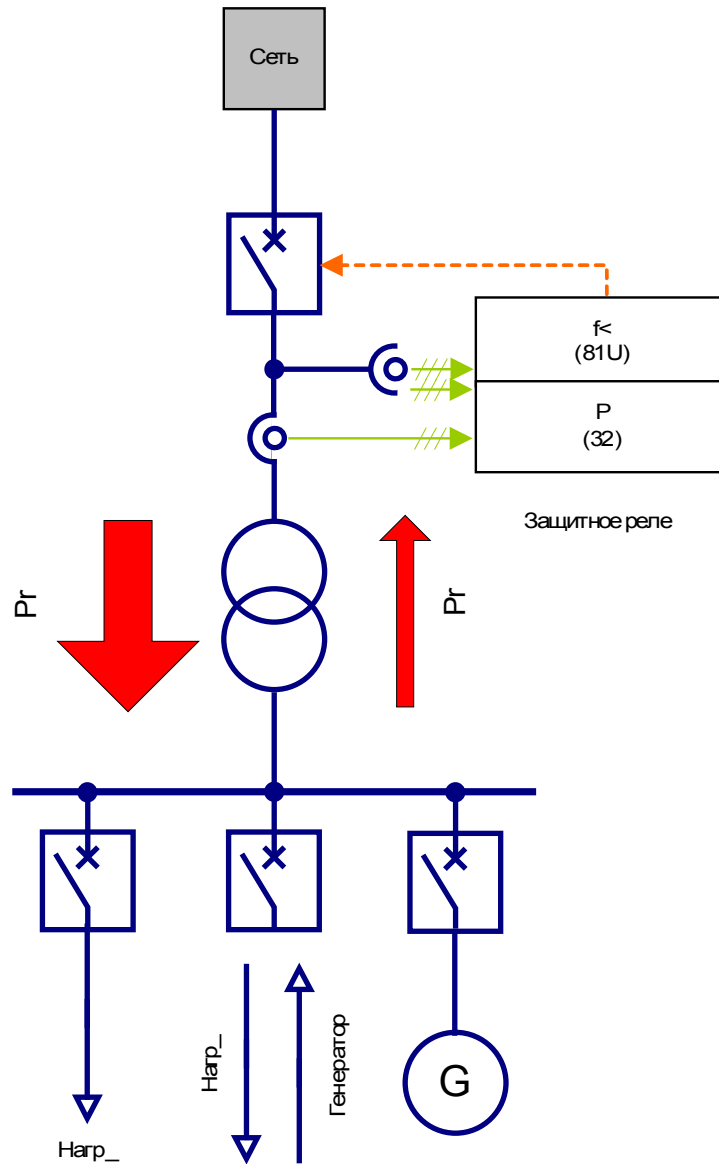
Классическую децентрализованную разгрузку можно реализовать путем отключения обнаружения направления потока мощности.

За счет чередования (ротации) участков сети, для которых следует выполнять разгрузку, можно организовать разгрузку (потребителей) без дискриминации.



Централизованная автоматическая частотная разгрузка в сетях с временным электроснабжением

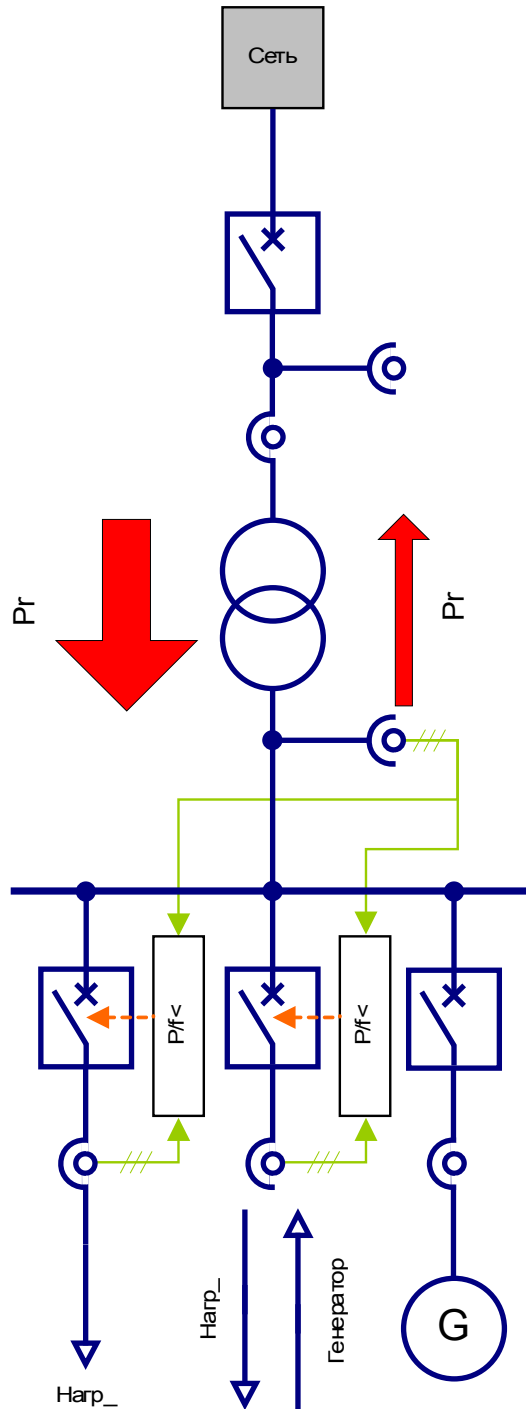
Определение направления потока мощности (если оно активировано) будет в случае падения частоты блокировать разгрузку для тех подсетей, которые стабилизируют частоту. Для подсети будет выполняться разгрузка, только если снижает частоту (за счет потребления активной мощности).



Децентрализованная автоматическая частотная разгрузка в сетях с временным электроснабжением

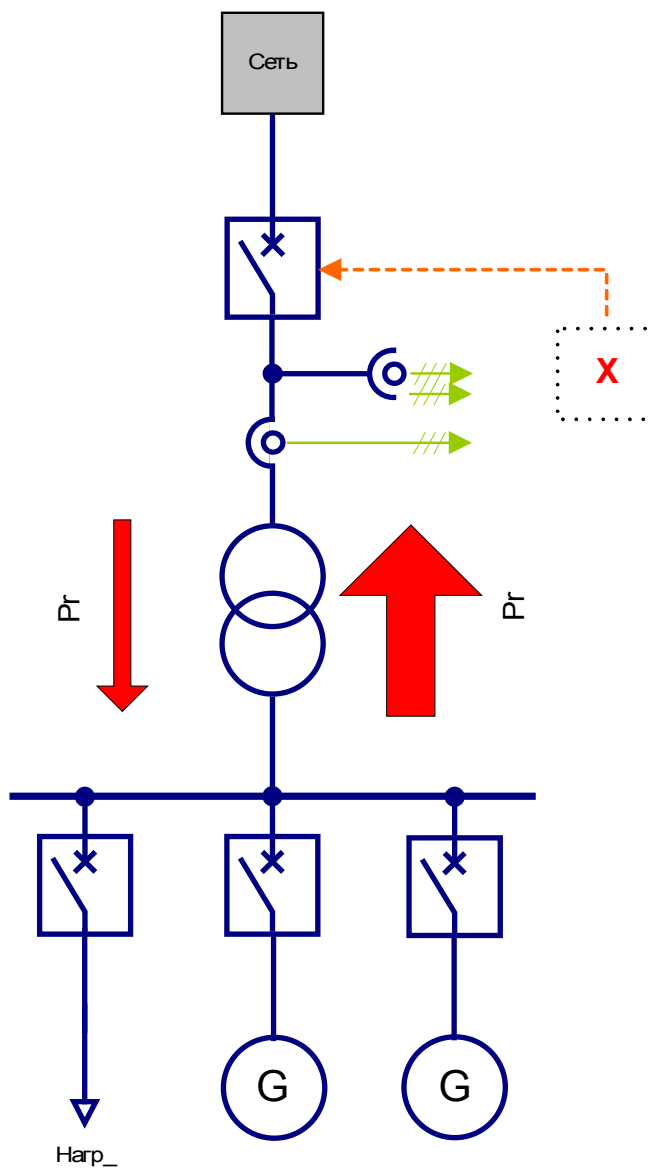
Определение направления потока мощности (если оно активировано) будет в случае падения частоты блокировать разгрузку для тех подсетей, которые стабилизируют частоту.

Для отдельных потребителей, которые дестабилизируют частоту за счет потребления активной мощности, может выполняться разгрузка без дискриминации.



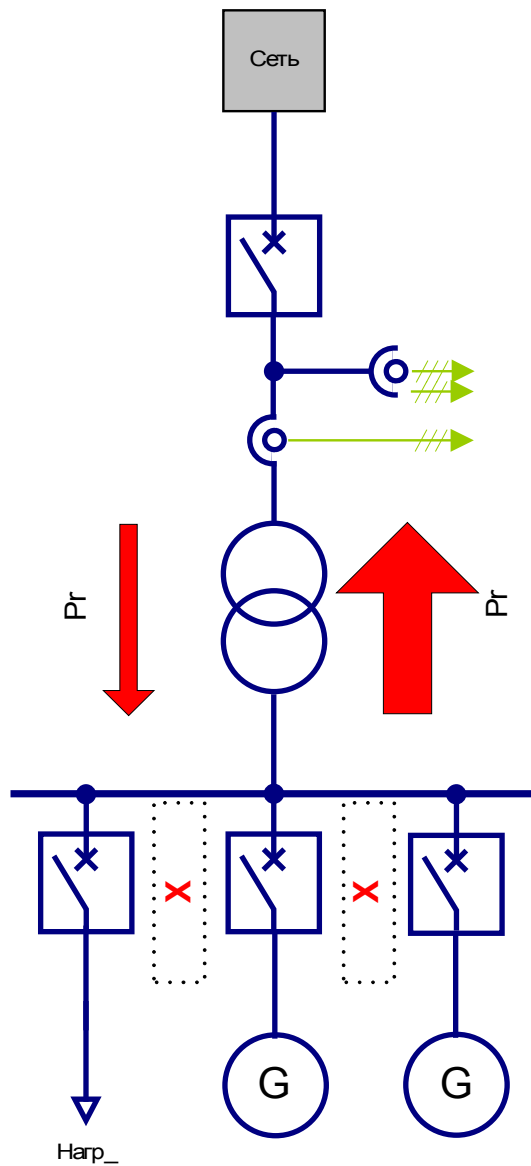
Централизованное использование в сетях с преобладанием энергоснабжения

Нет необходимости использовать автоматическую частотную разгрузку, так как в среднем подсеть подает (производит) больше активной мощности, чем потребляет. Подсеть в целом положительно влияет на частоту сети.



Децентрализованное использование в сетях с преобладанием энергоснабжения

Нет необходимости использовать автоматическую частотную разгрузку, так как в среднем подсеть подает (производит) больше активной мощности, чем потребляет. Подсеть в целом положительно влияет на частоту сети.



Направление отключения при автоматической частотной разгрузке

Определения

- Система стрелок потока нагрузки = потребленные активная и реактивная мощность считаются положительными (больше нуля)
- Система стрелок распределения генератора = генерируемая мощность считается положительно (больше нуля)

С помощью параметра «*P блок. мощ.*» можно изменить знак активной мощности на противоположный в модуле *UFLS*. Для защитных устройств, которые используют стрелки потока нагрузки (например, MSA4 или MRA4), нужно задать для параметра «*Напр. отключения мощности*» значение «*положительное*». Для защитных устройств, которые работают на основе системы стрелок распределения генератора, нужно задать для параметра «*Напр. отключения мощности*» «*отрицательное*».

Настройка параметров автоматической частотной разгрузки

ПРИМЕЧАНИЕ

Оценивается активная мощность фазовой системы положительной последовательности (P1).

Общие настройки

Откройте меню [Параметры защиты\Глоб. пар. защ.\Защита Intercon\UFLS].

В этом разделе можно выполнять следующие действия.

- Назначать сигналы, которые активируют адаптивные параметры.
- Назначить сигнал, который блокирует оценку направления потока активной мощности.
- Изменить знак активной мощности на противоположный. См. главу «Направление отключения при автоматической частотной разгрузке».

Конфигурация разгрузки

Откройте меню [Параметры защиты\Настройка [x]\Защита Intercon\UFLS].

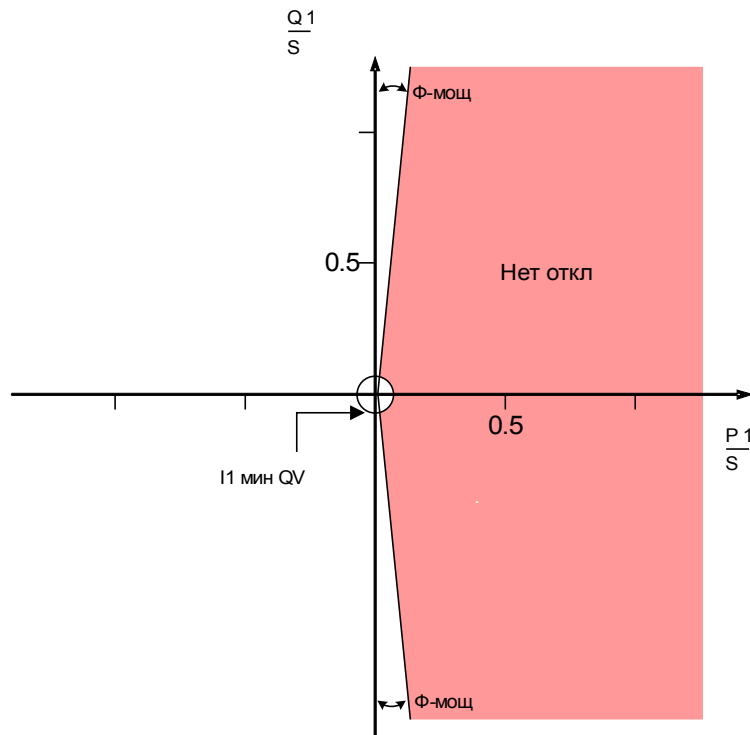
В разделе [Параметры защиты\Настройка [x]\Защита Intercon\UFLS] можно определить для участка активной мощности вариант, который не будет приводить к разгрузке (т. е. разгрузка будет заблокирована) в случае снижения частоты.

Направление потока активной мощности можно определить одним из двух разных способов. Выберите метод UFLS:

- Контроль угла мощности (метод 1)
- Контроль чистой реактивной мощности (метод 2)
- Внешний (метод 4)

Метод 1. Контроль угла мощности

Разгрузка при понижении частоты будет заблокирована, если активная мощность находится в диапазоне, ограниченном углом мощности.



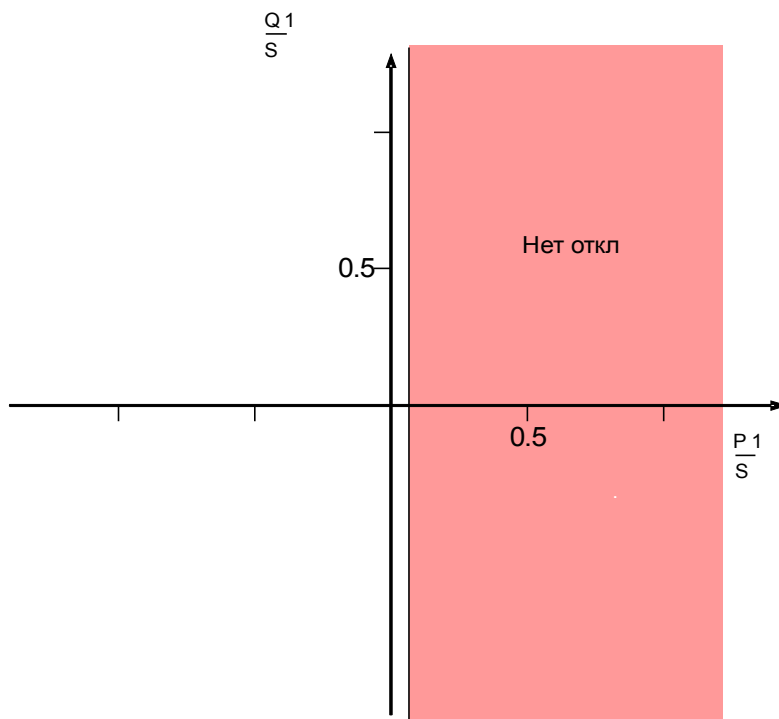
Метод UFLS = Контроль угла мощности

ПРИМЕЧАНИЕ

Схема выше соответствует FNN⁵. На этой схеме показан участок блокировки в системе стрелок распределения генератора.

Метод 2. Контроль чистой активной мощности

Отключение при снижении частоты будет заблокировано, если активная мощность выше заданного порогового значения.



Метод UFLS = Контр. чистой активной мощности

ПРИМЕЧАНИЕ

Схема выше соответствует FNN⁵. На этой схеме показан участок блокировки в системе стрелок распределения генератора.

Метод 3. Классическая разгрузка без учета направления потока активной мощности

Разгрузка будет инициирована только падением частоты. Направление потока активной мощности учитываться не будет.

Контроль минимального тока (I1 мин) в фазовой системе положительной последовательности предотвращает гиперфункцию контроля активной мощности при низких уровнях мощности.

Выключающее напряжение определяет, с какого напряжения (фаза-фаза) будет запускаться UFLS.

Использование контроля чистой реактивной мощности (метод 1)

- Выберите «метод *UFLS* = контроль угла мощности.»
- Задайте угол «Угла мощности» .
- Выберите подходящее значение минимального тока «I1 мин» для предотвращения ошибочных отключений.

Использование контроля чистой реактивной мощности (метод 2)

- Выберите «метод *UFLS*= контр. чистой активной мощности.»
- Настройте пороговое значение активной мощности «P мин».
- Выберите подходящее значение минимального тока «I мин» для предотвращения ошибочных отключений.

Направление потока активной мощности не должно учитываться (метод 3 — классическая разгрузка)

- Установите параметр «метод *UFLS* = No Pdir / Ex Pdir».

Направление потока активной мощности не должно учитываться (метод 4)

- Установите параметр «метод *UFLS* = Без Pнапр / Внешн. Pнапр».
- Назначьте в меню [Параметр защиты/Глоб. пар. зац./Защита Intercon/UFLS] в параметр «Внешн. Pнапр.» сигнал, указывающий направление потока активной мощности.

Пороговое значение снижения частоты и задержка отключения

Следующие параметры можно использовать в качестве адаптивных, чтобы настроить разгрузку без дискриминации (см. раздел «Разгрузка без дискриминации посредством адаптивных параметров»).


- Задайте пороговое значение снижения частоты $f <$
- Установите задержку отключения «*t-UFLS*». Этот таймер будет запускаться, когда по аварийному сигналу запускается модуль ULFS.

Разгрузка без дискриминации посредством адаптивных параметров




За счет адаптивных параметров можно организовать разгрузку без дискриминации. При использовании этого способа не требуется заново осуществлять ввод в эксплуатацию и настраивать параметры. Адаптивные параметры дают возможность менять один параметр посредством сигнала активации, не переключаясь на другой полный набор параметров.







- Назначьте сигналы, которые должны активировать соответствующие адаптивные параметры, в общих параметрах [Параметр защиты\Глоб. пар. защ.\Защита Intercon\UFLS] (см. раздел адаптивных параметров).
- В параметрах защиты ([Параметры защиты\Настройка [x]\Защита Intercon\UFLS\Разгрузка]) можно настраивать сами адаптивные параметры.

Параметры планирования устройства модуля UFLS

Параметр	Описание	Варианты значений	По умолчанию	Путь в меню
Реж_ 	Режим	не исп_, исп	не исп_	[Планир_ устр_]


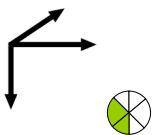
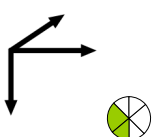
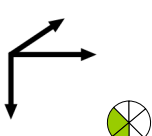
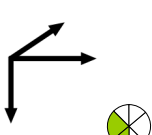
Общие параметры защиты модуля UFLS

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
ВнБлк1 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_Спис_назн_	-.-	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /UFLS]
ВнБлк2 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_Спис_назн_	-.-	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /UFLS]
Внеш. Рнапр. 	Игнорировать (блокировать) оценку направления перетока энергии. Это приводит к классической функциональности разгрузки на основе частоты. Когда эта функция настроена и активна, функциональность модуля меняется на традиционную разгрузку на основе только частоты.	1..n_Спис_назн_	-.-	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /UFLS]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Напр. блок. Р 	С помощью этого параметра можно обратить направление блокировки активной мощности (изменить знак на противоположный).	полож., отриц.	отриц.	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /UFLS]
Ад_Набор 1 	Назначение Адаптивный параметр 1	Ад_Набор	-. -	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /UFLS]
Ад_Набор 2 	Назначение Адаптивный параметр 2	Ад_Набор	-. -	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /UFLS]
Ад_Набор 3 	Назначение Адаптивный параметр 3	Ад_Набор	-. -	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /UFLS]
Ад_Набор 4 	Назначение Адаптивный параметр 4	Ад_Набор	-. -	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /UFLS]
Ад_Набор 5 	Назначение Адаптивный параметр 5	Ад_Набор	-. -	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /UFLS]

Настройка групповых параметров модуля UFLS

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Функция 	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /UFLS /Общие настройки]
ВнБлк Фнк 	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /UFLS /Общие настройки]
Измер. схем контр. 	Включение контроля измерительной цепи падения потенциала. Если контроль измерительной цепи падения потенциала (например, LOP, VTS) передает сигнал (из-за неисправности предохранителя), модуль блокируется.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /UFLS /Общие настройки]
Метод UFLS 	Способ учета активной мощности.	Без напр. P/ Внеш. напр. P, Контроль угла мощности, Контр. чистой активной мощности	Без напр. P/ Внеш. напр. P	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /UFLS /Разгрузка]
I1 разъед_ 	"I1 минимальный ток" для предотвращения ошибочного отключения. Модуль сработает, если для тока будет превышено это значение. Доступно только если: Метод UFLS = Контроль угла мощности	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /UFLS /Разгрузка]
I1 мин. 	Минимальная сила тока Доступно только если: I1 разъед_ = акт_	0.02 - 0.20Iном	0.05Iном	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /UFLS /Разгрузка]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Umф мин.	Минимальное напряжение	0.50 - 1.00Un	0.70Un	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /UFLS /Разгрузка]
 Угол мощ	Пуск азимутальной мощности (система положительной последовательности фаз) Доступно только если: Метод UFLS = Контроль угла мощности	0 - 10°	5°	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /UFLS /Разгрузка]
 P мин.	Минимальное значение (пороговое) для активной мощности Доступно только если: Метод UFLS = Контр. чистой активной мощности	0.01 - 0.10Sэфф:	0.05Sэфф:	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /UFLS /Разгрузка]
 f<	Пороговое значение пониженной частоты	45.00 - 65.00Гц	49.00Гц	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /UFLS /Разгрузка]
 t-UFLS	Время задержки отключения	0.00 - 300.00с	0.1с	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /UFLS /Разгрузка]

Состояния входов модуля UFLS

Имя	Описание	Назначение через
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /UFLS]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /UFLS]
Внеш. Рнапр.-Вх	Игнорировать (блокировать) оценку направления перетока энергии. Это приводит к классической функциональности разгрузки на основе частоты. Когда эта функция настроена и активна, функциональность модуля меняется на традиционную разгрузку на основе только частоты.	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /UFLS]
Ад_Набор1-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр1	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /UFLS]
Ад_Набор2-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр2	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /UFLS]
Ад_Набор3-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр3	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /UFLS]
Ад_Набор4-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр4	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /UFLS]
Ад_Набор5-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр5	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /UFLS]

Сигналы модуля UFLS (состояния выходов)

<i>Сигнал</i>	<i>Описание</i>
акт_	Сигнал: Активный
ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Бл сб пр ТН	Сигнал: Блокировка при отказе предохранителя (трансформатор напряжения)
I1 разъед_	Сигнал: "I минимальный ток" для предотвращения ошибочного отключения. Модуль сработает, если для тока будет превышено это значение.
Умф мин.	Сигнал: Минимальное напряжение
Угол мощ	Сигнал: Пуск азимутальной мощности (система положительной последовательности фаз)
P мин.	Сигнал: Минимальное значение (пороговое) для активной мощности
Блокировка разгр. по P	Сигнал: Разгрузка заблокирована на основе оценки активной мощности
f<	Сигнал: Пороговое значение пониженной частоты
Авар.	сигнал: авар. P->&f<
Откл	Сигнал: Сигнал: Отключение
Акт_Ад_Набор	Активный адаптивный параметр
НабПоУм	Сигнал: Набор параметров по умолчанию
Ад_Набор 1	Сигнал: Адаптивный параметр 1
Ад_Набор 2	Сигнал: Адаптивный параметр 2
Ад_Набор 3	Сигнал: Адаптивный параметр 3
Ад_Набор 4	Сигнал: Адаптивный параметр 4
Ад_Набор 5	Сигнал: Адаптивный параметр 5

РПН — работа при пониженном напряжении [27(t)]

Доступные элементы:

LVRT[1], LVRT[2]

Почему РПН? - причины РПН

Стремительное развитие распределенных ресурсов (РР), основанных на использовании возобновляемых источников энергии, таких как ветер, энергия солнца и другие, изменило электроэнергетическую систему и концепции ее управления, защиты, измерения и связи.

Одной из важных задач для обеспечения взаимодействия между РР и локальной электроэнергетической системой (ЛОС) является поведение РР во время помех в электроэнергетической системе. Большинство помех в электросистеме характеризуется в основном периодическими спадами напряжения (падениями напряжения) с различной продолжительностью.

Согласно традиционной концепции защиты, в случае очень низкого значения напряжения распределенные энергетические ресурсы должны как можно быстрее отключаться от энергетической системы. Данный подход из-за непрерывного роста доли распределенных источников энергии на энергетическом рынке более не является приемлемым. Неконтролируемые отключения значительной части электроэнергии во время помех в энергетической системе угрожают стабильности энергосистемы.

Сообщалось³, что во время сбоя системы из-за низкого падения напряжения ветряная электростанция мощностью 5000 МВт (без возможности РПН) была отцеплена от энергетической системы. В результате в системе возникли опасное напряжение и частотная нестабильность.

На основе подобных примеров, многие электроэнергетические компании и государственные коммунальные предприятия выпустили стандарты взаимодействия, которые включают в себя возможность работы при пониженном напряжении (РПН) во время помех в ЛОС.

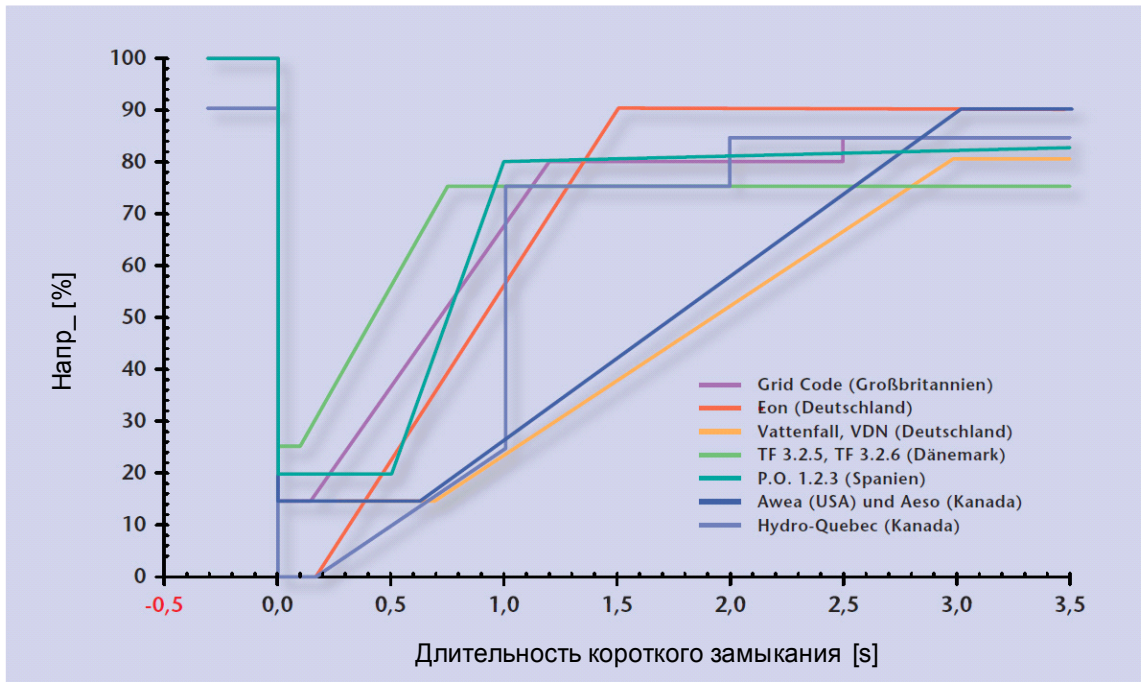
Что именно подразумевается под РПН?

РПН не разрешает отделять/отключать РР от энергетической системы только из-за возникновения периодических падений напряжения. Это должны учитывать защитные реле и блоки управления. Таким образом, распределенный ресурс должен быть в состоянии обрабатывать такие помехи в соответствии с профилем РПН. Согласно нормам разных странах и локальных сетей, параметры профиля РПН являются очень схожими. Но они могут иметь различия в деталях.

С помощью РПН повышается стабильность системы в ситуациях, когда вклад РР в ее работу наиболее необходим. С ростом доли РР в системах электроснабжения важность РПН будет расти.

На основании упомянутых выше технических требований, для линейки продуктов *HighPROTEC* была разработана защитная функция РПН, которая соответствует параметрам (возможностям) РПН всех значимых национальных и локальных стандартов взаимодействия энергосистем.

На рисунке ниже приводится подробная информация о различных стандартах РПН в разных странах. Обратите внимание, что стандарты и, следовательно, коды энергосистем в некоторых странах находятся в стадии разработки.



Источник eBWK Bd. 60 (2008) Nr. 4

Авторы: дипломированный инженер Томас Смолка (Thomas Smolka), доктор технических наук Карл-Хайнц Век (Karl-Heinz Weck), сертификация FGH e.V., Мангейм, а также дипломированный инженер (FH) Маттиас Барч (Matthias Bartsch), Enercon GmbH, Аурих.

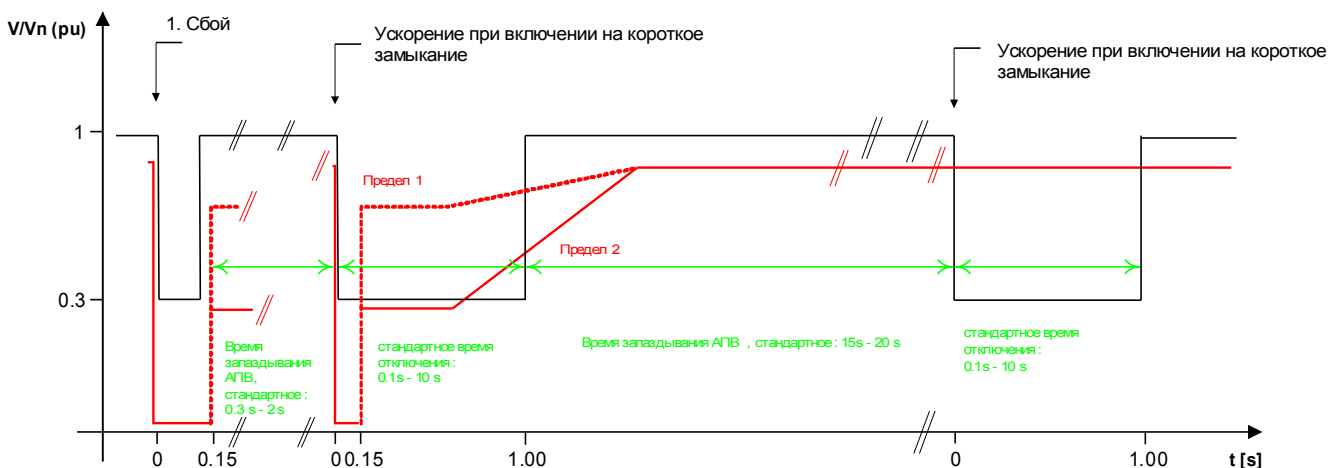
Принцип работы РПН

С точки зрения операторов энергетической системы профиль РПН определяет параметры напряжения подключенного к системе распределенного энергетического ресурса, который должен продолжать работу в случае падения напряжения. Отключение распределенного энергетического ресурса от системы допускается, только если напряжение в точке общего соединения падает ниже границы РПН. Другими словами, защитная функция РПН представляет собой наблюдение за напряжением с временной зависимостью в соответствии с predetermined параметрами напряжения. Наблюдение за напряжением с временной зависимостью будет запущено, как только напряжение в точке общего соединения падает ниже стартового уровня напряжения. РПН будет остановлена, как только напряжение превысит уровень восстановления напряжения.

Автоматическое повторное включение управляемой РПН

Как уже говорилось, целью РПН является сохранение подключения РР к системе в случаях периодического падения напряжения. Для сбоев в электрической энергосистеме, которые используют функцию автоматического повторного включения для координации с защитой от короткого замыкания, такой как защита от избыточного тока или дистанционная защита, предполагается, что в течение одного периода времени, который определяется заданным временем простоя для автоматического повторного включения и временем срабатывания защитного реле, возникает более одного падения напряжения. Падения напряжения, которые вызваны временем простоя для автоматического повторного включения, не являются постоянными. Таким образом, защитное устройство должно обнаружить падения напряжения, связанные с автоматическим повторным включением, и активировать команды отключения в том случае, если напряжение падает ниже установленного параметра, или, когда все параметризованные попытки автоматического повторного включения не были успешными.

На рисунке ниже¹ показано отклонение напряжения, вызванное двумя неудачными попытками автоматического повторного включения. В соответствии с правилами эксплуатации ряда энергосистем¹ требуется обеспечить распределенную генерацию энергии в течение ряда временных падений напряжения, но в случае длительного сбоя генераторы могут быть незамедлительно отключены от энергосистемы. Это можно без труда реализовать с помощью защитной функции «РПН с АПВ», предлагаемой РПН.



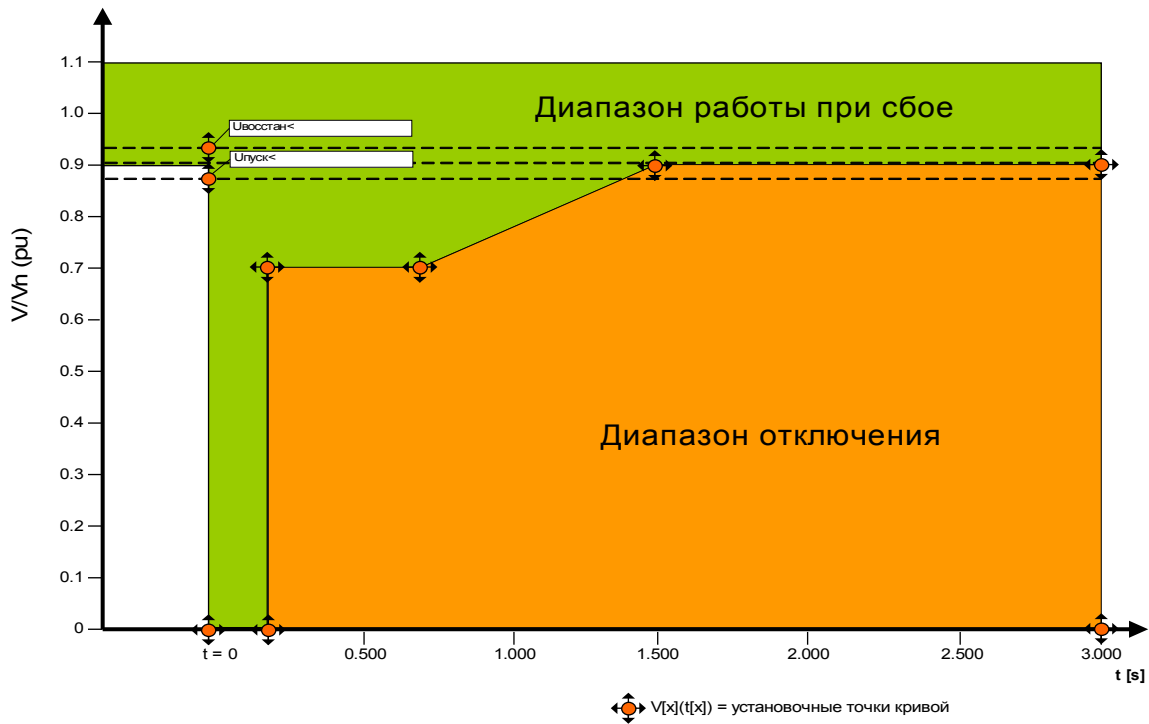
Источник «Technische Richtlinie, Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz, Ausgabe Juni 2008, BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.» («Технические директивы генерирующие мощности в сети среднего напряжения», июнь 2008 года, Федеральный союз по энергетике и водоснабжению, стр. 89).

Рисунок: Кривая напряжения во время двух неудачных попыток автоматического повторного включения

Описание работы РПН

Элемент РПН предназначен для распределенных ресурсов, которые работают параллельно с энергосистемой. Он контролирует помехи напряжения в системы, сравнивая их с настраиваемыми параметрами профиля напряжения, и срабатывает, когда напряжение в системе падает ниже определенного начального значения «Упуск».

После срабатывания элемент РПН осуществляет непрерывное наблюдение за напряжением системы и определяет, выше или ниже заданного параметра имеющееся отклонение напряжения. Сигнал отключения активируется только тогда, когда отклонение напряжение выходит из зоны «Продолжение работы» и достигает зоны «Отключение».



Элемент РПН снова переключится в режим ожидания, как только напряжение в системе восстановится. Это означает, что напряжение поднялось выше заданного напряжения восстановления «Увосстан».

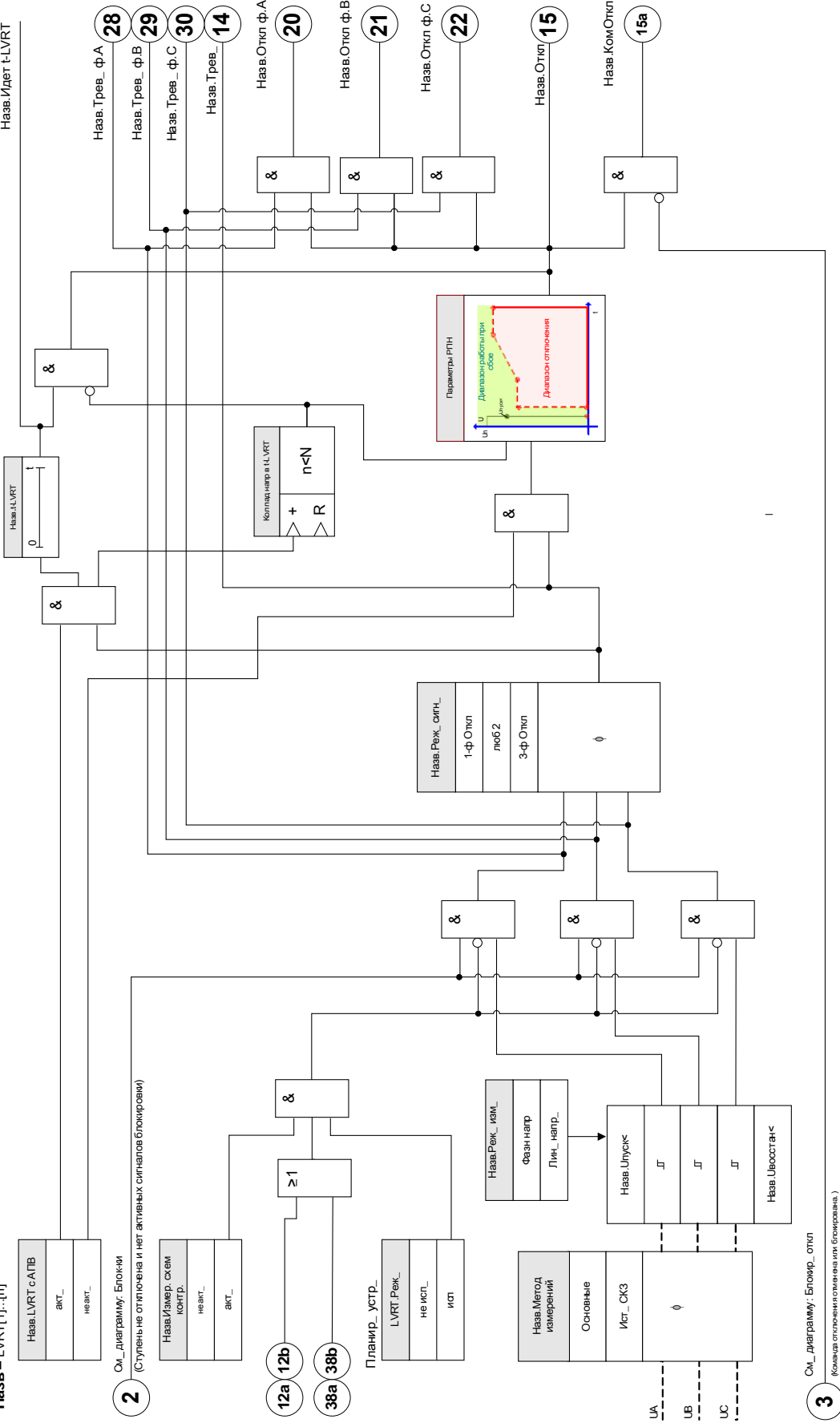
Автоматическое повторное включение управляемой РПН

В случае, когда РПН должна продолжать функционирование во время автоматических повторных включений, значение параметра «ARControlledLVRT» должно быть установлено в значение «active».

Для того чтобы наблюдать за событиями работы при пониженном напряжении в ходе повторного включения, пользователю нужно установить для таймера наблюдения «tРПН» значение, которое будет не меньше полного времени выполнения нескольких попыток автоматического повторного включения. Кроме того, нужно установить количество разрешенных РПН, которое обычно равно числу попыток автоматического повторного включения. Фактически наблюдение за РПН будет осуществляться при наступлении предварительно заданного для РПН падения напряжения. По достижении заданного числа событий РПН (указывается в параметре «NumberOfLVRT») в ходе фактического наблюдения РПН делается предположение, что обнаруженный в системе сбой является постоянным, установленные параметры напряжения игнорируются, и мгновенно выдается команда отключения, чтобы отключить распределенный ресурс от системы электроснабжения.

