

High **PROTEC**

Руководство по эксплуатации | Защита генератора



MCDGV4

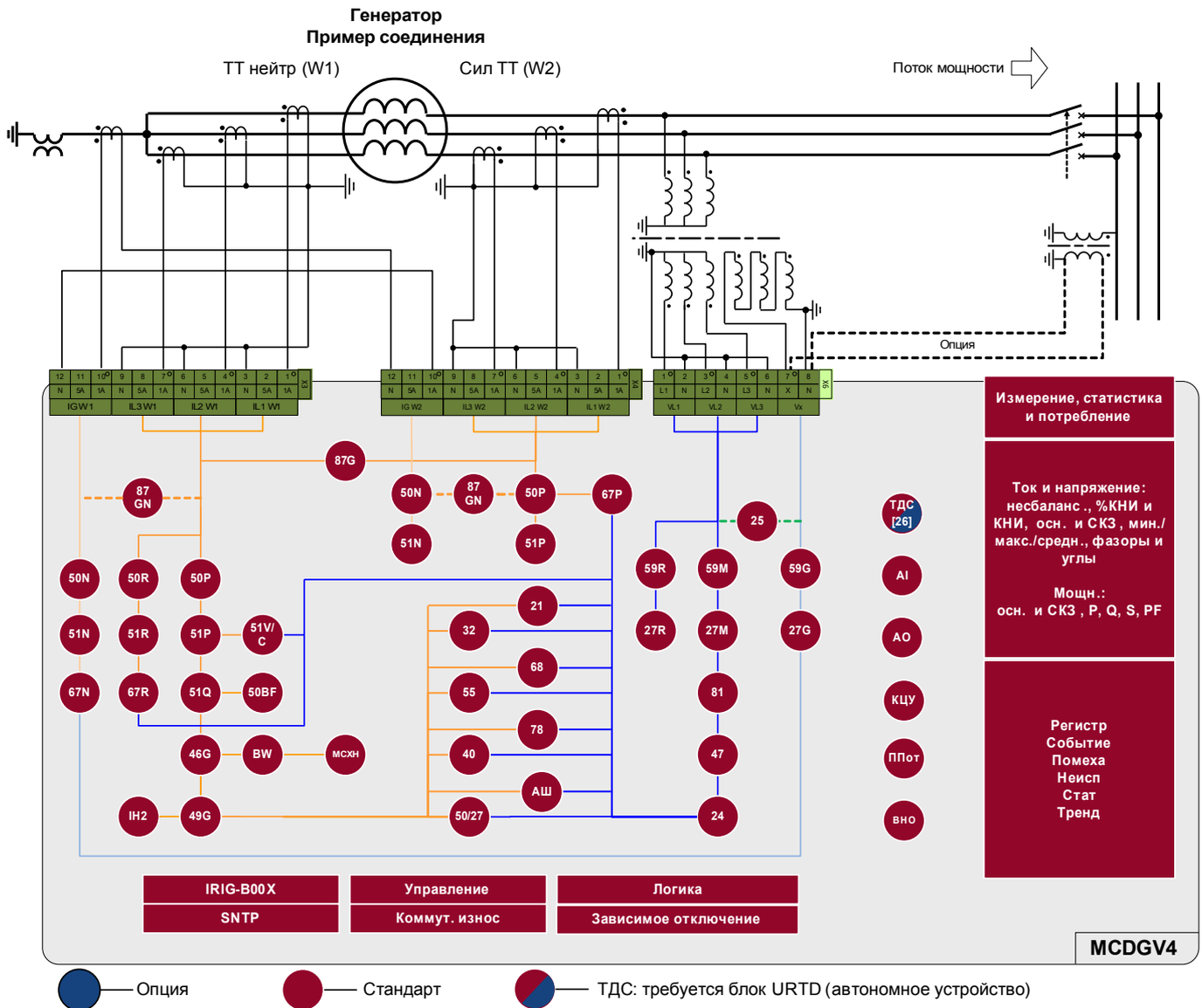
Software-Version: 3.4.b

DOK-HB-MCDGV4-2R

Revision: D

Russian

Обзор функций реле MCDGV4



Код заказа

Код заказа

Дифференциальная защита генератора					MCDGV4	-2				
(Версия 2 с USB, усовершенствованными информационными протоколами и новой передней панелью)										
Цифровые входы	Релейные выходы	Аналоговые входы/выходы	Корпус	Большой дисплей						
16	11	0/0	B2	X					A	
8	11	2/2	B2	X					B	
24	11	0/0	B2	X					C	
16	16	0/0	B2	X					D	
Версия оборудования 2										
Фазный ток 5 A/1 A, ток замыкания на землю 5 A/1 A										0
Фазный ток 5 A/1 A, малый ток замыкания 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, DNP3.0, IEC60870-5-103, RS485/разъемы										B*
Modbus TCP, DNP3.0, Ethernet 100 Мбит/с/RJ45										C*
Оптоволокно, Profibus DP										D*
Profibus-DP, RS485/D-SUB										E*
Modbus RTU, IEC60870-5-103, оптоволокно										F*
Modbus RTU, IEC60870-5-103, RS485/D-SUB										G*
IEC61850, DNP3.0, Ethernet 100 Мбит/с/ RJ45										H*
IEC60870-5-103, Modbus RTU, DNP3.0 RTU RS485/разъемы										I*
Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP Ethernet 100 Мбит/с/RJ45										
IEC61850, Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP Оптический дуплексный разъем Ethernet 100 Мбит/с/LC										K*
Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP Оптический дуплексный разъем Ethernet 100 Мбит/с/LC										L*
IEC60870-5-103, Modbus RTU, DNP3.0 RTU RS485/разъемы										T*
IEC61850, Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP Ethernet 100 Мбит/с/RJ45										
Опция для агрессивной среды										
Нет										A
Конформное покрытие										B
Доступные языковые настройки меню										
Стандартный										
английский/немецкий/испанский/русский/польский/португальский/французский/румынский										

* 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.

С функцией управления (до 6 распределительных устройств) и логикой до 80 логических уравнений.

Содержание

Обзор функций реле MCDGV4.....	2
Код заказа.....	3
Содержание.....	6
Комментарии к руководству.....	12
Информация об обязательствах и гарантийных условиях	12
ВАЖНЫЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ.....	14
Важная информация	17
Комплект поставки	19
Хранение.....	20
Утилизация отходов.....	20
Символы.....	21
Условные обозначения.....	23
Опорная система стрелок нагрузки.....	29
Устройство.....	30
Планирование устройства.....	30
Параметры, используемые при конфигурации устройства.....	31
Установка и подключение.....	33
Внешний вид — 19 дюймов.....	33
Внешний вид — версия с 8 кнопками.....	35
Схема установки, версия с 8 кнопками.....	36
Группы сборки.....	38
Заземление.....	39
Условные обозначения электрических схем.....	40
Слот X1: плата питания с цифровыми входами.....	42
Слот X2: плата выходов реле.....	47
Слот X3: CT Ntrl — измерительные входы трансформатора тока.....	50
Слот X4: CT Mains — измерительные входы трансформатора тока.....	51
Слот X5: плата выходов реле.....	65
Слот X6: плата измерения напряжения с цифровыми входами или выходами.....	73
DI8 X — цифровые входы.....	76
Слот X100: интерфейс Ethernet.....	96
Слот X103: передача данных.....	98
Слот X104: IRIG-B00X и контрольный контакт.....	107
Навигация: работа устройства	110
Основные элементы меню	116
Настройка входа, выхода и СДИ.....	118
Конфигурация цифровых входов.....	118
Настройки выходных реле.....	129
OR-6 X.....	133
OR-5 X.....	159
OR-4 X.....	180
Конфигурация аналоговых выходов.....	199
Аналоговые входы.....	207
Конфигурация СДИ.....	235
Безопасность.....	239
Права доступа (области доступа).....	240
Сетевой доступ.....	246
Возврат к заводским настройкам, сброс всех паролей.....	247
Smart View.....	249
Визуализатор данных.....	250

Широкий частотный диапазон	251
Измеряемые значения	252
Считывание значений измерений.....	252
Мощность – измеренные значения.....	267
Счетчик энергии	269
Общие параметры модуля счетчика энергии.....	269
Прямые команды модуля счетчика энергии	269
Сигналы модуля счетчика энергии (состояния выходов).....	270
Статистика	274
Настройка минимальных и максимальных значений.....	274
Конфигурация расчета среднего значения.....	275
Прямые команды.....	277
Общие параметры защиты модуля статистики.....	277
Состояние входов модуля статистики.....	282
Сигналы модуля статистики.....	283
Счетчики модуля статистики.....	283
Системные аварийные сигналы	296
Управление нагрузкой.....	296
Пиковые значения.....	299
Мин. и макс. значения.....	299
Защита ОГИ.....	300
Параметры управления нагрузкой, используемые при планировании работы устройства.....	300
Сигналы управления нагрузкой (состояния выходов).....	300
Общие параметры защиты управления нагрузкой.....	302
Состояния входов управления нагрузкой.....	307
Подтверждения	308
Подтверждение в ручном режиме.....	311
Внешние подтверждения.....	312
Ручной сброс.....	313
Отображение состояния	314
Панель управления (ИЧМ)	315
Специальные параметры панели.....	315
Прямые команды панели.....	316
Общие параметры защиты панели.....	316
Регистраторы	318
Аварийный осциллограф	318
Регистратор неисправностей	328
Регистратор событий	336
Регистратор выполнения.....	338
Коммуникационные протоколы	345
Интерфейс SCADA.....	345
Параметр TCP/IP.....	345
Modbus®.....	347
Profibus.....	371
IEC60870-5-103.....	386
Прямые команды IEC60870-5-103.....	392
Состояния входов модуля IEC60870-5-103.....	392
IEC61850.....	395
DNP3.....	414
Синхронизация по времени	464
SNTP.....	472
IRIG-B00X.....	479
Параметры	484

Определения параметров.....	484
Установка параметров в ИЧМ.....	508
Группы настроек.....	513
Блокировка настроек.....	526
Параметры устройства.....	527
Дата и время.....	527
Версия.....	527
Отображение кодов ANSI.....	527
Настройки TCP/IP.....	528
Прямые команды системного модуля.....	529
Общие параметры защиты системного модуля.....	529
Состояния входов системного модуля.....	533
Сигналы системного модуля.....	534
Специальные значения системного модуля.....	536
Системные параметры.....	537
Общие системные параметры.....	537
Системные параметры - дифференциальный фазовый ток.....	538
Системные параметры: дифференциальный ток на землю.....	539
Системные параметры – связанные с током.....	540
Системные параметры – связанные с напряжением.....	542
Системные параметры для генератора.....	545
Системные параметры для трансформатора.....	547
Блокировки.....	549
Постоянная блокировка.....	549
Временная блокировка.....	549
Активация и деактивация команды отключения модуля защиты.....	551
Активация, деактивация и блокировка временных функций защиты.....	552
Модуль: «Защита (Защ)».....	558
Общие аварийные сигналы и общие команды отключения.....	560
Определение направления.....	565
Прямые команды модуля защиты.....	566
Общие параметры защиты модуля защиты.....	566
Состояния входов модуля защиты.....	567
Сигналы модуля защиты (состояния выходов).....	567
Значения модуля защиты.....	568
Направленные функции ступеней защиты от перегрузки по току $I[n]$	570
Определение направления для измеренного тока на землю 50N/51N.....	571
Определение направления для рассчитанного (3I расч) тока на землю 50N/51N.....	574
Коммутационное устройство/выключатель – диспетчер.....	577
Однолинейная схема.....	578
Примечания о специальных коммутационных устройствах.....	580
Конфигурация коммутационных устройств.....	582
Износ коммутационного устройства.....	595
Контроль, пример: переключение выключателя.....	605
Параметры управления.....	609
Контролируемый выключатель.....	624
Наблюдаемый выключатель.....	648
Контролируемый размыкатель.....	672
Наблюдаемый размыкатель.....	696
Элементы защиты.....	720
Внутреннее соединение.....	720
id - дифференциальная защита по фазовому току [87GP, 87UP].....	720
IdG – дифференциальная защита от тока замыкания на землю [87GN, 87TN, 64REF].....	770

IdGh – ограниченная защита от замыкания на землю с высокой установкой IdGH.....	786
I – защита от максимального тока [50, 51,51Q, 51V, 67].....	790
Бросок тока IN2.....	826
Ток замыкания на землю – K3 на землю [50N/G, 51N/G, 67N/G].....	832
I2> и %I2/I1> — несбалансированная нагрузка [46].....	860
I2>G — защита от несимметрии генератора [46G].....	870
LoE - Потеря возбуждения [40].....	880
Модуль защиты тепловой модели: Тепловая модель [49].....	895
V/f> — В/Гц [24].....	904
InEn – Защита от случайного включения [50/27].....	910
OST – несинхронное отключение [78].....	917
Z – дистанционная релейная защита от межфазных коротких замыканий [21].....	937
LB – ограничитель нагрузки (сектор нагрузки).....	967
PSB – блокировка при качаниях мощности [68].....	973
УЗВВ – модуль ускорения защит при включении выключателя.....	987
МСХН -модуль сигнализации холодной нагрузки.....	995
V – защита по напряжению [27,59].....	1007
VG, VX - контроль напряжения [27A, 27TN/59N, 59A].....	1022
f — частота [81O/U, 78, 81R].....	1033
V 012 – несимметрия напряжений [47].....	1060
Синх — проверка синхронизации [25].....	1067
Q->&V< защита от реактивной мощности и пониженного напряжения.....	1096
Модуль повторного подключения.....	1107
РПН — работа при пониженном напряжении [27(t)].....	1140
Зависимое выключение (удаленное).....	1157
PQS — мощность [32, 37].....	1165
КМ — коэффициент мощности [55].....	1187
ВншЗащ, внешняя защита.....	1196
Модуль защиты НаблВнешТемп – Контроль наружной температуры.....	1203
Модуль защиты ВнешТемпМасл – внешняя защита по температуре масла.....	1210
Модуль защиты от скачков давления – защита от скачков давления (эл. газовая защита).....	1217
Защитный модуль ТДС [26].....	1223
Интерфейс модуля УТДС II.....	1254
Контроль.....	1265
УРОВ, отказ размыкателя цепи [50 BF*/62 BF].....	1265
КЦО — контроль цепи отключения [74ТС].....	1293
КТТ – контроль трансформатора тока [60L].....	1303
«ППот» – падение потенциала.....	1310
Контроль последовательности фаз.....	1322
Самодиагностика.....	1323
Программируемая логика.....	1330
Общее описание.....	1330
Программируемая логика на панели.....	1335
Ввод в эксплуатацию	1341
Ввод в эксплуатацию/проверка защиты	1343
Вывод из эксплуатации — отключение реле.....	1345
Поддержка обслуживания и ввода в эксплуатацию.....	1346
Общие положения.....	1346
Последовательность фаз.....	1346
Принудительная установка выходных контактов реле.....	1347
Принудительная установка ТДС*.....	1351
Принудительная установка аналоговых выходов*.....	1352
Принудительная установка аналоговых входов*.....	1353

Устройство моделирования сбоев (генератор последовательностей)*	1354
Технические данные	1377
Климатические условия внешней среды.....	1377
Класс защиты EN 60529.....	1377
Плановые испытания.....	1377
Корпус.....	1378
Ток и измерение тока замыкания на землю.....	1379
Измерение напряжения и напряжения нулевой последовательности.....	1380
Измерение частоты	1380
Измерение напряжения и напряжения нулевой последовательности.....	1381
Измерение частоты	1381
Источник напряжения.....	1382
Потребляемая мощность.....	1382
Дисплей.....	1383
USB интерфейса передней панели.....	1383
Аналоговые входы.....	1384
Аналоговые выходы.....	1385
Часы реального времени.....	1385
Цифровые входы.....	1386
Релейные выходы.....	1387
Контрольный контакт (самодиагностика).....	1387
Синхронизация времени IRIG.....	1388
RS485*	1388
Оптоволоконный модуль с разъемом ST*	1388
Оптоволоконный модуль с разъемом LC для дальней связи системы защиты**	1388
Сервисное и гарантийное обслуживание	1390
Стандарты	1392
Утверждения.....	1392
Конструкторские стандарты.....	1392
Высоковольтные испытания	1393
Испытания на невосприимчивость к электростатическим разрядам и ЭМС.....	1394
Испытания на излучение и ЭМС.....	1395
Климатические испытания.....	1396
Климатические испытания.....	1397
Механические испытания.....	1398
Списки	1399
Список назначений	1399
Список цифровых входов.....	1508
Сигналы цифровых входов и логических схем.....	1509
Технические характеристики	1522
Технические характеристики часов реального времени.....	1522
Допуски синхронизации времени.....	1522
Технические характеристики собираемых значений измерений.....	1523
Точность защитных элементов.....	1525
История редакций	1536
Версия: 3.4.x.....	1537
Версия: 3.1.....	1540
Версия: 3.0.b.....	1541
Версия: 3.0.....	1542
Аббревиатуры и сокращения	1545
Перечень кодов ANSI	1551

Настоящее руководство распространяется на устройства (версии):

Версия 3.4.b

Сборка: 35785

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!

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



**БУДЬТЕ
ОСТОРОЖНЫ!**

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



ВНИМАНИЕ!

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

ПРИМЕЧАНИЕ

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

ВНИМАНИЕ!

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

Несанкционированное внесение изменений в оборудование или в методику его применения, выходящее за установленные механические, электрические и прочие эксплуатационные ограничения, может повлечь за собой травмы и/или материальный ущерб, в том числе привести к повреждению самого 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 (контакт под напряжением) должен быть соединен с системой автоматики подстанции. Очень важно, чтобы с контакта самодиагностики (контакта под напряжением) программируемого защитного устройства поступало аварийное оповещение, требующее безотлагательного вмешательства при срабатывании. Аварийный сигнал указывает на то, что устройство больше не обеспечивает защиту цепи и системе требуется обслуживание.

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*.



**БУДЬТЕ
ОСТОРОЖНЫ!**

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.

Важная информация



**БУДЬТЕ
ОСТОРОЖНЫ!**

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

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:

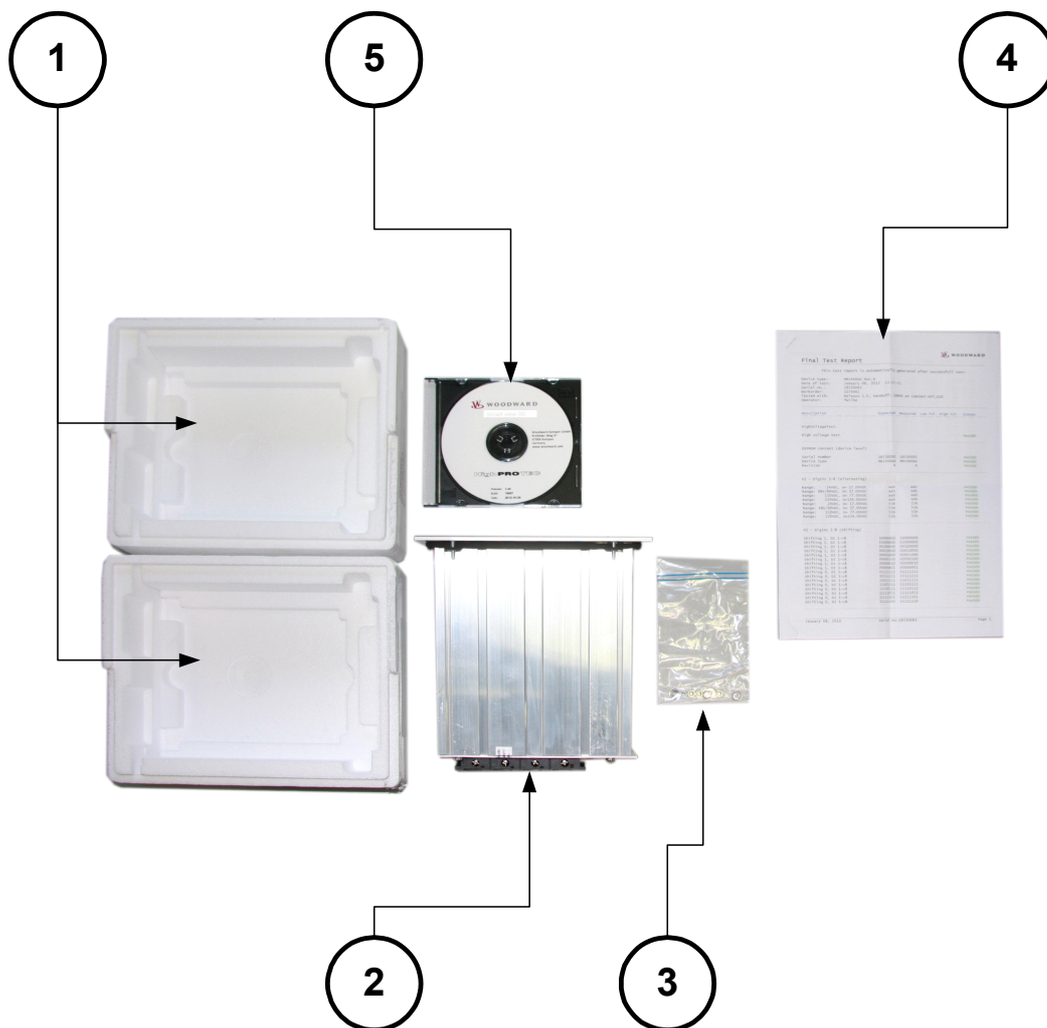
1. Перед началом технического обслуживания устройства снимите статическое электричество с тела, прикоснувшись к заземленному металлическому объекту (трубе, аппаратному шкафу раме и т. п.).
2. Избегайте накопления статического электричества на теле — не применяйте спецодежду из синтетических материалов. 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 неэлектризирующемся защитном пакете, пока вы не будете готовы ее установить. Сразу после демонтажа старой ППМ со шкафа управления необходимо поместить ее в неэлектризирующийся 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 2016. Все права защищены.

Комплект поставки



Содержимое комплекта поставки:

1	Транспортная упаковка
2	Защитное устройство
3	Крепежные гайки
4	Тестовый отчет
5	Компакт-диск с руководствами и необходимой документацией по устройству, а также программным обеспечением для параметризации и анализа.

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»).

Утилизация отходов

Данное защитное устройство содержит батарею, для обозначения которой используется символ, утвержденный директивой ЕС 2006/66/ЕС:



Батареи могут нести опасность для окружающей среды. Поврежденные или непригодные батареи необходимо утилизировать в контейнере специального назначения.

Обычно утилизация электрических устройств и батарей регламентируется требованиями и нормативами, действующими в стране пользователя.

Назначение батареи

Батарея предназначена для создания резерва часов реального времени при обесточивании устройства защиты.

Замена батареи

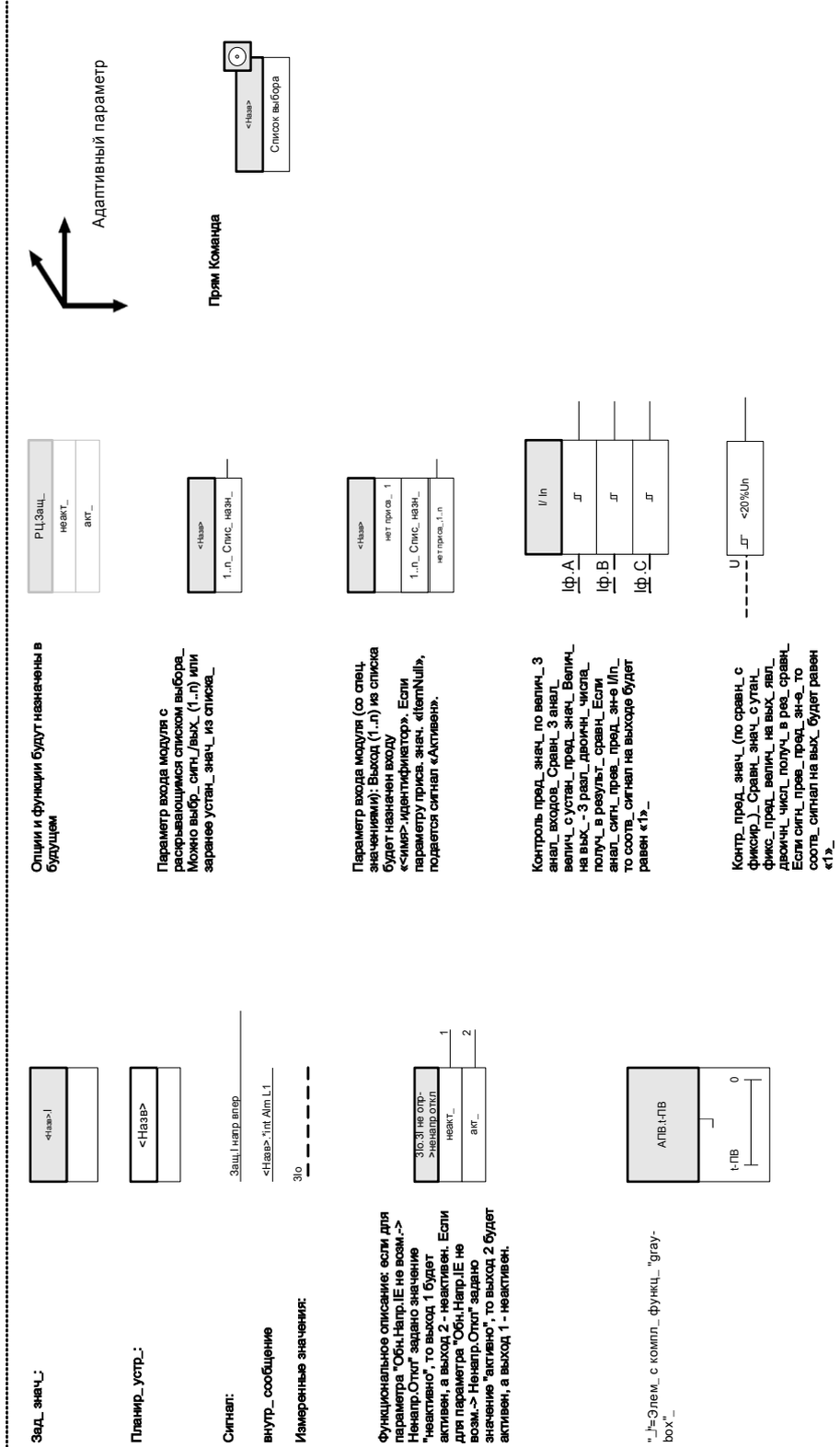
Следует распаять батарею или «перекусить» контакты.

Дополнительные сведения содержится в паспорте безопасности продукта от производителя батарей.

Производитель и тип батареи

Panasonic, тип BR2032 (<http://panasonic.net/ec/>) или эквивалент.

СИМВОЛЫ



И		<p>RS-пуск a b c d 0 0 Не изм. 0 1 0 1 1 0 1 0 1 1 0 1</p>			
Или		<p>Ступ_вр_: Сигн_ «1» на вх_запуск_ступ_По истеч_вр_<имп>_t на вых_такоже уст_ сигнал «1»_Обр_ступ_вр_происх_по сигн_«0» на вх_Таком образом_на выходе такоже устанавливается «0»_</p>			
Искл_ИЛИ		<p>Ступ_вр_: Сигн_ «1» на вх_запуск_ступ_По истеч_вр_<имп>_t на вых_такоже уст_ сигнал «1»_Обр_ступ_вр_происх_по сигн_«0» на вх_Таком образом_на выходе такоже устанавливается «0»_</p>			
Вх_с отриц_		<p>Ступ_вр_: Сигн_ «1» на вх_запуск_ступ_По истеч_вр_<имп>_t на вых_такоже уст_ сигнал «1»_Обр_ступ_вр_происх_по сигн_«0» на вх_Таком образом_на выходе такоже устанавливается «0»_</p>			
Вых_с отриц_		<p>Ступ_вр_: Сигн_ «1» на вх_запуск_ступ_По истеч_вр_<имп>_t на вых_такоже уст_ сигнал «1»_Обр_ступ_вр_происх_по сигн_«0» на вх_Таком образом_на выходе такоже устанавливается «0»_</p>			
Пол_проп_ (фильтр) IH1		<p>Ступ_вр_: Сигн_ «1» на вх_запуск_ступ_По истеч_вр_<имп>_t на вых_такоже уст_ сигнал «1»_Обр_ступ_вр_происх_по сигн_«0» на вх_Таком образом_на выходе такоже устанавливается «0»_</p>			
Пол_проп_ (фильтр) IH2		<p>Ступ_вр_: Сигн_ «1» на вх_запуск_ступ_По истеч_вр_<имп>_t на вых_такоже уст_ сигнал «1»_Обр_ступ_вр_происх_по сигн_«0» на вх_Таком образом_на выходе такоже устанавливается «0»_</p>			
Отнош_анал_величин		<p>Ступ_вр_: Сигн_ «1» на вх_запуск_ступ_По истеч_вр_<имп>_t на вых_такоже уст_ сигнал «1»_Обр_ступ_вр_происх_по сигн_«0» на вх_Таком образом_на выходе такоже устанавливается «0»_</p>			
Анал_велич_		<p>Ступ_вр_: Сигн_ «1» на вх_запуск_ступ_По истеч_вр_<имп>_t на вых_такоже уст_ сигнал «1»_Обр_ступ_вр_происх_по сигн_«0» на вх_Таком образом_на выходе такоже устанавливается «0»_</p>			
Сравнение аналоговых вел_		<p>Ступ_вр_: Сигн_ «1» на вх_запуск_ступ_По истеч_вр_<имп>_t на вых_такоже уст_ сигнал «1»_Обр_ступ_вр_происх_по сигн_«0» на вх_Таком образом_на выходе такоже устанавливается «0»_</p>			

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)

Выходной сигнал

2

2

Входной сигнал

Выходной сигнал	Описание/схема	----- 2 (СИМВОЛ)
Защ. доступна	См. схему: Защ.	----- (1)
Защ. доступна (сигнал отправляется через ProtCom на удаленное защитное устройство)	См. схему: Протокол для дифференциальной защиты линии	----- (1R)
имя . активно	См. схему: блокировки	----- (2)
имя . Блк КомОткл	См. схему: блокировки отключения	----- (3)
имя . активно	См. схему: блокировки (ступени защиты фазы от перегрузки по току I[1] ... [n])	----- (4)
имя . активно	См. схему: блокировки (ступени защиты заземления от перегрузки по току IG[1] ... [n])	----- (4G)
имя . активно (как локальный сигнал)	См. схему: блокировка только для дифференциальной защиты линии	----- (4L)
имя . активно (сигнал отправляется через ProtCom на удаленное защитное устройство)	См. схему: блокировка только для дифференциальной защиты линии	----- (4R)
ИН2 . Блк L1	См. схему: ИН2	----- (5)
ИН2 . Блк L2	См. схему: ИН2	----- (6)
ИН2 . Блк L3	См. схему: ИН2	----- (7)
ИН2 . Блк IG	См. схему: ИН2	----- (8)
имя . Ошибка в расчетном направлении	См. схему: перегрузка фазы по току/определение направления	----- (9)
имя . Ошибка в расчетном направлении	См. схему: замыкание на землю/определение направления	----- (10)
выключатель . Откл Выкл	См. схему: СВ	----- (11)
КТН . Авар.	См. схему: КТН	----- (12a)
КТН . Ex FF VT-I	См. схему: КТН	----- (12b)
КТН . Ex FF EVT-I	См. схему: КТН	----- (12c)
имя . Авар.	Каждый сигнал модуля (кроме модулей наблюдения, но включая УРОВ) вызывает общий аварийный сигнал (коллективный аварийный сигнал).	----- (14)
имя . Откл	Каждое отключение активного модуля авторизованной защиты вызывает общее отключение.	----- (15)

Выходной сигнал	Описание/схема	-----②(символ)
имя . КомОткл		----- (15a)
имя . Откл L1	<i>Каждое отключение активного модуля авторизованной защиты вызывает общее отключение.</i>	----- (16)
		----- (16a)
		----- (16b)
имя . Откл L2	<i>Каждое отключение активного модуля авторизованной защиты вызывает общее отключение.</i>	----- (17)
		----- (17a)
		----- (17b)
имя . Откл L3	<i>Каждое отключение активного модуля авторизованной защиты вызывает общее отключение.</i>	----- (18)
		----- (18a)
		----- (18b)
имя . КомОткл	<i>Каждое отключение активного модуля авторизованной защиты вызывает общее отключение.</i>	----- (19)
		----- (19a)
		----- (19b)
		----- (19c)
имя . КомОткл	<i>Каждое отключение активного модуля авторизованной защиты вызывает общее отключение.</i>	----- (19d)
имя . Откл L1	<i>Каждое отключение активного модуля авторизованной защиты вызывает общее отключение.</i>	----- (20)
имя . Откл L2	<i>Каждое отключение активного модуля авторизованной защиты вызывает общее отключение.</i>	----- (21)
имя . Откл L3	<i>Каждое отключение активного модуля авторизованной защиты вызывает общее отключение.</i>	----- (22)
имя . Откл	<i>Каждое отключение активного модуля авторизованной защиты вызывает общее отключение.</i>	----- (23)
имя . Тревога Ф.А	<i>Каждый селективный сигнал обрыва фазы модуля (I, Io, U, 3Uo в зависимости от типа устройства) вызывает общий селективный сигнал тревоги (коллективный аварийный сигнал).</i>	----- (24)
		----- (24a)
		----- (24b)
имя . Тревога ф.В	<i>Каждый селективный сигнал обрыва фазы модуля (I, Io, U, 3Uo в зависимости от типа устройства) вызывает общий селективный сигнал тревоги (коллективный аварийный сигнал).</i>	----- (25)
		----- (25a)
		----- (25b)
имя . Тревога ф.С	<i>Каждый селективный сигнал обрыва фазы модуля (I, Io, U, 3Uo в зависимости от типа устройства) вызывает общий селективный сигнал тревоги (коллективный аварийный сигнал).</i>	----- (26)
		----- (26a)
		----- (26b)

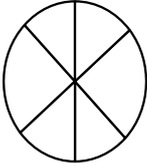
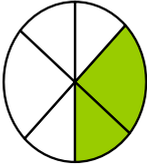
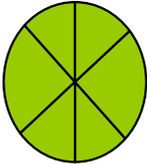
Выходной сигнал	Описание/схема	② (символ)
имя . Авар.	Каждый селективный сигнал обрыва фазы модуля (I, Io, U, 3Uo в зависимости от типа устройства) вызывает общий селективный сигнал тревоги (коллективный аварийный сигнал).	----- (27) ----- (27a) ----- (27b) ----- (27c) ----- (27d)
имя . Тревога Ф.А	Каждый селективный сигнал обрыва фазы модуля (I, Io, U, 3Uo в зависимости от типа устройства) вызывает общий селективный сигнал тревоги (коллективный аварийный сигнал).	----- (28)
имя . Тревога ф.В	Каждый селективный сигнал обрыва фазы модуля (I, Io, U, 3Uo в зависимости от типа устройства) вызывает общий селективный сигнал тревоги (коллективный аварийный сигнал).	----- (29)
имя . Тревога ф.С	Каждый селективный сигнал обрыва фазы модуля (I, Io, U, 3Uo в зависимости от типа устройства) вызывает общий селективный сигнал тревоги (коллективный аварийный сигнал).	----- (30)
имя . Авар.	Каждый селективный сигнал обрыва фазы модуля (I, Io, U, 3Uo в зависимости от типа устройства) вызывает общий селективный сигнал тревоги (коллективный аварийный сигнал).	----- (31)
Защ . Блк КомОткл		----- (32)
выключатель . Пол_	См. схему: Диспетчер выключателя	----- (33)
выключатель . Пол. ВКЛ.	См. схему: Диспетчер выключателя	----- (34)
выключатель . Пол. ВЫКЛ.	См. схему: Диспетчер выключателя	----- (35)
выключатель . Промеж. Пол.	См. схему: Диспетчер выключателя	----- (36)
выключатель . Неопр. Пол.	См. схему: Диспетчер выключателя	----- (37)
ППот . Блк ППот	См. схему: ППот.Блк ППот	----- (38a)
ППот . Ex FF VT-I	См. схему: ППот.Внеш НП TH	----- (38b)
ППот . Ex FF EVT-I	См. схему: ППот.Внеш НП TH3	----- (38c)
Q->&U< . Развязка распределенного генератора	См. схему: Q->&U<: «QU_Y02»	----- (39)
КТТ . Авар.	См. схему: КТТ.Трев	----- (40)
КУ.Защ вкл.	См. схему: КУ.Защ вкл.	----- (41)
КУ . Кмд ВКЛ	См. схему: Команда вкл. КУ.	----- (42)
AnIn[1] . Значение	См. схему: Аналоговые значения	----- (43)
AnIn[2] . Значение	См. схему: Аналоговые значения	----- (44)
AnIn[n] . Значение	См. схему: Аналоговые значения	----- (45)
Отключение при незавершенной пусковой последовательности (мотор)		----- (46)

ВАЖНЫЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Выходной сигнал	Описание/схема	-----②(СИМВОЛ)
Q->&U< . активно	См схему: Блокировка (Q->&U<)	----- (47)
Назв . активно	См схему «GeneralProt_Y06»: Блокировка	----- (48)

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

MCDGV4

Планирование устройства

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



Однако необходимо принимать во внимание, что отключение защитных функций изменяет список доступных функций устройства. Если пользователь отменит 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.

Услуги по планированию также оказываются компанией *Woodward Kempen GmbH*.



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 конфигурации устройства

Параметр	Описание	Варианты значений	По умолчанию	Путь в меню
Версия оборуд_1 	Опциональное аппаратное расширение	<p>»А« 16 цифровых входов 11 релейных выходов,</p> <p>»В« 8 цифровых входа 11 релейных выходов 2 аналоговых входа 2 аналоговых выхода,</p> <p>»С« 24 цифровых входа 11 релейных выходов,</p> <p>»Д« 16 цифровых входов 16 релейных выходов</p>	16 цифровых входов 11 релейных выходов	[MCDGV4]
Версия оборуд_2 	Опциональное аппаратное расширение	<p>»0« Фазный ток 5А/1А, ток утечки на землю 5А/1А,</p> <p>»1« Фазный ток 5А/1А, малый ток утечки на землю 5А/1А</p>	Фазный ток 5А/1А, ток утечки на землю 5А/1А	[MCDGV4]
Корпус 	Способ монтажа	<p>»А« Монт_заподл_</p> <p>»В« монтаж 19 дюймов (полуутопл_),</p> <p>»Н« Собственная версия 1,</p> <p>»К« Собственная версия 2</p>	Монт_заподл_	[MCDGV4]

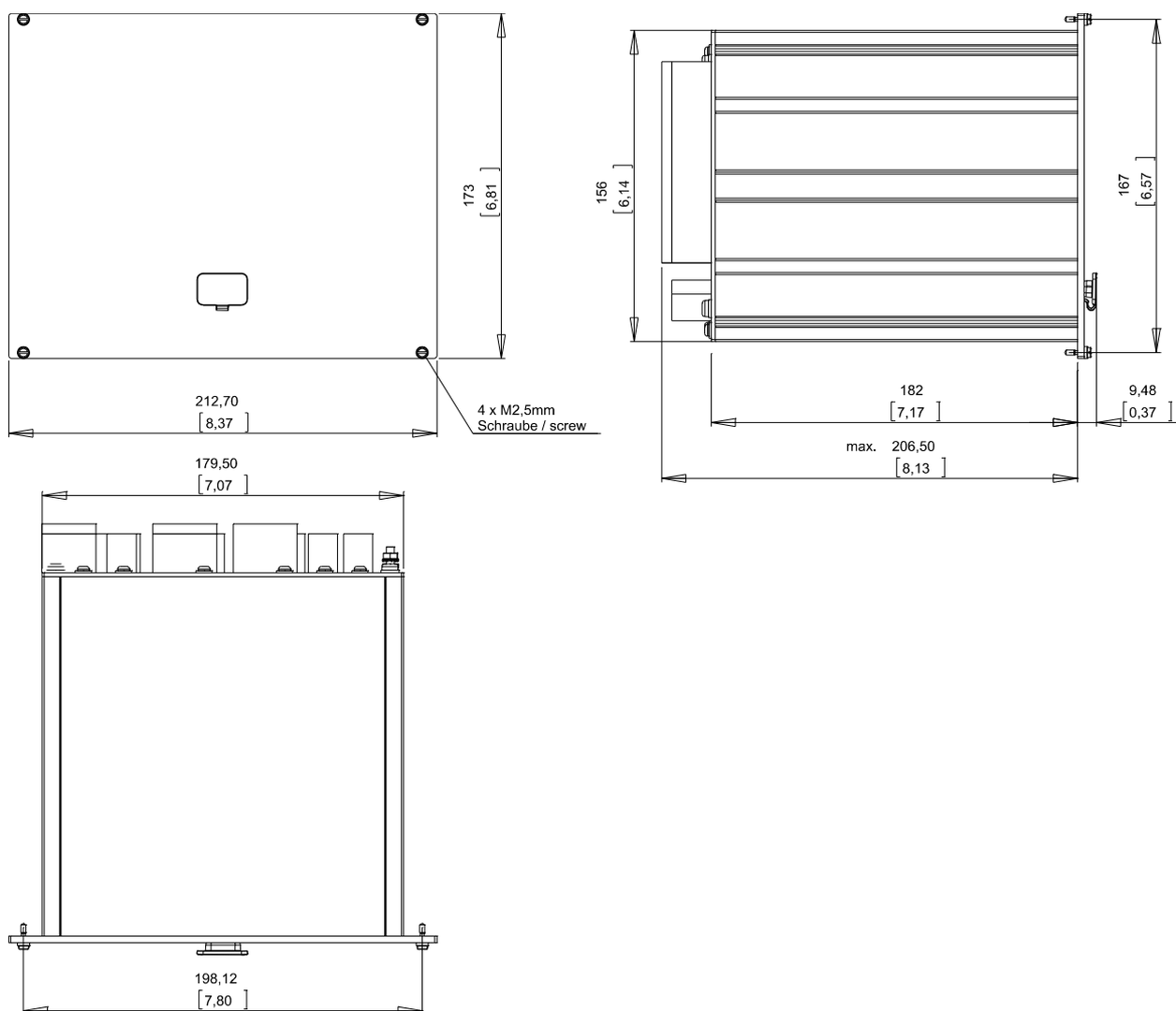
Параметр	Описание	Варианты значений	По умолчанию	Путь в меню
Связь 	Связь	»А« Без, »В« RS 485: Modbus RTU IEC 60870-5-103 DNP RTU, »С« Ethernet: Modbus TCP DNP UDP, TCP, »D« Опт_ кабель: Profibus-DP, »Е« D-SUB: Profibus-DP, »F« Опт_ кабель: Modbus RTU IEC 60870-5-103 DNP RTU, »G« RS 485/D-SUB: Modbus RTU IEC 60870-5-103 DNP RTU, »H« Ethernet: IEC61850 Modbus TCP DNP UDP, TCP, »I« RS 485, Ethernet: Modbus TCP, RTU IEC 60870-5-103 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, Ethernet: IEC61850 Modbus TCP, RTU IEC 60870-5-103 DNP UDP, TCP, RTU	Без	[MCDGV4]
Печатная плата 	Печатная плата	»А« Стандарт, »В« конф_ покр_	Стандарт	[MCDGV4]

Установка и подключение

Внешний вид — 19 дюймов

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

ПРИМЕЧАНИЕ Внешний вид, приведенный в данном разделе, относится исключительно к устройствам размером 19 дюймов.



Корпус В2: внешний вид (устройства 19 дюймов). (Все размеры указаны в миллиметрах, за исключением размеров в квадратных скобках — [дюймы].)



Корпус необходимо тщательно заземлить. Подключите заземляющий кабель (защитное заземление: площадь сечения 4–6 мм² [AWG 11–9]; момент затяжки 1,7 Нм [15 фунт-дюймов]) к корпусу винтом, помеченным символом «заземление» (на задней панели устройства).

Кроме того, для платы питания требуется отдельное заземление (рабочее заземление: мин. 2,5 мм² [= AWG 13]; момент затяжки 0,56 – 0,79 Нм [5–7 фунт-дюймов]). Для определения соответствующего разъема см. таблицу «Обозначение разъемов» в разделе «DI-4 X — питание и цифровые выходы».

Все системы заземления (защитное и рабочее заземления) должны быть низкоиндуктивными (т. е. соединения должны быть максимально короткими) и соответствовать государственным стандартам (если применимо).

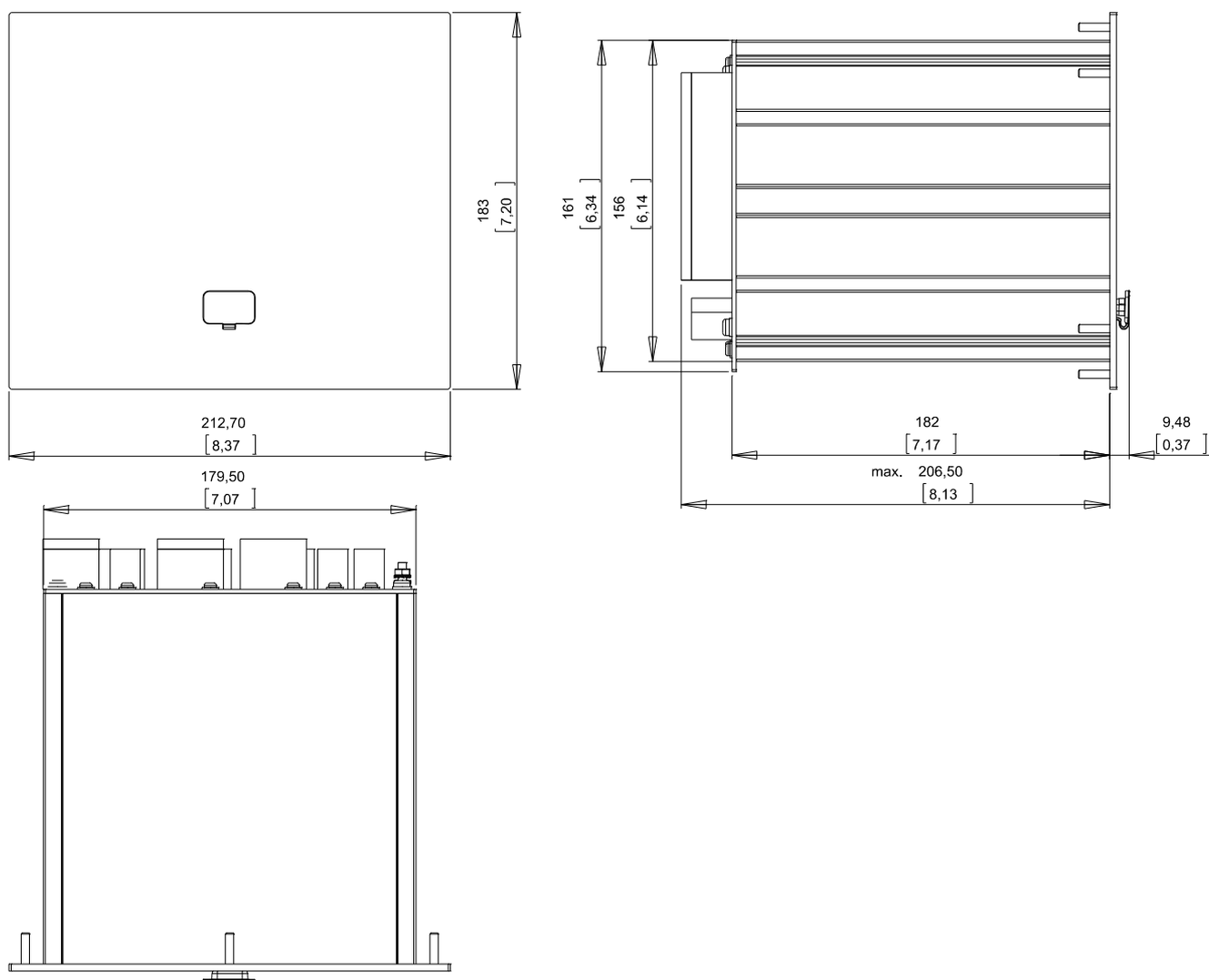
Внешний вид — версия с 8 кнопками

ПРИМЕЧАНИЕ

В зависимости от способа подключения, свободное пространство (глубина), которое требуется для системы SCADA, различается. 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 ИЧМ. (Кнопки «INFO», «С», «OK», «CTRL» и 4 программные кнопки).



Корпус В2: внешний вид (устройства с 8 кнопками). (Все размеры указаны в миллиметрах, за исключением размеров в квадратных скобках — [дюймы].)



Корпус необходимо тщательно заземлить. Подключите заземляющий кабель (защитное заземление: площадь сечения 4–6 мм² [AWG 11–9]; момент затяжки 1,7 Нм [15 фунт-дюймов]) к корпусу винтом, помеченным символом «заземление» (на задней панели устройства). Кроме того, для платы питания требуется отдельное заземление (рабочее заземление: мин. 2,5 мм² [≤ AWG 13]; момент затяжки 0,56 – 0,79 Нм [5–7 фунт-дюймов]). Для определения соответствующего разъема см.

таблицу «Обозначение разъемов» в разделе «DI-4 X».

Все системы заземления (защитное и рабочее заземления) должны быть низкоиндуктивными (т. е. соединения должны быть максимально короткими) и соответствовать государственным стандартам (если применимо) .

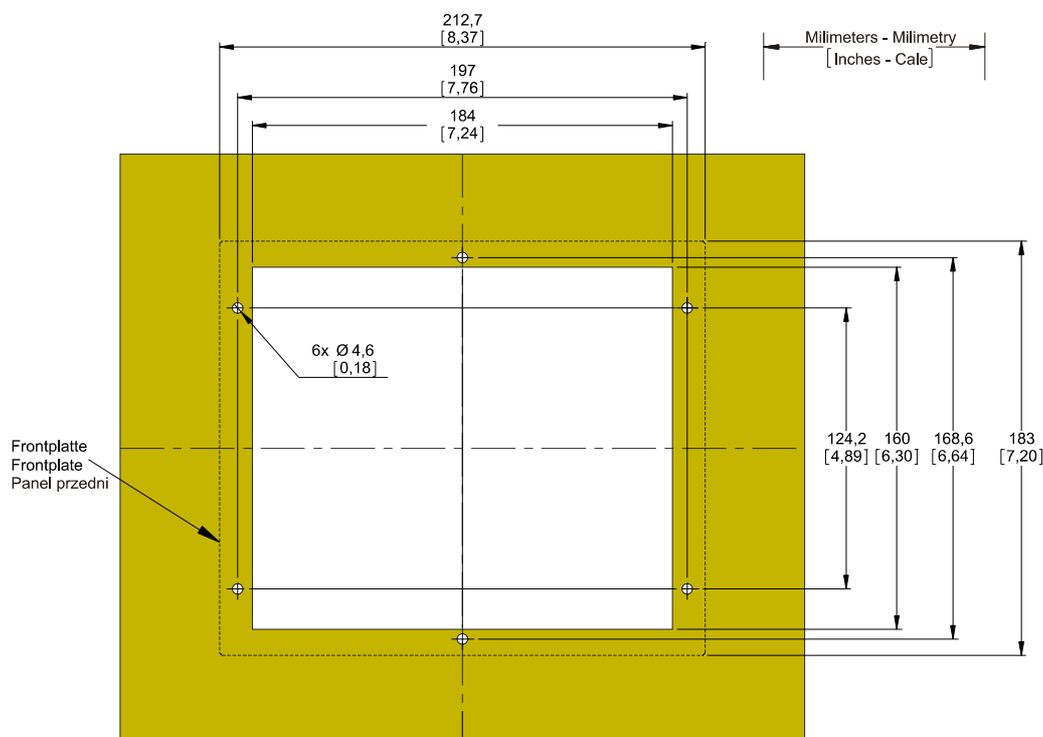
Схема установки, версия с 8 кнопками



Даже если вспомогательное напряжение отключено, на соединительных приспособлениях 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», «OK», «CTRL» и 4 программные кнопки).



Автоматический выключатель дверцы корпуса В2 (версия с 8 кнопками). (Все размеры указаны в миллиметрах, за исключением размеров в квадратных скобках — [дюймы].)



Корпус необходимо тщательно заземлить. Подключите заземляющий кабель (защитное заземление: площадь сечения 4–6 мм² [AWG 11–9]; момент затяжки 1,7 Нм [15 фунт-дюймов]) к корпусу винтом, помеченным символом «заземление» (на задней панели устройства).

Кроме того, для платы питания требуется отдельное заземление (рабочее заземление: мин. 2,5 мм² [≤ AWG 13]; момент затяжки 0,56 – 0,79 Нм [5–7 фунт-дюймов]). Для определения соответствующего разъема см. таблицу «Обозначение разъемов» в разделе «DI-4 X — питание и цифровые выходы».

Все системы заземления (защитное и рабочее заземления) должны быть низкоиндуктивными (т. е. соединения должны быть максимально короткими) и соответствовать государственным стандартам (если применимо) .



ВНИМАНИЕ!

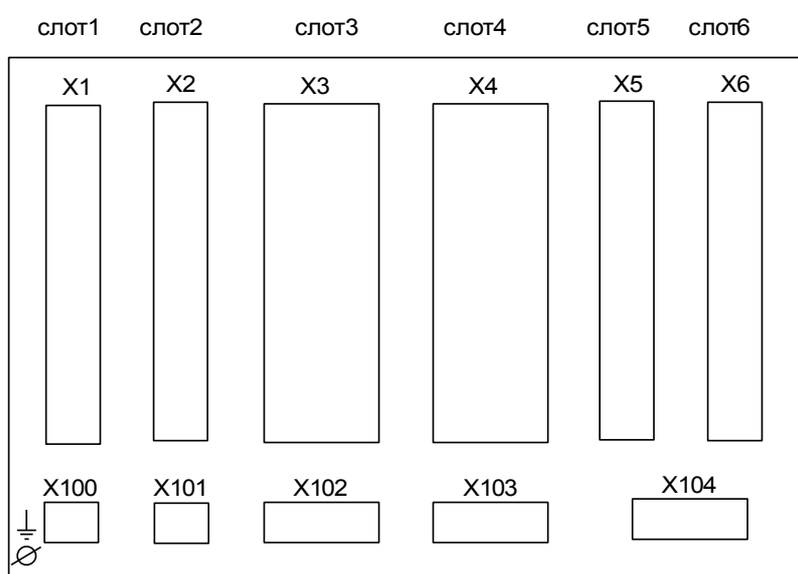
Соблюдайте осторожность. Не зажимайте крепежные гайки реле с чрезмерным усилием (гайки М4, 4 мм). Момент затяжки устанавливайте динамометрическим ключом (1,7 Нм [15 фунт-дюймов]). Чрезмерная затяжка крепежных гаек может привести к телесным повреждениям или к поломке реле.

Группы сборки



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

Средний корпус В2



Корпус В2, вид сзади

Заземление



Корпус необходимо тщательно заземлить. Подключите заземляющий кабель (защитное заземление: площадь сечения 4–6 мм² [AWG 11–9]; момент затяжки 1,7 Нм [15 фунт-дюймов]) к корпусу винтом, помеченным символом «заземление» (на задней панели устройства).

Кроме того, для платы питания требуется отдельное заземление (рабочее заземление: мин. 2,5 мм² [\leq AWG 13]; момент затяжки 0,56 – 0,79 Нм [5–7 фунт-дюймов]). Для определения соответствующего разъема см. таблицу «Обозначение разъемов» в разделе «DI-4 X — питание и цифровые выходы».

Все системы заземления (защитное и рабочее заземления) должны быть низкоиндуктивными (т. е. соединения должны быть максимально короткими) и соответствовать государственным стандартам (если применимо).

ВНИМАНИЕ!

Эти устройства очень восприимчивы к воздействию электростатических разрядов.

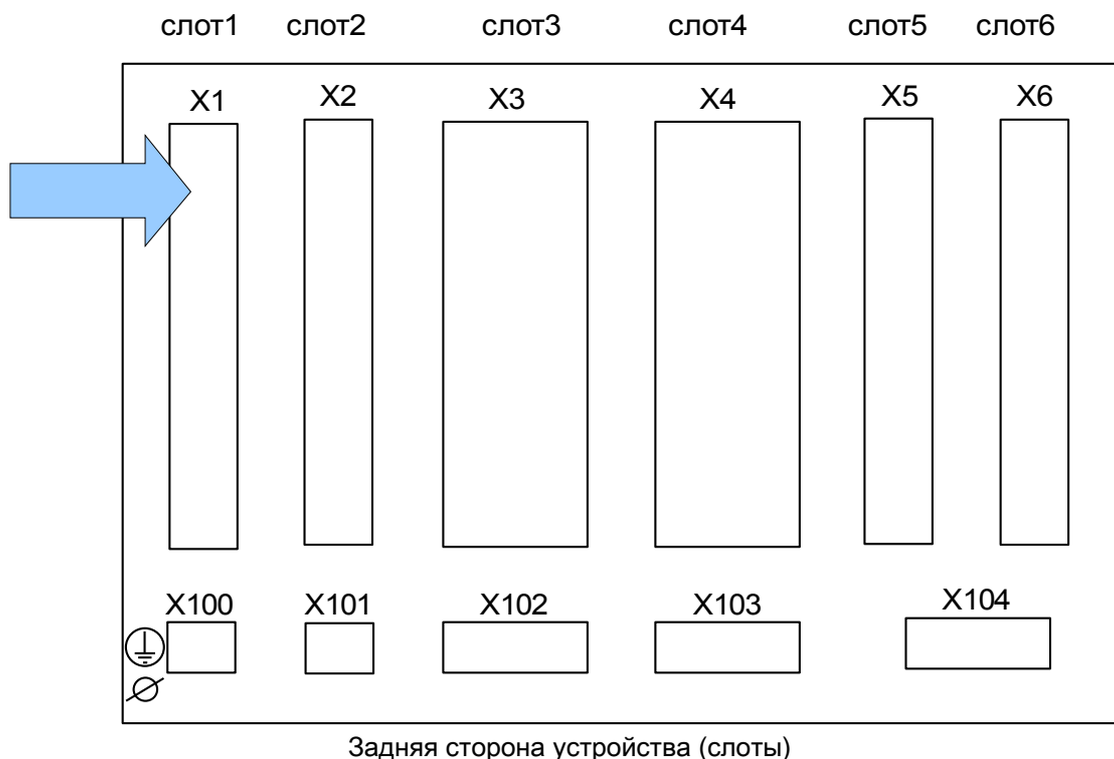
Условные обозначения электрических схем

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

Обозначение	Смысловое содержание
FE	Подключение к рабочему заземлению
Источник питания	Подключение к вспомогательному источнику питания
I ф.А	Вход фазного тока ф.А
I ф.В	Вход фазного тока ф.В
I ф.С	Вход фазного тока ф.С
3lo	Вход тока утечки на землю 3lo
I ф.А W1	Вход фазного тока ф.А, 1 сторона обмотки
I ф.В W1	Вход фазного тока ф.В, 1 сторона обмотки
I ф.С W1	Вход фазного тока ф.С, 1 сторона обмотки
3lo W1	Вход замыкания тока на землю IG, 1 сторона обмотки
I ф.А W2	Вход фазного тока ф.А, 2 сторона обмотки
I ф.В W2	Вход фазного тока ф.В, 2 сторона обмотки
I ф.С W2	Вход фазного тока ф.С, 2 сторона обмотки
3lo W2	Вход тока утечки на землю IG, 2 сторона обмотки
U ф.А	Фазное напряжение ф.А
U ф.В	Фазное напряжение ф.В
U ф.С	Фазное напряжение ф.С
V 12	Линейное напряжение U 12
V 23	Линейное напряжение U 23
V 31	Линейное напряжение U 31
U X	Дальнейший измерительный вход для измерения остаточного напряжения или проверки синхронизации
РелВых	Контактный выход, переключающий контакт
НЕТ	Нормально разомкнутый контактный выход
DI	Цифровой вход
COM	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)
Н.З.	Не соединено
НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ	Не использовать
КС	Контакт самодиагностики

Обозначение	Смысловое содержание
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).

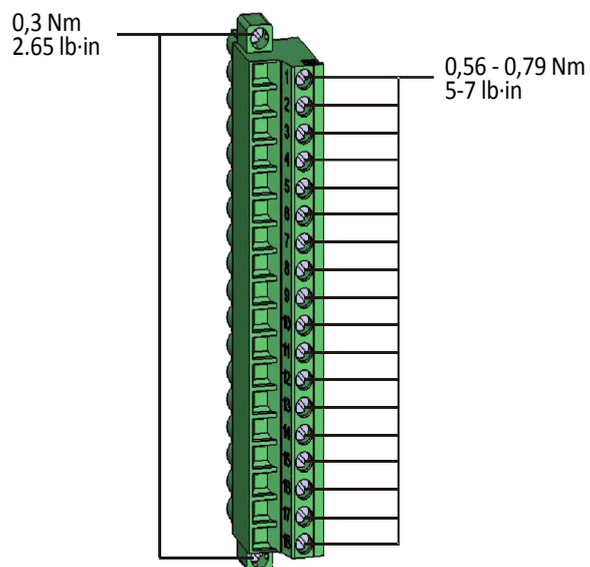
ПРИМЕЧАНИЕ

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.
- Разъем для подключения к рабочему заземлению

Рабочее заземление



Помимо кабеля заземления на корпус (защитное заземление; см. раздел «Установка и подключение») следует подсоединить дополнительный кабель заземления к плате питания (рабочее заземление: мин. 2,5 мм² [\leq AWG 13]; момент затяжки 0,56–0,79 Нм [5–7 фунт-дюймов]).

Подключать этот кабель заземления нужно в разъем № 1, см. схему «Разъемы» ниже.

Все системы заземления (защитное и рабочее заземления) должны быть низкоиндуктивными (т. е. соединения должны быть максимально короткими) и соответствовать государственным стандартам (если применимо) (если применимо).

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:

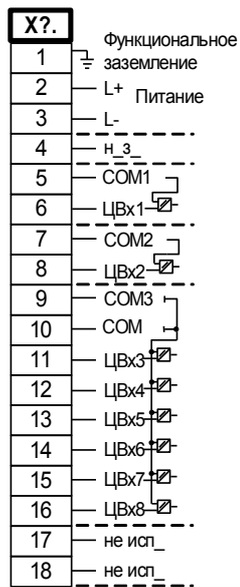
- 24 В пост. тока
- 48/60 В пост. тока
- 110 В (перем./пост.)
- 230 В (перем./пост.)

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».

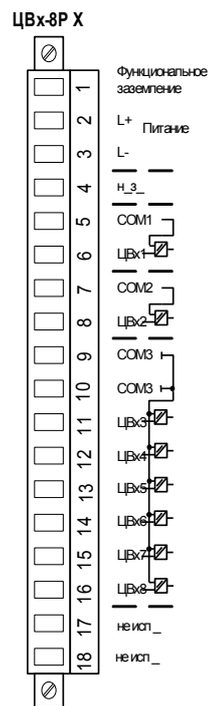
ВНИМАНИЕ!

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

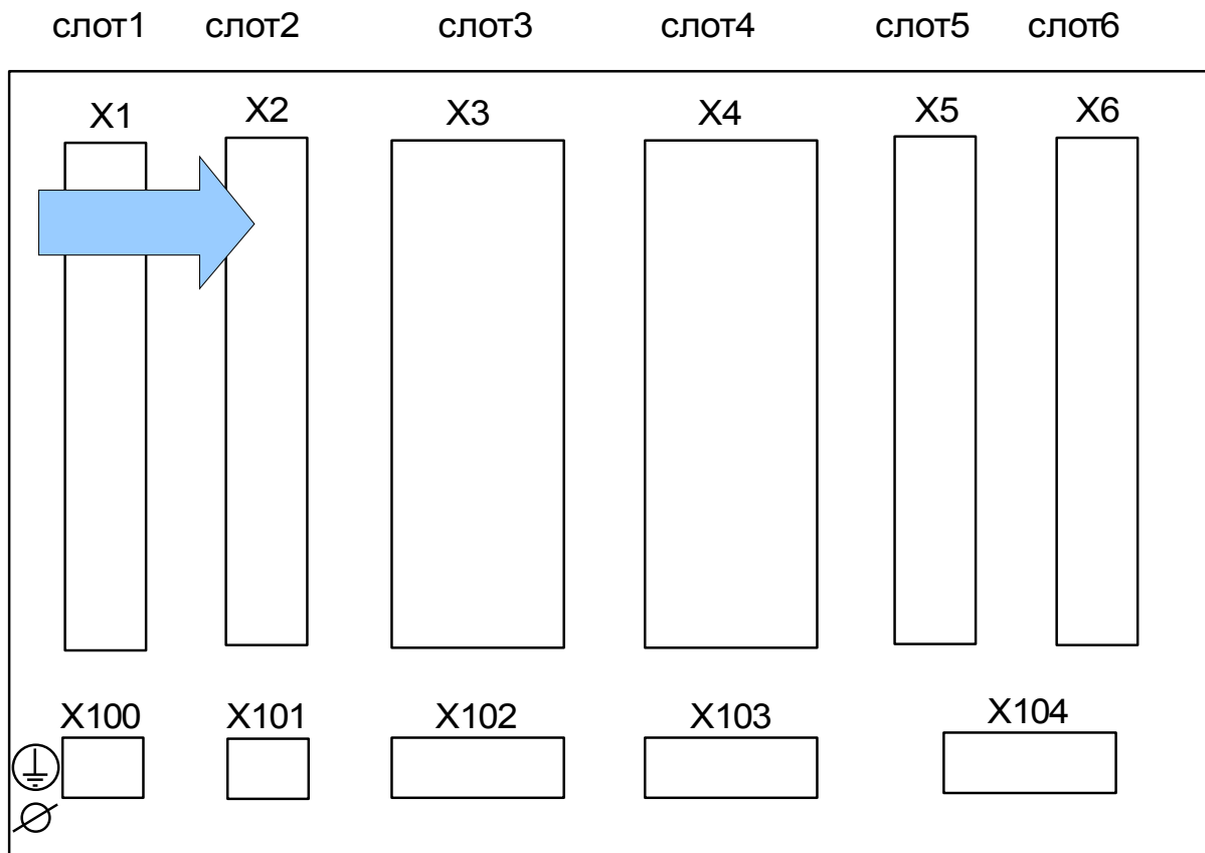
Разъемы



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

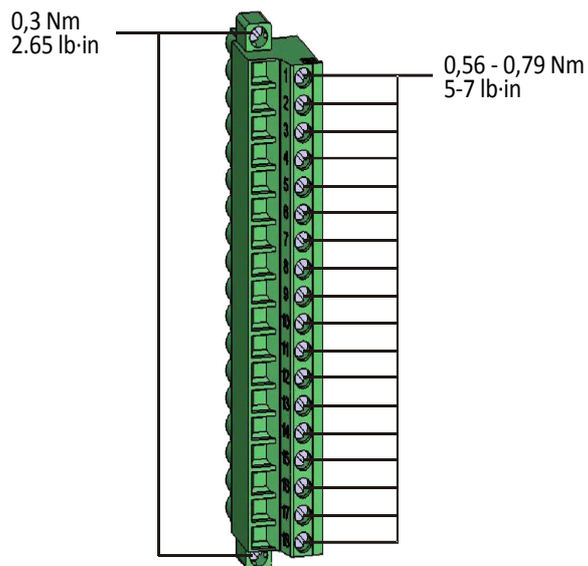
Доступные комбинации можно получить по коду заказа.

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.



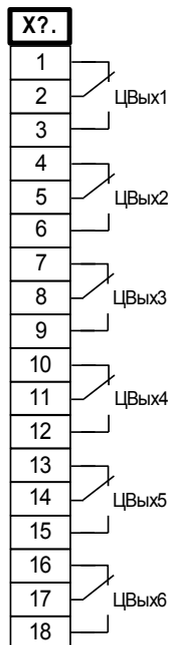
Обеспечить соответствующие моменты затяжки.



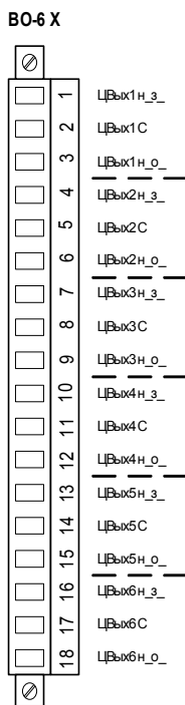
ВНИМАНИЕ!

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

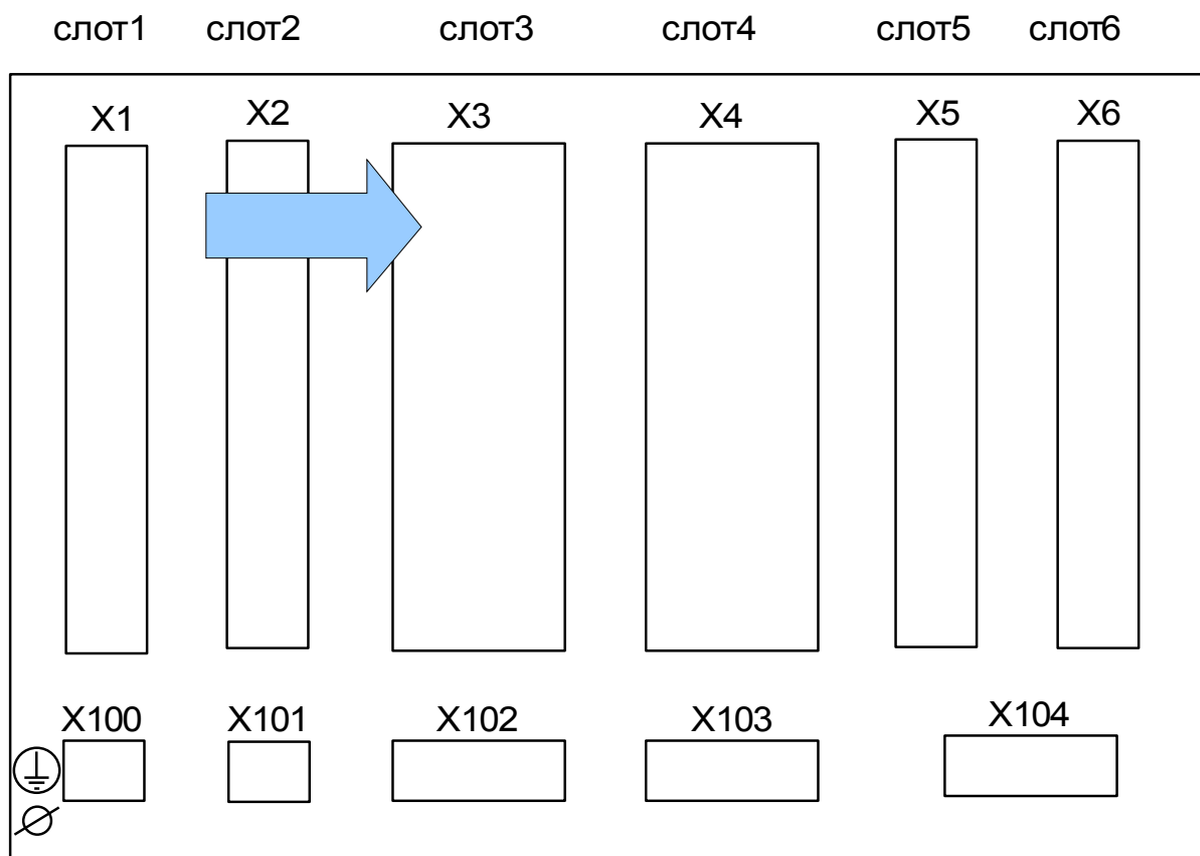
Разъемы



Электромеханическое распределение



Слот X3: CT Ntrl — измерительные входы трансформатора тока



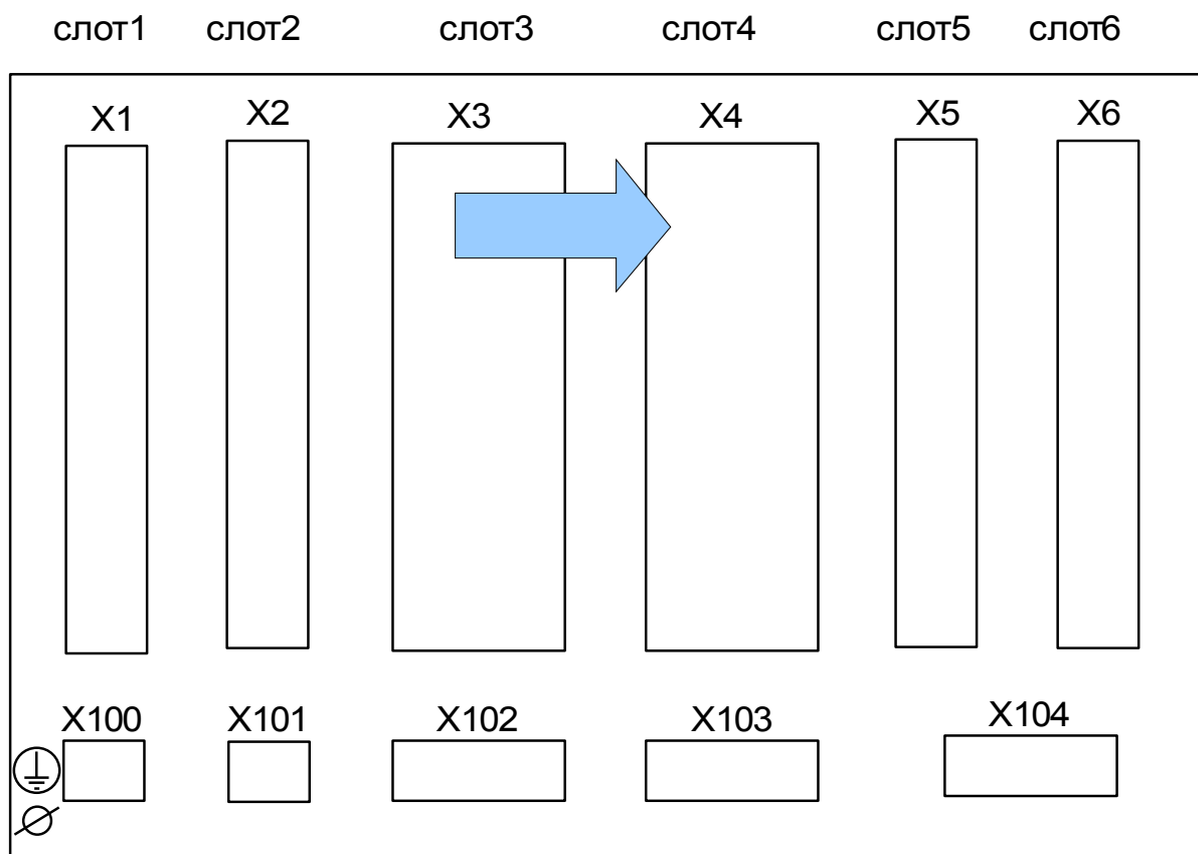
Задняя часть устройства (слоты)

Данный слот содержит измерительные входы трансформатора тока, подключенные к нейтральному контуру дифференциальной защиты. 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 характеристики входа измерения тока утечки на землю отличаются от характеристик входов измерения фазных токов. Обратитесь к техническим данным.

Слот X4: CT Mains — измерительные входы трансформатора тока



Задняя часть устройства (слоты)

Данный слот содержит измерительные входы трансформатора тока, подключенные к линейному контуру дифференциальной защиты.

Доступные группы сборки в данном слоте:

- (TI-4 X4): стандартная плата измерения тока на землю.

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!

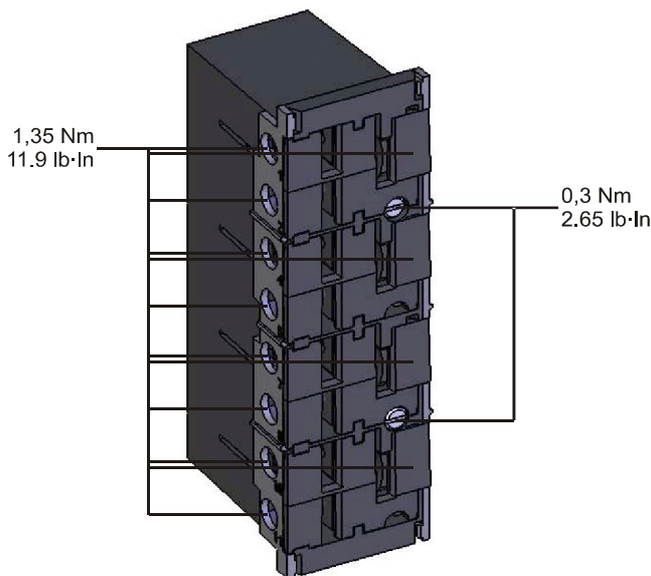
Входы измерения тока могут подключаться исключительно к измерительным трансформаторам тока (с гальванической развязкой).



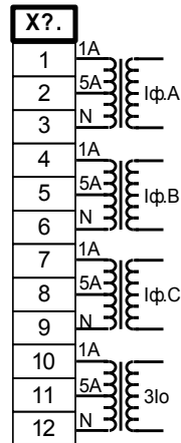
- Запрещается менять эти входы местами (1 A/5 A)
- Убедитесь, что коэффициент трансформации и мощность трансформатора тока указаны правильно. Если коэффициент трансформации трансформатора тока не соответствует требованиям (превышает нужное значение) то нормальные рабочие условия могут быть не распознаны. 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.



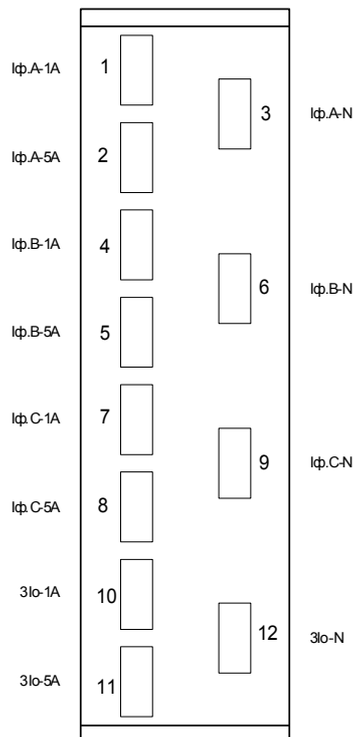
Проверьте правильность моментов затяжки.



Разъемы



Электромеханическое распределение



TIS X - плата измерения тока фазы и малого тока утечки на землю

Эта плата измерения оснащена входами для измерения тока: тремя - для измерения фазовых токов и одним - для измерения тока нулевой последовательности $3I_0$. Вход малого тока утечки на землю обладает отличающимися техническими характеристиками. См. раздел «Технические данные».

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!

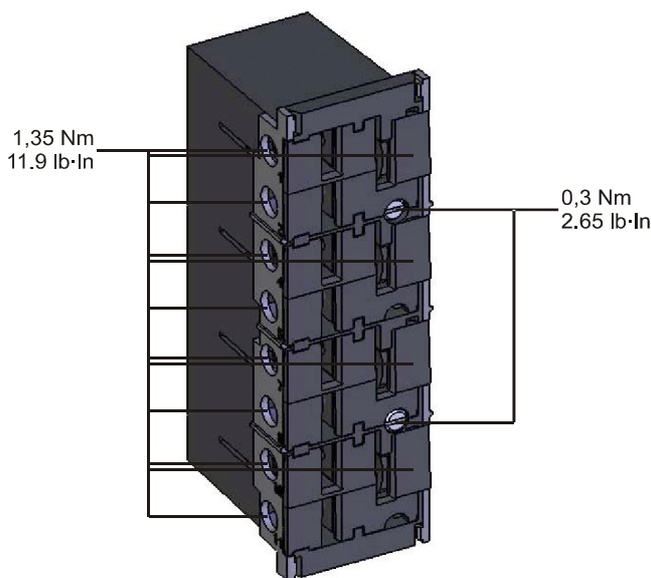
Входы измерения тока могут подключаться исключительно к измерительным трансформаторам тока (с гальванической развязкой).



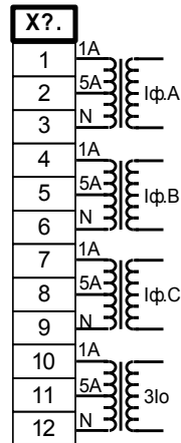
- Запрещается менять эти входы местами (1 A/5 A)
- Убедитесь, что коэффициент трансформации и мощность трансформатора тока указаны правильно. Если коэффициент трансформации трансформатора тока не соответствует требованиям (превышает нужное значение) то нормальные рабочие условия могут быть не распознаны. 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.



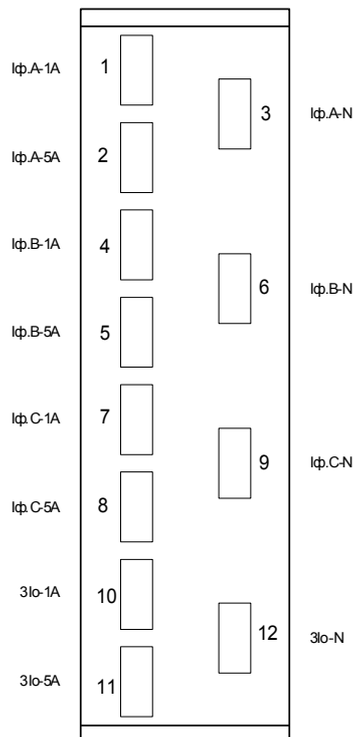
Проверьте правильность моментов затяжки.



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.

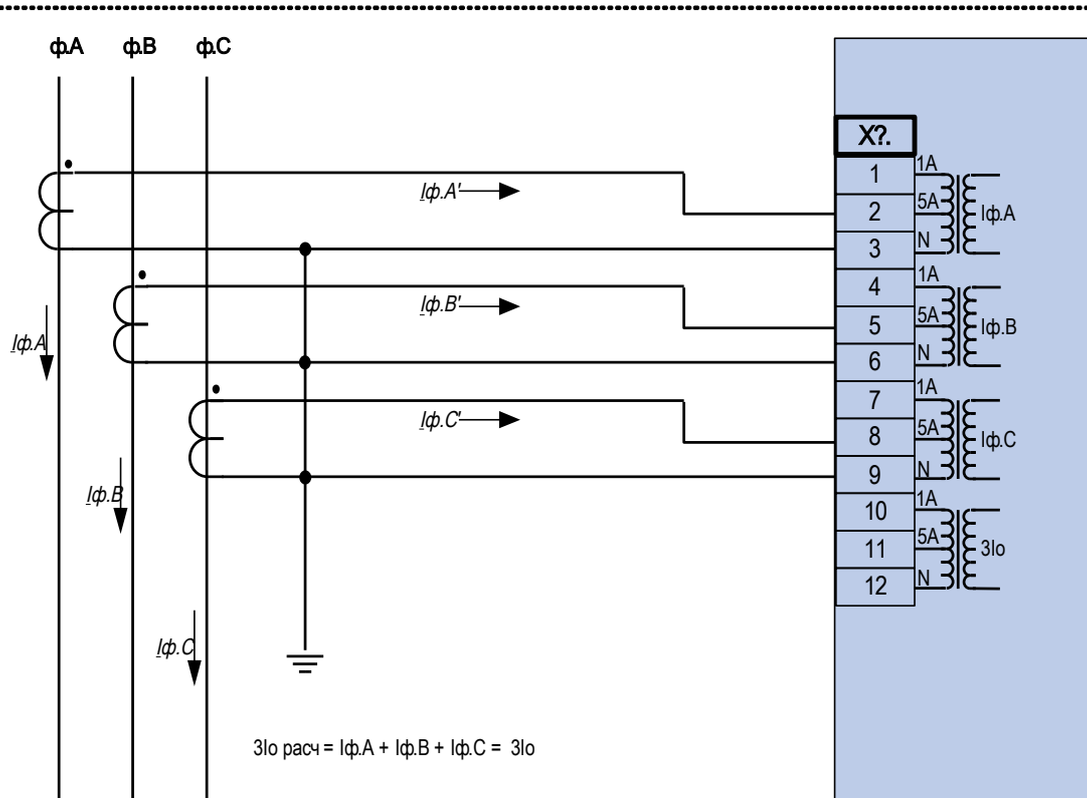
Измерение малого тока утечки на землю

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.

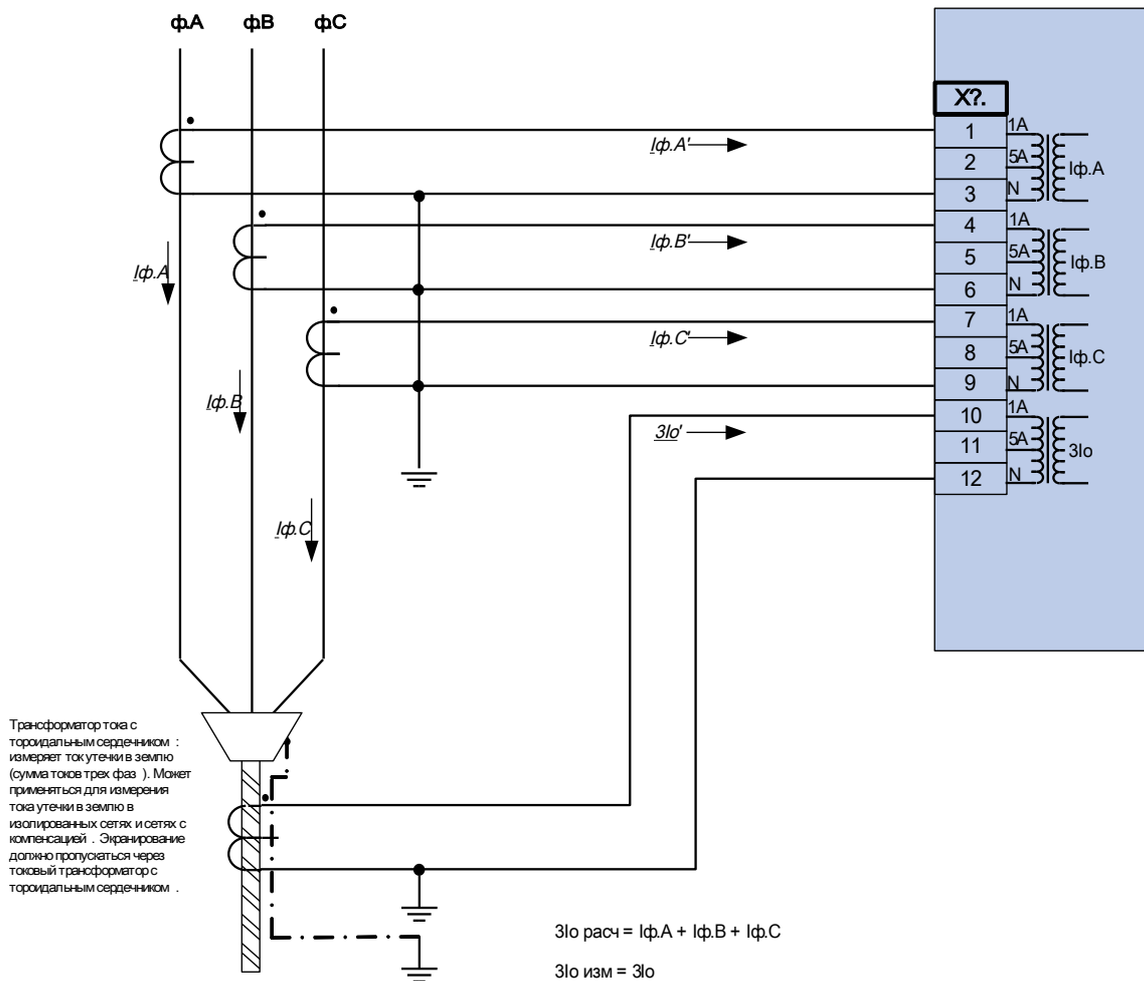
Из-за чувствительности этих входов не используйте их для измерения токов короткого замыкания на землю, которые возникают в непосредственно заземленных сетях.

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.

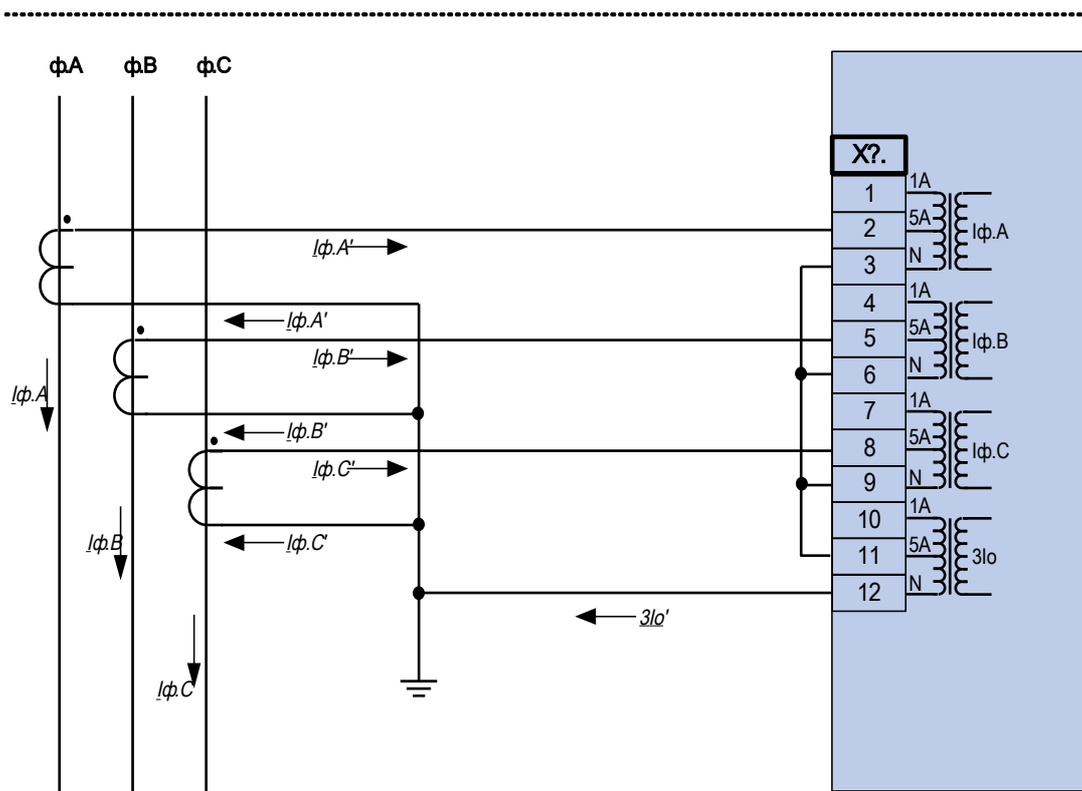


Измерение фазных токов по схеме «полной» звезды; I_n вторичн. = 1 А.
 Ток на землю, измеряемый через трансформатора тока нулевой последовательности $3I_o$. ном. втор. = 1 А.



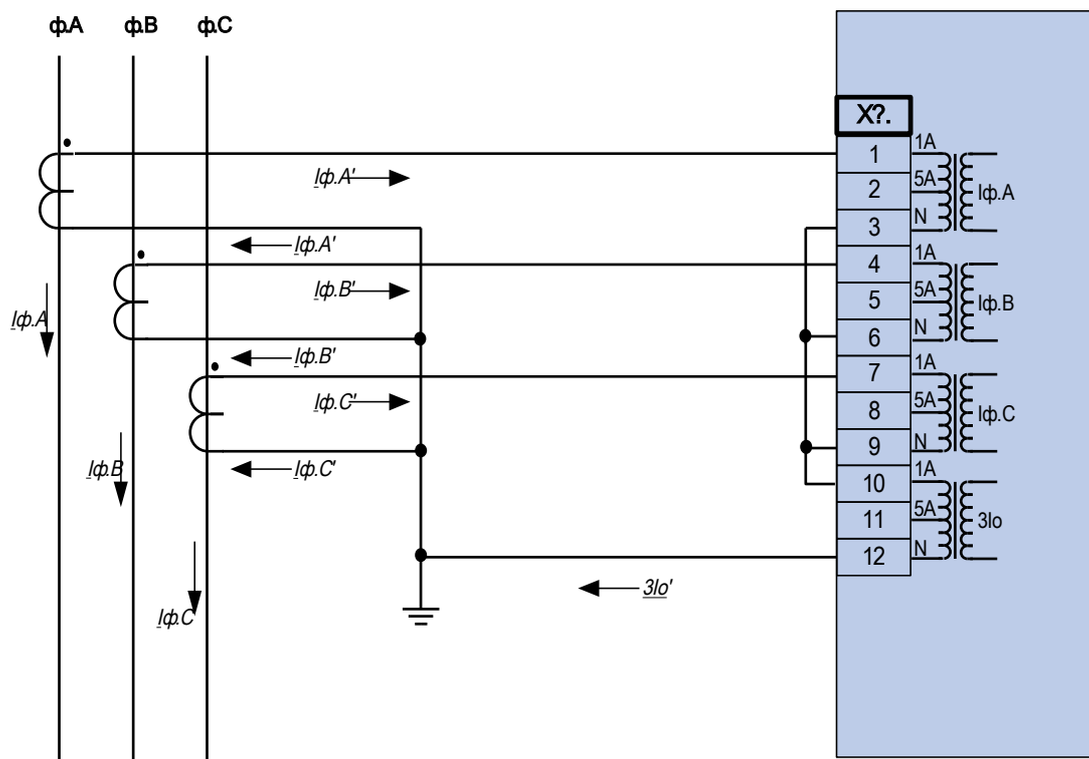
Внимание!

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



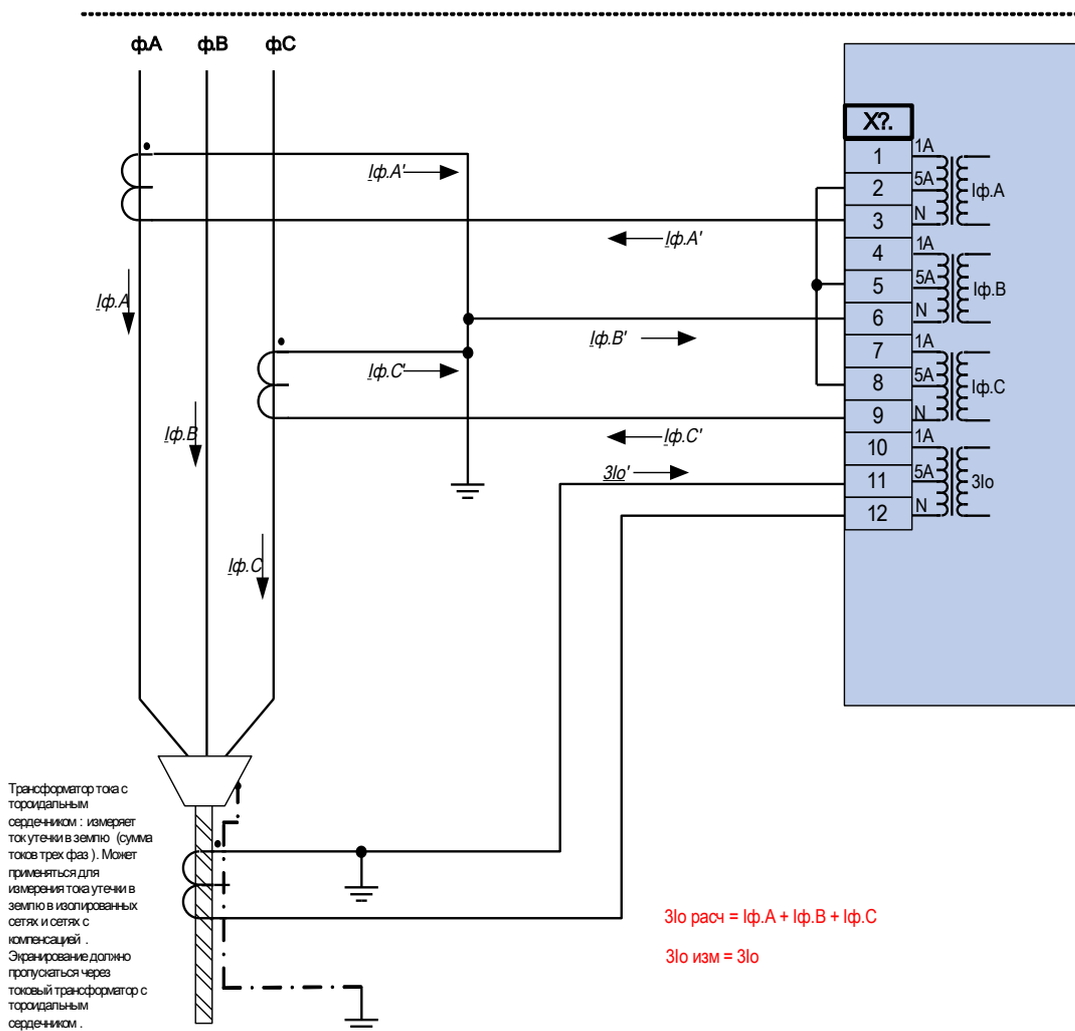
Измерение фазных токов по схеме «полной» звезды; I_n вторичн. = 5 А.

Ток на землю, измеряемый через соединение по схеме Холмгринна $3I_o$.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.

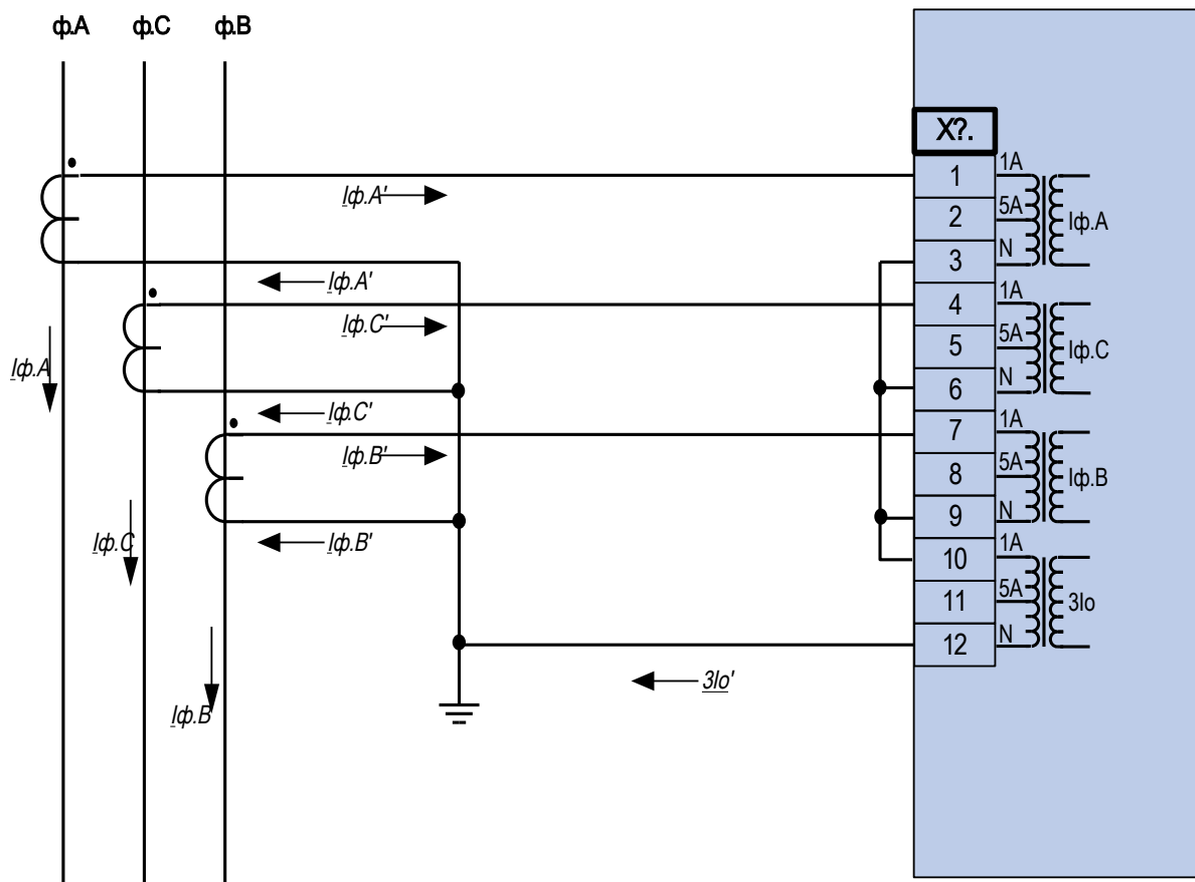


Измерение двухфазного тока («соединение открытым треугольником»); $I_n \text{ вторичн.} = 5 \text{ A}$.
 Ток на землю, измеряемый через трансформатора тока нулевой последовательности
 $3I_o \text{ ном.втор.} = 5 \text{ A}$.



Внимание!

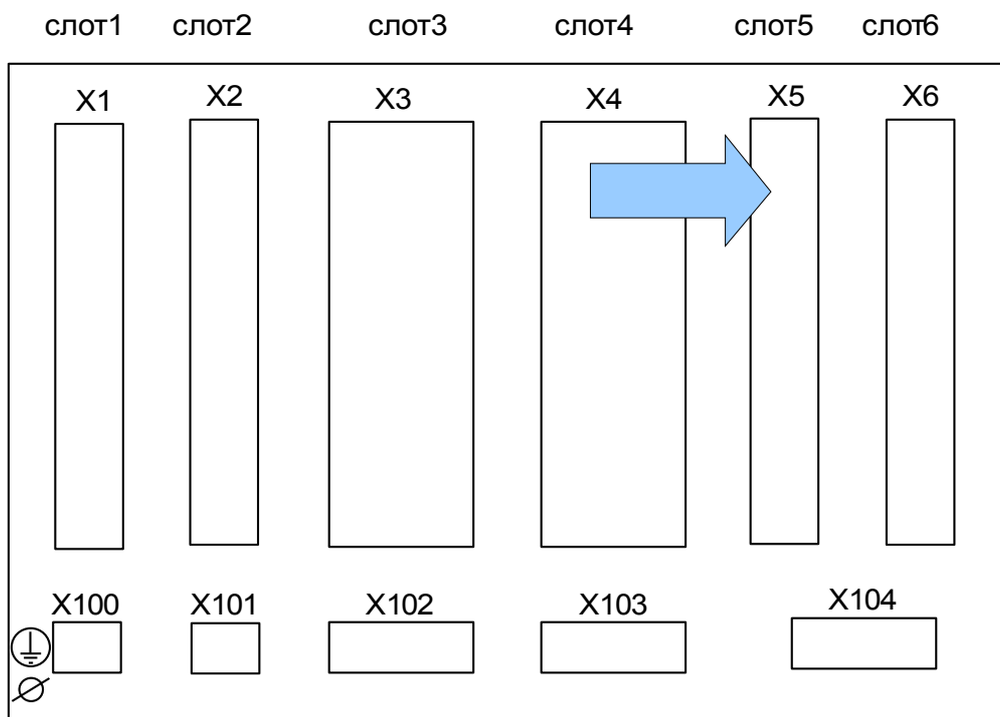
Экранирующую оплетку на разобранном конце линии необходимо пропустить через трансформатор напряжения тока нулевой последовательности и заземлить с кабельной стороны.



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

Ток на землю, измеряемый через соединение по схеме Холмгрин $3I_0$ ном.втор. = 1 А.

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:

- **(DI8-OR4 X5):** группа модулей с 8 цифровыми входами и 4 выходными реле.
- **(AN I02-K4 X5):** Группа модулей с 2 аналоговыми входами, 2 аналоговыми выходами и 4 выходными реле.

ПРИМЕЧАНИЕ

Доступные комбинации можно получить по коду заказа.

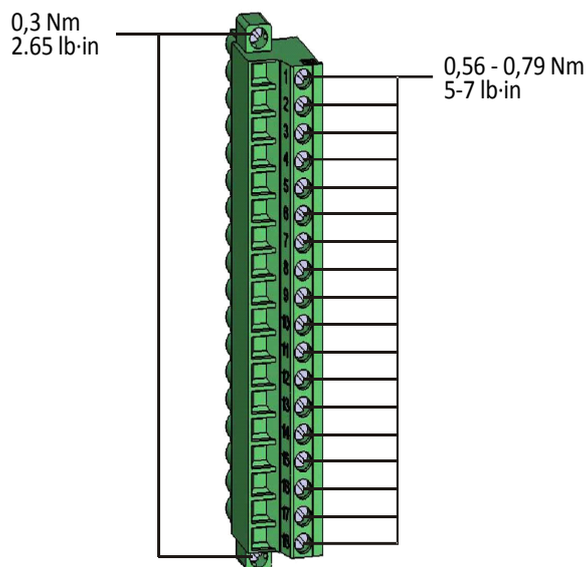
D18 X — цифровые входы

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

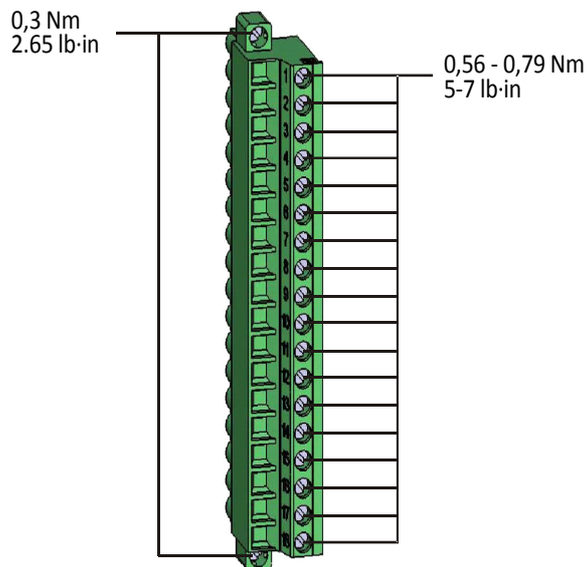
«НОЛЬ».

OR-4X — выходные реле

Выходные реле имеют беспотенциальные контакты. В разделе Назначение/выходные реле указано назначение выходных реле. Изменяемые сигналы перечислены в разделе «Список назначений».



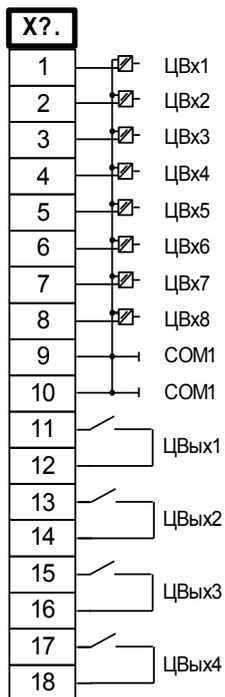
Проверьте правильность моментов затяжки.



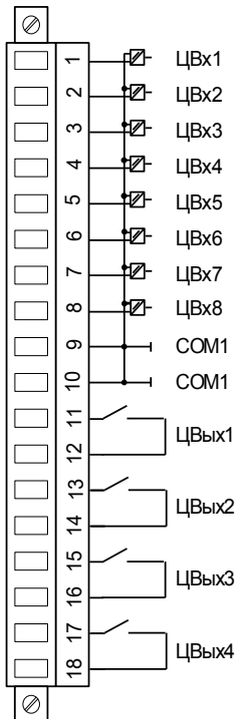
ВНИМАНИЕ!

Настоятельно рекомендуется учитывать допустимую нагрузку по току для выходных реле. Обратитесь к техническим данным.

Обозначение разъемов



Назначение контактов



AN I02 X – аналоговые входы и выходы

Существует 2 аналоговых входных и 2 аналоговых выходных канала, которые можно настроить на 0–20 мА, 4–20 мА или 0–10 В. Каждый канал можно независимо запрограммировать на один из этих трех входных/выходных режимов.

Информацию об аналоговых входах/выходах см. в технических данных.

Проводка

- Рекомендуется использовать экранированный кабель

ВЧ экран

- Если невозможно подключить экран к заземлению с обеих сторон кабеля, необходимо использовать клеммы HF-Shield. С одной стороны кабеля экран должен быть в любом случае непосредственно соединен с заземлением.

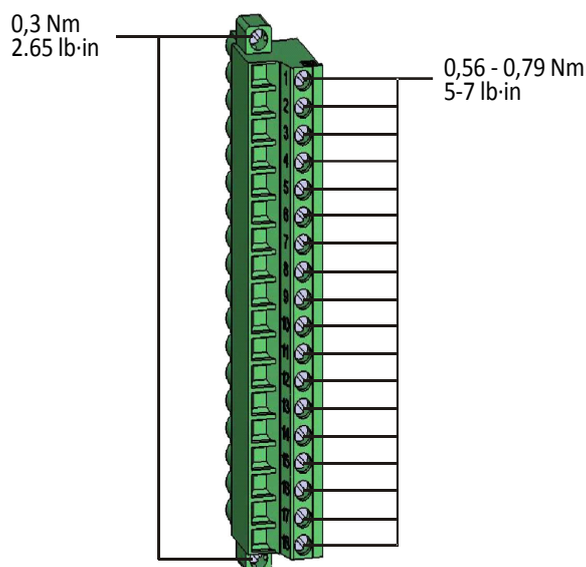
Убедитесь, что момент затяжки 0,56-0,79 Нм [5-7 фунтодюймов].

Информацию об аналоговых входах/выходах см. в технических данных.



**БУДЬТЕ
ОСТОРОЖНЫ!**

Обеспечить соответствующие моменты затяжки.



Информацию об аналоговых входах/выходах см. в технических данных.

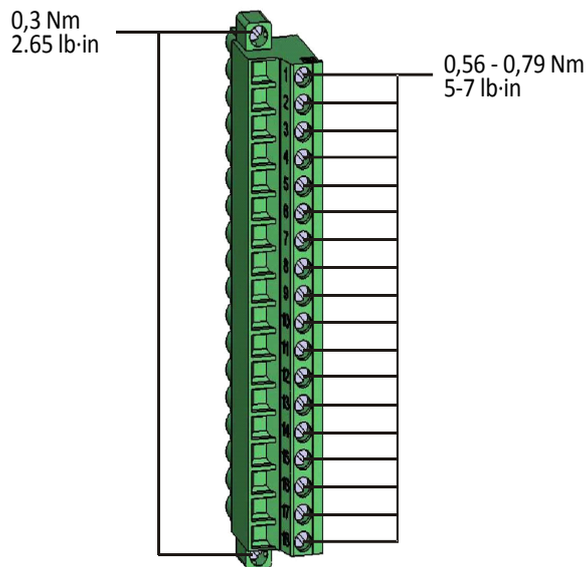
OR-4X – выходные реле

Выходные реле имеют беспотенциальные контакты. В разделе Назначение/выходные реле указано назначение выходных реле. Изменяемые сигналы перечислены в разделе «Список назначений».



**БУДЬТЕ
ОСТОРОЖНЫ!**

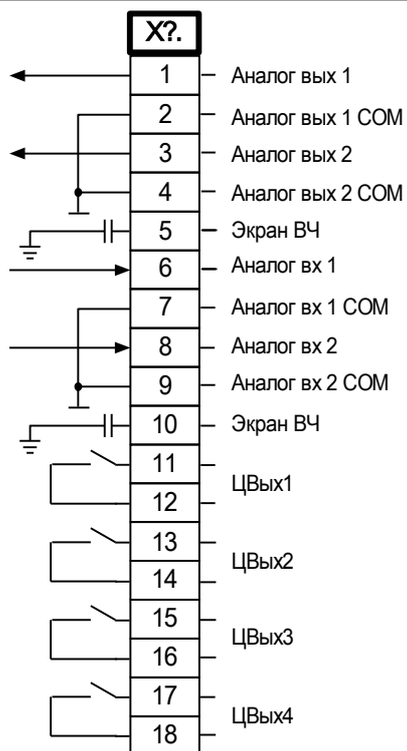
Обеспечить соответствующие моменты затяжки.



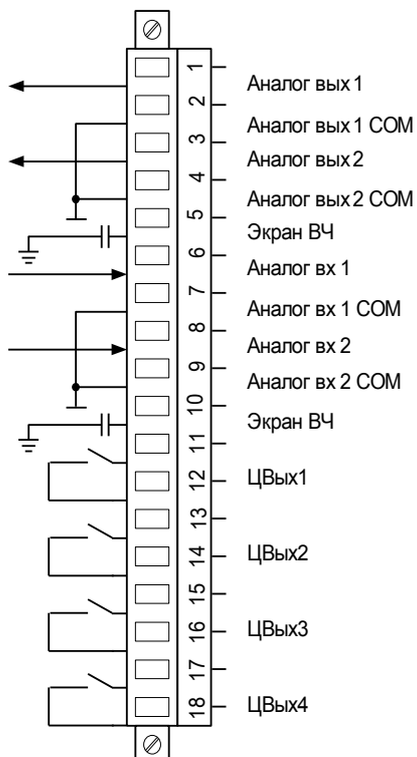
ВНИМАНИЕ!

Настоятельно рекомендуется учитывать допустимую нагрузку по току для выходных реле. Обратитесь к техническим данным.

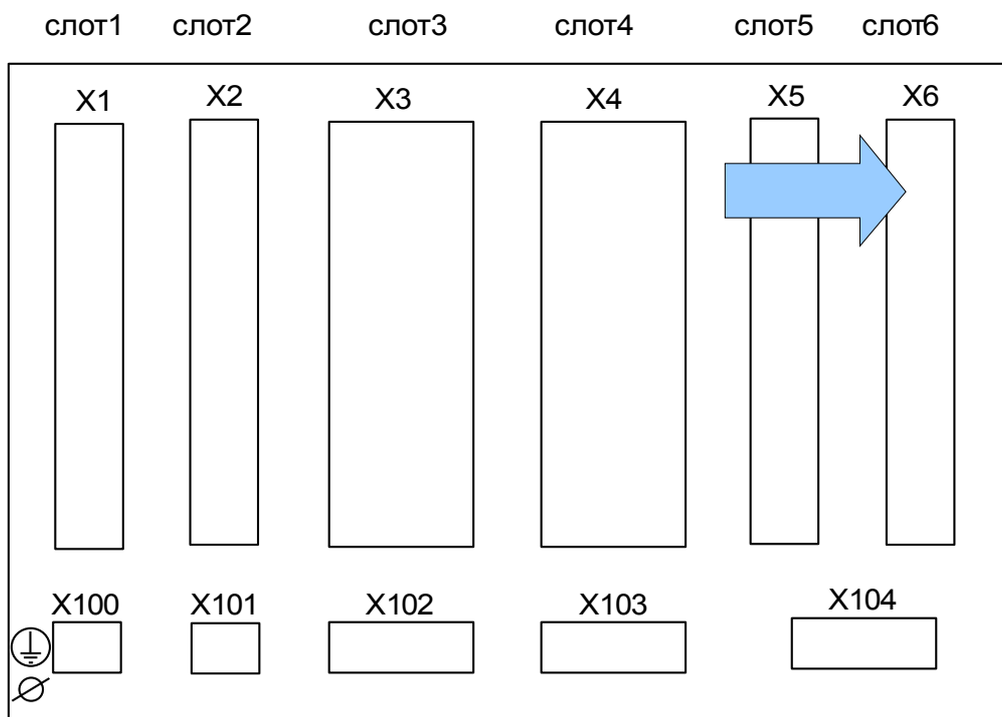
Разъемы



Электромеханическое распределение



Слот X6: плата измерения напряжения с цифровыми входами или выходами



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:

- **(UB2 + X6):** группа модулей измерения напряжения
- **(U DI8 X6):** группа модулей измерения напряжения с 8 цифровыми входами.
Группа цифровых входов в принципе идентична группе, установленной в слоте X1.
- **(U K4 X6):** Группа модулей измерения напряжения с 4 дополнительными выходами реле (нормально разомкнутыми).
Плата выходов реле в принципе идентична плате, установленной в слоте X2.

ПРИМЕЧАНИЕ

Доступные комбинации можно получить по коду заказа.

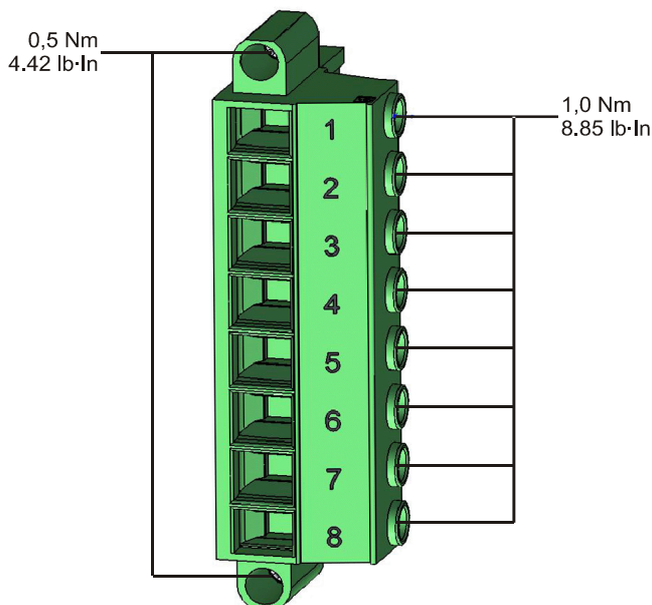
Входы измерения напряжения

Устройство оснащено 4 входами для измерения напряжения: тремя входами для измерения линейных напряжений («Uав», «Uвс», «Uса») или фазных напряжений («Uа», «Uв», «Uс») и одним – для измерения напряжения нулевой последовательности «3Uо». 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.



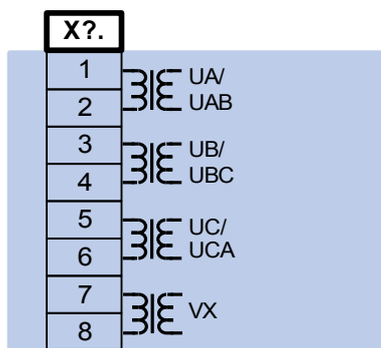
ВНИМАНИЕ!

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

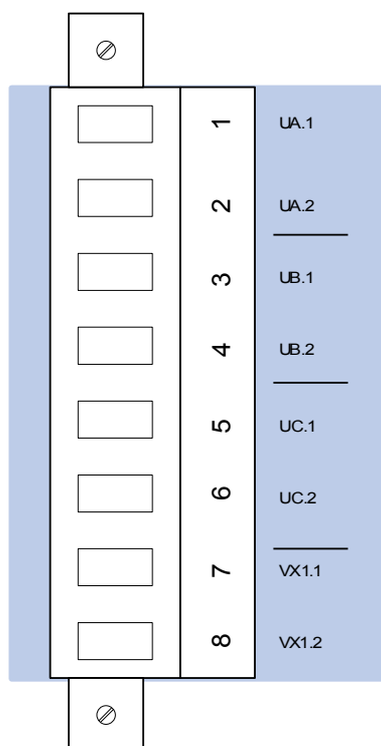
Для соединения открытым треугольником параметру «ТН соед» необходимо присвоить значение «между фазами».

Обратитесь к техническим данным.

Разъемы



Электромеханическая адресация



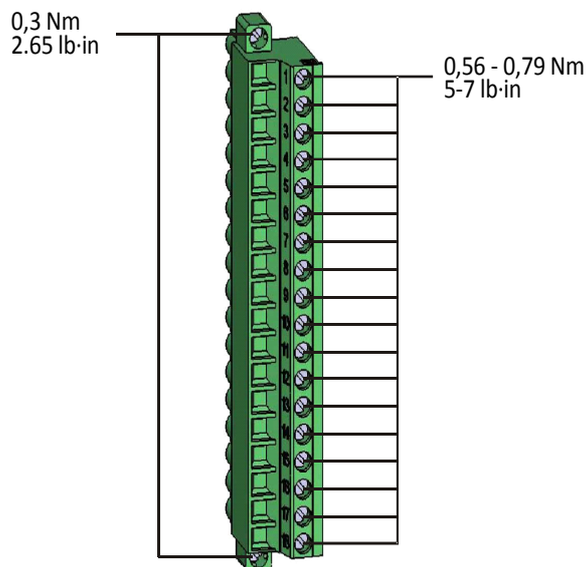
D18 X — цифровые входы

Этот модуль снабжен 8 сгруппированными цифровыми входами.

В главе [Параметр устройства/цифровые выходы] 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».

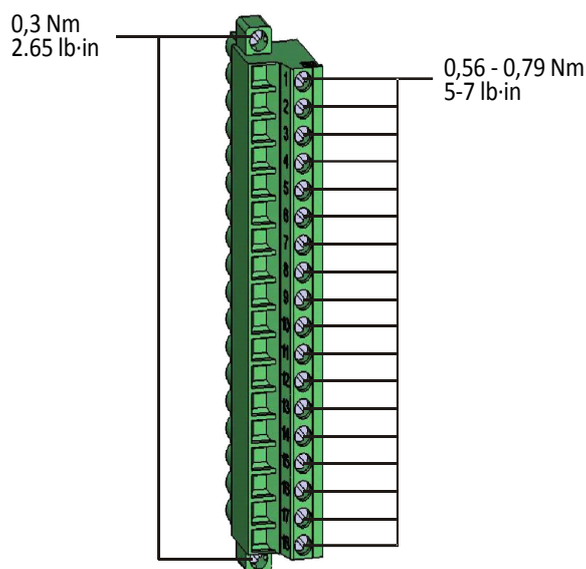
Измеряемые входы напряжения TUr X

Устройство оснащено четырьмя входами для измерения напряжения: тремя для измерения линейных напряжений («U_{ав}», «U_{вс}», «U_{са}») или фазных напряжений («U_а», «U_в», «U_с») и одним — для измерения напряжения нулевой последовательности «3U_о». 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).



Проверьте правильность моментов затяжки.



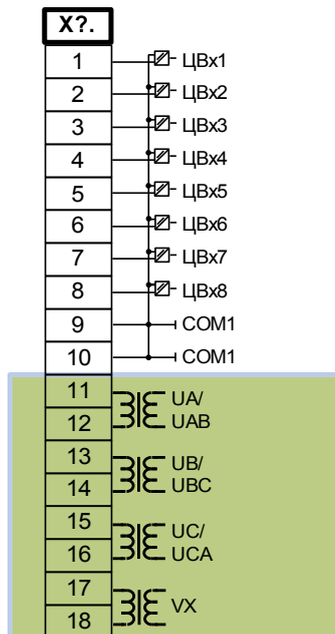
ВНИМАНИЕ!

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

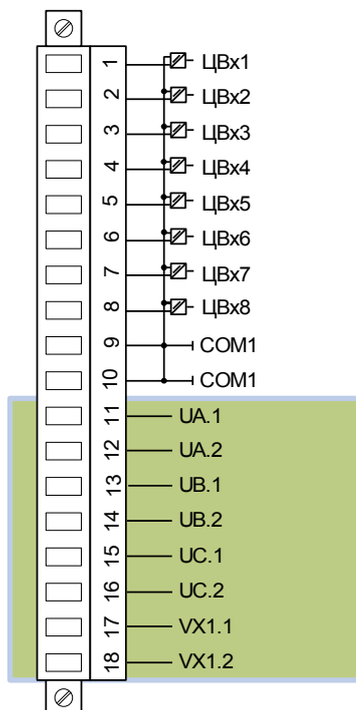
Для соединения открытым треугольником параметру «VT con» необходимо присвоить значение «между фазами».

Обратитесь к техническим данным.

Обозначение разъемов



Назначение контактов



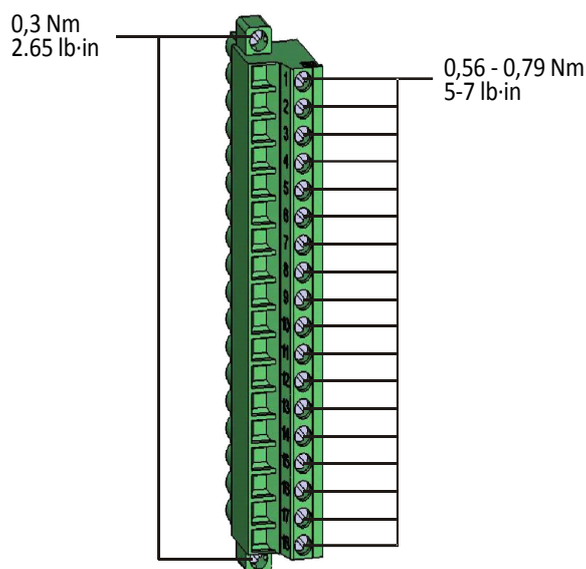
Входы измерения напряжения TUr X

Устройство оснащено 4 входами для измерения напряжения: тремя входами для измерения линейных напряжений («Uав», «Uвс», «Uса») или фазных напряжений («Uа», «Uв», «Uс») и одним – для измерения напряжения нулевой последовательности «3Uо». С помощью параметров поля необходимо установить правильное подключение входов, предназначенных для измерения напряжения:

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



Проверьте правильность моментов затяжки.



ВНИМАНИЕ!

Необходимо учесть направление вращения поля в имеющейся энергоустановке. Убедитесь в правильности схемы подключения трансформатора.

Для соединения открытым треугольником параметру «VT con» необходимо присвоить значение «между фазами».

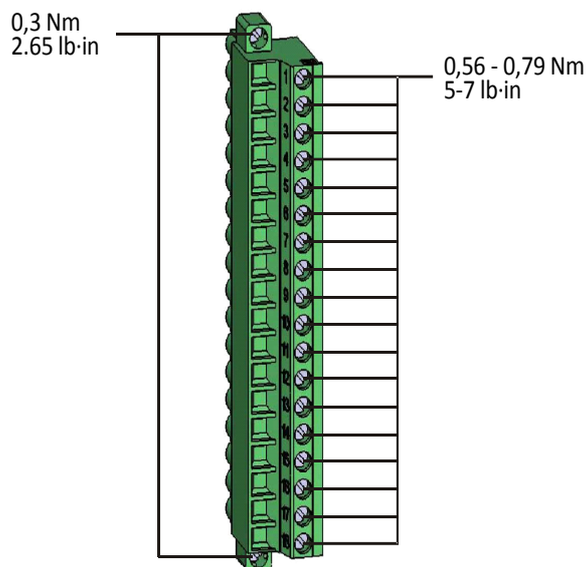
Обратитесь к техническим данным.

OR-5X — выходные реле

Выходные реле имеют беспотенциальные контакты. В разделе Назначение/выходные реле указано назначение выходных реле. Изменяемые сигналы перечислены в разделе «Список назначений».



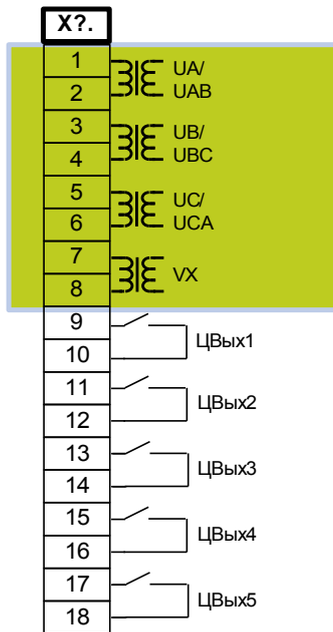
Проверьте правильность моментов затяжки.



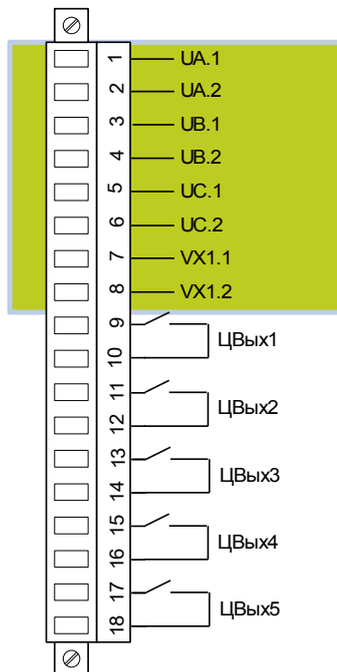
ВНИМАНИЕ!

Настоятельно рекомендуется учитывать допустимую нагрузку по току для выходных реле. Обратитесь к техническим данным.

Обозначение разъемов



Назначение контактов



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).

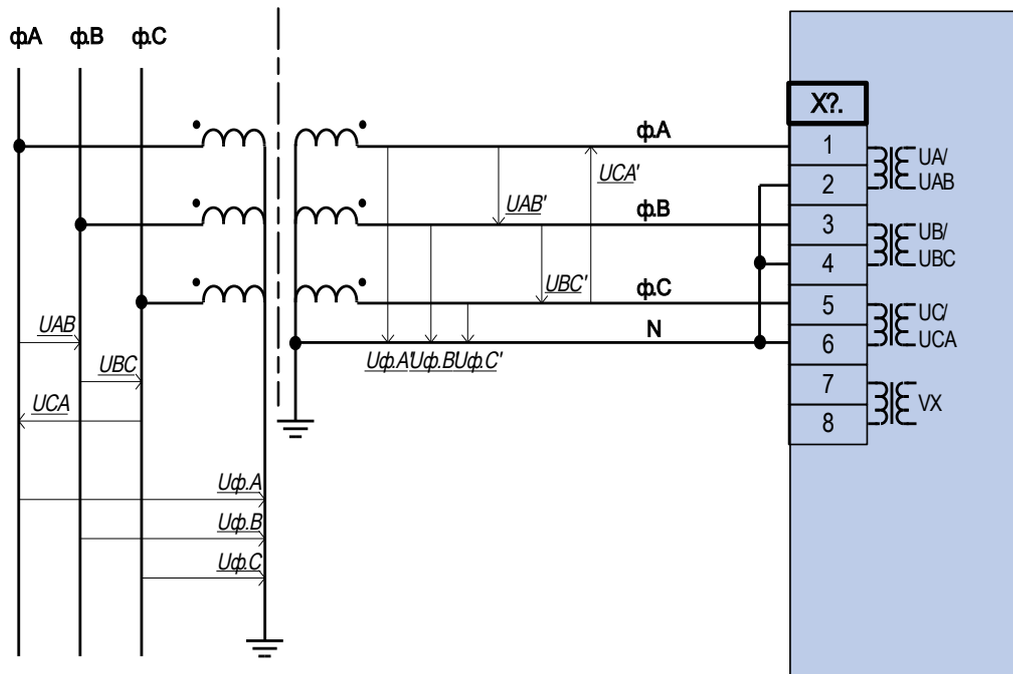
Теперь установите значения напряжения в диапазоне номинального с соответствующей номинальной частотой, которое не должно привести к отключению по причине превышения или понижения напряжения.

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

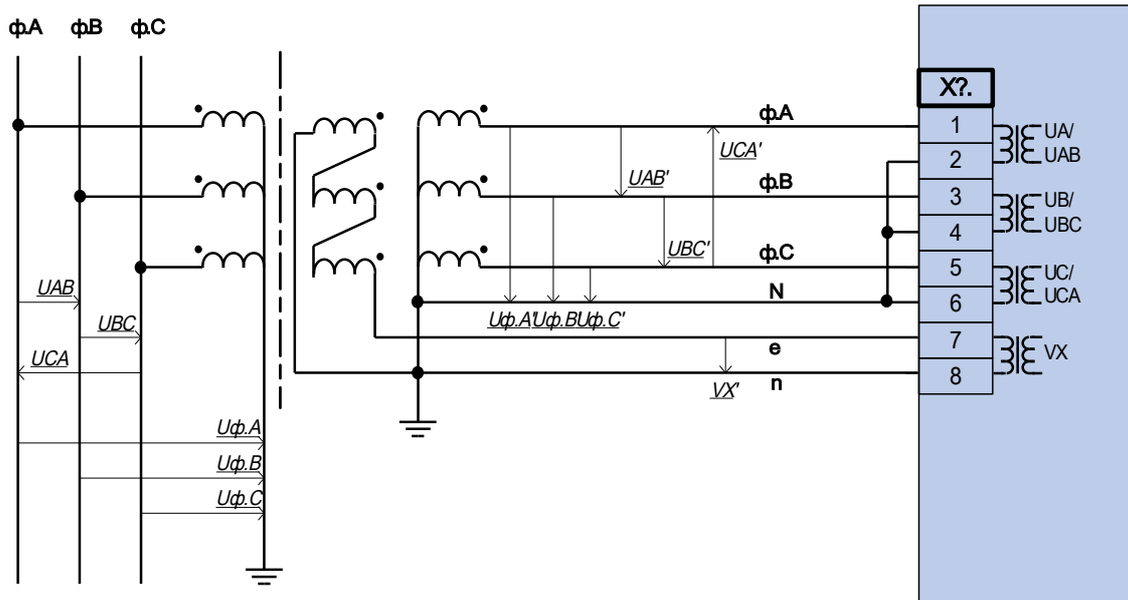
ПРИМЕЧАНИЕ

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.

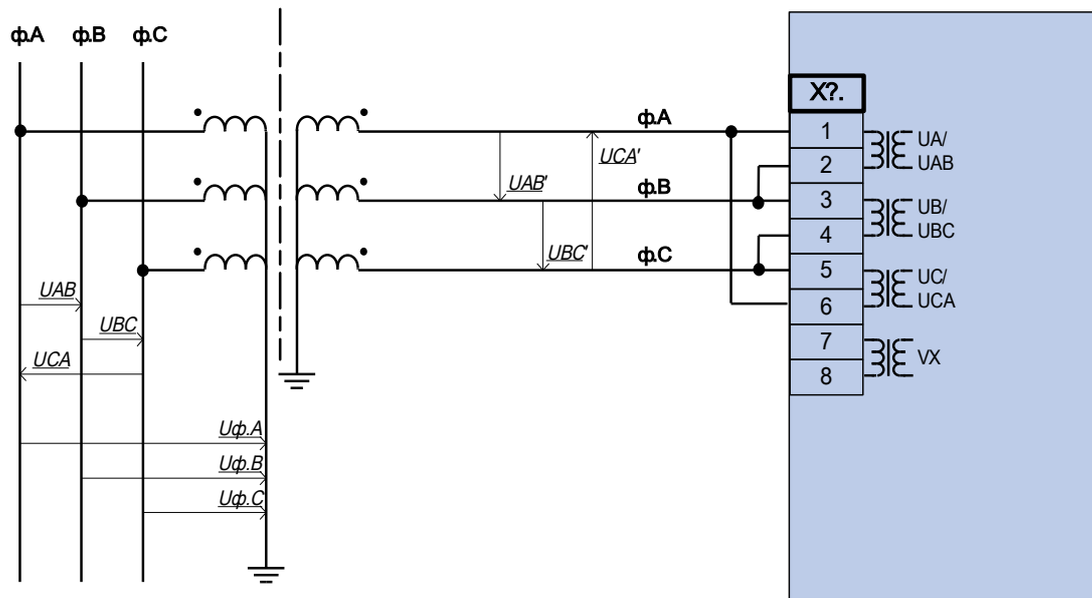
Примеры электрических схем трансформаторов напряжения



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»)

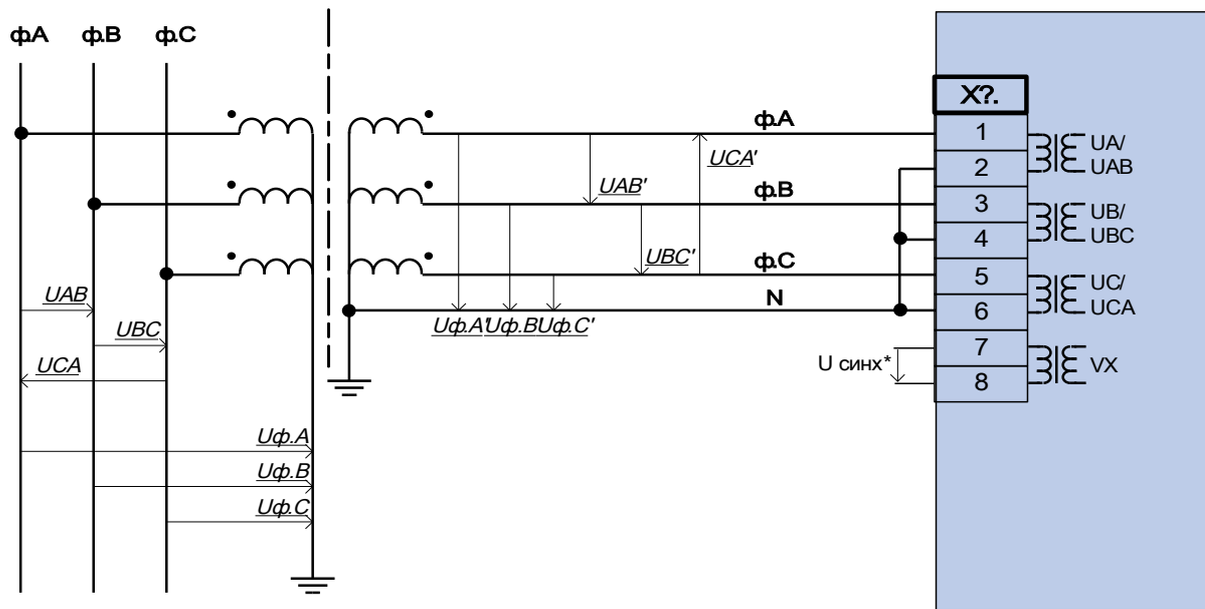


Измерение трехфазного напряжения - схема измерительных входов: "соединение треугольником"



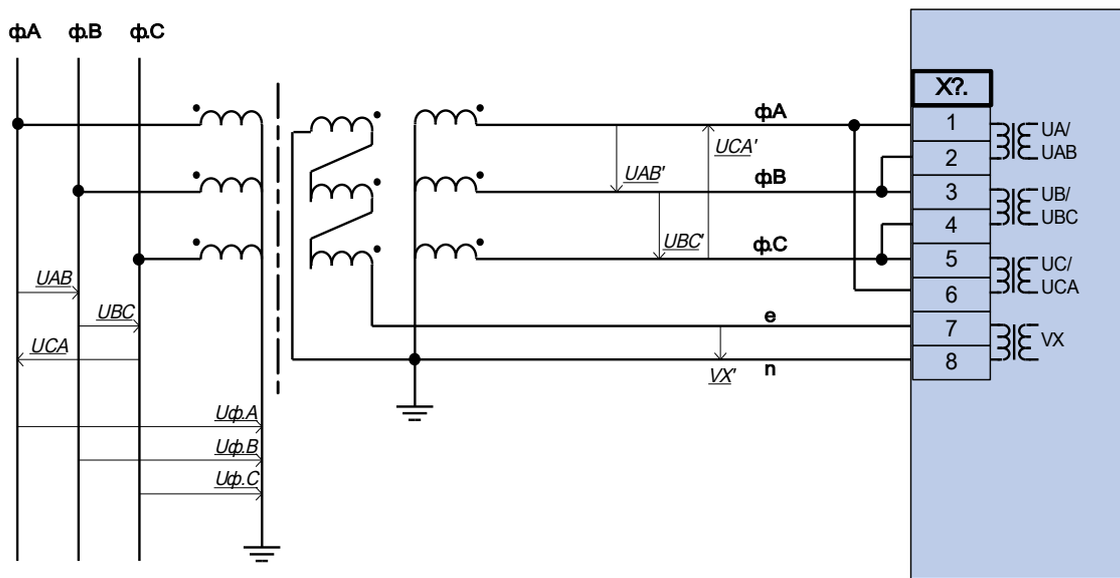
Примечание!

Расчет напряжения нулевой последовательности V_G невозможен



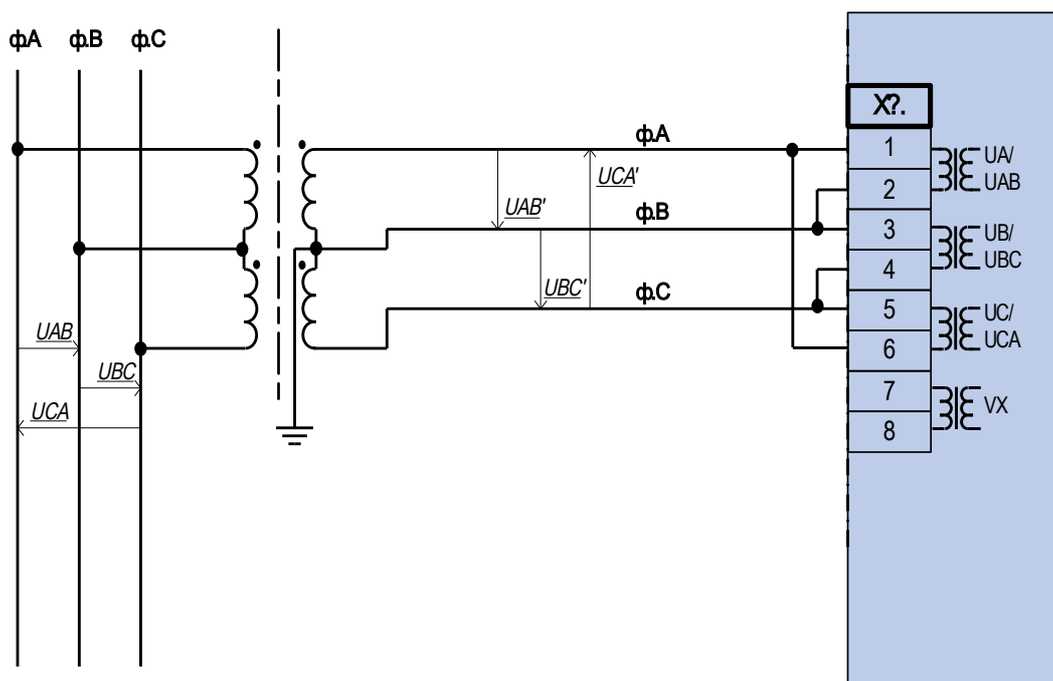
** Доступность зависит от типа устройства

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



Измерение трехфазного напряжения - схема измерительных входов : "соединение треугольником"

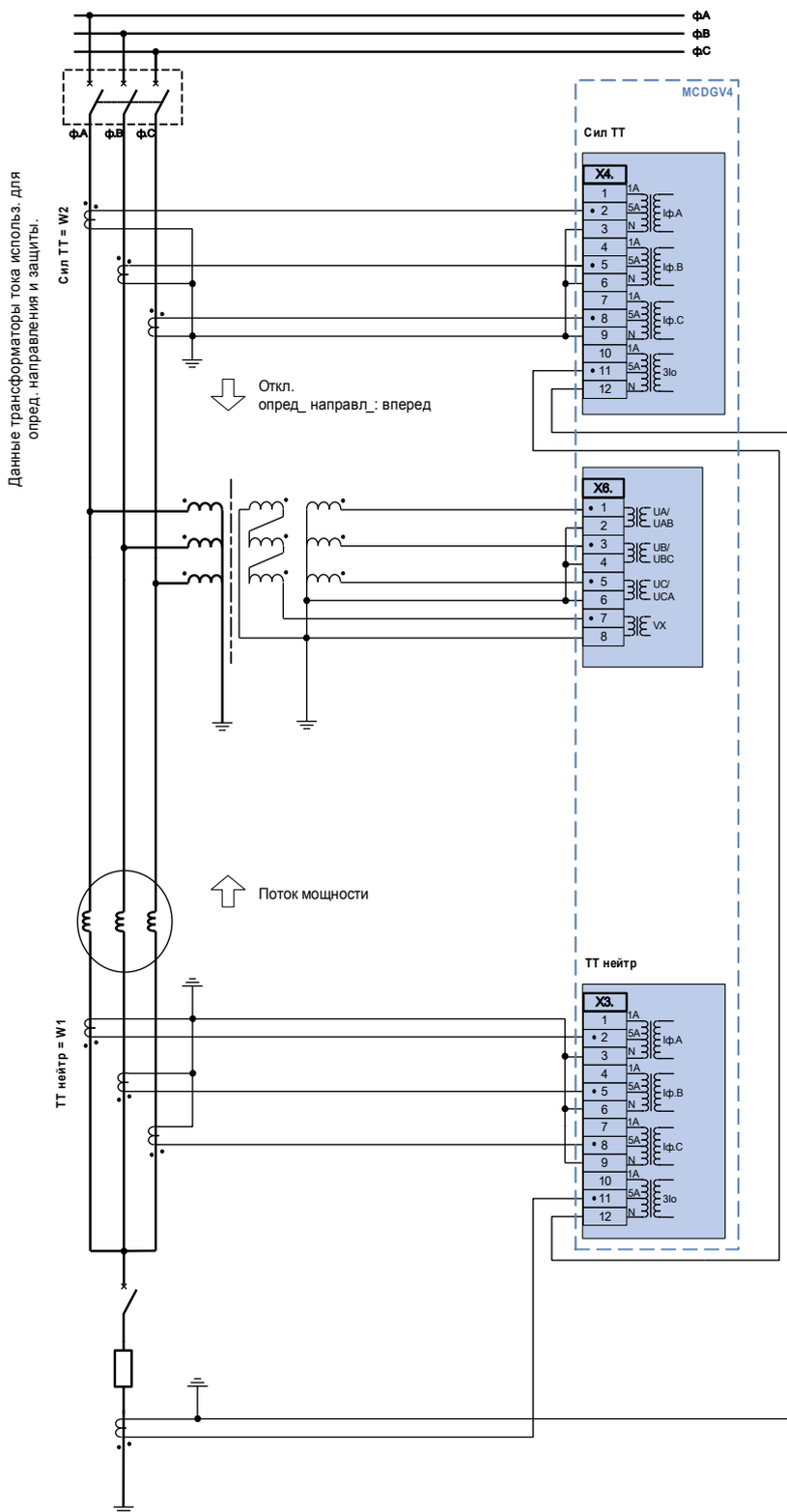
Измерение напряжения нулевой последовательности VG через вспомогательные обмотки (e-n) («открытый треугольник»)



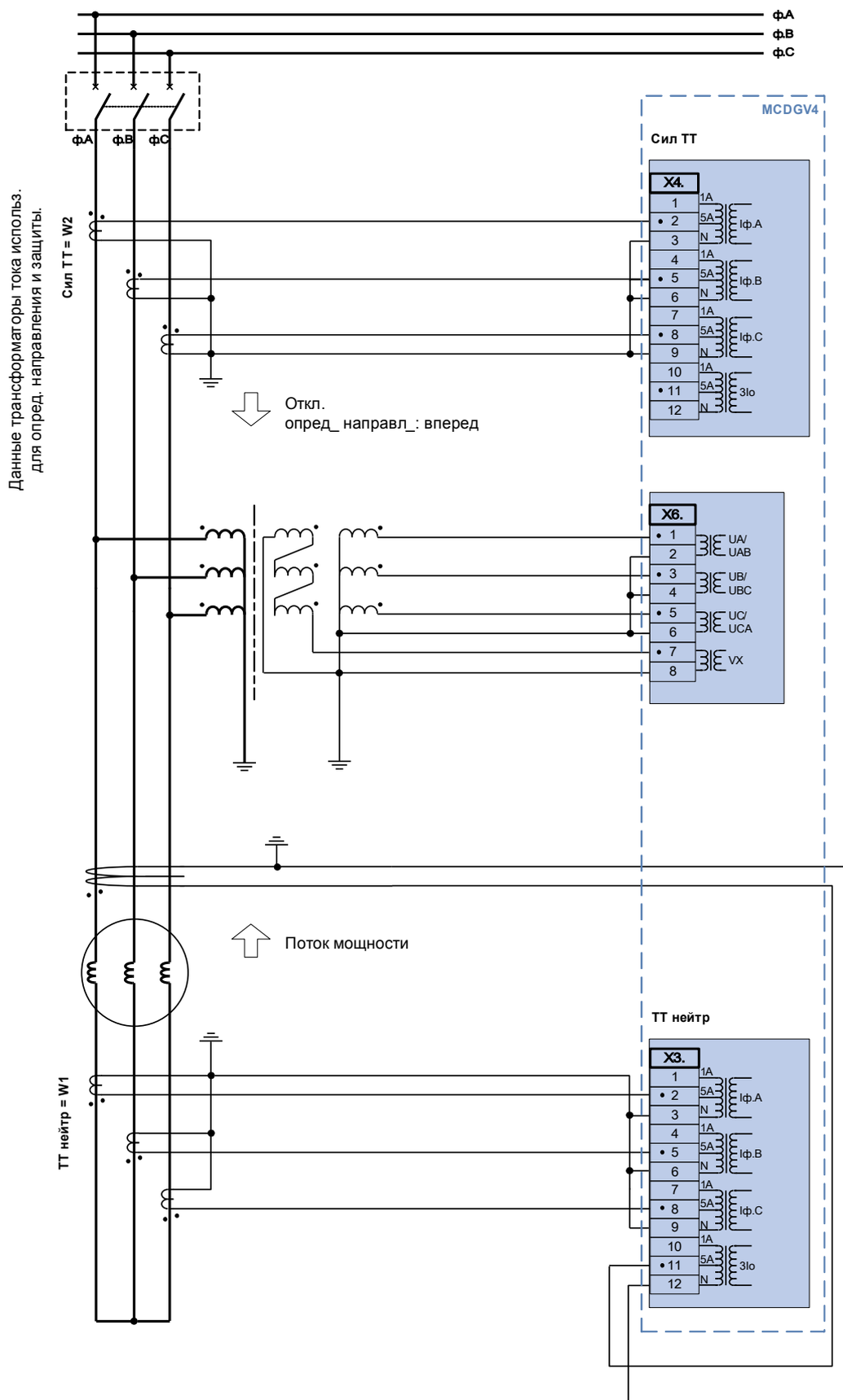
Измерение двухфазного напряжения - электрическая схема измерительных входов: «соединение открытым треугольником»

Типовые внешние измерительные подключения

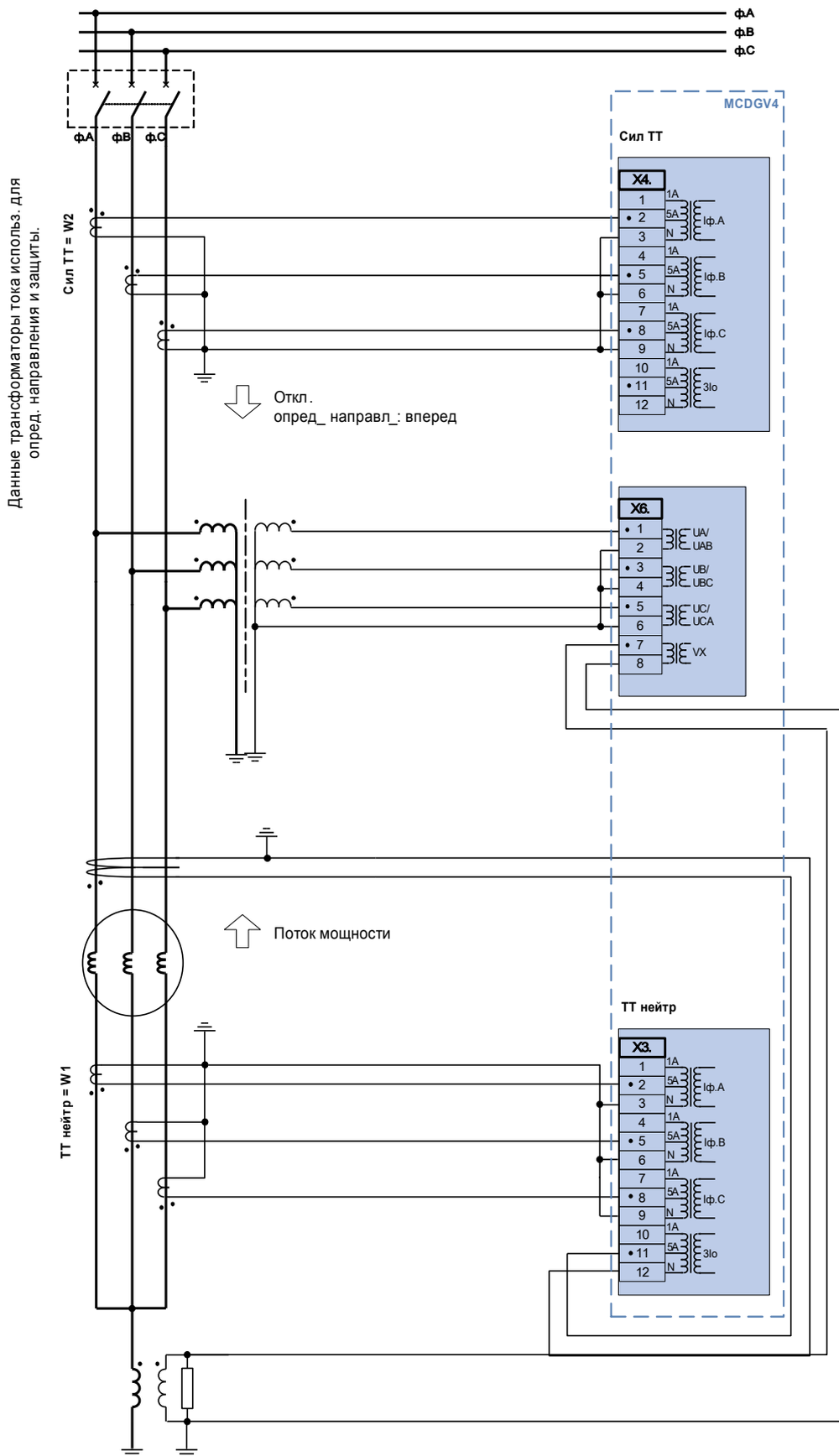
Генератор с низкоомным заземлением с дифференциальной защитой фаз и защитой от замыкания на землю



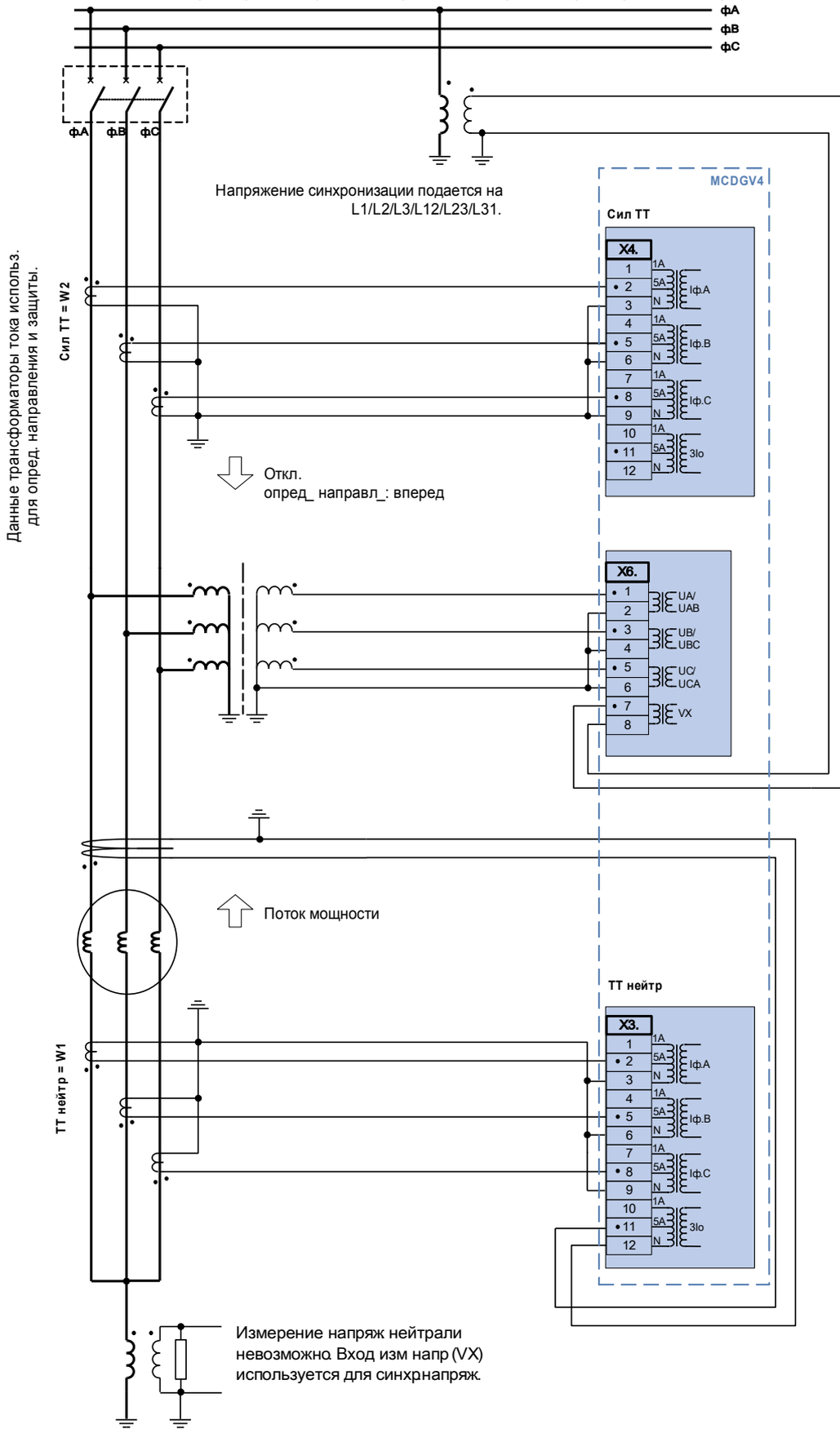
Незаземленный генератор с дифференциальной защитой фаз и сбалансированным трансформатором тока



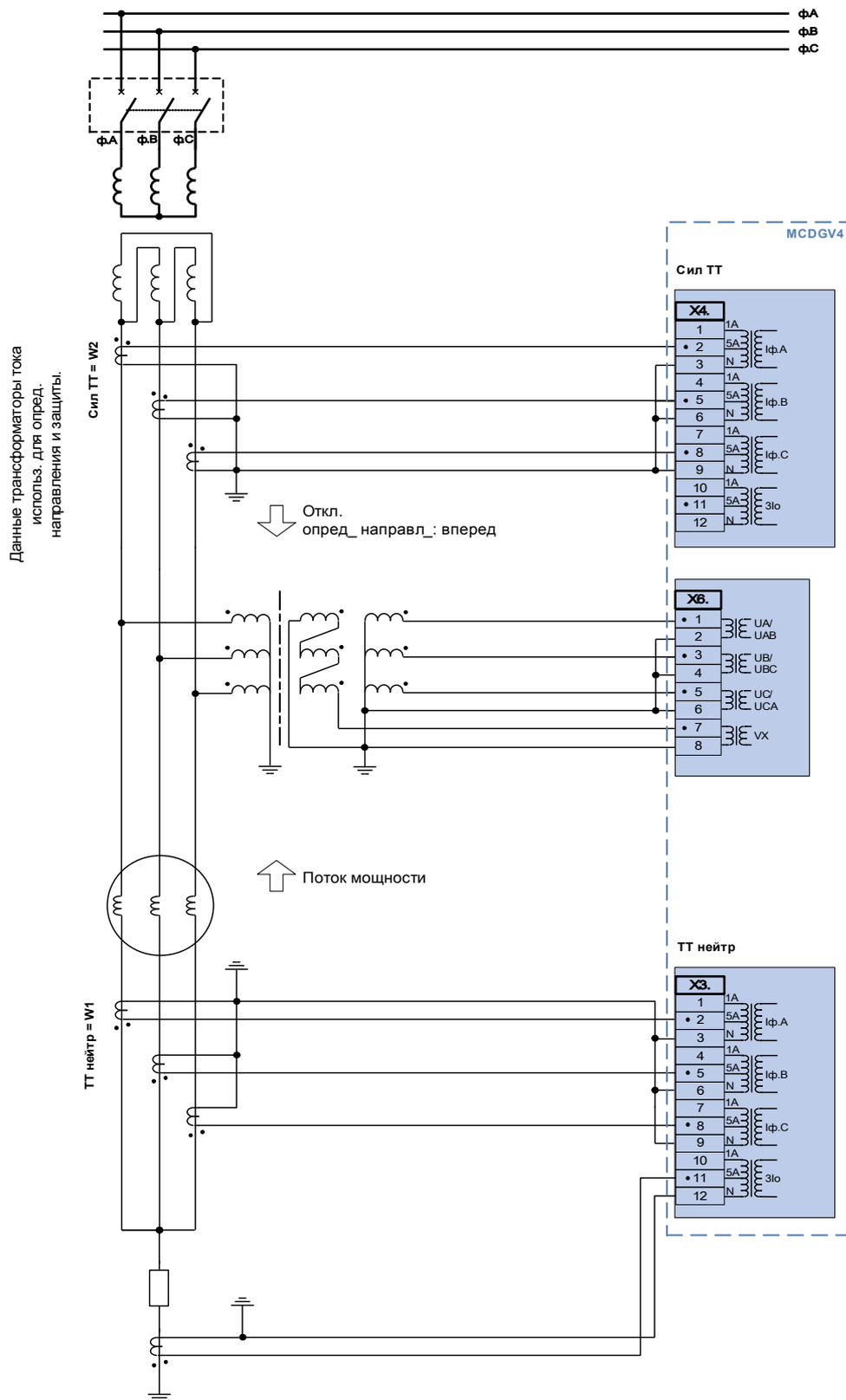
Высоковольтный заземленный генератор с защитой разности фаз и 100% защитой от замыкания статора на землю



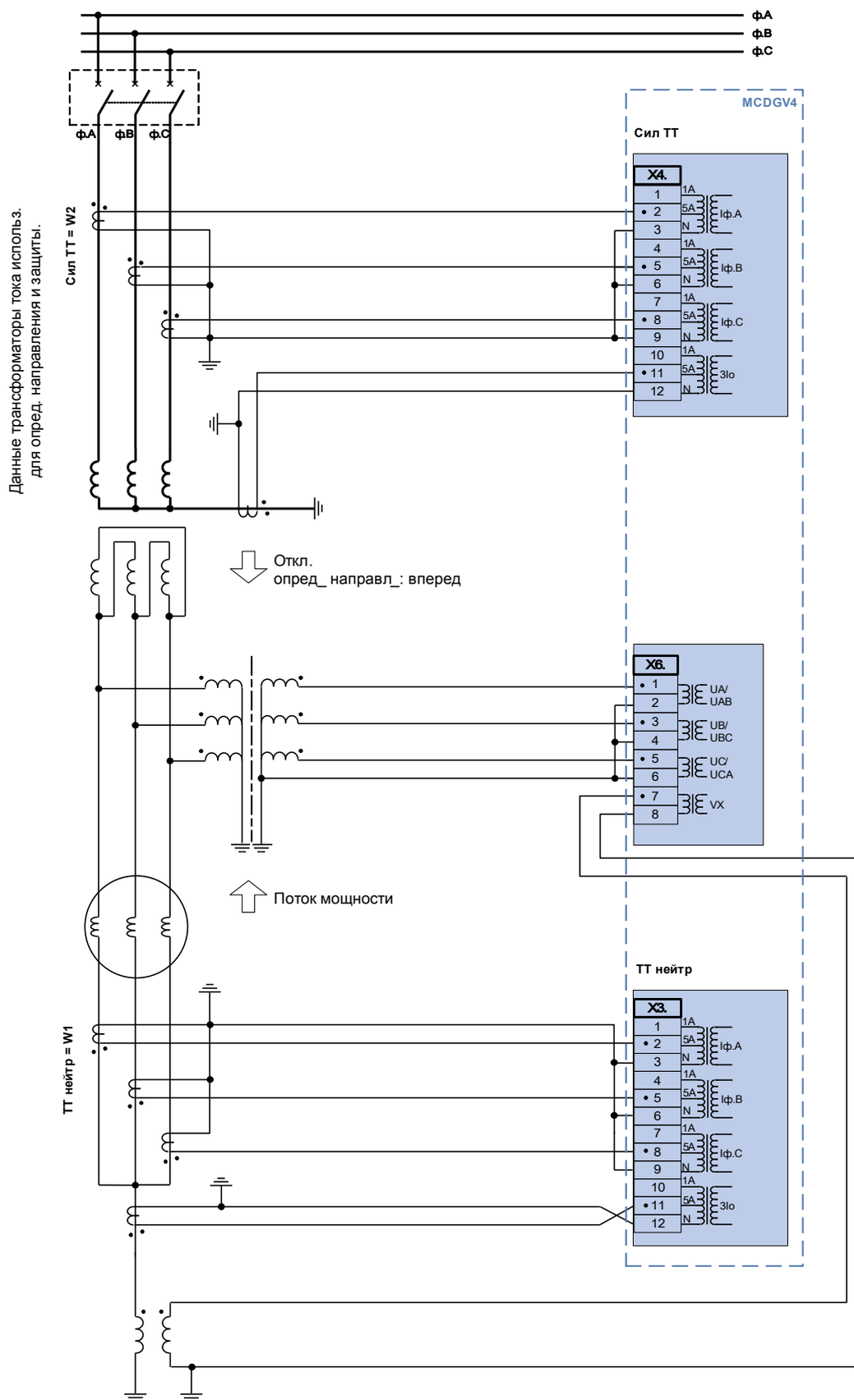
Высоковольтный заземленный генератор с защитой по разности фаз и проверкой синхронизма



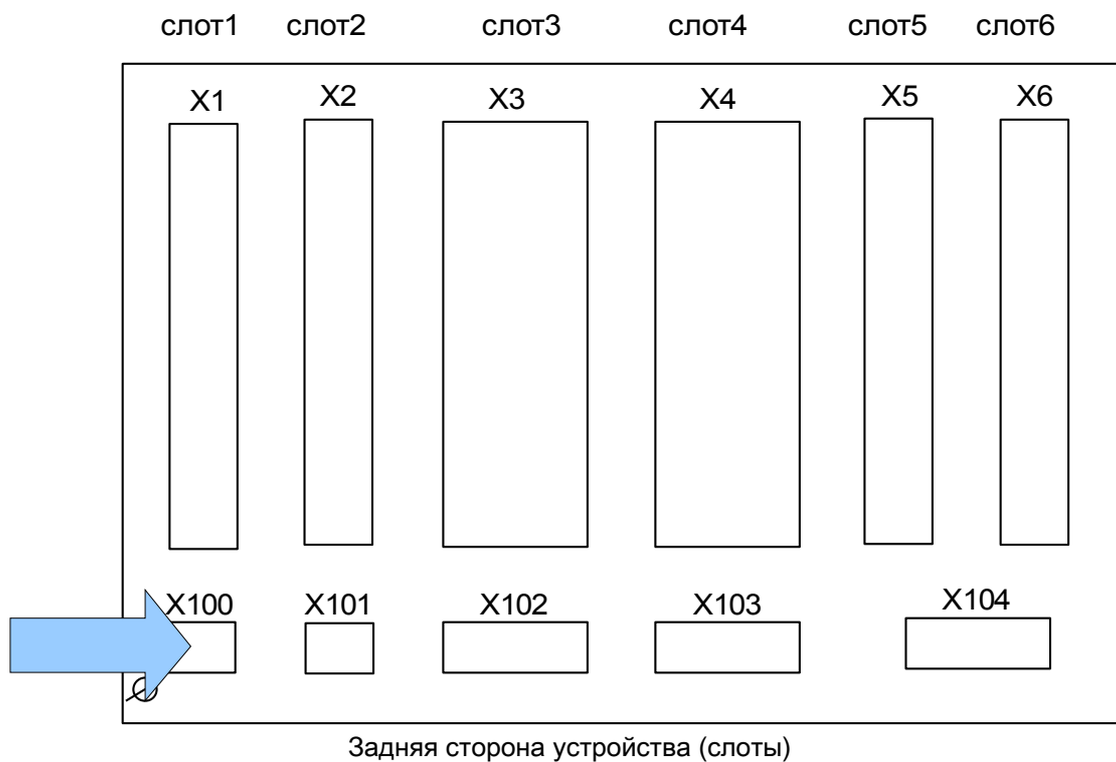
Низкоомный заземленный генератор и повышающий трансформатор только с дифференциальной защитой фаз генератора



Высоковольтный заземленный генератор с блокирующей дифференциальной защитой



Слот X100: интерфейс Ethernet

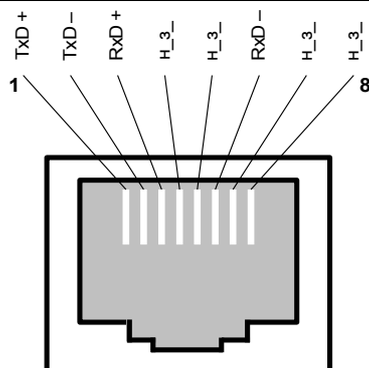


Интерфейс Ethernet может быть доступен в зависимости от типа заказанного устройства.

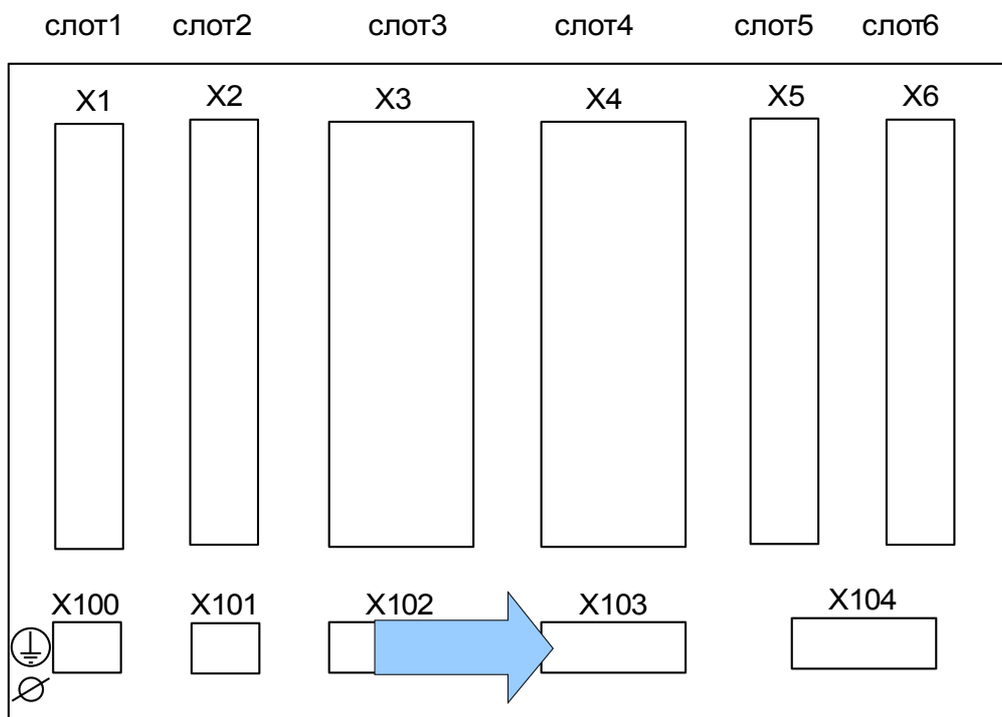
ПРИМЕЧАНИЕ Доступные комбинации можно получить по коду заказа.

Ethernet – RJ45

Разъемы



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

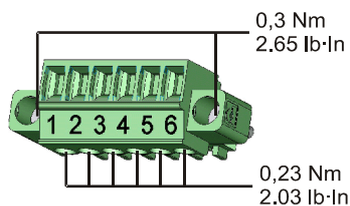
ПРИМЕЧАНИЕ

Доступные комбинации можно получить по коду заказа.

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

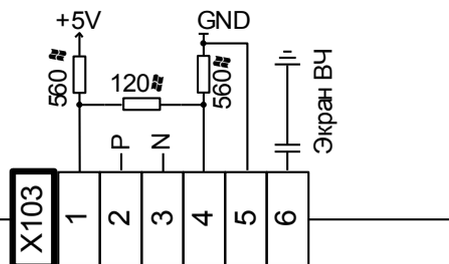


Проверьте правильность моментов затяжки.



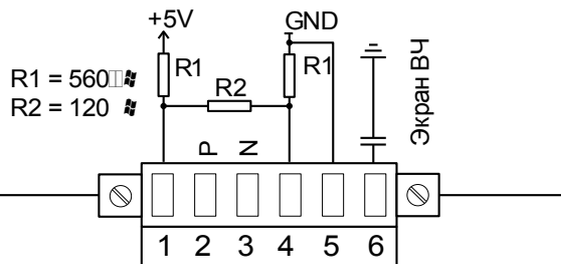
RS485

Защитное реле



RS485 — электромеханическая адресация

Защитное реле

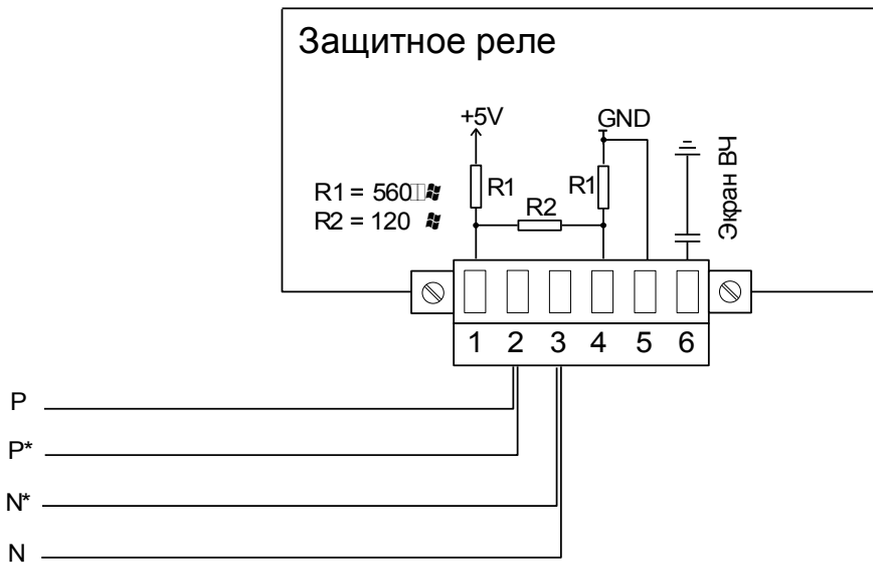


ПРИМЕЧАНИЕ

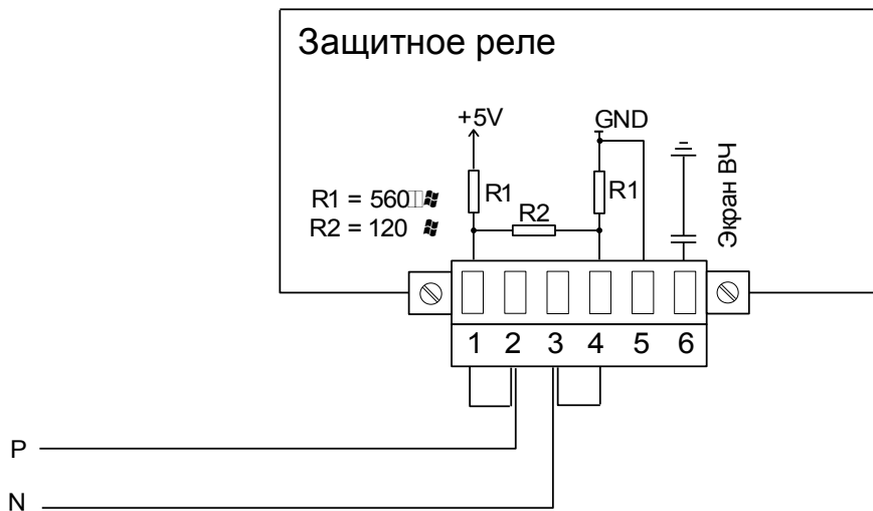
Соединительный кабель Modbus®/IEC 60870-5-103 должен быть экранирован. Экранирующая оплетка должна быть присоединена к винтовому разъему под интерфейсом на задней панели устройства.

Тип связи — полудуплекс.

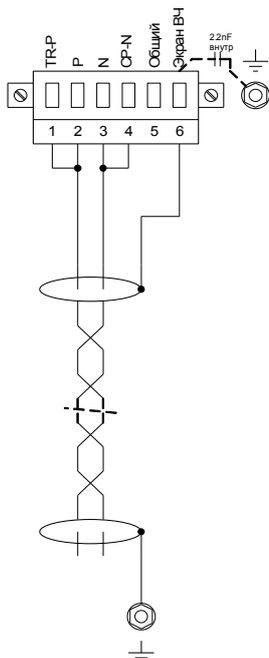
Пример соединения: устройство находится в **средней части** системы шин



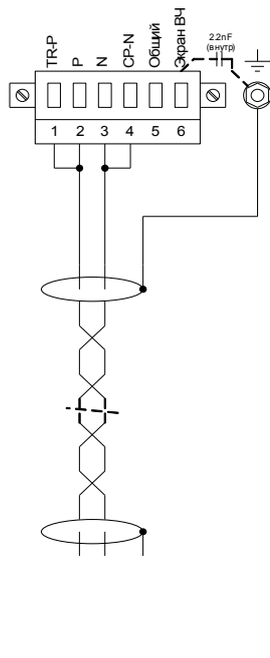
Пример соединения: устройство находится в **конце** системы шин (устанавливаются проволочные перемычки для активации встроенного оконечного резистора)



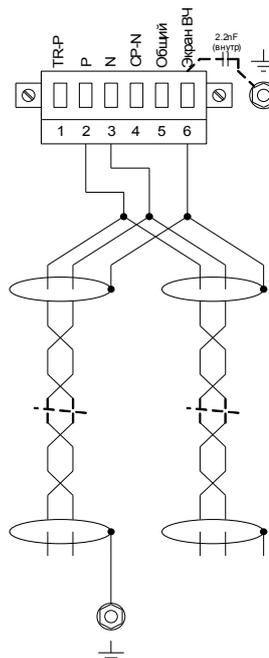
Варианты экранирования (2 провода + экран)



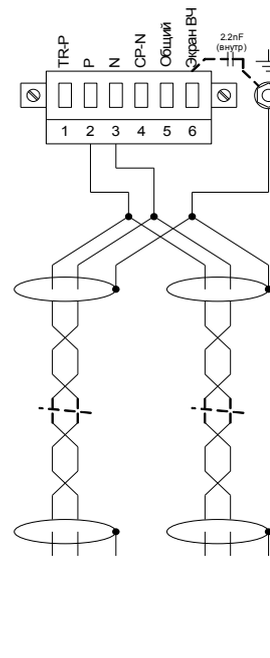
Экранирующая оплетка подключена к заземлению со стороны ведущего устройства, используется встроенное оконечное сопротивление



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

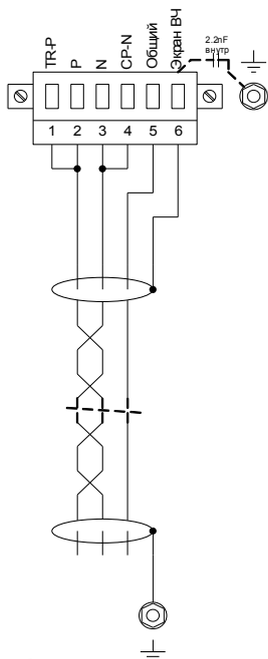


Экранирующая оплетка подключена к заземлению со стороны ведущего устройства, встроенное оконечное сопротивление не используется

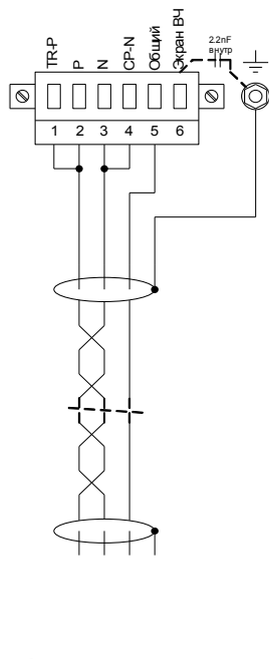


Экранирующая оплетка подключена к заземлению со стороны прибора, встроенное оконечное сопротивление не используется

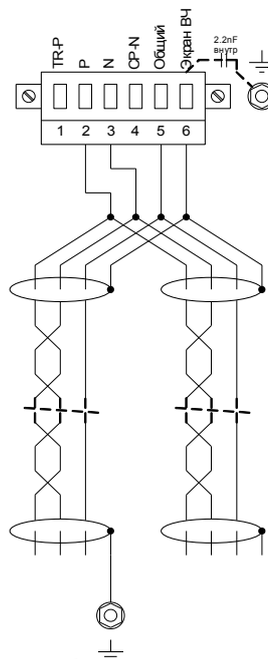
Варианты экранирования (3 провода + экран)



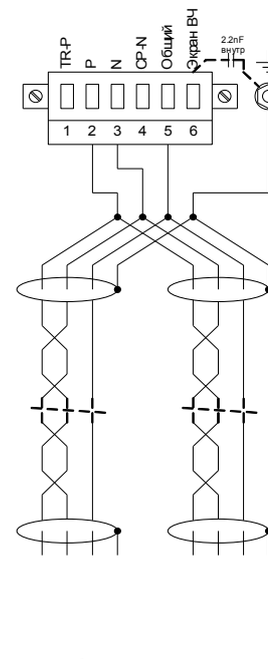
Экранирующая оплетка подключена к заземлению со стороны ведущего устройства, используется встроенное оконечное сопротивление



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



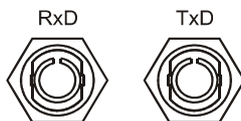
Экранирующая оплетка подключена к заземлению со стороны ведущего устройства, встроенное оконечное сопротивление не используется



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

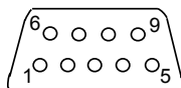
Profibus DP/Modbus® RTU/IEC 60870-5-103 через оптоволоконное соединение

Оптоволоконное соединение



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

D-SUB



Электромеханическая адресация

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

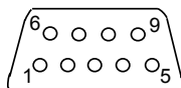
8 RxD TxD - N: Низк_ ур_

ПРИМЕЧАНИЕ

Соединительный кабель должен быть экранирован.

Profibus DP 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

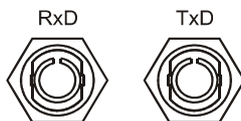
8 RxD TxD - N: Низк. ур._

ПРИМЕЧАНИЕ

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

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

Оптоволоконное соединение

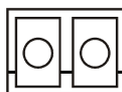


Ethernet/TCP/IP через оптоволоконное соединение

Оптоволокно – ОВ

Fibre connection / LWL

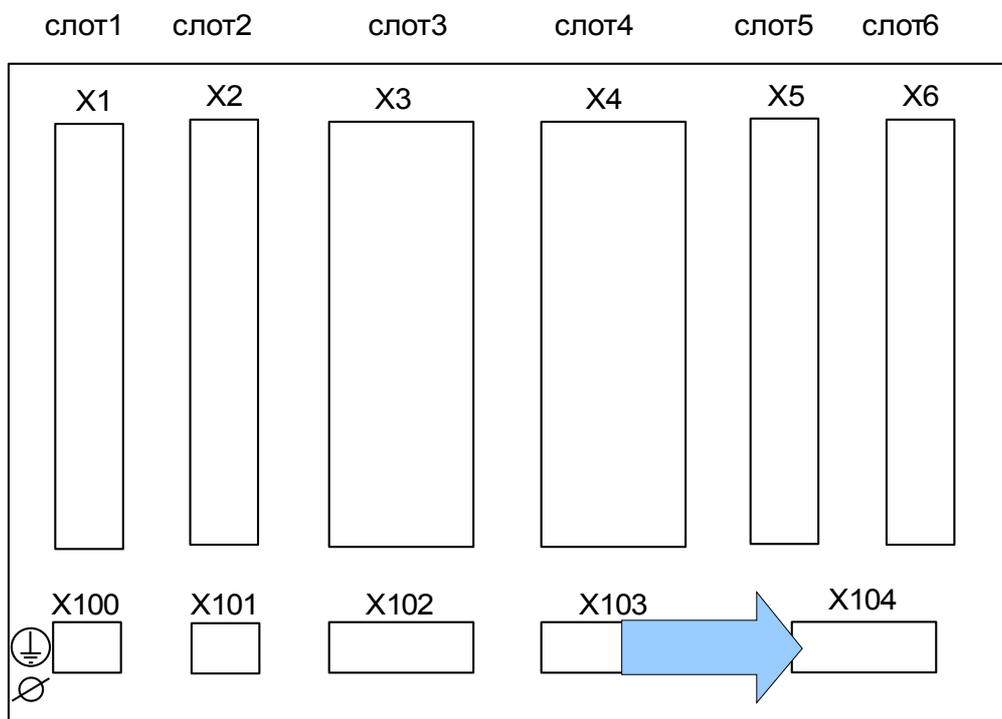
RxD TxD



После вставки разъема LC затяните металлическую заглушку.

Момент затяжки винта равен 0,3 Нм [2,65 фунт·дюйм].

Слот X104: IRIG-B00X и контрольный контакт



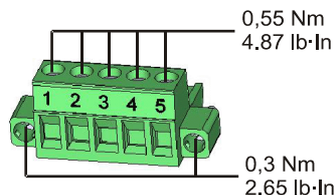
Задняя сторона устройства (слоты)

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

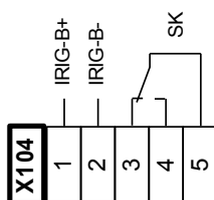
Контакт самодиагностики (КС)/контакт под напряжением и IRIG-B00X



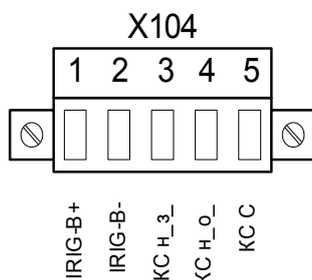
Проверьте правильность моментов затяжки.



Терминал



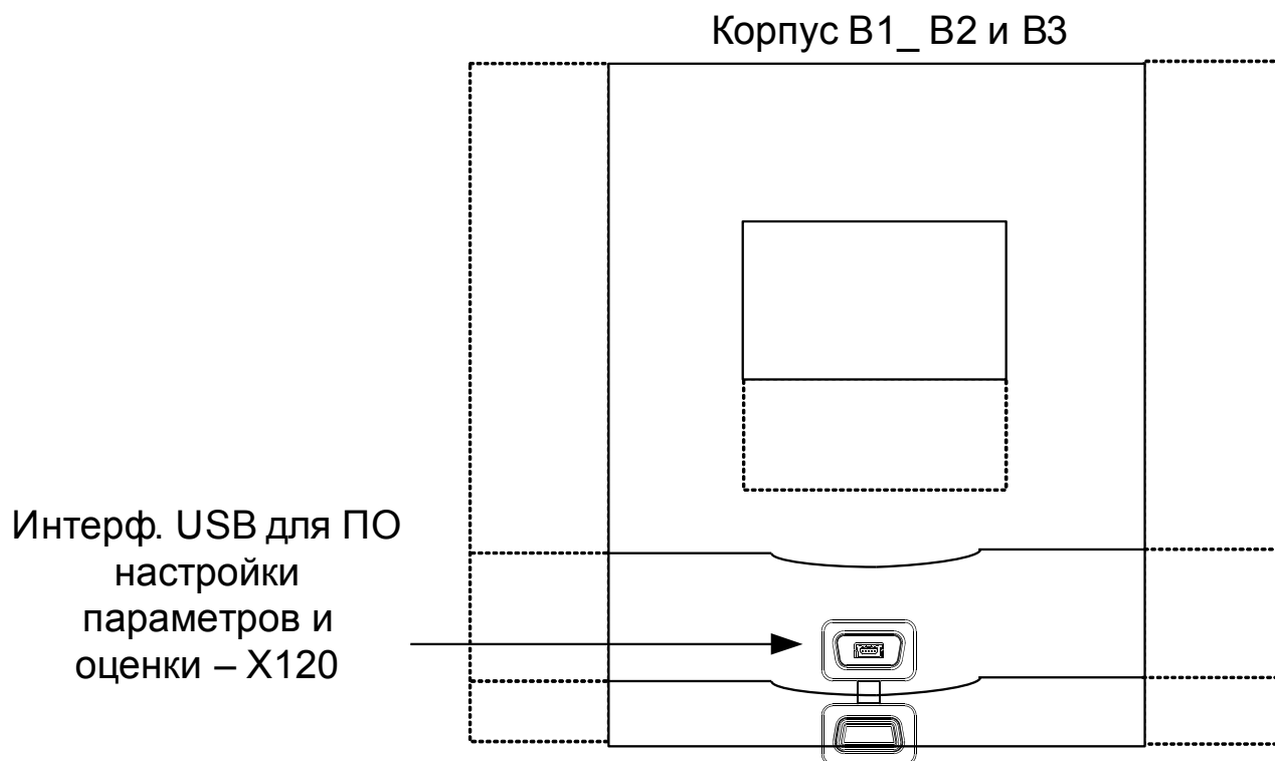
Электромеханическая адресация



Контакт *самодиагностики (реле КС)/контакт под напряжением* нельзя настроить. Реле самодиагностики представляет собой переключающий контакт, который срабатывает при отсутствии внутренних неполадок в устройстве. Пока устройство загружается, контакт *самодиагностики (реле КС)/контакт под напряжением* остается отключенным (обесточенным). После полной загрузки системы (и активации защиты) *контакт самодиагностики (реле КС)/контакт под напряжением* срабатывает и назначенный светодиодный индикатор (исправного состояния системы) соответствующим образом активируется (см. главу «Самодиагностика»).

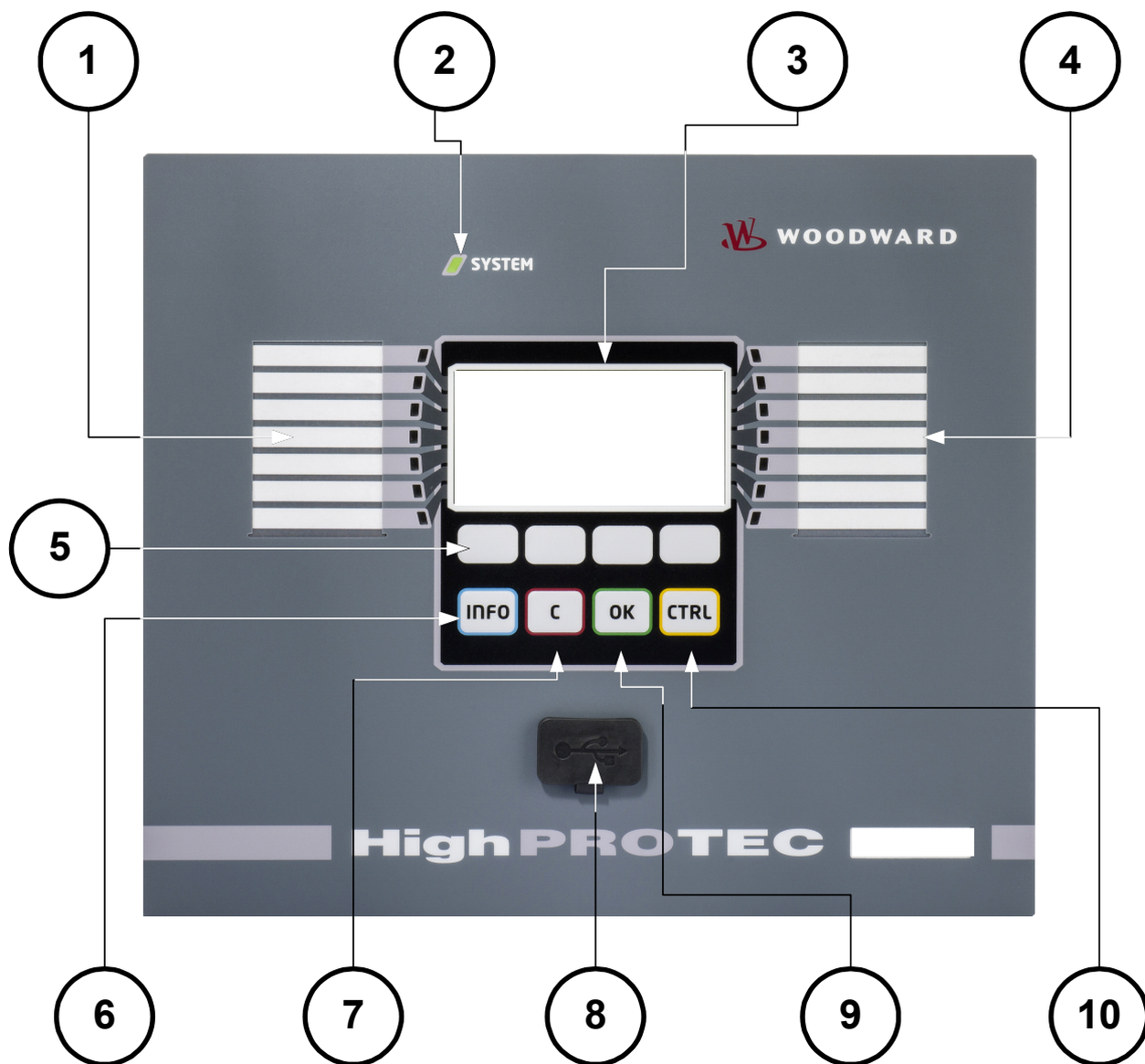
Интерфейс ПК — X120

- USB (Mini-B)

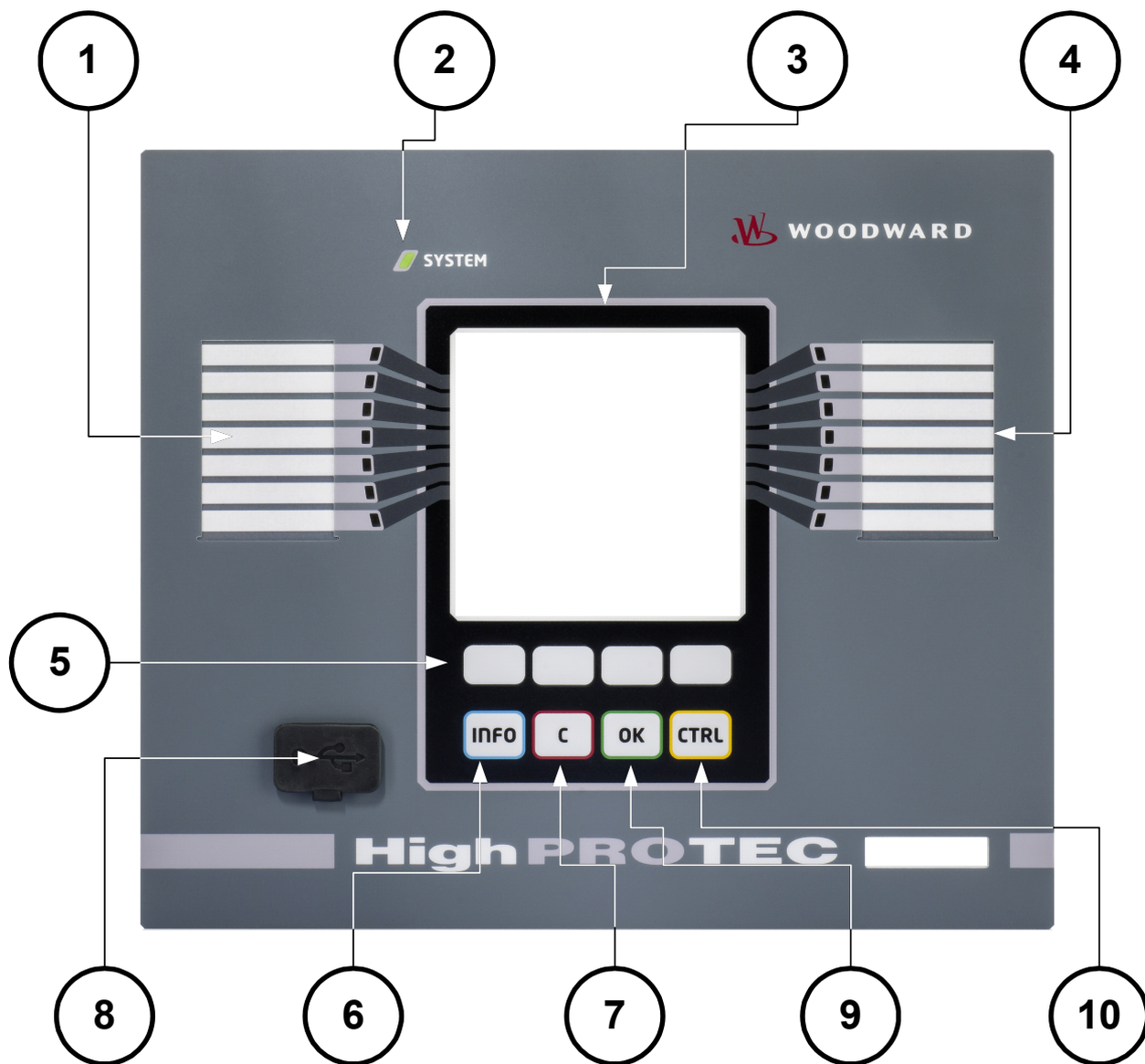


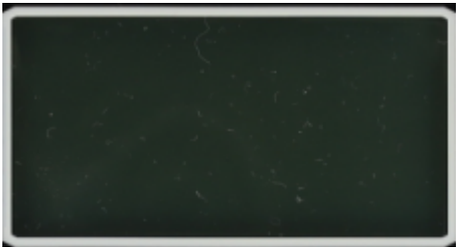
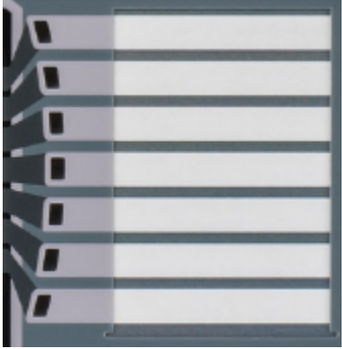
Навигация: работа устройства

Следующая информация относится к защитным устройствам с малым экраном:



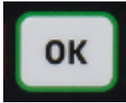
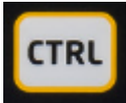
Следующая информация относится к защитным устройствам с большим экраном:



1		<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>
3		<p>Дисплей</p>	<p>На дисплее отображаются данные измерений и изменяемые параметры.</p>
4		<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 КЛАВИШУ «влево» несколько раз.</p>
7		Кнопка «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> <p>Для выхода из меню сброса</p>

			нажмите клавишу «стрелка влево»
8		Интерфейс USB (соединение с ПО <i>Smart View</i>)	Соединение с программой <i>Smart View</i> осуществляется через интерфейс USB.
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>Клавиша</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.)
	■ При помощи клавиши «-» вы можете уменьшить соответствующий разряд на единицу. (если нажать и удерживать 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»

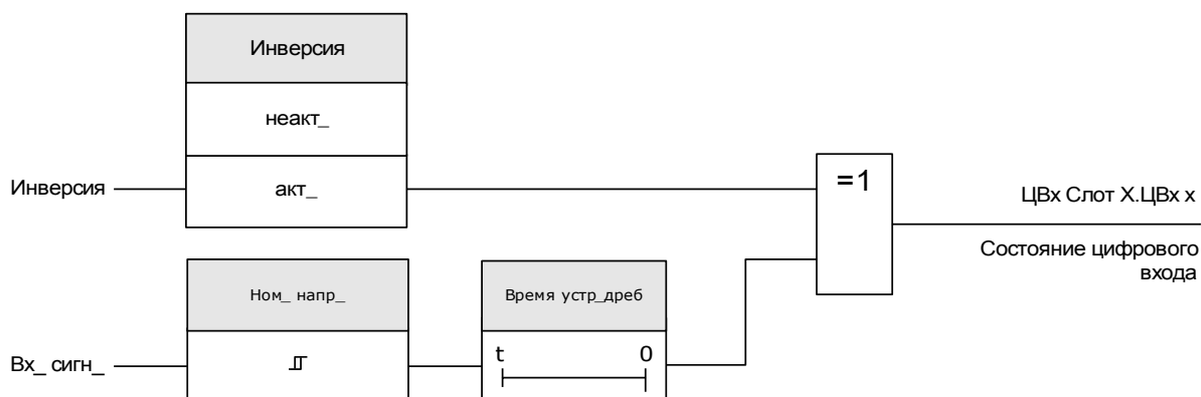
Для возврата в главное меню нажимайте программируемую клавишу «стрелка влево» до тех пор, пока не выйдете в «Главное меню».

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)

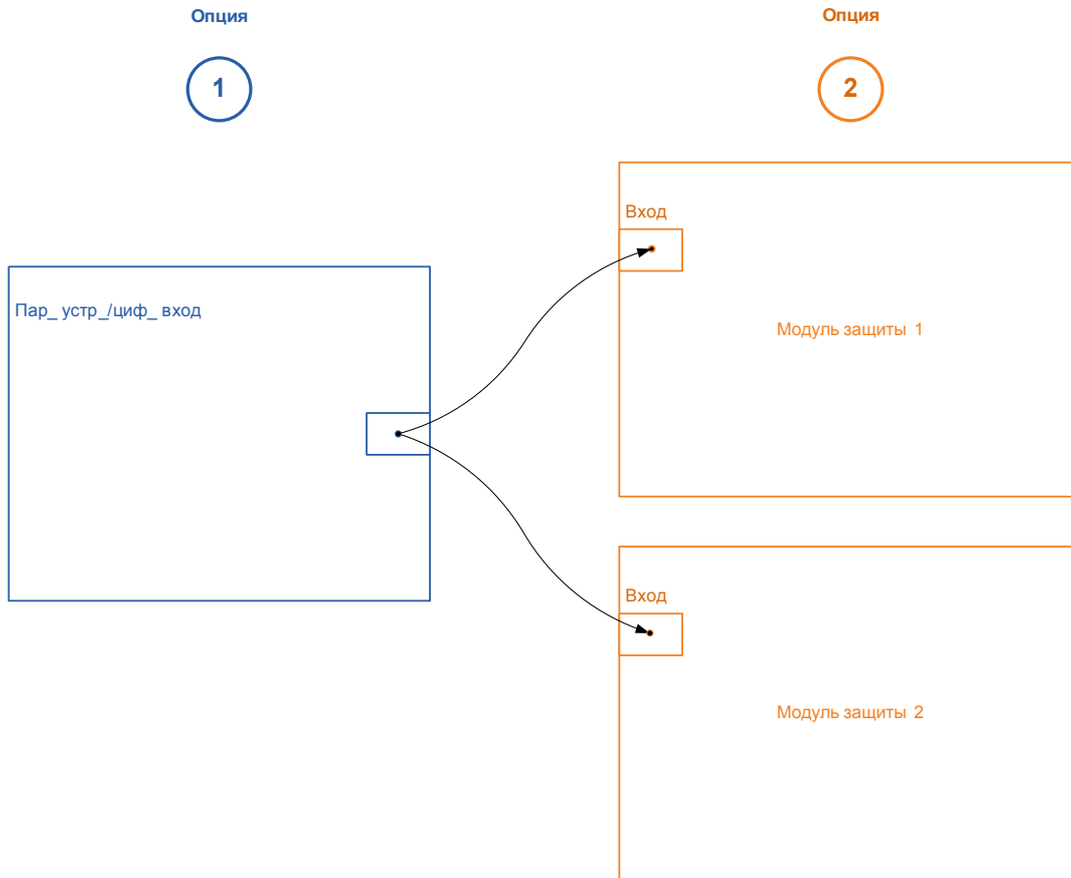


ВНИМАНИЕ! Время устранения дребезга начинает отсчитываться при каждом изменении состояния входного сигнала.

ВНИМАНИЕ! Кроме времени устранения дребезга, которое можно задать в программном обеспечении, всегда имеется аппаратное время устранения дребезга (около 12 мс), отключить которое невозможно.

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 клавишу *Установка параметра/гаечный ключ*. 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. Подключение входа модуля и цифрового входа

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.

DI-8P X

ЦВх Слот X1

Параметры цифровых выходов устройства DI-8P 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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 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]
 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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 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]
 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 DI-8P X

<i>Сигнал</i>	<i>Описание</i>
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

DI-8 X

ЦВх Слот X5 ,ЦВх Слот X6

Параметры цифровых выходов устройства DI-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 X5 /Гр_ 1]
Инверсия 1 	Инверсия входного сигнала	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Цифровые входы /ЦВх Слот X5 /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 X5 /Гр_ 1]
Инверсия 2 	Инверсия входного сигнала	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Цифровые входы /ЦВх Слот X5 /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 X5 /Гр_ 1]
Инверсия 3 	Инверсия входного сигнала	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Цифровые входы /ЦВх Слот X5 /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 X5 /Гр_ 1]
Инверсия 4 	Инверсия входного сигнала	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Цифровые входы /ЦВх Слот X5 /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 X5 /Гр_ 1]
Инверсия 5 	Инверсия входного сигнала	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Цифровые входы /ЦВх Слот X5 /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 X5 /Гр_ 1]
Инверсия 6 	Инверсия входного сигнала	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Цифровые входы /ЦВх Слот X5 /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 X5 /Гр_ 1]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Инверсия 7 	Инверсия входного сигнала	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Цифровые входы /ЦВх Слот X5 /Гр_ 1]
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 X5 /Гр_ 1]
Инверсия 8 	Инверсия входного сигнала	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Цифровые входы /ЦВх Слот X5 /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 X5 /Гр_ 1]

Сигналы цифровых выходов DI-8 X

<i>Сигнал</i>	<i>Описание</i>
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.
- *Замкнут* — активно/неактивно
 - *Замкнут = неактивно:*
Если параметру замыкания присвоено значение *неактивно*, то соответствующий контакт реле аварийного сигнала принимает состояние назначенных аварийных сигналов.
 - *Замкнут = активно* Если параметру замыкания присвоено значение *активно*, то будет сохранено то состояние соответствующего контакта реле аварийного сигнала, которое установлено соответствующим аварийным сигналом.

Состояние реле аварийного сигнала может быть подтверждено только после сброса тех сигналов, которые инициировали настройку реле и по истечении 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 бинарных выходных реле параметру **Замкнут задано значение активный**, то бинарный выход также будет находиться в своем положении, если он будет перепрограммирован иным способом. Это также относится к случаю, когда параметру **Замыкание** присвоено значение **неактивно**. Сброс релейного выхода, который заблокировал сигнал, всегда требует подтверждения.

ПРИМЕЧАНИЕ

Реле **System OK** (защитное устройство) не может быть сконфигурировано.

Опции подтверждений

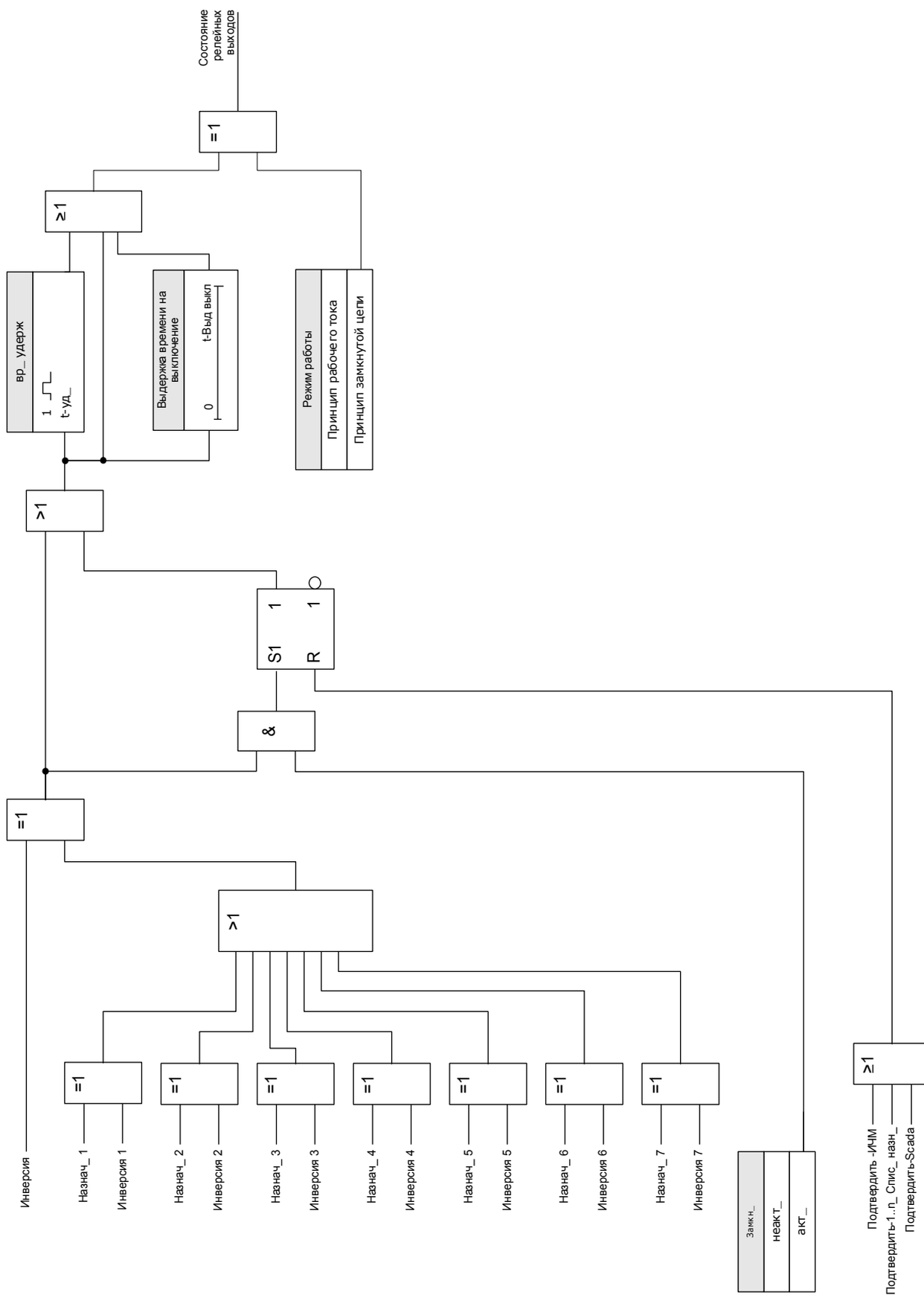
Подтверждение релейных выходов может осуществляться:

- С помощью кнопки **C** на панели управления.
- Каждое реле цифрового выхода может быть подтверждено сигналом из «списка назначений» (если параметр **Замкнут 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) — это 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

Прямые команды OR-6 X

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 НЕЙТР_	<p>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.</p> <p>Дост_ только если: УПР-Е НЕЙТР_ = акт_</p>	неакт_, акт_	неакт_	[Сервис /Режим теста (защ запр) /НЕЙТР_ /РелВых Раз X2]
 Все Вых Прин	<p>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.</p>	Норм_, Выключено, Включено	Норм_	[Сервис /Режим теста (защ запр) /ВР Прин /РелВых Раз X2]
 ВР Прин1	<p>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.</p>	Норм_, Выключено, Включено	Норм_	[Сервис /Режим теста (защ запр) /ВР Прин /РелВых Раз X2]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 ВР Прин2	<p>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.</p>	Норм_, Выключено, Включено	Норм_	[Сервис /Режим теста (защ запр) /ВР Прин /РелВых Раз X2]
 ВР Прин3	<p>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.</p>	Норм_, Выключено, Включено	Норм_	[Сервис /Режим теста (защ запр) /ВР Прин /РелВых Раз X2]
 ВР Прин4	<p>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.</p>	Норм_, Выключено, Включено	Норм_	[Сервис /Режим теста (защ запр) /ВР Прин /РелВых Раз X2]
 ВР Прин5	<p>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.</p>	Норм_, Выключено, Включено	Норм_	[Сервис /Режим теста (защ запр) /ВР Прин /РелВых Раз X2]
 ВР Прин6	<p>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.</p>	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	Инверсия коллективного сигнала (схема "ИЛИ"/размыкание). В сочетании с инвертированными входными сигналами можно запрограммировать схему "И" (смыкание).	неакт_ акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 1]
 Назнач_ 1	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	Распределительный щит[1].КомО ткл	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 1]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Инверсия 1 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 1]
Назнач_ 2 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 1]
Инверсия 2 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 1]
Назнач_ 3 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 1]
Инверсия 3 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 1]
Назнач_ 4 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 1]
Инверсия 4 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 1]
Назнач_ 5 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 1]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Инверсия 5 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 1]
Назнач_ 6 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 1]
Инверсия 6 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 1]
Назнач_ 7 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 1]
Инверсия 7 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 1]
Режим работы 	Режим работы	Принцип рабочего тока, Принцип замкнутой цепи	Принцип рабочего тока	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х2 /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 Х2 /ЦВых 2]
t-Выд выкл 	Выдержка времени на выключение	0.00 - 300.00с	0.00с	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 2]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Замкн_ 	Определяет, будет ли релейный выход замкнут при приеме сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 2]
Подтвержде ние 	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 Х2 /ЦВых 2]
Инверсия 	Инверсия коллективного сигнала (схема "ИЛИ"/размыкание). В сочетании с инвертированными входными сигналами можно запрограммировать схему "И" (смыкание).	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 2]
Назнач_ 1 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	Защ.Трев_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 2]
Инверсия 1 	Инвертирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 2]
Назнач_ 2 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	-. -	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 2]
Инверсия 2 	Инвертирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 2]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Назнач_3 	Назначение	1..n_Спис_назн_	.-	[Пар_устр_ /Двоичн_вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 2]
Инверсия 3 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_устр_ /Двоичн_вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 2]
Назнач_4 	Назначение	1..n_Спис_назн_	.-	[Пар_устр_ /Двоичн_вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 2]
Инверсия 4 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_устр_ /Двоичн_вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 2]
Назнач_5 	Назначение	1..n_Спис_назн_	.-	[Пар_устр_ /Двоичн_вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 2]
Инверсия 5 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_устр_ /Двоичн_вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 2]
Назнач_6 	Назначение	1..n_Спис_назн_	.-	[Пар_устр_ /Двоичн_вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 2]
Инверсия 6 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_устр_ /Двоичн_вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 2]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Назнач_7 	Назначение	1..n_ Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 2]
Инверсия 7 	Инвертирование 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]
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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Инверсия	Инверсия коллективного сигнала (схема "ИЛИ"/размыкание). В сочетании с инвертированными входными сигналами можно запрограммировать схему "И" (смыкание).	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 3]
 Назнач_ 1	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	Распределит ельный щит[1].Кмд ВКЛ	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 3]
 Инверсия 1	Инвертирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 3]
 Назнач_ 2	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 3]
 Инверсия 2	Инвертирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 3]
 Назнач_ 3	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 3]
 Инверсия 3	Инвертирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 3]
 Назнач_ 4	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х2 /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 Х2 /ЦВых 3]
Назнач_ 5 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 3]
Инверсия 5 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 3]
Назнач_ 6 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 3]
Инверсия 6 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 3]
Назнач_ 7 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 3]
Инверсия 7 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 3]
Режим работы 	Режим работы	Принцип рабочего тока, Принцип замкнутой цепи	Принцип рабочего тока	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 4]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
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]
Подтвержде н е 	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 	Инверсия коллективного сигнала (схема "ИЛИ"/размыкание). В сочетании с инвертированными входными сигналами можно запрограммировать схему "И" (смыкание).	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 4]
Назнач_ 1 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	Распределительный щит[1].Кмд ВЫКЛ	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 4]
Инверсия 1 	Инвертирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 4]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Назнач_2 	Назначение	1..n_Спис_назн_	.-	[Пар_устр_ /Двоичн_вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 4]
Инверсия 2 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_устр_ /Двоичн_вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 4]
Назнач_3 	Назначение	1..n_Спис_назн_	.-	[Пар_устр_ /Двоичн_вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 4]
Инверсия 3 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_устр_ /Двоичн_вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 4]
Назнач_4 	Назначение	1..n_Спис_назн_	.-	[Пар_устр_ /Двоичн_вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 4]
Инверсия 4 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_устр_ /Двоичн_вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 4]
Назнач_5 	Назначение	1..n_Спис_назн_	.-	[Пар_устр_ /Двоичн_вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 4]
Инверсия 5 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_устр_ /Двоичн_вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 4]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Назнач_6 	Назначение	1..n_Спис_назн_	.-	[Пар_устр_ /Двоичн_вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 4]
Инверсия 6 	Инвертирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_устр_ /Двоичн_вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 4]
Назнач_7 	Назначение	1..n_Спис_назн_	.-	[Пар_устр_ /Двоичн_вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 4]
Инверсия 7 	Инвертирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_устр_ /Двоичн_вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 4]
Режим работы 	Режим работы	Принцип рабочего тока, Принцип замкнутой цепи	Принцип рабочего тока	[Пар_устр_ /Двоичн_вых_ /РелВых Раз Х2 /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 Х2 /ЦВых 5]
t-Выд выкл 	Выдержка времени на выключение	0.00 - 300.00с	0.00с	[Пар_устр_ /Двоичн_вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 5]
Замкн_ 	Определяет, будет ли релейный выход замкнут при приеме сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_устр_ /Двоичн_вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 5]

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 5]
Инверсия 	Инверсия коллективного сигнала (схема "ИЛИ"/размыкание). В сочетании с инвертированными входными сигналами можно запрограммировать схему "И" (смыкание).	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 	Инвертирование 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]
Инверсия 2 	Инвертирование 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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Инверсия 3 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 5]
Назнач_ 4 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 5]
Инверсия 4 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 5]
Назнач_ 5 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 5]
Инверсия 5 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 5]
Назнач_ 6 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 5]
Инверсия 6 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 5]
Назнач_ 7 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х2 /ЦВых 5]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 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]
 Подтвержде ние	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	Инверсия коллективного сигнала (схема "ИЛИ"/размыкание). В сочетании с инвертированными входными сигналами можно запрограммировать схему "И" (смыкание).	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 6]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Назнач_1 	Назначение	1..n_ Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X2 /ЦВых 6]
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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Реж откл_ ВНИМАНИЕ! РЕЛЕ ОТКЛЮЧЕНЫ для безопасного проведения ТО без выведения этого процесса из рабочего режима. (Примечание. Контрольный контакт не будет отключен.) ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ОБЯЗАН УБЕДИТЬСЯ, что все реле БУДУТ ВКЛЮЧЕНЫ после проведения техобслуживания.	постоянн_ Пауза	постоянн_ Пауза	[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]	
 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_ Пауза	[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]
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]

Имя	Описание	Назначение через
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]
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]

Имя	Описание	Назначение через
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]
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]

Имя	Описание	Назначение через
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]
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]

Имя	Описание	Назначение через
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]
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]

Имя	Описание	Назначение через
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.

OR-5 X

РелВых Раз X6

Прямые команды OR-5 X

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 НЕЙТР_	<p>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.</p> <p>Дост_ только если: УПР-Е НЕЙТР_ = акт_</p>	неакт_, акт_	неакт_	[Сервис /Режим теста (защ запр) /НЕЙТР_ /РелВых Раз X6]
 Все Вых Прин	<p>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.</p>	Норм_, Выключено, Включено	Норм_	[Сервис /Режим теста (защ запр) /ВР Прин /РелВых Раз X6]
 ВР Прин1	<p>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.</p>	Норм_, Выключено, Включено	Норм_	[Сервис /Режим теста (защ запр) /ВР Прин /РелВых Раз X6]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 ВР Прин2	<p>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.</p>	Норм_, Выключено, Включено	Норм_	[Сервис /Режим теста (защ запр) /ВР Прин /РелВых Раз X6]
 ВР Прин3	<p>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.</p>	Норм_, Выключено, Включено	Норм_	[Сервис /Режим теста (защ запр) /ВР Прин /РелВых Раз X6]
 ВР Прин4	<p>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.</p>	Норм_, Выключено, Включено	Норм_	[Сервис /Режим теста (защ запр) /ВР Прин /РелВых Раз X6]
 ВР Прин5	<p>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.</p>	Норм_, Выключено, Включено	Норм_	[Сервис /Режим теста (защ запр) /ВР Прин /РелВых Раз X6]

Параметры двоичных выходных реле OR-5 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 X6 /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 X6 /ЦВых 1]
t-Выд выкл 	Выдержка времени на выключение	0.00 - 300.00с	0.00с	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X6 /ЦВых 1]
Замкн_ 	Определяет, будет ли релейный выход замкнут при приеме сигнала.	неакт_ акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X6 /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 X6 /ЦВых 1]
Инверсия 	Инверсия коллективного сигнала (схема "ИЛИ"/размыкание). В сочетании с инвертированными входными сигналами можно запрограммировать схему "И" (смыкание).	неакт_ акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X6 /ЦВых 1]
Назнач_ 1 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X6 /ЦВых 1]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Инверсия 1 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 1]
Назнач_ 2 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 1]
Инверсия 2 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 1]
Назнач_ 3 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 1]
Инверсия 3 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 1]
Назнач_ 4 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 1]
Инверсия 4 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 1]
Назнач_ 5 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 1]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Инверсия 5	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 1]
 Назнач_ 6	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 1]
 Инверсия 6	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 1]
 Назнач_ 7	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 1]
 Инверсия 7	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 1]
 Режим работы	Режим работы	Принцип рабочего тока, Принцип замкнутой цепи	Принцип рабочего тока	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /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 Х6 /ЦВых 2]
 t-Выд выкл	Выдержка времени на выключение	0.00 - 300.00с	0.00с	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 2]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Замкн_ 	Определяет, будет ли релейный выход замкнут при приеме сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 2]
Подтвержде ние 	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 Х6 /ЦВых 2]
Инверсия 	Инверсия коллективного сигнала (схема "ИЛИ"/размыкание). В сочетании с инвертированными входными сигналами можно запрограммировать схему "И" (смыкание).	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 2]
Назнач_ 1 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 2]
Инверсия 1 	Инвертирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 2]
Назнач_ 2 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 2]
Инверсия 2 	Инвертирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 2]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Назнач_3 	Назначение	1..n_Спис_назн_	.-	[Пар_устр_ /Двоичн_вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 2]
Инверсия 3 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_устр_ /Двоичн_вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 2]
Назнач_4 	Назначение	1..n_Спис_назн_	.-	[Пар_устр_ /Двоичн_вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 2]
Инверсия 4 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_устр_ /Двоичн_вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 2]
Назнач_5 	Назначение	1..n_Спис_назн_	.-	[Пар_устр_ /Двоичн_вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 2]
Инверсия 5 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_устр_ /Двоичн_вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 2]
Назнач_6 	Назначение	1..n_Спис_назн_	.-	[Пар_устр_ /Двоичн_вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 2]
Инверсия 6 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_устр_ /Двоичн_вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 2]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Назнач_7 	Назначение	1..n_ Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 2]
Инверсия 7 	Инвертирование состояния назначенного сигнала.	неакт_ , акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 2]
Режим работы 	Режим работы	Принцип рабочего тока, Принцип замкнутой цепи	Принцип рабочего тока	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /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 Х6 /ЦВых 3]
t-Выд выкл 	Выдержка времени на выключение	0.00 - 300.00с	0.00с	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 3]
Замкн_ 	Определяет, будет ли релейный выход замкнут при приеме сигнала.	неакт_ , акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 3]
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 Х6 /ЦВых 3]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Инверсия	Инверсия коллективного сигнала (схема "ИЛИ"/размыкание). В сочетании с инвертированными входными сигналами можно запрограммировать схему "И" (смыкание).	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 3]
 Назнач_ 1	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 3]
 Инверсия 1	Инвертирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 3]
 Назнач_ 2	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 3]
 Инверсия 2	Инвертирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 3]
 Назнач_ 3	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 3]
 Инверсия 3	Инвертирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 3]
 Назнач_ 4	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /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 Х6 /ЦВых 3]
 Назнач_ 5	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 3]
 Инверсия 5	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 3]
 Назнач_ 6	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 3]
 Инверсия 6	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 3]
 Назнач_ 7	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 3]
 Инверсия 7	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 3]
 Режим работы	Режим работы	Принцип рабочего тока, Принцип замкнутой цепи	Принцип рабочего тока	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 4]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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 Х6 /ЦВых 4]
t-Выд выкл 	Выдержка времени на выключение	0.00 - 300.00с	0.00с	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 4]
Замкн_ 	Определяет, будет ли релейный выход замкнут при приеме сигнала.	неакт_ акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 4]
Подтвержде ние 	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 Х6 /ЦВых 4]
Инверсия 	Инверсия коллективного сигнала (схема "ИЛИ"/размыкание). В сочетании с инвертированными входными сигналами можно запрограммировать схему "И" (смыкание).	неакт_ акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 4]
Назнач_ 1 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 4]
Инверсия 1 	Инвертирование состояния назначенного сигнала.	неакт_ акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 4]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Назнач_2 	Назначение	1..n_Спис_назн_	.-	[Пар_устр_ /Двоичн_вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 4]
Инверсия 2 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_устр_ /Двоичн_вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 4]
Назнач_3 	Назначение	1..n_Спис_назн_	.-	[Пар_устр_ /Двоичн_вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 4]
Инверсия 3 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_устр_ /Двоичн_вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 4]
Назнач_4 	Назначение	1..n_Спис_назн_	.-	[Пар_устр_ /Двоичн_вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 4]
Инверсия 4 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_устр_ /Двоичн_вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 4]
Назнач_5 	Назначение	1..n_Спис_назн_	.-	[Пар_устр_ /Двоичн_вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 4]
Инверсия 5 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_устр_ /Двоичн_вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 4]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Назнач_6 	Назначение	1..n_ Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 4]
Инверсия 6 	Инвертирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 4]
Назнач_7 	Назначение	1..n_ Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 4]
Инверсия 7 	Инвертирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 4]
Режим работы 	Режим работы	Принцип рабочего тока, Принцип замкнутой цепи	Принцип рабочего тока	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /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 Х6 /ЦВых 5]
t-Выд выкл 	Выдержка времени на выключение	0.00 - 300.00с	0.00с	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 5]
Замкн_ 	Определяет, будет ли релейный выход замкнут при приеме сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 5]

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 X6 /ЦВых 5]
Инверсия 	Инверсия коллективного сигнала (схема "ИЛИ"/размыкание). В сочетании с инвертированными входными сигналами можно запрограммировать схему "И" (смыкание).	неакт_ , акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X6 /ЦВых 5]
Назнач_ 1 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X6 /ЦВых 5]
Инверсия 1 	Инвертирование состояния назначенного сигнала.	неакт_ , акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X6 /ЦВых 5]
Назнач_ 2 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X6 /ЦВых 5]
Инверсия 2 	Инвертирование состояния назначенного сигнала.	неакт_ , акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X6 /ЦВых 5]
Назнач_ 3 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X6 /ЦВых 5]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Инверсия 3 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 5]
Назнач_ 4 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 5]
Инверсия 4 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 5]
Назнач_ 5 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 5]
Инверсия 5 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 5]
Назнач_ 6 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 5]
Инверсия 6 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 5]
Назнач_ 7 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 5]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Инверсия 7	Инвертирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х6 /ЦВых 5]
 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 Х6]
 Реж откл_	ВНИМАНИЕ! РЕЛЕ ОТКЛЮЧЕНЫ для безопасного проведения ТО без выведения этого процесса из рабочего режима. (Примечание. Контрольный контакт не будет отключен.) ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ОБЯЗАН УБЕДИТЬСЯ , что все реле БУДУТ ВКЛЮЧЕНЫ после проведения техобслуживания.	постоянн_, Пауза	постоянн_	[Сервис /Режим теста (защ запр) /НЕЙТР_ /РелВых Раз Х6]
 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 Х6]
 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 Х6]
 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 Х6]

Состояния входов двоичных выходных реле OR-5 X

Имя	Описание	Назначение через
ЦВх1.1	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X6 /ЦВых 1]
ЦВх1.2	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X6 /ЦВых 1]
ЦВх1.3	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X6 /ЦВых 1]
ЦВх1.4	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X6 /ЦВых 1]
ЦВх1.5	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X6 /ЦВых 1]
ЦВх1.6	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X6 /ЦВых 1]
ЦВх1.7	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X6 /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 X6 /ЦВых 1]
ЦВх2.1	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X6 /ЦВых 2]

Имя	Описание	Назначение через
ЦВх2.2	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X6 /ЦВых 2]
ЦВх2.3	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X6 /ЦВых 2]
ЦВх2.4	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X6 /ЦВых 2]
ЦВх2.5	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X6 /ЦВых 2]
ЦВх2.6	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X6 /ЦВых 2]
ЦВх2.7	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X6 /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 X6 /ЦВых 2]
ЦВх3.1	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X6 /ЦВых 3]
ЦВх3.2	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X6 /ЦВых 3]

Имя	Описание	Назначение через
ЦВх3.3	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X6 /ЦВых 3]
ЦВх3.4	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X6 /ЦВых 3]
ЦВх3.5	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X6 /ЦВых 3]
ЦВх3.6	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X6 /ЦВых 3]
ЦВх3.7	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X6 /ЦВых 3]
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 X6 /ЦВых 3]
ЦВх4.1	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X6 /ЦВых 4]
ЦВх4.2	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X6 /ЦВых 4]
ЦВх4.3	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X6 /ЦВых 4]

Имя	Описание	Назначение через
ЦВх4.4	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X6 /ЦВых 4]
ЦВх4.5	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X6 /ЦВых 4]
ЦВх4.6	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X6 /ЦВых 4]
ЦВх4.7	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X6 /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 X6 /ЦВых 4]
ЦВх5.1	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X6 /ЦВых 5]
ЦВх5.2	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X6 /ЦВых 5]
ЦВх5.3	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X6 /ЦВых 5]
ЦВх5.4	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X6 /ЦВых 5]

Имя	Описание	Назначение через
ЦВх5.5	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X6 /ЦВых 5]
ЦВх5.6	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X6 /ЦВых 5]
ЦВх5.7	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X6 /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 X6 /ЦВых 5]

Сигналы двоичных выходных реле OR-5 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
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.

OR-4 X

РелВых Раз X5

Прямые команды OR- 4 X

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 НЕЙТР_	<p>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.</p> <p>Дост_ только если: УПР-Е НЕЙТР_ = акт_</p>	неакт_, акт_	неакт_	[Сервис /Режим теста (защ запр) /НЕЙТР_ /РелВых Раз X5]
 Все Вых Прин	<p>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.</p>	Норм_, Выключено, Включено	Норм_	[Сервис /Режим теста (защ запр) /ВР Прин /РелВых Раз X5]
 ВР Прин1	<p>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.</p>	Норм_, Выключено, Включено	Норм_	[Сервис /Режим теста (защ запр) /ВР Прин /РелВых Раз X5]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 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 Х5]
 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 Х5]
 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 Х5]

Параметры двоичных выходных реле OR- 4 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 Х5 /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 Х5 /ЦВых 1]

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 Х5 /ЦВых 1]
Замкн_ 	Определяет, будет ли релейный выход замкнут при приеме сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /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 Х5 /ЦВых 1]
Инверсия 	Инверсия коллективного сигнала (схема "ИЛИ"/размыкание). В сочетании с инвертированными входными сигналами можно запрограммировать схему "И" (смыкание).	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 1]
Назнач_ 1 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 1]
Инверсия 1 	Инвертирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 1]
Назнач_ 2 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 1]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Инверсия 2 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 1]
Назнач_ 3 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 1]
Инверсия 3 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 1]
Назнач_ 4 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 1]
Инверсия 4 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 1]
Назнач_ 5 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 1]
Инверсия 5 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 1]
Назнач_ 6 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 1]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Инверсия 6 	Инвертирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 1]
Назнач_ 7 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 1]
Инверсия 7 	Инвертирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 1]
Режим работы 	Режим работы	Принцип рабочего тока, Принцип замкнутой цепи	Принцип рабочего тока	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /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 Х5 /ЦВых 2]
t-Выд выкл 	Выдержка времени на выключение	0.00 - 300.00с	0.00с	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 2]
Замкн_ 	Определяет, будет ли релейный выход замкнут при приеме сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 2]

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 X5 /ЦВых 2]
Инверсия 	Инверсия коллективного сигнала (схема "ИЛИ"/размыкание). В сочетании с инвертированными входными сигналами можно запрограммировать схему "И" (смыкание).	неакт_ , акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X5 /ЦВых 2]
Назнач_ 1 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X5 /ЦВых 2]
Инверсия 1 	Инвертирование состояния назначенного сигнала.	неакт_ , акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X5 /ЦВых 2]
Назнач_ 2 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X5 /ЦВых 2]
Инверсия 2 	Инвертирование состояния назначенного сигнала.	неакт_ , акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X5 /ЦВых 2]
Назнач_ 3 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X5 /ЦВых 2]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Инверсия 3 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 2]
Назнач_ 4 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 2]
Инверсия 4 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 2]
Назнач_ 5 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 2]
Инверсия 5 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 2]
Назнач_ 6 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 2]
Инверсия 6 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 2]
Назнач_ 7 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 2]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Инверсия 7 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 2]
Режим работы 	Режим работы	Принцип рабочего тока, Принцип замкнутой цепи	Принцип рабочего тока	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /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 Х5 /ЦВых 3]
t-Выд выкл 	Выдержка времени на выключение	0.00 - 300.00с	0.00с	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 3]
Замкн_ 	Определяет, будет ли релейный выход замкнут при приеме сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 3]
Подтвержде ние 	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 Х5 /ЦВых 3]
Инверсия 	Инверсия коллективного сигнала (схема "ИЛИ"/размыкание). В сочетании с инvertированными входными сигналами можно запрограммировать схему "И" (смыкание).	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 3]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Назнач_1 	Назначение	1..n_ Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 3]
Инверсия 1 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 3]
Назнач_ 2 	Назначение	1..n_ Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 3]
Инверсия 2 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 3]
Назнач_ 3 	Назначение	1..n_ Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 3]
Инверсия 3 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 3]
Назнач_ 4 	Назначение	1..n_ Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 3]
Инверсия 4 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 3]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Назнач_5 	Назначение	1..n_ Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 3]
Инверсия 5 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 3]
Назнач_6 	Назначение	1..n_ Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 3]
Инверсия 6 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 3]
Назнач_7 	Назначение	1..n_ Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 3]
Инверсия 7 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 3]
Режим работы 	Режим работы	Принцип рабочего тока, Принцип замкнутой цепи	Принцип рабочего тока	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /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 Х5 /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 Х5 /ЦВых 4]
Замкн_ 	Определяет, будет ли релейный выход замкнут при приеме сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /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 Х5 /ЦВых 4]
Инверсия 	Инверсия коллективного сигнала (схема "ИЛИ"/размыкание). В сочетании с инвертированными входными сигналами можно запрограммировать схему "И" (смыкание).	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 4]
Назнач_ 1 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 4]
Инверсия 1 	Инвертирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 4]
Назнач_ 2 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 4]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Инверсия 2 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 4]
Назнач_ 3 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 4]
Инверсия 3 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 4]
Назнач_ 4 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 4]
Инверсия 4 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 4]
Назнач_ 5 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 4]
Инверсия 5 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 4]
Назнач_ 6 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 4]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Инверсия 6 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 4]
Назнач_ 7 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 4]
Инверсия 7 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз Х5 /ЦВых 4]
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 Х5]
Реж откл_ 	ВНИМАНИЕ! РЕЛЕ ОТКЛЮЧЕНЫ для безопасного проведения ТО без выведения этого процесса из рабочего режима. (Примечание. Контрольный контакт не будет отключен.) ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ОБЯЗАН УБЕДИТЬСЯ , что все реле БУДУТ ВКЛЮЧЕНЫ после проведения техобслуживания.	постоянн_, Пауза	постоянн_	[Сервис /Режим теста (защ запр) /НЕЙТР_ /РелВых Раз Х5]
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 Х5]

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 X5]
 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 X5]

Состояния входов двоичных выходных реле OR- 4 X

Имя	Описание	Назначение через
ЦВх1.1	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X5 /ЦВых 1]
ЦВх1.2	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X5 /ЦВых 1]
ЦВх1.3	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X5 /ЦВых 1]
ЦВх1.4	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X5 /ЦВых 1]
ЦВх1.5	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X5 /ЦВых 1]
ЦВх1.6	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X5 /ЦВых 1]
ЦВх1.7	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X5 /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 X5 /ЦВых 1]
ЦВх2.1	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X5 /ЦВых 2]

Имя	Описание	Назначение через
ЦВх2.2	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X5 /ЦВых 2]
ЦВх2.3	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X5 /ЦВых 2]
ЦВх2.4	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X5 /ЦВых 2]
ЦВх2.5	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X5 /ЦВых 2]
ЦВх2.6	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X5 /ЦВых 2]
ЦВх2.7	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X5 /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 X5 /ЦВых 2]
ЦВх3.1	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X5 /ЦВых 3]
ЦВх3.2	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X5 /ЦВых 3]

Имя	Описание	Назначение через
ЦВх3.3	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X5 /ЦВых 3]
ЦВх3.4	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X5 /ЦВых 3]
ЦВх3.5	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X5 /ЦВых 3]
ЦВх3.6	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X5 /ЦВых 3]
ЦВх3.7	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X5 /ЦВых 3]
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 X5 /ЦВых 3]
ЦВх4.1	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X5 /ЦВых 4]
ЦВх4.2	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X5 /ЦВых 4]
ЦВх4.3	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X5 /ЦВых 4]

Имя	Описание	Назначение через
ЦВх4.4	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X5 /ЦВых 4]
ЦВх4.5	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X5 /ЦВых 4]
ЦВх4.6	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X5 /ЦВых 4]
ЦВх4.7	Состояние входа модуля: Назначение	[Пар_ устр_ /Двоичн_ вых_ /РелВых Раз X5 /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 X5 /ЦВых 4]

Сигналы двоичных выходных реле OR- 4 X

Сигнал	Описание
РелВых 1	Сигнал: Релейный выход
РелВых 2	Сигнал: Релейный выход
РелВых 3	Сигнал: Релейный выход
РелВых 4	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.

Конфигурация аналоговых выходов

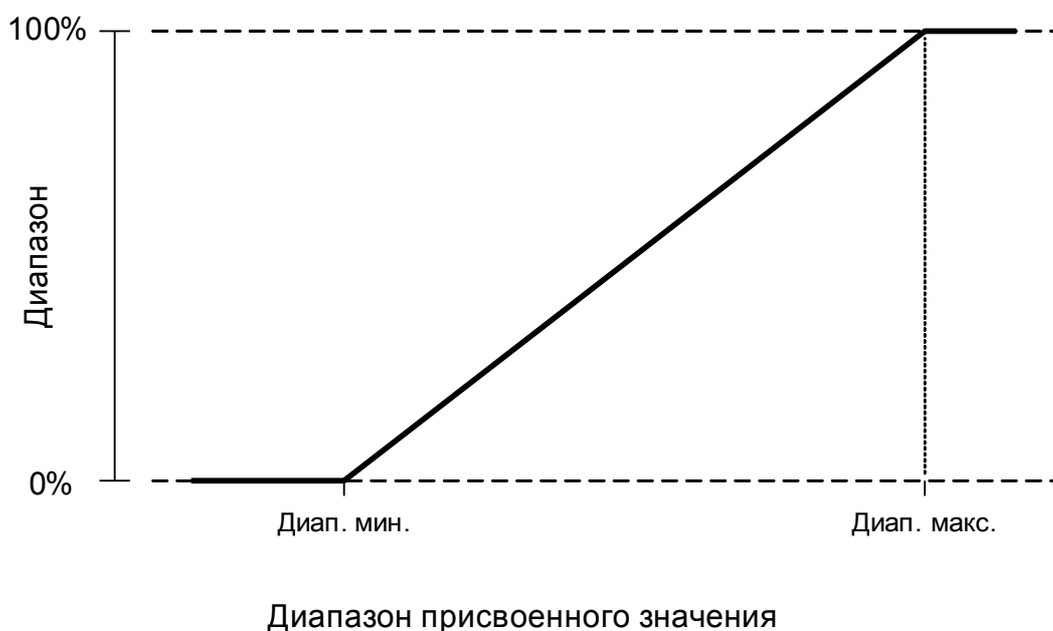
Доступные элементы:

Аналог вых[1] .Аналог вых[2]

Аналоговые выходы могут быть запрограммированы на вывод трех разных диапазонов: «0–20 мА», «4–20 мА» или «0–10 В».

Данные выходы настраиваются пользователем для отображения состояния заданных пользователем параметров, доступных для реле. Меню конфигурации для данной функции находится в пункте меню [Параметры устройства/Аналоговые выходы]. Здесь пользователь может задать сопоставление параметра и выхода.

После назначения пользователь может выбрать ожидаемый диапазон параметра, который будет сопоставлен аналоговому выходу. Пользователь должен ввести «*Диап. мин.*» и «*Диап. макс.*». «*Диап. мин.*» определяет значение, при котором начнется передача. Аналогично, «*Диап макс*» определяет значение, которое будет достигнуто в конце передачи.



Пример настройки Аналоговый выход с действительной мощностью P*

*= есть только в устройствах, имеющих защиту мощности.

Все настройки/уставки в модуле мощности настраиваются в соответствии с уставками блока. По определению S_n используется в качестве базы масштабирования.

$$S_n = \sqrt{3} * \text{Трансформатор напряжения}_{\text{расчетное_межфазное_напряжение}} * \text{Трансформатор тока}_{\text{расчетный_ток}}$$

Если уставки должны быть основаны на значениях стороны первичной обмотки:

$$S_n = \sqrt{3} * \text{Трансформатор напряжения}_{\text{перв. расчетное_межфазное_напряжение}} * \text{Трансформатор тока}_{\text{перв. расчетный_ток}}$$

Если уставки должны быть основаны на значениях стороны вторичной обмотки:

$$S_n = \sqrt{3} * \text{Трансформатор напряжения}_{\text{втор. расчетное_межфазное_напряжение}} * \text{Трансформатор тока}_{\text{втор. расчетный_ток}}$$

Пример — полевые данные:

- Трансформатор тока ТТ перв. = 200 А; ТТ втор. = 5 А
- Трансформатор напряжения ТН перв. = 10 кВ; ТН втор. = 100 В
- Диапазон активной мощности от 1 до 4 МВт назначается аналоговым выходам от 0 до 100 %.

Расчет настройки для «Диап. мин.» и «Диап. макс.» основывается на значениях стороны первичной обмотки

Диапазон активной мощности составляет от 1 до 4 МВт.

Сначала рассчитывается S_n :

$$S_n = \sqrt{3} * \text{Трансформатор напряжения}_{\text{перв. расчетное_межфазное_напряжение}} * \text{Трансформатор тока}_{\text{перв. расчетный_ток}}$$

$$S_n = 1,73 * 10\,000 \text{ В} * 200 \text{ А} = 3,464 \text{ МВ} \cdot \text{А}$$

Расчет настроек диапазона на основе S_n :

$$\text{Мин. диапазон (0 \%)} = 1 \text{ МВт} / 3,464 \text{ МВ} \cdot \text{А} = 0,29 S_n$$

$$\text{Макс. диапазон (100 \%)} = 4 \text{ МВт} / 3,464 \text{ МВ} \cdot \text{А} = 1,15 S_n$$

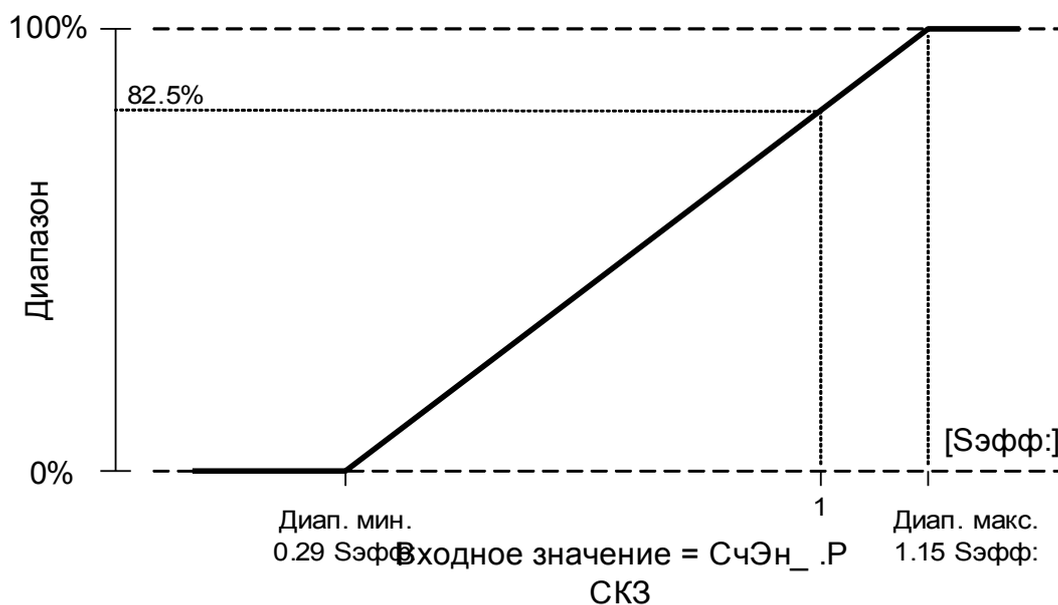
Рассчитайте аналоговый выход в процентах для конкретного значения:

$$\text{Аналог. вых. (вх. значение)} = 100 \% / (\text{Диап. макс.} - \text{Диап. мин.}) * (\text{Вх. значение} - \text{Диап. мин.})$$

Например, для входного значения $1 S_n$:

$$\text{Аналог. вых. (1 } S_n) = 100\% / 0,86 S_n * (1 S_n - 0,29 S_n) = 82,5 \%$$

Ток выхода, например, для типа 4...20 мА составит тогда 17,7 мА = 4 мА + 82,5 % * (20 – 4 мА)



Пример настройки Аналоговый выход с коэффициентом мощности PF*

*= есть только в устройствах, имеющих защиту мощности.

Поскольку значок коэффициента мощности PF следует за значком действительной мощности P, нет различия между емкостной и индуктивной реактивной мощностью. Соответственно, для назначения аналогового выхода параметр для выходного диапазона коэффициента мощности использует PF с «соглашением о знаках»:

- положительный знак (+) PF, если активная и реактивная мощности имеют одинаковый знак;
- отрицательный знак (-) PF, если активная и реактивная мощности имеют разный знак.

Например, если активная мощность поступает на нагрузку и ток отстает от напряжения на величину индуктивной нагрузки, коэффициент мощности с соглашением о знаках использует положительный знак. Важно установить правильные настройки диапазона для аналогового выхода.

В варианте использования для аналогового прибора 4...20 мА с линейной шкалой, где последняя находится в диапазоне от 0,8 емкостной до 0,3 индуктивной нагрузки, применяются следующие настройки:

$$\begin{aligned} \text{Мин. диапазон (0 \%)} &= \underline{-0,8} \\ \text{Макс. диапазон (100 \%)} &= \underline{+0,3} \end{aligned}$$

Рассчитайте аналоговый выход в процентах для конкретного значения, например единства: |PF|=1 при $\phi = 0^\circ$:

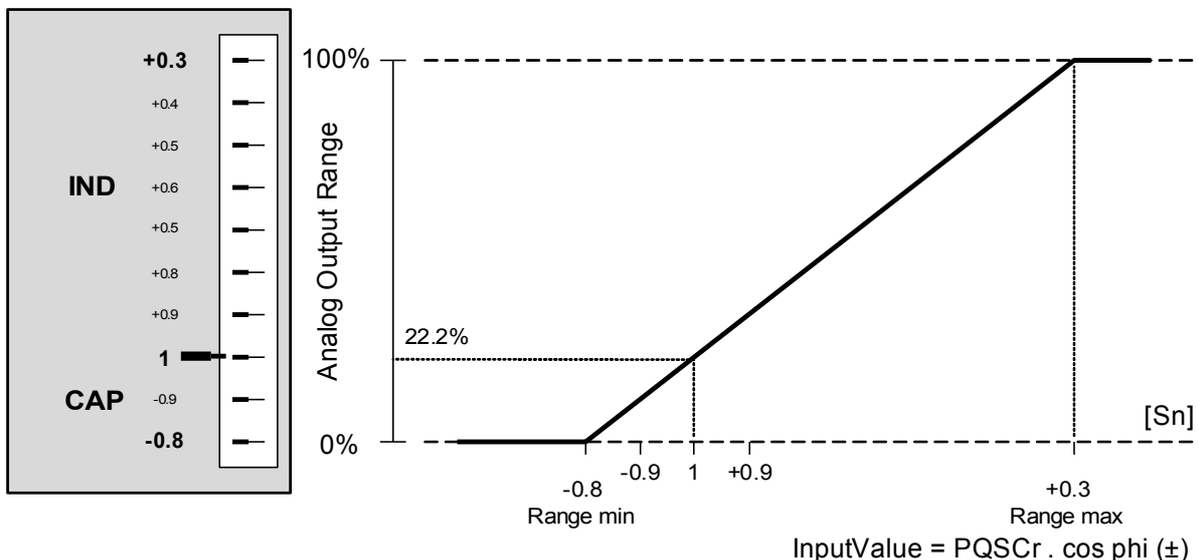
Сначала коэффициент мощности со знаком следует привести к линейному диапазону:

$$\begin{aligned} \text{Мин. диапазон' (0 \%)} &= -1 - (-0,8) = \underline{-0,2} \\ \text{Макс. диапазон' (100 \%)} &= +1 - (+0,3) = \underline{+0,7} \\ \text{Вх. значение'} &= +1 - (+1) = \underline{0,0} \end{aligned}$$

$$\text{Аналог. вых. (вх. значение')} = 100 \% / (\text{Диап. макс.'} - \text{Диап. мин.'}) * (\text{Вх. значение'} - \text{Диап. мин.'})$$

$$\text{Аналог. вых. (0)} = 100 \% / 0,9 * 0,2 = \underline{22,2 \%}$$

Ток выхода, например, для типа 4...20 мА составит тогда $\underline{7,5 \text{ мА}} = 4 \text{ мА} + 22,2 \% * (20 - 4 \text{ мА})$



Общие параметры защиты аналоговых выходов

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Распред_ 	Назначение	1..n, список аналоговых выходов	.-	[Пар_ устр_ /Аналоговые выходы /Аналог вых[1]]
Диапазон 	Корректируемый диапазон	0...20mA, 4...20mA, 0...10V	0...20mA	[Пар_ устр_ /Аналоговые выходы /Аналог вых[1]]
Диап макс 	Корректируемый максимум диапазона	-999999.00 - 999999.00°C	1.00°C	[Пар_ устр_ /Аналоговые выходы /Аналог вых[1]]
Диап мин 	Корректируемый минимум диапазона	-999999.00 - 999999.00°C	0.00°C	[Пар_ устр_ /Аналоговые выходы /Аналог вых[1]]
Режим прин. 	Благодаря данной функции нормальные состояния аналоговых выходов будут перезаписаны (принудительно), в случае если такие аналоговые выходы не находятся в выключенном состоянии. Данные аналоговые выходы могут быть переведены из нормального рабочего режима (аналоговые выходы работают в соответствии с подаваемыми назначенными сигналами) в «принудительно включенное» или «принудительно выключенное» состояние.	постоянн_ Пауза	постоянн_	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Аналоговые выходы /Аналог вых[1]]
t-Пауза прин. 	Значение аналогового выхода будет установлено принудительно на срок, устанавливаемый данным интервалом времени. Это означает, что в течение данного времени значение аналогового выхода не будет соответствовать состоянию назначенных сигналов. Дост_ только если: Режим прин. = акт_	0.00 - 300.00с	0.03с	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Аналоговые выходы /Аналог вых[1]]

Прямые команды аналоговых выходов

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Функция 	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Аналоговые выходы /Аналог вых[1]]
Принуд. значение 	Благодаря данной функции происходит перезапись значения аналогового выхода (принудительная).	0.00 - 100.00%	0%	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Аналоговые выходы /Аналог вых[1]]

Сигналы аналоговых выходов

Сигнал	Описание
Режим прин.	Благодаря данной функции нормальные состояния аналоговых выходов будут перезаписаны (принудительно), в случае если такие аналоговые выходы не находятся в выключенном состоянии. Данные аналоговые выходы могут быть переведены из нормального рабочего режима (аналоговые выходы работают в соответствии с подаваемыми назначенными сигналами) в «принудительно включенное» или «принудительно выключенное» состояние.

Список аналоговых выходов

Имя	Описание
.-.	Нет присвоения
TH.f	Измеренное значение: Частота
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.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)
TH.VX изм СКЗ	Измеренное значение (измеренное): VX измеренное (СКЗ)
TH.UX расч СКЗ	Измеренное (рассчитанное) значение: VG (СКЗ)
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
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
TT нейтр.Іф.А СКЗ	Измеренное значение: фазный ток (СКЗ)
TT нейтр.Іф.В СКЗ	Измеренное значение: фазный ток (СКЗ)
TT нейтр.Іф.С СКЗ	Измеренное значение: фазный ток (СКЗ)
TT нейтр.3Іо изм СКЗ	Измеренное значение (измеренное): 3Іо (СКЗ)
TT нейтр.3Іо расч СКЗ	Рассчитанное значение: 3Іо (СКЗ)
TT нейтр.Іф.А КНИ	Рассчитанное значение: Полный гармонический ток Іф.А
TT нейтр.Іф.В КНИ	Рассчитанное значение: Полный гармонический ток Іф.В
TT нейтр.Іф.С КНИ	Рассчитанное значение: Полный гармонический ток Іф.С
ТепМод.Исп теплов_емк_	Измеренное значение: Использованная тепловая емкость
Синх.Част склж	Частота скольжения
Синх.Разн U	Разница напряжений между шиной и линией.
Синх.Разн угл	Разница углов между шиной и линией.
Синх.f шн	Частота на шине
Синх.f лн	Частота в линии
Синх.U шн	Напряжение на шине
Синх.U лн	Напряжение в линии
Синх.Угол шины	Угол шины (опорный)
Синх.Угол линии	Угол линии
УТДС.Обмтк1	Обмотка 1
УТДС.Обмтк2	Обмотка 2
УТДС.Обмтк3	Обмотка 3

Имя	Описание
УТДС.Обмтк4	Обмотка 4
УТДС.Обмтк5	Обмотка 5
УТДС.Обмтк6	Обмотка 6
УТДС.ПодшДв1	Подшипник двигателя 1
УТДС.ПодшДв2	Подшипник двигателя 2
УТДС.СилНагр1	Несущий подшипник 1
УТДС.СилНагр2	Несущий подшипник 2
УТДС.Всп1	Вспомогательное оборудование1
УТДС.Всп2	Вспомогательное оборудование2
УТДС.ТДС Макс	Максимальная температура всех каналов.
ТДС.Макс темп обмотки	Максимальная температура обмотки двигателя в градусах С.
ТДС.Макс темп под двиг	Максимальная температура подшипника двигателя в градусах С.
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_.Q	Рассчитанное значение: Реактивная мощность (Q- = подведённая реактивная мощность, Q+ = потребленная реактивная мощность) (первичный)
СчЭн_.cos Φ (\pm)	Рассчитанное значение: Коэффициент мощности: Соглашение о знаках: (+)KM:I отст. от V (-)KM:I опер. V
СчЭн_.cos ϕ СКЗ(\pm)	Измеренное значение (расчетное): Коэффициент мощности: Соглашение о знаках: (+)KM:I отст. от V (-)KM:I опер. V
СчЭн_.Ws Net	Абсолютное время полной мощности
СчЭн_.Wp Net	Абсолютное время активной мощности
СчЭн_.Wp+	Положительная активная мощность - это потребленная активная энергия
СчЭн_.Wp-	Отрицательная активная мощность (подведенная энергия)
СчЭн_.Wq Net	Абсолютное время реактивной мощности
СчЭн_.Wq+	Положительная реактивная мощность - это потребленная реактивная энергия
СчЭн_.Wq-	Отрицательная реактивная мощность (подведенная энергия)

Аналоговые входы

Данные входы настраиваются пользователем для отображения состояния внешних аналоговых параметров, которые подаются на реле.

Процедура использования аналоговых входов состоит из двух этапов. Пользователю необходимо настроить Измерительные элементы и Аналоговые защитные элементы. Каждый аналоговый вход (аппаратный) представлен одним измерительным элементом (называемым AnIn[x]). Это означает, что количество измерительных элементов эквивалентно количеству аналоговых входов. Пользователь может установить для каждого измерительного элемента тип входа (например, 4...20 мА). На основе этой настройки измерительный элемент будет поставлять аналоговые значения. Значения, поставляемые измерительными элементами, необходимо назначать аналоговым защитным элементам для обеспечения их питания. Таким образом, один измерительный элемент можно назначить нескольким аналоговым защитным элементам. Количество и имена аналоговых защитных элементов зависят от заказываемого устройства.

Примеры аналоговых входных элементов.

- Устройство защиты генератора (пример): FldC[n] — постоянный ток возбуждения.
- Устройство защиты двигателя (пример): Spd[n] — скорость.
- Устройство защиты трансформатора (пример): TapV[n] — напряжение ответвления.

Каждый аналоговый входной элемент доступен как Сигнал тревоги и Размыкающий элемент.

Перечислим этапы настройки.

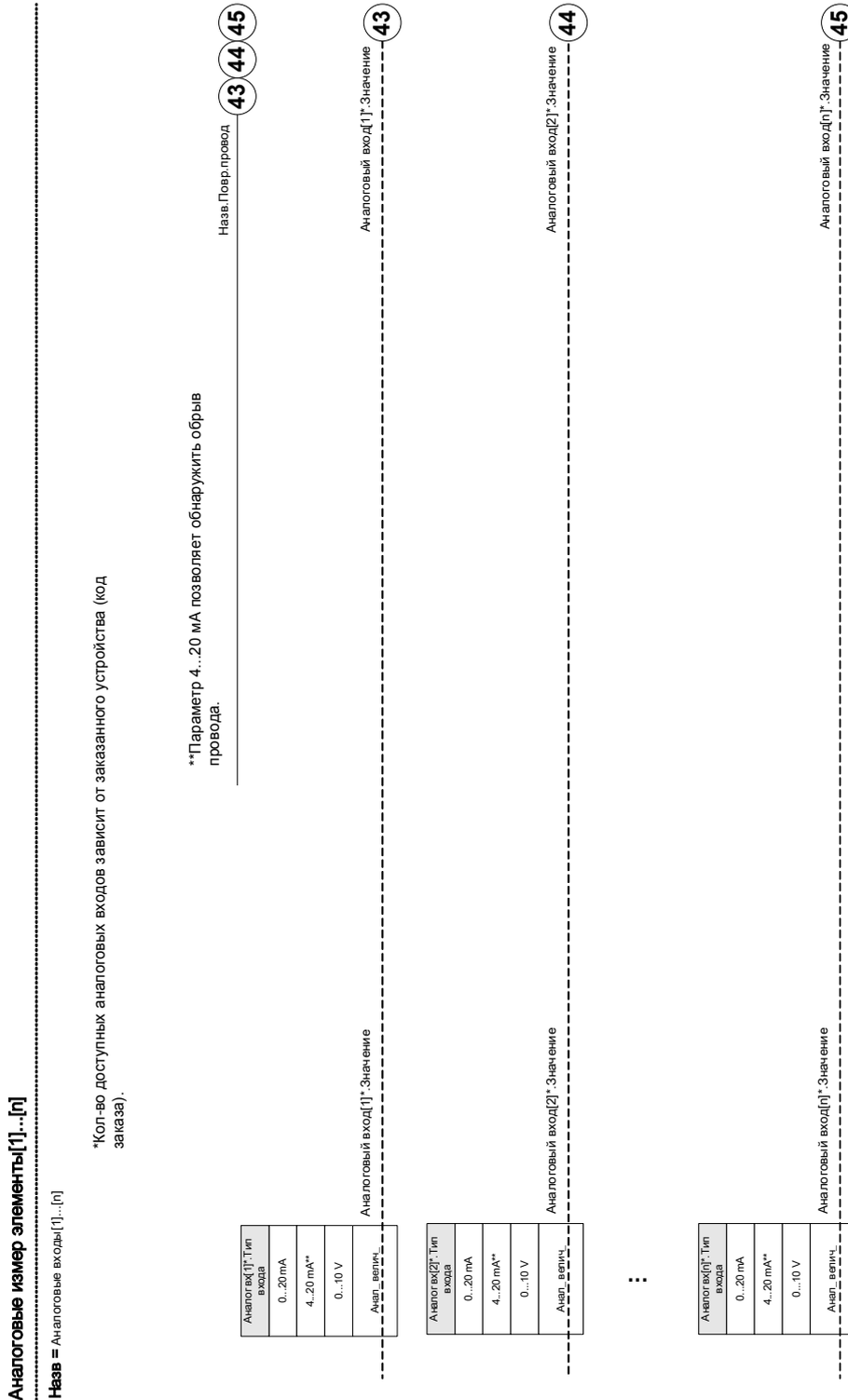
Этап 1 (см. раздел «Установка измерительных элементов»): Первым этапом является установка в [Параметрах устройства] типа входа для каждого из доступных аналоговых входов (измерительных элементов). Это означает определение, какой вид измерительных значений будет поставляться каждым аналоговым входом (например, 4...20 мА).

Этап 2 (см. раздел «Настройка аналоговых защитных элементов»): Настройка аналоговых защитных элементов означает: Активация «Размыкающего элемента и/или элемента сигнализации» в [Проектировании устройства]. После этого элемент необходимо настроить в [Параметрах защиты].

Этап 1. Установка измерительных элементов

Пользователь может установить тип входа в пункте меню [Параметры устройства/Аналоговые входы].

- 0...20 мА
- 4...20 мА
- 0...10 В



Этап 2. Настройка аналоговых защитных элементов

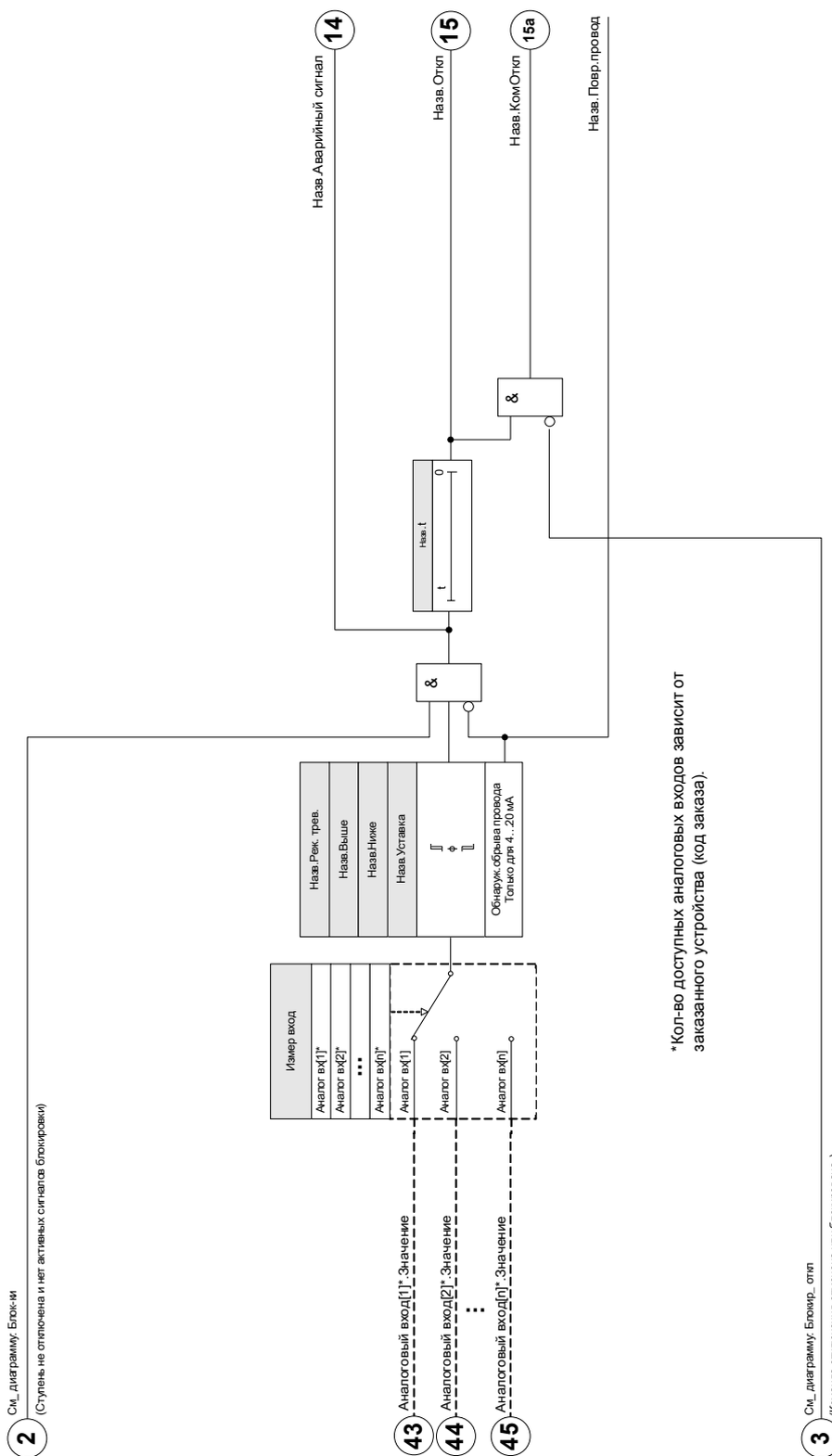
В параметрах защиты [Параметры защиты/Общие параметры/Аналоговые входы] пользователю необходимо выбрать измерительный элемент/аналоговый вход, который питает аналоговый защитный элемент. Кроме того, пользователю необходимо установить порог срабатывания и время задержки для аналогового защитного элемента. Количество и имена аналоговых защитных элементов зависят от заказываемого устройства.

При этом режим срабатывания можно выбрать в диапазоне значений от «*выше*» до «*ниже*». Параметр «*выше*» определяет срабатывание реле, когда измеряемое значение аналогового сигнала превышает заданное пороговое значение. Параметр «*ниже*» определяет срабатывание реле, когда измеряемое значение аналогового сигнала падает ниже заданного порогового значения. Если выбран тип входа 4...20 мА, реле отслеживает разрыв провода. При повреждении провода сработает сигнализация обрыва провода, и команды тревоги и размыкания аналоговых защитных элементов будут запрещены.

Аналоговые защитные элементы размыкания

Аналоговые защитные элементы[1]...[n]

Назв = Аналоговые входы[1]...[n]



Измерительные элементы

Аналог вх[1] .Аналог вх[2]

Список доступных аналоговых входов

Имя	Описание
.-	Нет присвоения
Аналог вх[1].Значение	Измеренное значение входа в процентах
Аналог вх[2].Значение	Измеренное значение входа в процентах

Сигналы (состояние вывода) аналоговых измерительных элементов

Сигнал	Описание
Повр.провод	Сигнал: Поврежден провод. Данный сигнал действителен только для аналогового входа в режиме 4...20 мА.
Вход пр. сиг	Вход принудительного сигнала

Прямые команды аналоговых измерительных элементов

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Функция 	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Аналоговые входы /Аналог вх[1]]
Прин знач 	Благодаря этой функции происходит перезапись значения аналоговых входов (принудительная).	0.0 - 100.0%	0%	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Аналоговые входы /Аналог вх[1]]

Общие параметры защиты аналоговых измерительных элементов

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Обнов интрвл 	Корректируемый интервал между обновлениями значений	0.00 - 5с	0.04с	[Пар_ устр_ /Аналоговые входы /Аналог вх[1]]
Реж. 	Пороговое значение зависит от режима/ мА или V	0...20 мА, 4...20 мА, 0...10V	0...20 мА	[Пар_ устр_ /Аналоговые входы /Аналог вх[1]]
Время преобразовани я 	Время преобразования, необходимое для ADC для выборки значений входа.	0.00 - 0.5с	0.01с	[Пар_ устр_ /Аналоговые входы /Аналог вх[1]]
Режим прин 	Для ввода в эксплуатацию или для технического обслуживания можно принудительно установить аналоговые входы. Благодаря этой функции происходит перезапись состояния аналоговых входов (принудительная).	постоянн_ Пауза	постоянн_	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Аналоговые входы /Аналог вх[1]]
t-Пауза прин 	Значение аналогового выхода будет установлено принудительно на срок, устанавливаемый этим интервалом времени. Это означает, что в течение этого времени аналоговый вход не будет соответствовать значению назначенных сигналов. Дост_ только если: Режим прин = акт_	0.00 - 300.00с	0.03с	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Аналоговые входы /Аналог вх[1]]

Значения аналоговых измерительных элементов

Значение	Описание	Путь в меню
Значение	Измеренное значение входа в процентах	[Работа /Измеренные значения /Аналоговые входы]

Аналоговые защитные элементы размыкания

AnaP[1] ,AnaP[2] ,AnaP[3] ,AnaP[4]

Входы аналоговых элементов размыкания

Имя	Описание	Назначение через
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Аналоговые входы /AnaP[1]]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Аналоговые входы /AnaP[1]]
ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Аналоговые входы /AnaP[1]]

Сигналы (состояние вывода) аналоговых элементов размыкания

Сигнал	Описание
акт_	Сигнал: Активный
ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
Аварийный сигнал	Сигнал: Аварийный сигнал входа
Откл	Сигнал: Отключение
КомОткл	Сигнал: Команда отключения

Установка групповых параметров аналоговых элементов размыкания

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Функция 	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_ акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /Аналоговые входы /AnaP[1]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 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> /Аналоговые входы /AnaP[1]]
 БлкКомОткл	Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /Аналоговые входы /AnaP[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> /Аналоговые входы /AnaP[1]]
 Уставка	Уставка	0.1 - 100.0%	20%	[Парам_защиты /<1..4> /Аналоговые входы /AnaP[1]]
 t	Выдержка времени на отключение	0.00 - 10.00с	1с	[Парам_защиты /<1..4> /Аналоговые входы /AnaP[1]]

Параметры аналоговых элементов размыкания, используемые при планировании работы устройства

Параметр	Описание	Варианты значений	По умолчанию	Путь в меню
Реж_ 	Режим	не исп_, исп	АнаР[1]: исп АнаР[2]: не исп_ АнаР[3]: не исп_ АнаР[4]: не исп_	[Планир_ устр_]

Общие параметры защиты аналоговых элементов размыкания

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_ /Аналоговые входы /AnaP[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_ /Аналоговые входы /AnaP[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_ /Аналоговые входы /AnaP[1]]
Измер вход 	Измерительный вход	1..n, список аналоговых выходов	-.-	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Аналоговые входы /AnaP[1]]
Реж. трев. 	Реж трев	Выше, Ниже	Выше	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Аналоговые входы /AnaP[1]]

Общие параметры защиты модуля СДИ

ИНД группа А ,ИНД группа В

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Замкн_ 	Определяет, будет ли индикатор замкнут при отключении.	неакт_ акт_ акт.,подтв.по аварийн.сиг.	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 1]
Сигн Подт 	Сигнал подтверждения для светодиода индикатора. Если установлена активация замыкания, то этот индикатор может быть подтвержден только если эти сигналы, включающие настройку, будут иметь падающий фронт. Завис-ть Дост_ только если: Замкн_ = акт_	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 1]
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: зел_ ИНД группа В: красн_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 1]
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 	Инвертирование 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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Инверсия 2 	Инвертирование 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 	Инвертирование 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 	Инвертирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 1]
Распред_ 5 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 1]
Инверсия 5 	Инвертирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 1]
Замкн_ 	Определяет, будет ли индикатор замкнут при отключении.	неакт_, акт_, акт.,подтв.по аварийн.сиг.	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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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].КомО ткл 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]
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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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_, акт.,подтв.по аварийн.сиг.	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 3]
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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Инверсия 5	Инвертирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 3]
 Замкн_	Определяет, будет ли индикатор замкнут при отключении.	неакт_, акт_, акт.,подтв.по аварийн.сиг.	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]
 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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
Замкн_ 	Определяет, будет ли индикатор замкнут при отключении.	неакт_, акт_, акт.,подтв.по аварийн.сиг.	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]

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

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Инверсия 4 	Инвертирование 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 	Инвертирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 5]
Замкн_ 	Определяет, будет ли индикатор замкнут при отключении.	неакт_, акт_, акт.,подтв.по аварийн.сиг.	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]
Распред_ 1 	Назначение	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 6]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
Инверсия 5 	Инvertирование состояния назначенного сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /СД /ИНД группа А /СД 6]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Замкн_ 	Определяет, будет ли индикатор замкнут при отключении.	неакт_ акт_ акт.,подтв.по аварийн.сиг.	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 	Инвертирование 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 	Инвертирование 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]

Имя	Описание	Назначение через
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.
- Автоматически при поступлении аварийного сигнала системы защиты. Автоматическое подтверждение включается следующей настройкой:
[Параметры устройства/СДИ/СДИ группы A/СДИ 1...n] «Замкнут» = «активно, подтв. по срабатыванию»

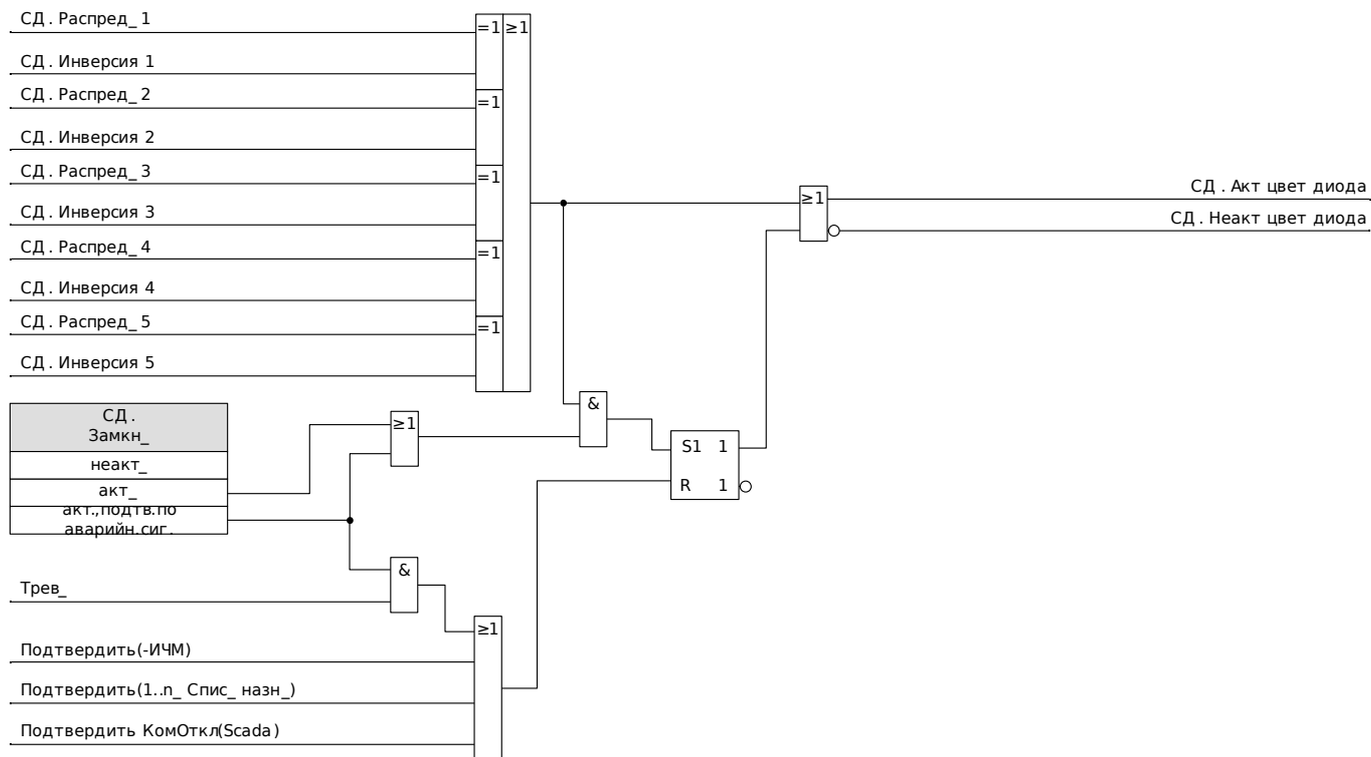
Для получения дополнительной информации см. также главу «Подтверждения».

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)

СД

СД = ИНД группа А, . . .)



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 отладке», чтобы найти дополнительные сведения о кодах включения *СДИ System OK*.

СДИ System OK не может быть параметризован.

Безопасность

ВНИМАНИЕ!

Все настройки безопасности должны выполняться пользователем устройства!

Настоятельно рекомендуется в конце процедуры ввода в эксплуатацию адаптировать настройки безопасности в соответствии местными предписаниями и требованиями.

На момент поставки устройства максимальное число настроек находится в «открытом» состоянии, т. е. все ограничения доступа сняты. Это позволяет исключить ненужные сложности при вводе в эксплуатацию. Однако после этого, когда устройство будет запущено, вероятно, потребуется несколько ограничить доступ. В частности необходимо будет учесть следующие два аспекта.

ВНИМАНИЕ!

Настоятельно рекомендуется определить пароли, отличные от тех, что настроены по умолчанию (пароль по умолчанию «1234» не обеспечивает защиту от несанкционированного доступа).

Рекомендуется (в рамках общей концепции безопасности) определить правила и ограничения для доступа к устройству с помощью программного обеспечения *Smart view*.

Рекомендуется настроить разные пароли для различных областей/уровней доступа. Это обеспечивает возможность настройки индивидуального доступа для различных групп пользователей.

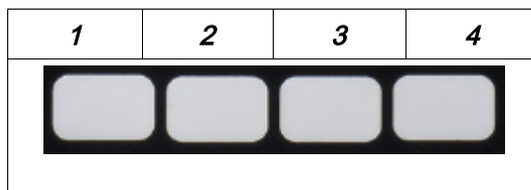
По умолчанию разрешаются все виды доступа к устройству из *Smart view*. Следует, однако, иметь в виду, что по соображениям безопасности может потребоваться заблокировать (или хотя бы ограничить) доступ после ввода в эксплуатацию (например, заблокировать доступ по сети по протоколу TCP/IP).

Права доступа (области доступа)

Изменение пароля

Ввод пароля с помощью панели

Пароль можно ввести с помощью программируемых кнопок панели.



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

- Кнопка 3
- Кнопка 2
- Кнопка 4
- Кнопка 4

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 кнопок, а затем нажмите кнопку ОК.
- После этого введите новый пароль с помощью экранных кнопок и нажмите кнопку ОК.
- После этого с помощью экранных кнопок введите новый пароль еще раз и нажмите кнопку ОК.

Подтверждение без ввода пароля

Если возникнет необходимость подтверждения без ввода пароля, при настройке оставьте пустым поле пароля для уровня «Prot-Lv1». Для получения общей информации о подтверждениях см. главу «Подтверждения». Сведения об областях/уровнях доступа можно найти далее («Пароли – области»).

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 пароля, 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)).

ВНИМАНИЕ!

Необходимо убедиться, что после ввода в эксплуатацию все пароли снова активированы. Это значит, 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 защиты с помощью пароля.

Забывтый пароль

Можно сбросить все пароли с помощью диалогового окна общего сброса. Подробные сведения см. в разделе «Возврат к заводским настройкам, сброс всех паролей».

Общие соображения

Необходимо убедиться, что разрешения доступа находятся под защитой надежных паролей. Эти пароли должны быть известны только уполномоченным лицам и храниться в тайне. Пароль по умолчанию «1234» не обеспечивает защиту от несанкционированного доступа.

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.

При настройке параметров для отмены изменений параметров используется кнопка «С». В связи с этим подтверждение (светодиодов, выходных реле...) будет невозможным до тех пор, пока существуют несохраненные (только кэшированные) параметры.

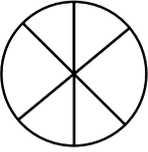
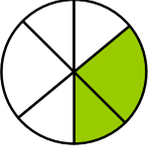
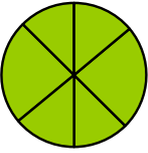
Меню подтвержденных параметров будет недоступно до тех пор, пока измененные параметры не будут применены к устройству (обозначаются символом «звездочка» в левом верхнем углу).

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.

Пароли – области

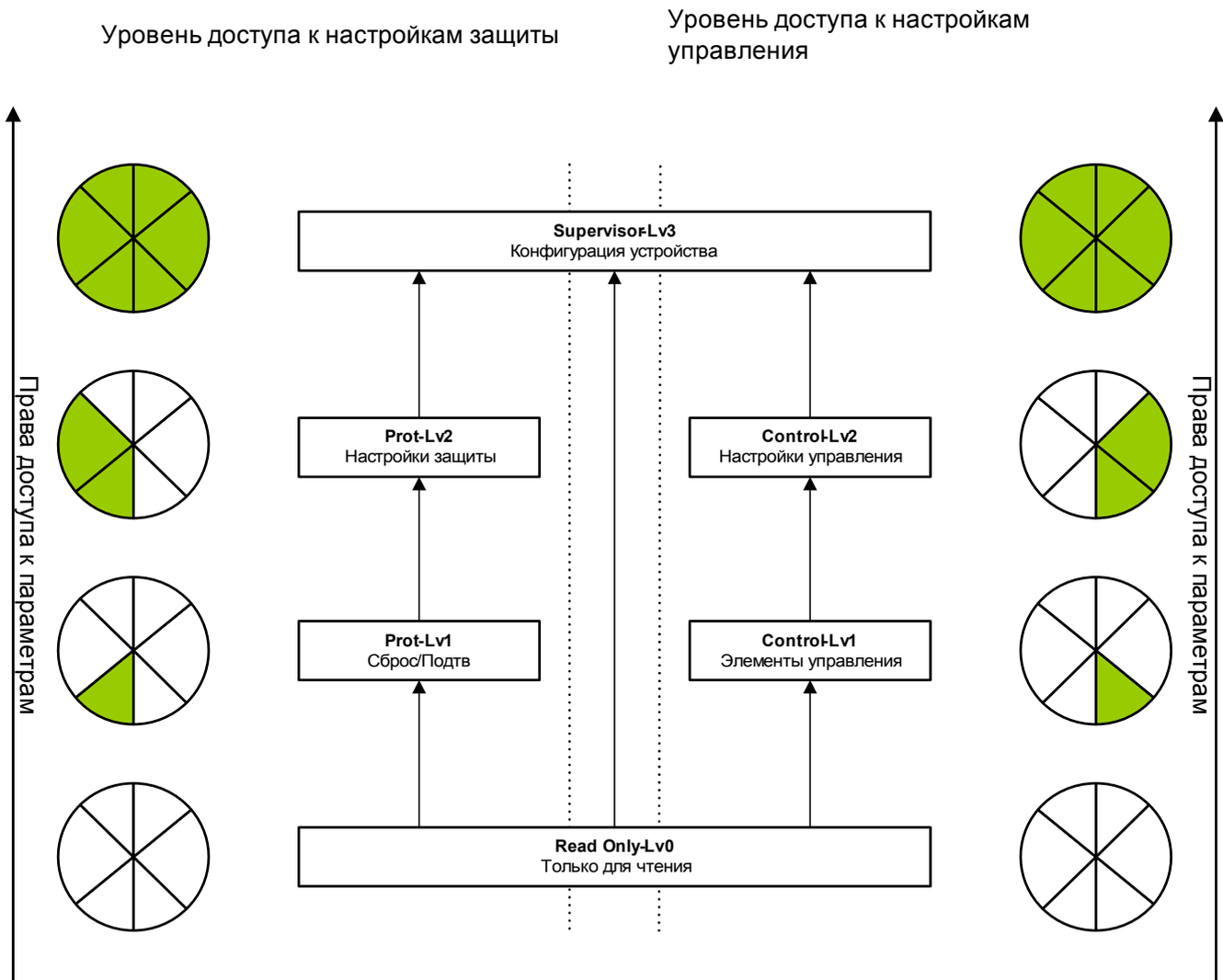
В следующей таблице показаны области доступа и пароли авторизации для входа в них.

<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.

Доступные уровни/Разрешения доступа

Разрешения доступа созданы в виде двух иерархических строк.

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



Условные обозначения : Ур = Уровень

◁ Параметры доступны только для чтения

◀ Параметры могут быть изменены

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].

Как разблокировать область доступа или узнать, какие области являются разблокированными?

Поиск областей с разблокированным доступом:

Меню [Параметры устройства/Уровень доступа] содержит информацию о том, какие области/уровни доступа (разрешения) в настоящее время разблокированы. Из этого меню также можно войти (разблокировать) в определенную область.

Однако чаще всего при повседневной эксплуатации устройства данное меню [Уровень доступа] не используется, а просто вводится путь меню для параметра, который необходимо изменить и затем изменяется параметр; в конце, непосредственно перед принятием изменения отображается запрос на ввод соответствующего пароля, который затем разблокирует соответствующую область доступа.

Если есть разблокированные области доступа (разрешения) выше уровня *«Только для чтения, ур. 0»*, это обозначается символом разблокированного замка в правом верхнем углу дисплея.

Если в конце потребуется явным образом заблокировать область доступа (вместо ожидания времени таймаута *«t-макс ред/доступ»*), то необходимо будет перейти в режим *«Только для чтения, ур. 0»*.

Разблокирование области доступа на панели

В меню [Параметры устройства/Уровень доступа] можно разблокировать или заблокировать области доступа (разрешения). После разблокирования области доступа все изменения параметров или операции, назначенные для этого (или нижнего) уровня, можно выполнять без повторного ввода пароля. Однако разрешение доступа действительно только для панели; доступ с помощью программного обеспечения *Smart view* необходимо разблокировать отдельно.

Если в течение времени, которое можно задать в меню [Параметры устройства/ИЧМ /Безопасность] *«t-макс ред/доступ»*, не будет нажата никакая клавиша, то для области доступа автоматически будет установлено значение *«Только для чтения, ур. 0»* и все несохраненные изменения параметров будут отменены.

ВНИМАНИЕ! Не оставляйте устройство без присмотра, если какие-то области доступа остались разблокированными (на дисплее отображается символ открытого замка). Если доступ больше не требуется, рекомендуется восстановить настройки доступа *«Только для чтения, ур. 0»*

Разблокирование области доступа с помощью программного обеспечения Smart view

После разблокирования области доступа (разрешения) путем ввода пароля все изменения параметров или операции, назначенные для этого (или нижнего) уровня, можно выполнять без повторного ввода пароля. Однако разрешение доступа действительно только для этого экземпляра программного обеспечения *Smart view*; доступ с помощью панели или других экземпляров программы *Smart view* необходимо разблокировать отдельно.

Если в течение некоторого времени (настройка внутри программы *Smart view*) не будет нажата никакая клавиша, настройка разрешения доступа к области автоматически сбросится.

ВНИМАНИЕ! Не оставляйте устройство без присмотра, если какие-то области программы *Smart view* остаются разблокированными. Блокируйте компьютер на время своего отсутствия или хотя бы сбрасывайте настройки доступа. Для этого можно дважды щелкнуть символ замка в строке состояния рядом с нижней границей окна *Smart view* (или с помощью меню [Устройство/Восстановить для параметров значение *«Только чтение»*]).

Сетевой доступ

Доступ с помощью программного обеспечения Smart view

Одним из фундаментальных требований «ИТ-безопасности» является предотвращение несанкционированного доступа к личным системам пользователей, включая защитное устройство. Устройство предлагает доступ с помощью передней панели или программного обеспечения *Smart view*.

Поскольку доступ с помощью передней панели возможен только для лиц, которые находятся непосредственно перед устройством, риск несанкционированного доступа обычно бывает относительно невысок по сравнению с доступом с использованием программного обеспечения *Smart view*, особенно если устройство подключено к сети Ethernet/TCP/IP.

ПРИМЕЧАНИЕ

После ввода устройства в эксплуатацию рекомендуется отключить доступ к *Smart view* через Ethernet; для этого необходимо настроить в меню [Параметры устройства/ИЧМ/Безопасность] параметр «*Smart view через Eth*».

Независимо от этого также имеется возможность отключить доступ к *Smart view* с использованием интерфейса USB; для этого необходимо настроить в меню [Параметры устройства/ИЧМ/Безопасность] параметр «*Smart view через USB*».

Для устройств дифференциальной защиты линии имеется дополнительная возможность отключить доступ к удаленному устройству с помощью связи системы защиты; для этого можно настроить в меню [Параметры устройства/ИЧМ/Безопасность] параметр «*Sm. view через ProtCom*».

Примечание. Если для отключения доступа к *Smart view* используется само приложение *Smart view*, то текущий сеанс автоматически прерывается.

Связь SCADA

Следует отметить, что использование протоколов SCADA всегда сопряжено с определенными рисками. Подробную информацию можно найти в технической литературе.

Безопасность интрасети

Если интерфейс Ethernet устройства подключен к сети, то пользователь должен самостоятельно обеспечить все необходимые средства для защиты сети компании. В частности необходимо гарантировать, что внешний доступ (т. е. из Интернета) к устройству невозможен. Ознакомьтесь с современными технологиями (межсетевыми экранами, VPN и т. п.)!

Возврат к заводским настройкам, сброс всех паролей

Имеется специальное диалоговое окно «Сброс», в котором можно выбрать любой из следующих параметров:

- **Возврат к заводским настройкам** или
- **Сброс всех паролей.**

Это диалоговое окно «Сброс» доступно только в ИЧМ (т. е. оно не доступно в программе *Smart view*).

Нажмите кнопку «С» во время холодного запуска и удерживайте ее, пока не появится диалоговое окно «Сброс».

ПРИМЕЧАНИЕ

По техническим причинам это диалоговое окно «Сброс» доступно только на английском языке (независимо от региональной настройки языка, которая будет использоваться позже, после запуска устройства).

Более того, следует иметь в виду, что данное диалоговое окно может совсем не отображаться, если оно было специально отключено (см. ниже) или может быть недоступен параметр для сброса всех паролей.

Возврат к заводским настройкам



**БУДЬТЕ
ОСТОРОЖНЫ!**

Все записи будут удалены, а измеренные значения и счетчики – сброшены.

Исключение: счетчик часов работы сохраняется.

- В диалоговом окне «Сброс» выберите «Возврат к заводским настройкам».
⇒ Появится диалоговое окно с запросом подтверждения «Вернуть заводские настройки устройства и перезагрузить?»
- Подтвердите, нажав «Да».
⇒ Будут восстановлены заводские настройки по умолчанию, и устройство перезагрузится.

Сброс всех паролей

Можно удалить этот параметр из диалогового окна «Сброс» по соображениям безопасности (см. ниже).

- В диалоговом окне «Сброс» выберите «Сброс всех паролей».
⇒ Появится диалоговое окно с запросом подтверждения «Сбросить все пароли?»
- Подтвердите, нажав «Да».
⇒ Устройство запустится с использованием стандартного пароля «1234».



**БУДЬТЕ
ОСТОРОЖНЫ!**

По соображениям безопасности настоятельно рекомендуется сразу же изменить пароли по умолчанию на личные пароли (см. главу «Изменение паролей»).

Настройки безопасности

Доступ к диалоговому окну «Сброс» может быть ограничен по соображениям безопасности.

С помощью параметра [Параметры устройства / ИЧМ / Безопасность] диалоговое окно «Параметры» можно выбрать, какие параметры сброса будут доступны в диалоговом окне «Сброс»:

- *«Завод.настр.»*, *«Сброс пар.»*: должны быть доступны оба параметра сброса: «Возврат к заводским настройкам» и «Сброс паролей».
- *Только «Заводс.настр.»*: будет доступен только один параметр сброса: «Возврат к заводским настройкам».
- *Откл. диал. окна*: будет отключено диалоговое окно «Сброс».

ВНИМАНИЕ!

Если пароль утрачен и параметр *«Сброс всех паролей»* недоступен, то чтобы восстановить возможность управления, можно только восстановить заводские настройки по умолчанию. Если этот параметр также отключен, то устройство необходимо отправить в компанию Woodward с запросом на обслуживание.

Smart View

Smart View — это программное обеспечение для настройки и оценки параметров. См. отдельное руководство (DOK-HB-SMARTVE).

- Установка параметров с помощью меню и проверка правильности значений параметров.
- Конфигурация типов реле в автономном режиме.
- Считывание и оценка статистических данных и измеренных величин.
- Включение режима помощи.
- Отображение статуса устройства.
- Анализ ненормальных и аварийных режимов работы при помощи регистратора событий и аварийного осциллографа.

Визуализатор данных

Визуализатор данных — это программа для просмотра записей об аварийных нарушениях и событиях. Она автоматически устанавливается вместе с программой *Smart View*. Ее можно использовать и как стандартное средство просмотра файлов COMTRADE.

- Открытие и просмотр загруженных записей о нарушениях
- Настройка канала записей о нарушениях и видов, в том числе наложения каналов и приближения
- Последовательный анализ точек данных и выстраивание каналов отображаемых аналоговых сигналов в соответствии с записанной логической схемой внутреннего реле
- Сохранение настроек окон (снимки) и печать для отчета
- Открытие стандартных отраслевых файлов COMTRADE, полученных с других интеллектуальных электронных устройств
- Преобразование загруженных файлов сигналов в формат COMTRADE с помощью функции экспорта

Широкий частотный диапазон

Частота рассчитывается на основании трехфазного напряжения и четвертого входа измерения напряжения.

Некоторые защитные элементы используют дискретное преобразование Фурье (ДПФ) для получения фундаментальных величин и фазовых углов из измеренных значений. Другие защитные элементы используют истинные среднеквадратичные значения (СКЗ). Для некоторых защитных элементов можно указать работу на основании ДПФ или истинного СКЗ.

Расчет измеренных значений с помощью ДПФ происходит очень быстро. Значения рассчитываются несколько раз за цикл. По некоторым техническим причинам расчет значения ДПФ возможен, только если частота близка к номинальной ($\pm 10\% f_N$). Если частота находится вне пределов номинального диапазона, значения ДПФ будут неточными. Поэтому защитные элементы (и характеристики направления), работающие на основании ДПФ (фиксировано или по назначению пользователем), будут блокироваться, как только частота выйдет за пределы номинального диапазона ($\pm 10\% f_N$).