LVRT

Назв = LVRT[1]..[n]




2 См_диграмму: Блоки (Степень не отключена и нет активных сигналов блокировки)


12a 38a 12b 38b

3 См_диграмму: Блокир_откл (Команда отключения сигнала или блокировка)

Параметры модуля защиты напряжения, используемые при работе при пониженном напряжении

Параметр	Описание	Варианты значений	По умолчанию	Путь в меню
Реж_ 	Режим	не исп_, исп	не исп_	[Планир_ устр_]

Установки параметров группы, используемых при работе при пониженном напряжении



Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Функция 	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT[1] /Общие настройки]
ВнБлк Фнк 	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT[1] /Общие настройки]
БлкКомОткл 	Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT[1] /Общие настройки]
ВнБлк КомОткл Фнк 	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «Истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкКомСраб Фнк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT[1] /Общие настройки]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Реж_изм_	Метод измерений/контроля: определяет, какие виды напряжения подлежат контролю: линейные или фазные	Фазн напр, Лин_ напр_	Фазн напр	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT[1] /Общие настройки]
 Метод измерений	Метод измерений: базовый, СКЗ или 3-я гармоника (только реле защиты генератора)	Основные, Ист_ СКЗ	Основные	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT[1] /Общие настройки]
 Реж_сигн_	Критерий подачи аварийного сигнала для ступени защиты напряжения	1-ф Откл, люб 2, 3-ф Откл	1-ф Откл	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT[1] /Общие настройки]
 Измер. схем контр.	Включение контроля измерительной цепи падения потенциала. Если контроль измерительной цепи падения потенциала (например, LOP, VTS) передает сигнал (из-за неисправности предохранителя), модуль блокируется.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT[1] /Общие настройки]
 LVRT с АПВ	Включение контроля количества падения напряжения в определенный период времени (t-LVRT).	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT[1] /Общие настройки]
 Количество падений напряжения, после которого происходит отключение	Количество падений напряжения, после которого отправляется сигнал об отключении. Дост_ только если:LVRT с АПВ = акт_	1 - 6	1	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT[1] /Общие настройки]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
t-LVRT 	Таймер определяет интервал контроля (окно/период) для подсчета падений напряжения перед отключением («Кол пад напр, вызвавших отключение»). При первом падении напряжения запускается таймер. По истечении срока счетчик падений напряжения сбрасывается. Таймер также сбрасывается при достижении максимального количества падений напряжения, вызывающего отключение. Дост_ только если:LVRT с АПВ = акт_	0.00 - 3000.00с	30.00с	[Парам_ защиты <1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT[1] /Общие настройки]
Упуск< 	Обнаружение падения напряжения происходит в том случае, если значение оказывается ниже порогового.	0.00 - 1.50Un	0.90Un	[Парам_ защиты <1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT[1] /Параметры РПН]
Увосстан< 	Напряжение восстанавливается при превышении порогового значения.	0.10 - 1.50Un	0.93Un	[Парам_ защиты <1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT[1] /Параметры РПН]
V(t1) 	Напряжение в точке V(t(n)). Эти точки определяют параметры РПН.	0.00 - 1.50Un	0.00Un	[Парам_ защиты <1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT[1] /Параметры РПН]
t1 	Момент времени определенной величины напряжения V(t(n)). Эти точки определяют параметры РПН.	0.00 - 20.00с	0.00с	[Парам_ защиты <1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT[1] /Параметры РПН]
V(t2) 	Напряжение в точке V(t(n)). Эти точки определяют параметры РПН.	0.00 - 1.50Un	0.00Un	[Парам_ защиты <1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT[1] /Параметры РПН]
t2 	Момент времени определенной величины напряжения V(t(n)). Эти точки определяют параметры РПН.	0.00 - 20.00с	0.15с	[Парам_ защиты <1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT[1] /Параметры РПН]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
V(t3) 	Напряжение в точке V(t(n)). Эти точки определяют параметры РПН.	0.00 - 1.50Un	0.70Un	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT[1] /Параметры РПН]
t3 	Момент времени определенной величины напряжения V(t(n)). Эти точки определяют параметры РПН.	0.00 - 20.00с	0.15с	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT[1] /Параметры РПН]
V(t4) 	Напряжение в точке V(t(n)). Эти точки определяют параметры РПН.	0.00 - 1.50Un	0.70Un	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT[1] /Параметры РПН]
t4 	Момент времени определенной величины напряжения V(t(n)). Эти точки определяют параметры РПН.	0.00 - 20.00с	0.70с	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT[1] /Параметры РПН]
V(t5) 	Напряжение в точке V(t(n)). Эти точки определяют параметры РПН.	0.00 - 1.50Un	0.90Un	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT[1] /Параметры РПН]
t5 	Момент времени определенной величины напряжения V(t(n)). Эти точки определяют параметры РПН.	0.00 - 20.00с	1.50с	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT[1] /Параметры РПН]
V(t6) 	Напряжение в точке V(t(n)). Эти точки определяют параметры РПН.	0.00 - 1.50Un	0.90Un	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT[1] /Параметры РПН]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
t6 	Момент времени определенной величины напряжения $V(t(n))$. Эти точки определяют параметры РПН.	0.00 - 20.00с	3.00с	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT[1] /Параметры РПН]
V(t7) 	Напряжение в точке $V(t(n))$. Эти точки определяют параметры РПН.	0.00 - 1.50Un	0.90Un	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT[1] /Параметры РПН]
t7 	Момент времени определенной величины напряжения $V(t(n))$. Эти точки определяют параметры РПН.	0.00 - 20.00с	3.00с	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT[1] /Параметры РПН]
V(t8) 	Напряжение в точке $V(t(n))$. Эти точки определяют параметры РПН.	0.00 - 1.50Un	0.90Un	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT[1] /Параметры РПН]
t8 	Момент времени определенной величины напряжения $V(t(n))$. Эти точки определяют параметры РПН.	0.00 - 20.00с	3.00с	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT[1] /Параметры РПН]
V(t9) 	Напряжение в точке $V(t(n))$. Эти точки определяют параметры РПН.	0.00 - 1.50Un	0.90Un	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT[1] /Параметры РПН]
t9 	Момент времени определенной величины напряжения $V(t(n))$. Эти точки определяют параметры РПН.	0.00 - 20.00с	3.00с	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT[1] /Параметры РПН]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
$V(t_{10})$ 	Напряжение в точке $V(t(n))$. Эти точки определяют параметры РПН.	0.00 - 1.50Un	0.90Un	[Парам_защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT[1] /Параметры РПН]
t_{10} 	Момент времени определенной величины напряжения $V(t(n))$. Эти точки определяют параметры РПН.	0.00 - 20.00с	3.00с	[Парам_защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT[1] /Параметры РПН]

Общие примечания по настройке РПН

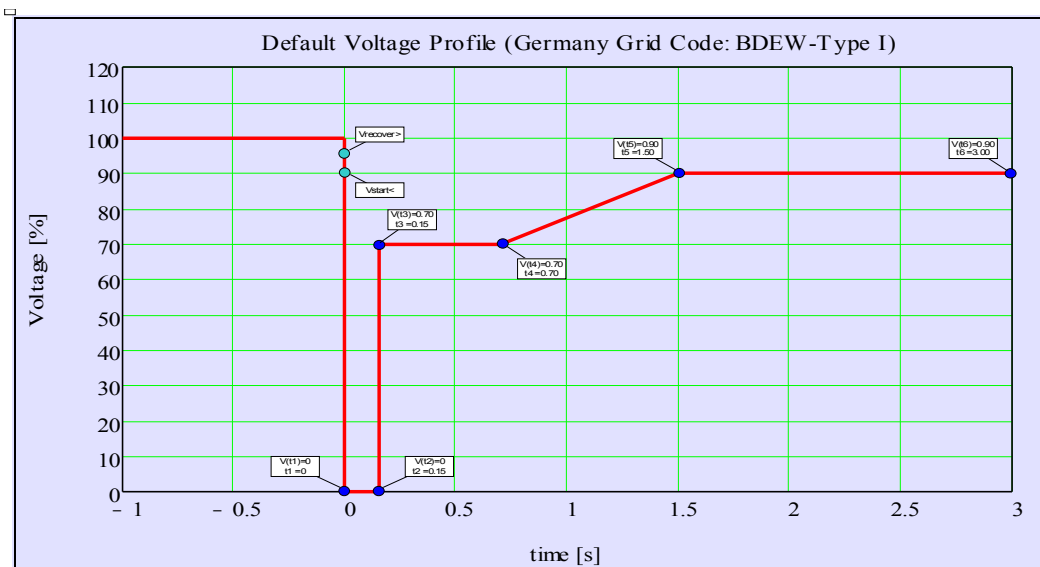
Меню РПН содержит, среди прочего, следующие элементы:

- Параметр «*Vstart*» запускает РПН.
- Параметр «*Vrecover*» дает команду РПН обнаруживать окончание сбоя.
- Обратите внимание, что значение «*Vrecover*» должно быть больше значения «*Vstart*». В противном случае внутренняя функция проверки установит параметр «*Vrecover*» равным 103% от значения «*Vstart*».
- «*Vk*», «*tk*» являются настройками для настройки профиля РПН.

Особые примечания по настройке профиля РПН




- Во многих случаях не все имеющиеся параметры необходимы для создания профиля РПН.
- В случае, если не все имеющиеся параметры используются, для неиспользованные параметры можно установить в то же значение, что и последний параметр.
- Параметры должны выбираться слева направо с началом времени $t=0$ ($t_{k+1} > t_k$).
- Параметры напряжения должны выбираться в направлении возрастания ($V_{k+1} > V_k$).
- Значение напряжения для последнего использованного параметра должно быть больше исходного напряжения. В противном случае начальное напряжение будет внутренне изменено на величину максимального напряжения.

В общем случае заводской профиль РПН по умолчанию настраивается по кривой Type-I, приведенной в "Правилах эксплуатации электросетей Германии" ¹⁾ (BDEW 2008), как показано на следующем рисунке:



Профиль РПН по умолчанию (BDEW-Тип I)

Общие параметры защиты, используемые при работе при пониженном напряжении

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 ВнБлк1	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_Спис_назн_	.-	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /LVRT[1]]
 ВнБлк2	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_Спис_назн_	.-	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /LVRT[1]]
 ВнБлк КомОткл	Внешняя блокировка команды отключения модуля/ступени, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_Спис_назн_	.-	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /LVRT[1]]

Входы, используемые при работе при пониженном напряжении

Имя	Описание	Назначение через
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /LVRT[1]]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /LVRT[1]]
ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /LVRT[1]]


Сигналы (состояние выхода), используемые при работе при пониженном напряжении

Сигнал	Описание
акт_	Сигнал: Активный
ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
Трев_ ф.А	Сигнал: Тревога ф.А
Трев_ ф.В	Сигнал: Тревога ф.В
Трев_ ф.С	Сигнал: Тревога ф.С
Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал ступени напряжения
Откл ф.А	Сигнал: Общее отключение ф.А
Откл ф.В	Сигнал: Общее отключение ф.В
Откл ф.С	Сигнал: Общее отключение ф.С
Откл	Сигнал: Отключение
КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Идет t-LVRT	Сигнал: Идет t-LVRT

Значения счетчика, используемые при работе при пониженном напряжении

Значение	Описание	Путь в меню
Кол пад напр в t-LVRT	Количество падений напряжения за t-LVRT	[Работа /Данн_ о сч_ и вер_ /LVRT[1]]
Сч «Общ кол пад напр»	Счетчик «Общее количество падений напряжения».	[Работа /Данн_ о сч_ и вер_ /LVRT[1]]
Сч «Общ кол пад напр перед откл»	Счетчик «Общее кол пад напр, вызвавших отключение».	[Работа /Данн_ о сч_ и вер_ /LVRT[1]]

Прямые команды, используемые при работе при пониженном напряжении

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Сбр сч LVRT 	Сброс счетчика общего количества падений напряжения и счетчика падений напряжения, вызвавших отключение.	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Сброс]

Сноски:

¹ Technische Richtlinie „Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz – Richtlinie für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz“, Juni 2008, BDEW, Berlin

² IEEE Std 1547™-2003, стандарт IEEE для взаимодействия распределенных ресурсов с электроэнергетической системой.

³ Заголовок. «Сможет ли компания China Wind Power справиться с проблемой временных падений напряжения?» Дата: 18.05.2011
Автор: Shi Feng-Lei. <http://energy.people.com.cn/GB/14667118.html>.

Зависимое выключение (удаленное)

Элементы:

Зависимое отключение

Этот модуль активирует режим зависимого отключения (выполнение внешних команд отключения).

Пример применения

Некоторые распределенные энергоресурсы питают электросеть параллельно через одну точку общего соединения (ТОС).

Защитное реле электросети устанавливается в точке общего соединения. Это может быть дистанционное защитное реле, защищающее исходящую линию передачи.

Предположим, исходящая линия передачи становится неисправна ❶.

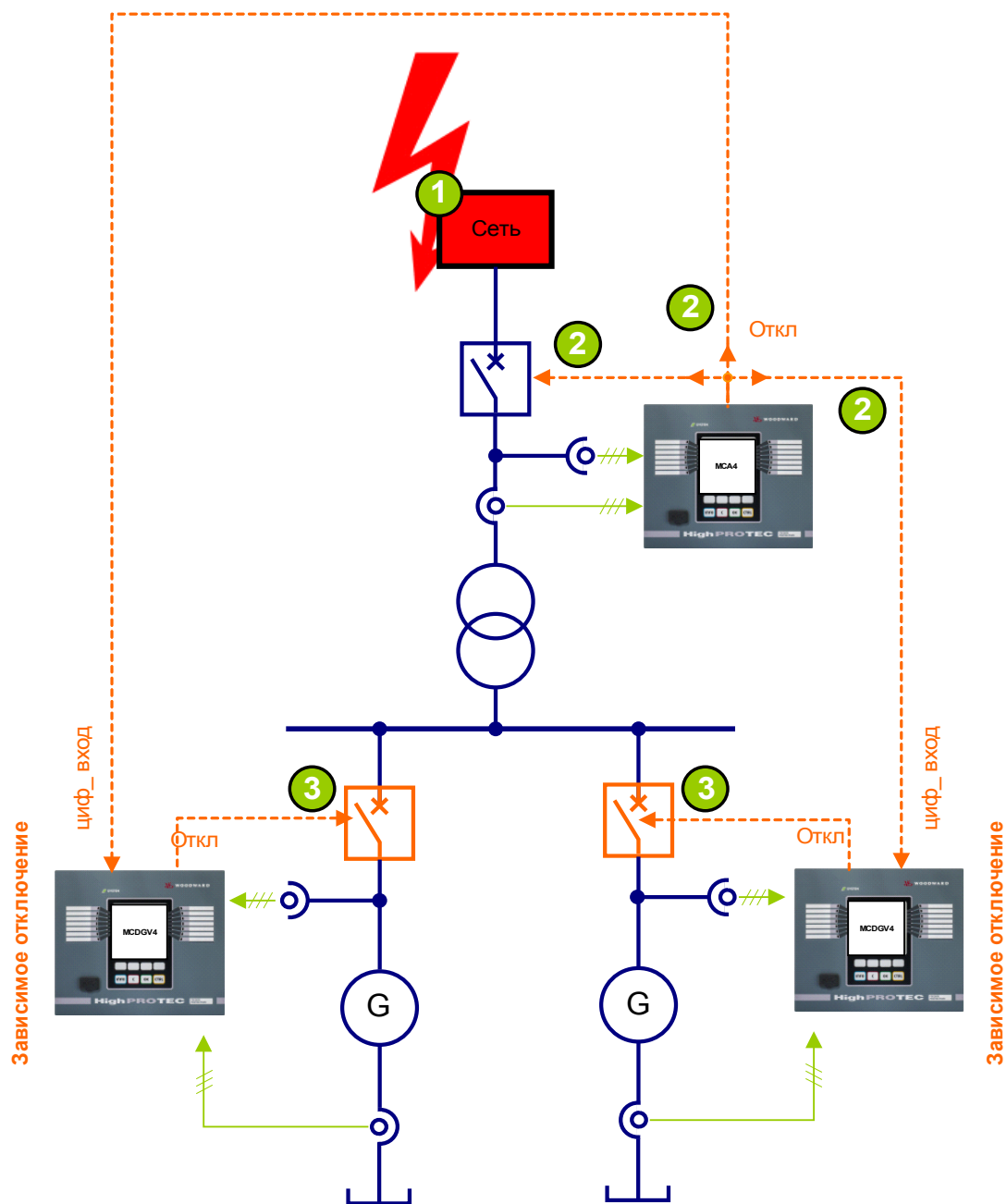
Подача распределенных энергоресурсов по исходящей линии передачи прекращается.

Теперь в сеть не подается вырабатываемая электроэнергия.

Элемент «Зависимое выключение» позволяет передать команду об отключении с защитного устройства сети на устройство, подающее распределенное электропитание.

Сигнал о решении выключить защитное реле электросети (в точке общего соединения) передается цифровым входом элементу «Зависимого выключения» защитных устройств ресурсов распределенного электропитания ниже в цепи ❷.

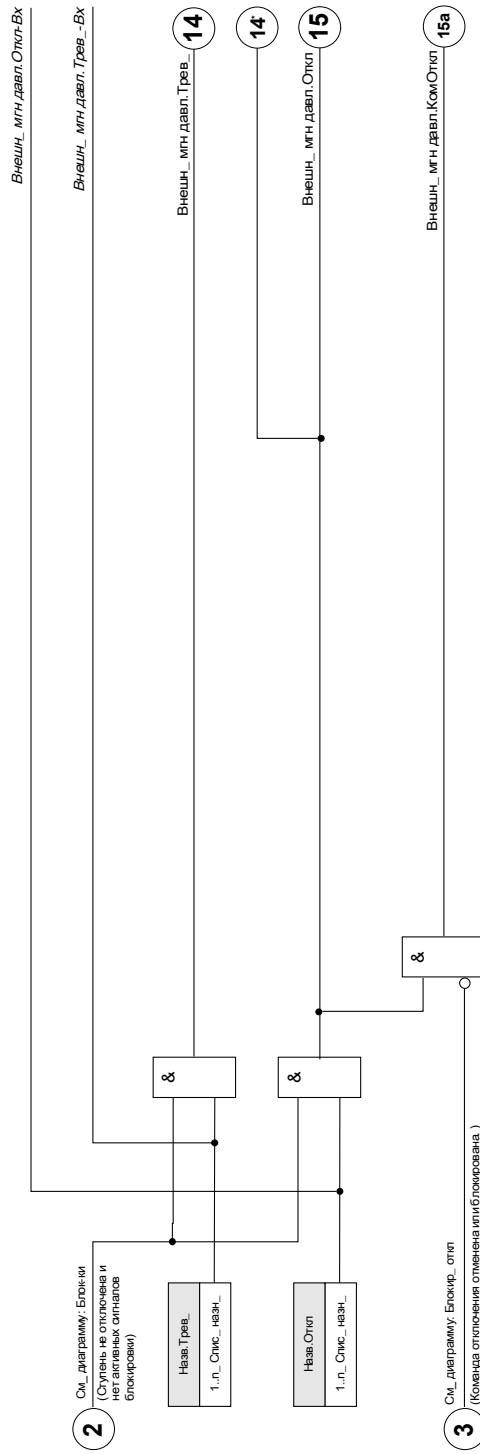
Подача распределенного электропитания перехватывает команду выключения и соответствующую информацию и отключается от электросети ❸. Решение о выключении защитного устройства электросети выше в сети перехватывается.




Назв = Дистан откл

Дистан откл

*=если сигнал не назначен входу аварийного сигнала




Параметры модуля зависимого отключения, используемые при планировании работы устройства

Параметр	Описание	Варианты значений	По умолчанию	Путь в меню
Реж_ 	Режим	не исп_, исп	не исп_	[Планир_ устр_]

Общие параметры защиты модуля зависимого отключения

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
ВнБлк1 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Внутр_соед-Защ / Электросеть_Разв язка /Зависимое отключение]
ВнБлк2 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Внутр_соед-Защ / Электросеть_Разв язка /Зависимое отключение]
ВнБлк КомОткл 	Внешняя блокировка команды отключения модуля/ступени, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Внутр_соед-Защ / Электросеть_Разв язка /Зависимое отключение]
Тревл_ 	Назначение для внешнего сигнала тревоги	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Внутр_соед-Защ / Электросеть_Разв язка /Зависимое отключение]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Откл 	Внешний сигнал отключения выключателя, если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_Спис_назн_	.-	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ / Электросеть_Разв язка /Зависимое отключение]

Группы параметров модуля зависимого отключения

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Функция 	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ / Электросеть_Разв язка /Зависимое отключение]
ВнБлк Фнк 	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ / Электросеть_Разв язка /Зависимое отключение]
БлкКомОткл 	Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ / Электросеть_Разв язка /Зависимое отключение]
ВнБлк КомОткл Фнк 	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «Истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкКомСраб Фнк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ / Электросеть_Разв язка /Зависимое отключение]

Состояния входов модуля зависимого отключения

Имя	Описание	Назначение через
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /Электросеть_Развязка /Зависимое отключение]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /Электросеть_Развязка /Зависимое отключение]
ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /Электросеть_Развязка /Зависимое отключение]
Тревл_Вх	Состояние входного модуля: Тревога	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /Электросеть_Развязка /Зависимое отключение]
Откл-Вх	Состояние входного модуля: Отключение	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /Электросеть_Развязка /Зависимое отключение]

Сигналы модуля зависимого отключения (состояния выходов)

Сигнал	Описание
акт_	Сигнал: Активный
ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
Трев_	Сигнал: Тревога
Откл	Сигнал: Отключение
КомОткл	Сигнал: Команда отключения

Ввод в эксплуатацию: Зависимое выключение

Тестируемый объект:

Проверка модуля зависимого выключения (удаленное)

Необходимые средства:

Зависит от способа применения

Описание процедуры:

Смоделируйте работу отключения зависимого выключения (аварийный сигнал, отключение, блокировка и т. п.) путем включения (выключения) подачи импульсов на цифровые входы.

Успешные результаты проверки

Все внешние аварийные сигналы, внешние команды отключения и внешние блокировки правильно распознаются и обрабатываются устройством.

PQS — мощность [32, 37]

Имеющиеся ступени:

ЗПЭ[1] .ЗПЭ[2] .ЗПЭ[3] .ЗПЭ[4] .ЗПЭ[5] .ЗПЭ[6]

При планировании устройства каждый из элементов может использоваться в следующих режимах: P<, P>, Pr>, Q<, Q>, Qr>, S< или S>.

P< и P> устанавливаются и работают в положительном диапазоне активной мощности, Q< и Q> - в положительном диапазоне реактивной мощности. Эти режимы используются для защиты от перегрузки и недогрузки в положительном диапазоне мощностей.

Эффективная мощность вызывает изменение параметров S< или S> в виде круга во всех четвертях графика мощности. Защита происходит от недогрузки и перегрузки.

В обратном режиме в отрицательном диапазоне активной мощности эффективным является Pr>, а в отрицательном диапазоне реактивной мощности эффективным является Qr>. Оба режима защищают от изменения направления мощности с положительного на отрицательное.

Приведенные ниже графики показывают области, которые защищаются соответствующими режимами.

Настройка уставок

Все настройки/уставки в модуле мощности настраиваются в соответствии с уставками блока. По определению S_n используется в качестве базы масштабирования.

$$S_n = \sqrt{3} * \text{Трансформатор напряжения}_{\text{расчетное_межфазное_напряжение}} * \text{Трансформатор тока}_{\text{расчетное_напряжение}}$$

Если уставки должны быть основаны на значениях стороны первичной обмотки:

$$S_n = \sqrt{3} * \text{Трансформатор напряжения}_{\text{перв. расчетное_межфазное_напряжение}} * \text{Трансформатор тока}_{\text{перв. расчетное_напряжение}}$$

Если уставки должны быть основаны на значениях стороны вторичной обмотки:

$$S_n = \sqrt{3} * \text{Трансформатор напряжения}_{\text{втор. расчетное_межфазное_напряжение}} * \text{Трансформатор тока}_{\text{втор. расчетное_напряжение}}$$

Пример — полевые данные:

- Трансформатор тока ТТ перв. = 200 А; ТТ втор. = 5 А
- Трансформатор напряжения ТН перв. = 10 кВ; ТН втор. = 100 В
- Расчетная мощность генератора 2 МВА
- Обратная мощность должна приводить к отключению при 3 %.

Пример настройки 1 для Pr> на основе значений стороны первичной обмотки

Обратная мощность должна приводить к отключению при 3 %. Это означает 60 кВт (на стороне первичной обмотки)

Сначала рассчитывается S_n :

$$S_n = \sqrt{3} * \text{Трансформатор напряжения}_{\text{перв. расчетное_межфазное_напряжение}} * \text{Трансформатор тока}_{\text{перв. расчетное_напряжение}}$$

$$S_n = 1,73 * 10000 \text{ В} * 200 \text{ А} = 3,464 \text{ МВА}$$

Следующая уставка устанавливается для Pr> в устройстве = 60 кВт / S_n

$$Pr> = 60 \text{ кВт} / 3464 \text{ кВА} = \underline{0,0173} \cdot S_n$$

Пример настройки 1 для $P_{r>}$ на основе значений стороны вторичной обмотки

Обратная мощность должна приводить к отключению при 3 %. Это означает 60 кВт (на стороне первичной обмотки)

Сначала рассчитывается S_n :

$$S_n = \sqrt{3} * \text{Трансформатор напряжения}_{\text{втор. расчетное_межфазное_напряжение}} * \text{Трансформатор тока}_{\text{втор. расчетный ток}}$$

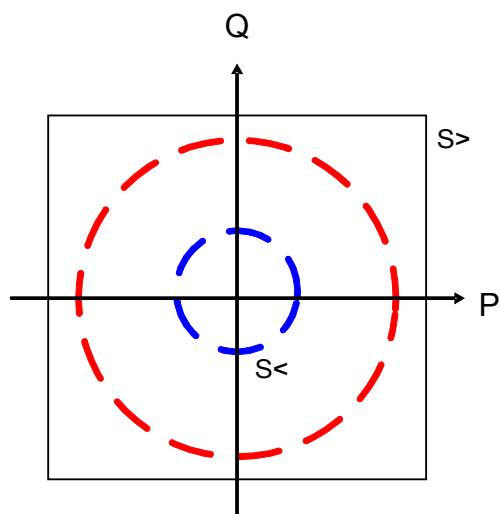
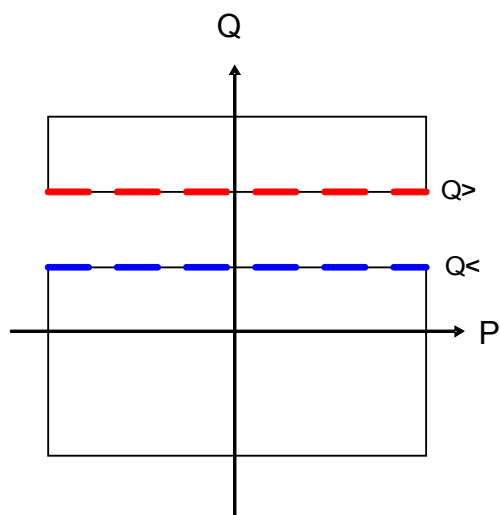
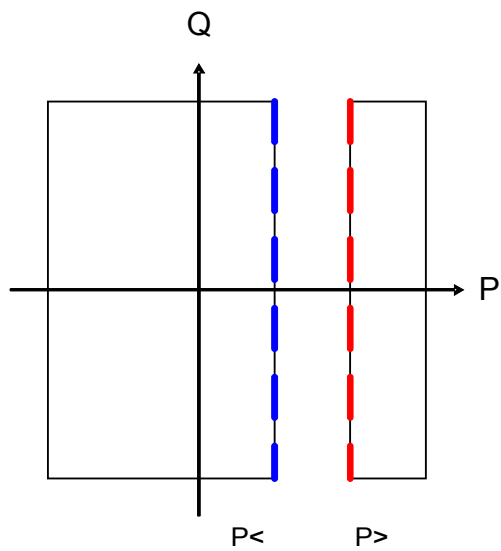
$$S_n = 1,73 * 10000 \text{ В} * 5 \text{ А} = 866,05 \text{ ВА}$$

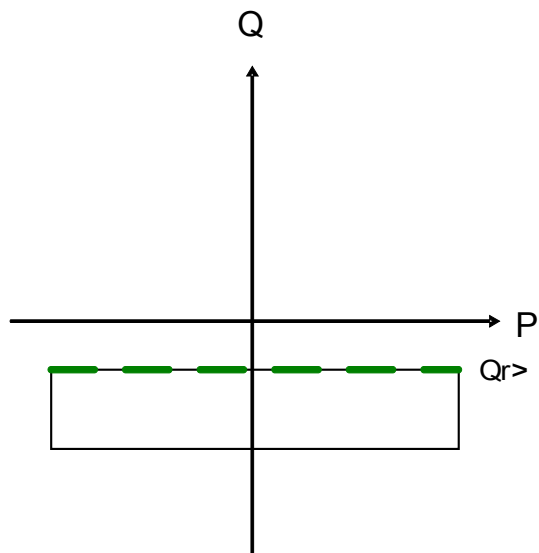
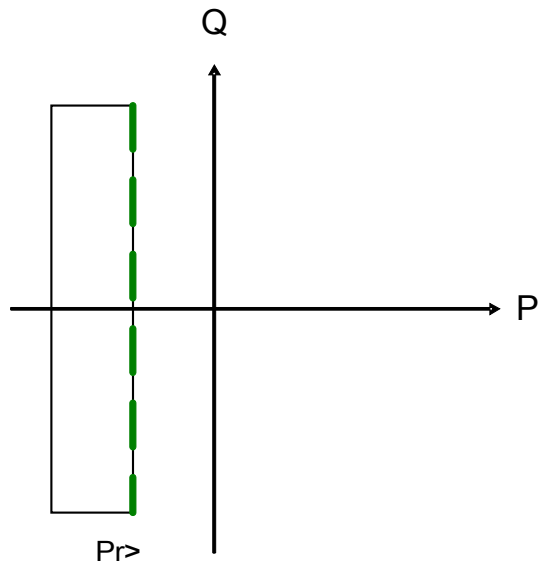
Преобразуйте обратную мощность на сторону вторичной обмотки:

$$P_{r_{\text{втор}}>} = P_{r_{\text{перв.}}>} / (TН_{\text{Перв.}_VLL \text{ расч.}} / V_{\text{TS}_{\text{втор.}_VLL \text{ расч.}}} * TТ_{\text{Перв. расч. ток}} / TТ_{\text{втор. расч. ток}}) = 60 \text{ кВт} / 4000 = 15 \text{ Вт}$$

Следующая уставка устанавливается для $P_{r>}$ в устройстве = 15 Вт / S_n

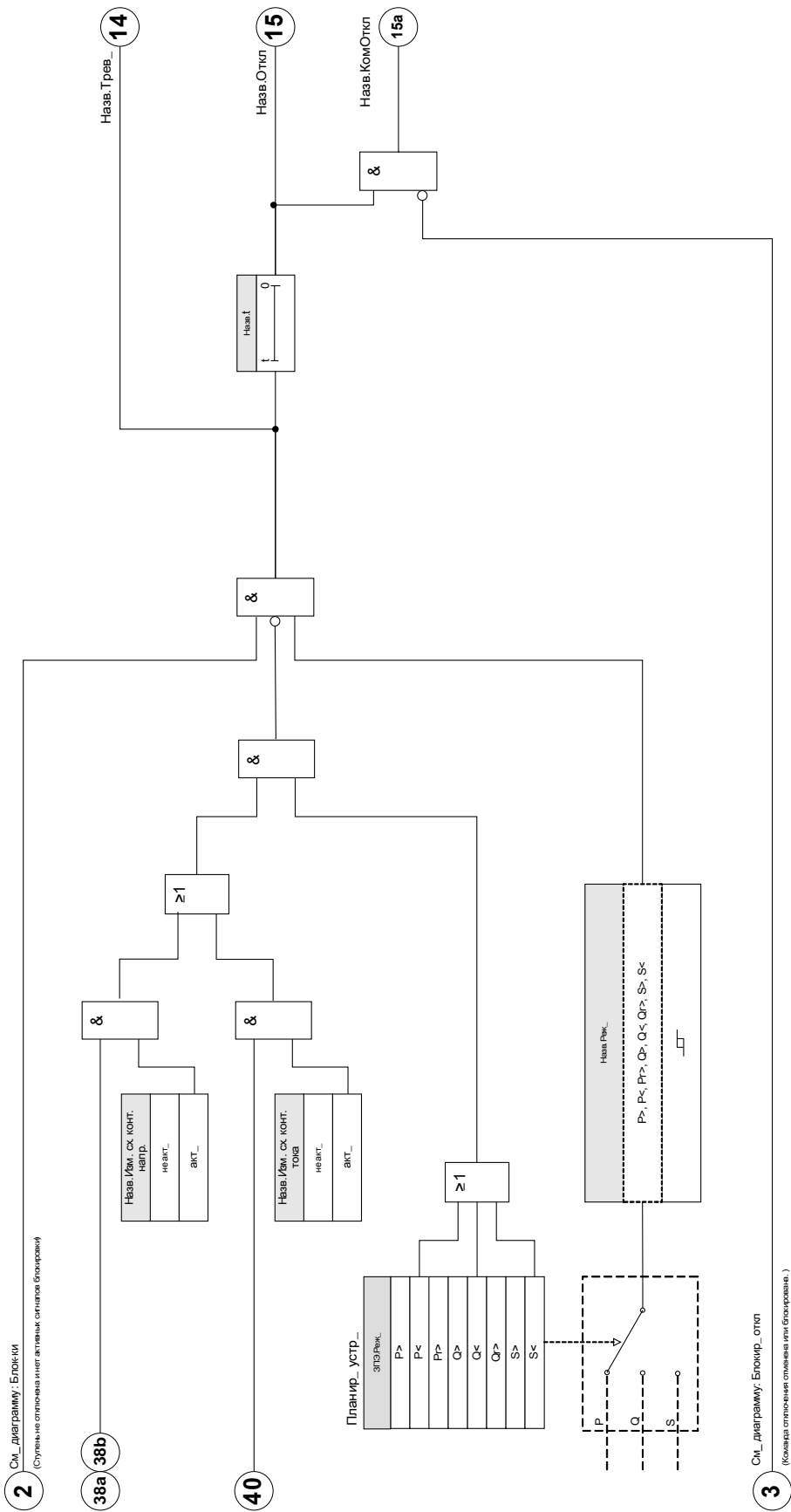
$$P_{r>} = 15 \text{ Вт} / 866 \text{ ВА} = \underline{0,0173 S_n}$$






зПЭ[1]...[n]




Назв = зПЭ[1]...[n]









Параметры модуля защиты мощности, используемые при планировании работы устройства







Параметр	Описание	Варианты значений	По умолчанию	Путь в меню
Реж_ 	Режим	не исп_, P>, P<, Pr<, Pr>, Q>, Q<, Qr<, Qr>, S>, S<	ЗПЭ[1]: P> ЗПЭ[2]: не исп_ ЗПЭ[3]: не исп_ ЗПЭ[4]: не исп_ ЗПЭ[5]: не исп_ ЗПЭ[6]: не исп_	[Планир_ устр_]







Общие параметры защиты модуля защиты мощности

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
ВнБлк1 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /P-защ_ /ЗПЭ[1]]
ВнБлк2 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /P-защ_ /ЗПЭ[1]]
ВнБлк КомОткл 	Внешняя блокировка команды отключения модуля/ступени, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /P-защ_ /ЗПЭ[1]]

Параметры набора параметров модуля защиты мощности

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 <p>Функция</p>	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	ЗПЭ[1]: акт_ ЗПЭ[2]: неакт_ ЗПЭ[3]: неакт_ ЗПЭ[4]: неакт_ ЗПЭ[5]: неакт_ ЗПЭ[6]: неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /P-защ_ /ЗПЭ[1]]
 <p>ВнБлк Фнк</p>	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /P-защ_ /ЗПЭ[1]]
 <p>БлкКомОткл</p>	Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /P-защ_ /ЗПЭ[1]]
 <p>ВнБлк КомОткл Фнк</p>	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «Истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкКомСраб Фнк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /P-защ_ /ЗПЭ[1]]
 <p>Изм. сх. конт. напр.</p>	Измерительная схема контроля напряжения Дост_ только если: Планир_ устр_: ЗПЭ.Реж_ = P< Дост_ только если: Планир_ устр_: ЗПЭ.Реж_ = Q< Дост_ только если: Планир_ устр_: ЗПЭ.Реж_ = S<	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /P-защ_ /ЗПЭ[1]]
 <p>Изм. сх. конт. тока</p>	Измерительная схема контроля тока Дост_ только если: Планир_ устр_: ЗПЭ.Реж_ = P< Дост_ только если: Планир_ устр_: ЗПЭ.Реж_ = Q< Дост_ только если: Планир_ устр_: ЗПЭ.Реж_ = S<	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /P-защ_ /ЗПЭ[1]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
P> 	<p>Величина срабатывания по активной мощности нагрузки (перегрузки). Она может использоваться для контроля максимально допустимых пределов мощности трансформаторов или воздушных ЛЭП. Величина S_n определяется как $S_n = 1,7321 * VT$ ном.* СТ ном. Напряжение измеряется между фазами.</p> <p>Дост_ только если: Планир_ устр_: ЗПЭ.Реж_ = P></p>	0.003 - 10.000Sэфф:	ЗПЭ[1]: 1.0Sэфф: ЗПЭ[2]: 1.20Sэфф: ЗПЭ[3]: 1.20Sэфф: ЗПЭ[4]: 1.20Sэфф: ЗПЭ[5]: 1.20Sэфф: ЗПЭ[6]: 1.20Sэфф:	[Парам_ защиты /<1..4> /P-защ_ /ЗПЭ[1]]
P< 	<p>Величина срабатывания по активной мощности нагрузки (недостаточной нагрузки) (например, вызванной холостым режимом двигателей). Величина S_n определяется как $S_n = 1,7321 * VT$ ном.* СТ ном. Напряжение измеряется между фазами.</p> <p>Дост_ только если: Планир_ устр_: ЗПЭ.Реж_ = P<</p>	0.003 - 10.000Sэфф:	0.80Sэфф:	[Парам_ защиты /<1..4> /P-защ_ /ЗПЭ[1]]
Pr> 	<p>Величина срабатывания по обратной активной мощности перегрузки. Защита от обратной подачи мощности в сеть электропитания. Величина S_n определяется как $S_n = 1,7321 * VT$ ном.* СТ ном. Напряжение измеряется между фазами.</p> <p>Дост_ только если: Планир_ устр_: ЗПЭ.Реж_ = Pr></p>	0.003 - 10.000Sэфф:	0.020Sэфф:	[Парам_ защиты /<1..4> /P-защ_ /ЗПЭ[1]]
Pr< 	<p>Обратная недостаточность Величина S_n определяется как $S_n = 1,7321 * VT$ ном.* СТ ном. Напряжение измеряется между фазами.</p> <p>Дост_ только если: Планир_ устр_: ЗПЭ.Реж_ = Pr<</p>	0.003 - 10.000Sэфф:	0.80Sэфф:	[Парам_ защиты /<1..4> /P-защ_ /ЗПЭ[1]]
Q> 	<p>Величина срабатывания по реактивной мощности нагрузки (перегрузки). Контроль максимально допустимой реактивной мощности электрооборудования (трансформаторов или воздушных ЛЭП). При превышении максимально допустимого уровня батарея конденсаторов будет выключена. Величина S_n определяется как $S_n = 1,7321 * VT$ ном.* СТ ном. Напряжение измеряется между фазами.</p> <p>Дост_ только если: Планир_ устр_: ЗПЭ.Реж_ = Q></p>	0.003 - 10.000Sэфф:	1.20Sэфф:	[Парам_ защиты /<1..4> /P-защ_ /ЗПЭ[1]]
Q< 	<p>Величина срабатывания по реактивной мощности нагрузки (недостаточной нагрузки). Контроль минимального значения реактивной мощности. Если она опускается ниже установленного значения, то батарея конденсаторов будет включена. Величина S_n определяется как $S_n = 1,7321 * VT$ ном.* СТ ном. Напряжение измеряется между фазами.</p> <p>Дост_ только если: Планир_ устр_: ЗПЭ.Реж_ = Q<</p>	0.003 - 10.000Sэфф:	0.80Sэфф:	[Парам_ защиты /<1..4> /P-защ_ /ЗПЭ[1]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Qr> 	<p>Величина срабатывания по обратной реактивной мощности перегрузки. Величина Sn определяется как $S_n = 1,7321 * V_T \text{ ном.} * CT \text{ ном.}$. Напряжение измеряется между фазами.</p> <p>Дост_ только если: Планир_ устр_: ЗПЭ.Реж_ = Qr></p>	0.003 - 10.000Sэфф:	0.020Sэфф:	[Парам_ защиты <1..4> /P-защ_ /ЗПЭ[1]]
Qr< 	<p>Обратная недостаточность Величина Sn определяется как $S_n = 1,7321 * V_T \text{ ном.} * CT \text{ ном.}$. Напряжение измеряется между фазами.</p> <p>Дост_ только если: Планир_ устр_: ЗПЭ.Реж_ = Qr<</p>	0.003 - 10.000Sэфф:	0.80Sэфф:	[Парам_ защиты <1..4> /P-защ_ /ЗПЭ[1]]
S> 	<p>Величина срабатывания по полной мощности нагрузки (перегрузки). Величина Sn определяется как $S_n = 1,7321 * V_T \text{ ном.} * CT \text{ ном.}$. Напряжение измеряется между фазами.</p> <p>Дост_ только если: Планир_ устр_: ЗПЭ.Реж_ = S></p>	0.02 - 10.00Sэфф:	1.20Sэфф:	[Парам_ защиты <1..4> /P-защ_ /ЗПЭ[1]]
S< 	<p>Величина срабатывания по полной мощности нагрузки (недостаточной нагрузки). Величина Sn определяется как $S_n = 1,7321 * V_T \text{ ном.} * CT \text{ ном.}$. Напряжение измеряется между фазами.</p> <p>Дост_ только если: Планир_ устр_: ЗПЭ.Реж_ = S<</p>	0.02 - 10.00Sэфф:	0.80Sэфф:	[Парам_ защиты <1..4> /P-защ_ /ЗПЭ[1]]
t 	Выдержка времени на отключение	0.00 - 1100.00с	ЗПЭ[1]: 1.00с ЗПЭ[2]: 0.01с ЗПЭ[3]: 0.01с ЗПЭ[4]: 0.01с ЗПЭ[5]: 0.01с ЗПЭ[6]: 0.01с	[Парам_ защиты <1..4> /P-защ_ /ЗПЭ[1]]
МетИзмМощ 	Определяет, если активная, реактивная и полная мощность рассчитаны на основании СКЗ или ДПФ.	ДПФ, СКЗ	ДПФ	[Парам_ защиты <1..4> /P-защ_ /ЗПЭ[1]]

Состояния входов модуля защиты мощности

Имя	Описание	Назначение через
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Р-защ_ /ЗПЭ[1]]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Р-защ_ /ЗПЭ[1]]
ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Р-защ_ /ЗПЭ[1]]

Сигналы модуля защиты мощности (состояния выходов)

Сигнал	Описание
акт_	Сигнал: Активный
ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
Тревл_	Сигнал: Аварийный сигнал защиты мощности
Откл	Сигнал: Аварийный сигнал отключения по мощности
КомОткл	Сигнал: Команда отключения

Примеры ввода в эксплуатацию модуля защиты мощности

Тестируемый объект

- Проверка настройки модулей защиты мощности.
- P>
- P<
- Pr
- Q>
- Q<
- Qr
- S>
- S<

Необходимые средства

- Источник трехфазного переменного напряжения
- Источник трехфазного переменного тока
- Таймер

Процедура — Проверка схемы подключения

- Подайте номинальное напряжение и номинальный ток на измерительные входы реле.
- Отрегулируйте векторы тока таким образом, чтобы они отставали от векторов напряжения на 30°.
- Должно показываться следующее значение измерения:
P=0,86 Pn
Q=0,5 Qn
S=1 Sn

ПРИМЕЧАНИЕ

Если указанные значения показаны с алгебраическим знаком «минус», проверьте правильность подключения.

ПРИМЕЧАНИЕ

Показанные в настоящей главе примеры необходимо выполнять с теми значениями величин отключения и задержек отключения, которые установлены для конкретного распределительного щита.

При проверке параметра «большего чем пороговое значение» (например P>) начинайте с 80 % от величины размыкания и повышайте величину проверяемого объекта, пока не сработает реле.

При проверке параметра «меньшего чем пороговое значение» (например P<) начинайте с 120 % от величины размыкания и понижайте величину проверяемого объекта, пока не сработает реле.

При проверке задержки размыкания модулей «больше чем» (например P>) запускайте таймер одновременно с резким изменением проверяемого объекта, начиная с 80% до 120% от величины размыкания.

При проверке задержки размыкания модулей «меньше чем» (например P<) запускайте таймер одновременно с резким изменением проверяемого объекта, начиная с 120% до 80% от величины размыкания.

ПРИМЕЧАНИЕ

P>

Проверка уставок (пример: уставка равна $1,1 P_n$)

- Подайте номинальное напряжение и ток, равный 0,9 от номинального, на измерительные входы реле ($K_M=1$).
- Измеренные значения активной мощности «P» должны иметь положительный алгебраический знак.
- Установите порог отключения (например, $1,1$ от P_n).
- Для проверки уставок отключения подайте ток, равный 0,9 от номинального, на измерительные входы реле. Медленно увеличивайте силу тока до тех пор, пока не сработает реле. Убедитесь, что угол между током и напряжением остается постоянным. Сравните значение отключения с соответствующим значением параметра.

Проверка задержки отключения (пример: уставка равна $1,1 P_n$)

- Подайте номинальное напряжение и номинальный ток на измерительные входы реле ($K_M=1$).
- Измеренные значения активной мощности «P» должны иметь положительный алгебраический знак.
- Установите порог отключения (например, $1,1$ от P_n).
- Для проверки задержки отключения подайте ток, равный 0,9 от номинального, на измерительные входы реле. Резко увеличьте ток до $1,2 I_n$. Убедитесь, что угол между током и напряжением остается постоянным. Измерьте задержку отключения на выходных контактах реле.

Успешные результаты проверки

Значения измерений общего времени задержки отключения и отдельных значений времени задержки, уставок и уставки на возврат, должны соответствовать значениям, указанным в списке настроек. Допустимые отклонения и допуски указаны в технических данных.

ПРИМЕЧАНИЕ

Q>

Проверка уставок (пример: уставка равна $1,1 Q_n$)

- Подайте номинальное напряжение и ток, равный 0,9 от номинального (сдвиг фаз 90°), на измерительные входы реле ($KM=0$).
- Измеренные значения реактивной мощности «Q» должны иметь положительный алгебраический знак.
- Установите порог отключения (например, 1.1 от Q_n).
- Для проверки уставок отключения подайте ток, равный 0,9 от номинального, на измерительные входы реле. Медленно увеличивайте силу тока до тех пор, пока не сработает реле. Убедитесь, что угол между током и напряжением остается постоянным. Сравните значение отключения с соответствующим значением параметра.

Проверка задержки отключения (пример: уставка равна $1,1 Q_n$)

- Подайте номинальное напряжение и номинальный ток (сдвиг фаз 90°) на измерительные входы реле ($KM=0$).
- Измеренные значения реактивной мощности «Q» должны иметь положительный алгебраический знак.
- Установите порог отключения (например, 1.1 от Q_n).
- Для проверки задержки отключения подайте ток, равный 0,9 от номинального, на измерительные входы реле. Резко увеличьте ток до $1,2 I_n$. Убедитесь, что угол между током и напряжением остается постоянным. Измерьте задержку отключения на выходных контактах реле.

Успешные результаты проверки

Значения измерений общего времени задержки отключения и отдельных значений времени задержки, уставок и уставки на возврат, должны соответствовать значениям, указанным в списке настроек. Допустимые отклонения и допуски указаны в технических данных.

ПРИМЕЧАНИЕ

$P <$

Проверка уставок (пример: уставка равна $0,3 P_n$)

- Подайте номинальное напряжение и номинальный ток на измерительные входы реле ($KM=1$).
- Измеренные значения активной мощности « P » должны иметь положительный алгебраический знак.
- Установите порог отключения (например, $0,3$ от P_n).
- Для проверки уставок отключения подайте ток, равный $0,5$ от номинального, на измерительные входы реле. Уменьшайте силу тока до тех пор, пока не сработает реле. Убедитесь, что угол между током и напряжением остается постоянным. Сравните значение отключения с соответствующим значением параметра.

Проверка задержки отключения (пример: уставка равна $0,3 P_n$)

- Подайте номинальное напряжение и номинальный ток на измерительные входы реле ($KM=1$).
- Измеренные значения активной мощности « P » должны иметь положительный алгебраический знак.
- Установите порог отключения (например, $0,3$ от P_n).
- Для проверки задержки отключения подайте ток, равный $0,5$ от номинального, на измерительные входы реле. Резко увеличьте ток до $0,2 I_n$. Убедитесь, что угол между током и напряжением остается постоянным. Измерьте задержку отключения на выходных контактах реле.

Успешные результаты проверки

Значения измерений общего времени задержки отключения и отдельных значений времени задержки, уставок и уставки на возврат, должны соответствовать значениям, указанным в списке настроек. Допустимые отклонения и допуски указаны в технических данных.

ПРИМЕЧАНИЕ

Q<

Проверка уставок (пример: уставка равна 0,3 Qn)

- Подайте номинальное напряжение и ток, равный 0,9 от номинального (сдвиг фаз 90°), на измерительные входы реле (KM=0).
- Измеренные значения реактивной мощности «Q» должны иметь положительный алгебраический знак.
- Установите порог отключения (например, 0,3 от Qn).
- Для проверки уставок отключения подайте ток, равный 0,5 от номинального, на измерительные входы реле. Уменьшайте силу тока до тех пор, пока не сработает реле. Убедитесь, что угол между током и напряжением остается постоянным. Сравните значение отключения с соответствующим значением параметра.

Проверка задержки отключения (пример: уставка равна 0.3 Qn)

- Подайте номинальное напряжение и ток, равный 0,9 от номинального (сдвиг фаз 90°), на измерительные входы реле (KM=0).
- Измеренные значения реактивной мощности «Q» должны иметь положительный алгебраический знак.
- Установите порог отключения (например, 0,3 от Qn).
- Для проверки задержки отключения подайте ток, равный 0,5 от номинального, на измерительные входы реле. Резко увеличьте ток до 0,2 In. Убедитесь, что угол между током и напряжением остается постоянным. Измерьте задержку отключения на выходных контактах реле.