Защитные элементы, работающие на основании истинных среднеквадратичных значений (СКЗ), могут работать в широком частотном диапазоне (5–70 Гц). По техническим причинам расчет измеренных значений на основании истинного СКЗ выполняется один раз за цикл. Чем ниже частота, тем длиннее цикл, и тем медленнее выполняется расчет. Это значит, что расчет на основании истинного СКЗ имеет более длительное время установления (< 2 циклов). Особенно это относится к низкой частоте.

Продолжительность цикла рассчитывается на основании каналов измерения напряжения.

Продолжительность цикла для истинного СКЗ можно определить, если величина напряжения превышает 10 В. Если продолжительность цикла определить невозможно, для расчетов ДПФ и истинного СКЗ принимается номинальная частота. Если окажется, что частота находится вне пределов номинального диапазона, то как только на реле будет подано напряжение достаточной величины, через несколько циклов (по прошествии заданного времени) активируется широкий частотный диапазон.

$ f - f_N < 10\% \cdot f_N$	$ f - f_N > 10\% \cdot f_N$
ДПФ доступно: измеренные значения рассчитываются несколько раз за цикл.	ДПФ неточное: защитные элементы будут заблокированы.
Истинное СКЗ доступно: измеренные значения рассчитываются несколько раз за цикл.	Истинное СКЗ в диапазоне 5–70 Гц: измеренные значения обновляются после каждого цикла.

Коэффициент падения составляет 1 Гц ниже 5 Гц.

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.

Дифференциальный фазовый ток - измеренные значения

Id

<i>Значение</i>	<i>Описание</i>	<i>Путь в меню</i>
Is ф.А	Рассчитанное значение: Ограничивающий ток фазы ф.А	[Работа /Измеренные значения /Id]
Is ф.В	Рассчитанное значение: Ограничивающий ток фазы ф.В	[Работа /Измеренные значения /Id]
Is ф.В	Рассчитанное значение: Ограничивающий ток фазы ф.С	[Работа /Измеренные значения /Id]
Id ф.А	Рассчитанное значение: Дифференциальный ток фазы ф.А	[Работа /Измеренные значения /Id]
Id ф.В	Рассчитанное значение: Дифференциальный ток фазы ф.В	[Работа /Измеренные значения /Id]
Id ф.В	Рассчитанное значение: Дифференциальный ток фазы ф.С	[Работа /Измеренные значения /Id]

Дифференциальный ток на землю: измеренные значенияIdG

<i>Значение</i>	<i>Описание</i>	<i>Путь в меню</i>
IsG W1	Рассчитанное значение: Стабилизирующий ток утечки на землю Обмотка 1	[Работа /Измеренные значения /IdG[1]]
IdG W1	Рассчитанное значение: дифференциальный ток утечки на землю IdG Обмотка 1	[Работа /Измеренные значения /IdG[1]]
IsG W2	Рассчитанное значение: Стабилизирующий ток утечки на землю Обмотка 2	[Работа /Измеренные значения /IdG[2]]
IdG W2	Рассчитанное значение: дифференциальный ток утечки на землю IdG Обмотка 2	[Работа /Измеренные значения /IdG[2]]

Ток – измеренные значения

Verfügbare Elemente:
[StW Sternp, StW Netz]

ЛТ нейтр, Сил ЛТ

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 («/L1»).

Сигналы трансформатора тока (состояния выходов)

Сигнал	Описание
Неверн. посл. фаз	Сигнал о том, что устройство обнаружило последовательность фаз (L1-L2-L3/L1-L3-L2), которая отличается от той, что была установлена для параметра «Последовательность фаз» в [Местные настройки/Общие настройки].

Значения трансформатора тока

Значение	Описание	Путь в меню
Iф.А	Измеренное значение: фазный ток (первичный)	[Работа /Измеренные значения /ЛТ нейтр /Ток]
Iф.В	Измеренное значение: фазный ток (первичный)	[Работа /Измеренные значения /ЛТ нейтр /Ток]
Iф.С	Измеренное значение: фазный ток (первичный)	[Работа /Измеренные значения /ЛТ нейтр /Ток]
ЗIо изм	Измеренное значение (измеренное): ЗIо (первичный)	[Работа /Измеренные значения /ЛТ нейтр /Ток]
ЗIо расч	Рассчитанное значение: ЗIо (первичный)	[Работа /Измеренные значения /ЛТ нейтр /Ток]

Значение	Описание	Путь в меню
I0	Рассчитанное значение: Нулевой ток (первичный)	[Работа /Измеренные значения ЛТ нейтр /Ток]
I1	Рассчитанное значение: Ток прямой последовательности чередования фаз (первичный)	[Работа /Измеренные значения ЛТ нейтр /Ток]
I2	Рассчитанное значение: Ток обратной последовательности (первичный)	[Работа /Измеренные значения ЛТ нейтр /Ток]
Iф.А Н2	Измеренное значение: 2-я гармоника/1-я гармоника Iф.А	[Работа /Измеренные значения ЛТ нейтр /Ток]
Iф.В Н2	Измеренное значение: 2-я гармоника/1-я гармоника тока Iф.В	[Работа /Измеренные значения ЛТ нейтр /Ток]
Iф.С Н2	Измеренное значение: 2-я гармоника/1-я гармоника Iф.С	[Работа /Измеренные значения ЛТ нейтр /Ток]
3I Н2 изм	Измеренное значение. 2-я гармоника/1-я гармоника тока на землю (измеренное)	[Работа /Измеренные значения ЛТ нейтр /Ток]
3I Н2 рсч	Рассчитанное значение. 2-я гармоника/1-я гармоника тока на землю (расчетное)	[Работа /Измеренные значения ЛТ нейтр /Ток]
фи Iф.А	Рассчитанное значение: Угол фазного вектора Iф.А Требуется контрольный фазовый вектор для расчета фазового угла.	[Работа /Измеренные значения ЛТ нейтр /Ток]

Значение	Описание	Путь в меню
фи Iф.В	Рассчитанное значение: Угол фазного вектора Iф.В Требуется контрольный фазовый вектор для расчета фазового угла.	[Работа /Измеренные значения /ЛТ нейтр /Ток]
фи Iф.С	Рассчитанное значение: Угол фазного вектора Iф.С Требуется контрольный фазовый вектор для расчета фазового угла.	[Работа /Измеренные значения /ЛТ нейтр /Ток]
изм Iо фи	Измеренное значение: Угол фазного вектора измеренного значения тока на землю Iо Требуется контрольный фазовый вектор для расчета фазового угла.	[Работа /Измеренные значения /ЛТ нейтр /Ток]
расч Iо фи	Рассчитанное значение: Угол фазного вектора расчетного значения тока на землю Iо Требуется контрольный фазовый вектор для расчета фазового угла.	[Работа /Измеренные значения /ЛТ нейтр /Ток]
φ I0	Измеренное значение (расчетное): Угол в системе нулевой последовательности Требуется контрольный фазовый вектор для расчета фазового угла.	[Работа /Измеренные значения /ЛТ нейтр /Ток]
φ I1	Измеренное значение (расчетное): Угол в системе положительной последовательности Требуется контрольный фазовый вектор для расчета фазового угла.	[Работа /Измеренные значения /ЛТ нейтр /Ток]
φ I2	Измеренное значение (расчетное): Угол в системе отрицательной последовательности Требуется контрольный фазовый вектор для расчета фазового угла.	[Работа /Измеренные значения /ЛТ нейтр /Ток]
φ I2-φ I1	Измеренное значение (расчетное): Угол в системе отрицательной последовательности - Измеренное значение (расчетное): Угол в системе положительной последовательности	[Работа /Измеренные значения /ЛТ нейтр /Ток]

Значение	Описание	Путь в меню
Iф.А СКЗ	Измеренное значение: фазный ток (СКЗ)	[Работа /Измеренные значения /ЛТ нейтр /Ток СКЗ]
Iф.В СКЗ	Измеренное значение: фазный ток (СКЗ)	[Работа /Измеренные значения /ЛТ нейтр /Ток СКЗ]
Iф.С СКЗ	Измеренное значение: фазный ток (СКЗ)	[Работа /Измеренные значения /ЛТ нейтр /Ток СКЗ]
ЗIo изм СКЗ	Измеренное значение (измеренное): ЗIo (СКЗ)	[Работа /Измеренные значения /ЛТ нейтр /Ток СКЗ]
ЗIo расч СКЗ	Рассчитанное значение: ЗIo (СКЗ)	[Работа /Измеренные значения /ЛТ нейтр /Ток СКЗ]
%Iф.А КНИ	Рассчитанное значение: Полные нелинейные искажения Iф.А	[Работа /Измеренные значения /ЛТ нейтр /Ток СКЗ]
%Iф.В КНИ	Рассчитанное значение: Полные нелинейные искажения Iф.В	[Работа /Измеренные значения /ЛТ нейтр /Ток СКЗ]
%Iф.С КНИ	Рассчитанное значение: Полные нелинейные искажения Iф.С	[Работа /Измеренные значения /ЛТ нейтр /Ток СКЗ]
Iф.А КНИ	Рассчитанное значение: Полный гармонический ток Iф.А	[Работа /Измеренные значения /ЛТ нейтр /Ток СКЗ]

Измеряемые значения

<i>Значение</i>	<i>Описание</i>	<i>Путь в меню</i>
Iф.В КНИ	Рассчитанное значение: Полный гармонический ток Iф.В	[Работа /Измеренные значения ЛТ нейтр /Ток СКЗ]
Iф.С КНИ	Рассчитанное значение: Полный гармонический ток Iф.С	[Работа /Измеренные значения ЛТ нейтр /Ток СКЗ]
%(I2/I1)	Рассчитанное значение: I2/I1, последовательность фаз будет учтена автоматически.	[Работа /Измеренные значения ЛТ нейтр /Ток]

Напряжение – измеренные значения

ТН

Обычно первый измерительный вход на плате измерения используется в качестве опорного угла.

Только если амплитуда опорной фазы уменьшится, следует использовать следующую фазу в качестве опорной для расчета угла. Для этого используется следующий порядок:

- $U_a, U_b, U_c, U_{ab}, U_{bc}, U_{ca}, IL1, IL2, \dots$ канала)

Сигналы трансформатора напряжения (состояния выходов)

Сигнал	Описание
Неверн. посл. фаз	Сигнал о том, что устройство обнаружило последовательность фаз (L1-L2-L3/L1-L3-L2), которая отличается от той, что была установлена для параметра «Последовательность фаз» в [Местные настройки/Общие настройки].

Значения трансформатора напряжения

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_]

Значение	Описание	Путь в меню
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_]
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]

Значение	Описание	Путь в меню
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]
φ UAB	Измеренное значение (расчетное): Угол фазного вектора UAB Эта фаза используется в качестве контрольной для расчета значений углов для других фаз. Только если:ТН соедин!=Фазн напр	[Работа /Измеренные значения /Напр_]
φ UBC	Измеренное значение (расчетное): Угол фазного вектора UBC Требуется контрольный фазовый вектор для расчета фазового угла.	[Работа /Измеренные значения /Напр_]
φ UCA	Измеренное значение (расчетное): Угол фазного вектора VL31 Требуется контрольный фазовый вектор для расчета фазового угла.	[Работа /Измеренные значения /Напр_]
φ UA	Измеренное значение (расчетное): Угол фазного вектора VL1 Эта фаза используется в качестве контрольной для расчета значений углов для других фаз. Только если:ТН соедин=Фазн напр	[Работа /Измеренные значения /Напр_]
φ UB	Измеренное значение (расчетное): Угол фазного вектора UB Требуется контрольный фазовый вектор для расчета фазового угла.	[Работа /Измеренные значения /Напр_]

Значение	Описание	Путь в меню
φ UC	Измеренное значение (расчетное): Угол фазного вектора VL3 Требуется контрольный фазовый вектор для расчета фазового угла.	[Работа /Измеренные значения /Напр_]
φ VG изм	Измеренное значение: Угол фазного вектора VG, измеренный Требуется контрольный фазовый вектор для расчета фазового угла.	[Работа /Измеренные значения /Напр_]
φ VG расч	Измеренное значение (расчетное): Угол фазного вектора VG, рассчитанный Требуется контрольный фазовый вектор для расчета фазового угла.	[Работа /Измеренные значения /Напр_]
φ U0	Измеренное значение (расчетное): Угол в системе нулевой последовательности Требуется контрольный фазовый вектор для расчета фазового угла.	[Работа /Измеренные значения /Напр_]
φ UA	Измеренное значение (расчетное): Угол в системе положительной последовательности Требуется контрольный фазовый вектор для расчета фазового угла.	[Работа /Измеренные значения /Напр_]
φ UB	Измеренное значение (расчетное): Угол в системе отрицательной последовательности Требуется контрольный фазовый вектор для расчета фазового угла.	[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]

Значение	Описание	Путь в меню
%UBC КНИ	Измеренное значение (расчетное): U23 - Коэффициент нелинейных искажений/поверхностная волна	[Работа /Измеренные значения /Напр_СКЗ]
%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]

Измеряемые значения

<i>Значение</i>	<i>Описание</i>	<i>Путь в меню</i>
UC КНИ	Измеренное значение (расчетное): VL3 - Коэффициент нелинейных искажений	[Работа /Измеренные значения /Напр_ СКЗ]
VX означает НЗ	Третья гармоника измеренного напряжения нейтрали, используемая для обнаружения замыканий на землю статора генератора.	[Работа /Измеренные значения /Напр_]
V/f	Отношение Вольт/Герц относительно номинальных значений.	[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.]

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- = подведенная 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

Сопrotивление – измеренные значения

Z

<i>Значение</i>	<i>Описание</i>	<i>Путь в меню</i>
Z ф.А-ф.В	Сопrotивление, Фаза L1/ф.А-L2/ф.В	[Работа /Измеренные значения /Сопrotивление /Z ф.А-ф.В]
фи(Z ф.А-ф.В)	Угол сопrotивления Z L1/ф.А-L2/ф.В	[Работа /Измеренные значения /Сопrotивление /Z ф.А-ф.В]
R ф.А-ф.В	Устойчивое сопrotивление Z L1/ф.А-L2/ф.В	[Работа /Измеренные значения /Сопrotивление /Z ф.А-ф.В]
X ф.А-ф.В	Реактивное сопrotивление Z L1/ф.А-L2/ф.В	[Работа /Измеренные значения /Сопrotивление /Z ф.А-ф.В]
Z ф.В-ф.С	Сопrotивление, Фаза L2/ф.В-L3/ф.С	[Работа /Измеренные значения /Сопrotивление /Z ф.В-ф.С]
фи(Z ф.В-ф.С)	Угол сопrotивления Z L2/ф.В-L3/ф.С	[Работа /Измеренные значения /Сопrotивление /Z ф.В-ф.С]
R ф.В-ф.С	Устойчивое сопrotивление Z L2/ф.В-L3/ф.С	[Работа /Измеренные значения /Сопrotивление /Z ф.В-ф.С]
X ф.В-ф.С	Реактивное сопrotивление Z L2/ф.В-L3/ф.С	[Работа /Измеренные значения /Сопrotивление /Z ф.В-ф.С]

Значение	Описание	Путь в меню
Z ф.С-ф.А	Сопротивление, Фаза L3/ф.С-L1/ф.А	[Работа /Измеренные значения /Сопротивление /Z ф.С-ф.А]
фи(Z ф.С-ф.А)	Угол сопротивления Z L3/ф.С-L1/ф.А	[Работа /Измеренные значения /Сопротивление /Z ф.С-ф.А]
R ф.С-ф.А	Устойчивое сопротивление Z L3/ф.С-L1/ф.А	[Работа /Измеренные значения /Сопротивление /Z ф.С-ф.А]
X ф.С-ф.А	Реактивное сопротивление Z L3/ф.С-L1/ф.А	[Работа /Измеренные значения /Сопротивление /Z ф.С-ф.А]
Z1	Измеренное полное сопротивление прямой последовательности	[Работа /Измеренные значения /Сопротивление /Z1]
фи(Z1)	Угол сопротивления Измеренное полное сопротивление прямой последовательности	[Работа /Измеренные значения /Сопротивление /Z1]
R1	Устойчивое сопротивление Измеренное полное сопротивление прямой последовательности	[Работа /Измеренные значения /Сопротивление /Z1]
X1	Реактивное сопротивление Измеренное полное сопротивление прямой последовательности	[Работа /Измеренные значения /Сопротивление /Z1]

Общие параметры измерения сопротивления

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Масшт_ 	Отображение измеренных величин в виде первичных, вторичных или удельных величин	Первичн_вел_ Втор_вел_	Втор_вел_	[Пар_ устр_ /Индик_ измер_ /Общие настройки]

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
Параметры конфигурации Где это можно настроить? В меню [Параметры устройства\ Статистика\ Bezugsmanagm\ Нагрузка по мощности]	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 нагрузки по мощности: Да	См. главу «Системные аварийные сигналы»		
Просмотр средних и пиковых значений	Где? В меню [Работа\Статистика\Нагрузка]		

Прямые команды

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
КвиФн все 	Квिति́рование 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 	Квिति́рование статистики - нагрузка по току (средняя, пиковая средняя)	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Сброс]
КвитФн Ф Нагр 	Квिति́рование статистики - нагрузка по мощности (средний, пиковый средний)	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Сброс]
КвиФн мин 	Квिति́рование всех минимальных значений	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Сброс]
КвиФн макс 	Квिति́рование всех максимальных значений	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Сброс]

Общие параметры защиты модуля статистики

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
КвиФн макс 	Квिति́рование всех максимальных значений	1..n_Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Статистика /Мин/макс]
КвиФн мин 	Квिति́рование 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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 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]
 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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Пуск Р-нагр по_	Пуск нагрузки по активной мощности по:	Длит-ть, ПускФнк	Длит-ть	[Пар_ устр_ /Статистика /Нагрузка /Нагрузка по мощности]
 Пуск Р-нагр Фн	Запуск вычислений, если назначенный сигнал принимает значение «истина». Дост_ только если: Пуск Р-нагр по_ = ПускФнк	1..n_ Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /Статистика /Нагрузка /Нагрузка по мощности]
 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]

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>	<i>Диапазон уставок</i>	<i>По умолчанию</i>	<i>Путь в меню</i>
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: Запуск статистики 1	[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 /Сил ТТ]
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 /УТДС]

Дифференциальный фазовый ток - статистические значения

<i>Значение</i>	<i>Описание</i>	<i>Путь в меню</i>
Is ф.А макс	Рассчитанное значение: Ограничивающий ток фазы ф.А Максимальное значение	[Работа /Статистика /Мкс /Id]
Is ф.В макс	Рассчитанное значение: Ограничивающий ток фазы ф.В Максимальное значение	[Работа /Статистика /Мкс /Id]
Is ф.С макс	Рассчитанное значение: Ограничивающий ток фазы ф.С Максимальное значение	[Работа /Статистика /Мкс /Id]
Id ф.А макс	Рассчитанное значение: Дифференциальный ток фазы ф.А Максимальное значение	[Работа /Статистика /Мкс /Id]
Id ф.В макс	Рассчитанное значение: Дифференциальный ток фазы ф.В Максимальное значение	[Работа /Статистика /Мкс /Id]
Id ф.С макс	Рассчитанное значение: Дифференциальный ток фазы ф.С Максимальное значение	[Работа /Статистика /Мкс /Id]

Дифференциальный ток на землю: статистические значения

<i>Значение</i>	<i>Описание</i>	<i>Путь в меню</i>
IsG W1 макс	Рассчитанное значение: Стабилизирующий ток утечки на землю Обмотка 1 Максимальное значение	[Работа /Статистика /Мкс /IdG[1]]
IdG W1 макс	Рассчитанное значение: дифференциальный ток утечки на землю IdG Обмотка 1 Максимальное значение	[Работа /Статистика /Мкс /IdG[1]]
IsG W2 макс	Рассчитанное значение: Стабилизирующий ток утечки на землю Обмотка 2 Максимальное значение	[Работа /Статистика /Мкс /IdG[2]]
IdG W2 макс	Рассчитанное значение: дифференциальный ток утечки на землю IdG Обмотка 2 Максимальное значение	[Работа /Статистика /Мкс /IdG[2]]

Ток – статистические значения

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

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

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

Значение	Описание	Путь в меню
%(I2/I1) макс	Рассчитанное значение: I2/I1, максимальное значение, последовательность фаз будет учтена автоматически.	[Работа /Статистика /Мкс /ЛТ нейтр]
%(I2/I1) мин	Рассчитанное значение: I2/I1, минимальное значение, последовательность фаз будет учтена автоматически.	[Работа /Статистика /Мин /ЛТ нейтр]
Пик нагр Iф_A	Пиковое значение Iф.А, среднеквадратичное значение	[Работа /Статистика /Нагрузка /ЛТ нейтр]
Пик нагр Iф_B	Пиковое значение Iф.В, среднеквадратичное значение	[Работа /Статистика /Нагрузка /ЛТ нейтр]
Пик нагр Iф_C	Пиковое значение Iф.С, среднеквадратичное значение	[Работа /Статистика /Нагрузка /ЛТ нейтр]

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_]

Значение	Описание	Путь в меню
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
% (U_B/U_A) мин	Измеренное значение (расчетное): минимальное значение $\%U_2/U_1$	[Работа /Статистика /Мин /Напр_]
VX означает НЗ макс.	Максимальное значение: Третья гармоника измеренного напряжения нейтрали, используемая для обнаружения замыканий на землю статора генератора.	[Работа /Статистика /Мкс /Напр_]
VX означает НЗ мин.	Минимальное значение: Третья гармоника измеренного напряжения нейтрали, используемая для обнаружения замыканий на землю статора генератора.	[Работа /Статистика /Мин /Напр_]
V/f макс.	Максимальное значение: Отношение Вольт/Герц относительно номинальных значений.	[Работа /Статистика /Мкс /Напр_]
V/f мин	Минимальное значение: Отношение Вольт/Герц относительно номинальных значений.	[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]
P min	Минимальное значение реактивной мощности	[Работа /Статистика /Мин /Мощн.]
Q макс	Максимальное значение реактивной мощности	[Работа /Статистика /Мкс /Мощн.]

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

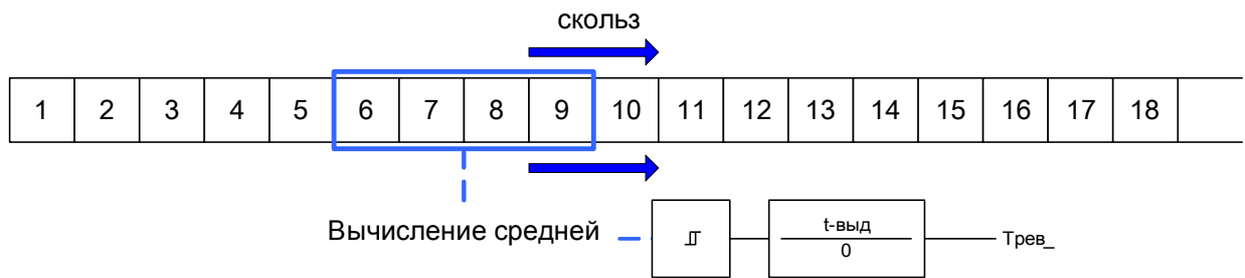
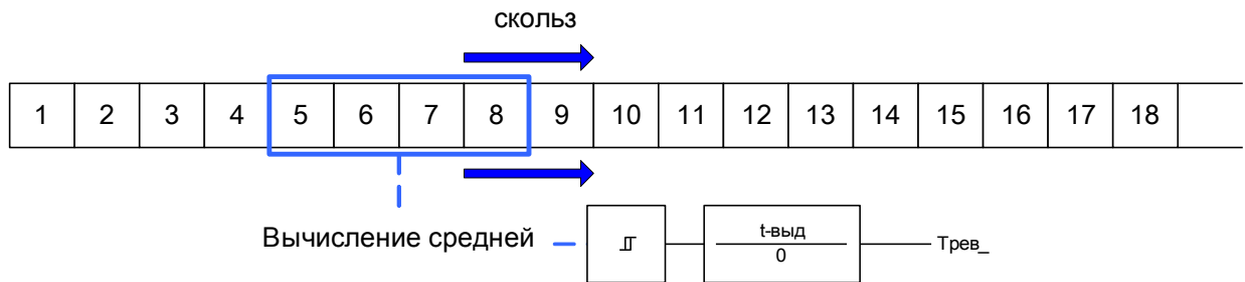
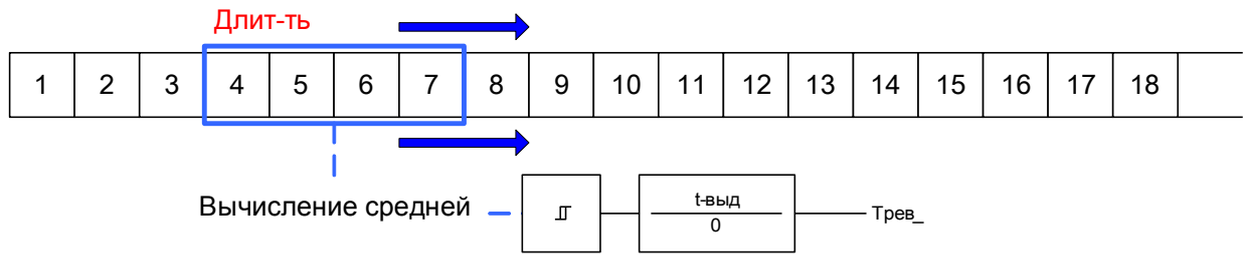
- Задайте источник-триггер - *«Длительность»* .
- Выберите временную базу для *«промежутка времени»* .
- Укажите, будет ли промежуток *«фиксированным»* или *«скользящим»* .
- Если применимо, назначьте сигнал сброса.

Временной интервал (промежуток) может быть фиксированным или скользящим.

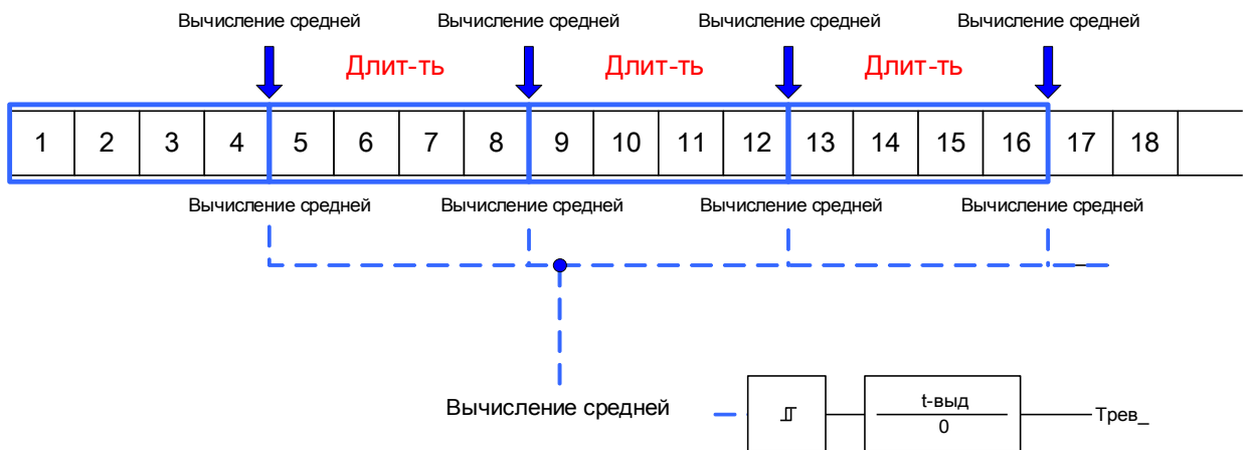
Пример фиксированного промежутка: Если задан интервал 15 минут, защитное устройство рассчитывает средний ток или мощность за последние 15 минут и затем каждые 15 минут будет обновлять значение.

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
Тревл_мощ_Ватт	Сигнал: Аварийный сигнал по превышению разрешенной активной мощности
Тревл_мощ_Вар	Сигнал: Аварийный сигнал по превышению разрешенной реактивной мощности
Тревл_мощ_ВА	Сигнал: Аварийный сигнал по превышению разрешенной полной мощности
Тревл_нагр_Ватт	Сигнал: Аварийный сигнал по превышению средней активной мощности
Тревл_нагр_Вар	Сигнал: Аварийный сигнал по превышению средней реактивной мощности
Тревл_нагр_ВА	Сигнал: Аварийный сигнал по превышению средней полной мощности
Тревл_ток_нагрузки	Сигнал: Аварийный сигнал по усредненному току нагрузки
Тревл_I_КНИ	Сигнал: Аварийный сигнал по суммарному току нелинейных искажений
Тревл_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

<i>Сигнал</i>	<i>Описание</i>
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-выд 	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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
t-выд 	Выдержка времени на отключение	0 - 60мин	0мин	[Системные аварийные сигналы /Моцн. /Вар]
Тревл 	Аварийный сигнал	неакт_, акт_	неакт_	[Системные аварийные сигналы /Моцн. /ВА]
Уставка 	Уставка (должна быть введена как первичное значение)	1 - 4000000кВА	10000кВА	[Системные аварийные сигналы /Моцн. /ВА]
t-выд 	Выдержка времени на отключение	0 - 60мин	0мин	[Системные аварийные сигналы /Моцн. /ВА]
Тревл 	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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Трев 	Аварийный сигнал	неакт_, акт_	неакт_	[Системные аварийные сигналы /Нагрузка /Нагрузка по мощности /Наг Вар]
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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
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 /КНИ]
Уставка 	Уставка (должна быть введена как первичное значение)	1 - 500000А	500А	[Системные аварийные сигналы /КНИ /КНИ]
t-выд 	Выдержка времени на отключение	0 - 3600с	0с	[Системные аварийные сигналы /КНИ /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]

Системные аварийные сигналы

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>	<i>Диапазон уставок</i>	<i>По умолчанию</i>	<i>Путь в меню</i>
t-выд 	Выдержка времени на отключение	0 - 3600с	0с	[Системные аварийные сигналы /КНИ /U КНИ]

Состояния входов управления нагрузкой

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>	<i>Назначение через</i>
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>С панели управления можно получить прямой доступ к меню [Работа/Подтверждение] с помощью кнопки «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) всё... может быть подтвержден.</p>	<p>Все СДИ одновременно: Где? В меню [Параметры устройства/Подтверждение]</p>	<p>Все релейные выходы одновременно: Где? В меню [Параметры устройства/Подтверждение]</p>	<p>Все сигналы SCADA одновременно: Где? В меню [Параметры устройства/Подтверждение]</p>	<p>Все отложенные команды отключения одновременно: Где? В меню [Параметры устройства/Подтверждение]</p>	

<i>Коллективные подтверждения</i>					
Автоматическое подтверждение: Посредством нового аварийного сигнала одной из функций защиты	Сразу все СДИ, автоматически при поступлении аварийного сигнала системы защиты.				

*Внешнее подтверждение можно отключить, если задать для параметра «Внеш. подтв.» значение «неактивно» в меню [Параметры устройства /Подтверждение]. При этом блокируется и подтверждение через канал обмена данными (например, по протоколу Modbus).

** Если включено автоматическое подтверждение, все СДИ подтверждаются аварийным сигналом системы защиты.

Автоматическое подтверждение включается следующей настройкой:

[Параметры устройства/СДИ/СДИ группы А/СДИ 1...n] «Замкнут» = «активно, подтв. по аварийному сигналу».

Опции для индивидуальных подтверждений сигналов защелкивания:

<i>Индивидуальное подтверждение</i>			
	<i>СДИ</i>	<i>Релейные выходы</i>	<i>Отложенные команды отключения</i>
С помощью сигнала из списка назначений (например, для цифровых входов) <i>отдельный...</i> может быть подтвержден.	<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 «ОК». Только после этого можно будет войти в меню «Подтверждения» путем нажатия кнопки.

Подтверждение в ручном режиме

Подтверждать СДИ, SCADA, двоичные сигналы релейных выходов и/или отложенные команды отключения можно нажатием кнопки «С» на панели.

Существует два способа настройки реагирования кнопки «С» при нажатии.

- **(1.) С помощью промежуточного выбора:** после нажатия кнопки «С» с помощью клавиш можно выбрать элементы для подтверждения (СДИ, SCADA, двоичные сигналы релейных выходов, команды отключения или все сразу). Затем следует нажать клавишу с символом «Гаечный ключ».
- **(2.) Немедленное подтверждение:** После того как будет настроено, какие элементы следует назначить для «Подтв. кнопкой «С»», последние будут подтверждаться простым нажатием кнопки «С» (в течение 1 секунды).

При настройке параметра [Параметры устройства/Подтверждение] «Подтв. кнопкой «С»» решается, какой из вышеописанных способов будет использоваться при нажатии кнопки «С»:

- «Ничего» – при нажатии кнопка «С» сработает, как описано в «способе (1.)», то есть пользователь точно укажет элементы для подтверждения.
- «Подтв. СДИ» – при нажатии кнопки «С» (в течение около 1 с) будут немедленно подтверждаться все СДИ (только поступит запрос пароля, см. ниже).
- «Подтв. СДИ, реле» – при нажатии кнопки «С» (в течение около 1 с) будут немедленно подтверждаться все СДИ и двоичные сигналы релейных выходов (только поступит запрос пароля, см. ниже).
- «Подтв. все» – при нажатии кнопки «С» (в течение около 1 с) будут немедленно подтверждаться все вышеуказанные элементы (только поступит запрос пароля, см. ниже).

На три типа немедленного подтверждения по «способу (2.)» всегда указывает факт выполнения проверки СДИ, т. е. все индикаторы сначала в течение секунды мигают красным, а затем в течение секунды – зеленым.

ПРИМЕЧАНИЕ

Обратите внимание: независимо от настроенного типа подтверждения поступит запрос на ввод пароля.

Если возникнет необходимость подтверждения без ввода пароля, при настройке оставьте пустым поле пароля для уровня «Prot-Lv1».

Общие сведения о паролях и соображениях безопасности см. в главе «Безопасность».

Внешние подтверждения

В меню [Параметр устройства/Внеш Подтверждение] можно 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;



Ручной сброс

В меню «Работа/сброс» можно:

- 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.

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]
 Параметры сброса	При нажатии клавиши С во время холодного запуска устройства на экране откроется стандартное диалоговое окно параметров сброса. Выберите в этом окне необходимые параметры.	Завод.настр., "Сброс пар.", Только "заводс.настр.", Деактив. сброса	Завод.настр., "Сброс пар."	[Пар_ устр_ /Безопасность /Прочее]
 Smart View через USB	Включить (разрешить) или выключить (запретить) подключение Smart View через интерфейс USB.	неакт_, акт_	акт_	[Пар_ устр_ /Безопасность /Связь]
 Smart View через Eth	Включить (разрешить) или выключить (запретить) подключение Smart View через интерфейс Ethernet.	неакт_, акт_	акт_	[Пар_ устр_ /Безопасность /Связь]

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_ /Безопасность /Прочее]
 Дисплей выкл.	Подсветка дисплея будет выключена, когда истечет время по этому таймеру.	20 - 3600с	180с	[Пар_ устр_ /ИЧМ]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Язык меню 	Выбор языка	Англ_яз_, Нем_яз_, Русский, Польский, Французский, Португальский, , Испанский, Румынский	Англ_яз_	[Пар_устр_ /ИЧМ]
Показать номер устр_ ANSI 	Показать номера ANSI устройства	неакт_, акт_	акт_	[Пар_устр_ /ИЧМ]

Регистраторы

Аварийный осциллограф

Доступные элементы:

Авар_Осц_

- Загрузка (считывание) записи сбоев осуществляется с помощью программного обеспечения *Smart view* для настройки и оценки параметров.
- Записи сбоев можно просматривать и анализировать с помощью *визуализатора данных* (устанавливается в комплекте с ПО *Smart View*).
- Записи сбоев можно преобразовывать в файловый формат COMTRADE с помощью *визуализаторов данных*.

Аварийный осциллограф работает с частотой 32 выборки за цикл. Аварийный осциллограф может быть включен любым из восьми пусковых событий (выбирается из списка назначений/логическая функция ИЛИ). Запись аварийных нарушений содержит значения измерений и время до срабатывания триггера. С помощью *опции программы Smart View/Визуализатор данных* на экран в графическом виде могут выводиться осциллограммы аналоговых (напряжение, сила тока) 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 15 с (настраивается пользователем). Количество записей зависит от размера каждой записи.

Настроить аварийный осциллограф можно в меню «*Параметр устройства/Регистратор/Аварийный осциллограф*».

Определите максимальное время записи события аварийного нарушения. Можно настроить параметр «*Макс. размер файла*», максимальное значение составляет 15 с (включая время до и после срабатывания триггера). Время до и после срабатывания триггера для аварийного осциллографа устанавливается (через параметры «*Время до срабатывания триггера*» и «*Время после срабатывания триггера*») в процентах от значения параметра «*Макс. размер файла*».

Для запуска аварийного осциллографа можно выбрать до 8 сигналов из списка назначений. Триггерные события связаны логической функцией ИЛИ. После записи события аварийных нарушений новая запись не будет включена до тех пор, пока не перестанут действовать все триггерные сигналы, вызвавшие запуск предыдущей записи.

ПРИМЕЧАНИЕ

При условии, что t_T – продолжительность триггерного сигнала, а t_{Max} – «*Макс. размер файла*», t_{Pre} – («*Время до срабатывания таймера*» $\cdot t_{Max}$), t_{Post} – («*Время после срабатывания триггера*» $\cdot t_{Max}$), получим следующие продолжительности.

- Фактическое время до срабатывания триггера всегда равно t_{Pre}
- Событие аварийного нарушения записывается в течение t_{Ev} , которое равно:

$$t_{Ev} = \min(t_T, (t_{Max} - t_{Pre}))$$
- Фактическое время после срабатывания триггера t_{Rest} равно:

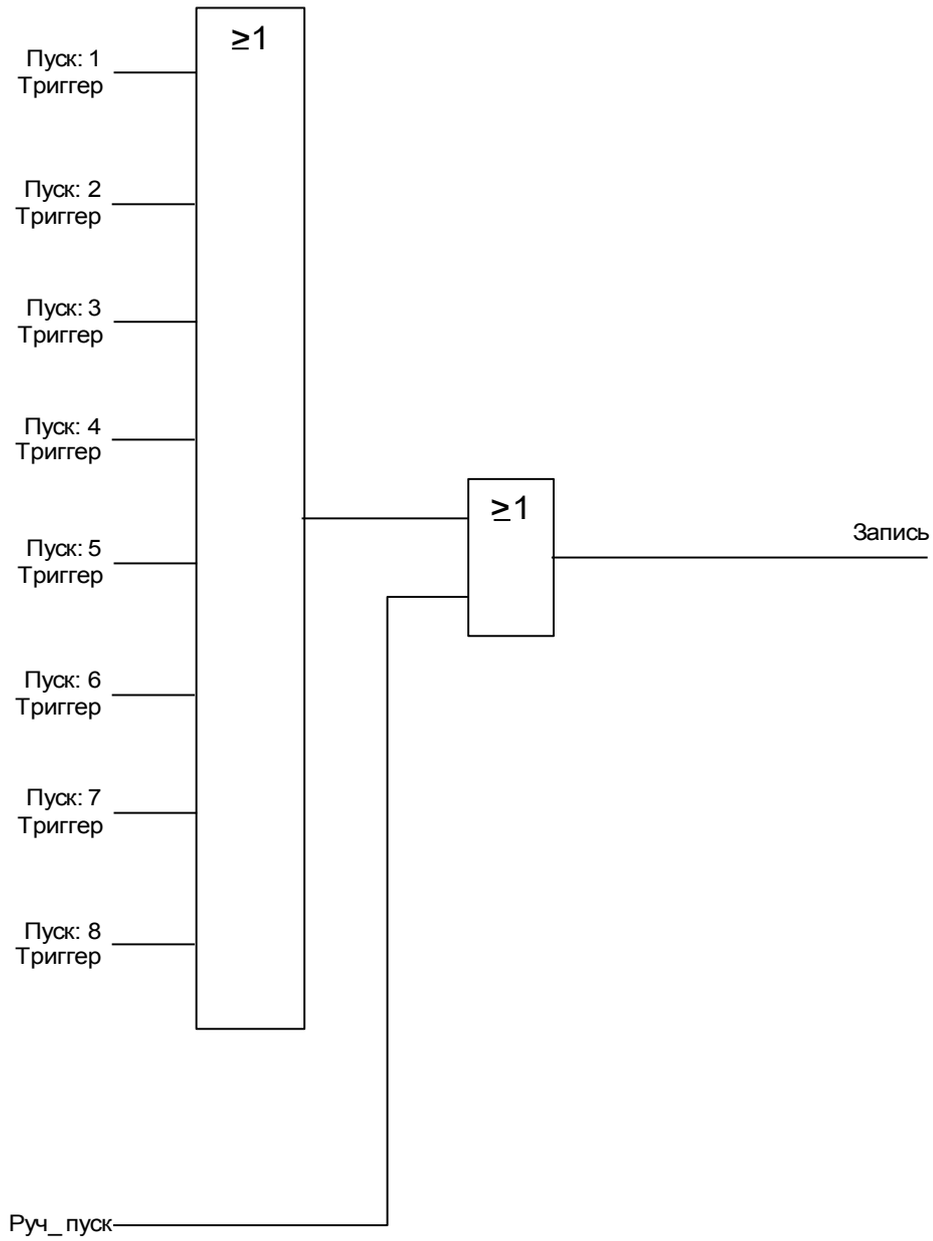
$$t_{Rest} = \min(t_{Post}, (t_{Max} - t_{Pre} - t_{Ev}))$$

Очевидно, может случиться, что, в зависимости от фактической продолжительности триггерного сигнала и t_{Pre} , t_{Ev} окажется $< t_T$, то есть событие аварийного нарушения не будет записано полностью. Единственный способ снизить риск этого (кроме как задать меньшее значение для параметра t_{Pre}) – задать большее значение для параметра t_{Max} . Однако вследствие этого в памяти

возможно будет сохранить меньше событий.

Аналогичным образом может оказаться, что не останется времени после срабатывания триггера (т. е. $t_{\text{Rest}} = 0$). Обратите внимание, что по истечении настроенного времени t_{Max} , равного *«макс. размеру файла»*, запись всегда останавливается.

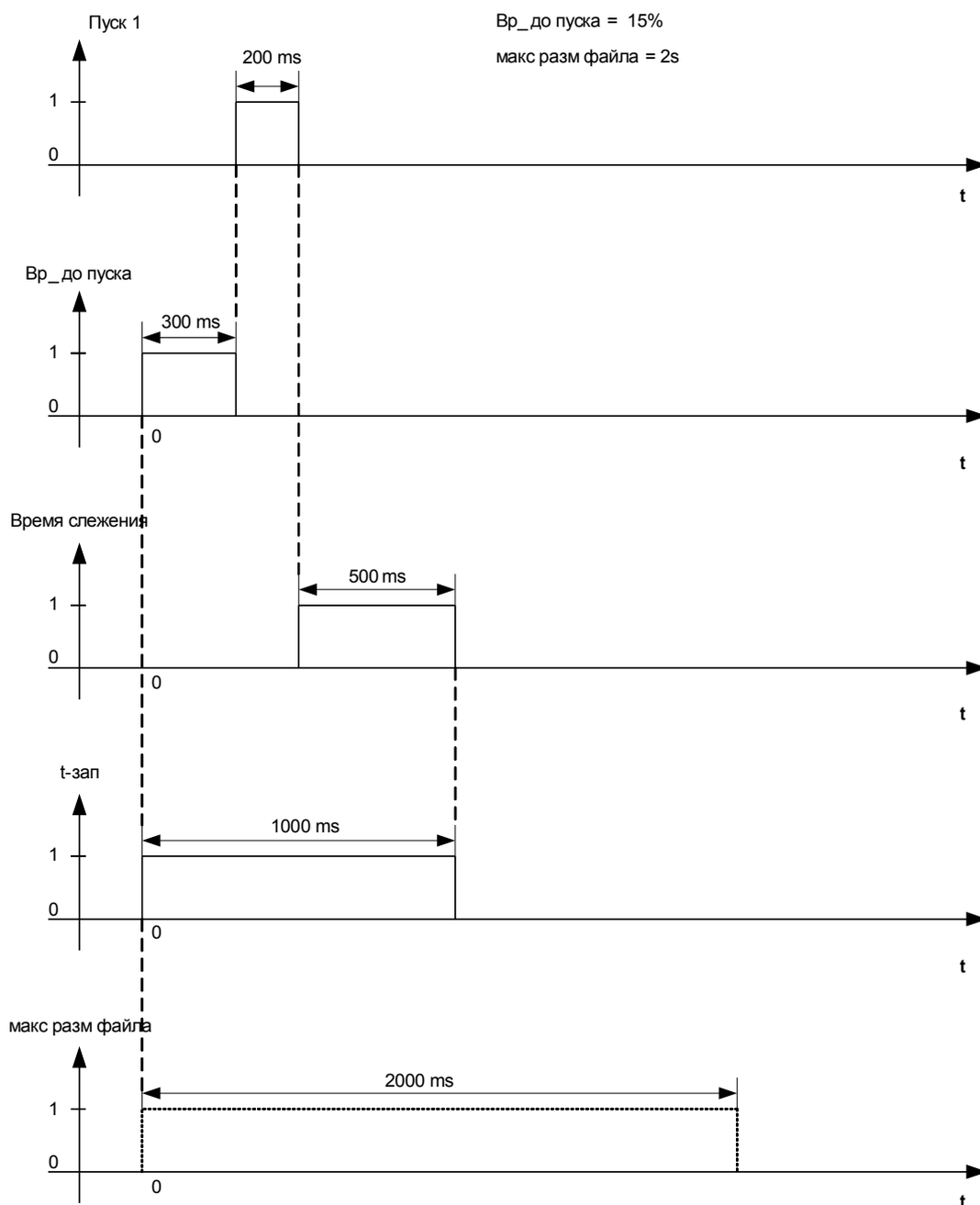
Более того, следует определить действия аварийного осциллографа на случай, когда будет исчерпана емкость хранилища. Следует ли автоматически перезаписывать самые старые записи (*«Авто перезапись»* = «активно»), или совсем прекратить запись (*«Авто перезапись»* = «неактивно»), пока память не будет очищена 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

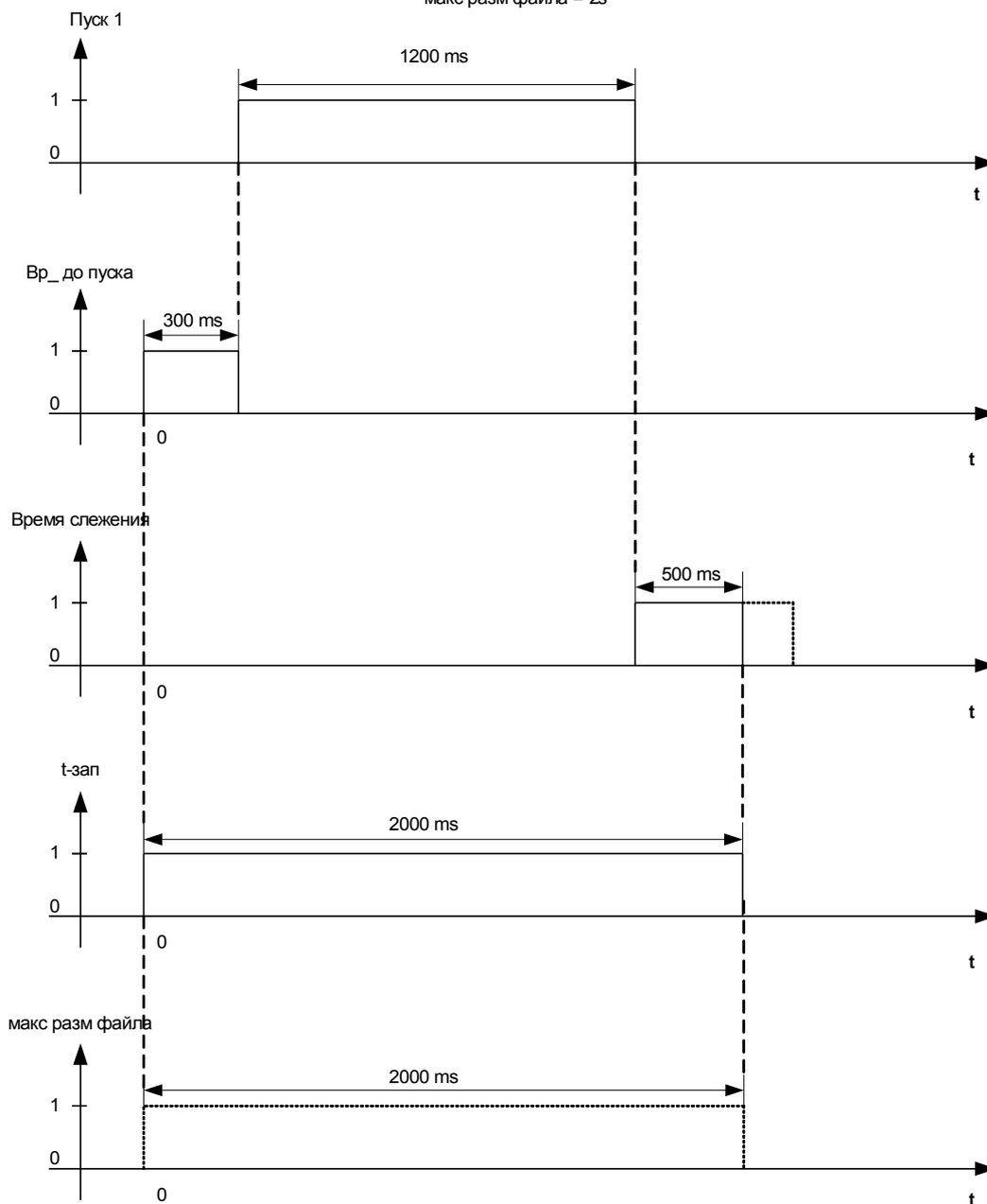
t-зап < макс разм файла



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. осциллограф» можно 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. осциллограф» можно выполнить следующее.

- Удалить записи аварийных нарушений.
- При помощи «ПРОГРАММИРУЕМЫХ КНОПОК» «вверх» и «вниз» выбрать запись аварийных нарушений, подлежащую удалению.
- Вызвать вид подробного просмотра записи аварийных нарушений нажатием «ПРОГРАММИРУЕМОЙ КНОПКИ» «вправо».
- Подтвердить нажатием «ПРОГРАММИРУЕМОЙ КНОПКИ» «удаления».
- Ввести пароль, а затем нажать кнопку «ОК».
- Выберите записи для удаления (текущую или все).
- Подтвердить нажатием «ПРОГРАММИРУЕМОЙ КНОПКИ» «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.Откл	[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_]

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_]
Вр_ до пуска 	Время до срабатывания триггера устанавливается в виде процента от значения «Макс. размер файла». Оно соответствует части записи перед возникновением триггерного события.	0 - 99%	20%	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Авар_ Осц_]
Время слежения 	Время после срабатывания триггера устанавливается в виде процента от значения «Макс. размер файла». Это оставшееся время, указанное в «Макс. размер файла», которое зависит от значения «Время до срабатывания триггера» и продолжительности триггерного события, но не превышает установленного здесь значения «Время после срабатывания триггера».	0 - 99%	20%	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Авар_ Осц_]
макс разм файла 	Максимальная емкость хранения каждой записи, включая время до и после срабатывания триггера. Количество записей зависит от размера каждой записи, максимального размера файла (заданного здесь) и общей емкости хранения.	0.1 - 15.0с	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_]

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

<i>Значение</i>	<i>Описание</i>	<i>По умолчанию</i>	<i>Размер</i>	<i>Путь в меню</i>
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_

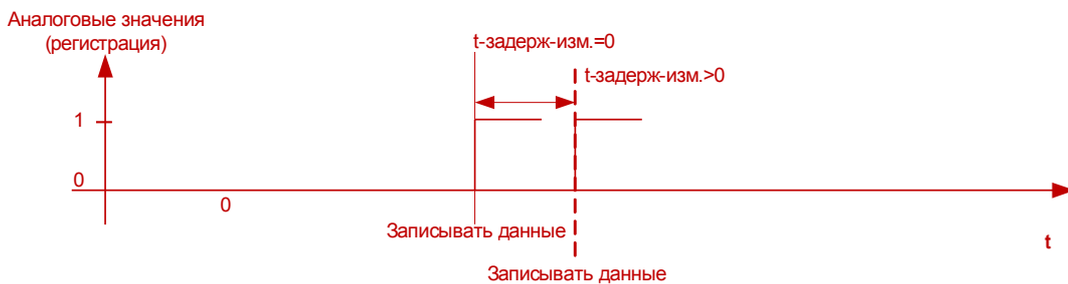
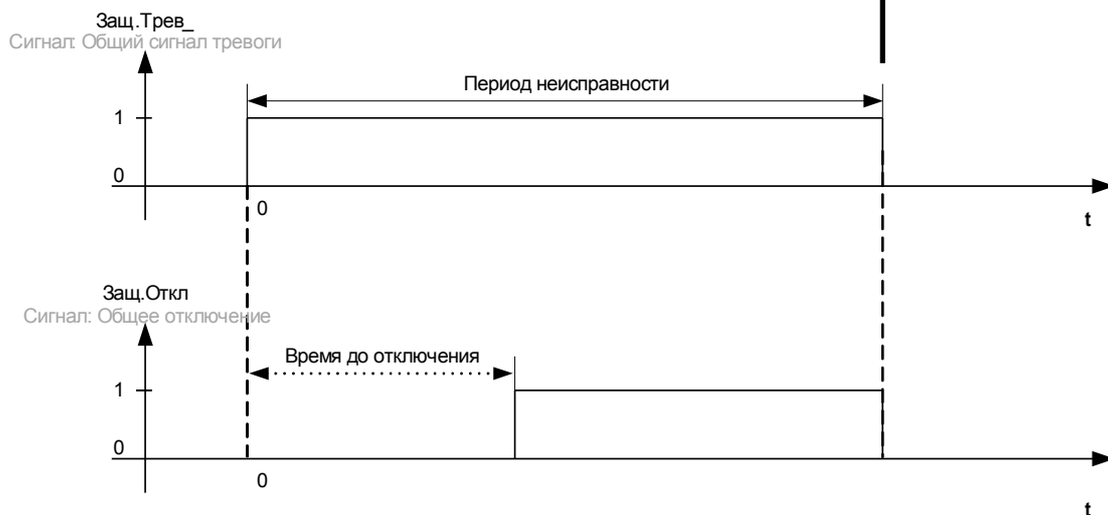
Задача регистратора неисправностей

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 от 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



Режим работы 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 (пороговые значения 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 кнопку 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	Номер каждой последующей неисправности (общий аварийный сигнал или «СРАБАТЫВАНИЕ ЗАЩ.») будет увеличиваться на единицу.			
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 аварийного сигнала	Фаза С аварийного сигнала	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. 	После отключения измерение будет отложено на этот период времени.	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	Номер постоянной неисправности Этот счетчик увеличивается на единицу при каждом поступлении общего аварийного сигнала (АварСигЗащ).	Номер перебоя в сети может иметь несколько номеров неисправностей. Этот счетчик увеличивается на единицу при каждом поступлении общего аварийного сигнала. Исключение — АПВ: это относится только к устройствам, обеспечивающим автоматическое повторное включение.)	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

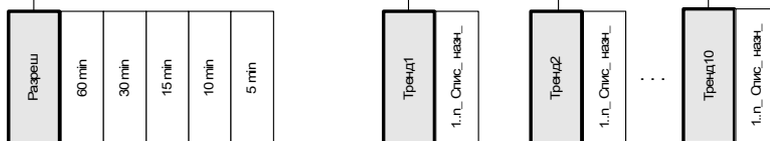
Настройка регистратора выполнения

Регистратор выполнения настраивается в меню [Параметры устройства/Регистраторы/Регистратор выполнения].

Необходимо 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 нейтр.1ф.А СКЗ	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Рег трд]
Тренд2 	Значение наблюдения2	1..n, список записей тренда	ТТ нейтр.1ф.В СКЗ	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Рег трд]
Тренд3 	Значение наблюдения3	1..n, список записей тренда	ТТ нейтр.1ф.С СКЗ	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Рег трд]
Тренд4 	Значение наблюдения4	1..n, список записей тренда	ТТ нейтр.3lo изм СКЗ	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Рег трд]
Тренд5 	Значение наблюдения5	1..n, список записей тренда	ТН.УА СКЗ	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Рег трд]
Тренд6 	Значение наблюдения6	1..n, список записей тренда	ТН.УВ СКЗ	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Рег трд]
Тренд7 	Значение наблюдения7	1..n, список записей тренда	ТН.УС СКЗ	[Пар_ устр_ /Регистр_ /Рег трд]
Тренд8 	Значение наблюдения8	1..n, список записей тренда	ТН.УХ 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 - 9999999999	[Работа /Данн_ о сч_ и вер_ /Рег трд]

Глобальные значения регистратора выполнения

В приведенной ниже таблице «Список регистратора выполнения» указаны все сигналы, которые может назначить пользователь.

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)

Имя	Описание
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)
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.V/f	Отношение Вольт/Герц относительно номинальных значений.
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.VX означает НЗ	Третья гармоника измеренного напряжения нейтрали, используемая для обнаружения замыканий на землю статора генератора.
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 нейтр.Іф.А	Измеренное значение: фазный ток (первичный)
TT нейтр.Іф.В	Измеренное значение: фазный ток (первичный)
TT нейтр.Іф.С	Измеренное значение: фазный ток (первичный)
TT нейтр.Іо изм	Измеренное значение (измеренное): Іо (первичный)
TT нейтр.Іо расч	Рассчитанное значение: Іо (первичный)
TT нейтр.Іф.А СКЗ	Измеренное значение: фазный ток (СКЗ)
TT нейтр.Іф.В СКЗ	Измеренное значение: фазный ток (СКЗ)
TT нейтр.Іф.С СКЗ	Измеренное значение: фазный ток (СКЗ)
TT нейтр.Іо изм СКЗ	Измеренное значение (измеренное): Іо (СКЗ)

Имя	Описание
ТТ нейтр.3Io расч СКЗ	Рассчитанное значение: 3Io (СКЗ)
ТТ нейтр.I0	Рассчитанное значение: Нулевой ток (первичный)
ТТ нейтр.I1	Рассчитанное значение: Ток прямой последовательности чередования фаз (первичный)
ТТ нейтр.I2	Рассчитанное значение: Ток обратной последовательности (первичный)
ТТ нейтр.%(I2/I1)	Рассчитанное значение: I2/I1, последовательность фаз будет учтена автоматически.
ТТ нейтр.Iф.А ср_ СКЗ	Среднее значение Iф.А (СКЗ)
ТТ нейтр.Iф.В ср_ СКЗ	Среднее значение Iф.В (СКЗ)
ТТ нейтр.Iф.С ср_ СКЗ	Среднее значение Iф.С (СКЗ)
ТТ нейтр.Iф.А КНИ	Рассчитанное значение: Полный гармонический ток Iф.А
ТТ нейтр.Iф.В КНИ	Рассчитанное значение: Полный гармонический ток Iф.В
ТТ нейтр.Iф.С КНИ	Рассчитанное значение: Полный гармонический ток Iф.С
ТепМод.Исп теплов_емк_	Измеренное значение: Использованная тепловая емкость
УТДС.Обмтк1	Обмотка 1
УТДС.Обмтк1 макс	Обмотка1 Максимальное значение
УТДС.Обмтк2	Обмотка 2
УТДС.Обмтк2 макс	Обмотка2 Максимальное значение
УТДС.Обмтк3	Обмотка 3
УТДС.Обмтк3 макс	Обмотка3 Максимальное значение
УТДС.Обмтк4	Обмотка 4
УТДС.Обмтк4 макс	Обмотка4 Максимальное значение
УТДС.Обмтк5	Обмотка 5
УТДС.Обмтк5 макс	Обмотка5 Максимальное значение
УТДС.Обмтк6	Обмотка 6
УТДС.Обмтк6 макс	Обмотка6 Максимальное значение
УТДС.ПодшДв1	Подшипник двигателя 1
УТДС.ПодшДв1 макс	Подшипник двигателя1 Максимальное значение
УТДС.ПодшДв2	Подшипник двигателя 2
УТДС.ПодшДв2 макс	Подшипник двигателя2 Максимальное значение
УТДС.СилНагр1	Несущий подшипник 1
УТДС.СилНагр1 макс	Несущий подшипник1 Максимальное значение
УТДС.СилНагр2	Несущий подшипник 2
УТДС.СилНагр2 макс	Несущий подшипник2 Максимальное значение
УТДС.Всп1	Вспомогательное оборудование1
УТДС.Всп1 макс	Вспомогательное оборудование1 Максимальное значение
УТДС.Всп2	Вспомогательное оборудование2
УТДС.Всп2 макс	Вспомогательное оборудование2 Максимальное значение
УТДС.ТДС Макс	Максимальная температура всех каналов.

Имя	Описание
ТДС.Макс темп обмотки	Максимальная температура обмотки двигателя в градусах С.
ТДС.Макс темп под двиг	Максимальная температура подшипника двигателя в градусах С.
ТДС.Макс темп нес под	Максимальная температура несущего подшипника в градусах С.
ТДС.Макс. вспмг. темп.	Максимальная вспомогательная температура в градусах С.
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)
Аналог вх[1].Значение	Измеренное значение входа в процентах
Аналог вх[2].Значение	Измеренное значение входа в процентах

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 для использования протокол SCADA.	не исп_, Modbus RTU, Modbus TCP, Modbus TCP/RTU, 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]

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>	<i>Диапазон уставок</i>	<i>По умолчанию</i>	<i>Путь в меню</i>
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_ /ТСР/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_ /ТСР/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 /RTU]
№ 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 /TCP]
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 /TCP]
Порт 	Номер порта И Доступно только если: Конф_порта TCP = Частный	502 - 65535	502	[Пар_устр_ /Modbus /Связь /TCP]
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 /RTU]
Скор_пер_дан_ 	Скорость передачи данных	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400	19200	[Пар_устр_ /Modbus /Связь /RTU]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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_ /Modbus /Связь /RTU]
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	10с	[Пар_ устр_ /Modbus /Связь /Общие настройки]
Скд Ком Блк 	Включение (разрешение) или выключение (запрет) блокировки команд SCADA	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Modbus /Связь /Общие настройки]
Откл_ замык_ 	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.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Modbus /Связь /Общие настройки]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Разр проп 	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.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Modbus /Связь /Общие настройки]
Оптич Исх Коорд 	Оптическая исходная координата	Осв_ выкл, Осв_ вкл	Осв_ вкл	[Пар_ устр_ /Modbus /Связь /Общие настройки]
Настр. двоичн. вх.1 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	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 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	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 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Настр. двоичн. вх. с защелк.3 	Настраиваемый двоичный вход с защелкой	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.4 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	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 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх. с защелк.5 	Настраиваемый двоичный вход с защелкой	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.6 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	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 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Настр. двоичн. вх. с защелк.7 	Настраиваемый двоичный вход с защелкой	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.8 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	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 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	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]
Настр. двоичн. вх.10 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	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 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Настр. двоичн. вх. с защелк.11 	Настраиваемый двоичный вход с защелкой	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.12 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	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 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	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 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх. с защелк.14 	Настраиваемый двоичный вход с защелкой	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.15 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Настр. двоичн. вх. с защелк.15 	Настраиваемый двоичный вход с защелкой	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.16 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	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 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	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 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	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]
Настр. двоичн. вх.19 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Настр. двоичн. вх. с защелк.19 	Настраиваемый двоичный вход с защелкой	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.20 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	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 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	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 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	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 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	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 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	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 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	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 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	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 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Настр. двоичн. вх. с защелк.27 	Настраиваемый двоичный вход с защелкой	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.28 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	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 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	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 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	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 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Настр. двоичн. вх. с защелк.31 	Настраиваемый двоичный вход с защелкой	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
Настр. двоичн. вх.32 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	1..n_ Спис_ назн_	-.-	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Состояния]
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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 <p>Отображ. изм. знач. 5</p>	Отображенные измеренные значения. Применяются для отправки измеренных значений ведущему устройству шины Modbus.	1..n, список записей тренда	.-	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Измеренные значения]
 <p>Отображ. изм. знач. 6</p>	Отображенные измеренные значения. Применяются для отправки измеренных значений ведущему устройству шины Modbus.	1..n, список записей тренда	.-	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Измеренные значения]
 <p>Отображ. изм. знач. 7</p>	Отображенные измеренные значения. Применяются для отправки измеренных значений ведущему устройству шины Modbus.	1..n, список записей тренда	.-	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Измеренные значения]
 <p>Отображ. изм. знач. 8</p>	Отображенные измеренные значения. Применяются для отправки измеренных значений ведущему устройству шины Modbus.	1..n, список записей тренда	.-	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Измеренные значения]
 <p>Отображ. изм. знач. 9</p>	Отображенные измеренные значения. Применяются для отправки измеренных значений ведущему устройству шины Modbus.	1..n, список записей тренда	.-	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Измеренные значения]
 <p>Отображ. изм. знач. 10</p>	Отображенные измеренные значения. Применяются для отправки измеренных значений ведущему устройству шины Modbus.	1..n, список записей тренда	.-	[Пар_ устр_ /Modbus /Настр. регистры /Измеренные значения]
 <p>Отображ. изм. знач. 11</p>	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. 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]
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]

Имя	Описание	Назначение через
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]
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]

Имя	Описание	Назначение через
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]
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]

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>	<i>Назначение через</i>
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]
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]

Имя	Описание	Назначение через
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 /Общие настройки]
Отображ. изм. знач. 2	Отображенные измеренные значения. Применяются для отправки измеренных значений ведущему устройству шины Modbus.	[Работа /Данн_ о сч_ и вер_ /Modbus /Общие настройки]
Отображ. изм. знач. 3	Отображенные измеренные значения. Применяются для отправки измеренных значений ведущему устройству шины Modbus.	[Работа /Данн_ о сч_ и вер_ /Modbus /Общие настройки]
Отображ. изм. знач. 4	Отображенные измеренные значения. Применяются для отправки измеренных значений ведущему устройству шины Modbus.	[Работа /Данн_ о сч_ и вер_ /Modbus /Общие настройки]
Отображ. изм. знач. 5	Отображенные измеренные значения. Применяются для отправки измеренных значений ведущему устройству шины Modbus.	[Работа /Данн_ о сч_ и вер_ /Modbus /Общие настройки]

<i>Значение</i>	<i>Описание</i>	<i>Путь в меню</i>
Отображ. изм. знач. 6	Отображенные измеренные значения. Применяются для отправки измеренных значений ведущему устройству шины Modbus.	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus /Общие настройки]
Отображ. изм. знач. 7	Отображенные измеренные значения. Применяются для отправки измеренных значений ведущему устройству шины Modbus.	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus /Общие настройки]
Отображ. изм. знач. 8	Отображенные измеренные значения. Применяются для отправки измеренных значений ведущему устройству шины Modbus.	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus /Общие настройки]
Отображ. изм. знач. 9	Отображенные измеренные значения. Применяются для отправки измеренных значений ведущему устройству шины Modbus.	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus /Общие настройки]
Отображ. изм. знач. 10	Отображенные измеренные значения. Применяются для отправки измеренных значений ведущему устройству шины Modbus.	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus /Общие настройки]
Отображ. изм. знач. 11	Отображенные измеренные значения. Применяются для отправки измеренных значений ведущему устройству шины Modbus.	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus /Общие настройки]
Отображ. изм. знач. 12	Отображенные измеренные значения. Применяются для отправки измеренных значений ведущему устройству шины Modbus.	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus /Общие настройки]
Отображ. изм. знач. 13	Отображенные измеренные значения. Применяются для отправки измеренных значений ведущему устройству шины Modbus.	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus /Общие настройки]
Отображ. изм. знач. 14	Отображенные измеренные значения. Применяются для отправки измеренных значений ведущему устройству шины Modbus.	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus /Общие настройки]

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

Счетчики протокола MODBUS®

Параметр	Описание
Device Type	Тип устройства: код типа устройства как связующее звено между именем устройства и его кодом Modbus. Woodward: MRI4 - 1000 MRU4 - 1001 MRA4 - 1002 MCA4 - 1003 MRDT4 - 1005 MCDTV4 - 1006 MCDGV4 - 1007 MRM4 - 1009 MRMV4 - 1010 MCDLV4 - 1011
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.

Сигнал	Описание
Передача RTU	Сигнал: SCADA активный
Передача TCP	Сигнал: SCADA активный
SCD Ком 1	Команда SCADA
SCD Ком 2	Команда SCADA
SCD Ком 3	Команда SCADA

Сигнал	Описание
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®

Значение	Описание	По умолчанию	Размер	Путь в меню
№ЗапросовОбщ	Общее количество запросов. Включая запросы других подчиненных устройств.	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus /RTU]
№ЗапросовЛичн	Общее количество запросов для данного подчиненного устройства.	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus /RTU]
№ПревышВрем Ответа	Общее количество запросов, срок ответов на которые был превышен. Физически поврежденный фрейм.	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus /RTU]
№ОшибВыбега	Общее количество ошибок переполнения. Физически поврежденный фрейм.	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus /RTU]
№ОшибЧетности	Общее количество ошибок четности. Физически поврежденный фрейм.	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus /RTU]

Значение	Описание	По умолчанию	Размер	Путь в меню
№ОшибФрейм	Общее количество ошибок фреймов. Физически поврежденный фрейм.	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus /RTU]
№переб	Количество зафиксированных прерываний связи	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus /RTU]
№НевернЗапрос	Общее количество ошибок запроса. Запрос не может быть обработан	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus /RTU]
№ВнутрОшиб	Общее количество внутренних ошибок при обработке запроса.	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus /RTU]
№ЗапросовОбщ	Общее количество запросов. Включая запросы других подчиненных устройств.	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus /TCP]
№ЗапросовЛичн	Общее количество запросов для данного подчиненного устройства.	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus /TCP]
ЧислоОтветов	Общее количество запросов, на которые выдаются ответы.	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus /TCP]
№НевернЗапрос	Общее количество ошибок запроса. Запрос не может быть обработан	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus /TCP]
№ВнутрОшиб	Общее количество внутренних ошибок при обработке запроса.	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Modbus /TCP]

Profibus

Profibus

Часть 1. Настройка устройств

Откройте 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;

Ее можно получить с помощью регистратора событий или дисплея состояний.

Обработка ошибок — светодиодный индикатор 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
Настр. двоичн. вх. 1 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	.-	[Пар_устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 1-16]
Замкн_1 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 1-16]
Настр. двоичн. вх. 2 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	.-	[Пар_устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 1-16]
Замкн_2 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 1-16]
Настр. двоичн. вх. 3 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	1..n_Спис_назн_	.-	[Пар_устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 1-16]
Замкн_3 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 1-16]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Настр. двоичн. вх. 4 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	1..n_ Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 1-16]
Замкн_ 4 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 1-16]
Настр. двоичн. вх. 5 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	1..n_ Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 1-16]
Замкн_ 5 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 1-16]
Настр. двоичн. вх. 6 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	1..n_ Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 1-16]
Замкн_ 6 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 1-16]
Настр. двоичн. вх. 7 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	1..n_ Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 1-16]
Замкн_ 7 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 1-16]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Настр. двоичн. вх. 8 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	1..n_ Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 1-16]
Замкн_ 8 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 1-16]
Настр. двоичн. вх. 9 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	1..n_ Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 1-16]
Замкн_ 9 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 1-16]
Настр. двоичн. вх. 10 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	1..n_ Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 1-16]
Замкн_ 10 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 1-16]
Настр. двоичн. вх. 11 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	1..n_ Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 1-16]
Замкн_ 11 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 1-16]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Настр. двоичн. вх. 12 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	1..n_ Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 1-16]
Замкн_12 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 1-16]
Настр. двоичн. вх. 13 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	1..n_ Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 1-16]
Замкн_13 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 1-16]
Настр. двоичн. вх. 14 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	1..n_ Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 1-16]
Замкн_14 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 1-16]
Настр. двоичн. вх. 15 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	1..n_ Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 1-16]
Замкн_15 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 1-16]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Настр. двоичн. вх. 16 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	1..n_ Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 1-16]
Замкн_ 16 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 1-16]
Настр. двоичн. вх. 17 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	1..n_ Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 17-32]
Замкн_ 17 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 17-32]
Настр. двоичн. вх. 18 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	1..n_ Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 17-32]
Замкн_ 18 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 17-32]
Настр. двоичн. вх. 19 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	1..n_ Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 17-32]
Замкн_ 19 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 17-32]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Настр. двоичн. вх. 20 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	1..n_ Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 17-32]
Замкн_20 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 17-32]
Настр. двоичн. вх. 21 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	1..n_ Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 17-32]
Замкн_21 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 17-32]
Настр. двоичн. вх. 22 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	1..n_ Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 17-32]
Замкн_22 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 17-32]
Настр. двоичн. вх. 23 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	1..n_ Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 17-32]
Замкн_23 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 17-32]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Настр. двоичн. вх. 24 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	1..n_ Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 17-32]
Замкн_ 24 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 17-32]
Настр. двоичн. вх. 25 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	1..n_ Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 17-32]
Замкн_ 25 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 17-32]
Настр. двоичн. вх. 26 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	1..n_ Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 17-32]
Замкн_ 26 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 17-32]
Настр. двоичн. вх. 27 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	1..n_ Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 17-32]
Замкн_ 27 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 17-32]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Настр. двоичн. вх. 28 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	1..n_ Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 17-32]
Замкн_ 28 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 17-32]
Настр. двоичн. вх. 29 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	1..n_ Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 17-32]
Замкн_ 29 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 17-32]
Настр. двоичн. вх. 30 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	1..n_ Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 17-32]
Замкн_ 30 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 17-32]
Настр. двоичн. вх. 31 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	1..n_ Спис_назн_	.-	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 17-32]
Замкн_ 31 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 17-32]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Настр. двоичн. вх. 32 	Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 17-32]
Замкн_ 32 	Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе) Дост_ только если: Замкн_ = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 17-32]
ID п_у_ 	Адрес устройства (идентификатор подчиненного устройства) в системе шины. Каждый адрес устройства в системе шины должен быть уникальным.	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 /Настр. двоичн. вх. 1-16]
Распред_ 2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 1-16]
Распред_ 3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 1-16]
Распред_ 4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 1-16]
Распред_ 5-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 1-16]
Распред_ 6-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 1-16]
Распред_ 7-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 1-16]

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>	<i>Назначение через</i>
Распред_8-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 1-16]
Распред_9-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 1-16]
Распред_10-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 1-16]
Распред_11-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 1-16]
Распред_12-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 1-16]
Распред_13-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 1-16]
Распред_14-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 1-16]
Распред_15-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 1-16]
Распред_16-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 1-16]
Распред_17-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 17-32]
Распред_18-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 17-32]
Распред_19-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 17-32]
Распред_20-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 17-32]

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>	<i>Назначение через</i>
Распред_21-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 17-32]
Распред_22-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 17-32]
Распред_23-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 17-32]
Распред_24-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 17-32]
Распред_25-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 17-32]
Распред_26-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 17-32]
Распред_27-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 17-32]
Распред_28-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 17-32]
Распред_29-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 17-32]
Распред_30-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 17-32]
Распред_31-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 17-32]
Распред_32-Вх	Состояние входного модуля: Назначение SCADA	[Пар_ устр_ /Profibus /Настр. двоичн. вх. 17-32]

Сигналы модуля Profibus (состояния выходов)

Сигнал	Описание
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]

Значение	Описание	По умолчанию	Размер	Путь в меню
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_по дс_	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_]

Значение	Описание	По умолчанию	Размер	Путь в меню
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. Более того, следует включить протокол IEC103, установив для параметра «Функция» в меню [Параметры устройства/IEC 103] значение «активно».

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, то необходимо установить параметр устройства «Оптическая исходная координата».

Протокол IEC60870-5-103 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.

Данное устройство соответствует требованиям режима совместимости 2. Режим совместимости 3 не поддерживается.

Поддерживаются следующие функции протокола IEC60870-5-103:

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

Инициализация

Каждый раз при включении устройства или после изменения параметров связи необходимо выполнить сброс связи при помощи команды сброса. Команда сброса – «Сброс БУ». Реле реагирует на обе команды сброса («Сброс БУ» и «Сброс БУФ»).

Реле реагирует на команду сброса путем идентификации сигнала прикладного сервисного блока данных (ASDU 5). Основанием (причиной передачи, ПП) для передачи ответа «Сброс БУ» или «Сброс БУФ» будет тип команды сброса. Эта информация может являться частью блока данных сигнала ASDU (ПСБД).

Наименование предприятия-изготовителя

Раздел для идентификации программы содержит трехразрядный код устройства, предназначенный для

идентификации типа устройства. Помимо вышеуказанного идентификационного номера устройство генерирует событие начала связи.

Синхронизация по времени

Время и дата реле может устанавливаться при помощи функции синхронизации времени протокола IEC60870-5-103. В случае отправки сигнала синхронизации с запросом на подтверждение устройство выдаст ответ с сигналом подтверждения.

Спонтанные события

Такие события генерируются устройством и 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 генерирует величины, измеряемые циклически, 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 (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 дополнительные значения измерений в закрытом фрагменте сообщения. Открытые и закрытые значения измерений передаются сигналом ASDU9. Это означает, что будет передаваться «открытый» или «закрытый» сигнал ASDU9. Если этот параметр установлен, то ASDU9 будет содержать измеренные значения, являющиеся улучшенным вариантом стандартных значений. «Закрытый» сигнал 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 может быть исполнена, то ее исполнение вместе с соответствующей причиной передачи (ПП) будет поставлено первым номером в очереди, а затем исполнение будет подтверждено сигналом COT1 (ПП1) внутри сигнала ASDU9.

Запись аварийных нарушений

Аварийные нарушения, записанные устройством, можно считывать с помощью средств, описанных в стандарте IEC60870-5-103. Данное устройство совместимо с системой управления VDEW по передаче ASDU 23 без записей аварийных нарушений в начале цикла GI.

Запись о нарушении содержит следующую информацию:

- аналоговые измеренные значения I_a , I_b , I_c , I_N , напряжения U_a , U_b , U_c , U_{EN} ;
- Цифровые значения состояний, передаваемые как метки, например, аварийные сигналы и сигналы отключения.
- Коэффициент передачи не поддерживается. Коэффициент передачи уже включен в «множитель».

Блокировка передачи в направлении мониторинга

реле поддерживает функцию блокировки в направлении мониторинга. Существует два способа активации такой блокировки.

- Активация вручную через параметр прямого управления «Активация режима блокировки»
- Внешняя активация путем назначения сигнала для параметра настройки «Внеш. активация режима блокировки»

Режим тестирования

Реле поддерживает режим проверки (причина передачи 7). Существует два способа включить режим

проверки.

- Активация вручную через параметр прямого управления *«Активация режима проверки»*
- Внешняя активация путем назначения сигнала для параметра настройки *«Внеш. активация режима проверки»*

Общие параметры защиты модуля IEC60870-5-103

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Функция	Включение или отключение связи IEC103.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ / IEC 103]
 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]
 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]
 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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
ПередачаДопИ змЗнач 	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]
Часовой пояс 	Определение временных отметок в сообщениях IEC103: по UTC или местному времени (параметр «местное время» всегда включает настройки перехода на летнее время).	UTC, Местное время	UTC	[Пар_ устр_ /IEC 103]
Частота повторения импульсов энергии 	Значения энергии всегда передаются как значения счетчика (т.е. как целые числа). Этот параметр определяет единицу измерения: если установлено значение «1», то шаг приращения счетчика будет 1 кВтч, если «2», то приращение составит 2 кВтч и т.д. При установке значения «0» значения энергии передаваться не будут.	0 - 100	0	[Пар_ устр_ /IEC 103]
DFC-совмест. 	Этот параметр требуется только для ввода в действие определенных подстанций. При отсутствии проблем со связью, касающихся очереди откликов команд, с помощью этого параметра устройство переключается на другую схему работы.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /IEC 103]
Оптич Исх Коорд 	Оптическая исходная координата	Осв_ выкл, Осв_ вкл	Осв_ вкл	[Пар_ устр_ /IEC 103]
Внеш. акт_ режима тест_ 	Сигнал, назначенный этому параметру, переключает связь IEC103 в режим тестирования.	1..n_ Спис_ назн_	Ген синусоиды.р абота	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Scada /IEC 103]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Внеш. акт_ режима блок_ 	Сигнал, назначенный данному параметру, включает блокировку передачи IEC103 в направлении мониторинга.	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Scada /IEC 103]

Прямые команды IEC60870-5-103

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Активация тестового режима 	С помощью этого параметра прямого управления связь IEC103 переключается в режим тестирования (или обратно в обычный режим).	неакт_, акт_	неакт_	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Scada /IEC 103]
Активация режима блокировки 	С помощью этого параметра прямого управления включается (или отключается) блокировка передачи IEC103 в направлении мониторинга.	неакт_, акт_	неакт_	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Scada /IEC 103]
Кви всех Сч Диаг 	Сброс всех счетчиков диагностики	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Сброс]

Состояния входов модуля IEC60870-5-103

Имя	Описание	Назначение через
Внеш. акт_ режима тест_ - Вх	Входное состояние модуля: режим тестирования связи IEC103.	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Scada /IEC 103]
Внеш. акт_ режима блок_ - Вх	Входное состояние модуля: включение блокировки передачи IEC103 в направлении мониторинга.	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Scada /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
Режим тестирования включен	Сигнал: связь IEC103 переключена в режим тестирования.
Режим блокировки включен	Сигнал: активирована блокировка передачи IEC103 в направлении мониторинга.

Значения IEC60870-5-103

Значение	Описание	По умолчанию	Размер	Путь в меню
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]

<i>Значение</i>	<i>Описание</i>	<i>По умолчанию</i>	<i>Размер</i>	<i>Путь в меню</i>
NНеудКонтрСум	Количество ошибок контрольной суммы	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_ и вер_ /ЕС 103]

IEC61850

IEC61850

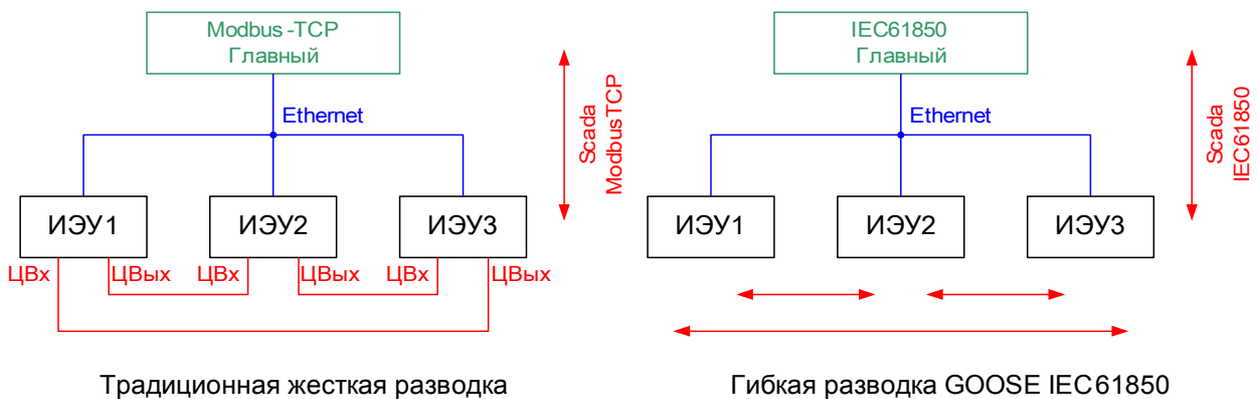
Введение

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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>	<i>Диапазон уставок</i>	<i>По умолчанию</i>	<i>Путь в меню</i>
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

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>	<i>Назначение через</i>
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]
Вирт вых16-Вх	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Вирт вых17-Вх	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Вирт вых18-Вх	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)	[Пар_ устр_ /IEC61850]

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>	<i>Назначение через</i>
Вирт вых19-Вх	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Вирт вых20-Вх	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Вирт вых21-Вх	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Вирт вых22-Вх	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Вирт вых23-Вх	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Вирт вых24-Вх	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Вирт вых25-Вх	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Вирт вых26-Вх	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Вирт вых27-Вх	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Вирт вых28-Вх	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Вирт вых29-Вх	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Вирт вых30-Вх	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Вирт вых31-Вх	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)	[Пар_ устр_ /IEC61850]
Вирт вых32-Вх	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)	[Пар_ устр_ /IEC61850]

Сигналы модуля IEC 61850 (состояния выходов)

Сигнал	Описание
Клиент MMS подключен	К устройству подключен как минимум один клиент MMS
Все подпис_ GOOSE акт_	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).

<i>Сигнал</i>	<i>Описание</i>
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]
Клв корр счит данных	Общее число верно считанных значений с этого устройства.	0	0 - 9999999999	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /IEC61850]

<i>Значение</i>	<i>Описание</i>	<i>По умолчанию</i>	<i>Размер</i>	<i>Путь в меню</i>
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

<i>Значение</i>	<i>Описание</i>	<i>По умолчанию</i>	<i>Размер</i>	<i>Путь в меню</i>
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

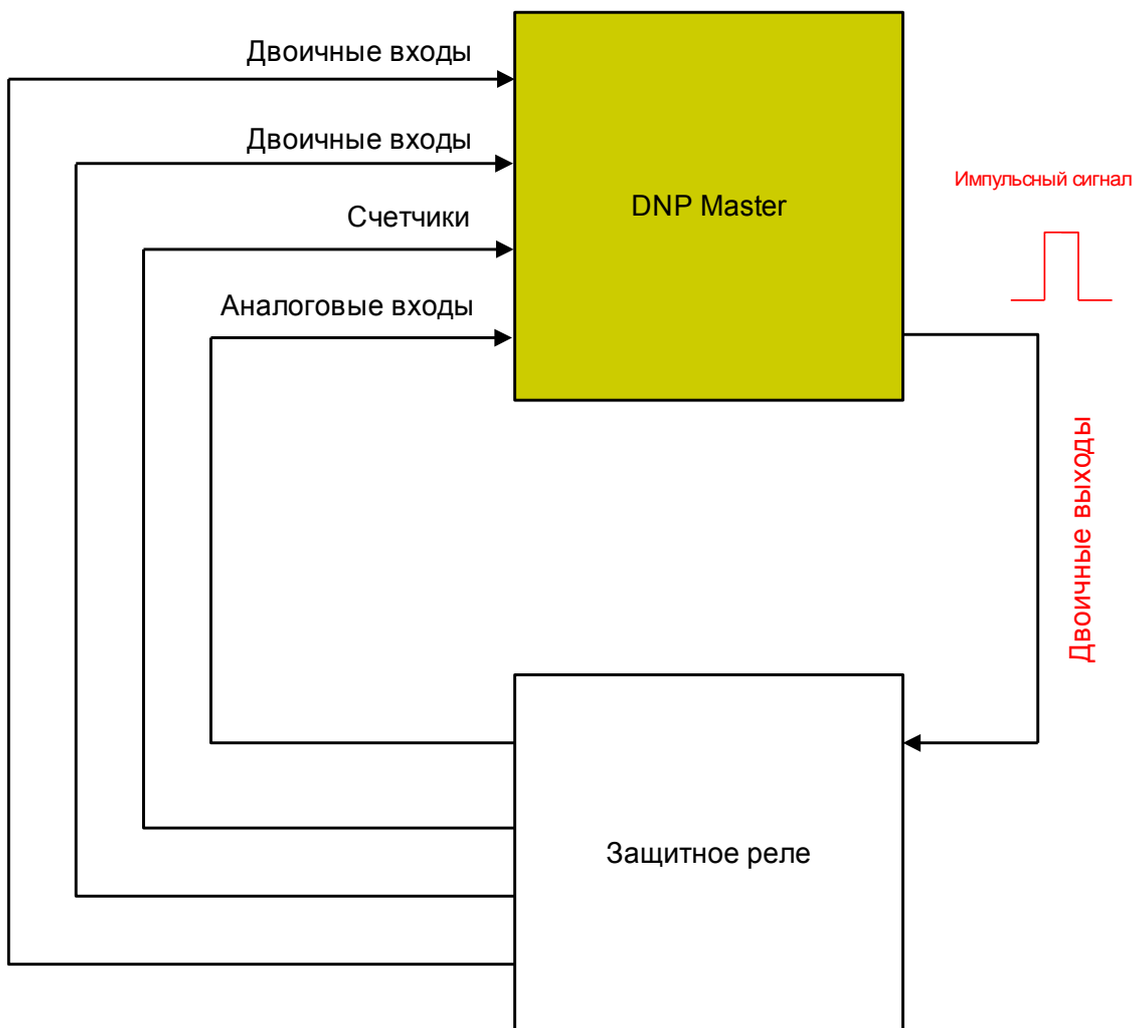
Обратите внимание, что назначения входов и выходов задаются с точки зрения основной системы. Этот способ выбора назначений связан с определением в стандарте DNP. Это означает, например, что двоичные входы, которые можно настраивать в параметрах устройства для протокола DNP, являются двоичными входами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

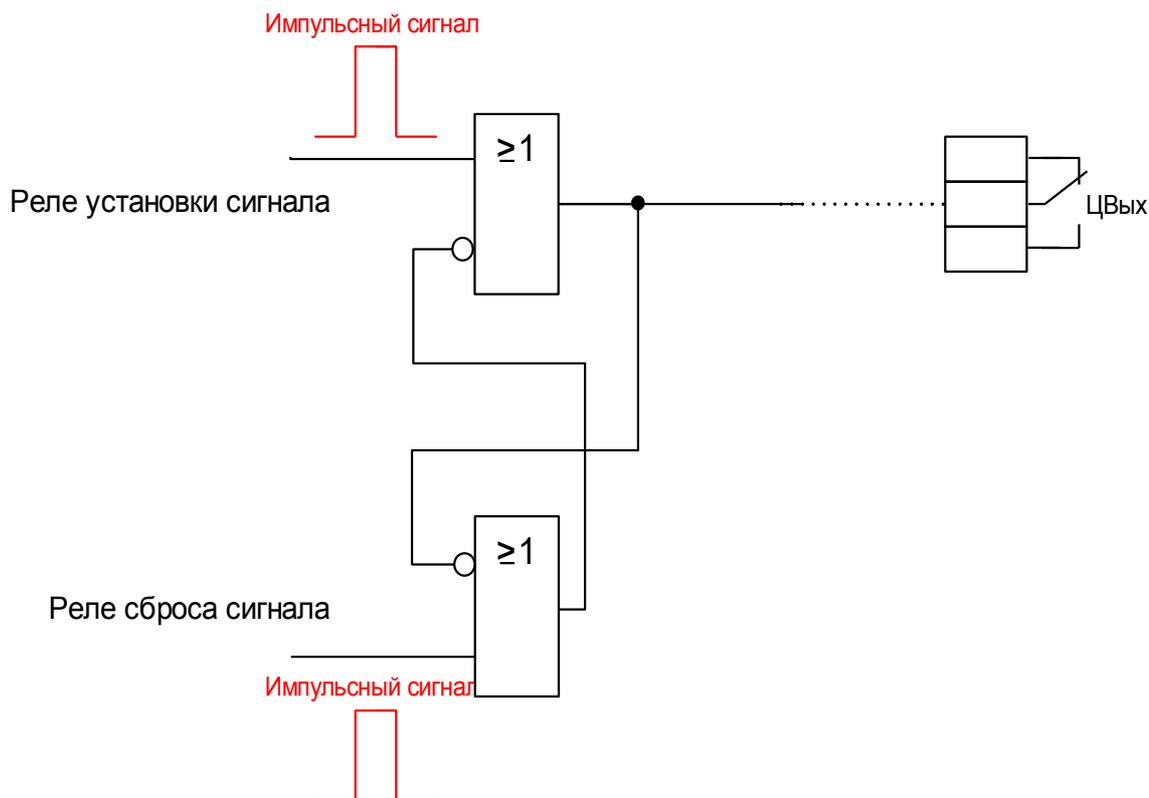
Пример применения настройки реле

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.

Необходимо помнить: Можно использовать логический элемент (реле) «Установка/сброс».

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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
Оптич Исх Коорд 	Оптическая исходная координата	Осв_ выкл, Осв_ вкл	Осв_ вкл	[Пар_ устр_ /DNP3 /Связь]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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. Эта функция доступна только для подключений DNP3 TCP и одноранговых подключений DNP3 RTU.	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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 <p>Холод. перезапуск</p>	Активирует поддержку функции холодного перезапуска.	неакт_, акт_	неакт_	[Пар_ устр_ /DNP3 /Связь]
 <p>Длит. интегр. в зоне нечувств.</p>	Длительность интегрирования в зоне нечувствительности	0 - 300	1	[Пар_ устр_ /DNP3 /Связь]
 <p>Двоич. вход 0</p>	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_ Спис_ назн_	-. -	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 <p>Двоич. вход 1</p>	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_ Спис_ назн_	-. -	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 <p>Двоич. вход 2</p>	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_ Спис_ назн_	-. -	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 <p>Двоич. вход 3</p>	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_ Спис_ назн_	-. -	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
 <p>Двоич. вход 4</p>	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 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]
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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 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]
 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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 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]
 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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
Двоич. вход 39 	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 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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Двоич. вход 54 	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 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]
 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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 <p>Аналоговое значение 1</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 1</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 1</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 2</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 2</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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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
 Коэффициент масштабирования 4	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 4	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 5	Аналоговое значение можно использовать для отправки значений главному устройству (DNP)	1..n, список записей тренда	.-	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 Коэффициент масштабирования 5	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 5	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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 <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]
 <p>Коэффициент масштабирования 6</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 6</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 7</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 7</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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
Коэффициент масштабирования 8 	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 8 	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 9 	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 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]
 <p>Коэффициент масштабирования 10</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 10</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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 <p>Аналоговое значение 11</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 11</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 11</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 12</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 12</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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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
 Коэффициент масштабирования 14	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 14	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 15	Аналоговое значение можно использовать для отправки значений главному устройству (DNP)	1..n, список записей тренда	.-	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 Коэффициент масштабирования 15	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 15	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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Аналоговое значение 16 	Аналоговое значение можно использовать для отправки значений главному устройству (DNP)	1..n, список записей тренда	.-	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
Коэффициент масштабирования 16 	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 16 	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 17 	Аналоговое значение можно использовать для отправки значений главному устройству (DNP)	1..n, список записей тренда	.-	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
Коэффициент масштабирования 17 	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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
<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]
<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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Коэффициент масштабирования 19	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 19	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 20	Аналоговое значение можно использовать для отправки значений главному устройству (DNP)	1..n, список записей тренда	.-	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
 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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 <p>Аналоговое значение 21</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 21</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 21</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 22</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 22</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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 <p>Аналоговое значение 26</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 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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Зона нечувствительности 27 	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 28 	Аналоговое значение можно использовать для отправки значений главному устройству (DNP)	1..n, список записей тренда	.-	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 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]
 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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Аналоговое значение З1 	Аналоговое значение можно использовать для отправки значений главному устройству (DNP)	1..n, список записей тренда	.-	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Аналоговый вход]
Коэффициент масштабирования З1 	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 З1 	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. вход0-1	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход1-1	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход2-1	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]

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

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

Имя	Описание	Назначение через
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]
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]

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>	<i>Назначение через</i>
Двоич. вход30-l	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNPЗ /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход31-l	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNPЗ /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход32-l	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNPЗ /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход33-l	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNPЗ /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход34-l	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNPЗ /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход35-l	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNPЗ /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход36-l	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNPЗ /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход37-l	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNPЗ /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход38-l	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNPЗ /Точечное отображение /Двоичные входы]

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>	<i>Назначение через</i>
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]
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]

Имя	Описание	Назначение через
Двоич. вход48-l	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход49-l	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход50-l	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход51-l	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход52-l	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход53-l	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход54-l	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход55-l	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоич. вход56-l	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]

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

Имя	Описание	Назначение через
Двоичный вход2-I	Двоичный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоичный вход3-I	Двоичный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоичный вход4-I	Двоичный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	[Пар_ устр_ /DNP3 /Точечное отображение /Двоичные входы]
Двоичный вход5-I	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 неисправности
Защ.№ Неиспр.Эл.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.
Генератор.Час. раб. ген.	Часы работы генератора
Распределительный щит[1].СчКомОткл	Счетчик: Общее количество отключений коммутационного устройства (выключатель, выключатель нагрузки и т.п.). Квитируется с параметрами «Итого» или «Все».
Распределительный щит[2].СчКомОткл	Счетчик: Общее количество отключений коммутационного устройства (выключатель, выключатель нагрузки и т.п.). Квитируется с параметрами «Итого» или «Все».
Распределительный щит[3].СчКомОткл	Счетчик: Общее количество отключений коммутационного устройства (выключатель, выключатель нагрузки и т.п.). Квитируется с параметрами «Итого» или «Все».
Распределительный щит[4].СчКомОткл	Счетчик: Общее количество отключений коммутационного устройства (выключатель, выключатель нагрузки и т.п.). Квитируется с параметрами «Итого» или «Все».
Распределительный щит[5].СчКомОткл	Счетчик: Общее количество отключений коммутационного устройства (выключатель, выключатель нагрузки и т.п.). Квитируется с параметрами «Итого» или «Все».

Имя	Описание
Распределительный щит[6].СчКомОткл	Счетчик: Общее количество отключений коммутационного устройства (выключатель, выключатель нагрузки и т.п.). Квитируется с параметрами «Итого» или «Все».
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 пер отк»	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 пер отк»	Счетчик «Общее кол пад напр, вызвавших отключение».
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

Имя	Описание
.-	Нет присвоения
Распределительный щит[1].Поз	Сигнал: Положение выключателя (0 = Промежуточное, 1 = ОТКЛ, 2 = ВКЛ, 3 = Нарушенное)
Распределительный щит[2].Поз	Сигнал: Положение выключателя (0 = Промежуточное, 1 = ОТКЛ, 2 = ВКЛ, 3 = Нарушенное)
Распределительный щит[3].Поз	Сигнал: Положение выключателя (0 = Промежуточное, 1 = ОТКЛ, 2 = ВКЛ, 3 = Нарушенное)
Распределительный щит[4].Поз	Сигнал: Положение выключателя (0 = Промежуточное, 1 = ОТКЛ, 2 = ВКЛ, 3 = Нарушенное)
Распределительный щит[5].Поз	Сигнал: Положение выключателя (0 = Промежуточное, 1 = ОТКЛ, 2 = ВКЛ, 3 = Нарушенное)
Распределительный щит[6].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	Обмен данными с главным устройством (SCADA) в активном состоянии. Обратите внимание, что для TCP/UDP это состояние будет постоянно иметь значение «Низкий», пока для параметра «Подтвердить DataLink» не будет установлено значение «Всегда».
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.

Значения DNP

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

Синхронизация по времени

Синх. вр.

Можно синхронизировать устройство 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 синхронизированные устройства работают с использованием одинакового времени. Таким образом, занесенные в журнал 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
- Протокол связи DNP3
- Протокол связи системы защиты (только для устройств дифференциальной защиты линии; используется только одним из двух соединенных устройств).

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	Вывод IRIG-B	Рекомендуется, если доступен
SNTP	RJ45 (Ethernet)	Рекомендуемая альтернатива IRIG-B, особенно если используется IEC 61850 или Modbus TCP
Modbus RTU	RS485, D-SUB или оптоволоконный	Рекомендуется при использовании протокола связи Modbus RTU и отсутствии генератора кодов времени IRIG-B
Modbus TCP	RJ45 (Ethernet)	Ограниченная рекомендация: если используется протокол связи Modbus TCP и отсутствует генератор кодов времени IRIG-B или сервер SNTP
IEC 60870-5-103	RS485, D-SUB или оптоволоконный	Рекомендуется при использовании протокола связи IEC 10870-5-103 и отсутствии генератора кодов IRIG-B
DNP3	RS485 или RJ45 (Ethernet)	Ограниченная рекомендация: если используется протокол связи DNP3 и отсутствует генератор кодов IRIG-B или сервер SNTP
ProtCom	X102 (оптоволоконный)	<p>Протокол связи ProtCom доступен только для устройств дифференциальной защиты линии и соединяет между собой два устройства.</p> <p>Синхронизацию времени с помощью протокола ProtCom рекомендуется выполнять только на одном из этих двух устройств. (На другом устройстве для синхронизации времени следует использовать другой протокол, например , IRIG-B или SNTP.)</p>

Точность синхронизации времени

Точность синхронизации системного времени на устройствах зависит от нескольких факторов:

- точности подключенного времязадающего генератора
- используемого протокола синхронизации;
- при использовании протоколов Modbus TCP, SNTP или DNP3 TCP/UDP: от 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. Это означает, что устройство можно синхронизировать с временем UTC, а на дисплее будет отображаться местное время.

Синхронизация с всемирным координированным временем (рекомендуется)

Обычно время синхронизируется с всемирным координированным временем (UTC). Это означает, например, что времязадающий генератор IRIG-B отправляет на реле защиты данные о всемирном координированном времени. Рекомендуется использовать именно этот способ, поскольку он гарантирует продолжительную синхронизацию времени. При этом отсутствуют «скачки во времени», связанные с переходом на летнее и зимнее время.

Чтобы на устройстве отображалось текущее местное время, можно настроить часовой пояс и изменение между летним и зимним временем.

Выполните следующие этапы настройки в разделе [Параметры устройства/Время]:

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

Синхронизация с использованием местного времени

Если необходимо выполнить синхронизацию с использованием местного времени, оставьте часовой пояс *UTC+0 Лондон* и не используйте функцию декретного 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 на устройстве отображалось текущее местное время, можно настроить часовой пояс и изменение между летним и зимним временем.

Выполните следующие этапы настройки в разделе [Параметры устройства/Время]:

1. Выберите свой часовой пояс в меню часового пояса.
2. Можно также настроить переключение декретного времени.
3. Выберите значение *вручную* для определения используемого протокола в меню «Синхронизация времени».
4. Настройте дату и время.

Общие параметры защиты 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 Chatham Island, UTC+12 Wellington, UTC+11.5 Kingston, 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 Kathmandu, UTC+5.5 New Delhi, 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.	UTC+0 London	[Пар_ устр_ /Время /Час_пояс]

Синхронизация по времени

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.]

Сигналы (состояния выходов) синхронизации времени

Сигнал	Описание
синхронизировано	Часы синхронизированы.

SNTP

SNTP

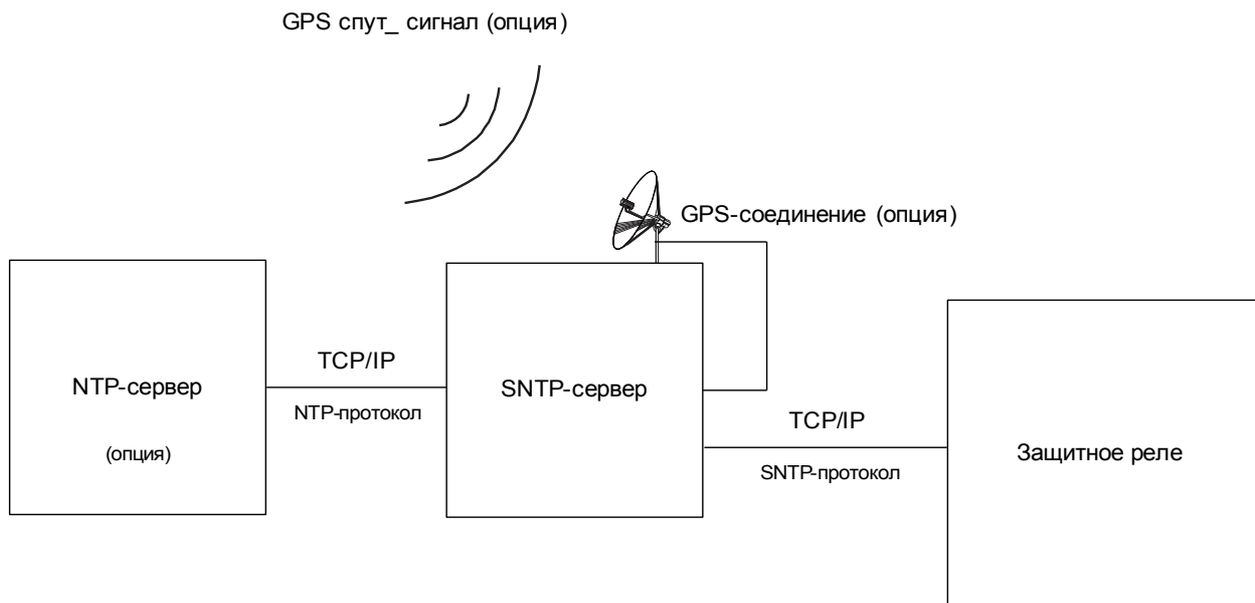
ПРИМЕЧАНИЕ

Важное предварительное условие: защитному реле необходим доступ к серверу SNTP через подсоединенную сеть. Предпочтительно, чтобы этот сервер был установлен локально.

Принцип работы и основные области применения

SNTP — это стандартный протокол для синхронизации времени через сеть. Для этого в сети должен быть доступен, по крайней мере, один сервер SNTP. Устройство можно настроить 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, радиоуправляемых часов или аналогичного устройства.



Точность

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

Дополнительные сведения о точности см. в главе «Спецификации».

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

- Слой: слой указывает, через сколько взаимодействующих серверов NTP используемый сервер SNTP подключен к атомным или радиоуправляемым часам.
- Точность: точность системного времени, предоставляемого сервером SNTP.

Кроме того, 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 добиться этого невозможно, совершенство подключенного сервера можно проверить в меню [Работа/Отображение состояния/Синхронизация времени].

- Качество сервера свидетельствует о точности используемого сервера. Качество должно быть **ХОРОШИМ** или **ДОСТАТОЧНЫМ**. Не следует использовать сервер **ПЛОХОГО** качества, так как это может привести к нарушению синхронизации времени.
- Качество сети свидетельствует о сетевой нагрузке и времени передачи пакетов данных. Качество должно быть **ХОРОШИМ** или **ДОСТАТОЧНЫМ**. Не следует использовать сеть **ПЛОХОГО** качества, так как это может привести к нарушению синхронизации времени.

Использование двух серверов SNTP

При использовании двух серверов SNTP устройство по умолчанию всегда выполняет синхронизацию с сервером 1.

При отказе сервера 1 устройство автоматически переключается на сервер 2.

После восстановления сервера 1 после сбоя устройство снова переключается на сервер 1.

Ввод SNTP в эксплуатацию

Синхронизация времени SNTP активируется в меню [Параметры устройства/Время/Синхронизация времени].

- Выберите *SNTP* в меню синхронизации времени.
- Задайте IP-адрес первого сервера в меню SNTP.
- Задайте IP-адрес второго сервера, если он существует.
- Задайте для всех настроенных серверов значение «активный».

Анализ сбоев

Если сигнал SNTP будет отсутствовать более 120 с, состояние SNTP изменится с «активный» на «неактивный», и в регистраторе событий будет создана запись.

Работоспособность SNTP можно проверить в меню [Работа/Отображение состояния/Синхронизация времени/SNTP].

Если окажется, что состояние SNTP не указано как «активный», выполните следующее.

- Проверьте подключение кабелей (подключение кабеля Ethernet).
- Убедитесь, что в устройстве задан правильный IP-адрес (Параметры устройства /TCP/IP).
- Проверьте, задан ли в устройстве IP-адрес сервера SNTP (Параметры устройства/Время/Синхронизация времени/SNTP).
- Проверьте, используется ли SNTP для синхронизации времени (Параметры устройства/Время/Синхронизация времени/Синхронизация времени).
- 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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
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]

Значение	Описание	По умолчанию	Размер	Путь в меню
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]
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 - 1000.00000м с	[Работа /Отображение состояния /Синх. вр. /SNTP]
Точн. серв.2	Точность сервера 2	0мс	0 - 1000.00000м с	[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 кода времени IRIG-B00X. IRIG-B004 и выше поддерживает/передает «информацию о годе».

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

Принцип — основное использование

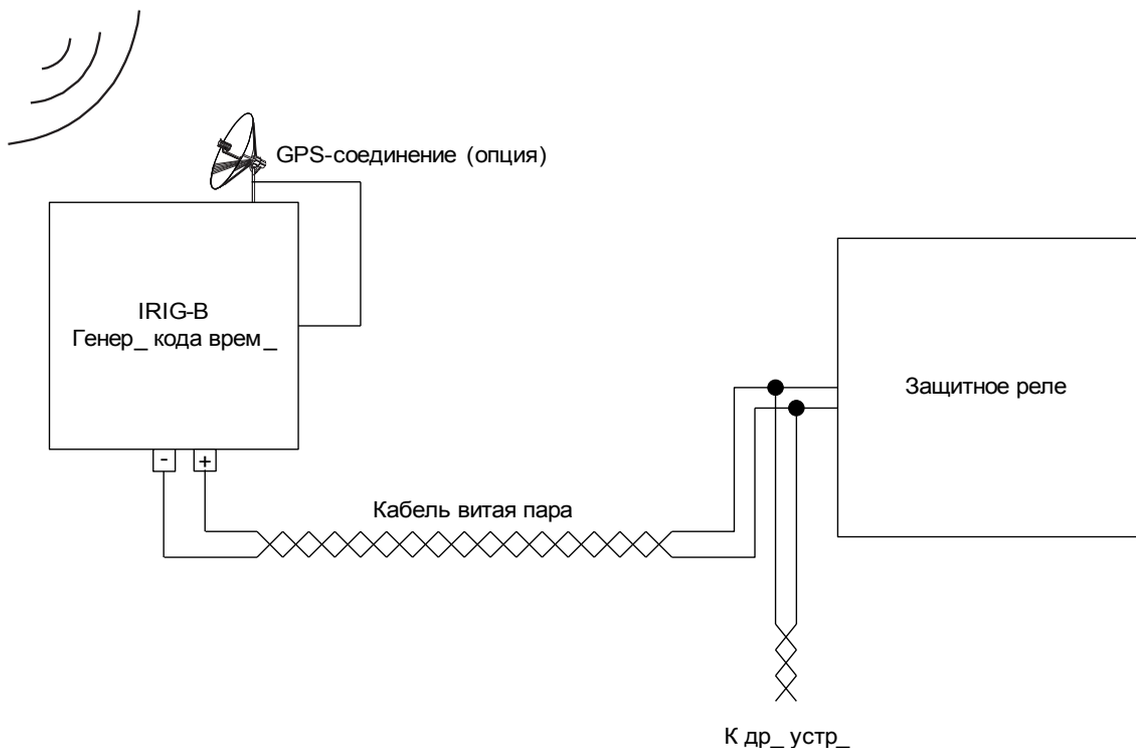
IRIG-B — это самый распространенный стандарт для синхронизации времени защитных устройств в средневольтной среде.

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, предоставляемую с защитным устройством.

Ввод IRIG-B в эксплуатацию

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

- Выберите *IRIG-B* в меню синхронизации времени.
- Задайте для синхронизации времени в меню IRIG-B значение *активно*.
- 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. Их должен устанавливать и подавать генератор кода IRIG-B.

Защитное устройство позволяет назначать до 18 команд управления IRIG-B для выполнения назначенного действия. Если действию присвоена 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.

ПРИМЕЧАНИЕ

Записи о командах управления IRIG-B не вносятся в регистраторы событий и сбоев.

Лучшим вариантом записи сигнала управления (при необходимости) является логическое уравнение (1 шлюз), так как схемы программируемой логики всегда протоколируются.

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)

Сигнал	Описание
IRIG-B активен	Сигнал: Если в течение 60 секунд нет действительного сигнала IRIG-B, IRIG-B считается неактивным.
Инв_ сиг_ высо/низ ур_	Сигнал: сигналы IRIG-B высокого и низкого уровня инвертированы. Это НЕ означает, что проводка неисправна. В случае неисправности проводки обнаружить сигнал IRIG-B было бы невозможно.

<i>Сигнал</i>	<i>Описание</i>
Упр_ сигнал14	Сигнал: управляющий сигнал IRIG-B. Эти сигналы настраиваются с помощью генератора IRIG-B. Их можно использовать для осуществления внутренних процедур дальнейшего регулирования устройства (например, логических функций).
Упр_ сигнал15	Сигнал: управляющий сигнал IRIG-B. Эти сигналы настраиваются с помощью генератора IRIG-B. Их можно использовать для осуществления внутренних процедур дальнейшего регулирования устройства (например, логических функций).
Упр_ сигнал16	Сигнал: управляющий сигнал IRIG-B. Эти сигналы настраиваются с помощью генератора IRIG-B. Их можно использовать для осуществления внутренних процедур дальнейшего регулирования устройства (например, логических функций).
Упр_ сигнал17	Сигнал: управляющий сигнал IRIG-B. Эти сигналы настраиваются с помощью генератора IRIG-B. Их можно использовать для осуществления внутренних процедур дальнейшего регулирования устройства (например, логических функций).
Упр_ сигнал18	Сигнал: управляющий сигнал IRIG-B. Эти сигналы настраиваются с помощью генератора IRIG-B. Их можно использовать для осуществления внутренних процедур дальнейшего регулирования устройства (например, логических функций).

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,
- настраивать цифровые входы,
- настраивать выходные реле,
- назначать СДИ,
- назначать сигналы подтверждения,
- настраивать статистику,
- настраивать параметры протокола,
- применять настройки ИЧМ,
- настраивать регистраторы (отчеты),
- устанавливать дату и время,
- изменять пароли,
- просматривать версию (сборку) 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 следующие элементы.

- **Глобальные параметры защиты являются частью параметров защиты:** все настройки и назначения, которые выполняются при помощи древовидного каталога общих параметров, имеют силу независимо от групп настроек. Их необходимо установить только один раз. Кроме того, они включают в себя параметры управления выключателями.
- **Переключатель параметров настроек является одним из параметров защиты:** можно напрямую переключиться на нужную группу параметров или определить условия для переключения на другую группу параметров настроек параметров.

- ***Параметры группы настроек являются частью параметров защиты:*** при помощи группы настроек параметров пользователь может индивидуально настроить защитное устройство в соответствии с условиями в электросети и характеристиками тока. Они могут индивидуально устанавливаться в каждой группе настроек.

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.

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.

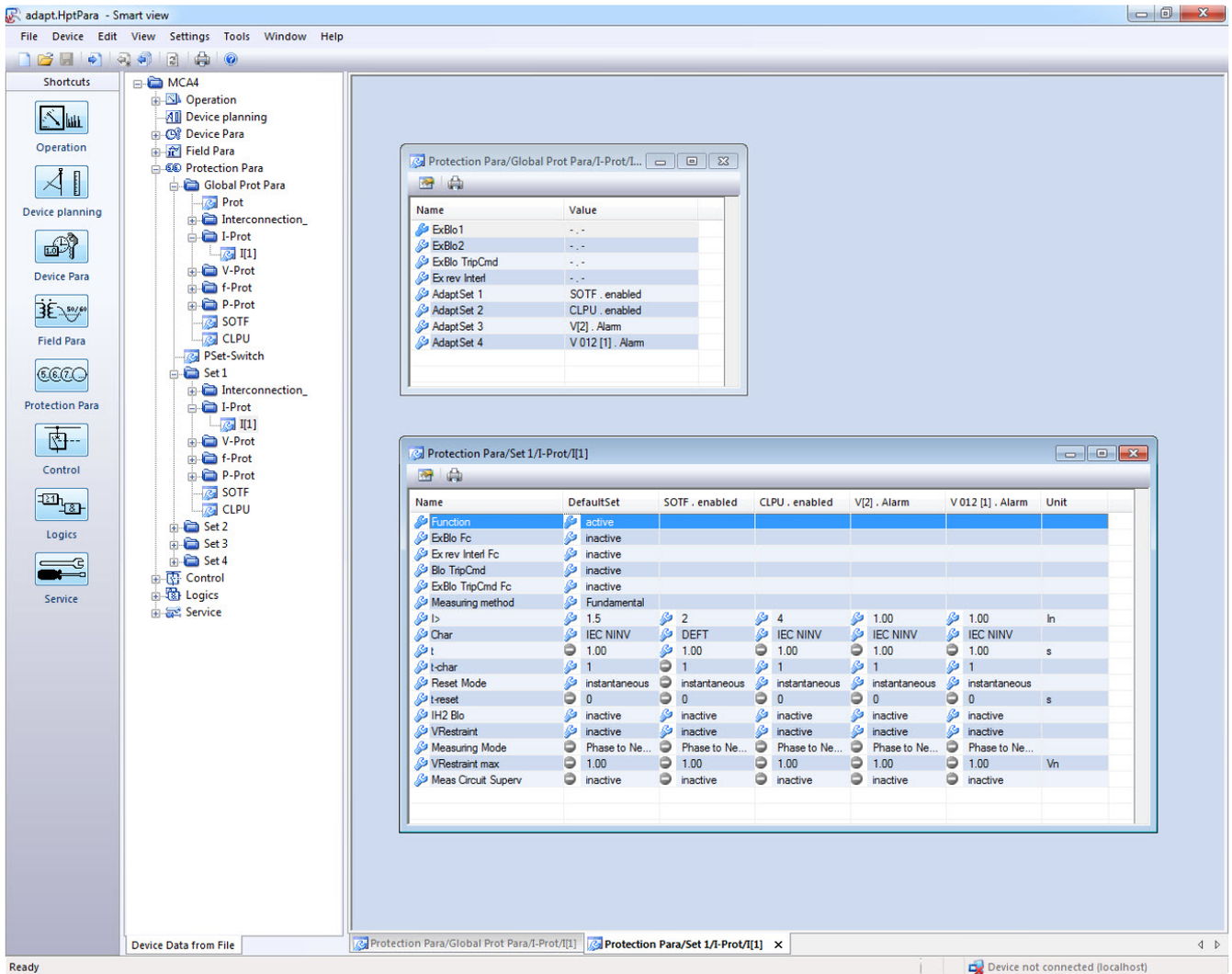
Для некоторых защитных элементов, таких как элементы защиты от длительного или мгновенного максимального тока (50P, 51P, 50G, 51G...), помимо установок «по умолчанию» имеются еще четыре «альтернативные» установки измеряемого значения для значения сигнала срабатывания, типа кривой, шкалы времени и режима 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.

Такую функцию ускорения защит при включении выключателя можно легко реализовать с помощью вышеуказанных **адаптивных параметров**. Стандартный элемент защиты от 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 УЗВВ (модуля ускорения защит при включении выключателя)
3. Набор адаптивных параметров 2: применение МБПТ (модуля 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 можно использовать для активации **набора адаптивных параметров**, который включает защиту от максимального тока.
- Выходной сигнал модуля блокировки пусковых токов можно использовать для активации **набора адаптивных параметров**, который выключает защиту от максимального тока.
- С помощью **наборов адаптивных параметров** можно реализовать 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 ЗI изм	Сигнал: Блокировка модуля защиты заземления (измеренный ток на землю)
ИН2.Блк ЗI 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
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
Внешн_ мгн давл.Трев_	Сигнал: Тревога
ВнешТемпМасл.Трев_	Сигнал: Тревога

Параметры

Имя	Описание
НаблВнешТемп[1].Трев_	Сигнал: Тревога
НаблВнешТемп[2].Трев_	Сигнал: Тревога
НаблВнешТемп[3].Трев_	Сигнал: Тревога
КТТ.Трев_	Сигнал: Сигнал тревоги измерительной схемы контроля трансформатора напряжения
ППот.Трев_	Сигнал: Сигнал о падении потенциала
ЦВх Слот Х1.ЦВх 1	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот Х1.ЦВх 2	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот Х1.ЦВх 3	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот Х1.ЦВх 4	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот Х1.ЦВх 5	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот Х1.ЦВх 6	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот Х1.ЦВх 7	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот Х1.ЦВх 8	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот Х5.ЦВх 1	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот Х5.ЦВх 2	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот Х5.ЦВх 3	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот Х5.ЦВх 4	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот Х5.ЦВх 5	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот Х5.ЦВх 6	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот Х5.ЦВх 7	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот Х5.ЦВх 8	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот Х6.ЦВх 1	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот Х6.ЦВх 2	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот Х6.ЦВх 3	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот Х6.ЦВх 4	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот Х6.ЦВх 5	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот Х6.ЦВх 6	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот Х6.ЦВх 7	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот Х6.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

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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
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

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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)
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)

Имя	Описание
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

Параметры

Имя	Описание
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)

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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

Параметры

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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)

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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

Параметры

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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)

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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

Параметры

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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)

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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

Параметры

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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)

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 выбрать этот параметр, в правом нижнем углу экрана появится символ «Гаечный ключ».



Этот символ показывает, что параметр разблокирован и может быть изменен, поскольку пользователь имеет требуемые разрешения доступа. Для изменения параметра подтвердите нажатием программируемой кнопки с изображением гаечного ключа. 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 программируемой кнопки «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 полупрозрачный общий символ редактирования параметра, поэтому, находясь в любом пункте меню, можно видеть, что изменения параметров еще не применены на устройстве.

Для окончательного переноса измененных значений параметров в устройство нажмите кнопку ОК. Подтвердите изменение параметра нажатием программируемой 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. Если выбрать этот параметр, в правом нижнем углу экрана появится символ «Ключ».



Данный символ указывает, что устройство по-прежнему находится на уровне «LV0 только для чтения» или текущий уровень доступа не дает права изменять данный параметр.

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 программируемой кнопки «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 кнопки «Да» или же отмените их кнопкой «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 настроек

Переключатель групп настроек

В меню «Параметры защиты/Переключатель наб пар» имеются следующие установки:

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

<i>Опция</i>	<i>Переключатель групп настроек</i>
<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
Защ.ДПФ неверн	Значения ДПФ базы и гармоники (кроме ЗУо) не действительны. Они зависят от периода времени частоты и измеренных каналов 1-3 (UA, UB, UC).
Защ.ДПФ верн	Значения ДПФ базы и гармоники (кроме ЗУо) действительны. Они зависят от периода времени частоты и измеренных каналов 1-3 (UA, UB, UC).
Защ.ДПФ неверн (VX)	Значения ДПФ базы и гармоники Ux (только) не действительны.
Защ.ДПФ верн (VX)	Значения ДПФ базы и гармоники Ux (только) действительны.
КТТ.Тревл_	Сигнал: Сигнал тревоги измерительной схемы контроля трансформатора напряжения
ППот.Тревл_	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 X5.ЦВх 1	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X5.ЦВх 2	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X5.ЦВх 3	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X5.ЦВх 4	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X5.ЦВх 5	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X5.ЦВх 6	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X5.ЦВх 7	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X5.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)

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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)

Параметры

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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)

Параметры

Имя	Описание
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

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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)

Параметры

Имя	Описание
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

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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)

Параметры

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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)

Параметры

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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

С помощью блокировки настроек можно заблокировать любые изменения настройки параметров, если назначенный сигнал будет иметь значение «истина» (активен). Включить блокировку настроек можно в меню [Параметры участка/Общие настройки/Блокировка настроек].

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).

Обойти блокировку настроек можно с помощью параметра прямого контроля «*Обход блокировки настроек*» в меню [Параметры участка/Общие настройки/Обход блокировки настроек]. Устройство защиты снова перейдет в режим блокировки настроек.

- 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 РелВ Инд Скд КомОт 	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
Переключ_ НП 	Переключение набора параметров	НП1, НП2, НП3, НП4, ПУП через ФункВх, ПНП через Scada	НП1	[Парам_ защиты /Переключ_ НП]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]

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]
 Пдт. клавишей С	Выбор подтверждаемых элементов, сброс которых можно выполнять нажатием клавиши С.	Ничего, Пдт. СДИ, Пдт. СДИ, реле, Пдт. все	Пдт. СДИ	[Пар_ устр_ /Подтвердить]
 Дист сброс	Включает или отключает параметр для подтверждения от внешних/дистанционных модулей с помощью сигналов (назначения) и SCADA.	неакт_, акт_	акт_	[Пар_ устр_ /Подтвердить]
 Подт СД	Светодиодные индикаторы с подтверждением будут подтверждены тогда, когда назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Подтвердить]
 Подт РелВых	Все релейные выходы с подтверждением будут подтверждены тогда, когда назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Подтвердить]
 Подт Сكد	SCADA будет подтверждена тогда, когда назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Пар_ устр_ /Подтвердить]
 Масшт_	Отображение измеренных величин в виде первичных, вторичных или удельных величин	Удельн_ вел_, Первичн_ вел_, Втор_ вел_	Удельн_ вел_	[Пар_ устр_ /Индик_ измер_ /Общие настройки]

Параметры устройства

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>	<i>Диапазон уставок</i>	<i>По умолчанию</i>	<i>Путь в меню</i>
Забл. настройки 	До тех пор пока данный вход - «истина», нельзя изменить никакой параметр. Настройки данного параметра заблокированы.	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_ /Подтвердить]
Подт РелВых-Вх	Состояние входного модуля: Подтверждение релейных выходов	[Пар_ устр_ /Подтвердить]
Подт Сكد-Вх	Состояние входного модуля: Подтвердить Scada через цифровой вход. Копия сигнала, полученного SCADA от устройства, должна быть обнулена.	[Пар_ устр_ /Подтвердить]
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]
Internal test state	Auxiliary state for testing purposes.	[]

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

Параметры устройства

<i>Сигнал</i>	<i>Описание</i>
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]
DM-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 - дифференциальный фазовый ток

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Ур_отсечки Id 	Если величина дифференциального падает ниже уровня отсечки, то дифференциальный 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_ /Дифф]
Ур_отсечки IS 	Если величина ограничивающего тока падает ниже уровня отсечки, то ограничивающий 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_ /Дифф]

Системные параметры: дифференциальный ток на землю

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Ур_отсечки Idз 	Если величина дифференциального тока утечки на землю падает ниже уровня отсечки, то дифференциальный ток утечки на землю, 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_ /Дифф]
Ур_отсечки ISG 	Если величина ограничивающего тока утечки на землю падает ниже уровня отсечки, то ограничивающий ток утечки на землю, 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_ /Дифф]

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 нейтр]
ТТ втор 	Номинальное значение тока на вторичной обмотке трансформаторов тока	1А, 5А	1А	[СистПар /ТТ нейтр]
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 нейтр]
ТЗIo 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 Холмгрин, то сюда необходимо ввести первичное значение фазного трансформатора напряжения.	1 - 50000А	1000А	[СистПар /ТТ нейтр]
ТЗIo 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 Холмгрин, то сюда необходимо ввести первичное значение фазного трансформатора напряжения.	1А, 5А	1А	[СистПар /ТТ нейтр]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
ТЗlo 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 /ЛТ нейтр]
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_ /ЛТ нейтр]
Ур_отсечки изм Зlo 	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_ /ЛТ нейтр]
Ур_отсечки расч Зlo 	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_ /ЛТ нейтр]
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_ /ЛТ нейтр]

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	10500В	[СистПар /ТН]
ТН втор 	Номинальное напряжение вторичных обмоток трансформаторов напряжения. Линейное напряжение необходимо ввести даже если нагрузка подключена по схеме «треугольник».	60.00 - 600.00В	100В	[СистПар /ТН]
ТН соед 	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	10500В	[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 EUTcop=измерено/открытый треугольник).	35.00 - 600.00В	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 ЗI	Параметры выявления направления. ЗIрсч используется в качестве операционного количества.	ЗI рсч ЗU0, ЗI расч Iпол (ЗI изм), Двойной, IR отр	ЗI рсч ЗU0	[СистПар /Направление]
 Прм напр изм ЗI	Параметры выявления направления. ЗIизм используется в качестве операционного количества.	ЗI изм ЗU0, I2,U2, Двойной	ЗI изм ЗU0	[СистПар /Направление]
 Источ ЗU0	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 ТЗю	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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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_]
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_]

Системные параметры для генератора

Генератор

Сигналы (состояния выходов) генератора

Сигнал	Описание
Авар. сигнал часов раб.	Аварийный сигнал часов работы
Квит. часов работы	Квитирование часов работы

Прямые команды генератора

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
t - кв. час. раб. ген. 	Квитируемые часы работы генератора	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Сброс]

Параметры глобальной защиты генератора

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Номинальная мощность 	Номинальная мощность	0.001 - 2000.000MVA	11MVA	[СистПар /Генератор]
Номинал_напряжение 	Номинальное напряжение (Ph-Ph)	60 - 60000В	10500В	[СистПар /Генератор]
Коэффициент мощности 	Коэффициент мощности	0.05 - 0.99	0.95	[СистПар /Генератор]
Предел часов работы 	Предел часов работы	1.00 - 1000000.00h	1000.00h	[СистПар /Генератор]

Системные параметры

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>	<i>Диапазон уставок</i>	<i>По умолчанию</i>	<i>Путь в меню</i>
Начало часов работы 	Начало часов работы	0.00 - 999999.00h	0.00h	[СистПар /Генератор]

Значения генератора

<i>Значение</i>	<i>Описание</i>	<i>Путь в меню</i>
Час. раб. ген.	Часы работы генератора	[Работа /Измеренные значения /Генератор]

Системные параметры для трансформатора

Трансформ

Параметры, используемые при планировании работы трансформатора

Параметр	Описание	Варианты значений	По умолчанию	Путь в меню
Режим 	Режим определяет, используется ли силовой трансформатор в пределах зоны защиты. Примечание! При использовании линейной дифференциальной системы настройка для локального и удаленного устройств должна быть одинаковой.	не исп_, исп	не исп_	[Планир_ устр_]

Общие параметры защиты трансформатора

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
SN 	Номинальная мощность трансформатора в MVA	0.001 - 2000.000MVA	11MVA	[СистПар /Трансф_]
U Перв 	Номинальное напряжение первичной стороны	60 - 500000В	10500В	[СистПар /Трансф_]
U Втор 	Номинальное напряжение вторичной стороны	60 - 500000В	10000В	[СистПар /Трансф_]
W1 Соед_/Заземл_ 	Примечание: Нулевой ток будет удален для предотвращения ошибочного отключения дифференциальной защиты. Если точка звезды подключается к заземлению в соответствии со схемой подключения обмоток, то нулевой ток (симметричные составляющие) будет удален.	Y, D, Z, YN, ZN	D	[СистПар /Трансф_]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
W2 Соед_/Заземл_ 	Примечание: Нулевой ток будет удален для предотвращения ошибочного отключения дифференциальной защиты. Если точка звезды подключается к заземлению в соответствии со схемой подключения обмоток, то нулевой ток (симметричные составляющие) будет удален.	д, d, z, yn, zn	yn	[СистПар /Трансф_]
Сдвиг фаз 	Сдвиг фаз между первичными и вторичными обмотками. Угол сдвига представляет собой коэффициент (1,2,3...11), умноженный на 30 градусов.	0 - 11	1	[СистПар /Трансф_]
Пер_отв_ 	Переключатель выходных обмоток (первичных) (W1).	-15 - 15%	0%	[СистПар /Трансф_]

Блокировки

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



Убедитесь, что блокировки не нарушают логику работы системы и не представляют опасности для персонала и оборудования.

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 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 (бессрочно). Для этого необходимо присвоить параметру *Функция* соответствующего модуля значение *активный* или *неактивный*.

Постоянная активация или деактивация команды отключения ступени защиты

Команда отключения выключателя цепи каждой из ступеней защиты может быть заблокирована постоянно. Для этого необходимо присвоить параметру *Блк КомОткл* значение *активный*.

Временная блокировка

Блокировка функции защиты устройства по сигналу:

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



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

Временная блокировка модуля защиты назначением активного сигнала

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

Временная блокировка команды отключения ступени защиты назначением активного сигнала

Команда отключения любого модуля защиты может быть заблокирована внешним сигналом. В этом случае «внешний» не 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 и сигналы, выбранные из списка назначений.

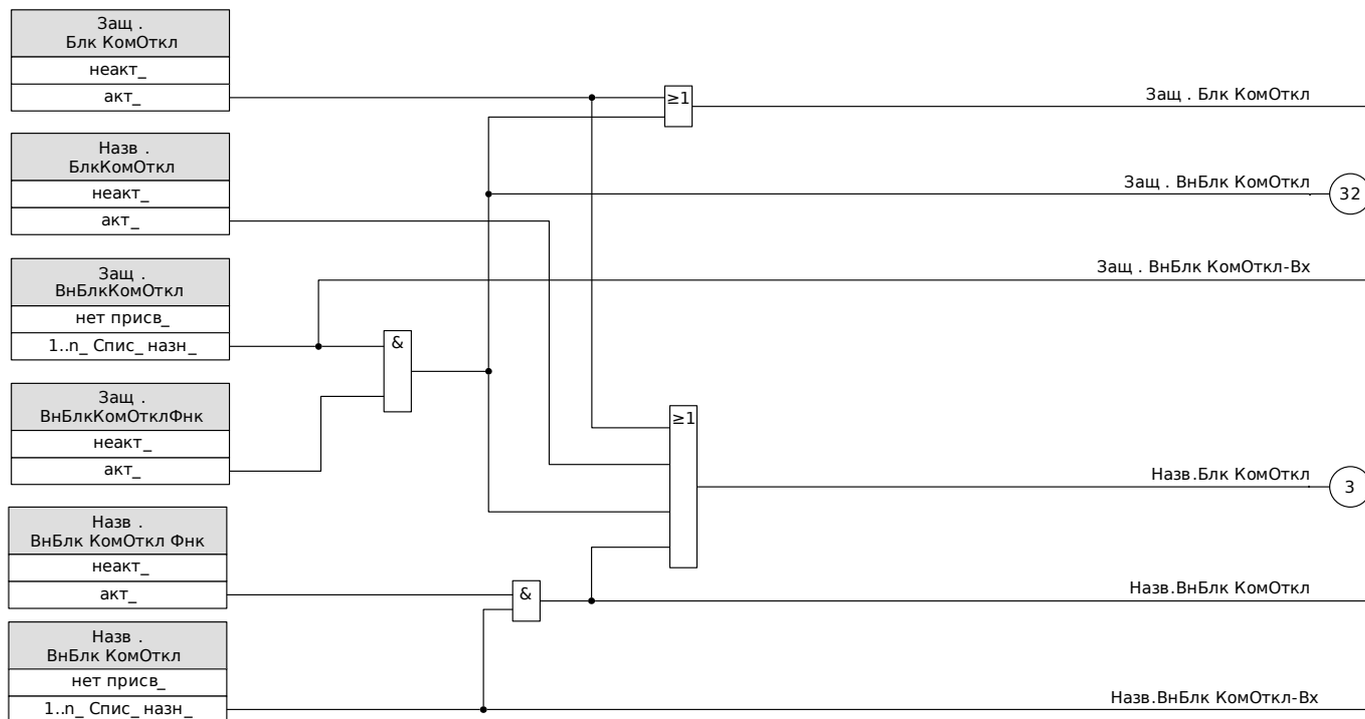
- Для включения временной блокировки модуля защиты параметру *ВнБлкКомОтклФнк* модуля необходимо присвоить значение *активный*. Система выдает разрешающее сообщение: «Команда отключения этой ступени может быть заблокирована».
- В группе общих параметров защиты необходимо дополнительно выбрать из списка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

Активация и деактивация команды отключения модуля защиты

Блокир_откл

GeneralProt_Y02

Назв = все блокируемые модули



Активация, деактивация и блокировка временных функций защиты

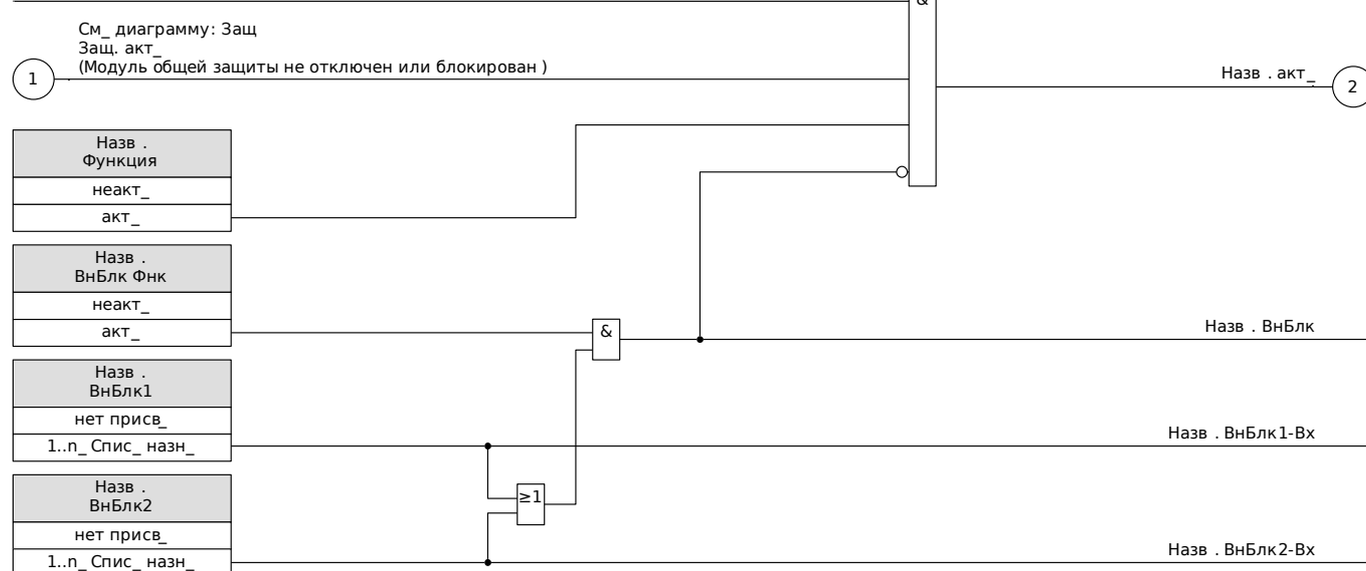
Следующая схема относится ко всем защитным элементам, за исключением: тока фазы, тока заземления и элементов защиты Q->&V<, Z[1/2], OST, PSB, LB.

Блок-ки

GeneralProt_Y03

Назв = все блокируемые модули

Частота находится в пределах нормального диапазона .(*)(**)



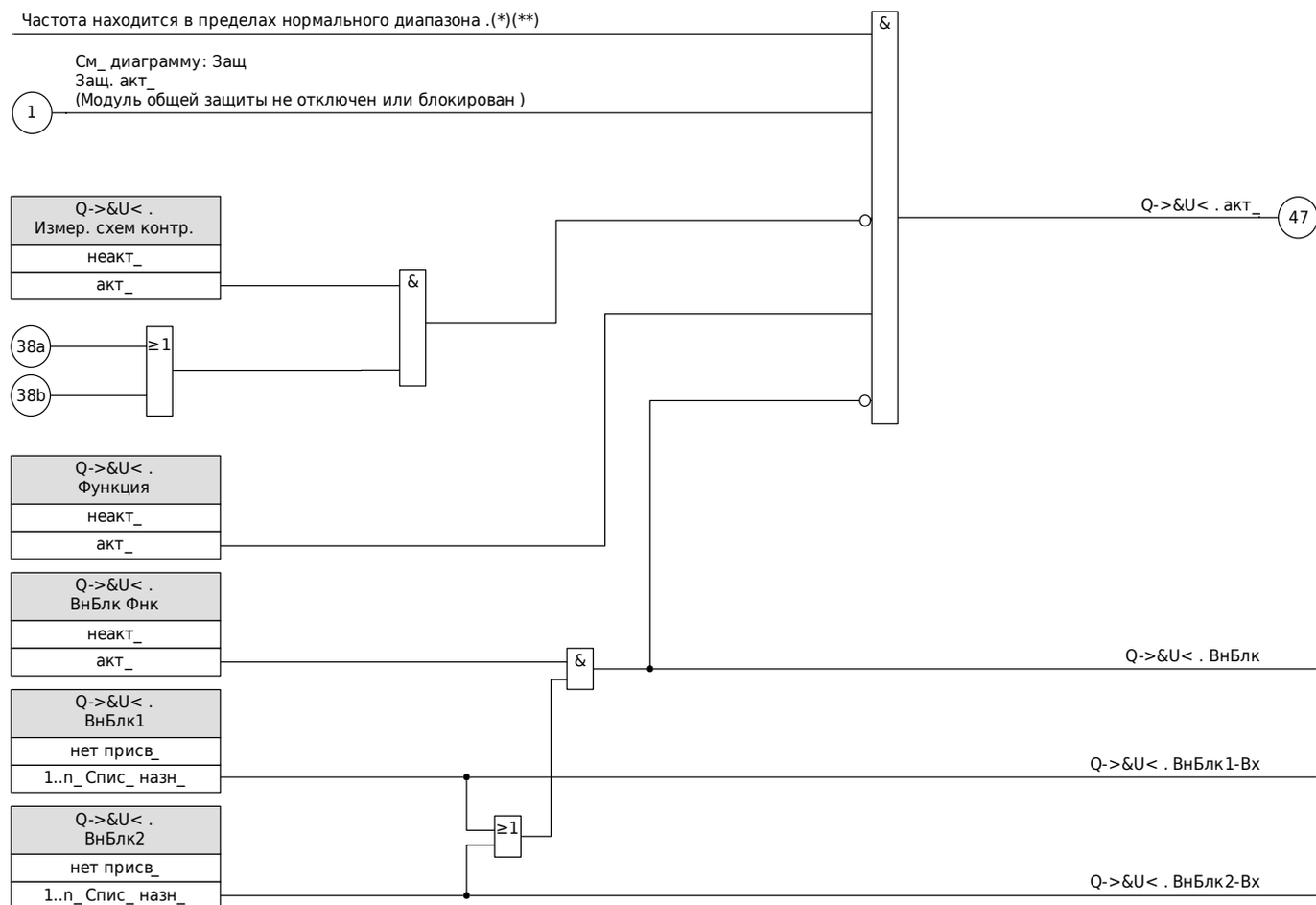
(*) Если частота выйдет за пределы нормального диапазона, будут заблокированы все элементы защиты, которые используют основные значения или значения гармоники. Элементы защиты, использующие значения СКЗ, останутся активными. См. главу «Широкий частотный диапазон».

(**) Это относится только к приборам с функцией измерения широкого частотного диапазона.

К защите Q->&V< применяется следующая схема:

Блок-ки Q->&U< ()**

QU_Y01



(*) Если частота выйдет за пределы нормального диапазона, будут заблокированы все элементы защиты, которые используют основные значения или значения гармоники. Элементы защиты, использующие значения СКЗ, останутся активными. См. главу «Широкий частотный диапазон».

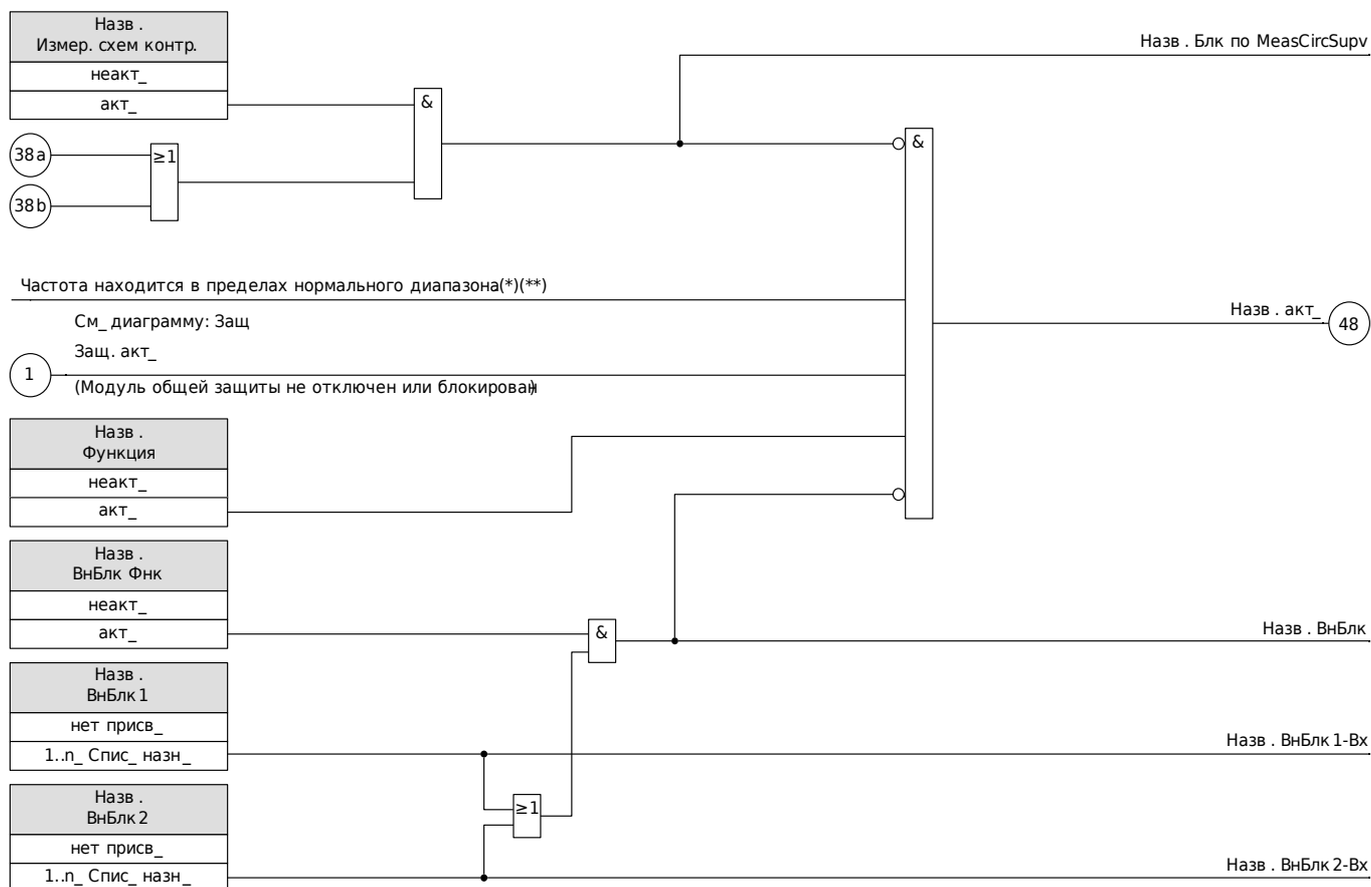
(**) Это относится только к приборам с функцией измерения широкого частотного диапазона.

К защите Z[1/2], OST, PSB, LB применяется следующая схема:

[Назв = Z[1/2], OST, PSB, LB]

Блок-ки

GeneralProt_Y06



(*) Если частота выйдет за пределы нормального диапазона, будут заблокированы все элементы защиты, которые используют основные значения или значения гармоники. Элементы защиты, использующие значения СКЗ, останутся активными. См. главу «Широкий частотный диапазон».

(**) Это относится только к приборам с функцией измерения широкого частотного диапазона.

Функции защиты по току могут быть заблокированы постоянно (*Функция неактивна*) или временно не только любым сигналом блокировки из списка назначений, но и *обратной блокировкой*.

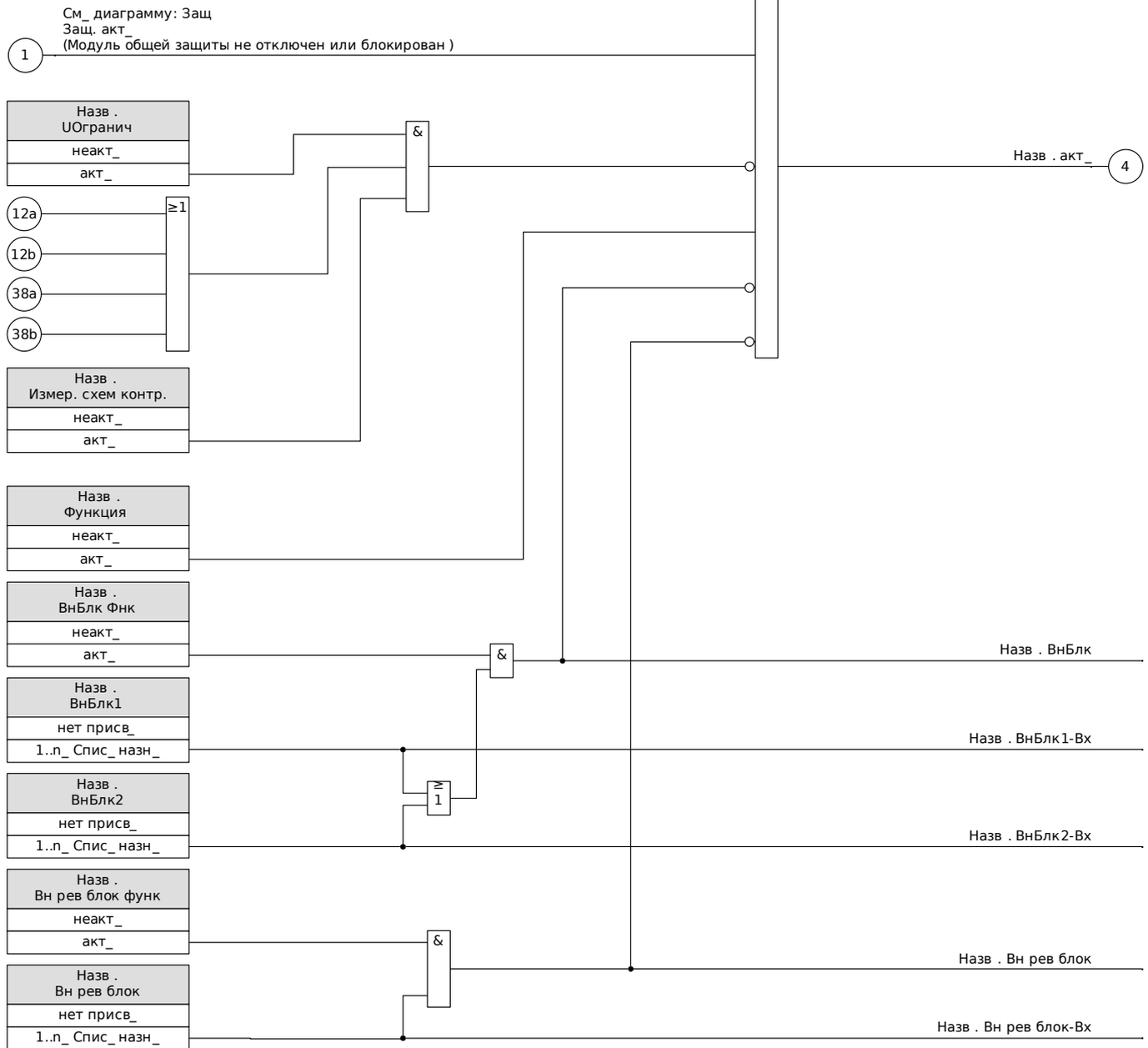
Следующая схема относится к элементам тока фазы:

Блок-ки ()**

Pdoc_Y01

Назв = I[1]...[n]

Частота находится в пределах нормального диапазона .(*)(**)



(*) Если частота выйдет за пределы нормального диапазона, будут заблокированы все элементы защиты, которые используют основные значения или значения гармоники. Элементы защиты, использующие значения СКЗ, останутся активными. См. главу «Широкий частотный диапазон».

(**) Это относится только к приборам с функцией измерения широкого частотного диапазона.

Функции защиты по току заземления могут быть заблокированы постоянно (*Функция неактивна*) или временно не только любым сигналом блокировки из списка назначений, но и *обратной блокировкой*.

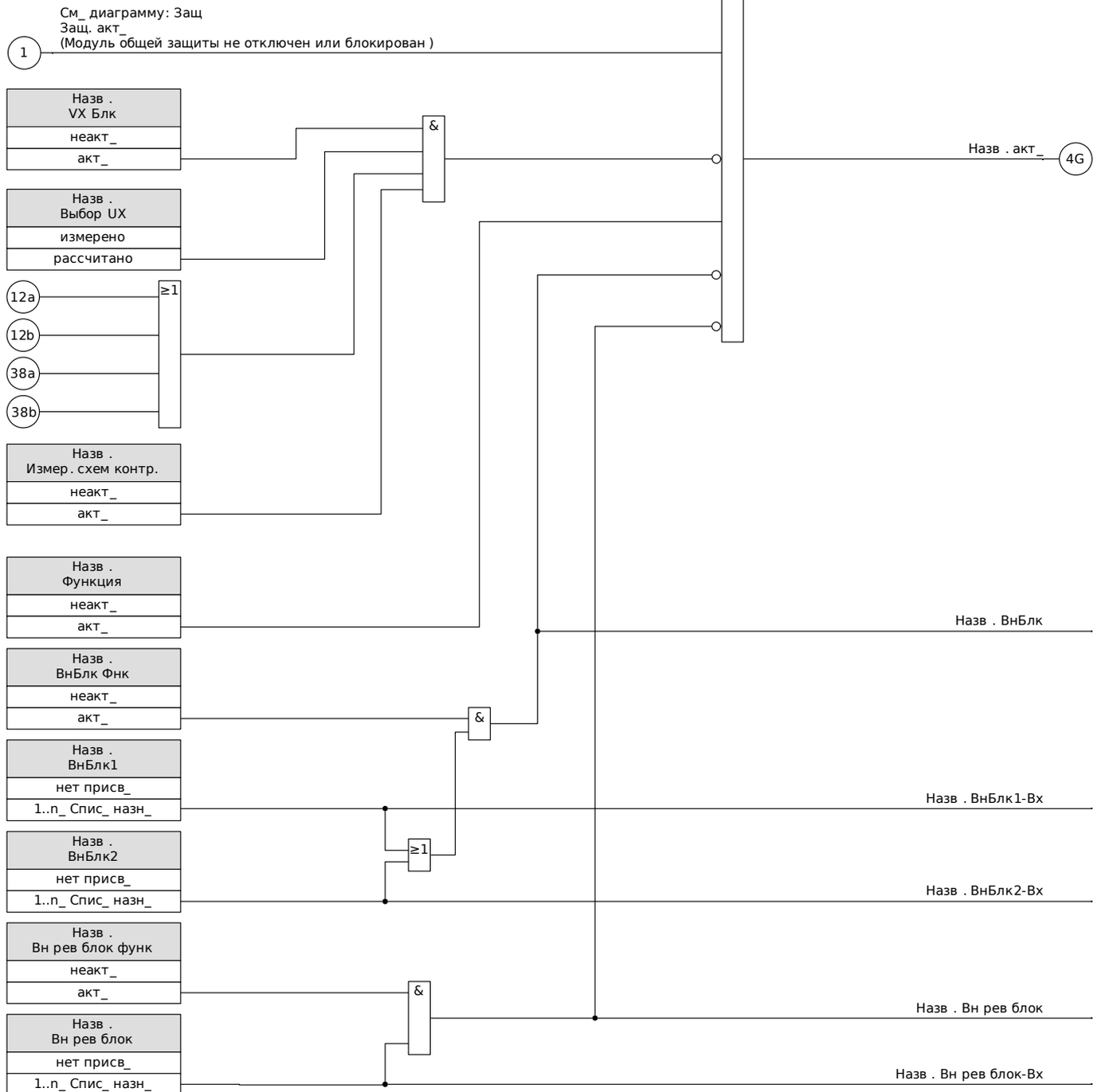
Следующая схема относится к элементам тока утечки на землю:

Блок-ки ()**

Edoc_Y01

Назв = Зло[1]...[n]

Частота находится в пределах нормального диапазона .(*)(**)



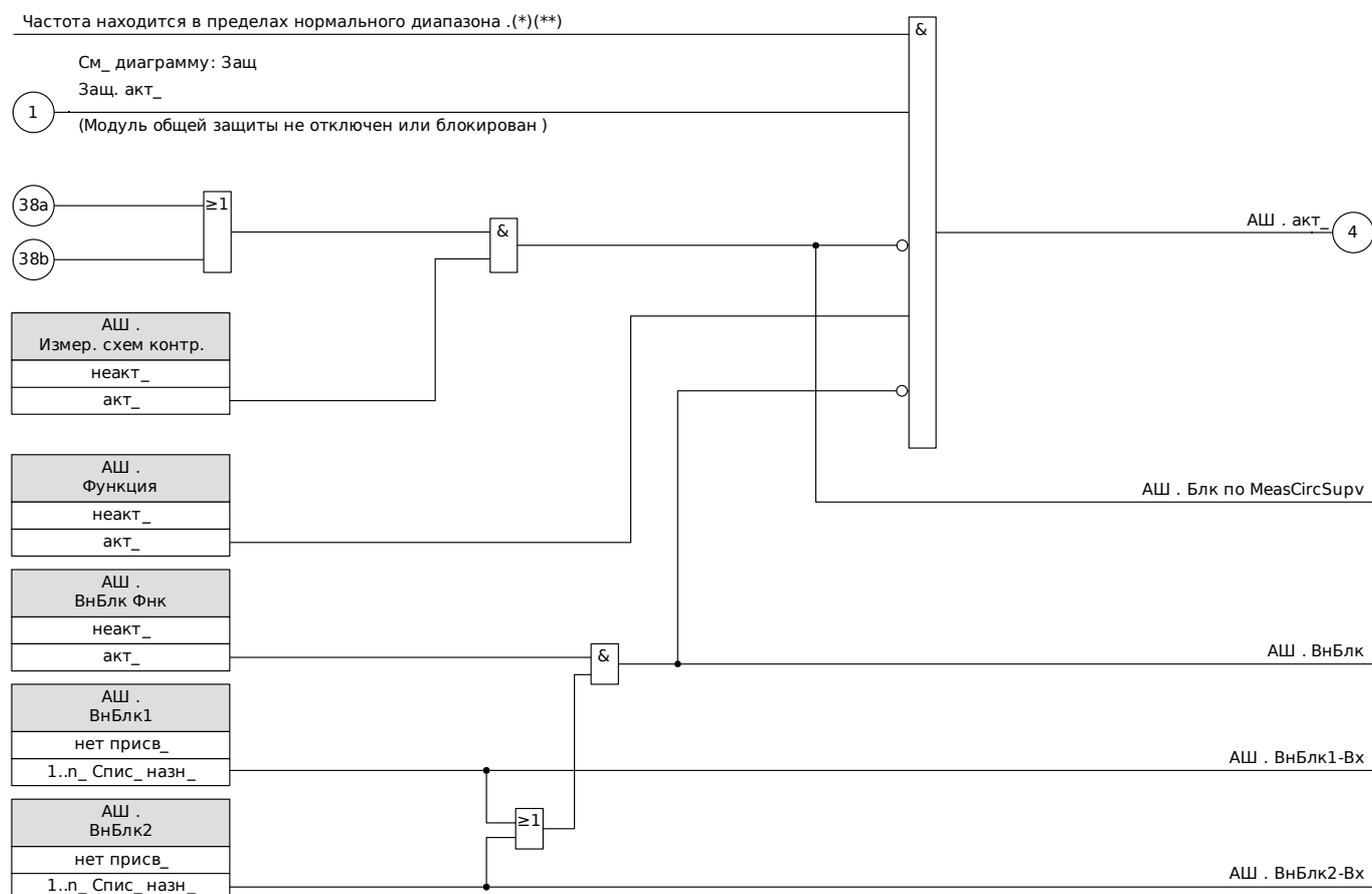
(*) Если частота выйдет за пределы нормального диапазона, будут заблокированы все элементы защиты, которые используют основные значения или значения гармоники. Элементы защиты, использующие значения СКЗ, останутся активными. См. главу «Широкий частотный диапазон».

(**) Это относится только к приборам с функцией измерения широкого частотного диапазона.

К модулю *ограничителя нагрузки* применима следующая схема.

Блок-ки ()**

LoadBlinder_Y02



(*) Если частота выйдет за пределы нормального диапазона, будут заблокированы все элементы защиты, которые используют основные значения или значения гармоники. Элементы защиты, использующие значения СКЗ, останутся активными. См. главу «Широкий частотный диапазон».

(**) Это относится только к приборам с функцией измерения широкого частотного диапазона.

Модуль: «Защита (Защ)»

Защ

Модуль «Модуль общей защиты» («Защ») служит внешней оболочкой для всех других модулей защиты, т.е. все они входят в этот модуль.



Если в модуле «Защ» задать для параметра [Параметры защиты/Глоб. пар. защ./Защ] «Функция» значение «неактивно» или заблокировать этот модуль, то не будет работать ни одна из функций защиты устройства.

Постоянная блокировка всех защитных элементов

Чтобы разрешить (в принципе) блокировку всей защиты, перейдите в меню [Защита/Параметры/Глоб. пар. защ./Защ].

- Задайте для параметра «Функция» значение «неактивно».

Временная блокировка всех защитных элементов

Чтобы разрешить (в принципе) блокировку 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.

Постоянная блокировка всех команд отключения

Чтобы разрешить (в принципе) блокировку всей защиты, перейдите в меню [Защита/Параметры/Глоб. пар. защ./Защ].

- Задайте для параметра «Блк КомОткл» значение «активно».

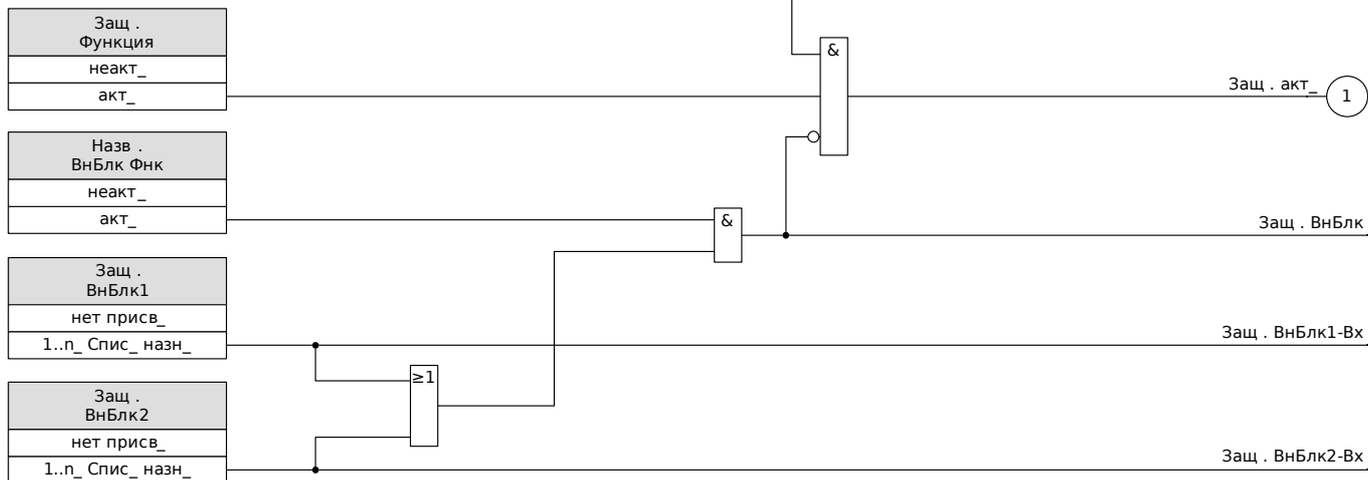
Временная блокировка всех команд отключения

Чтобы разрешить (в принципе) блокировку 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.

В наст_ время ни один из параметров не изменяется (кроме параметров набора)

Измеренные значения : ОК



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 выдаст аварийный сигнал, например «I[1].ALARM» или «I[1].TRIP».
2. Главный модуль «Защ» соберет/суммирует эти сигналы и выдаст аварийный сигнал или сигнал отключения «АВАРСИГЗАЩ» «ЗАЩОТКЛ».

Дополнительные примеры: «АВАРСИГЗАЩ L1» является коллективным сигналом (объединенным функцией ИЛИ) для всех аварийных сигналов, активированных любым из элементов защиты, связанным с фазой L1.

«ЗАЩОТКЛ L1» является коллективным сигналом (объединенным функцией ИЛИ) для всех аварийных сигналов, активированных любым из элементов защиты, связанным 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. Только назначенные в диспетчере выключателя команды отключения подаются на выключатель.



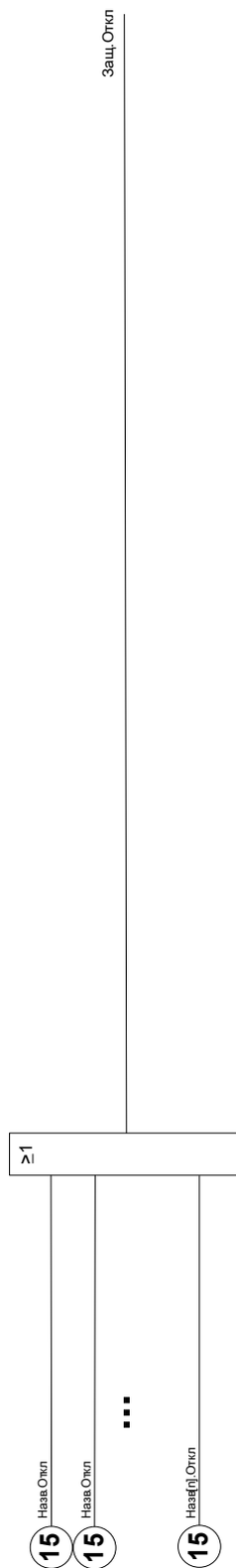
Предупреждение! Команды отключения, не назначенные в диспетчере выключателя, не подаются на выключатель.

Диспетчер выключателя подает команды отключения на выключатель.

В диспетчере выключателя нужно назначить все команды отключения, которые должны переключать выключатель.

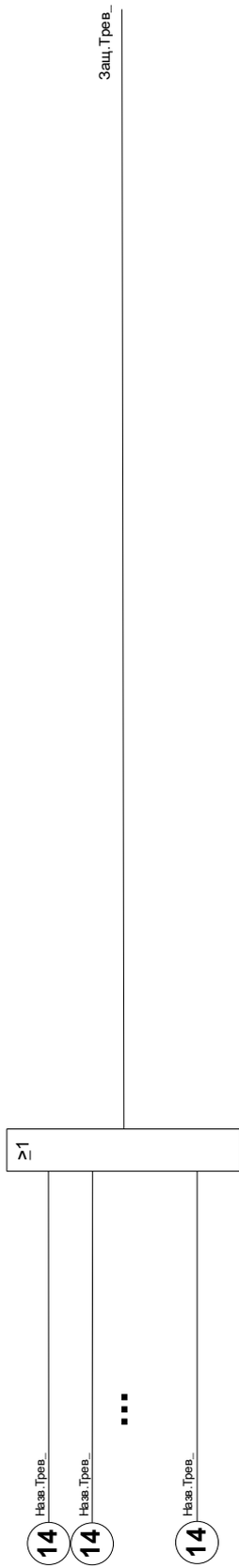
Защ Откл

Назв = Каждое откл_ акт_ модуля авториз_ защиты вызывает общее отключение_



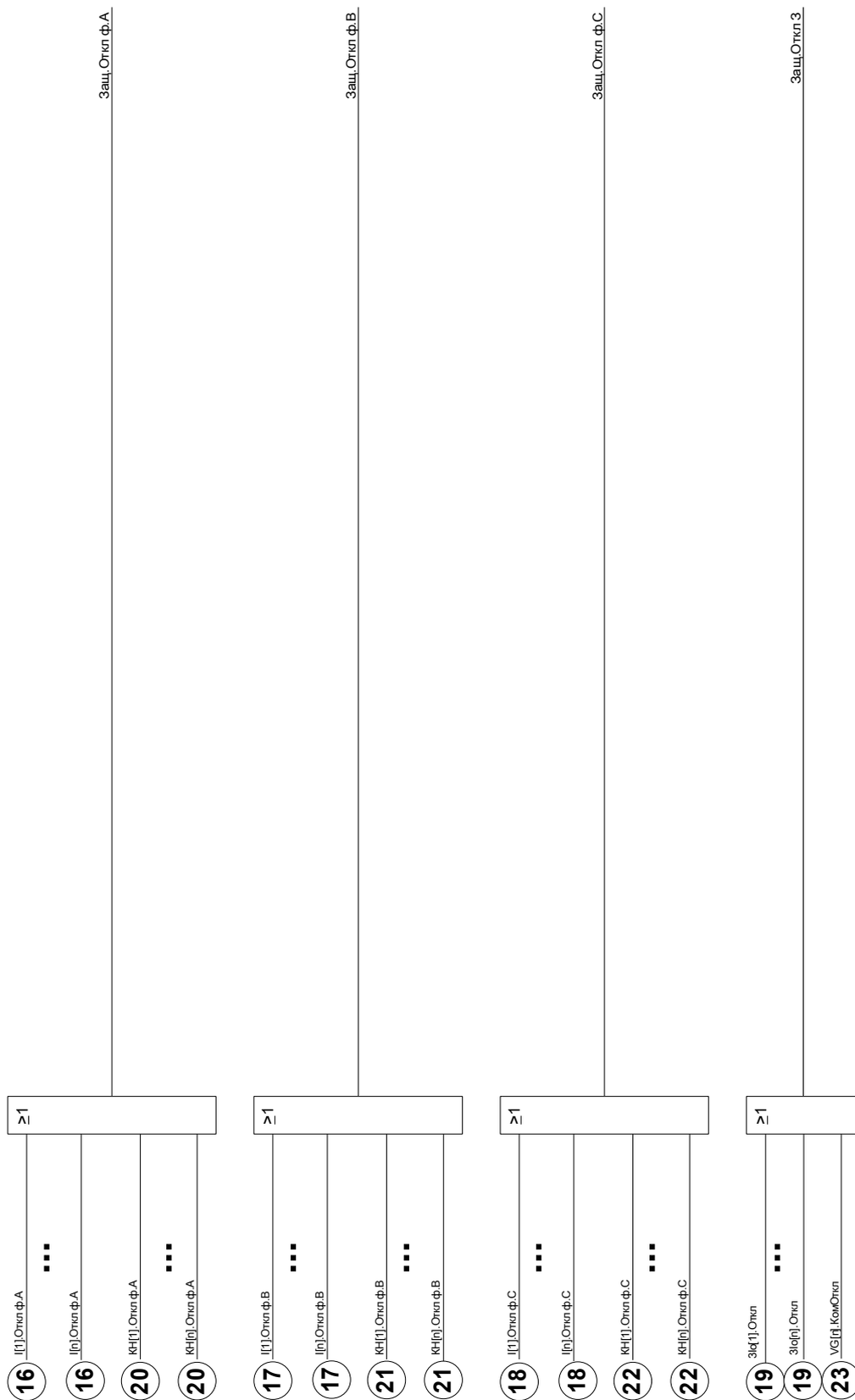
Защ. Трев._

Назв = Каждый сигнал трев._ модуля (кроме модулей наблюд_ но включая УРОВ) вызывает общ_ сигнал трев._ (коллект_ трев._)



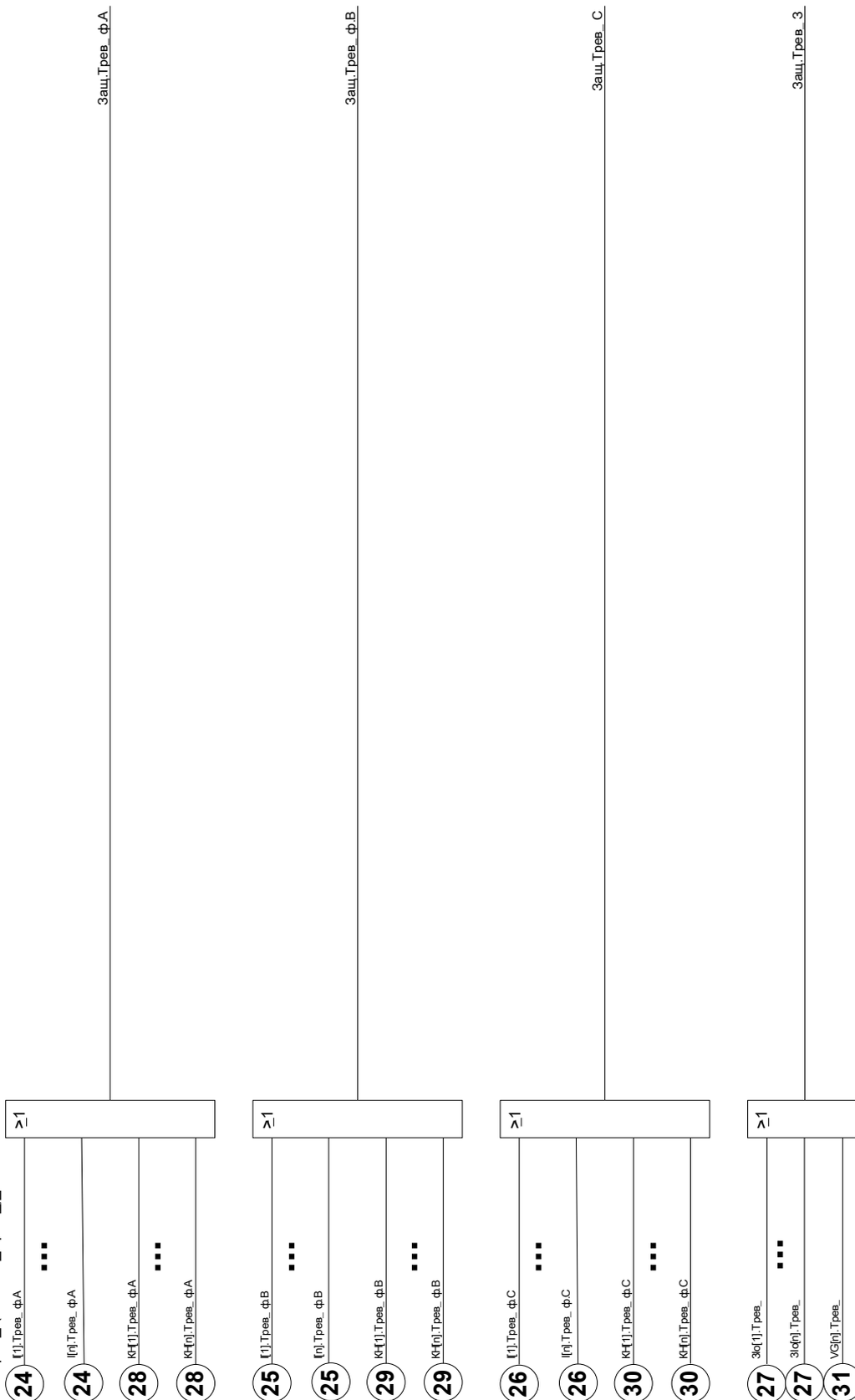
Защ.Откл

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_)



Определение направления

Функция определения направления устройства {\$device} является встроенной функцией модуля защиты. Эта функция срабатывает, стоит только настроить любой из сверхтоковых модулей I[1] ... [6] для работы в направленном режиме (ANSI 67). То же верно в отношении направленного режима модулей защиты по измеренному и рассчитанному току замыкания на землю (IG[1] ... [4], ANSI 67N).

Измерение значений при определении направления

В меню [Работа/Измеренные значения/Определение направления] всегда доступны три значения направления:

- *«Направление I»* – определенное направление фазных токов (также см. ниже --> Directional_Feature_PhaseOvercurrent).
- *«Измеренное напр. IG»* – определенное направление измеренного тока замыкания на землю (также см. ниже --> Directional_Feature_EarthOvercurrent_IX).
- *«Рассчитанное напр. IG»* – определенное направление рассчитанного тока замыкания на землю (также см. ниже --> Directional_Feature_EarthOvercurrent_IR).

Эти значения несут те же сведения, которые доступны при проверке состояния флажков состояния в меню [Работа/Отображение состояния/Защ.] в случае поступления аварийного сигнала.

Только для реле MCDGV4. Реле MCDGV4 оснащено двумя измерительным входами ТТ, поэтому определение направления основывается на значениях тока на входе СТ Ntrl (слот X3 на нейтральной стороне трансформаторов тока).

Только для реле MCDTV4. Реле MCDTV4 оснащено двумя измерительным входами ТТ, поэтому определение направления основывается на значениях тока, заданных в меню параметров участка для параметра *«Стор обмотки ИН»*.

Прямые команды модуля защиты

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Сброс №Ош.и Кол-ваОш.Эл.Сет 	Сброс номера неисправности и количества неисправностей 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 заблокирован, 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 заблокирован, 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]
ВнБлкКомОткл Фнк 	Включить (разрешить) внешнюю блокировку команд отключения для всего устройства.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Защ]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 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

Сигнал	Описание
Сброс №Ош.и Кол-ваОш.Эл.Сет	Сигнал: сброс номера неисправности и количества неисправностей электросети.
I напр впер	Сигнал: Прямое направление фазного тока при отказе
I напр рев	Сигнал: Обратное направление фазного тока при отказе
I напр не возм	Сигнал: Отказ фазы - отсутствует опорное напряжение
Прм напр рсч 3I	Сигнал: Замыкание на землю (рассчитанное) в прямом направлении
Расч. обр. напр. IG	Сигнал: Замыкание на землю (рассчитанное) в обратном направлении
Напр рсч 3I не опр	Сигнал: Определение направления КЗ на землю (рассчитанного) невозможно
Прм напр изм 3I	Сигнал: Замыкание на землю (измеренное) в прямом направлении
Изм. обр. напр. IG	Сигнал: Замыкание на землю (измеренное) в обратном направлении
Напр изм 3I не опр	Сигнал: Определение направления КЗ на землю (измеренного) невозможно
f(VL123) < 10 Гц	Частота каналов измерения 1-3 (UA, UB, UC) ниже 10 Гц.
f(VL123) > 10 Гц	Частота каналов измерения 1-3 (UA, UB, UC) выше 10 Гц.
f(VL123) < 70 Гц	Частота каналов измерения 1-3 (UA, UB, UC) ниже 70 Гц.
f(VL123) > 70 Гц	Частота каналов измерения 1-3 (UA, UB, UC) выше 70 Гц.
ДПФ неверн	Значения ДПФ базы и гармоники (кроме 3Uo) не действительны. Они зависят от периода времени частоты и измеренных каналов 1-3 (UA, UB, UC).
ДПФ верн	Значения ДПФ базы и гармоники (кроме 3Uo) действительны. Они зависят от периода времени частоты и измеренных каналов 1-3 (UA, UB, UC).
f(VX) < 10 Гц	Частота канала измерения 4 (Ux) ниже 10 Гц.
f(VX) > 10 Гц	Частота канала измерения 4 (Ux) выше 10 Гц.
f(VX) < 70 Гц	Частота канала измерения 4 (Ux) ниже 70 Гц.
f(VX) > 70 Гц	Частота канала измерения 4 (Ux) выше 70 Гц.
ДПФ неверн (VX)	Значения ДПФ базы и гармоники Ux (только) не действительны.
ДПФ верн (VX)	Значения ДПФ базы и гармоники Ux (только) действительны.

Значения модуля защиты

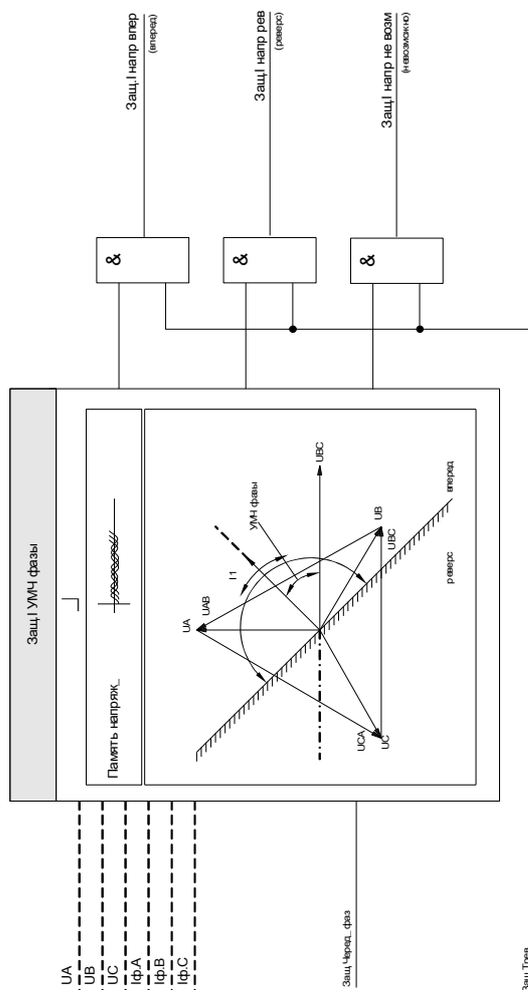
Параметр	Описание
Ном_ неиск_	Номер неисправности
№ Неиспр.Эл.Сети	Количество перебоев в сети: Перебой в электросети, например короткое замыкание, может вызвать определенные перебои при отключении и автоматическом повторном включении, причем каждый такой перебой идентифицируется по увеличивающемуся значению счетчика перебоев. В данном случае количество перебоев в электросети остается прежним.

Откл	Исходная причина отключения Передается как целое число в регистр 5004 шины MODBUS и фактически соответствует значению »Отключение« в журнале сбоев, т. е. названию модуля защиты, который первым подал команду отключения. Ознакомьтесь с определением этих целых чисел (т. е. проведите сопоставление номера кода сбоя и названия модуля) в таблице »Причина отключения«, содержащейся в документации SCADA.
------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<i>Значение</i>	<i>Описание</i>	<i>Путь в меню</i>
Направление I	Определенное направление протекания фазного тока.	[Работа /Измеренные значения /Фикс_направ_]
Направление 3I изм	Определенное направление протекания измеренного остаточного тока.	[Работа /Измеренные значения /Фикс_направ_]
Направление 3I расч	Определенное направление протекания рассчитанного остаточного тока.	[Работа /Измеренные значения /Фикс_направ_]

Направленные функции ступеней защиты от перегрузки по току [In]

Защ - ош_ фазы фикс_ направл_



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]:

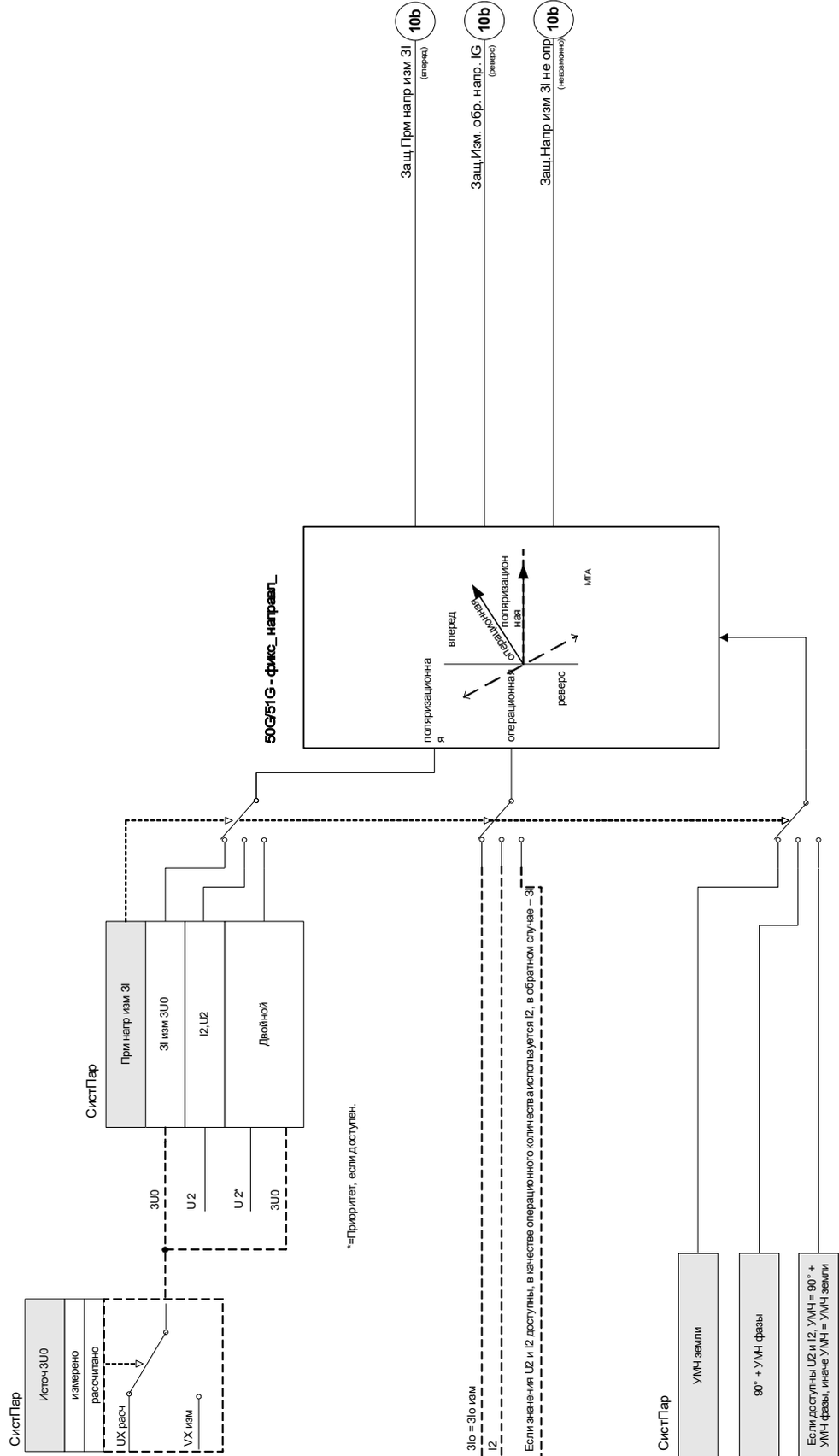
- «3I изм 3U0»: В качестве поляризирующей величины используется напряжение смещения нейтрали, заданное параметром «Источник 3U0». Обычно для определения направления действия элемента токовой защиты от замыканий на землю используется напряжение смещения нейтрали (3U0). Напряжение смещения нейтрали может 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

<p>Ток и напряжение отрицательной последовательности (предпочтительно), измеренный ток на землю и напряжение смещения нейтрали (альтернатива): I₂, U₂ (если доступно) или: 3I₀ изм, 3U₀ (изм)</p>	<p>Если доступны U₂ и I₂: 90° + УМЧ фазы или: УМЧ земли</p>	<p>Двойной</p>	<p>изм</p>
<p>Ток и напряжение отрицательной последовательности (предпочтительно), измеренный ток на землю и напряжение нейтрали (альтернатива): I₂, U₂ (если доступно) или: 3I₀ расч, 3U₀ (изм)</p>	<p>Если доступны U₂ и I₂: 90° + УМЧ фазы или: УМЧ земли</p>	<p>Двойной</p>	<p>расч</p>

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»).

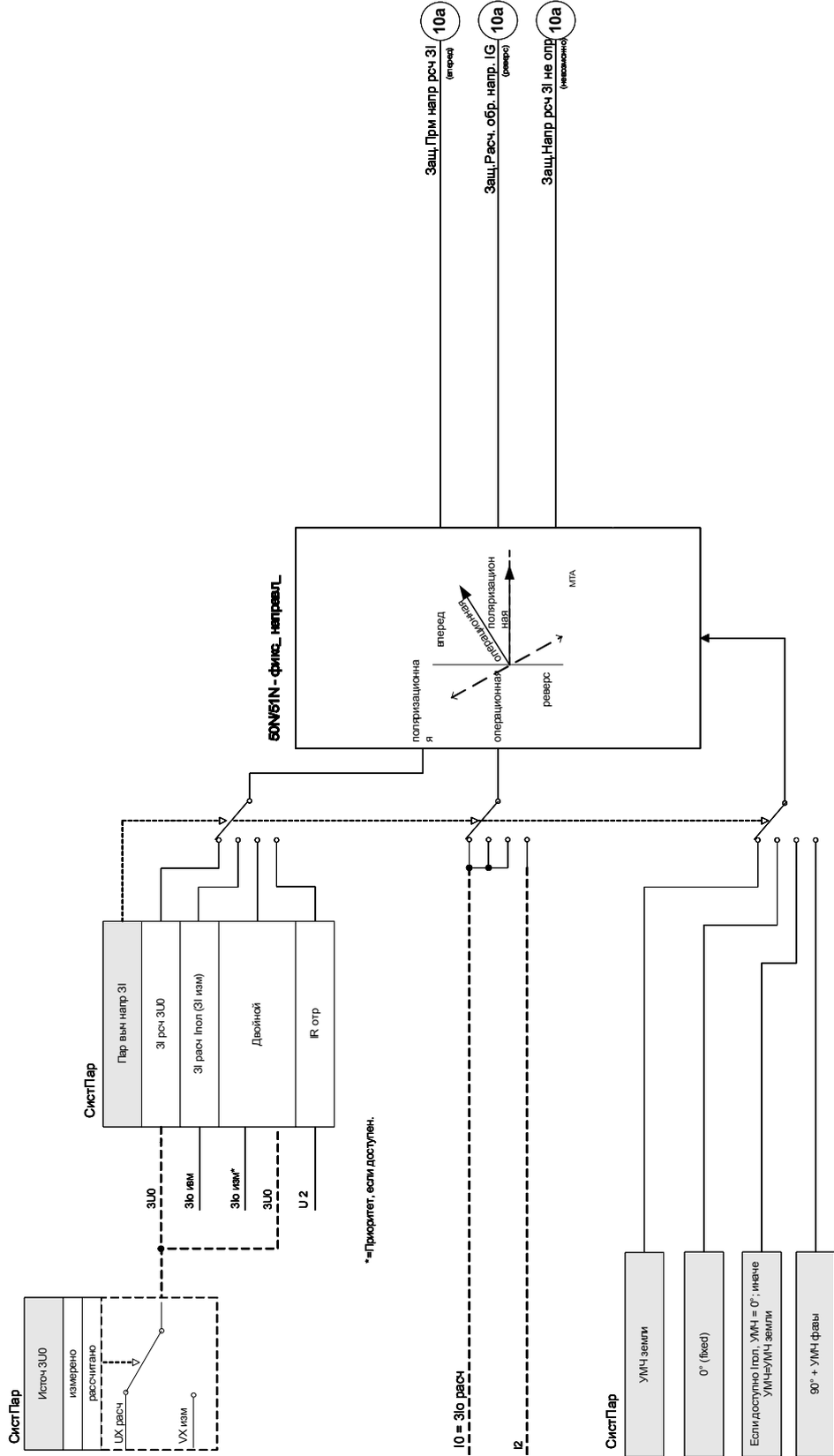
Угол максимальной чувствительности (УМЧ) (англ. maximum torque angles (MTA)) можно задать от 0° до 360°, за исключением случая, когда выбран «3I расч Iпол (3I изм)». В этом случае значение равно 0° (фиксированное).

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 - 50N51N - фикс. направл.



Коммутационное устройство/выключатель – диспетчер



ВНИМАНИЕ! Неправильная конфигурация коммутационного устройства может привести к серьезным травмам или летальному исходу. Это, например, может произойти при размыкании прерывателя под нагрузкой или переключении заземленного соединителя на части системы под напряжением.

Помимо защитных функций, устройства релейной защиты также выполняют функции управления коммутационными устройствами, такими как автоматические выключатели, выключатели нагрузки, прерыватели и заземленные соединители.

Правильная конфигурация всех коммутационных устройств является обязательным условием для надлежащего функционирования защитного устройства. Это также относится к случаю, когда для коммутационных устройств осуществляется не контроль, а только наблюдение.

Однолинейная схема

Можно создавать и изменять однолинейные схемы (страницы), используя *редактор страниц*.

Однолинейные схемы (страницы управления) необходимо загрузить в защитное устройство с помощью программы *Smart View*.

Для получения подробных сведений о создании, изменении и выгрузке однолинейных схем (страниц управления) см. руководство «Page_Editor_uk.pdf» или обратитесь в службу технической поддержки. Доступ к данному руководству можно получить в меню справки *редактора страниц*.

Однолинейная схема представляет собой графическое описание коммутационных устройств, их обозначений (названий) и характеристик (устойчивость или неустойчивость к коротким замыканиям...). Обозначения для отображения коммутационных устройств (например, QA1, QA2 вместо SG[x]) в программном обеспечении устройства будут взяты из однолинейной схемы (файла конфигурации).

Файл конфигурации содержит в себе однолинейную схему и параметры коммутационного устройства. Параметры коммутационного устройства и однолинейную схему можно объединить с помощью файла конфигурации.

ПРИМЕЧАНИЕ

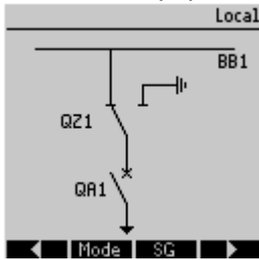
Настройки отключения функций токовой защиты зависят от однолинейной схемы. Приведенные значения по умолчанию соответствуют однолинейной схеме с двумя прерывателями цепи и изолированными выключателями.

После того как однолинейная схема была загружена, каждое коммутационное устройство должно быть сконфигурировано. В следующей таблице приведена требуемая конфигурация в зависимости от типа коммутационного устройства.

Конфигурирование:	Тип коммутационного устройства							
	Выключатель (контролируемый)	Выключатель (наблюдаемый)	Выключатель-размыкатель (контролируемый)	Выключатель-размыкатель (наблюдаемый)	Заземленный соединитель (контролируемый)	Заземленный соединитель (наблюдаемый)	Размыкатель (контролируемый)	Размыкатель (наблюдаемый)
Назначение индикации положений (цифровые входы)	x	x	x	x	x	x	x	x
Назначение команд (выходные реле)	x	—	x	—	x	—	x	—
Установка таймеров наблюдения	x	x	x	x	x	x	x	x
Блокировки	x	—	x	—	x	—	x	—
Диспетчер отключения (назначение команд отключения)	x	x	—	—	—	—	—	—
Дополнительно: синхронное переключение	x	—	—	—	—	—	—	—
Дополнительно: Вн кмд ВК/ВЫК	x	—	x	—	x	—	x	—
Дополнительно: износ КУ	x	x	x	x	x	x	x	x

Примечания о специальных коммутационных устройствах

Сочетание прерывателя и переключателя заземления

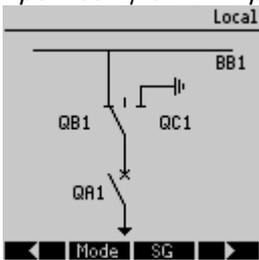


Это коммутационное устройство является комбинацией прерывателя и переключателя заземления. Этот переключатель выполняет переключение между *положением включения* (например, шины) и *положением заземления*.

ПРИМЕЧАНИЕ

Положение заземления коммутационного устройства с комбинацией прерывателя и переключателя заземления показано как «CB POS OFF» в документации на SCADA (регистрационные карты).

Трехпозиционный прерыватель



Трехпозиционный прерыватель включает два функциональных коммутационных устройства. Первое коммутационное устройство соответствует прерывателю «Трехпозиционный прерыватель», второе коммутационное устройство соответствует переключателю заземления.

Однолинейная схема показывает текущее положение трехпозиционного прерывателя. Разделение на два коммутационных устройства предотвращает непреднамеренное прямое переключение из положения ВКЛ через положение ВЫКЛ в положение ЗАЕМЛЕНИЕ. С точки зрения безопасности формируются две четкие позиции переключения Изоляция и ЗАЕМЛЕНИЕ.

Благодаря такому разделению, для заземления и изоляции могут быть установлены индивидуальное наблюдение и таймеры переключения.

В дополнение к этому, для заземления и изоляции могут быть установлены отдельные блокировки и имена устройств (обозначения).

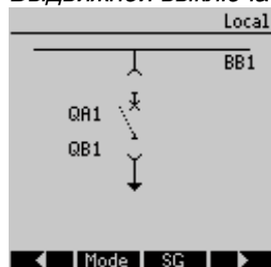
ПРИМЕЧАНИЕ

Наблюдение выполнения команды при попытке переключения из положения заземления в положение изоляции (напрямую) и наоборот будет выдавать следующее сообщение:
«КВК-напр. пркл.»

ПРИМЕЧАНИЕ

Положение заземления коммутационного устройства с комбинацией прерывателя и переключателя заземления показано как «CB POS OFF» в документации на SCADA (регистрационные карты).

Выдвижной выключатель (вытягиваемый выключатель)



Механизм выдвижного выключателя должен управляться как отдельное коммутационное устройство. Между выключателем и механизмом не существует фиксированной связи. Поскольку это не позволяет извлекать выключатель тех пор, пока он находится в закрытом положении, пользователь должен установить блокировку. Выключатель может быть переключен в положение извлечения и в положение не-извлечения.

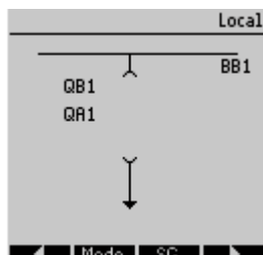
Сигналы управляющей заглушки выключателя (низкое напряжение) должны быть подключены и сконфигурированы к (в) защитном устройстве.

Контроль (наблюдение) будет установлен в «Извлечено», когда управляющая заглушка выключателя извлечена (выдвинута).

Выключатель будет находиться в положении «ВЫКЛ», пока будет активным сигнал «Извлечено».

ПРИМЕЧАНИЕ

Управление сигналами положения выдвинутого (извлеченного) выключателя невозможно.



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. Также рекомендуется подключать контакт «Aux OFF».

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 можно задать для тех же релейных выходов, на которые подаются 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. Индикация положения коммутационного устройства отображается на дисплее устройства. Каждое изменение положения коммутационного устройства приводит к изменению символа соответствующего 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/КУ/КУ[x]] 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 постоянно отслеживает состояние 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 по следующим сигналам (примеры):

- 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 будет выполнена и от коммутационного устройства получен правильный сигнал обратной связи до истечения времени таймера, «Пол ВКЛ» примет значение «Истина». В противном же случае, если время по таймеру истечет, значение «Истина» примет «Неопр Пол».

Наблюдение за командой выключения

При подаче команды выключения будет запущен таймер *«t-пер. ВЫКЛ.»*. Пока таймер работает, состояние «ПРОМЕЖ Пол» имеет значение «Истина». Если команда будет выполнена и будет получен правильный сигнал обратной связи, «Пол ВЫКЛ» примет значение «Истина». В противном же случае, если время по таймеру истечет, значение «Истина» примет «Неопр Пол».

В следующей таблице показано, как проверяются положения коммутационного устройства:

Состояния цифровых входов		Подтвержденные положения выключателя				
Всп Вх ВКЛ	Всп Вх ВЫКЛ	Пол ВКЛ	Пол ВЫКЛ	Промеж Пол	Неопр Пол	Состояние положения
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. Если коммутационное устройство достигнет конечного положения, указанного сигналами «Пол ВКЛ» и «КВК-успех», до истечения времени таймера, сигнал «Промеж Пол» исчезнет.

Если время переключения истечет до достижения коммутационным устройством конечного положения, то операция переключения будет неуспешной, индикация положения изменится на «Неопр Пол» и сигнал «Промеж Пол» исчезнет. По истечении времени переключения запускается таймер запаздывания (если задан). В течение этого времени индикация положения также будет ПРОМЕЖУТОЧНОЙ. По истечении времени запаздывания индикация положения изменится на «Пол ВКЛ».

В следующей таблице показано подтверждение положений выключателя на основании индикации Aux ON.

Состояния цифрового входа		Подтвержденные положения выключателя				
Всп Вх ВКЛ	Всп Вх ВЫКЛ	Пол ВКЛ	Пол ВЫКЛ	Промеж Пол	Неопр Пол	Состояние положения
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 назначен цифровой вход, индикация положения будет иметь значение 3 (нарушение).

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 достигнет конечного положения до истечения времени таймера, будет подан сигнал «КВК-УСПЕХ». В то же время сигнал «Промеж пол» исчезнет.

Если время переключения истечет до достижения коммутационным устройством конечного положения, то операция переключения будет неуспешной, индикация положения изменится на Неопр Пол, а сигнал Промеж пол исчезнет.

По истечении времени переключения запускается таймер запаздывания (если задан). Во время работы этого таймера будет отображаться индикация Неопр Пол. Когда время таймера запаздывания истечет, индикация «Пол ВЫКЛ» покажет, что коммутационное устройство находится в выключенном положении.

В следующей таблице показано подтверждение положений выключателя на основании индикации Aux OFF.

Состояния цифрового входа		Подтвержденные положения выключателя				
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 назначен цифровой вход, индикация положения будет иметь значение 3 (нарушение).

Установка таймеров наблюдения

В меню [Управление/КУ/КУ[х]/Общие настройки] нужно задать время наблюдения для каждого отдельного коммутационного устройства. В зависимости от типа коммутационного устройства может потребоваться задание дополнительных параметров, таких как время запаздывания.

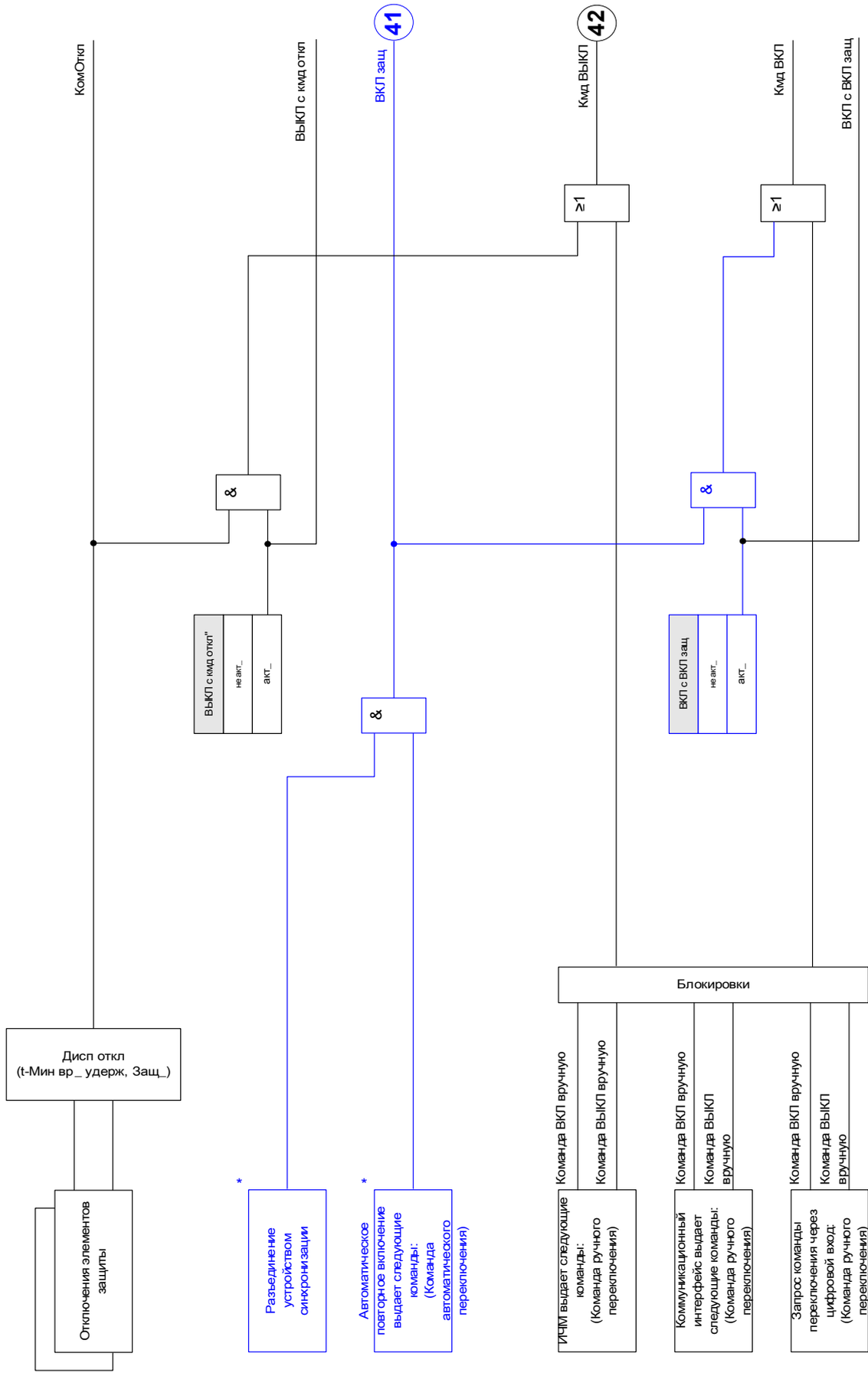
Блокировки

Во избежание неправильной работы нужно установить блокировки. Это может быть реализовано механически или электрически.

Для управляемых коммутационных устройств можно задать до трех блокировок 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.

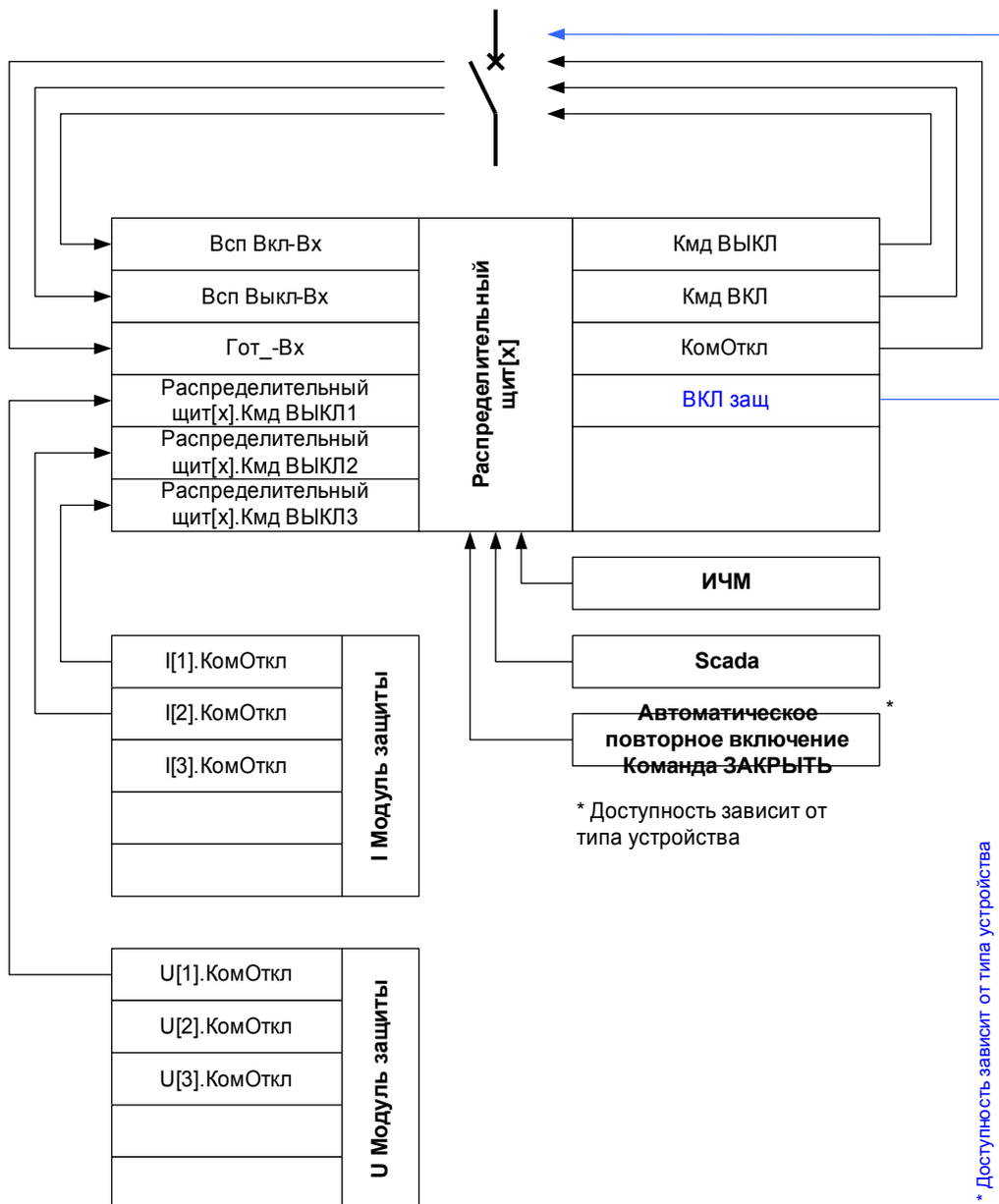


* Доступность завилот от типа устройства

Диспетчер отключения – назначение команд отключения

Команды отключения защитных элементов должны присваиваться тем коммутационным устройствам, которые способны замыкаться/размыкаться (выключатели). Каждое коммутационное устройство, которое способно замыкаться/размыкаться, имеет диспетчер отключения.

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.



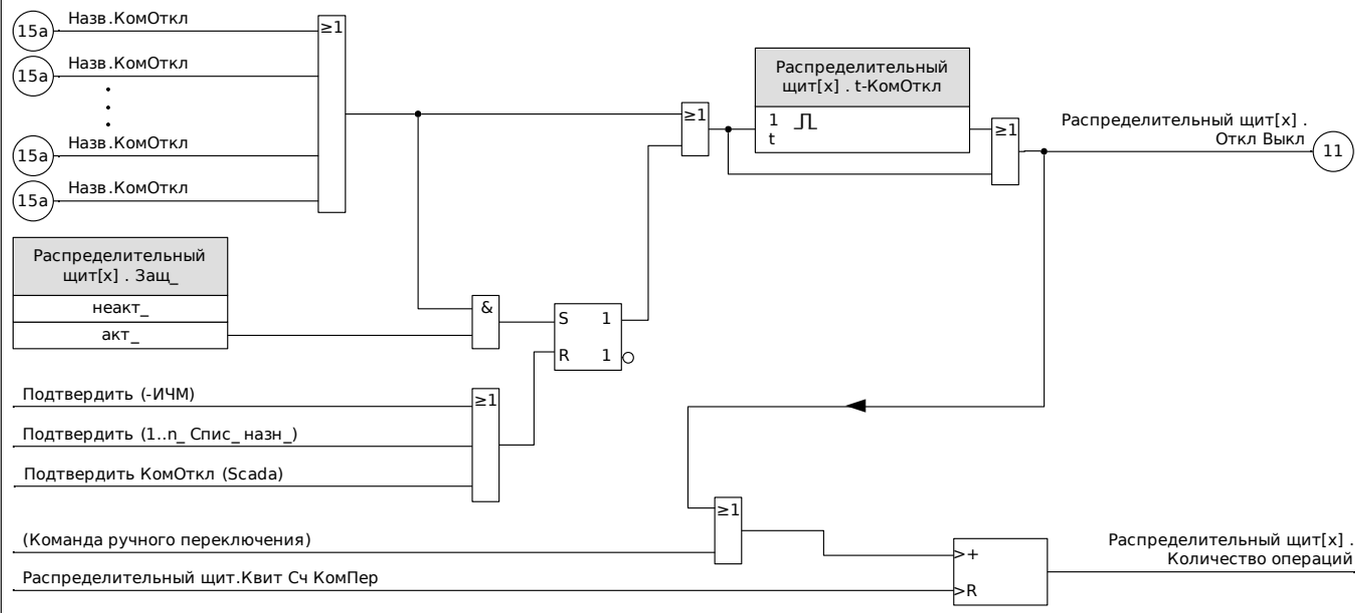
Точное название коммутационного устройства указывается в файле однолинейной схемы.



Распределительный щит[x].Откл Выкл

Switchgear_Y01

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). Команда выключения имеет приоритет. Команды включения ориентированы на градиент, команды выключения ориентированы на уровень.

Синхронизированное переключение *

* = доступность зависит от типа заказанного устройства.

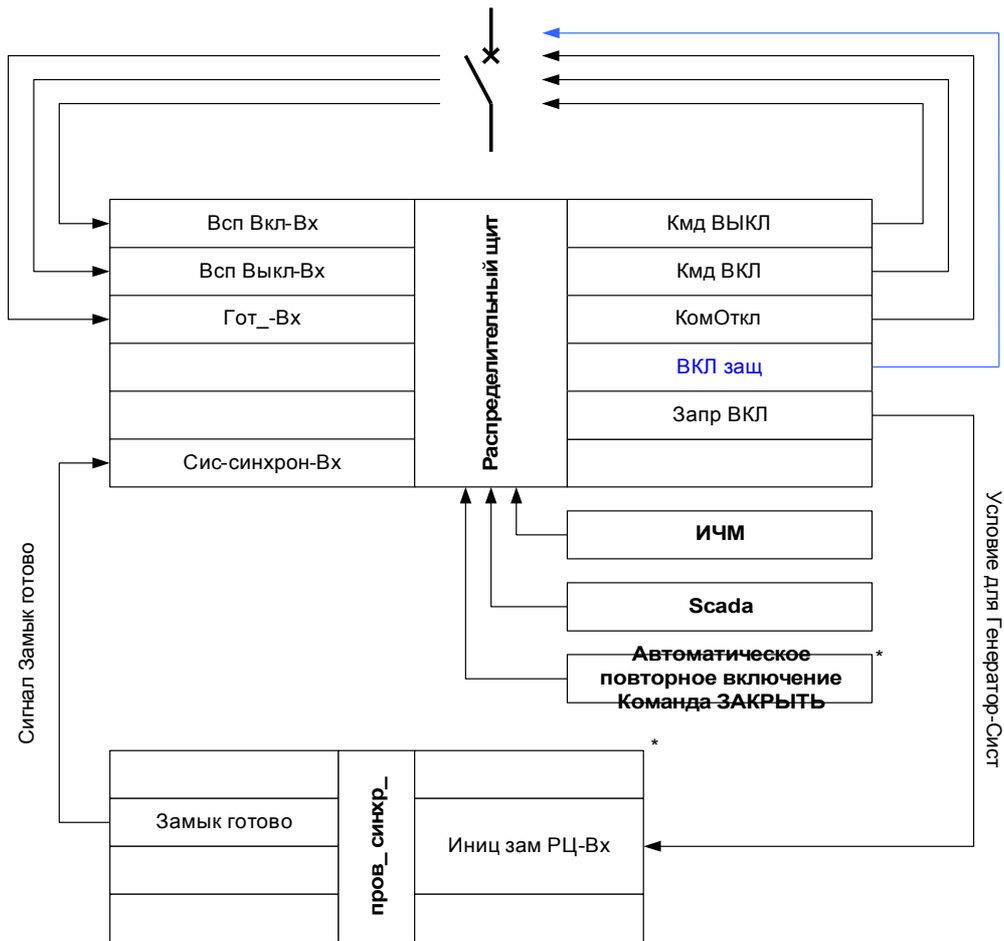
Перед тем, как коммутационное устройство сможет соединить две главные секции, должна быть обеспечена синхронность этих секций.

В меню [Синхронное переключение] параметр «Синхронность» определяет, какой сигнал будет указывать на синхронность.

Если условие синхронности должно оцениваться внутренним модулем проверки синхронности, должен быть назначен сигнал *Синх. готовность к замыканию* (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 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 [Управление/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: Непреликированное переключение может привести к серьезным травмам или летальному исходу!

Для неблокированного переключения меню [Управление/Общие настройки] содержит следующие параметры.

- Непреликированное переключение для одной отдельной команды
- Постоянно
- Непреликированное переключение на определенное время
- Непреликированное 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 дисплее 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

Команды переключения проверяются перед выполнением. 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 долго кнопка будет удерживаться нажатой. Коммутационное устройство будет замыкаться только однократно для каждой команды замыкания.

Управление

Прямые команды прав на переключение

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]

Сигналы прав на переключение

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.

Счетчики наблюдения над выполнением команд

Параметр	Описание
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

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». Значение 100 % указывает, 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 пороговые значения 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

Признаком того, что необходимо техническое обслуживание, является увеличение времени замыкания или размыкания коммутационного устройства. Если измеренное время превышает время «*t-пер ВЫКЛ.*» или «*t-пер. ВКЛ.*», подается сигнал «Износ КУ, медл. коммутационное устройство».

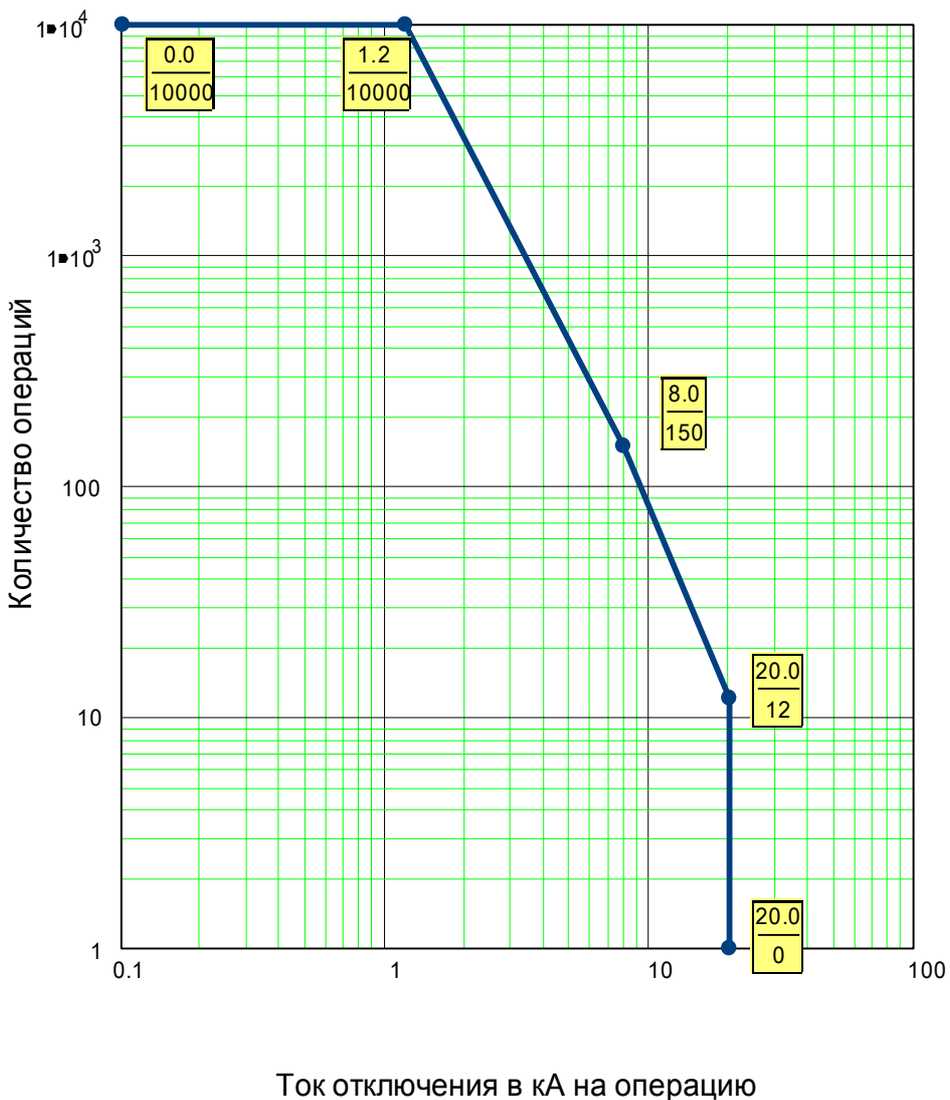
Кривая износа коммутационного устройства

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).

Обслуживание коммутационного устройства следует выполнять согласно графику технического обслуживания, предоставленного производителем (статистика работы коммутационного устройства). С помощью максимум 10 точек пользователь может создать 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.

Эксплуатационная кривая выключателя для типичного выключателя 25кВ



Глобальные параметры защиты модуля износа выключателя

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Стор.обмотки ТТ 	Сторона обмотки трансформатора тока	ТТ нейтр, Сил ТТ	ТТ нейтр	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Износ КУ]
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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
Ток3 	Уровень тока отключения #3 Дост_ только если:КУизнос РЦ Фн = акт_	0.00 - 2000.00кА	8.00кА	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Износ КУ]
Счет3 	Число допустимых открытых импульсов3 Дост_ только если:КУизнос РЦ Фн = акт_	1 - 32000	150	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Износ КУ]
Ток4 	Уровень тока отключения #4 Дост_ только если:КУизнос РЦ Фн = акт_	0.00 - 2000.00кА	20.00кА	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Износ КУ]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Счет4 	Число допустимых открытых импульсов4 Дост_ только если:КУизнос РЦ Фн = акт_	1 - 32000	12	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Износ КУ]
Ток5 	Уровень тока отключения #5 Дост_ только если:КУизнос РЦ Фн = акт_	0.00 - 2000.00кА	20.00кА	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Износ КУ]
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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
Ток8 	Уровень тока отключения #8 Дост_ только если:КУизнос РЦ Фн = акт_	0.00 - 2000.00кА	20.00кА	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Износ КУ]
Счет8 	Число допустимых открытых импульсов8 Дост_ только если:КУизнос РЦ Фн = акт_	1 - 32000	1	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Износ КУ]
Ток9 	Уровень тока отключения #9 Дост_ только если:КУизнос РЦ Фн = акт_	0.00 - 2000.00кА	20.00кА	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Износ КУ]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Счет9 	Число допустимых открытых импульсов9 Дост_ только если:КУизнос РЦ Фн = акт_	1 - 32000	1	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Износ КУ]
Ток10 	Уровень тока отключения #10 Дост_ только если:КУизнос РЦ Фн = акт_	0.00 - 2000.00кА	20.00кА	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Износ КУ]
Счет10 	Число допустимых открытых импульсов10 Дост_ только если:КУизнос РЦ Фн = акт_	1 - 32000	1	[Управление / Распределительный щит / Распределительный 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

Сигнал	Описание
Сбр. рес. ВЫКЛ РАЗОМКНУТ.	Сигнал: Сброс кривой зависимости износа от обслуживания (т. е. счетчика ресурса ВЫКЛ РАЗОМКНУТ).
Тревл сум откл/час	Сигнал: Аварийный сигнал, превышена суммарная (предельная) величина токов отключения в час.
Квит трев сум 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.). Квитируется с параметрами «Итого» или «Все».	0	0 - 200000	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Управление / Распределительны й щит[1]]

Значение	Описание	По умолчанию	Размер	Путь в меню
СуммОткл Иф.А	Сумма фазных токов отключения	0.00А	0.00 - 1000.00А	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Управление / Распределительны й щит[1]]
СуммОткл Иф.В	Сумма фазных токов отключения	0.00А	0.00 - 1000.00А	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Управление / Распределительны й щит[1]]
СуммОткл Иф.С	Сумма фазных токов отключения	0.00А	0.00 - 1000.00А	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Управление / Распределительны й щит[1]]

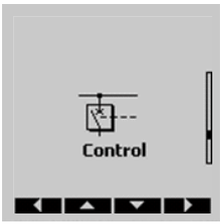
Значение	Описание	По умолчанию	Размер	Путь в меню
Исум откл/час	Суммарная величина токов отключения в час.	0.00кА	0.00 - 1000.00кА	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Управление / Распределительны й щит[1]]
Ресурс ВЫКЛ РАЗОМКНУТ.	Используемый ресурс выключателя (100 % означает, что выключателю требуется обслуживание.)	0.0%	0.0 - 100.0%	[Работа /Данн_о сч_и вер_ /Управление / Распределительны й щит[1]]

Прямые команды модуля износа выключателя

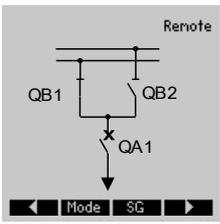
Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Квит Сч КомПер 	Выполняется квитирование счетчика: Общее количество команд отключения	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Сброс]
Сбр_СуммОткл 	Сброс суммы фазных токов отключения	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Сброс]
Квит Исум откл/час 	Квитирование суммарной величины токов отключения в час.	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Сброс]
Кви Рес РЦ РАЗОМКНУТ 	Сброс ресурса ВЫКЛ РАЗОМКН. (Примечание. Значение 100% для параметра »Ресурс ВЫКЛ РАЗОМКНУТ« означает, что выключатель требует обслуживания.)	неакт_, акт_	неакт_	[Работа /Сброс]

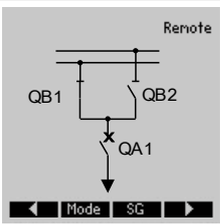
Контроль, пример: переключение выключателя

В следующем примере показано, как переключать выключатель с помощью ИЧМ-устройства.

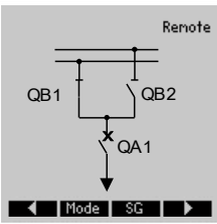
	<p>Перейдите в меню «Контроль» или нажмите кнопку «КТРЛ» в передней части устройства.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Перейдите на страницу управления, нажав программную кнопку «стрелка вправо».</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Только для информации: на странице управления отображается однолинейная схема с текущими положениями коммутационного устройства. С помощью программной кнопки «Режим» можно перейти в меню «Общие настройки». В этом меню можно задать блокировки и права на выполнение переключений.</p> <p>С помощью программной кнопки «КУ» можно перейти в меню «КУ». В этом меню можно задать специальные настройки для коммутационного устройства.</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

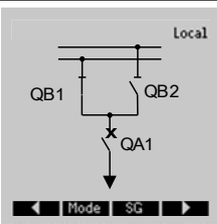
	<p>Чтобы выполнить переключение, перейдите в меню переключения, нажав программную кнопку со стрелкой вправо.</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

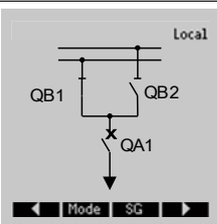
	<p>Выполнение команды переключения с помощью ИЧМ устройства возможно, только если права на переключение имеют значение «Локально». Если права на переключение не заданы, сначала нужно переключиться в режим «Локально» или «Локально и удаленно»</p> <p>Программная кнопка «ОК» позволяет перейти обратно к 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>Чтобы выбрать коммутационное устройство, нажимайте программную кнопку «Выбор», пока не будет выбрано нужное коммутационное устройство. Текущий выбор отображается углами прямоугольника. В данном примере выбран выключатель. Невозможно выбрать коммутационные устройства, для которых допускается только наблюдение.</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Выключатель открыт, поэтому может быть только закрыт. После нажатия программной кнопки «ВКЛ» отображается окно подтверждения.</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Если вы уверены в своих действиях, нажмите программную кнопку «ДА».</p>
--	----------------------------------------------------------------------------

	<p>Выключателю будет подана команда переключения. На экране показано промежуточное положение коммутационного устройства.</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>На экране будет отображено, когда коммутационное устройство достигнет нового конечного положения. Другие возможные операции переключения (размыкание) будут отображаться программными кнопками.</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Примечание! Если коммутационное устройство не достигнет нового конечного положения в течение установленного времени контроля, на экране появится следующее предупреждение.

Параметры управления

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]

Входы синхронизации

Имя	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 X5.ЦВх 1	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X5.ЦВх 2	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X5.ЦВх 3	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X5.ЦВх 4	Сигнал: Цифровой вход

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
ЦВх Слот X5.ЦВх 5	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X5.ЦВх 6	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X5.ЦВх 7	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X5.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)

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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)

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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)

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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)

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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)

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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)

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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
Id.КомОткл	Сигнал: Команда отключения

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
IdH.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
IdG[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
IdGH[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
IdG[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
IdGH[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
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
I2>G[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I2>G[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
Pr.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Qr.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

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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
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
LoE-Z1[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
LoE-Z2[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
LoE-Z1[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
LoE-Z2[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
OST.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
V/f>[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
V/f>[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
InEn.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Z[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Z[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
Внешн_мгн давл.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ВнешТемпМасл.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
НаблВнешТемп[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
НаблВнешТемп[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
НаблВнешТемп[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ТДС.КомОткл	Сигнал: Команда отключения

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
АнаР[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
АнаР[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
АнаР[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
АнаР[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения

Контролируемый выключатель

Распределительный щит[1]

Прямые команды контролируемого выключателя

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Ложное 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» (52а).	1..n, цифровые входы - список логики	ЦВх Слот X1.ЦВх 1	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Разв инд-в ПОЛ]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
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 	Съемный 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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Блок ВКЛЗ	Блокировка команды ВКЛ	1..n_ Спис_назн_	-.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Блокировки]
 Блок ВЫКЛ1	Блокировка команды ВЫКЛ	1..n_ Спис_назн_	-.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Блокировки]
 Блок ВЫКЛ2	Блокировка команды ВЫКЛ	1..n_ Спис_назн_	-.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Блокировки]
 Блок ВЫКЛЗ	Блокировка команды ВЫКЛ	1..n_ Спис_назн_	-.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Блокировки]
 Кмд ВКЛ	Команда переключения ВКЛ, состояние логики или цифрового входа	1..n, цифровые входы - список логики	-.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Вн кмд ВК/ВЫК]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Кмд ВЫКЛ 	Команда переключения ВЫКЛ, состояние логики или цифрового входа	1..n, цифровые входы - список логики	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Вн кмд ВК/ВЫК]
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	Id.КомОткл	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Кмд ОТКЛ2 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	IdH.КомОткл	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ3 	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 ОТКЛ4 	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]
Кмд ОТКЛ5 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	КН[2].КомОткл	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ6 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	f[1].КомОткл	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Кмд ОТКЛ7 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	f[2].КомОткл	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[1] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ8 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	ЗПЭ[1].КомОткл	[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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 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]
 Кмд ОТКЛ13	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 ОТКЛ14	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 ОТКЛ15	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 ОТКЛ16	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 ОТКЛ17 	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 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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 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]
 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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
Кмд ОТКЛ28 	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 ОТКЛ29 	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 ОТКЛ30 	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 ОТКЛ31 	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 ОТКЛ32 	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 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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 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]
 Кмд ОТКЛ38	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 ОТКЛ39	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 ОТКЛ40	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 ОТКЛ41	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 ОТКЛ42	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 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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 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]
 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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
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]
Кмд ОТКЛ56 	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 ОТКЛ57	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 ОТКЛ58	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 ОТКЛ59	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 ОТКЛ60	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 ОТКЛ61	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 ОТКЛ62 	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 ОТКЛ63 	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 ОТКЛ64 	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 ОТКЛ65 	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 ОТКЛ66 	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 ОТКЛ67	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 ОТКЛ68	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 ОТКЛ69	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 ОТКЛ70	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 ОТКЛ71	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 ОТКЛ72	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 ОТКЛ73	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 ОТКЛ74	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 ОТКЛ75	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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
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 кмд 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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>	<i>Назначение через</i>
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]
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

<i>Сигнал</i>	<i>Описание</i>
КУ один конт инд	Сигнал: Положение коммутационного устройства определяется только по одному вспомогательному контакту (штырьку). В результате выявления неопределенного положения и смещения невозможно.
Пол не ВКЛ	Сигнал: Пол не ВКЛ

Сигнал	Описание
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-зпзд	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 неопределённом 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-супс.
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.

<i>Сигнал</i>	<i>Описание</i>
Инд полож смещен	Сигнал: Ложные индикаторы положения
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

Наблюдаемый выключатель

Распределительный щит[3]

Прямые команды наблюдаемого 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[3] /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 наблюдаемого выключателя

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Всп Вкл 	Выключатель находится в положении ВКЛ, если состояние назначенного сигнала - «Истина» (52а).	1..n, цифровые входы - список логики	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Разв инд-в ПОЛ]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Всп Выкл 	Выключатель находится в положении ОТКЛ, если состояние назначенного сигнала - «Истина» (52b).	1..n, цифровые входы - список логики	-.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Разв инд-в ПОЛ]
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[3] /Разв инд-в ПОЛ]
Удалено 	Съёмный выключатель удален Завис-ть	1..n, цифровые входы - список логики	-.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Разв инд-в ПОЛ]
Блок ВКЛ1 	Блокировка команды ВКЛ	1..n_Спис_назн_	-.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Блокировки]
Блок ВКЛ2 	Блокировка команды ВКЛ	1..n_Спис_назн_	-.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Блокировки]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Блок ВКЛЗ	Блокировка команды ВКЛ	1..n_ Спис_назн_	-.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Блокировки]
 Блок ВЫКЛ1	Блокировка команды ВЫКЛ	1..n_ Спис_назн_	-.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Блокировки]
 Блок ВЫКЛ2	Блокировка команды ВЫКЛ	1..n_ Спис_назн_	-.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Блокировки]
 Блок ВЫКЛ3	Блокировка команды ВЫКЛ	1..n_ Спис_назн_	-.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Блокировки]
 Кмд ВКЛ	Команда переключения ВКЛ, состояние логики или цифрового входа	1..n, цифровые входы - список логики	-.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Вн кмд ВК/ВЫК]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Кмд ВЫКЛ	Команда переключения ВЫКЛ, состояние логики или цифрового входа	1..n, цифровые входы - список логики	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Вн кмд ВК/ВЫК]
 t-КомОткл	Минимальное время удержания команды ОТКЛ (выключатель, выключатель нагрузки)	0 - 300.00с	0.2с	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Дисп откл]
 Защ_	Определяет, будет ли релейный выход замкнут при приеме сигнала.	неакт_ акт_	неакт_	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Дисп откл]
 ПодКомОткл	ПодКомОткл	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ1	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Дисп откл]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Кмд ОТКЛ2 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	-.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ3 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	-.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ4 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	-.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ5 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	-.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ6 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	-.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Дисп откл]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Кмд ОТКЛ7 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ8 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /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[3] /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[3] /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[3] /Дисп откл]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Кмд ОТКЛ12	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ13	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ14	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ15	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ16	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Дисп откл]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Кмд ОТКЛ17 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ18 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /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[3] /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[3] /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[3] /Дисп откл]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Кмд ОТКЛ22 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ23 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /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[3] /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[3] /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[3] /Дисп откл]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Кмд ОТКЛ27 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ28 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ29 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ30 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ31 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Дисп откл]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Кмд ОТКЛ32	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ33	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /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[3] /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[3] /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[3] /Дисп откл]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Кмд ОТКЛ37	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ38	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ39	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ40	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ41	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Дисп откл]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Кмд ОТКЛ42	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ43	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /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[3] /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[3] /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[3] /Дисп откл]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Кмд ОТКЛ47 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ48 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /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[3] /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[3] /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[3] /Дисп откл]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Кмд ОТКЛ52	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ53	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /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[3] /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[3] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ56	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Дисп откл]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Кмд ОТКЛ57 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ58 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ59 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ60 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ61 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Дисп откл]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Кмд ОТКЛ62	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ63	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ64	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ65	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ66	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Дисп откл]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Кмд ОТКЛ67	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ68	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ69	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ70	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ71	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Дисп откл]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Кмд ОТКЛ72	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ73	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ74	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ75	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Дисп откл]
 Синхронизм	Синхронизм	1..n, Вход - список синхронизации	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Синхронное переключение]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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[3] / Синхронное переключение]
ВКЛ с ВКЛ защ 	Команда ВКЛ содержит команду ВКЛ, направленную модулем защиты.	неакт_, акт_	акт_	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] / Общие настройки]
ВыКЛ с кмд откл 	Команда ВыКЛ содержит команду ВыКЛ, направленную модулем защиты.	неакт_, акт_	акт_	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] / Общие настройки]
t-пер ВКЛ 	Момент перемещения в положение ВКЛ	0.01 - 100.00с	0.1с	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] / Общие настройки]
t-пер ВыКЛ 	Момент перемещения в положение ВыКЛ	0.01 - 100.00с	0.1с	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] / Общие настройки]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
t-зпзд 	Время запаздывания	0 - 100.00с	0с	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[3] /Общие настройки]

Состояния входов наблюдаемого выключателя

Имя	Описание	Назначение через
Всп Вкл-Вх	Индикатор положения/сигнал повторной проверки выключателя (52a)	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[3] /Разв инд-в ПОЛ]
Всп Выкл-Вх	Состояние входного модуля: Индикатор положения/сигнал повторной проверки выключателя (52b)	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[3] /Разв инд-в ПОЛ]
Гот_-Вх	Состояние входного модуля: РЦ готов	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[3] /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[3] /Синхронное переключение]
Удалено-Вх	Состояние входного модуля: Съёмный выключатель удален	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[3] /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[3] /Дисп откл]

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>	<i>Назначение через</i>
Блок ВКЛ1-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВКЛ	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[3] /Блокировки]
Блок ВКЛ2-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВКЛ	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[3] /Блокировки]
Блок ВКЛ3-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВКЛ	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[3] /Блокировки]
Блок ВЫКЛ1-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВЫКЛ	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[3] /Блокировки]
Блок ВЫКЛ2-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВЫКЛ	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[3] /Блокировки]
Блок ВЫКЛ3-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВЫКЛ	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[3] /Блокировки]
Кмд ВКЛ-Вх	Состояние входного модуля: Команда переключения ВКЛ, состояние логики или цифрового входа	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[3] /Вн кмд ВК/ВЫК]
Кмд ВЫКЛ-Вх	Состояние входного модуля: Команда переключения ВЫКЛ, состояние логики или цифрового входа	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[3] /Вн кмд ВК/ВЫК]

Сигналы наблюдаемого выключателя

<i>Сигнал</i>	<i>Описание</i>
КУ один конт инд	Сигнал: Положение коммутационного устройства определяется только по одному вспомогательному контакту (штырьку). В результате выявления неопределенного положения и смещения невозможно.
Пол не ВКЛ	Сигнал: Пол не ВКЛ

Сигнал	Описание
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-зпзд	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 неопределённом 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-супс.
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.

<i>Сигнал</i>	<i>Описание</i>
Инд полож смещен	Сигнал: Ложные индикаторы положения
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

Контролируемый размыкатель

Распределительный щит[4]

Прямые команды контролируемого размыкателя

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[4] /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 размыкателя

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Всп Вкл 	Выключатель находится в положении ВКЛ, если состояние назначенного сигнала - «Истина» (52а).	1..n, цифровые входы - список логики	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Разв инд-в ПОЛ]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Всп Выкл 	Выключатель находится в положении ОТКЛ, если состояние назначенного сигнала - «Истина» (52b).	1..n, цифровые входы - список логики	-.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Разв инд-в ПОЛ]
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[4] /Разв инд-в ПОЛ]
Удалено 	Съемный выключатель удален Завис-ть	1..n, цифровые входы - список логики	-.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Разв инд-в ПОЛ]
Блок ВКЛ1 	Блокировка команды ВКЛ	1..n_Спис_назн_	-.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Блокировки]
Блок ВКЛ2 	Блокировка команды ВКЛ	1..n_Спис_назн_	-.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Блокировки]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Блок ВКЛЗ	Блокировка команды ВКЛ	1..n_ Спис_назн_	-.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Блокировки]
 Блок ВЫКЛ1	Блокировка команды ВЫКЛ	1..n_ Спис_назн_	-.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Блокировки]
 Блок ВЫКЛ2	Блокировка команды ВЫКЛ	1..n_ Спис_назн_	-.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Блокировки]
 Блок ВЫКЛЗ	Блокировка команды ВЫКЛ	1..n_ Спис_назн_	-.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Блокировки]
 Кмд ВКЛ	Команда переключения ВКЛ, состояние логики или цифрового входа	1..n, цифровые входы - список логики	-.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Вн кмд ВК/ВЫК]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Кмд ВЫКЛ	Команда переключения ВЫКЛ, состояние логики или цифрового входа	1..n, цифровые входы - список логики	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Вн кмд ВК/ВЫК]
 t-КомОткл	Минимальное время удержания команды ОТКЛ (выключатель, выключатель нагрузки)	0 - 300.00с	0.2с	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Дисп откл]
 Защ_	Определяет, будет ли релейный выход замкнут при приеме сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Дисп откл]
 ПодКомОткл	ПодКомОткл	1..n_ Спис_назн_	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ1	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Дисп откл]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Кмд ОТКЛ2 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	-.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ3 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	-.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ4 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	-.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ5 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	-.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ6 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	-.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Дисп откл]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Кмд ОТКЛ7 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ8 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /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[4] /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[4] /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[4] /Дисп откл]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Кмд ОТКЛ12	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ13	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ14	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ15	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ16	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Дисп откл]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Кмд ОТКЛ17 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ18 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /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[4] /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[4] /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[4] /Дисп откл]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Кмд ОТКЛ22	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ23	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /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[4] /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[4] /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[4] /Дисп откл]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Кмд ОТКЛ27	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ28	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ29	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ30	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ31	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Дисп откл]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Кмд ОТКЛ32	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ33	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /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[4] /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[4] /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[4] /Дисп откл]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Кмд ОТКЛ37	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ38	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ39	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ40	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ41	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Дисп откл]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Кмд ОТКЛ42	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ43	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /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[4] /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[4] /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[4] /Дисп откл]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Кмд ОТКЛ47 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ48 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /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[4] /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[4] /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[4] /Дисп откл]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Кмд ОТКЛ52	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ53	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /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[4] /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[4] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ56	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Дисп откл]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Кмд ОТКЛ57	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ58	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ59	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ60	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ61	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Дисп откл]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Кмд ОТКЛ62	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ63	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ64	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ65	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ66	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Дисп откл]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Кмд ОТКЛ67	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ68	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ69	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ70	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ71	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Дисп откл]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Кмд ОТКЛ72	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ73	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ74	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ75	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Дисп откл]
 Синхронизм	Синхронизм	1..n, Вход - список синхронизации	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Синхронное переключение]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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[4] /Синхронное переключение]
ВКЛ с ВКЛ защ 	Команда ВКЛ содержит команду ВКЛ, направленную модулем защиты.	неакт_, акт_	акт_	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Общие настройки]
ВыКЛ с кмд откл 	Команда ВыКЛ содержит команду ВыКЛ, направленную модулем защиты.	неакт_, акт_	акт_	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Общие настройки]
t-пер ВКЛ 	Момент перемещения в положение ВКЛ	0.01 - 100.00с	0.1с	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Общие настройки]
t-пер ВыКЛ 	Момент перемещения в положение ВыКЛ	0.01 - 100.00с	0.1с	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Общие настройки]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
t-зпзд 	Время запаздывания	0 - 100.00с	0с	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[4] /Общие настройки]

Состояния входов контролируемого размыкателя

Имя	Описание	Назначение через
Всп Вкл-Вх	Индикатор положения/сигнал повторной проверки выключателя (52a)	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[4] /Разв инд-в ПОЛ]
Всп Выкл-Вх	Состояние входного модуля: Индикатор положения/сигнал повторной проверки выключателя (52b)	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[4] /Разв инд-в ПОЛ]
Гот_-Вх	Состояние входного модуля: РЦ готов	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[4] /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[4] /Синхронное переключение]
Удалено-Вх	Состояние входного модуля: Съёмный выключатель удален	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[4] /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[4] /Дисп откл]

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>	<i>Назначение через</i>
Блок ВКЛ1-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВКЛ	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[4] /Блокировки]
Блок ВКЛ2-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВКЛ	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[4] /Блокировки]
Блок ВКЛ3-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВКЛ	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[4] /Блокировки]
Блок ВЫКЛ1-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВЫКЛ	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[4] /Блокировки]
Блок ВЫКЛ2-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВЫКЛ	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[4] /Блокировки]
Блок ВЫКЛ3-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВЫКЛ	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[4] /Блокировки]
Кмд ВКЛ-Вх	Состояние входного модуля: Команда переключения ВКЛ, состояние логики или цифрового входа	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[4] /Вн кмд ВК/ВЫК]
Кмд ВЫКЛ-Вх	Состояние входного модуля: Команда переключения ВЫКЛ, состояние логики или цифрового входа	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[4] /Вн кмд ВК/ВЫК]

Сигналы контролируемого размыкателя

<i>Сигнал</i>	<i>Описание</i>
КУ один конт инд	Сигнал: Положение коммутационного устройства определяется только по одному вспомогательному контакту (штырьку). В результате выявления неопределенного положения и смещения невозможно.
Пол не ВКЛ	Сигнал: Пол не ВКЛ

Сигнал	Описание
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-зпзд	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 неопределённом 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-супс.
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.

<i>Сигнал</i>	<i>Описание</i>
Инд полож смещен	Сигнал: Ложные индикаторы положения
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

Наблюдаемый размыкатель

Распределительный щит[2] ,Распределительный щит[5] ,Распределительный щит[6]

Прямые команды наблюдаемого размыкателя

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Ложное положение 	ВНИМАНИЕ! Ложное положение - изменение положения вручную	неакт_, Пол_ ОТКЛ, Пол_ ВКЛ	неакт_	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /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 наблюдаемого размыкателя

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Всп Вкл 	Выключатель находится в положении ВКЛ, если состояние назначенного сигнала - «Истина» (52а).	1..n, цифровые входы - список логики	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Разв инд-в ПОЛ]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Всп Выкл 	Выключатель находится в положении ОТКЛ, если состояние назначенного сигнала - «Истина» (52b).	1..n, цифровые входы - список логики	-.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Разв инд-в ПОЛ]
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[2] /Разв инд-в ПОЛ]
Удалено 	Съёмный выключатель удален Завис-ть	1..n, цифровые входы - список логики	-.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Разв инд-в ПОЛ]
Блок ВКЛ1 	Блокировка команды ВКЛ	1..n_Спис_назн_	-.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Блокировки]
Блок ВКЛ2 	Блокировка команды ВКЛ	1..n_Спис_назн_	-.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Блокировки]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Блок ВКЛЗ	Блокировка команды ВКЛ	1..n_ Спис_назн_	-.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Блокировки]
 Блок ВЫКЛ1	Блокировка команды ВЫКЛ	1..n_ Спис_назн_	-.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Блокировки]
 Блок ВЫКЛ2	Блокировка команды ВЫКЛ	1..n_ Спис_назн_	-.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Блокировки]
 Блок ВЫКЛЗ	Блокировка команды ВЫКЛ	1..n_ Спис_назн_	-.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Блокировки]
 Кмд ВКЛ	Команда переключения ВКЛ, состояние логики или цифрового входа	1..n, цифровые входы - список логики	-.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Вн кмд ВК/ВЫК]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Кмд ВЫКЛ	Команда переключения ВЫКЛ, состояние логики или цифрового входа	1..n, цифровые входы - список логики	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Вн кмд ВК/ВЫК]
 t-КомОткл	Минимальное время удержания команды ОТКЛ (выключатель, выключатель нагрузки)	0 - 300.00с	0.2с	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Дисп откл]
 Защ_	Определяет, будет ли релейный выход замкнут при приеме сигнала.	неакт_, акт_	неакт_	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Дисп откл]
 ПодКомОткл	ПодКомОткл	1..n_ Спис_ назн_	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ1	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Дисп откл]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Кмд ОТКЛ2 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ3 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ4 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ5 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ6 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Дисп откл]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Кмд ОТКЛ7 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ8 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /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[2] /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[2] /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[2] /Дисп откл]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Кмд ОТКЛ12	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ13	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ14	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ15	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ16	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Дисп откл]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Кмд ОТКЛ17	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ18	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /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[2] /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[2] /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[2] /Дисп откл]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Кмд ОТКЛ22	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ23	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /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[2] /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[2] /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[2] /Дисп откл]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Кмд ОТКЛ27	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ28	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ29	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ30	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ31	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Дисп откл]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Кмд ОТКЛ32	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ33	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /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[2] /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[2] /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[2] /Дисп откл]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Кмд ОТКЛ37 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ38 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ39 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ40 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ41 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Дисп откл]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Кмд ОТКЛ42 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ43 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /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[2] /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[2] /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[2] /Дисп откл]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Кмд ОТКЛ47	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ48	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /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[2] /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[2] /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[2] /Дисп откл]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Кмд ОТКЛ52	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ53	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /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[2] /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[2] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ56	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Дисп откл]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Кмд ОТКЛ57 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ58 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ59 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ60 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ61 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Дисп откл]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Кмд ОТКЛ62	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ63	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ64	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ65	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ66	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Дисп откл]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Кмд ОТКЛ67 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ68 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ69 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ70 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Дисп откл]
Кмд ОТКЛ71 	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Дисп откл]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Кмд ОТКЛ72	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ73	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ74	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Дисп откл]
 Кмд ОТКЛ75	Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».	1..n_ Ком Откл	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Дисп откл]
 Синхронизм	Синхронизм	1..n, Вход - список синхронизации	.-	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Синхронное переключение]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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[2] /Синхронное переключение]
ВКЛ с ВКЛ защ 	Команда ВКЛ содержит команду ВКЛ, направленную модулем защиты.	неакт_, акт_	акт_	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Общие настройки]
ВыКЛ с кмд откл 	Команда ВыКЛ содержит команду ВыКЛ, направленную модулем защиты.	неакт_, акт_	акт_	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Общие настройки]
t-пер ВКЛ 	Момент перемещения в положение ВКЛ	0.01 - 100.00с	0.1с	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Общие настройки]
t-пер ВыКЛ 	Момент перемещения в положение ВыКЛ	0.01 - 100.00с	0.1с	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Общие настройки]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
t-зпзд 	Время запаздывания	0 - 100.00с	0с	[Управление / Распределительный щит / Распределительный щит[2] /Общие настройки]

Состояния входов наблюдаемого размыкателя

Имя	Описание	Назначение через
Всп Вкл-Вх	Индикатор положения/сигнал повторной проверки выключателя (52a)	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[2] /Разв инд-в ПОЛ]
Всп Выкл-Вх	Состояние входного модуля: Индикатор положения/сигнал повторной проверки выключателя (52b)	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[2] /Разв инд-в ПОЛ]
Гот_-Вх	Состояние входного модуля: РЦ готов	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[2] /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[2] /Синхронное переключение]
Удалено-Вх	Состояние входного модуля: Съёмный выключатель удален	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[2] /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[2] /Дисп откл]

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>	<i>Назначение через</i>
Блок ВКЛ1-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВКЛ	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[2] /Блокировки]
Блок ВКЛ2-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВКЛ	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[2] /Блокировки]
Блок ВКЛ3-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВКЛ	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[2] /Блокировки]
Блок ВЫКЛ1-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВЫКЛ	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[2] /Блокировки]
Блок ВЫКЛ2-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВЫКЛ	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[2] /Блокировки]
Блок ВЫКЛ3-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВЫКЛ	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[2] /Блокировки]
Кмд ВКЛ-Вх	Состояние входного модуля: Команда переключения ВКЛ, состояние логики или цифрового входа	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[2] /Вн кмд ВК/ВЫК]
Кмд ВЫКЛ-Вх	Состояние входного модуля: Команда переключения ВЫКЛ, состояние логики или цифрового входа	[Управление /Распределительный щит /Распределительный щит[2] /Вн кмд ВК/ВЫК]

Сигналы наблюдаемого размыкателя

<i>Сигнал</i>	<i>Описание</i>
КУ один конт инд	Сигнал: Положение коммутационного устройства определяется только по одному вспомогательному контакту (штырьку). В результате выявления неопределенного положения и смещения невозможно.
Пол не ВКЛ	Сигнал: Пол не ВКЛ

Сигнал	Описание
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-зпзд	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 неопределённом 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-супс.
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.

<i>Сигнал</i>	<i>Описание</i>
Инд полож смещен	Сигнал: Ложные индикаторы положения
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

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 измерение 10-минутного среднеквадратичного скольжения. (См. главу о защите напряжения)

id - дифференциальная защита по фазовому току [87GP, 87UP]

Доступные элементы:

Id

Описание

Защитное устройство обеспечивает дифференциальную защиту с ограничением фазового тока и имеет множество настраиваемых характеристик процентного ограничения нарастания тока, которые позволяют компенсировать статические и динамические погрешности. Статическую погрешность составляют погрешности калибровки статического тока намагничивания трансформатора и цепи измерения тока. Динамическая погрешность может быть обусловлена переключением ответвлений и насыщением ТТ вследствие высоких токов утечки.

Кроме того, можно временно изменить характеристику статического отключения во избежание ненужных отключений вследствие бросков гармоник при подаче питания, перевозбуждении или глубоком насыщении ТТ. Бросок гармоники оценивают по 2-й и 4-й гармоникам, а неустановившуюся 5-ю гармонику отслеживают с помощью детектора насыщения ТТ.

Применения дифференциальной фазовой защиты

Дифференциальную защиту можно использовать в двух вариантах применения:

(1) Дифференциальная защита фаз генератора - 87 GP

В данном случае дифференциальная защита будет определять отказы фаз в обмотках статора генератора. Дифференциальная область находится между ТТ, установленными в нейтральном и сетевом контурах генератора.

Подробную конфигурацию данного варианта применения см. также в таблице применения на следующей странице.

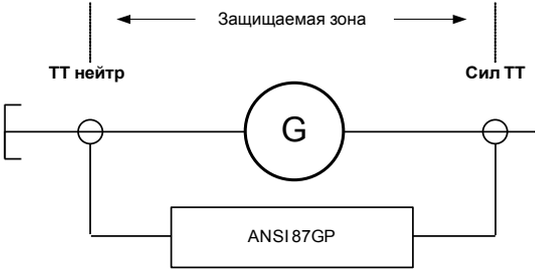
(2) Дифференциальная защита генератора с блоком повышающего трансформатора, включенная в дифференциальную область - 87 UP

В данном случае дифференциальная защита будет определять фазные повреждения в генераторе и повышающем трансформаторе. В данном случае дифференциальная область находится между ТТ, установленными в контуре нейтрали генератора и в сетевом (высоковольтном) контуре трансформатора. Это означает, что все электрооборудование, включая генератор, трансформатор и кабельные соединения между ними, находится в дифференциальной области (общая дифференциальная зона).

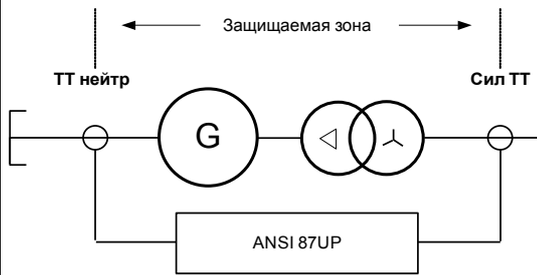
Подробную конфигурацию данного варианта применения см. также в таблице применения на следующей странице.

Следует отметить, что для обоих вышеупомянутых применений базовый ток дифференциальной защиты I_b , по которому калибруются дифференциальный ток и ток ограничения, можно рассчитать по номинальной мощности генератора следующим образом:

$$I_b = \frac{S_N}{\sqrt{3} * V_{LL}} = \frac{\text{Rated Power}_{Generator}}{\sqrt{3} * \text{Rated Voltage}_{Generator}}$$

Варианты применения	Необходимые настройки
<p>ANSI 87GP - дифференциальная защита генератора (подключение по шине)</p>  <p>Используется, только если для генератора необходимо обеспечить дифференциальную защиту.</p>	<p><i>Примечание 1.</i> „Вывод CT Neutral, подключенный к нейтрали генератора, должен быть подключен к токовому разъему X3 (W1), а разъем CT Mains генератора должен быть подключен к токовому разъему X4 (W2).“</p> <p>Установите режим в меню планирования устройств. Где? В меню [Device Planning] (Планирование устройств) Установите параметр Transformer.Mode=not used</p> <p>Установите параметры участка для генератора. Где? В меню [Field Para\Generator] (Параметры участка\Генератор)</p> <p>Установите параметры дифференциальной защиты. Где? В меню [Protection Para\Set [x]\Diff-Prot](Параметры защиты\Настройка [x]\Дифф. защита)</p> <p><i>Примечание 2.</i> Параметры для обнаружения гармоник и насыщения ТТ, такие как Stab H2/H4/H5, можно отключить, если они, вероятно, не используются для дифференциальной защиты фазового тока генератора.</p>

ANSI 87UP - дифференциальная защита агрегата



Используется, если для генератора и повышающего трансформатора используется один и тот же элемент дифференциальной защиты.

Примечание 1. Вывод CT Neutral, подключенный к нейтрали генератора, должен быть подключен к токовому разъему X3 (W1), а разъем CT Mains трансформатора должен быть подключен к токовому разъему X4 (W2).

Установите режим в меню планирования устройств.

Где? В меню [Device Planning] (Планирование устройств) установите параметр Transformer.Mode=use

Установите параметры участка для генератора¹⁾.

Где? В меню [Field Para\Generator] (Параметры участка\Генератор)

Установите параметры участка для трансформатора¹⁾ (повышающего).

Где? В меню [Field Para\Transformer] (Параметры участка\Трансформатор)

Установите параметры дифференциальной защиты.

Где? В меню [Protection Para\Set [x]\Diff-Prot](Параметры защиты\Настройка [x]\Дифф. защита)

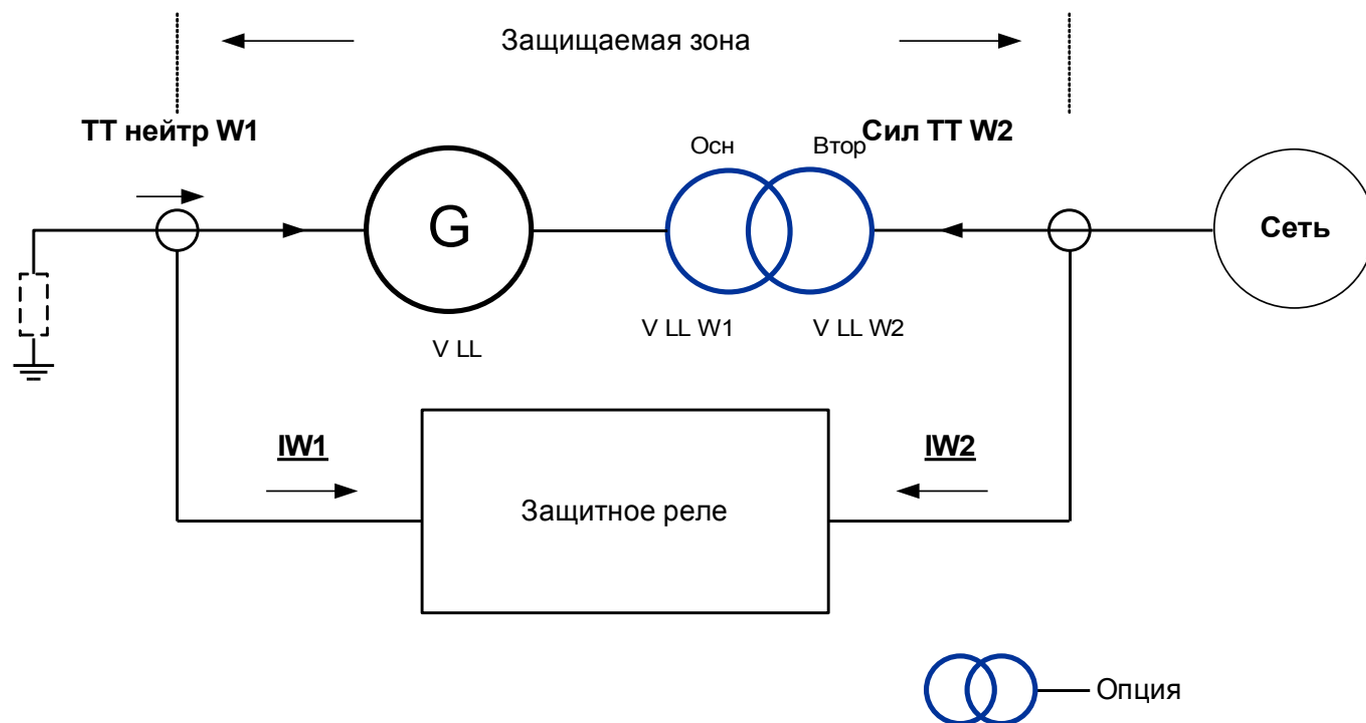
Примечание 2. Параметры для обнаружения гармоник и насыщения ТТ, такие как Stab H2/H4/H5, можно включить, если они, вероятно, используются для дифференциальной защиты фазового тока генератора.

¹⁾Для дифференциальной защиты агрегата номинальное напряжение трансформатора на стороне генератора (ПЕРВ V W1) должно быть равно номинальному напряжению генератора (межфазное).

Определение направления

Принятое направление показано на следующем рисунке.

Принцип действия дифференциальной защиты по току

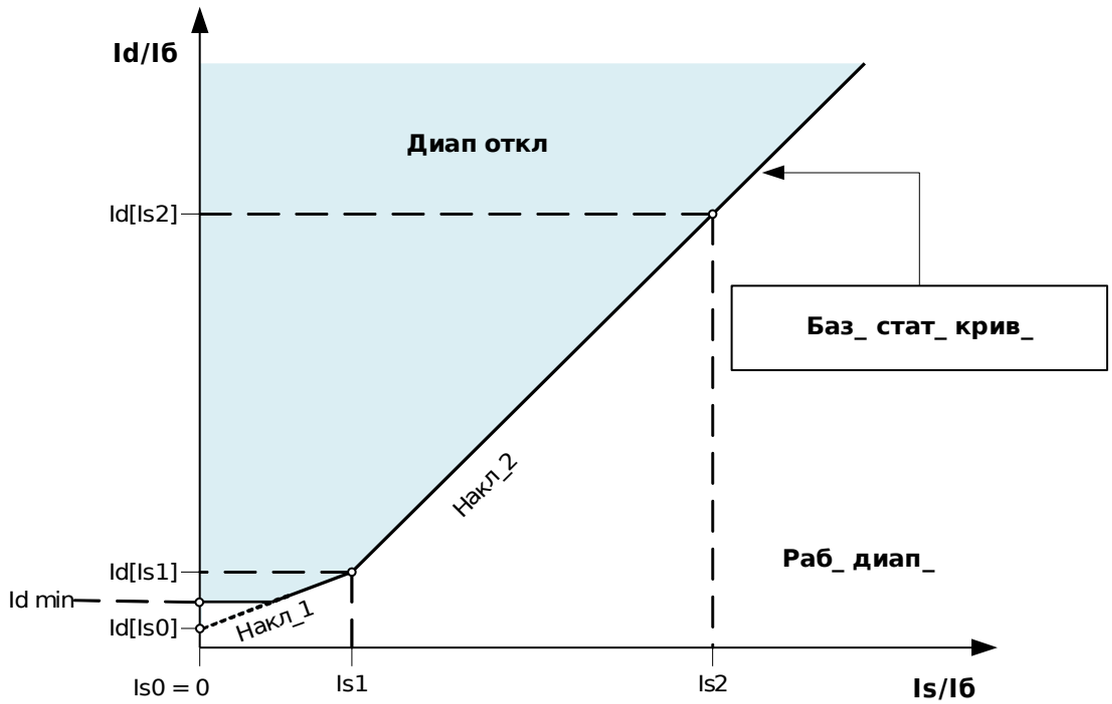


(См. условные обозначения на следующей странице).

Усл. обозн.

Символ	Объяснение
S_N	Номинальная мощность в контуре защищаемого объекта (например, генератора или повышающего трансформатора)
V_{LL}	Номинальное напряжение в контуре защищаемого объекта (например, генератора)
$V_{LL,W1}$	Номинальное напряжение на стороне повышающего трансформатора W1 (первичн.)
$V_{LL,W2}$	Номинальное напряжение на стороне повышающего трансформатора W2 (вторичн.)
$CT_{pri,W1}$	Номинальный ток в цепи повышающего трансформатора W1 или в контуре нейтрали генератора (W1)
$CT_{sec,W1}$	Номинальный ток вторичной обмотки ТТ в цепи повышающего трансформатора W1 или в цепи нейтрали генератора (W1)
$CT_{pri,W2}$	Номинальный ток первичной обмотки ТТ в цепи повышающего трансформатора W2 или в контуре сети генератора (W2)
$CT_{sec,W2}$	Номинальный ток вторичной обмотки ТТ в цепи повышающего трансформатора W2 или в контуре сети генератора (W2)
I_b	Базовый ток (зависит от контекста применения; в общем случае это номинальный ток защищаемого объекта, например генератора или трансформатора)
$I_{b,W1}$	Базовый или номинальный ток на первичной обмотке повышающего трансформатора (W1)
$I_{b,W2}$	Базовый или номинальный ток на вторичной обмотке повышающего трансформатора (W2)
$I_{pri,W1}$ $I_{pri,W2}$	Нескомпенсированные первичные фазоры тока в цепи соответствующей обмотки
\vec{I}_{W1} \vec{I}_{W2}	Нескомпенсированные вторичные фазоры тока в цепи соответствующей обмотки

Кривая отключения



Id_Z07

Математически характеристика отключения дифференциальной защиты процентного ограничения фазы может быть выражена следующим образом:

$$|\vec{I}_d| \geq |\vec{I}_{dmin}| + K_1 \cdot \underbrace{|\vec{I}_s|}_{I_s > I_{s(dmin)} \text{ und } I_s < I_{s1}} + \underbrace{K_2 \cdot |\vec{I}_s|}_{I_s \geq I_{s2}} + d(H, m)$$

Где

$|\vec{I}_d| = |\vec{I}_{W1}'' + \vec{I}_{W2}''|$ определяется как основной дифференциальный ток.

$|\vec{I}_s| = 0.5 \cdot |\vec{I}_{W1}'' - \vec{I}_{W2}''|$ определяется как основной тормозной ток, а также называется сквозным током для нормальной нагрузки и внешних сбоев.

$|\vec{I}_{dmin}|$ является минимальным дифференциальным током, масштабированным к базовому току.

K_1 и K_2 являются угловыми коэффициентами для двух соответствующих участков уклона рабочей кривой.

$d(H, m)$ – временный тормозной ток (см. схему «Временное динамическое повышение статических характеристик отключения»), который представляет собой настраиваемое кратное базового тока I_b .

\vec{I}_{W1}'' и \vec{I}_{W2}'' представляют собой соответствующие компенсированные фазовые векторы вторичного тока, масштабированные из некомпенсированных фазовых векторов тока основной фазы $\vec{I}_{pri,W1}$ и $\vec{I}_{pri,W2}$, поступающих на защищаемый объект.

При нормальных условиях дифференциальный ток должен быть ниже $|\vec{I}_{dmin}|$. При внутреннем сбое дифференциальный ток превысит тормозной ток, что приведет к отключению. Для установки правильного критерия отключения оба тока, протекающие в защищаемом объекте, должны соответствовать друг другу, что достигается с помощью компенсации их величин и фаз.

Задание кривой отключения

$|\vec{I}_{dmin}|$ является минимальным дифференциальным током, кратно масштабированным по базовому току в целях дифференциальной защиты с фазовым ограничением отключения, которая должна быть установлена на основе статической ошибки (без ошибки нагрузки, тока намагничивания трансформатора и измерения шума цепи). K_1 и K_2 являются ограничивающими градиентами, которые определяются настройками $I_d(|\vec{I}_{s0}|)$, $I_d(|\vec{I}_{s1}|)$ и $I_d(|\vec{I}_{s2}|)$ следующим образом:

$$K_1 = |I_d(|\vec{I}_{s1}|) - I_d(|\vec{I}_{s0}|)| / I_{s1}$$

$$K_2 = |I_d(|\vec{I}_{s2}|) - I_d(|\vec{I}_{s1}|)| / (I_{s2} - I_{s1})$$

Все установки токов выражаются как кратные базовому току (I_b) значения. Базовый ток можно рассчитать из номинальной мощности и номинальных напряжений защищаемого объекта, используя меню параметров участка.

Для дифференциальной защиты генератора или двигателя базовый ток определяется так:

$$I_b = \frac{S_N}{\sqrt{3} \cdot V_{LL}} = \frac{\text{Rated Power}_{Generator}}{\sqrt{3} \cdot \text{Rated Voltage}_{Generator}}$$

Для повышающих трансформаторов с двумя обмотками оба базовых тока для каждой обмотки, соответственно, определяются так:

$$I_{b,W1} = \frac{S_N}{\sqrt{3} \cdot V_{LL,W1}} \quad I_{b,W2} = \frac{S_N}{\sqrt{3} \cdot V_{LL,W2}}$$

ПРИМЕЧАНИЕ

Для настройки характеристик отключения фазовой дифференциальной защиты трансформатора 87 следует использовать базовый ток

$$I_b = I_{b,W1} .$$

Для фазовой дифференциальной защиты 87 (линия/генератор/устройство) следует использовать базовый ток I_b .

Процедуры настройки: $I_d(|\vec{I}_{s0}|)$, $I_d(|\vec{I}_{s1}|)$ и $I_d(|\vec{I}_{s2}|)$:

1. Используйте $I_d(|\vec{I}_{s0}|)$ в качестве минимального дифференциального тока отключения (начальная точка характеристики отключения находится при $I_{s0} = 0$);
2. Задайте градиент K_1 (обычно приблизительно 15–40 % [в основном 25 %]);
3. Рассчитайте установленное значение $I_d(|\vec{I}_{s1}|)$, используя $I_d(|\vec{I}_{s0}|)$ и K_1 :

$$I_d(|\vec{I}_{s1}|) = I_d(|\vec{I}_{s0}|) + I_{s1} \cdot K_1 ;$$
4. Задайте градиент K_2 (обычно приблизительно 40–90 % [в основном 60 %]);
5. Рассчитайте установленное значение $I_d(|\vec{I}_{s2}|)$, используя $I_d(|\vec{I}_{s1}|)$ и K_2 :

$$I_d(|\vec{I}_{s2}|) = I_d(|\vec{I}_{s1}|) + (I_{s2} - I_{s1}) \cdot K_2 ;$$

Компенсация фазора

Необходимо помнить: Этот раздел применим, только если повышающий трансформатор является частью участка, защищаемого дифференциальной защитой.

Необходимо помнить: Эталонный контур для отсчета компенсации фазового вектора устанавливается постоянным и представляет собой токоизмерительную плату W1.

Расчет компенсированного фазового вектора фазового тока выполняется автоматически и включает коррекцию амплитуды и фазы на основании параметров системы, номиналов напряжения, положения ответвлений (принимается, что переключатель ответвлений находится в контуре первичной обмотки), соединений обмотки и заземления, а также фазового сдвига (n) вторичной обмотки относительно первичной.

Компенсированный фазовый вектор вторичного тока на стороне W2 обмотки трансформатора со значением для стороны обмотки W1 в качестве опорного можно выразить следующим образом:

$$\vec{I}_{W2}' = \frac{V_{LL,W2}}{V_{LL,W1} \cdot (1 + Tap\ Changer)} \cdot \frac{CT_{pri, W2}}{CT_{pri, W1}} \cdot \vec{I}_{W2} \quad \text{для компенсации величины}$$

и

$$\vec{I}_{W2}'' = T_{Phase\ Shift(n)} \cdot \vec{I}_{W2}' \quad \text{для компенсации угла.}$$

Примечание. $T_{Phase\ Shift(n)}$ представляет собой комплексный множитель как следствие настройки векторной группы трансформатора.

Рассогласование ТТ

Необходимо помнить: Этот раздел применим, только если повышающий трансформатор является частью участка, защищаемого дифференциальной защитой.

ПРИМЕЧАНИЕ

Ни один из факторов согласования амплитуд не должен превышать значение 10.

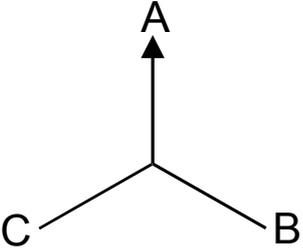
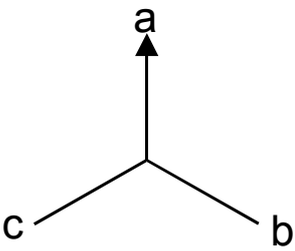
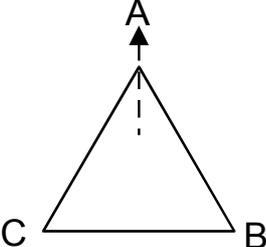
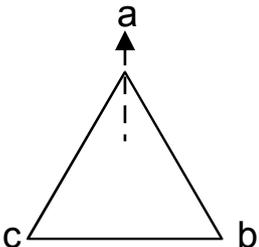
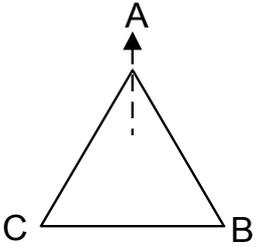
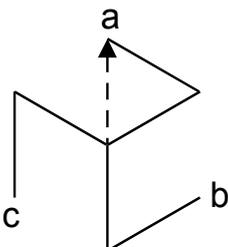
$$k_{CT1} = \frac{CT_{pri, W1}}{Ib_{W1}} \leq 10 \quad \text{и} \quad k_{CT2} = \frac{CT_{pri, W2}}{Ib_{W2}} \leq 10$$

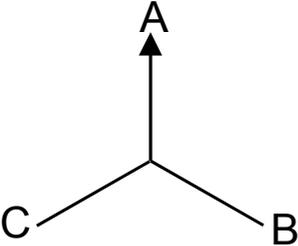
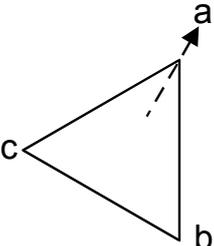
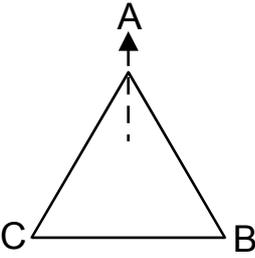
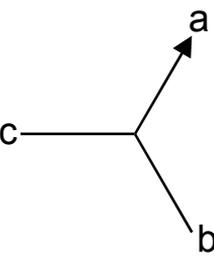
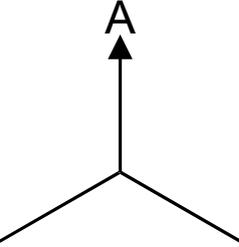
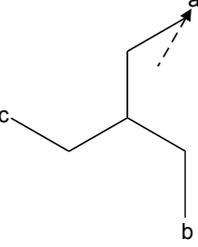
Соотношение между максимальным и вторым по величине коэффициентами согласования амплитуд не должно превышать значение 3.

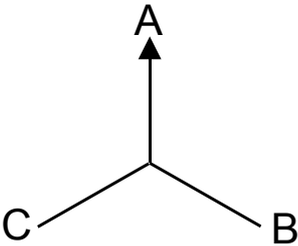
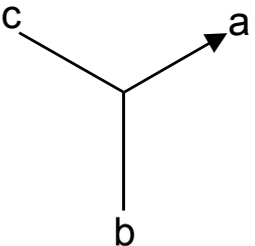
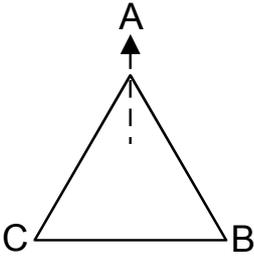
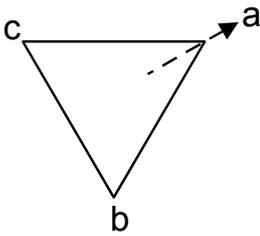
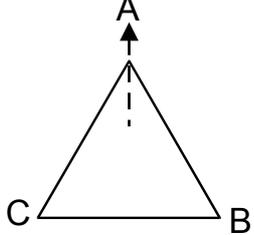
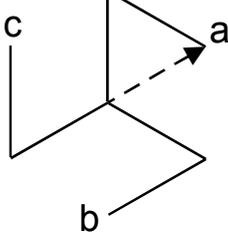
Фазовая компенсация (фазовая система с чередованием по часовой стрелке)

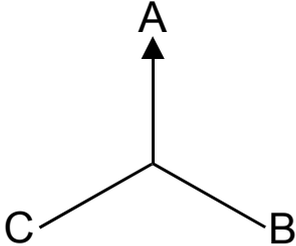
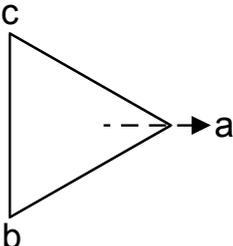
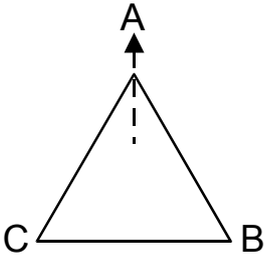
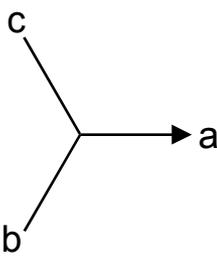
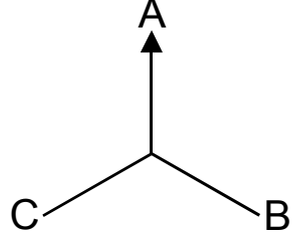
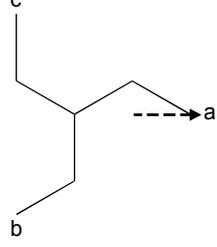
Необходимо помнить: Этот раздел применим, только если повышающий трансформатор является частью участка, защищаемого дифференциальной защитой.

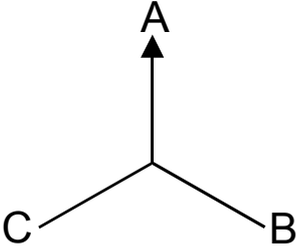
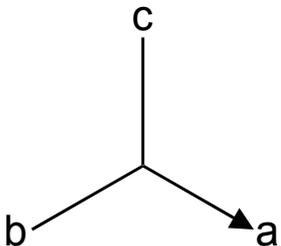
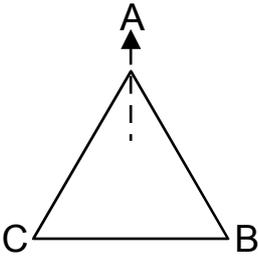
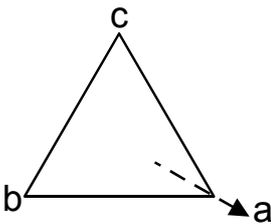
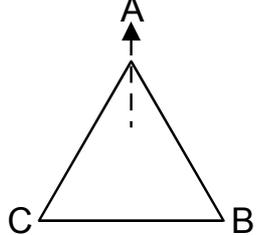
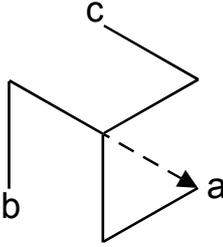
Необходимо учитывать, что фазовый сдвиг α является значением, кратным -30° . Положительное α означает, что ток во вторичной обмотке запаздывает по отношению к первичной. Необходимо тщательно продумать выбор правильного числа с учетом соединений обмотки. В следующей таблице представлены стандартные типы подключения трансформатора и их соответствующие фазовые сдвиги при последовательности чередования фаз ABC (по часовой стрелке).

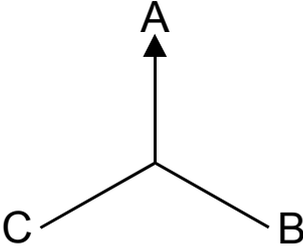
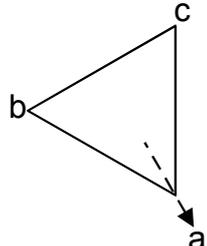
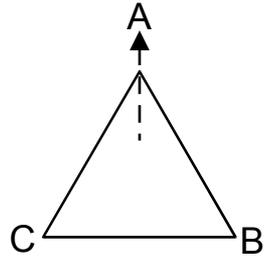
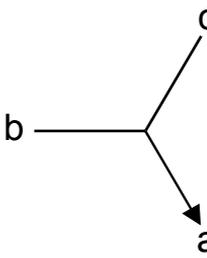
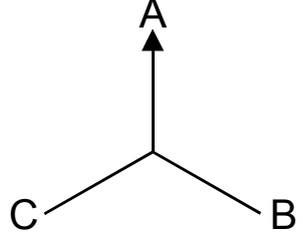
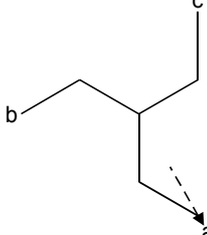
<i>Векторная группа</i>	<i>Фазовый сдвиг</i>	<i>Тип подключения трансформатора</i>	<i>Соединение первичной обмотки</i>	<i>Соединение вторичной обмотки</i>
0	0°	Yy0		
		Dd0		
		Dz0		

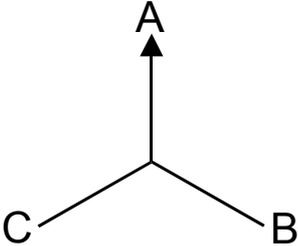
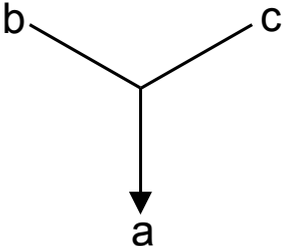
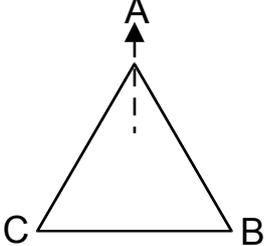
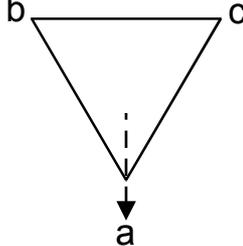
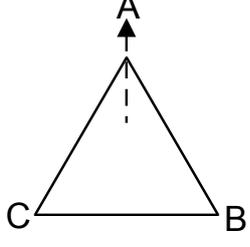
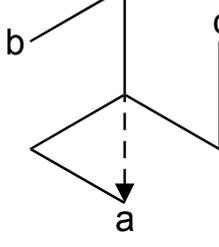
<i>Векторная группа</i>	<i>Фазовый сдвиг</i>	<i>Тип подключения трансформатора</i>	<i>Соединение первичной обмотки</i>	<i>Соединение вторичной обмотки</i>
1	30°	Yd1		
		Dy1		
		Yz1		

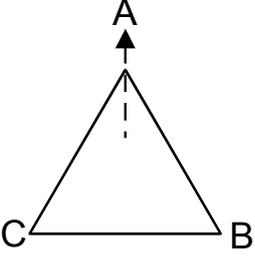
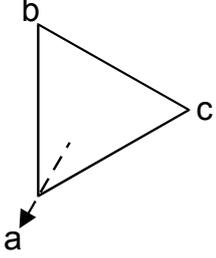
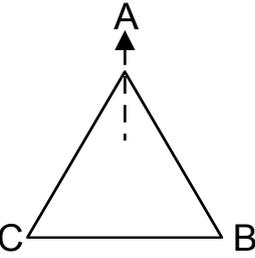
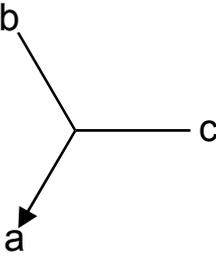
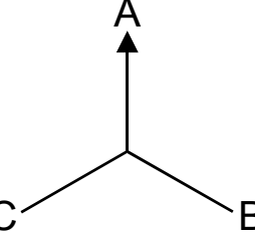
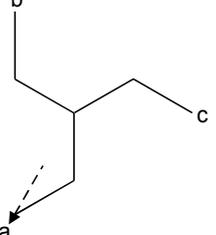
<i>Векторная группа</i>	<i>Фазовый сдвиг</i>	<i>Тип подключения трансформатора</i>	<i>Соединение первичной обмотки</i>	<i>Соединение вторичной обмотки</i>
2	60°	Yy2		
		Dd2		
		Dz2		

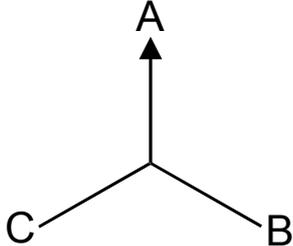
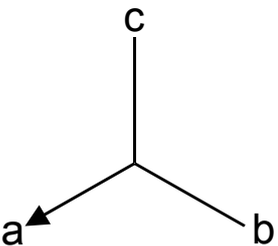
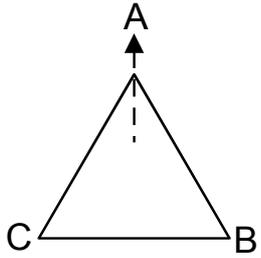
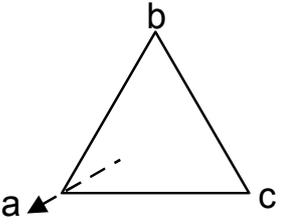
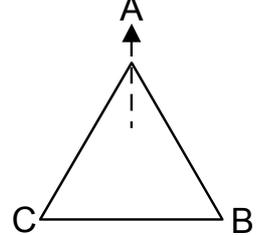
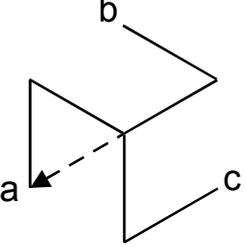
<i>Векторная группа</i>	<i>Фазовый сдвиг</i>	<i>Тип подключения трансформатора</i>	<i>Соединение первичной обмотки</i>	<i>Соединение вторичной обмотки</i>
3	90°	Yd3		
		Dy3		
		Yz3		

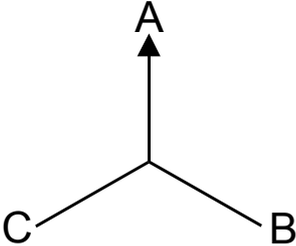
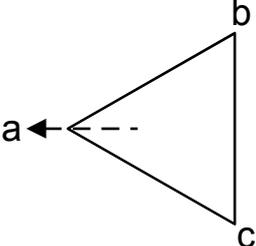
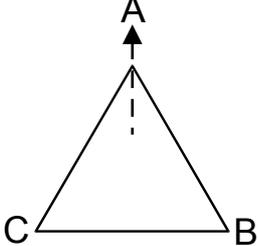
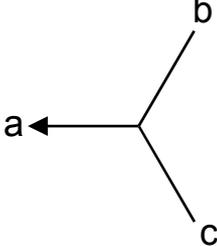
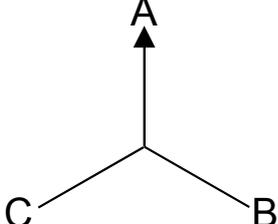
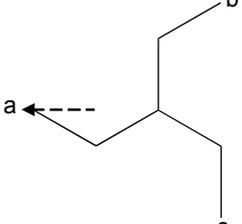
<i>Векторная группа</i>	<i>Фазовый сдвиг</i>	<i>Тип подключения трансформатора</i>	<i>Соединение первичной обмотки</i>	<i>Соединение вторичной обмотки</i>
4	120°	Yy4		
		Dd4		
		Dz4		

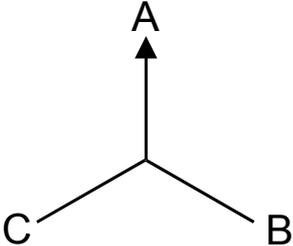
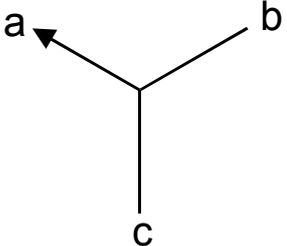
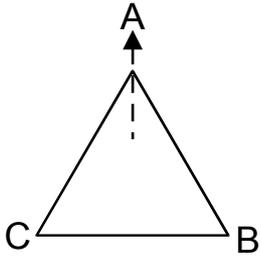
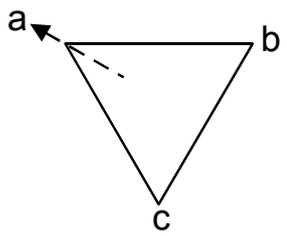
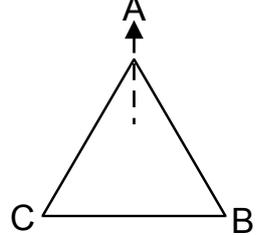
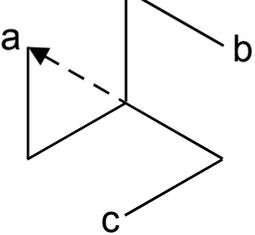
<i>Векторная группа</i>	<i>Фазовый сдвиг</i>	<i>Тип подключения трансформатора</i>	<i>Соединение первичной обмотки</i>	<i>Соединение вторичной обмотки</i>
5	150°	Yd5	 <p>Star connection of primary winding with terminals A, B, and C.</p>	 <p>Delta connection of secondary winding with terminals a, b, and c.</p>
		Dy5	 <p>Delta connection of primary winding with terminals A, B, and C.</p>	 <p>Star connection of secondary winding with terminals a, b, and c.</p>
		Yz5	 <p>Star connection of primary winding with terminals A, B, and C.</p>	 <p>Zigzag connection of secondary winding with terminals a, b, and c.</p>

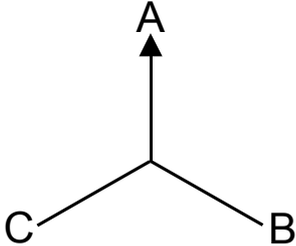
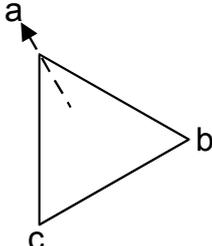
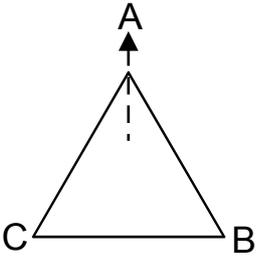
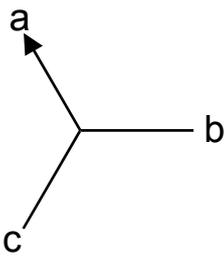
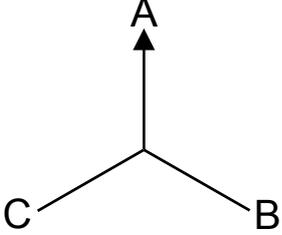
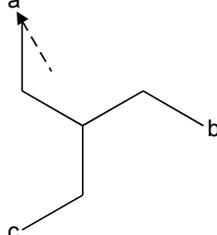
<i>Векторная группа</i>	<i>Фазовый сдвиг</i>	<i>Тип подключения трансформатора</i>	<i>Соединение первичной обмотки</i>	<i>Соединение вторичной обмотки</i>
6	180°	Yy6		
		Dd6		
		Dz6		

<i>Векторная группа</i>	<i>Фазовый сдвиг</i>	<i>Тип подключения трансформатора</i>	<i>Соединение первичной обмотки</i>	<i>Соединение вторичной обмотки</i>
7	210°	Yd7		
		Dy7		
		Yz7		

<i>Векторная группа</i>	<i>Фазовый сдвиг</i>	<i>Тип подключения трансформатора</i>	<i>Соединение первичной обмотки</i>	<i>Соединение вторичной обмотки</i>
8	240°	Yy8		
		Dd8		
		Dz8		

<i>Векторная группа</i>	<i>Фазовый сдвиг</i>	<i>Тип подключения трансформатора</i>	<i>Соединение первичной обмотки</i>	<i>Соединение вторичной обмотки</i>
9	270°	Yd9		
		Dy9		
		Yz9		

<i>Векторная группа</i>	<i>Фазовый сдвиг</i>	<i>Тип подключения трансформатора</i>	<i>Соединение первичной обмотки</i>	<i>Соединение вторичной обмотки</i>
10	300°	Yy10		
		Dd10		
		Dz10		

<i>Векторная группа</i>	<i>Фазовый сдвиг</i>	<i>Тип подключения трансформатора</i>	<i>Соединение первичной обмотки</i>	<i>Соединение вторичной обмотки</i>
11	330°	Yd11		
		Dy11		
		Yz11		

Фазовая компенсация (фазовая система с чередованием фаз АСВ, против часовой стрелки)

Необходимо помнить: Этот раздел применим, только если повышающий трансформатор является частью участка, защищаемого дифференциальной защитой.

Фазовый сдвиг n для чередования фаз типа АСВ (против часовой стрелки) должен являться дополнением до 12 с учетом типа подключения трансформатора.

Например, значение Dy5 для чередования фаз по часовой стрелке будет равно Dy7 (12–5) при чередовании фаз против часовой стрелки, Dy11 станет Dy1 и т. д.

Устранение нулевой последовательности

Необходимо помнить: Этот раздел применим, только если повышающий трансформатор является частью участка, защищаемого дифференциальной защитой.

Токи нулевой последовательности должны быть устранены во избежание отключения с помощью фазовой дифференциальной защиты в результате внешних сбоев. Из-за замыканий за землю ток нулевой последовательности имеется только в той обмотке трансформатора, нулевой провод которой заземлен, но на стороне незаземленной обмотке он отсутствует. Дифференциальный ток, вызванный различным заземлением двух контуров обмоток, приводит к нарушению нормальной работы дифференциальной защиты, если этот ток предварительно не скомпенсирован (отведен). Для защитного устройства не требуется, чтобы токи нулевой последовательности устранялись внешне. Они также автоматически устраняются внутренне в соответствии с системными параметрами *Соединение/заземление W1* и *Соединение/заземление W2*.

$$\vec{I}_{W1}''' = \vec{I}_{W1} - \vec{I}_{0,W1}$$

$$\vec{I}_{W2}''' = \vec{I}_{W2} - \vec{I}_{0,W2}$$

Модификация – внешняя компенсация

Необходимо помнить: Этот раздел применим, только если повышающий трансформатор является частью участка, защищаемого дифференциальной защитой.

⚠ ВНИМАНИЕ! При использовании подхода внешнего устранения, обычно используемого в электромеханических реле, ток нулевой последовательности на реле не отражается (в отличие от других защитных функций, таких как перегрузка по остаточному току, дифференциальная защита заземления и т. д.).

Если с целью модификации пользователь подключит внешний ТТ, так что токи нулевой последовательности будут устраняться автоматически, то внутренней компенсации токов нулевой последовательности не потребуется. Однако если предпочтение будет отдано внешнему подходу устранения токов нулевой последовательности, будет необходимо помнить, что защитное устройство является многофункциональной цифровой защитной системой, одной из функций которой является фазовая дифференциальная защита. При использовании подхода внешнего устранения ток нулевой последовательности, на котором основаны другие функции, такие как перегрузка по остаточному току, дифференциальная защита заземления и т. д., на реле не отражается. Если пользователю требуется только фазовая дифференциальная защита, ему следует обратить внимание на фазовый сдвиг и коэффициенты ТТ. В нормальных условиях или при внешнем сбое величина вторичных токов ТТ с двух обмоток должна быть одинаковой, т. е.:

$$\left| \frac{CT_{Sec, W1}}{CT_{Pri, W1} \sqrt{3}} \cdot \vec{I}_{Pri, W1} \right| = \left| \frac{CT_{Sec, W2}}{CT_{Pri, W2}} \cdot \vec{I}_{Pri, W2} \right|, \text{ если ТТ W1 соединены треугольником; или}$$

$$\left| \frac{CT_{sec, W1}}{CT_{pri, W1}} \cdot \vec{I}_{Pri, W1} \right| = \left| \frac{CT_{sec, W2}}{CT_{pri, W2} \sqrt{3}} \cdot \vec{I}_{Pri, W2} \right|, \text{ если ТТ W2 соединены треугольником.}$$

Для реле следует обеспечить измененный первичный номинал ТТ, чтобы способствовать эффективному снижению силы тока вследствие соединения ТТ по схеме треугольника. Значение первичного номинала ТТ на стороне соединения треугольником следует разделить на $\sqrt{3}$.