Успешные результаты проверки

Значения измерений общего времени задержки отключения и отдельных значений времени задержки, уставок и уставки на возврат, должны соответствовать значениям, указанным в списке настроек. Допустимые отклонения и допуски указаны в технических данных.

ПРИМЕЧАНИЕ

Pr

Проверка уставок (пример: уставка равна $0,2 P_n$)

- Подайте номинальное напряжение и номинальный ток (сдвиг фаз между векторами напряжения и тока 180°) на измерительные входы реле.
- Измеренные значения активной мощности «P» должны иметь отрицательный алгебраический знак.
- Установите порог отключения (например, $0,2$ от P_n).
- Для проверки уставок отключения подайте ток, равный $0,1$ от номинального, на измерительные входы реле. Медленно увеличивайте силу тока до тех пор, пока не сработает реле. Убедитесь, что угол между током и напряжением остается постоянным. Сравните значение отключения с соответствующим значением параметра.

Проверка задержки отключения (пример: уставка равна $0,2 P_n$)

- Подайте номинальное напряжение и номинальный ток (сдвиг фаз между векторами напряжения и тока 180°) на измерительные входы реле.
- Измеренные значения активной мощности «P» должны иметь отрицательный алгебраический знак.
- Установите порог отключения (например, $0,2$ от P_n).
- Для проверки задержки отключения подайте ток, равный $0,1$ от номинального, на измерительные входы реле. Резко увеличьте ток до $0,3 I_n$. Убедитесь, что угол между током и напряжением остается постоянным. Измерьте задержку отключения на выходных контактах реле.

Успешные результаты проверки

Значения измерений общего времени задержки отключения и отдельных значений времени задержки, уставок и уставки на возврат, должны соответствовать значениям, указанным в списке настроек. Допустимые отклонения и допуски указаны в технических данных.

ПРИМЕЧАНИЕ

Qr

Проверка уставок (пример: уставка равна 0,2 Qn)

- Подайте номинальное напряжение и номинальный ток (сдвиг фаз между векторами напряжения и тока -90°) на измерительные входы реле.
- Измеренные значения активной мощности Q должны иметь отрицательный алгебраический знак.
- Установите порог отключения (например, 0,2 от Qn).
- Для проверки задержки отключения подайте ток, равный 0,1 от номинального, на измерительные входы реле. Медленно увеличивайте силу тока до тех пор, пока не сработает реле. Убедитесь, что угол между током и напряжением остается постоянным. Измерьте задержку отключения на выходных контактах реле.

Проверка задержки отключения (пример: уставка равна 0,2 Qn)

- Подайте номинальное напряжение и номинальный ток (сдвиг фаз между векторами напряжения и тока -90°) на измерительные входы реле.
- Измеренные значения активной мощности Q должны иметь отрицательный алгебраический знак.
- Установите порог отключения (например, 0,2 от Qn).
- Для проверки уставок отключения подайте ток, равный 0,1 от номинального, на измерительные входы реле. Резко увеличьте ток до 0,3 In. Убедитесь, что угол между током и напряжением остается постоянным. Сравните значение отключения с соответствующим значением параметра.

Успешные результаты проверки

Значения измерений общего времени задержки отключения и отдельных значений времени задержки, уставок и уставки на возврат, должны соответствовать значениям, указанным в списке настроек. Допустимые отклонения и допуски указаны в технических данных.

ПРИМЕЧАНИЕ

S>

Проверьте уставки

- Подайте 80 % от уставки S> на измерительные входы реле.
- Медленно увеличивайте подаваемую мощность до тех пор, пока не сработает реле. Сравните измеренные значения в момент отключения со значениями параметров.

Проверка задержки отключения

- Подайте 80 % от уставки S> на измерительные входы реле.
- Резко увеличьте подаваемую мощность до 120 % от уставки S>. Измерьте задержку отключения на выходных контактах реле.

Успешные результаты проверки

Значения измерений общего времени задержки отключения и отдельных значений времени задержки, уставок и уставки на возврат, должны соответствовать значениям, указанным в списке настроек. Допустимые отклонения и допуски указаны в технических данных.

ПРИМЕЧАНИЕ S<

Проверьте уставки

- Подайте 120 % от уставки S> на измерительные входы реле.
- Медленно уменьшайте подаваемую мощность до тех пор, пока не сработает реле. Сравните измеренные значения в момент отключения со значениями параметров.

Проверка задержки отключения

- Подайте 120 % от уставки S> на измерительные входы реле.
- Резко уменьшите подаваемую мощность до 80 % от уставки S<. Измерьте задержку отключения на выходных контактах реле.

Успешные результаты проверки

Значения измерений общего времени задержки отключения и отдельных значений времени задержки, уставок и уставки на возврат, должны соответствовать значениям, указанным в списке настроек. Допустимые отклонения и допуски указаны в технических данных.

КМ — коэффициент мощности [55]

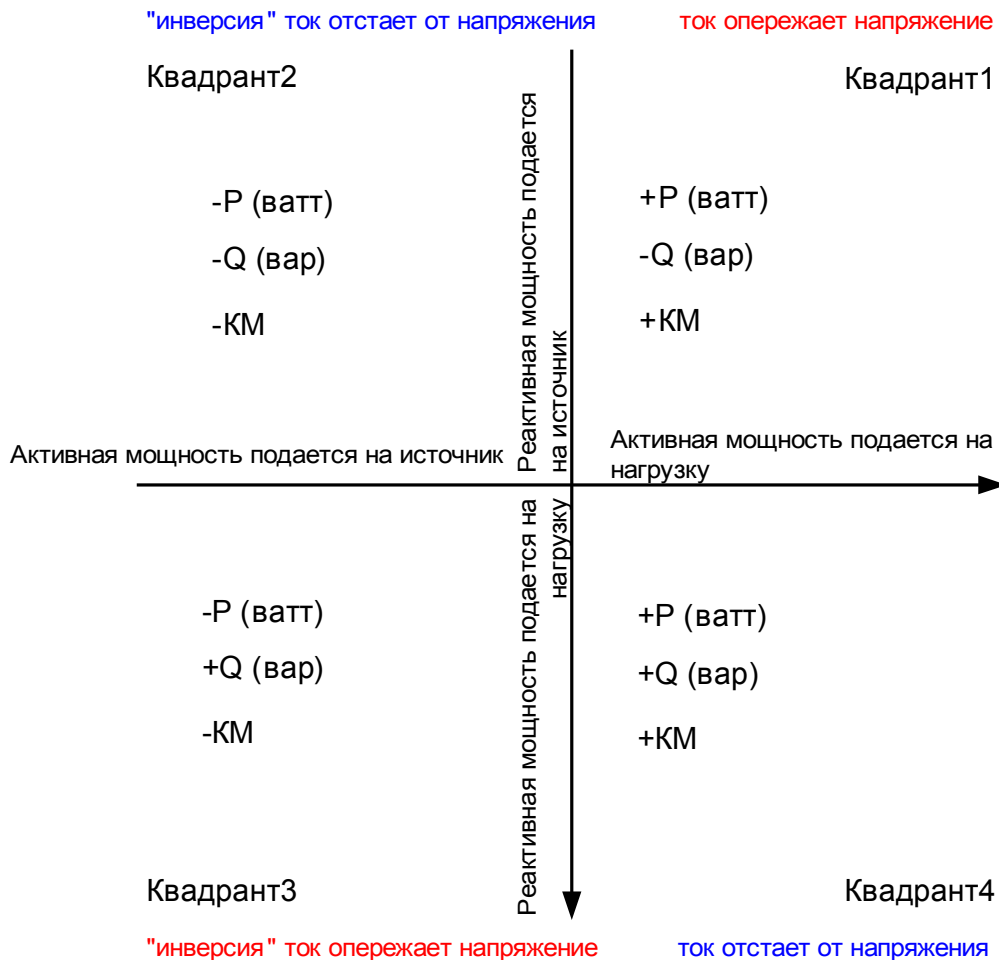
Имеющиеся ступени:

КМ[1], КМ[2]

Эти элементы контролируют коэффициент мощности в заданной области (в заданных пределах).

Область задается четырьмя параметрами.

- Координатная четверть (квадрант) триггера (опережение или отставание).
- Уставка (коэффициента мощности).
- Координатная четверть (квадрант) сброса (опережение или отставание).
- Значение сброса (коэффициента мощности).

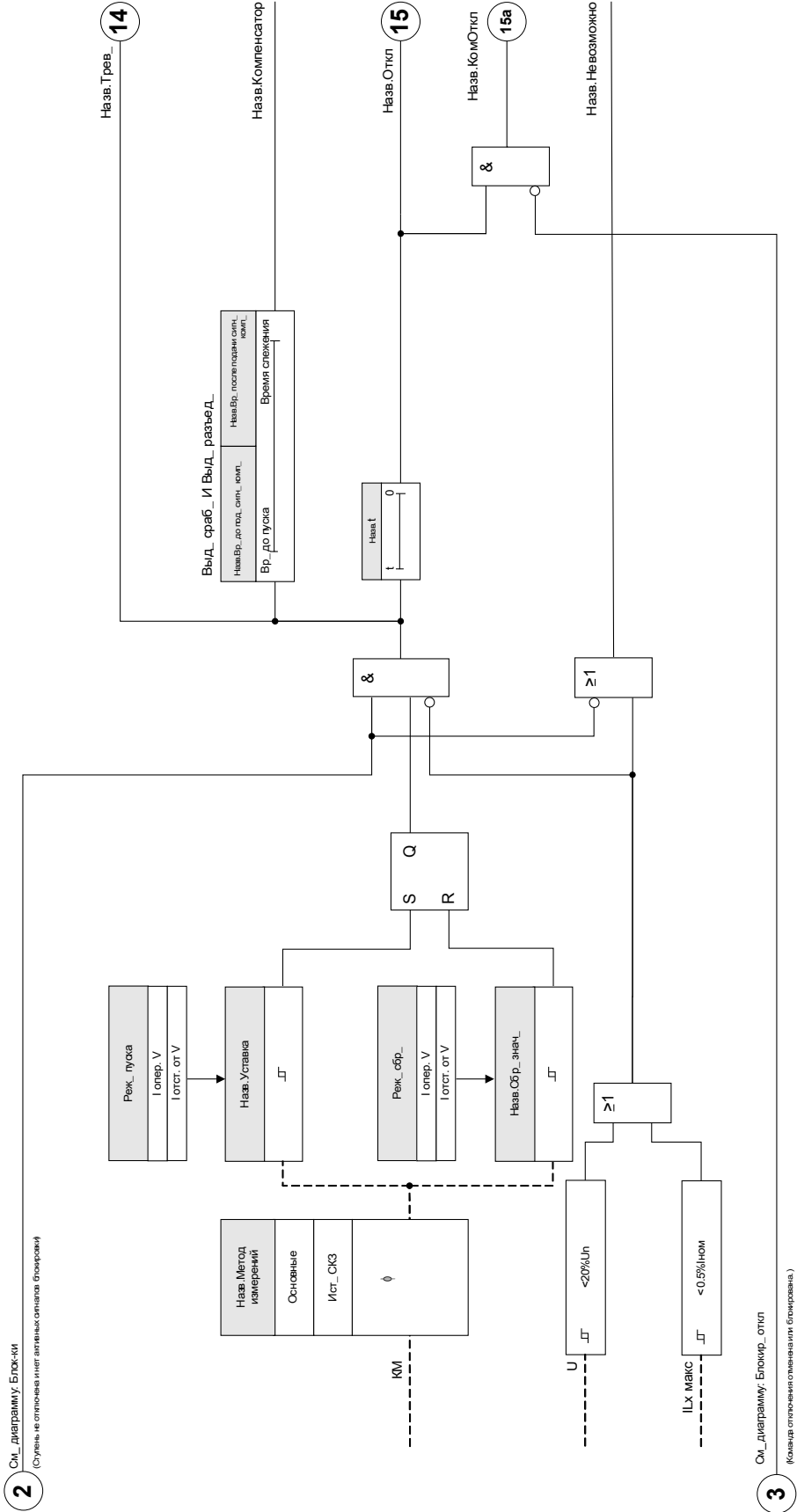


КМ[1]...[n]

Назв = КМ[1]...[n]

2 Ом_директ. Блокнот


(Стучать на оптошвей и/или другие оптошвейные блокировки)






3 Ом_директ. Блокнот

(Коллапс оптошвейных оптошвейных блокировок)

Параметры модуля коэффициента мощности, используемые при планировании работы устройства






Параметр	Описание	Варианты значений	По умолчанию	Путь в меню
Реж_ 	Режим	не исп_, исп	не исп_	[Планир_ устр_]

Общие параметры защиты модуля коэффициента мощности

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
ВнБлк1 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /PF-защ_ /KM[1]]
ВнБлк2 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /PF-защ_ /KM[1]]
ВнБлк КомОткл 	Внешняя блокировка команды отключения модуля/ступени, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /PF-защ_ /KM[1]]

Параметры набора параметров модуля коэффициента мощности

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Функция 	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /PF-защ_ /KM[1]]
ВнБлк Фнк 	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /PF-защ_ /KM[1]]
БлкКомОткл 	Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /PF-защ_ /KM[1]]
ВнБлк КомОткл Фнк 	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «Истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкКомСраб Фнк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /PF-защ_ /KM[1]]
Метод измерений 	Метод измерений: базовый, СКЗ или 3-я гармоника (только реле защиты генератора)	Основные, Ист_ СКЗ	Основные	[Парам_ защиты /<1..4> /PF-защ_ /KM[1]]
Реж_ пуска 	Режим пуска. Должен ли переключаться модуль, если указатель тока приближается к указателю напряжения (опережение)? Должен ли переключаться модуль, если указатель тока отстает от указателя напряжения (отставание)?	I опер. V, I отст. от V	I отст. от V	[Парам_ защиты /<1..4> /PF-защ_ /KM[1]]
Уставка 	Аварийный сигнал подается при превышении уставки	0.5 - 0.99	0.8	[Парам_ защиты /<1..4> /PF-защ_ /KM[1]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Реж_сбр_ 	Режим пуска. Должен ли переключаться модуль, если указатель тока опережает указатель, напряжения (опережение)? Должен ли переключаться модуль, если указатель тока отстаёт от указателя напряжения (отставание)?	I опер. V, I отст. от V	I опер. V	[Парам_ защиты /<1..4> /PF-защ_ /KM[1]]
Сбр_знач_ 	Сброс значения	0.5 - 0.99	0.99	[Парам_ защиты /<1..4> /PF-защ_ /KM[1]]
t 	Выдержка времени на отключение	0.00 - 300.00с	0.00с	[Парам_ защиты /<1..4> /PF-защ_ /KM[1]]
Вр_до под_ сигн_ комп_ 	Время до подачи для сигнала компенсации. После истечения срока этого таймера будет включен сигнал компенсации.	0.00 - 300.00с	5.00с	[Парам_ защиты /<1..4> /PF-защ_ /KM[1]]
Вр_после подачи сигн_ комп_ 	Время после подачи сигнала компенсации. После истечения срока этого таймера сигнал компенсации будет выключен.	0.00 - 300.00с	5.00с	[Парам_ защиты /<1..4> /PF-защ_ /KM[1]]

Состояния входов модуля коэффициента мощности

Имя	Описание	Назначение через
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /PF-защ_ /KM[1]]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /PF-защ_ /KM[1]]
ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /PF-защ_ /KM[1]]

Сигналы модуля коэффициента мощности (состояния выходов)

<i>Сигнал</i>	<i>Описание</i>
акт_	Сигнал: Активный
ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
Треп_	Сигнал: Аварийный сигнал коэффициента мощности
Откл	Сигнал: Аварийный сигнал отключения по коэффициенту мощности
КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Компенсатор	Сигнал: Сигнал компенсации
Невозможно	Сигнал: Аварийный сигнал коэффициента мощности - невозможно

Ввод в эксплуатацию: Коэффициент мощности [55]

Тестируемый объект

- Проверка настройки модулей коэффициента мощности

Необходимые средства

- источник трехфазного переменного напряжения;
- источник трехфазного переменного тока;
- таймер.

Процедура — Проверка схемы подключения

- Подайте номинальное напряжение и номинальный ток на измерительные входы реле.
- Отрегулируйте векторы тока таким образом, чтобы они отставали от векторов напряжения на 30° .
- Должно показываться следующее значение измерения:
 $P = 0,86 P_n$
 $Q = 0,5 Q_n$
 $S = 1 S_n$

ПРИМЕЧАНИЕ

Если указанные значения показаны с алгебраическим знаком «минус», проверьте правильность подключения.

ПРИМЕЧАНИЕ

В данном примере КМ-Триггер установлен на $0,86 = 30^\circ$ (отставание), а КМ-Сброс установлен на $0,86 = 30^\circ$ (опережение).

Проведите проверку с теми настройками (триггера и сброса), которые имеются для конкретного распределительного щита.

Проверьте уставки (Триггер) (Триггер КМ: пример: 0,86 (отставание))

- Подайте номинальное напряжение и номинальный ток на измерительные входы реле (КМ = 1).
- Изменяйте угол между силой тока и напряжением (вектор тока отстает) до тех пор, пока реле не сработает.
- Запишите значение при срабатывании.

Проверка сброса (Сброс КМ: пример: 0,86 (опережение))

- Изменяйте угол между силой тока и напряжением за пределы величины КМ = 1 (вектор тока опережает) до тех пор, пока аварийный сигнал не пропадет.
- Запишите значение при сбросе.

Проверьте задержку отключения (Триггер КМ: пример: 0,86 (отставание))

- Подайте номинальное напряжение и номинальный ток на измерительные входы реле (КМ = 1).
- Резко измените угол между напряжением и силой тока (вектор тока отстает) до КМ = 0,707 (45° (отставание)).
- Измерьте задержку отключения на выходных контактах реле. Сравните измеренное время отключения с соответствующим значением параметра.

Успешные результаты проверки

Измеренные значения задержек отключения, уставок и значений сброса соответствуют значениям, указанным в списке настроек. Допустимые отклонения и допуски указаны в технических данных.

ВншЗащ, внешняя защита

Имеющиеся ступени:

ВншЗащ[1] , ВншЗащ[2] , ВншЗащ[3] , ВншЗащ[4]

ПРИМЕЧАНИЕ

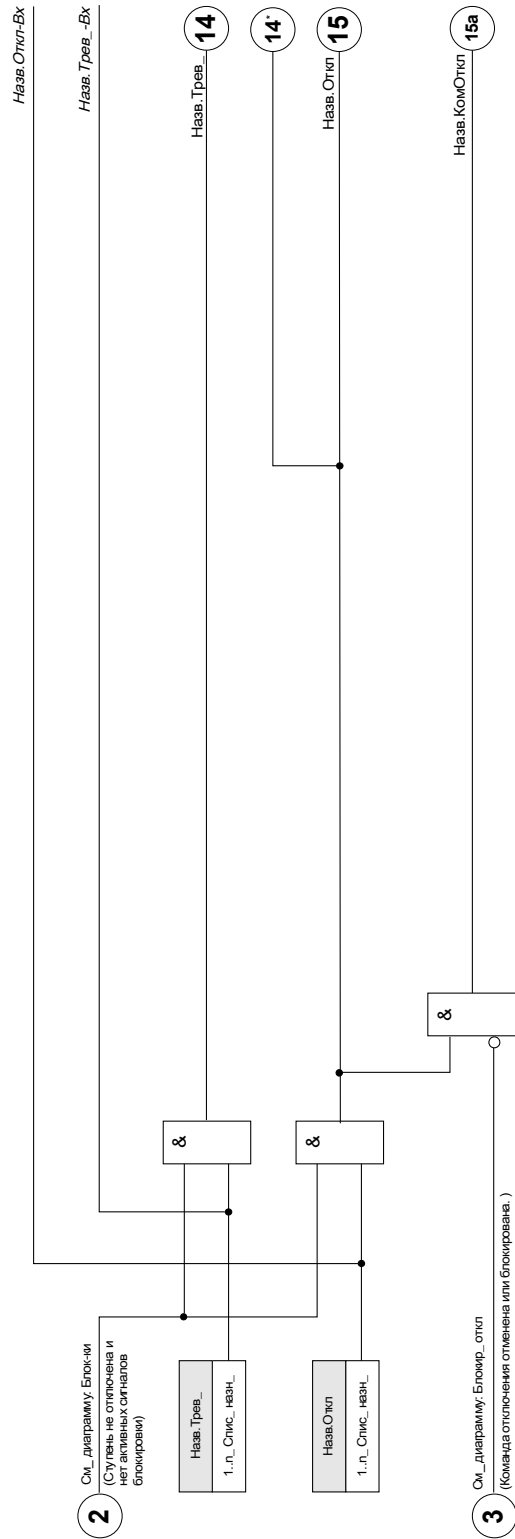
Все 4 ступени внешней защиты *ВншЗащ[1]–[4]* имеют аналогичную структуру.

С помощью модуля *внешней защиты* в работу устройства можно внедрить следующие функции: команды отключения, аварийные сигналы и блокировки внешних защитных устройств. Устройства, которые не снабжены коммуникационным интерфейсом, также могут подключаться к системе управления.


ВншЗащ[1]...[n]

Назв = ВншЗащ[1]...[n]






*=если сигнал не назначен входу аварийного сигнала







Параметры модуля внешней защиты, используемые при планировании работы устройства

Параметр	Описание	Варианты значений	По умолчанию	Путь в меню
Реж_ 	Режим	не исп_, исп	не исп_	[Планир_ устр_]

Общие параметры защиты модуля внешней защиты

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
ВнБлк1 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /ВншЗащ /ВншЗащ[1]]
ВнБлк2 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /ВншЗащ /ВншЗащ[1]]
ВнБлк КомОткл 	Внешняя блокировка команды отключения модуля/ступени, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /ВншЗащ /ВншЗащ[1]]
Тревл_ 	Назначение для внешнего сигнала тревоги	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /ВншЗащ /ВншЗащ[1]]
Откл 	Внешний сигнал отключения выключателя, если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /ВншЗащ /ВншЗащ[1]]

Параметры группы уставок модуля внешней защиты

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 <p>Функция</p>	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /ВншЗащ /ВншЗащ[1]]
 <p>ВнБлк Фнк</p>	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /ВншЗащ /ВншЗащ[1]]
 <p>БлкКомОткл</p>	Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /ВншЗащ /ВншЗащ[1]]
 <p>ВнБлк КомОткл Фнк</p>	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «Истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкКомСраб Фнк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /ВншЗащ /ВншЗащ[1]]

Состояния входов модуля внешней защиты

Имя	Описание	Назначение через
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /ВншЗащ /ВншЗащ[1]]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /ВншЗащ /ВншЗащ[1]]
ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /ВншЗащ /ВншЗащ[1]]
Трев_Вх	Состояние входного модуля: Тревога	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /ВншЗащ /ВншЗащ[1]]
Откл-Вх	Состояние входного модуля: Отключение	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /ВншЗащ /ВншЗащ[1]]

Сигналы модуля внешней защиты (состояния выходов)

Сигнал	Описание
акт_	Сигнал: Активный
ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
Трев_	Сигнал: Тревога
Откл	Сигнал: Отключение
КомОткл	Сигнал: Команда отключения

Ввод в эксплуатацию: Внешняя защита

Тестируемый объект

Проверка модуля внешней защиты

Необходимые средства

- Зависит от способа применения

Описание процедуры

Смоделируйте функциональность внешней защиты (аварийный сигнал, отключение, блокировка и т. п.) путем включения (выключения) подачи импульсов на цифровые входы.

Успешные результаты проверки

Все внешние аварийные сигналы, внешние команды отключения и внешние блокировки правильно распознаются и обрабатываются устройством.

Контроль

УРОВ, отказ размыкателя цепи [50 ВF*/62 ВF]

* = доступна только в защитных реле, предоставляющих измерения тока.

Доступные элементы:

УРОВ

Принцип работы и основные области применения

Защита от сбоя выключателя (СВ) используется для обеспечения резервной защиты, если выключатель не сработает правильно во время устранения сбоя. Данный сигнал должен использоваться для отключения входного выключателя (например, линии электропитания или шины) через выходное реле или канал связи (SCADA). В зависимости от заказанного устройства и типа существуют разные схемы, которые могут выявлять отказ выключателя.

Запуск/включение таймера УРОВ

Таймер контроля *t*-УРОВ будет запущен после включения модуля УРОВ. Даже если снова поступит сигнал пуска, таймер продолжит свою работу. Если таймер закончит отсчет времени (но не будет остановлен), модуль выдаст сигнал отключения. Этот сигнал отключения используется для отключения выходного выключателя (резервного).

Остановка УРОВ

При обнаружении размыкания выключателя таймер будет остановлен. В зависимости от схемы контроля таймер будет остановлен, если сила тока упадет ниже текущего порога, или если сигналы датчиков положения указывают на разомкнутое состояние выключателя, или при комбинации обеих ситуаций. Модуль УРОВ будет оставаться в состоянии останова, пока не поступит сигнал пуска (возврат в исходное положение).

Обнаружение отказа выключателя

В зависимости от схемы контроля сигнал отказа выключателя (отключения) будет выдан при любой из следующих ситуаций:

- сила тока не падает ниже порогового значения;
- сигналы датчиков положения указывают, что выключатель находится в замкнутом положении;
- оба случая.

Состояние останова модуля УРОВ

Модуль УРОВ переключается в состояние останова, если триггеры отказа выключателя по-прежнему активны и было обнаружено разомкнутое положение выключателя.

Готовность к эксплуатации

Модуль УРОВ переключается обратно в режим ожидания при поступлении сигнала пуска (возврат в исходное положение).

Блокировка

Сигнал блокировки подается одновременно с сигналом УРОВ (отключение). Сигнал блокировки является постоянным. Этот сигнал должен быть подтвержден с помощью человеко-машинного интерфейса.

ПРИМЕЧАНИЕ

Примечание для устройств, которые обеспечивают измерение широкого частотного диапазона.

Схема контроля 50BF будет заблокирована, как только частота отклонится более чем на 5 % от номинальной частоты. До тех пор, пока частота отличается от номинальной частоты более чем на 5%, схема контроля «50BF» и «ПОЛ ВЫКЛ» будет работать по схеме «ПОЛ ВЫКЛ».

Схемы контроля

В зависимости от типа и варианта заказанного устройства имеется до трех схем обнаружения отказа выключателя.

*50BF**

Таймер контроля будет включен при включении модуля УРОВ сигнала отключения. Если во время работы таймера сила измеренного тока не упадет ниже установленного порогового значения, то обнаруживается отказ выключателя и будет выдан соответствующий сигнал.

Эта схема контроля доступна в защитных реле, которые обеспечивают измерение силы тока.

Пол ВЦ

Таймер контроля будет включен при включении модуля УРОВ сигналом отключения. Если оценка индикаторов положения выключателя показывает, что выключатель не был успешно выключен до истечения работы таймера, то будет обнаружен отказ выключателя и будет выдан соответствующий сигнал.

Эта схема контроля доступна во всех защитных реле. Данная схема рекомендуется, если отказы выключателя должны обнаруживаться при небольших или отсутствующих потоках нагрузки (небольшая сила тока). Это, например, может быть контроль перенапряжения или высокой частоты в генераторной установке, находящейся в режиме ожидания.

*50 BF и Пол ВЦ**

Таймер контроля будет включен при включении модуля УРОВ сигналом отключения. Если измеренная сила тока не падает ниже порогового значения и одновременно оценка индикаторов положения выключателя показывает, что выключатель не был успешно выключен до истечения работы таймера, то обнаруживается отказ выключателя и выдается соответствующий сигнал.

Данная схема рекомендуется, если факт отказа выключателя должен проверяться дважды. Эта схема будет выдавать команду отключения выходному выключателю, даже если индикаторы положения ошибочно показывают (неисправность), что выключатель был разомкнут, либо если текущее измерение ошибочно (из-за неисправности) показывает, что выключатель сейчас находится в разомкнутом положении.

* = доступна только в защитных реле, предоставляющих измерения тока.

Режимы пуска

Для модуля УРОВ доступно три режима пуска. Кроме того, имеются три назначаемых триггерных входа, которые могут запустить модуль УРОВ, даже если они не назначены контролируемому выключателю в диспетчере.

- *Все отключения*: все сигналы отключения, присвоенные данному выключателю (в диспетчере отключений), запускают модуль УРОВ (см. также раздел «Сигналы отключения из-за отказа выключателя»).
- *Отключения по току*: Все отключения по току, присвоенные данному выключателю (в диспетчере отключений), запускают модуль УРОВ (см. также раздел «Сигналы отключения из-за отказа выключателя»).
- *Внешние отключения*: Все внешние сигналы отключения, присвоенные данному выключателю (в диспетчере отключений), запускают модуль УРОВ (см. также раздел «Сигналы отключения из-за отказа выключателя»).
- Кроме того, пользователь также может выбрать *нет* (например, если предполагается использовать один из трех дополнительных назначаемых триггерных входов).

ПРИМЕЧАНИЕ

Эти отключения могут самостоятельно активировать сигналы отказа, назначенные в диспетчере отключения выключателю, который нужно контролировать. Обратите внимание, что три дополнительных триггера 1–3 будут запускать модуль УРОВ, даже если они не назначены выключателю в соответствующем диспетчере выключателей.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если данное защитное устройство содержит несколько плат измерения, выберите сторону обмотки (выключатель, обмотка), на которой должен измеряться ток.

ПРИМЕЧАНИЕ

Данное примечание относится к защитным устройствам, которые обеспечивают только контроль! Для данного защитного элемента требуется, чтобы ему было назначено коммутационное устройство (выключатель). Допускается присвоение данному защитному элементу коммутационных устройств (выключателя), измерительные трансформаторы которого предоставляют защитному устройству данные измерений.

Блокировка выключателя при сбое

Сигнал сбоя выключателя заблокирован. Этот сигнал может использоваться для блокировки выключателя от попыток переключения.

Сводная таблица

	Схемы контроля		
	Где? В [Protection Para\Global Prot Para\Supervision\CBF] ([Повторное включение\Глоб. пар. защ.\Контроль\УРОВ])		
	Пол ВЦ²⁾	50 ВF³⁾	Пол ВЦ и 50 ВF⁴⁾
<p>Какой выключатель должен контролироваться?</p> <p>Где это можно выбрать? В [Protection Para\Global Prot Para\Supervision\CBF] ([Повторное включение\Глоб. пар. защ.\Контроль\УРОВ])</p>	<p>Выбор выключателя, который нужно контролировать.</p> <p>(В том случае, если имеется несколько выключателей.)</p>	<p>Выбор выключателя, который нужно контролировать.</p> <p>(В том случае, если имеется несколько выключателей.)</p>	<p>Выбор выключателя, который должен контролироваться.</p> <p>(В том случае, если имеется несколько выключателей.)</p>
<p>Режим пуска</p> <p>(Кто запускает таймер УРОВ ?)</p> <p>Где это можно выбрать? В [Protection Para\Global Prot Para\Supervision\CBF] ([Повторное включение\Глоб. пар. защ.\Контроль\УРОВ])</p>	<p>Все отключения⁵⁾</p> <p>или</p> <p>Все отключения по току⁵⁾</p> <p>или</p> <p>Внешние отключения⁵⁾</p> <p>...выключатель находится в замкнутом положении, а модуль УРОВ — в режиме ожидания.</p>	<p>Все отключения⁵⁾</p> <p>или</p> <p>Все отключения по току⁵⁾</p> <p>или</p> <p>Внешние отключения⁵⁾</p> <p>...модуль УРОВ находится в режиме ожидания.</p>	<p>Все отключения⁵⁾</p> <p>или</p> <p>Все отключения по току⁵⁾</p> <p>или</p> <p>Внешние отключения⁵⁾</p> <p>...выключатель находится в замкнутом положении, а модуль УРОВ — в режиме ожидания.</p>
<p>Как останавливается таймер УРОВ?</p> <p>После остановки таймера модуль УРОВ переключается в состояние «Останов». При поступлении сигнала пуска модуль УРОВ переключается обратно в режим ожидания.</p>	<p>Индикаторы положения показывают, что коммутационное устройство (выключатель) находится в разомкнутом положении.</p>	<p>Сила тока упала ниже $I_{<}$-порогового значения¹⁾.</p>	<p>Индикаторы положения показывают, что коммутационное устройство (выключатель) находится в разомкнутом положении и сила тока упала ниже порогового значения $I_{<}$¹⁾.</p>
<p>Будет обнаружен отказ выключателя</p> <p>...и будет выдан сигнал отключения выходному выключателю?</p>	<p>По истечении времени таймера УРОВ.</p>	<p>По истечении времени таймера УРОВ.</p>	<p>По истечении времени таймера УРОВ.</p>

<p>Когда перестает подаваться сигнал отключения выходному выключателю (происходит возврат в исходное состояние)?</p>	<p>Если индикаторы положения показывают, что коммутационное устройство (выключатель) находится в разомкнутом положении, и если подача сигналов отключения прекращена (возврат в исходное положение)</p>	<p>Если сила тока падает ниже $I<$ и если подача сигналов отключения прекращена (возврат в исходное положение)</p>	<p>Если индикаторы положения показывают, что коммутационное устройство (выключатель) находится в открытом положении, и если сила тока падает ниже $I<$, и если подача сигналов отключения прекращена (возврат в исходное положение)</p>
--	---	--	---

¹⁾ Рекомендуется настроить для порогового значения $I<$ значение, которое будет несколько ниже ожидаемого тока короткого замыкания. Это позволяет сократить время таймера контроля УРОВ и тем самым уменьшить тепловые и механические повреждения электрического оборудования в случае отказа выключателя. Чем ниже пороговое значение, тем больше времени требуется на обнаружение того, что выключатель находится в разомкнутом положении, особенно при наличии переходных процессов или гармоник.

Примечание. Задержка отключения модуля УРОВ равна минимальной задержке (время отключения) резервной системы защиты!

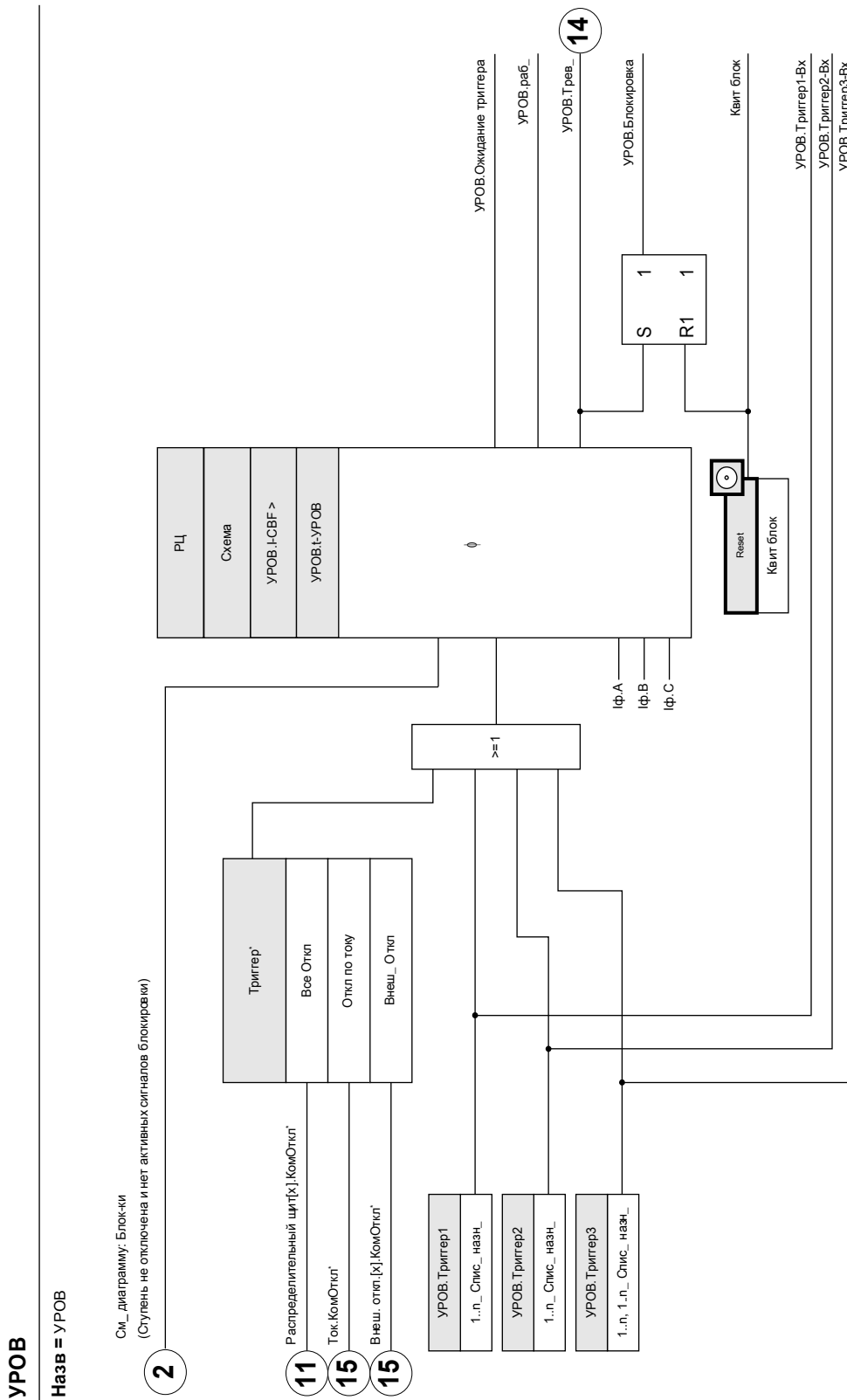
2), 3), 4)

<p>Доступно во всех устройствах с соответствующим программным обеспечением.</p>	<p>Доступно во всех устройствах, которые обеспечивают измерение тока.</p>	<p>Доступно во всех устройствах, которые обеспечивают измерение тока.</p>
---	---	---

5)

Только если сигналы назначаются выключателю в диспетчере выключателей.

Защита от сбоев выключателей для устройств, которые обеспечивают измерение тока



* Отказ выключателя будет инициироваться только сигналами отключения, назначенными выключателю в Тпр Manager.

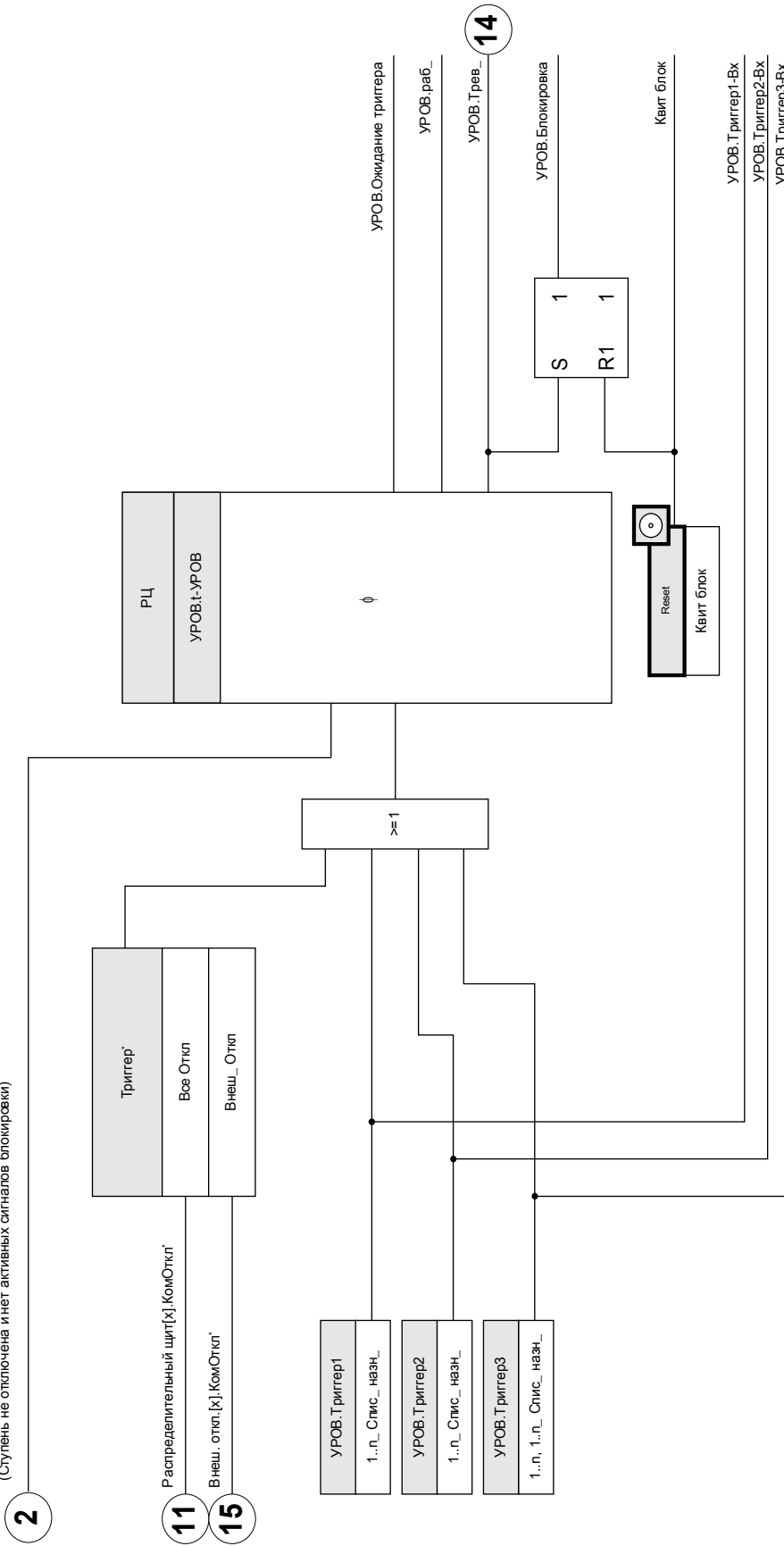
Защита от сбоев выключателей для устройств, которые обеспечивают только измерение напряжения

УРОВ

Назв = УРОВ


См. диаграмму: Блоки

(Ступень не отключена и нет активных сигналов блокировки)



* Отказ выключателя будет инициироваться только сигналами отключения, назначенными выключателю в Тiр Manager.


Параметры УРОВ, используемые при планировании работы устройства

Параметр	Описание	Варианты значений	По умолчанию	Путь в меню
Реж_ 	Режим	не исп_, исп	не исп_	[Планир_ устр_]

Общие параметры защиты УРОВ

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Схема 	Схема	500В, Пол ВЦ, 500В и Пол ВЦ	500В	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Контроль /УРОВ]
ВнБлк1 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	--	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Контроль /УРОВ]
ВнБлк2 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	--	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Контроль /УРОВ]
Триггер 	Определяет режим пуска при отказе выключателя.	- . -, Все Откл, Внеш_ Откл, Откл по току	Все Откл	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Контроль /УРОВ]
Триггер1 	Триггер, запускающий УРОВ	Триггер	--	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Контроль /УРОВ]
Триггер2 	Триггер, запускающий УРОВ	Триггер	--	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Контроль /УРОВ]
Триггер3 	Триггер, запускающий УРОВ	Триггер	--	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Контроль /УРОВ]

Прямые команды УРОВ





Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Квит блок 	Квитирование блокировки	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Сброс]

Параметры группы установок УРОВ

ПРИМЕЧАНИЕ

Для предотвращения ошибочной активации модуля СВ время срабатывания (подачи аварийного сигнала) должно превышать сумму:

- **Время работы защитного реле**
- **+время замыкания и отключения выключателя (см. технические данные, предоставленные изготовителем выключателя)**
- **+время отключения (индикаторы тока или положения)**
- **+безопасный интервал.**

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Функция 	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /Контроль /УРОВ]
ВнБлк Фнк 	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /Контроль /УРОВ]
I-CBF > 	Аварийный сигнал о выходе прерывателя из строя подается, если данное пороговое значение все еще будет превышено по истечении времени отсчета таймера (50 BF). Дост_ только если: Схема50ОВ = Или Схема = 50ОВ и Пол ВЦ	0.02 - 4.00Iном	0.02Iном	[Парам_ защиты /<1..4> /Контроль /УРОВ]
t-УРОВ 	По истечении времени выдержки выдается сигнал тревоги УРОВ.	0.00 - 10.00с	0.20с	[Парам_ защиты /<1..4> /Контроль /УРОВ]

Состояния входов УРОВ

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>	<i>Назначение через</i>
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Контроль /УРОВ]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Контроль /УРОВ]
Триггер1-Вх	Вход модуля: Триггер, запускающий УРОВ	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Контроль /УРОВ]
Триггер2-Вх	Вход модуля: Триггер, запускающий УРОВ	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Контроль /УРОВ]
Триггер3-Вх	Вход модуля: Триггер, запускающий УРОВ	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Контроль /УРОВ]

Сигналы УРОВ (состояния выходов)

<i>Сигнал</i>	<i>Описание</i>
акт_	Сигнал: Активный
ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Ожидание триггера	Ожидание триггера
раб_	Сигнал: Модуль УРОВ запущен
Тревл_	Сигнал: Отказ выключателя
Блокировка	Сигнал: Блокировка
Квит блок	Сигнал: Квитирование блокировки

Сигналы отключения при отказе выключателя

Указанные сигналы отключения запускают модуль УРОВ, если в качестве триггерного события выбрано «Все отключения».

Имя	Описание
.-	Нет присвоения
I[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[5].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[6].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3Io[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3Io[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3Io[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3Io[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ТепМод.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I2>[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I2>[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КН[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КН[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КН[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КН[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КН[5].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КН[6].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
df/dt.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
дельта фи.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Зависимое отключение.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Pг.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Qг.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
LVRT[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
LVRT[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
VG[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
VG[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
U 012[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
U 012[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
U 012[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
U 012[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
U 012[5].КомОткл	Сигнал: Команда отключения

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
U 012[6].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
f[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
f[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
f[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
f[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
f[5].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
f[6].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ЗПЭ[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ЗПЭ[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ЗПЭ[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ЗПЭ[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ЗПЭ[5].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ЗПЭ[6].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КМ[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КМ[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Q->&U<.Развязка ОТП	Сигнал: Развязка в общей точке присоединения цепей
Q->&U<.Развязка распределенного генератора	Сигнал: развязка (локального) генератора энергии/ресурса
UFLS.Откл	Сигнал: Сигнал: Отключение
ВншЗащ[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ВншЗащ[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ВншЗащ[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ВншЗащ[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ЦВх Слот X1.ЦВх 1	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 2	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 3	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 4	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 5	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 6	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 7	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 8	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 1	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 2	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 3	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 4	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 5	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 6	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 7	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 8	Сигнал: Цифровой вход
Логика.ЛУ1.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза

Указанные сигналы отключения запускают модуль УРОВ, если в качестве триггерного события выбрано «Отключение по току».