Фазовый сдвиг n для ТТ, соединенных по схеме треугольника, должен включать в себя фазовый сдвиг соединений обмотки трансформатора и дополнительный фазовый сдвиг соединения ТТ по схеме треугольника. Существует 2 способа соединения ТТ по схеме треугольника:

- DAB (dy1) или
- DAC (dy11)

Например, при наличии трансформатора Yd1 и заземления нейтрального провода на стороне Y, ТТ должны быть соединены на стороне Y по схеме DAC (Dy11), тогда общий сдвиг фаз будет 1+11=12 (то же, что 0 с точки зрения фазового сдвига). При наличии трансформатора Yd5 и заземления нейтрального провода на стороне Y, ТТ должны быть соединены на стороне Y по схеме DAB (Dy1), тогда общий сдвиг фаз будет равен 5 + 1 = 6.

Тип подключения обмотки трансформатора	Тип соединения ТТ в контуре Y или y	Кратное общего фазового сдвига n
Dy1	DAC (Dy11)	12 (0)
Dy5	DAB (Dy1)	6
Dy7	DAC (Dy11)	$(18 \% 12) = 6$
Dy11	DAB (Dy1)	12 (0)
Yd1	DAC (Dy11)	12 (0)
Yd5	DAB (Dy1)	6
Yd7	DAC (Dy11)	$(18 \% 12) = 6$
Yd11	DAB (Dy1)	12 (0)

Когда выбран правильный фазовый сдвиг n, расчет фазовой компенсации выполняется автоматически с помощью соответствующей матрицы фазовых сдвигов, приведенной в таблице.

Ограничение при переходных процессах

Переходные процессы могут быть вызваны в следующих случаях.

1. Прямое включение трансформатора (эффект броска).
2. Индуцированное перераспределение броска тока вследствие включения соседнего трансформатора.
3. Насыщение ТТ.

Временное ограничение может быть вызвано в следующих случаях.

1. Триггер 2-й гармоники включен, а процент 2-й гармоники превышает предел.
2. Триггер 4-й гармоники включен, и процент 4-й гармоники превышает предел.
3. Триггер 5-й гармоники включен, и процент 5-й гармоники превышает предел.
4. Триггер насыщения ТТ включен, и обнаружено насыщение.

ПРИМЕЧАНИЕ

С помощью *режима блокировки* (перекрестная блокировка) можно указать, будут ли гармонический сигнал или насыщение ТТ в пределах одной фазы временно ограничены только в пределах данной фазы или будет выполнена перекрестная блокировка (в 3 фазах).

Временное ограничение (с помощью контроля насыщения гармоник)

Защитное устройство также предлагает функцию временного ограничения для обеспечения заданного уровня дифференциальной защиты тока фазы от гармоник и прочих переходных процессов, таких, как насыщение ТТ. Разделение на временное и базовое ограничения делает дифференциальную защиту более чувствительной к внутренним сбоям и более надежной при возникновении гармоник или иных переходных процессов. Временное ограничение, если оно эффективно, фактически прибавляет к общему ограничению константу $d(H, m)$. В графическом выражении кривая статического отключения временно повышается на $d(H, m)$. Значение временного ограничения представляет собой кратное базового тока I_b . Процентная доля 2-й, 4-й и 5-й гармоник по отношению к базовому току и насыщению ТТ может вызвать временное ограничение. Каждая задействованная функция отключения при возникновении гармоник должна быть включена, а процентная доля гармоники по отношению к базовому току должна превышать заданный предел.

Кроме того, функции срабатывания при 2-й и 5-й гармониках можно настроить отдельно с различными уровнями срабатывания для переходных и постоянных гармоник. Переходное ограничение будет активно в течение определенного $t_{\text{неуст}}$, начиная с момента включения. Настройку нужно выполнить согласно ожидаемой продолжительности броска тока (I_{H2}). Она, например, может варьироваться от приблизительно 1 с до практически 30 с в особых случаях, таких как работа группы автотрансформаторов.

Ограничение постоянных гармоник происходит после истечения времени $t_{\text{неуст}}$ в течение времени работы одного из триггеров постоянных гармоник.

Временное ограничение (путем наблюдения за насыщением ТТ)

Кроме триггеров временного ограничения гармоник защитное устройство имеет другую функцию – контроль переходных процессов (контроль градиентов). Данная функция контролирует насыщение трансформатора тока. Такое наблюдение включается поведением фазных токов (их градиентов, нормированной производной).

Нормированная производная определяется как:

$$m = \frac{1}{\omega * I_{peak}} \cdot \frac{di}{dt} ,$$

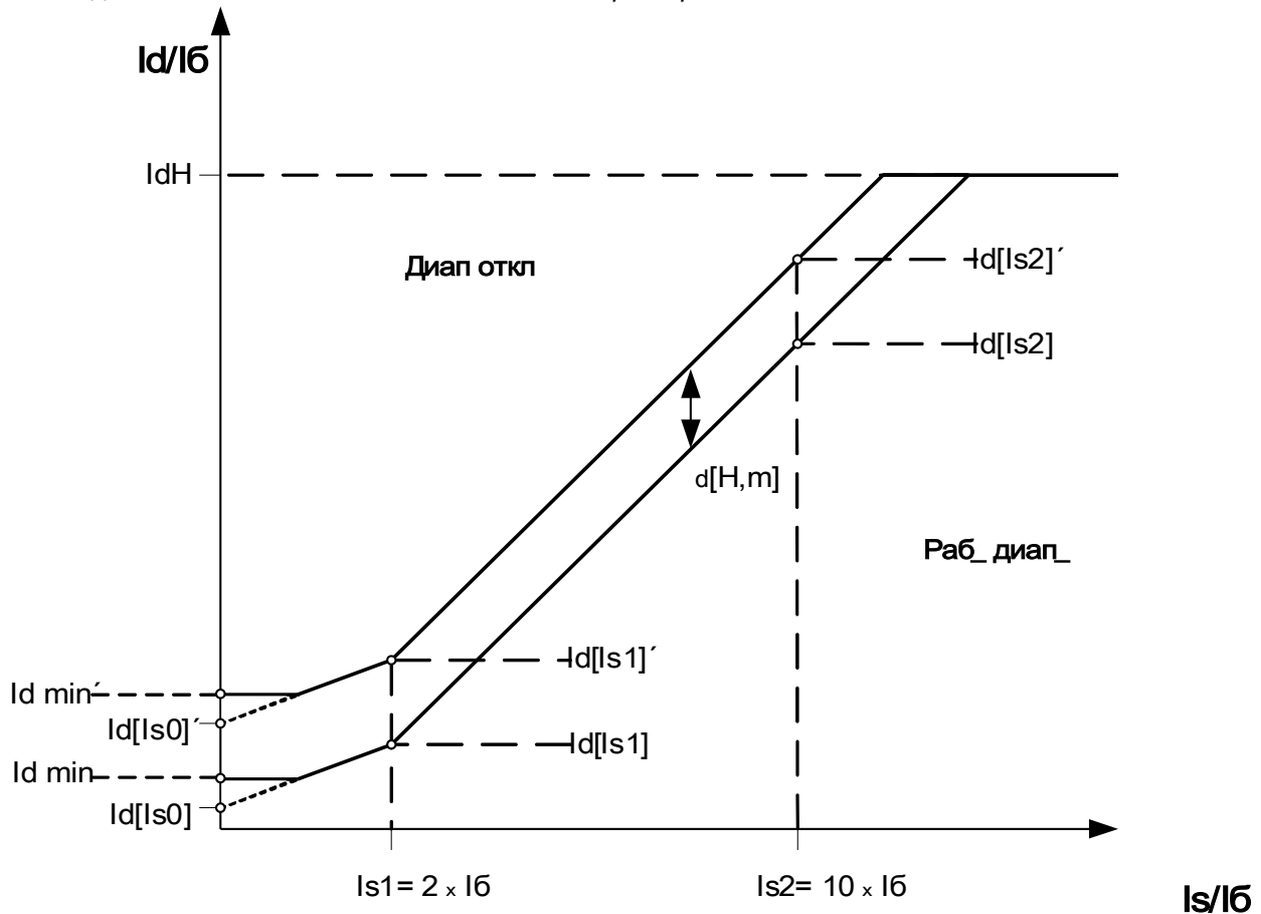
где I_{peak} представляет собой максимальное значение в течение половины цикла, а ω – частоту системы.

Нормальная производная чисто синусоидальной формы волны должна быть равна 1. При насыщении ТТ значение m будет превышать 1. Для эффективного определения насыщения ТТ, но без ненужного срабатывания, следует надлежащим образом настроить чувствительность насыщения ТТ.

Когда монитор насыщения ТТ активен, при превышении m внутреннего порогового значения будет активизировано временное ограничение. Временное ограничение, если оно эффективно, фактически прибавляет к общему ограничению константу $d(H, m)$. В графическом выражении кривая статического отключения временно повышается на $d(H, m)$, при этом чувствительность функции дифференциальной защиты временно снижается.

Внутренний порог может быть изменен с помощью CT Saturation Sensitivn. Чем ниже значение параметра, тем более чувствительным является поведение схемы контроля ТТ.

Временное динамическое повышение статических характеристик отключения.



ПРИМЕЧАНИЕ

Следующие сигналы не могут принять истинное значение, если $I_d < I_{dmin}$:

- 87. Блок Крут
- 87. Блок Н2, Н4, Н5
- 87. Блок Н2
- 87. Блок Н4
- 87. Блок Н5
- 87. Ограничение

Ограничение сигнала примет истинное значение, если «87. Slope Blo» или «87. Блок Н2, Н4, Н5» имеет истинное значение.

Пример настройки функции дифференциальной защиты для трансформатора

Здесь описывается настройка модуля дифференциальной защиты. Особое внимание уделяется функциональности дифференциальной защиты. Для работы защитного устройства требуется указание практически всех приведенных на заводской табличке данных для обеспечения оптимальной настройки дифференциальной защиты без использования вспомогательного трансформатора и прочих инструментов, таких, как ответвление обмотки ТТ (или аналоговых реле, которые использовались ранее).

Это приводит к тому, что реле автоматически учитывает следующие числовые значения.

- Коэффициент ТТ и его отклонение от силы тока полной нагрузки на каждой обмотке.
- Коэффициент трансформатора с учетом амплитуды и векторной группы трансформатора.
- Изменение коэффициента при смещении переключателя ответвлений.

Все это компенсируется вычислительным образом.

SN:

Номинальная расчетная мощность трансформатора является основой для расчета тока полной нагрузки этого трансформатора.

Пример
78 МВА

Pri V:

номинальное напряжение трансформатора на первичной обмотке.

Пример
118 кВ

Sec V:

номинальное напряжение трансформатора на вторичной обмотке.

Пример
14,4 кВ

С помощью этих трех значений рассчитывается ток полной нагрузки I_b , который определяется как ток полной нагрузки для максимально допустимой полной мощности трансформатора. Для каждой обмотки существует свой ток полной нагрузки, но результаты дифференциальной защиты всегда отображаются для первичной обмотки.

Пример.

$$I_b = I_{b_{W1}} = I_{FLA, W1} = \frac{78000000 \text{ VA}}{\sqrt{3} * 118000 \text{ V}} = 381 \text{ A}$$

I_b = ток полной нагрузки (на первичной обмотке трансформатора)

Группы соединений

W1 Connection/Grounding (W1 Соед./Заземл.)

Это настройка для схемы подключений обмотки W1 и ее состояния заземления.

Допустимые значения	По умолчанию (пример)
Y, D, Z, YN, ZN	Y

W2 Connection/Grounding (W2 Соед./Заземл.)

Это настройка для схемы подключений обмотки W2 и ее состояния заземления.

Допустимые значения	По умолчанию (пример)
y, d, z, yn, zn	y

Комбинация W1 соединения/заземления и W2 соединения/заземления позволяет учитывать все возможные схемы физического соединения повышающих трансформаторов. Настройку N или n можно использовать, если нейтраль трансформатора соединена с заземлением и сеть в этом контуре обмотки заземлена.

Сдвиг фаз:

Фазовый сдвиг, кратный $0...11 * (-30)$, означает запаздывание вторичного напряжения относительно первичного.

По умолчанию (пример)
0 (0 градусов)

Номера стандартных предпочтительных типов трансформаторов см. в разделе «Фазовая компенсация».

Для соединений (Y, y, Z, z) нейтраль может быть как подсоединена, так и не подсоединена к заземлению. В целом существует различие между нечетными (1, 3, 5, ..., 11) и четными (0, 2, 4, ..., 10) номерами соединений. Наряду со схемой соединения (y, d или z) и подключением нейтрали трансформатора принимаются следующие определения.

- При передаче с обмотки 1 на обмотку 2 трехфазная симметричная система I1 вращается против часовой стрелки (применимо к чередованию фаз ABC).
- При передаче с обмотки 1 на обмотку 2 трехфазная симметричная система I2 вращается по часовой стрелке (применимо к чередованию фаз ABC).
- Подключение трансформатора к отрицательно вращающейся системе (ACB) учитывается согласно параметру.
- Трансформация системы нулевой последовательности I0 зависит от соединения обмоток.
 - Только (Y, y, Z, z) – соединения предусматривают внешнюю точку нейтрали.
 - Только если данная нейтральная точка соединена с заземлением (на что указывает добавочное «n» в настройках группы обмоток (пример: Dyn)), и в контуре, к которому подсоединена обмотка, доступно, по крайней мере, еще одно соединение с заземлением (нулевая последовательность – соответственно, возможен ток заземления);
 - и
 - Только если обе обмотки трансформатора допускают ток замыкания на землю, ток нулевой последовательности может трансформироваться с одной стороны трансформатора в другую без фазового смещения.
- Нечетные группы соединений создаются по схемам Dy, Yd, Yz, Zy.
- Четные группы соединений создаются по схемам Yy, Zd, Dz, Dd.
- Значения параметров первичной обмотки являются базовыми при отображении или оценке относительных значений.

Коэффициент трансформации можно изменять при помощи переключателя ответвлений.

Переключатель ответвлений:

Переключатель ответвлений изменяет коэффициент трансформации по напряжению k_{Tap} .

$$k_{Tap} = \frac{V_{LL,W1} (1 + Tap\ Changer)}{V_{LL,W2}}$$

В основном нужно выполнить следующие расчеты перед расчетом дифференциальных и ограничивающих значений функции дифференциальной защиты трансформатора.

- Поворот измеренных значений обмотки 2 по отношению к опорной обмотке 1 против часовой стрелки с углом поворота $(0, 1, \dots, 11) * 30^\circ$;
- Коррекция измеренных значений параметров вторичной обмотки с учетом несогласованного коэффициента ТТ.
- Коррекция измеренных значений параметров вторичной обмотки с учетом соединения обмотки (y, d, z).
- Коррекция измеренных значений обмоток 1 и 2 согласно соединению нейтрального провода и состоянию заземления (устранение токов нулевой последовательности).

Автоматические расчеты: амплитуды, векторные группы и устранение нулевой последовательности

Расчеты можно выполнять с помощью матриц. Необходимо выполнить три шага.

1. Корректировка амплитуды с учетом всех коэффициентов трансформации (силовой трансформатор и ТТ).
2. Скорректировать угол векторной группы путем соответствующего вращения трехфазной системы.
3. В случае необходимости устранить ток нулевой последовательности (это применимо к первичной и вторичной обмоткам).

Пример 1. Коррекция амплитуды:

$$\vec{I}_{W2}' = \vec{I}_{W2} \cdot k_r \quad k_r = \frac{CT_{pri, W2}}{I_{B, W2}} \cdot \frac{I_{b, W1}}{CT_{pri, W1}} = \frac{CT_{pri, W2}}{CT_{pri, W1}} \cdot \frac{V_{LL, W2}}{V_{LL, W1} \cdot (1 + Tap\ Changer)}$$

Пример 2. Коррекция векторной группы.

Коррекция векторной группы рассчитывается по следующим формулам и матрицам преобразования:

$$\vec{I}_{W2}'' = [T_{Phase\ Shift}] * \vec{I}_{W2}' \quad [T_{Phase\ Shift}] \rightarrow [T_{0,1,2...11}]$$

Четные группы соединений	Нечетные группы соединений
$T_0 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$	$T_1 = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$
$T_2 = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$	$T_3 = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \begin{bmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$
$T_4 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$	$T_5 = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}$
$T_6 = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$	$T_7 = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \end{bmatrix}$
$T_8 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$	$T_9 = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{bmatrix}$
$T_{10} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \end{bmatrix}$	$T_{11} = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}$

Пример 3. Устранение нулевой последовательности (устранение тока замыкания на землю, если он может течь только по одной обмотке при внешних асимметричных сбоях и не будет трансформироваться в другую обмотку).

Устранение нулевой последовательности будет рассчитано для контура первичной обмотки, если для параметра W1cop задано значение YN или ZN.

Ток нулевой последовательности может течь, только:

1. если нейтраль соединена с заземлением и
2. сеть в контуре первичной обмотки также заземлена.

$$\vec{I}_{W1}''' = \vec{I}_{W1} - \vec{I}_{0,W1}$$

Для контура вторичной обмотки:

Устранение нулевой последовательности будет рассчитано для контура вторичной обмотки, если для параметра 2cop задано значение up или zp.

Ток нулевой последовательности может течь, только если:

1. векторная группа нечетная;
2. нейтраль соединена с заземлением и
3. сеть на стороне вторичной обмотки также заземлена.

$$\vec{I}_{W2}''' = \vec{I}_{W2}'' - \vec{I}_{0,W2}''$$

После задания процентных значений для характеристической кривой ограничения нужно определить настройки для гармонического и переходного ограничений. Настройки гармонического и переходного ограничений зависят от множества параметров:

- Тип трансформатора
- Материал трансформатора
- Рабочий параметр сети
- Время включения по отношению к синусоидальной фазе

Поэтому очень сложно задать единые настройки в данной области и найти компромисс между слишком быстрым и наиболее надежным отключением при помощи дифференциального реле.

Начиная со статической характеристической кривой, рекомендуются стандартные градиенты 25 и 50 %. Их получают с помощью следующих настроек:

Id(IS0)

По умолчанию (пример)
0,3

Id(IS1)

По умолчанию (пример)
1,0

Id(IS2)

По умолчанию (пример)
4,0

В случае гармонического или переходного ограничения к кривой прибавляется статический сдвиг d(H,m)

Чтобы выдержать броски тока намагничивания стандартного уровня рекомендуется значение d(H,m) = 8.

d(H,m)

По умолчанию (пример)
8

Если достигается предел гармонического ограничения, это значение будет прибавляться к характеристической кривой.

Важно рассчитать нужный гармонический порог, чтобы достичь устойчивости к броскам тока намагничивания, насыщению ТТ и перевозбуждению. Гармоники, которые наблюдаются при различных эксплуатационных условиях, таких, как броски тока намагничивания и насыщение ТТ, зависят от множества различных параметров.

Броски тока намагничивания:

В основном такие гармоники можно наблюдать и контролировать. Поэтому отслеживаются вторая и четвертая гармоники. Броски тока, помимо прочего, зависят от времени включения, остаточного намагничивания по отношению к фазе синусоидальной кривой, напряжения (низкое напряжение при включении приводит к меньшим гармоникам), материала и геометрии сердечника. Обычно рекомендуется включать гармоническое ограничение.

Stab H2

По умолчанию (пример)
неактивно

Стаб H4

По умолчанию (пример)
неактивно

Для высокостабильной работы в постоянных условиях можно сделать различие между постоянным значением пределов гармоник и пределами переходных гармоник непосредственно после подачи питания. Этот переходной период всегда начинается, если значения дифференциального и тормозного тока меньше 5 % базового тока I_b . В стандартных случаях рекомендуются следующие значения:

H2 Sta

По умолчанию (пример)
30%

H2 Уст

По умолчанию (пример)
15%

H4 Ста

По умолчанию (пример)
30%

Для насыщения ТТ 5^я гармоника является одним из типовых критериев. Данная функция также должна быть включена, если ожидается насыщение ТТ в соответствии с номиналом ТТ и значениями рабочих токов при внешних сбоях. Необходимо заметить, что насыщение ТТ можно контролировать, только пока существует критический ток покоя, передаваемый на вторичную обмотку ТТ. При глубоком насыщении ТТ он может быть близок к короткому замыканию в контуре первичной обмотки, поэтому измеряемый ток практически

невозможно контролировать или анализировать.

Stab H5

По умолчанию (пример)
неактивно

H5 Ста

По умолчанию (пример)
30%

H5 Уст

По умолчанию (пример)
15%

Так называемый переходный период непосредственно после подачи питания в большой степени зависит от упомянутого выше определяющего параметра. В автоматических трансформаторных группах известны временные интервалы от практически 0 до более 15 с. Для трансформаторов общего назначения рекомендуется стандартная настройка в 2 с.

t-Trans

По умолчанию (пример)
1 с

Все явления образования гармоник могут в различной степени проявляться в одной, двух или всех трех фазах. Именно поэтому существует возможность ограничить только фазы, подверженные гармоникам, или все три фазы, что рекомендуется в стандартных случаях применения, так как опыт применения сетей и режимов работы не оставляет другого выбора.

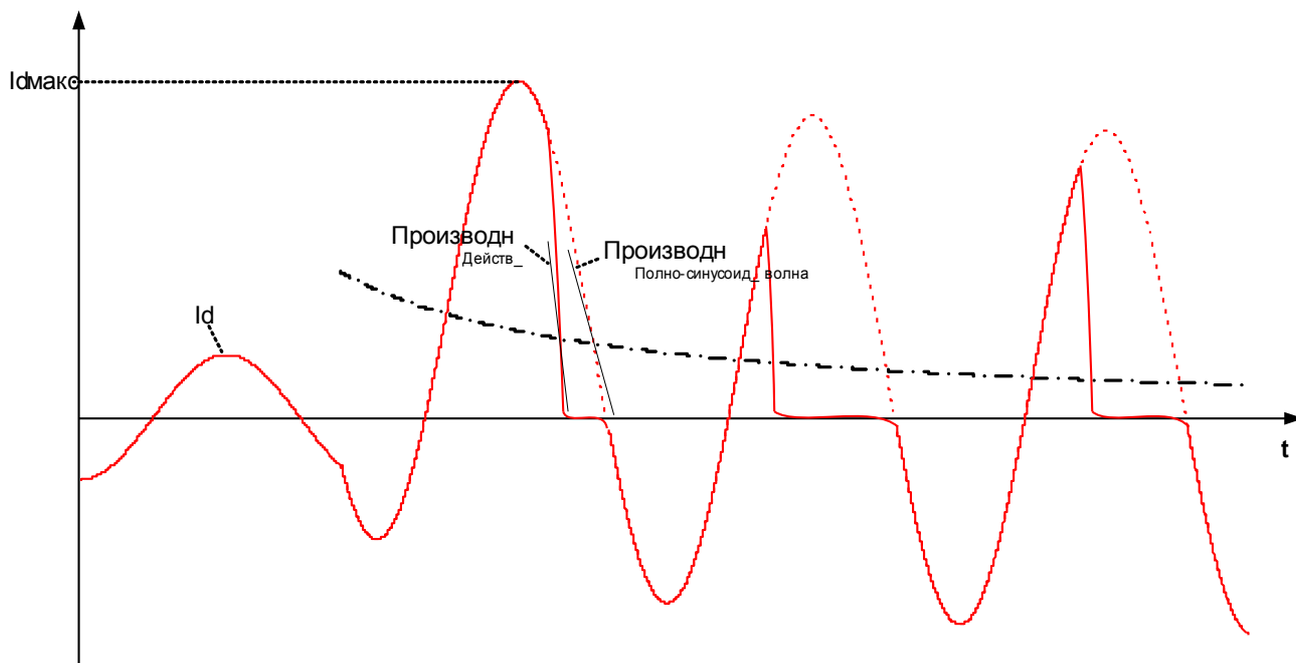
Режим блокировки

По умолчанию (пример)
активно

Функция контроля переходных процессов постоянно анализирует сигнал дифференциального тока. При обнаружении насыщения $|m| > 1$ определяется, вызвано ли это насыщение внутренними или внешними сбоями.

- Внешние сбои: знаки дифференциального тока и градиента одинаковы (оба «-» или оба «+»).
- Внутренние сбои: знаки дифференциального тока и градиента различаются (один «-», другой «+» или наоборот).

Если насыщение вызвано внутренним сбоем, повышения/стабилизации кривой отключения не произойдет. Если насыщение вызвано внешним сбоем, кривая отключения будет увеличена на $d(H, m)$.



CT Satur Monit

По умолчанию (пример)

активно

Рекомендованное значение функции контроля насыщения ТТ составляет 120%.

CT Satur Sensitivn (Чув_Контр_Нас_ТТ)

По умолчанию (пример)

100%

Параметры дифференциальной защиты фазового тока при планировании работы устройства

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

Глобальные параметры дифференциальной защиты фазового 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_ /Дифф защ /ld]
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_ /Дифф защ /ld]
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_ /Дифф защ /ld]

Настройка групповых параметров дифференциальной защиты фазового тока

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Функция 	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	акт_	[Парам_защиты /<1..4> /Дифф защ /ld]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 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».</p>	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /Дифф защ /Id]
 БлкКомОткл	<p>Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.</p>	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /Дифф защ /Id]
 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».</p>	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /Дифф защ /Id]
 Id min	<p>Постоянный минимальный ток срабатывания (дифференциальный ток). Величина срабатывания дифференциального тока основана на номинальной величине тока Ib объекта защиты.</p>	0.05 - 1.00Iб	0.2Iб	[Парам_защиты /<1..4> /Дифф защ /Id]
 Id(Is0)	<p>Исходная точка статической характеристики отключения при Is0</p>	0.0 - 1.00Iб	0.0Iб	[Парам_защиты /<1..4> /Дифф защ /Id]
 Id(Is1)	<p>Точка разрыва статической характеристики отключения при Is1</p>	0.2 - 2.00Iб	0.6Iб	[Парам_защиты /<1..4> /Дифф защ /Id]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Id(Is2) 	Величина статической характеристики отключения при Is2	1.0 - 8.0Iб	6.2Iб	[Парам_защиты /<1..4> /Дифф защ /Id]
Is1 	Точка разрыва статической характеристики отключения при Is1	0.5 - 4.0Iб	2.0Iб	[Парам_защиты /<1..4> /Дифф защ /Id]
Is2 	Величина статической характеристики отключения при Is2	5.0 - 10.0Iб	10.0Iб	[Парам_защиты /<1..4> /Дифф защ /Id]
Сброс символа % 	Размыкание (в процентах от уставки). Задаваемое значение размыкания работает только на градиентах. Минимальное значение Id использует фиксированное значение размыкания.	90 - 98%	95%	[Парам_защиты /<1..4> /Дифф защ /Id]
d(H_m) 	Ограничивающий коэффициент роста статической характеристики отключения в случае стационарных или переходных гармонических составляющих, которые определяются с помощью анализа Фурье (H) или мониторинга переходных процессов (m).	0.0 - 30.0Iб	8Iб	[Парам_защиты /<1..4> /Дифф защ /Id]
Стаб H2 	Ограничение функции дифференциальной защиты от стационарных или переходных составляющих второй гармоники при фазном токе (например, бросок тока).	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /Дифф защ /Id]
H2 Ста 	Уставка (2-я гармоника - базовый коэффициент волны) для ограничения функции дифференциальной защиты от стационарной второй гармоники. Доступно только если: Стаб H2 = акт_	10 - 60%	25%	[Парам_защиты /<1..4> /Дифф защ /Id]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Н2 Уст	Уставка (2-я гармоника - базовый коэффициент волны) для временной стабилизации функции дифференциальной защиты от переходной второй гармоники. Доступно только если: Стаб Н2 = акт_	10 - 60%	10%	[Парам_защиты /<1..4> /Дифф защ /ld]
 Стаб Н4	Ограничение функции дифференциальной защиты от стационарных составляющих 4-й гармоники при фазном токе.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /Дифф защ /ld]
 Н4 Ста	Уставка (4-я гармоника - базовый коэффициент волны) для ограничения функции дифференциальной защиты от стационарной 4-й гармоники. Доступно только если: Стаб Н4 = акт_	10 - 60%	20%	[Парам_защиты /<1..4> /Дифф защ /ld]
 Стаб Н5	Стабилизация функции дифференциальной защиты от стационарных или переходных составляющих 5-й гармоники при фазном токе (например, перевозбуждение трансформатора).	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /Дифф защ /ld]
 Н5 Ста	Уставка (5-я гармоника - базовый коэффициент волны) для стабилизации функции дифференциальной защиты от стационарной 5-й гармоники. Доступно только если: Стаб Н5 = акт_	10 - 60%	30%	[Парам_защиты /<1..4> /Дифф защ /ld]
 Н5 Уст	Уставка (5-я гармоника - базовый коэффициент волны) для временного ограничения функции дифференциальной защиты от переходной 5-й гармоники. Доступно только если: Стаб Н5 = акт_	10 - 60%	15%	[Парам_защиты /<1..4> /Дифф защ /ld]
 t-неуст	Длительность времени временной стабилизации функции дифференциальной защиты при превышении уставок «Н2 Уставка» и «Н5 Уставка» (неустойчивые гармоники).	0.05 - 120.00с	2с	[Парам_защиты /<1..4> /Дифф защ /ld]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Кроссбл 	Значение «Активен» - стабилизация от наложения фаз при работе функции дифференциальной защиты. Значение «неактивен» - избирательная стабилизация фаз при работе функции дифференциальной защиты.	неакт_ акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /Дифф защ /ld]
Контр_нас_ТТ 	Контроль насыщения трансформатора напряжения	неакт_ акт_	акт_	[Парам_защиты /<1..4> /Дифф защ /ld]
Чув_Контр_Нас_ТТ 	Чувствительность контроля насыщения трансформатора напряжения. Чем выше это значение, тем меньше чувствительность. Доступно только если: UОгранич = акт_	100 - 500%	100%	[Парам_защиты /<1..4> /Дифф защ /ld]

Состояния входов модуля дифференциальной защиты фазового тока

Имя	Описание	Назначение через
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Дифф защ /ld]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Дифф защ /ld]
ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Дифф защ /ld]

Сигналы модуля дифференциальной защиты фазового тока (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: Система сигналов тревоги Фаза А

<i>Сигнал</i>	<i>Описание</i>
Тревл_ф.В	Сигнал: Система сигналов тревоги Фаза В
Тревл_ф.С	Сигнал: Система сигналов тревоги ф.С
Тревл_	Сигнал: Тревога
Откл ф.А	Сигнал: Система отключения Фаза А
Откл ф.В	Сигнал: Система отключения Фаза В
Откл ф.С	Сигнал: Система отключения Фаза С
Откл	Сигнал: Отключение
КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Блк Г2	Сигнал: Заблокировано гармоникой2
Блк Г4	Сигнал: Заблокировано гармоникой4
Блк Г5	Сигнал: Заблокировано гармоникой5
Блк Н2_Н4_Н5	Сигнал: Заблокировано гармониками (подавление)
Блк Крут	Блк Крут
Переходн	Сигнал: Временная стабилизация дифференциальной защиты после включения трансформатора.
Ограничение	Сигнал: Ограничение дифференциальной защиты путем увеличения кривой отключения.
Блк Крут: ф.А	Блк Крут: ф.А
Блк Крут: ф.В	Блк Крут: ф.В
Блк Крут: ф.С	Блк Крут: ф.С
Ограничение: ф.А	Ограничение: ф.А
Ограничение: ф.В	Ограничение: ф.В
Ограничение: ф.С	Ограничение: ф.С
Н2 Блк ф.А	Сигнал:Фаза L1: Блокировка дифференциально-фазной защиты вследствие второй гармоники.
Н2 Блк ф.В	Сигнал:Фаза L2: Блокировка дифференциально-фазной защиты вследствие второй гармоники.
Н2 Блк ф.С	Сигнал:Фаза L3: Блокировка дифференциально-фазной защиты вследствие второй гармоники.
Н4 Блк ф.А	Сигнал:Фаза L1: Блокировка дифференциально-фазной защиты вследствие четвертой гармоники.
Н4 Блк ф.В	Сигнал:Фаза L2: Блокировка дифференциально-фазной защиты вследствие четвертой гармоники.
Н4 Блк ф.С	Сигнал:Фаза L3: Блокировка дифференциально-фазной защиты вследствие четвертой гармоники.
Н5 Блк ф.А	Сигнал:Фаза L1: Блокировка дифференциально-фазной защиты вследствие пятой гармоники.
Н5 Блк ф.В	Сигнал:Фаза L2: Блокировка дифференциально-фазной защиты вследствие пятой гармоники.
Н5 Блк ф.С	Сигнал:Фаза L3: Блокировка дифференциально-фазной защиты вследствие пятой гармоники.

Значения модуля дифференциальной защиты фазового тока

Значение	Описание	Путь в меню
Id ф.А Н2	Рассчитанное значение: Дифференциальный ток фазы ф.А Гармоника:2	[Работа /Измеренные значения /Id]
Id ф.В Н2	Рассчитанное значение: Дифференциальный ток фазы ф.В Гармоника:2	[Работа /Измеренные значения /Id]
Id ф.С Н2	Рассчитанное значение: Дифференциальный ток фазы ф.С Гармоника:2	[Работа /Измеренные значения /Id]
Id ф.А Н4	Рассчитанное значение: Дифференциальный ток фазы ф.А Гармоника:4	[Работа /Измеренные значения /Id]
Id ф.В Н4	Рассчитанное значение: Дифференциальный ток фазы ф.В Гармоника:4	[Работа /Измеренные значения /Id]
Id ф.С Н4	Рассчитанное значение: Дифференциальный ток фазы ф.С Гармоника:4	[Работа /Измеренные значения /Id]
Id ф.А Н5	Рассчитанное значение: Дифференциальный ток фазы ф.А Гармоника:5	[Работа /Измеренные значения /Id]
Id ф.В Н5	Рассчитанное значение: Дифференциальный ток фазы ф.В Гармоника:5	[Работа /Измеренные значения /Id]
Id ф.С Н5	Рассчитанное значение: Дифференциальный ток фазы ф.С Гармоника:5	[Работа /Измеренные значения /Id]

Статистика модуля дифференциальной защиты фазового тока

Значение	Описание	Путь в меню
Id ф.АН2макс	Максимальное значение Id ф.АН2	[Работа /Статистика /Мкс /Id]

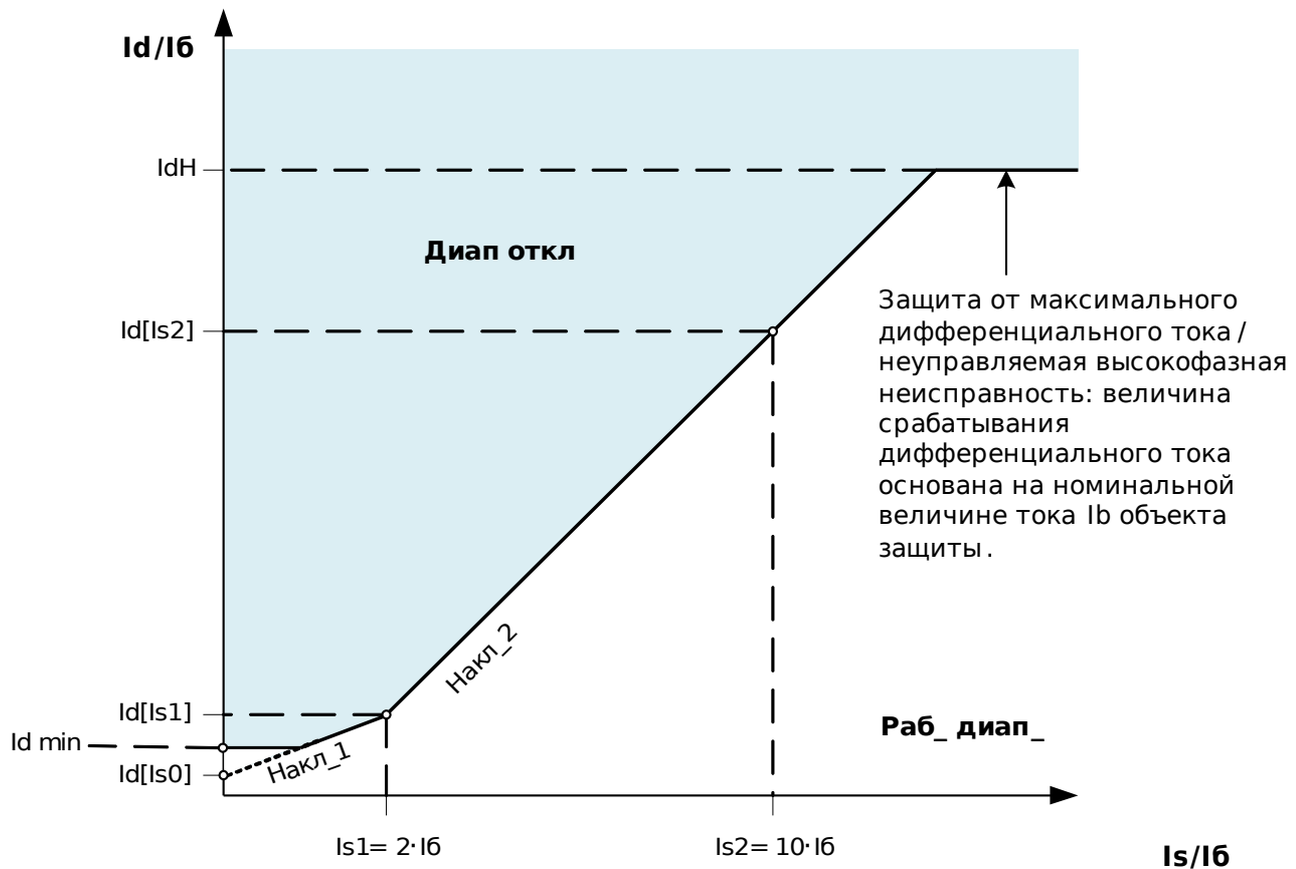
<i>Значение</i>	<i>Описание</i>	<i>Путь в меню</i>
Id ф.ВН2макс	Максимальное значение Id ф.ВН2	[Работа /Статистика /Мкс /Id]
Id ф.ВН2макс	Максимальное значение Id ф.ВН2	[Работа /Статистика /Мкс /Id]
Id ф.АН4макс	Максимальное значение Id ф.АН4	[Работа /Статистика /Мкс /Id]
Id ф.ВН4макс	Максимальное значение Id ф.ВН4	[Работа /Статистика /Мкс /Id]
Id ф.ВН4макс	Максимальное значение Id ф.ВН4	[Работа /Статистика /Мкс /Id]
Id ф.АН5макс	Максимальное значение Id ф.АН5	[Работа /Статистика /Мкс /Id]
Id ф.ВН5макс	Максимальное значение Id ф.ВН5	[Работа /Статистика /Мкс /Id]
Id ф.ВН5макс	Максимальное значение Id ф.ВН5	[Работа /Статистика /Мкс /Id]

Неограниченная дифференциальная токовая защита с повышенной установкой IdH

Элементы:
IdH

Независимо от заданной характеристики статического отключения и коэффициентов ограничения d[H,m] можно изменить значение срабатывания для макс. дифференциального тока IdH, которое приводит к немедленному отключению при превышении заданного предела. Данный этап защиты называется дифференциальным этапом IdH с повышенной установкой и позволяет выполнять выключение только в пределах зоны защиты.

Этап неограниченной дифференциальной защиты с установкой повышенного значения IdH



Idhigh_Z01

Параметры модуля неограниченной дифференциальной токовой защиты с повышенной установкой при планировании работы устройства

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

Глобальные параметры защиты модуля неограниченной дифференциальной токовой защиты с повышенной установкой

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_ /Дифф защ /IdN]
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_ /Дифф защ /IdN]
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_ /Дифф защ /IdN]

Настройка групповых параметров модуля неограниченной дифференциальной токовой защиты с повышенной установкой

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Функция 	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	акт_	[Парам_защиты /<1..4> /Дифф защ /IdN]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 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> /Дифф защ /IdN]
 БлкКомОткл	Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /Дифф защ /IdN]
 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> /Дифф защ /IdN]
 Id>>	Защита от максимального дифференциального тока/неуправляемая высокофазная неисправность: величина срабатывания дифференциального тока основана на номинальной величине тока Ib объекта защиты.	0.5 - 30.0Iб	10.0Iб	[Парам_защиты /<1..4> /Дифф защ /IdN]

Состояния входов модуля неограниченной дифференциальной токовой защиты с повышенной установкой

Имя	Описание	Назначение через
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Дифф защ /IdN]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Дифф защ /IdN]

Имя	Описание	Назначение через
ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Дифф_защ /IdN]

Сигналы модуля неограниченной дифференциальной токовой защиты с повышенной установкой (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: Система сигналов тревоги Фаза А
Тревл_ф.В	Сигнал: Система сигналов тревоги Фаза В
Тревл_ф.С	Сигнал: Система сигналов тревоги ф.С
Тревл_	Сигнал: Тревога
Откл ф.А	Сигнал: Система отключения Фаза А
Откл ф.В	Сигнал: Система отключения Фаза В
Откл ф.С	Сигнал: Система отключения Фаза С
Откл	Сигнал: Отключение
КомОткл	Сигнал: Команда отключения

IdG – дифференциальная защита от тока замыкания на землю [87GN, 87TN, 64REF]

Доступные элементы:
IdG[1] .IdG[2]

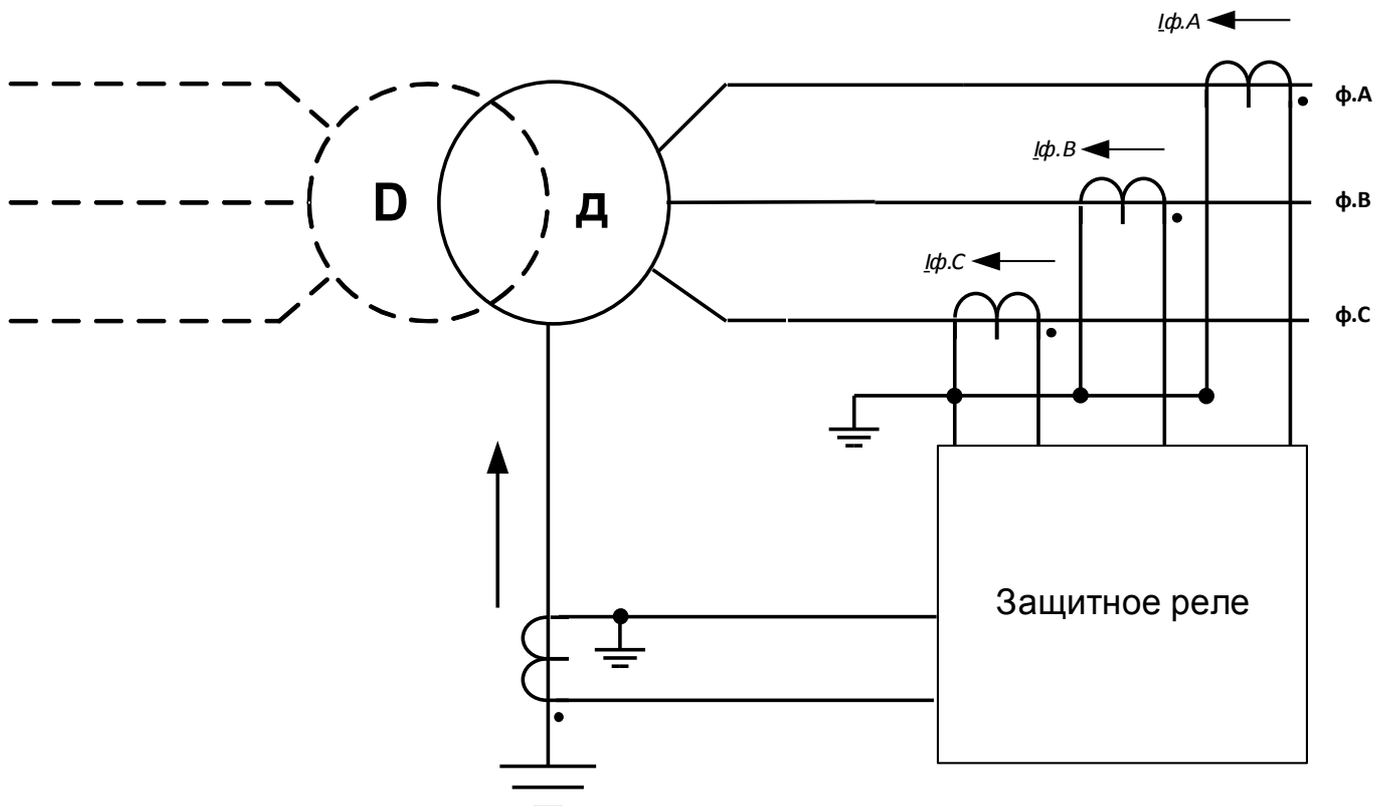
Дифференциальная защита линии заземления может использоваться для решения следующих задач.

- Обнаружение внутренних замыканий на землю в соединенных по схеме «звезда» обмотках трансформаторов.
- Обнаружение замыкания на землю в непосредственно заземленных генераторах или генераторах с низким импедансом.

Описание

Этот принцип защиты основан на схеме с ограниченными отказами заземления, которая может быть использована только в системах с заземленной нейтралью. Дифференциальный ток замыкания на землю представляет собой векторную сумму измеренного тока замыкания на землю и рассчитанного тока нулевой последовательности, состоящей из трех измеренных фазовых токов. Аналогично дифференциальной защите с фазовым ограничением тормозной ток замыкания на землю представляет собой векторную разность измеренного тока замыкания на землю и рассчитанного тока нулевой последовательности, состоящей из трех измеренных фазовых токов. Характеристика отключения очень похожа на характеристику дифференциальной защиты с фазовым ограничением, она не имеет временного ограничения.

Принцип работы дифференциальной токовой защиты обмоток трансформаторов, соединенных по схеме "звезда"





**БУДЬТЕ
ОСТОРОЖНЫ!**

Команды отключения, которые генерирует функция ограниченной защиты от замыкания на землю IdG, должны быть заданы в диспетчере выключателя.

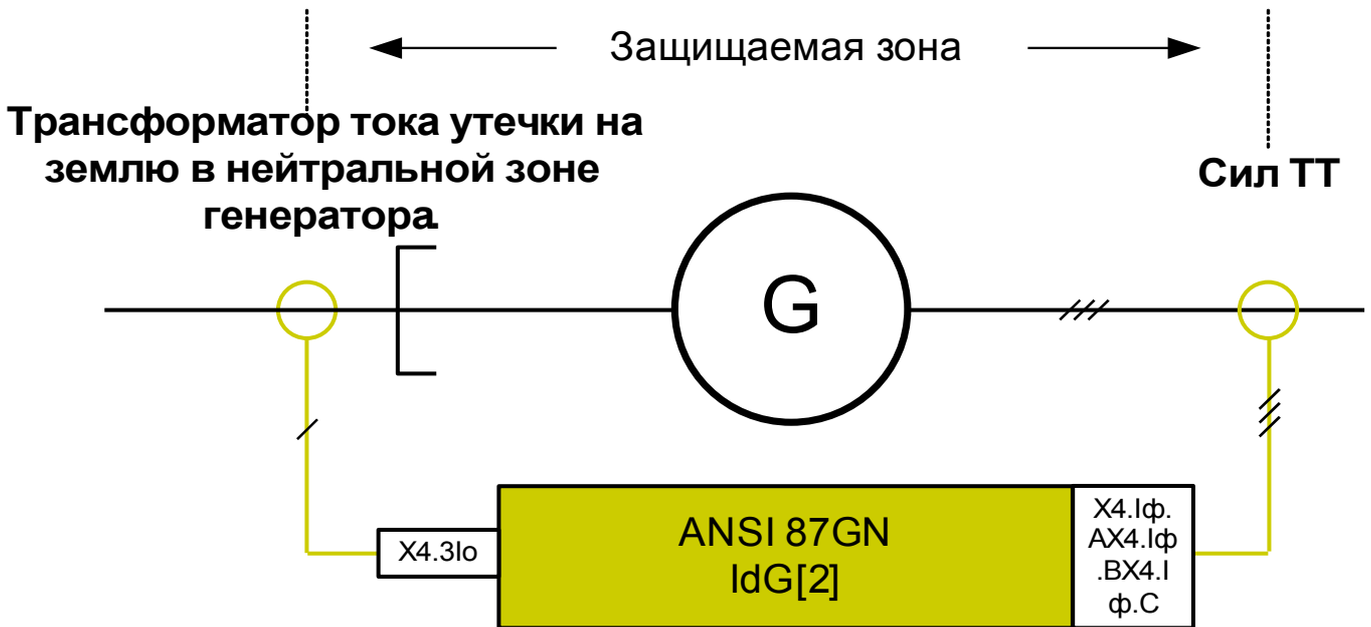
ПРИМЕЧАНИЕ

Необходимо помнить, что функция ограниченной защиты от замыкания на землю IdG может применяться только к выводу обмотки, создающему точку заземленной нейтрали.

Варианты дифференциальной защиты линии заземления

Дифференциальную защиту от тока замыкания на землю (87GG) можно применить для защиты самых разных объектов, таких как повышающие трансформаторы, генераторы, двигатели, повышающие генераторные трансформаторы (GSU) и т. д. Далее описываются соответствующие системные соединения, подключение токового входа реле, настройки параметров реле и приводятся советы по специальным областям применения.

Применение ANSI 87GN (с подключением к шине)



Целевое применение

Используется, если генератор подключается непосредственно к шине и должен быть защищен от замыканий на землю между фазой и нейтралью трансформатора тока (в генераторе).

Необходимый тип трансформаторов тока и их расположение

- Трансформаторы фазового тока подключены в контуре линии питания генератора.
- Трансформатор тока с тороидальным сердечником или трансформатор тока заземления подключен в контуре нейтрали генератора.

Наименование используемого элемента

IdG[2]

Электрическое подключение трансформаторов тока

- Трансформаторы фазового тока, подключаемые к X4.1L1, X4.1L2, X4.1L3
- Трансформатор тока с тороидальным сердечником или трансформатор тока в линии заземления, подключаемый к X4.1G

Расчетный эталонный ток

$$I_b = \frac{S_N}{\sqrt{3} * V_{LL}} = \frac{Rated Power_{Generator}}{\sqrt{3} * Rated Voltage_{Generator} (Ph-Ph)}$$

Необходимые настройки

Установите режим в меню планирования устройств.

Где? В меню [Планирование устройства] установите параметр «Режим трансформатора = не используется».

Установите флажок Protective Element (Защитный элемент) в меню планирования устройств.

Где? В меню [Планирование устройства] установите параметр «Режим IdG[2] = используется».

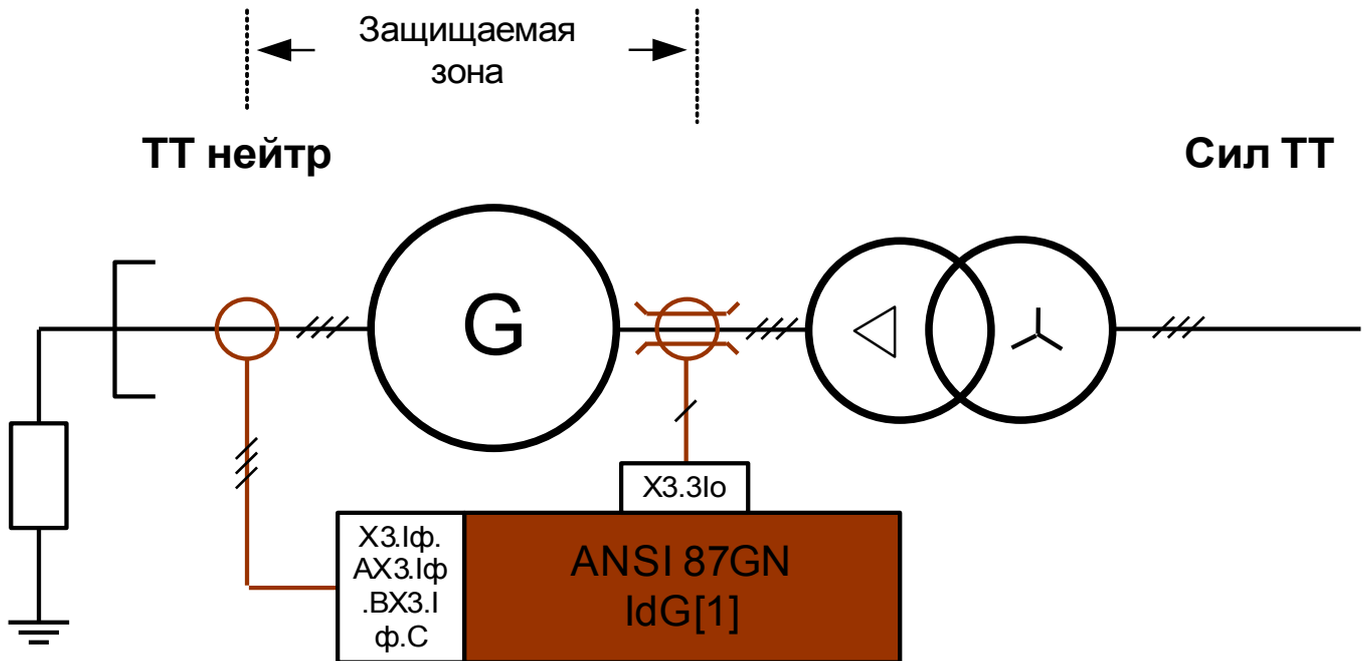
Установите параметры участка для генератора.

Где? В меню [Field Para\Generator] (Параметры участка/Генератор)

Установите параметры дифференциальной защиты.

Где? В меню [Protection Para\Set [x]\Diff-Prot](Параметры защиты/Настройка [x]\Дифф. защита)

Применение ANSI 87GN (с подключением к устройству)



Целевое применение

Используется, если генератор подключается к линии сетевого питания через повышающий трансформатор и должен быть защищен от замыканий на землю между фазой и нейтралью трансформатора тока (в генераторе).

Необходимый тип трансформаторов тока и их расположение

- Трансформаторы фазового тока подключены в контуре нейтрали генератора.
- Трансформатор тока с тороидальным сердечником подключен в контуре линии питания от генератора.

Наименование используемого элемента

IdG[1]

Электрическое подключение трансформаторов тока

- Трансформаторы фазового тока, подключаемые к X3.1L1, X3.1L2, X3.1L3
- Трансформатор тока с тороидальным сердечником или трансформатор тока заземления, подключаемый к X3.1G

Расчетный эталонный ток

$$I_b = \frac{S_N}{\sqrt{3} * V_{LL}} = \frac{\text{Rated Power}_{Generator}}{\sqrt{3} * \text{Rated Voltage}_{Generator} (Ph-Ph)}$$

Необходимые настройки

Установите режим в меню планирования устройств.

Где? В меню [Планирование устройства] установите параметр «Режим трансформатора = используется».

Установите флажок Protective Element (Защитный элемент) в меню планирования устройств.

Где? В меню [Планирование устройства] установите параметр «Режим IdG[1] = используется».

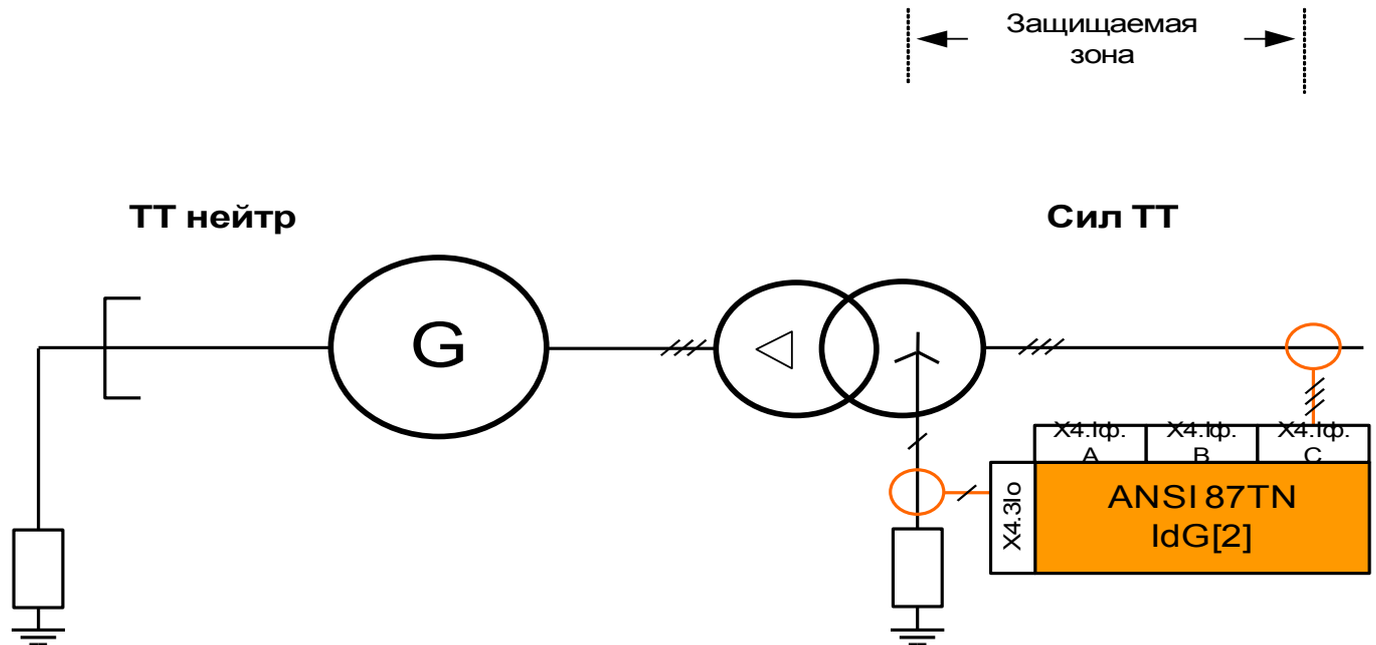
Установите параметры участка для генератора.

Где? В меню [Field Para\Generator] (Параметры участка/Генератор)

Установите параметры дифференциальной защиты.

Где? В меню [Protection Para\Set [x]\Diff-Prot](Параметры защиты/Настройка [x]\Дифф. защита)

Применение ANSI 87TN (с подключением к устройству)



Целевое применение

Используется, если генератор подключается к сети питания через повышающий трансформатор и если трансформатор (повышающий) должен быть защищен от дифференциальных замыканий на землю в трансформаторе.

Необходимый тип трансформаторов тока и их расположение

- Трансформаторы фазового тока подключены в контуре линии питания трансформатора.
- Трансформаторы фазового тока подключены в контуре нейтрали трансформатора.

Наименование используемого элемента
IdG[2]

Электрическое подключение трансформаторов тока

- Трансформаторы фазового тока, подключаемые к X4.1L1, X4.1L2, X4.1L3
- Трансформатор тока с тороидальным сердечником или трансформатор тока в линии заземления, подключаемый к X4.1G

Расчетный эталонный ток

$$I_b = I_{b, W2} = \frac{S_N}{\sqrt{3} * V_{LL, W2}} = \frac{\text{Rated Power}_{Transformer}}{\sqrt{3} * \text{Rated Voltage (W2)}_{Transformer} (Ph - Ph)}$$

Необходимые настройки

Установите режим в меню планирования устройств.

Где? В меню [Планирование устройства] установите параметр «Режим трансформатора = используется».

Установите флажок Protective Element (Защитный элемент) в меню планирования устройств.

Где? В меню [Планирование устройства] установите параметр «Режим IdG[2] = используется».

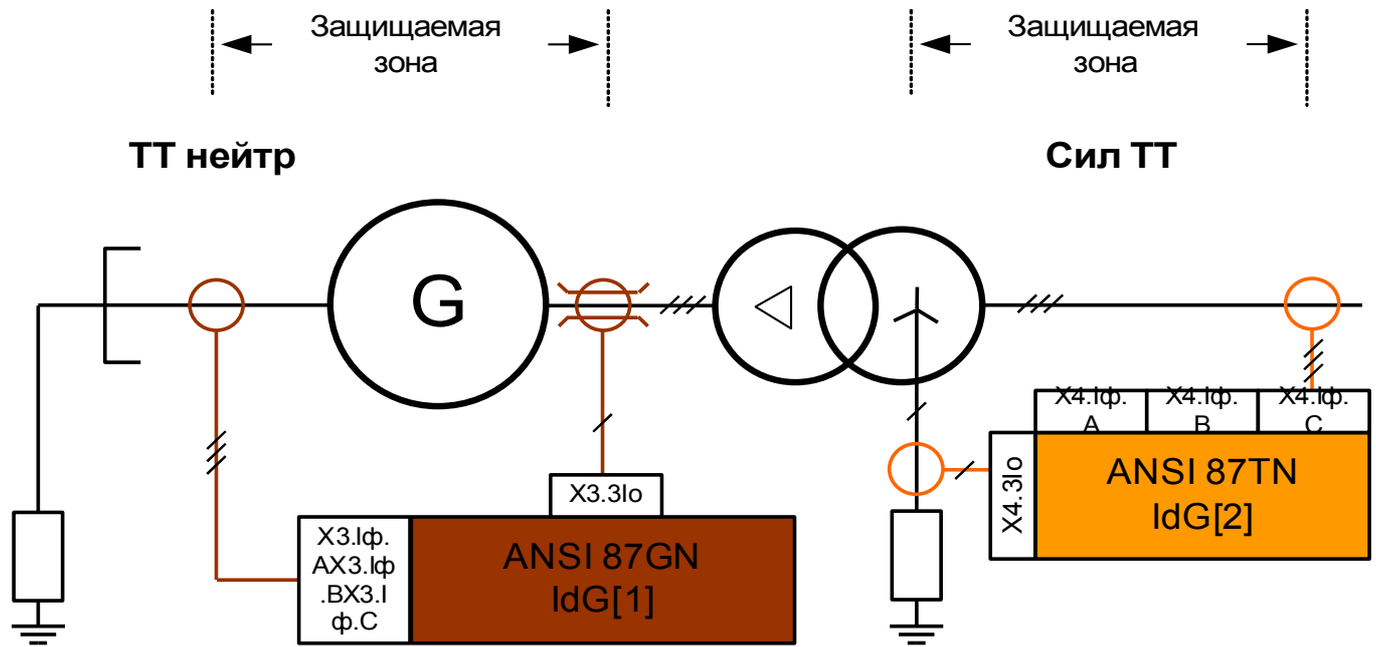
Установите параметры участка для трансформатора.

Где? В меню [Field Para\Generator] (Параметры участка/Трансформатор)

Установите параметры дифференциальной защиты.

Где? В меню [Protection Para\Set [x]\Diff-Prot](Параметры защиты/Настройка [x]\Дифф. защита)

Применение по стандартам ANSI 87 GN и ANSI 87TN (подключение оборудования)



Целевое применение

Используется, если генератор подключается к сети питания через повышающий трансформатор, и если генератор и трансформатор (повышающий) должны быть защищены от дифференциальных замыканий на землю.

ANSI 87GN	ANSI 87TN
<p><i>Необходимый тип трансформаторов тока и их расположение</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Трансформаторы фазового тока подключены в контуре нейтрали генератора. ■ Трансформатор тока с тороидальным сердечником подключен в контуре линии питания от генератора. 	<p><i>Необходимый тип трансформаторов тока и их расположение</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Трансформаторы фазового тока подключены в контуре линии питания трансформатора. ■ Трансформатор тока с тороидальным сердечником или трансформатор тока заземления подключен в контуре нейтрали трансформатора.
<p><i>Электрическое подключение трансформаторов тока</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Трансформаторы фазового тока, подключаемые к X3.IL1, X3.IL2, X3.IL3 ■ Трансформатор тока с тороидальным сердечником или трансформатор тока заземления, подключаемый к X3.IG 	<p><i>Электрическое подключение трансформаторов тока</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Трансформаторы фазового тока, подключаемые к X4.IL1, X4.IL2, X4.IL3 ■ Трансформатор тока заземления, подключаемый к X4.IG
<p><i>Наименование используемого элемента IdG[1]</i></p>	<p><i>Наименование используемого элемента IdG[2]</i></p>
<p><i>Расчетный эталонный ток</i></p> $I_b = \frac{S_N}{\sqrt{3} * V_{LL}}$ <div style="background-color: #800000; color: white; padding: 5px; margin-top: 5px;"> $= \frac{\text{Rated Power}_{Generator}}{\sqrt{3} * \text{Rated Voltage}_{Generator} (Ph - Ph)}$ </div>	<p><i>Расчетный эталонный ток</i></p> $I_b = I_{b, W2} = \frac{S_N}{\sqrt{3} * V_{LL, W2}}$ <div style="background-color: #FF8C00; color: white; padding: 5px; margin-top: 5px;"> $= \frac{\text{Rated Power}_{Transformer}}{\sqrt{3} * \text{Rated Voltage} (W2)_{Transformer} (Ph - Ph)}$ </div>

<p><i>Необходимые настройки</i></p> <p>Установите режим в меню планирования устройств. Где? В меню [Планирование устройства] установите параметр «Режим трансформатора = используется».</p> <p>Установите флажок Protective Element (Защитный элемент) в меню планирования устройств. Где? В меню [Планирование устройства] установите параметр «Режим IdG[1] = используется».</p> <p>Установите параметры участка для генератора. Где? В меню [Field Para\Generator] (Параметры участка/Генератор)</p> <p>Установите параметры дифференциальной защиты. Где? В меню [Protection Para\Set [x]\Diff-Prot] (Параметры защиты/Настройка [x]Дифф. защита)</p>	<p><i>Необходимые настройки</i></p> <p>Установите режим в меню планирования устройств. Где? В меню [Планирование устройства] установите параметр «Режим трансформатора = используется».</p> <p>Установите флажок Protective Element (Защитный элемент) в меню планирования устройств. Где? В меню [Планирование устройства] установите параметр «Режим IdG[2] = используется».</p> <p>Установите параметры участка для трансформатора. Где? В меню [Field Para\Generator] (Параметры участка/Трансформатор)</p> <p>Установите параметры дифференциальной защиты. Где? В меню [Protection Para\Set [x]\Diff-Prot] (Параметры защиты/Настройка [x]Дифф. защита)</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Параметры ограниченной защиты от замыкания на землю, используемые при планировании работы устройства

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

Глобальные параметры ограниченной 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_ /Дифф защ /ldG[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_ /Дифф защ /ldG[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_ /Дифф защ /ldG[1]]

Настройка групповых параметров ограниченной 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> /Дифф защ /ldG[1]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 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».</p>	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /Дифф защ /IdG[1]]
 БлкКомОткл	<p>Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.</p>	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /Дифф защ /IdG[1]]
 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».</p>	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /Дифф защ /IdG[1]]
 Мин. знач. IdG	<p>Постоянный минимальный ток срабатывания (дифференциальный ток утечки на землю). Величина срабатывания дифференциального тока основана на номинальной величине тока Ib соответствующего объекта защиты.</p>	0.05 - 1.00Iб	0.05Iб	[Парам_защиты /<1..4> /Дифф защ /IdG[1]]
 IdG(Is0)	<p>Исходная точка статической характеристики отключения при Is0</p>	0.00 - 1.00Iб	0.1Iб	[Парам_защиты /<1..4> /Дифф защ /IdG[1]]
 IdG(Is1)	<p>Точка разрыва статической характеристики отключения при Is1</p>	0.2 - 2.00Iб	0.2Iб	[Парам_защиты /<1..4> /Дифф защ /IdG[1]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
IdG(Is2) 	Величина статической характеристики отключения при Is2	1.0 - 8.0Iб	2.0Iб	[Парам_защиты /<1..4> /Дифф защ /IdG[1]]
Is1 	Точка разрыва статической характеристики отключения при Is1	0.5 - 5.0Iб	2.0Iб	[Парам_защиты /<1..4> /Дифф защ /IdG[1]]
Is2 	Величина статической характеристики отключения при Is2	5.0 - 10.0Iб	10.0Iб	[Парам_защиты /<1..4> /Дифф защ /IdG[1]]

Состояния входов модуля ограниченной защиты от замыкания на землю

Имя	Описание	Назначение через
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Дифф защ /IdG[1]]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Дифф защ /IdG[1]]
ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Дифф защ /IdG[1]]

Сигналы модуля ограниченной защиты от замыкания на землю (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

Элементы защиты

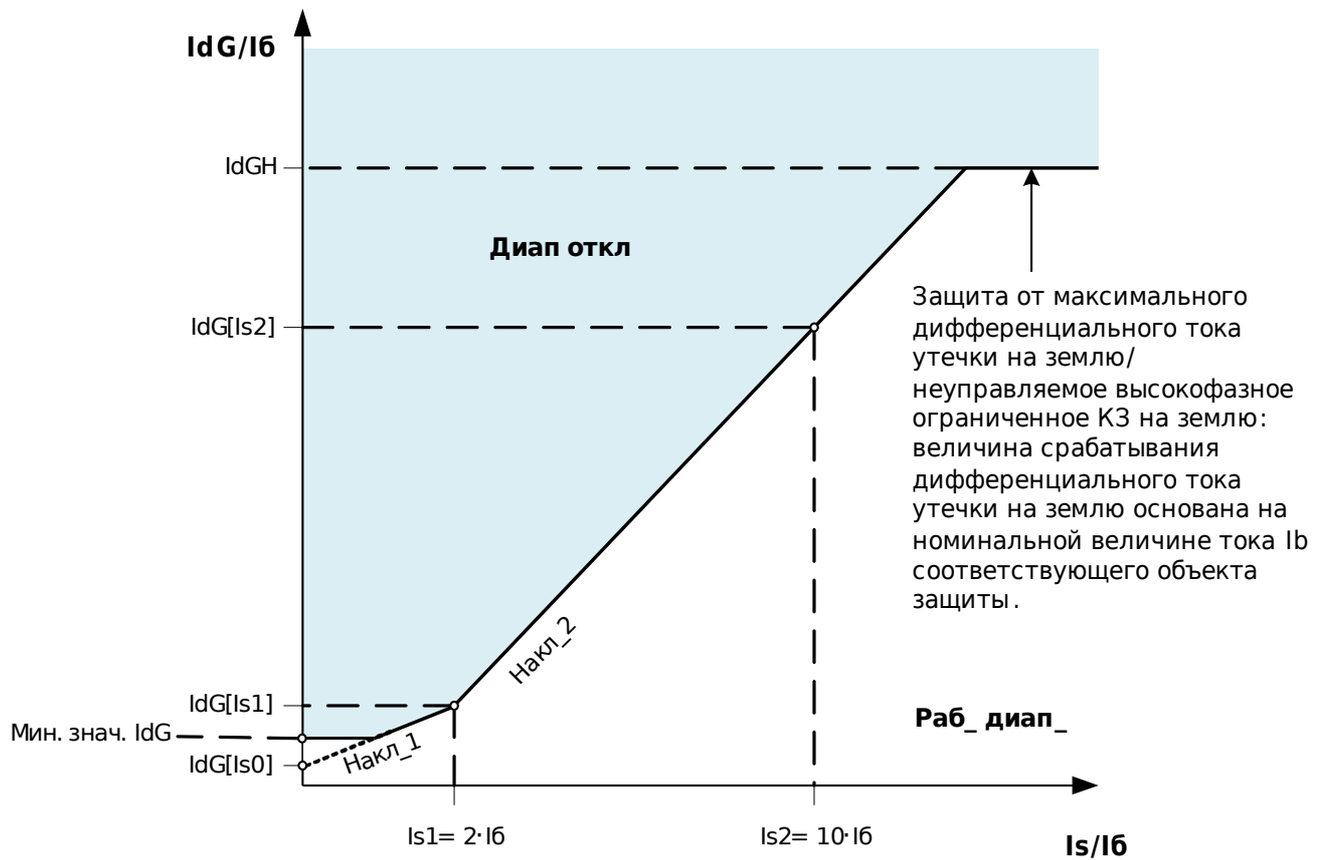
<i>Сигнал</i>	<i>Описание</i>
Откл	Сигнал: Отключение
КомОткл	Сигнал: Команда отключения

IdGh – ограниченная защита от замыкания на землю с высокой установкой IdGH

Элементы

IdGH[1], IdGH[2]

Аналогично неограниченной дифференциальной фазовой защите для высоких дифференциальных токов замыкания на землю доступны функции неограниченной дифференциальной защиты от замыкания на землю.



Idhigh_Z01

Неуправляемый элемент дифференциальной защиты с высокой установкой IdGH

Параметры модуля ограниченной защиты от замыкания на землю с высокой установкой, используемые при планировании работы устройства

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

Глобальные параметры защиты модуля ограниченной защиты от замыкания на землю с высокой установкой

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_ /Дифф защ /IdGH[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_ /Дифф защ /IdGH[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_ /Дифф защ /IdGH[1]]

Настройка групповых параметров модуля ограниченной защиты от замыкания на землю с высокой установкой

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Функция 	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /Дифф защ /IdGH[1]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 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».</p>	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /Дифф защ /IdGH[1]]
 БлкКомОткл	<p>Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.</p>	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /Дифф защ /IdGH[1]]
 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».</p>	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /Дифф защ /IdGH[1]]
 IdG>>	<p>Защита от максимального дифференциального тока утечки на землю/неуправляемое высокофазное ограниченное КЗ на землю: величина срабатывания дифференциального тока утечки на землю основана на номинальной величине тока Ib соответствующего объекта защиты.</p>	0.50 - 20.00Iб	2.00Iб	[Парам_защиты /<1..4> /Дифф защ /IdGH[1]]

Состояния входов модуля ограниченной защиты от замыкания на землю с высокой установкой

Имя	Описание	Назначение через
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Дифф защ /IdGH[1]]

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>	<i>Назначение через</i>
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Дифф защ /IdGH[1]]
ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Дифф защ /IdGH[1]]

Сигналы модуля ограниченной защиты от замыкания на землю с высокой установкой (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
Трев_	Сигнал: Тревога
Откл	Сигнал: Отключение
КомОткл	Сигнал: Команда отключения

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 максимальной токовой защиты имеют идентичную структуру.

ПРИМЕЧАНИЕ

Настраиваемый параметр «Стор.обмотки ТТ») позволяет выбрать ТТ для мониторинга с помощью элемента защиты (СТ Ntrl = трансформаторы тока на стороне нейтрали или СТ Mains = силовая обмотка трансформатора тока).

Однако следует заметить, что определение направления доступно только при выборе настройки «Стор.обмотки ТТ» = Сил ТТ.

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: межфазный/фаза–нейтраль
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. главу «Параметры/адаптивные параметры»)	Адаптивные параметры	Режим измерения: фундаментальная величина/истинное среднеквадратичное значение/ток отрицательной последовательности фаз (I2) Канал измерения: (в модуле защиты по напряжению) межфазный/фаза–нейтраль

Режим измерения

Для всех защитных элементов можно задать выполнение измерения на основе «*фундаментального*» или «*истинного среднеквадратичного*» значения.

Или же можно задать для параметра «*Режим измерения*» значение «*I2*». В этом случае будет измеряться ток отрицательной последовательности фаз. Это позволит выявлять несбалансированные сбои.

Защита от максимального тока с удерживающим напряжением 51 В

Если для параметра «*UОгранич*» задано значение «*активно*», элементом защиты от максимального тока используется удерживающее напряжение. Это значит, что настройка максимального тока будет снижена при падении напряжения. Таким образом обеспечивается более чувствительная защита от превышения тока. Для порогового напряжения «*UОгранич макс*» также можно определить «*канал измерения*».

Канал измерения

С помощью параметра «*Канал измерения*» можно задать измерение напряжения «*между фазами* или «*между фазой и нейтралью*».

Если значение параметра «*Стор.обмотки ТТ*» = «*Сил ТТ*» (силовая обмотка трансформатора тока), все элементы защиты от максимального тока можно настроить как ненаправленные или, дополнительно, как направленные (прямые/обратные).

(Если «*Стор.обмотки ТТ*» = «*ТТ нейтр*» (трансформаторы тока на нейтральной стороне), доступен только ненаправленный режим.)

Для каждого элемента можно настраивать следующие характеристики:

- ДБП (UMZ) – *определенное время – максимальный ток*
- НИНВ (IEC/AMZ) – *IEC, стандартная обратнозависимая характеристика*
- ВИНВ (IEC/AMZ) – *IEC, большая обратнозависимая характеристика*
- ДИНВ (IEC/AMZ) – *IEC, длительная обратнозависимая характеристика выдержки времени*
- ОХЗ (IEC/AMZ) – *IEC, очень большая обратнозависимая характеристика*
- СИНВ (ANSI/AMZ) – *ANSI, умеренная обратнозависимая характеристика*
- ВИНВ (ANSI/AMZ) – *ANSI, большая обратнозависимая характеристика*
- ОХЗ (ANSI/AMZ) – *ANSI, очень большая обратнозависимая характеристика*
- RINV – *обратнозависимая характеристика R*
- Пологая термическая характеристика
- IT
- I2T
- I4T

Объяснение:

t = Выдержка времени на отключение

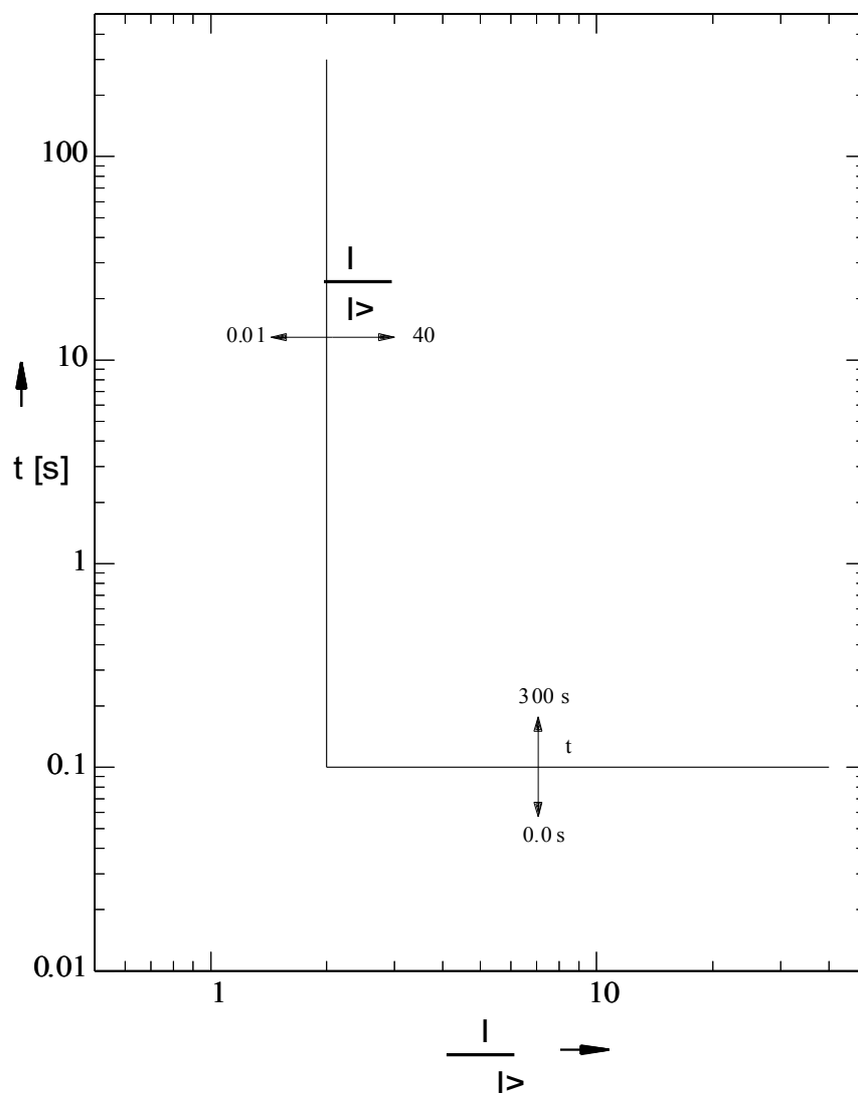
t-хар = Множитель времени/коэффициент характеристики отключения.
Диапазон значений зависит от выбранной кривой отключения устройства.
I = Ток короткого замыкания

I> = При превышении величины срабатывания начинается отсчет паузы до отключения.

При использовании этих параметров защиты каждый из элементов защиты от максимального тока можно определить как «*прямой*», «*обратный*» или «*ненаправленный*». Прямое или обратное направление определяется характеристическим углом направления фазы, который, в свою очередь, определяется параметром участка «*I УМЧ*». Если элемент защиты по току определен как «*ненаправленный*», данные направления в расчет не принимаются.

ДБП – определенное время – максимальный ток

DEFT



IEC, стандартная обратнозависимая характеристика

ПРИМЕЧАНИЕ

Доступны различные режимы сброса:
сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенному значению.

Примечание. Для $I > 20 \cdot I_n$ убывание кривой прекращается, значения t не изменяют величины в течение $I = 20 \cdot I_n$.

»Хар« = IEC NINV

Сброс

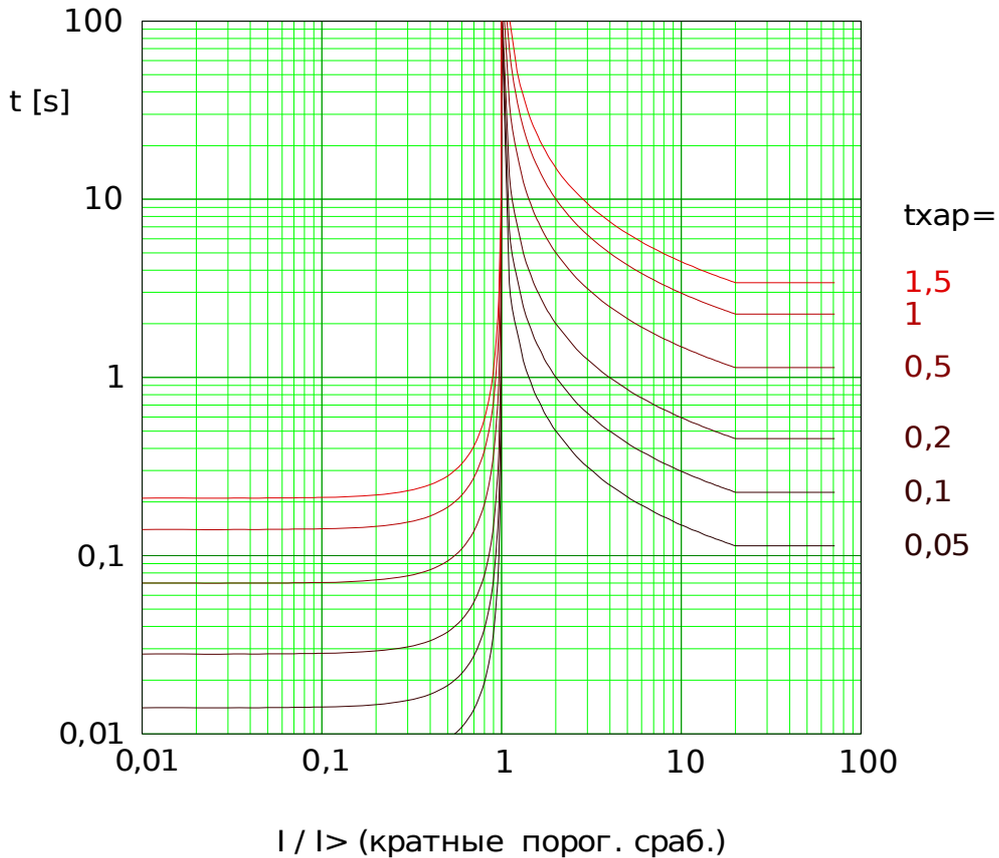
$$t = \frac{0,14}{1 - \left(\frac{I}{I_n}\right)^2} \cdot t_{хар}$$

Если: $\frac{I}{I_n} < 1$

Откл

$$t = \frac{0,14}{\left(\frac{I}{I_n}\right)^{0,02} - 1} \cdot t_{хар}$$

Если: $1 < \frac{I}{I_n} \leq 20$



Pd ос_Z01

IEC, большая обратнозависимая характеристика

ПРИМЕЧАНИЕ Доступны различные режимы сброса:
сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенному значению.

Примечание. Для $I > 20 \cdot I_n$ убывание кривой прекращается, значения t не изменяют величины в течение $I = 20 \cdot I_n$.

»Хар« = IEC VINV

Сброс

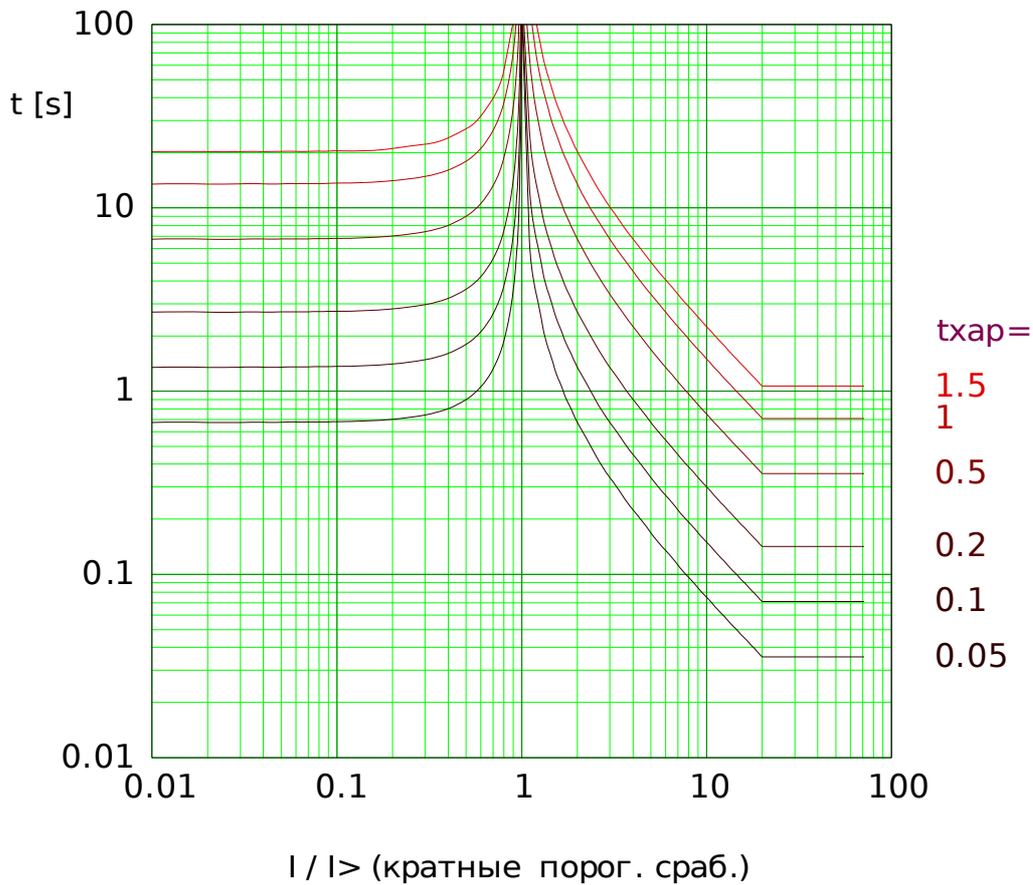
$$t = \frac{13,5}{1 - \left(\frac{I}{I_n}\right)^2} \cdot t_{хар}$$

Если: $\frac{I}{I_n} < 1$

Откл

$$t = \frac{13,5}{\frac{I}{I_n} - 1} \cdot t_{хар}$$

Если: $1 < \frac{I}{I_n} \leq 20$



Pd oc_Z02

IEC, очень большая обратнозависимая характеристика

ПРИМЕЧАНИЕ

Доступны различные режимы сброса:
сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенному значению.

Примечание. Для $I > 20 \cdot I_n$ убывание кривой прекращается, значения t не изменяют величины в течение $I = 20 \cdot I_n$.

»Хар« = IEC EINV

Сброс

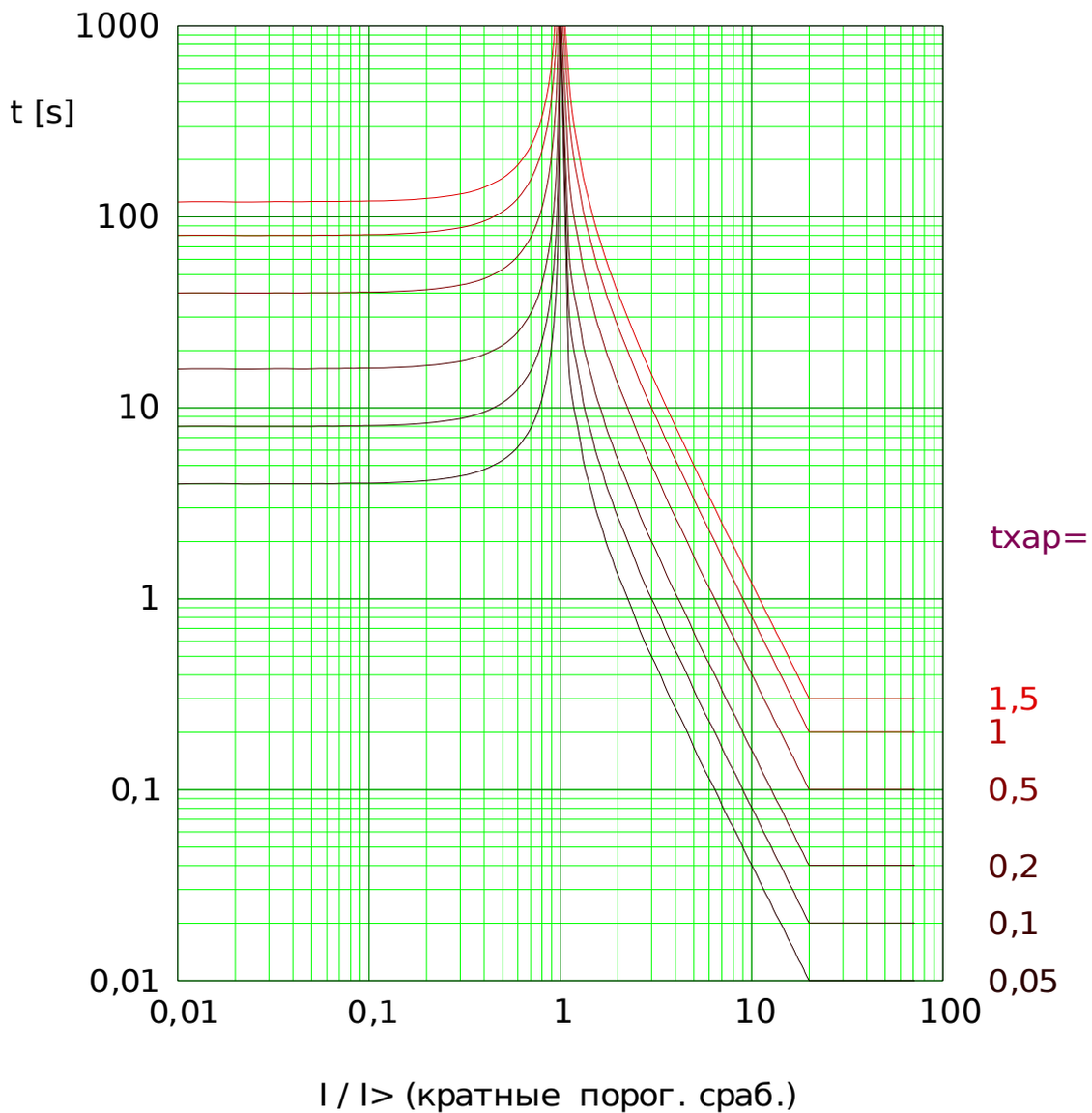
$$t = \frac{80}{1 - \left(\frac{I}{I_n}\right)^2} \cdot t_{хар}$$

Если: $\frac{I}{I_n} < 1$

Откл

$$t = \frac{80}{\left(\frac{I}{I_n}\right)^2 - 1} \cdot t_{хар}$$

Если: $1 < \frac{I}{I_n} \leq 20$



IEC, длительная обратнозависимая характеристика выдержки времени

ПРИМЕЧАНИЕ Доступны различные режимы сброса:
сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенному значению.

Примечание. Для $I > 20 \cdot I_n$ убывание кривой прекращается, значения t не изменяют величины в течение $I = 20 \cdot I_n$.

»Хар« = IEC LINV

Сброс

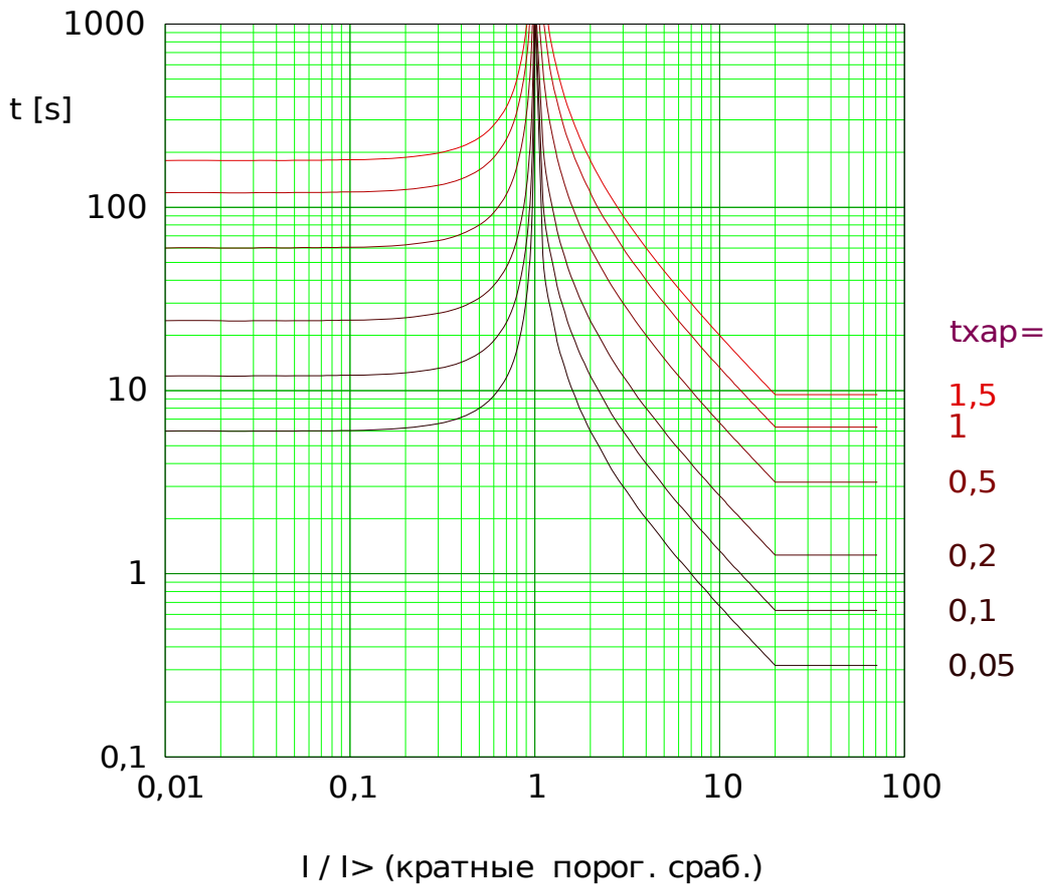
$$t = \frac{120}{1 - \left(\frac{I}{I_n}\right)^2} \cdot t_{хар}$$

Если: $\frac{I}{I_n} < 1$

Откл

$$t = \frac{120}{\frac{I}{I_n} - 1} \cdot t_{хар}$$

Если: $1 < \frac{I}{I_n} \leq 20$



ANSI, умеренная обратнозависимая характеристика

ПРИМЕЧАНИЕ Доступны различные режимы сброса:
сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенному значению.

Примечание. Для $I > 20 \cdot I_{>}$ убывание кривой прекращается, значения t не изменяют величины в течение $I = 20 \cdot I_{>}$.

»Хар« = ANSI MINV

Сброс

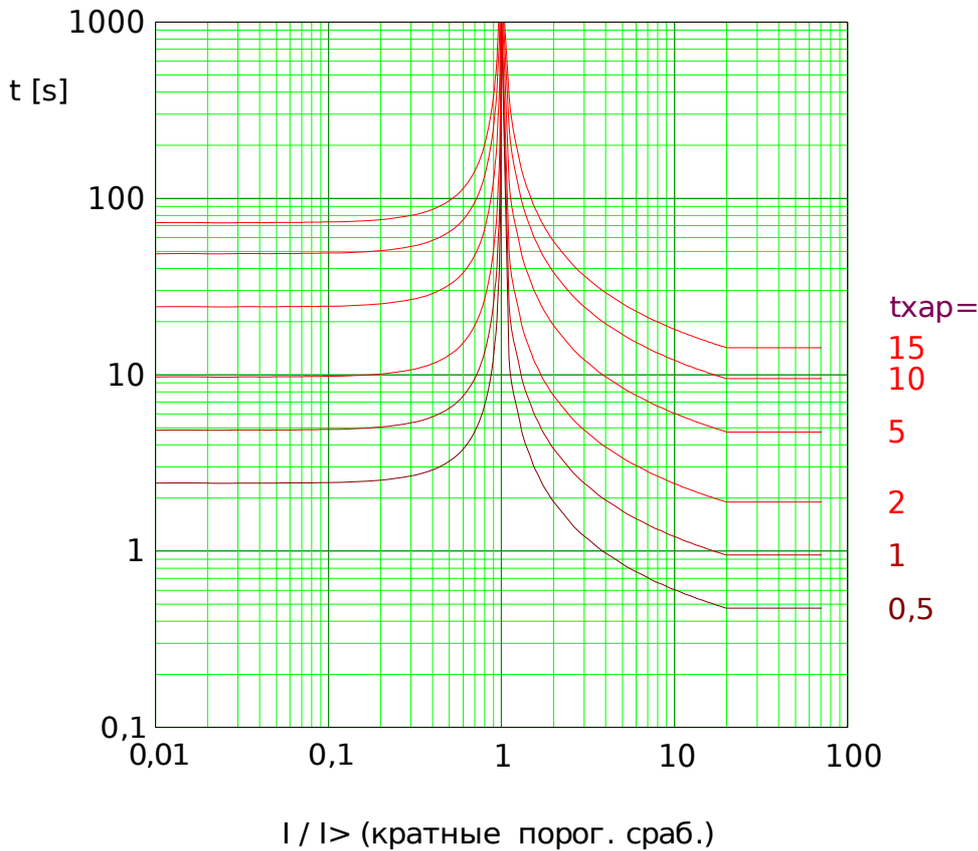
$$t = \frac{4,85}{1 - \left(\frac{I}{I_{>}}\right)^2} \cdot t_{хар}$$

Если: $\frac{I}{I_{>}} < 1$

Откл

$$t = \left(\frac{0,0515}{\left(\frac{I}{I_{>}}\right)^{0,02} - 1} + 0,1140 \right) \cdot t_{хар}$$

Если: $1 < \frac{I}{I_{>}} \leq 20$



ANSI, большая обратнозависимая характеристика

ПРИМЕЧАНИЕ Доступны различные режимы сброса:
сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенному значению.

Примечание. Для $I > 20 \cdot I_n$ убывание кривой прекращается, значения t не изменяют величины в течение $I = 20 \cdot I_n$.

»Хар« = ANSI VINV

Сброс

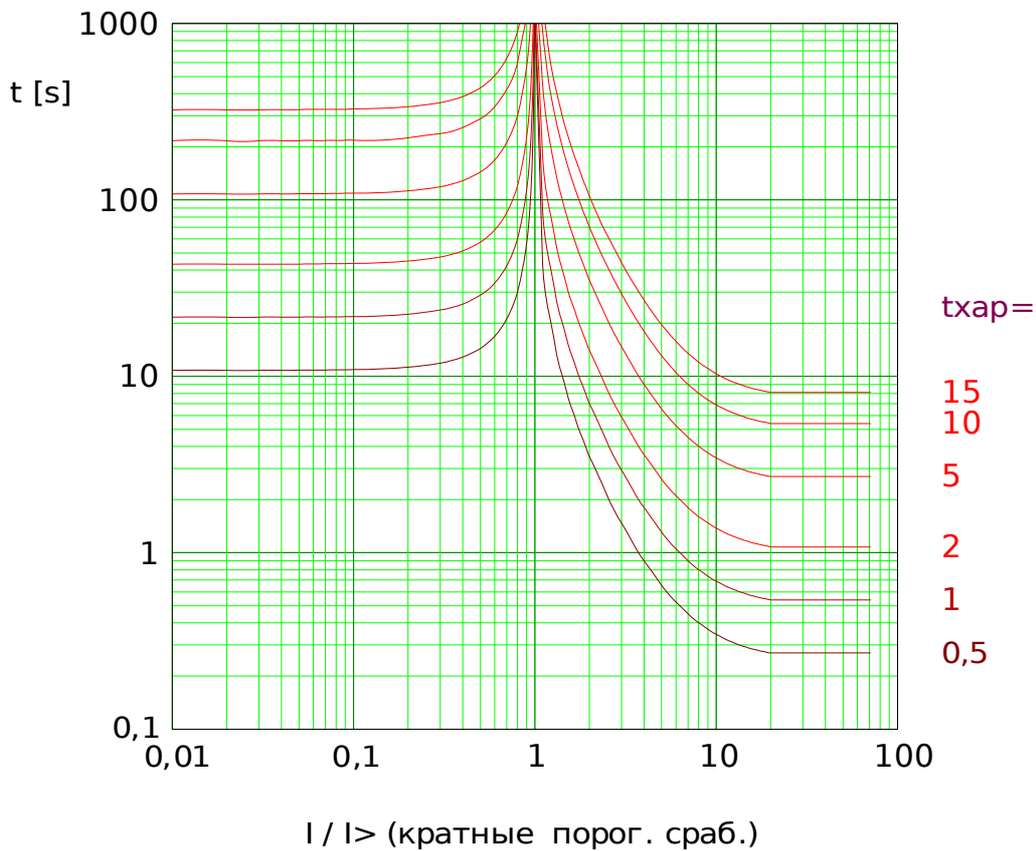
$$t = \frac{21,6}{1 - \left(\frac{I}{I_n}\right)^2} \cdot t_{хар}$$

Если: $\frac{I}{I_n} < 1$

Откл

$$t = \left(\frac{19,61}{\left(\frac{I}{I_n}\right)^2 - 1} + 0,491 \right) \cdot t_{хар}$$

Если: $1 < \frac{I}{I_n} \leq 20$



Pdoc_Z06

ANSI, очень большая обратнозависимая характеристика

ПРИМЕЧАНИЕ Доступны различные режимы сброса:
сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенному значению.

Примечание. Для $I > 20 \cdot I_{>}$ убывание кривой прекращается, значения t не изменяют величины в течение $I = 20 \cdot I_{>}$.

»Хар« = ANSI EINV

Сброс

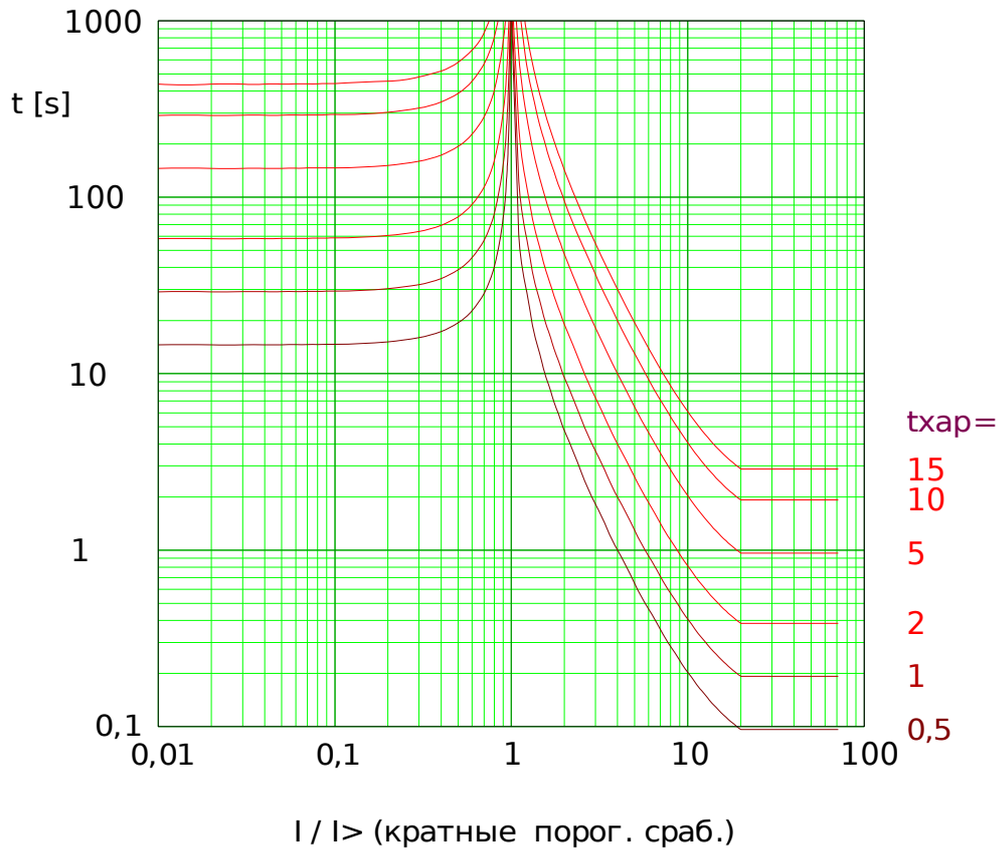
$$t = \frac{29,1}{1 - \left(\frac{I}{I_{>}}\right)^2} \cdot t_{хар}$$

Если: $\frac{I}{I_{>}} < 1$

Откл

$$t = \left(\frac{28,2}{\left(\frac{I}{I_{>}}\right)^2 - 1} + 0,1217 \right) \cdot t_{хар}$$

Если: $1 < \frac{I}{I_{>}} \leq 20$



Pdoc_Z07

Обратнозависимая характеристика R

ПРИМЕЧАНИЕ Доступны различные режимы сброса:
сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенному значению.

Примечание. Для $I > 20 \cdot I_n$ убывание кривой прекращается, значения t не изменяют величины в течение $I = 20 \cdot I_n$.

»Хар« = RINV

Сброс

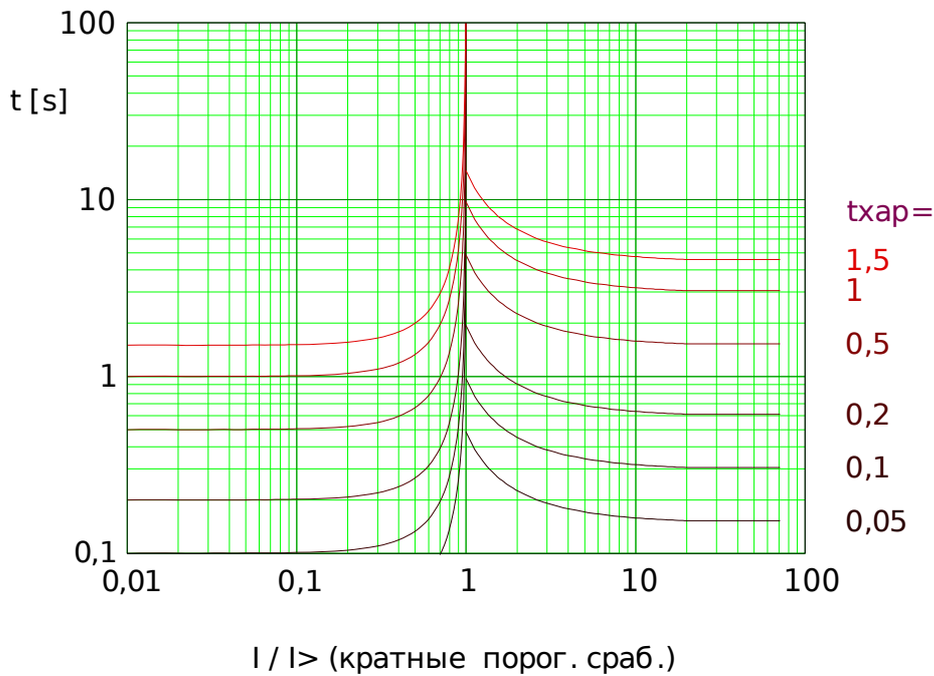
$$t = \frac{1,0}{1 - \left(\frac{I}{I_n}\right)^2} \cdot t_{хар}$$

Если: $\frac{I}{I_n} < 1$

Откл

$$t = \frac{1,0}{0,339 - 0,236 \cdot \left(\frac{I}{I_n}\right)^{-1}} \cdot t_{хар}$$

Если: $1 < \frac{I}{I_n} \leq 20$



Пологая термическая кривая

ПРИМЕЧАНИЕ Доступны различные режимы сброса:
сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенному значению.

»Хар« = Thermal Flat

Сброс

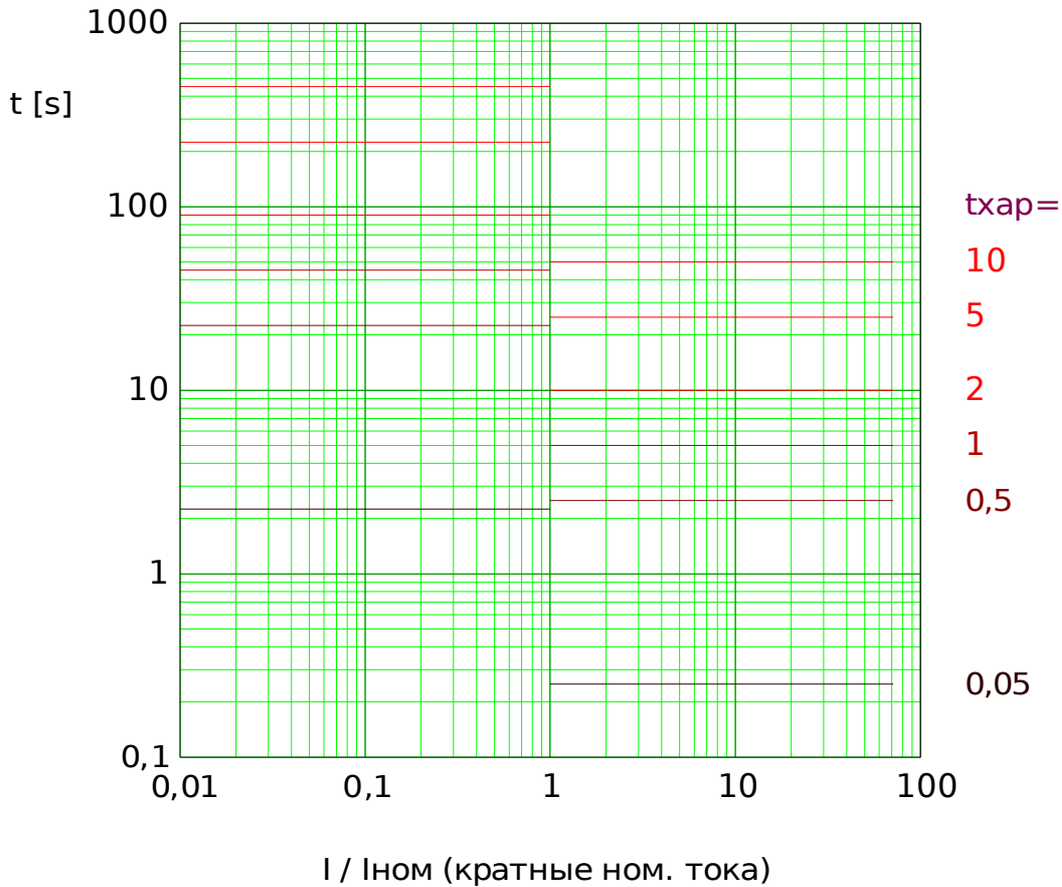
$$t = (5 \cdot 3^2) \cdot t_{хар}$$

Если: $\frac{I}{I_{ном}} < 1$

Откл

$$t = (5 \cdot 3^0) \cdot t_{хар}$$

Если: $1 < \frac{I}{I_{ном}}$



Пологая кривая IT

ПРИМЕЧАНИЕ Доступны различные режимы сброса:
сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенному значению.

»Хар« = IT

Сброс

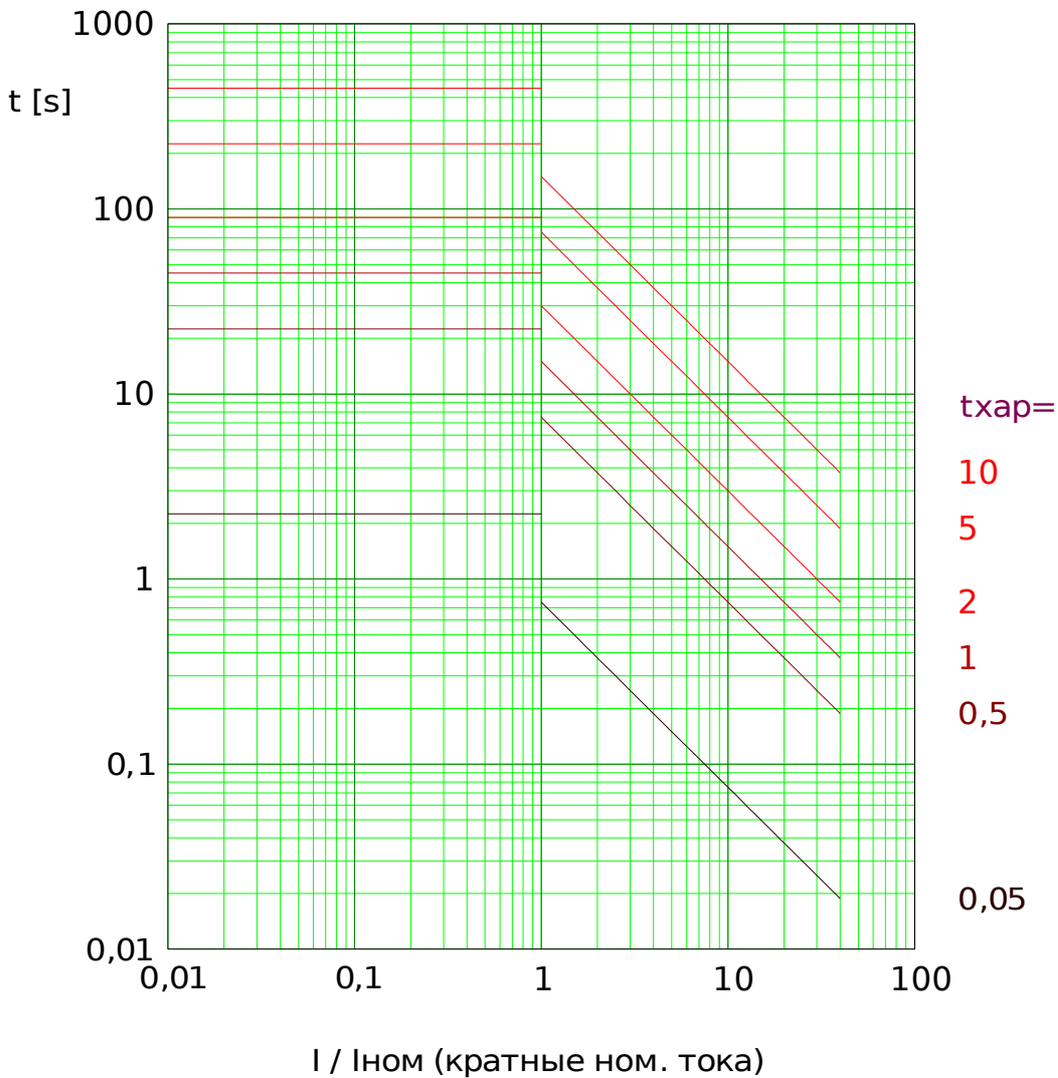
$$t = (5 \cdot 3^2) \cdot t_{хар}$$

Откл

$$t = \frac{5 \cdot 3^1}{\left(\frac{I}{I_{НОМ}}\right)^1} \cdot t_{хар}$$

Если: $\frac{I}{I_{НОМ}} < 1$

Если: $1 < \frac{I}{I_{НОМ}}$



Пологая кривая I2T

ПРИМЕЧАНИЕ Доступны различные режимы сброса:
сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенному значению.

»Хар« = I2T

Сброс

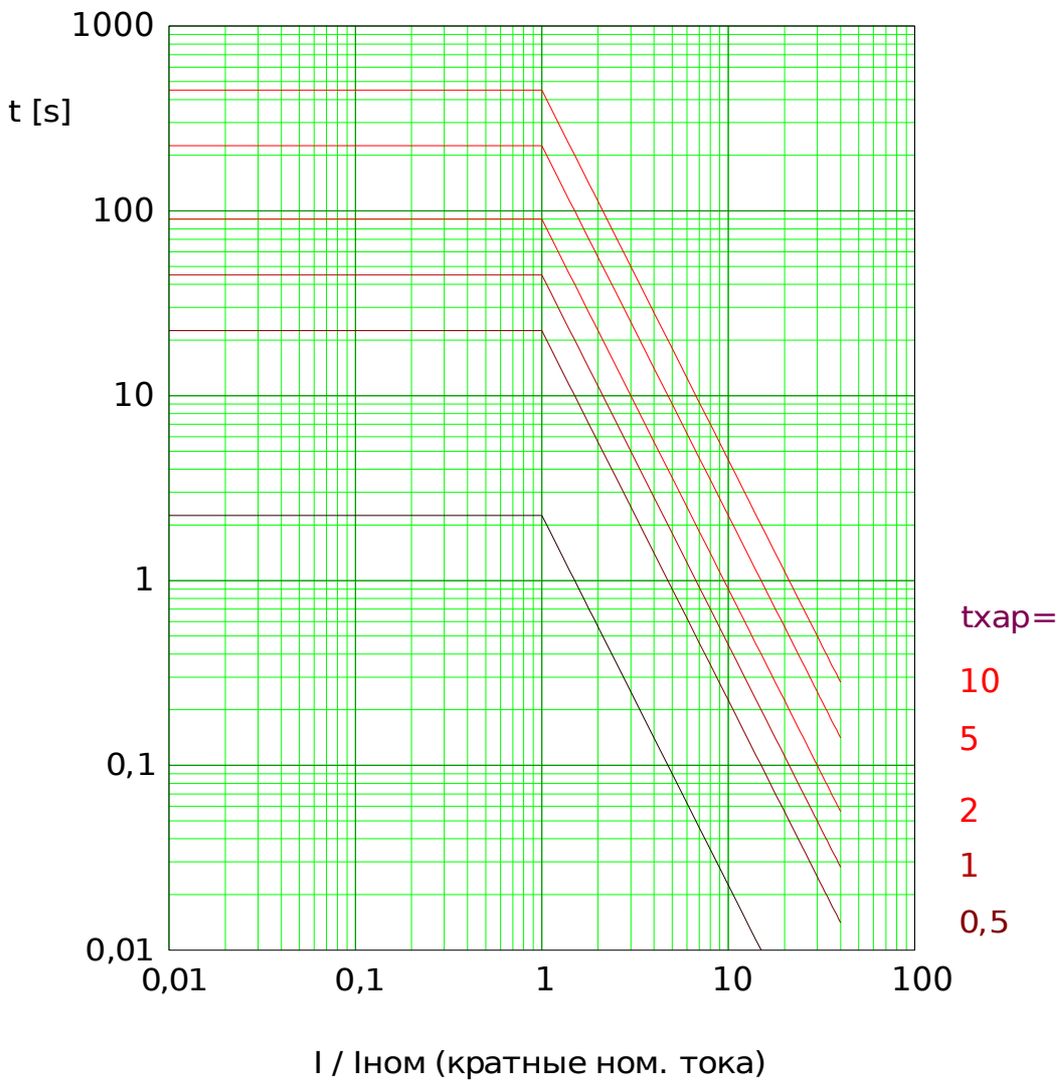
$$t = (5 \cdot 3^2) \cdot t_{хар}$$

Если: $\frac{I}{I_{ном}} < 1$

Откл

$$t = \frac{5 \cdot 3^2}{\left(\frac{I}{I_{ном}}\right)^2} \cdot t_{хар}$$

Если: $1 < \frac{I}{I_{ном}}$



Рdoc_Z10

Пологая кривая I4T

ПРИМЕЧАНИЕ Доступны различные режимы сброса:
сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенному значению.

»Хар« = I4T

Сброс

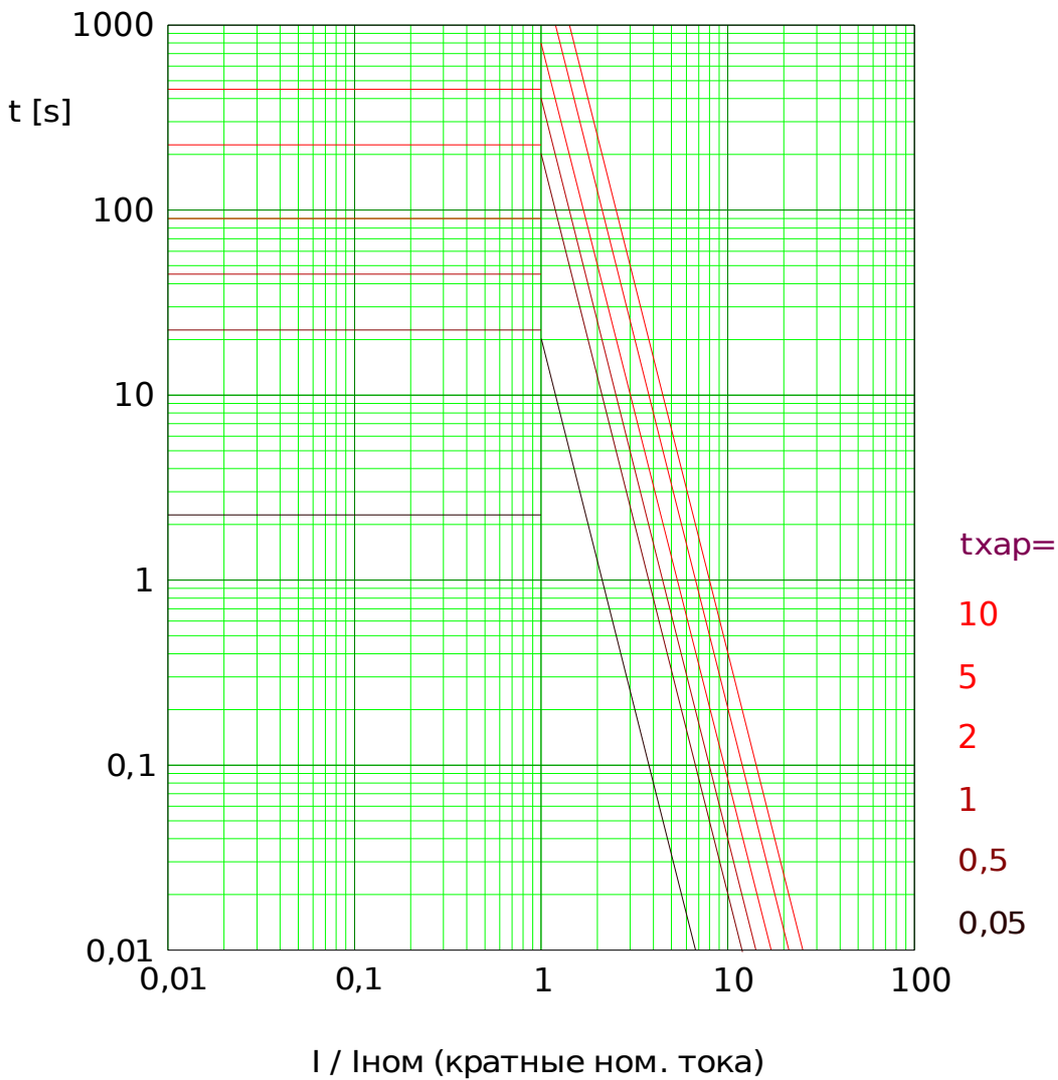
$$t = (5 \cdot 3^2) \cdot t_{хар}$$

Откл

$$t = \frac{5 \cdot 3^4}{\left(\frac{I}{I_{НОМ}}\right)^4} \cdot t_{хар}$$

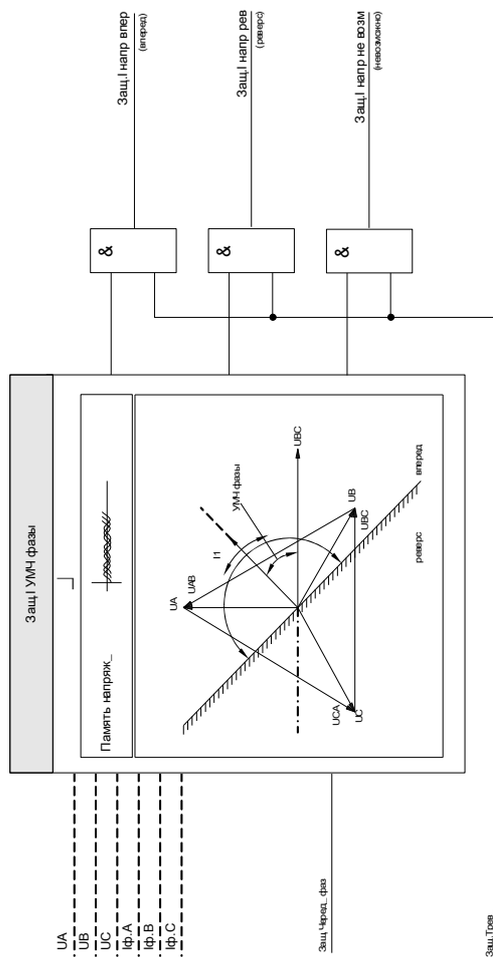
Если: $\frac{I}{I_{НОМ}} < 1$

Если: $1 < \frac{I}{I_{НОМ}}$



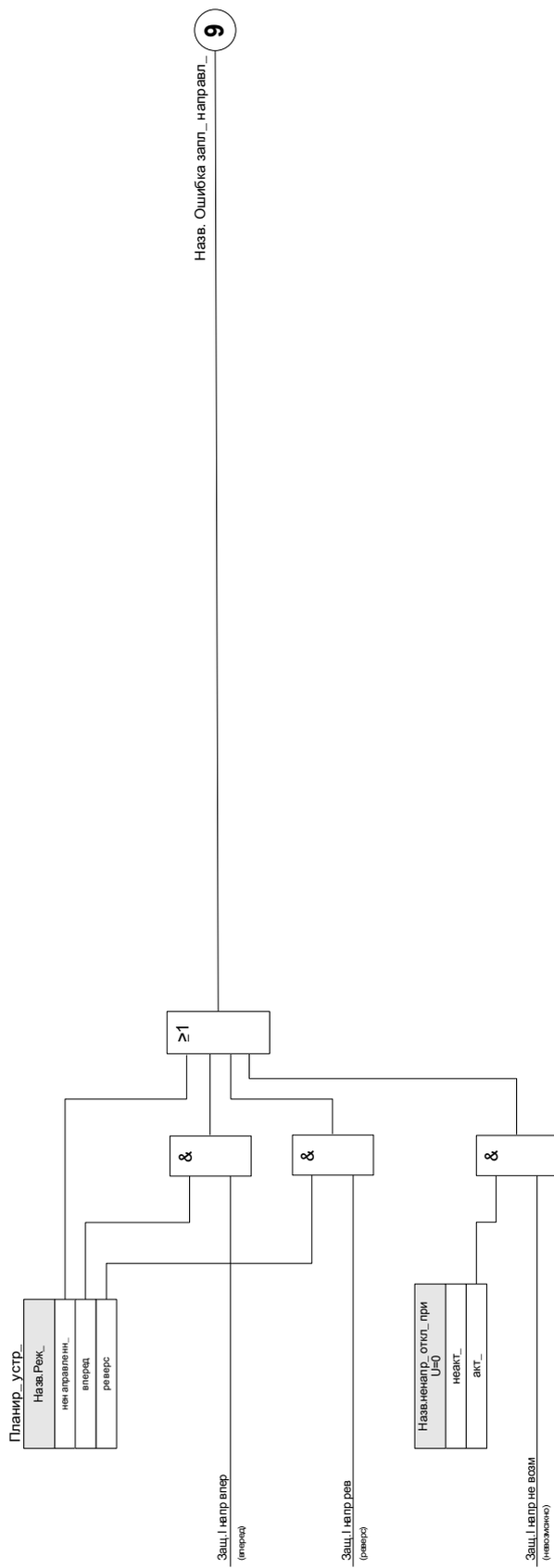
Рdoc_Z11

Защ - ош_ фазы фикс_ направл_



сред. 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]: ненаправлен н_ I[2]: не исп_ I[3]: не исп_ I[4]: не исп_ I[5]: не исп_ I[6]: не исп_	[Планир_ устр_]

Глобальные параметры защиты модуля токовой защиты

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Стор.обмотки ТТ 	Сторона обмотки трансформатора тока	ТТ нейтр, Сил ТТ	ТТ нейтр	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /I[1]]
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]]

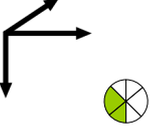
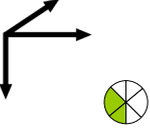
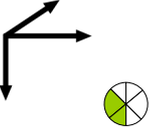
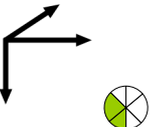
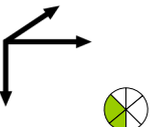
Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Вн рев блок	Внешняя блокировка модуля путем включения внешней обратной блокировки, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_назн_	.-	[Парам_защиты /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]]
 Ад_Набор 2	Назначение Адаптивный параметр 2	Ад_Набор	.-	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /I-защ_ /I[1]]
 Ад_Набор 3	Назначение Адаптивный параметр 3	Ад_Набор	.-	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /I-защ_ /I[1]]
 Ад_Набор 4	Назначение Адаптивный параметр 4	Ад_Набор	.-	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /I-защ_ /I[1]]

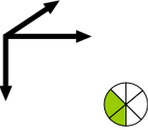
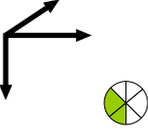
Настройка групповых параметров модуля максимальной токовой защиты

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_ /I[1]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 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».</p>	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /I-защ_ /[1]]
 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».</p>	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /I-защ_ /[1]]
 БлкКомОткл	<p>Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.</p>	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /I-защ_ /[1]]
 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».</p>	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /I-защ_ /[1]]
 Метод измерений	<p>Метод измерений: базовый, СКЗ или 3-я гармоника (только реле защиты генератора)</p>	Основные, Ист_ СКЗ, I2	Основные	[Парам_защиты /<1..4> /I-защ_ /[1]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
I>	<p>При превышении величины срабатывания начинается отсчет паузы до отключения.</p> <p>Доступно только если: Характеристика = Нзависимая от тока характеристика времени отключения Или Характеристика = ИНВЕРСИЯ Минимальное из диапазона значений Если: UОгранич = акт_ Минимальное из диапазона значений Если: UОгранич = неакт_</p>	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, RINV, ANSI MINV, ANSI VINV, ANSI EINV, Thermal Flat, IT, I2T, I4T	DEFT	[Парам_защиты /<1..4> /I-защ_ /I[1]]
t	<p>Выдержка времени на отключение</p> <p>Доступно только если: Характеристика = Нзависимая от тока характеристика времени отключения</p>	0.00 - 300.00с	1.00с	[Парам_защиты /<1..4> /I-защ_ /I[1]]
txар	<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_ /I[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, задержка, рассчитано	мгновенный	[Парам_защиты /<1..4> /I-защ_ /I[1]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
t-сброс задержки 	Сброс задержки для неустойчивых неисправностей фазы (только инверсные характеристики) Дост_ только если: Реж_ сбр_ = задержка	0.00 - 60.00с	0с	[Парам_защиты /<1..4> /I-защ_ /[1]]
IN2 Блк 	Сигнал: Блокировка команды отключения от броска тока	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /I-защ_ /[1]]
ненапр_откл_ при U=0 	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. Дост_ только если: Планир_ устр_: I.Реж_ = направл_	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /I-защ_ /[1]]
UОгранич 	Защита от торможения напряжением	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /I-защ_ /[1]]
Канал измерения 	Канал измерения Доступно только если: UОгранич = акт_	Фаза-земля, Лин_ напр_	Фаза-земля	[Парам_защиты /<1..4> /I-защ_ /[1]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 UОгранич макс	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)». Доступно только если: UОгранич = акт_	0.04 - 2.00Un	1.00Un	[Парам_защиты /<1..4> /I-защ_ /[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. Доступно только если: UОгранич = акт_	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /I-защ_ /[1]]

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_ /[1]]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /I-защ_ /[1]]
ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /I-защ_ /[1]]
Вн рев блок-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя обратная блокировка	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /I-защ_ /[1]]
Ад_Набор1-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр1	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /I-защ_ /[1]]

Имя	Описание	Назначение через
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)

Сигнал	Описание
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
Трев_ ф.А	Сигнал: Тревога ф.А
Трев_ ф.В	Сигнал: Тревога ф.В
Трев_ ф.С	Сигнал: Тревога ф.С
Трев_	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 Холмгрена часто случаются ошибки соединения, которые безопасно обнаруживаются. Измерение общего времени отключения позволяет убедиться, что схема вторичной цепи (т. е. цепи от разъемов до рабочей катушки выключателя) исправна.

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
- Возможно, амперметры
- таймер.

Описание процедуры

Проверка пороговых значений (3 однофазных и 1 трехфазное)

При каждом измерении подавайте ток, превышающий пороговое значение активации функции приблизительно на 3–5 %. После этого проверьте 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 отдельные значения времени задержки, пороговые значения 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 защиты от максимального тока следует измерить: общее время отключения (рекомендуется) или же коэффициенты задержки отключения и выпадения; 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, что схема вторичной цепи (т. е. цепи от разъемов до рабочей катушки выключателя) исправна.

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
- Возможно, 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 пороговых значений (3 однофазных и 1 трехфазное)

При каждом измерении подавайте ток, превышающий пороговое значение 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

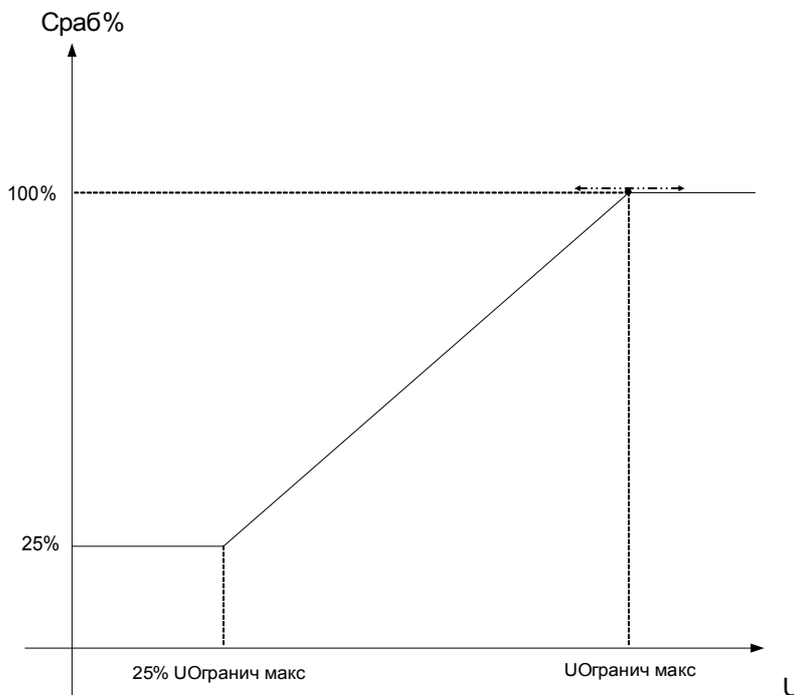
Значения измерений общего времени задержки отключения и индивидуальные значения времени задержки, пороговые значения и уставки на возврат должны соответствовать значениям, указанным в списке настроек. Допустимые отклонения и допуски указаны в технических данных.

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, что снижает значения срабатывания. Это позволяет понизить 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). Если минимальный фазовый ток короткого замыкания близок к току нагрузки, это может усложнить координацию максимальной токовой защиты фазы с выдержкой времени. В этом случае использовать для улучшения ситуации функцию защиты от понижения напряжения не следует. При низком напряжении пороговое значение срабатывания при превышении фазового тока можно задать соответственно низким, чтобы защита от максимального фазового тока стала достаточно чувствительной и лучше скоординированной. Устройство использует простую линейную модель для определения эффективного срабатывания путем оценки отношения между напряжением и пороговым значением срабатывания защиты от превышения фазного тока.

Когда активировано ограничение напряжения, эффективный порог срабатывания при превышении фазового тока будет вычислен следующим образом: $\text{Сраб}\% \cdot \text{настройка срабатывания при превышении фазового тока}$. Эффективное пороговое значение срабатывания должно находиться в пределах допустимого диапазона настройки. Если оно окажется ниже, будет использоваться 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% = $1/U_{\text{макс}}*(U - U_{\text{мин}}) + 25\%$, 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 включен контроль трансформатора напряжения, то во избежание ошибочных отключений при размыкании выключателя элемент защиты от максимального тока с ограничением напряжения блокируется.

ПРИМЕЧАНИЕ

Определение U_n :

U_n зависит от настройки «Канал измерения» в модулях текущей защиты.

Если значение данного параметра «между фазами»:

$V_n = \text{Main } VT \text{ sec}$ Если для данного параметра задано значение «Фаза–нейтраль»:

$$V_n = \frac{\text{Main } VT \text{ sec}}{\sqrt{3}}$$

Если для параметра «ТН Соед.» в параметрах участка задано значение «Межфазное» настройка «Фаза-нейтраль» в модулях токовой защиты ни на что не влияет.

Ввод в эксплуатацию: защита от превышения тока, ненаправленная [ANSI 51V]

Тестируемый объект:

Сигналы, которые необходимо измерить для функции защиты с ограничением напряжения: пороговые значения, общее время отключения (рекомендуется) или же коэффициенты задержки отключения и падения; каждый раз трижды для каждой фазы и 1 раз для трех фаз.

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 пороговых значений (3 однофазных и 1 трехфазное)

Подайте напряжение %срабатывания. При каждой проверке подавайте ток, превышающий порог активации функции приблизительно на 3–5 %. Затем проверьте, являются ли настройки срабатывания процентным значением от настройки срабатывания стандартной функции защиты от максимального 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 индивидуальные значения времени задержки, пороговые значения и уставки на возврат 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 функции защиты от максимального фазового тока ($I_{2>}$) с тем лишь исключением, что в качестве измеряемых значений используется ток отрицательной последовательности ($I_{2>}$) вместо трехфазных токов, используемых функцией защиты от максимального фазового тока. Значение тока отрицательной последовательности, используемое функцией $I_{2>}$, получается при помощи следующего хорошо известного симметричного преобразования составляющих:

$$I_2 = \frac{1}{3}(I_{L1} + a^2 I_{L2} + a I_{L3})$$

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 функция защиты $I_{2>}$ работает с составляющей тока отрицательной последовательности, которая в условиях нагрузки обычно отсутствует, функцию $I_{2>}$ можно настроить более тонко, чем функцию защиты от максимального фазового тока. С другой стороны, координация функции защиты от максимального тока отрицательной последовательности в радиальной электрической сети не обязательно означает длительное время устранения сбоя для защитных устройств, расположенных выше в цепи, так как время отключения соответствующей функции защиты от максимального тока отрицательной последовательности необходимо скоординировать со следующим устройством, расположенным ниже в цепи, которое имеет функцию защиты от максимального тока отрицательной последовательности. Это во множестве случаев делает $I_{2>}$ выгодной концепцией защиты в дополнение к функции защиты от максимального фазового тока.



**БУДЬТЕ
ОСТОРОЖНЫ!**

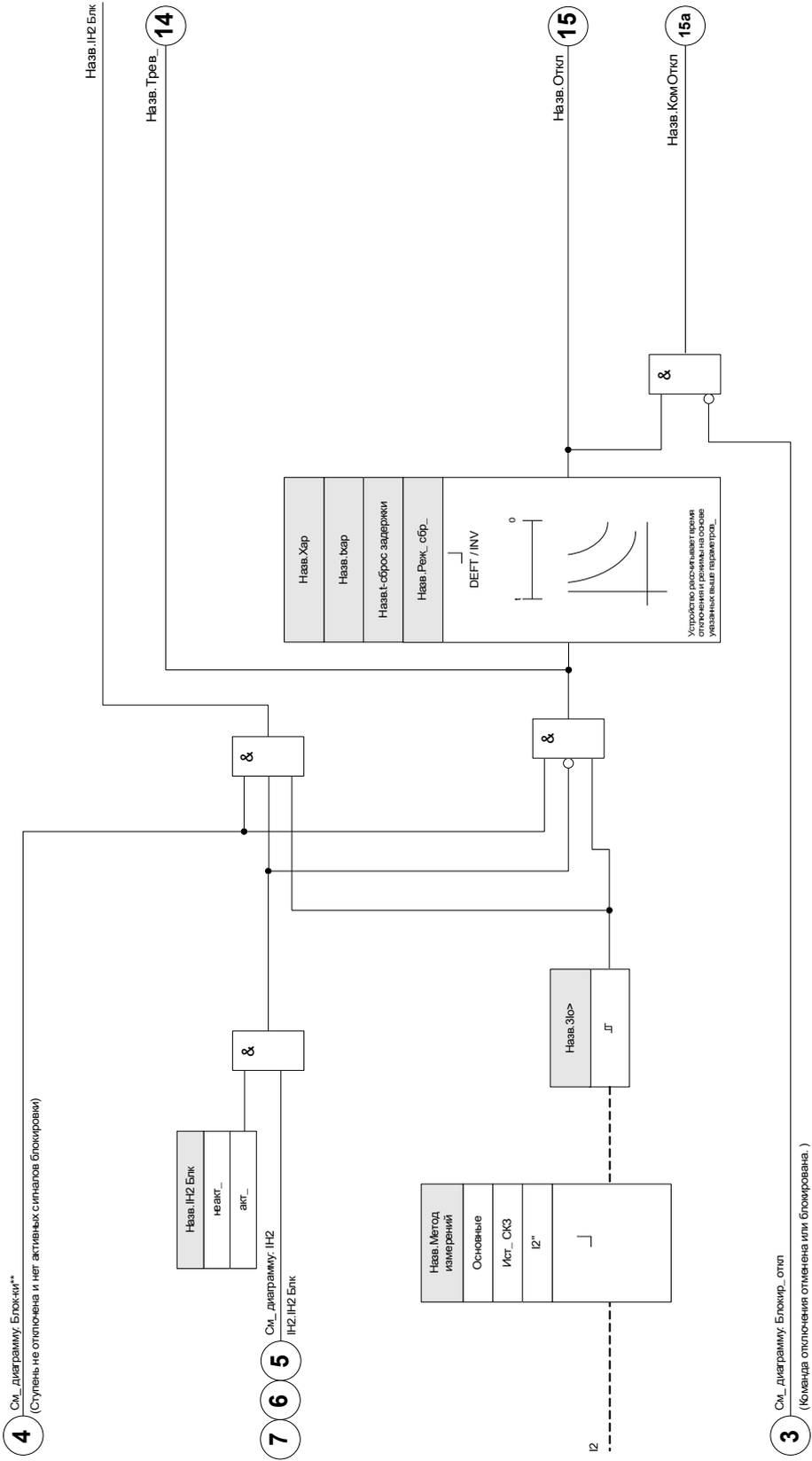
При использовании блокировки от бросков тока намагничивания для предотвращения ошибочного отключения задержка отключения, используемая функциями максимальной токовой защиты, должна составлять не менее 30 мс.

ПРИМЕЧАНИЕ

В момент замыкания выключателя в результате переходных процессов может возникнуть ток отрицательной последовательности.

I[1]...[n]: Метод измерений = (I2>

Назв = [1]...[n]



Ввод в эксплуатацию: перегрузка по току отрицательной последовательности

Тестируемый объект

Сигналы, которые необходимо измерить для каждой функции токовой защиты: пороговые значения, общее время отключения (рекомендуется) или же коэффициенты задержки отключения и 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 [51С]

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 сбоя (в зависимости от времени отключения, кривых отключения и режимов сброса).

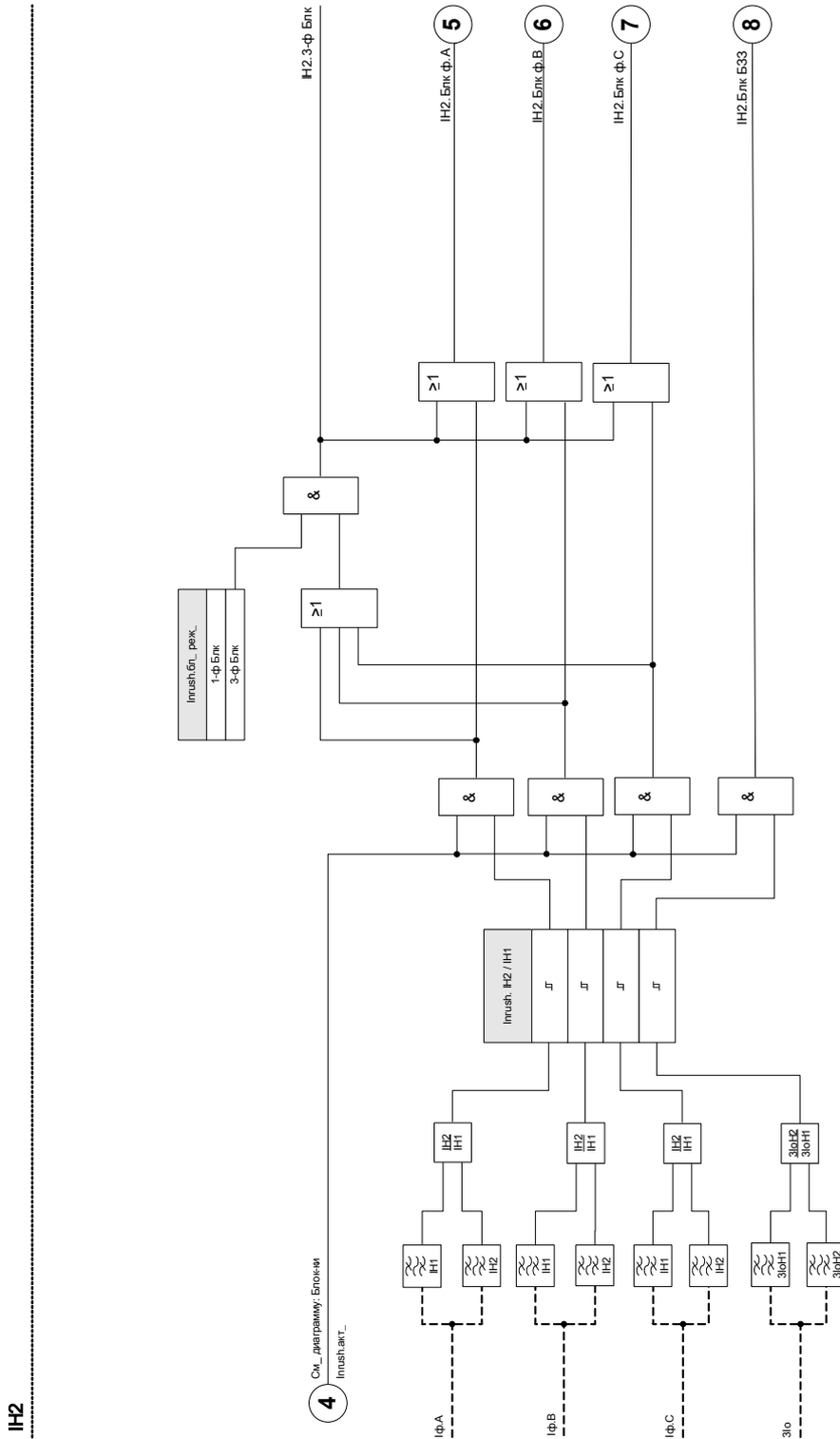
Выполните следующие действия.

- 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 **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.

Бросок тока IH2

Доступные элементы:
IH2

Модуль защиты от бросков тока позволяет предотвратить ложные срабатывания реле, вызванные включением насыщенных индуктивных нагрузок. Учитывается соотношение амплитуд 2 и 1 гармоники.



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_ /И2]
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_ /И2]

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_ /И2]
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_ /И2]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 ИН2 / ИН1	Максимально допустимое процентное соотношение между 1-й и 2-й гармоникой.	10 - 40%	15%	[Парам_защиты /<1..4> /I-защ_ /ИН2]
 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_ /ИН2]

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_ /ИН2]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /I-защ_ /ИН2]

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)

Элементы защиты

<i>Сигнал</i>	<i>Описание</i>
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 настроек 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.
- Внезапно подайте на вторичную сторону ток с частотой, превышающей номинальную в два раза. Амплитуда должна превышать установленное отношение/порог I_{H2}/I_N .
- Убедитесь, что генерируется АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ БРОСКА ТОКА.

Успешные результаты проверки

Сигнал АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ БРОСКА ТОКА генерируется, и регистратор событий регистрирует блокировку ступени токовой защиты.

Ток замыкания на землю – KЗ на землю [50N/G, 51N/G, 67N/G]

Доступные элементы:
[3Io\[1\]](#) [3Io\[2\]](#) [3Io\[3\]](#) [3Io\[4\]](#)



При использовании блокировки от бросков тока для предотвращения ошибочного отключения задержка отключения, используемая функциями максимальной токовой защиты МТЗ, должна составлять не менее 30 мс.



Все элементы токов замыкания на землю имеют идентичную структуру.



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 на землю

Применение модуля защиты IE	Настройка	Опция
ANSI 50N/G – защита от максимального тока на землю, ненаправленная	Меню планирования устройства Настройка: ненаправленная	Режим измерения: фундаментальная величина/истинное среднеквадратичное значение
ANSI 51N/G – защита от короткого замыкания на землю, ненаправленная	Меню планирования устройства Настройка: ненаправленная	Режим измерения: фундаментальная величина/истинное среднеквадратичное значение
ANSI 67N/G – защита от максимального тока на землю/короткого замыкания на землю, направленная	Меню планирования устройства Настройка: направленная Меню параметров участка Источник 3U0: измеренное/рассчитанное значение Источник 3I0: измеренное/рассчитанное значение	Режим измерения: фундаментальная величина/истинное среднеквадратичное значение Источник IG: измеренное/рассчитанное значение Источник VG: измеренное/рассчитанное значение

Режим измерения

Для всех защитных элементов можно задать выполнение измерения на основе «базового значения» или «истинного среднеквадратичного значения».

Источник IG/источник VG

В меню параметров этот параметр определяет, являются ли ток утечки на землю и остаточное напряжение измеренными или расчетными.

Определение направления (источник 3U0 и источник 3I0)

В меню параметров участка можно определить направление тока утечки на землю на основе измеренных или рассчитанных значений тока и напряжения. Данная настройка влияет на все элементы токов замыкания на землю.



- Расчет остаточного напряжения возможен, только если на входы измерения напряжения подается фазное напряжение.

При настройке «измеренное» значения следует изменить, т. е. остаточное напряжение и измеренный ток утечки на землю следует подать на соответствующий 4-й измерительный вход.

Все элементы токовой защиты от утечки на землю можно сконфигурировать как ненаправленные или направленные ступени. Это означает, например, что все 4 элемента могут конфигурироваться пользователем как прямые/обратные элементы. Для каждого элемента можно настраивать следующие характеристики:

- ДБП (UMZ) – определенное время – максимальный ток
- НИНВ (IEC/AMZ) – IEC, стандартная обратнозависимая характеристика
- ВИНВ (IEC/AMZ) – IEC, большая обратнозависимая характеристика
- ДИНВ (IEC/AMZ) – IEC, длительная обратнозависимая характеристика выдержки времени
- ОХЗ (IEC/AMZ) – IEC, очень большая обратнозависимая характеристика
- СИНВ (ANSI/AMZ) – ANSI, умеренная обратнозависимая характеристика
- ВИНВ (ANSI/AMZ) – ANSI, большая обратнозависимая характеристика
- ОХЗ (ANSI/AMZ) – ANSI, очень большая обратнозависимая характеристика
- RINV – обратнозависимая характеристика R
- RXIDG
- 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.

3Io = Ток короткого замыкания

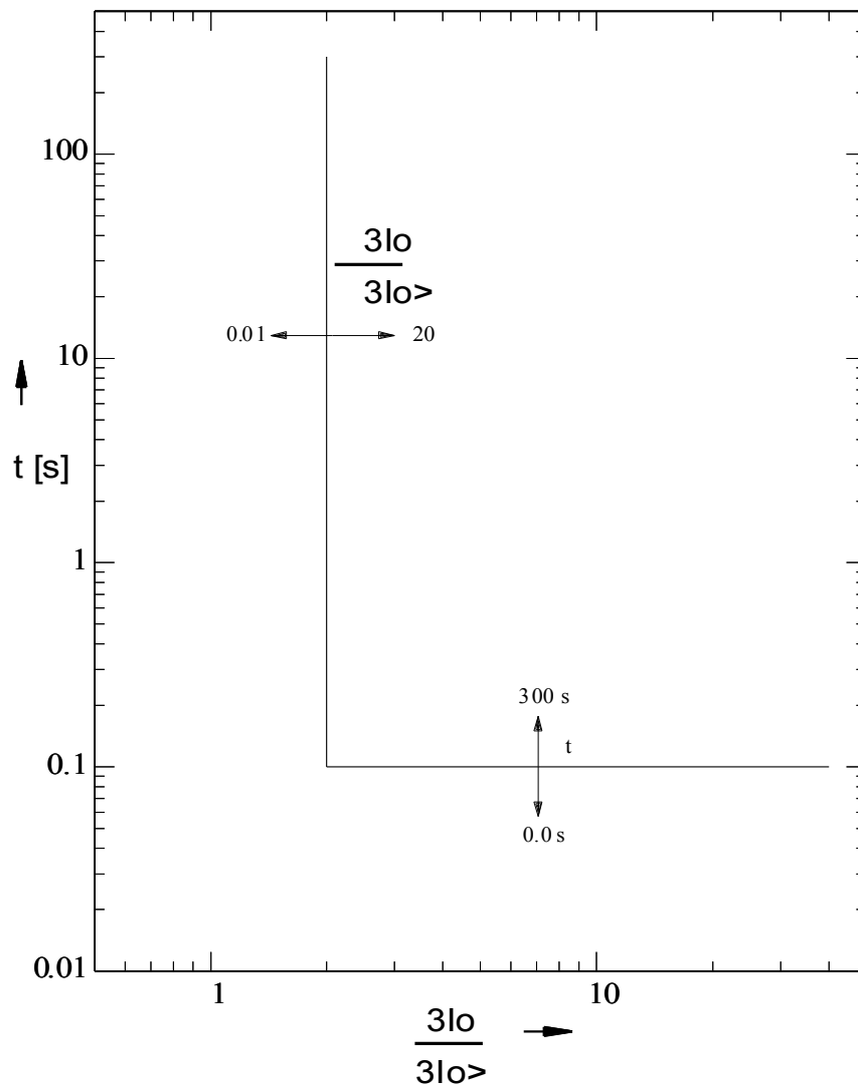
3Io> = При превышении величины срабатывания начинается отсчет паузы до отключения.

Ток утечки на землю может измеряться либо напрямую через трансформатор кабельного типа, либо с помощью соединения по схеме Холмгринга. Ток утечки на землю может также рассчитываться по фазным токам, но это возможно только в том случае, если фазные токи не обусловлены соединением по схеме «звезда».

В качестве опции данное устройство может быть оснащено чувствительным входом для измерения тока утечки на землю.

ДБП – определенное время – максимальный ток

DEFT



IEC, стандартная обратнозависимая характеристика

ПРИМЕЧАНИЕ

Доступны различные режимы сброса:
сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенному значению.

Примечание. Для $I_G > 20 \cdot I_{G>}$ убывание кривой прекращается, значения t не изменяют величины в течение $I_G = 20 \cdot I_{G>}$.

»Хар« = IEC NINV

Сброс

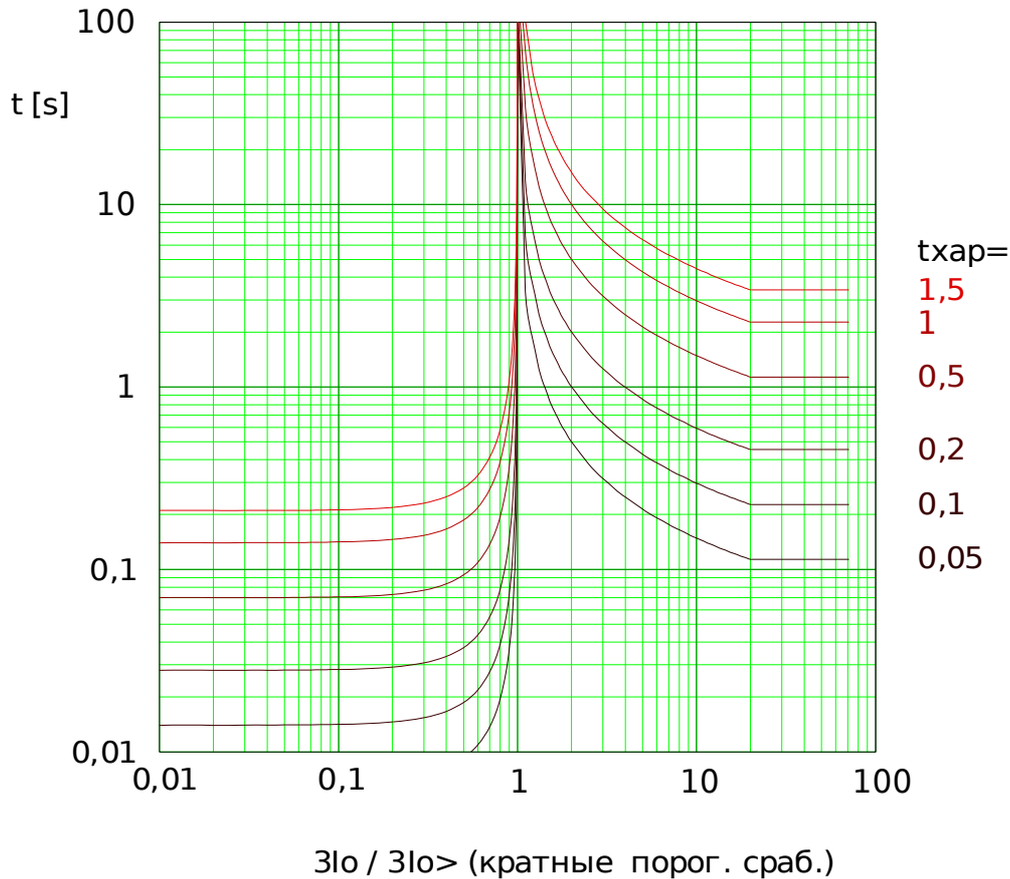
$$t = \frac{0,14}{1 - \left(\frac{3I_0}{3I_{0>}}\right)^2} \cdot t_{хар}$$

Если: $\frac{3I_0}{3I_{0>}} < 1$

Откл

$$t = \frac{0,14}{\left(\frac{3I_0}{3I_{0>}}\right)^{0,02} - 1} \cdot t_{хар}$$

Если: $1 < \frac{3I_0}{3I_{0>}} \leq 20$



Edoc_Z01

IEC, большая обратнозависимая характеристика

ПРИМЕЧАНИЕ Доступны различные режимы сброса:
сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенному значению.

Примечание. Для $I_G > 20 \cdot I_{G>}$ убывание кривой прекращается, значения t не изменяют величины в течение $I_G = 20 \cdot I_{G>}$.

»Хар« = IEC VINV

Сброс

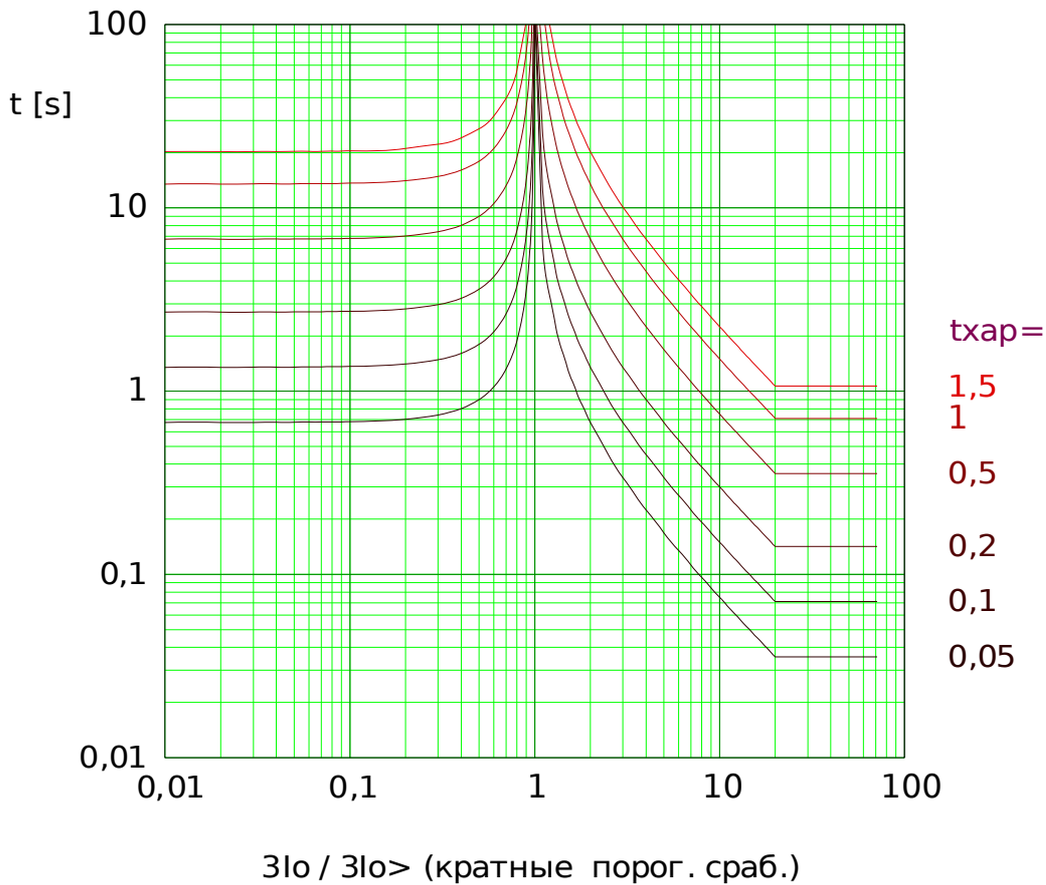
$$t = \frac{13,5}{1 - \left(\frac{3I_0}{3I_{0>}}\right)^2} \cdot t_{xap}$$

Если: $\frac{3I_0}{3I_{0>}} < 1$

Откл

$$t = \frac{13,5}{\frac{3I_0}{3I_{0>}} - 1} \cdot t_{xap}$$

Если: $1 < \frac{3I_0}{3I_{0>}} \leq 20$



Edoc_Z02

IEC, очень большая обратнозависимая характеристика

ПРИМЕЧАНИЕ

Доступны различные режимы сброса:
сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенному значению.

Примечание. Для $I_G > 20 \cdot I_{G>}$ убывание кривой прекращается, значения t не изменяют величины в течение $I_G = 20 \cdot I_{G>}$.

»Хар« = IEC EINV

Сброс

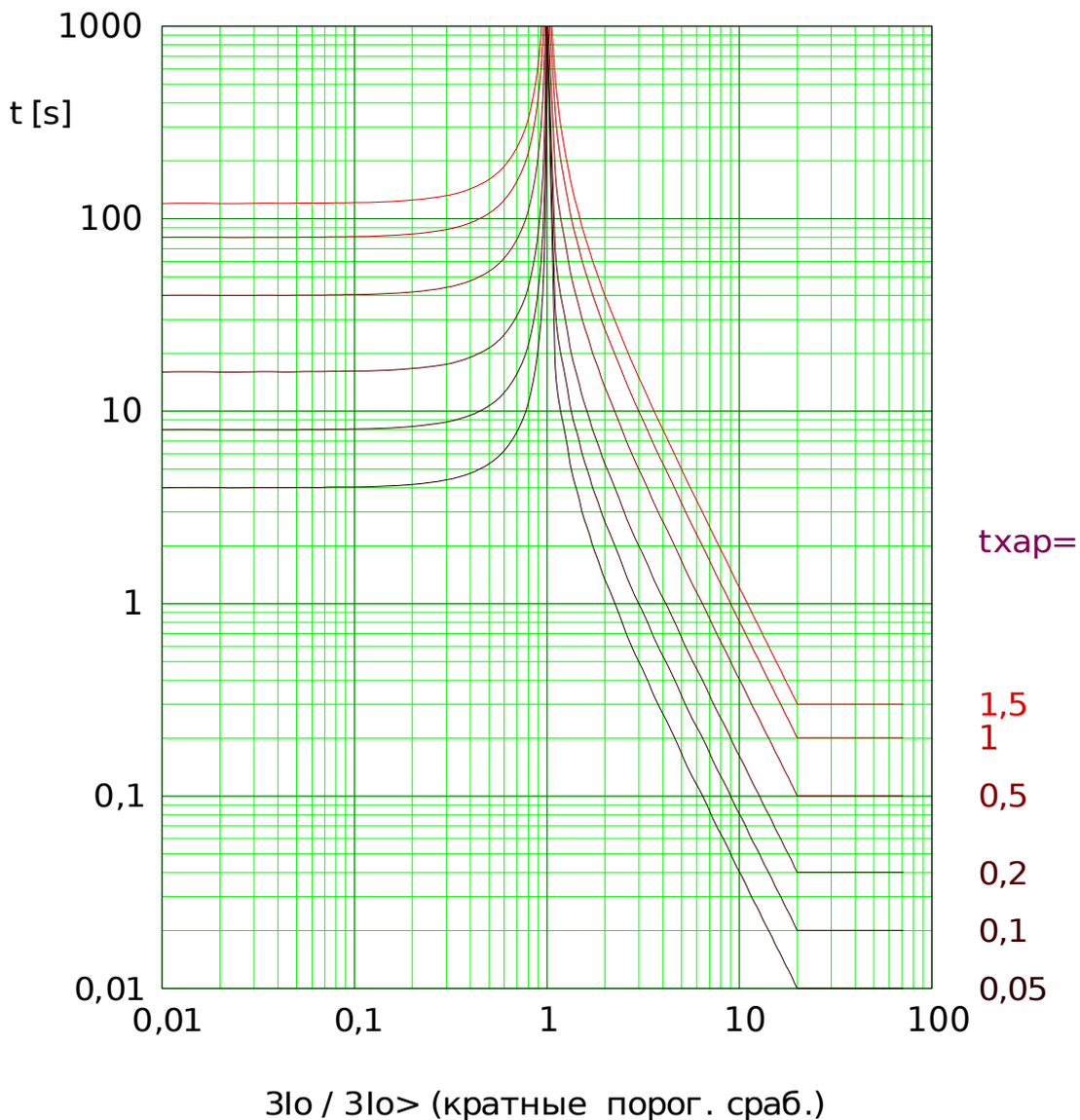
$$t = \frac{80}{1 - \left(\frac{3I_0}{3I_{0>}}\right)^2} \cdot t_{хар}$$

Если: $\frac{3I_0}{3I_{0>}} < 1$

Откл

$$t = \frac{80}{\left(\frac{3I_0}{3I_{0>}}\right)^2 - 1} \cdot t_{хар}$$

Если: $1 < \frac{3I_0}{3I_{0>}} \leq 20$



IEC, длительная обратнозависимая характеристика выдержки времени

ПРИМЕЧАНИЕ

Доступны различные режимы сброса:
сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенному значению.

Примечание. Для $I_G > 20 \cdot I_{G>}$ убывание кривой прекращается, значения t не изменяют величины в течение $I_G = 20 \cdot I_{G>}$.

»Хар« = IEC LINV

Сброс

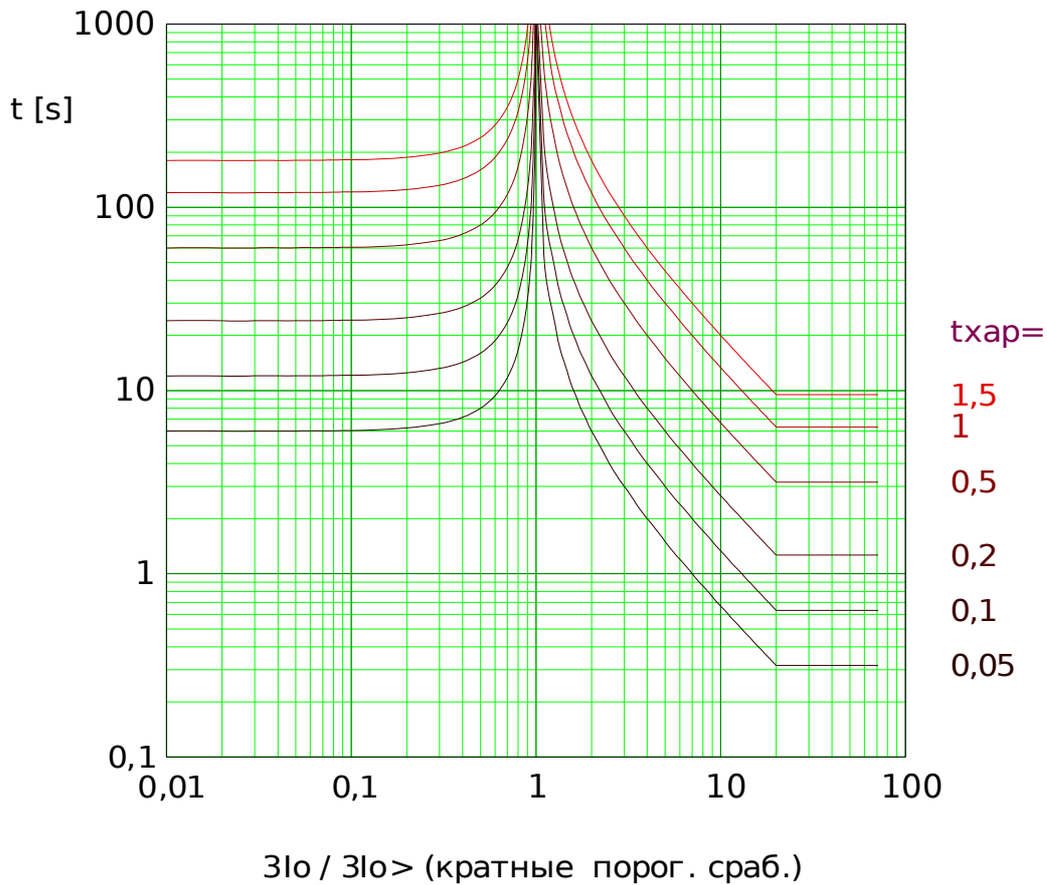
$$t = \frac{120}{1 - \left(\frac{I_G}{I_{G>}}\right)^2} \cdot t_{хар}$$

Если: $\frac{I_G}{I_{G>}} < 1$

Откл

$$t = \frac{120}{\frac{I_G}{I_{G>}} - 1} \cdot t_{хар}$$

Если: $1 < \frac{I_G}{I_{G>}} \leq 20$



Edoc_Z03

ANSI, умеренная обратзависимая характеристика

ПРИМЕЧАНИЕ Доступны различные режимы сброса:
сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенному значению.

Примечание. Для $I_G > 20 \cdot I_{G>}$ убывание кривой прекращается, значения t не изменяют величины в течение $I_G = 20 \cdot I_{G>}$.

»Хар« = ANSI MINV

Сброс

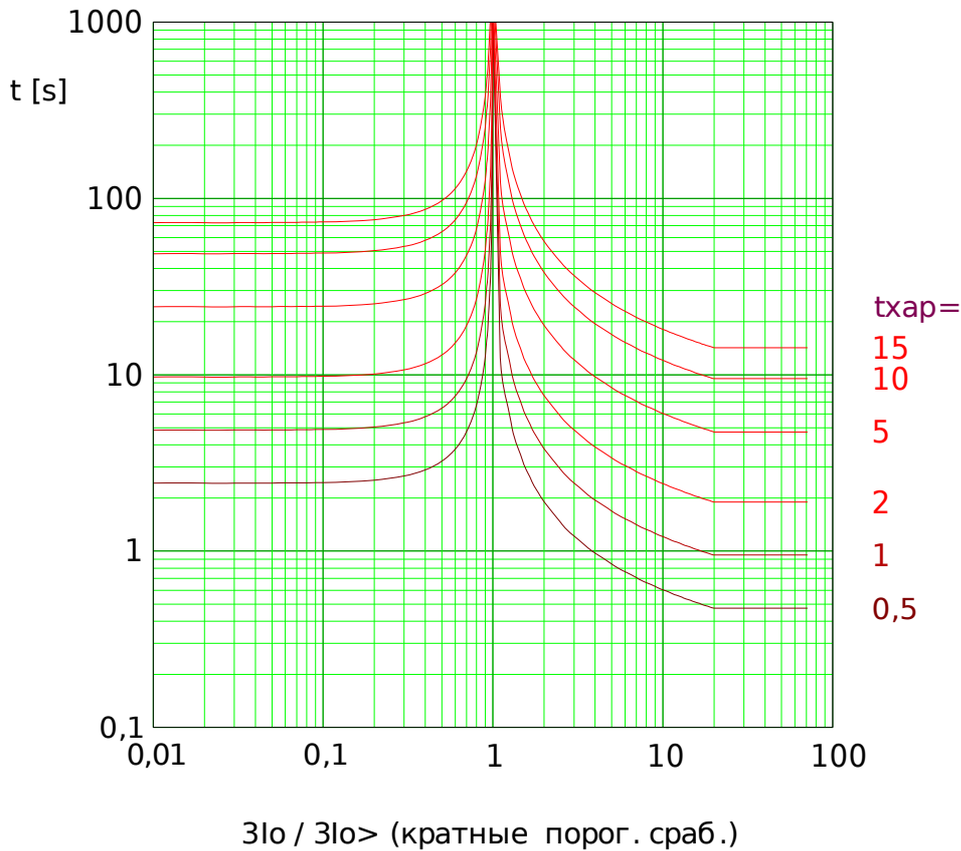
$$t = \frac{4,85}{1 - \left(\frac{3I_0}{3I_{0>}}\right)^2} \cdot t_{хар}$$

Если: $\frac{3I_0}{3I_{0>}} < 1$

Откл

$$t = \left(\frac{0,0515}{\left(\frac{3I_0}{3I_{0>}}\right)^{0,02} - 1} + 0,1140 \right) \cdot t_{хар}$$

Если: $1 < \frac{3I_0}{3I_{0>}} \leq 20$



Edoc_Z05

ANSI, большая обратная зависимость характеристика

ПРИМЕЧАНИЕ Доступны различные режимы сброса:
сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенному значению.

Примечание. Для $I_G > 20 \cdot I_{G>}$ убывание кривой прекращается, значения t не изменяют величины в течение $I_G = 20 \cdot I_{G>}$.

»Хар« = ANSI VINV

Сброс

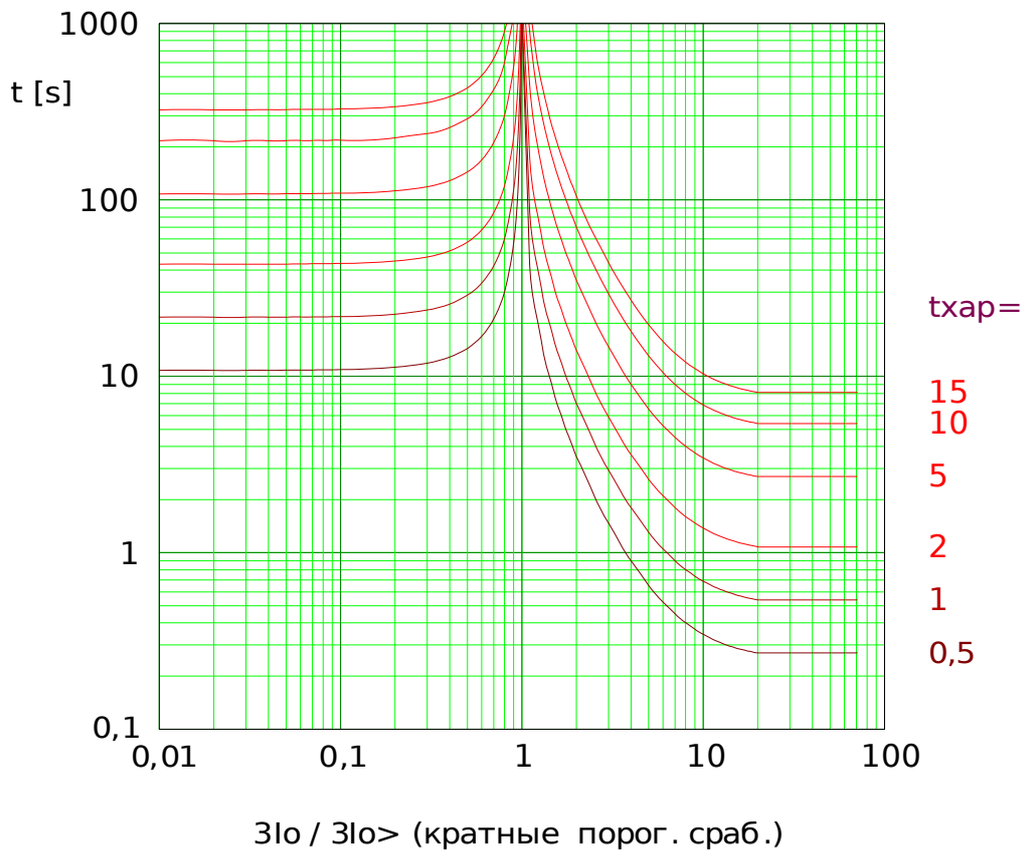
$$t = \frac{21,6}{1 - \left(\frac{3I_0}{3I_{0>}}\right)^2} \cdot t_{хар}$$

Если: $\frac{3I_0}{3I_{0>}} < 1$

Откл

$$t = \left(\frac{19,61}{\left(\frac{3I_0}{3I_{0>}}\right)^2 - 1} + 0,491 \right) \cdot t_{хар}$$

Если: $1 < \frac{3I_0}{3I_{0>}} \leq 20$



Edoc_Z06

ANSI, очень большая обратнозависимая характеристика

ПРИМЕЧАНИЕ Доступны различные режимы сброса:
сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенному значению.

Примечание. Для $I_G > 20 \cdot I_{G>}$ убывание кривой прекращается, значения t не изменяют величины в течение $I_G = 20 \cdot I_{G>}$.

»Хар« = ANSI EINV

Сброс

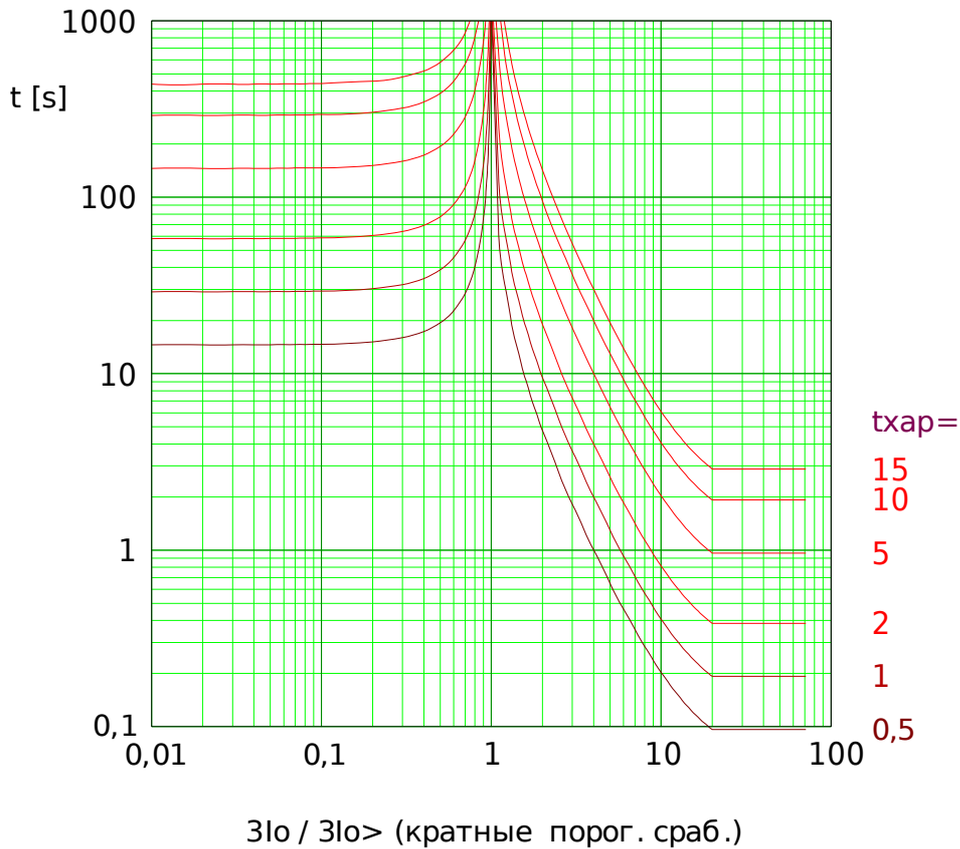
$$t = \frac{29,1}{1 - \left(\frac{3I_0}{3I_{0>}}\right)^2} \cdot t_{хар}$$

Если: $\frac{3I_0}{3I_{0>}} < 1$

Откл

$$t = \left(\frac{28,2}{\left(\frac{3I_0}{3I_{0>}}\right)^2 - 1} + 0,1217 \right) \cdot t_{хар}$$

Если: $1 < \frac{3I_0}{3I_{0>}} \leq 20$



Обратнозависимая характеристика R

ПРИМЕЧАНИЕ Доступны различные режимы сброса:
сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенному значению.

Примечание. Для $I_G > 20 \cdot I_{G>}$ убывание кривой прекращается, значения t не изменяют величины в течение $I_G = 20 \cdot I_{G>}$.

»Хар« = RINV

Сброс

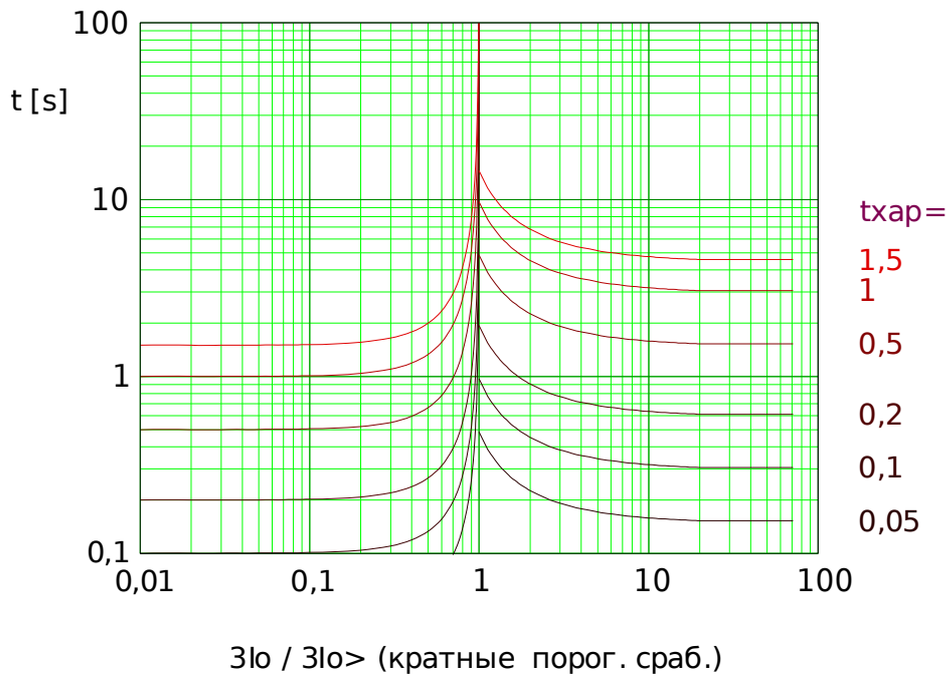
$$t = \frac{1,0}{1 - \left(\frac{3I_0}{3I_{0>}}\right)^2} \cdot t_{хар}$$

Если: $\frac{3I_0}{3I_{0>}} < 1$

Откл

$$t = \frac{1,0}{0,339 - 0,236 \cdot \left(\frac{3I_0}{3I_{0>}}\right)^{-1}} \cdot t_{хар}$$

Если: $1 < \frac{3I_0}{3I_{0>}} \leq 20$



RXIDG

ПРИМЕЧАНИЕ Доступны различные режимы сброса:
сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенному значению.

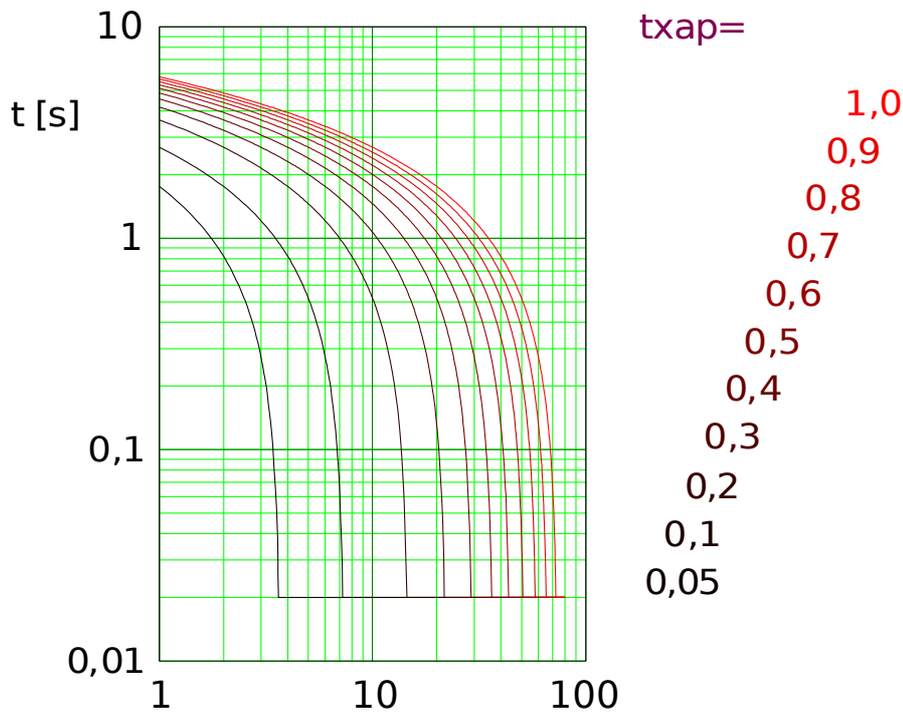
Примечание. Убывание кривой прекращается при значении $t = 0,02$ с, уровень кривой не меняется при более высоких значениях I_G .

»Хар« = RXIDG

Откл

$$t = 5.8 - 1.35 \cdot \ln \left(\frac{3I_0}{3I_{0>} \cdot t_{хар}} \right)$$

Если: $1 < \frac{3I_0}{3I_{0>}}$ И $t \geq 0,02$ s



$3I_0 / 3I_{0>}$ (кратные порог. сраб.)

Edoc_Z13

Пологая термическая кривая

ПРИМЕЧАНИЕ Доступны различные режимы сброса:
сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенному значению.

»Хар« = Thermal Flat

Сброс

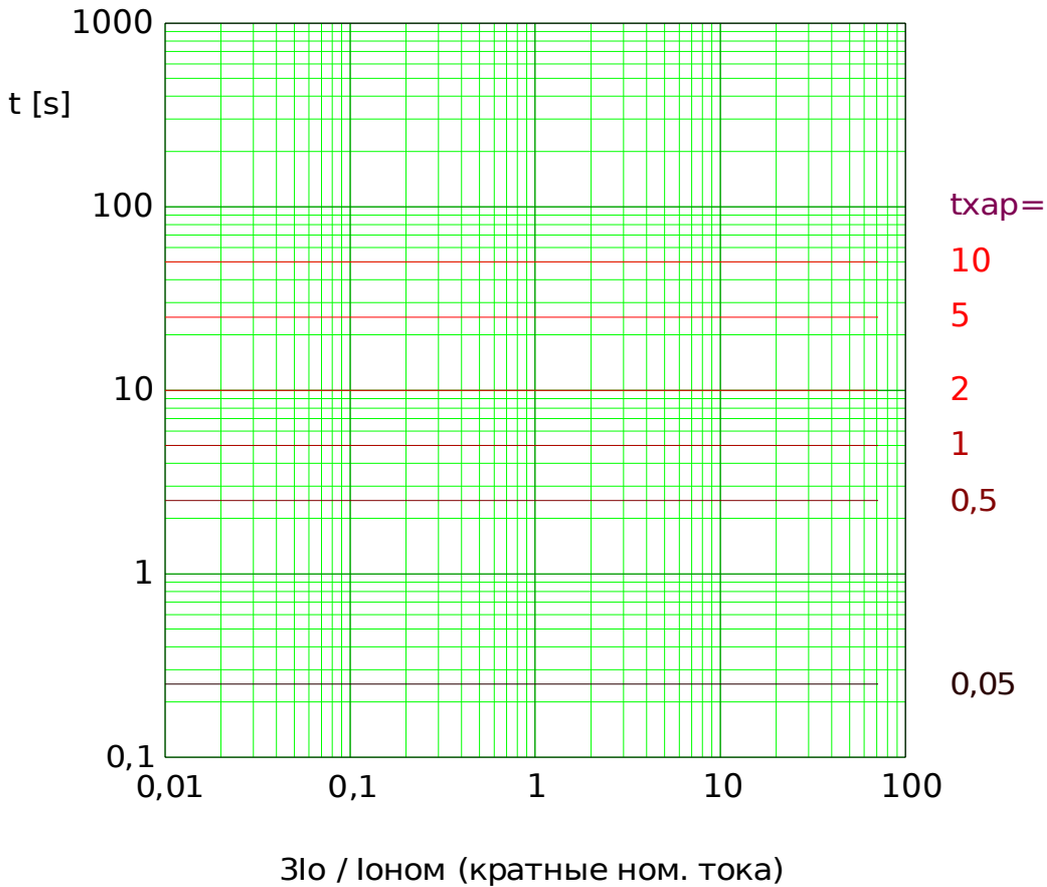
$$t = (5 \cdot 1^2) \cdot t_{хар}$$

Если: $\frac{I_{lo}}{I_{ном}} < 1$

Откл

$$t = (5 \cdot 1^0) \cdot t_{хар}$$

Если: $1 < \frac{I_{lo}}{I_{ном}}$



Edoc_Z08

Пологая кривая IT

ПРИМЕЧАНИЕ Доступны различные режимы сброса:
сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенному значению.

»Хар« = IT

Сброс

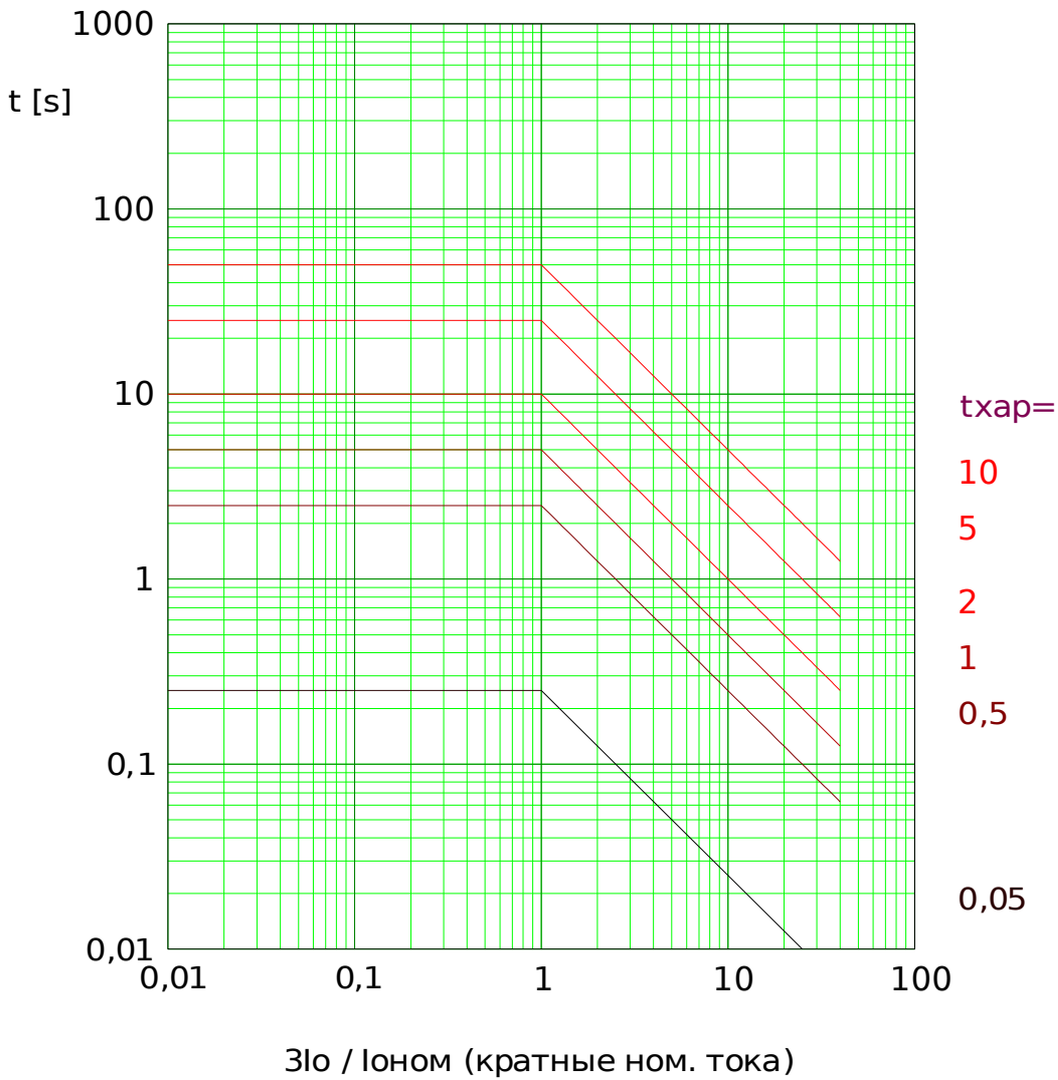
$$t = (5 \cdot 1^2) \cdot t_{хар}$$

Если: $\frac{I_{lo}}{I_{ном}} < 1$

Откл

$$t = \frac{5 \cdot 1^1}{\left(\frac{I_{lo}}{I_{ном}}\right)^1} \cdot t_{хар}$$

Если: $1 < \frac{I_{lo}}{I_{ном}}$



Edoc_Z09

Пологая кривая I2T

ПРИМЕЧАНИЕ Доступны различные режимы сброса:
сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенному значению.

»Хар« = I2T

Сброс

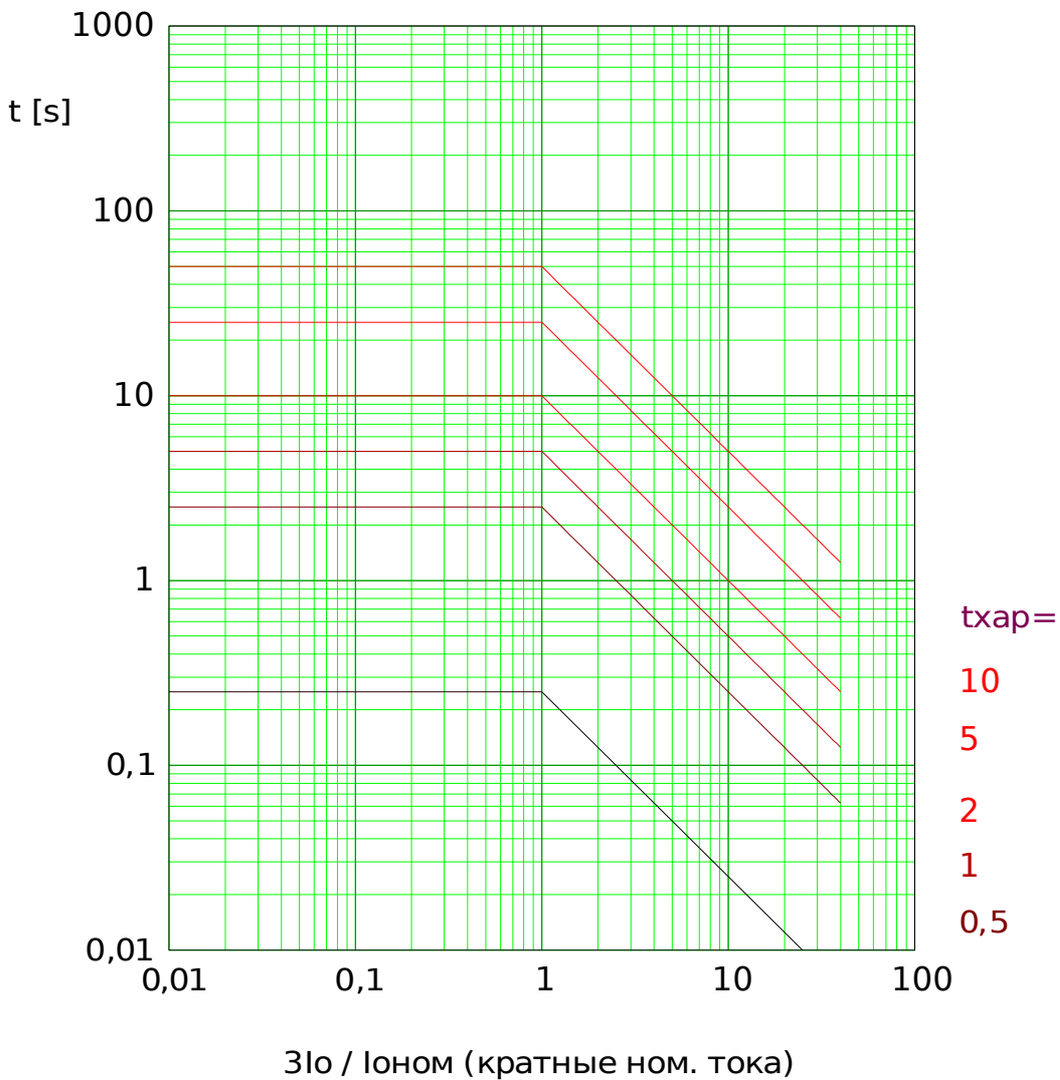
$$t = (5 \cdot 1^2) \cdot t_{хар}$$

Откл

$$t = \frac{5 \cdot 1^2}{\left(\frac{I_{lo}}{I_{ном}}\right)^2} \cdot t_{хар}$$

Если: $\frac{I_{lo}}{I_{ном}} < 1$

Если: $1 < \frac{I_{lo}}{I_{ном}}$



Edoc_Z10

Пологая кривая I4T

ПРИМЕЧАНИЕ

Доступны различные режимы сброса:
сброс по характеристике, выдержке времени или мгновенному значению.

»Хар« = I4T

Сброс

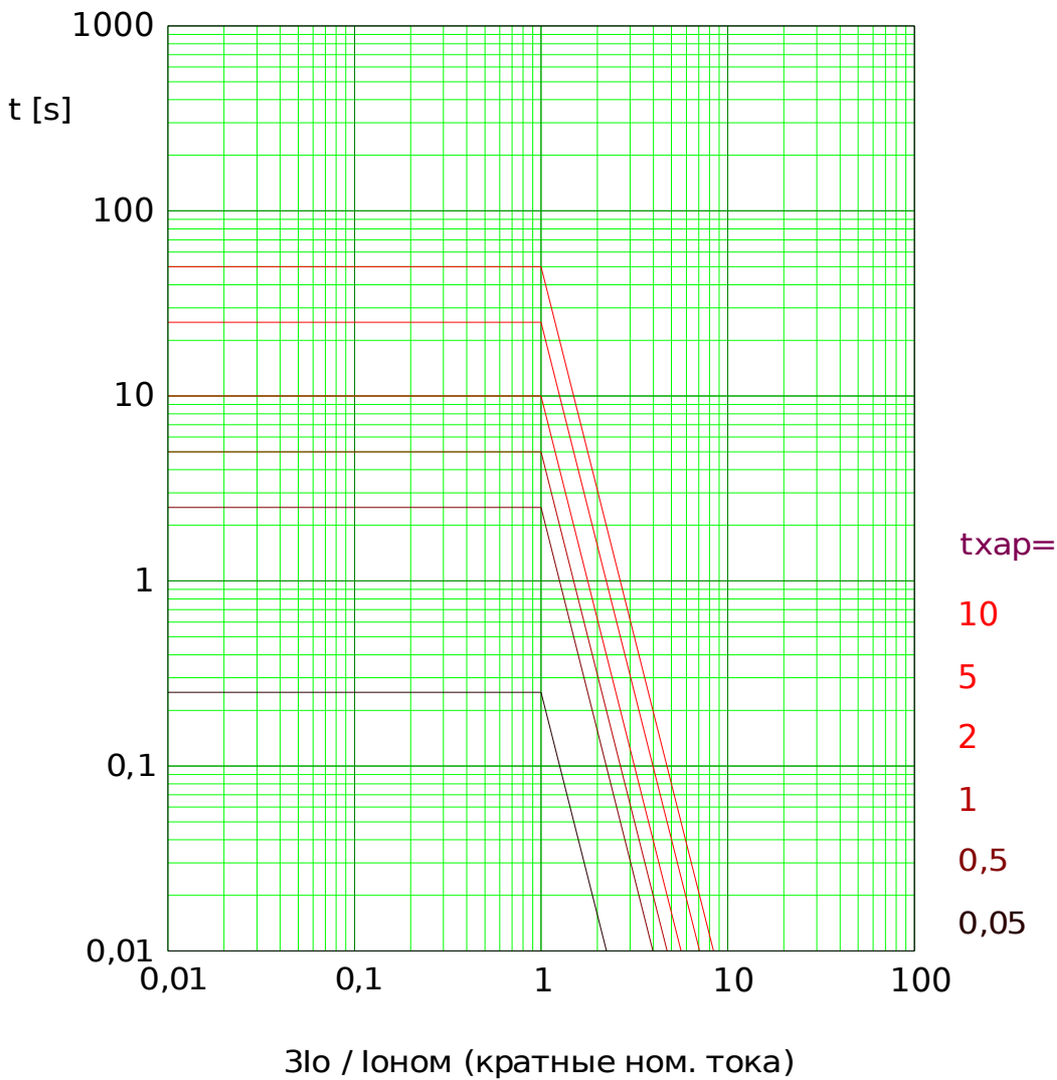
$$t = (5 \cdot 1^2) \cdot t_{хар}$$

Откл

$$t = \frac{5 \cdot 1^4}{\left(\frac{I_{lo}}{I_{ном}}\right)^4} \cdot t_{хар}$$

Если: $\frac{I_{lo}}{I_{ном}} < 1$

Если: $1 < \frac{I_{lo}}{I_{ном}}$

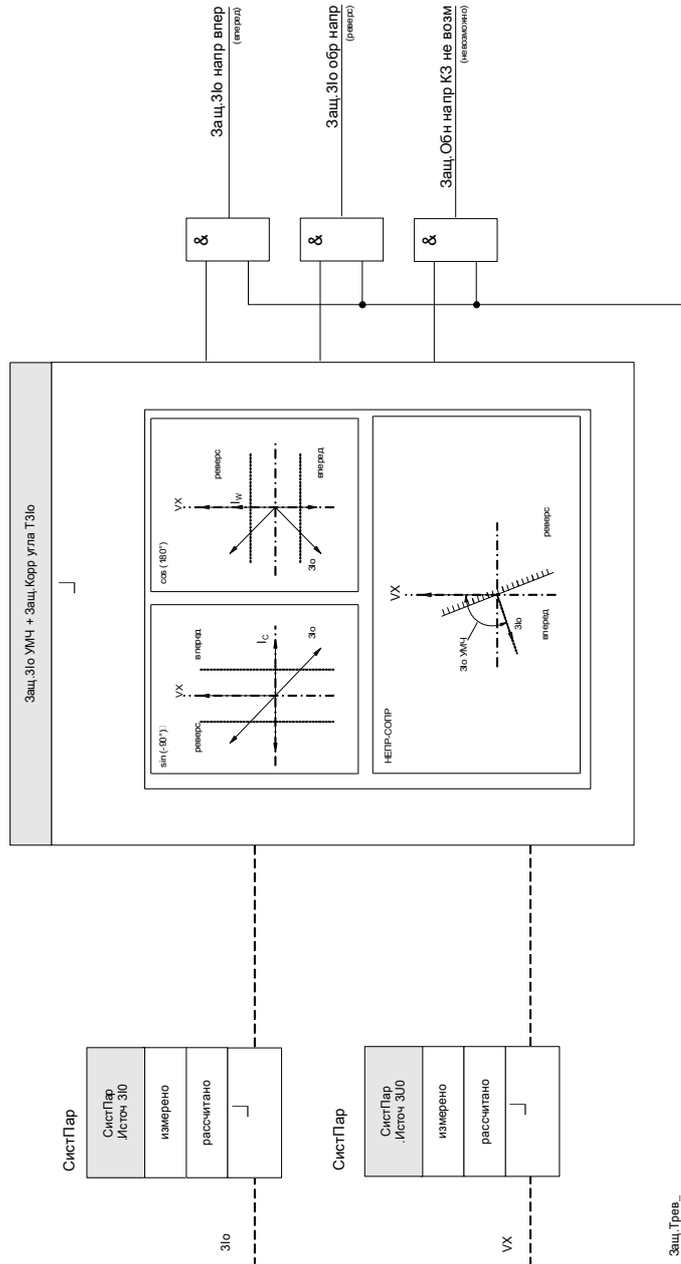


Edoc_Z11

Определение направления

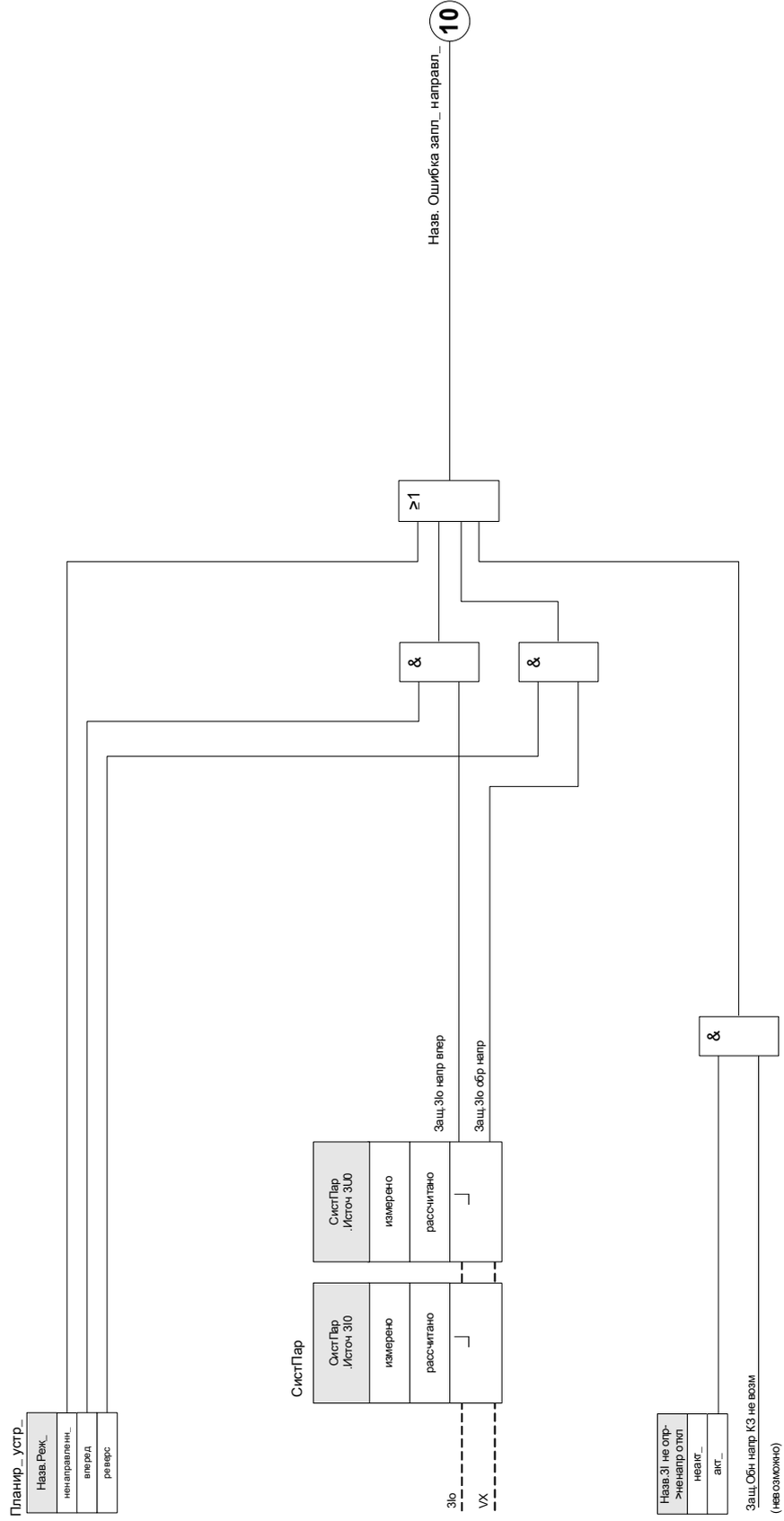
Определение направления основано на модуле защиты. Дополнительные сведения см. в главе «Модуль: Защита (Защ)».

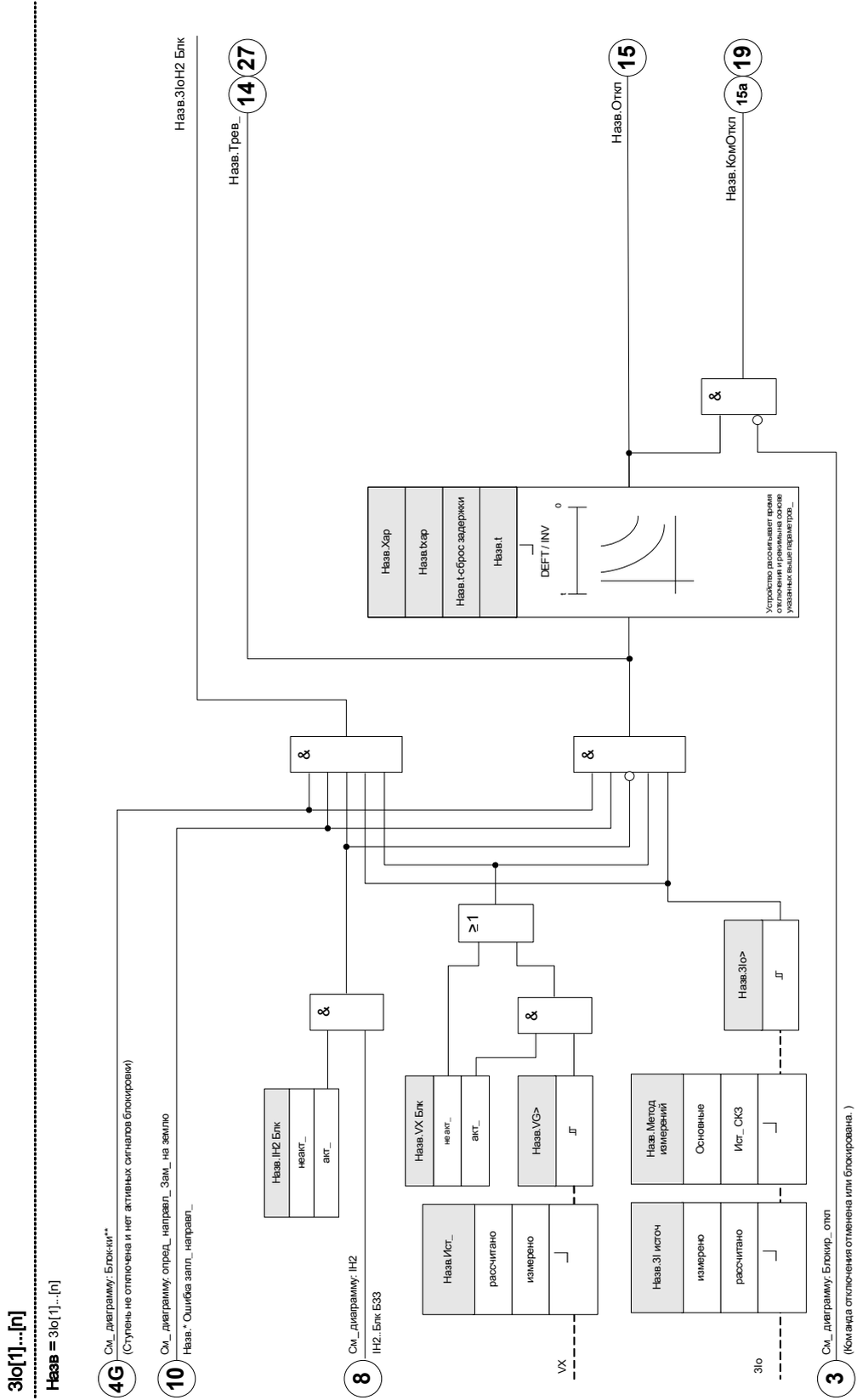
Защ - Защ_на землю - фикс_направл_



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
Стор.обмотки ТТ 	Сторона обмотки трансформатора тока	ТТ нейтр, Сил ТТ	ТТ нейтр	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /I-защ_ /ЗIo[1]]
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_ /ЗIo[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_ /ЗIo[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_ /ЗIo[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_ /ЗIo[1]]

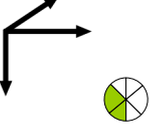
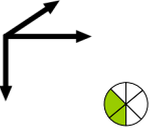
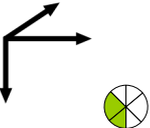
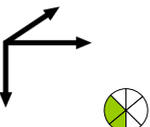
Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Ад_Набор 1 	Назначение Адаптивный параметр 1	Ад_Набор	.-	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /I-защ_ /3Io[1]]
Ад_Набор 2 	Назначение Адаптивный параметр 2	Ад_Набор	.-	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /I-защ_ /3Io[1]]
Ад_Набор 3 	Назначение Адаптивный параметр 3	Ад_Набор	.-	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /I-защ_ /3Io[1]]
Ад_Набор 4 	Назначение Адаптивный параметр 4	Ад_Набор	.-	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /I-защ_ /3Io[1]]

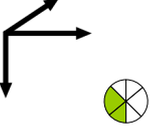
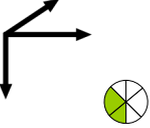
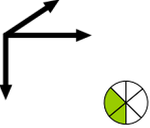
Параметры группы уставок модуля защиты от замыкания на землю

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_ /3Io[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_ /3Io[1]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 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».</p>	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /I-защ_ /3Io[1]]
 БлкКомОткл	<p>Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.</p>	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /I-защ_ /3Io[1]]
 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».</p>	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /I-защ_ /3Io[1]]
 3I источ	<p>Выбор используемого значения тока на землю - измеренное или рассчитанное.</p>	чувствительно е измерение, измерено, рассчитано, измерено (W2)	рассчитано	[Парам_защиты /<1..4> /I-защ_ /3Io[1]]
 Метод измерений	<p>Метод измерений: базовый, СКЗ или 3-я гармоника (только реле защиты генератора)</p>	Основные, Ист_ СКЗ	Основные	[Парам_защиты /<1..4> /I-защ_ /3Io[1]]
 Выбор UX	<p>Выбор в случае измерения или расчета 3Uo (напряжения нейтрали или напряжение нулевой последовательности)</p>	измерено, рассчитано	измерено	[Парам_защиты /<1..4> /I-защ_ /3Io[1]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]]
Хар 	Характеристика	DEFT, IEC NINV, IEC VINV, IEC EINV, IEC LINV, RINV, ANSI MINV, ANSI VINV, ANSI EINV, Thermal Flat, IT, I2T, I4T, RXIDG	DEFT	[Парам_защиты /<1..4> /I-защ_ /3Io[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_ /3Io[1]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
txар 	<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 Или Характеристика = RXIDG</p>	0.02 - 20.00	1	[Парам_защиты /<1..4> /I-защ_ /3Io[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 Или Характеристика = RXIDG</p>	мгновенный, задержка, рассчитано	мгновенный	[Парам_защиты /<1..4> /I-защ_ /3Io[1]]
t-сброс задержки 	<p>Сброс задержки для неустойчивых неисправностей фазы (только инверсные характеристики)</p> <p>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_ = задержка</p>	0.00 - 60.00с	0.00с	[Парам_защиты /<1..4> /I-защ_ /3Io[1]]
ИН2 Блк 	Сигнал: Блокировка команды отключения от броска тока	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /I-защ_ /3Io[1]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
ЗI не опр- >ненапр откл 	<p>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.</p> <p>Доступно только если: Планирование устройства: Защита тока замыкания на землю - ступень.Режим = Направленное</p>	неакт_ акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /I-защ_ /ЗIо[1]]
VX Блк 	<p>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.</p>	неакт_ акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /I-защ_ /ЗIо[1]]
VG> 	<p>При превышении величины срабатывания происходит пуск модуля/ступени.</p> <p>Доступно только если: VX Блк = акт_</p>	0.01 - 2.00Un	1.00Un	[Парам_защиты /<1..4> /I-защ_ /ЗIо[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_ /ЗIо[1]]

Имя	Описание	Назначение через
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /ЗIo[1]]
ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /ЗIo[1]]
Вн рев блок-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя обратная блокировка	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /ЗIo[1]]
Ад_Набор1-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр1	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /ЗIo[1]]
Ад_Набор2-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр2	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /ЗIo[1]]
Ад_Набор3-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр3	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /ЗIo[1]]
Ад_Набор4-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр4	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /ЗIo[1]]

Сигналы модуля защиты от замыкания на землю (состояния выходов)

Сигнал	Описание
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

<i>Сигнал</i>	<i>Описание</i>
КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ЗлоН2 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:
 $I2>[1]$, $I2>[2]$

Модуль защиты от несимметрии токов $I2>$ работает подобно модулю защиты от несимметрии напряжений $V012$. Токи положительной и отрицательной последовательности рассчитываются из 3-фазных токов. Уставка ($I2>$ или $I2/FLA$) определяет минимальную рабочую величину тока $I2$, необходимую для работы функции 46. Это гарантирует, что у реле будет достаточное основание инициировать отключение реле при несимметрии токов. Параметр $\%I2/I1$ — это настройка для определения несимметрии токов. Она определяется отношением тока отрицательной последовательности к току положительной последовательности $\%I2/I1$.

ПРИМЕЧАНИЕ

Все модули защиты от несимметрии токов $I2>$ имеют одинаковую структуру.

Условием для отключения этого модуля является то, что ток отрицательной последовательности $I2$ выше заданного порогового значения I (если настроено) процентное значение несимметрии токов выше заданного значения $\%I2/I1$. Модуль инициирует отключение, если данное условие выполняется в течение конкретного времени задержки отключения.

Для настройки данного времени задержки отключения доступны два параметра: определенная характеристика времени (ДБП, для которой задержка отключения является настраиваемой величиной) и обратная характеристика (ИНВ, по которой задержка времени рассчитывается).

Параметр `CurrentBase` определяет, является пороговым значением настройка $I2>$ или $I2/FLA$. Это номинальное значение ($I2>$ или $I2/FLA$) представляет собой допустимую непрерывную несимметрию токов нагрузки. Ее указывают как I_n (для `CurrentBase` равного номиналу устройства) или I_b (для `CurrentBase` равного номиналу защищаемого объекта).

Принцип работы характеристики определенного времени (ДБП) следующий.

- Модуль отключится, если в течение времени задержки отключения (заданного в качестве параметра из группы уставок t) ток отрицательной последовательности $I2$ будет выше порогового значения I (если настроено) процентное значение несимметрии токов будет выше заданного значения $\%I2/I1$.

Принцип работы обратной характеристики времени (ИНВ) следующий.

- Защитным устройством постоянно рассчитывается тепловая энергия θ защищаемого объекта. Это происходит всегда, независимо от аварийных сигналов и сигналов отключения. Модуль отключится, если в течение времени задержки отключения t_{trip} (которое зависит от θ) будут выполнены все следующие условия.
 1. Ток отрицательной последовательности $I2$ будет выше заданного порогового значения ($I2>$ или $I2/FLA$),
 2. процентное значение несимметрии токов будет выше заданного значения $\%I2/I1$ (если для $\%I2/I1$ будет задано значение *Активно*) и
 3. рассчитанное значение тепловой энергии θ превысит максимальное значение θ_{max} , рассчитанное с учетом уставки K в качестве функции тепловой нагрузки.
- Для $\theta = 0$ время задержки отключения рассчитывается следующим образом:

для `CurrentBase` равного номиналу устройства

для `CurrentBase` равного номиналу защищаемого объекта

$$t_A = \frac{K \cdot I_n^2}{I_2^2 - I_{2,}^2} \quad \left| \quad t_A = \frac{K \cdot I_b^2}{I_2^2 - I_{2/FLA}^2}$$

где

t_{trip} = задержка отключения в секундах,

K = тепловая нагрузка объекта при работе при 100 % несимметрии токов нагрузки.
Это внутреннее свойство защищаемого объекта, следовательно, его нужно указать как уставку (параметр из группы уставок K).

I_{nb} = номинальный ток, если *CurrentBase равно* номиналу устройства, = номинальный ток защищаемого объекта, если *CurrentBase равно* номиналу защищаемого объекта.

I_2 = токи несимметричной нагрузки I_2 (рассчитанные на основе измеренных значений тока),

$I_{2>}$ = уставка $I_{2>}$, если *CurrentBase равно* номиналу устройства, = уставка I_2/FLA , если $I_{2/FLA}$ *CurrentBase равно* номиналу защищаемого объекта.

- При наличии остаточного нагрева ($\theta > 0$) задержка отключения t_{trip} соответственно сокращается, чтобы отключение происходило раньше.
- Если токи несимметричной нагрузки I_2 **превышают** пороговое значение $I_{2>}$, предполагается, что объект *нагревается*. Для расчета тепловой энергии на этом этапе вводится значение тока I_2 :

$$\theta(t) = \theta_{0,cool} + f \cdot \int |\vec{I}_2|^2 dt$$

$\theta(t)$ = фактическая величина тепловой энергии,

$\theta_{0,охл.}$ = исходное значение в начале фазы нагревания, т. е. тепловая энергия в конце последней фазы охлаждения (или = 0, если завершилась последняя фаза охлаждения, см. ниже, или если фазы охлаждения еще не было),

f = коэффициент масштабирования.

- Если токи несимметричной нагрузки I_2 **меньше** порогового значения ($I_{2>}$ или I_2/FLA), предполагается, что объект *охлаждается*. Расчет тепловой энергии на этом этапе проводится с учетом константы охлаждения. Данная константа является еще одним внутренним свойством защищаемого объекта, следовательно, его нужно указать как уставку (параметр из группы уставок $t-cool$):

$$\theta(t) = \theta_{0,heat} \cdot e^{-\frac{t}{t_{cool}}}$$

$\theta(t)$ = фактическая величина тепловой энергии,

$\theta_{0,нагр.}$ = исходное значение в начале фазы охлаждения, т. е. тепловая энергия в конце последней фазы нагревания,

$t_{охл.}$ = свойство объекта, уставка $t-cool$.

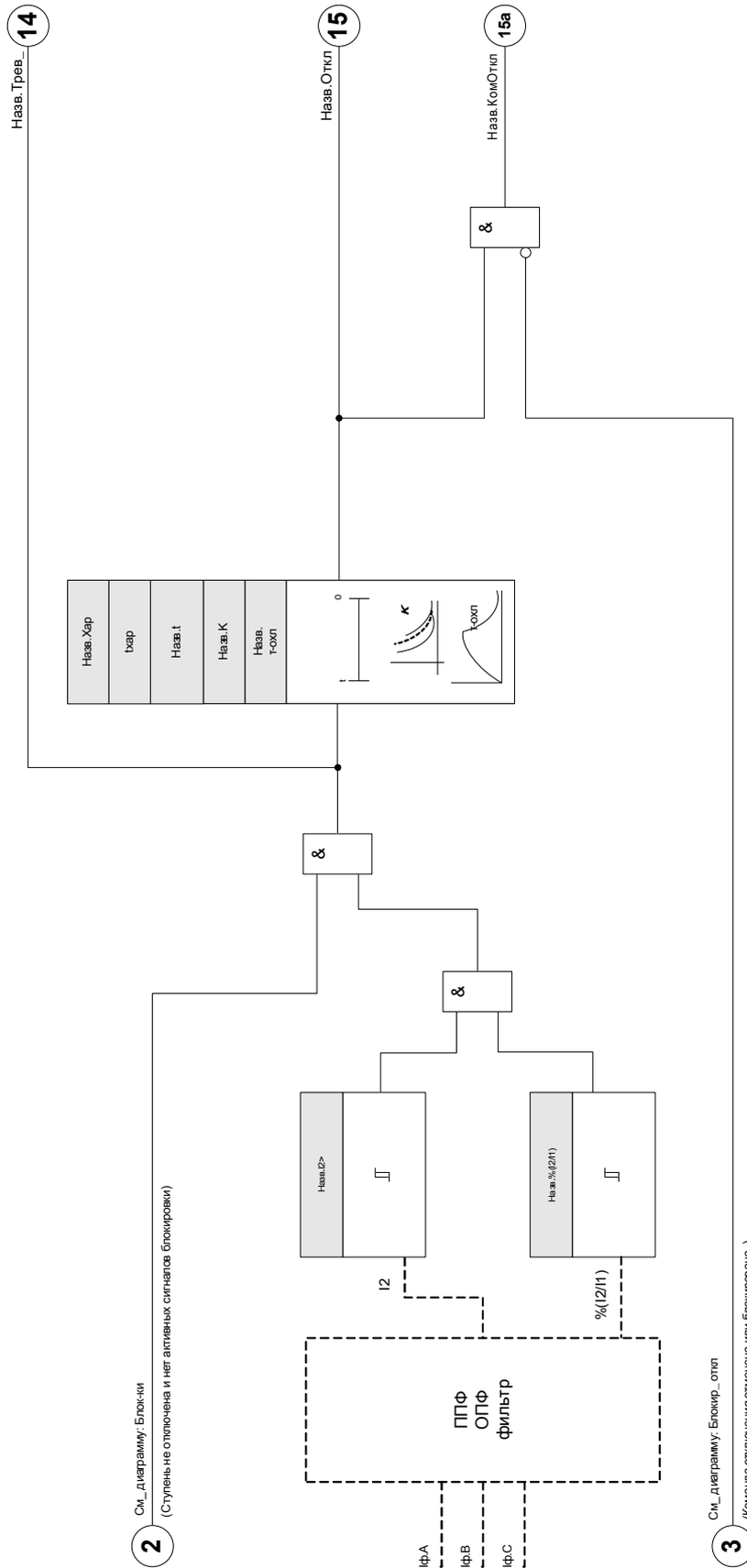
- Фаза охлаждения всегда продолжается, пока значение I_2 ниже порогового значения, т. е. показатель $\theta(t)$ рассчитывается постоянно (только после того как значение показателя $\theta(t)$ опустится ниже $0,01 \cdot \theta_{max}$, расчет прекратится и показатель θ сбрасывается до 0, т. е. последующая фаза нагревания начинается при исходном значении $\theta_{0,охл.}$ **равном 0.**)

ПРИМЕЧАНИЕ

Тепловая энергия представляет собой вспомогательный показатель, и ее значение рассчитывается и поддерживается внутренней системой, т. е. она не отображается ИЧМ, и ее невозможно извлечь ни через один протокол связи.

46[1]...[n]

Назв = 46[1]...[n]



Параметры модуля защиты от несимметрии токов, 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 несимметрии токов

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Стор.обмотки ТТ 	Сторона обмотки трансформатора тока	ТТ нейтр, Сил ТТ	ТТ нейтр	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /I2>[1]]
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]]
Баз. ток 	Выбор базового тока (на основании номинальных значений устройства (1А/5 А)/данные защищенного объекта).	Номин_ значения устр_, Номин_ знач_ защ_ объекта	Номин_ значения устр_	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /I-защ_ /I2>[1]]

Группы уставки параметров модуля защиты от несимметрии токов

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_ /I2>[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_ /I2>[1]]
БлкКомОткл 	Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /I-защ_ /I2>[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> /I-защ_ /I2>[1]]
I2> 	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: I2>.Баз. ток = Номин_ значения устр_	0.01 - 4.00Iном	0.01Iном	[Парам_защиты /<1..4> /I-защ_ /I2>[1]]
I2/ТПН 	Величина срабатывание несимметрии тока генератора/двигателя на основании тока полной нагрузки (ТПН) (Установка из постоянного тока обратной последовательности) Дост_ только если: I2>.Баз. ток = Номин_ знач_ защ_ объекта	0.000 - 1.000ТПН	0.08ТПН	[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.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /I-защ_ /I2>[1]]
 % (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]]
 τ-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 от несимметрии токов

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 от несимметрии токов (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 от несимметрии токов

Тестируемый объект:

Проверка функции защиты от тока обратной последовательности.

Необходимые средства:

- Источник трехфазного тока с регулируемой несимметрией токов
- Таймер.

Описание процедуры:

Проверка последовательности чередования фаз

- Убедитесь, что последовательность чередования фаз соответствует заданной в параметрах участка.
- Подайте на устройство трехфазный ток номинальной величины.
- Перейдите в меню Значения измерений.
- Проверьте значение измерений несимметричных токов I_2 . Значение измерений для величины I_2 должно быть равно нулю (в пределах допуска физических измерений).

ПРИМЕЧАНИЕ

Если отображаемая величина I_2 соответствует величине для симметричных номинальных токов, подаваемых на реле, это значит, что такая последовательность чередования фаз является обратной.

- Теперь отключите фазу ф.А.
- Повторно проверьте значение измерений несимметричных токов I_2 в меню Значения измерений. Значение измерения тока несимметричной нагрузки I_2 должно быть 33 %.
- Включите фазу ф.А и отключите фазу ф.В.
- Снова проверьте значение измерений несимметричных токов I_2 в меню Значения измерений. Значение измерения тока несимметричной нагрузки I_2 снова должно быть равно 33 %.
- Включите фазу ф.В и отключите фазу ф.С.
- Проверьте значение измерений несимметричных токов I_2 в меню «Значения измерений» еще раз. Значение измерения тока несимметричной нагрузки I_2 должно по-прежнему быть равно 33 %.

Проверьте задержку отключения:

- Подайте симметричный трехфазный ток на устройство (номинальной величины).
- Отключите фазу IL1 (пороговое значение *Порог* для I_2 должно быть ниже 33 %).
- Измерьте время отключения.

Текущее значение несимметрии токов I_2 составляет 1/3 отображающегося значения фазового тока.

Проверьте уставки

- Задайте минимальное значение $\%I2/I1$ (2 %) и произвольную уставку *Порог* (I2).
- Для проверки уставок необходимо подать ток на фазу А. Величина тока должна быть в три раза меньше, чем заданный *Порог* (I2).
- Подача питания только на фазу А дает результат $\%I2/I1 = 100$ %, поэтому первое условие $\%I2/I1 \geq 2$ % 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 минимальное значение *Порог* (I2) ($0,01 \times I_n$) и задайте значение $\%I2/I1$ большим или равным 10 %.
- Подайте симметричный трехфазный ток на устройство (номинальной величины). Измеренное значение $\%I2/I1$ должно составлять 0 %.
- Теперь увеличьте ток фазы L1. При такой конфигурации уставка *Порог* (I2) должна быть достигнута до того, как показатель $\%I2/I1$ достигнет заданного значения коэффициента $\%I2/I1$.
- Продолжайте увеличивать ток фазы А до активации реле.

Проверка коэффициента падения $\%I2/I1$

Отключив реле в ходе предыдущей проверке, уменьшите ток фазы L1. Значение $\%I2/I1$ должно упасть на 1 % ниже уставки $\%I2/I1$.

Успешные результаты проверки

Измеренные значения задержки отключения, уставки и коэффициенты падения должны находиться в пределах допустимых отклонений и погрешностей, указанных в технических характеристиках устройства.

I2>G — защита от несимметрии генератора [46G]

Функция 46G имеет элемент инверсного времени.

ПРИМЕЧАНИЕ Отношение ТТ перв/ТПН должно быть меньше 2.

46G — элемент инверсного времени защиты от несимметрии генератора

Условием для отключения этого модуля является то, что ток отрицательной последовательности I_2 выше заданного порогового значения I_2/FLA . Модуль инициирует отключение, если данное условие выполняется в течение конкретного времени задержки отключения.

Номинальное значение I_2/FLA — это допустимая непрерывная несимметрия токов нагрузки защищаемого генератора. Принцип работы модуля следующий.

- Защитным устройством постоянно рассчитывается тепловая энергия θ генератора. Это происходит всегда, независимо от аварийных сигналов и сигналов отключения. Модуль отключится, если в течение времени задержки отключения t_{trip} (которое зависит от θ) будут выполнены все следующие условия.

- Ток отрицательной последовательности I_2 будет выше заданного порогового значения I_2/FLA и
- рассчитанное значение тепловой энергии θ превысит максимальное значение θ_{max} , рассчитанное с учетом уставки K в качестве функции тепловой нагрузки.

- Для $\theta = 0$ время задержки отключения рассчитывается следующим образом:

$$t_{trip} = \frac{K}{\left(\frac{I_2}{FLA}\right)^2}$$

t_{trip} = задержка отключения в секундах

K = тепловая нагрузка генератора при работе при 100 % несимметрии токов нагрузки. Это внутреннее свойство генератора, следовательно, его нужно указать как уставку (параметр из группы уставок K).

Информацию об этом значении можно найти в спецификациях генератора.

$ТПН$ = ток полной нагрузки

I_2 = токи несимметричной нагрузки I_2 (рассчитанные на основе измеренных значений тока).

- При наличии остаточного нагрева ($\theta > 0$) задержка отключения t_{trip} соответственно сокращается, чтобы отключение происходило раньше.
- Если токи несимметричной нагрузки I_2 превышают **пороговое значение** I_2/FLA , предполагается, что генератор *нагревается*. Для расчета тепловой энергии на этом этапе вводится значение тока I_2 .

$$\theta(t) = \theta_{0,cool} + f \cdot \int |\vec{I}_2|^2 dt$$

$\theta(t)$ = фактическая величина тепловой энергии,

$\theta_{0,охл.}$ = исходное значение в начале фазы нагревания, т. е. тепловая энергия в конце последней фазы охлаждения (или = 0, если завершилась последняя фаза охлаждения, см. ниже, или если фазы охлаждения еще не было),

f = коэффициент масштабирования.

- Если токи несимметричной нагрузки I_2 меньше **порогового значения** I_2/FLA , предполагается, что генератор *охлаждается*. Расчет тепловой энергии на этом этапе проводится с учетом константы охлаждения. Данная константа является еще одним внутренним свойством генератора, следовательно, его нужно указать как уставку (параметр из группы уставок *t-cool*):

$$\theta(t) = \theta_{0,heat} \cdot e^{-\frac{t}{\tau_{cool}}}$$

$\theta(t)$ = фактическая величина тепловой энергии,

$\theta_{0,нагр.}$ = исходное значение в начале фазы охлаждения, т. е. тепловая энергия в конце последней фазы нагревания,

$t_{охл.}$ = свойство генератора, уставка *t-cool*.

- Фаза охлаждения всегда продолжается, пока значение I_2 ниже порогового значения, т. е. показатель $\theta(t)$ рассчитывается постоянно (только после того как значение показателя $\theta(t)$ опустится ниже $0,01 \cdot \theta_{max}$, расчет прекратится и показатель θ сбрасывается до 0, т. е. последующая фаза нагревания начинается при исходном значении $\theta_{0,охл.}$ равном 0.)

ПРИМЕЧАНИЕ

Тепловая энергия представляет собой вспомогательный показатель, и ее значение рассчитывается и поддерживается внутренней системой, т. е. она не отображается ИЧМ, и ее невозможно извлечь ни через один протокол связи.

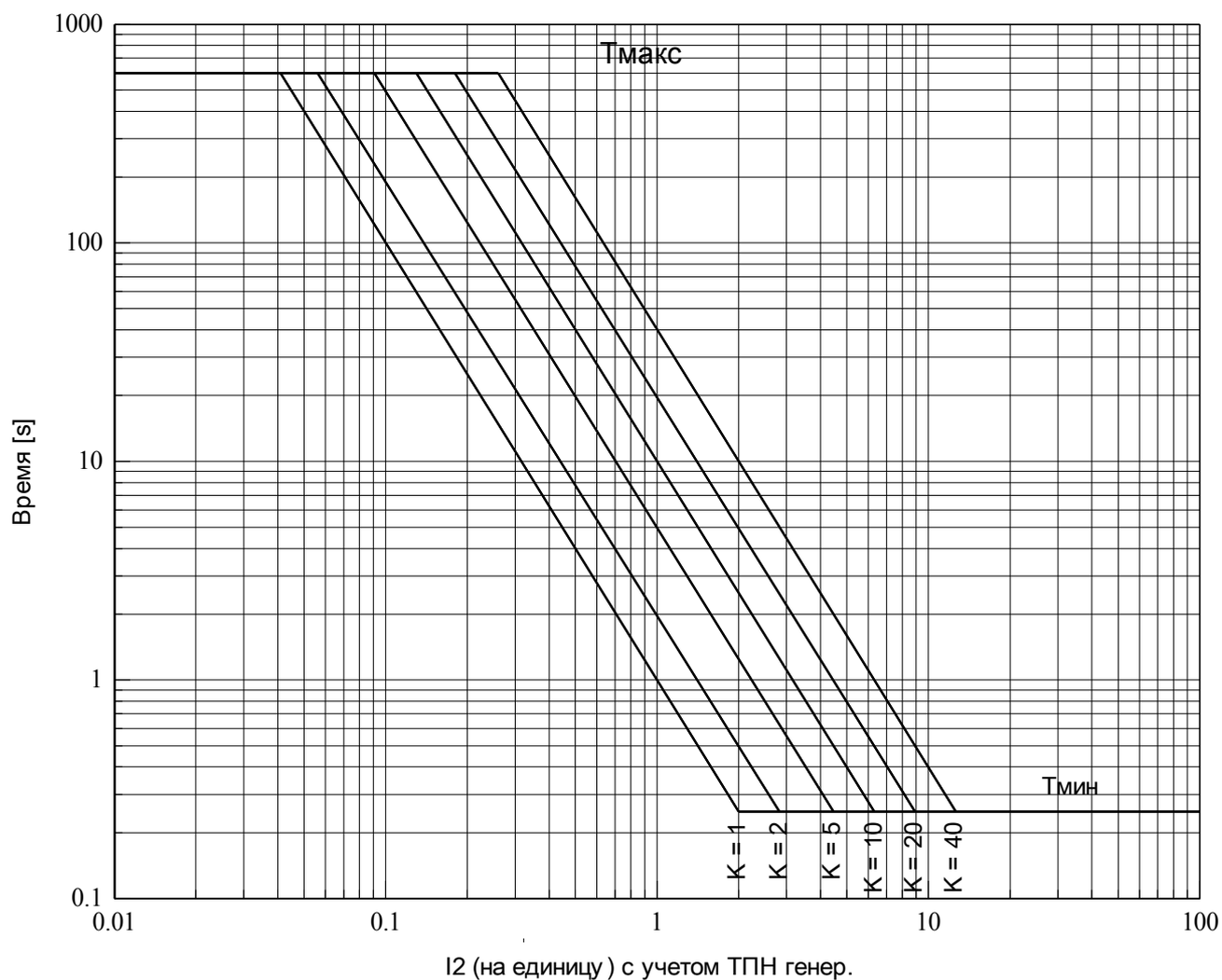
Описанные выше параметры можно задать в меню [Параметры защиты/Настройка (x)/Защ от несимм/46G[2]-ток несимметрии].

Также можно задать следующие параметры:

Tмин. минимальное время работы данного элемента. элемент не будет работать, пока не истечет это время. Это позволяет предотвратить ошибочные отключения, которые обычно устраняются защитными функциями системы.

Tмакс.: максимальное время работы данного элемента. Данная настройка может использоваться для ограничения максимального времени отключения вследствие низкоуровневой несимметрии.

Кривые отключения вследствие несимметрии генератора



Пример настройки защиты от несимметрии генератора 46G

Даны данные генератора:

МВА характеристика генератора (из спецификации или заводской таблички генератора): $S_{Gn} = 30 \text{ MVA}$

Номинальное напряжение генератора (из спецификации или заводской таблички генератора): $U_{Gn} = 4160 \text{ В}$

Номинальный ток генератора (ток полной нагрузки — следует рассчитать): $I_{Gn} = S_{Gn} / (\sqrt{3} * U_{Gn}) = 4163,6 \text{ А}$

Допустимое значение несимметрии постоянного тока генератора: $8 \% = \text{срабатывание} = \underline{0,08}$
(из спецификации или заводской таблички генератора)

Допустимое значение сбоя несимметрии тока генератора: 10 с (допустимо)
 $I2^{2*t} = \text{значение } K = \underline{10}$
(из спецификации или заводской таблички генератора)

Константа времени сброса несимметрии (охлаждения): $\tau_{охл.} = 240 \text{ с} = K\text{-сброс}$
 $= \underline{240}$
(из спецификации или заводской таблички генератора)

Максимально допустимое время отключения при срабатывании несимметрии: $T_{\text{макс.}} = \underline{600 \text{ с}}$
(см. кривые отключения вследствие несимметрии)

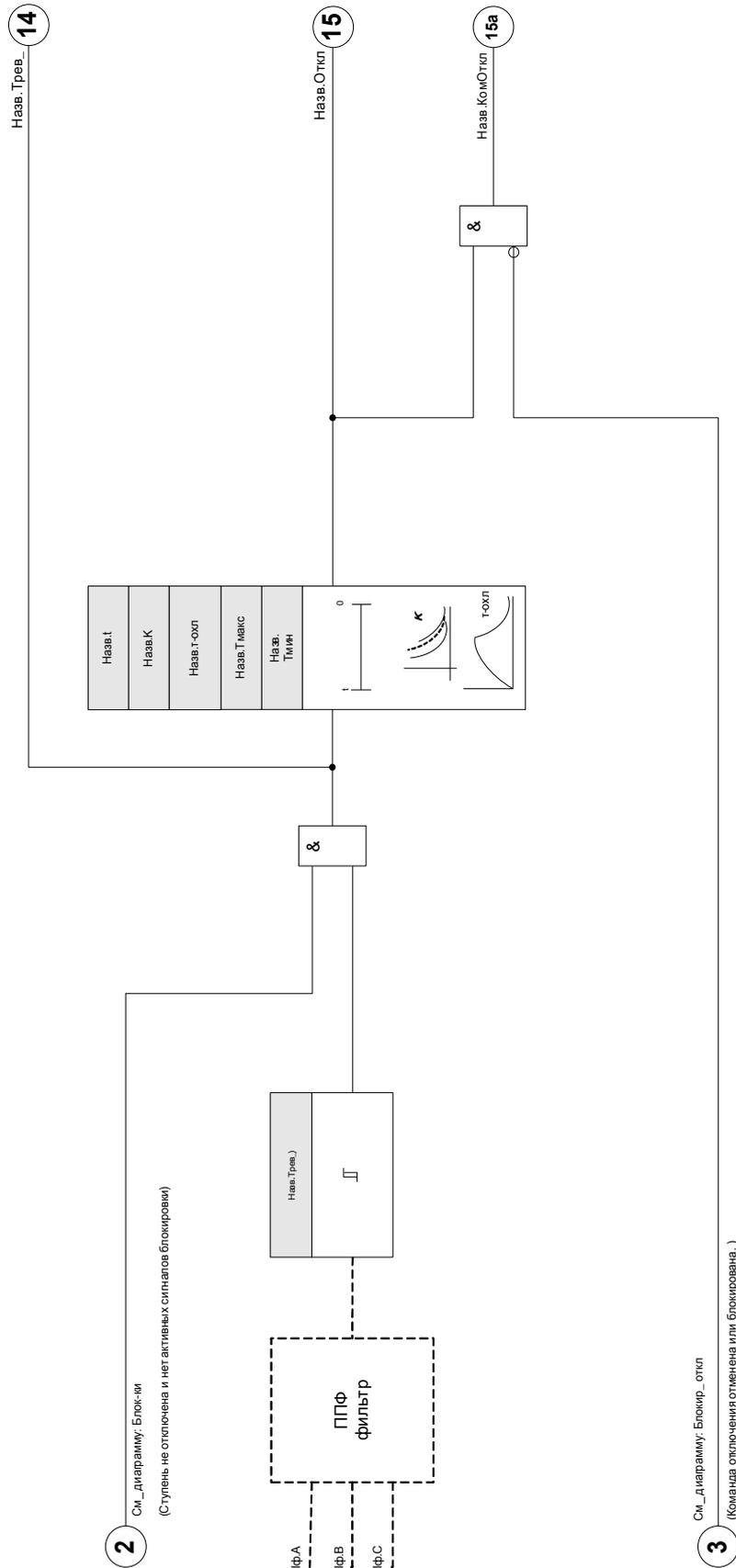
Минимально допустимое время отключения при срабатывании несимметрии: $T_{\text{мин}} = \underline{0,25 \text{ с}}$
(см. кривые отключения вследствие несимметрии)

ПРИМЕЧАНИЕ

Значения, подчеркнутые двойной чертой, нужно задать в меню [Параметры защиты/Настройка (x)/Защ от несимм/46G[2]-I.несимметрия]

46G[1]...[n]

Назв = 46G[1]...[n]



Элементы:

I2>G[1] ,I2>G[2]

Параметры элемента 46G — определенное время, 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 элемента 46G — определенное время

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>G[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>G[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>G[1]]

Группы уставки параметров элемента 46G — определенное время

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_ /I2>G[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_ /I2>G[1]]
БлкКомОткл 	Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /I-защ_ /I2>G[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> /I-защ_ /I2>G[1]]
I2/ТПН 	Величина срабатывание несимметрии тока генератора/двигателя на основании тока полной нагрузки (ТПН) (Установка из постоянного тока обратной последовательности) Дост_ только если: I2>.Баз. ток = Номин_знач_защ_ объекта	0.000 - 1.000ТПН	0.08ТПН	[Парам_защиты /<1..4> /I-защ_ /I2>G[1]]
К 	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>G[1]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 τ-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	240.0с	[Парам_защиты /<1..4> /I-защ_ /I2>G[1]]
 Tmaxc	Максимальное время работы для инверсных характеристик, которое ограничивает время отключения для кратковременной обратной последовательности. Доступно только если: Характеристика = ИНВЕРСИЯ	0.00 - 1000.00с	600.00с	[Парам_защиты /<1..4> /I-защ_ /I2>G[1]]
 Tmin	Минимальное время работы для инверсных характеристик, предотвращающее ложные срабатывания реле, которые обычно останавливает защита системы. Доступно только если: Характеристика = ИНВЕРСИЯ	0.00 - 50.00с	0.25с	[Парам_защиты /<1..4> /I-защ_ /I2>G[1]]

Состояния входов элемента 46G — определенное время

Имя	Описание	Назначение через
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /I-защ_ /I2>G[1]]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /I-защ_ /I2>G[1]]
ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /I-защ_ /I2>G[1]]

Сигналы элемента 46G — определенное время (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
Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал обратного чередования фаз
Откл	Сигнал: Отключение
КомОткл	Сигнал: Команда отключения

Ввод в эксплуатацию: Модуль защиты от несимметрии генератора

Тестируемый объект:

Проверка функции защиты от несимметрии генератора.

Необходимые средства:

- Источник трехфазного тока с регулируемой несимметрией токов
- Таймер.

Описание процедуры:

Проверка последовательности чередования фаз

- Убедитесь, что последовательность чередования фаз соответствует заданной в параметрах участка.
- Подайте на устройство трехфазный ток номинальной величины.
- Перейдите в меню Значения измерений.
- Проверьте значение измерений несимметричного тока *I2 фунд.* Значение измерений для величины *I2 фунд.* должно быть приблизительно равно нулю (с учетом точности физических измерений).

ПРИМЕЧАНИЕ

Если отображаемая величина *I2 фунд.* соответствует величине для симметричных номинальных токов, подаваемых на реле, это значит, что такая последовательность чередования фаз является обратной.

- Теперь отключите фазу А.
- Проверьте значение измерений несимметричных токов *I2 фунд.* в меню Значения измерений. Значение измерения несимметричного тока *I2 фунд.* должно быть 33 %.
- Включите фазу А и отключите фазу В.
- Повторно проверьте значение измерения несимметричного тока *I2 фунд.* в меню Значения измерений. Значение измерения тока несимметричной нагрузки *I2 фунд.* должно опять быть равно 33 %.
- Включите фазу В и отключите фазу С.
- Повторно проверьте значение измерения несимметричного тока *I2 фунд.* в меню Значения измерений. Значение измерения несимметричного тока *I2 фунд.* должно опять быть равно 33 %.

Проверка задержки отключения элемента инверсного времени 46G:

- Задайте значение параметра K-value, например, K-value = 5
- Рассчитайте конечное время отключения согласно *кривым отключения вследствие несимметрии генератора* или согласно следующей формуле

$$t_{trip} = \frac{K}{\left(\frac{I_2}{FLA}\right)^2} \quad \text{— в данном примере: } t_{trip} = \frac{5 s}{(0.33)^2} = 46 s$$

- Подайте симметричный трехфазный ток на устройство (номинальной величины).
- Отключите ток фазы А *уставка* для *I2 фонд.* должна быть мене 33 %).
- Существующая несимметрия токов *I2 фонд.* соответствует 1/3 от существующего фазового тока, отображаемого на экране.

Проверьте, соответствует ли время отключения рассчитанной задержке отключения.

Успешные результаты проверки

Измеренные значения задержки отключения должны находиться в пределах допустимых отклонений и погрешностей, указанных в технических характеристиках устройства.

LoE - Потеря возбуждения [40]

ПРИМЕЧАНИЕ

Если требуется обнаружение потери возбуждения в двух рабочих зонах, нужно использовать элементы 40-Z1 и 40-Z2.

Данная гибкая защитная функция регистрирует частичную или полную потерю возбуждения с помощью пары (Z1 и Z2) окружностей реле сопротивления, не проходящих через начало координат. Вследствие сбалансированной характеристики в условиях потери возбуждения «*полное сопротивление положительной последовательности*» измеряется и используется для установки сдвига зон реле сопротивления.

Доступно четыре защитных элемента: Два элемента Z1 (40-Z1[1/2]) и два элемента Z2 (40-Z2[1/2]), поэтому при необходимости могут быть реализованы два независимые и полные функции потери возбуждения.

Каждый из четырех 40-элементов предлагает настраиваемую характеристику сдвига мо с временной задержкой отключения

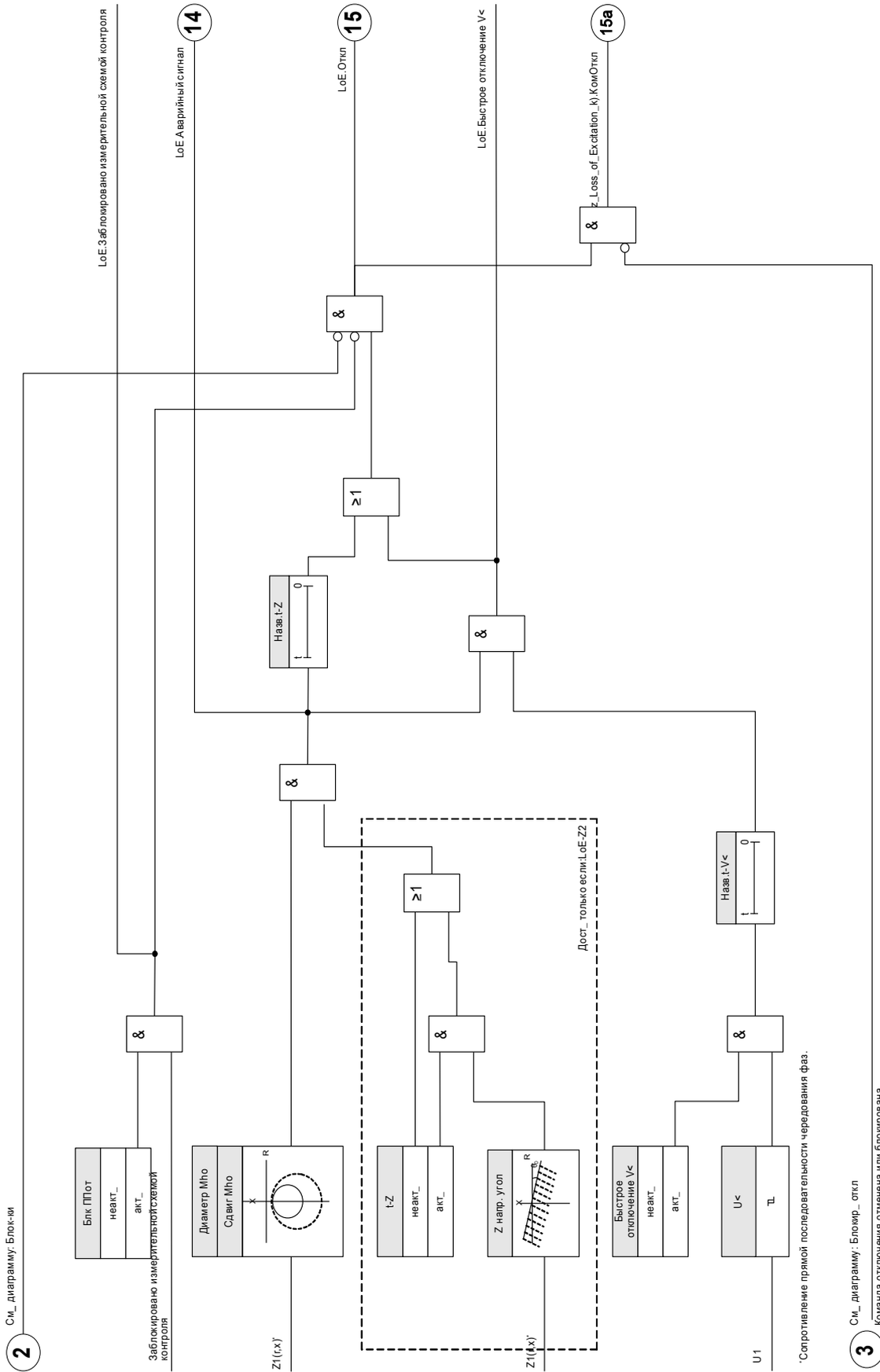
» *t-Z* « и *управляемой напряжением функцией ускорения отключения V< Acc Trip* . «Диаметр» и «сдвиг» мо определяет рабочие зоны характеристик реле сопротивления в виде окружности, не проходящей через начало координат. Сдвиг характеристики реле сопротивления можно задать от -250 Ом до +250 Ом. Он определяет расположение окружности характеристики на оси реактивного сопротивления. Отрицательный сдвиг перемещает окружность в III и IV четверти относительно оригинала (см. окружность реле сопротивления Z1/Z2 в 1 варианте), а положительный сдвиг перемещает окружность реле сопротивления в I и II четверти относительно оригинала (см. окружность реле сопротивления Z2 во 2 варианте). Соответствующая зона отключается, если измеренное полное сопротивление положительной последовательности находится внутри зоны реле сопротивления больше заданной задержки «*t-Z*» . Функция, управляемая напряжением (если включена), «ускоряет» отключение с заданным временем «*t-V<*» (как правило, меньше чем *t-Z*) если напряжение положительной последовательности ниже настройки контроля напряжения *V<* . Целью контроля напряжения является быстрое отключение в случае,

когда потребление реактивной мощности генератора приводит к значительному падению напряжения.

В дополнение, два элемента *Z2 40-Z2* предлагают направленную функцию, которая может быть включена или отключена. Данное «направленное ослепление» «по оси *Z*» предназначено для блокировки работы реле в случае небольшого недовозбуждения с помощью положительного сдвига зоны реле сопротивления (см. *Z2* во 2 варианте). В случае отрицательного сдвига направление будет неявным, поэтому направленный элемент не требуется. Угол *Dir Angle* для определения направления может быть задан в диапазоне от -20° до 0.

Для того чтобы предотвратить неправильное срабатывание (сбой отключения), установленное время задержки для элементов сдвига реле сопротивления *Z2* должно быть достаточно продолжительным, например: во время качания мощности.

LoE



Указания по применению

1. Защитная функция 40 обеспечивает защиту от потери возбуждения в двух вариантах:
 - для подключения генератора к шине (1 вариант) и
 - для подключения генератора и трансформатора энергоблока (2 вариант).
2. Для правильной настройки функции защиты от потери возбуждения должны быть доступны следующие данные генератора и системы:
 - переходное реактивное сопротивление генератора x'_d ;
 - синхронное реактивное сопротивление генератора x_d ;
 - номинальное напряжение генератора (линейное);
 - номинальный ток генератора (ток полной нагрузки);
 - трансформатор тока (коэффициент ТТ);
 - трансформатор напряжения (коэффициент ТН); и
 - реактивное напряжение повышающего трансформатора ХТ (для 2 варианта).
3. Все настройки полного сопротивления являются вторичными значениями реле. Их можно получить по следующей формуле

$$Z_{\text{ВТОР}} = Z_{\text{ПЕРВ}} \times (R_{\text{Т}} \div R_{\text{Н}}) ,$$
 где:
 - $Z_{\text{ВТОР}}$ = заданное вторичное полное сопротивление;
 - $Z_{\text{ПЕРВ}}$ = заданное первичное полное сопротивление;
 - $R_{\text{Т}}$ = коэффициент трансформатора тока; и
 - $R_{\text{Н}}$ = коэффициент трансформатора напряжения.
4. При задании окружности реле сопротивления диаметр должен быть больше ее сдвига. Это обычная практика в реальных случаях применения.

Пример настройки функции защиты от потери возбуждения

Технические данные генератора:

МВА:	200 МВА
Напряжение (линейное):	15,75 кВ
Номинальный ток генератора(FLA):	$200 \text{ МВА} / (\sqrt{3} * 15,75 \text{ кВ}) = 7331 \text{ A}$
X'd:	0,2428 pu
Xd:	1,908 pu
Коэффициент ТТ:	$8000 \text{ A} / 1 \text{ A} = 8000$
Коэффициент РТ:	$15 \text{ 800 В} / 100 \text{ В} = 158$

Расчет настроек:

Первичное базовое полное сопротивление:	$Z_{b,Prim} =$
$\text{Base кВ}^2 / \text{Base МВА} = (15,75 \text{ кВ})^2 / 200 \text{ МВА} = 1,24 \text{ }\Omega$	
Вторичное базовое полное сопротивление:	$Z_{b,Sec} = Z$
$Z_{b,Prim} * \text{ТТ/РТ} = 1,24 \text{ }\Omega * 8000 / 158 = 62,78 \text{ }\Omega$	
Переходное реактивное сопротивление во вторичной обмотке:	$X'_{d,Sec} = X'$
$X'_{d,Sec} * Z_{b,Sec} = 0,2408 \text{ pu} * 62,78 \text{ }\Omega = 15,12 \text{ }\Omega$	
Синхронное реактивное сопротивление во вторичной обмотке:	$X_{d,Sec} = X$
$X_{d,Sec} * Z_{b,Sec} = 1,908 \text{ pu} * 62,78 \text{ }\Omega = 119,78 \text{ }\Omega$	

Рекомендации настроек:

Зона 1 Настройки (40-Z1[1]):

Сдвиг Mho:	$-X'_{d,Sec} / 2 = -7,6 \text{ }\Omega$
Диаметр Mho:	$1.0 \text{ pu} = Z_{b,Sec} = 62,8 \text{ }\Omega$
t- Z :	0,25 с

Зона 2 Настройки (40-Z2[1]):

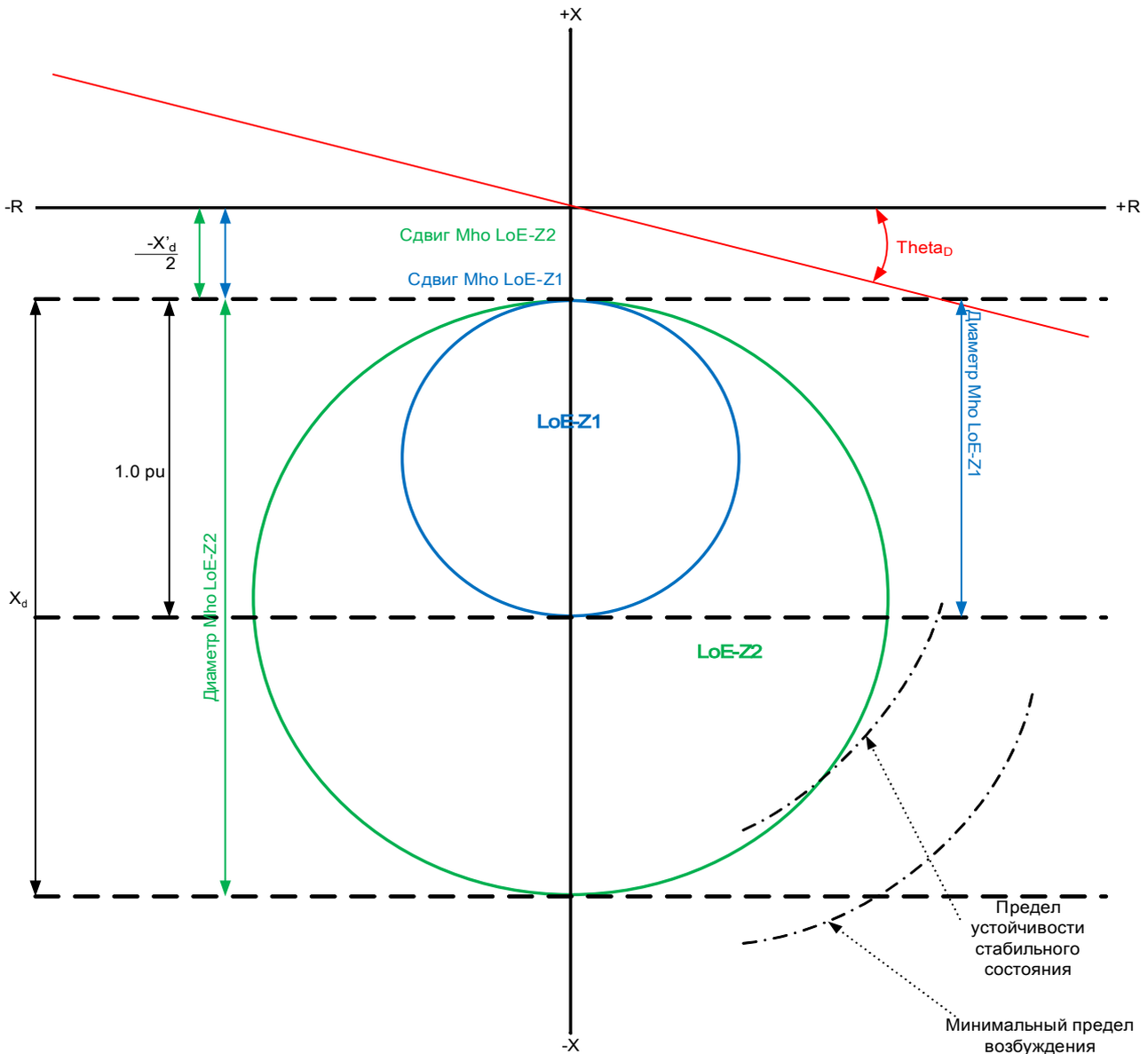
Сдвиг Mho:	$-X_{d,Sec} / 2 = -7,6 \text{ }\Omega$
Диаметр Mho:	$X_{d,Sec} = 119,8 \text{ }\Omega$
t- Z :	1.0 с

Вариант 1 (генератор)

Сдвиг для обоих элементов $\text{mho} -X'_d \div 2$. X'_d является (насыщенным) переходным реактивным сопротивлением по продольной оси генератора.

Диаметр меньшей окружности (40-Z1) установлен на уровне 1,0 pu полного сопротивления базы генератора. Данный элемент регистрирует потерю возбуждения в диапазоне от полной нагрузки до пригл. 30 %. Защита срабатывает очень быстро, если установлено очень короткое время задержки. Диаметр вторичной (большей) окружности (40-Z2) равен X_d .

X_d - это (ненасыщенное) синхронное реактивное сопротивление генератора по продольной оси. Данный вторичный элемент реле сопротивления регистрирует потерю возбуждения в диапазоне от полной нагрузки до пригл. 0 %. Временная задержка пригл. в 30-60 циклов (40-Z2) предотвращает сбой во время стабильного качания. Установленная временная задержка с контролем напряжения должна быть короче, чем другие временные задержки.



Вариант 2 (генератор и трансформатор блока)

В этом случае, сдвиг одного из элементов t_{ho} установлен как $-X'_d \div 2$, диаметр как $1,1 X_d - (X'_d \div 2)$, и время задержки - от 10 до 30 циклов. Вторая окружность (40-Z2) координирует минимальный предел возбуждения с пределом устойчивости генератора. Диаметр этого элемента приблизительно равен $(1,1 X_d + X_T)$. Правильная координация требует задания положительного сдвига данного элемента.

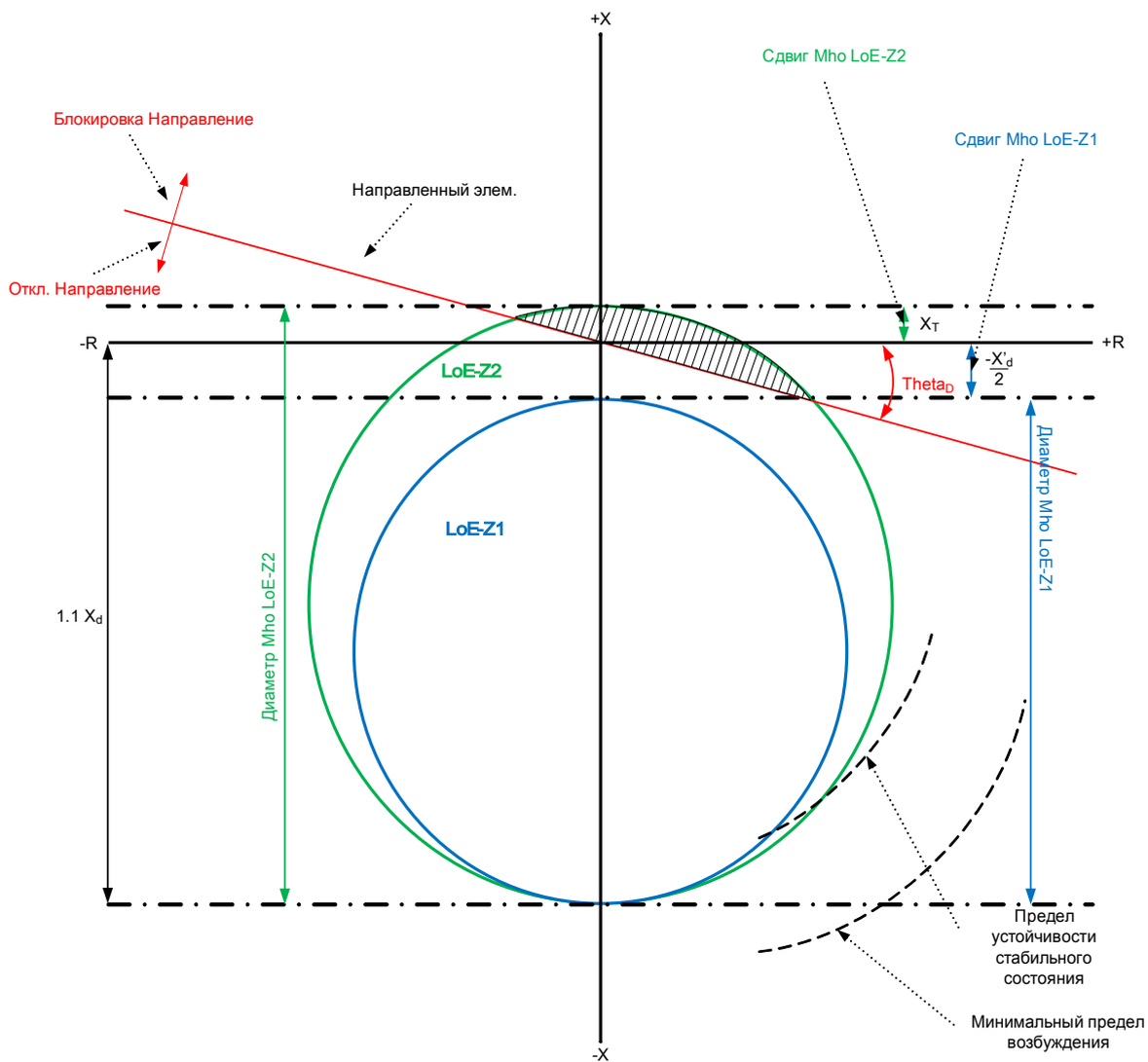
Положительный сдвиг обычно устанавливается равным реактивному сопротивлению (ХТ) трансформатора блока.

Временная задержка приibl. в 30-60 циклов предотвращает сбой во время стабильного качания.

При использовании контроля напряжения в дополнение к стандартной временной задержке предлагаются следующие настройки времени.

	<u>40-Z1</u>	<u>40-Z2</u>
Контроль напряжения	--	80-90 % номинального напряжения
« t- Z «	250 мс	60 с
» t-U« (с ускоренным отключением/контролем напряжения)	Отключено	1 с

Стандартная настройка составляет 13° (коэффициент мощности 0,974). Данная настройка является общей для элементов 40-Z1 и 40-Z2. 1 вариант также можно использовать для 40-Z1, а 2 вариант - для 40-Z1. Таким образом можно достичь лучшей координации пределов автоматической регулировки напряжения, мощности генератора и пределов стабильности устойчивого состояния.



Доступные элементы 40Z1
LoE-Z1[1] ,LoE-Z1[2]

Параметры элемента 40Z1, используемые при планировании работы устройства

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

Общие защитные параметры элемента 40Z1

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_ /LoE-защ. /LoE-Z1[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_ /LoE-защ. /LoE-Z1[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_ /LoE-защ. /LoE-Z1[1]]

Параметры группы уставок элемента 40Z1

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Функция 	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /LoE-защ. /LoE-Z1[1]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 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> /LoE-защ. /LoE-Z1[1]]
 БлкКомОткл	Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /LoE-защ. /LoE-Z1[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> /LoE-защ. /LoE-Z1[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> /LoE-защ. /LoE-Z1[1]]
 Диаметр Mho	Диаметр зоны Mho в Омах (вторичное значение). Диаметр цепи сопротивления.	0.2 - 750.0Ω	13.4Ω	[Парам_защиты /<1..4> /LoE-защ. /LoE-Z1[1]]
 Сдвиг Mho	Сдвиг рассеяния зоны Mho в Омах (вторичное значение).	-250.0 - +250.0Ω	-2.5Ω	[Парам_защиты /<1..4> /LoE-защ. /LoE-Z1[1]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
t-Z 	Задержка времени срабатывания зоны Mho	0.00 - 400.00с	0.25с	[Парам_защиты /<1..4> /LoE-защ. /LoE-Z1[1]]
Быстрое отключение V< 	Ускоренное отключение зоны Mho для потери напряжения активно или неактивно.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /LoE-защ. /LoE-Z1[1]]
U< 	Уровень напряжения срабатывания зоны Mho Доступно только если: Быстрое отключение V< = акт_	0.01 - 2.00Un	0.80Un	[Парам_защиты /<1..4> /LoE-защ. /LoE-Z1[1]]
t-V< 	Выдержка отключения для пониженного напряжения Доступно только если: Быстрое отключение V< = акт_	0.00 - 300.00с	0.00с	[Парам_защиты /<1..4> /LoE-защ. /LoE-Z1[1]]

Состояния входов элемента 40Z1

Имя	Описание	Назначение через
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /LoE-защ. /LoE-Z1[1]]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /LoE-защ. /LoE-Z1[1]]
ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /LoE-защ. /LoE-Z1[1]]

Сигналы элемента 40Z1 (состояния выходов)

Сигнал	Описание
акт_	Сигнал: Активный
ВНБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ВНБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
Аварийный сигнал	Сигнал: Аварийный сигнал потери возбуждения
Откл	Сигнал: Отключение
КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Быстрое отключение V<	Сигнал: Быстрое отключение V<
Блк по MeasCircSupv	Заблокировано измерительной схемой контроля

Доступные элементы 40Z2
LoE-Z2[1] ,LoE-Z2[2]

Параметры элементов 40Z2, используемые при планировании работы устройства

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

Общие защитные параметры элементов 40Z2

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_ /LoE-защ. /LoE-Z2[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_ /LoE-защ. /LoE-Z2[1]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 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_ /LoE-защ. /LoE-Z2[1]]

Параметры группы уставок элементов 40Z2

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Функция	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /LoE-защ. /LoE-Z2[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> /LoE-защ. /LoE-Z2[1]]
 БлкКомОткл	Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /LoE-защ. /LoE-Z2[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> /LoE-защ. /LoE-Z2[1]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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> /LoE-защ. /LoE-Z2[1]]
Диаметр Mho 	Диаметр зоны Mho в Омах (вторичное значение). Диаметр цепи сопротивления.	0.2 - 750.0Ω	25.0Ω	[Парам_защиты /<1..4> /LoE-защ. /LoE-Z2[1]]
Сдвиг Mho 	Сдвиг рассеяния зоны Mho в Омах (вторичное значение).	-250.0 - +250.0Ω	-2.5Ω	[Парам_защиты /<1..4> /LoE-защ. /LoE-Z2[1]]
t-Z 	Задержка времени срабатывания зоны Mho	0.00 - 400.00с	60.0с	[Парам_защиты /<1..4> /LoE-защ. /LoE-Z2[1]]
Направление Z 	Контроль направления зоны Mho активен или неактивен.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /LoE-защ. /LoE-Z2[1]]
Z напр. угол 	Угол контроля направления зоны Mho. Доступно только если: Z напр. угол = акт_	-20 - 0°	-10°	[Парам_защиты /<1..4> /LoE-защ. /LoE-Z2[1]]
Быстрое отключение V< 	Ускоренное отключение зоны Mho для потери напряжения активно или неактивно.	неакт_, акт_	акт_	[Парам_защиты /<1..4> /LoE-защ. /LoE-Z2[1]]
U< 	Уровень напряжения срабатывания зоны Mho Доступно только если: Быстрое отключение V< = акт_	0.01 - 2.00Un	0.80Un	[Парам_защиты /<1..4> /LoE-защ. /LoE-Z2[1]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
t-V< 	Выдержка отключения для пониженного напряжения Доступно только если: Быстрое отключение V< = акт_	0.00 - 300.00с	1.0с	[Парам_защиты <1..4> /LoE-защ. /LoE-Z2[1]]

Состояния входов элемента 40Z2

Имя	Описание	Назначение через
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /LoE-защ. /LoE-Z2[1]]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /LoE-защ. /LoE-Z2[1]]
ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /LoE-защ. /LoE-Z2[1]]

Сигналы элемента 40Z2 (состояния выходов)

Сигнал	Описание
акт_	Сигнал: Активный
ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
Аварийный сигнал	Сигнал: Аварийный сигнал потери возбуждения
Откл	Сигнал: Отключение
КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Быстрое отключение V<	Сигнал: Быстрое отключение V<
Блк по MeasCircSupv	Заблокировано измерительной схемой контроля

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 (x In)

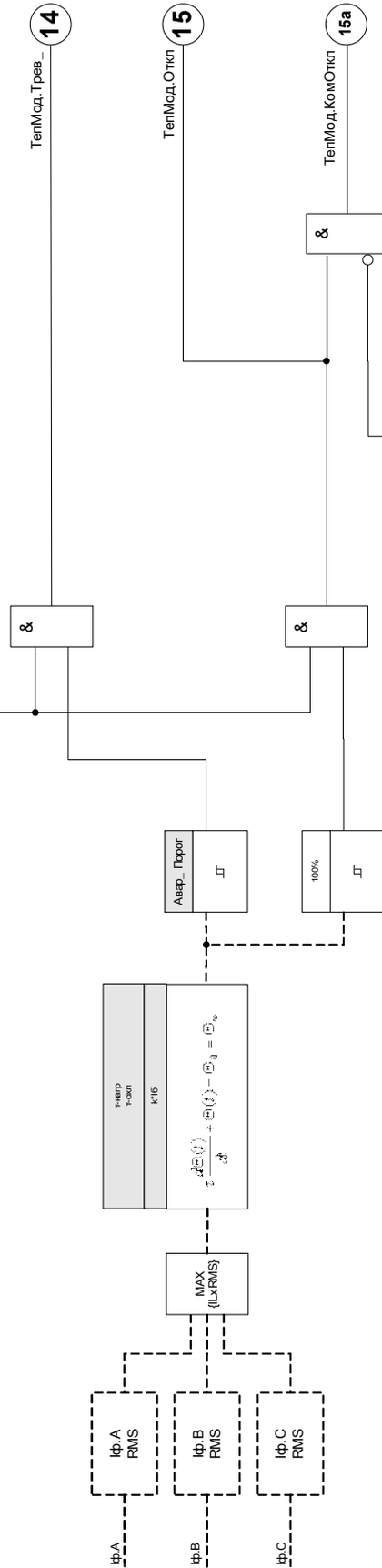
I_n = Ток предварительной нагрузки

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 	Сброс 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
Стор.обмотки ТТ 	Сторона обмотки трансформатора тока	ТТ нейтр, Сил ТТ	ТТ нейтр	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /I-защ_ /ТепМод]
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 - 1.50	1.00	[Парам_защиты /<1..4> /I-защ_ /ТепМод]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Авар_ Порог 	Значение срабатывания	50 - 100%	80%	[Парам_защиты /<1..4> /I-защ_ /ТепМод]
τ-нагр 	Константа времени разогрева	1 - 60000с	10с	[Парам_защиты /<1..4> /I-защ_ /ТепМод]
τ-охл 	Константа времени охлаждения	1 - 60000с	10с	[Парам_защиты /<1..4> /I-защ_ /ТепМод]

Состояния входов модуля тепловой перегрузки

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>	<i>Назначение через</i>
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)

<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
Тревл_	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 « α ».

$$t = \tau_{\text{нагр}} \ln \left(\frac{I^2 - I_p^2}{I^2 - (K \cdot I_b)^2} \right)$$

Условные обозначения:

t = Выдержка времени на отключение

$\tau_{\text{нагр}}$ = Константа времени разогрева

$\tau_{\text{охл}}$ = 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 (x ln)

I_p = 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.

V/f> — В/Гц [24]

Доступные элементы
 V/f>[1], V/f>[2]

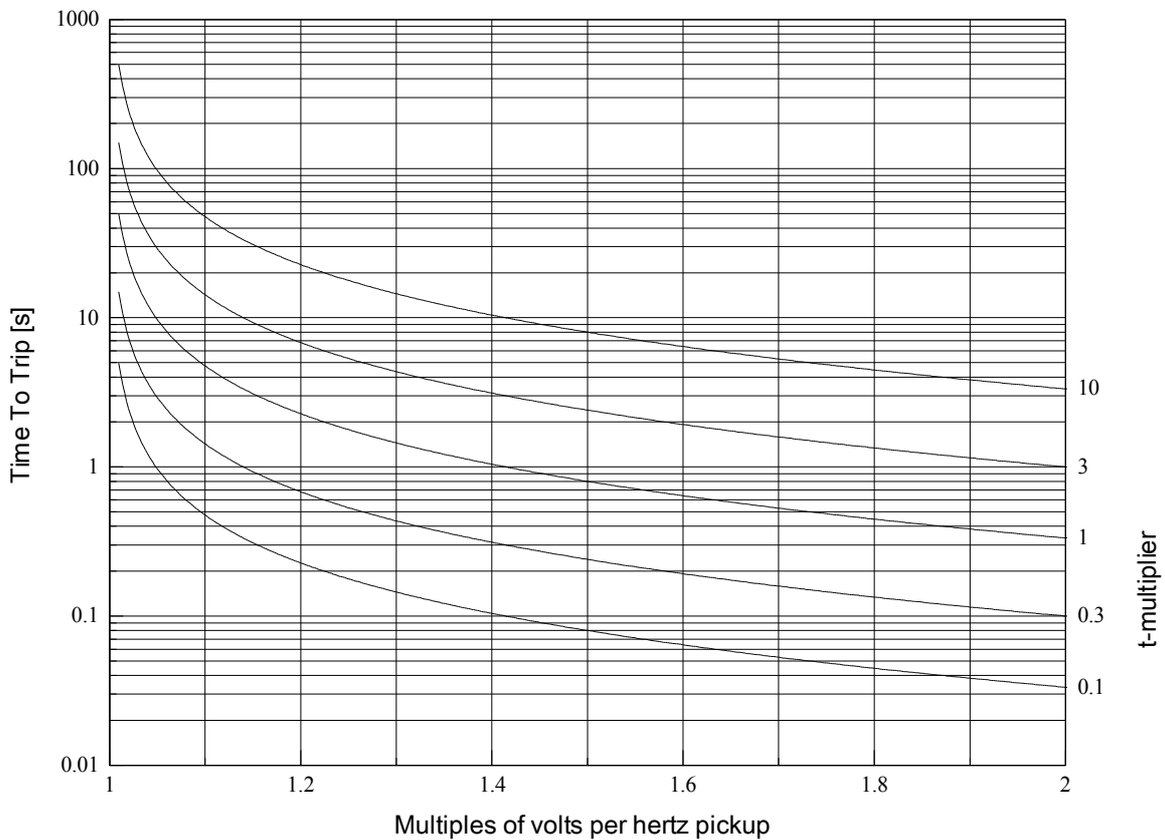
Данный защитный элемент устройства обеспечивает защиту генератора и трансформаторов тока от перевозбуждения. Он включает в себя два элемента, которые можно запрограммировать на конкретное время и использовать для создания стандартной двухэтапной защиты от перевозбуждения.

Кроме того, защитные элементы можно запрограммировать как элементы инверсного времени для обеспечения улучшенной защиты с помощью достаточно точного приблизительного расчета комбинированной кривой перевозбуждения генератора/трансформатора энергоблока. Стандартные кривые инверсного времени можно выбрать вместе с линейным коэффициентом сброса, который можно запрограммировать для соответствия особым характеристикам охлаждения машины.

Процент срабатывания основан на настройках номинального напряжения и частоты. Функция В/Гц позволяет выполнять надежные измерения В/Гц до 200 % для диапазона частот 5–70 Гц.

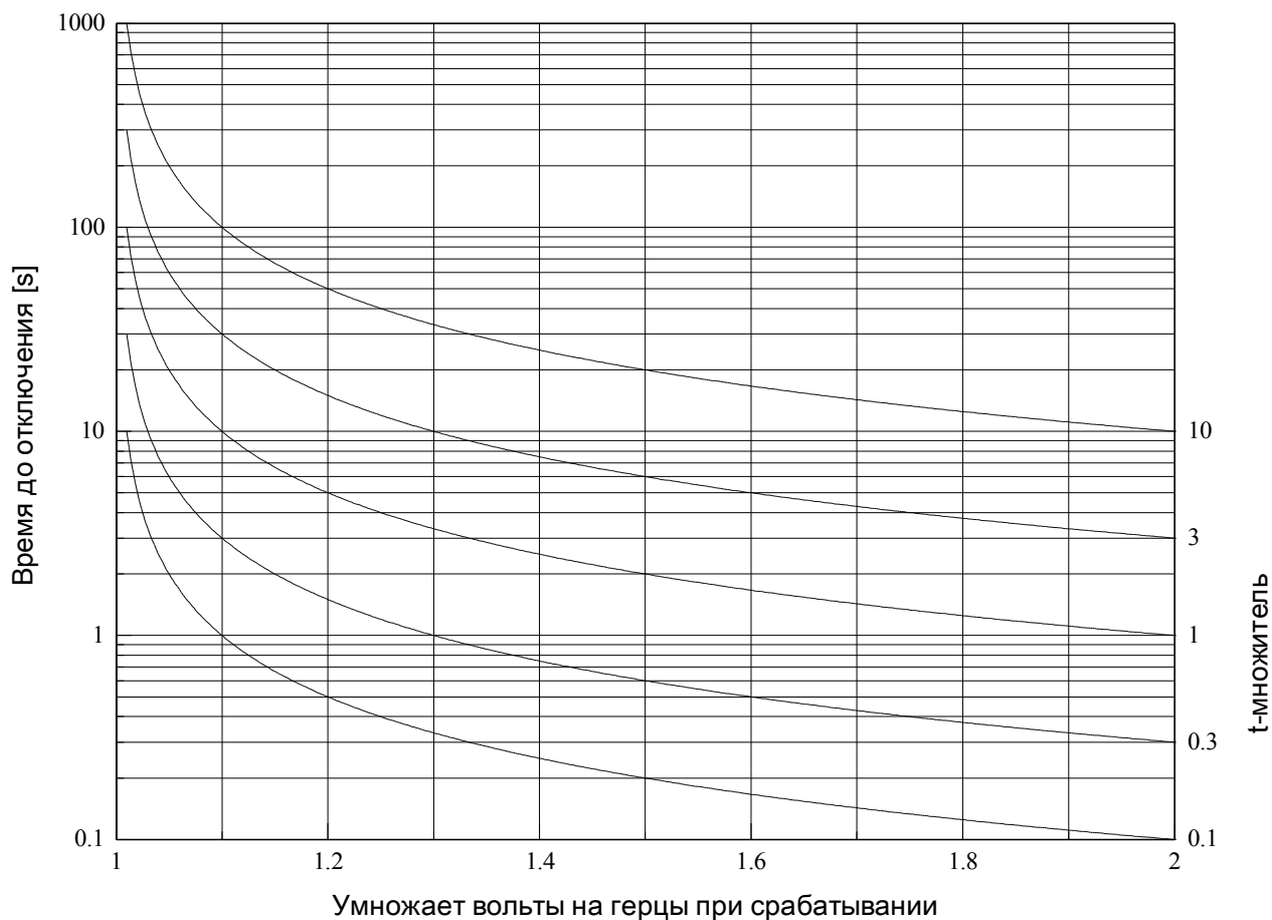
Характеристика/форма кривой: INV A

$$t = \frac{\text{t-множитель}}{\left(\frac{\frac{U / U_n}{f / f_N}}{V/f>} \right)^{-1}^2}$$



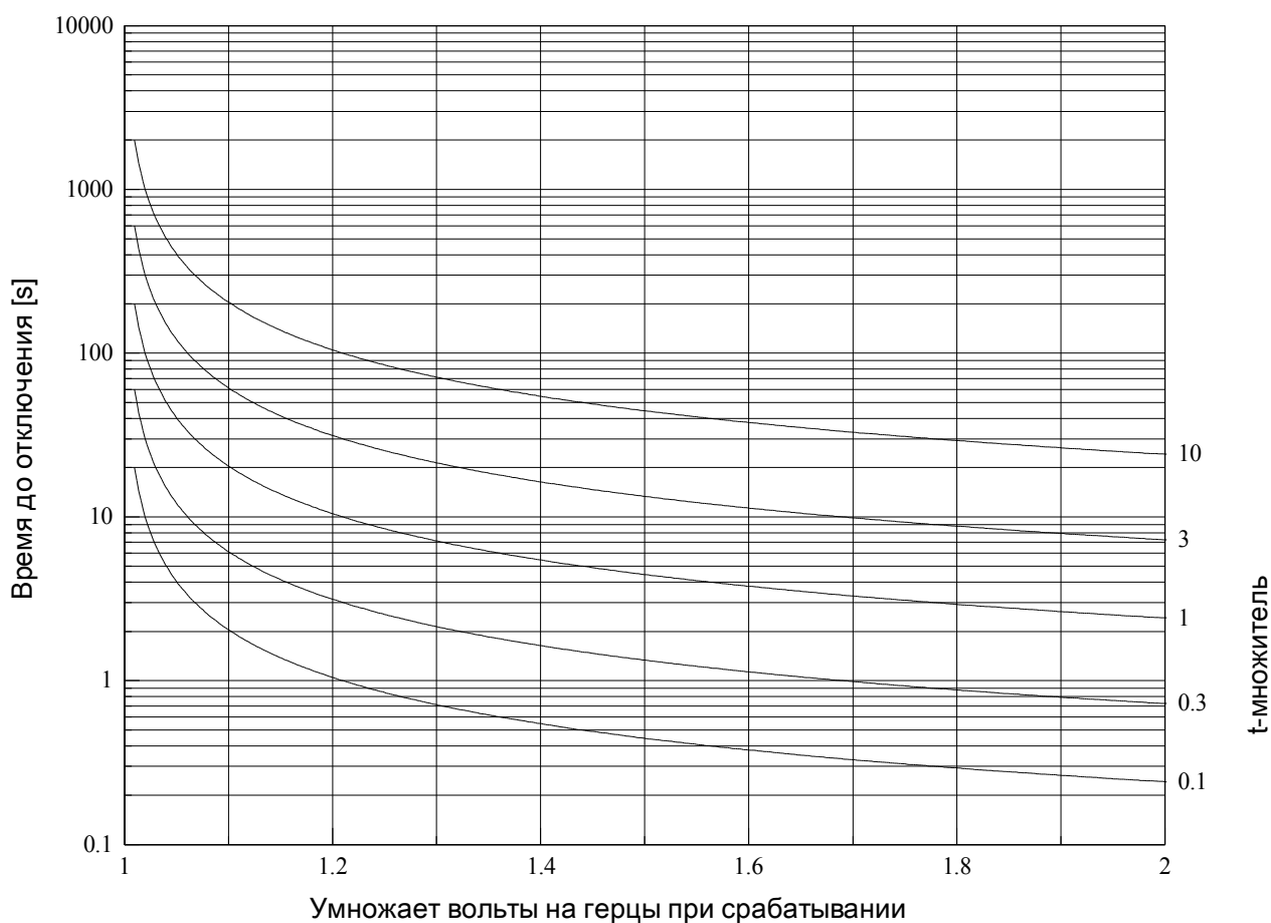
Характеристика/форма кривой: INV B

$$t = \frac{t\text{-множитель}}{\left(\frac{\frac{U / U_n}{f / f_N}}{V/f} \right)^{-1}}$$



Характеристика/форма кривой: INV C

$$t = \frac{\text{t-множитель}}{\left(\frac{\frac{U / U_n}{f / f_N}}{V/f} \right)^{-1}}^{0.5}$$



Параметры элемента В/Гц, 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 элемента В/Гц

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_ /V/f>-защ. /V/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_ /V/f>-защ. /V/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_ /V/f>-защ. /V/f>[1]]

Параметры группы уставок элемента В/Гц

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Функция 	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /V/f>-защ. /V/f>[1]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 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> /V/f>-защ. /V/f>[1]]
 БлкКомОткл	Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /V/f>-защ. /V/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> /V/f>-защ. /V/f>[1]]
 V/f>	Если величина превышена, элемент будет запущен.	80.0 - 400.0%	100.0%	[Парам_защиты /<1..4> /V/f>-защ. /V/f>[1]]
 Форма кривой	Характеристики отключения защиты от перевозбуждения V/f.	DEFT, Инв. А, Инв. В, Инв. С	DEFT	[Парам_защиты /<1..4> /V/f>-защ. /V/f>[1]]
 t	Выдержка времени на отключение Доступно только если: Характеристика = Независимая от тока характеристика времени отключения	0.00 - 600.00с	1.00с	[Парам_защиты /<1..4> /V/f>-защ. /V/f>[1]]
 t-множитель	Множитель времени для инверсивных характеристик. Доступно только если: Характеристика = ИНВЕРСИЯ	0.05 - 600.00	1.00	[Парам_защиты /<1..4> /V/f>-защ. /V/f>[1]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
t-сброс 	<p>Время сброса для инверсивных характеристик.</p> <p>Доступно только если: Характеристика = ИНВЕРСИЯ</p>	0.0 - 1000.0с	1.0с	<p>[Парам_защиты /<1..4> /N/f>-защ. /N/f>[1]]</p>

Состояния входов элемента В/Гц

Имя	Описание	Назначение через
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	<p>[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /N/f>-защ. /N/f>[1]]</p>
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	<p>[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /N/f>-защ. /N/f>[1]]</p>
ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения	<p>[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /N/f>-защ. /N/f>[1]]</p>

Сигналы элемента В/Гц (состояния выходов)

Сигнал	Описание
акт_	Сигнал: Активный
ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
Аварийный сигнал	Сигнал: Аварийный сигнал перевозбуждения
Откл	Сигнал: Отключение
КомОткл	Сигнал: Команда отключения

InEn – Защита от случайного включения [50/27]

InEn

Что означает случайное включение?