Имя	Описание
-.-	Нет присвоения
I[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[5].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[6].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3Io[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3Io[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3Io[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3Io[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ТепМод.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I2>[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I2>[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения

Указанные сигналы отключения запускают модуль УРОВ, если в качестве триггерного события выбрано «Внешние отключения».

Имя	Описание
-.-	Нет присвоения
Зависимое отключение.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ВншЗащ[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ВншЗащ[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ВншЗащ[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ВншЗащ[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения

Пример использования: Схема контроля 50BF

Тестируемый объект:

Проверка функции защиты от отказов выключателя (Схема контроля 50BF).

Необходимые средства:

- Источник тока
- Амперметр и
- Таймер.

ПРИМЕЧАНИЕ

При проведении проверки подаваемый испытательный ток всегда должен превышать пороговое значение для отключения *I-УРОВ*. Если испытательный ток уменьшается до значения ниже порогового в тот момент, когда выключатель находится в разомкнутом положении, сигнал срабатывания генерироваться не будет.

Процедура (однофазная цепь)

Для проверки времени отключения с помощью защиты УРОВ испытательный ток должен быть выше порогового значения одного из защитных модулей, назначенных для пуска защиты УРОВ. Задержка отключения УРОВ может быть измерена с момента, когда один из входов запуска становится активным, и до момента, когда отключение защиты УРОВ подтверждается.

Для того чтобы избежать ошибок разводки, убедитесь, что выключатель верхней системы выключается.

Время, измеряемое таймером, должно соответствовать указанным допускам.

Успешные результаты проверки

Измеренные интервалы времени должны соответствовать установочным точкам. Выключатель на участке более высокого уровня должен отключиться.



**БУДЬТЕ
ОСТОРОЖНЫ!**

Восстановите подключение кабеля управления к выключателю!

КЦО - контроль цепи отключения [74ТС]

Доступные элементы:

КЦУ

Контроль цепи отключения используется для проверки готовности к работе цепи отключения. Контроль может выполняться двумя способами. В первом подразумевается, что в цепи отключения используется только «Всп ВКЛ (52a)». Во втором подразумевается, что в дополнение к «Всп ВКЛ (52a)» также используется «Всп ВЫКЛ (52b)» для контроля цепи.

Если в цепи используется только «Всп вкл (52a)», контроль активен только при замкнутом выключателе. Если используются «Всп вкл (52a)» и «Всп выкл(52b)», цепь отключения будет контролироваться постоянно, пока подается питание.

Необходимо помнить, что для этой цели нужно правильно на основании управляющего напряжения цепи отключения сконфигурировать цифровые входы. Если в цепи отключения будет обнаружен обрыв, с определенной задержкой подается аварийный сигнал. Задержка должна быть больше, чем время с момента замыкания контакта отключения до момента, когда реле четко распознает состояние выключателя.

ПРИМЕЧАНИЕ

Слот 1 имеет 2 цифровых входа, каждый из которых имеет отдельный корень (разделение контактов) для контроля цепи отключения.

ПРИМЕЧАНИЕ

Данное примечание относится к защитным устройствам, которые обеспечивают только контроль! Для данного защитного элемента требуется, чтобы ему было назначено коммутационное устройство (выключатель).

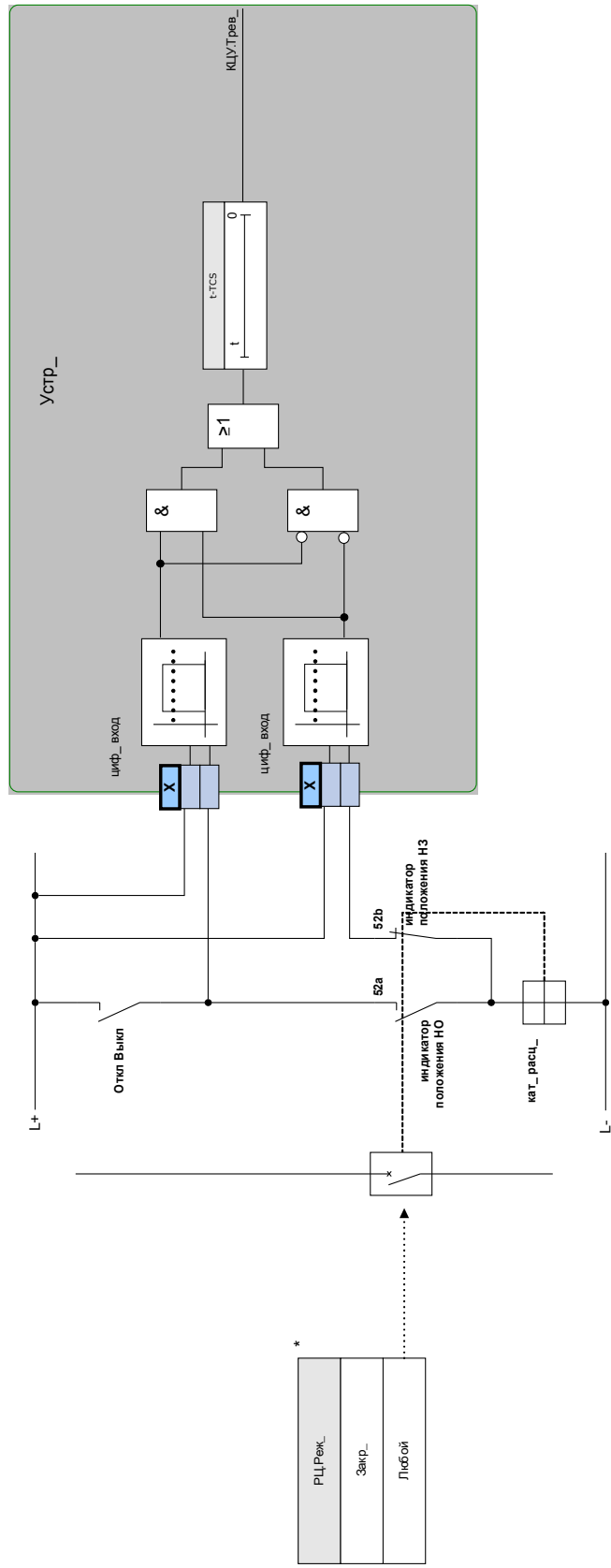
В этом случае напряжение питания цепи отключения служит также напряжением питания для цифровых входов, поэтому неисправность цепи отключения будет обнаруживаться напрямую.

Для обнаружения обрыва проводника в линии подачи напряжения на цепи отключения или неисправности катушки расцепления эта катушка должна быть включена в контур цепи контроля.

Время задержки необходимо установить таким образом, чтобы переключения не вызвали ошибочное срабатывание этого модуля.

Пример соединения: Контроль цепи отключения с двумя вспомогательными контактами выключателя.

КЦУ

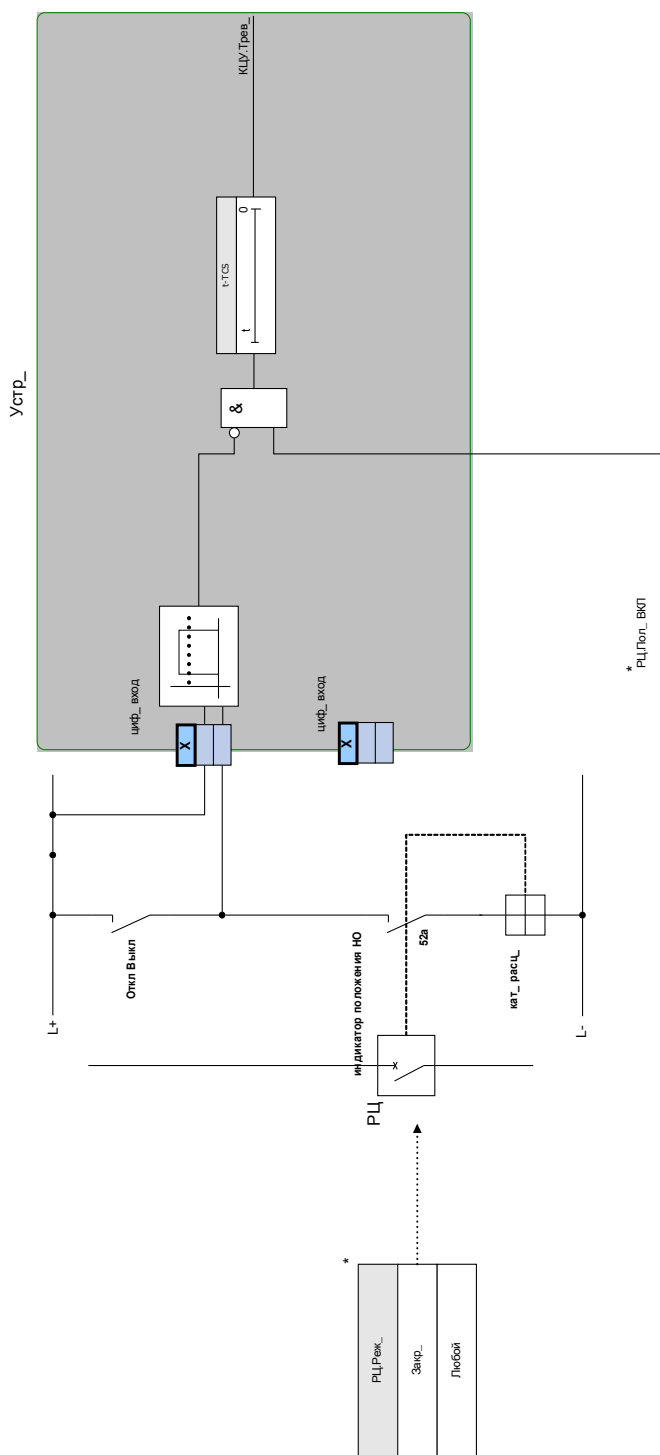


*	РЦ_Рев_
	Закр_
	ЛибоИ

*Данный сигнал является выходом коммутационного устройства, назначенного для данного элемента защиты. Это применимо к устройствам защиты, которые предлагают функцию управления.

Пример соединения: контроль цепи отключения только с одним вспомогательным контактом выключателя (Всп ВКЛ (52a)).


КЦУ








РЦ Трев.
Закр.
Любой

* Данный сигнал является выходом коммутационного устройства, назначено для данного элемента защиты. Это применимо к устройствам защиты, которые предлагают функцию управления.




Параметры модуля контроля цепи отключения, используемые при планировании работы устройства

Параметр	Описание	Варианты значений	По умолчанию	Путь в меню
Реж_ 	Режим	не исп_, исп	не исп_	[Планир_ устр_]

Общие параметры защиты модуля контроля цепи отключения

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Режим 	Выберите, если планируется контролировать цепь отключения, если выключатель замкнут или если выключатель замкнут или разомкнут.	Закр_, Любой	Закр_	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Контроль /КЦУ]
Вход 1 	Выберите вход, настроенный для контроля катушки механизма отключения, если выключатель замкнут.	1..n_ ЦифВходы	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Контроль /КЦУ]
Вход 2 	Выберите вход, настроенный для контроля катушки механизма отключения, если выключатель разомкнут. Доступно только если назначен сигнал для режима установлена значение «Оба». Дост_ только если: Реж_ = Любой	1..n_ ЦифВходы	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Контроль /КЦУ]
ВнБлк1 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Контроль /КЦУ]
ВнБлк2 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Контроль /КЦУ]

Параметры группы уставок модуля контроля цепи отключения

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Функция 	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /Контроль /КЦУ]
ВнБлк Фнк 	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /Контроль /КЦУ]
t-TCS 	Выдержка времени на отключение модуля контроля цепи отключения	0.10 - 10.00с	0.2с	[Парам_ защиты /<1..4> /Контроль /КЦУ]

Состояния входов модуля контроля цепи отключения

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>	<i>Назначение через</i>
Всп Вкл-Вх	Индикатор положения/сигнал повторной проверки выключателя (52a)	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Контроль /КЦУ]
Всп Выкл-Вх	Состояние входного модуля: Индикатор положения/сигнал повторной проверки выключателя (52b)	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Контроль /КЦУ]
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Контроль /КЦУ]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Контроль /КЦУ]

Сигналы модуля контроля цепи отключения (состояния выходов)

<i>Сигнал</i>	<i>Описание</i>
акт_	Сигнал: Активный
ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Тревл_	Сигнал: Тревога контроля цепей отключения
Невозможно	Невозможно вследствие того, что для данного выключателя не было назначено ни одного индикатора состояния.

Ввод в эксплуатацию: Контроль цепи отключения [74ТС]

ПРИМЕЧАНИЕ

Для тех выключателей, которые должны размыкаться при небольшой энергии (например, при помощи оптрона), необходимо обеспечить, чтобы ток, подаваемый на цифровые входы, не вызывал ошибочного отключения выключателя.

Тестируемый объект

Проверка функции контроля цепи отключения.

Описание процедуры. Часть 1:

Смоделируйте сбой подачи управляющего напряжения в цепи питания.

Успешные результаты проверки. Часть 1.

После того, как время «*t-KЦО*» истекло, функция контроля цепи отключения *KЦО* устройства должна подать аварийный сигнал.

Описание процедуры. Часть 2:

Смоделируйте разрыв кабеля цепи управления выключателем.

Успешные результаты проверки. Часть 2.

После того, как время «*t-KЦО*» истекло, функция контроля цепи отключения *KЦО* устройства должна подать аварийный сигнал.

КТТ – контроль трансформатора тока [60L]

Доступные элементы:

КТТ

Разрыв проводников или неисправности измерительных цепей влекут за собой повреждение трансформатора тока.

Модуль «КТТ» регистрирует неисправность трансформатора тока, если расчетное значение тока утечки на землю не соответствует измеренному значению. Если установленное пороговое значение (разница между измеренным и расчетным значением тока утечки на землю) будет превышено, это оценивается как неисправность трансформатора тока. При этом выдается предупреждающее сообщение/аварийный сигнал. Условием для этого является измерение устройством токов в проводниках и тока утечки на землю, которое производится, например, трансформатором тока с тороидальным сердечником.

Принципы измерения при контроле цепи основаны на сравнении измеренного и расчетного значений остаточных токов:

В идеальном случае:

$$(\vec{I}L1 + \vec{I}L2 + \vec{I}L3) + KI * \vec{I}G = 3 * I_0 + KI * \vec{I}G = 0$$

KI представляет собой поправочный коэффициент, который учитывает различия в коэффициентах трансформации трансформаторов фазного тока и тока на землю. Устройство автоматически рассчитывает этот коэффициент на основании соответствующих значений системных параметров, т. е. отношения между номинальным током в первичной и вторичной обмотках трансформаторов фазного тока и трансформатора тока на землю.

Для компенсации погрешности пропорции токов в измерительных цепях вводится динамический поправочный коэффициент Kd. Этот коэффициент является функцией максимального измеренного тока и учитывает линейный рост погрешности измерений.

Предельное значение для контроля ТТ рассчитывается следующим образом:

ΔI = отклонения силы тока I (уставка)

Kd = поправочный коэффициент

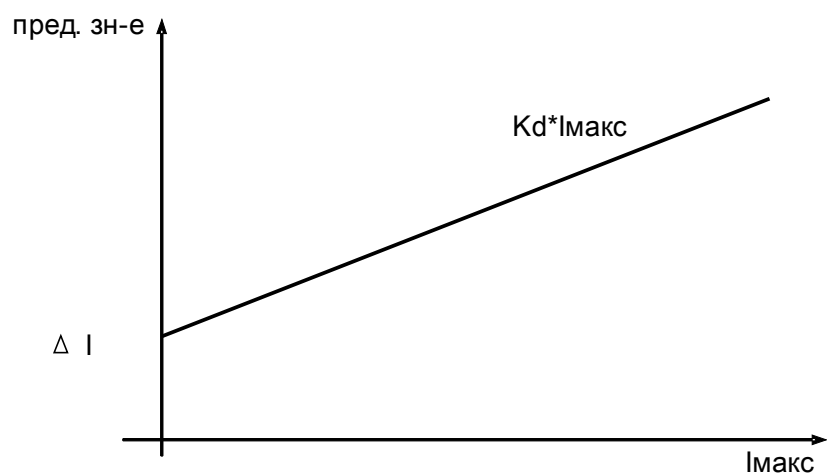
I_{макс} = максимальный ток

Предельное значение = $\Delta I + Kd \times I_{\text{макс}}$

Условие идентификации погрешности

$$3 * \vec{I}_0 + KI * \vec{I}G \geq \Delta I + Kd * I_{\text{макс}}$$

Метод оценки контроля цепи с использованием коэффициента Kd можно графически представить в следующем виде:

**ВНИМАНИЕ!**

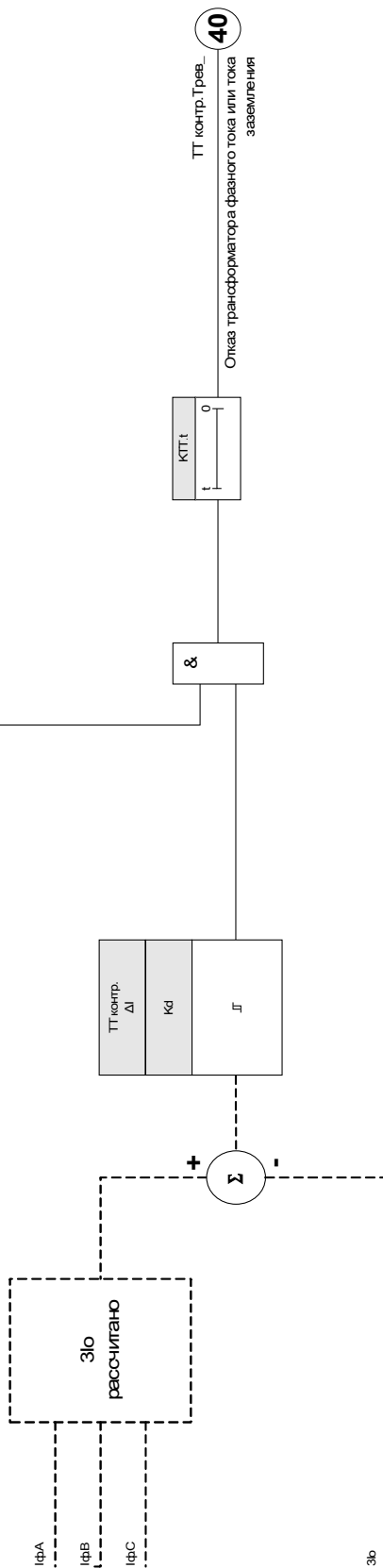
Если происходит измерение тока только по двум фазам (например, только I_a/I_c) или если не производится отдельного измерения тока утечки на землю (обычно при помощи кабельного трансформатора тока), функция контроля должна быть деактивирована.

КТП


2

См. диаграмму: Блоки



(Ступень не оплечена и негактивных сигналов блокировки)



Параметры модуля контроля трансформатора тока, используемые при планировании работы устройства

Параметр	Описание	Варианты значений	По умолчанию	Путь в меню
Реж_ 	Режим	не исп_, исп	не исп_	[Планир_ устр_]

Общие параметры защиты модуля контроля трансформатора тока

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
ВнБлк1 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Контроль /КТТ]
ВнБлк2 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Контроль /КТТ]

Параметры группы уставок модуля контроля трансформатора тока

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Функция 	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /Контроль /КТТ]
ВнБлк Фнк 	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /Контроль /КТТ]
ΔI 	Для предотвращения ошибочного отключения функций избирательной защиты фаз в качестве условия отключения используется ток. Если разность между измеренным током утечки на землю и величиной отключения I ₀ превышает значение тока при замыкании ΔI, то, после истечения времени возбуждения будет генерироваться сигнал тревоги. В таком случае возможен отказ предохранителя, разрыв провода или неисправность измерительной схемы.	0.10 - 1.00I _{ном}	0.50I _{ном}	[Парам_ защиты /<1..4> /Контроль /КТТ]
Выд_ ав_ сигн_ 	Выдержка времени аварийного сигнала	0.1 - 9999.0с	1.0с	[Парам_ защиты /<1..4> /Контроль /КТТ]
Kd 	Динамический поправочный коэффициент для анализа разности между рассчитанным и измеренным током утечки на землю. Этот поправочный коэффициент позволяет компенсировать неисправности трансформатора, вызванные высокими значениями тока.	0.00 - 0.99	0.00	[Парам_ защиты /<1..4> /Контроль /КТТ]

Состояния входов модуля контроля трансформатора тока

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>	<i>Назначение через</i>
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Контроль /КТТ]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Контроль /КТТ]

Сигналы модуля контроля трансформатора тока (состояния выходов)

<i>Сигнал</i>	<i>Описание</i>
акт_	Сигнал: Активный
ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Тревл_	Сигнал: Сигнал тревоги измерительной схемы контроля трансформатора напряжения

Ввод в эксплуатацию: Контроль отказов трансформатора тока

ПРИМЕЧАНИЕ

Предварительное условие:

1. Измерение трех фазовых токов (приложенных к измерительным входам устройства).
2. Ток на землю определяется с помощью трансформатора кабельного типа (не по схеме Холмгрена).

Тестируемый объект

Проверка работы функции контроля трансформатора тока (путем сравнения расчетного и измеренного значения тока утечки на землю).

Необходимые средства

- Трехфазный источник тока

Описание процедуры. Часть 1:

- Установите предельную величину КТТ равной «дельта $I=0,1 \cdot I_n$ ».
- Подайте симметричный трехфазный ток (примерно равный номинальному) на вторичную обмотку.
- Отключите ток одной из фаз от одного из измерительных входов (симметричная подача тока на вторичную обмотку должна сохраниться).
- Убедитесь, что генерируется сигнал «ТТ.ТРЕВ_».

Успешные результаты проверки. Часть 1.

- Генерируется сигнал «ТТ.ТРЕВ_».

Описание процедуры. Часть 2:

- Подайте симметричный трехфазный ток (примерно равный номинальному) на вторичную обмотку.
- Подайте ток, который превышает пороговое значение для контроля измерительной цепи, на измерительный вход тока на землю.
- Убедитесь, что генерируется сигнал «КТТ.ТРЕВ_».

Успешные результаты проверки. Часть 2

Сигнал «КТТ.ТРЕВ_» генерируется.

«ППот» — падение потенциала

Доступные элементы:

ППот

Падение потенциала — оценка измеренных значений

ПРИМЕЧАНИЕ Проследите, чтобы у «ППот» было достаточно времени на то, чтобы заблокировать ошибочное отключение модулей, использующих «ППот». Это означает, что время задержки «ППот» должно быть меньше, чем задержка отключения модулей, использующих «ППот».

ПРИМЕЧАНИЕ В случае реле защиты трансформатора элемент «ППот» использует ток и напряжение, измеренные на стороне обмотки с учетом параметра: [МестнПар / ТН / Сторона обмотки ТН].

Функция «ППот» регистрирует падение напряжения в любой из цепей измерения входного напряжения. Ошибочное отключение защитных элементов, где учитывается напряжение, можно предотвратить с помощью данного контрольного элемента. Следующие измеренные значения и информация позволяют зарегистрировать состояние неисправности трансформатора фазового тока:

- трехфазное напряжение;
- отношение напряжений отрицательной последовательности к напряжениям положительной последовательности;
- напряжение нулевой последовательности;
- трехфазные токи;
- остаточный ток (I₀);
- флаги срабатывания от все элементов максимальной токовой защиты;
- состояние выключателя (опция).

По истечении заданного времени задержки будет подан аварийный сигнал «ППот.Блк ППот».

Настройка падения потенциала (оценка измеренных значений)

- Задайте время задержки подачи аварийного сигнала «t-трев.».
- Для предотвращения неисправности контроля ТН при сбое системы назначьте аварийные сигналы элементов защиты от максимального тока, которые должны блокировать элемент падения потенциала.
- Необходимо для параметра «ППот.Вкл Блк ППот» задать значение «активно». В противном случае контроль измерительной цепи не сможет блокировать элементы в случае падения потенциала.

Эффективность падения потенциала (оценка измеренных значений)

Соответствующий контроль измерительной цепи падения потенциала используется для блокировки защитных элементов, таких как защита от пониженного напряжения, для предотвращения ошибочного отключения.

- Задайте для параметра «Контроль измерительной цепи» значение «активно» в защитных элементах, которые должны блокироваться контролем падения потенциала.

Падение потенциала — неисправность предохранителя

Контроль ТН с помощью цифровых входов (неисправность предохранителя)

Модуль *«ППот»* способен обнаруживать неполадку предохранителя на вторичной обмотке трансформатора напряжения в течение всего времени, пока выключатели ТН подключены к устройству через цифровой вход и пока этот вход назначен модулю *«ППот»*.

Установка параметров для регистрации неисправности предохранителя (НП) трансформатора фазного напряжения

Для регистрации неисправности предохранителя трансформатора фазного напряжения с помощью цифрового входа выполните следующее.

- Назначьте цифровой вход параметру *«ППот.Внеш НП ТН»*, который отображает состояние выключателя трансформатора фазного тока.
- Задайте для параметра *«Контроль измерительной цепи»* значение *«активно»* в защитных элементах, которые должны блокироваться при неисправности предохранителя.

Установка параметров для регистрации неисправности предохранителя (НП) трансформатора фазного напряжения на землю

Для регистрации неисправности предохранителя трансформатора фазного напряжения с помощью цифрового входа выполните следующее.

- Назначьте цифровой вход параметру *«ППот.Внеш НП ТНЗ»*, который отображает состояние выключателя трансформатора фазного тока.
- Задайте для параметра *«Контроль измерительной цепи»* значение *«активно»* в защитных элементах, которые должны блокироваться при неисправности предохранителя.

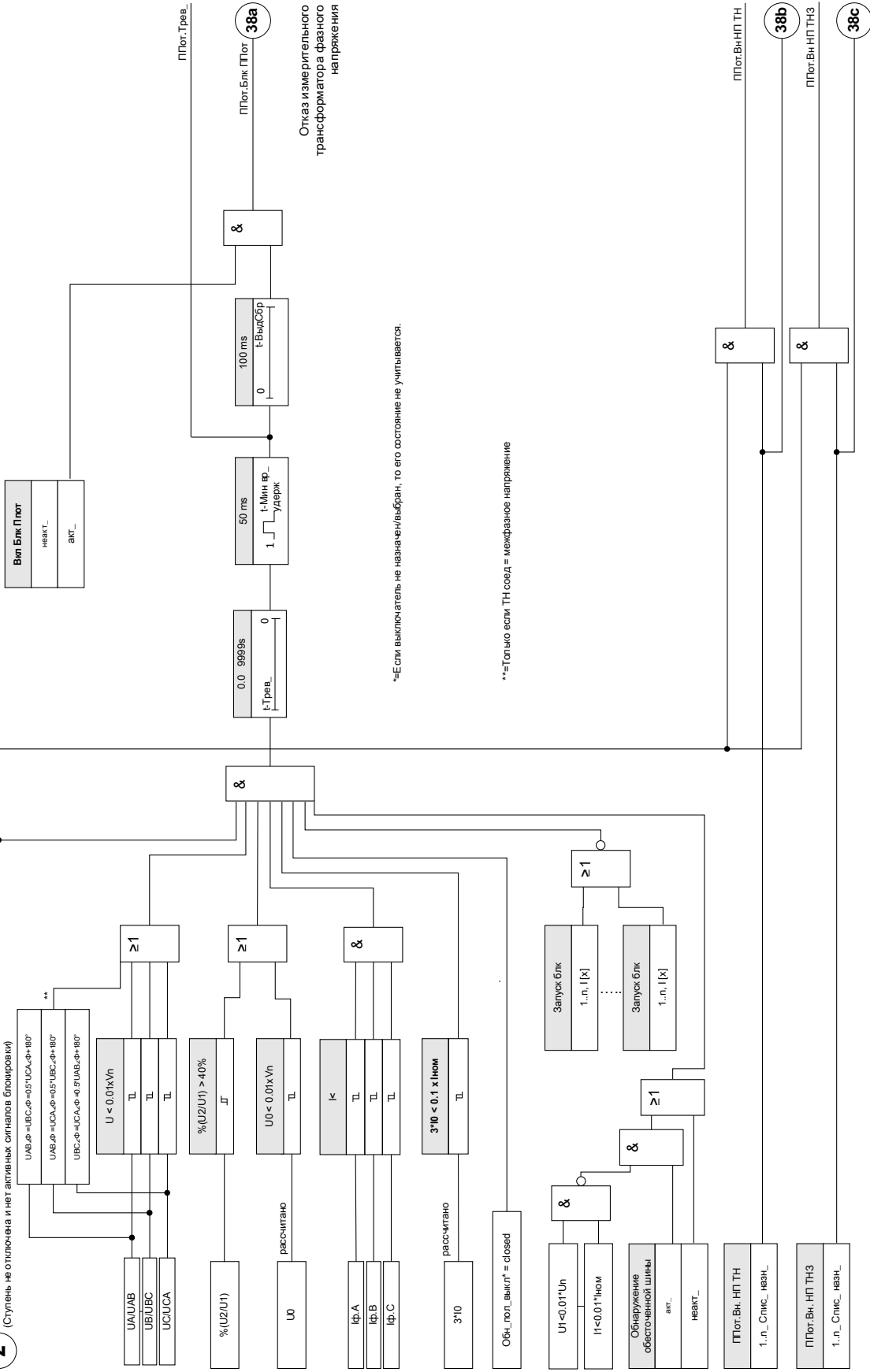
ППот

Назв = ППот

2

См. диаграмму: Блокки

(Степень не отключена и нет активных сигналов блокировки)




Отказ и измерительного трансформатора фазного напряжения

*=Если выключатель не назначен/выбран, то его состояние не учитывается.




**=Только если ТН соединен = межфазное напряжение

Параметры модуля «ППот», используемые при планировании работы устройства




Параметр	Описание	Варианты значений	По умолчанию	Путь в меню
Реж_ 	Режим	не исп_, исп	не исп_	[Планир_ устр_]

Общие параметры защиты модуля «ППот»

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Обн_Пол_Выкл 	Если выключатель назначен, элемент ППот будет заблокирован, если контакты выключателя разомкнуты. Если выключатель не назначен, то его состояние не учитывается в ППот.	-., Распределительный щит[1].Поз	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Контроль /ППот]
ВнБлк1 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_Спис_назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Контроль /ППот]
ВнБлк2 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_Спис_назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Контроль /ППот]
Запуск блок.1 	Аварийный сигнал данного элемента защиты заблокирует обнаружение падения потенциала.	Запуск блк	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Контроль /ППот]
Запуск блок.2 	Аварийный сигнал данного элемента защиты заблокирует обнаружение падения потенциала.	Запуск блк	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Контроль /ППот]
Запуск блок.3 	Аварийный сигнал данного элемента защиты заблокирует обнаружение падения потенциала.	Запуск блк	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Контроль /ППот]
Запуск блок.4 	Аварийный сигнал данного элемента защиты заблокирует обнаружение падения потенциала.	Запуск блк	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Контроль /ППот]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Запуск блок.5 	Аварийный сигнал данного элемента защиты заблокирует обнаружение падения потенциала.	Запуск блк	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Контроль /ППот]
Вн. НП ТН 	Аварийный сигнал при отказе предохранителя трансформатора напряжения	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Контроль /ППот]
Вн. НП ТНЗ 	Аварийный сигнал при отказе предохранителя трансформатора напряжения тока на землю	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Контроль /ППот]

Группы установки параметров модуля «ППот»

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Функция 	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /Контроль /ППот]
ВнБлк Фнк 	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /Контроль /ППот]
Вкл Блк Ппот 	Включение (разрешение) или выключение (запрет) блокировки с помощью модуля падения потенциала.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /Контроль /ППот]
I< 	Во избежание непреднамеренного срабатывания при отказах данное пороговое значение применяется для различения нормального тока нагрузки и тока перегрузки. Превышающий это значение ток рассматривается как перегрузка, в этом случае ППот блокируется. Если измеренный датчиком ток нагрузки принимается за ток перегрузки (слишком низкое пороговое значение), то ситуация ППот не будет обнаружена. Если же пороговое значение слишком высокое, то отказ будет воспринят как ППот, что приведет к блокировке защитных функций.	0.5 - 4.0Iном	2.0Iном	[Парам_ защиты /<1..4> /Контроль /ППот]
t-Трев_ 	Выдержка времени на срабатывание	0 - 9999.0с	0.1с	[Парам_ защиты /<1..4> /Контроль /ППот]
Обнаружение обесточенной шины 	Если функция данного обнаружения включена, элемент ППот будет заблокирован, если на шине нет напряжения или тока.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /Контроль /ППот]

Состояния входов модуля «ППот»

Имя	Описание	Назначение через
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Контроль /ППот]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Контроль /ППот]
Вн. НП ТН-Вх	Состояние входного модуля: Аварийный сигнал при отказе предохранителя трансформатора напряжения	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Контроль /ППот]
Вн. НП ТНЗ-Вх	Состояние входного модуля: Аварийный сигнал при отказе предохранителя трансформатора напряжения тока на землю	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Контроль /ППот]
Запуск блок.1-Вх	Состояние входного модуля: Аварийный сигнал данного элемента защиты заблокирует обнаружение падения потенциала.	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Контроль /ППот]
Запуск блок.2-Вх	Состояние входного модуля: Аварийный сигнал данного элемента защиты заблокирует обнаружение падения потенциала.	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Контроль /ППот]
Запуск блок.3-Вх	Состояние входного модуля: Аварийный сигнал данного элемента защиты заблокирует обнаружение падения потенциала.	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Контроль /ППот]
Запуск блок.4-Вх	Состояние входного модуля: Аварийный сигнал данного элемента защиты заблокирует обнаружение падения потенциала.	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Контроль /ППот]
Запуск блок.5-Вх	Состояние входного модуля: Аварийный сигнал данного элемента защиты заблокирует обнаружение падения потенциала.	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Контроль /ППот]

Сигналы модуля «ППот» (состояния выходов)

<i>Сигнал</i>	<i>Описание</i>
акт_	Сигнал: Активный
ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Тревл_	Сигнал: Сигнал о падении потенциала
Блк ППот	Сигнал: Падение потенциала блокирует другие элементы.
Вн. НП ТН	Сигнал: Вн. НП ТН
Вн. НП ТНЗ	Сигнал: Аварийный сигнал при отказе предохранителя трансформатора напряжения тока на землю

Триггер блокировки

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
.-	Нет присвоения
I[1].Тревл_	Сигнал: Тревога
I[2].Тревл_	Сигнал: Тревога
I[3].Тревл_	Сигнал: Тревога
I[4].Тревл_	Сигнал: Тревога
I[5].Тревл_	Сигнал: Тревога
I[6].Тревл_	Сигнал: Тревога
3Io[1].Тревл_	Сигнал: Сигнал тревоги тока на землю
3Io[2].Тревл_	Сигнал: Сигнал тревоги тока на землю
3Io[3].Тревл_	Сигнал: Сигнал тревоги тока на землю
3Io[4].Тревл_	Сигнал: Сигнал тревоги тока на землю

Ввод в эксплуатацию: Падение потенциала

Тестируемый объект:

Тестирование модуля «ППот».

Необходимые средства:

- Трехфазный источник тока
- Источник трехфазного напряжения.

Описание процедуры

1-я часть теста

Проверьте, принимает ли выходной сигнал «Блк ППот» истинное значение при следующих условиях.

- Любое из трехфазных напряжений падает ниже $0,01 \cdot V_n$ В.
- Остаточное напряжение менее $0,01 \cdot U_n$ В или соотношение U_2/U_1 больше 40 %.
- Все трехфазные токи ниже уставки контроля тока нагрузки/максимального тока ($I <$).
- Остаточный ток ниже $0,1 \cdot I_{pn}$ (номинальный ток).
- Не срабатывает элемент ОС, который должен блокировать контроль ТН.
- Выключатель замкнут (опция, когда имеется назначенный выключатель).
- Автономный контроль не определяет обесточенную шину (отсутствуют измеренный ток и напряжение).

Успешные результаты проверки. Часть 1

Выходные сигналы принимают истинное значение, только если выполняются все приведенные выше условия.

2-я часть теста

Задайте для параметра «Контроль измерительной цепи» значение «активно» в защитных элементах, которые должны блокироваться контролем падения потенциала (таких как защита от пониженного напряжения, защита по току с пуском по напряжению и т. п.).

Проверьте, блокируются ли эти защитные элементы, если контроль падения потенциала генерирует команду блокировки.

Успешные результаты проверки. Часть 2

Все защитные элементы, которые должны блокироваться контролем падения потенциала, блокируются, если выполняются условия 1-й части процедуры.

Ввод в эксплуатацию: Падение потенциала (НП с помощью ЦВХ)

Тестируемый объект:

Проверьте, распознается ли неполадка предохранителя устройством корректно.

Описание процедуры

- Выключите автоматический выключатель трансформатора напряжения (все полюса должны быть обесточены).

Успешные результаты проверки

- Состояние соответствующего цифрового входа изменяется.
- Все защитные элементы блокируются, что предотвращает нежелательное срабатывание в случае неисправности предохранителя «Контроль измерительной цепи» = «активно».

Самодиагностика

СД

Защитные устройства контролируются в ходе различных программ проверки при обычной эксплуатации и на этапе запуска при обнаружении неисправности.

Защитные устройства выполняют различные проверки самодиагностики.

<i>Самопроверка в устройствах</i>		
Объект	Исполнитель	Действие при обнаружении проблемы
Этап запуска	Контролируется длительность (допустимое время) фазы загрузки.	Устройство будет перезагружено. => Устройство будет выведено из эксплуатации после трех неудачных попыток запуска.
Длительность цикла защиты (программный цикл)	Максимально допустимое время цикла защиты контролируется в рамках временного анализа.	Контакт самодиагностики будет обесточен, если разрешенное время цикла защиты превышено (первое пороговое значение). Защитное устройство будет перезагружено, если время цикла защиты превышает второе пороговое значение.
Контроль обмена данными между главным процессором и цифровым сигнальным процессором (ЦСП)	Циклическая обработка измеренных значений ЦСП контролируется главным процессором.	Устройство будет перезагружено при обнаружении сбоя. Контакт самодиагностики будет обесточен.
Аналого-цифровой преобразователь	ЦСП выполняет проверку достоверности оцифрованных данных.	Защита будет заблокирована при обнаружении неисправности, чтобы предотвратить ошибочное отключение.
Контроль целостности данных после отключения источника питания (например, произошло отключение источника питания при изменении настроек параметров)	Внутренняя логика определяет неполные сохраненные данные после отключения источника питания.	Если новые данные неполные или повреждены, они будут удалены на этапе перезагрузки устройства. Устройство продолжит работать с последним действительным набором данных.

Самопроверка в устройствах		
Целостность данных в целом	Формирование контрольных сумм	Устройство будет выведено из эксплуатации в случае обнаружения несогласованных данных, появившихся не в результате отключения источника питания (это неисправимая внутренняя ошибка).
Настройка параметров (устройство)	Защита настройки параметров путем проверки достоверности	Недопустимую конфигурацию параметров можно определить посредством проверки достоверности. Выявленные недопустимые значения отмечаются вопросительным знаком. Подробная информация приводится в главе о настройке параметров.
Качество источника питания	Аппаратная схема обеспечивает возможность использовать устройство, только если источник тока находится в диапазоне, указанном в технических характеристиках.	Если питающее напряжение слишком низкое, устройство не будет запущено либо будет соответствующим образом выведено из эксплуатации.
Падения питающего напряжения	Краткосрочные падения питающего напряжения обнаруживаются и в большинстве случаев могут преодолеваться с применением интегрированного буфера в оборудовании источника тока. Этот буфер также позволяет прекратить постоянные процедуры записи данных.	Модуль контроля использования системы будет обнаруживать повторяющиеся краткосрочные падения питающего напряжения.

Самопроверка в устройствах		
<p>Внутренние данные устройства (загрузка памяти, внутренние ресурсы и т. п.)</p>	<p>Внутренний модуль контролирует использование системы.</p>	<p>Модуль контроля использования системы в случае неисправимой ошибки инициирует перезагрузку устройства. В случае незначительных неполадок системный светодиод будет мигать попеременно красным и зеленым цветами (см. руководство по устранению неисправностей). Проблема будет зарегистрирована во встроенной памяти неисправностей.</p>
<p>Состояние обмена данными устройства (SCADA)</p>	<p>Спроектированный и активированный модуль SCADA контролирует его подключение к главной системе обмена данными.</p>	<p>Наличие активного обмена данными с главной системой можно проверить в меню <Работа/ Отображение состояния/ Обмен данными>. Для того чтобы контролировать это состояние, можно назначить его светодиодному индикатору и (или) выходному реле. Для получения подробной информации о состоянии обмена данными GOOSE см. главу «IEC61850».</p>

Запуск (перезагрузка) устройства

Устройство запускается при выполнении следующих условий.

- Оно подключено к питающему напряжению.
- Пользователь инициирует (намеренно) перезапуск устройства.
- Выполняется сброс устройства с восстановлением заводских настроек по умолчанию.
- При внутренней самодиагностике устройства обнаруживается неустранимая ошибка.

Причина запуска или перезагрузки устройства отображается в цифровом виде в меню <Работа/ Отображение состояния/ Сис/ Перезапуск> (см. таблицу ниже). Причина также регистрируется в журнале регистратора событий (событие — Sys.Restart).

В таблице ниже описаны номера, показывающие причину перезагрузки.

<i>Коды запуска устройства</i>	
1.	Обычный запуск Запуск после обычного отключения питающего напряжения.
2.	Перезагрузка оператором Перезагрузка устройства, запущенная оператором через ИЧМ или Smart View.
3.	Перезагрузка средствами общего сброса Автоматическая перезагрузка, когда восстанавливаются заводские настройки устройства по умолчанию.
4.	-- (вышло из употребления)
5.	-- (вышло из употребления)
6.	Неизвестный источник ошибки Перезагрузка из-за неизвестного источника ошибки.
7.	Принудительная перезагрузка (инициированная главным процессором) Главный процессор выявил недопустимые условия или данные.
8.	Превышено предельное время цикла защиты Неожиданное прерывание цикла защиты.
9.	Принудительная перезагрузка (инициированная цифровым сигнальным процессором) Цифровой сигнальный процессор выявил недопустимые условия или данные.
10.	Превышено предельное время обработки измеренных значений Неожиданное прерывание циклической обработки измеренных значений.
11.	Падения питающего напряжения Перезагрузка после кратковременного падения или отключения питающего напряжения.
12.	Недопустимое обращение к памяти Перезагрузка после недопустимого обращения к памяти.

Устройство выведено из эксплуатации («Устройство остановлено»)

Защитное устройство будет выведено из эксплуатации, если есть неопределенное состояние, которое невозможно снять после трех перезагрузок.

В этом состоянии системный светодиодный индикатор будет гореть или мигать красным. На дисплее будет отображаться сообщение «Устройство остановлено» и 6-значный код ошибки, например E01487.


Помимо регистраторов, сообщений и информации на дисплее, которые доступны пользователю, может существовать и дополнительная информация об ошибках, предназначенная для специалистов по обслуживанию. Такая информация позволяет специалистам по обслуживанию выполнять дополнительный анализ и диагностику.

ПРИМЕЧАНИЕ

В таком случае обратитесь к специалистам по обслуживанию Woodward и сообщите им код ошибки.

Для получения дополнительной информации об устранении неисправностей см. отдельный документ «Руководство по устранению неисправностей».