Случайное включение синхронного генератора означает, что на обмотку статора генератора случайно/непреднамеренно подано напряжение сети (генератор соединен с энергосистемой).

Причиной случайного включения могут стать следующие события:

- неисправности в схемах управления;
- пробои в выключателе (особенно большие генераторы (высокие напряжения));
- неисправности управления генераторной установкой;
- ошибки операторов.

Насколько серьезны последствия случайного включения?

В случае случайного включения синхронного генератора, который остановлен или близок к остановке, начнется его ускоренное вращение, аналогично электрической машине. При этом в его цепях будут протекать большие токи, аналогичные пусковым токам запускающейся электрической машины. В результате этого обмотка ротора или даже вся генераторная установка может быть повреждена в течение нескольких секунд.

Как предотвратить случайного включения?

С помощью специальной логики, которая оценивает повышенный ток, пониженное напряжение и/или состояние выключателя. Смотрите блок-схему.

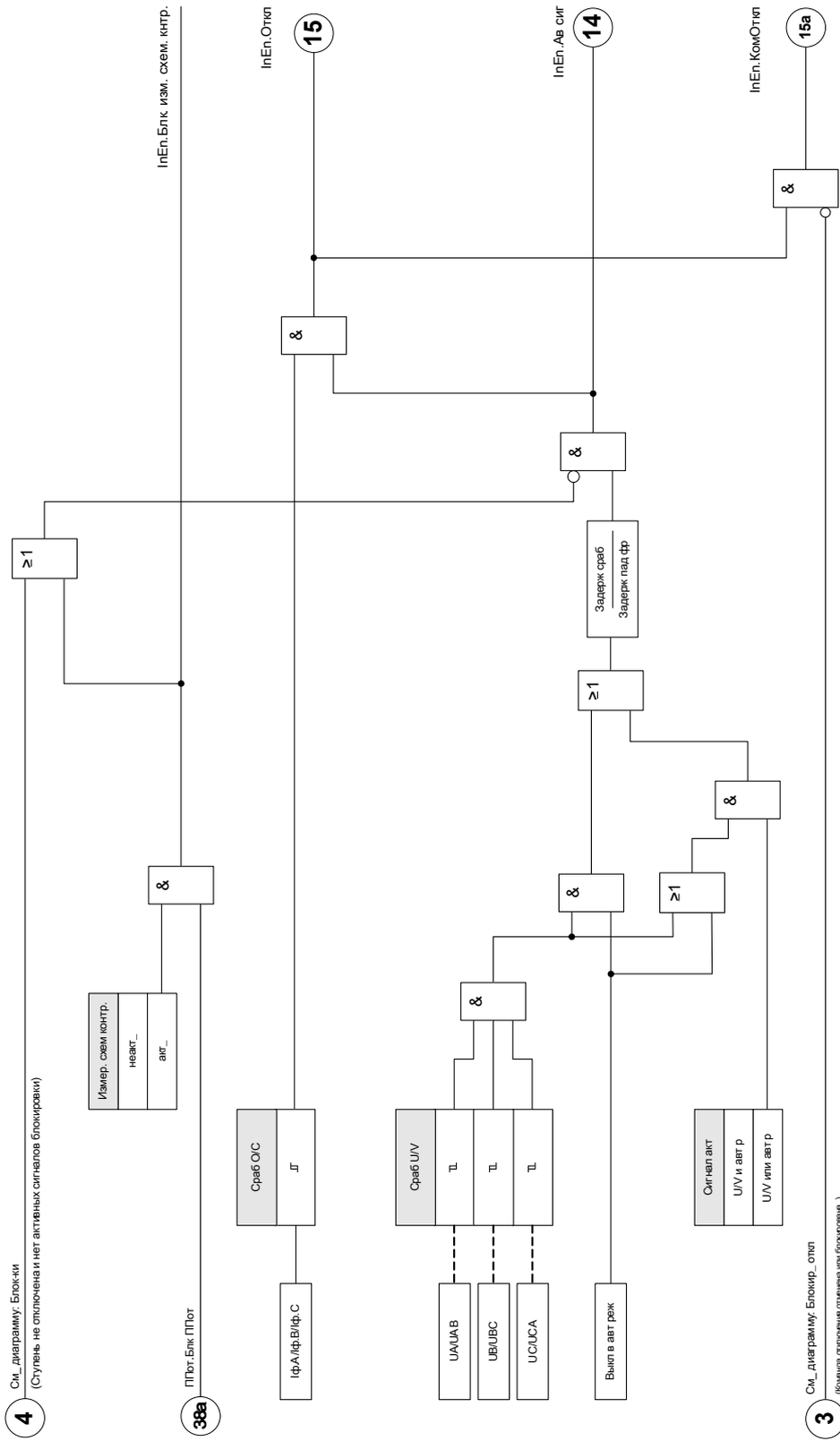
Защита от случайного включения представляет собой элемент токовой защиты, который блокируется или разблокируется логической схемой. Логическая схема включает в себя таймер с задержкой по замыканию и размыканию. Для определения неработающего состояния генератора может применяться логическая схема в двух различных вариантах:

- «Пониженное напряжение» и «Разомкнутое состояние выключателя» или
- «Пониженное напряжение» или «Состояние выключателя»

С помощью «сигнала активации» пользователь может выбрать один из этих двух вариантов. Если трансформаторы напряжения размещаются на стороне линии, можно использовать логическую функцию «ИЛИ».

InEn

Назе = InEn



Параметры защиты от случайного включения для планирования работы устройства

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

Параметры защиты от случайного включения для глобальной 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_ /InEn]
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_ /InEn]
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_ /InEn]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Назначенное КУ 	Назначенное коммутационное устройство	-. , Распределительный щит[1].Поз, Распределительный щит[2].Поз, Распределительный щит[3].Поз, Распределительный щит[4].Поз, Распределительный щит[5].Поз, Распределительный щит[6].Поз	Распределительный щит[1].Поз	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /InEn]

Определение групповых параметров защиты от случайного включения

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Функция	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /InEn]
 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> /InEn]
 БлкКомОткл	Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /InEn]
 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> /InEn]
 Сигнал акт	Выберите, защита будет активирована «U/V и автономный режим» или «U/V или автономный режим».	U/V и авт р, U/V или авт р	U/V и авт р	[Парам_защиты /<1..4> /InEn]
 Сраб O/C	Типовая установка срабатывания составляет 0,5 ампер. Нет необходимости в координации с другой защитой, так как данная функция работает только при нахождении генератора в автономном режиме.	0.05 - 3.00Iном	0.05Iном	[Парам_защиты /<1..4> /InEn]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Сраб U/V 	Целью детектора пониженного напряжения является определение того, подключена ли установка к системе. Уровень напряжения во время данной самопроизвольной подачи напряжения зависит от мощности системы. Типовая установка составляет 50-70 % номинального напряжения (в некоторых случаях может быть установлено 20 %.)	0.20 - 0.99Un	0.5Un	[Парам_защиты /<1..4> /InEn]
Задерж сраб 	Временная задержка срабатывания - время для устройства пониженного напряжения включить защиту.	0.00 - 300.00с	5.00с	[Парам_защиты /<1..4> /InEn]
Задерж пад фр 	Время выдержки падения фронта - время для устройства отключить защиту, когда напряжение превышает значение срабатывания или генератор выходит из автономного режима.	0.00 - 300.00с	0.25с	[Парам_защиты /<1..4> /InEn]
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> /InEn]

Входные значения защиты от случайного включения

Имя	Описание	Назначение через
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /InEn]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /InEn]
ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /InEn]

Сигналы (выходные состояния) защиты от случайного включения

<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
Ав сиг	Сигнал: Самопроизвольная подача напряжения
Откл	Сигнал: Отключение
КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Блк по MeasCircSupv	Заблокировано измерительной схемой контроля

OST – несинхронное отключение [78]

Доступные элементы:

OST

После аварийных нарушений в энергосистеме, например, сбоев и отключений из-за короткого замыкания, между соответствующим генератором и остальными элементами энергосистемы могут иметь место колебания (качание мощности). В зависимости от серьезности нарушений в системе и ее способности к резервированию мощности аварийное нарушение может привести к управляемому **стабильному качанию мощности** или перерасти в **нестабильное качание мощности**. В случае последнего угол передачи мощности (электрический угол δ ротора генератора) между генератором и остальными элементами системы окажется более 180° .

Если произойдет нестабильное качание мощности, генератор перейдет в состояние потери синхронизма (выпадения из или скольжения полюса). Во время нестабильного качания мощности генератор будет испытывать значительные колебания напряжения и тока. На степень тяжести события для генератора указывает положение электрического центра. В худших случаях, когда таким центром является повышающий трансформатор или сам генератор, на последний (как и на его повышающий трансформатор) воздействуют почти такие же механические нагрузки, как при трехфазном коротком замыкании на зажиме генератора, и в таких условиях генератор оказывается во время каждого цикла скольжения фазы.

Обнаружить асинхронность хода следует как можно раньше, чтобы защитить генератор или турбину от возможных повреждений из-за пиковых токов, пульсирующих крутящих моментов и механических резонансов и как можно быстрее отключить его от энергосистемы.

Функция

Модуль несинхронного отключения (OST, ANSI 78), которым оснащено данное реле, предназначен для обнаружения таких условий несинхронности (потери синхронизма/скольжения полюса) и отправки команды отключения при возникновении события нестабильного качания мощности, что отключит генератор от системы. Кроме хорошо известной характеристики **ограничения**, существует особый диагностический алгоритм dZ/dt , позволяющий отличить качание мощности от сбоя. Он позволяет обнаружить сбой даже в ходе качания мощности, прежде чем схема неправильно определит состояние такого качания как нестабильное.

Лучший способ обнаружить состояние потери синхронизма генератором – измерить и проанализировать траекторию сопротивления на зажиме генератора. События качания мощности являются симметричными процессами, поэтому вычисляются только **сопротивления прямой последовательности** на основе напряжения и тока составляющих прямой последовательности и оцениваются только подвижные траектории сопротивления. Модуль OST сравнивает сопротивления прямой последовательности с настроенной характеристикой МНО (окружность) с двумя ограничителями. Кроме того, путем непрерывной оценки тока обратной последовательности фаз отслеживается симметричность системы.

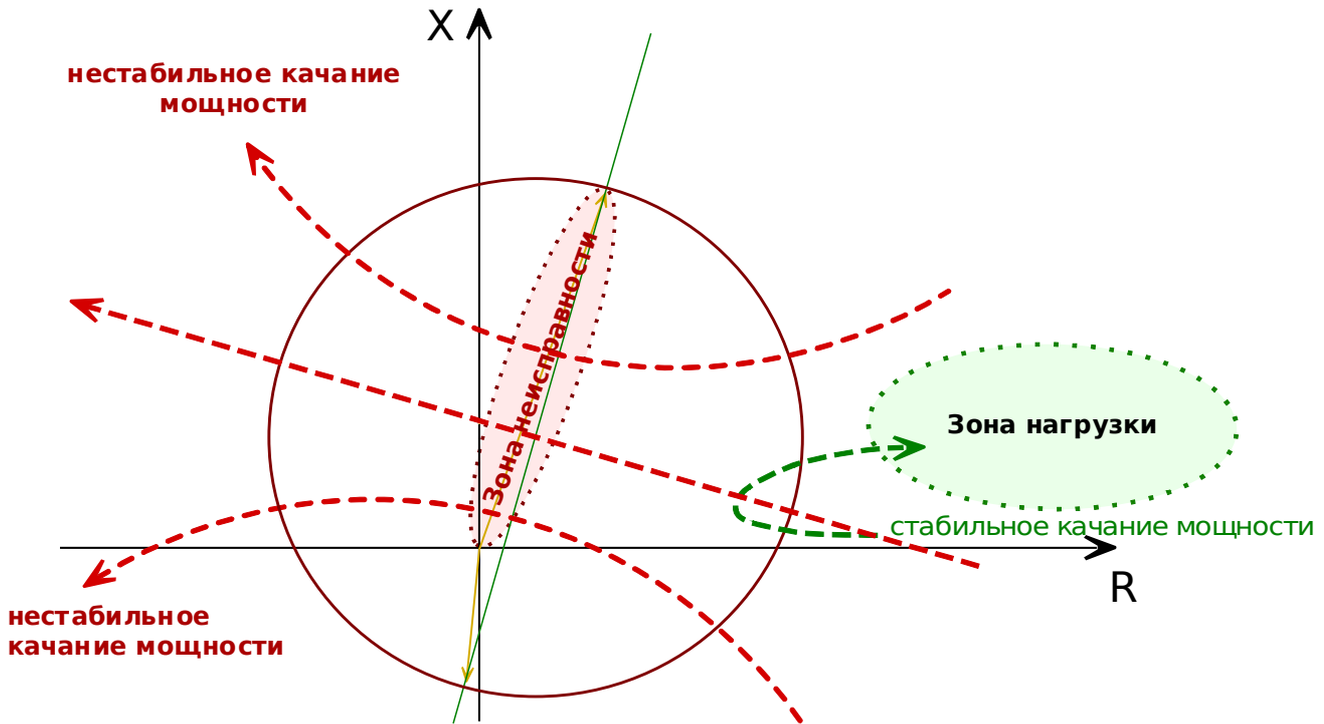
Основная задача функции защиты путем несинхронного отключения – отличить нестабильное качание мощности от следующих состояний:

- стабильное качание мощности;
- рабочие условия при обычных и повышенных нагрузках;
- (трехфазные) короткие замыкания (в том числе возникающие во время качаний мощности).

Определение места сопротивления при различных состояниях системы

В обычных рабочих условиях сопротивление нагрузки находится в пределах зоны нагрузки, показанной на следующей схеме. При этом значительного изменения коэффициента сопротивления в разных условиях нагрузки не ожидается.

Однако при коротком замыкании в передней части генератора воспринимаемые реле сопротивления быстро смещаются из зоны нагрузки в **зону неисправности**, которая находится на малом расстоянии от реле, в зависимости от расстояния от него до точки сбоя.



OutOfStep_Z01

Зона нагрузки и траектории сопротивления

Во время события качания мощности изменение измеренного сопротивления (т. е. траектория сопротивления при качании) смещается, как показано на приведенной выше схеме. Сопротивление прямой последовательности перемещается в комплексной плоскости с достаточно небольшой скоростью по сравнению с почти мгновенным изменением сопротивления из-за сбоя. Смещение сопротивления при качании мощности зависит частоты скольжения, перепадов напряжения между генератором и системой, местоположения электрического центра системы, а также угла выбега ротора во время качания мощности. Следует заметить, что во время качания мощности траектория сопротивления представляет собой не что иное, как перемещение угла передачи мощности. Иначе говоря, угол выбега ротора генератора (δ) можно опосредованно измерить при отслеживании движения траектории сопротивления прямой последовательности.

Стабильное и нестабильное качание мощности

Состояние потери синхронизма распознается при обнаружении нестабильного качания мощности. Основанием станет то, что угол выбега ротора (δ) окажется больше 180° или же измеренное сопротивление пересечет линию сопротивления системы на плоскости сопротивлений. В этом случае будет иметь место скольжение полюса.

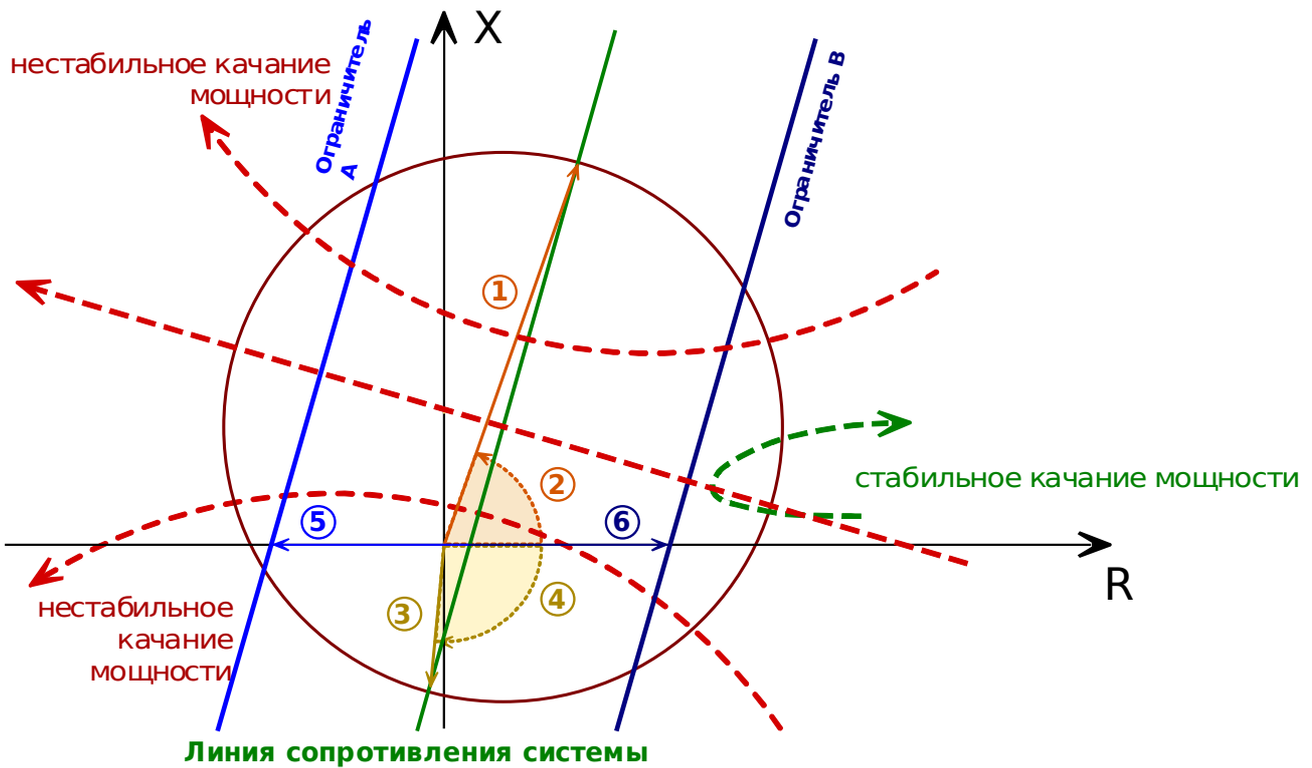
Качание мощности считается стабильным, если в это время в генераторе не происходит скольжения фазы ($\delta < 180^\circ$), а по окончании качания мощности система возвращается в стабильное рабочее состояние. При стабильном качании мощности несинхронное отключение недопустимо.

Характеристика несинхронности

Как показано на следующей схеме, для определения состояния несинхронности в качестве единой схемы с двумя ограничителями одновременно работают два ограничителя и контролирующая окружность МНО. Окружность МНО, а также область **ограничителя А** справа и область **ограничителя В** слева определяют характеристику несинхронности, поэтому данную окружность следует тщательно настроить для конкретной области применения.

Обычно характеристика МНО настраивается как окружность с электрическим центром в средней точке, диаметр которой включает в себя полное наблюдаемое сопротивление всей системы.

Два ограничителя (ограничитель А и ограничитель В) представлены в виде линий, параллельных линии сопротивления системы, для которых можно задать расстояние от последней на оси сопротивления.



OutOfStep_Z02

Характеристика несинхронности и схема с одним ограничителем.

Значения длин и углов, обозначенные цифрами в кружках, представляют собой следующие параметры.

Цифра на схеме	Настройка	Описание
[1]	<i>Mho Pos.Imp.Reach</i>	Характеристика направленного реле сопротивления: предел положительного сопротивления (вторичное значение).
[2]	<i>Mho Pos.Imp.Angle</i>	Характеристика направленного реле сопротивления: угол положительного сопротивления
[3]	<i>Mho Offs.Imp.Reach</i>	Характеристика направленного реле сопротивления: предел сопротивления сдвига (вторичное значение).
[4]	<i>Mho Offs.Imp.Angle</i>	Характеристика направленного реле сопротивления: угол сопротивления сдвига
[5]	<i>Ограничитель A</i>	Ограничитель (левый) зоны сопротивления (характеристика), определенный как значение на оси R.
[6]	<i>Ограничитель B</i>	Ограничитель (правый) зоны сопротивления (характеристика), определенный как значение на оси R.

Логическая схема обнаружения

С помощью функции несинхронности измеряется сопротивление прямой последовательности на зажиме генератора и анализируется изменение сопротивления прямой последовательности по усовершенствованной логической схеме. С ее помощью отслеживается расширение измеренного сопротивления, оцениваются прогрессивные изменения кажущегося сопротивления во время качания мощности, полученные данные сравниваются с предварительно заданной характеристикой несинхронности и, наконец, определяется, является обнаруженное качание мощности стабильным или нестабильным (несинхронным). К отключению ведет только нестабильное качание мощности.

Типичный случай стабильного качания мощности

Как показано (зеленым цветом) на приведенной выше схеме «Характеристика несинхронности и схема с одним ограничителем», в случае стабильного качания мощности измеренное сопротивление может сместиться из сектора справа внутрь окружности МНО. Свидетельством тому станет исходящий сигнал «Качание». При стабильном качании мощности разворот траектории измеренного сопротивления произойдет до того, как она достигнет линии скольжения полюса и первого ограничителя (ограничение стабильности), т. е. эта траектория изменит направление и снова выйдет за пределы окружности МНО с той же стороны, с которой в нее сместилась. Когда сопротивление выйдет за пределы окружности МНО, произойдет сброс соответствующего сигнала «Качание». В этом случае отключения не произойдет.

Типичный случай нестабильного качания мощности

Как показано (красным цветом) на приведенной выше схеме «Характеристика несинхронности и схема с одним ограничителем», в случае нестабильного качания мощности траектория сместится внутрь окружности МНО (активировав сигнал «Качание»), пройдет первый ограничитель (активировав сигнал «Запуск») и достигнет линии скольжения фазы характеристики несинхронности (на нестабильное качание мощности укажет сигнал «Скольжение полюса»). Через некоторое время она пройдет второй ограничитель (активировав сигнал «Работа»). При этом будет обнаружено состояние потери синхронизма и поступит команда отключения. Ожидается, что при потере генератором синхронизации с системой кривая сопротивления сместится справа налево в область характеристики несинхронного отключения. Если потеря синхронизации произойдет, пока генератор будет работать в двигательном режиме, ожидается, что кривая сопротивления сместится слева направо. С помощью данной функции несинхронного отключения можно будет определить оба таких случая (однако очевидно, что в последнем случае функции ограничителей поменяются местами).

Рабочие условия

Качание мощности – не единственный случай смещения траектории сопротивления внутрь окружности МНО. К примеру, при коротком замыкании эта траектория может спонтанно сместиться внутрь окружности МНО и покинуть ее через краткий промежуток времени, тогда как при качании мощности такая кривая смещается в плоскости сопротивления с заметно меньшей скоростью. Чтобы отличить качание мощности от изменений сопротивления вследствие сбоев или других переходных состояний системы, используются два таймера.

- С помощью первого таймера измеряется время, затрачиваемое траекторией сопротивления на преодоление расстояния между границей окружности МНО и первым ограничителем. Характеристика OST работает по схеме с двумя ограничителями. Если этот промежуток времени окажется длиннее значения, заданного для параметра «Мин. время запаздывания», будет признано качание мощности и активирован сигнал «Запуск». В противном случае событие будет признано системным сбоем, и будет дан сигнал «Блк по мин. времени запаздывания». При использовании данного принципа необходимо, чтобы ограничители находились внутри окружности МНО, а значение параметра «Мин. время запаздывания» было скоординировано по разнице сопротивлений между окружностью МНО и ограничителем в сочетании с максимальной частотой скольжения.
- С помощью параметра «Макс. время запаздывания» отслеживается максимальное время запаздывания внутри окружности МНО во время цикла скольжения. Если время на таймере истечет прежде, чем сопротивление снова выйдет за пределы окружности МНО, модуль несинхронности будет вынужденно заблокирован до тех пор, пока оно не выйдет за ее пределы. Данное состояние блокировки будет отмечено сигналом «Вынужд. блокировка».

Обнаружить качание мощности можно будет только при достаточно высоком значении тока прямой последовательности. Ограничение устанавливается через параметр «I1 мин». Более того, отслеживание обратной последовательности позволяет избежать неисправностей вследствие асимметричных сбоев: если измеренное значение тока обратной последовательности превысит настройку «I2 макс», модуль будет заблокирован. Для большинства областей применения должно быть достаточно заданного по умолчанию для параметров «I1 мин» и «I2 макс» значения в 20 %.

Другой способ отличить сбой от качания мощности – заблокировать модуль OST при превышении частотой изменения сопротивления $\Delta Z/\Delta t$ конкретного порогового значения « dZ/dt ». При сбое происходит очень быстрый переход от сопротивления нагрузки к сопротивлению сбою, тогда как при качании мощности скорость смещения траектории сопротивления ниже, чем при сбое, так как зависит от частоты скольжения, угла смещения ротора и сопротивлений системы. С этой функцией связаны две настройки:

- «Блк по dZ/dt », для которой необходимо задать значение «активно», чтобы включить блокировку $\Delta Z/\Delta t$;
- « dZ/dt » – настройка порогового значения $\Delta Z/\Delta t$.

Короткое замыкание во время качаний мощности

Чтобы предотвратить нежелательные отключения OST, важно отличать события качания мощности от коротких замыканий. Делается это путем наблюдения за изменениями сопротивления, которые при обычных замыканиях происходят значительно быстрее, чем при качаниях мощности.

Изменение сопротивления по время качания мощности можно рассчитать (предположив наличие двух источников с одинаковой амплитудой, линейную зависимость между углом и частотой скольжения и т. д.), используя следующее уравнение:

$$\frac{\Delta Z}{\Delta t} = \frac{\omega_s \cdot Z}{4 \cdot \left(\sin\left(\frac{\delta}{2}\right)\right)^2}$$

где:

- $\omega_s = 2\pi \cdot f_s$
- f_s : частота скольжения
- Z : сопротивление системы
- δ : угол скольжения

Из этого видно, что изменение сопротивления зависит от частоты скольжения, сопротивления системы и угла скольжения. Более того, из этого видно, что изменение сопротивления во времени минимально при угле скольжения полюса, равном 180° . Как правило, при угле скольжения от 90° до 270° изменение сопротивления – менее 100 Ом/с ($f_s = 1$ Гц, $Z = 10$ Ом).

Разница между ожидаемым минимальным сопротивлением нагрузки и максимальным сопротивлением сбоем с учетом $\Delta t = 20$ мс (размер окна данных для расчета сопротивления при 50 Гц, соотв. $\Delta t = 16,7$ мс при 60 Гц) ведет к типичному для сбоя отношению $\Delta Z/\Delta t$:

$$\frac{\Delta Z}{\Delta t} = \frac{Z_L - Z_F}{\Delta t}$$

Чтобы отличить сбой от качания мощности, функцией OST используется пороговое значение $\Delta Z/\Delta t$ (параметр настройки « dZ/dt »). Можно заметить, что при обычных сбоях типичные изменения сопротивления в пять раз значительнее, чем при качаниях мощности.

Это значит, что для большинства областей применения должно быть достаточно следующих настроек:

- для $I_n = 1$ А: « dZ/dt » = $\Delta Z/\Delta t = 300$ Ом/с,
- для $I_n = 5$ А: « dZ/dt » = $\Delta Z/\Delta t = 60$ Ом/с.

Если исследование динамической устойчивости показывает, что у системы другая скорость изменения сопротивления, эти показатели следует адаптировать. Кроме того, необходимо отметить, что параметр « dZ/dt » следует, на самом деле, заменить параметром « dR/dt », поскольку учитывается только активная составляющая сопротивления. Это приемлемо, если принять во внимание, что значительные изменения сопротивления как при качаниях мощности, так и при сбоях представлены его активной, а не реактивной составляющей.

С другой стороны, из этого видно, что в редких случаях техполюсных сбоев с исходной точкой в той же точке сопротивления на траектории полного сопротивления, что и у сопротивления сбоем, распознать такой сбой в принципе невозможно.

Логическая схема работы и отключения

В данном устройстве применяется следующий принцип: оно выдает команду отключения, как только пересекается линия второго ограничителя. Такая схема называется «Отключение на выходе» (ToWo). По схеме ToWo отслеживается обнаруженное качание мощности и допускается отключение после первого же скольжения полюса, благодаря чему на полюсах выключателя возникает менее значительное динамическое перенапряжение.

Положительный фронт сигнала «Работа» запускает таймер задержки отключения, *«Время задержки отключения»*, если достигнуто заданное значение параметра *«Макс. кол-во пропусков полюсов»*. По истечении времени таймера задержки отключения активируются сигнал «Отключение» и, при отсутствии блокировки, команда «КомОткл» для настроенного параметра *«Длительность отключения»*. Благодаря наличию дополнительного времени задержки отключения команду на отключение можно дать, когда система почти окажется в синфазном режиме.

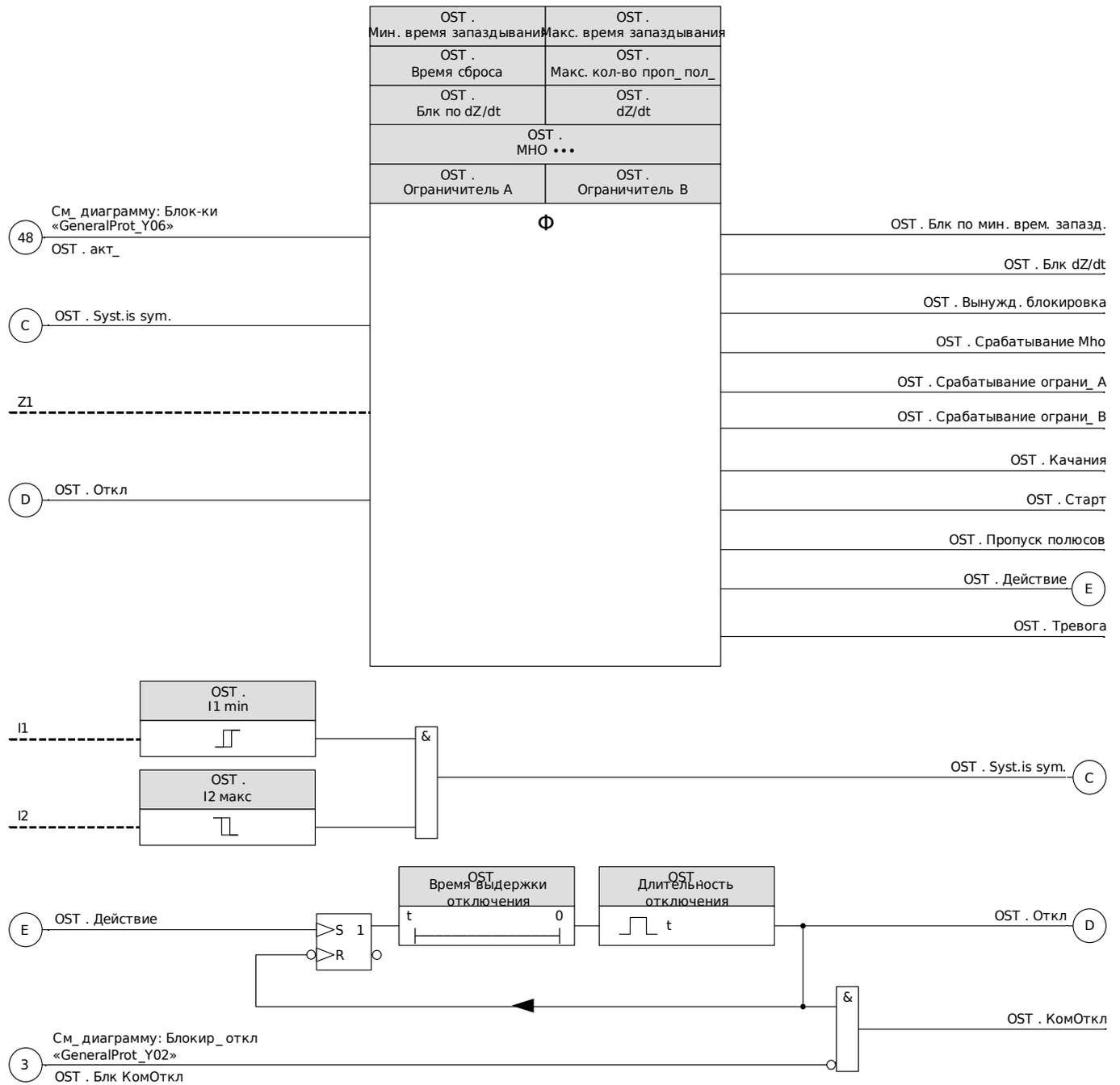
Кроме того, отключение возможно и после нескольких циклов скольжения полюса. Для этого используется настройка *«Макс. кол-во пропусков полюсов»*. Однако обратите внимание, что для этого следует установить таймер сброса *«Время сброса»*. Этот таймер начнет отсчет в момент, когда сопротивление выйдет за пределы окружности МНО, и если время истечет до того, как сопротивление в нее вернется, произойдет сброс счетчика пропусков.

Сигналы «Авария» и «Запуск» указывают, что запущен модуль OST, т. е. траектория сопротивления пересекла порог стабильности (первый ограничитель). Оба сигнала сбрасываются при выходе измеренного сопротивления за пределы окружности МНО без сигнала «Работа» (что указывает на стабильное качание мощности) или при сбросе сигнала «Отключение». Если для параметра *«Макс. кол-во пропусков полюсов»* задано значение, превышающее 1, сигнал «Авария» останется активным, пока не произойдет сброса сигнала «Отключение» или не истечет *«Время сброса»*.

Функциональные возможности

OST

OutOfStep_Y01



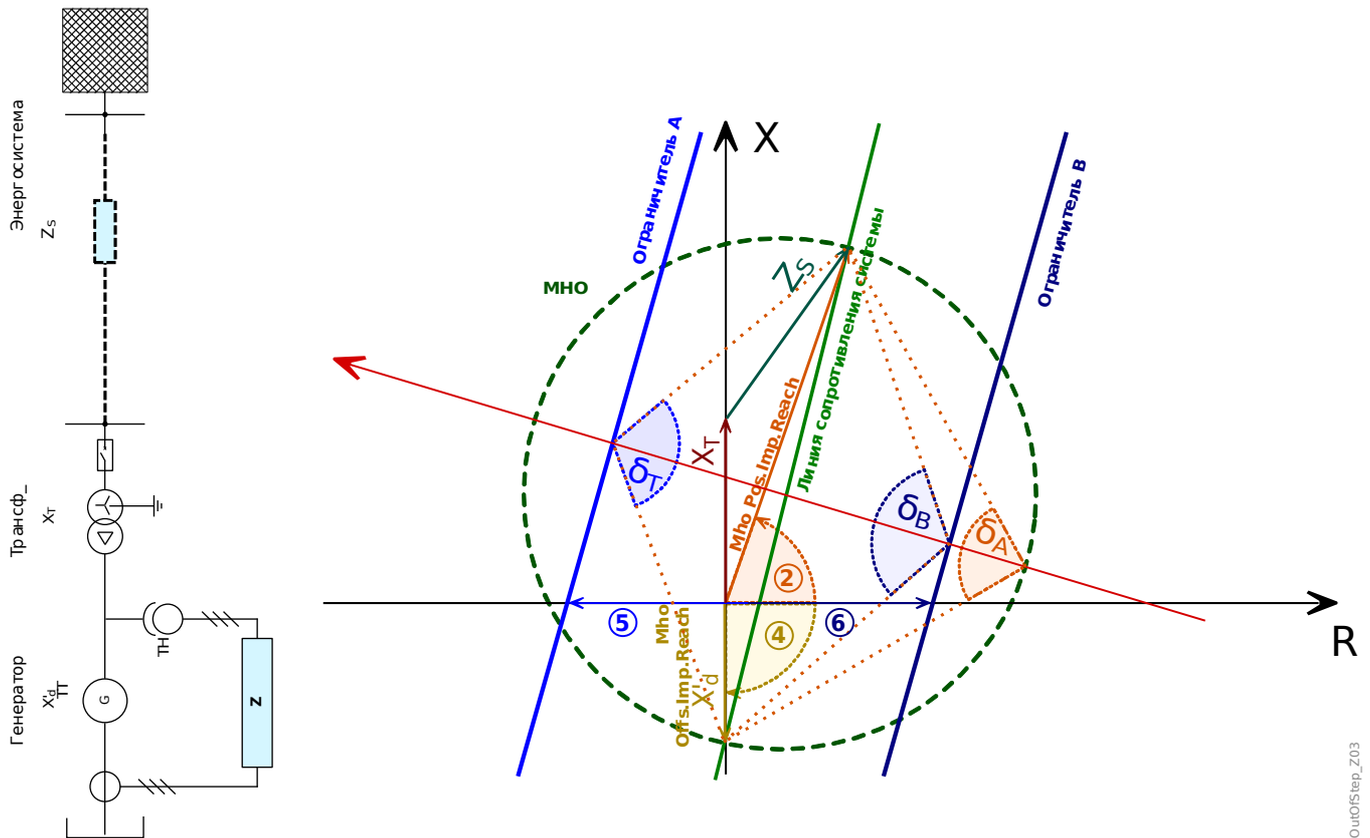
Функциональные возможности модуля несинхронного отключения.

Сведения о временном или постоянном блокировании модуля дистанционной релейной защиты от межфазных коротких замыканий см. в главе «Блокировка».

OST – настройки

Лучший способ определить необходимые настройки для функции несинхронного отключения – провести исследование динамической устойчивости. В отсутствии результатов таких исследований можно настроить реле, используя графический метод и умеренные настройки.

Ни приведенной ниже схеме показано соотношение между системой, взятой для примера, и характеристикой OST с ограничителями.



Характеристики однолинейной системы (слева) и несинхронности (справа)

- ②= «Mho Pos. Imp. Angle»
- ④= «Mho Offs. Imp. Angle»
- ⑤= «Ограничитель А»
- ⑥= «Ограничитель В»

В данном контексте генератор представлен переходным реактивным сопротивлением X'_d , реактивное сопротивление трансформатора – элементом X_T , а сопротивление подключенной силовой системы – элементом Z_S . Все три сопротивления соединяются на линии сопротивления системы, см. схему.

Для упрощения расчета настроек активные составляющие некоторых сопротивлений не учитываются и принимаются во внимание только их реактивные составляющие.

На основании данных приведенной выше системы можно определить настройки МНО:

- «Mho Pos.Imp.Reach» = $|X_T + Z_S|$
- ② «Mho Pos.Imp.Angle» = $\tan^{-1}(X_T + Z_S)$
- «Mho Offs.Imp.Reach» = X'_d
- ④ «Mho Offs.Imp.Angle» = 270°

Или же, согласно рекомендации стандарта IEEE Std. C37.102-2006 и в случае неполных данных о подключенной системе окружность МНО можно построить с учетом предела положительного сопротивления, равного 1,5-кратному сопротивлению трансформатора, и предела сопротивления сдвига, равного 2-кратному переходному реактивному сопротивлению генератора. В этом случае угол сопротивления системы будет равен 90° , благодаря чему угол положительного сопротивления окажется равным 90° , а угол сопротивления сдвига окажется равным 270° .

Расстояние от ограничителей до исходной точки обычно рассчитывается с учетом положения разворота линии сопротивления, при котором угловое разнесение между системой и генератором превышает предел стабильности. В отсутствие результатов исследования стабильности для угла разнесения обычно задается значение 120° .

На приведенной выше схеме показано, что угол Z_S достаточно далек от 90° (т. е. составляющая R элемента Z_S достаточно велика), поскольку в противном случае отобразить все необходимые данные было бы сложно. Однако при расчете расстояния до ограничителей незначительное смещение по оси R учитываться не будет, поэтому будет задано, что $|Z_S| \approx X_S$

Следовательно, расстояние до ограничителей можно будет рассчитать следующим образом:

$$\text{Ограничитель B} = \frac{1}{2}(X'_d + X_T + X_S) \cdot \tan(90^\circ - \frac{1}{2}\delta_S)$$

где δ_S – угол скольжения полюса на пределе стабильности (т. е. в момент возникновения неустойчивого качания мощности).

$$\text{Ограничитель A} = \frac{1}{2}(X'_d + X_T + X_S) \cdot \tan(90^\circ - \frac{1}{2}\delta_O)$$

где δ_O – угол скольжения полюса в момент активации сигнала «Работа».

Установив время задержки отключения, можно определить дополнительное время задержки между сигналами «Работа» и «Отключение».

Для определения несинхронности генератора, работающего в двигательном режиме, значения для ограничителей следует использовать в обратном порядке, что следует принять во внимание при расчете вышеописанных параметров ограничителей.

Настройки таймера

Минимальное время задержки (между входом в окружность МНО и пересечением линии первого ограничителя) используется для различения событий качания мощности и переходных событий, таких как сбой.

$$\gg \text{Min. dwell time} \ll = \frac{\delta_S - \delta_A}{360^\circ} \cdot \frac{1}{f_{S,max}}$$

- δ_S = угол скольжения полюса на пределе стабильности (см. выше).
- δ_S = угол скольжения полюса в момент достижения сопротивлением окружности МНО.
Как показано на приведенной выше схеме, если характеристика несинхронности настроена согласно доступным данным о системе, обычно этот угол равен 90° .
- $f_{S,max}$ = максимальная частота скольжения.

Максимальное время запаздывания сопротивления внутри окружности МНО:

$$\gg \text{Max. dwell time} \ll = \frac{\delta_{MHO}}{360^\circ} \cdot \frac{1}{f_{S,min}}$$

- δ_{MHO} = диапазон углов скольжения полюса в рамках окружности МНО.
Как показано на приведенной выше схеме, если характеристика несинхронности настроена согласно доступным данным о системе, обычно этот диапазон равен $270^\circ - 90^\circ = 180^\circ$.
- $f_{S,min}$ = минимальная частота скольжения.

Пример

Предположим, что следующие значения сопротивления (каждое из которых представлено в полярных координатах, т. е. как норматив [длина вектора] и угол):

- $X'_d = 3,6 \text{ Ом} \angle 90^\circ$
- $X_T = 2,04 \text{ Ом} \angle 90^\circ$
- $Z_S = 8,9 \text{ Ом} \angle 85^\circ$

Получим следующее:

- $Z = X_T + Z_S \approx 10,9 \text{ Ом} \angle 86^\circ$

Таким образом, получается следующее:

- Mho Pos.Imp.Reach = $|Z| = 10,9 \text{ Ом}$
- Mho Pos.Imp.Angle = $\tan^{-1}(Z) = 86^\circ$
- Mho Offs.Imp.Reach = $X'_d = 3,6 \text{ Ом}$
- Mho Offs.Imp.Angle = $-90^\circ = 270^\circ$

При расчете расстояния до ограничителей составляющие R снова учитываться не будут, т. е. задаем $|Z_S| \sim X_S$

При $d_S = 120^\circ$ в качестве предела стабильности получим следующее:

- Ограничитель B = $\frac{1}{2} \cdot (X'_d + X_T + Z_S) \cdot \tan(90^\circ - \frac{1}{2}d_S) = \frac{1}{2}(3,6 \text{ Ом} + 2,04 \text{ Ом} + 8,9 \text{ Ом}) \cdot \tan(90^\circ - \frac{1}{2} \cdot 120^\circ) \approx 4,2 \text{ Ом}$

При $d_A = 240^\circ$ (чтобы получить тот же предел стабильности в 120° для качаний мощности при мониторинге работы генератора):

- Ограничитель A = $\frac{1}{2} \cdot (X'_d + X_T + Z_S) \cdot \tan(90^\circ - \frac{1}{2}d_A) = \frac{1}{2}(3,6 \text{ Ом} + 2,04 \text{ Ом} + 8,9 \text{ Ом}) \cdot \tan(90^\circ - \frac{1}{2} \cdot 240^\circ) \approx -4,2 \text{ Ом}$

При $f_{S,max} = 2,0 \text{ Гц}$ получается следующее:

$$\gg \text{Min. dwell time} \ll = \frac{\delta_S - \delta_A}{360^\circ} \cdot \frac{1}{f_{S,max}} = \frac{120^\circ - 90^\circ}{360^\circ} \cdot \frac{1}{2 \text{ Hz}} = 0.042 \text{ s}$$

При $f_{S,min} = 0,1 \text{ Гц}$ получается следующее:

$$\gg \text{Max. dwell time} \ll = \frac{\delta_{MHO}}{360^\circ} \cdot \frac{1}{f_{S,min}} = \frac{270^\circ - 90^\circ}{360^\circ} \cdot \frac{1}{0.1 \text{ Hz}} = 5 \text{ s}$$

Параметры модуля несинхронного отключения, используемые при планировании работы устройства

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

Глобальные параметры защиты модуля несинхронного отключения п

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_ /OST]
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_ /OST]
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_ /OST]

Настройка групповых параметров модуля несинхронного отключения

ПРИМЕЧАНИЕ

Фактически доступный диапазон значений всех настроек сопротивления зависит от настройки параметра участка «ТТ втор». Данная зависимость не отражена в приведенной ниже таблице параметров должным образом.

- При «ТТ втор» = 1 А минимальное значение в таблице «Диапазон настроек» следует умножить на 5.
- При «ТТ втор» = 5 А максимальное значение в таблице «Диапазон настроек» следует разделить на 5.

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Функция 	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /OST /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> /OST /Общие настройки]
БлкКомОткл 	Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /OST /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> /OST /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> /OST /Общие настройки]
I1 min 	Минимальный ток положительной последовательности фаз	0.02 - 4.00Iном	0.20Iном	[Парам_защиты /<1..4> /OST /Общие настройки]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
I2 макс 	Максимальный ток обратной последовательности	0.02 - 1.00Inом	0.20Inом	[Парам_защиты /<1..4> /OST /Общие настройки]
Мин. время запаздывания 	Минимальное время запаздывания в зоне сопротивления (характеристика). С помощью этого таймера устройство может отличить качание мощности от сбоя системы. Если показатель измеренного сопротивления пересекает первый ограничитель, прежде чем закончится время таймера, то событие расценивается как системный сбой, а не качание мощности. В результате функция будет заблокирована до тех пор, пока сопротивление снова не выйдет за пределы окружности направленного реле сопротивления.	0.020 - 0.200с	0.100с	[Парам_защиты /<1..4> /OST /Общие настройки]
Макс. время запаздывания 	Максимальное время запаздывания в зоне сопротивления (характеристика). (При превышении этого времени частота пропуска расценивается как чрезвычайно низкая.)	0.20 - 20.00с	10.00с	[Парам_защиты /<1..4> /OST /Общие настройки]
Макс. кол-во проп_ пол_ 	Максимально допустимое количество пропусков полюсов, т.е. при превышении этого количества генерируется команда срабатывания триггера. Счетчик всегда сбрасывается после окончания периода, установленного для параметра «Время сброса», если за это время не происходит новых пропусков полюсов.	1 - 20	1	[Парам_защиты /<1..4> /OST /Общие настройки]
Время сброса 	Счетчик событий пропуска полюсов сбрасывается по окончании данного времени (Таймер запускается при каждом обнаруженном событии). Обратите внимание, что это время должно совпадать или быть больше периода времени, установленного для цикла пропуска полюсов.	0.20 - 100.00с	10.00с	[Парам_защиты /<1..4> /OST /Общие настройки]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Блк по dZ/dt	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля, если превышено предельное значение «dZ/dt».	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /OST /Общие настройки]
 dZ/dt	Частота изменения сопротивления за единицу времени (вторичное значение). Эта важная настройка позволяет устройству отличить качание мощности от сбоя системы.	2.0 - 1000.0Ω/s	300Ω/s	[Парам_защиты /<1..4> /OST /Общие настройки]
 Время выдержки отключения	Таймер выдержки времени отключения	0.00 - 1.00с	0.00с	[Парам_защиты /<1..4> /OST /Общие настройки]
 Длительность отключения	Длительность отключения	0.05 - 1.00с	0.10с	[Парам_защиты /<1..4> /OST /Общие настройки]
 Mho Pos.Imp.Reach	Характеристика направленного реле сопротивления: предел положительного сопротивления (вторичное значение).	0.2 - 750.0Ω	10.0Ω	[Парам_защиты /<1..4> /OST / Характеристика]
 Mho Pos.Imp.Angle	Характеристика направленного реле сопротивления: угол положительного сопротивления	60 - 90°	90°	[Парам_защиты /<1..4> /OST / Характеристика]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Mho Offs.Imp.Reach 	Характеристика направленного реле сопротивления: предел сопротивления сдвига (вторичное значение).	0.0 - 750.0Ω	10.0Ω	[Парам_защиты /<1..4> /OST / Характеристика]
Mho Offs.Imp.Angle 	Характеристика направленного реле сопротивления: угол сопротивления сдвига	240 - 270°	270°	[Парам_защиты /<1..4> /OST / Характеристика]
Ограничитель А 	Ограничитель (левый) зоны сопротивления (характеристика), определенный как значение на оси R (вторичное значение).	-375.0 - 0.0Ω	-2.5Ω	[Парам_защиты /<1..4> /OST / Характеристика]
Ограничитель В 	Ограничитель (правый) зоны сопротивления (характеристика), определенный как значение на оси R (вторичное значение).	0.0 - 375.0Ω	2.5Ω	[Парам_защиты /<1..4> /OST / Характеристика]

Состояния входов модуля несинхронного отключения

Имя	Описание	Назначение через
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /OST]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /OST]
ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /OST]

Сигналы (состояния выходов) модуля несинхронного отключения

Сигнал	Описание
акт_	Сигнал: Активный
ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
Блк по MeasCircSupv	Заблокировано измерительной схемой контроля
Вынужд. блокировка	Сигнал: модуль был вынужденно заблокирован, потому что истекло «максимальное время запаздывания».
Срабатывание ограни_ А	Сигнал: показатель сопротивления находится в пределах окружности реле сопротивления справа от ограничителя А.
Срабатывание ограни_ В	Сигнал: показатель сопротивления находится в пределах окружности реле сопротивления слева от ограничителя В.
Срабатывание Mho	Сигнал: показатель сопротивления находится в пределах характеристики (кривой).
Качания	Сигнал: сопротивление в зоне нестабильных качаний (т.е. в пределах характеристики и внутри границ, определенных ограничителями А и В).
Старт	Сигнал об обнаружении качания мощности (или события нарушения синхронизации). Сигнал принимает значение «истина», как только показатель сопротивления пересекает первый ограничитель, и сбрасывается при выходе за пределы характеристики.
Пропуск полюсов	Сигнал об обнаружении пропуска полюса. Сигнал принимает значение «истина», как только сопротивление достигает 180° , и сбрасывается при выходе за пределы характеристики.
Действие	Сигнал: модуль готов к отправке команды на отключение. Сигнал принимает значение «истина», как только показатель сопротивления пересекает второй ограничитель, и сбрасывается при выходе показателя сопротивления за пределы окружности реле сопротивления.
Тревога	Сигнал, который подал модуль, т.е. показатель сопротивления вошел в окружность реле сопротивления и пересек первый ограничитель. Сброс аварийного сигнала происходит, когда измеренное сопротивление выходит из окружности без значения «Действие» или при сбросе сигнала «Отключение». Если значение «Макс. кол-во пропусков полюсов» больше 1, сигнал «Тревога» будет активен до тех пор, не будет сброшен сигнал «Отключение» или не закончится время, указанное для параметра «Время сброса».
Откл	Сигнал: Отключение
КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Syst.is sym.	Сигнал о том, что система находится в симметричном состоянии, т.е. значение тока обратной последовательности ниже «I2 макс», а значение тока прямой последовательности выше «I1 мин».
Блк dZ/dt	Сигнал: модуль обнаружил сбой системы на основе значения «Частота изменения сопротивления за единицу времени» и, соответственно, включил самоблокировку.
Блк по мин. врем. запазд.	Сигнал: модуль обнаружил сбой системы на основе значения «Минимальное время запаздывания» и, соответственно, включил самоблокировку.

Z – дистанционная релейная защита от межфазных коротких замыканий [21]

Доступные элементы:
 $Z[1].Z[2]$

Интегрированный в данное реле модуль дистанционной релейной защиты от межфазных коротких замыканий предназначен для резервной защиты от межфазных сбоев в системе электроснабжения, к которой подключена генераторная установка. В случае отказа реле системы электроснабжения функция дистанционной защиты защитного реле генератора может обеспечить (дистанционную) резервную защиту системы, резервную защиту от сбоев повышающего трансформатора, а также, в некоторых случаях, резервную защиту при внутренних сбоях генератора.

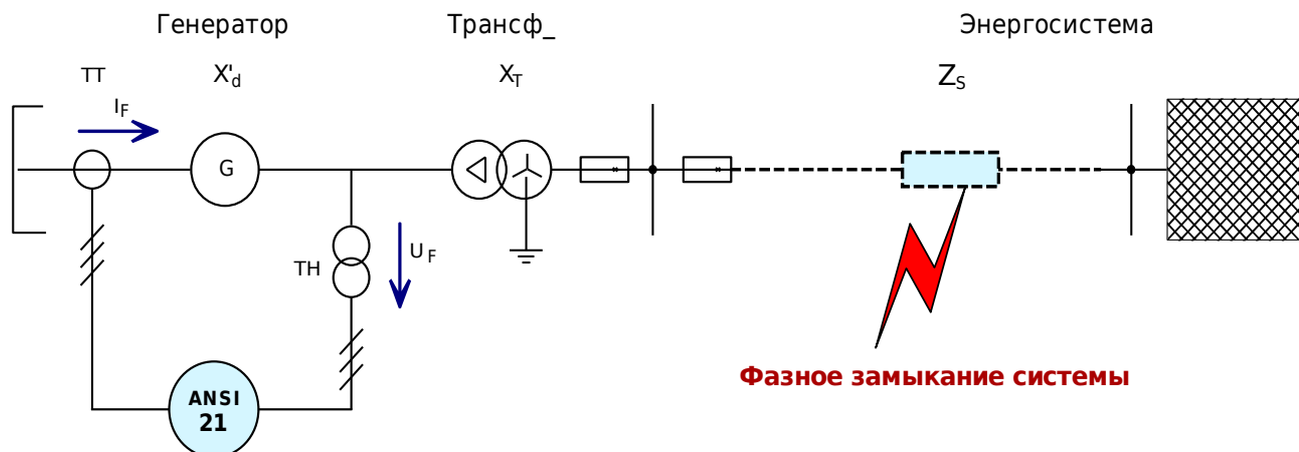
Функция

В устройстве имеется два дистанционных элемента $Z[1/2]$ с (индивидуально настраиваемыми) характеристиками **МНО** или **многоугольник** и (индивидуально устанавливаемыми) таймерами отключения, то есть можно легко настроить схему дистанционной релейной защиты от межфазных коротких замыканий для двух зон с различными пределами зон.

Расчет сопротивления сбою

Для дистанционной релейной защиты от межфазных коротких замыканий для расчета трех сопротивлений межфазного контура ($Z_{L1-L2}, Z_{L2-L3}, Z_{L3-L1}$) используются токи трех фаз нейтральных («W1») ТТ и напряжения трех фаз на зажимах ТН. Однако как только измеренное значение тока опускается ниже (постоянного, свойственного устройству) предела и при этом становится возможным исключить неприменимые результаты, расчет сопротивления блокируется.

Если повышающий трансформатор подключен между генератором и энергосистемой по схеме треугольника или звезды, как показано на приведенной ниже схеме, при расчете сопротивления реле принимает в расчет поправки. Эти поправки активируются, если для параметров участка трансформатора задан «Сдвиг фаз» = 1, 5, 7 или 11 (при сдвигах фаз 3 и 9 поправки к сопротивлению сбою не вносятся).



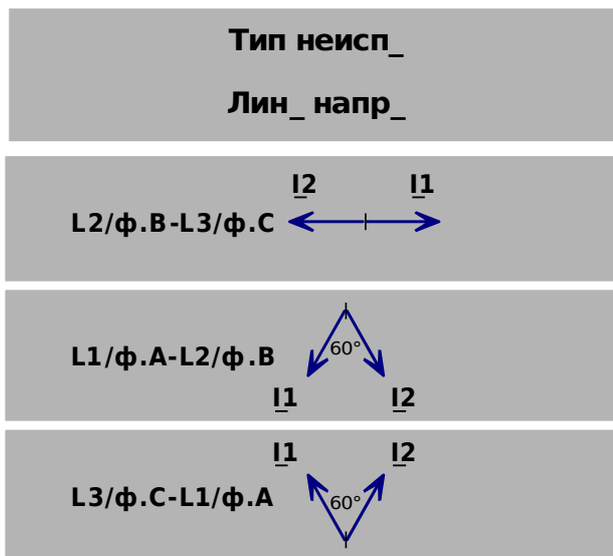
Генератор, подключенный к энергосистеме через трансформатор по схеме Δ/Y .

PD15_Z01

Определение неисправной фазы

Цель классификации сбоев по типу для системы дистанционной защиты – получить информацию о задействованных фазах с целью выбрать соответствующий контур сопротивления. При классификации сбоев по типу используется симметричная составляющая, происходит это следующим образом в описанной ниже последовательности.

- Если ток прямой последовательности меньше $0,01 \cdot I_n$, принимается решение в пользу отсутствия неисправности.
- Если ток обратной последовательности составляет менее 30 % тока прямой последовательности, принимается решение в пользу симметричного сбоя L1-L2-L3 и выбирается контур L1-L2.
- Иначе используется сдвиг фаз между токами прямой и обратной последовательности, как показано в следующие таблице.



РД 15_20_2

Фазовые векторы токов прямой и обратной последовательности при различных типах сбоя

Способ запуска

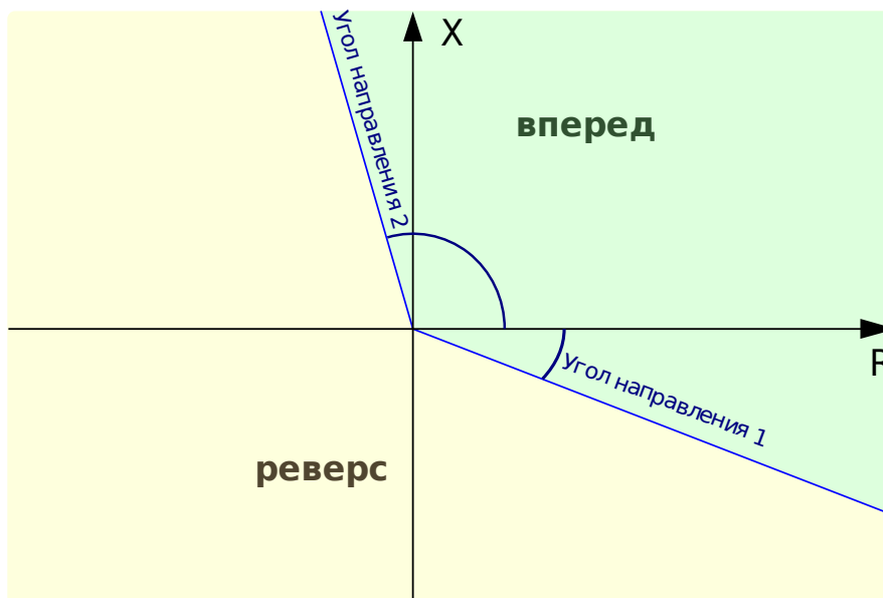
Запустить элемент дистанционной релейной защиты генератора от межфазных коротких замыканий можно для оценки сопротивлений при сбое, только если будут выполнены некоторые условия запуска. Характер этих условий зависит от настраиваемого способа запуска.

- «Условие начала» = «Максимальный ток»: условие запуска будет выполнено, если измеренный максимальный фазный ток превысит настраиваемое предельное значение $\langle I > Str \rangle$.
- «Условие начала» = «Макс. ток и мин. напр.»: условие запуска будет выполнено, если измеренный максимальный фазный ток превысит настраиваемое предельное значение $\langle I > Str \rangle$, а измеренное минимальное напряжение окажется меньше настраиваемого предельного значения $\langle V < Str \rangle$. Дополнительный параметр «Класс напряжения» обеспечивает использование межфазовых или фазовых напряжений.
- «Условие начала» = «Мин. сопротивление»: условие запуска будет выполнено, если соответствующее измеренное полное сопротивление контура окажется ниже настраиваемого предельного значения $\langle Z < Str \rangle$.

Рабочая характеристика сопротивления

Для каждого элемента дистанционной защиты можно настроить рабочую характеристику сопротивления с границей направления.

Граница направления: два настраиваемых угла определяют две линии направления с началом в исходной точке плоскости сопротивления. Две эти линии определяют переднюю и обратную (заднюю) области. Область справа от линий направления определяется как передняя (на следующей схеме она выделена зеленым цветом), тогда как оставшаяся область (выделенная желтым цветом) определяет обратное направление. Включается эта функция настройкой параметра «Активация направления» = «активно».

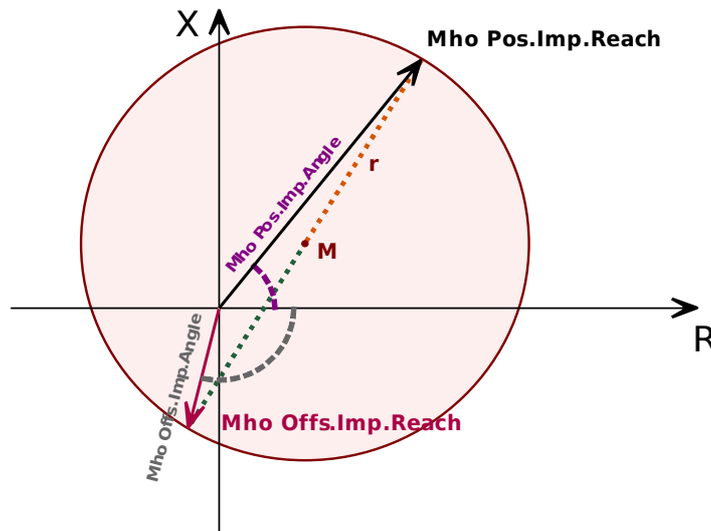


Определение передней и обратной (задней) областей

Тип характеристики сопротивления: характеристика сопротивления элемента дистанционной защиты представляет собой рабочую характеристику, то есть элемент работает при условии что измеренные значения сопротивления находятся в пределах характеристики. Для настраиваемого параметра «Тип зоны сопр.» доступны два типа характеристики : «МНО» (окружность) и «Многоугольник».

- **МНО (окружность)**

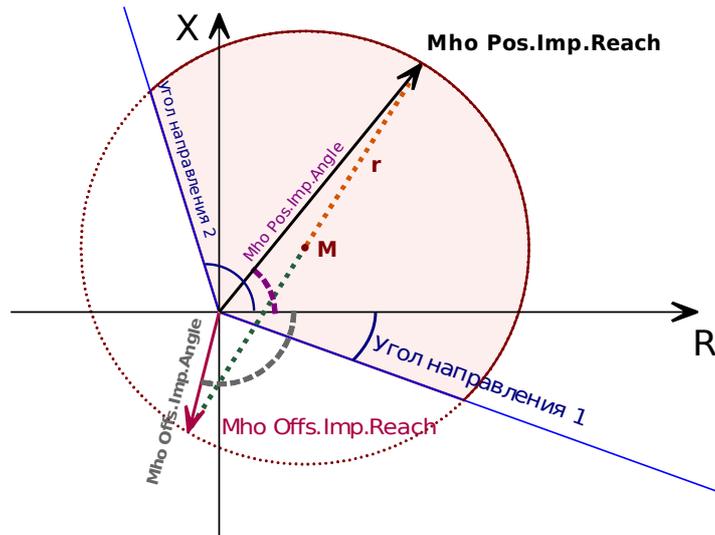
Характеристику МНО можно определить с помощью четырех параметров (см. представленную ниже схему). Обратите внимание, что центр окружности МНО определяется как точка посередине между векторами «Mho Pos.Imp.Reach» и «Mho Offs.Imp.Reach». Оба вектора настраиваются путем установки амплитуды (длины) и угла по оси R.



PDIS_Z04

Рабочая зона (выделена ярко-красным цветом) типа МНО (окружность) при значении параметра «Активация направления» = «неактивно»

Настраиваемый параметр	Описание
«Mho Pos.Imp.Reach»	Характеристика МНО: предел положительного сопротивления
«Mho Pos.Imp.Angle»	Характеристика МНО: угол положительного сопротивления
«Mho Offs.Imp.Reach»	Характеристика МНО: предел сопротивления сдвига
«Mho Offs.Imp.Angle»	Характеристика МНО: угол сопротивления сдвига
«Угол направления 1» «Угол направления 2»	Углы, ограничивающие зону сопротивления (обратите внимание, что углы всегда отмеряются против часовой стрелки от положительной полуоси R).

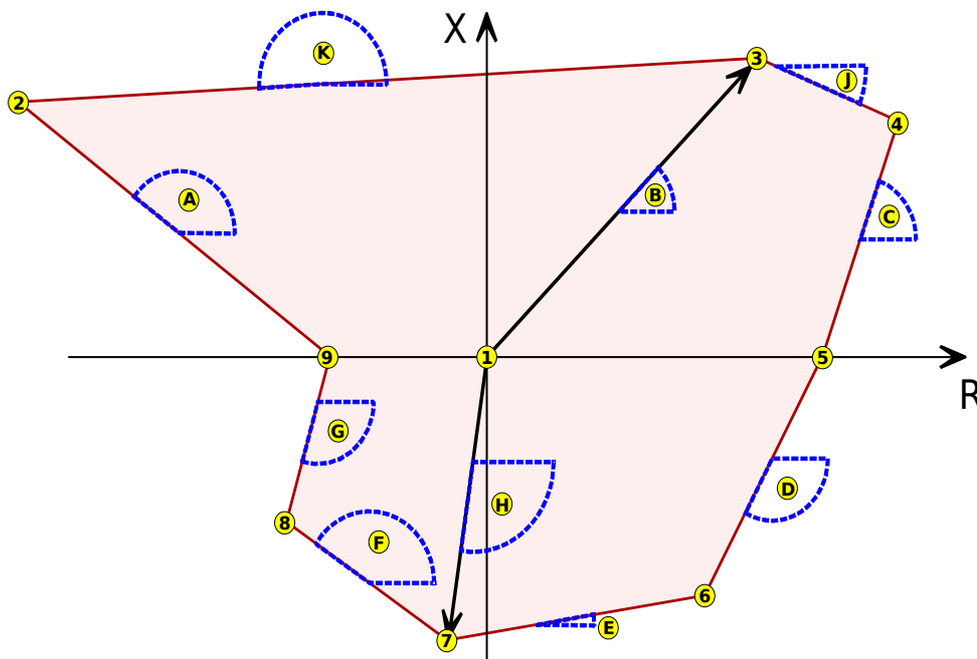


PDIS_Z05

Рабочая зона (выделена ярко-красным цветом) типа МНО (окружности) при значении параметра «Активация направления» = «активно»

• **Многоугольник**

Современные мощные цифровые реле защиты допускают использование очень сложных многоугольных характеристик, что часто обеспечивает более полный охват различных состояний сбоев и рабочих условий. Обратной стороной повышенной гибкости оформления рабочей зоны является необходимость использования множества различных настраиваемых параметров.



PDIS_Z06

Рабочая зона (выделена ярко-красным цветом) типа «многоугольник» при значении параметра «Активация направления» = «неактивно»

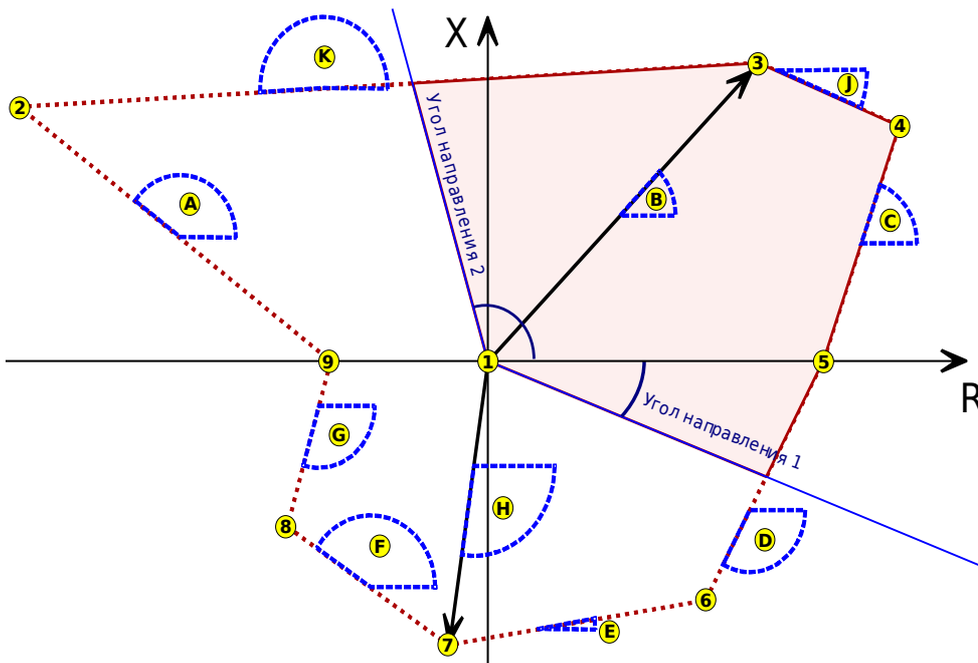
(В приведенной ниже таблице указаны расстояния, на которые ссылаются цифры в кружке, а также углы, на которые ссылаются заключенные в кружок буквы.)

ПРИМЕЧАНИЕ

Обратите внимание, что все углы в данной конструкции всегда отмеряются против часовой стрелки от оси R.

<i>Настраиваемый параметр</i>	<i>Описание</i>
<i>Polyg.Pos.Imp.Reach</i>	Многоугольная характеристика: «предел положительного сопротивления» – это амплитуда вектора положительного сопротивления (1) → (3) в прямом направлении (первый квадрант).
<i>Polyg.Pos.Imp.Angle</i>	Многоугольная характеристика: «угол положительного сопротивления» – это угол (B) вектора положительного сопротивления (1) → (3) в прямом направлении (первый квадрант).
<i>Polyg.Pos.Imp.R.Ang.1</i>	Многоугольная характеристика: «угол 1 предела положительного сопротивления» – угол наклона (J) линейного элемента, который начинается в вершине предела положительного сопротивления (3) и продолжается с правой стороны (3) → (4) в первом квадранте.
<i>Polyg.Pos.Imp.R.Ang.2</i>	Многоугольная характеристика: «угол 2 предела положительного сопротивления» – угол наклона (K) линейного элемента, который начинается в вершине предела положительного сопротивления (3) и продолжается влево во второй квадрант, (3) → (2).
<i>Polyg.Pos.Resis.Reach</i>	Многоугольная характеристика: «предел положительного сопротивления» определяет предел (5) на положительной полуоси R и используется для ограничения зоны действия активного сопротивления в месте короткого замыкания и сектора полного сопротивления нагрузки на характеристиках (кривых).
<i>Polyg.Pos.Resis.Ang.1</i>	Многоугольная характеристика: «угол положительного сопротивления 1» – угол наклона (C) в первом квадранте. Область справа от ограничителя исключается из рабочей зоны.
<i>Polyg.Pos.Resis.Ang.2</i>	Многоугольная характеристика: «угол положительного сопротивления 2» – угол наклона (D) в четвертом квадранте.
<i>Polyg.Neg.Imp.Reach</i>	Многоугольная характеристика: «предел отрицательного сопротивления» – это амплитуда вектора отрицательного сопротивления (1) → (7) в обратном (назад) направлении (третий квадрант).
<i>Polyg.Neg.Imp.Angle</i>	Многоугольная характеристика: «угол отрицательного сопротивления» определяет угол сопротивления (1) → (7) в обратном (назад) направлении (третий квадрант).
<i>Polyg.Neg.Imp.R.Ang.1</i>	Многоугольная характеристика: «угол 1 предела отрицательного сопротивления» – угол наклона (E) линейного элемента, который начинается в вершине предела отрицательного сопротивления (7) и продолжается вправо, т. е. в четвертом квадранте, (7) → (6).
<i>Polyg.Neg.Imp.R.Ang.2</i>	Многоугольная характеристика: «угол 2 предела отрицательного сопротивления» – угол наклона (F) линейного элемента, который начинается в вершине предела отрицательного сопротивления (7) и продолжается с левой стороны (7) → (8) в третьем квадранте.
<i>Polyg.Neg.Resis.Reach</i>	Многоугольная характеристика: «предел отрицательного сопротивления» определяет предел (9) на отрицательной полуоси R.

Настраиваемый параметр	Описание
<i>Polyg.Neg.Resis.Ang.1</i>	Многоугольная характеристика: «угол отрицательного сопротивления 1» – угол наклона (A) во втором квадранте, (9) → (2). Область слева от ограничителя исключается из рабочей зоны.
<i>Polyg.Neg.Resis.Ang.2</i>	Многоугольная характеристика: «угол отрицательного сопротивления 2» – угол наклона (G) в третьем квадранте, (9) → (8). Область слева от ограничителя исключается из рабочей зоны.



PDIS_Z07

Рабочая зона (выделена ярко-красным цветом) типа «многоугольник» при значении параметра «Активация направления» = «активно»

ВНИМАНИЕ!

Сбои вблизи места установки релейной защиты (в области трансформатора напряжения) приводят к падению измеряемого напряжения. Возникают неточности в измерении значений реактивного и активного сопротивления, что может привести к задержке или невыполнению отключения, если будут активны границы направления или граница характеристики сопротивления пересечет начало координат.

Если определяемая зона защиты будет находиться вблизи трансформатора напряжения, то характеристика сопротивления должна будет включать в себя начало координат (т. е. «*Mho Offs.Imp.Reach*» > 0 [МНО], «*Polyg.Neg.Imp.Reach*» > 0 [Многоугольник]), а дополнительные границы направления должны будут быть неактивными (т. е. «Активация направления» = «неактивно»).

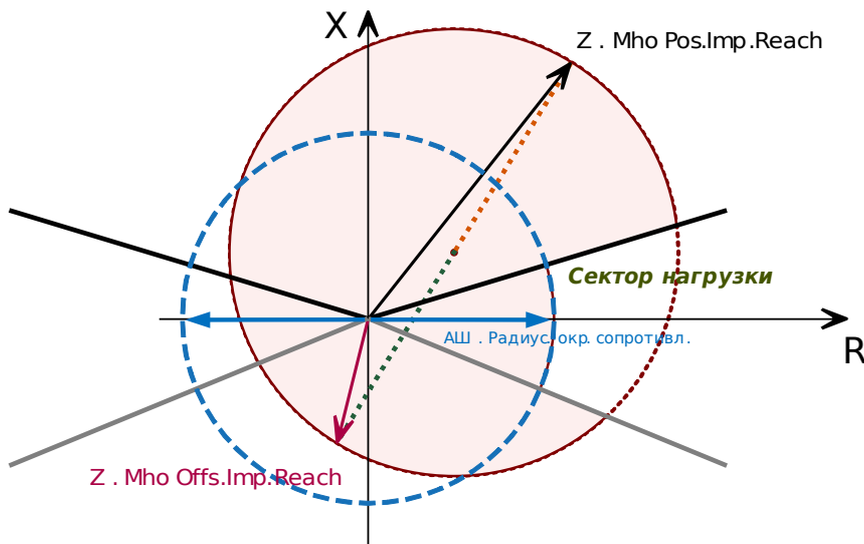
Время выдержки отключения

Для каждого из двух элементов дистанционной релейной защиты от межфазных коротких замыканий настраивается параметр «*Время задержки отключения*», которым определяется промежуток времени между срабатыванием и отключением. Поскольку дистанционная релейная защита генератора от межфазных коротких замыканий в основном используется в качестве резервной в случае отказа реле или сетевого выключателя, данное время задержки следует точно скоординировать с основным временем задержки отключения системы и периодом задержки защиты от отказа сетевого выключателя.

Сектор нагрузки модуля ограничителя нагрузки (ОН)

Для каждого элемента дистанционной защиты от межфазных коротких замыканий можно активировать сектор нагрузки. Для этого необходимо назначить сигнал «ОН . Срабатывание» модуля **ограничителя нагрузки** входу «*Z . Блк по ОН*» соответствующего элемента **дистанционной релейной защиты от межфазных коротких замыканий**.

При включенном модуле ОН зона нагрузки, настроенная в модуле ОН, исключается из зоны сопротивления элемента дистанционной релейной защиты от межфазных коротких замыканий. Находящиеся в зоне сектора нагрузки трехфазные сбои с высоким сопротивлением блокируются.



Рабочая характеристика сопротивления (выделена ярко-красным цветом) при активном секторе нагрузки

Блокировка при качаниях мощности

Может так случиться, что во время качания мощности траектория измеренного сопротивления войдет в рабочую зону элемента дистанционной релейной защиты от межфазных коротких замыканий. Это приведет к нежелательному отключению.

Данное устройство защиты оснащено модулем блокировки при качаниях мощности (ANSI 68), предназначенным для обнаружения событий качания мощности. При наступлении события качания мощности включится специальный сигнал блокировки, с помощью которого можно будет блокировать элементы дистанционной защиты. В частности, рекомендуется назначить сигнал «PSB . Запуск» модуля **блокировки при качаниях мощности (PSB)** входу *»Z . Блк по качанию мощности»* соответствующего элемента **дистанционной релейной защиты от межфазных коротких замыканий**. Дополнительные сведения см. в главе, посвященной модулю блокировки при качаниях мощности (PSB).

Блокировка при сбое измерительной цепи (отказе предохранителя)

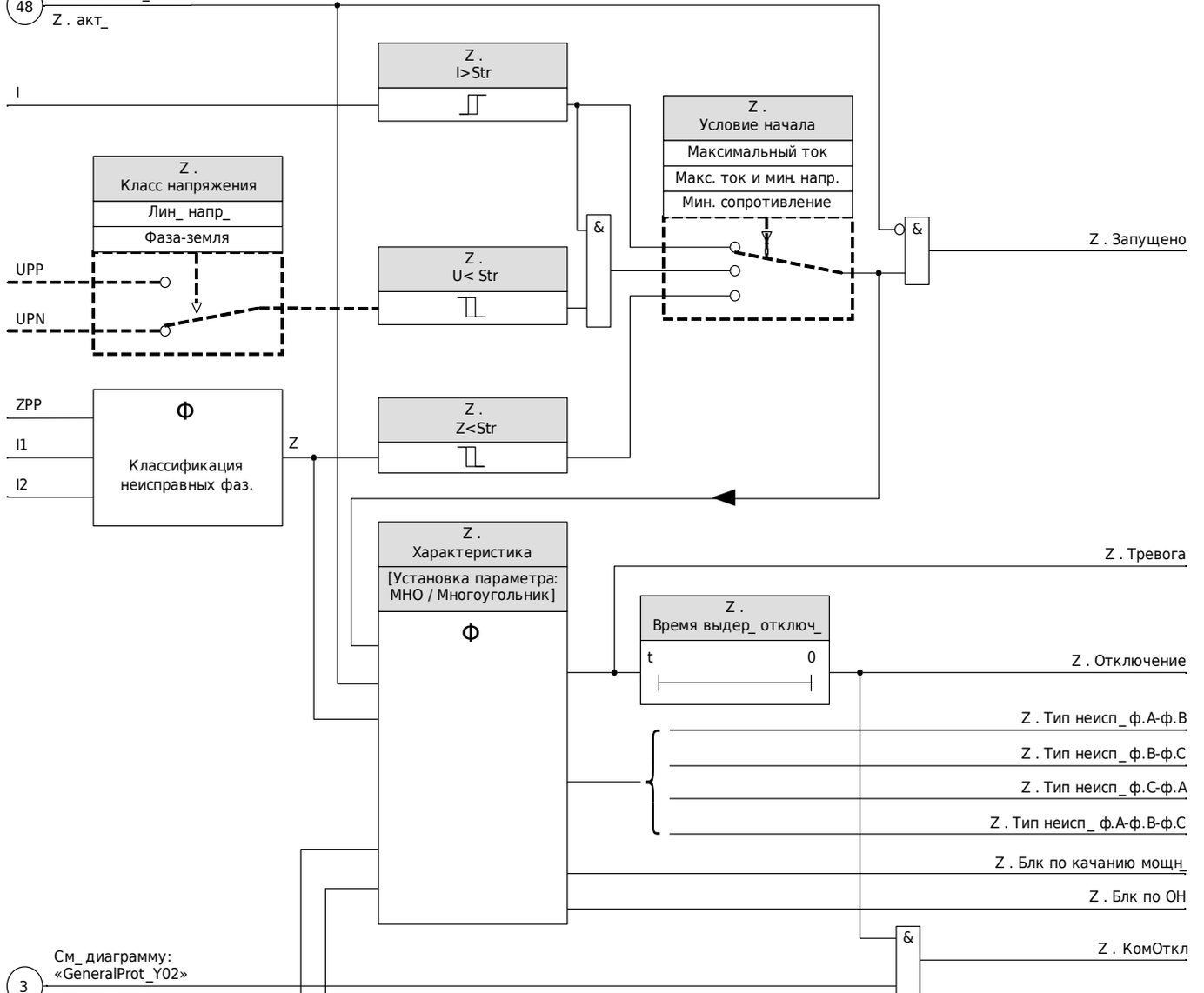
При включенном контроле измерительной цепи (*«Контроль изм. цепи»* = «активно»), элемент дистанционной релейной защиты от межфазных коротких замыканий блокируется, если нарушение измерительной цепи (вызвано, к примеру, отказом предохранителя).

Функциональные возможности

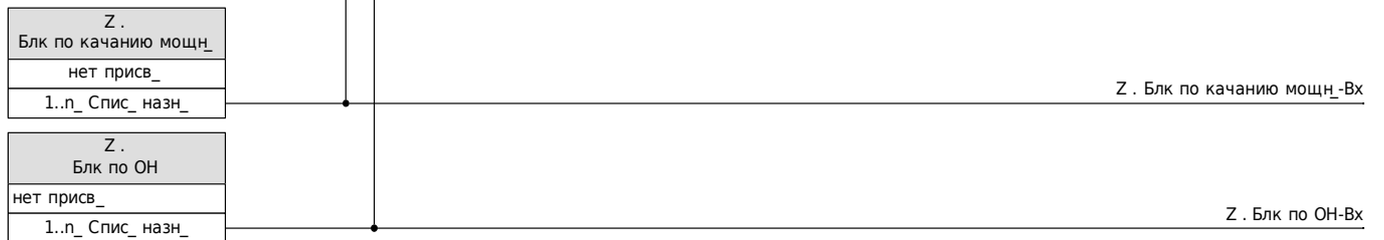
Z PDIS_Y01

Z = Z[1]...[2]

См. диаграмму: Блок-ки «GeneralProt_Y06»
 48 Z. акт_



См. диаграмму: «GeneralProt_Y02»
 3 Z. Блок КомОткл



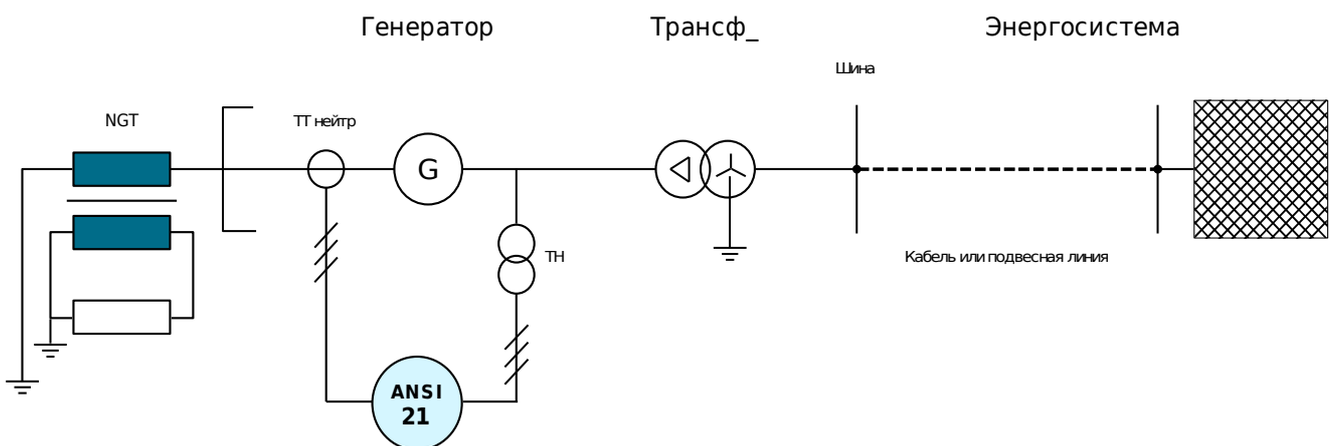
Сведения о временном или постоянном блокировании модуля дистанционной релейной защиты от межфазных коротких замыканий см. в главе «Блокировка».

Пример настройки

Для правильной настройки функции Z необходимо получить общие данные, а также следующие сведения от владельцев генератора и линии передачи и распределения:

- техническая спецификация генератора со всеми номиналами и электрическими параметрами;
- сопротивления генератора (данные о реактивности в насыщенном и ненасыщенном состоянии, в том числе по продольной и поперечной осям, сопротивление обратной и нулевой последовательности с соответствующими им постоянными времени);
- рабочие ограничения генератора;
- электрические параметры и ограничения ТТ и ТН;
- номиналы и электрические параметры блочного трансформатора;
- группа соединения, положение ленты, сопротивление и заземление нейтрали блочного трансформатора;
- сопротивления самой короткой и самой длинной линий передачи/распределения, подсоединенных к шине высокого напряжения генераторной подстанции;
- основные номиналы энергосистемы во время выработки максимального и минимального количества электроэнергии;
- настройки характеристики, пределов и времени задержки зоны дистанционной защиты используемой линии передачи/распределения.

На приведенной ниже однолинейной схеме показана генераторная установка, защищенная устройством MCDGV4.



Однолинейная схема с трансформатором для заземления нейтрали (NGT), генератором, блочным трансформатором и энергосистемой

Генератор	Синхронный генератор с непосредственным охлаждением с круглым ротором
Первичный привод	Паровая турбина
Номинальная мощность (S_G)	492 МВА
Номинальное напряжение (V_G)	20 кВ
Номинальный ток (I_G)	14 202 А
Коэффициент мощности (КМ)	0,77
Номинальная частота (f_N)	60 Гц
Номинальная скорость	3600 об/мин
Синхронное реактивное сопротивление по продольной оси (X_d)	1,1888 (на ед.)
Переходное реактивное сопротивление по продольной оси в насыщенном состоянии (X'_d)	0,20577 (на ед.) = 3,61 Ом
Сверхпереходное реактивное сопротивление по продольной оси в насыщенном состоянии (X''_d)	0,17847 (на ед.)
Реактивное сопротивление обратной последовательности (X_2)	0,17676 (на ед.)
Местоположение ТН	Зажим генератора
Соединение ТН	Звезда заземления
Номинальное первичное напряжение ТН	20 000 В
Номинальное вторичное напряжение ТН	120 В
Коэффициент трансформации по напряжению	20 000/120 = 166,67
Номинальный первичный ток нейтрали ТТ	18 000 А
Номинальный вторичный ток нейтрали ТТ	5 мА
Коэффициент трансформации по току нейтрали ТТ	18 000/5 = 3600
Номинальный первичный ток цепи питания ТТ	18 000 А
Номинальный вторичный ток цепи питания ТТ	5 мА
Коэффициент трансформации по току цепи питания ТТ	18 000/5 = 3600
Трансформатор для заземления нейтрали (NGT) генератора	14 400 В/240 В/120 В
Вторичное сопротивление NGT	1,25 Ом

Трансформатор: Тип	Трехфазный с двумя обмотками
Номинальная мощность (S_T)	425 МВА
Номинальное высокое напряжение (V_{TH})	145 кВ
Номинальное низкое напряжение (V_{TL})	19 кВ
Соединение ВН/НН	Y0/Δ
Сдвиг фаз	1
Номинальная частота (f_N)	60 Гц
Реактивное сопротивление утечки (X_T)	0,111 (на ед.)
	($X_{TG} = 0,11607$ (на ед.) = 2,04 Ом)
Энергосистема	
Базовая мощность в МВА (S_S)	100 МВА
Базовое напряжение (V_S)	138 кВ
Полное сопротивление прямой последовательности во время выработки максимального количества электроэнергии, $Z_{max,S1}$	0,000511 + j0,010033 (на ед.)
Полное сопротивление обратной последовательности во время выработки максимального количества электроэнергии, $Z_{max,S2}$	0,001046 + j0,017206 (на ед.)
Полное сопротивление прямой последовательности во время выработки минимального количества электроэнергии, $Z_{min,1}$	0,00105 + j0,016463 (на ед.)
Полное сопротивление прямой последовательности самой длинной линии передачи, подключенной к шине блочного трансформатора, Z_{LL1}	0,01095 + j0,11546 (на ед.) = 0,77 + j8,15 Ом
Полное сопротивление нулевой последовательности самой длинной линии передачи, подключенной к шине блочного трансформатора, Z_{LL0}	0,07370 + j0,37449 (на ед.)
Полное сопротивление прямой последовательности самой короткой линии передачи, подключенной к шине блочного трансформатора, Z_{SL1}	0,00546 + j0,05773 (на ед.) = 0,39 + j4,08 Ом
Полное сопротивление нулевой последовательности самой короткой линии передачи, подключенной к шине блочного трансформатора, Z_{SL0}	0,03685 + j0,18725 (на ед.)
Настройки дистанционной защиты для самой короткой линии передачи: зона 1	80% Z_{SL1}
Настройки дистанционной защиты для самой длинной линии передачи: зона 2	120% Z_{LL1}

Преобразуем все данные в базовые параметры генератора.

База 1:

- Базовая мощность = S_N
- Базовое напряжение U_N
- Базовое сопротивление X_N

База 2:

- Базовая мощность = S_B
- Базовое напряжение V_B
- Базовое сопротивление X_B

[1.] Из этого следует:

$$X_B = X_N \cdot \frac{S_B}{S_N} \cdot \left(\frac{V_N}{V_B} \right)^2$$

[2.] Преобразуем сопротивление блочного трансформатора X_T в базовое сопротивление генератора X_{TG} , используя уравнение [1.]:

$$X_{TG} = X_T \cdot \frac{S_G}{S_T} \cdot \left(\frac{V_{TL}}{V_G} \right)^2 = 0.11607 (pu)$$

[3.] Преобразуем сопротивление системы $Z_{max,S1}$ в базовое сопротивление трансформатора $Z_{max,ST1}$:

$$Z_{max,ST1} = Z_{max,S1} \cdot \frac{S_T}{S_S} \cdot \left(\frac{V_S}{V_{TH}} \right)^2 = 0.001967 + j0.038623 (pu)$$

[4.] Преобразуем системное базовое сопротивление трансформатора $Z_{max,ST1}$ в базовое сопротивление генератора $Z_{max,SG1}$:

$$Z_{max,SG1} = Z_{max,ST1} \cdot \frac{S_G}{S_T} \cdot \left(\frac{V_{TL}}{V_G} \right)^2 = 0.002055 + j0.040352 (pu)$$

[5.] Преобразуем полное системное сопротивление прямой последовательности во время выработки минимального количества электроэнергии, $Z_{min,S1}$, в базовое сопротивление генератора $Z_{min,SG1}$ так же, как в п.п. [3.] и [4.]:

$$Z_{min,SG1} = 0.00422 + j0.06621 (pu)$$

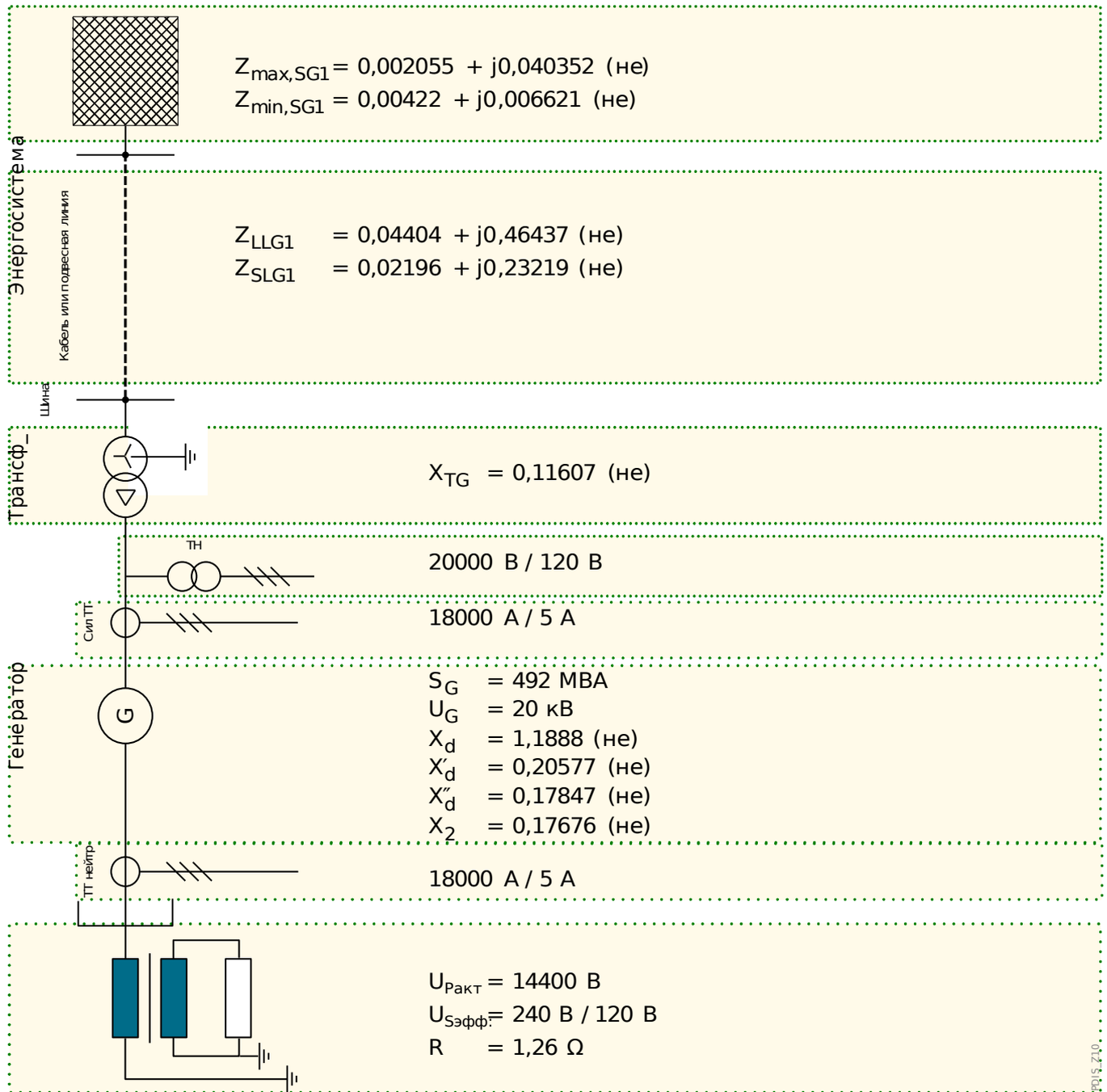
[6.] Преобразуем полное сопротивление прямой последовательности самой длинной линии передачи, Z_{LL1} , в базовое сопротивление генератора Z_{LLG1} так же, как в п.п. [3.] и [4.]:

$$Z_{LLG1} = 0.04404 + j0.46437 (pu)$$

[7.] Преобразуем полное сопротивление прямой последовательности самой короткой линии передачи, Z_{SL1} , в базовое сопротивление генератора Z_{SLG1} так же, как в п.п. [3.] и [4.]:

$$Z_{SLG1} = 0.02196 + j0.23219 (pu)$$

Однолинейная схема с данными генератора



ПРИМЕЧАНИЕ

Все сопротивления, рассчитанные или полученные из технических спецификаций генератора/трансформатора, представляют собой значения на единицу измерения (на ед.). Однако все используемые в устройстве настроенные значения сопротивления должны представлять собой значения кажущегося полного сопротивления, рассчитанные в Омах с учетом номинального вторичного напряжения и токов реле. То есть все значения сопротивления (на ед.) необходимо преобразовать в значения сопротивления в Омах.

Необходимо принять в расчет номинальные показатели трансформаторов тока и напряжения. Для ТН и ТТ из нашего примера имеем следующее:

[8.]:

$$VT_{Ratio\ prim/sec} = 166.67$$

[9.]:

$$CT_{Ratio\ prim/sec} = 3600$$

[10.] Формула общего преобразования такова:

$$Z_{secondary} [\Omega] = Z_{primary} [\Omega] \cdot \frac{CT_{Ratio\ prim/sec}}{VT_{Ratio\ prim/sec}}$$

[11.] Для системы дистанционной защиты генератора все значения настроек, имеющих отношение к сопротивлению, следует преобразовать с учетом базового сопротивления генератора $Z_{B,перв.}$, которое можно рассчитать как первичное значение в Омах при номинальной мощности генератора S_G и его номинальном напряжении V_G следующим образом:

$$Z_{B,primary} [\Omega] = \frac{V_G^2}{S_G} = \frac{(20\text{ kV})^2}{492\text{ MVA}} = 0.813\ \Omega$$

[12.] Первичное базовое сопротивление генератора $Z_{B,перв.}$ можно преобразовать во вторичное базовое сопротивление генератора $Z_{B,втор.}$, используя уравнение [10.]:

$$Z_{B,secondary} [\Omega] = Z_{B,primary} [\Omega] \cdot \frac{CT_{Ratio\ prim/sec}}{VT_{Ratio\ prim/sec}} = 0.813\ \Omega \cdot \frac{3600}{166.67} = 17.56\ \Omega$$

Настройки дистанционной релейной защиты от межфазных коротких замыканий Z[1]

Для описанного выше примера зададим один элемент дистанционной защиты Z[1] как локальное устройство резервной защиты для трансформатора и шины высокого напряжения, а другой элемент, Z[2], – как удаленный резервный элемент на случай отказа реле при межфазном коротком замыкании в системе. Перейдя к характеристике МНО, предположим, что она используется и для дистанционной защиты линии. чтобы обеспечить необходимую селективность, необходимо скоординировать настройки предела сопротивления и времени задержки с основным и резервным устройствами защиты системы и устройством защиты от отказов выключателя.

Предполагается, что генератор и трансформатор защищены посредством дифференциальной защиты, как основной, что позволяет обнаруживать внутренние сбои защищенных объектов. Использование дистанционной защиты как резервной для трансформатора и шины высокого напряжения обеспечивает дополнительную резервную защиту на случай несрабатывания основных элементов защиты.

Обычно настройка сопротивления сдвига для локальных элементов резервной защиты представляет собой меньшую из величин, получаемых с учетом следующих критериев:

- Установим в качестве предела сопротивления 120 % от сопротивления блочного трансформатора, что обеспечит достаточную чувствительность к внутренним сбоям трансформатора и шины:

$$|Z_a| = 1,2 \cdot X_{TG} \cdot Z_{B,втор.} = 1,2 \cdot 0,11607 \cdot 17,56 \text{ Ом} = 2,45 \text{ Ом} \varphi_a = 90^\circ$$

- Для координации с подключенной линией передачи зададим для настройки предела зоны 1 реле дистанционной защиты самой короткой линии передачи значение 80 %. Тогда значение настройки предела сопротивления для зоны 1 дистанционной защиты будет равно сопротивлению блочного трансформатора плюс 80 % от значения настройки для зоны 1 дистанционной защиты линии. Если учесть, что для предела дистанционной защиты самой короткой линии задано значение 80 %, предел сопротивления можно рассчитать следующим образом:

$$(X_{TG} + 0,8 \cdot (0,8 \cdot Z_{SLG1})) \cdot Z_{B,втор.} = (j0,11607 + 0,8 \cdot (0,8 \cdot (0,02196 + j0,23219))) \cdot 17,56 \text{ Ом} = (0,25 + j4,65) \text{ Ом}$$

$$|Z_b| = \sqrt{0,25^2 + 4,65^2} = 4,6 \text{ }\Omega$$

$$\varphi_b = \tan^{-1}\left(\frac{4,65}{0,25}\right) = 87^\circ$$

Зададим для настраиваемого параметра «Mho Pos.Imp.Reach» минимальное из значений $|Z_a|$ и $|Z_b|$, выберем угол 90° (т. е. без учета активной составляющей полного сопротивления), при этом значение сопротивления сдвига не потребуется:

- «Mho Pos.Imp.Reach» = 2,5 Ом
- «Mho Pos.Imp.Angle» = 90°
- «Mho Offs.Imp.Reach» = 0 Ом
- «Mho Offs.Imp.Angle» = 0°

В качестве времени задержки следует задать большее значение, чем значение времени отключения для зоны 1 дистанционной защиты самой короткой линии (0,1 с) плюс время отключения функции защиты от отказа выключателя (0,1 с) и время размыкания выключателя (например, 0,1 с). С учетом дополнительного запаса надежности в 0,1 с получим следующее значение настройки времени:

- «Время задержки отключения» = 0,4 с

Данное время задержки даст основным функциям защиты (дифференциальная защита генератора 87G, трансформатора 87T, общая дифференциальная защита 87GT, а также защита шины) достаточно времени, чтобы отключиться до того, как сработает функция дистанционной релейной защиты генератора от межфазных коротких замыканий Z[1].

Настройки дистанционной релейной защиты от межфазных коротких замыканий Z[2]

Удаленная резервная защита определяется как резервная защита от сбоев удаленного защищаемого объекта, в данном случае, сбоев на самой длинной линии передачи, подключенной к шине высокого напряжения генераторной установки. При этом элемент дистанционной защиты должен обнаруживать сбой по всей линии и изолировать генератор от неисправной системы, (только) если сбой не приводит к отключению линии функциями защиты из-за отказа реле.

Для резервной удаленной защиты выбран элемент дистанционной релейной защиты от межфазных коротких замыканий Z[2]. Следует установить такое значение настройки предела сопротивления, чтобы он покрывал как минимум 120 % самой длинной линии, подсоединенной к шине высокого напряжения генераторной станции:

$$Z = (X_{TG} + 120\% \cdot Z_{LLG1}) \cdot Z_{B,втор.}$$

$$= (j0,11607 + 120\% \cdot (0,04404 + j0,46437)) \cdot 17,56 \text{ Ом}$$

$$= (0,93 + j11,82) \text{ Ом}$$

Следовательно:

$$|Z| = \sqrt{0,93^2 + 11,82^2} = 11,86 \Omega$$

$$\varphi = \tan^{-1}\left(\frac{11,82}{0,93}\right) = 85^\circ$$

Таким образом, элемент дистанционной защиты Z[2] необходимо настроить так:

- «Mho Pos.Imp.Reach» = 11,9 Ом
- «Mho Pos.Imp.Angle» = 85°
- «Mho Offs.Imp.Reach» = 0 Ом
- «Mho Offs.Imp.Angle» = 0°

В качестве времени задержки для элемента Z[2] следует задать большее значение, чем значение времени отключения для зоны 2 дистанционной защиты самой длинной линии (0,8 с) плюс время отключения функции защиты от отказа выключателя (0,1 с) и время размыкания выключателя (например, 0,1 с). С учетом дополнительного запаса надежности в 0,1 с получим следующее значение настройки времени:

- «Время задержки отключения» = (0,8 + 0,1 + 0,1 + 0,1) с = 1,1 с

ПРИМЕЧАНИЕ

Описанный выше примерный расчет приведен только для того, чтобы проиллюстрировать процедуру настройки в упрощенном виде.

На самом же деле учитывается значительно больше вариантов настройки и соответствующих факторов, таких как эффекты подпитки во время сбоев системы, максимальные ожидаемые нагрузки, стабильные качания мощности – при настройке резервной дистанционной защиты все они имеют большое значение.

Поэтому рекомендуется, чтобы настройки защиты совместно оценивались инженерами по защите генераторов и инженерами по защите систем. Это позволит оптимизировать координацию настроек и защитить не только саму систему, но и генератор. Чтобы определить настройки, оптимальные и для защиты, и для координации, может потребоваться провести исследования стабильности системы.

Параметры модуля дистанционной релейной защиты от межфазных коротких замыканий, используемые при планировании работы устройства

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

Глобальные параметры защиты модуля дистанционной релейной защиты от межфазных коротких замыканий

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_ /Z /Z[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_ /Z /Z[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_ /Z /Z[1]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Блк по качанию мощн_ 	Блк по качанию мощн_	-.-, PSB.Старт, ЦВх Слот X1.ЦВх 1, ЦВх Слот X1.ЦВх 2, ЦВх Слот X1.ЦВх 3, ЦВх Слот X1.ЦВх 4, ЦВх Слот X1.ЦВх 5, ЦВх Слот X1.ЦВх 6, ЦВх Слот X1.ЦВх 7, ЦВх Слот X1.ЦВх 8, ЦВх Слот X5.ЦВх 1, ЦВх Слот X5.ЦВх 2, ЦВх Слот X5.ЦВх 3, ЦВх Слот X5.ЦВх 4, ЦВх Слот X5.ЦВх 5, ЦВх Слот X5.ЦВх 6, ЦВх Слот X5.ЦВх 7, ЦВх Слот X5.ЦВх 8, ЦВх Слот X6.ЦВх 1, ЦВх Слот X6.ЦВх 2, ЦВх Слот X6.ЦВх 3, ЦВх Слот X6.ЦВх 4, ЦВх Слот X6.ЦВх 5, ЦВх Слот X6.ЦВх 6, ЦВх Слот	-.-	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Z /Z[1]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
<p>Блк по ОН</p> 	<p>Блокировка модуля дистанционной защиты, если назначенный сигнал имеет состояние «истина» (обычно это сигнал «Действие» от модуля ограничения нагрузки).</p>	<p>-. , АШ. Действие, ЦВх Слот X1.ЦВх 1, ЦВх Слот X1.ЦВх 2, ЦВх Слот X1.ЦВх 3, ЦВх Слот X1.ЦВх 4, ЦВх Слот X1.ЦВх 5, ЦВх Слот X1.ЦВх 6, ЦВх Слот X1.ЦВх 7, ЦВх Слот X1.ЦВх 8, ЦВх Слот X5.ЦВх 1, ЦВх Слот X5.ЦВх 2, ЦВх Слот X5.ЦВх 3, ЦВх Слот X5.ЦВх 4, ЦВх Слот X5.ЦВх 5, ЦВх Слот X5.ЦВх 6, ЦВх Слот X5.ЦВх 7, ЦВх Слот X5.ЦВх 8, ЦВх Слот X6.ЦВх 1, ЦВх Слот X6.ЦВх 2, ЦВх Слот X6.ЦВх 3, ЦВх Слот X6.ЦВх 4, ЦВх Слот X6.ЦВх 5, ЦВх Слот X6.ЦВх 6, ЦВх Слот</p>	<p>-. -</p>	<p>[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Z /Z[1]]</p>

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Ад_Набор 1 	Назначение Адаптивный параметр 1	Ад_Набор	.-	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Z /Z[1]]
Ад_Набор 2 	Назначение Адаптивный параметр 2	Ад_Набор	.-	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Z /Z[1]]

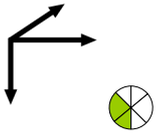
Настройка групповых параметров модуля дистанционной релейной защиты от межфазных коротких замыканий

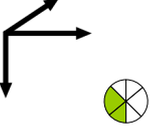
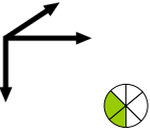
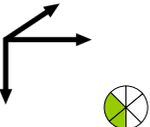
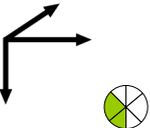
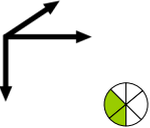
ПРИМЕЧАНИЕ

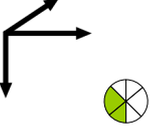
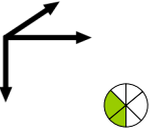
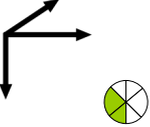
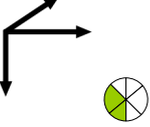
Фактически доступный диапазон значений всех настроек сопротивления зависит от настройки параметра участка «ТТ втор». Данная зависимость не отражена в приведенной ниже таблице параметров должным образом.

- При «ТТ втор» = 1 А минимальное значение в таблице «Диапазон настроек» следует умножить на 5.
- При «ТТ втор» = 5 А максимальное значение в таблице «Диапазон настроек» следует разделить на 5.

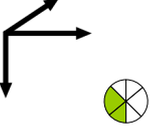
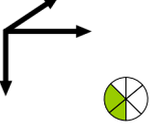
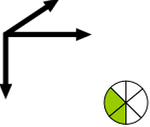
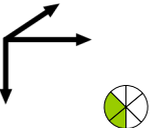
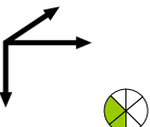
Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Функция 	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /Z /Z[1] /Общие настройки]
ВнБлк Фнк 	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только 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> /Z /Z[1] /Общие настройки]

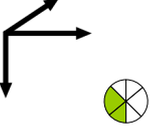
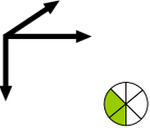
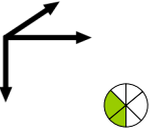
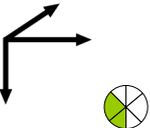
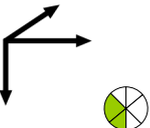
Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
БлкКомОткл 	Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /Z /Z[1] /Общие настройки]
ВнБлк КомОткл Фнк 	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр 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> /Z /Z[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> /Z /Z[1] /Общие настройки]
Условие начала 	Выбор условия начала измерения сопротивлений в местах КЗ.	Максимальный ток, Макс. ток и мин. напр., Мин. сопротивление	Максимальный ток	[Парам_защиты /<1..4> /Z /Z[1] /Настройки пороговых значений]
I>Str 	Предельное значение для параметра «Условие начала» = "Максимальный ток": условие начала выполнено, если максимальный фазный ток превышает это значение.	0.02 - 20.00Iном	1.00Iном	[Парам_защиты /<1..4> /Z /Z[1] /Настройки пороговых значений]

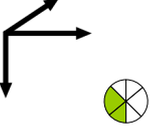
Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Класс напряжения 	Параметр для «Условие начала» = "Макс. ток и мин. напр.": выбор напряжения, используемого в качестве условия минимального напряжения - линейное или фазное.	Фаза-земля, Лин_напр_	Фаза-земля	[Парам_защиты /<1..4> /Z /Z[1] /Настройки пороговых значений]
$U < Str$ 	Предельное значение для параметра «Условие начала» = "Макс. ток и мин. напр.": условие начала выполнено, если максимальный фазный ток превышает предельное значение « $I > Str$ » и минимальное измеренное напряжение ниже данного значения.	0.01 - 2.00Un	0.80Un	[Парам_защиты /<1..4> /Z /Z[1] /Настройки пороговых значений]
$Z < Str$ 	Предельное значение для параметра «Условие начала» = "Мин. сопротивление": условие начала выполнено, если соответствующее измеренное полное сопротивление (вторичное значение) контура ниже этого предельного значения.	0.2 - 750.0Ω	20.0Ω	[Парам_защиты /<1..4> /Z /Z[1] /Настройки пороговых значений]
Активация направления 	Активация направления	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /Z /Z[1] /Характеристика]
Угол направления 1 	Угол ограничивает зону сопротивления. (Обратите внимание, что этот угол всегда отмеряется против часовой стрелки от положительной полуоси R.)	-90 - 45°	-30°	[Парам_защиты /<1..4> /Z /Z[1] /Характеристика]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Угол направления 2 	Угол ограничивает зону сопротивления. (Обратите внимание, что этот угол всегда отмеряется против часовой стрелки от положительной полуоси R.)	95 - 180°	105°	[Парам_защиты /<1..4> /Z /Z[1] / Характеристика]
Тип зоны сопр. 	Выбор типа характеристики сопротивления - в виде окружности (МНО) или многоугольника.	МНО, Многоугольник	МНО	[Парам_защиты /<1..4> /Z /Z[1] / Характеристика]
Mho Pos.Imp.Reach 	Характеристика направленного реле сопротивления: предел положительного сопротивления (вторичное значение).	0.2 - 750.0Ω	10.0Ω	[Парам_защиты /<1..4> /Z /Z[1] / Характеристика]
Mho Pos.Imp.Angle 	Характеристика направленного реле сопротивления: угол положительного сопротивления	0 - 90°	60°	[Парам_защиты /<1..4> /Z /Z[1] / Характеристика]
Mho Offs.Imp.Reach 	Характеристика направленного реле сопротивления: предел сопротивления сдвига (вторичное значение).	0.0 - 750.0Ω	1.50Ω	[Парам_защиты /<1..4> /Z /Z[1] / Характеристика]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Mho Offs.Imp.Angle	Характеристика направленного реле сопротивления: угол сопротивления сдвига	0 - 360°	240°	[Парам_защиты /<1..4> /Z /Z[1] / Характеристика]
Polyg.Pos.Imp.Each	Многоугольная характеристика: «предел положительного сопротивления» - это амплитуда вектора положительного сопротивления (вторичное значение) в прямом направлении (первый квадрант). Этот вектор сопротивления обычно соответствует сопротивлению линии, которое находится под дистанционной защитой.	0.2 - 500.0Ω	10.0Ω	[Парам_защиты /<1..4> /Z /Z[1] / Характеристика]
Polyg.Pos.Imp.Angle	Многоугольная характеристика: «угол положительного сопротивления» - это угол вектора положительного сопротивления в прямом направлении (первый квадрант). Он обычно соответствует углу сопротивления линии, которое находится под дистанционной защитой.	45 - 90°	60°	[Парам_защиты /<1..4> /Z /Z[1] / Характеристика]
Polyg.Pos.Imp.R.Ang.1	Многоугольная характеристика: «Угол 1 предела положительного сопротивления» - угол наклона линейного элемента, который начинается в вершине предела положительного сопротивления и продолжается вправо в первом квадранте.	-30 - 5°	0°	[Парам_защиты /<1..4> /Z /Z[1] / Характеристика]
Polyg.Pos.Imp.R.Ang.2	Многоугольная характеристика: «Угол 2 предела положительного сопротивления» - угол наклона линейного элемента, который начинается в вершине предела положительного сопротивления и продолжается влево во втором квадранте.	175 - 210°	180°	[Парам_защиты /<1..4> /Z /Z[1] / Характеристика]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Polyg.Pos.Resis.Reach 	Многоугольная характеристика: «Предел положительного сопротивления» определяет предел на положительной полуоси R (вторичное значение) и используется для ограничения зоны действия активного сопротивления в месте КЗ и сектора полного сопротивления нагрузки на характеристиках (кривых).	0.2 - 500.0Ω	8.0Ω	[Парам_защиты /<1..4> /Z /Z[1] / Характеристика]
Polyg.Pos.Resis.Ang.1 	Многоугольная характеристика: «Угол положительного сопротивления 1» - угол наклона в первом квадранте системы координат. Область справа от ограничителя исключается из зоны действия.	50 - 90°	60°	[Парам_защиты /<1..4> /Z /Z[1] / Характеристика]
Polyg.Pos.Resis.Ang.2 	Многоугольная характеристика: «Угол положительного сопротивления 2» - угол наклона в четвертом квадранте.	225 - 270°	240°	[Парам_защиты /<1..4> /Z /Z[1] / Характеристика]
Polyg.Neg.Imp.Reach 	Многоугольная характеристика: «предел отрицательного сопротивления» - это амплитуда вектора отрицательного сопротивления (вторичное значение) в обратном направлении (третий квадрант).	0.2 - 500.0Ω	2Ω	[Парам_защиты /<1..4> /Z /Z[1] / Характеристика]
Polyg.Neg.Imp.Angle 	Многоугольная характеристика: параметр «Угол отрицательного сопротивления» определяет угол сопротивления в обратном направлении (третий квадрант).	225 - 270°	240°	[Парам_защиты /<1..4> /Z /Z[1] / Характеристика]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Polyg.Neg.Imp. R.Ang.1 	Многоугольная характеристика: «Угол 1 предела отрицательного сопротивления» - угол наклона линейного элемента, который начинается в вершине предела отрицательного сопротивления и продолжается вправо, т.е. в четвертом квадранте.	-30 - 30°	0°	[Парам_защиты /<1..4> /Z /Z[1] / Характеристика]
Polyg.Neg.Imp. R.Ang.2 	Многоугольная характеристика: «Угол 2 предела отрицательного сопротивления» - угол наклона линейного элемента, который начинается в вершине предела отрицательного сопротивления и продолжается влево, т.е. в третьем квадранте.	150 - 180°	180°	[Парам_защиты /<1..4> /Z /Z[1] / Характеристика]
Polyg.Neg.Resis. .Reach 	Многоугольная характеристика: «Предел отрицательного сопротивления» определяет предел на отрицательной полуоси R (вторичное значение).	0.2 - 500.0Ω	1.6Ω	[Парам_защиты /<1..4> /Z /Z[1] / Характеристика]
Polyg.Neg.Resis. .Ang.1 	Многоугольная характеристика: «Угол отрицательного сопротивления 1» - угол наклона во втором квадранте системы координат. Область слева от ограничителя исключается из зоны действия.	60 - 120°	105°	[Парам_защиты /<1..4> /Z /Z[1] / Характеристика]
Polyg.Neg.Resis. .Ang.2 	Многоугольная характеристика: «Угол отрицательного сопротивления 2» - угол наклона в третьем квадранте системы координат. Область слева от ограничителя исключается из зоны действия.	225 - 270°	270°	[Парам_защиты /<1..4> /Z /Z[1] / Характеристика]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Время выдер_отключ_ 	Это определяет задержку между срабатыванием и отключением сетевого выключателя. (Обратите внимание, что поскольку дистанционная релейная защита от межфазных КЗ в основном используется в качестве резервной, время задержки следует точно координировать с основным временем отключения и периодом задержки защиты от отказа сетевого выключателя.)	0.00 - 300.00с	0.50с	[Парам_защиты /<1..4> /Z /Z[1] /Общие настройки]

Состояния входов модуля дистанционной релейной защиты от межфазных коротких замыканий

Имя	Описание	Назначение через
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Z /Z[1]]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Z /Z[1]]
ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Z /Z[1]]
Блк по качанию мощн_-Вх	Входное состояние модуля: блокировка (дистанционной защиты) при обнаружении качания мощности	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Z /Z[1]]
Блк по ОН-Вх	Входное состояние модуля: блокировка (дистанционной защиты) модулем ограничения нагрузки	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Z /Z[1]]
Ад_Набор1-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр1	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Z /Z[1]]

Имя	Описание	Назначение через
Ад_Набор2-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр2	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Z /Z[1]]

Сигналы (состояния выходов) модуля дистанционной релейной защиты от межфазных коротких замыканий

Сигнал	Описание
акт_	Сигнал: Активный
ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
Блк по качанию мощн_	Сигнал: дистанционная защита блокируется при обнаружении качания мощности
Блк по ОН	Сигнал: дистанционная защита блокируется модулем ограничения нагрузки
Блк по MeasCircSupv	Заблокировано измерительной схемой контроля
Запущено	Сигнал: дистанционная защита запущена.
Тревога	Тревога
Отключение	Отключение
КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Тип неиск_ ф.А-ф.В	Тип неиск_: L1/ф.А-L2/ф.В
Тип неиск_ ф.В-ф.С	Тип неиск_: L2/ф.В-L3/ф.С
Тип неиск_ ф.С-ф.А	Тип неиск_: L3/ф.С-L1/ф.А
Тип неиск_ ф.А-ф.В-ф.С	Тип неиск_: L1/ф.А-L2/ф.В-L3/ф.С
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

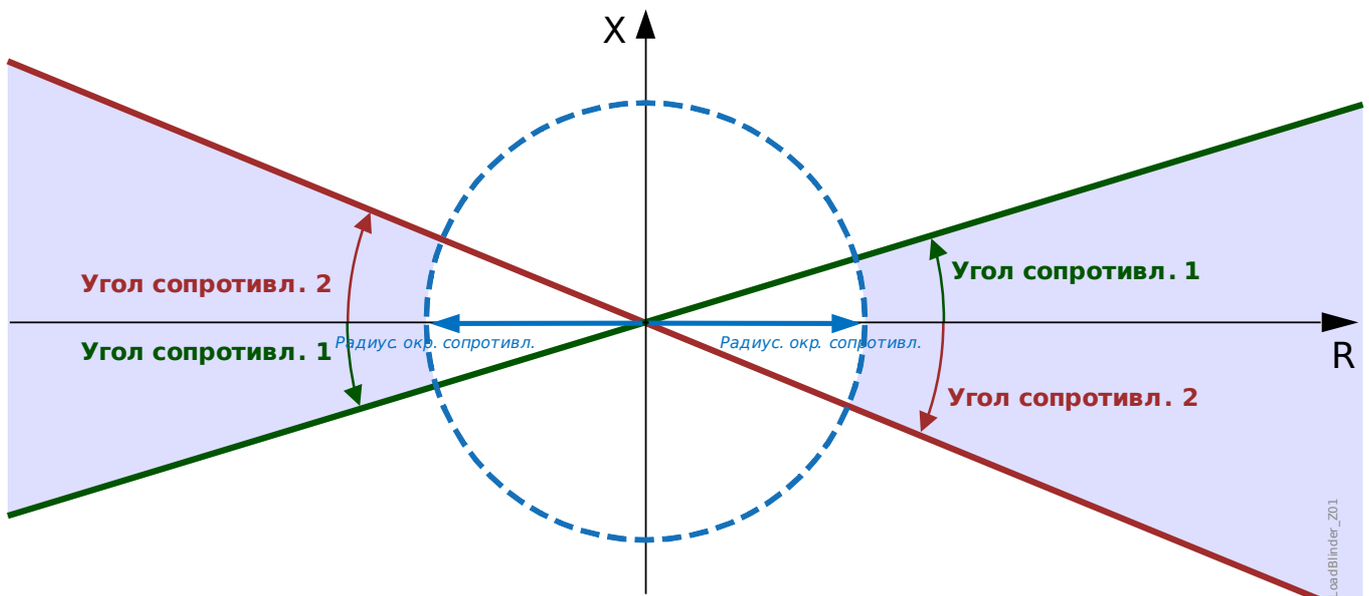
LB – ограничитель нагрузки (сектор нагрузки)

Доступные элементы:

АШ

Для снижения допустимой нагрузки линии/генератора можно использовать расширенную рабочую характеристику функции дистанционной защиты. Если необходимо будет обеспечить достаточное сопротивление дуги и в тоже время избежать срабатывания по условию максимальной нагрузки, можно будет использовать функцию ограничителя нагрузки (сектор нагрузки), чтобы ограничить рабочую характеристику функции дистанционной защиты.

Рабочая характеристика модуля ограничителя нагрузки является одним из сегментов сложной плоскости сопротивлений (вне окружности вокруг исходной точки). Таким образом, она определяется тремя настройками: двумя сегментными углами «Угол сопротивл. 1», «Угол сопротивл. 2» и радиусом окружности «Радиус окр. сопротивл.».



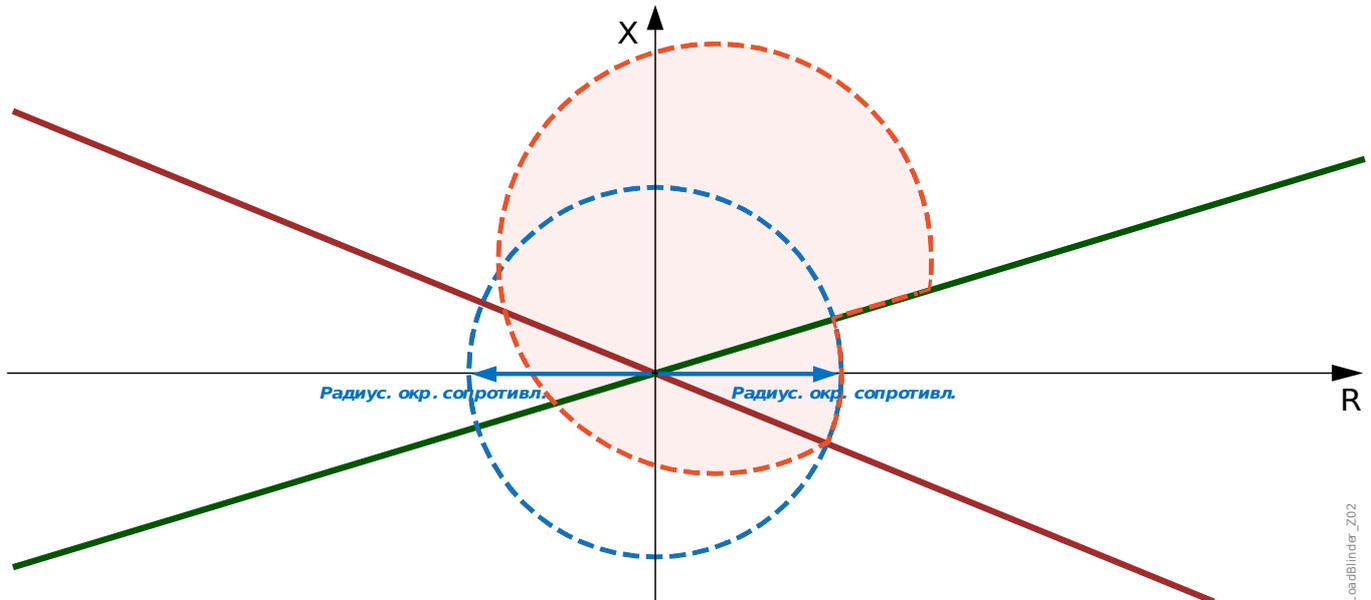
Характеристика ограничителя нагрузки (участок ярко-синего цвета)

Иначе говоря, сектор нагрузки, распространяющийся за пределы окружности сопротивления, имеет два ограничителя, которые определяются углами сопротивления (светло-синяя область схемы).

Если измеренное сопротивление будет находиться в секторе нагрузки, функция инициирует «Срабатывание» и, по истечении настроенной задержки («t-задержки»), сигнал «Действие».

Взаимодействие с дистанционной защитой

Чтобы замедлить работу элемента дистанционной защиты для областей высокой нагрузки, следует назначить сигнал «Срабатывание» входу «Z . Блк по ОН» соответствующего элемента дистанционной защиты. Тем самым можно будет исключить зону ограничителя нагрузки из зоны отключения соответствующей системы дистанционной защиты. Образующаяся в результате зона отключения обозначена на следующей схеме ярко-красным цветом.



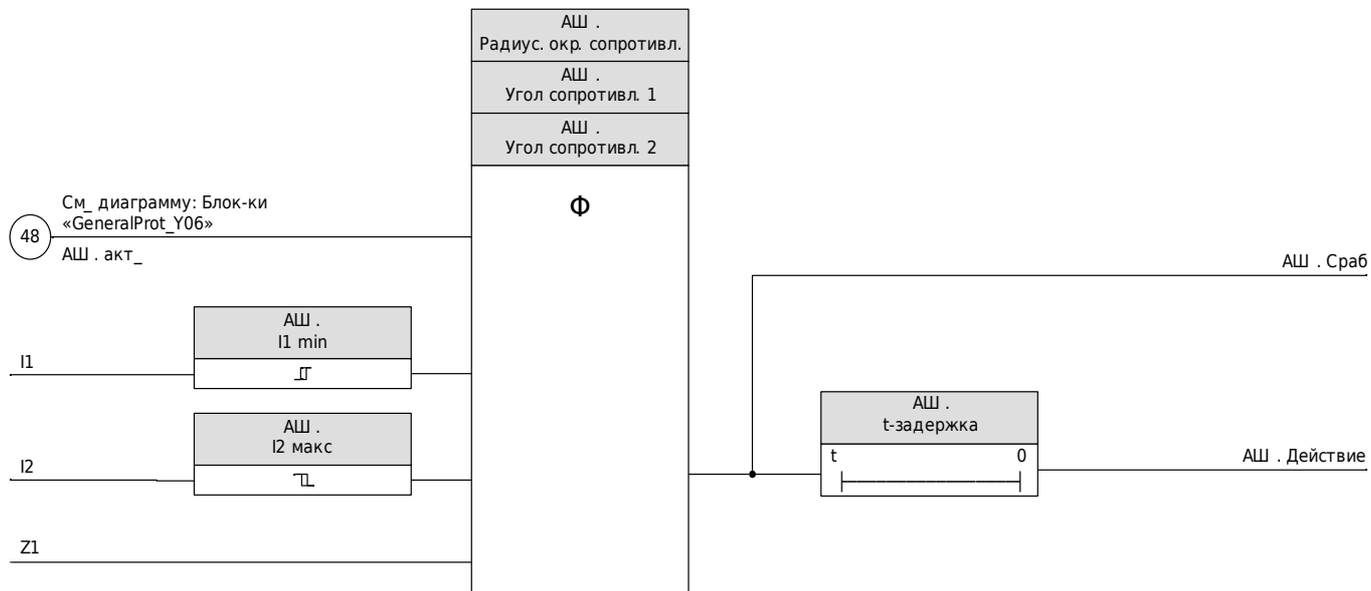
Зона отключения дистанционной защиты (область, выделенная красным) с активным ограничителем нагрузки.

Функция ограничителя нагрузки должна работать только в условиях перегрузки, которые при измерении тока характеризуются (практически) только составляющей прямой последовательности фаз. И наоборот, при асимметричных сбоях, которые характеризуются наличием значительной составляющей обратной последовательности фаз, ее следует отключить. Поэтому используются еще два параметра: максимальное значение «*I2 макс*» – для тока обратной последовательности и минимальное значение «*I1 мин*» – для тока прямой последовательности. Функция ограничителя нагрузки активна, только если ток прямой последовательности *I1* выше «*I1 мин*» и если ток обратной последовательности *I2* ниже «*I2 макс*». Заданные по умолчанию значения параметров «*I1 мин*» и «*I2 макс*» должны подходить для обычных областей применения, тем не менее, при вводе оборудования в эксплуатацию рекомендуется проверить эти параметры и при необходимости подстроить их для местных условий отказов и нагрузок.

Функциональные возможности

АШ

LoadBlinder_Y01



Принцип работы модуля ограничителя нагрузки

Сведения о временном или постоянном блокировании модуля ограничителя нагрузки см. в главе «Блокировка».

Параметры модуля ограничителя нагрузки, используемые при планировании работы устройства

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

Глобальные параметры защиты модуля ограничителя нагрузки

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_ /АШ]
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_ /АШ]

Настройка групповых параметров модуля ограничителя нагрузки

ПРИМЕЧАНИЕ

Фактически доступный диапазон значений всех настроек сопротивления зависит от настройки параметра участка «ТТ втор». Данная зависимость не отражена в приведенной ниже таблице параметров должным образом.

- При «ТТ втор» = 1 А минимальное значение в таблице «Диапазон настроек» следует умножить на 5.
- При «ТТ втор» = 5 А максимальное значение в таблице «Диапазон настроек» следует разделить на 5.

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Функция 	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /АШ]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 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> /АШ]
 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> /АШ]
 I1 min	Минимальный ток положительной последовательности фаз	0.10 - 4.00Iном	0.50Iном	[Парам_защиты /<1..4> /АШ]
 I2 макс	Максимальный ток обратной последовательности	0.02 - 1.00Iном	0.20Iном	[Парам_защиты /<1..4> /АШ]
 Радиус. окр. сопротивл.	Значение сопротивления (вторичное значение) в точке, где срабатывает ограничитель нагрузки, т.е. радиус его зоны действия (вместе с двумя углами ограничителей).	0.1 - 500.0Ω	50.0Ω	[Парам_защиты /<1..4> /АШ]
 Угол сопротивл. 1	Угол ограничителя 1. Этот угол измеряется в направлении против часовой стрелки от оси R.	0 - 45°	30°	[Парам_защиты /<1..4> /АШ]
 Угол сопротивл. 2	Угол ограничителя 2. Этот угол измеряется в направлении по часовой стрелке от оси R.	-45 - 0°	-30°	[Парам_защиты /<1..4> /АШ]
 t-задержка	Время задержки между сигналами «Срабатывание» и «Действие».	0.00 - 300.00с	0.00с	[Парам_защиты /<1..4> /АШ]

Состояния входов модуля ограничителя нагрузки

Имя	Описание	Назначение через
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /АШ]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /АШ]

Сигналы (состояния выходов) модуля ограничителя нагрузки

Сигнал	Описание
акт_	Сигнал: Активный
ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Блк по MeasCircSupv	Заблокировано измерительной схемой контроля
Сраб	Сигнал о наличии измеренного сопротивления системы в зоне ограничителя нагрузки.
Действие	Сигнал о наличии измеренного сопротивления системы в зоне ограничителя нагрузки хотя бы на протяжении t-задержки.

PSB – блокировка при качаниях мощности [68]

Доступные элементы:

PSB

После аварийных нарушений в энергосистеме, например, сбоев и отключений из-за короткого замыкания в энергосистеме могут иметь место колебания (качание мощности). Качания мощности могут вызвать в энергосистеме значительные колебания напряжения и тока. Модуль PSB следует использовать для блокировки функций защиты, которые, как известно, могут во время качаний мощности работать неправильно. Воздействию таких колебаний подвержена любая функция защиты на основе измеренных значений сопротивления, например, дистанционная, из-за чего измеренные значения сопротивления могут смещаться в зону ее рабочих характеристик. Если сопротивление при качании мощности будет пересекать зоны дистанционной защиты дольше заданного времени отключения, могут иметь место ложные отключения. Следовательно, чтобы своевременно заблокировать функции дистанционной защиты, необходимо обнаруживать качания мощности.

Функция

Для обнаружения качаний мощности функцией PSB используются характеристика ограничителя и соответствующая функциональная логическая схема. Одна из сложностей при обнаружении качания мощности состоит в том, чтобы отличить такое качание мощности от сбоя из-за короткого замыкания. В этом случае следует как можно скорее отозвать команду блокировки из-за качания мощности, чтобы не подавить своевременное устранение сбоя функцией дистанционной защиты. Для этого имеется особый диагностический алгоритм $\Delta Z/\Delta t$, позволяющий отличить качание мощности от сбоя. Можно обнаружить даже сбой во время качания мощности и тем самым избежать ложной блокировки функции дистанционной защиты от таких сбоев.

Лучший способ обнаружения качаний мощности – измерять и анализировать траекторию сопротивления на зажиме генератора во время такого качания. События качания мощности являются симметричными процессами, поэтому вычисляются только сопротивления прямой последовательности и оцениваются только подвижные траектории такого сопротивления.

Модуль PSB следит за сопротивлениями прямой последовательности, измеренными на зажиме генератора, и сравнивает их с настроенной характеристикой МНО (окружность) с двумя ограничителями. Он отслеживает траекторию сопротивления и определяет, имеет ли место качание мощности. Затем включается специальный сигнал «Запуск», с помощью которого можно селективно заблокировать элементы дистанционной защиты.

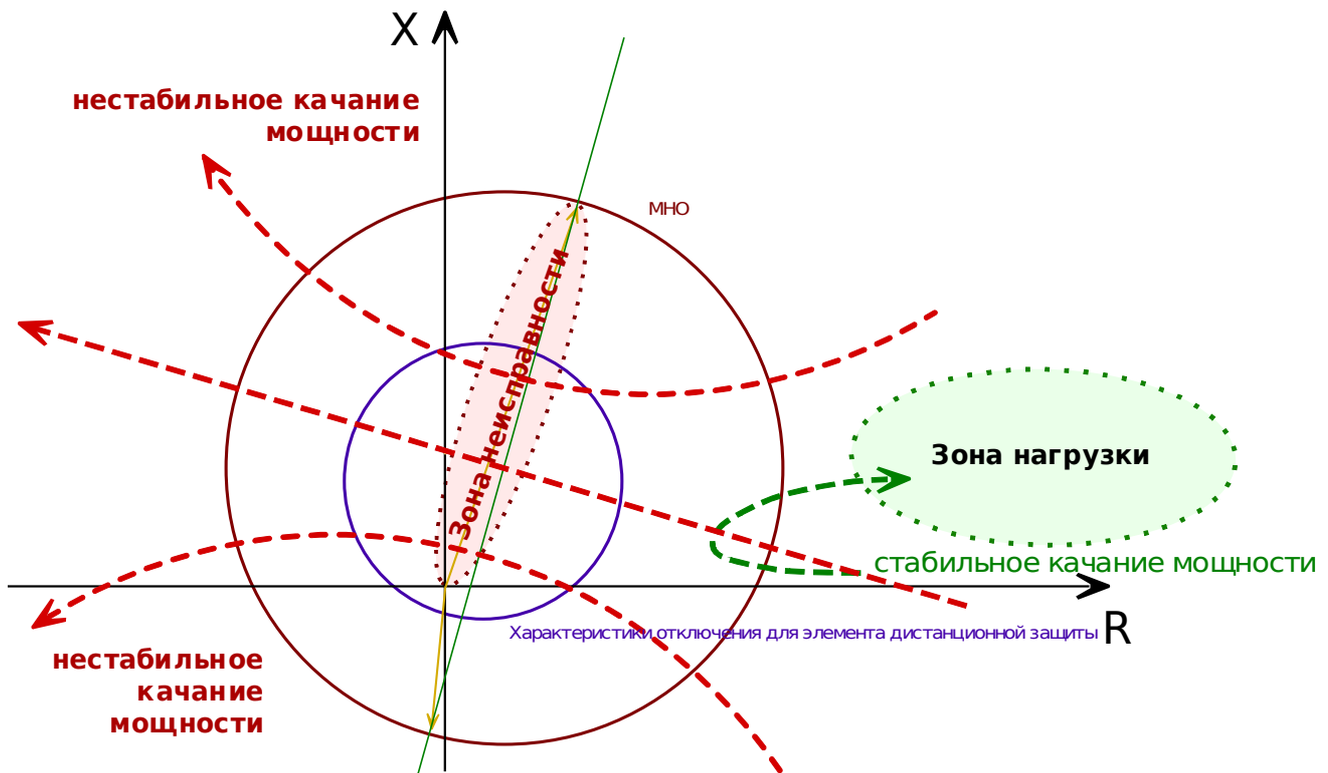
Кроме того, путем непрерывной оценки тока обратной последовательности фаз отслеживается симметричность системы.

Определение места сопротивления при различных состояниях системы

Определение места сопротивления при различных состояниях системы

В обычных рабочих условиях сопротивление нагрузки находится в пределах зоны нагрузки, показанной на следующей схеме. При этом значительного изменения коэффициента сопротивления в разных условиях нагрузки не ожидается.

Однако при коротком замыкании в передней части генератора воспринимаемые реле сопротивления быстро смещаются из зоны нагрузки в зону неисправности, которая находится на малом расстоянии от реле, в зависимости от расстояния от него до точки сбоя.



PSB_Z01

Зона нагрузки и траектории сопротивления

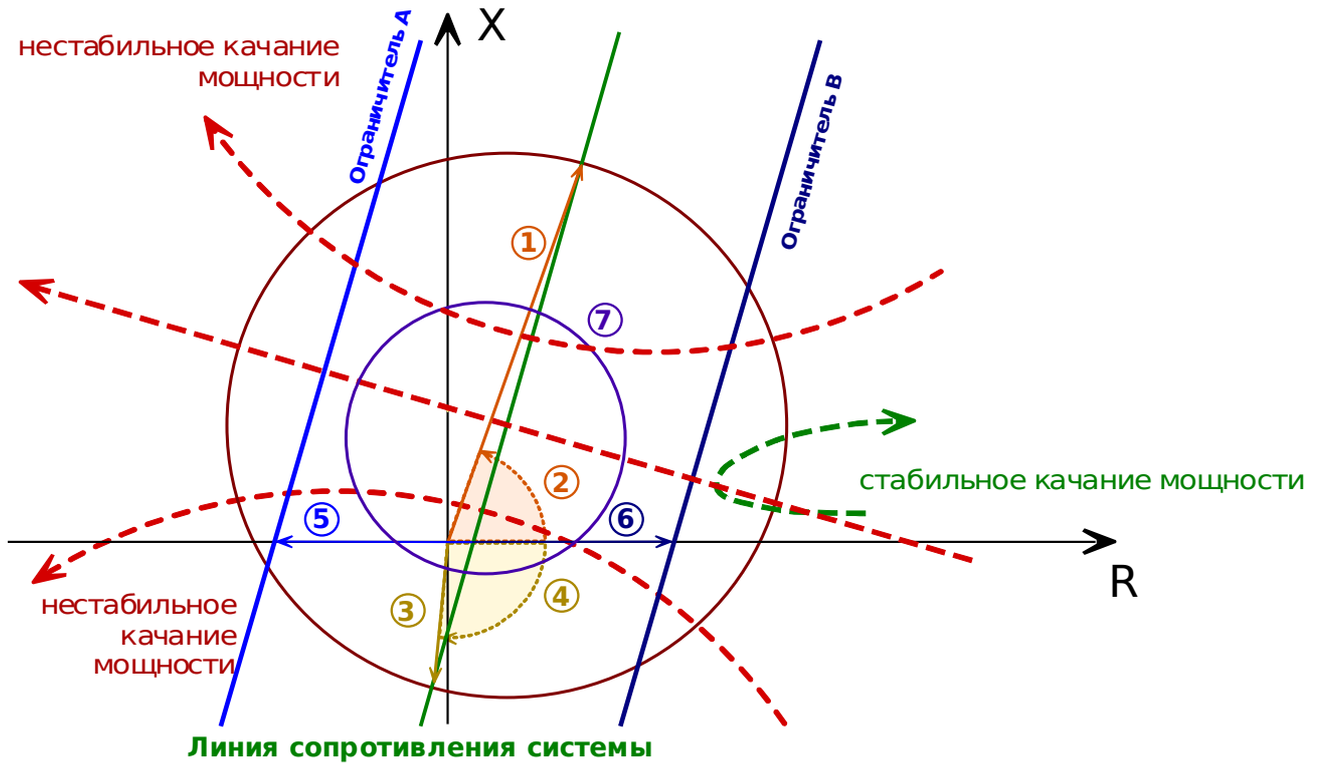
Во время события качания мощности изменение измеренного сопротивления (т. е. траектория сопротивления при качании) смещается, как показано на приведенной выше схеме. Сопротивление прямой последовательности перемещается в комплексной плоскости с достаточно небольшой скоростью по сравнению с почти мгновенным изменением сопротивления из-за сбоя. Поскольку же при качании мощности траектория сопротивления также может пересекать зону отключения дистанционной защиты (см. диаграмму выше), необходимо обнаружить качание мощности заранее и заблокировать функцию дистанционной защиты.

Характеристика PSB

Как показано на следующей схеме, для определения состояния качания мощности в качестве единой схемы с двумя ограничителями одновременно работают два ограничителя и контролирующая окружность МНО. Характеристику PSB определяют окружность МНО, область ограничителя А справа и область ограничителя В слева, поэтому данную окружность следует тщательно настроить для конкретной области применения.

Обычно характеристика МНО настраивается как окружность с электрическим центром в средней точке, диаметр которой включает в себя полное наблюдаемое сопротивление всей системы.

Два ограничителя (ограничитель А и ограничитель В) представлены в виде линий, параллельных линии сопротивления системы, для которых можно задать расстояние на оси сопротивления.



Характеристика PSB

Значения длин и углов, обозначенные цифрами в кружках, представляют собой следующие параметры.

Цифра на схеме	Настройка	Описание
[1]	<i>Mho Pos.Imp.Reach</i>	Характеристика направленного реле сопротивления: предел положительного сопротивления (вторичное значение).
[2]	<i>Mho Pos.Imp.Angle</i>	Характеристика направленного реле сопротивления: угол положительного сопротивления
[3]	<i>Mho Offs.Imp.Reach</i>	Характеристика направленного реле сопротивления: предел сопротивления сдвига (вторичное значение).
[4]	<i>Mho Offs.Imp.Angle</i>	Характеристика направленного реле сопротивления: угол сопротивления сдвига
[5]	<i>Ограничитель A</i>	Ограничитель (левый) зоны сопротивления (характеристика), определенный как значение на оси R.
[6]	<i>Ограничитель B</i>	Ограничитель (правый) зоны сопротивления (характеристика), определенный как значение на оси R.
[7]		Характеристика отключения для элемента дистанционной защиты

PSB_Z02

Логическая схема обнаружения

С помощью модуля PSB измеряется сопротивление прямой последовательности на зажимах генератора, изменение анализируется по усовершенствованной логической схеме, сравнивается с предварительно настроенной характеристикой PSB, а затем принимается решение, служит причиной изменения сопротивления качание мощности или сбой. В случае качания мощности включается сигнал «PSB . Запуск», с помощью которого можно заблокировать другие функции защиты.

Рабочие условия

Качание мощности – не единственный случай смещения траектории сопротивления внутрь окружности МНО. К примеру, при коротком замыкании эта траектория может спонтанно сместиться внутрь окружности МНО, тогда как при качании мощности такая кривая смещается в плоскости сопротивления с заметно меньшей скоростью. Чтобы отличить качание мощности от изменений сопротивления вследствие сбоев или других переходных состояний системы, используются два таймера.

- С помощью первого таймера измеряется время, затрачиваемое траекторией сопротивления на преодоление расстояния между границей окружности МНО и первым ограничителем. Алгоритм PSB работает по схеме с двумя ограничителями, в которой окружность МНО является внешним ограничителем. Если этот промежуток времени окажется длиннее значения, заданного для параметра *«Мин. время запаздывания»*, будет признано качание мощности и активирован сигнал «Запуск». Этот сигнал будет активным до тех пор, пока сопротивление снова не выйдет за пределы окружности МНО. Если промежуток времени, необходимый для покрытия данного расстояния, окажется длиннее значения, заданного для параметра *«Мин. время запаздывания»* (как в случае с системным сбоем), сигнал «Запуск» включен не будет.
При использовании данного принципа необходимо, чтобы ограничители находились внутри окружности МНО, а значение параметра *«Мин. время запаздывания»* было скоординировано по разнице сопротивлений между окружностью МНО и ограничителем в сочетании с максимальной частотой скольжения.
- С помощью параметра *«Макс. время запаздывания»* отслеживается максимальное время запаздывания внутри окружности МНО во время цикла скольжения. Если время на таймере истечет прежде, чем сопротивление снова выйдет за пределы окружности МНО, модуль PSB будет вынужденно заблокирован до тех пор, пока оно не выйдет за ее пределы. Данное состояние блокировки будет отмечено сигналом «Вынужд. блокировка».

Обнаружить качание мощности можно будет только при достаточно высоком значении тока прямой последовательности. Ограничение устанавливается через параметр *«I1 мин»*. Более того, отслеживание обратной последовательности позволяет избежать неисправностей вследствие асимметричных сбоев: если измеренное значение тока обратной последовательности превысит настройку *«I2 макс»*, модуль будет заблокирован. Для большинства областей применения должно быть достаточно заданного по умолчанию для параметров *«I1 мин»* и *«I2 макс»* значения в 20 %.