Прямые команды самодиагностики

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
СДИ сис-мы подтв. 	СДИ системы подтверждения (красный/зеленый мигающий СДИ)	Ложь, Ист_	Ложь	[Работа /Подтвердить]

Сигналы (состояния выходов) самодиагностики

Сигнал	Описание
Системная ошибка	Сигнал: Сбой устройства
Контакт самоконтроля	Сигнал: Контакт самоконтроля

Значения самодиагностики

Значение	Описание	Путь в меню
Последний сбой	Последний сбой	[Работа /Самодиагностика /Системная ошибка]

Значения счетчиков самодиагностики

Значение	Описание	Путь в меню
Сбросы устройством	Сбросы, инициированные устройством	[Работа /Самодиагностика /Системная ошибка]
Счетчик числа свободных подключений	Счетчик для сетевой диагностики. Кол-во свободных подключений.	[Работа /Самодиагностика /Состояние системы]

Программируемая логика

Доступные элементы (уравнения):

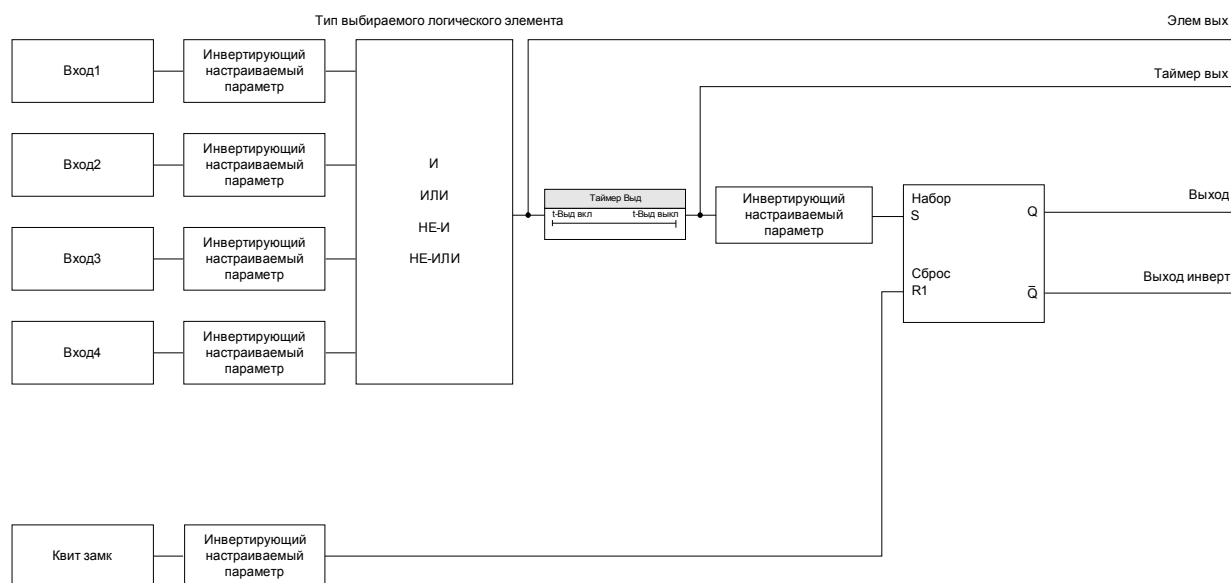
Логика

Общее описание

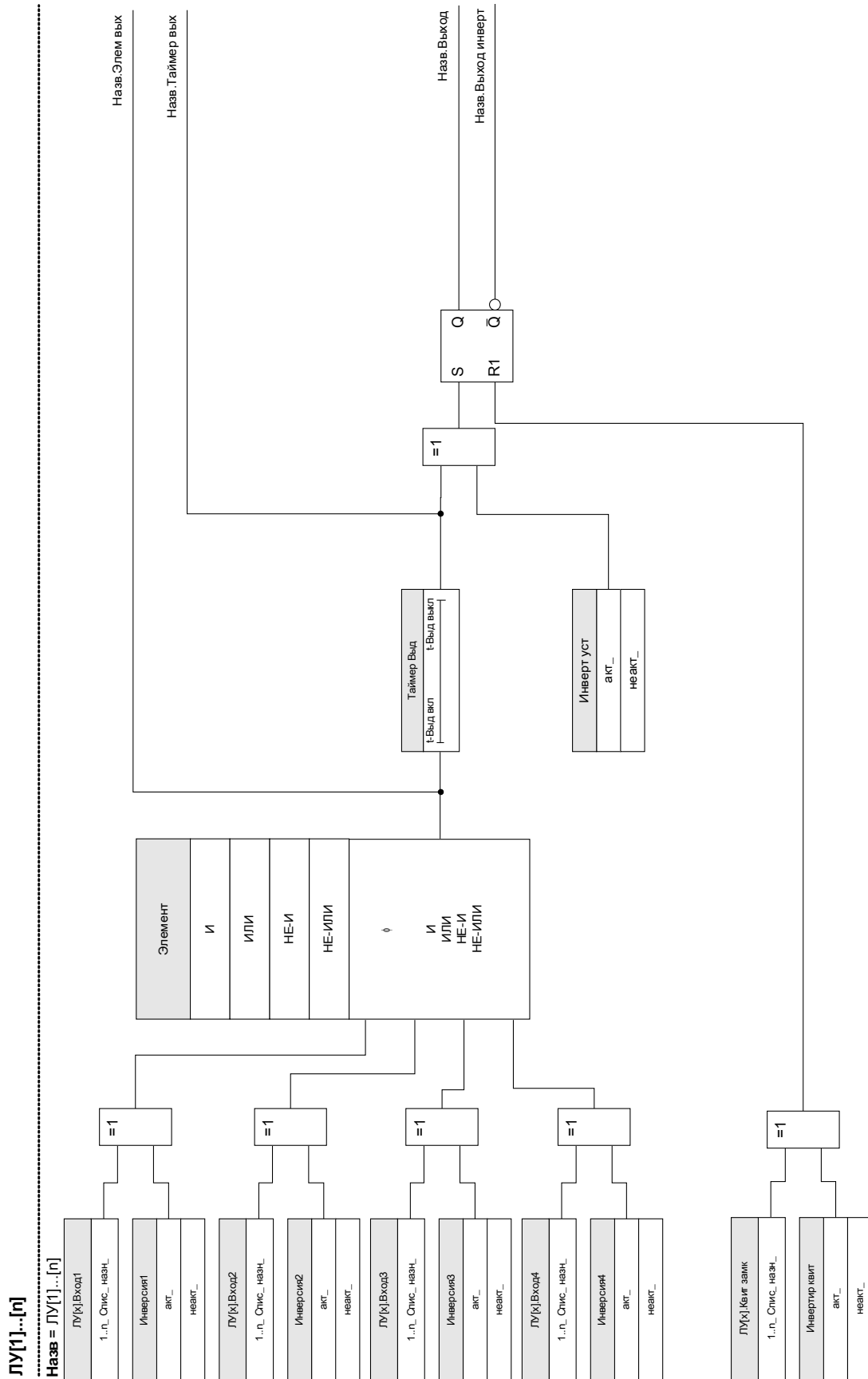
Защитное реле содержит программируемые логические уравнения для настройки выходных реле, блокировки защитных функций и создания собственных логических функций в реле.

Логическая схема позволяет управлять выходными реле на основании состояния входов, которые можно выбрать в списке назначений (срабатывание защитных функций, состояния защитных функций, состояния выключателей, системные аварийные сигналы и входы модулей). Можно использовать выходные сигналы логического уравнения как входные данные уравнений более высокого порядка (например, выходной сигнал логического уравнения 10 может использоваться как входной сигнал логического уравнения 11).

Общий обзор



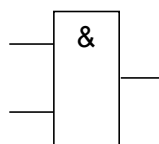
Подробный обзор: общая логическая схема



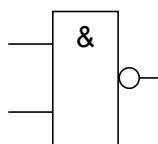
Доступные шлюзы (операторы)

В логическом уравнении могут использоваться следующие шлюзы:

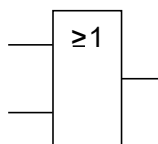
Элемент



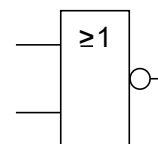
И



НЕ-И



ИЛИ



НЕ-ИЛИ

Входные сигналы

На входы шлюза можно назначить до 4 входных сигналов (из списка назначений).

По желанию каждый из 4 входных сигналов можно инвертировать (выполнить логическую операцию отрицания).

Временной шлюз (задержка включения и задержка выключения)

Для выхода шлюза можно назначить задержку. Можно задать задержку включения и выключения.

Замыкание

Логические уравнения посылают два сигнала. Сигналы разомкнутого и замкнутого состояния. Замкнутый выходной сигнал также можно использовать в качестве инвертированного выходного сигнала.

Для сброса сигнала замкнутого состояния нужно назначить сигнал сброса из списка назначений. Сигнал сброса также можно инвертировать. Замыкание зависит от приоритета сброса. Это означает, что сигнал сброса является приоритетным.

Каскадирование логических выходов

Устройство определяет состояние входов логических уравнений, начиная с логического уравнения 1 и до логического уравнения с самым большим номером. Цикл определения состояния (устройства) будет постоянно повторяться.

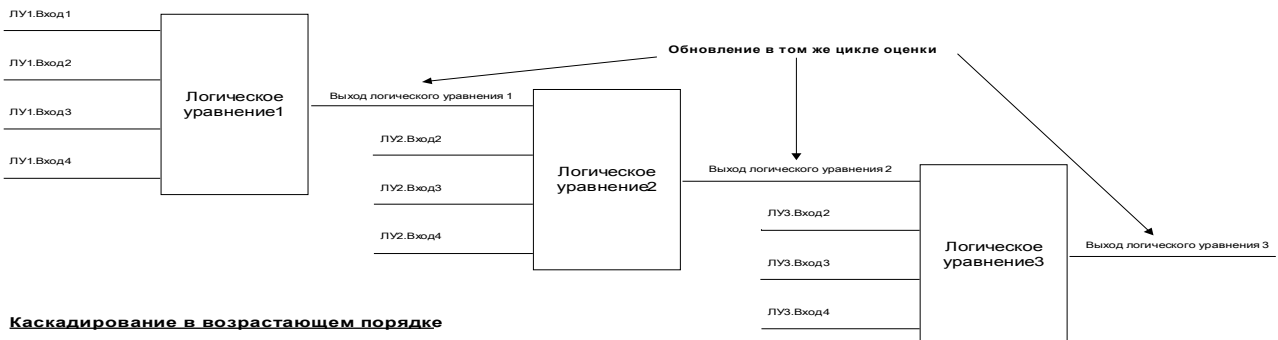
Каскадирование логических уравнений в возрастающем порядке

Каскадирование в возрастающем порядке означает, что выходной сигнал логического уравнения n используется как входной сигнал логического уравнения $n+1$. Если состояние логического уравнения n меняется, состояние выхода логического уравнения $n+1$ будет обновлено в ходе этого же цикла.

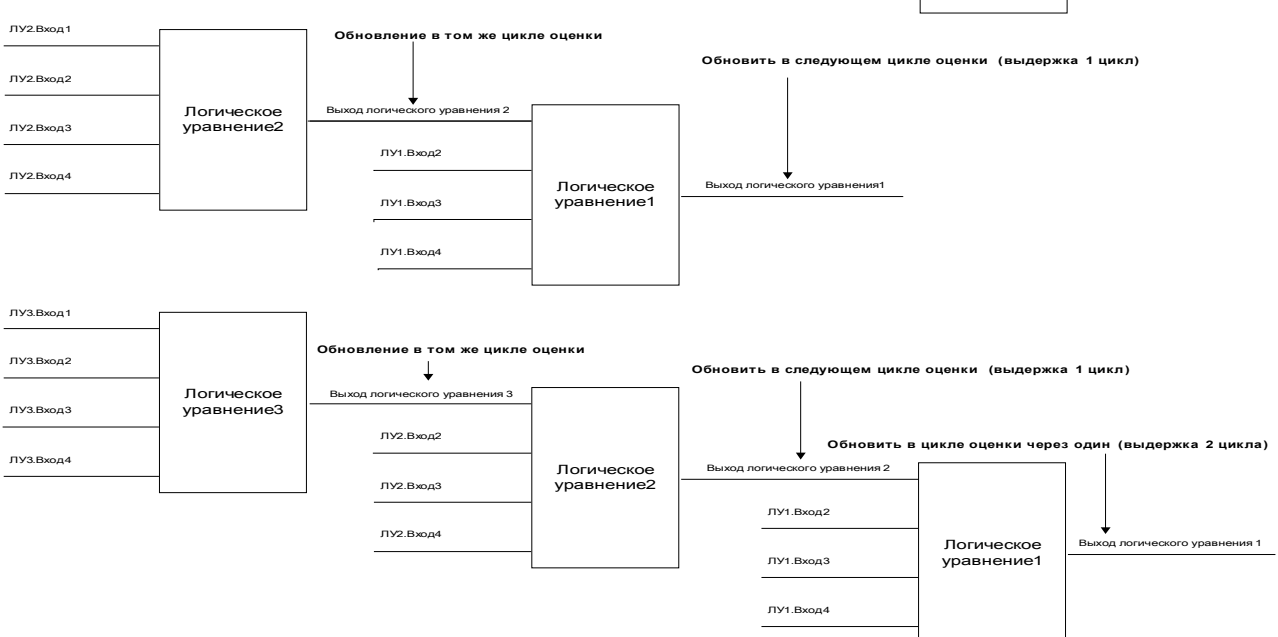
Каскадирование логических уравнений в убывающем порядке

Каскадирование в убывающем порядке означает, что выходной сигнал логического уравнения $n+1$ используется как входной сигнал логического уравнения n . Если выход логического уравнения $n+1$ меняется, это изменение сигнала обратной связи на входе логического уравнения n будет иметь задержку, равную одному циклу.

Каскадирование в возрастающем порядке



Каскадирование в убывающем порядке



Программируемая логика на панели



ВНИМАНИЕ! Неправильное использование логических уравнений может привести к травмам и повреждению электрооборудования.

Не используйте логические уравнения, если не можете гарантировать безопасность работы.


Как настроить логическое уравнение?

- Откройте меню [Логика/ПУ [x]].
- Задайте входные сигналы (при необходимости инвертируйте их).
- При необходимости настройте таймер («*Задержка включения*» и «*Задержка выключения*»).
- Если используется замкнутый выходной сигнал, назначьте сигнал сброса для сброса входа.
- В окне «Отображение состояния» можно проверить состояние логических входов и выходов логического уравнения.








Если требуется каскадирование логических уравнений, необходимо помнить о временных задержках (циклах) в случае убывающего порядка (см. раздел: Каскадирование логических выходов).








С помощью отображения состояния [Работа/Отображение состояния] можно проверить логические состояния.]

Параметры программируемой логики, используемые при планировании работы устройства

Параметр	Описание	Варианты значений	По умолчанию	Путь в меню
 Квл логич уравнений	Число обязательных логических уравнений:	0, 5, 10, 20, 40, 80	20	[Планир_ устр_]

Общие параметры защиты программируемой логики

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 ЛУ1.Элемент	Логический Элемент	И, ИЛИ, НЕ-И, НЕ-ИЛИ	И	[Логика /ЛУ 1]
 ЛУ1.Вход1	Назначение входного сигнала	1..n_Спис_назн_	.-	[Логика /ЛУ 1]
 ЛУ1.Инверсия1	Инверсия входного сигнала Доступно только в том случае, если входной сигнал был назначен.	неакт_, акт_	неакт_	[Логика /ЛУ 1]
 ЛУ1.Вход2	Назначение входного сигнала	1..n_Спис_назн_	.-	[Логика /ЛУ 1]
 ЛУ1.Инверсия2	Инверсия входного сигнала Доступно только в том случае, если входной сигнал был назначен.	неакт_, акт_	неакт_	[Логика /ЛУ 1]
 ЛУ1.Вход3	Назначение входного сигнала	1..n_Спис_назн_	.-	[Логика /ЛУ 1]
 ЛУ1.Инверсия3	Инверсия входного сигнала Доступно только в том случае, если входной сигнал был назначен.	неакт_, акт_	неакт_	[Логика /ЛУ 1]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
ЛУ1.Вход4 	Назначение входного сигнала	1..n_ Спис_назн_	.-	[Логика /ЛУ 1]
ЛУ1.Инверсия4 	Инверсия входного сигнала Доступно только в том случае, если входной сигнал был назначен.	неакт_, акт_	неакт_	[Логика /ЛУ 1]
ЛУ1.t-Выд вкл 	Выдержка времени на включение	0.00 - 36000.00с	0.00с	[Логика /ЛУ 1]
ЛУ1.t-Выд выкл 	Выдержка времени на выключение	0.00 - 36000.00с	0.00с	[Логика /ЛУ 1]
ЛУ1.Квит замк 	Сигнал квитирования для замыкания	1..n_ Спис_назн_	.-	[Логика /ЛУ 1]
ЛУ1.Инвертир квит 	Сигнал инвертирующего квитирования для замыкания	неакт_, акт_	неакт_	[Логика /ЛУ 1]
ЛУ1.Инверт уст 	Инвертирование сигнала установки для замыкания	неакт_, акт_	неакт_	[Логика /ЛУ 1]

Входы программируемой логики

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>	<i>Назначение через</i>
ЛУ1.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала	[Логика /ЛУ 1]
ЛУ1.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала	[Логика /ЛУ 1]
ЛУ1.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала	[Логика /ЛУ 1]
ЛУ1.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала	[Логика /ЛУ 1]
ЛУ1.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания	[Логика /ЛУ 1]

Выходы программируемой логики

<i>Сигнал</i>	<i>Описание</i>
ЛУ1.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
ЛУ1.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
ЛУ1.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
ЛУ1.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)

Ввод в эксплуатацию

Перед началом работы на открытом распределительном щите необходимо полностью отключить питание от щита и соблюсти следующие 5 правил техники безопасности:



ОПАСНО!

Правила техники безопасности:

- Отключите устройство от источника питания
- Обезопасьте устройство от случайного включения
- Убедитесь, что устройство отключено
- Заземлите и закоротите все фазы
- Закройте или отгородите все находящиеся под напряжением узлы



ОПАСНО!

Во время работы категорически запрещается размыкать цепь вторичной обмотки трансформатора тока. Имеющееся в устройстве высокое напряжение является опасным для жизни.



**БУДЬТЕ
ОСТОРОЖНЫ!**

Даже если вспомогательное напряжение отключено, на соединительных приспособлениях может сохраняться опасное напряжение.

Необходимо строго соблюдать все местные, национальные и международные нормативы и правила по технике безопасности при работе с электрооборудованием (VDE, EN, DIN, IEC).



**БУДЬТЕ
ОСТОРОЖНЫ!**

Перед первоначальным подключением устройства к источнику напряжения необходимо убедиться в следующем:

- Устройство заземлено надлежащим образом
- Все сигнальные цепи прошли проверку
- Все цепи управления прошли проверку
- Проведена проверка схемы подключения трансформатора
- Трансформатор тока рассчитан на номинальный ток надлежащего значения
- Нагрузка трансформатора тока имеет надлежащее значение
- Рабочие условия в линии соответствуют техническим данным
- Устройство защиты трансформатора рассчитано на рабочий ток
- Все предохранители трансформатора работают нормально
- Все цифровые входы подключены правильно
- Полярность и величина входного напряжения установлены правильно
- Правильность подключения аналоговых входов и выходов



ПРИМЕЧАНИЕ

Допустимые отклонения величин измерения и настройки устройства соответствуют установленным допускам, погрешностям и техническим данным.

Ввод в эксплуатацию/проверка защиты



Ввод в эксплуатацию и проверка защиты должны производиться только квалифицированным персоналом, допущенным к работам подобного рода. Перед вводом устройства в эксплуатацию необходимо тщательно ознакомиться со всей необходимой документацией.



При проведении проверки всех функций защиты необходимо проверить следующее:

- Сохраняется ли информация об активации и отключении в журнале регистратора событий.
- Сохраняется ли информация об отключении в журнале регистратора ошибок.
- Сохраняется ли информация об отключении в журнале регистратора неисправностей.
- Все ли сигналы/сообщения генерируются правильно.
- Правильно ли работают все общие функции блокировок, которые задаются параметрами.
- Правильно ли работают все временные функции блокировок (через цифровые входы), которые задаются параметрами.
- Для проверки работы светодиодных индикаторов и функций реле им необходимо сопоставить соответствующие аварийные сигналы и функции отключения соответствующих защитных функций и элементов. Эти проверки необходимо провести при работающем оборудовании.



Проверьте все временные блокировки (через цифровые входы):

- Для предотвращения неполадок необходимо проверить все блокировки, которые относятся к срабатыванию или отключению функции защиты. Эта проверка может быть достаточно сложной и поэтому должна проводиться тем же персоналом, который занимался разработкой концепции защиты.

ВНИМАНИЕ!

Необходимо проверить все основные блокировки отключения:

- Необходимо провести проверку всех основных блокировок отключения.

ПРИМЕЧАНИЕ

Перед первым запуском защитного устройства необходимо провести вторичную проверку всех интервалов времени отключения и параметров из списка настроек.

ПРИМЕЧАНИЕ

Все описания функций, параметров, входов и выходов, которые не соответствуют схеме работы устройства, должны быть проигнорированы.

Вывод из эксплуатации – отключение реле



Внимание! Демонтаж реле влечет за собой прекращение работы функций защиты. Убедитесь, что установлено резервное устройство. Если вы не уверены в последствиях демонтажа устройства, прекратите демонтаж! В таком случае демонтаж производить не следует.



Перед началом демонтажа оповестите диспетчерскую (SCADA).

Отключите питание устройства.

Убедитесь, что шкаф отключен от электропитания, и отсутствует опасное для жизни напряжение.

Вытащите разъемы на задней панели устройства. Запрещается тянуть за кабель – тяните за вилку! Если гнездо заклинило, воспользуйтесь отверткой.

Закрепите кабели и разъемы в шкафу при помощи кабельных стяжек таким образом, чтобы предотвратить случайное электрическое соединение.

Удерживайте устройство спереди при вывинчивании крепежных гаек.

Аккуратно удалите устройство из шкафа.

Если дугое устройство не будет устанавливаться в шкаф, закройте отверстие в дверце шкафа.

Закройте шкаф.

Поддержка обслуживания и ввода в эксплуатацию

Имеющиеся в сервисном меню различные функции помогают проводить обслуживание и ввод устройства в эксплуатацию.

Общая информация

В меню [Сервис/Общее] можно выполнить перезагрузку устройства.

Принудительная установка выходных контактов реле

ПРИМЕЧАНИЕ Параметры, их значения по умолчанию и диапазоны значений можно найти в разделе «Выходные контакты реле».

Принцип – основное использование

⚠ ОПАСНО! После выполнения обслуживания **НУЖНО ОБЕСПЕЧИТЬ**, чтобы выходные контакты реле работали должным образом. Если выходные контакты реле не работают должным образом, защитное устройство **НЕ СМОЖЕТ** обеспечивать защиту.

При вводе в эксплуатацию или техническом обслуживании выходные контакты реле можно принудительно установить в определенное положение. В данном режиме [Сервис/Режим тестирования/Принудительная установка OR/BO слот X(2/5)], выходные контакты реле можно принудительно установить:

- на постоянной основе или
- на ограниченное время.

Если используется установка на ограниченное время, «принудительная установка» будет сохраняться пока работает таймер. По истечении времени реле переходит в нормальный режим работы. Если используется установка на постоянной основе, «принудительная установка» будет сохраняться постоянно.

Существует 2 варианта:

- Принудительная установка выходных контактов одного реле «*Принудительная установка ORx*» и
- Принудительная установка выходных контактов группы реле «*Принудительная установка всех выходов*».

Принудительная установка выходных контактов группы реле имеет приоритет над принудительной установкой выходных контактов одного реле!

ПРИМЕЧАНИЕ Выходной контакт реле **НЕ БУДЕТ реагировать на принудительную команду**, если он в это время отключен.

ПРИМЕЧАНИЕ Выходной контакт реле **будет реагировать на принудительную команду**:

- Если он не заблокирован и
- Если к реле применяется прямая команда.

Необходимо помнить, что принудительная установка всех выходных контактов реле (в одной группе сборки) имеет приоритет над принудительной установкой выходных контактов одного реле.

Отключение выходных контактов реле

ПРИМЕЧАНИЕ Параметры, их значения по умолчанию и диапазоны значений можно найти в разделе «Выходные контакты реле».

Принцип – основное использование

В данном режиме [Сервис/Режим тестирования/ОТКЛЮЧЕНИЕ], можно отключить целые группы выходных контактов реле. С помощью данного режима тестирования можно предотвратить переключение выходных контактов реле. Если выходные контакты реле отключены, можно выполнять техническое обслуживание без риска выведения целых процессов из рабочего режима.

⚠ ОПАСНО! После выполнения обслуживания **НУЖНО ОБЕСПЕЧИТЬ**, чтобы выходные контакты реле были **ПОВТОРНО ВКЛЮЧЕНЫ**. Если они не будут включены, защитное устройство **НЕ СМОЖЕТ** обеспечивать защиту.

ПРИМЕЧАНИЕ Контрольный контакт невозможно отключить.

В данном режиме [Сервис/Режим тестирования/ОТКЛЮЧЕНИЕ], можно отключить целые группы выходных контактов реле.

- на постоянной основе или
- на ограниченное время.

Если используется отключение на ограниченное время, «отключенное состояние» будет сохраняться пока работает таймер. По истечении времени выходные контакты реле переходят в нормальный режим работы. Если используется отключение на постоянной основе, «отключенное состояние» будет сохраняться постоянно.

ПРИМЕЧАНИЕ Выходной контакт реле **НЕ может быть отключен, пока:**

- Контакт (реле) находится на самоудерживании (и еще не сброшен).
- Не истекло время таймера t-Выд выкл (время удержания выходного контакта реле).
- Не активизирован контроль отключения.
- Не применена прямая команда отключения.

ПРИМЕЧАНИЕ Выходной контакт реле **будет отключен**, если он не (реле) находится на самоудерживании, и

- Нет работающего таймера t-Выд выкл (время удержания выходного контакта реле), и
- Контроль отключения активизирован, и
- Применяется прямая команда отключения.

Принудительная установка ТДС*

* = доступность зависит от заказанного устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ

Параметры, их значения по умолчанию и диапазоны значений можно найти в разделе «ТДС/УТДС».

Принцип – основное использование

ОПАСНО!

После выполнения обслуживания **НУЖНО ОБЕСПЕЧИТЬ**, чтобы ТДС работали должным образом. Если ТДС не работают должным образом, защитное устройство **НЕ СМОЖЕТ** обеспечивать защиту.

При вводе в эксплуатацию или техническом обслуживании значения температур ТДС можно принудительно установить. В данном режиме [Сервис/Режим тестирования/УТДС], значения температур ТДС можно принудительно установить:

- на постоянной основе или
- на ограниченное время.

Если используется установка на ограниченное время, «принудительная температура» будет сохраняться пока работает таймер. По истечении времени ТДС переходит в нормальный режим работы. Если используется установка на постоянной основе, «принудительная температура» будет сохраняться постоянно. В данном меню будут отображаться измеренные значения ТДС, пока пользователь не активизирует принудительный режим с помощью вызова «*функции*». Пока активен принудительный режим, отображаемые значения будут «заморожены». Теперь можно принудительно задавать значения ТДС. Как только принудительный режим будет отключен, снова будут отображаться измеренные значения.

Принудительная установка аналоговых выходов*

* = доступность зависит от заказанного устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ

Параметры, их значения по умолчанию и диапазоны значений можно найти в разделе «Аналоговые выходы».

Принцип – основное использование



ОПАСНО!

После выполнения обслуживания **НУЖНО ОБЕСПЕЧИТЬ**, чтобы аналоговые выходы работали должным образом. **Не используйте данный режим, если принудительно установленные аналоговые выходы влияют на внешние процессы.**

При вводе в эксплуатацию или техническом обслуживании можно принудительно задать аналоговые выходы.

В данном режиме [Сервис/Режим тестирования/Аналоговый выход(x)], можно принудительно установить аналоговые выходы:

- на постоянной основе или
- на ограниченное время.

Если используется установка на ограниченное время, «принудительное значение» будет сохраняться пока работает таймер. По истечении времени аналоговый выход переходит в нормальный режим работы. Если используется установка на постоянной основе, «принудительное значение» будет сохраняться постоянно. В данном меню будет отображаться текущее значение, присвоенное аналоговому выходу, пока пользователь не активизирует принудительный режим с помощью вызова «*функции*». Пока активен принудительный режим, отображаемые значения будут «заморожены». Теперь можно принудительно задавать значения аналоговых выходов. Как только принудительный режим будет отключен, снова будут отображаться измеренные значения.

Принудительная установка аналоговых входов*

* = доступность зависит от заказанного устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ

Параметры, их значения по умолчанию и диапазоны значений можно найти в разделе «Аналоговые входы».

Принцип – основное использование



ОПАСНО!

После выполнения обслуживания **НУЖНО ОБЕСПЕЧИТЬ**, чтобы аналоговые входы работали должным образом.

При вводе в эксплуатацию или техническом обслуживании можно принудительно установить аналоговые входы.

В данном режиме [Сервис/Режим тестирования (Защ запр)/ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прод?/Аналоговые входы], можно принудительно установить аналоговые входы.

- на постоянной основе или
- на ограниченное время.

Если используется установка на ограниченное время, «принудительное значение» будет сохраняться пока работает таймер. По истечении времени аналоговый вход переходит в нормальный режим работы. Если используется установка на постоянной основе, «принудительное значение» будет сохраняться постоянно. В данном меню будет отображаться текущее значение, которое подается на аналоговый вход, пока пользователь не активизирует принудительный режим с помощью вызова «*функции*». Пока активен принудительный режим, отображаемое значение будет «заморожено». Теперь можно принудительно задавать значение аналогового входа. Как только принудительный режим будет отключен, снова будет отображаться измеренное значение.

Устройство моделирования сбоя*

Доступные элементы:

Ген синусоиды

* = доступность зависит от заказанного устройства.

Для ввода в эксплуатацию и анализа сбоев защитное устройство может моделировать измеренные значения. Меню моделирования: [Сервис/Режим тестирования/ГенПосл]. Цикл моделирования состоит из трех фаз (отрезков):

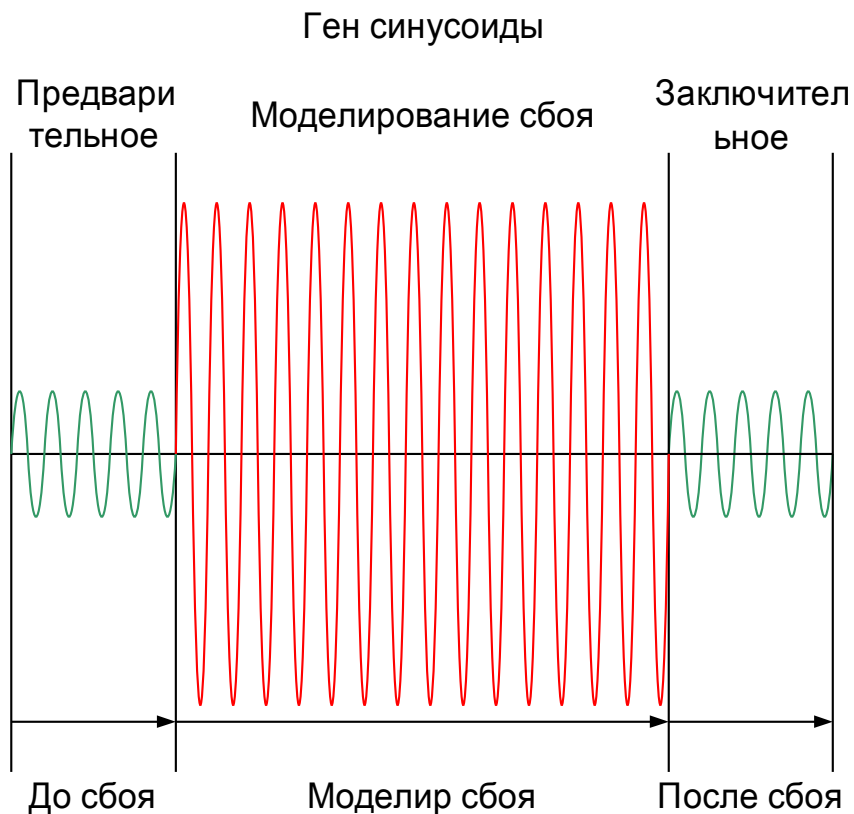
- До сбоя;
- Во время сбоя и
- После сбоя.

В подменю [Сервис/Режим тестирования/ГенПосл/Конфигурация/Время] можно задать продолжительность каждой фазы. Кроме того, можно задать измеряемые величины для моделирования (например, напряжения, токи и соответствующие углы) для каждой фазы (и заземления). Моделирование прекращается, если фазный ток превышает 0,1 In. Моделирование может быть возобновлено через пять секунд после падения тока ниже 0,1 In.



ОПАСНО!

Перевод устройства в режим моделирования означает его вывод из эксплуатации на время моделирования. Не используйте данную функцию во время эксплуатации устройства, если невозможно гарантировать наличие правильно работающей резервной защиты.



Во время работы устройства моделирования сбоев счетчики энергии будут остановлены.

ПРИМЕЧАНИЕ


Моделируемое напряжение всегда будет фазным независимо от способа подключения трансформаторов напряжения магистральной (Звезда/Треугольник/ открытый треугольник).

Варианты применения устройства моделирования сбоя**:




Варианты остановки	Холодное моделирование (1 вариант)	Горячее моделирование (2 вариант)
<p>Без остановки</p> <p>Полный цикл: До сбоя, сбой, после сбоя.</p> <p>Как? Вызовите меню [Сервис/Режим тестирования/ГенПосл/Процесс] ВнешПринудПослеСБоя = нет присвоения</p> <p>Нажмите/вызовите меню Начать моделирование.</p>	<p>Моделирование без размыкания выключателя:</p> <p>Блокирование защитного размыкания выключателя. Это означает проверку генерирования защитным устройством сигнала отключения без подачи питания на катушку размыкания выключателя (аналогично отключению выходного реле).</p> <p>Как? Вызовите меню [Сервис/Режим тестирования/ГенПосл/Процесс]</p> <p>Режим КмдОткл = без КмдОткл</p>	<p>Режим моделирования может размыкать выключатель:</p> <p>Как? Вызовите меню [Сервис/Режим тестирования/ГенПосл/Процесс]</p> <p>Режим КмдОткл = с КмдОткл</p>
<p>Остановка с помощью внешнего сигнала</p> <p>Принудительная установка состояния после Сбоя: когда данный сигнал будет иметь истинное значение, моделирование сбоя будет принудительно переведено в режим после сбоя.</p> <p>Как? Вызовите меню [Сервис/Режим тестирования/ГенПосл/Процесс] ВнешПринудПослеСБоя = присвоен сигнал</p>		
<p>Остановка вручную</p> <p>Когда сигнал будет иметь истинное значение, моделирование сбоя будет прекращено, и устройство перейдет к нормальной работе.</p> <p>Как? Вызовите меню [Сервис/Режим тестирования/ГенПосл/Процесс] Нажмите/вызовите меню Остановить моделирование.</p>		



**Необходимо помнить: вследствие внутренних особенностей системы частота модуля моделирования на 0,16 % выше номинальной.

Параметры устройства моделирования сбоя, используемые при планировании работы устройства




Параметр	Описание	Варианты значений	По умолчанию	Путь в меню
Реж_ 	Режим	не исп_, исп	исп	[Планир_ устр_]






Общие параметры защиты устройства моделирования сбоя






Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
До сбоя 	Период до сбоя	0.00 - 300.00с	0.0с	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /Интервалы]
Моделир сбоя 	Длительность моделирования сбоя	0.00 - 10800.00с	0.0с	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /Интервалы]
После сбоя 	После сбоя	0.00 - 300.00с	0.0с	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /Интервалы]
Реж откл кмд 	Режим команды отключения	Нет кмд откл, С кмд откл	Нет кмд откл	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Процесс]
Моделир внеш пуска 	Внешний запуск моделирования сбоя (используя тестовые параметры)	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Процесс]






Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
ВнБлк 	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	Распределительный щит[1].Пол_ВКЛ	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Процесс]
Принуд закл 	Принудительно применить заключительное состояние. Прервать моделирование.	1..n_ Спис_ назн_	--	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Процесс]



Параметры напряжения устройства моделирования сбоя


Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
UA 	Фундаментальная величина напряжения в предварительном состоянии: фаза ф.А	0.00 - 1.50Un	0.57Un	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /До сбоя /ТН]
UB 	Фундаментальная величина напряжения в предварительном состоянии: фаза ф.В	0.00 - 1.50Un	0.57Un	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /До сбоя /ТН]
UC 	Фундаментальная величина напряжения в предварительном состоянии: фаза ф.С	0.00 - 1.50Un	0.57Un	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /До сбоя /ТН]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
VX 	Фундаментальная величина напряжения в предварительном состоянии: VX	0.00 - 1.50Un	0.0Un	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /До сбоя /ТН]
Ф UA 	Начальная позиция относительно начального угла фазора напряжения в предварительной фазе: фаза ф.А	-360 - 360°	0°	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /До сбоя /ТН]
Ф UB 	Начальная позиция относительно начального угла фазора напряжения в предварительной фазе: фаза ф.В	-360 - 360°	240°	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /До сбоя /ТН]
Ф UC 	Начальная позиция относительно начального угла фазора напряжения в предварительной фазе: фаза ф.С	-360 - 360°	120°	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /До сбоя /ТН]
Ф VG изм 	Начальная позиция относительно начального угла фазора напряжения в предварительной фазе: VX	-360 - 360°	0°	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /До сбоя /ТН]





Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
UA 	Фундаментальная величина напряжения в состоянии сбоя: фаза ф.А	0.00 - 1.50Un	0.29Un	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /Моделир сбоя /ТН]
UB 	Фундаментальная величина напряжения в состоянии сбоя: фаза ф.В	0.00 - 1.50Un	0.29Un	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /Моделир сбоя /ТН]
UC 	Фундаментальная величина напряжения в состоянии сбоя: фаза ф.С	0.00 - 1.50Un	0.29Un	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /Моделир сбоя /ТН]
VX 	Фундаментальная величина напряжения в состоянии сбоя: фаза VX	0.00 - 1.50Un	0.29Un	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /Моделир сбоя /ТН]
Ф UA 	Начальная позиция относительно начального угла фазора напряжения в фазе сбоя: фаза ф.А	-360 - 360°	0°	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /Моделир сбоя /ТН]






Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Ф UB 	Начальная позиция относительно начального угла фазора напряжения в фазе сбоя: фаза ф.В	-360 - 360°	240°	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /Моделир сбоя /ТН]
Ф UC 	Начальная позиция относительно начального угла фазора напряжения в фазе сбоя: фаза ф.С	-360 - 360°	120°	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /Моделир сбоя /ТН]
Ф VG изм 	Начальная позиция относительно начального угла фазора напряжения в фазе сбоя: VX	-360 - 360°	0°	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /Моделир сбоя /ТН]
UA 	Фундаментальная величина напряжения в заключительной фазе: фаза ф.А	0.00 - 1.50Un	0.57Un	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /После сбоя /ТН]
UB 	Фундаментальная величина напряжения в заключительной фазе: фаза ф.В	0.00 - 1.50Un	0.57Un	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /После сбоя /ТН]






Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
UC 	Фундаментальная величина напряжения в заключительной фазе: фаза ф.С	0.00 - 1.50Un	0.57Un	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /После сбоя /ТН]
VX 	Фундаментальная величина напряжения в заключительной фазе: фаза VX	0.00 - 1.50Un	0.0Un	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /После сбоя /ТН]
Ф UA 	Начальная позиция относительно начального угла фазора напряжения в заключительной фазе: фаза ф.А	-360 - 360°	0°	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /После сбоя /ТН]
Ф UB 	Начальная позиция относительно начального угла фазора напряжения в заключительной фазе: фаза ф.В	-360 - 360°	240°	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /После сбоя /ТН]
Ф UC 	Начальная позиция относительно начального угла фазора напряжения в заключительной фазе: фаза ф.С	-360 - 360°	120°	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /После сбоя /ТН]






Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Ф VG изм 	Начальная позиция относительно начального угла фазора напряжения в заключительной фазе: фаза VX	-360 - 360°	0°	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /После сбоя /ТН]






Параметры тока устройства моделирования сбоя

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Iф.А 	Фундаментальная величина тока в предварительном состоянии: фаза ф.А	0.00 - 40.00Iном	0.0Iном	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /До сбоя /ТТ]
Iф.В 	Фундаментальная величина тока в предварительном состоянии: фаза ф.В	0.00 - 40.00Iном	0.0Iном	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /До сбоя /ТТ]
Iф.С 	Фундаментальная величина тока в предварительном состоянии: фаза ф.С	0.00 - 40.00Iном	0.0Iном	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /До сбоя /ТТ]
Iю изм 	Фундаментальная величина тока в предварительном состоянии: Iю	0.00 - 25.00Iном	0.0Iном	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /До сбоя /ТТ]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
фи Iф.А 	Начальная позиция относительно начального угла фазора тока в предварительной фазе:фаза ф.А	-360 - 360°	0°	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /До сбоя /ЛТ]
фи Iф.В 	Начальная позиция относительно начального угла фазора тока в предварительной фазе:фаза ф.В	-360 - 360°	240°	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /До сбоя /ЛТ]
фи Iф.С 	Начальная позиция относительно начального угла фазора тока в предварительной фазе:фаза ф.С	-360 - 360°	120°	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /До сбоя /ЛТ]
изм Iю фи 	Начальная позиция относительно начального угла фазора тока в предварительной фазе: Iю	-360 - 360°	0°	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /До сбоя /ЛТ]
Iф.А 	Фундаментальная величина тока в состоянии сбоя: фаза ф.А	0.00 - 40.00Iном	0.0Iном	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /Моделир сбоя /ЛТ]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Iф.В 	Фундаментальная величина тока в состоянии сбоя: фаза ф.В	0.00 - 40.00Iном	0.0Iном	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /Моделир сбоя /ЛТ]
Iф.С 	Фундаментальная величина тока в состоянии сбоя: фаза ф.С	0.00 - 40.00Iном	0.0Iном	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /Моделир сбоя /ЛТ]
3Iо изм 	Фундаментальная величина тока в состоянии сбоя: 3Iо	0.00 - 25.00Iном	0.0Iном	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /Моделир сбоя /ЛТ]
фи Iф.А 	Начальная позиция относительно начального угла фазора тока в фазе сбоя: фаза ф.А	-360 - 360°	0°	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /Моделир сбоя /ЛТ]
фи Iф.В 	Начальная позиция относительно начального угла фазора тока в фазе сбоя: фаза ф.В	-360 - 360°	240°	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /Моделир сбоя /ЛТ]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 фи Iф.С	Начальная позиция относительно начального угла фазора тока в фазе сбоя: фаза ф.С	-360 - 360°	120°	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /Моделир сбоя /ЛТ]
 изм Iю фи	Начальная позиция относительно начального угла фазора тока в фазе сбоя: Iю	-360 - 360°	0°	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /Моделир сбоя /ЛТ]
 Iф.А	Фундаментальная величина тока в заключительной фазе: фаза ф.А	0.00 - 40.00Iном	0.0Iном	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /После сбоя /ЛТ]
 Iф.В	Фундаментальная величина тока в заключительной фазе: фаза ф.В	0.00 - 40.00Iном	0.0Iном	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /После сбоя /ЛТ]
 Iф.С	Фундаментальная величина тока в заключительной фазе: фаза ф.С	0.00 - 40.00Iном	0.0Iном	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /После сбоя /ЛТ]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 3Io изм	Фундаментальная величина тока в заключительной фазе: 3Io	0.00 - 25.00Iном	0.0Iном	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /После сбоя /ЛТ]
 фи Iф.А	Начальная позиция относительно начального угла фазора тока в заключительной фазе: фаза ф.А	-360 - 360°	0°	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /После сбоя /ЛТ]
 фи Iф.В	Начальная позиция относительно начального угла фазора тока в заключительной фазе: фаза ф.В	-360 - 360°	240°	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /После сбоя /ЛТ]
 фи Iф.С	Начальная позиция относительно начального угла фазора тока в заключительной фазе: фаза ф.С	-360 - 360°	120°	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /После сбоя /ЛТ]
 изм 3Io фи	Начальная позиция относительно начального угла фазора тока в заключительной фазе: 3Io	-360 - 360°	0°	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /После сбоя /ЛТ]



Состояние входов устройства моделирования сбоя

Имя	Описание	Назначение через
Моделир внеш пуска-Вх	Состояние входного модуля: Внешний запуск моделирования сбоя (используя тестовые параметры)	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Процесс]
ВнБлк	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Процесс]
Принуд закл-Вх	Состояние входного модуля: Принудительно применить заключительное состояние. Прервать моделирование.	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Процесс]

Сигналы устройства моделирования сбоя (состояния выходов)

Сигнал	Описание
работа	Сигнал: Выполняется моделирование измеренного значения
Сост	Сигнал: Состояния генерации волны: 0=Off, 1=PreFault, 2=Fault, 3=PostFault, 4=InitReset

Прямые команды устройства моделирования сбоя

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Пуск моделир	Запустить моделирование сбоя (используя тестовые параметры)	неакт_, акт_	неакт_	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Процесс]
 Стоп моделир	Остановить моделирование сбоя (используя тестовые параметры)	неакт_, акт_	неакт_	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Процесс]

Значения устройства моделирования сбоя

<i>Значение</i>	<i>Описание</i>	<i>По умолчанию</i>	<i>Размер</i>	<i>Путь в меню</i>
Сост	Состояния генерации волны: 0=Off, 1=PreFault, 2=Fault, 3=PostFault, 4=InitReset	Выкл.	Выкл., До сбоя, Моделир сбоя, После сбоя, Нач квит	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Сост_]

Технические данные

ПРИМЕЧАНИЕ

Применять только медные проводники, 75 °С.
Калибр проводника AWG 14 [2.5 мм²].

Климатические условия внешней среды

Температура хранения:	Рабочая температура:
-30 °C – +70 °C (-22 °F – 158 °F)	-20°C – +60°C (-20.00°C – 60.00°C)

Допустимые среднегодовые уровни влажности. Среднее значение:
Допустимая высота установки над уровнем моря:

<75 % (отн.) (допускается уровень относительной влажности 95 % в течение 56 дней в году.)
<2000 м (6561,67 фута)

При установке на высоте 4000 м (13 123,35 фута) может потребоваться изменение классификации рабочего и испытательного напряжения.

Класс защиты EN 60529

Передняя панель ИЧМ с уплотнительным приспособлением	IP54
Передняя панель ИЧМ без уплотнительного приспособления	IP50
Разъемы задней панели	IP20

Плановые испытания

Проверка изоляции в соответствии с IEC60255-5: Блок вспомогательного напряжения, цифровые входы, входы измерения тока, выходы реле сигналов:	Все испытания необходимо проводить между цепями заземления и цепями ввода-вывода 2,5 кВ (эфф.)/50 Гц
Входы измерения напряжения:	3,0 кВ (эфф.)/50 Гц
Все проводные коммуникационные интерфейсы:	1,5 кВ пост. тока

Корпус

Корпус В2: высота/ширина (7 кнопок/дверное крепление)	173 мм (6,811 дюйма)/ 212,7 мм (8,374 дюйма)
Корпус В2: высота/ширина (8 кнопок/дверное крепление)	183 мм (7,205 дюйма)/ 212,7 мм (8,374 дюйма)
Корпус В2: высота/ширина (7 и 8 кнопок/19 дюймов)	173 мм (6,811 дюйма / 4U) / 212,7 мм (8,374 дюйма / 42 HP)
Глубина корпуса (вместе с разъемами):	208 мм (8,189 дюйма)
Материал корпуса:	Экструдированный алюминий
Материал передней панели:	Алюминий/фольга
Монтажное положение:	Горизонтальное (допускается наклон относительно оси X ±45°)
Масса:	прибл. 4,7 кг (10,36 фунта)

Ток и измерение тока замыкания на землю

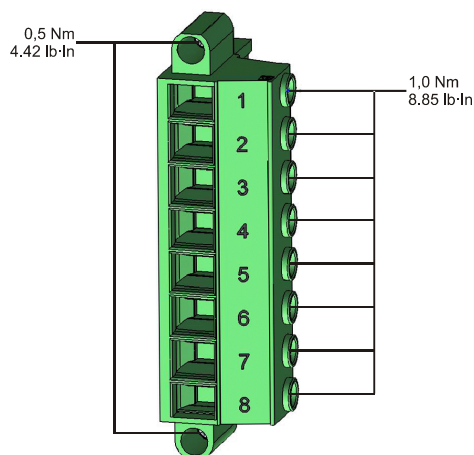
Штепсельные соединения со встроенными закорачивающими перемычками (стандартные токовые входы)

Номинальный ток:	1 A/5 A	
Максимальный диапазон измерений:	до 40 x In (фазовые токи) до 25 x In (стандартные токи утечки на землю)	до 2,5 x In (малые токи утечки на землю) ¹⁾
Норма непрерывной нагрузки:	Ток фазы/ток заземления 4 x In/непрерывно	Ток замыкания на землю ¹⁾ 2 x In/непрерывно
Допустимая перегрузка по току (по результатам испытаний):	Ток фазы/ток заземления 30 x In/10 с 100 x In/1 с 250 x In/10 мс(1 полуволна)	Ток замыкания на землю ¹⁾ 10 x In/10 с 25 x In/1 с 100 x In/10 мс(1 полуволна)
Потребляемая мощность:	Входы фазного тока: при In = 1 A S = 25 мВА при In = 5 A S = 90 мВА	
	Входы тока утечки на землю: при In = 1 A S = 25 мВА при In = 5 A S = 90 мВА	Вход, чувствительный к малым токам утечки на землю ¹⁾ : при 0,1 A (1A) S = 7 мВА (550 мВА) при 0,5 A (5A) S = 10 мВА (870 мВА)
Диапазон частот:	50 Гц / 60 Гц ±10%	
Разъемы:	Винтовые разъемы со встроенными закорачивающими перемычками (контактами)	
Винтовые соединения:	невыпадающие винты M4, соотв. VDEW	
Поперечное сечение соединений:	Только 1 x или 2 x 2,5 мм ² (2 x 14 AWG) с муфтой проволочного вывода 1 x или 2 x 4,0 мм ² (2 x 12 AWG) с кольцевой кабельной муфтой или кабельной муфтой 1 x или 2 x 6 мм ² (2 x 10 AWG) с кольцевой кабельной муфтой или кабельной муфтой	
	Клеммные колодки платы измерения тока могут использоваться с 2 (двойными) проводниками калибра AWG 10,12,14 или только с одинарными проводниками.	

¹⁾ Только при измерении малых токов утечки на землю (см. информацию о заказе).

Измерение напряжения и напряжения нулевой последовательности

Следующие технические данные относятся только к 8-контактным (большим) разъемам измерения напряжения.



Номинальное напряжение: 60–520 В (можно настроить)

Максимальный диапазон измерений: 800 В (перем.)

Норма непрерывной нагрузки: 800 В (перем.)

Потребляемая мощность:
при $V_n = 100$ В $S = 22$ мВА
при $V_n = 110$ В $S = 25$ мВА
при $V_n = 230$ В $S = 110$ мВА
при $V_n = 400$ В $S = 330$ мВА

Диапазон частот: 50 Гц / 60 Гц $\pm 10\%$

Разъемы: Винтовые разъемы

Измерение частоты

Номинальная частота: 50 Гц / 60 Гц

Источник напряжения

Вспомогательное напряжение: 24 В – 270 В (пост.) / 48 – 230 В~ (-20/+10 %) \approx

Время буферизации в случае перебоя ≥ 50 мс при минимальном вспомогательном напряжении.
подачи электропитания: Устройство будет выключено, если истечет время буферизации.
Примечание. допускается прерывание связи

Максимальный допустимый ток включения: 18 А (пиковое значение) при $< 0,25$ мс
12 А (пиковое значение) при < 1 мс

В блок питания необходимо установить предохранитель:

- 2,5 А, миниатюрный, с отставанием по времени, 5 x 20 мм (около 1/5 дюйма x 0,8 дюйма) в соответствии со стандартом МЭК 60127
- 3,5 А, миниатюрный, с отставанием по времени, 6,3 x 32 мм (около 1/4 дюйма x 1 1/4 дюйма) в соответствии со стандартом UL 248-14

Потребляемая мощность

Диапазон потребляемой мощности:	Потребляемая мощность в холостом режиме	Максимальная потребляемая мощность
24-270 В (пост.):	8 Вт	13 Вт
48-230 В (пер.) (для частот 50-60 Гц):	8 Вт/16 ВА	13 Вт / 21 ВА

Дисплей

Тип дисплея: ЖКИ со светодиодной подсветкой
Разрешение графического дисплея: 128 x 64 пикселя

Тип светодиодных индикаторов: Двухцветные: красный/зеленый
Количество СДИ, корпус В2: 15

Интерфейс передней панели RS232

Скорость передачи данных: 115 200 бит/с
Квитирование установления связи: сигналы RTS и CTS
Соединение: 9-контактный разъем D-Sub

Часы реального времени

Резерв хода часов реального времени: не менее 1 года.

Цифровые входы

Максимальное входное напряжение: 300 В (пост.)/259 В (пер.)

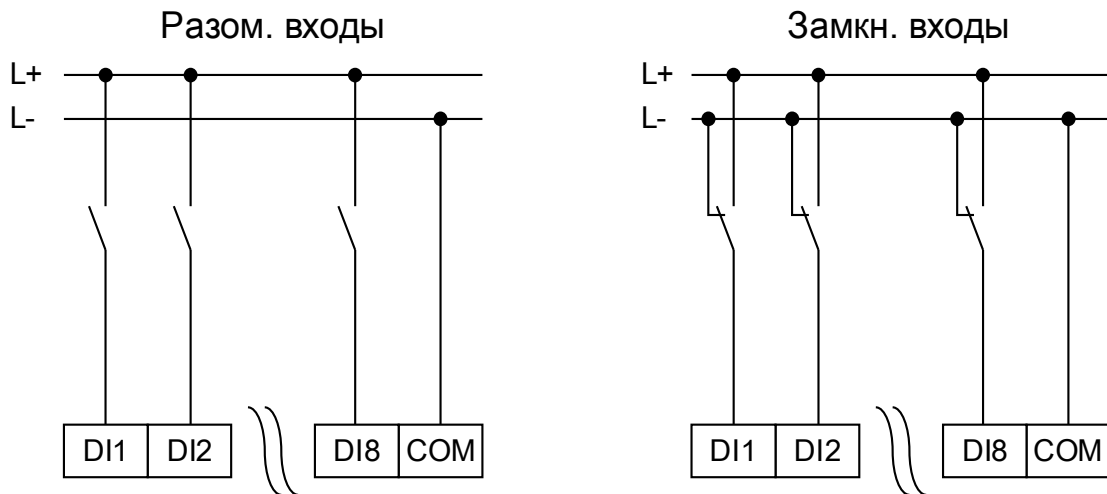
Входной ток: Постоянный ток <4 мА
Переменный ток <16 мА

Время реакции: <20 мс

Время возврата:

Замкн. входы <30 мс

Разом. входы <90 мс



(Безопасное состояние цифровых входов)

4 порога переключения: $U_n = 24$ В (пост.), 48 В (пост.), 60 В (пост.),
110 В (перем./пост.), 230 В (перем./пост.)

$U_n = 24$ В (пост.):

Порог переключения 1 ВКЛ.: мин. 19,2 В (пост.)

Порог переключения 1 ВЫКЛ.: макс. 9,6 В (пост.)

$U_n = 48$ В/60 В (пост.)

Порог переключения 2 ВКЛ.: мин. 42,6 В (пост.)

Порог переключения 2 ВЫКЛ.: макс. 21,3 В (пост.)

$U_n = 110$ В (перем./пост.)

Порог переключения 3 ВКЛ.: мин. 88,0 В (пост.) / 88,0 В (пост.)

Порог переключения 3 ВЫКЛ.: макс. 44,0 В (пост.) / 44,0 В (пост.)

$U_n = 230$ В (перем./пост.):

Порог переключения 4 ВКЛ.: мин. 184 В (пост.)/184 В (перем.)

Порог переключения 4 ВЫКЛ.: макс. 92 В (пост.)/92 В (перем.)

Разъемы: Винтовые разъемы

Двоичный выход Реле

Постоянный ток:	5 А (перем./пост.)
Максимальный ток замыкания:	25 А (перем.) / 25 А (пост.) в течение 4 с 48 Вт (ВА) при L/R = 40 мс 30 А / 230 В (перем.) в соответствии со стандартом ANSI IEEE C37.90-2005 30 А / 250 В (пост.) в соответствии со стандартом ANSI IEEE C37.90-2005
Максимальный ток отключения:	5 А переменного тока до 240 В переменного тока 4 А переменного тока при 230 В и $\cos \phi = 0,4$ 5 А постоянного тока до 30 В (резистивн.) 0,3 А постоянного тока при 250 В (резистивн.) 0,1 А постоянного тока при 220 В и L/R = 40 мс
Максимальное напряжение переключения:	250 В (пост./перем.)
Коммутационная способность:	3000 ВА
Тип контакта:	1 переключатель, нормально разомкнутый или нормально замкнутый
Разъемы:	Винтовые разъемы

Контрольный контакт (самодиагностика)

Постоянный ток:	5 А (перем./пост.)
Максимальный ток замыкания:	15 А перем. пост. тока в течение 4 с
Максимальный ток отключения:	5 А (перем.) до 250 В (перем.) 5 А (пост.) до 30 В (резистивн.) 0,25 А (пост.) при 250 В (резистивн.)
Максимальное напряжение переключения:	250 В (пост./перем.)
Коммутационная способность:	1250 ВА
Тип контакта:	1 переключающий контакт
Разъемы:	Винтовые разъемы

Синхронизация времени IRIG

Номинальное входное напряжение: 5 В
Соединение: Винтовые разъемы (витая пара)

RS485*

Главное/подчиненное устройство: Подчиненное устройство
Соединение: 9-контактный разъем D-Sub
(внешние оконечные резисторы/в D-Sub)
или 6 винтовых разъемов с защелками RM 3,5 мм (138 MIL)
(внутренние оконечные резисторы)

ВНИМАНИЕ!

В случае если интерфейс RS485 реализуется с помощью разъемов, необходимо использовать экранированный кабель связи.

Оптоволоконное соединение*

Главное/подчиненно Подчиненное устройство
е устройство:
Соединение: Разъем ST
Длина волны 820 нм

Оптический интерфейс Fast Ethernet*

Соединение: LC-коннектор
Длина волны: 1300 нм
Оптоволоконный кабель: 62,5/125 или 50/125 мкм многорежимный

Интерфейс УТДС*

Соединение: Универсальное соединение

*доступность зависит от устройства

Фаза загрузки

После включения питания защита будет работать примерно в течение 11 с. Примерно через 150 секунд фаза загрузки будет закончена (произойдет инициализация ИЧМ и связи).

Сервисное и гарантийное обслуживание

В рамках сервисного и гарантийного обслуживания должны проводиться следующие проверки аппаратного обеспечения устройства.

Компонент	Шаг	Интервал/периодичность
Выходные реле	Для проверки выходных реле нужно выбрать в меню «Тест» пункт Force/Disarm (Принудительно/Отключение) (см. главу «Обслуживание»).	Раз в 1–4 года в зависимости от условий окружающей среды.
Цифровые входы	Подайте напряжение на цифровые входы и контролируйте появление соответствующего сигнала о состоянии.	Раз в 1–4 года в зависимости от условий окружающей среды.
Штепсельные разъемы подачи тока и измерения силы тока	Подайте испытательный ток на входы измерения тока и контролируйте отображаемые значения, получаемые с устройства.	Раз в 1–4 года в зависимости от условий окружающей среды.
Штепсельные разъемы подачи напряжения и измерения напряжения	Подайте испытательный ток на входы измерения напряжения и контролируйте отображаемые значения, получаемые с устройства.	Раз в 1–4 года в зависимости от условий окружающей среды.
Аналоговые входы	Подайте аналоговые сигналы на входы измерения и проверьте, соответствует ли отображаемое измеренное значение.	Раз в 1–4 года в зависимости от условий окружающей среды.
Аналоговые выходы	Для проверки аналоговых выходов нужно выбрать в меню «Тест» пункт Force/Disarm (Принудительно/Отключение) (см. главу «Обслуживание»).	Раз в 1–4 года в зависимости от условий окружающей среды.
Батарея	Считайте показания часов устройства. На короткое время (>20 с) обесточьте устройство. Выполните сброс устройства. Проверьте, корректно ли продолжилась работа часов.	Обычно не раньше чем через 10 лет. Замена осуществляется производителем. Обратите внимание на то, что батарея служит для буферизации данных часов (часов реального времени). Отказ батареи не оказывает никакого влияния на функциональность устройства. Единственная ее функция — это буферизация часов на время, когда устройство обесточено.

Компонент	Шаг	Интервал/периодичность
Контакт самопроверки	Выключите вспомогательный источник питания устройства. Должно произойти отпадание контакта самопроверки. Снова включите вспомогательный источник питания.	Раз в 1–4 года в зависимости от условий окружающей среды.
Механический монтаж устройства на дверце шкафа электроавтоматики	Проверьте крутящий момент, связанный со спецификацией, описанной в главе «Установка».	При каждом техническом обслуживании или ежегодно.
Крутящий момент всех кабельных соединений	Проверьте крутящий момент, связанный со спецификацией, описанной в главе «Установка», где рассказывается о модулях оборудования.	При каждом техническом обслуживании или ежегодно.

Стандарты

Утверждения

- UL — номер файла: E217753
- Номер файла CSA: 251990**
- CEI 0-16* (проверено EuroTest Laboratori S.r.l, Италия)*
- Сертифицировано BDEW(FGW TR3/ FGW TR8/ Q-U-Schutz)**
- KEMA***
- EAC

* = относится к MRU4

** = относится к MCA4

*** = относится к (MRDT4, MCA4, MRA4, MRI4, MRU4)

Конструкторские стандарты

Групповой стандарт	EN 61000-6-2 , 2005 EN 61000-6-3 , 2006
Производственный стандарт	IEC 60255-1; 2009 IEC 60255-27, 2013 EN 50178, 1998 UL 508 (Общепромышленные средства управления), 2005 CSA C22.2 No. 14-95 (Общепромышленные средства управления), 1995 ANSI C37.90, 2005

Высоковольтные испытания

Испытание на устойчивость к высоковольтным помехам

IEC 60255-22-1	В рамках одной цепи	1 кВ, 2 с
IEEE C37.90.1		
IEC 61000-4-18	Цепь-заземление	2,5 кВ, 2 с
класс 3	Цепь-цепь	2,5 кВ, 2 с

Испытание изоляции под напряжением

IEC 60255-27 (10.5.3.2)	Между всеми цепями и проводящими узлами	2,5 кВ (эфф.) / 50 Гц, 1 мин
IEC 60255-5	Кроме интерфейсов	1,5 кВ (пост.), 1 мин
EN 50178	и блока измерения напряжения	3 кВ (эфф.) / 50 Гц, 1 мин

Испытание импульсным напряжением

IEC 60255-27 (10.5.3.1)		5 кВ/0,5 Дж, 1,2/50 мкс
IEC 60255-5		

Испытание сопротивления изоляции

IEC 60255-27 (10.5.3.3)	В рамках одной цепи	500 В постоянного тока, 5 с
EN 50178	Цепь-цепь	500 В постоянного тока, 5 с

Испытания на невосприимчивость к электростатическим разрядам и ЭМС

Испытание на невосприимчивость к быстрым переходным процессам (броскам)

IEC 60255-22-4	Блок питания, входы электросети	± 4 кВ, 2,5 кГц
IEC 61000-4-4		
класс 4	Прочие входы и выходы	± 2 кВ, 5 кГц

Испытания на устойчивость к импульсным помехам (импульс перенапряжения)

IEC 60255-22-5	В рамках одной цепи	2 кВ
IEC 61000-4-5		
класс 4	Цепь-заземление	4 кВ
класс 3	Соединение кабелей связи с землей	2 кВ

Испытания на устойчивость к электрическим разрядам (ЭСР)

IEC 60255-22-2	Воздушные разряды	8 кВ
IEC 61000-4-2		
класс 3	Разряды в контактах	6 кВ

Испытание на невосприимчивость к радиочастотным излучениям

IEC 60255-22-3	26 МГц – 80 МГц	10 В/м
IEC 61000-4-3	80 МГц – 1 ГГц	35 В/м
	1 ГГц – 3 ГГц	10 В/м

Невосприимчивость к возмущениям, индуцированным полями радиочастот

IEC 61000-4-6	150 кГц – 80 МГц	10 В
класс 3		

Испытание на невосприимчивость к магнитному полю промышленной частоты

IEC 61000-4-8	длительность	30 А/М
класс 4	3 с	300 А/М

Испытания на излучение и ЭМС

Испытание на подавление радиопомех

IEC/CISPR22 150 кГц — 30 МГц

IEC60255-26

DIN EN 55022

Предельное значение для класса В

Испытание на излучение радиопомех

IEC/CISPR22 30 МГц — 1 ГГц

IEC60255-25

DIN EN 55022

Предельное значение для класса В

Климатические испытания

Классификация:

IEC 60068-1	Климатическая классификация:	20/060/56
IEC 60721-3-1	Классификация внешних условий (хранение)	1K5/1B1/1C1L/1S1/1M2 но не менее $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$
IEC 60721-3-2	Классификация внешних условий (транспортировка)	2K2/2B1/2C1/2S1/2M2, но не ниже $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$
IEC 60721-3-3	Классификация внешних условий (стационарное применение в защищенных от климатических воздействий местах)	3K6/3B1/3C1/3S1/3M2, но не ниже $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ /не выше $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$

Испытание Ad: Холод

IEC 60068-2-1	Температура	$-20\text{ }^{\circ}\text{C}$
	Длительность испытаний	16 ч

Испытание Bd: Сухой жар

IEC 60068-2-2	Температура	$60\text{ }^{\circ}\text{C}$
	Относительная влажность	$<50\text{ }%$
	Длительность испытаний	72 ч

Испытание Db: Влажный жар (циклический)

IEC 60068-2-30	Температура	$60\text{ }^{\circ}\text{C}$
	Относительная влажность	$95\text{ }%$
	Циклы (12 + 12-час)	2

Климатические испытания*Испытание Cab: влажное тепло (постоянный)*

IEC 60255 (6.12.3.6)	Температура	60 °C
IEC 60068-2-78	Относительная влажность	95 %
	Длительность испытаний	56 дней

Испытание Nb: изменение температуры

IEC 60255 (6.12.3.5)	Температура	60 °C/–20 °C
IEC 60068-2-14	цикл	5
	Длительность испытаний	1 °C/5 мин

Испытание BD: проверка передачи и хранения при сухом тепле

IEC 60255 (6.12.3.3)	Температура	70 °C
IEC 60068-2-2	длительность испытаний	16 ч

Тест AB: проверка передачи и хранения при холоде

IEC 60255-1 (6.12.3.4)	Температура	–30 °C
IEC 60068-2-1	длительность испытаний	16 ч

Механические испытания

Испытание Fc: Испытание на восприимчивость к вибрациям

IEC 60068-2-6	(10–59 Гц)	0,035 мм
IEC 60255-21-1	Смещение	
класс 1	(59–150 Гц)	0,5 g
	Ускорение	
	Количество циклов по каждой из осей	1

Испытание Fc: Испытание на устойчивость к вибрациям

IEC 60068-2-6	(10–150 Гц)	1,0 g
IEC 60255-21-1	Ускорение	
класс 1	Количество циклов по каждой из осей	20

Испытание Ea: Испытания на ударопрочность

IEC 60068-2-27	Испытание на устойчивость к ударной нагрузке	5 g, 11 мс, 3 импульса в каждом направлении
IEC 60255-21-2	Испытание на сопротивление ударной нагрузке	15 g, 11 мс, 3 импульса в каждом направлении
класс 1		

Испытание Eb: Испытание на устойчивость к ударной нагрузке

IEC 60068-2-29	Испытание на устойчивость к ударной нагрузке	10 g, 16 мс, 1000 импульсов в каждом направлении
IEC 60255-21-2		
класс 1		

Испытание Fe: Испытание на устойчивость к землетрясениям

IEC 60068-3-3	Испытание на устойчивость к землетрясениям вдоль одной оси	1–9 Гц горизонтально: 7,5 мм, 1–9 Гц вертикально: 3,5 мм, 1 разворот на ось
IEC 60255-21-3		
класс 2		9–35 Гц горизонтально: 2 gn, 9–35 Гц вертикально: 1 gn, 1 разворот на ось

Список назначений

«Список назначений», приведенный ниже, содержит все выходы (сигналы) и входы (например, состояния назначений) модулей .

Имя	Описание
-.-	Нет присвоения
Защ.введена	Сигнал: Защита введена
Защ.акт_	Сигнал: Активный
Защ.ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Защ.Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
Защ.ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
Защ.Трев_ ф.А	Сигнал: Общий сигнал тревоги ф.А
Защ.Трев_ ф.В	Сигнал: Общий сигнал тревоги ф.В
Защ.Трев_ С	Сигнал: Общий сигнал тревоги ф.С
Защ.Трев_ З	Сигнал: Общий сигнал тревоги - КЗ на землю
Защ.Трев_	Сигнал: Общий сигнал тревоги
Защ.Откл ф.А	Сигнал: Общее отключение ф.А
Защ.Откл ф.В	Сигнал: Общее отключение ф.В
Защ.Откл ф.С	Сигнал: Общее отключение ф.С
Защ.Откл З	Сигнал: Общий сигнал тревоги - отключение при КЗ на землю
Защ.Откл	Сигнал: Общее отключение
Защ.Сбр_ сч числа неиск и неп в сети	Сигнал: Сброс количества неисправностей и количества неполадок в электросети.
Защ.І напр впер	Сигнал: Прямое направление фазного тока при отказе
Защ.І напр рев	Сигнал: Обратное направление фазного тока при отказе
Защ.І напр не возм	Сигнал: Отказ фазы - отсутствует опорное напряжение
Защ.Прм напр рсч ЗІ	Сигнал: Замыкание на землю (рассчитанное) в прямом направлении
Защ.Обр напр рсч ЗІ	Сигнал: Замыкание на землю (рассчитанное) в обратном направлении
Защ.Напр рсч ЗІ не опр	Сигнал: Определение направления КЗ на землю (рассчитанного) невозможно
Защ.Прм напр изм ЗІ	Сигнал: Замыкание на землю (измеренное) в прямом направлении
Защ.Обр напр изм ЗІ	Сигнал: Замыкание на землю (измеренное) в обратном направлении
Защ.Напр изм ЗІ не опр	Сигнал: Определение направления КЗ на землю (измеренного) невозможно
Защ.ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
Защ.ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
Защ.ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
Управление.Локальный	Право на переключение Локальный
Управление.Удаленный	Право на переключение: Удаленное
Управление.Нет блок.	Отсутствие блокировки активно
Управление.КУ неопр	Хотя бы одно коммутационное устройство находится в движении (положение не может быть определено).

Список назначений

Имя	Описание
Управление.КУ помехи	Помехи хотя бы в одном коммутационном устройстве.
Управление.Нет блок.-Вх	Отсутствие блокировки
Распределительный щит[1].КУ один конт инд	Сигнал: Положение коммутационного устройства определяется только по одному вспомогательному контакту (штырьку). В результате выявления неопределенного положения и смещения невозможно.
Распределительный щит[1].Пол не ВКЛ	Сигнал: Пол не ВКЛ
Распределительный щит[1].Пол_ ВКЛ	Сигнал: Выключатель в положении ВКЛ
Распределительный щит[1].Пол_ ОТКЛ	Сигнал: Выключатель в положении ОТКЛ
Распределительный щит[1].НЕДОВКЛ	Сигнал: Выключатель в положении «НЕДОВКЛЮЧЕНО»
Распределительный щит[1].Пол_ нар_	Сигнал: Выключатель в нарушенном положении - положение не определено. Индикаторы положения выдают взаимно противоречащие данные. После окончания работы таймера контроля сигнал принимает значение «истина».
Распределительный щит[1].Гот_	Сигнал: Выключатель готов к работе.
Распределительный щит[1].t-зпзд	Сигнал: Время запаздывания
Распределительный щит[1].Удалено	Сигнал: Съёмный выключатель удален
Распределительный щит[1].Блок ВКЛ.	Сигнал: Один или несколько входов IL_On активны.
Распределительный щит[1].Блок ВЫКЛ.	Сигнал: Один или несколько входов IL_Off активны.
Распределительный щит[1].КВК-успех	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда переключения успешно выполнена.
Распределительный щит[1].КВК-неуд.	Сигнал: Контроль над выполнением команды: Не удалось выполнить команду переключения. Коммутационное устройство находится в неопределенном положении.
Распределительный щит[1].КВК-неуд. кмд. откл.	Сигнал: Контроль над выполнением команды: Команда отключения не выполнена.
Распределительный щит[1].КВК-напр. пркл.	Сигнал: Контроль над выполнением команды в соответствии с контролем направления переключения: Данный сигнал принимает значение «истина», если поступает команда переключения, даже если коммутационное устройство уже установлено в необходимое положение. Пример: коммутационное устройство, которое уже находится в положении ВЫКЛ., должно повторно переключиться в положение ВЫКЛ. (дублирование). Тоже относится к командам ЗАКРЫТЬ.
Распределительный щит[1].КВК-ВКЛ при кмд ВЫКЛ	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда ВКЛ при команде в ожидании ВЫКЛ.
Распределительный щит[1].КВК-КУ готов	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Коммутационное устройство не готово
Распределительный щит[1].КВК-блок поля	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда на переключение не выполнена в связи с блокировкой поля.
Распределительный щит[1].КВК-нет синх	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда переключения не выполнена. Отсутствовал сигнал синхронизации при выполнении t-sync.
Распределительный щит[1].КВК-КУ удален	Сигнал: Контроль за выполнением команды: не удалось выполнить команду переключения, коммутационное устройство удалено.

Список назначений

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
Распределительный щит[1].ВКЛ защ	Сигнал: Команда ВКЛ, направленная модулем защиты
Распределительный щит[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Распределительный щит[1].ПодКомОткл	Сигнал: Подтвердить команду отключения
Распределительный щит[1].ВКЛ с ВКЛ защ	Сигнал: Команда ВКЛ содержит команду ВКЛ, направленную модулем защиты.
Распределительный щит[1].ВЫКЛ с кмд откл	Сигнал: Команда ВЫКЛ содержит команду ВЫКЛ, направленную модулем защиты.
Распределительный щит[1].Инд полож смещен	Сигнал: Ложные индикаторы положения
Распределительный щит[1].КУизнос медл. КУ	Сигнал: Аварийный сигнал, действие выключателя (выключателя нагрузки) замедляется
Распределительный щит[1].Кви КУизнос СИ КУ	Сигнал: Квитирование аварийного сигнала о медленной работе выключателя
Распределительный щит[1].Кмд ВКЛ	Сигнал: Команда ВКЛ, направленная в коммутационное устройство. В зависимости от значения параметра сигнал может включать команду ВКЛ модуля защиты.
Распределительный щит[1].Кмд ВЫКЛ	Сигнал: Команда ВЫКЛ, направленная в коммутационное устройство. В зависимости от значения параметра сигнал может включать команду ВЫКЛ модуля защиты.
Распределительный щит[1].Команда ВКЛ вручную	Сигнал: Команда ВКЛ вручную
Распределительный щит[1].Команда ВЫКЛ вручную	Сигнал: Команда ВЫКЛ вручную
Распределительный щит[1].Запр ВКЛ	Сигнал: Синхронный запрос ВКЛ
Распределительный щит[1].Всп Вкл-Вх	Индикатор положения/сигнал повторной проверки выключателя (52a)
Распределительный щит[1].Всп Выкл-Вх	Состояние входного модуля: Индикатор положения/сигнал повторной проверки выключателя (52b)
Распределительный щит[1].Гот_-Вх	Состояние входного модуля: РЦ готов
Распределительный щит[1].Сис-синхрон-Вх	Состояние входного модуля: Эти сигналы должны принять значение «истина» в периоде синхронизации. В обратном случае переключение не будет выполнено.
Распределительный щит[1].Удалено-Вх	Состояние входного модуля: Съёмный выключатель удален
Распределительный щит[1].Пдт кмд откл-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал подтверждения (только для автоматического подтверждения) Входной сигнал модуля
Распределительный щит[1].Блок ВКЛ1-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВКЛ
Распределительный щит[1].Блок ВКЛ2-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВКЛ
Распределительный щит[1].Блок ВКЛ3-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВКЛ
Распределительный щит[1].Блок ВЫКЛ1-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВЫКЛ

Список назначений

Имя	Описание
Распределительный щит[1].Блок ВЫКЛ2-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВЫКЛ
Распределительный щит[1].Блок ВЫКЛ3-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВЫКЛ
Распределительный щит[1].Кмд ВКЛ-Вх	Состояние входного модуля: Команда переключения ВКЛ, состояние логики или цифрового входа
Распределительный щит[1].Кмд ВЫКЛ-Вх	Состояние входного модуля: Команда переключения ВЫКЛ, состояние логики или цифрового входа
Распределительный щит[1].Авар_ сигнал_ Оп	Сигнал: Сервисный сигнал тревоги: слишком много операций
Распределительный щит[1].СуммОткл: Iф.А	Сигнал: Максимально допустимая сумма токов отключения превышена: Iф.А
Распределительный щит[1].СуммОткл: Iф.В	Сигнал: Максимально допустимая сумма токов отключения превышена: Iф.В
Распределительный щит[1].СуммОткл: Iф.С	Сигнал: Максимально допустимая сумма токов отключения превышена: Iф.С
Распределительный щит[1].СуммОткл	Сигнал: Максимально допустимая сумма токов отключения превышена по крайней мере на одной фазе.
Распределительный щит[1].Квит Сч КомПер	Сигнал: Выполняется квитирование счетчика: Общее количество команд отключения
Распределительный щит[1].Сбр_СуммОткл	Сигнал: Сброс суммы фазных токов отключения
Распределительный щит[1].Трев. ур. изн.	Сигнал: Уставка для сигнала тревоги
Распределительный щит[1].Блок ур изн	Сигнал: Уровень блокировки для кривой износа выключателя
Распределительный щит[1].Кви КУизнос РЦ	Сигнал: Квитирование эксплуатационной кривой износа выключателя (выключателя нагрузки).
Распределительный щит[1].Трев Iсум откл/час	Сигнал: Аварийный сигнал, превышена суммарная (предельная) величина токов отключения в час.
Распределительный щит[1].Квит трев Iсум откл/час	Сигнал: Квитирование аварийного сигнала «превышена суммарная (предельная) величина токов отключения в час».
I[1].акт_	Сигнал: Активный
I[1].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
I[1].Вн рев блок	Сигнал: Внешняя обратная блокировка
I[1].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
I[1].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
I[1].IИ2 Блк	Сигнал: Блокировка команды отключения скачком
I[1].Трев_ ф.А	Сигнал: Тревога ф.А
I[1].Трев_ ф.В	Сигнал: Тревога ф.В
I[1].Трев_ ф.С	Сигнал: Тревога ф.С
I[1].Трев_	Сигнал: Тревога
I[1].Откл ф.А	Сигнал: Общее отключение ф.А
I[1].Откл ф.В	Сигнал: Общее отключение ф.В

Список назначений

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
I[1].Откл ф.С	Сигнал: Общее отключение ф.С
I[1].Откл	Сигнал: Отключение
I[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[1].НабПоУм	Сигнал: Набор параметров по умолчанию
I[1].Ад_Набор 1	Сигнал: Адаптивный параметр 1
I[1].Ад_Набор 2	Сигнал: Адаптивный параметр 2
I[1].Ад_Набор 3	Сигнал: Адаптивный параметр 3
I[1].Ад_Набор 4	Сигнал: Адаптивный параметр 4
I[1].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
I[1].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
I[1].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
I[1].Вн рев блок-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя обратная блокировка
I[1].Ад_Набор1-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр1
I[1].Ад_Набор2-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр2
I[1].Ад_Набор3-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр3
I[1].Ад_Набор4-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр4
I[2].акт_	Сигнал: Активный
I[2].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
I[2].Вн рев блок	Сигнал: Внешняя обратная блокировка
I[2].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
I[2].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
I[2].ИИ2 Блк	Сигнал: Блокировка команды отключения скачком
I[2].Тревл_ ф.А	Сигнал: Тревога ф.А
I[2].Тревл_ ф.В	Сигнал: Тревога ф.В
I[2].Тревл_ ф.С	Сигнал: Тревога ф.С
I[2].Тревл_	Сигнал: Тревога
I[2].Откл ф.А	Сигнал: Общее отключение ф.А
I[2].Откл ф.В	Сигнал: Общее отключение ф.В
I[2].Откл ф.С	Сигнал: Общее отключение ф.С
I[2].Откл	Сигнал: Отключение
I[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[2].НабПоУм	Сигнал: Набор параметров по умолчанию
I[2].Ад_Набор 1	Сигнал: Адаптивный параметр 1
I[2].Ад_Набор 2	Сигнал: Адаптивный параметр 2
I[2].Ад_Набор 3	Сигнал: Адаптивный параметр 3
I[2].Ад_Набор 4	Сигнал: Адаптивный параметр 4
I[2].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
I[2].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
I[2].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
I[2].Вн рев блок-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя обратная блокировка

Список назначений

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
I[2].Ад_Набор1-Vx	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр1
I[2].Ад_Набор2-Vx	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр2
I[2].Ад_Набор3-Vx	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр3
I[2].Ад_Набор4-Vx	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр4
I[3].акт_	Сигнал: Активный
I[3].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
I[3].Вн рев блок	Сигнал: Внешняя обратная блокировка
I[3].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
I[3].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
I[3].ИИ2 Блк	Сигнал: Блокировка команды отключения скачком
I[3].Трев_ ф.А	Сигнал: Тревога ф.А
I[3].Трев_ ф.В	Сигнал: Тревога ф.В
I[3].Трев_ ф.С	Сигнал: Тревога ф.С
I[3].Трев_	Сигнал: Тревога
I[3].Откл ф.А	Сигнал: Общее отключение ф.А
I[3].Откл ф.В	Сигнал: Общее отключение ф.В
I[3].Откл ф.С	Сигнал: Общее отключение ф.С
I[3].Откл	Сигнал: Отключение
I[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[3].НабПоУм	Сигнал: Набор параметров по умолчанию
I[3].Ад_Набор 1	Сигнал: Адаптивный параметр 1
I[3].Ад_Набор 2	Сигнал: Адаптивный параметр 2
I[3].Ад_Набор 3	Сигнал: Адаптивный параметр 3
I[3].Ад_Набор 4	Сигнал: Адаптивный параметр 4
I[3].ВнБлк1-Vx	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
I[3].ВнБлк2-Vx	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
I[3].ВнБлк КомОткл-Vx	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
I[3].Вн рев блок-Vx	Состояние входного модуля: Внешняя обратная блокировка
I[3].Ад_Набор1-Vx	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр1
I[3].Ад_Набор2-Vx	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр2
I[3].Ад_Набор3-Vx	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр3
I[3].Ад_Набор4-Vx	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр4
I[4].акт_	Сигнал: Активный
I[4].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
I[4].Вн рев блок	Сигнал: Внешняя обратная блокировка
I[4].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
I[4].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
I[4].ИИ2 Блк	Сигнал: Блокировка команды отключения скачком
I[4].Трев_ ф.А	Сигнал: Тревога ф.А
I[4].Трев_ ф.В	Сигнал: Тревога ф.В

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
I[4].Трев_ ф.С	Сигнал: Тревога ф.С
I[4].Трев_	Сигнал: Тревога
I[4].Откл ф.А	Сигнал: Общее отключение ф.А
I[4].Откл ф.В	Сигнал: Общее отключение ф.В
I[4].Откл ф.С	Сигнал: Общее отключение ф.С
I[4].Откл	Сигнал: Отключение
I[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[4].НабПоУм	Сигнал: Набор параметров по умолчанию
I[4].Ад_Набор 1	Сигнал: Адаптивный параметр 1
I[4].Ад_Набор 2	Сигнал: Адаптивный параметр 2
I[4].Ад_Набор 3	Сигнал: Адаптивный параметр 3
I[4].Ад_Набор 4	Сигнал: Адаптивный параметр 4
I[4].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
I[4].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
I[4].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
I[4].Вн рев блок-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя обратная блокировка
I[4].Ад_Набор1-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр1
I[4].Ад_Набор2-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр2
I[4].Ад_Набор3-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр3
I[4].Ад_Набор4-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр4
I[5].акт_	Сигнал: Активный
I[5].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
I[5].Вн рев блок	Сигнал: Внешняя обратная блокировка
I[5].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
I[5].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
I[5].ИИ2 Блк	Сигнал: Блокировка команды отключения скачком
I[5].Трев_ ф.А	Сигнал: Тревога ф.А
I[5].Трев_ ф.В	Сигнал: Тревога ф.В
I[5].Трев_ ф.С	Сигнал: Тревога ф.С
I[5].Трев_	Сигнал: Тревога
I[5].Откл ф.А	Сигнал: Общее отключение ф.А
I[5].Откл ф.В	Сигнал: Общее отключение ф.В
I[5].Откл ф.С	Сигнал: Общее отключение ф.С
I[5].Откл	Сигнал: Отключение
I[5].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[5].НабПоУм	Сигнал: Набор параметров по умолчанию
I[5].Ад_Набор 1	Сигнал: Адаптивный параметр 1
I[5].Ад_Набор 2	Сигнал: Адаптивный параметр 2
I[5].Ад_Набор 3	Сигнал: Адаптивный параметр 3
I[5].Ад_Набор 4	Сигнал: Адаптивный параметр 4

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
I[5].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
I[5].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
I[5].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
I[5].Вн рев блок-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя обратная блокировка
I[5].Ад_Набор1-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр1
I[5].Ад_Набор2-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр2
I[5].Ад_Набор3-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр3
I[5].Ад_Набор4-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр4
I[6].акт_	Сигнал: Активный
I[6].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
I[6].Вн рев блок	Сигнал: Внешняя обратная блокировка
I[6].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
I[6].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
I[6].ИИ2 Блк	Сигнал: Блокировка команды отключения скачком
I[6].Трев_ ф.А	Сигнал: Тревога ф.А
I[6].Трев_ ф.В	Сигнал: Тревога ф.В
I[6].Трев_ ф.С	Сигнал: Тревога ф.С
I[6].Трев_	Сигнал: Тревога
I[6].Откл ф.А	Сигнал: Общее отключение ф.А
I[6].Откл ф.В	Сигнал: Общее отключение ф.В
I[6].Откл ф.С	Сигнал: Общее отключение ф.С
I[6].Откл	Сигнал: Отключение
I[6].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[6].НабПоУм	Сигнал: Набор параметров по умолчанию
I[6].Ад_Набор 1	Сигнал: Адаптивный параметр 1
I[6].Ад_Набор 2	Сигнал: Адаптивный параметр 2
I[6].Ад_Набор 3	Сигнал: Адаптивный параметр 3
I[6].Ад_Набор 4	Сигнал: Адаптивный параметр 4
I[6].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
I[6].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
I[6].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
I[6].Вн рев блок-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя обратная блокировка
I[6].Ад_Набор1-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр1
I[6].Ад_Набор2-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр2
I[6].Ад_Набор3-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр3
I[6].Ад_Набор4-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр4
3Io[1].акт_	Сигнал: Активный
3Io[1].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
3Io[1].Вн рев блок	Сигнал: Внешняя обратная блокировка
3Io[1].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения

Список назначений

Имя	Описание
3Io[1].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
3Io[1].Трев_	Сигнал: Сигнал тревоги тока на землю
3Io[1].Откл	Сигнал: Отключение
3Io[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3Io[1].3IoH2 Блк	Блокировано броском тока второй гармоники
3Io[1].НабПоУм	Сигнал: Набор параметров по умолчанию
3Io[1].Ад_Набор 1	Сигнал: Адаптивный параметр 1
3Io[1].Ад_Набор 2	Сигнал: Адаптивный параметр 2
3Io[1].Ад_Набор 3	Сигнал: Адаптивный параметр 3
3Io[1].Ад_Набор 4	Сигнал: Адаптивный параметр 4
3Io[1].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
3Io[1].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
3Io[1].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
3Io[1].Вн рев блок-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя обратная блокировка
3Io[1].Ад_Набор1-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр1
3Io[1].Ад_Набор2-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр2
3Io[1].Ад_Набор3-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр3
3Io[1].Ад_Набор4-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр4
3Io[2].акт_	Сигнал: Активный
3Io[2].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
3Io[2].Вн рев блок	Сигнал: Внешняя обратная блокировка
3Io[2].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
3Io[2].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
3Io[2].Трев_	Сигнал: Сигнал тревоги тока на землю
3Io[2].Откл	Сигнал: Отключение
3Io[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3Io[2].3IoH2 Блк	Блокировано броском тока второй гармоники
3Io[2].НабПоУм	Сигнал: Набор параметров по умолчанию
3Io[2].Ад_Набор 1	Сигнал: Адаптивный параметр 1
3Io[2].Ад_Набор 2	Сигнал: Адаптивный параметр 2
3Io[2].Ад_Набор 3	Сигнал: Адаптивный параметр 3
3Io[2].Ад_Набор 4	Сигнал: Адаптивный параметр 4
3Io[2].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
3Io[2].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
3Io[2].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
3Io[2].Вн рев блок-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя обратная блокировка
3Io[2].Ад_Набор1-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр1
3Io[2].Ад_Набор2-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр2
3Io[2].Ад_Набор3-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр3
3Io[2].Ад_Набор4-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр4

Список назначений

Имя	Описание
3Io[3].акт_	Сигнал: Активный
3Io[3].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
3Io[3].Вн рев блок	Сигнал: Внешняя обратная блокировка
3Io[3].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
3Io[3].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
3Io[3].Трев_	Сигнал: Сигнал тревоги тока на землю
3Io[3].Откл	Сигнал: Отключение
3Io[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3Io[3].3IoH2 Блк	Блокировано броском тока второй гармоники
3Io[3].НабПоУм	Сигнал: Набор параметров по умолчанию
3Io[3].Ад_Набор 1	Сигнал: Адаптивный параметр 1
3Io[3].Ад_Набор 2	Сигнал: Адаптивный параметр 2
3Io[3].Ад_Набор 3	Сигнал: Адаптивный параметр 3
3Io[3].Ад_Набор 4	Сигнал: Адаптивный параметр 4
3Io[3].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
3Io[3].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
3Io[3].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
3Io[3].Вн рев блок-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя обратная блокировка
3Io[3].Ад_Набор1-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр1
3Io[3].Ад_Набор2-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр2
3Io[3].Ад_Набор3-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр3
3Io[3].Ад_Набор4-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр4
3Io[4].акт_	Сигнал: Активный
3Io[4].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
3Io[4].Вн рев блок	Сигнал: Внешняя обратная блокировка
3Io[4].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
3Io[4].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
3Io[4].Трев_	Сигнал: Сигнал тревоги тока на землю
3Io[4].Откл	Сигнал: Отключение
3Io[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3Io[4].3IoH2 Блк	Блокировано броском тока второй гармоники
3Io[4].НабПоУм	Сигнал: Набор параметров по умолчанию
3Io[4].Ад_Набор 1	Сигнал: Адаптивный параметр 1
3Io[4].Ад_Набор 2	Сигнал: Адаптивный параметр 2
3Io[4].Ад_Набор 3	Сигнал: Адаптивный параметр 3
3Io[4].Ад_Набор 4	Сигнал: Адаптивный параметр 4
3Io[4].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
3Io[4].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
3Io[4].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
3Io[4].Вн рев блок-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя обратная блокировка

Список назначений

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
3Io[4].Ад_Набор1-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр1
3Io[4].Ад_Набор2-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр2
3Io[4].Ад_Набор3-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр3
3Io[4].Ад_Набор4-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр4
ТепМод.акт_	Сигнал: Активный
ТепМод.ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
ТепМод.Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ТепМод.ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
ТепМод.Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал - перегрузка
ТепМод.Откл	Сигнал: Отключение
ТепМод.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ТепМод.Сброс тепл_ мод_	Сигнал: Сброс тепловой модели
ТепМод.ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
ТепМод.ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
ТепМод.ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
I2>[1].акт_	Сигнал: Активный
I2>[1].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
I2>[1].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
I2>[1].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
I2>[1].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал обратного чередования фаз
I2>[1].Откл	Сигнал: Отключение
I2>[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I2>[1].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
I2>[1].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
I2>[1].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
I2>[2].акт_	Сигнал: Активный
I2>[2].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
I2>[2].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
I2>[2].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
I2>[2].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал обратного чередования фаз
I2>[2].Откл	Сигнал: Отключение
I2>[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I2>[2].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
I2>[2].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
I2>[2].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
ИН2.акт_	Сигнал: Активный
ИН2.ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
ИН2.Блк ф.А	Сигнал: Заблокирован ф.А
ИН2.Блк ф.В	Сигнал: Заблокирован ф.В
ИН2.Блк ф.С	Сигнал: Заблокирован ф.С

Список назначений

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
ИН2.Блк 3I изм	Сигнал: Блокировка модуля защиты заземления (измеренный ток на землю)
ИН2.Блк 3I рсч	Сигнал: Блокировка модуля защиты заземления (рассчитанный ток на землю)
ИН2.3-ф Блк	Сигнал: Бросок тока обнаружен по крайней мере на одной фазе - команда отключения заблокирована.
ИН2.ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
ИН2.ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
КН[1].акт_	Сигнал: Активный
КН[1].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
КН[1].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
КН[1].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
КН[1].Трев_ ф.А	Сигнал: Тревога ф.А
КН[1].Трев_ ф.В	Сигнал: Тревога ф.В
КН[1].Трев_ ф.С	Сигнал: Тревога ф.С
КН[1].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал ступени напряжения
КН[1].Откл ф.А	Сигнал: Общее отключение ф.А
КН[1].Откл ф.В	Сигнал: Общее отключение ф.В
КН[1].Откл ф.С	Сигнал: Общее отключение ф.С
КН[1].Откл	Сигнал: Отключение
КН[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КН[1].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
КН[1].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
КН[1].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
КН[2].акт_	Сигнал: Активный
КН[2].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
КН[2].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
КН[2].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
КН[2].Трев_ ф.А	Сигнал: Тревога ф.А
КН[2].Трев_ ф.В	Сигнал: Тревога ф.В
КН[2].Трев_ ф.С	Сигнал: Тревога ф.С
КН[2].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал ступени напряжения
КН[2].Откл ф.А	Сигнал: Общее отключение ф.А
КН[2].Откл ф.В	Сигнал: Общее отключение ф.В
КН[2].Откл ф.С	Сигнал: Общее отключение ф.С
КН[2].Откл	Сигнал: Отключение
КН[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КН[2].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
КН[2].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
КН[2].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
КН[3].акт_	Сигнал: Активный
КН[3].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка

Список назначений

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
КН[3].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
КН[3].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
КН[3].Трев_ ф.А	Сигнал: Тревога ф.А
КН[3].Трев_ ф.В	Сигнал: Тревога ф.В
КН[3].Трев_ ф.С	Сигнал: Тревога ф.С
КН[3].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал ступени напряжения
КН[3].Откл ф.А	Сигнал: Общее отключение ф.А
КН[3].Откл ф.В	Сигнал: Общее отключение ф.В
КН[3].Откл ф.С	Сигнал: Общее отключение ф.С
КН[3].Откл	Сигнал: Отключение
КН[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КН[3].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
КН[3].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
КН[3].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
КН[4].акт_	Сигнал: Активный
КН[4].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
КН[4].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
КН[4].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
КН[4].Трев_ ф.А	Сигнал: Тревога ф.А
КН[4].Трев_ ф.В	Сигнал: Тревога ф.В
КН[4].Трев_ ф.С	Сигнал: Тревога ф.С
КН[4].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал ступени напряжения
КН[4].Откл ф.А	Сигнал: Общее отключение ф.А
КН[4].Откл ф.В	Сигнал: Общее отключение ф.В
КН[4].Откл ф.С	Сигнал: Общее отключение ф.С
КН[4].Откл	Сигнал: Отключение
КН[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КН[4].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
КН[4].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
КН[4].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
КН[5].акт_	Сигнал: Активный
КН[5].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
КН[5].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
КН[5].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
КН[5].Трев_ ф.А	Сигнал: Тревога ф.А
КН[5].Трев_ ф.В	Сигнал: Тревога ф.В
КН[5].Трев_ ф.С	Сигнал: Тревога ф.С
КН[5].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал ступени напряжения
КН[5].Откл ф.А	Сигнал: Общее отключение ф.А
КН[5].Откл ф.В	Сигнал: Общее отключение ф.В

Список назначений

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
КН[5].Откл ф.С	Сигнал: Общее отключение ф.С
КН[5].Откл	Сигнал: Отключение
КН[5].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КН[5].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
КН[5].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
КН[5].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
КН[6].акт_	Сигнал: Активный
КН[6].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
КН[6].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
КН[6].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
КН[6].Трев_ ф.А	Сигнал: Тревога ф.А
КН[6].Трев_ ф.В	Сигнал: Тревога ф.В
КН[6].Трев_ ф.С	Сигнал: Тревога ф.С
КН[6].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал ступени напряжения
КН[6].Откл ф.А	Сигнал: Общее отключение ф.А
КН[6].Откл ф.В	Сигнал: Общее отключение ф.В
КН[6].Откл ф.С	Сигнал: Общее отключение ф.С
КН[6].Откл	Сигнал: Отключение
КН[6].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КН[6].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
КН[6].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
КН[6].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
df/dt.акт_	Сигнал: Активный
df/dt.ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
df/dt.Блк по U<	Сигнал: Модуль заблокирован пониженным напряжением.
df/dt.Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
df/dt.ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
df/dt.Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал защиты частоты (коллективный сигнал)
df/dt.Откл	Сигнал: Отключение защиты частоты (коллективный сигнал)
df/dt.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
df/dt.ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
df/dt.ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
df/dt.ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
дельта фи.акт_	Сигнал: Активный
дельта фи.ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
дельта фи.Блк по U<	Сигнал: Модуль заблокирован пониженным напряжением.
дельта фи.Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
дельта фи.ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
дельта фи.Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал защиты частоты (коллективный сигнал)
дельта фи.Откл	Сигнал: Отключение защиты частоты (коллективный сигнал)

Список назначений

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
дельта фи.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
дельта фи.ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
дельта фи.ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
дельта фи.ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
Зависимое отключение.акт_	Сигнал: Активный
Зависимое отключение.ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Зависимое отключение.Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
Зависимое отключение.ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
Зависимое отключение.Трев_	Сигнал: Тревога
Зависимое отключение.Откл	Сигнал: Отключение
Зависимое отключение.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Зависимое отключение.ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
Зависимое отключение.ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
Зависимое отключение.ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
Зависимое отключение.Трев_-Вх	Состояние входного модуля: Тревога
Зависимое отключение.Откл-Вх	Состояние входного модуля: Отключение
Рг.акт_	Сигнал: Активный
Рг.ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Рг.Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
Рг.ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
Рг.Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал защиты мощности
Рг.Откл	Сигнал: Аварийный сигнал отключения по мощности
Рг.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Рг.ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
Рг.ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
Рг.ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
Qг.акт_	Сигнал: Активный
Qг.ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Qг.Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
Qг.ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
Qг.Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал защиты мощности
Qг.Откл	Сигнал: Аварийный сигнал отключения по мощности

Список назначений

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
Qr.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Qr.ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
Qr.ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
Qr.ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
LVRT[1].акт_	Сигнал: Активный
LVRT[1].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
LVRT[1].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
LVRT[1].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
LVRT[1].Трев_ ф.А	Сигнал: Тревога ф.А
LVRT[1].Трев_ ф.В	Сигнал: Тревога ф.В
LVRT[1].Трев_ ф.С	Сигнал: Тревога ф.С
LVRT[1].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал ступени напряжения
LVRT[1].Откл ф.А	Сигнал: Общее отключение ф.А
LVRT[1].Откл ф.В	Сигнал: Общее отключение ф.В
LVRT[1].Откл ф.С	Сигнал: Общее отключение ф.С
LVRT[1].Откл	Сигнал: Отключение
LVRT[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
LVRT[1].Идет t-LVRT	Сигнал: Идет t-LVRT
LVRT[1].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
LVRT[1].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
LVRT[1].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
LVRT[2].акт_	Сигнал: Активный
LVRT[2].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
LVRT[2].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
LVRT[2].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
LVRT[2].Трев_ ф.А	Сигнал: Тревога ф.А
LVRT[2].Трев_ ф.В	Сигнал: Тревога ф.В
LVRT[2].Трев_ ф.С	Сигнал: Тревога ф.С
LVRT[2].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал ступени напряжения
LVRT[2].Откл ф.А	Сигнал: Общее отключение ф.А
LVRT[2].Откл ф.В	Сигнал: Общее отключение ф.В
LVRT[2].Откл ф.С	Сигнал: Общее отключение ф.С
LVRT[2].Откл	Сигнал: Отключение
LVRT[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
LVRT[2].Идет t-LVRT	Сигнал: Идет t-LVRT
LVRT[2].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
LVRT[2].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
LVRT[2].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
VG[1].акт_	Сигнал: Активный
VG[1].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка

Список назначений

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
VG[1].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
VG[1].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
VG[1].Тревл_	Сигнал: Аварийный сигнал ступени контроля напряжения нулевой последовательности
VG[1].Откл	Сигнал: Отключение
VG[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
VG[1].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
VG[1].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
VG[1].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
VG[2].акт_	Сигнал: Активный
VG[2].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
VG[2].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
VG[2].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
VG[2].Тревл_	Сигнал: Аварийный сигнал ступени контроля напряжения нулевой последовательности
VG[2].Откл	Сигнал: Отключение
VG[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
VG[2].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
VG[2].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
VG[2].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
U 012[1].акт_	Сигнал: Активный
U 012[1].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
U 012[1].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
U 012[1].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
U 012[1].Тревл_	Сигнал: Аварийный сигнал по напряжению обратной последовательности
U 012[1].Откл	Сигнал: Отключение
U 012[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
U 012[1].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
U 012[1].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
U 012[1].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
U 012[2].акт_	Сигнал: Активный
U 012[2].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
U 012[2].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
U 012[2].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
U 012[2].Тревл_	Сигнал: Аварийный сигнал по напряжению обратной последовательности
U 012[2].Откл	Сигнал: Отключение
U 012[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
U 012[2].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
U 012[2].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
U 012[2].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
U 012[3].акт_	Сигнал: Активный
U 012[3].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка

Список назначений

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
U 012[3].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
U 012[3].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
U 012[3].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал по напряжению обратной последовательности
U 012[3].Откл	Сигнал: Отключение
U 012[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
U 012[3].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
U 012[3].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
U 012[3].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
U 012[4].акт_	Сигнал: Активный
U 012[4].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
U 012[4].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
U 012[4].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
U 012[4].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал по напряжению обратной последовательности
U 012[4].Откл	Сигнал: Отключение
U 012[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
U 012[4].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
U 012[4].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
U 012[4].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
U 012[5].акт_	Сигнал: Активный
U 012[5].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
U 012[5].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
U 012[5].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
U 012[5].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал по напряжению обратной последовательности
U 012[5].Откл	Сигнал: Отключение
U 012[5].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
U 012[5].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
U 012[5].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
U 012[5].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
U 012[6].акт_	Сигнал: Активный
U 012[6].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
U 012[6].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
U 012[6].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
U 012[6].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал по напряжению обратной последовательности
U 012[6].Откл	Сигнал: Отключение
U 012[6].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
U 012[6].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
U 012[6].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
U 012[6].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
f[1].акт_	Сигнал: Активный
f[1].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка

Список назначений

Имя	Описание
f[1].Блк по U<	Сигнал: Модуль заблокирован пониженным напряжением.
f[1].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
f[1].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
f[1].Трев_ f	Сигнал: Аварийный сигнал защиты частоты
f[1].Трев_ df/dt DF/DT	Сигнал тревоги при мгновенном или среднем значении скорости изменения частоты
f[1].Трев_ дельта фи	Сигнал: Сигнал тревоги - скачек вектора
f[1].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал защиты частоты (коллективный сигнал)
f[1].Откл Ч	Сигнал: Частота превысила предельное значение.
f[1].Откл df/dt DF/DT	Сигнал: Отключение при df/dt или DF/DT
f[1].Откл_ дельта фи	Сигнал: Отключение дельта фи
f[1].Откл	Сигнал: Отключение защиты частоты (коллективный сигнал)
f[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
f[1].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
f[1].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
f[1].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
f[2].акт_	Сигнал: Активный
f[2].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
f[2].Блк по U<	Сигнал: Модуль заблокирован пониженным напряжением.
f[2].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
f[2].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
f[2].Трев_ f	Сигнал: Аварийный сигнал защиты частоты
f[2].Трев_ df/dt DF/DT	Сигнал тревоги при мгновенном или среднем значении скорости изменения частоты
f[2].Трев_ дельта фи	Сигнал: Сигнал тревоги - скачек вектора
f[2].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал защиты частоты (коллективный сигнал)
f[2].Откл Ч	Сигнал: Частота превысила предельное значение.
f[2].Откл df/dt DF/DT	Сигнал: Отключение при df/dt или DF/DT
f[2].Откл_ дельта фи	Сигнал: Отключение дельта фи
f[2].Откл	Сигнал: Отключение защиты частоты (коллективный сигнал)
f[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
f[2].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
f[2].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
f[2].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
f[3].акт_	Сигнал: Активный
f[3].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
f[3].Блк по U<	Сигнал: Модуль заблокирован пониженным напряжением.
f[3].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
f[3].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
f[3].Трев_ f	Сигнал: Аварийный сигнал защиты частоты
f[3].Трев_ df/dt DF/DT	Сигнал тревоги при мгновенном или среднем значении скорости изменения частоты
f[3].Трев_ дельта фи	Сигнал: Сигнал тревоги - скачек вектора

Имя	Описание
f[3].Тревл_	Сигнал: Аварийный сигнал защиты частоты (коллективный сигнал)
f[3].Откл Ч	Сигнал: Частота превысила предельное значение.
f[3].Откл df/dt DF/DT	Сигнал: Отключение при df/dt или DF/DT
f[3].Откл_ дельта фи	Сигнал: Отключение дельта фи
f[3].Откл	Сигнал: Отключение защиты частоты (коллективный сигнал)
f[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
f[3].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
f[3].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
f[3].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
f[4].акт_	Сигнал: Активный
f[4].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
f[4].Блк по U<	Сигнал: Модуль заблокирован пониженным напряжением.
f[4].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
f[4].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
f[4].Тревл_ f	Сигнал: Аварийный сигнал защиты частоты
f[4].Тревл_ df/dt DF/DT	Сигнал тревоги при мгновенном или среднем значении скорости изменения частоты
f[4].Тревл_ дельта фи	Сигнал: Сигнал тревоги - скачек вектора
f[4].Тревл_	Сигнал: Аварийный сигнал защиты частоты (коллективный сигнал)
f[4].Откл Ч	Сигнал: Частота превысила предельное значение.
f[4].Откл df/dt DF/DT	Сигнал: Отключение при df/dt или DF/DT
f[4].Откл_ дельта фи	Сигнал: Отключение дельта фи
f[4].Откл	Сигнал: Отключение защиты частоты (коллективный сигнал)
f[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
f[4].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
f[4].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
f[4].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
f[5].акт_	Сигнал: Активный
f[5].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
f[5].Блк по U<	Сигнал: Модуль заблокирован пониженным напряжением.
f[5].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
f[5].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
f[5].Тревл_ f	Сигнал: Аварийный сигнал защиты частоты
f[5].Тревл_ df/dt DF/DT	Сигнал тревоги при мгновенном или среднем значении скорости изменения частоты
f[5].Тревл_ дельта фи	Сигнал: Сигнал тревоги - скачек вектора
f[5].Тревл_	Сигнал: Аварийный сигнал защиты частоты (коллективный сигнал)
f[5].Откл Ч	Сигнал: Частота превысила предельное значение.
f[5].Откл df/dt DF/DT	Сигнал: Отключение при df/dt или DF/DT
f[5].Откл_ дельта фи	Сигнал: Отключение дельта фи
f[5].Откл	Сигнал: Отключение защиты частоты (коллективный сигнал)
f[5].КомОткл	Сигнал: Команда отключения

Список назначений

Имя	Описание
f[5].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
f[5].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
f[5].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
f[6].акт_	Сигнал: Активный
f[6].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
f[6].Блк по U<	Сигнал: Модуль заблокирован пониженным напряжением.
f[6].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
f[6].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
f[6].Трев_ f	Сигнал: Аварийный сигнал защиты частоты
f[6].Трев_ df/dt DF/DT	Сигнал тревоги при мгновенном или среднем значении скорости изменения частоты
f[6].Трев_ дельта фи	Сигнал: Сигнал тревоги - скачек вектора
f[6].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал защиты частоты (коллективный сигнал)
f[6].Откл Ч	Сигнал: Частота превысила предельное значение.
f[6].Откл df/dt DF/DT	Сигнал: Отключение при df/dt или DF/DT
f[6].Откл_ дельта фи	Сигнал: Отключение дельта фи
f[6].Откл	Сигнал: Отключение защиты частоты (коллективный сигнал)
f[6].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
f[6].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
f[6].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
f[6].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
3ПЭ[1].акт_	Сигнал: Активный
3ПЭ[1].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
3ПЭ[1].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
3ПЭ[1].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
3ПЭ[1].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал защиты мощности
3ПЭ[1].Откл	Сигнал: Аварийный сигнал отключения по мощности
3ПЭ[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3ПЭ[1].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
3ПЭ[1].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
3ПЭ[1].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
3ПЭ[2].акт_	Сигнал: Активный
3ПЭ[2].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
3ПЭ[2].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
3ПЭ[2].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
3ПЭ[2].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал защиты мощности
3ПЭ[2].Откл	Сигнал: Аварийный сигнал отключения по мощности
3ПЭ[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3ПЭ[2].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
3ПЭ[2].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
3ПЭ[2].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения

Список назначений

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
ЗПЭ[3].акт_	Сигнал: Активный
ЗПЭ[3].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
ЗПЭ[3].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ЗПЭ[3].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
ЗПЭ[3].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал защиты мощности
ЗПЭ[3].Откл	Сигнал: Аварийный сигнал отключения по мощности
ЗПЭ[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ЗПЭ[3].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
ЗПЭ[3].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
ЗПЭ[3].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
ЗПЭ[4].акт_	Сигнал: Активный
ЗПЭ[4].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
ЗПЭ[4].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ЗПЭ[4].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
ЗПЭ[4].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал защиты мощности
ЗПЭ[4].Откл	Сигнал: Аварийный сигнал отключения по мощности
ЗПЭ[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ЗПЭ[4].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
ЗПЭ[4].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
ЗПЭ[4].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
ЗПЭ[5].акт_	Сигнал: Активный
ЗПЭ[5].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
ЗПЭ[5].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ЗПЭ[5].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
ЗПЭ[5].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал защиты мощности
ЗПЭ[5].Откл	Сигнал: Аварийный сигнал отключения по мощности
ЗПЭ[5].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ЗПЭ[5].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
ЗПЭ[5].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
ЗПЭ[5].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
ЗПЭ[6].акт_	Сигнал: Активный
ЗПЭ[6].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
ЗПЭ[6].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ЗПЭ[6].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
ЗПЭ[6].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал защиты мощности
ЗПЭ[6].Откл	Сигнал: Аварийный сигнал отключения по мощности
ЗПЭ[6].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ЗПЭ[6].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
ЗПЭ[6].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
ЗПЭ[6].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения

Список назначений

Имя	Описание
КМ[1].акт_	Сигнал: Активный
КМ[1].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
КМ[1].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
КМ[1].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
КМ[1].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал коэффициента мощности
КМ[1].Откл	Сигнал: Аварийный сигнал отключения по коэффициенту мощности
КМ[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КМ[1].Компенсатор	Сигнал: Сигнал компенсации
КМ[1].Невозможно	Сигнал: Аварийный сигнал коэффициента мощности - невозможно
КМ[1].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
КМ[1].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
КМ[1].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
КМ[2].акт_	Сигнал: Активный
КМ[2].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
КМ[2].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
КМ[2].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
КМ[2].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал коэффициента мощности
КМ[2].Откл	Сигнал: Аварийный сигнал отключения по коэффициенту мощности
КМ[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КМ[2].Компенсатор	Сигнал: Сигнал компенсации
КМ[2].Невозможно	Сигнал: Аварийный сигнал коэффициента мощности - невозможно
КМ[2].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
КМ[2].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
КМ[2].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
Q->&U<.акт_	Сигнал: Активный
Q->&U<.ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Q->&U<.Бл сб пр ТН	Сигнал: Блокировка при отказе предохранителя (трансформатор напряжения)
Q->&U<.Трев	Сигнал: Аварийный сигнал защиты от недостаточного напряжения реактивной мощности
Q->&U<.Развязка распределенного генератора	Сигнал: развязка (локального) генератора энергии/ресурса
Q->&U<.Развязка ОТП	Сигнал: Развязка в общей точке присоединения цепей
Q->&U<.Угол мощ	Сигнал: Превышен допустимый угол мощности
Q->&U<.Уст реакт мощ	Сигнал: Превышена допустимая уставка реактивной мощности
Q->&U<.Умф нед	Сигнал: Недостаточное межфазное напряжение
Q->&U<.ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
Q->&U<.ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
Повт. соедин..акт_	Сигнал: Активный
Повт. соедин..ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Повт. соедин..Блк. изм.	Сигнал: Модуль заблокирован схемой контроля измерительной цепи

Список назначений

Имя	Описание
Повт. соедин..Разъезд энергорес	Сигнал: Разъединение энергоресурса. Разъединение по внутреннему (локальному) напряжению
Повт. соедин..ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
Повт. соедин..ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
Повт. соедин..Разъезд Увн ОТП-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал разъединения формируется в общей точке присоединения цепей (внешнее расцепление)
Повт. соедин..ОТП сб пр ТН-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка при срабатывании предохранителя трансформатора напряжения в общей точке присоединения.
Повт. соедин..повторное включение-Вх	Этот сигнал указывает на состояние "повторное включение" (параллельное подключение к сети электропитания).
Повт. соедин..Развязка1-Вх	Функция развязки, которая блокирует повторное включение.
Повт. соедин..Развязка2-Вх	Функция развязки, которая блокирует повторное включение.
Повт. соедин..Развязка3-Вх	Функция развязки, которая блокирует повторное включение.
Повт. соедин..Развязка4-Вх	Функция развязки, которая блокирует повторное включение.
Повт. соедин..Развязка5-Вх	Функция развязки, которая блокирует повторное включение.
Повт. соедин..Развязка6-Вх	Функция развязки, которая блокирует повторное включение.
UFLS.акт_	Сигнал: Активный
UFLS.ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
UFLS.Бл сб пр ТН	Сигнал: Блокировка при отказе предохранителя (трансформатор напряжения)
UFLS.I1 разъед_	Сигнал: "I минимальный ток" для предотвращения ошибочного отключения. Модуль работает, если для тока будет превышено это значение.
UFLS.Умф мин.	Сигнал: Минимальное напряжение
UFLS.Угол мощ	Сигнал: Пуск азимутальной мощности (система положительной последовательности фаз)
UFLS.P мин.	Сигнал: Минимальное значение (пороговое) для активной мощности
UFLS.Блокировка разгр. по P	Сигнал: Разгрузка заблокирована на основе оценки активной мощности
UFLS.f<	Сигнал: Пороговое значение пониженной частоты
UFLS.Авар.	сигнал: авар. P->&f<
UFLS.Откл	Сигнал: Сигнал: Отключение
UFLS.НабПоУм	Сигнал: Набор параметров по умолчанию
UFLS.Ад_Набор 1	Сигнал: Адаптивный параметр 1
UFLS.Ад_Набор 2	Сигнал: Адаптивный параметр 2
UFLS.Ад_Набор 3	Сигнал: Адаптивный параметр 3
UFLS.Ад_Набор 4	Сигнал: Адаптивный параметр 4
UFLS.Ад_Набор 5	Сигнал: Адаптивный параметр 5
UFLS.ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
UFLS.ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
UFLS.Внеш. Рнапр.-Вх	Игнорировать (блокировать) оценку направления перетока энергии. Это приводит к классической функциональности разгрузки на основе частоты. Когда эта функция настроена и активна, функциональность модуля меняется на традиционную разгрузку на основе только частоты.
UFLS.Ад_Набор1-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр1
UFLS.Ад_Набор2-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр2
UFLS.Ад_Набор3-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр3

Имя	Описание
UFLS.Ад_Набор4-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр4
UFLS.Ад_Набор5-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр5
АПВ.акт_	Сигнал: Активный
АПВ.ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
АПВ.Готовн_	Сигнал: Готовность
АПВ.t-Бл после ручн ВКЛ выкл	Сигнал: АПВ был заблокирован после включения выключателя вручную. Этот таймер будет запущен, если выключатель будет включен вручную. Пока работает таймер, АПВ запустить невозможно.
АПВ.Гот_ к пуску	Сигнал: Готовность к пуску
АПВ.раб_	Сигнал: Идет процесс автоматического повторного включения
АПВ.t-прост_	Сигнал: Выдержка времени между отключением и попыткой повторного включения
АПВ.Ком РЦ ВКЛ	Сигнал: Команда включения выключателя
АПВ.t-Пров если Успешн	Сигнал: Время проверки: Если выключатель остается в замкнутом положении после попытки АПВ в течение всего времени работы этого таймера, значит, АПВ было успешным и блок АПВ вернется в режим готовности.
АПВ.Захв	Сигнал: Автоматическое повторное включение заблокировано
АПВ.t-Сбр_ блокир_	Сигнал: Таймер выдержки времени для сброса блокировки АПВ. Время сброса состояния блокировки АПВ будет отложено до этого момента, после того, как будет обнаружен сигнал сброса (например, цифровой вход или Scada).
АПВ.Блк	Сигнал: Автоматическое повторное включение заблокировано
АПВ.t-Сброс блк	Сигнал: Таймер выдержки времени для сброса блокировки АПВ. При условии отсутствия другого сигнала блокировки время освобождения (деблокировки) АПВ будет отложено до этого момента.
АПВ.успешно	Сигнал: Автоматическое повторное включение прошло успешно
АПВ.сбой	Сигнал: Отказ при автоматическом повторном включении
АПВ.t-Набл АПВ	Сигнал: Контроль АПВ
АПВ.Прд пуск	Контроль перед включением
АПВ.Пуск 1	Контроль включения
АПВ.Пуск 2	Контроль включения
АПВ.Пуск 3	Контроль включения
АПВ.Пуск 4	Контроль включения
АПВ.Пуск 5	Контроль включения
АПВ.Пуск 6	Контроль включения
АПВ.Серв_ сигн_	Сигнал: Сигнал тревоги АПВ: слишком много операций переключения
АПВ.Сервисн Блк	Сигнал: АПВ - Сервисная блокировка - слишком много операций переключения
АПВ.Превыш макс пуск / ч	Сигнал: Превышено максимально допустимое число включений в час.
АПВ.Сбрс_ Стат Сч	Сигнал: Сброс всех статистических счетчиков АПВ: Общее количество АПВ, количество успешных и безуспешных АПВ.
АПВ.Сбрс_ Серв Сч	Сигнал: Сброс сервисных счетчиков для сигналов тревоги и блокировок
АПВ.Сбр_ блокир_	Сигнал: Блокировка АПВ сброшена с помощью панели.
АПВ.Сбр макс пуск / ч	Сигнал: Счетчик максимально допустимого числа включений в час сброшен.
АПВ.ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
АПВ.ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2

Имя	Описание
АПВ.Вн пуск возр-Вх	Состояние входного модуля: При поступлении этого внешнего сигнала счетчик АПВ будет увеличен на единицу. Его можно использовать для координации зон (устройств автоматического повторного включения, находящихся выше по цепи). Примечание. Этот параметр только активирует работу. Для этого назначения следует задавать общие параметры.
АПВ.Вн захв-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка АПВ.
АПВ.ЦВх сбр вн захв-Вх	Состояние входного модуля: Сброс состояния блокировки АПВ (если выбран сброс с помощью цифровых входов).
АПВ.Скд сбр вн захв-Вх	Состояние входного модуля: Сброс состояния блокировки АПВ с помощью связи.
АПВ.прер_: 1	Прервать цикл АПВ, если состояние назначенного сигнала - «Истина». Если состояние этой функции - «Истина», АПВ будет прервано.
АПВ.прер_: 2	Прервать цикл АПВ, если состояние назначенного сигнала - «Истина». Если состояние этой функции - «Истина», АПВ будет прервано.
АПВ.прер_: 3	Прервать цикл АПВ, если состояние назначенного сигнала - «Истина». Если состояние этой функции - «Истина», АПВ будет прервано.
АПВ.прер_: 4	Прервать цикл АПВ, если состояние назначенного сигнала - «Истина». Если состояние этой функции - «Истина», АПВ будет прервано.
АПВ.прер_: 5	Прервать цикл АПВ, если состояние назначенного сигнала - «Истина». Если состояние этой функции - «Истина», АПВ будет прервано.
АПВ.прер_: 6	Прервать цикл АПВ, если состояние назначенного сигнала - «Истина». Если состояние этой функции - «Истина», АПВ будет прервано.
Синх.акт_	Сигнал: Активный
Синх.ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Синх.Актив. шина	Сигнал: Флаг активной шины: 1=Активная шина, 0=Напряжение ниже уставки активной шины
Синх.Актив линия	Сигнал: Флаг активной линии: 1=Активная линия, 0=Напряжение ниже уставки активной линии
Синх.Акт. тайм. вып. синхр.	Сигнал: Акт. тайм. вып. синхр.
Синх.Сбой синхрон	Сигнал: Этот сигнал указывает, что синхронизация не удалась. Выключатель цепи остается в разомкнутом состоянии после истечения срока действия таймера выполнения синхронизации в течение 5 секунд.
Синх.Синхп переопред	Сигнал:Проверка синхронизма переопределена в связи с выполнением одного из условий переопределения синхронизма (НШ/НЛ или ВнОбход).
Синх.Превыш разнU	Сигнал: Разница напряжений между шиной и линией слишком высока.
Синх.Превыш склж	Сигнал: Разница частот (частота скольжения) между шиной и линией слишком высока.
Синх.Превыш угл разн	Сигнал: Разница фазовых углов между шиной и линией слишком высока.
Синх.Сис-синхрон	Сигнал: Напряжения на шине и в линии находятся в синхронизме в соответствии с критериями синхронизма в системе.
Синх.Замык готово	Сигнал: Замык готово
Синх.ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
Синх.ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
Синх.Обход-Вх	Состояние входного модуля: Обход
Синх.Иниц зам РЦ-Вх	Состояние входного модуля: Иницирование замыкания выключателя с проверкой синхронизма с любого из управляющих источников (например ИЧМ/SCADA). Если состояние назначенного сигнала принимает значение «истина», будет иницирован сигнал на замыкание выключателя (источник-триггер).
ВНО.акт_	Сигнал: Активный
ВНО.ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка

Список назначений

Имя	Описание
ВНО.Вн рев блок	Сигнал: Внешняя обратная блокировка
ВНО.включ_	Сигнал: Модуль ускорения при включении выключателя включен. Этот сигнал может использоваться для изменения настроек токовой отсечки ТО.
ВНО.Блк АПВ	Сигнал: Заблокировано АПВ
ВНО.І<	Сигнал: Ток без нагрузки.
ВНО.ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
ВНО.ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
ВНО.Вн рев блок-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя обратная блокировка
ВНО.Внешн_ВНП-Вх	Состояние входного модуля: Аварийный сигнал внешнего модуля ускорения при включении выключателя
МСХН.акт_	Сигнал: Активный
МСХН.ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
МСХН.Вн рев блок	Сигнал: Внешняя обратная блокировка
МСХН.включ_	Сигнал: Включена холодная нагрузка
МСХН.обнар_	Сигнал: Обнаружена холодная нагрузка
МСХН.Бл АПВ	Сигнал: Заблокировано АПВ
МСХН.І<	Сигнал: Ток без нагрузки.
МСХН.Бросок тока	Сигнал: Бросок тока
МСХН.Время уст	Сигнал: Время установки
МСХН.ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
МСХН.ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
МСХН.Вн рев блок-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя обратная блокировка
ВншЗащ[1].акт_	Сигнал: Активный
ВншЗащ[1].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
ВншЗащ[1].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ВншЗащ[1].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
ВншЗащ[1].Трев_	Сигнал: Тревога
ВншЗащ[1].Откл	Сигнал: Отключение
ВншЗащ[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ВншЗащ[1].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
ВншЗащ[1].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
ВншЗащ[1].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
ВншЗащ[1].Трев_-Вх	Состояние входного модуля: Тревога
ВншЗащ[1].Откл-Вх	Состояние входного модуля: Отключение
ВншЗащ[2].акт_	Сигнал: Активный
ВншЗащ[2].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
ВншЗащ[2].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ВншЗащ[2].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
ВншЗащ[2].Трев_	Сигнал: Тревога
ВншЗащ[2].Откл	Сигнал: Отключение

Список назначений

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
ВншЗащ[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ВншЗащ[2].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
ВншЗащ[2].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
ВншЗащ[2].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
ВншЗащ[2].Трев_-Вх	Состояние входного модуля: Тревога
ВншЗащ[2].Откл-Вх	Состояние входного модуля: Отключение
ВншЗащ[3].акт_	Сигнал: Активный
ВншЗащ[3].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
ВншЗащ[3].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ВншЗащ[3].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
ВншЗащ[3].Трев_	Сигнал: Тревога
ВншЗащ[3].Откл	Сигнал: Отключение
ВншЗащ[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ВншЗащ[3].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
ВншЗащ[3].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
ВншЗащ[3].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
ВншЗащ[3].Трев_-Вх	Состояние входного модуля: Тревога
ВншЗащ[3].Откл-Вх	Состояние входного модуля: Отключение
ВншЗащ[4].акт_	Сигнал: Активный
ВншЗащ[4].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
ВншЗащ[4].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ВншЗащ[4].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
ВншЗащ[4].Трев_	Сигнал: Тревога
ВншЗащ[4].Откл	Сигнал: Отключение
ВншЗащ[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ВншЗащ[4].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
ВншЗащ[4].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
ВншЗащ[4].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
ВншЗащ[4].Трев_-Вх	Состояние входного модуля: Тревога
ВншЗащ[4].Откл-Вх	Состояние входного модуля: Отключение
УРОВ.акт_	Сигнал: Активный
УРОВ.ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
УРОВ.Ожидание триггера	Ожидание триггера
УРОВ.раб_	Сигнал: Модуль УРОВ запущен
УРОВ.Трев_	Сигнал: Отказ выключателя
УРОВ.Блокировка	Сигнал: Блокировка
УРОВ.Квит блок	Сигнал: Квитувание блокировки
УРОВ.ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1

Список назначений

Имя	Описание
УРОВ.ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
УРОВ.Триггер1-Вх	Вход модуля: Триггер, запускающий УРОВ
УРОВ.Триггер2-Вх	Вход модуля: Триггер, запускающий УРОВ
УРОВ.Триггер3-Вх	Вход модуля: Триггер, запускающий УРОВ
КЦУ.акт_	Сигнал: Активный
КЦУ.ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
КЦУ.Тревл_	Сигнал: Тревога контроля цепей отключения
КЦУ.Невозможно	Невозможно вследствие того, что для данного выключателя не было назначено ни одного индикатора состояния.
КЦУ.Всп Вкл-Вх	Индикатор положения/сигнал повторной проверки выключателя (52a)
КЦУ.Всп Выкл-Вх	Состояние входного модуля: Индикатор положения/сигнал повторной проверки выключателя (52b)
КЦУ.ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
КЦУ.ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
КТТ.акт_	Сигнал: Активный
КТТ.ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
КТТ.Тревл_	Сигнал: Сигнал тревоги измерительной схемы контроля трансформатора напряжения
КТТ.ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
КТТ.ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
ППот.акт_	Сигнал: Активный
ППот.ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
ППот.Тревл_	Сигнал: Сигнал о падении потенциала
ППот.Блк ППот	Сигнал: Падение потенциала блокирует другие элементы.
ППот.Вн. НП ТН	Сигнал: Вн. НП ТН
ППот.Вн. НП ТНЗ	Сигнал: Аварийный сигнал при отказе предохранителя трансформатора напряжения тока на землю
ППот.ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
ППот.ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
ППот.Вн. НП ТН-Вх	Состояние входного модуля: Аварийный сигнал при отказе предохранителя трансформатора напряжения
ППот.Вн. НП ТНЗ-Вх	Состояние входного модуля: Аварийный сигнал при отказе предохранителя трансформатора напряжения тока на землю
ППот.Запуск блок.1-Вх	Состояние входного модуля: Аварийный сигнал данного элемента защиты заблокирует обнаружение падения потенциала.
ППот.Запуск блок.2-Вх	Состояние входного модуля: Аварийный сигнал данного элемента защиты заблокирует обнаружение падения потенциала.
ППот.Запуск блок.3-Вх	Состояние входного модуля: Аварийный сигнал данного элемента защиты заблокирует обнаружение падения потенциала.
ППот.Запуск блок.4-Вх	Состояние входного модуля: Аварийный сигнал данного элемента защиты заблокирует обнаружение падения потенциала.
ППот.Запуск блок.5-Вх	Состояние входного модуля: Аварийный сигнал данного элемента защиты заблокирует обнаружение падения потенциала.
СчЭн_Переп сч Ws Net	Сигнал: Переполнение счетчика Ws Net
СчЭн_Переп сч Wp Net	Сигнал: Переполнение счетчика Wp Net

Список назначений

Имя	Описание
СчЭн_Переп сч Wp+	Сигнал: Переполнение счетчика Wp+
СчЭн_Переп сч Wp-	Сигнал: Переполнение счетчика Wp-
СчЭн_Переп сч Wq Net	Сигнал: Переполнение счетчика Wq Net
СчЭн_Переп сч Wq+	Сигнал: Переполнение счетчика Wq+
СчЭн_Переп сч Wq-	Сигнал: Переполнение счетчика Wq-
СчЭн_Кв. сч. Ws Net	Сигнал: Квитирование счетчика Ws Net
СчЭн_Кв. сч. Wp Net	Сигнал: Квитирование счетчика Wp Net
СчЭн_Wp+ Сбрс_ Сч	Сигнал: Квитирование счетчика Wp+
СчЭн_Wp- Сбрс_ Сч	Сигнал: Квитирование счетчика Wp-
СчЭн_Кв. сч. Wq Net	Сигнал: Квитирование счетчика Wq Net
СчЭн_Wq+ Сбрс_ Сч	Сигнал: Квитирование счетчика Wq+
СчЭн_Wq- Сбрс_ Сч	Сигнал: Квитирование счетчика Wq-
СчЭн_Квит_ всех Сч эн_	Сигнал: Квитирование всех счетчиков энергии
СчЭн_Сч Ws Net будет переп	Сигнал: Счетчик Ws Net скоро будет переполнен
СчЭн_Сч Wp Net будет переп	Сигнал: Счетчик Wp Net скоро будет переполнен
СчЭн_Сч Wp+ будет переп	Сигнал: Счетчик Wp+ скоро будет переполнен
СчЭн_Сч Wp- будет переп	Сигнал: Счетчик Wp- скоро будет переполнен
СчЭн_Сч Wq Net будет переп	Сигнал: Счетчик Wq Net скоро будет переполнен
СчЭн_Сч Wq+ будет переп	Сигнал: Счетчик Wq+ скоро будет переполнен
СчЭн_Сч Wq- будет переп	Сигнал: Счетчик Wq- скоро будет переполнен
Системные аварийные сигналы. акт_	Сигнал: Активный
Системные аварийные сигналы. ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Системные аварийные сигналы. Трев мощ Ватт	Сигнал: Аварийный сигнал по превышению разрешенной активной мощности
Системные аварийные сигналы. Трев мощ Вар	Сигнал: Аварийный сигнал по превышению разрешенной реактивной мощности
Системные аварийные сигналы. Трев мощ ВА	Сигнал: Аварийный сигнал по превышению разрешенной полной мощности
Системные аварийные сигналы. Трев нагр Ватт	Сигнал: Аварийный сигнал по превышению средней активной мощности
Системные аварийные сигналы. Трев нагр Вар	Сигнал: Аварийный сигнал по превышению средней реактивной мощности
Системные аварийные сигналы. Трев нагр ВА	Сигнал: Аварийный сигнал по превышению средней полной мощности
Системные аварийные сигналы. Трев ток нагрузки	Сигнал: Аварийный сигнал по усредненному току нагрузки
Системные аварийные сигналы. Трев I КНИ	Сигнал: Аварийный сигнал по суммарному току нелинейных искажений

Список назначений

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
Системные аварийные сигналы.Тревога U КНИ	Сигнал: Аварийный сигнал по суммарному напряжению нелинейных искажений
Системные аварийные сигналы.Откл мощ Ватт	Сигнал: Отключение по превышению разрешенной активной мощности
Системные аварийные сигналы.Откл мощ Вар	Сигнал: Отключение по превышению разрешенной реактивной мощности
Системные аварийные сигналы.Откл мощ ВА	Сигнал: Отключение по превышению разрешенной полной мощности
Системные аварийные сигналы.Откл нагр Ватт	Сигнал: Отключение по превышению усредненной активной мощности
Системные аварийные сигналы.Откл нагр Вар	Сигнал: Отключение по превышению усредненной реактивной мощности
Системные аварийные сигналы.Откл нагр ВА	Сигнал: Отключение по превышению усредненной полной мощности
Системные аварийные сигналы.Откл нагр по току	Сигнал: Аварийный сигнал по усредненному току нагрузки
Системные аварийные сигналы.Откл I КНИ	Сигнал: Отключение по суммарному току нелинейных искажений
Системные аварийные сигналы.Откл U КНИ	Сигнал: Отключение по суммарному напряжению нелинейных искажений
Системные аварийные сигналы.ВнБлк-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
ЦВх Слот X1.ЦВх 1	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 2	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 3	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 4	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 5	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 6	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 7	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 8	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 1	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 2	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 3	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 4	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 5	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 6	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 7	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 8	Сигнал: Цифровой вход
РелВых Раз X2.РелВых 1	Сигнал: Релейный выход
РелВых Раз X2.РелВых 2	Сигнал: Релейный выход
РелВых Раз X2.РелВых 3	Сигнал: Релейный выход
РелВых Раз X2.РелВых 4	Сигнал: Релейный выход
РелВых Раз X2.РелВых 5	Сигнал: Релейный выход

Список назначений

Имя	Описание
РелВых Раз X2.РелВых 6	Сигнал: Релейный выход
РелВых Раз X2.НЕЙТР_!	Сигнал: ВНИМАНИЕ, РЕЛЕ ОТКЛЮЧЕНЫ! Этот сигнал необходим для безопасного проведения ремонта и ТО без выведения всего процесса из рабочего режима (примечание: блокировка зон и контрольный контакт не будут отключены). ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ОБЯЗАН УБЕДИТЬСЯ, что все реле будут включены после проведения техобслуживания.
РелВых Раз X2.Выходы Прин	Сигнал: Состояние по крайней мере одного реле было установлено принудительно. Это означает, что состояние по крайней мере одного реле было установлено принудительно, и оно не соответствует состоянию назначенных сигналов.
РелВых Раз X5.РелВых 1	Сигнал: Релейный выход
РелВых Раз X5.РелВых 2	Сигнал: Релейный выход
РелВых Раз X5.РелВых 3	Сигнал: Релейный выход
РелВых Раз X5.РелВых 4	Сигнал: Релейный выход
РелВых Раз X5.РелВых 5	Сигнал: Релейный выход
РелВых Раз X5.РелВых 6	Сигнал: Релейный выход
РелВых Раз X5.НЕЙТР_!	Сигнал: ВНИМАНИЕ, РЕЛЕ ОТКЛЮЧЕНЫ! Этот сигнал необходим для безопасного проведения ремонта и ТО без выведения всего процесса из рабочего режима (примечание: блокировка зон и контрольный контакт не будут отключены). ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ОБЯЗАН УБЕДИТЬСЯ, что все реле будут включены после проведения техобслуживания.
РелВых Раз X5.Выходы Прин	Сигнал: Состояние по крайней мере одного реле было установлено принудительно. Это означает, что состояние по крайней мере одного реле было установлено принудительно, и оно не соответствует состоянию назначенных сигналов.
Зап соб.Сбр_ всех запис_	Сигнал: Все записи удалены
Авар_ Осц_ запись	Сигнал: Запись
Авар_ Осц_ Пам_ переп_	Сигнал: Память переполнена
Авар_ Осц_ Сброс ошиб_	Сигнал: Сброс ошибок из памяти
Авар_ Осц_ Сбр_ всех запис_	Сигнал: Все записи удалены
Авар_ Осц_ Сбр_ зап	Сигнал: Удалить запись
Авар_ Осц_ Руч_ пуск	Сигнал: Ручной пуск
Авар_ Осц_ Пуск1-Вх	Состояние входного модуля:: Условие пуска/начать запись в случае:
Авар_ Осц_ Пуск2-Вх	Состояние входного модуля:: Условие пуска/начать запись в случае:
Авар_ Осц_ Пуск3-Вх	Состояние входного модуля:: Условие пуска/начать запись в случае:
Авар_ Осц_ Пуск4-Вх	Состояние входного модуля:: Условие пуска/начать запись в случае:
Авар_ Осц_ Пуск5-Вх	Состояние входного модуля:: Условие пуска/начать запись в случае:
Авар_ Осц_ Пуск6-Вх	Состояние входного модуля:: Условие пуска/начать запись в случае:
Авар_ Осц_ Пуск7-Вх	Состояние входного модуля:: Условие пуска/начать запись в случае:
Авар_ Осц_ Пуск8-Вх	Состояние входного модуля:: Условие пуска/начать запись в случае:
Авар.осцил_ Сбр_ зап	Сигнал: Удалить запись
Рег трд.Ручн_ квит_	Ручное квитирование
СД.Системная ошибка	Сигнал: Сбой устройства
СД.Контакт самоконтроля	Сигнал: Контакт самоконтроля
Scada.SCADA подключена	К устройству подключена как минимум одна система SCADA.
Scada.SCADA не подключена	К устройству не подключены системы SCADA.

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
DNP3.занято	Это сообщение появляется при запуске протокола. Параметр сбрасывается во время прекращения работы протокола.
DNP3.готово	Это сообщение появляется в том случае, если протокол успешно запущен и готов к обмену данными.
DNP3.активно	Включено взаимодействие с главным устройством (Scada).
DNP3.Двоич. выход0	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3.Двоич. выход1	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3.Двоич. выход2	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3.Двоич. выход3	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3.Двоич. выход4	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3.Двоич. выход5	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3.Двоич. выход6	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3.Двоич. выход7	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3.Двоич. выход8	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3.Двоич. выход9	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3.Двоич. выход10	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3.Двоич. выход11	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3.Двоич. выход12	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3.Двоич. выход13	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3.Двоич. выход14	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3.Двоич. выход15	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3.Двоич. выход16	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3.Двоич. выход17	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3.Двоич. выход18	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3.Двоич. выход19	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3.Двоич. выход20	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
DNP3.Двоич. вход58-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.
DNP3.Двоич. вход59-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.
DNP3.Двоич. вход60-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.
DNP3.Двоич. вход61-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.
DNP3.Двоич. вход62-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.
DNP3.Двоич. вход63-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.
Modbus.Передача	Сигнал: SCADA активный
Modbus.SCD Ком 1	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 2	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 3	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 4	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 5	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 6	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 7	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 8	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 9	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 10	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 11	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 12	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 13	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 14	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 15	Команда SCADA
Modbus.SCD Ком 16	Команда SCADA
Modbus.Настр. двоичн. вх.1-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.
Modbus.Настр. двоичн. вх.2-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.
Modbus.Настр. двоичн. вх.3-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.
Modbus.Настр. двоичн. вх.4-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.
Modbus.Настр. двоичн. вх.5-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.
Modbus.Настр. двоичн. вх.6-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.
Modbus.Настр. двоичн. вх.7-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.

Список назначений

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
Modbus.Настр. двоичн. вх.31-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.
Modbus.Настр. двоичн. вх.32-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.
IEC61850.Клиент MMS подключен	К устройству подключен как минимум один клиент MMS
IEC61850.Все подписчики GOOSE активны	Все подписчики GOOSE в устройстве работают
IEC61850.Вирт вход1	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход2	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход3	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход4	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход5	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход6	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход7	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход8	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход9	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход10	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход11	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход12	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход13	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход14	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход15	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход16	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход17	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход18	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход19	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход20	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход21	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход22	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход23	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход24	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход25	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход26	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход27	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход28	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход29	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход30	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход31	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Вирт вход32	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind)

Список назначений

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
IEC61850.Кач-во входа GGIO1	Самодиагностика входа GGIO
IEC61850.Кач-во входа GGIO2	Самодиагностика входа GGIO
IEC61850.Кач-во входа GGIO3	Самодиагностика входа GGIO
IEC61850.Кач-во входа GGIO4	Самодиагностика входа GGIO
IEC61850.Кач-во входа GGIO5	Самодиагностика входа GGIO
IEC61850.Кач-во входа GGIO6	Самодиагностика входа GGIO
IEC61850.Кач-во входа GGIO7	Самодиагностика входа GGIO
IEC61850.Кач-во входа GGIO8	Самодиагностика входа GGIO
IEC61850.Кач-во входа GGIO9	Самодиагностика входа GGIO
IEC61850.Кач-во входа GGIO10	Самодиагностика входа GGIO
IEC61850.Кач-во входа GGIO11	Самодиагностика входа GGIO
IEC61850.Кач-во входа GGIO12	Самодиагностика входа GGIO
IEC61850.Кач-во входа GGIO13	Самодиагностика входа GGIO
IEC61850.Кач-во входа GGIO14	Самодиагностика входа GGIO
IEC61850.Кач-во входа GGIO15	Самодиагностика входа GGIO
IEC61850.Кач-во входа GGIO16	Самодиагностика входа GGIO
IEC61850.Кач-во входа GGIO17	Самодиагностика входа GGIO
IEC61850.Кач-во входа GGIO18	Самодиагностика входа GGIO
IEC61850.Кач-во входа GGIO19	Самодиагностика входа GGIO
IEC61850.Кач-во входа GGIO20	Самодиагностика входа GGIO
IEC61850.Кач-во входа GGIO21	Самодиагностика входа GGIO
IEC61850.Кач-во входа GGIO22	Самодиагностика входа GGIO
IEC61850.Кач-во входа GGIO23	Самодиагностика входа GGIO

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
IEC61850.Кач-во входа GGIO24	Самодиагностика входа GGIO
IEC61850.Кач-во входа GGIO25	Самодиагностика входа GGIO
IEC61850.Кач-во входа GGIO26	Самодиагностика входа GGIO
IEC61850.Кач-во входа GGIO27	Самодиагностика входа GGIO
IEC61850.Кач-во входа GGIO28	Самодиагностика входа GGIO
IEC61850.Кач-во входа GGIO29	Самодиагностика входа GGIO
IEC61850.Кач-во входа GGIO30	Самодиагностика входа GGIO
IEC61850.Кач-во входа GGIO31	Самодиагностика входа GGIO
IEC61850.Кач-во входа GGIO32	Самодиагностика входа GGIO
IEC61850.SPCSO1	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
IEC61850.SPCSO2	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
IEC61850.SPCSO3	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
IEC61850.SPCSO4	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
IEC61850.SPCSO5	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
IEC61850.SPCSO6	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
IEC61850.SPCSO7	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
IEC61850.SPCSO8	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
IEC61850.SPCSO9	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
IEC61850.SPCSO10	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
IEC61850.SPCSO11	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
IEC61850.SPCSO12	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
IEC61850.SPCSO13	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
IEC61850.SPCSO14	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).

Список назначений

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
IEC61850.Вирт вых10-Vx	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)
IEC61850.Вирт вых11-Vx	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)
IEC61850.Вирт вых12-Vx	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)
IEC61850.Вирт вых13-Vx	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)
IEC61850.Вирт вых14-Vx	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)
IEC61850.Вирт вых15-Vx	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)
IEC61850.Вирт вых16-Vx	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)
IEC61850.Вирт вых17-Vx	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)
IEC61850.Вирт вых18-Vx	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)
IEC61850.Вирт вых19-Vx	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)
IEC61850.Вирт вых20-Vx	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)
IEC61850.Вирт вых21-Vx	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)
IEC61850.Вирт вых22-Vx	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)
IEC61850.Вирт вых23-Vx	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)
IEC61850.Вирт вых24-Vx	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)
IEC61850.Вирт вых25-Vx	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)
IEC61850.Вирт вых26-Vx	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)
IEC61850.Вирт вых27-Vx	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)
IEC61850.Вирт вых28-Vx	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)
IEC61850.Вирт вых29-Vx	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)
IEC61850.Вирт вых30-Vx	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)
IEC61850.Вирт вых31-Vx	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)
IEC61850.Вирт вых32-Vx	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)
IEC 103.SCD Ком 1	Команда SCADA
IEC 103.SCD Ком 2	Команда SCADA
IEC 103.SCD Ком 3	Команда SCADA
IEC 103.SCD Ком 4	Команда SCADA
IEC 103.SCD Ком 5	Команда SCADA
IEC 103.SCD Ком 6	Команда SCADA
IEC 103.SCD Ком 7	Команда SCADA
IEC 103.SCD Ком 8	Команда SCADA
IEC 103.SCD Ком 9	Команда SCADA
IEC 103.SCD Ком 10	Команда SCADA
IEC 103.Передача	Сигнал: SCADA активный
IEC 103.Ош_ : Потеря события	Ошибка: потеря события
Profibus.Данн ОК	Данные в поле ввода подтверждены (ДА=1)
Profibus.ОшПодМодуля	Назначаемый сигнал, сбой подмодуля, сбой связи.
Profibus.Соед_ акт_	Соединение активно
Profibus.SCD Ком 1	Команда SCADA

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
Profibus.SCD Ком 2	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 3	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 4	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 5	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 6	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 7	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 8	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 9	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 10	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 11	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 12	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 13	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 14	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 15	Команда SCADA
Profibus.SCD Ком 16	Команда SCADA
IRIG-B.IRIG-B активен	Сигнал: Если в течение 60 секунд нет действительного сигнала IRIG-B, IRIG-B считается неактивным.
IRIG-B.High-Low Invert	Signal: The High and Low signals of the IRIG-B are inverted. This does NOT mean that the wiring is faulty. If the wiring is faulty no IRIG-B signal will be detected.
IRIG-B.Control Signal1	Signal: IRIG-B Control Signal. The external IRIG-B generator can set these signals. They can be used for further control procedures inside the device (e.g. logic funtions).
IRIG-B.Control Signal2	Signal: IRIG-B Control Signal. The external IRIG-B generator can set these signals. They can be used for further control procedures inside the device (e.g. logic funtions).
IRIG-B.Control Signal3	Signal: IRIG-B Control Signal. The external IRIG-B generator can set these signals. They can be used for further control procedures inside the device (e.g. logic funtions).
IRIG-B.Control Signal4	Signal: IRIG-B Control Signal. The external IRIG-B generator can set these signals. They can be used for further control procedures inside the device (e.g. logic funtions).
IRIG-B.Control Signal5	Signal: IRIG-B Control Signal. The external IRIG-B generator can set these signals. They can be used for further control procedures inside the device (e.g. logic funtions).
IRIG-B.Control Signal6	Signal: IRIG-B Control Signal. The external IRIG-B generator can set these signals. They can be used for further control procedures inside the device (e.g. logic funtions).
IRIG-B.Control Signal7	Signal: IRIG-B Control Signal. The external IRIG-B generator can set these signals. They can be used for further control procedures inside the device (e.g. logic funtions).
IRIG-B.Control Signal8	Signal: IRIG-B Control Signal. The external IRIG-B generator can set these signals. They can be used for further control procedures inside the device (e.g. logic funtions).
IRIG-B.Control Signal9	Signal: IRIG-B Control Signal. The external IRIG-B generator can set these signals. They can be used for further control procedures inside the device (e.g. logic funtions).
IRIG-B.Control Signal10	Signal: IRIG-B Control Signal. The external IRIG-B generator can set these signals. They can be used for further control procedures inside the device (e.g. logic funtions).
IRIG-B.Control Signal11	Signal: IRIG-B Control Signal. The external IRIG-B generator can set these signals. They can be used for further control procedures inside the device (e.g. logic funtions).
IRIG-B.Control Signal12	Signal: IRIG-B Control Signal. The external IRIG-B generator can set these signals. They can be used for further control procedures inside the device (e.g. logic funtions).
IRIG-B.Control Signal13	Signal: IRIG-B Control Signal. The external IRIG-B generator can set these signals. They can be used for further control procedures inside the device (e.g. logic funtions).

Имя	Описание
IRIG-B.Control Signal14	Signal: IRIG-B Control Signal. The external IRIG-B generator can set these signals. They can be used for further control procedures inside the device (e.g. logic funtions).
IRIG-B.Control Signal15	Signal: IRIG-B Control Signal. The external IRIG-B generator can set these signals. They can be used for further control procedures inside the device (e.g. logic funtions).
IRIG-B.Control Signal16	Signal: IRIG-B Control Signal. The external IRIG-B generator can set these signals. They can be used for further control procedures inside the device (e.g. logic funtions).
IRIG-B.Control Signal17	Signal: IRIG-B Control Signal. The external IRIG-B generator can set these signals. They can be used for further control procedures inside the device (e.g. logic funtions).
IRIG-B.Control Signal18	Signal: IRIG-B Control Signal. The external IRIG-B generator can set these signals. They can be used for further control procedures inside the device (e.g. logic funtions).
SNTP.SNTP активен	Сигнал: Если нет действительного сигнала SNTP в течение 120 сек., SNTP считается неактивным.
Статистика.КвиФн все	Сигнал: Квитиование всех статистических значений (нагрузка по току, нагрузка по мощности, минимум, максимум)
Статистика.СбрФнк Vavg	Сигнал: Сброс статистики
Статистика.КвитФн I Нагр	Сигнал: Квитиование статистики — нагрузка по току (средняя, пиковая средняя)
Статистика.КвитФн Ф Нагр	Сигнал: Квитиование статистики — нагрузка по мощности (средний, пиковый средний)
Статистика.КвиФн макс	Сигнал: Квитиование всех максимальных значений
Статистика.КвиФн мин	Сигнал: Квитиование всех минимальных значений
Статистика.ПускФн 1-Вх	Состояние входного модуля: (StartFunc3_h)
Статистика.ПускФн 2-Вх	Состояние входного модуля: Запуск статистики 2
Статистика.ПускФн 3-Вх	Состояние входного модуля: Запуск статистики 3
Логика.ЛУ1.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ1.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ1.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ1.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ1.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ1.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ1.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ1.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ1.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
Логика.ЛУ2.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ2.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ2.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ2.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ2.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ2.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ2.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ2.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ2.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
Логика.ЛУ3.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ3.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ3.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)

Список назначений

Имя	Описание
Логика.ЛУ78.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
Логика.ЛУ79.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ79.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ79.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ79.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ79.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ79.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ79.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ79.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ79.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
Логика.ЛУ80.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ80.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ80.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ80.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ80.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ80.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ80.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ80.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ80.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
Ген синусоиды.работа	Сигнал: Выполняется моделирование измеренного значения
Ген синусоиды.Моделир внеш пуска-Вх	Состояние входного модуля:Внешний запуск моделирования сбоя (используя тестовые параметры)
Ген синусоиды.ВнБлк	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
Ген синусоиды.Принуд закл- Вх	Состояние входного модуля:Принудительно применить заключительное состояние. Прервать моделирование.
Сис.НП 1	Сигнал: Набор параметров 1
Сис.НП 2	Сигнал: Набор параметров 2
Сис.НП 3	Сигнал: Набор параметров 3
Сис.НП 4	Сигнал: Набор параметров 4
Сис.Ручной ПНП	Сигнал: Ручное переключение наборов параметров
Сис.ПНП через Scada	Сигнал: Переключатель набора параметров на модуле SCADA. Запишите в этот выходной байт целое число — номер загружаемого набора параметров (например, 4 => переключиться на набор параметров № 4).
Сис.ПУП через ФункВх	Сигнал: Переключатель набора параметров через функцию ввода
Сис.изменен мин 1 парам	Сигнал: Изменен по крайней мере один параметр
Сис.Обход блок парам	Сигнал: Кратковременная разблокировка заблокированных параметров
Сис.Подт СД	Сигнал: Подтверждение светодиодных индикаторов
Сис.Подт РелВых	Сигнал: Подтверждение цифровых выходов
Сис.Подт Сқд	Сигнал: Подтвердить SCADA
Сис.Сбрс КомОткл	Сигнал: Сброс команды отключения
Сис.Подт СД-ИЧМ	Сигнал: Подтверждение светодиодных индикаторов :ИЧМ

Список назначений

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
Сис.Подт РелВых-ИЧМ	Сигнал: Подтверждение цифровых выходов :ИЧМ
Сис.Подт Сқд-ИЧМ	Сигнал: Подтвердить SCADA :ИЧМ
Сис.Сбрс КомОткл-ИЧМ	Сигнал: Сброс команды отключения :ИЧМ
Сис.Подт СД-SCADA	Сигнал: Подтверждение светодиодных индикаторов :SCADA
Сис.Подт РелВых-SCADA	Сигнал: Подтверждение цифровых выходов :SCADA
Сис.Сбрс_сч_-SCADA	Сигнал: Сброс всех счетчиков :SCADA
Сис.Подт Сқд-SCADA	Сигнал: Подтвердить SCADA :SCADA
Сис.Сбрс КомОткл-SCADA	Сигнал: Сброс команды отключения :SCADA
Сис.Кви опер Сч	Сигнал:: Кви опер Сч
Сис.Кви трев Сч	Сигнал:: Кви трев Сч
Сис.Квит КомОткСч	Сигнал:: Квит КомОткСч
Сис.Кви итг Сч	Сигнал:: Кви итг Сч
Сис.Подт СД-Вх	Состояние входного модуля: Подтверждение светодиодных индикаторов через цифровой вход
Сис.Подт РелВых-Вх	Состояние входного модуля: Подтверждение релейных выходов
Сис.Подт Сқд-Вх	Состояние входного модуля: Подтвердить Scada через цифровой вход. Копия сигнала, полученного SCADA от устройства, должна быть обнулена.
Сис.НП1-Вх	Состояние входного модуля в зависимости от сигнала, который должен активировать эту группу уставок.
Сис.НП2-Вх	Состояние входного модуля в зависимости от сигнала, который должен активировать эту группу уставок.
Сис.НП3-Вх	Состояние входного модуля в зависимости от сигнала, который должен активировать эту группу уставок.
Сис.НП4-Вх	Состояние входного модуля в зависимости от сигнала, который должен активировать эту группу уставок.
Сис.Забл. настройки-Вх	Состояние входного модуля: До тех пор пока данный вход – «истина», нельзя изменить никакой параметр. Настройки данного параметра заблокированы.

Список цифровых входов

Следующий список содержит все цифровые входы. Данный список используется в различных защитных элементах (например, КЦО, Q->&V<..). Доступность и количество записей зависит от типа устройства.

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
.-	Нет присвоения
ЦВх Слот X1.ЦВх 1	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 2	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 3	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 4	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 5	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 6	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 7	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 8	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 1	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 2	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 3	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 4	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 5	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 6	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 7	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 8	Сигнал: Цифровой вход

Сигналы цифровых входов и логических схем

Следующий список содержит сигналы цифровых входов и логических схем. Данный список используется в различных защитных элементах.

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
.-	Нет присвоения
ЦВх Слот X1.ЦВх 1	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 2	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 3	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 4	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 5	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 6	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 7	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1.ЦВх 8	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 1	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 2	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 3	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6.ЦВх 4	Сигнал: Цифровой вход

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
DNP3.Двоич. выход21	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3.Двоич. выход22	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3.Двоич. выход23	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3.Двоич. выход24	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3.Двоич. выход25	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3.Двоич. выход26	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3.Двоич. выход27	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3.Двоич. выход28	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3.Двоич. выход29	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3.Двоич. выход30	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3.Двоич. выход31	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
Логика.ЛУ1.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ1.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ1.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ1.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ2.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ2.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ2.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ2.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ3.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ3.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ3.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ3.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ4.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ4.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ4.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ4.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ5.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ5.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ5.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ5.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ6.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ76.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ76.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ76.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ77.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ77.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ77.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ77.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ78.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ78.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ78.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ78.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ79.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ79.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ79.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ79.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ80.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ80.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ80.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика.ЛУ80.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)

аббревиатуры и сокращения

В данном руководстве используются следующие термины, аббревиатуры и сокращения.

°C	Градусы Цельсия
°F	Градусы Фаренгейта
3I _o	Ток замыкания на землю
3I _o	Ток утечки на землю
3I _o	Степень защиты по току на землю
3U _o	Напряжение смещения нейтрали
A	Амперы
ANSI	Американский национальный институт стандартов
AWG	Американский калибр проводов
CD	Компакт-диск
CMN	Общий вход
COM	Общий вход
CSA	Канадская ассоциация стандартов
df/dt	Скорость изменения частоты
DIN	Промышленный стандарт Германии
EN	Европейский стандарт
EVTcon	Параметр определяет, будет ли использоваться измеренное или расчетное значение напряжения смещения нейтрали
f	Модуль защиты по частоте
FIFO	Метод выборки-хранения, при котором данные, раньше помещенные в буфер, раньше из него и извлекаются
g	ускорение свободного падения (9,81 м/с ²)
GND	Заземление
HTL	Обозначение изделия производителем
I	Ток
I	Ток замыкания на землю
I	Степень перегрузки фазы по току
I-BF	Уставка отключения
I ₀	Ток нулевой последовательности (симметричные составляющие)
I ₁	Ток прямой последовательности (симметричные составляющие)
I ₂	Ток обратной последовательности (симметричные составляющие)
I _{2>}	Степень несбалансированной нагрузки
I _{2T}	Тепловая характеристика
I _{4T}	Тепловая характеристика
I _A	Ток фазы A
I _B	Ток фазы B
I _C	Ток фазы C
IC's	Обозначение изделия производителем
I _d	Модуль дифференциальной защиты
I _{dG}	Модуль ограниченной дифференциальной защиты по КЗ на землю
I _{dGH}	Модуль ограниченной защиты по КЗ на землю с повышенной установкой

IdH	Модуль дифференциальной защиты с повышенной установкой
IEC	Международная электротехническая комиссия
IEC61850	IEC61850
IEEE	Институт инженеров по электротехнике и радиоэлектронике
1H1	1-я гармоника
1H2	2-я гармоника
1H2	Модуль защиты по броску тока с учетом второй гармоники
in.	Дюймы
InEn	Самопроизвольная подача напряжения
IR	Рассчитанный ток утечки на землю
IRIG	Вход для синхронизации времени (часов)
IRIG-B	Модуль IRIG-B
IT	Тепловая характеристика
IX	4-ый измерительный вход модуля измерения тока (тока утечки на землю или тока нейтрали)
Ioном	Номинальный ток утечки на землю
КН	Величина напряжения
КМ	Модули защиты по коэффициенту мощности
КТТ	Контроль трансформатора напряжения
I/In	Отношение тока к номинальному току
lb-in	фунт-дюйм
LoE-Z1	Потеря возбуждения
LoE-Z2	Потеря возбуждения
LVRT	Работа при пониженном напряжении
МК	Код производителя для обозначения изделия
№	Номер
NT	Код производителя для обозначения изделия
Pr	Обратная активная мощность
Q->&U<	Защита по пониженному напряжению и реактивной мощности
Qr	Обратная реактивная мощность
R	Сброс
RevData	Обзорные данные
Rst	Сброс
Sca	SCADA
SCADA	Модуль связи
SNTP	SNTP-модуль
t	Задержка отключения
t	Время
TCP/IP	Протокол связи
TI	Внутренний код производителя для обозначения изделия
txt	Текст
U 012	Симметричные составляющие: Контроль прямой или обратной последовательности
UL	Лаборатория по технике безопасности
UMZ	ДБП (характеристика определенного времени)
USB	Универсальная последовательная шина
V/f>	Перевозбуждение

VDE	Verband Deutscher Elektrotechnik
VDEW	Verband der Elektrizitätswirtschaft
VG	Величина напряжения смещения нейтрали
WDC	Контакт контрольного устройства (контрольный контакт)
www	Всемирная компьютерная сеть
XCT	4-ый вход измерения тока (тока утечки на землю или тока нейтрали)
XInv	Инверсная характеристика
Бло	Блокировка (-и)
Блок.	Блокировка
БРП	Блок распределения памяти
В	Вольт
В перем. тока	Вольт переменного тока
В пост. тока	Вольт постоянного тока
VINV	Характеристика большой обратной зависимости (высокоинверсная) времени отключения от тока (ВИНВ)
вкл.	Включая, включительно
ВнБлк	Внешняя (-ие) блокировка (-и)
Внеш	Внешний
Внешн_ мгн давл	Мгновенное давление
ВнешТемпМасл	Наружная температура масла
ВншЗащ	Внешняя защита
ВншЗащ	Параметры общей защиты: Внешняя защита
Вт	Ватт
втор	Вторичный
Выкл	Выключатель
выч/рсч	Вычисленное/рассчитанное значение
Ген синусоиды	Генератор синусоиды
Гц	Герц
д	День
DEFT	Характеристика определенного времени ДБП (время отключения не зависит от величины силы тока)
дельта фи	Выброс вектора
Дж	Джоуль
Диагн	Диагностика
LINV	Инверсная характеристика длительной зависимости времени отключения от величины силы тока (ДИНВ)
Зависимое выключение	Зависимое выключение
зап.	Запись
Защ	Защитный модуль (главный модуль)
ЗЗ	Защищенное заземление
ЗПЭ	Модули защиты мощности
И	Логический элемент (выход принимает истинное значение, если все входные сигналы имеют истинное значение)
Изм	Измеренный
INV	Инверсная характеристика ИНВ (время отключения рассчитывается на основании величины силы тока)
Информ.	Информация

ИЧМ	Интерфейс человек-машина (передняя часть защитного реле)
кВ	Киловольт
кВ пост. тока	Киловольт постоянного тока
кг	Килограмм
кГц	Килогерц
Кмд	Команда
КмдОткл	Команда отключения
КомОткл	Команда отключения
КС	Контакт самодиагностики
КТН	Контроль трансформатора напряжения
КТРЛ	Контроль
КТТ	Контроль трансформатора тока
КЦУ	Контроль цепи управления
Логика	Логика
м	Метр
мА	Миллиампер
макс.	Максимум
мВА	Милливольт-амперы (мощность)
мин	Минута
мин.	Минимум
мм	Миллиметр
мс	Миллисекунды
МСХН	Модуль сигнализации холодной нагрузки
НаблВнешТемп	Контроль наружной температуры
напр	Направленный
NINV	Нормальная инверсная характеристика отключения НИНВ
Нм	Ньютон-метр
НН	Низкое напряжение
Ном.	Номинальный
НП	Набор параметров
НП1	Набор параметров 1
НП2	Набор параметров 2
НП3	Набор параметров 3
НП4	Набор параметров 4
НР	Нормально разомкнутый (контакт)
НС	Не соединен
отн.	Относительный
EINV	Характеристика очень большой (сверхинверсная характеристика отключения ОХЗ) зависимости времени отключения от тока
Ош/ ош	Ошибка
Парам.	Параметр
Пдт.	Подтверждение
перв	Первичный
Перем. ток	Переменный ток
ПК	Персональный компьютер

ПНП	Переключатель набора параметров (переключение с одного набора параметров на другой)
ПО	Программное обеспечение
Пост. ток	Постоянный ток
ПП	Печатная плата
ППот	Падение потенциала
Принцип FIFO	Метод выборки-хранения, при котором данные, раньше помещенные в буфер, раньше из него и извлекаются
ПускФунк	Функция запуска
Разъем D-Sub	Интерфейс связи
РелВых	Выходное реле
РелВых1	1 Выходное реле
РелВых2	2 Выходное реле
РелВых3	3 Выходное реле
руч.	Ручной
РЦ	Выключатель
с	Секунда
с	Секунда
Сбр	Сброс
Сбр_Фнк	Функция сброса
СВ	Сбой выключателя
Свз	Связь
СДИ	Светодиодный индикатор
Сиг.	Сигнал
VINV	Сильная инверсная характеристика отключения СИНВ
Синх	Проверка синхронизма
Сис.	Система
СКЗ	Среднеквадратичное значение
СН	Среднее напряжение
ср./срд.	Среднее значение
Сумм	Суммирование
Сч	Счетчик (-и)
Сч. диагн.	Счетчик (-и) диагностики
ТДС	Модуль температурной защиты
ТепМод	Модуль тепловой модели
ТТ	Трансформатор тока
ВНО	Включение на ошибку
УРОВ	Модуль устройства регистрации отказа выключателя
ф	Фаза
ф.А	Фаза А
ф.В	Фаза В
ф.С	Фаза С
фнк	Функция (функциональность включения или отключения = разрешение или запрет)
фунд	Фундаментальный (поверхностная волна)
Хар	Форма кривой
ЦВ	Цифровой вход

ч	Час
ЭМС	Электромагнитная совместимость

Перечень кодов ANSI

ANSI	Функции
14	Пониженная скорость
23	Температурная защита
24	Защита от перевозбуждения (вольт/герц)
25	Синхронизация или проверка синхронизации через 4 ^{-й} измерительный канал карты измерения напряжения
27	Защита от понижения напряжения
27 (t)	Защита от пониженного напряжения (зависит от времени)
27A	Защита от пониженного напряжения (дополнительно) через 4 ^{-й} измерительный канал карты измерения напряжения
27N	Нейтральное пониженное напряжение через 4 ^{-й} измерительный канал карты измерения напряжения
27TN	Нейтральное пониженное напряжение по третьей гармонике через 4 ^{-й} измерительный канал карты измерения напряжения
32	Защита направленной мощности
32F	Защита прямой мощности
32R	Защита обратной мощности
37	Пониженный ток/пониженная мощность
38	Температурная защита (дополнительно через интерфейс/внешний модуль)
40	Потеря возбуждения/потеря поля
46	Защита от неустановившегося тока
46G	Защита от неустановившегося тока генератора
47	Защита от несбалансированного напряжения
48	Незавершенная последовательность (контроль времени запуска)
49	Тепловая защита
49M	Тепловая защита электродвигателя
49R	Тепловая защита ротора
49S	Тепловая защита статора
50BF	Отказ выключателя
50	Перегрузка по току (мгновенное действие)
50P	Перегрузка фазы по току (мгновенное действие)
50N	Перегрузка нейтрали по току (мгновенное действие)
50Ns	Перегрузка по току нейтрали малого тока (мгновенное действие)
51	Перегрузка по току
51P	Перегрузка фазы по току
51N	Перегрузка нейтрали по току
51Ns	Перегрузка по току нейтрали малого тока
51LR	Заблокированный ротор
51LRS	Запуск заблокированного ротора (во время последовательности запуска)
51C	Перегрузка по току, управляемая напряжением (через адаптивные параметры)
51Q	Перегрузка по току отрицательной последовательности чередования фаз (несколько характеристик отключения)
51V	Перегрузка по току с ограничением напряжения
55	Защита по коэффициенту мощности
56	Реле подачи возбуждения
59	Защита от избыточного напряжения
59TN	Нейтральное повышенное напряжение по третьей гармонике через 4 ^{-й} измерительный канал карты измерения напряжения
59A	Защита от избыточного напряжения через 4-й (дополнительный) измерительный канал карты измерения напряжения

ANSI	Функции
59N	Защита от избыточного напряжения на нейтрали
60FL	Контроль трансформатора напряжения
60L	Контроль трансформатора тока
64R	Защита ротора от замыкания на землю
64REF	Ограниченная защита по току замыкания на землю
66	Запусков в ч (блокировка запуска)
67	Направленное избыточное напряжение
67N	Направленное избыточное напряжение нейтрали
67Ns	Направленное избыточное напряжение нейтрали малого тока
74TC	Контроль цепи отключения
78V	Защита от скачка вектора
79	Автоматическое повторное включение
81	Защита частоты
81U	Защита от недостаточной частоты
81O	Защита от избыточной частоты
81R	ROCOF (df/dt)
86	Блокировка
87B	Дифференциальная защита шины
87G	Дифференциальная защита генератора
87GP	Дифференциальная защита фазы генератора
87GN	Дифференциальная защита заземления генератора
87M	Дифференциальная защита двигателя
87T	Дифференциальная защита трансформатора
87TP	Дифференциальная защита фазы трансформатора
87TN	Дифференциальная защита заземления трансформатора
87U	Дифференциальная защита устройства (защищенная зона включает генератор и повышающий трансформатор)
87UP	Дифференциальная защита фазы устройства (защищенная зона включает генератор и повышающий трансформатор)

Технические характеристики

Технические характеристики часов реального времени

Разрешающая способность:	1 мс
Погрешность:	< 1 минут / месяц (+20°C [68°F]) < ±1 мс при синхронизации через IRIG-B

Допуски синхронизации времени

Точность различных протоколов синхронизации времени отличается:

<i>Используемый протокол</i>	<i>Отклонение времени в месяц</i>	<i>Отклонение от времязадающего генератора</i>
Без синхронизации времени	<1 мин (при +20 °C)	Отклонение времени
IRIG-B	Зависит от временного отклонения времязадающего генератора	<±1 мс
SNTP	Зависит от временного отклонения времязадающего генератора	<±1 мс
IEC60870-5-103	Зависит от временного отклонения времязадающего генератора	<±1 мс
Modbus TCP	Зависит от временного отклонения времязадающего генератора	Зависит от сетевой нагрузки
Modbus RTU	Зависит от временного отклонения времязадающего генератора	<±1 мс
DNP3	Зависит от временного отклонения времязадающего генератора	<±1 мс

Технические характеристики собираемых значений измерений Измерение фазового тока и тока утечки на землю

Диапазон частот:	50 Гц / 60 Гц \pm 10%
Точность:	Класс 0.5
Погрешность амплитуды при $I < I_n$:	$\pm 0,5\%$ номинального тока ^{*3)}
Погрешность амплитуды при $I > I_n$:	$\pm 0,5\%$ измеренного тока ^{*3)}
Погрешность амплитуды при $I > I_n$:	$\pm 1,0\%$ измеренного тока ^{*3)}
Гармоника:	До 20%, 3-я гармоника $\pm 2\%$ До 20%, 5-я гармоника $\pm 2\%$
Частотное воздействие:	$< \pm 2\%$ / Гц в диапазоне ± 5 Гц для параметризованной номинальной частоты
Температурное воздействие:	$< \pm 1\%$ в диапазоне от 0°C до +60°C (+32°F до +140°F)

*3) Для малых токов утечки на землю, точность не зависит от номинального значения, но приводится для значения 100 мА (при $I_n = 1$ А) соответственно. 500 мА (при $I_n = 5$ А).

Измерение напряжения между фазой и землей и напряжения нулевой последовательности

Диапазон частот:	50 Гц / 60 Гц \pm 10%
Точность для <u>измеряемых</u> значений:	Класс 0.5
Погрешность амплитуды для $U < U_n$:	$\pm 0,5\%$ номинального напряжения или ± 0.5 В
Погрешность амплитуды для $U < U_n$:	$\pm 0,5\%$ измеренного напряжения или ± 0.5 В
Точность для <u>расчетных</u> значений:	Класс 1.0
Погрешность амплитуды для $U < U_n$:	$\pm 1,0\%$ номинального напряжения или $\pm 1,0$ В
Погрешность амплитуды для $U < U_n$:	$\pm 1,0\%$ расчетного напряжения или $\pm 1,0$ В
Гармоника:	До 20%, 3-я гармоника $\pm 1\%$ До 20%, 5-я гармоника $\pm 1\%$
Частотное воздействие:	$< \pm 2\%$ / Гц в диапазоне ± 5 Гц для параметризованной номинальной частоты
Температурное воздействие:	$< \pm 1\%$ в диапазоне от 0°C до +60°C

Измерение частоты

Номинальная частота:	50 Гц/60 Гц
Точность:	$\pm 0,05\%$ от номинальной частоты f_n в диапазоне 40—70 Гц при напряжении > 50 В
Зависимость частотного синхронизма от напряжения:	в диапазоне частоты 5 В — 800 В

Измерение энергопотребления*

Погрешность счетчика энергии	1,5% измеряемой энергии или 1,5% $S_n \cdot 1ч$
------------------------------	---

Измерение мощности*

S, P, Q:	$< \pm 1\%$ измеряемого значения или 0,1% S_n (для первичных) $< \pm 2\%$ of the measured value or 0.1% S_n (для RMS)
----------	--

Измерение коэффициента мощности*

KM	$\pm 0,01$ измеряемого коэффициента мощности или 1° $I > 30\% I_n$ и $S > 2\% S_n$
----	--

*Допуск при $0,8—1,2 \times U_n$ ($U_n=100В$), $|KM| > 0,5$, при f_n , при симметричной нагрузке
 $S_n=1.73 \cdot \text{номинал ТН} \cdot \text{номинал ТТ}$

Точность защитных элементов

ПРИМЕЧАНИЕ

Задержка отключения представляет собой время между подачей аварийного сигнала и отключением.

Точность рабочего времени представляет собой время между записью отказа и срабатыванием защитного элемента.

Эталонные условия для всех защитных элементов: синусоида, при номинальной частоте, ОГИ < 1%
Критерий: Основные

Элементы защиты от максимального тока: <i>I[x]</i>	Точность ^{*2)}
$I >$	$\pm 1,5\%$ от установочного значения или $\pm 1\% I_n$
Коэффициент падения	97% или 0,5% I_n
t	ДБП $\pm 1\%$ или ± 10 мс
Время срабатывания При проверке тока ≥ 2 -разовое значение срабатывания	<36 мс (направленные элементы: < 40 мс)
Время размыкания	< 55 мс
t-хар	$\pm 5\%$ (в соответствии с выбранной кривой)
t-сброс (режим сброса = t-выд.)	$\pm 1\%$ или ± 10 мс

Элементы защиты от максимального тока: <i>I[x]</i> при выбранном методе измерений = I2 (Ток отрицательной последовательности чередования фаз)	Точность
$I >$	$\pm 2\%$ от установочного значения или $\pm 1\% I_n$
Коэффициент падения	97% или 0,5% I_n
t	ДБП $\pm 1\%$ или ± 10 мс
Время срабатывания При проверке тока ≥ 2 -разовое значение срабатывания	< 60 мс
Время размыкания	< 45 мс

*2) Для направленных элементов точность УМЧ: $\pm 3^\circ$ при $I > 20\% I_n$.

Элементы токов замыкания: <i>IG[x]</i>	Точность ^{*2) *3)}
$IG >$	$\pm 1,5\%$ от установочного значения или $\pm 1\% I_n$
Коэффициент падения	97 % или 0,5 % x I_n
t	ДБП $\pm 1\%$ or ± 10 мс
Время срабатывания Начиная с тока IG , превышающего значение 1,2 x $IG >$	<45 мс
Время размыкания	< 55 мс
t-хар	$\pm 5\%$ (в соответствии с выбранной кривой)
t-сброс (режим сброса = t-выд.)	$\pm 1\%$ или ± 10 мс
$3I_{\phi} >$	$\pm 1.5\%$ от установочного значения или $\pm 1\% U_n$
Коэффициент падения	97% или 0,5% U_n

*2) Для направленных элементов точность УМЧ: $\pm 3^\circ$ при $3I_{\phi} > 20\% I_n$.

*3) Для малых токов утечки на землю, точность не зависит от номинального значения, но приводится для значения 100 мА (при $I_n = 1$ А) соответственно 500 мА (при $I_n = 5$ А).

ПРИМЕЧАНИЕ

Так как определение направления основано на значениях ДПФ, элементы направления работают только в номинальном диапазоне ($fN \pm 5$ Гц).

Фазовая чувствительность к направлению: $I[x]$	Значение	Уровень высвобождения	Уровень блокировки
I — В (3 фазы)	I В	10 мА 0,35 В	5 мА 0,25 В

Чувствительность к направлению заземления: $IG[x]$	Значение	Уровень высвобождения	Уровень блокировки
3I0 изм. — 3U0	3I0 изм. 3I0 (чувствительное) 3U0	10 мА 1 мА 0,35 В	5 мА 0,5 мА 0,25 В
3I0 изм. — 3U0	3I0 расч. 3U0	18 мА 1 В	11 мА 0,8 В
3I расч. Iпол (3I изм.)	3I0 расч. 3I0 изм. 3I0 (чувствительное)	18 мА 10 мА 1 мА	11 мА 5 мА 0,5 мА
3I изм. — Отр., 3I расч. - Отр.	I2 U2	10 мА 0,35 В	5 мА 0,25 В

Тепловая модель: ТепМод	Точность
Ib	$\pm 2\%$ от установочного значения $1\% I_n$
Тревога ТепМод	$\pm 1,5\%$ от установочного значения

Контроль бросков: IH2	Точность
IH2 / IH1	$\pm 1\% I_n$
Коэффициент падения	$5\% IH2$ или $1\% I_n$
Время срабатывания	< 30 мс ^{*1)}

*1) Контроль бросков возможен, если фундаментальная гармоника (I_{H1}) $> 0,1 I_n$ и 2 гармоника (I_{H2}) $> 0,01 I_n$.

Несимметричный ток: $I2 > [x]$	Точность ^{*1)}
I2>	$\pm 2\%$ от установочного значения или $\pm 1\% I_n$
Коэффициент падения %(I2/I1)	97 % или $0,5\% \times I_n$
t	ДБП $\pm 1\%$ или ± 10 мс
Время срабатывания	< 70 мс
Время размыкания	< 50 мс
K	$\pm 5\% I_{NB}$
T-охл	$\pm 5\% I_{NB}$

*1) Ток отрицательной последовательности I2 должен быть $\geq 0,01 \times I_n$, I1 должен быть $\geq 0,1 \times I_n$.

Защита по напряжению: U[x]	Точность
Сраб	±1.5% от установочного значения или 1% Vn
Коэффициент падения	97% или 0.5% Vn для V> 103% или 0,5% Vn для V<
t	ДБП ±1% или ±10 мс
Время срабатывания Начиная с V выше чем 1,2 x значение срабатывания для V > или V ниже чем 0,8 x значение срабатывания для V<	<40 мс Обычное 35 мс
Время размыкания	<45 мс

Защита по напряжению нулевой последовательности: VG[x]	Точность
Сраб	±1.5% от установочного значения или 1% Vn
Коэффициент падения	97% или 0.5% Vn для VG> 103% или 0,5% Vn для VG<
t	ДБП ±1% или ±10 мс
Время срабатывания Начиная с V выше чем 1,2 x значение срабатывания для VG> или V ниже чем 0,8 x значение срабатывания для VG<	<40 мс 35 мс Обычное
Время размыкания	<45 мс

Защита работы при пониженном напряжении: LVRT	Точность
Срабатывание напряжения (Пуск)	±1.5% от установочного значения или 1% Un
Коэффициент падения напряжения (Восстановление)	Корректируется, минимум 0,5 % Vn
Время выдержки отключения	±1% от установленных или ±10 мс
Время срабатывания Начиная с V ниже чем 0,9 x значение срабатывания	<35 мс
Время размыкания	<45 мс

Несимметрия напряжений: V012[x]	Точность *1)
Уставка	±2% от установочного значения или 1% Un
Коэффициент падения	97% или 0.5% x Vn для V1> или V2> 103% или 0.5% x Vn для V1<
%(V2/V1)	±1%
t	ДБП ±1% или ±10 мс
Время срабатывания	<60 мс
Время размыкания	<45 мс

*1) Ток отрицательной последовательности U2 должен быть ≥ 0,01 x Un, U1 должен быть ≥ 0,1 x Un.

Защита превышения частоты: $f > [x]$	Точность * 1)
$f >$	± 10 мГц при f_n
Падение	$< 0,05$ % f_n
t	± 1 % или ± 10 мс
Время срабатывания Начиная с частоты f , большей чем $f > + 0,02$ Гц + 0,1 Гц + 2,0 Гц	< 100 мс обычно 70 мс обычно 50 мс
Время размыкания	< 120 мс

Защита занижения частоты: $f < [x]$	Точность * 1)
$f <$	± 10 мГц при f_n
Падение	$< 0,05$ % f_n
t	± 1 % или ± 10 мс
Время срабатывания Начиная с частоты f , большей чем $f > - 0,02$ Гц - 0,1 Гц - 2,0 Гц	< 100 мс обычно 70 мс обычно 50 мс
Время размыкания	< 120 мс
U блок f	$\pm 1,5$ % от установочного значения или 1 % U_n
Коэффициент падения	103 % или 0,5 % U_n

* 1) Точность предоставляется для номинальной частоты $f_n \pm 10$ %.

Скорость изменения частоты: df/dt	Точность * 1)
df/dt	$\pm 0,1$ Гц/с ²⁾
t	± 1 % или ± 10 мс
Время срабатывания Начиная с f_n и $df/dt >$ значения срабатывания + 0,1 Гц/с При $df/dt >$ 2-разовое значение срабатывания При $df/dt >$ 5-разовое значение срабатывания	< 200 мс обычно < 100 мс обычно < 70 мс
Время размыкания	< 120 мс

* 1) Точность предоставляется для номинальной частоты $f_n \pm 10$ %.

*2) Отклонение дополнительной погрешности в 10 % на каждый Гц от номинальной частоты f_n (например, при 45 Гц погрешность составляет 0,15 Гц/с).

Скорость изменения частоты: DF/DT	Точность
DF	± 20 мГц при f_n
DT	± 1 % или ± 10 мс

Скачок вектора: дельта фи	Точность
дельта фи	$\pm 0,5^\circ$ [1-30°] при U_n и f_n
Время срабатывания	< 40 мс

Коэффициент мощности: $KM[x]$	Точность
Триггер-КМ	$\pm 0,01$ (абсолютное значение) или $\pm 1^\circ$
Сброс-КМ	$\pm 0,01$ (абсолютное значение) или $\pm 1^\circ$
t -выд	± 1 % или ± 10 мс
Время срабатывания	^{*1)}
Метод измерения = Фундаментальный	< 130 мс
Метод измерения = Истинное СКЗ	< 200 мс

*1) Расчет коэффициента мощности будет доступен через 300 мс после подачи требуемых значений измерения ($I > 2,5\% I_n$ и $U > 20\% U_n$) на измерительные входы.

Защита направленной мощности: PQS[x] с режимом = S> или S<	Точность *1)
Уставка	$\pm 3\%$ или $\pm 0,1\% S_n$
Коэффициент падения	97% или 1 ВА для S> 103% или 1 ВА для S<
t	$\pm 1\%$ или ± 10 мс
Время срабатывания	75 мс
Время размыкания	100 мс

Защита направленной мощности: PQS[x] с режимом = P> P< или Pr>/Pr<	Точность *1)
Уставка	$\pm 3\%$ или $\pm 0,1\% S_n$
Коэффициент падения	97% или 1 ВА для P> и Pr> 103% или 1 ВА для P< и Pr< для значений установки $\leq 0,1 S_n$: 58% или 0,5 ВА для P> и Pr> 142% или 0,5 ВА для P< и Pr< для значений установки $\leq 0,01 S_n$: 58% или 0,2 ВА для P> и Pr> 142% или 0,2 ВА для P< и Pr<
t	$\pm 1\%$ или ± 10 мс
Время срабатывания	75 мс
Время размыкания	100 мс

Защита направленной мощности: PQS[x] с режимом = Q>/Q< или Qr>/Qr<	Точность *1)
Уставка	$\pm 3\%$ или $\pm 0,1\% S_n$
Коэффициент падения	97% или 1 ВА для Q> и Qr> 103% или 1 ВА для Q< и Qr< для значений установки $\leq 0,1 S_n$: 58% или 0,5 ВА для Q> и Qr> 142% или 0,5 ВА для Q< и Qr< для значений установки $\leq 0,01 S_n$: 58% или 0,2 ВА для Q> и Qr> 142% или 0,2 ВА для Q< и Qr<
t	$\pm 1\%$ или ± 10 мс
Время срабатывания	75 мс
Время размыкания	100 мс

*1) Общие справочные условия: при $|PF| > 0,5$, симметричной нагрузке, при f_n и 0,8 — $1,3 \times V_n$ ($V_n = 100$ В)

Автоматическое повторное включение: АПВ	Точность
t (все таймеры)	$\pm 1\%$ или ± 20 мс

Q->&V</отсоединение	Допуск
I мин QV Коэффициент падения	±1,5% от установочного значения или ±1% I _n 95% или 0,5% I _n
VLL< QV Коэффициент падения	±1,5% от установочного значения или ±1% U _n 102% или 0,5% U _n
Ф-мощ	±1°
Q мин QV Коэффициент падения	±3% от установочного значения или ±0,1% U _n 95%
t1-QV	±1% или ±10 мс
t2-QV	±1% или ±10 мс
Время срабатывания	<40 мс
Время размыкания	<40 мс

Повт. соед. / повторное включение	Допуск
VLL-Восст. Коэффициент падения	±1.5% от установочного значения или ±1% U _n 98% или 0,5% V _n для U _{mф} > 102% или 0,5% V _n для U _{mф} <
f Падение	±20 мГц при f _n < 0,05 % f _n
t-Восст. Время срабатывания	±1% или ±10 мс <100 мс

UFLS	Допуск
I мин. Коэффициент падения	±1,5% от установочного значения или ±1% I _n 95% или 0,5% I _n
U мин Коэффициент падения	±1.5% от установочного значения или ±1% U _n 98% или 0,5 % U _n
Ф-мощ	±2°
P мин. Коэффициент падения	±5% от установочного значения или ±0,1% U _n 95% или 0,5 Вт
f< Падение	± 10 мГц при f _n < 0,05 % f _n
t-UFLS Время срабатывания	± 1 % или ± 10 мс
Начиная с частоты f, большей чем f > - 0,02 Гц - 0,1 Гц - 2,0 Гц	< 100 мс обычно 70 мс обычно 50 мс
Время размыкания	< 120 мс

Ускорение защиты при включении выключателя: УЗВВ	Точность
Время срабатывания	<35 мс
I<	±1,5% от установочного значения или 1 % I _n
t-включ	±1% или ±10 мс

Блокировка от пусковых токов: МБПТ	Точность
Уставка	$\pm 1,5\%$ от установочного значения или $1\% I_n$
Время срабатывания	< 35 мс
$I <$	$\pm 1,5\%$ от установочного значения или $1\% I_n$
t-нагр. выкл	$\pm 1\%$ или ± 15 мс
t-макс. блок	$\pm 1\%$ или ± 15 мс
Время уст.	$\pm 1\%$ или ± 15 мс

Устройство резервирования отказов выключателя: РЦФ	Точность
I-УРОВ $>$	$\pm 1,5\%$ от установочного значения или $1\% I_n$
t-УРОВ	$\pm 1\%$ или ± 10 мс
Время срабатывания Начиная с тока I, превышающего значение $1,3 \times I_{CBF} >$	< 40 мс
Время размыкания	< 40 мс

Контроль цепи отключения: КЦО	Точность
t-КЦО	$\pm 1\%$ или ± 10 мс

Контроль трансформатора тока: Контроль ТТ	Точность
ΔI	$\pm 2\%$ от установочного значения или $\pm 1,5\% I_n$
Коэффициент падения	94%
Выд_ав_сигн_	$\pm 1\%$ или ± 10 мс

Падение потенциала: ППот	Точность
t-срабатывание	$\pm 1\%$ или ± 10 мс

Мы будем очень признательны за ваши комментарии по поводу содержимого наших публикаций.

Присылайте ваши предложения и замечания по адресу:
kemp.doc@woodward.com

К письму приложите номер руководства, который приведен на передней странице его обложки.

Компания Woodward Kempen GmbH сохраняет за собой право в любой момент вносить изменения в текст настоящего документа. Информация, предоставленная компанией Woodward Kempen GmbH, считается точной и надежной. Тем не менее компания Woodward Kempen GmbH не несет ответственности за ее достоверность, за исключением специально оговоренных случаев.

Это руководство является переводом с английского.

© Woodward Kempen GmbH, все права защищены.



Woodward Kempen GmbH

Krefelder Weg 47 xD - 47906 Kempen (Germany/Германия)
a/я 10 07 55 · D - 47884 Kempen (Germany/Германия)
Телефон: +49 (0) 21 52 145 1

Веб-сайт

www.woodward.com

Отдел продаж

Телефон: +49 (0) 21 52 145 331 или +49 (0) 711 789 54 510
Факс: +49 (0) 21 52 145 354 или +49 (0) 711 789 54 101
e-mail: SalesPGD_EUROPE@woodward.com

Обслуживание

Телефон: +49 (0) 21 52 145 600 · Телефакс: +49 (0) 21 52 145 455
Эл. почта: SupportPGD_Europe@woodward.com