Другой способ отличить сбой от качания мощности – заблокировать модуль OST при превышении частотой изменения сопротивления $\Delta Z/\Delta t$ конкретного порогового значения *«dZ/dt»*. При сбое происходит очень быстрый переход от сопротивления нагрузки к сопротивлению сбою, тогда как при качании мощности скорость смещения траектории сопротивления ниже, чем при сбое, так как зависит от частоты скольжения, угла смещения ротора и сопротивлений системы. С этой функцией связаны две настройки:

- *«Блк по dZ/dt»*, для которой необходимо задать значение «активно», чтобы включить блокировку $\Delta Z/\Delta t$;
- *«dZ/dt»* – настройка порогового значения $\Delta Z/\Delta t$.

Короткое замыкание во время качаний мощности

Важно отличать события качания мощности от коротких замыканий, поэтому изменение сопротивления отслеживается постоянно. При обычных замыканиях такое изменение происходит значительно быстрее, чем при качаниях мощности.

Изменение сопротивления по время качания мощности можно рассчитать (предположив наличие двух источников с одинаковой амплитудой, линейную зависимость между углом и частотой скольжения и т. д.), используя следующее уравнение:

$$\frac{\Delta Z}{\Delta t} = \frac{\omega_s \cdot Z}{4 \cdot \left(\sin\left(\frac{\delta}{2}\right)\right)^2}$$

где:

- $\omega_s = 2p \cdot f_s$
- f_s : частота скольжения
- Z : сопротивление системы
- δ : угол скольжения

Из этого видно, что изменение сопротивления зависит от частоты скольжения, сопротивления системы и угла скольжения. Более того, из этого видно, что изменение сопротивления во времени минимально при угле скольжения полюса, равном 180°. Как правило, при угле скольжения от 90 до 270° изменение сопротивления – менее 100 Ом/с ($f_s = 1$ Гц, $Z = 10$ Ом).

Разница между ожидаемым минимальным сопротивлением нагрузки и максимальным сопротивлением сбоем с учетом $\Delta t = 20$ мс (размер окна данных для расчета сопротивления при 50 Гц, соотв. $\Delta t = 16,7$ мс при 60 Гц) ведет к типичному для сбоя отношению $\Delta Z/\Delta t$:

$$\frac{\Delta Z}{\Delta t} = \frac{Z_L - Z_F}{\Delta t}$$

Чтобы отличить сбой от качания мощности, функцией OST используется пороговое значение $\Delta Z/\Delta t$ (параметр настройки « dZ/dt »). Можно заметить, что при обычных сбоях типичные изменения сопротивления в пять раз значительнее, чем при качаниях мощности.

Это значит, что для большинства областей применения должно быть достаточно следующих настроек:

- для $I_n = 1$ А: « dZ/dt » = $\Delta Z/\Delta t = 300$ Ом/с,
- для $I_n = 5$ А: « dZ/dt » = $\Delta Z/\Delta t = 60$ Ом/с.

Если исследование динамической устойчивости показывает, что у системы другая скорость изменения сопротивления, эти показатели следует адаптировать. Кроме того, необходимо отметить, что параметр « dZ/dt » следует, на самом деле, заменить параметром « dR/dt », поскольку учитывается только активная составляющая сопротивления. Это приемлемо, если принять во внимание, что значительные изменения сопротивления как при качаниях мощности, так и при сбоях представлены его активной, а не реактивной составляющей.

С другой стороны, из этого видно, что в редких случаях техполюсных сбоев с исходной точкой в той же точке сопротивления на траектории полного сопротивления, что и у сопротивления сбоем, распознать такой сбой в принципе невозможно.

Взаимодействие с дистанционной защитой

Модуль PSB предназначен для блокировки модуля дистанционной защиты, чтобы не допустить возможного ложного отключения устройства во время качания мощности, поэтому его работу следует тщательно скоординировать с соответствующими элементами дистанционной защиты. В целом, следует принять во внимание следующее.

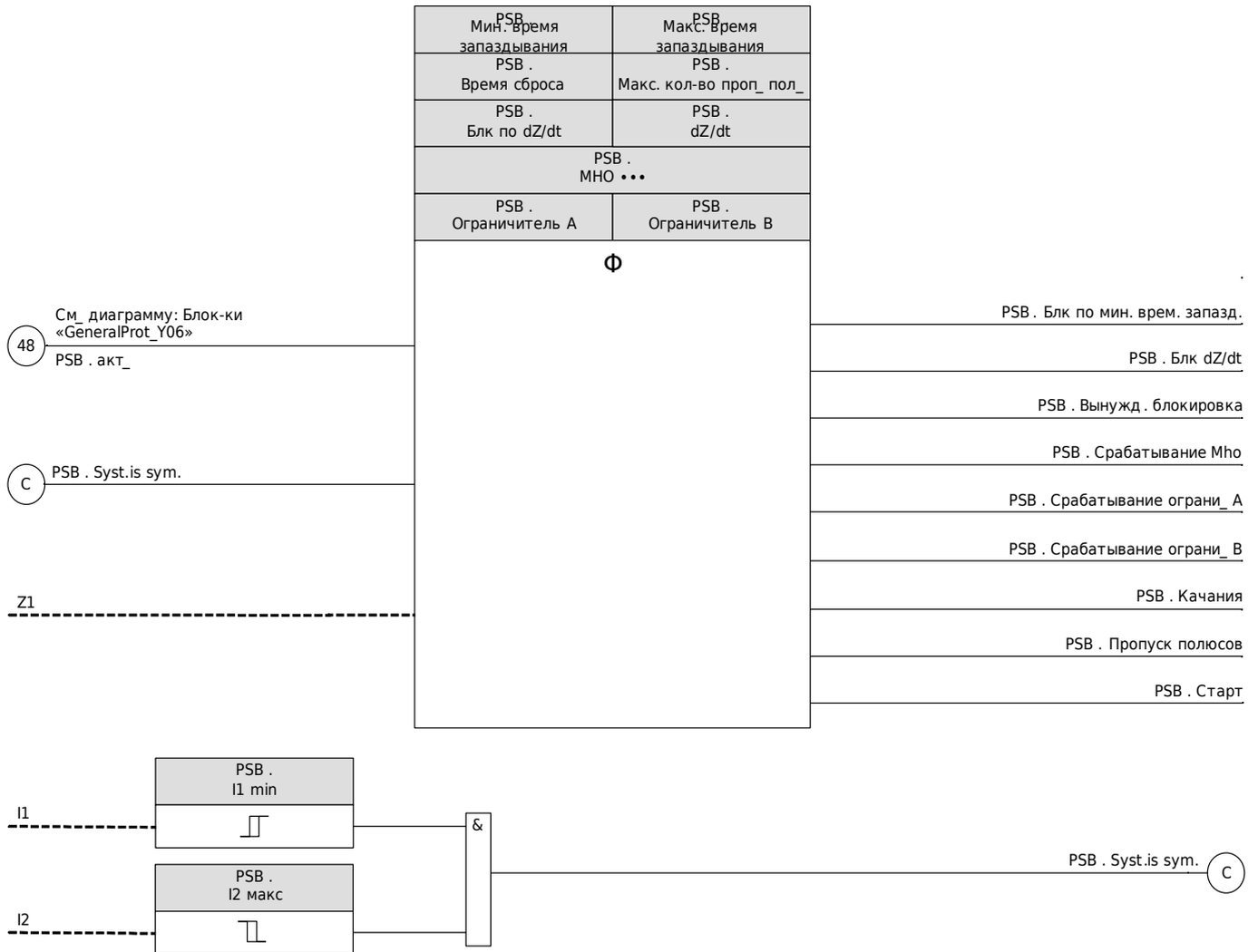
- Перед применением модуля блокировки при качаниях мощности рекомендуется провести исследование динамической устойчивости. Такое исследование даст о качании мощности информацию, необходимую для оптимизации настроек. Поскольку же обнаружить качание мощности и заблокировать функцию дистанционной защиты важно **до того**, как траектория качания мощности пересечет зону дистанционного отключения, окружность МНО и ограничитель функции PSB следует разместить за пределами наибольшей зоны дистанционной защиты, которую требуется заблокировать.
- Блокировать дистанционную защиту необходимо, только если существует вероятность, что во время качания мощности траектория сопротивления сместится в зону отключения функции дистанционной защиты и при этом время запаздывания окажется больше времени отключения зоны дистанционной защиты. То есть для зон дистанционной защиты, в которые траектории сопротивления никогда не смещаются или ложное отключение которых невозможно из-за большой задержки отключения, блокировка при качаниях мощности не нужна (и, следовательно, использовать ее не рекомендуется).
- Блокировка при качаниях мощности устанавливается назначением сигнала «Запуск» входу « $Z[1/2]$. Блк по качанию мощности» соответствующего элемента **дистанционной релейной защиты от межфазных коротких замыканий**. Дополнительную информацию можно найти в главе, посвященной модулю дистанционной релейной защиты от межфазных коротких замыканий (Z).

Ожидается, что при потере генератором синхронизации с системой кривая сопротивления сместится справа налево в область характеристики несинхронного отключения. Если потеря синхронизации произойдет, пока генератор будет работать в двигательном режиме, ожидается, что кривая сопротивления сместится слева направо. С помощью данной функции PSB можно будет определить оба таких случая, если должным образом настроить оба ограничителя.

Функциональные возможности

PSB

PSB_Y01



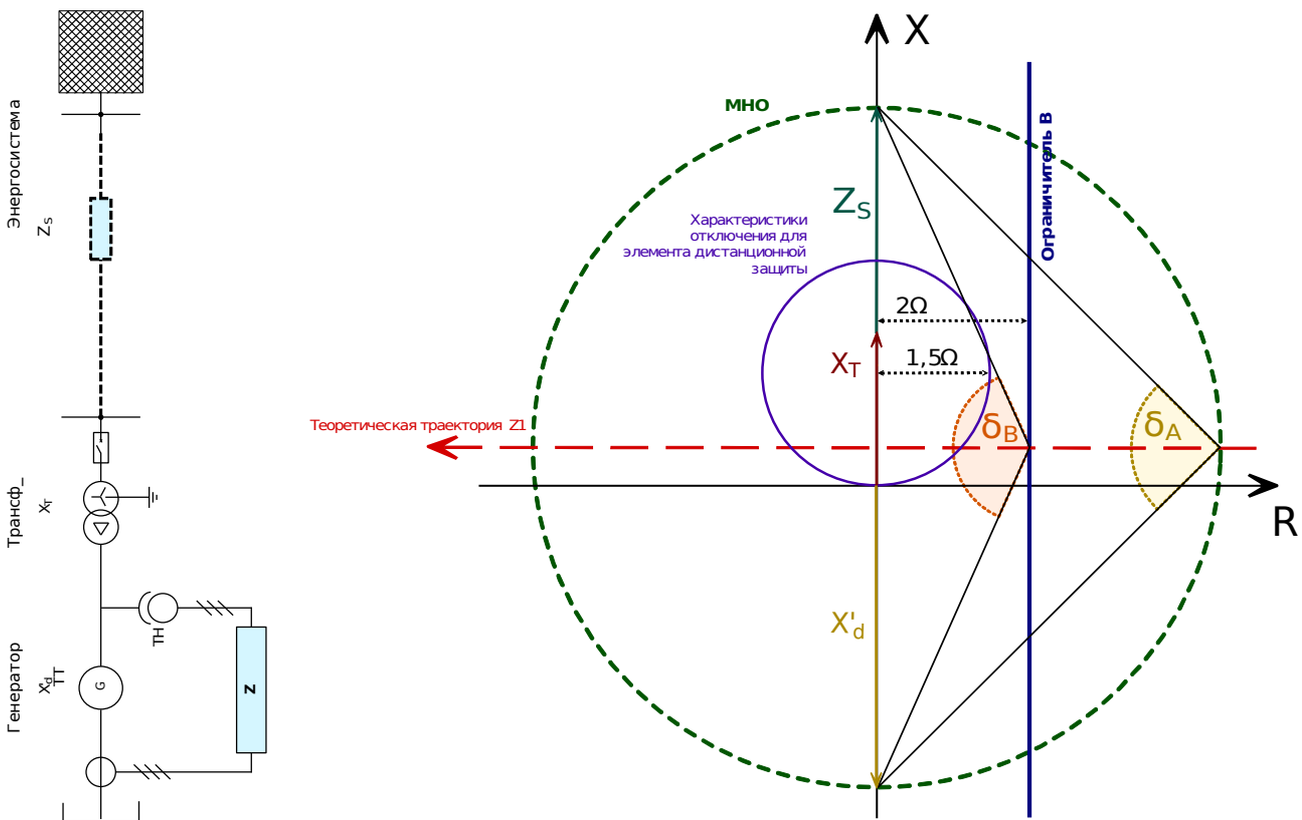
Функциональные возможности модуля блокировки при качаниях мощности.

Сведения о временном или постоянном блокировании модуля дистанционной релейной защиты от межфазных коротких замыканий см. в главе «Блокировка».

PSB – настройки

При настройке блокировки при качаниях мощности необходима координация с соответствующей функцией защиты. Очень важно, чтобы выявить качание мощности с помощью данной функции можно было до того, как траектория сопротивления достигнет зоны отключения дистанционной защиты. То есть, вся зона отключения дистанционной защиты должна находиться внутри зоны ограничителей и окружности МНО функции блокировки при качаниях мощности. Функция блокировки при качаниях мощности работает по тому же принципу, что и функция несинхронного отключения, для нее можно использовать те же формулы расчета основных настроек.

Ни приведенной ниже схеме показано соотношение между системой, взятой для примера, зоной отключения дистанционной защиты и характеристикой PSB.



Характеристики однолинейной системы (слева) и PSB (справа)

В данном контексте генератор представлен переходным реактивным сопротивлением X'_d , реактивное сопротивление трансформатора – элементом X_T , а сопротивление подключенной силовой системы – элементом Z_S . Все три сопротивления соединяются на линии сопротивления системы, см. схему.

Для упрощения расчета настроек активные составляющие сопротивлений не учитываются и принимаются во внимание только их реактивные составляющие.

К примеру, примем за основу следующие данные (в полярных координатах, т. е. как норматив [длина вектора] и угол):

- $X_T = 2 \text{ Ом} \angle 90^\circ$
- $Z_S = 3 \text{ Ом} \angle 90^\circ$
- $X'_d = 4 \text{ Ом} \angle 90^\circ$

Если предположить, что предел сопротивления зоны отключения дистанционной защиты $R_{21} = 1,5$ Ом, то при $R_B = 2$ Ом ограничитель В будет, как и требуется, находится за пределами зоны отключения дистанционной защиты.

Соответственно, угол скольжения полюса у ограничителя В можно будет рассчитать следующим образом:

$$\delta_B = 2 \cdot (90^\circ - \tan^{-1}(\frac{2 \cdot R_B}{X_S + X_T + X'_d})) = 132^\circ$$

Угол δ_A – угол скольжения полюса при достижении сопротивлением окружности МНО, которая располагается вокруг электрического центра и диаметр которой равен сумме реактивных составляющих сопротивлений ($X'_d + X_T + X_S$). Этот угол вписан в окружность Фалеса и потому равен 90° .

На основании этого и принимая во внимание, что для максимальной частоты скольжения $f_{S,max} = 2,5$ Гц, можно вычислить «Мин. время запаздывания»:

$$\text{» Min. dwell time «} = \frac{\delta_B - \delta_A}{360^\circ} \cdot \frac{1}{f_{S,max}} = \frac{132^\circ - 90^\circ}{360^\circ} \cdot \frac{1}{2.5 \text{ Hz}} = 47 \text{ ms}$$

С помощью параметра «Макс. запаздывания» можно ограничить время включения функцией PSB блокирующего сигнала.

Параметры модуля блокировки при качаниях мощности, используемые при планировании работы устройства

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

Глобальные параметры защиты модуля блокировки при качаниях 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_ /PSB]
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_ /PSB]

Настройка групповых параметров модуля блокировки при качаниях мощности

ПРИМЕЧАНИЕ

Фактически доступный диапазон значений всех настроек сопротивления зависит от настройки параметра участка «ТТ втор». Данная зависимость не отражена в приведенной ниже таблице параметров должным образом.

- При «ТТ втор» = 1 А минимальное значение в таблице «Диапазон настроек» следует умножить на 5.
- При «ТТ втор» = 5 А максимальное значение в таблице «Диапазон настроек» следует разделить на 5.

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Функция 	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_ защиты /<1..4> /PSB /Общие настройки]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 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».</p>	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /PSB /Общие настройки]
 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.</p>	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /PSB /Общие настройки]
 I1 min	<p>Минимальный ток положительной последовательности фаз</p>	0.02 - 4.00Iном	0.20Iном	[Парам_защиты /<1..4> /PSB /Общие настройки]
 I2 макс	<p>Максимальный ток обратной последовательности</p>	0.02 - 1.00Iном	0.20Iном	[Парам_защиты /<1..4> /PSB /Общие настройки]
 Мин. время запаздывания	<p>Минимальное время запаздывания в зоне сопротивления (характеристика). С помощью этого таймера устройство может отличить качание мощности от сбоя системы. Если показатель измеренного сопротивления пересекает первый ограничитель, прежде чем закончится время таймера, то событие расценивается как системный сбой, а не качание мощности. В результате функция будет заблокирована до тех пор, пока сопротивление снова не выйдет за пределы окружности направленного реле сопротивления.</p>	0.020 - 0.200с	0.100с	[Парам_защиты /<1..4> /PSB /Общие настройки]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Макс. время запаздывания	Максимальное время запаздывания в зоне сопротивления (характеристика). (При превышении этого времени частота пропуска расценивается как чрезвычайно низкая.)	0.20 - 20.00с	10.00с	[Парам_защиты /<1..4> /PSB /Общие настройки]
 Блк по dZ/dt	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля, если превышено предельное значение «dZ/dt».	неакт_, акт_	акт_	[Парам_защиты /<1..4> /PSB /Общие настройки]
 dZ/dt	Частота изменения сопротивления за единицу времени (вторичное значение). Эта важная настройка позволяет устройству отличить качание мощности от сбоя системы.	2.0 - 1000.0Ω/s	300Ω/s	[Парам_защиты /<1..4> /PSB /Общие настройки]
 Mho Pos.Imp.Reach	Характеристика направленного реле сопротивления: предел положительного сопротивления (вторичное значение).	0.2 - 750.0Ω	10.0Ω	[Парам_защиты /<1..4> /PSB /Характеристика]
 Mho Pos.Imp.Angle	Характеристика направленного реле сопротивления: угол положительного сопротивления	60 - 90°	90°	[Парам_защиты /<1..4> /PSB /Характеристика]
 Mho Offs.Imp.Reach	Характеристика направленного реле сопротивления: предел сопротивления сдвига (вторичное значение).	0.0 - 750.0Ω	10.0Ω	[Парам_защиты /<1..4> /PSB /Характеристика]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Mho Ovs.Imp.Angle 	Характеристика направленного реле сопротивления: угол сопротивления сдвига	240 - 270°	270°	[Парам_защиты /<1..4> /PSB / Характеристика]
Ограничитель А 	Ограничитель (левый) зоны сопротивления (характеристика), определенный как значение на оси R (вторичное значение).	-375.0 - 0.0Ω	-2.5Ω	[Парам_защиты /<1..4> /PSB / Характеристика]
Ограничитель В 	Ограничитель (правый) зоны сопротивления (характеристика), определенный как значение на оси R (вторичное значение).	0.0 - 375.0Ω	2.5Ω	[Парам_защиты /<1..4> /PSB / Характеристика]

Состояния входов модуля блокировки при качаниях мощности

Имя	Описание	Назначение через
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /PSB]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /PSB]

Сигналы (состояния выходов) модуля блокировки при качаниях мощности

Сигнал	Описание
акт_	Сигнал: Активный
ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Блк по MeasCircSupv	Заблокировано измерительной схемой контроля
Вынужд. блокировка	Сигнал: модуль был вынужденно заблокирован, потому что истекло «максимальное время запаздывания».
Срабатывание ограни_ А	Сигнал: показатель сопротивления находится в пределах окружности реле сопротивления справа от ограничителя А.

Сигнал	Описание
Срабатывание ограни_ В	Сигнал: показатель сопротивления находится в пределах окружности реле сопротивления слева от ограничителя В.
Срабатывание Mho	Сигнал: показатель сопротивления находится в пределах характеристики (кривой).
Качания	Сигнал: сопротивление в зоне нестабильных качаний (т.е. в пределах характеристики и внутри границ, определенных ограничителями А и В).
Старт	Сигнал об обнаружении качания мощности (или события нарушения синхронизации). Сигнал принимает значение «истина», как только показатель сопротивления пересекает первый ограничитель, и сбрасывается при выходе за пределы характеристики.
Пропуск полюсов	Сигнал об обнаружении пропуска полюса. Сигнал принимает значение «истина», как только сопротивление достигает 180°, и сбрасывается при выходе за пределы характеристики.
Syst.is sym.	Сигнал о том, что система находится в симметричном состоянии, т.е. значение тока обратной последовательности ниже «I2 макс», а значение тока прямой последовательности выше «I1 мин».
Блк dZ/dt	Сигнал: модуль обнаружил сбой системы на основе значения «Частота изменения сопротивления за единицу времени» и, соответственно, включил самоблокировку.
Блк по мин. врем. запазд.	Сигнал: модуль обнаружил сбой системы на основе значения «Минимальное время запаздывания» и, соответственно, включил самоблокировку.

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.

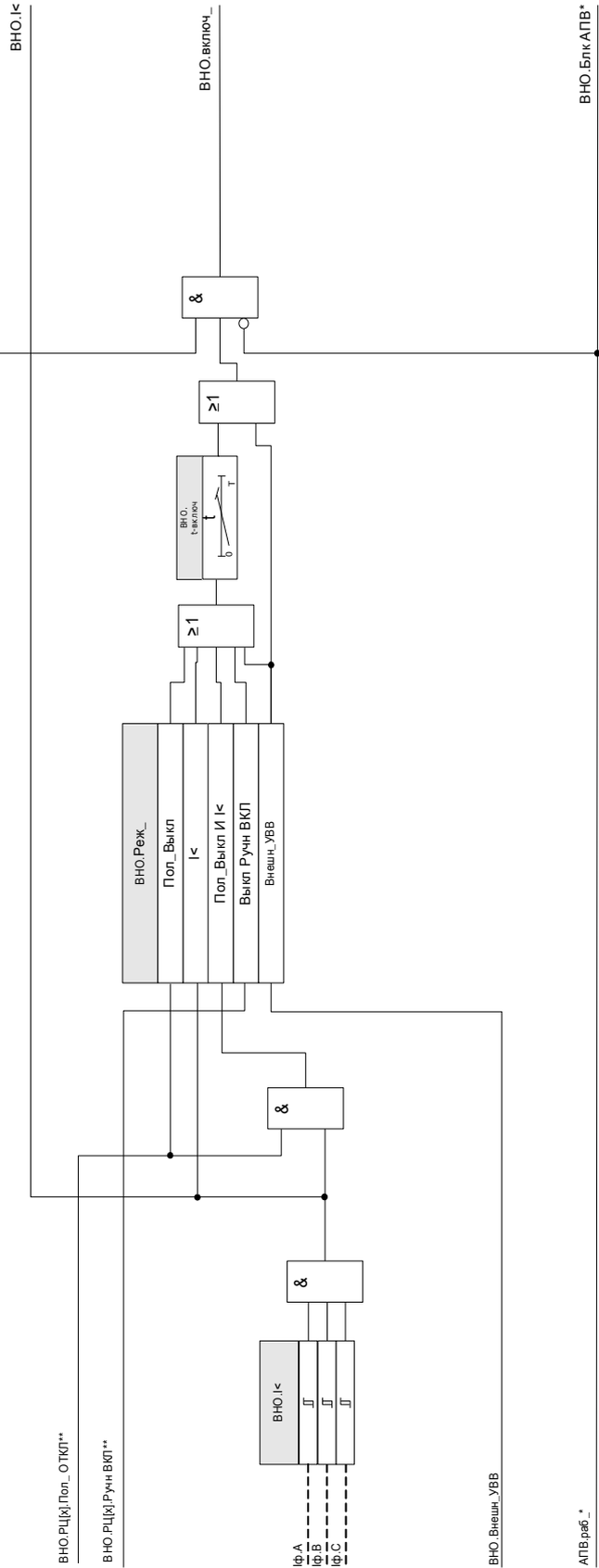
ПРИМЕЧАНИЕ

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 (Ступень на входе и нет активных сигналов блокировки)



* Относится только к устройствам с АПВ

** Данный сигнал является выходом коммуникационного 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

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>	<i>Варианты значений</i>	<i>По умолчанию</i>	<i>Путь в меню</i>
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]
Назначенное КУ 	Назначенное коммутационное устройство Дост_ только если: Реж_ = Пол_Выкл Или Пол_Выкл И I<	-, Распределительный щит[1], Распределительный щит[2], Распределительный щит[3], Распределительный щит[4], Распределительный щит[5], Распределительный щит[6]	Распределительный щит[1]	[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.
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

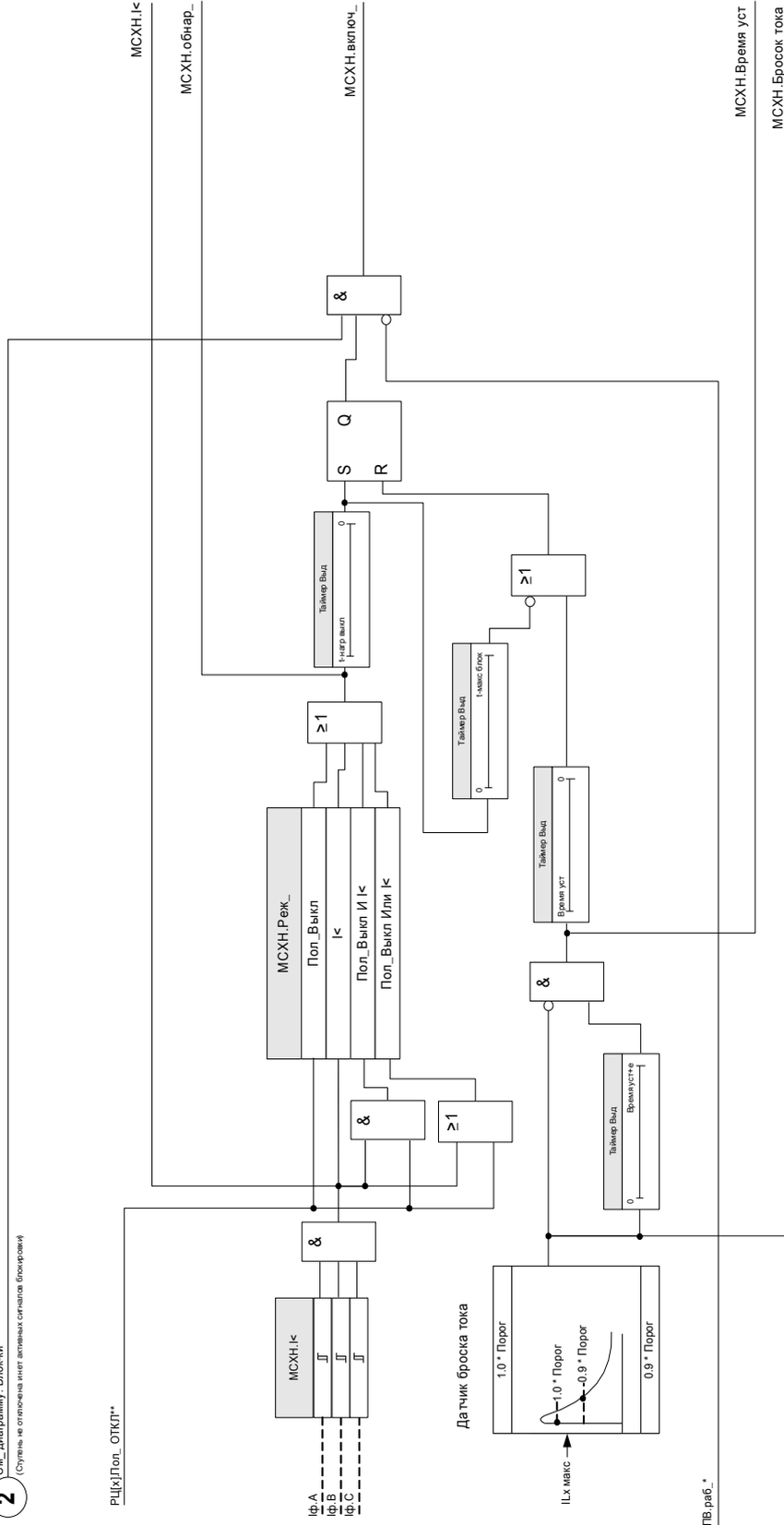
Данное примечание относится к защитным устройствам, которые обеспечивают только контроль! Для данного защитного элемента требуется, чтобы ему было назначено коммутационное устройство (выключатель). Допускается присвоение данному защитному элементу коммутационных устройств (выключателя), измерительные трансформаторы которого предоставляют защитному устройству данные измерений.

МСХН

Назва = МСХН

2 С.м. диаграмму: Блоки

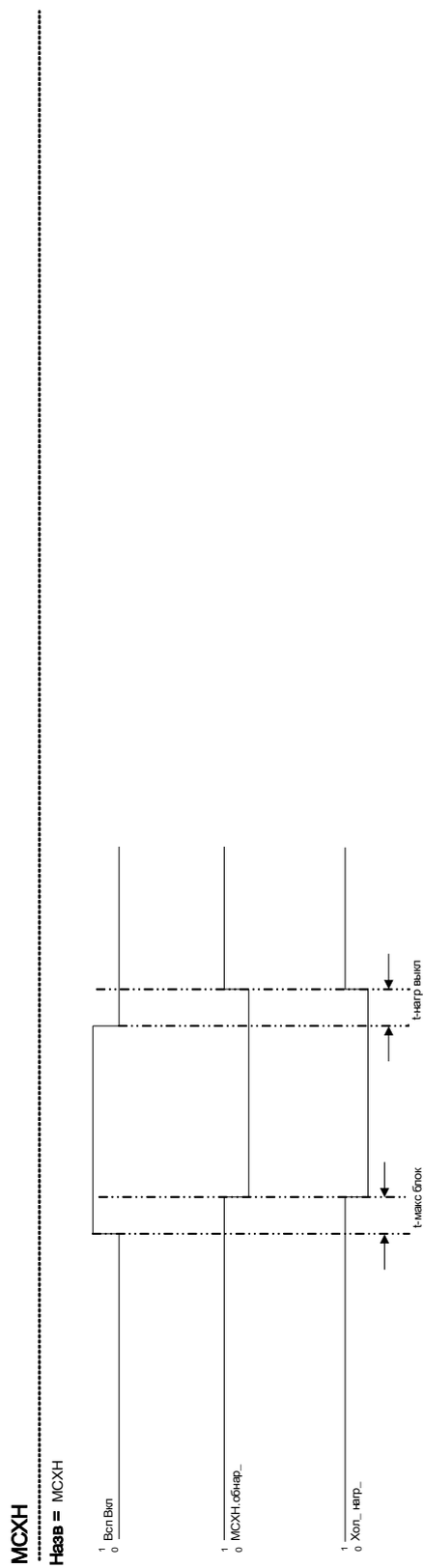
(Ссылка на описание имеет активных сигналов блокировки)



*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

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>	<i>Варианты значений</i>	<i>По умолчанию</i>	<i>Путь в меню</i>
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]
Обн_Пол_Выкл 	Критерий, по которому определяется положение переключателя выключателя. Доступно только если: МСХН.Реж_ = I<	.-, Распределительный щит[1].Поз, Распределительный щит[2].Поз, Распределительный щит[3].Поз, Распределительный щит[4].Поз, Распределительный щит[5].Поз, Распределительный щит[6].Поз	Распределительный щит[1].Поз	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /МСХН]

Набор параметров модуля блокировки пусковых токов

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Функция 	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /МСХН]
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> /МСХН]
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> /МСХН]
t-нагр выкл 	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]
t-макс блок 	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]
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> /МСХН]
Порог 	Задайте уставку броска тока нагрузки.	0.10 - 4.00Iном	1.2Iном	[Парам_защиты /<1..4> /МСХН]

Элементы защиты

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>	<i>Диапазон уставок</i>	<i>По умолчанию</i>	<i>Путь в меню</i>
Время уст 	Выберите время для броска пускового тока	0.00 - 300.00с	1.00с	[Парам_защиты /<1..4> /МСХН]

Состояния входов модуля блокировки пусковых токов

Имя	Описание	Назначение через
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)

Сигнал	Описание
акт_	Сигнал: Активный
ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Вн рев блок	Сигнал: Внешняя обратная блокировка
включ_	Сигнал: Включена холодная нагрузка
обнар_	Сигнал: Обнаружена холодная нагрузка
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.

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.

Для этого установите для параметра «Контроль изм. цепи» значение «активно» и активируйте необходимый модуль контроля ТН (например, ППот, КТН).

Следует также задать время задержки отключения защиты от понижения напряжения « t », выбрав значение, превышающее время обнаружения модуля контроля ТН. Необходимо учитывать следующие временные показатели:

- КТН, определение неисправности предохранителя с помощью цифрового входа: 20 мс
- КТН, определение с помощью измерений/внутреннего расчета: 20 мс
- ППот, определение неисправности предохранителя с помощью цифрового входа: 20 мс
- ППот, определение с помощью измерений/внутреннего расчета: 30 мс

(Временные значения цифрового входа не включают промежуток времени между моментом возникновения неисправности предохранителя и поступлением сигнала на цифровой вход.)



**БУДЬТЕ
ОСТОРОЖНЫ!**

(Для устройств с модулем ППот:)

Для модуля ППот (*падение потенциала*) определено встроенное фиксированное пороговое значение понижения напряжения, равное $0,03 \cdot U_n$.

Поэтому, несмотря на наличие защиты от пониженного напряжения, не следует использовать значение срабатывания « $U<$ » ниже $0,03 \cdot U_n$, поскольку в этом случае модуль защиты от пониженного напряжения будет всегда блокироваться еще до выключения.

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 «*Uв*».

«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 «Усредн».

ПРИМЕЧАНИЕ

Необходимые настройки для расчета «среднего значения» при контроле скользящего среднего значения можно получить в меню [Параметры устройства/Статистика/Усредн.].

Режим измерения

Если на измерительные входы платы измерения напряжения поступает напряжение «Фаза-земля», то для параметра участка «ТН соедин» необходимо задать значение «Фаза-земля». В этом случае можно установить значение параметра «Режим измерения» для каждого элемента защиты от фазного напряжения как «фазное» или «линейное». Это значит, что можно указать для каждого элемента защиты способ определения Un:

- «Режим измерения» = «Фазное» – $Vn = \frac{VT \text{ sec}}{\sqrt{3}}$
- «Режим измерения» = «Линейное» – $Vn = VT \text{ sec}$

Однако если на измерительные входы платы измерения напряжения поступает напряжение «Линейное» («ТН соедин» = «Линейное»), то настройка параметра «Режим измерения» игнорируется, и ему внутренними

средствами присваивается значение «Линейное», так что $Vn = VT \text{ sec}$.

Минимальное пороговое значение тока для защиты от понижения напряжения

Критерий минимального тока доступен в виде новой функции для защиты по напряжению в режиме «пониженное напряжение» – «Режим» = «U<» – можно активировать критерий минимального тока. Это «проверка по минимальному току», которая заключается в том, что защита от понижения напряжения блокируется, как только **все** фазовые токи падают ниже определенного порогового значения. И наоборот, если после такого падения фазовые токи снова доступны, защита от понижения напряжения снова активируется только по истечении настроенного времени задержки.

Эта функция полезна тем, что ситуация, когда фазовые токи неактивны, может указывать на разомкнутый выключатель, и нежелательно, чтобы средства защиты от понижения напряжения реагировали на это событие. Цель времени задержки – исключить немедленное отключение при повторном смыкании выключателя: Без этой задержки существует риск мгновенного отключения защиты от понижения напряжения, поскольку напряжение еще не поднялось выше порога отключения «U<» (хотя фазовые токи могут уже превышать минимальное пороговое значение тока).

Проверка по минимальному току – это опция, в том смысле, что она активируется с помощью настройки «активно» для параметра «Проверка выключения по I_{мин}»).

После активации проверки по минимальному току пороговое значение можно будет задать с помощью параметра «Пороговое значение I_{мин}», то есть, защита от понижения напряжения будет блокироваться, как только **все** фазные токи упадут ниже этого значения.

Время задержки для повторной активации защиты от понижения напряжения (после того, как любой из фазных токов снова станет активным) можно задать с помощью параметра «t-задержка при I_{мин}».

ВНИМАНИЕ!

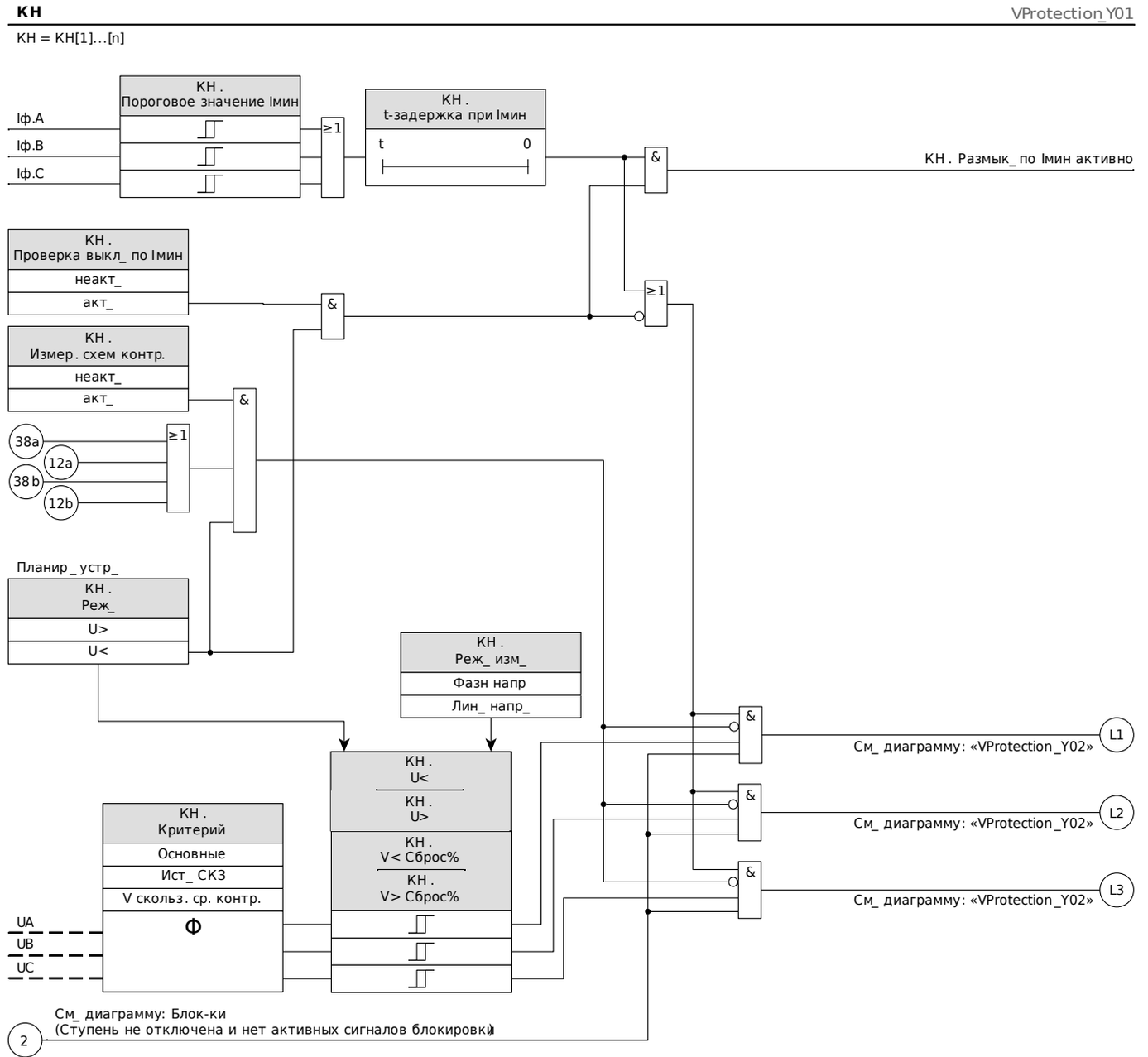
Если данная проверка по минимальному току активна, следует знать, что без тока защита от понижения напряжения отключена не будет. Поэтому, в зависимости от выполняемой задачи, эту функцию иногда использовать не следует.

Для HighPROTEC MCDGV4: Реле **MCDGV4** оснащено двумя измерительным входами ТТ, поэтому при проверке по минимальному току всегда используются значения тока на входе СТ Ntrl (слот X3 на нейтральной стороне трансформаторов тока).

Для HighPROTEC MCDTV4: Реле **MCDTV4** оснащено двумя измерительным входами ТТ, поэтому при проверке по минимальному току всегда используются значения тока, соответствующие настройке параметра участка «Стор обмотки ИН».

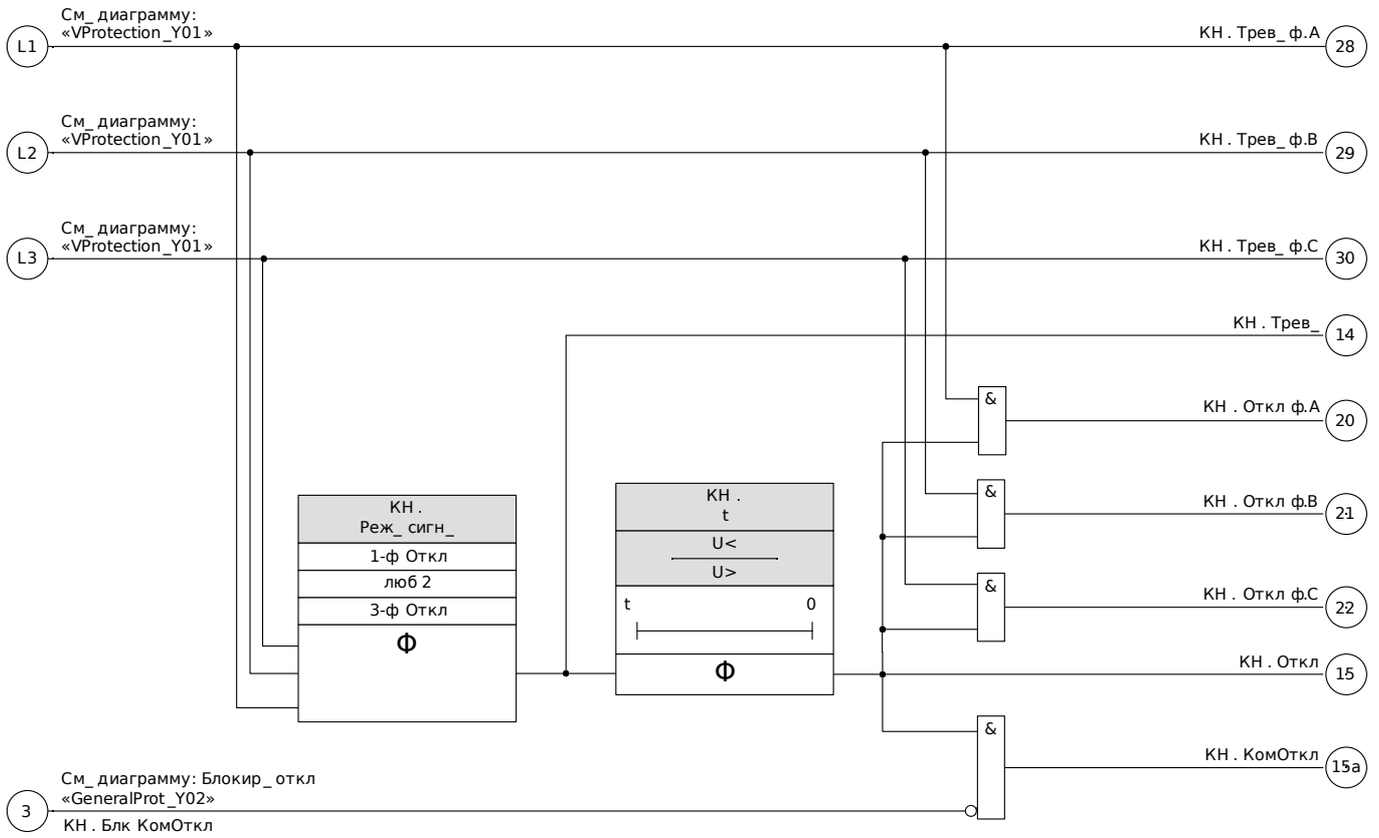
Логическая схема работы и отключения

Для каждого из элементов защиты по напряжению можно определить, будет ли он срабатывать, когда повышенное или пониженное напряжение обнаружится в одной из трех, двух из трех или во всех трех фазах. Коэффициент выключения является устанавливаемым.



Логическая схема работы и отключения, часть 1.

КН = КН[1]...[n]



Логическая схема работы и отключения, часть 2.

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_]

Глобальные 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]]

Настройка групповых параметров модуля защиты напряжения

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 <p>Функция</p>	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]]
 <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> /U-защ_ /КН[1]]
 <p>БлкКомОткл</p>	Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /U-защ_ /КН[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> /U-защ_ /КН[1]]
 <p>Реж_ изм_</p>	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]]
 <p>Критерий</p>	Критерий: основной, скз или \контроль скользящего среднего значения"	Основные, Ист_ СКЗ, V скольз. ср. контр.	Основные	[Парам_защиты /<1..4> /U-защ_ /КН[1]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]]
U> 	Если величина срабатывания превышена, модуль/элемент будет запущен. Определение Un зависит от параметра участка «ТН соедин» и параметра группы уставок «Режим измерения»: если на измерительные входы платы измерения напряжения подается фазное напряжение («ТН соедин» = "Фазное"), тогда уставка «Режим измерения» = "Фазное" означает, что Un = ТН соедин/SQRT(3), а «Режим измерения» = "Линейное" означает Un = ТН втор. Однако если на измерительные входы платы измерения напряжения подается линейное напряжение («ТН соедин» = "Линейное"), тогда уставка "Режим измерения" игнорируется и вместо нее намеренно устанавливается значение "Линейное", поэтому Un=ТН соедин.	0.01 - 2.000Un	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 зависит от параметра участка «ТН соедин» и параметра группы уставок «Режим измерения»: если на измерительные входы платы измерения напряжения подается фазное напряжение («ТН соедин» = "Фазное"), тогда уставка «Режим измерения» = "Фазное" означает, что Un = ТН соедин/SQRT(3), а «Режим измерения» = "Линейное" означает Un = ТН втор. Однако если на измерительные входы платы измерения напряжения подается линейное напряжение («ТН соедин» = "Линейное"), тогда уставка "Режим измерения" игнорируется и вместо нее намеренно устанавливается значение "Линейное", поэтому Un=ТН соедин.	0.01 - 2.000Un	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]]
Проверка выкл_ по Iмин	Включить проверку минимального тока. Позволяет отслеживать ток (в ТТ на стороне ТН), чтобы определить, постоянно ли находится выключатель в разомкнутом состоянии; в данном случае обнаружение пониженного напряжения заблокировано.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /U-защ_ /КН[1]]
Пороговое значение Iмин	Пороговое значение, которое используется для проверки размыкания по минимальному току (Iмин). Если ток ниже указанного значения, считается, что выключатель постоянно разомкнут. Дост_ только если: Проверка выкл_ по Iмин = акт_	0.02 - 10.00Iном	0.05Iном	[Парам_защиты /<1..4> /U-защ_ /КН[1]]
t-задержка при Iмин	Задержка на размыкание для обнаружения пониженного напряжения. Эта задержка применяется только после блокировки обнаружения пониженного напряжения по минимальному значению тока. Если выключатель будет замкнут и ток восстановится, эта задержка продолжит блокировать обнаружение пониженного напряжения; в это время напряжение может подняться выше значения срабатывания «U<». Дост_ только если: Проверка выкл_ по Iмин = акт_	0.00 - 3000.00с	0.03с	[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
Размык_ по Iмин активно	Сигнал о том, что проверка размыкания по минимальному току (Iмин) включена и в данный момент блокировка обнаружения пониженного напряжения.

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 тока
- Таймер для измерения времени отключения
- Вольтметр

Процедура (3 однофазных, 1 трехфазное для каждого из элементов)

Проверка пороговых значений

Для проверки пороговых значений и значений порога отпускания испытательное напряжение необходимо повышать до тех пор, пока не включится реле. При сравнении отображаемых значений с показаниями вольтметра отклонение должно находиться в допустимых пределах.

Проверка задержки 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 пороговые значения, значения задержки отключения и уставки на возврат должны находиться в пределах, 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 пороговых значений испытательное напряжение должно понижаться до тех пор, пока не включится реле.
- 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.

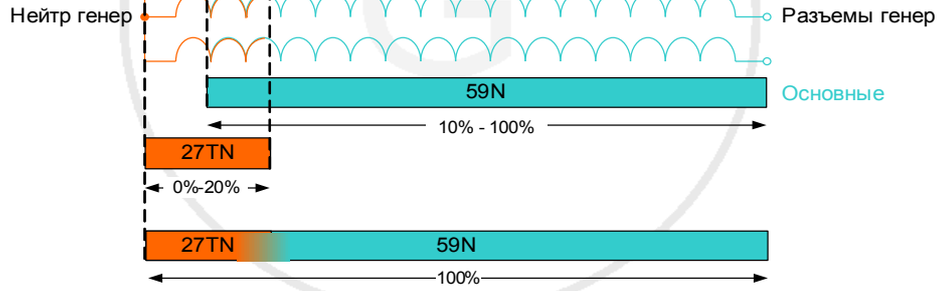
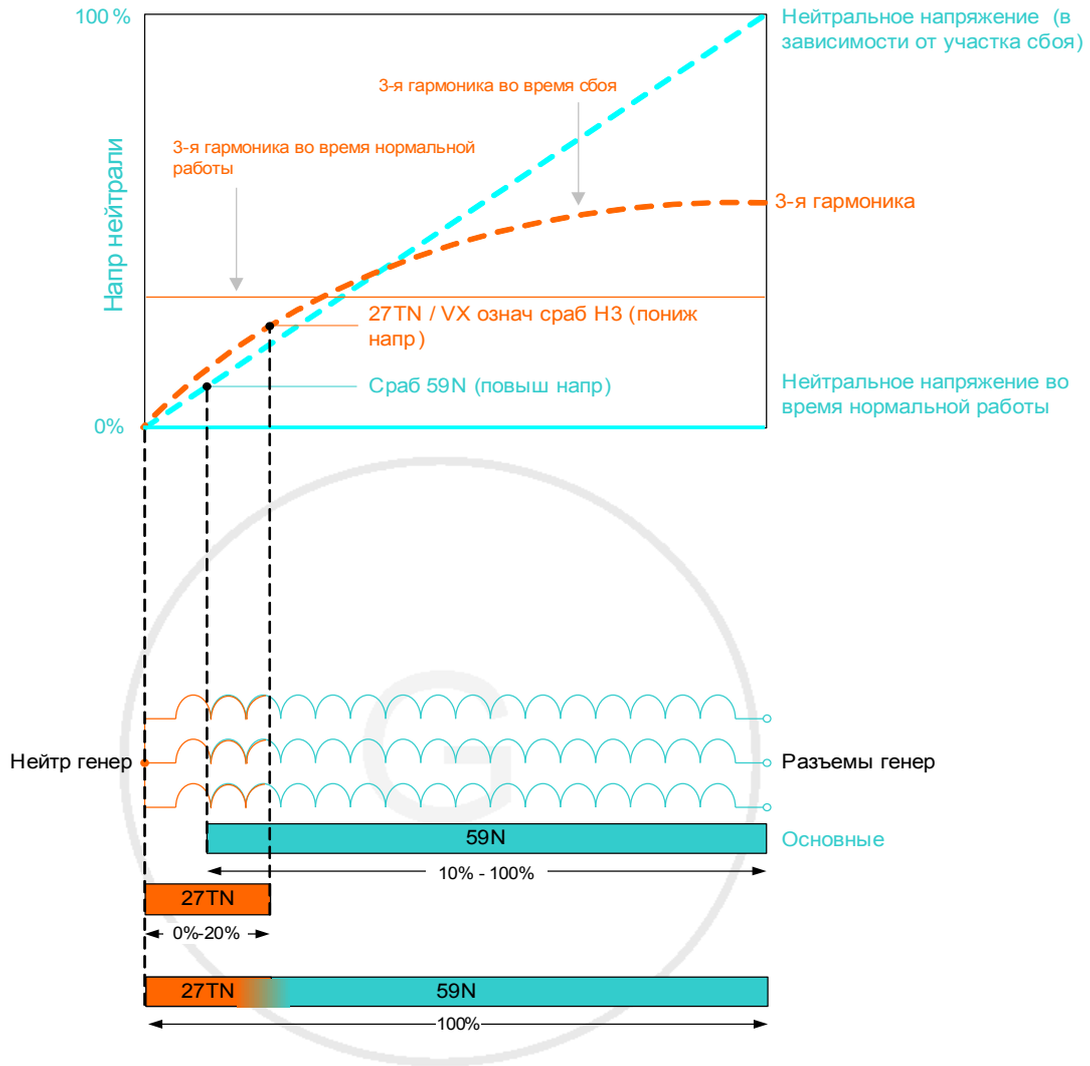
Для стопроцентного определения неисправностей статора на землю элемент 27TN необходимо подключить к элементу 59N с помощью программируемой логики.

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.

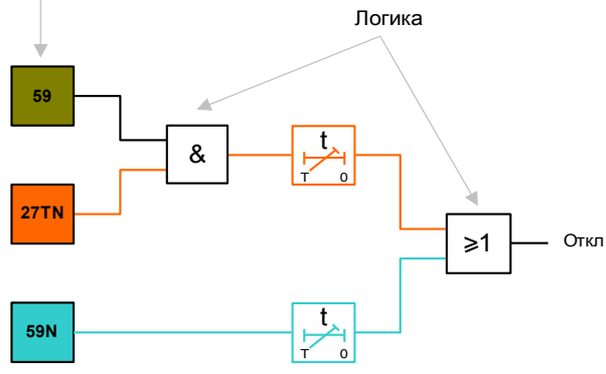
На следующем рисунке показано сочетание элемента 27TN по критерию измерения «VX измеренное H3» (третья гармоника) и элемента 59N

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).

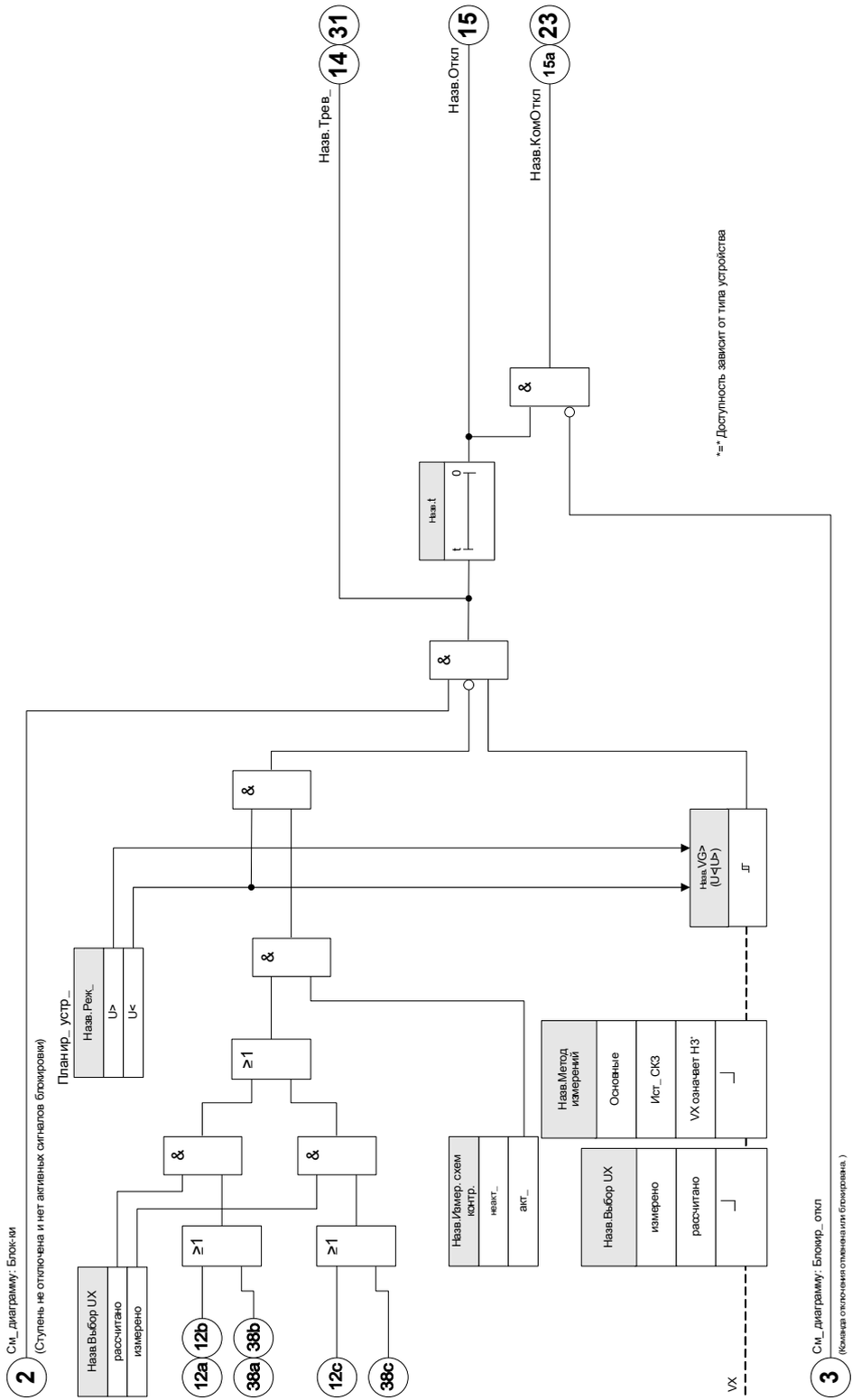


предотвращает отключение при сбоях во время простоя системы/остановки генератора



VC[1]..[n]

Назв = VC[1]..[n]



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 ЗУо (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, VX означает НЗ	Основные	[Парам_защиты /<1..4> /U-защ_/ /VG[1]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
VG> 	При превышении величины срабатывания происходит пуск модуля/ступени. Дост_ только если: Планир_ устр_: VG.Реж_ = U>	0.01 - 2.00Un	1Un	[Парам_защиты /<1..4> /U-защ_ /VG[1]]
Сраб 	Уставка пониженного напряжения Дост_ только если: Планир_ устр_: VG.Реж_ = U<	0.01 - 2.00Un	0.8Un	[Парам_защиты /<1..4> /U-защ_ /VG[1]]
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

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>	<i>Назначение через</i>
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)

<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
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]

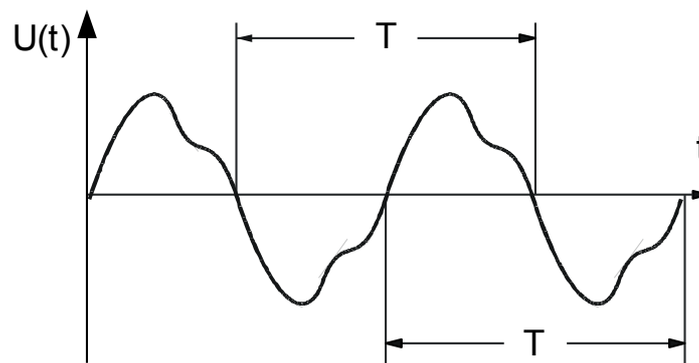
Доступные элементы:
 f[1] .f[2] .f[3] .f[4] .f[5] .f[6]

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 $0,15 \cdot U_n$.

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.

Элементы от f[1] до 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.

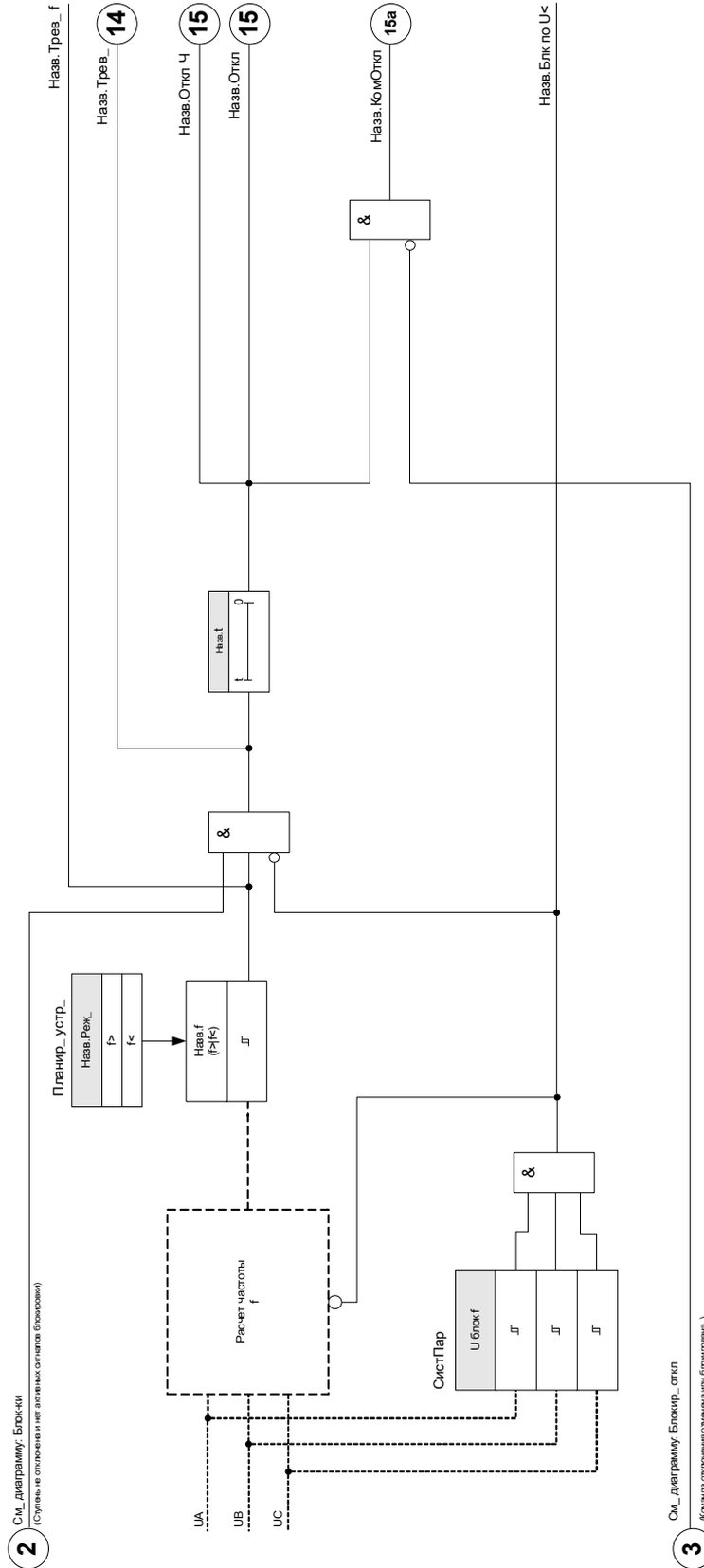
Эта настройка позволяет частотному элементу защищать электрические генераторы, потребители и электрическое оборудование в целом от повышенной частоты.

Принцип работы $f<$ и $f>$

(см. блок-схему на следующей странице).

Частотный элемент контролирует трехфазное напряжение (в зависимости от выбора соединения трансформаторов напряжения в виде звезды или треугольника U_{ab} , U_{bc} и U_{ca} или U_a , U_b и U_c). Если все три фазных напряжения ниже 15 % U_n , расчет частоты блокируется (можно настраивать, используя параметр 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. Когда частота все еще остается выше или ниже заданной уставки отключения, то по истечении времени таймера задержки отключения подается команда отключения.

11]...[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:

- Повреждение электрических генераторов необходимо предотвратить, когда напряжение сети восстанавливается асинхронно (например, после кратковременного прерывания).
- Необходимо обеспечить стабильную 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 15 % U_n , расчет частоты блокируется (можно настроить),

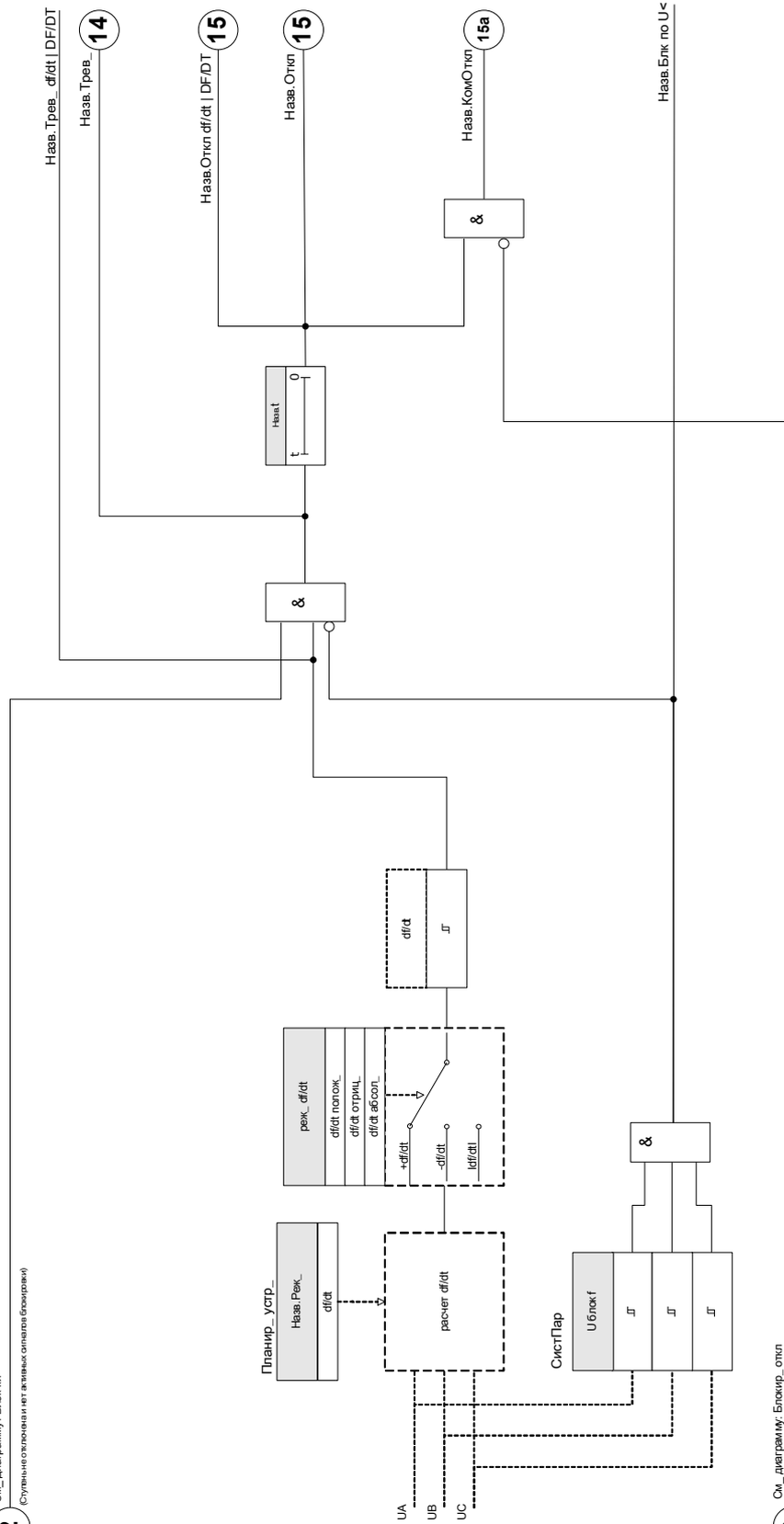
используя параметр *U блок f*). В зависимости от режима контроля частоты (df/dt), заданного в меню планирования устройства, фазные напряжения сравниваются с заданной уставкой частотного градиента (df/dt). Если при отсутствии команд блокировки частотного элемента в любой из фаз частотный градиент превысит уставку срабатывания или упадет ниже нее (согласно заданному режиму df/dt), немедленно подается аварийный сигнал, и запускается таймер задержки отключения. Когда частотный градиент все еще остается выше или ниже заданной уставки отключения, то по истечении времени таймера задержки отключения подается команда отключения.

$f[1]...[n]: df/dt$

Назв = $f[1]...[n]$

2 Сх_диаграмму: Блоки

(Сутьюне отключена ит активных сигналов блокировки)



3 Сх_диаграмму: Блокир_откл

(Копия отключена отменами (блокировка))

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

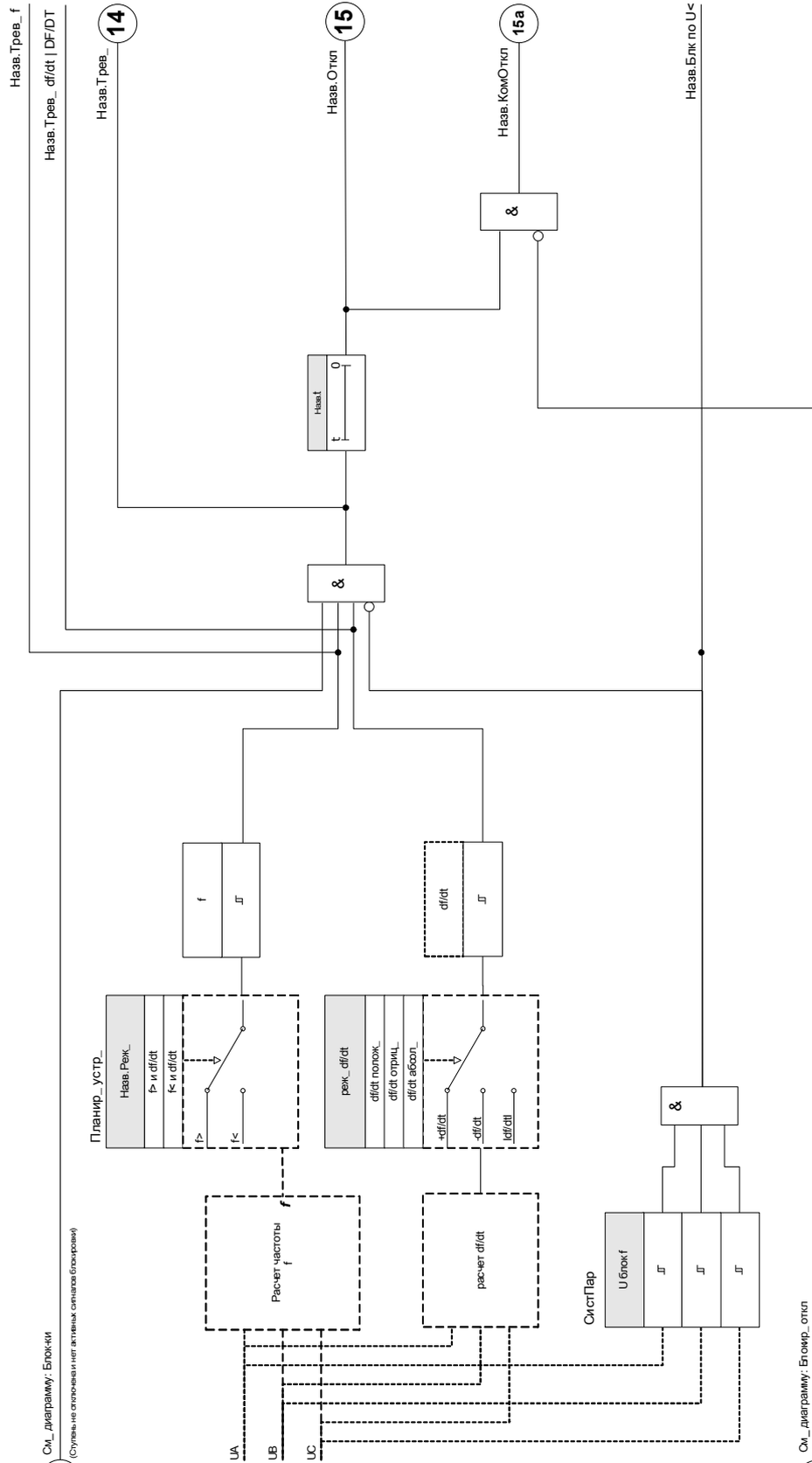
(см. блок-схему на следующей странице).

Частотный элемент контролирует трехфазное напряжение (в зависимости от выбора соединения трансформаторов напряжения в виде звезды или треугольника U_{ab} , U_{bc} и U_{ca} или U_a , U_b и U_c). Если любое из трех фазных напряжений ниже 15 % U_n , расчет частоты блокируется (можно настраивать, используя параметр *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. Когда частота и частотный градиент все еще остаются выше или ниже заданной уставки отключения, то по истечении времени таймера задержки отключения подается команда отключения.

f(1)_[n]: f< и df/dt Или f> и df/dt
Назв = f(1)_[n]

2

См_диграму: Блоки
 (Ступень на отключении и/или активные сигналы (блокировка))



3

См_диграму: Елмпр_откл
 (Кодыда отключения отключена или блокирована.)

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 15 % U_n , расчет частоты блокируется (можно настраивать, используя параметр *U блок f*). В зависимости от заданного в меню планирования устройства режима контроля частоты ($f<$ и DF/DT или $f>$ и DF/DT), рассчитанные фазные напряжения сравниваются с заданной пороговой уставкой частоты и заданным пороговым значением снижения или повышения 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)

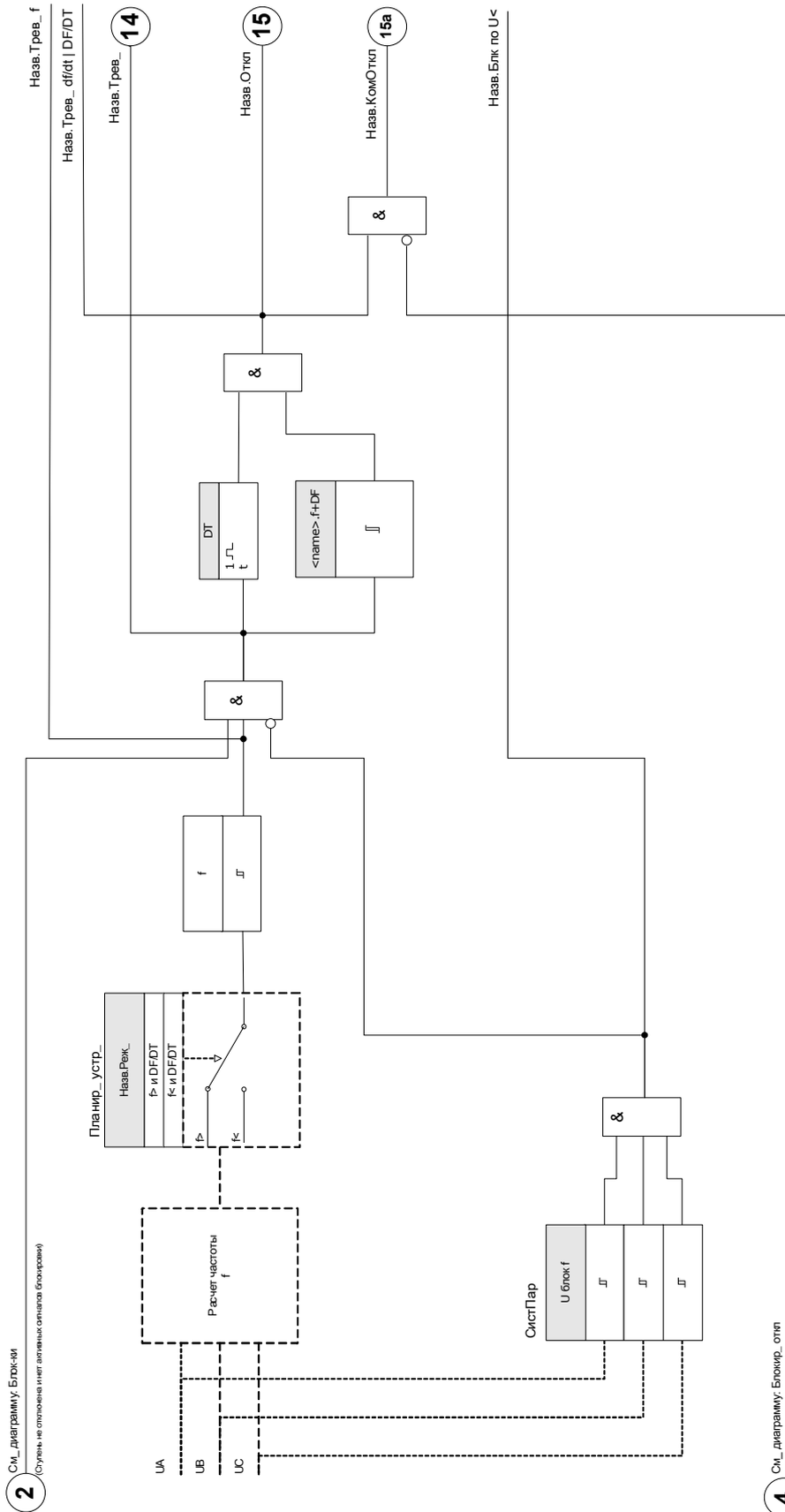
Случай 1.

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.

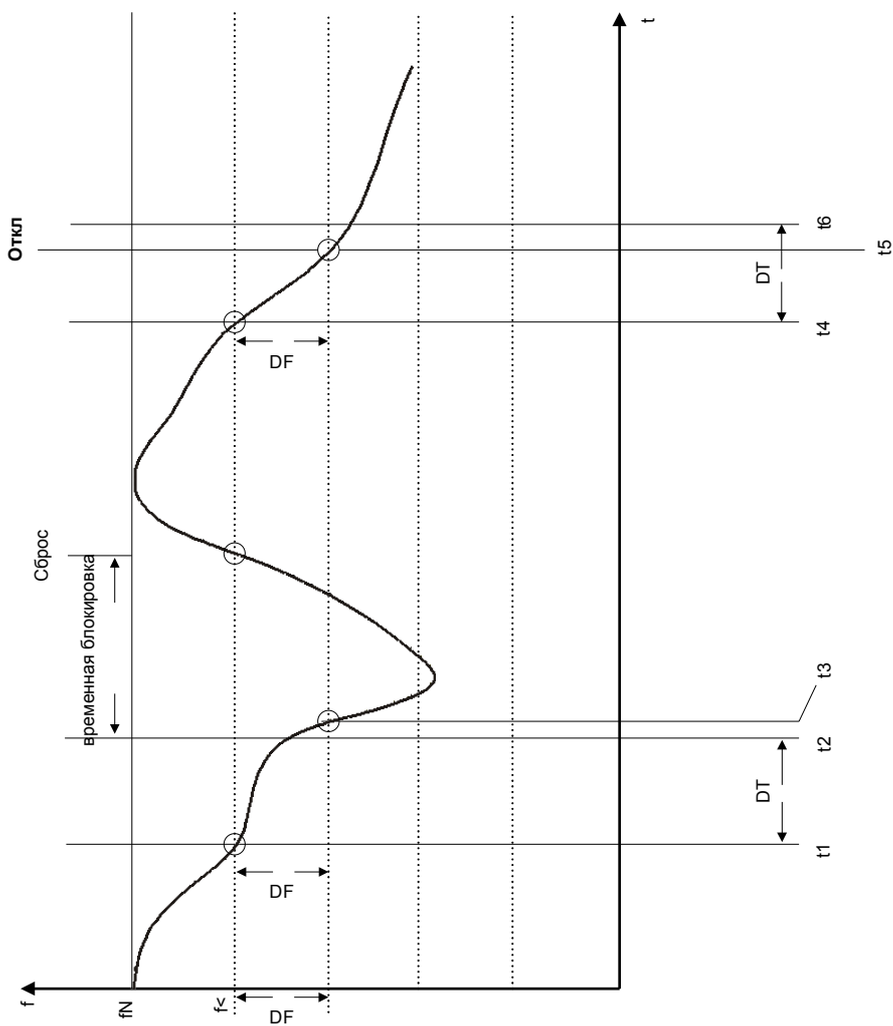
Когда частота падает ниже заданной уставки $f<$ в t_4 , включается элемент DF/DT . Если разница частот (понижение) достигнет заданного значения DF до истечения временного интервала DT (t_5), подается команда отключения.

f(1)..*n*: f< и DFDT Или f и DFDT
Назв = f(1)..*n*



4 Сх. диаграмму. Блокир. отп
 (Ковда отключена ступень или блокировка.)

$f(1) \dots [n]; f < \text{и } DF/DT$
 Назв = $f(1) \dots [n]$



дельта фи — выброс вектора

Контроль выброса вектора напряжения защищает синхронные генераторы, работающие параллельно с электросетью, благодаря очень быстрому отключению в случае сбоев сети. 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.

Есть два следующих варианта применения.

Только параллельная работа с электросетью при отсутствии отдельной работы:

в данном случае контроль выброса вектора напряжения защищает генератор с помощью отключения выключателя цепи генератора в случае сбоев сети.

Параллельная с электросетью работа и отдельная работа:

В этом режиме контроль выброса вектора размыкает выключатель электросети. Таким образом гарантируется, что генераторная установка не будет заблокирована, если она требуется в качестве аварийной установки.

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 не вполне подходит для этой цели, поскольку только генератор с высокой нагрузкой уменьшает скорость в течение 100 мс. Реле тока регистрируют сбой только при наличии токов короткого замыкания, но они не могут предотвратить развития этой ситуации. Реле мощности способны сработать в течение 200 мс, но также не могут предотвратить повышение мощности до значений короткого замыкания. Поскольку изменение мощности также вызывает внезапная нагрузка генераторов, использование реле мощности может быть проблематичным.

Контроль же выброса вектора напряжения 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.

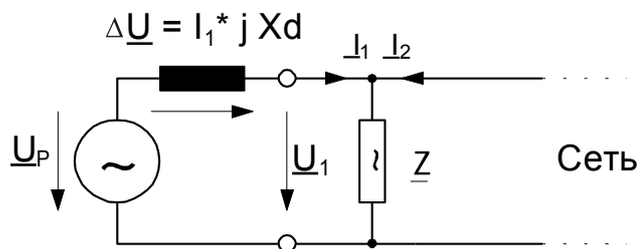
Отключения также могут быть вызваны коротким замыканием в сети, так как может возникнуть выброс вектора напряжения с превышением предварительно установленного значения. Величина выброса вектора напряжения зависит от расстояния между точкой короткого замыкания и генератором. Данная функция также может 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 ф*). Блокировка пониженного напряжения срабатывает быстрее, чем измерение выброса вектора.

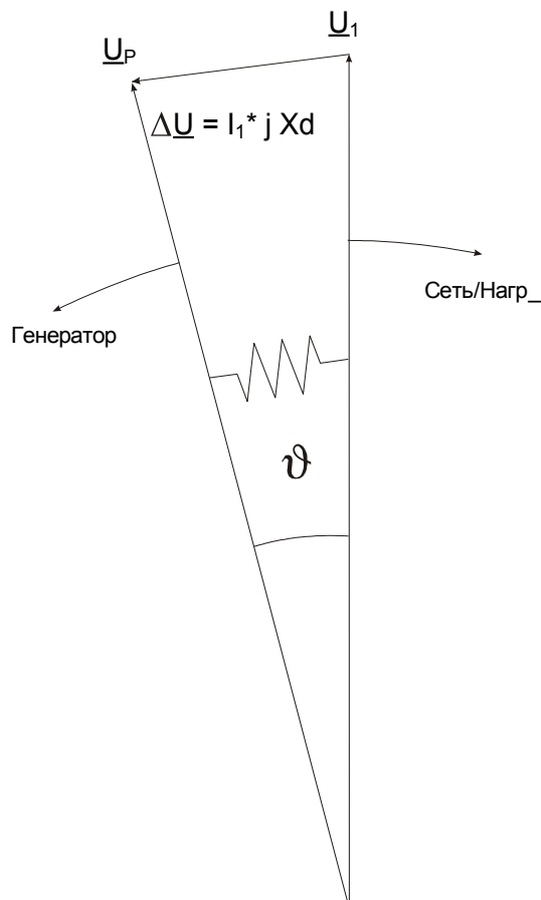
Отключение при выбросе вектора блокируется обрывом фазы, поэтому сбой ТН (например, неисправный предохранитель ТН) не вызывает ошибочного отключения.

Принцип измерения контроля выброса вектора

Эквивалентная цепь синхронного генератора, параллельного электросети.

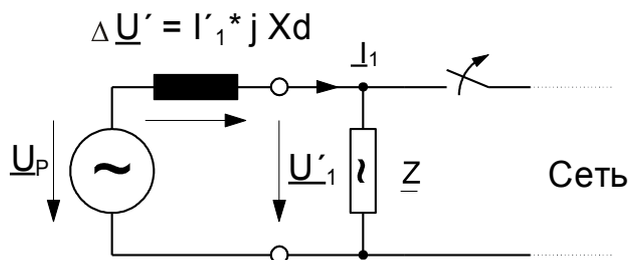


Векторы напряжения в параллельной работе с электросетью.



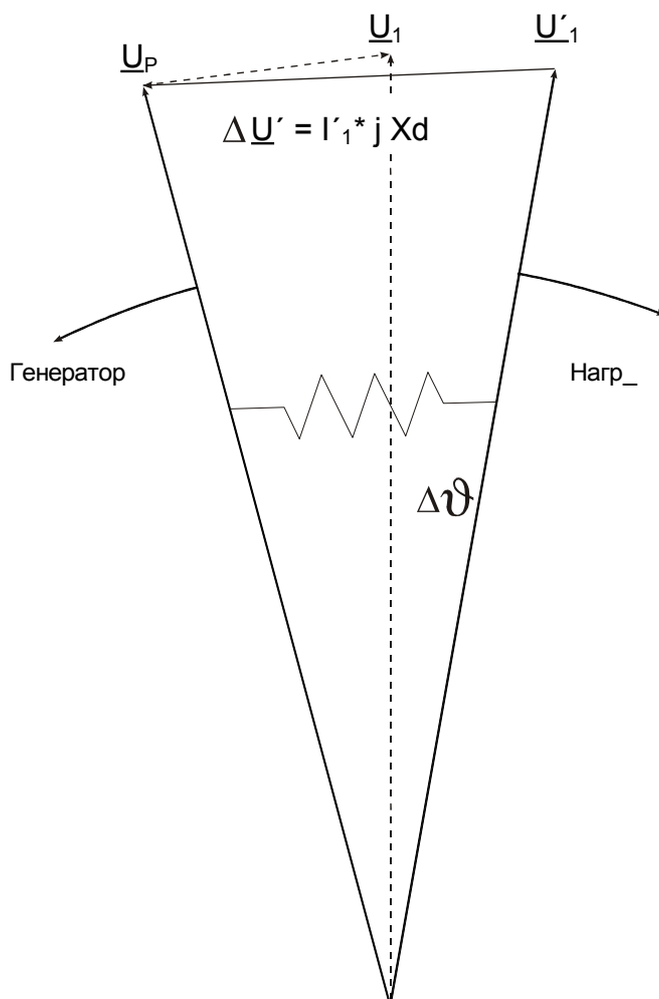
Угол смещения ротора между статором и ротором зависит от момента механического вращения генератора. Механическая мощность вала сбалансирована с мощностью питающей электросети, поэтому поддерживается постоянная синхронная скорость.

Эквивалентная цепь при сбое электросети.

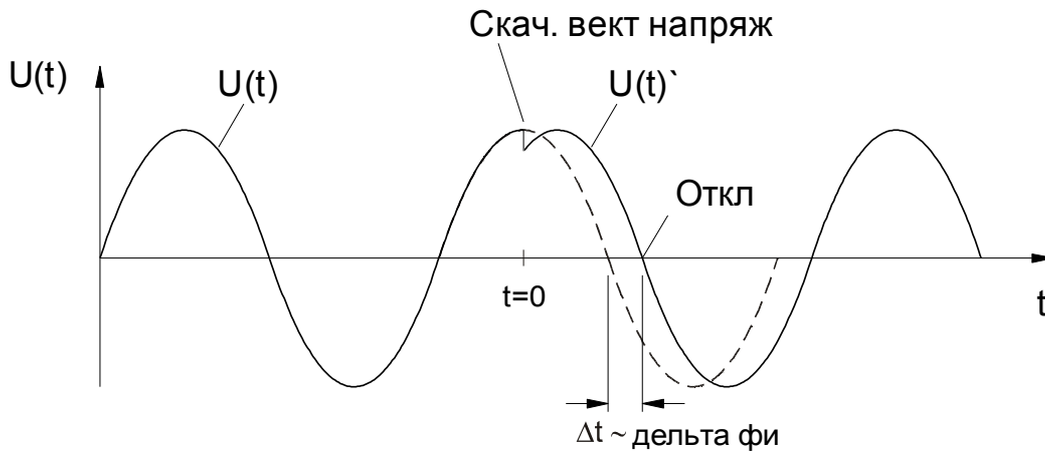


В случае сбоя электросети или автоматического повторного включения генератор внезапно подает очень высокую нагрузку потребителя. Угол смещения ротора многократно уменьшается, и вектор V_1 изменяет направление (V_1').

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.

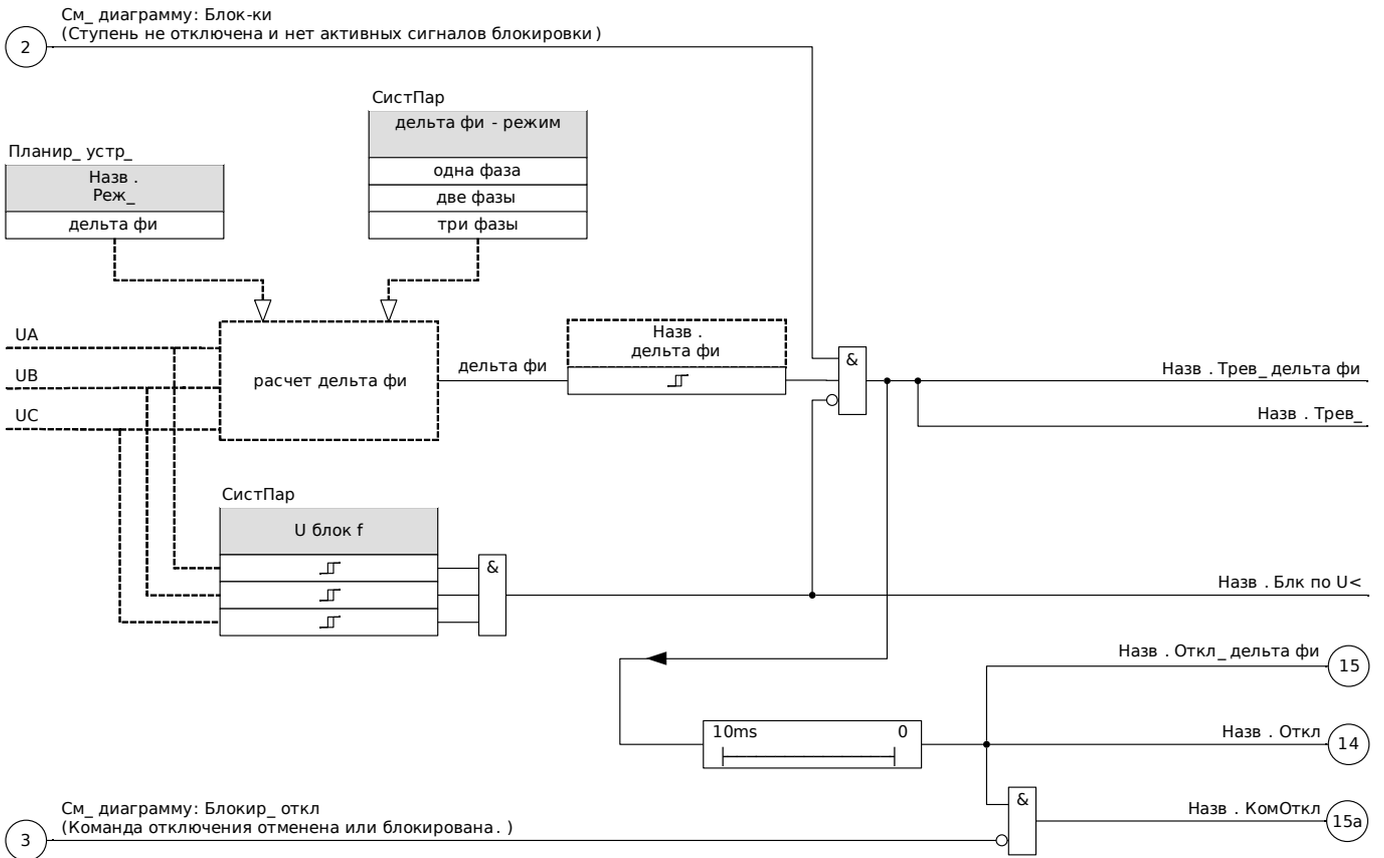
Принцип работы дельта фи

(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 15 % U_n , расчет выброса вектора напряжения блокируется (можно настраивать 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.

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]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]]
df/dt 	Рассчитанное значение: Скорость изменения частоты. Дост_ только если: Планир_ устр_: f.Реж_ = df/dt Или f< и df/dt Или f> и df/dt	0.100 - 10.000Гц/с	1.000Гц/с	[Парам_защиты /<1..4> /f-защ_ /f[1]]
t-df/dt 	Выдержка времени на отключение df/dt	0.00 - 300.00с	1.00с	[Парам_защиты /<1..4> /f-защ_ /f[1]]
DF 	Разность частот для максимально допустимого отклонения от среднего значения скорости изменения частоты. Эта функция будет неактивна, если DF=0. Дост_ только если: Планир_ устр_: f.Реж_ = f< и DF/DT Или f> и DF/DT	0.0 - 10.0Гц	1.00Гц	[Парам_защиты /<1..4> /f-защ_ /f[1]]
DT 	Интервал времени для максимально допустимой скорости изменения частоты. Дост_ только если: Планир_ устр_: f.Реж_ = f< и DF/DT Или f> и DF/DT	0.1 - 10.0с	1.00с	[Парам_защиты /<1..4> /f-защ_ /f[1]]
реж_ df/dt 	Режим 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 Или f< и df/dt Или f> и df/dt Дост_ только если: Планир_ устр_: f.Реж_ = df/dt	df/dt абсол_ df/dt полож_ df/dt отриц_	df/dt абсол_	[Парам_защиты /<1..4> /f-защ_ /f[1]]
дельта фи 	Рассчитанное значение: Выброс вектора Дост_ только если: Планир_ устр_: f.Реж_ = дельта фи	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
Трев_ f	Сигнал: Аварийный сигнал защиты частоты
Трев_ df/dt DF/DT	Сигнал тревоги при мгновенном или среднем значении скорости изменения частоты
Трев_ дельта фи	Сигнал: Сигнал тревоги - скачек вектора
Трев_	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 от повышенной 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 % от номинальной частоты f_n), реле должно перейти в исходное состояние.

Ввод в эксплуатацию: df/dt — скорость изменения частоты (ROCOF)

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: $f <$ and $-df/dt$ — пониженная частота и ROCOF

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: $f >$ and df/dt — повышенная частота и ROCOF

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 $f <$ and 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
- Произведите скачкообразное изменение частоты, которое больше установленного значения (например при установленном значении 0,8 Гц/с изменяйте частоту со скоростью 1 Гц/с). 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
- Произведите скачкообразное изменение частоты, которое больше установленного значения (например при установленном значении 0,8 Гц/с изменяйте частоту со скоростью 1 Гц/с). Реле должно немедленно отключиться.

Успешные результаты проверки

Допустимые отклонения, допуски и коэффициенты падения указаны в технических данных.

Ввод в эксплуатацию: дельта фи — выброс вектора напряжения

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.

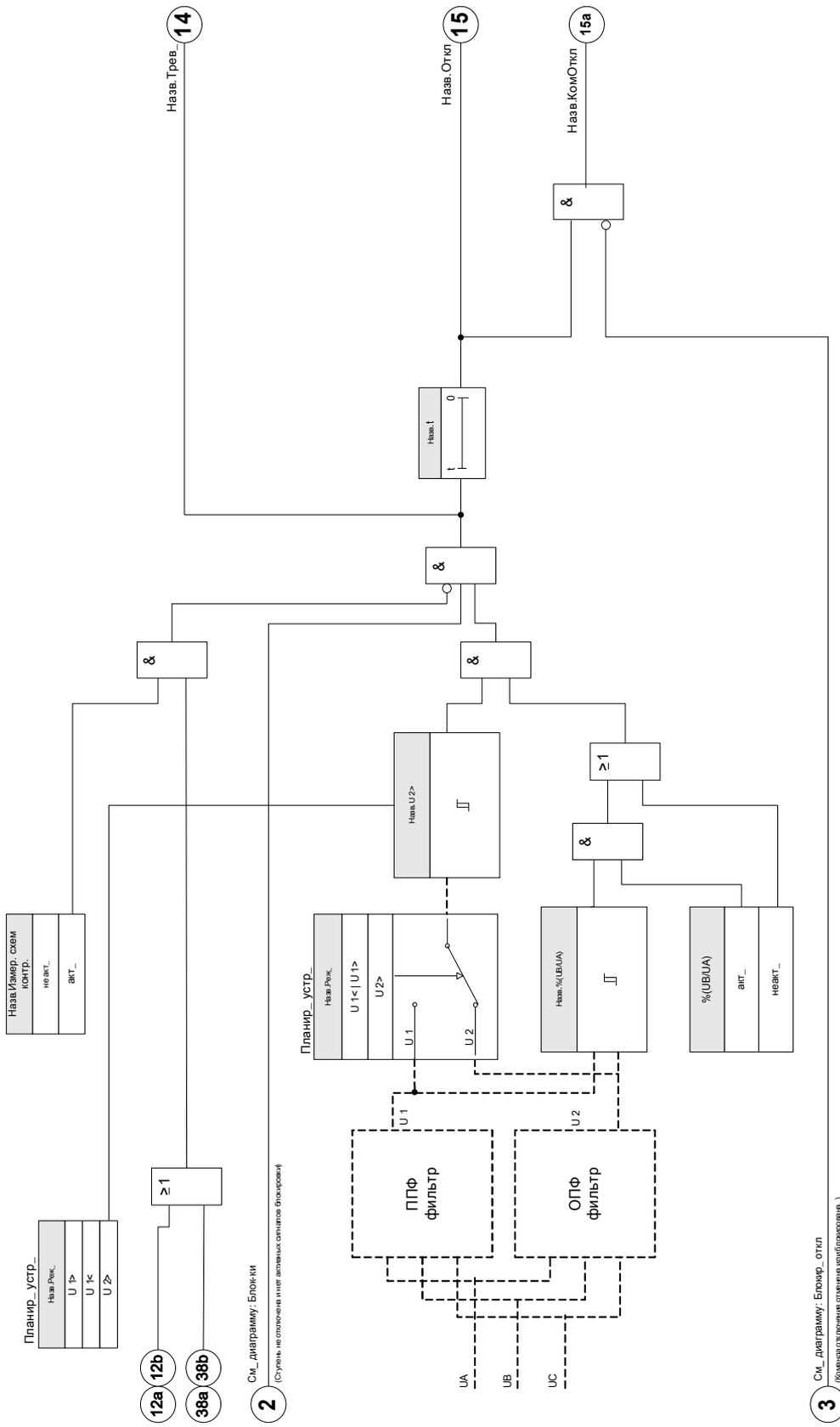
Модуль подает аварийный сигнал при превышении уставки. Если измеренные значения будут непрерывно в течение времени задержки превышать уставку, модуль выполнит отключение.

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	-

U 012[1]...[n]

Назва = U 012[1]...[n]



2 Сил. диаграмму: Блок-ки (Судить не опломяна инга активных сегментах блокувань)

3 Сил. диаграмму: Блок-ки (Колмача охлужени отмене инпозитивна.)

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 - 2.00Un	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 - 2.00Un	1.00Un	[Парам_защиты /<1..4> /U-защ_ /U 012[1]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
U 2> 	Повышенное напряжение обратной последовательности чередования фаз Доступно только если: Планирование устройства: U 012.Режим = U 2>	0.01 - 2.00Un	1.00Un	[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.	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]]

Имя	Описание	Назначение через
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
Трев_	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

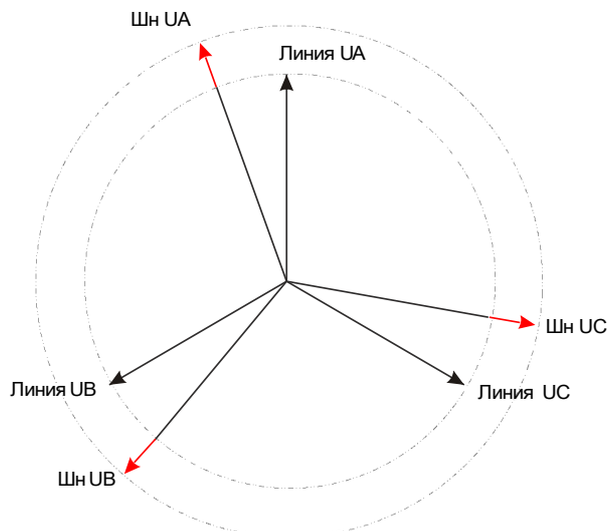
Первые три измерительных входа платы измерения напряжения (VL1/VL1-L2, VL2/VL2-L3, VL3/VL3-L1) названы/отмечены в элементе проверки синхронизации как напряжения шины (это также относится к устройствам, обеспечивающим защиту генератора). Четвертый измерительный вход платы измерения напряжения (VX) назван /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.

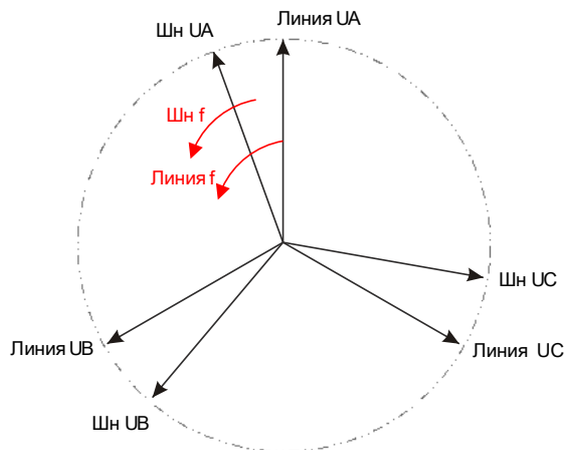
Разница напряжений ΔU

Первым условием для параллельного включения двух электрических систем является то, что их векторы напряжения имеют одинаковую величину. Это может контролироваться с помощью генератора AVR.

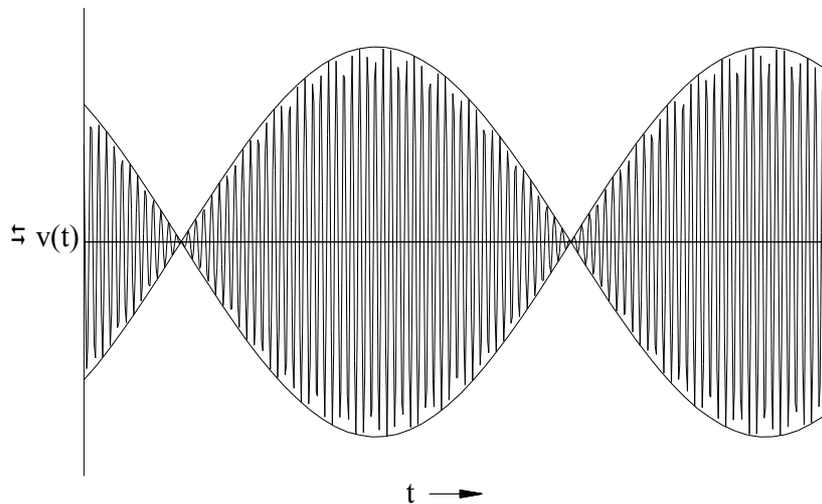


Разница частот (скольжение частоты) ΔF

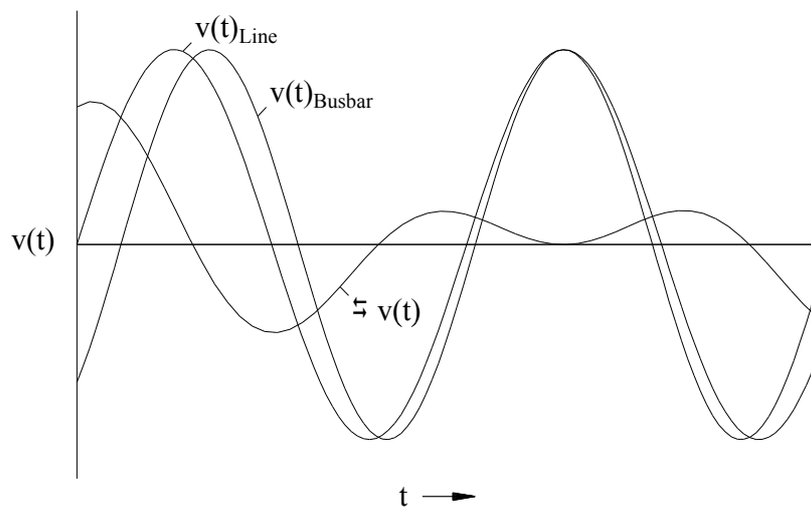
Вторым условием для параллельного соединения двух электрических систем является приблизительно одинаковая величина их частот. Это может контролироваться с помощью регулятора скорости генератора.



Если частота генератора f_{Bus} не равна частоте сети f_{Line} , имеет место частота скольжения $\Delta F = |f_{Bus} - f_{Line}|$ между частотами двух систем.

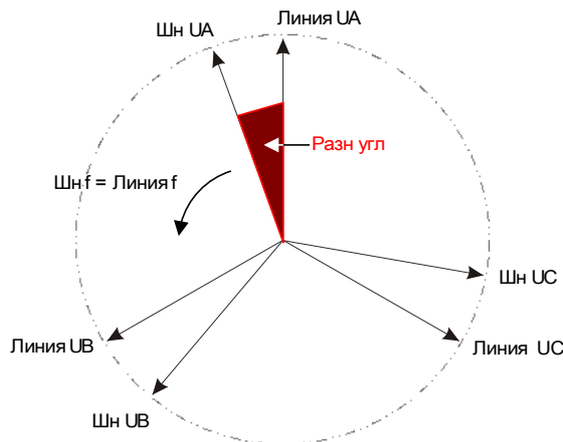


Кривая напряжения с увеличенным разрешением.



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!

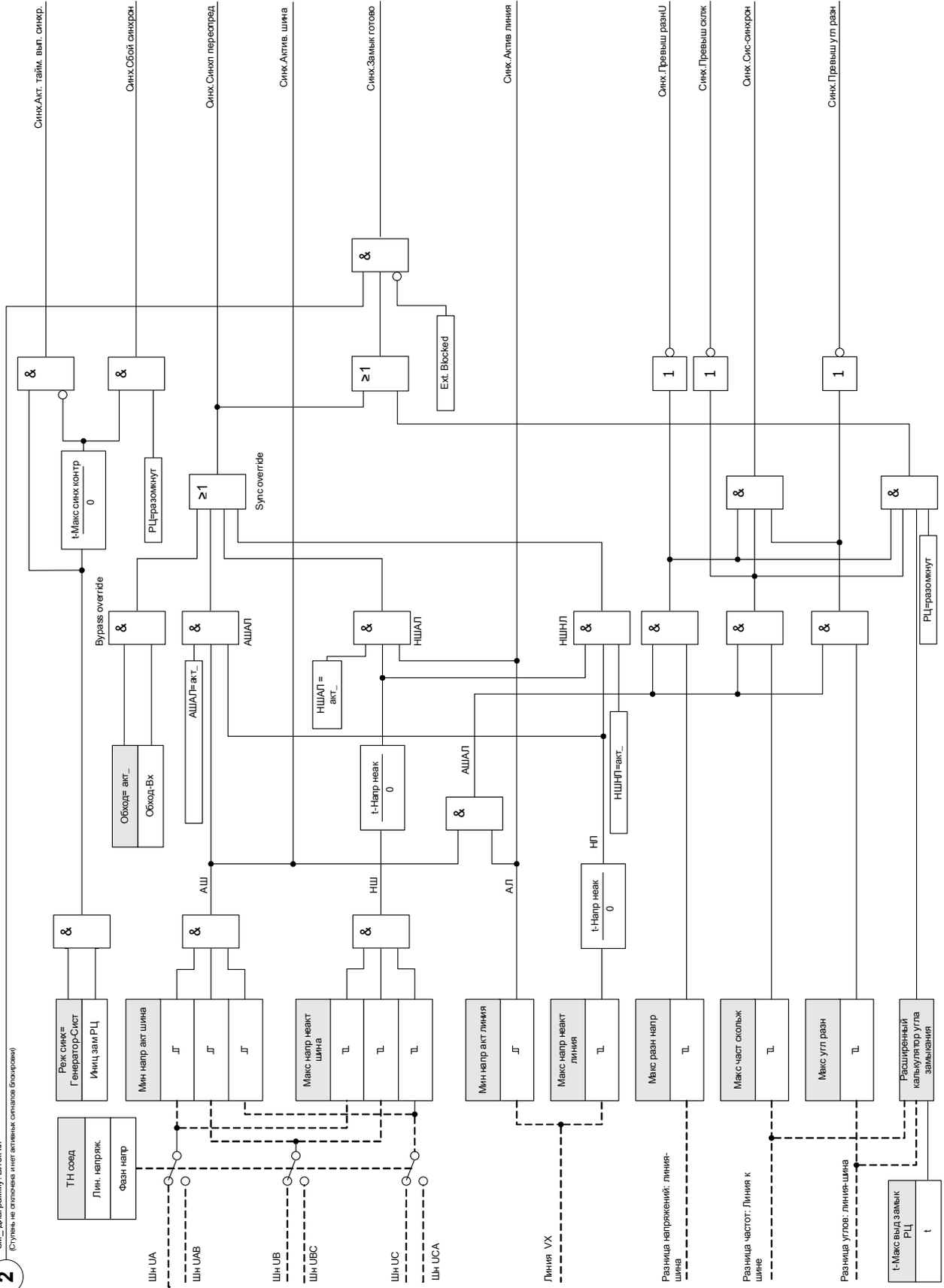
Принцип работы модуля проверки синхронизации (между генератором и системой)

(см. блок-схему на следующей странице).

Элемент проверки синхронизации измеряет три фазных напряжения U_a , U_b и U_c или три линейных напряжения U_{a-b} , U_{b-c} и U_{c-a} шины генератора. Напряжение линии U_x 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, и 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-чи
(Ступень на отключаемый активный сигнал блокировки)



Принцип работы модуля проверки синхронизации (между системами)

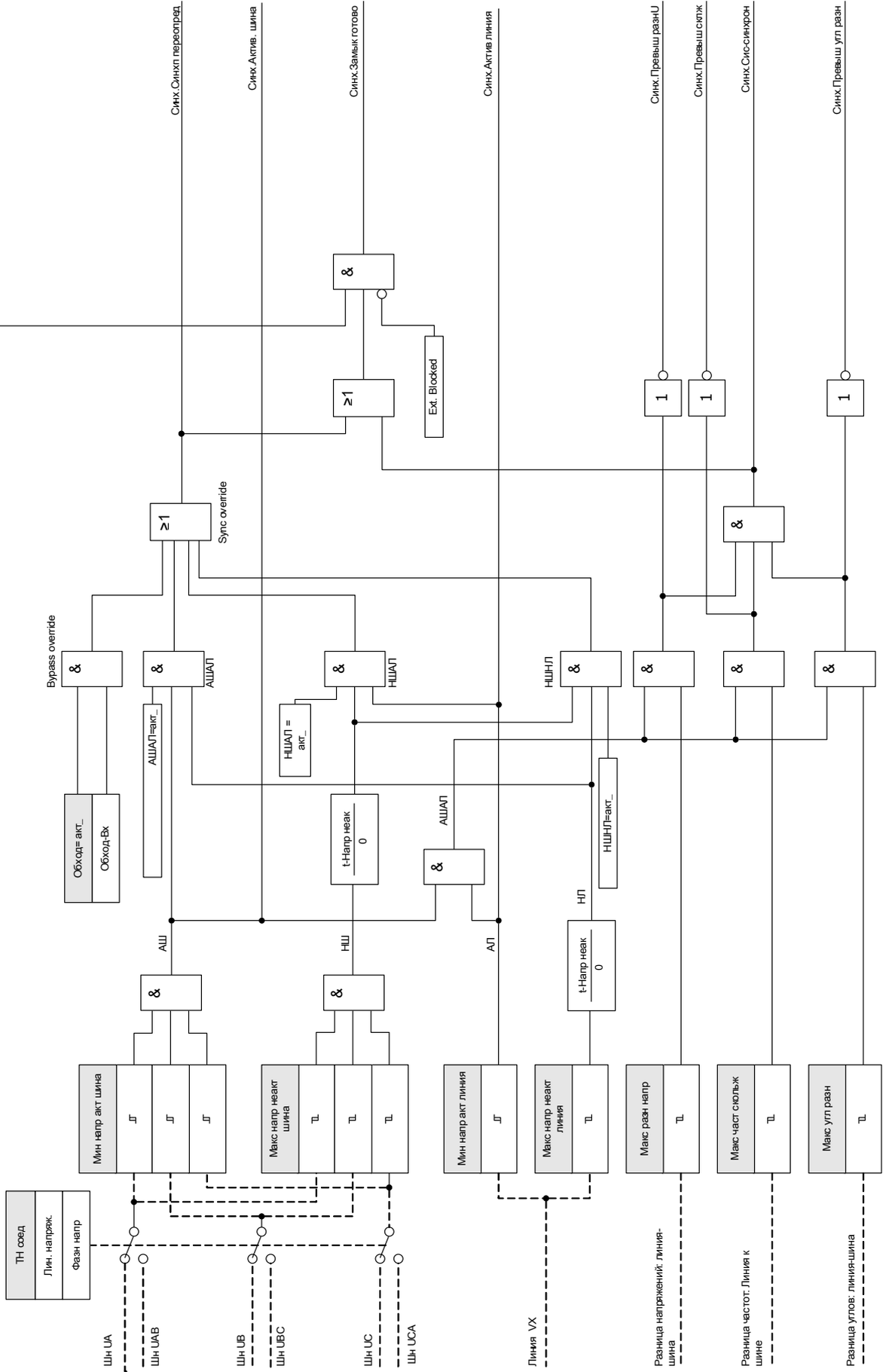
(см. блок-схему на следующей странице).

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 U_a , U_b и U_c или три линейных напряжения U_{a-b} , U_{b-c} и U_{c-a} шины напряжения станции. Напряжение линии U_x 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, и будет подан сигнал, что обе системы синхронны.

СИНХ= Реж СИНХ= Сист-Сист

2

См. диаграмму: Блок-ки (Ссылка на токовую и наг. активные сигналы в блоке)



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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Обн_Пол_Выкл 	Критерий, по которому определяется положение переключателя выключателя.	-.-, Распределительный щит[1].Поз, Распределительный щит[2].Поз, Распределительный щит[3].Поз, Распределительный щит[4].Поз, Распределительный щит[5].Поз, Распределительный щит[6].Поз	Распределительный щит[1].Поз	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /Синх]
Иниц зам РЦ 	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).	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
Функция 	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Синх /Общие настройки]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 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 /Синх /Общие настройки]
 Обход Фн	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]
 Реж синх	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]
 t-Макс выд замык РЦ	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]
 t-Макс синх контр	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 - 2.00Un	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 - 2.00Un	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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
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	неак_ акт_	неак_	[Парам_защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Синх / Переопределить]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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: 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).	[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]

Значение	Описание	По умолчанию	Размер	Путь в меню
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
Распределительный щит[2].Запр ВКЛ	Сигнал: Синхронный запрос ВКЛ
Распределительный щит[3].Запр ВКЛ	Сигнал: Синхронный запрос ВКЛ
Распределительный щит[4].Запр ВКЛ	Сигнал: Синхронный запрос ВКЛ
Распределительный щит[5].Запр ВКЛ	Сигнал: Синхронный запрос ВКЛ
Распределительный щит[6].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

Имя	Описание
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 X5.ЦВх 1	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X5.ЦВх 2	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X5.ЦВх 3	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X5.ЦВх 4	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X5.ЦВх 5	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X5.ЦВх 6	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X5.ЦВх 7	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X5.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

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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)

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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)

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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)

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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)

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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)

Q->&V< защита от реактивной мощности и 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< реализован как автономный защитный элемент согласно нижеупомянутым нормативам для Германии ¹ и ² (для повторного подключения см. отдельный элемент).

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»).

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.

¹ Technische Anschlussregeln für die Hochspannung (VDE-AR-N 4120)

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<

Направление отключения защитного модуля QV

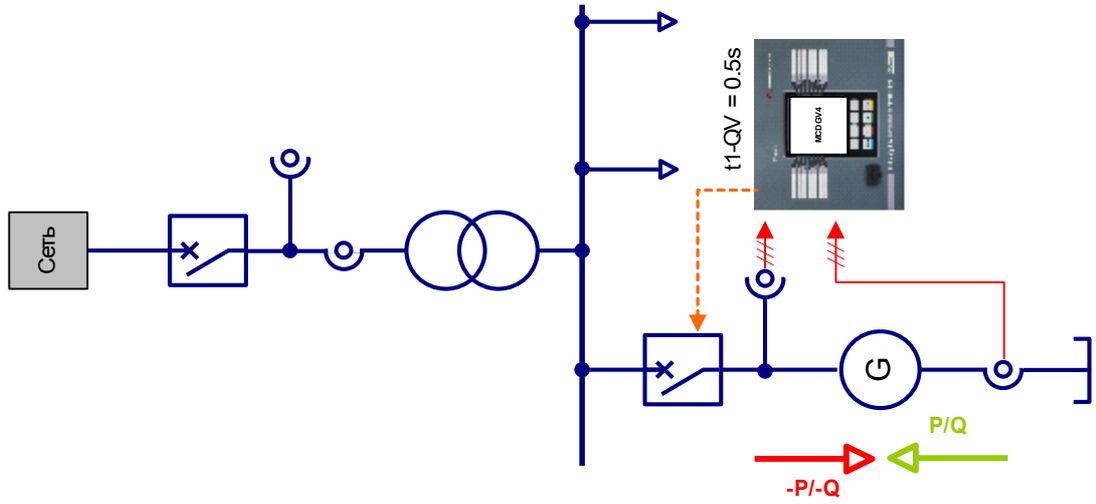
Определения

- Система стрелок потока нагрузки = потребленные активная и реактивная мощность считаются положительными (больше нуля).
- Система стрелок распределения генератора = генерируемая мощность считается положительной (больше нуля).

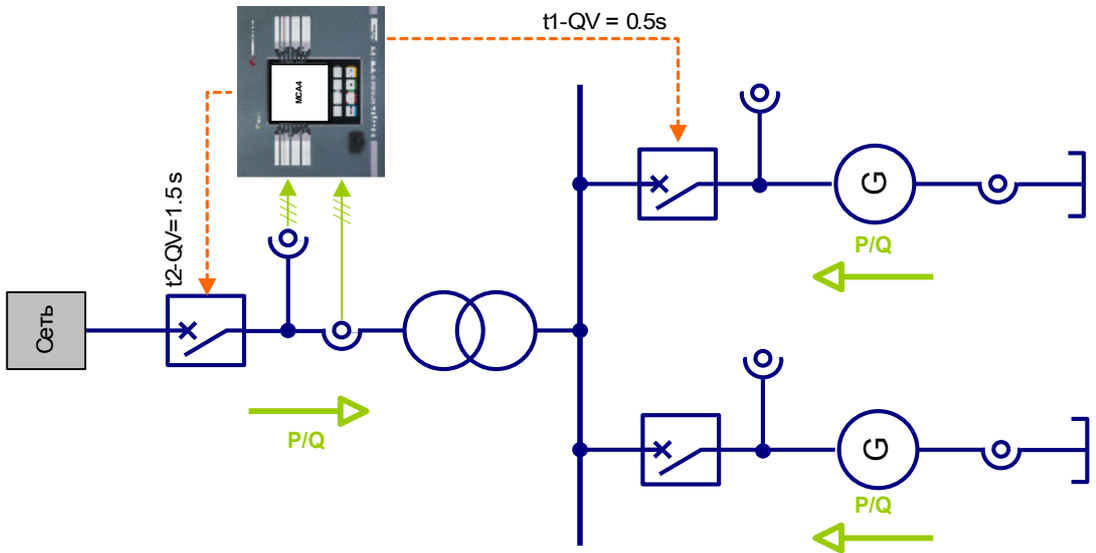
С помощью параметра положительного или отрицательного направления отключения мощности можно изменить знак реактивной мощности в модуле защиты QV на противоположный. Для защитных устройств, которые используют стрелки потока нагрузки (например, MCA4 или MRA4), нужно задать для параметра *Напр. отключения 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

В целях поддержки при динамическом снижении (падении) напряжения вследствие сбоя электросетевые стандарты владельцев систем передачи электроэнергии (к примеру, VDE AR 4120, стр. 57) требуют перевода подключенных энергоресурсов в следующие рабочие режимы при возникновении в электросети проблем (кратковременных падений напряжения).

После сбоя в сети устройство QV-защиты отслеживает состояние сети. Энергоресурсы, отрицательно влияющие на восстановление системы за счет потребления индуктивной реактивной мощности, должны быть отключены от сети до истечения срока действия таймеров устройств сетевой защиты.

То есть источник энергии будет отключен от сети через 0,5 секунды устройством QV-защиты, если значения всех трех межфазных напряжений в общей точке присоединения цепей составят менее $0,85 \cdot U_n$ (логическое соединение И) и если в это же время источник энергии будет потреблять индуктивную реактивную мощность сети (VDE AR 4120, стр. 57).

ПРИМЕЧАНИЕ Оценивается реактивная мощность фазовой системы положительной последовательности (Q1).

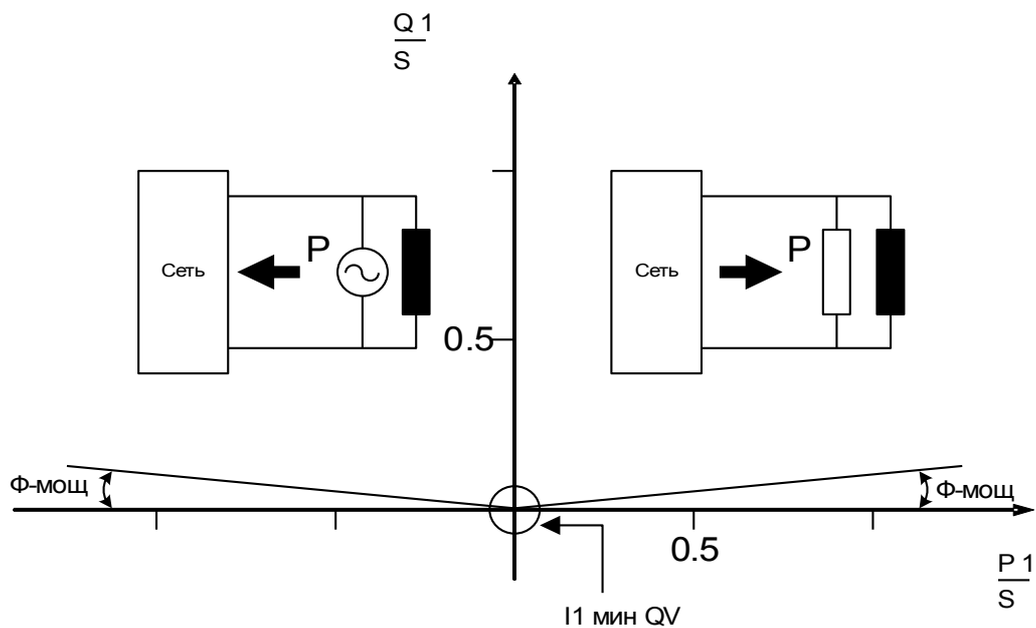
Контроль напряжения регистрирует только линейное напряжение. Это позволяет предотвратить воздействие на измерение смещения точки нейтрали в компенсированных электросетях.

В меню [Параметры защиты\Настройка [x]\Q->U<] можно задать параметры «Развязка».

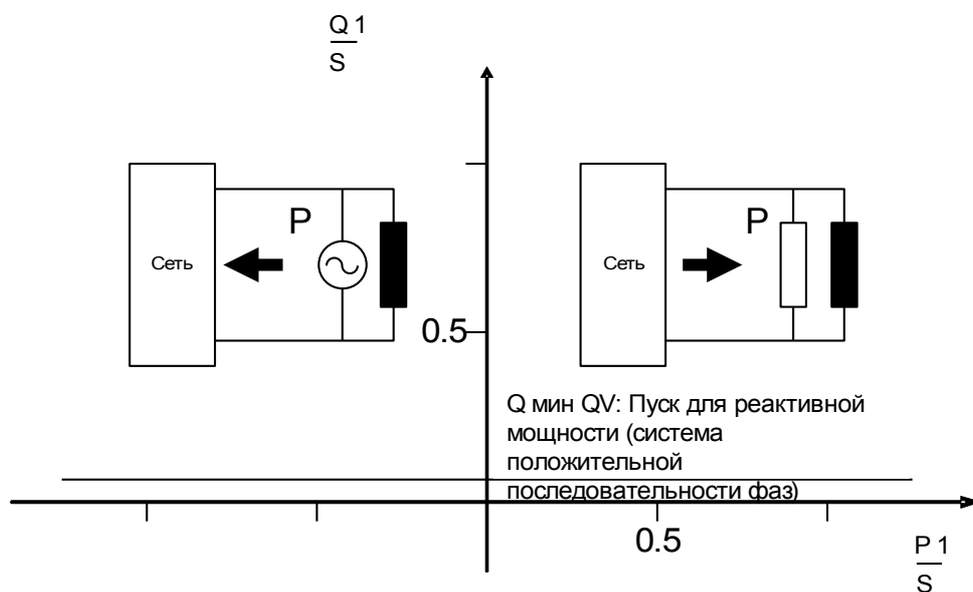
Потребность в реактивной мощности от сети можно определить двумя различными способами. Поэтому сначала нужно выбрать метод развязки *QV-метод*.

- 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.

Использование 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->U<.

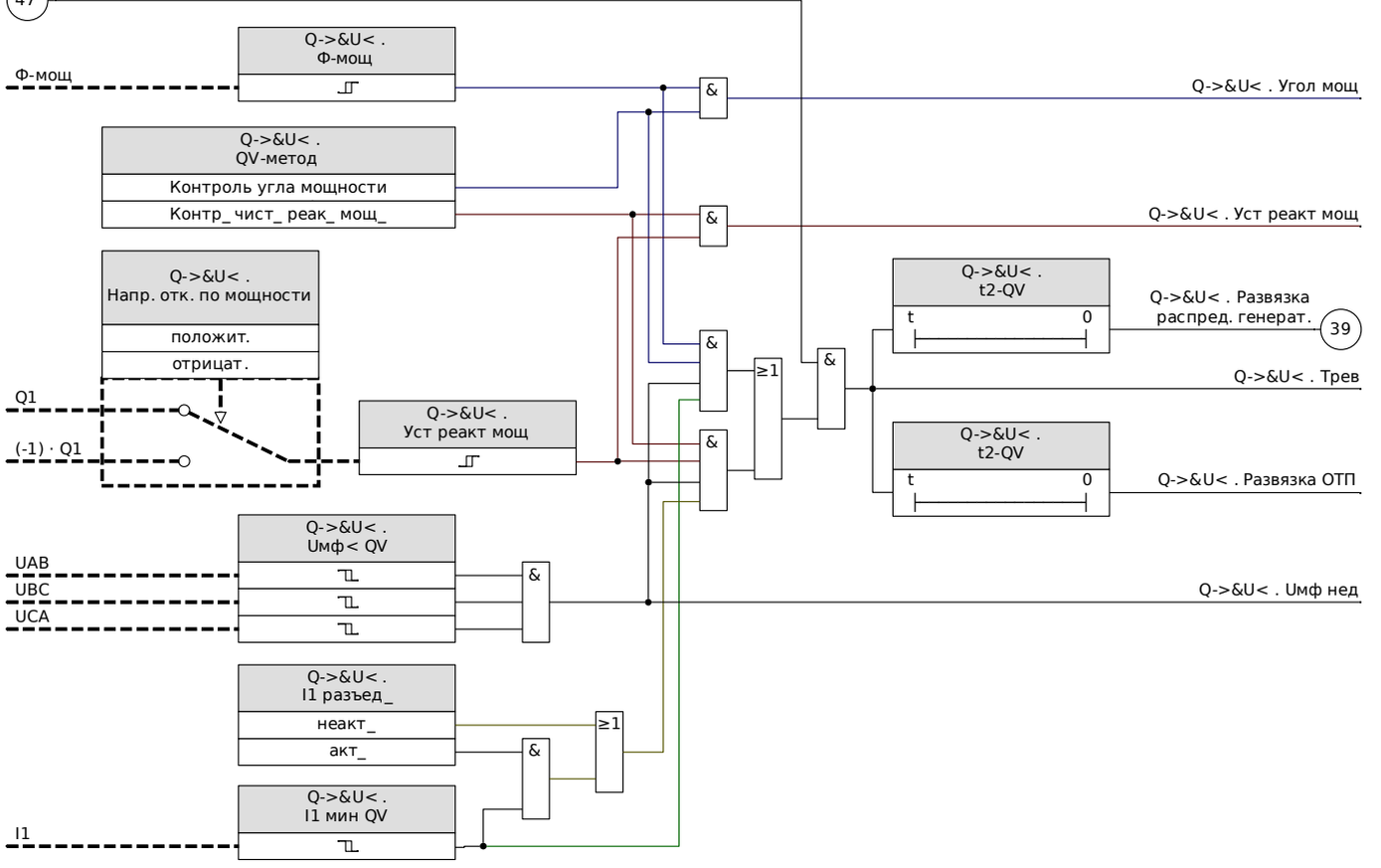
Первый элемент таймера (отсоединение устройства производства энергии от магистрали)

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.

47 (См_ диаграмму: QU_Y01, «Блок-ки Q->&U<»)



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. отк. по мощности 	Этот параметр позволяет инвертировать направление отключения по активной и реактивной мощности в модуле QV (перемена знака).	положит., отрицат.	отрицат.	[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
Функция 	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Q->&U< /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 /Q->&U< /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 /Q->&U< /Общие настройки]
QV-метод 	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]
I1 разьед_ 	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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 I1 мин QV	<p>Включение параметра «Минимальный ток I1» для номинального тока (распределенного) энергоресурса способно предотвратить ошибочное отключение.</p> <p>Доступно только если: Включение параметра «Минимальный ток I1» - критерий. = акт_</p>	0.01 - 0.20Iном	0.10Iном	[Парам_защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Q->&U< /Развязка]
 Umф< QV	<p>Уставка пониженного напряжения (межфазное напряжение!)</p>	0.70 - 1.00Un	0.85Un	[Парам_защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Q->&U< /Развязка]
 Ф-мощ	<p>Пуск азимутальной мощности (система положительной последовательности фаз)</p> <p>Доступно только если: QV-метод = Контроль угла мощности</p>	0 - 10°	3°	[Парам_защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Q->&U< /Развязка]
 Q мин QV	<p>Пуск для реактивной мощности (система положительной последовательности фаз)</p> <p>Доступно только если: QV-метод = Контр_чист_реак_мощ_</p>	0.01 - 0.20Sэфф:	0.05Sэфф:	[Парам_защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Q->&U< /Развязка]
 t1-QV	<p>Первый таймер. По завершении таймера в (локальный) энергоресурс направляется сигнал на отключение.</p>	0.00 - 2.00с	0.5с	[Парам_защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Q->&U< /Развязка]
 t2-QV	<p>Второй таймер. По истечении времени этого таймера в общую точку присоединения цепей направляется сигнал на отключение</p>	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 распред. генерат.	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 подключения

Доступные элементы:

Повт. соед.[1] , Повт. соед.[2]

Функция повторного подключения после отсоединения от магистрали основана на требованиях VDE AR-N 4120¹ и немецкой директивы Erzeugungsanlagen am MS-Netz².

Для проверки состояния повторного подключения после отсоединения от магистрали параллельно функции отсоединения реализована функция повторного подключения.

Основными критериями повторного подключения являются напряжение (линейное) и частота. Напряжение (межфазное) со стороны магистрали на размыкателе цепи генератора должно постоянно измеряться.

Функция повторного подключения является единственной системной функцией синхронизации отсоединения от магистрали и повторной синхронизации.

Элемент повторного подключения связан с функциями выключения, такими как элемент $Q \rightarrow \&V \leq$ и другими встроенными функциями, например, понижения/повышения напряжения, понижения/повышения частоты. Для запуска повторного подключения можно использовать до шести отключающих элементов, цифровые входные сигналы, логические функции или сигналы системы связи (Scada).

После размыкания выключателя в общей точке подсоединения функцией отсоединения от магистрали повторное подключение должно быть выполнено вручную.



Опасность несинхронного повторного подключения

**Функция повторного подключения не заменяет устройство синхронизации.
Перед подключением различных электросетей необходимо обеспечить синхронизацию.**

После отсоединения от магистрали модулем $Q \rightarrow \&V \leq$ или другими функциями выключения, такими как $V < V < <$, $V > / >$, $f < / >$, сигнал запуска повторного подключения для выключателя силовой установки будет заблокирован в течение предварительно заданного промежутка времени (значение по умолчанию — 10 минут). Это нужно для того, чтобы все операции переключения завершились. Автоматическое повторное подключение 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 подключения — обратное подсоединение отключенного энергетического ресурса, безопасное для электросети.

Логическая схема освобождения для выключателя генератора

Если сработал выключатель в общей точке подсоединения, повторное подключение необходимо будет выполнить вручную. Специальная логическая схема блокировки не требуется.

1 Technische Anschlussregeln für die Hochspannung (VDE-AR-N 4120)

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., → см. 3.2.3.2 – Blindleistungs-Unterspannungsschutz $Q \rightarrow \&U <$ документа.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если требуется повторное подключение установки производства энергии выключателем генератора, то со стороны магистрали выключателя должны быть установлены трансформаторы напряжения.

Перед повторным подключением силовой установки после срабатывания функций отключения с размыканием прерывателя цепи генератора оператору сети необходимо обеспечить выполнение некоторых условий. Эти условия запуска связаны с необходимостью убедиться, что значения сетевого напряжения и частоты находятся в допустимом диапазоне. Такую проверку можно (или должно) выполнить путем прямого измерения сетевых напряжений или/и с помощью удаленного сигнала запуска Внешний запуск из общей точки подсоединения.

Поскольку различным операторам сети могут потребоваться индивидуальные условия для запуска повторного подключения к их сети среднего или высокого напряжения, существует три возможных условия запуска:

1. *Разъед U внутр* (запуск по завершении проверки на основании результатов изменения напряжения в сети);
2. *Uвн разъед ОТП* (запуск на основании внешнего сигнала запуска из общей точки подсоединения);
3. *Оба* (запуск, когда и условие 1, и условие 2 соблюдены).

Освобождение напряжения с помощью (самостоятельно) измеренных значений напряжения

ПРИМЕЧАНИЕ

Данный способ используется, если общая точка подсоединения находится на стороне среднего напряжения.

Если общая точка подсоединения находится на стороне среднего напряжения, устройство может измерять линейное напряжение на стороне магистрали и определять, достаточно ли стабилизировалось напряжение магистрали для повторного подключения.

При использовании этого способа для параметра *Uвн разъед ОТП фнк* в меню [Параметры защиты\Настройка[x]\Защита Intercon\Потв. подкл.\Общие настройки] следует установить значение *Неактивно*.

Кроме того, параметр *Условия повторного подключения* в меню [Параметры защиты\Настройка[x]\Защита Intercon\Повт. вкл.\Усл. повт. вкл.] должен быть установлен на *Разъед. U внутр.*

Освобождение напряжения с помощью дистанционного подключения из общей точки подсоединения

ПРИМЕЧАНИЕ

До выполнения повторного подключения 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 путем отправки удаленного управляющего сигнала на распределенный энергоресурс.

Данный способ необходимо использовать, если общая точка подсоединения находится на стороне высокого напряжения.

Данный способ используется, если общая точка подсоединения находится на стороне среднего напряжения.

Если требуется запуск повторного подключения на основании сигнала удаленного управления из общей точки подсоединения, выполните следующие действия.

В меню [Параметры защиты\Настройка[x]\Защита Intercon\Повт. подкл.\Общие настройки] параметр *Увн разъед_ОТП фнк* должен быть установлен на *активно*. С данной настройкой используется сигнал освобождения напряжения из общей точки подсоединения (например, сигнал через цифровой вход).

Кроме того, для параметра *Усл повт подключения* в меню [Параметры защиты\Настройка[x]\Защита Intercon\Повт. подкл.\Пар. осв.\Усл. повт. осв.] необходимо установить значение *Увн разъед ОТП*.

Более того, следует назначить сигнал дистанционного управления запуском для параметра *Увн разъед ОТП* в меню [Параметры защиты\Глоб. пар. зац.\Защита Intercon\Повт. подкл.\Общие настройки].

Освобождение напряжения с помощью измеренных значений напряжения И дистанционного управления подключением из общей точки подсоединения

ПРИМЕЧАНИЕ

Данный способ можно использовать, если общая точка подсоединения находится на стороне высокого напряжения.

Если общая точка подсоединения находится на стороне высокого напряжения, стандарт VDE AR-N 4120 (01/2015) допускает подключение силовой установки, только если соблюдаются **оба** следующих условия: наличие сигнала удаленного управления запуском и исправное состояние подключенной к силовой установке сети. Таким образом, станет доступна логическая операция «И» внутреннего и внешнего сигналов, и ее можно будет выбрать при использовании сети высокого напряжения.

В меню [Параметры защиты\Настройка[x]\Защита Intercon\Повт. подкл.\Общие настройки] параметр *Увн разъед_ОТП фнк* должен быть установлен на *активно*. С данной настройкой используется сигнал освобождения напряжения из общей точки подсоединения (например, сигнал через цифровой вход).

Кроме того, для параметра *Усл повт подключения* в меню [Параметры защиты\Настройка[x]\Защита Intercon\Повт. подкл.\Пар. осв.\Усл. повт. осв.] необходимо установить значение *Оба*.

Более того, следует назначить сигнал дистанционного управления запуском для параметра *Увн разъед ОТП* в меню [Параметры защиты\Глоб. пар. зац.\Защита Intercon\Повт. подкл.\Общие

настройки].

Общая точка подсоединения в системах высокого напряжения

В соответствии с VDE-AR-N 4120 повторное подключение 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 подключением силовой установки необходимо обеспечить стабильное напряжение сети. По стандарту VDE AR-N 4120 необходимо наличие соответствующего удаленного сигнала, а также напряжения в распределенном энергоресурсе.

Задать для параметра *Усл повт подключения* в меню [Параметры защиты\Настройка[x]\Защита Intercon\Повт. подкл.\Пар. осв.] значение *Оба*. Необходимые настройки параметров описаны в главе *Общие настройки*.

Установите блокирующие сигналы в меню [Параметры защиты\Настройка[x]\Защита Intercon\Повт. подкл.] триггерные (разъединяющие) сигналы, по которым начинается время восстановления сети (логика ИЛИ).

Выберите достаточно длительное время восстановления *Задержка блок. вых.* в меню [Параметры защиты\Настройка[x]\Защита Intercon\Повторное подключение\Пар. осв.]. Повторное подключение возможно только по истечении времени этого таймера. Данный таймер запускается триггерами, задаваемыми в меню [Глобальные параметры\Защита Intercon\Повторное подключение\Разъединение] (если до того, как истечет время таймера, окажется, что значение напряжения или частоты находится вне допустимого диапазона, таймер автоматически перезапустится).

В меню [Параметры защиты\Настройка[x]\Защита Intercon\Повторное подключение\Параметр осв.] можно задать диапазон частоты и напряжения, который должен существовать для настройки повторного подключения.

Задать параметры для освобождения напряжения, как описано в разделе «Освобождение напряжения с помощью измеренных значений напряжения И дистанционного управления подключением из общей точки подсоединения».

Если в качестве условия запуска требуются усредненные напряжения за одну минуту, в качестве (самостоятельно) измеренных значений напряжения можно использовать средние значения напряжения из модуля статистики.

Задать для параметра *Способ измерения* в меню [[Параметры защиты\Настройка[x]\Защита Intercon\Повт. подкл.\Пар. осв.] значение *Vavg*. Задать параметры для освобождения напряжения, как описано в разделе «*Настройка расчета среднего значения на основе напряжения*».

Общая точка подсоединения в системах среднего напряжения

Норматив Erzeugungsanlagen am MS-Netz (BDEW, издание июня 2008 г. ^[2]) для Германии рекомендует задать временную задержку (несколько минут) между восстановлением напряжения и повторным подключением после отключения отсоединенной системы в результате сбоя сети. Это нужно для того, чтобы все операции переключения завершились. Обычно это занимает 10 минут. Повторное подключение РЭ допускается, только если напряжение магистрали составляет $>95\% U_n$, а частота находится в диапазоне 47,5–50,05 Гц.

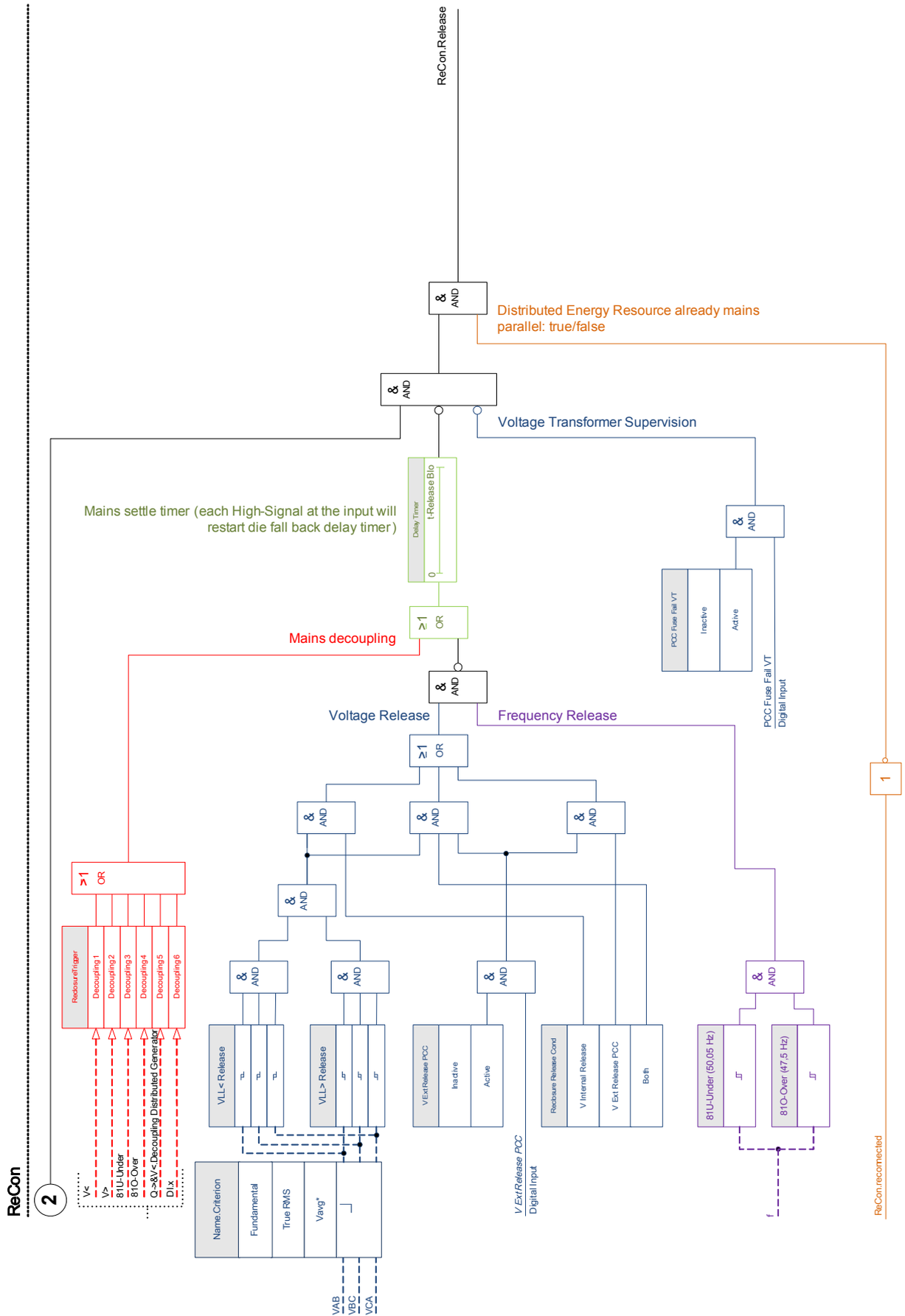
Установите триггерные (разъединяющие) сигналы в меню [Глобальные параметры защиты\Защита Intercon\Повт. подкл.\Разъед.], по которым начинается время восстановления сети (логика «ИЛИ»).

Выберите достаточно длительное время восстановления «t1-Восст Бло» в меню [Параметры защиты\Настройка[x]\Защита Intercon\Повт. подкл.\Параметр осв.] Повторное подключение возможно только по истечении времени этого таймера (Триггером для этого временного этапа служат сигналы, назначаемые в меню Глобальные параметры\Защита Intercon\Повторное подключение\Разъединение]).

В меню [Параметры защиты\Настройка[x]\Защита Intercon\Повт. подкл.\Параметр осв.] можно задать диапазон частоты и напряжения, который должен существовать для настройки повторного подключения.

Задайте параметры для освобождения напряжения, как описано в соответствующих разделах.

Логическая схема освобождения для выключателя генератора



Параметры планирования устройств модуля повторного подключения

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

Общие параметры защиты модуля повторного подключения

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.[1] /Общиенастройки]
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.[1] /Общиенастройки]
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.[1] /Общиенастройки]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 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.[1] /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.[1] /Общие настройки]
 Развязка1	Функция развязки, которая блокирует повторное включение.	Функции развязки	.-	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /Повт. соед.[1] /Развязка]
 Развязка2	Функция развязки, которая блокирует повторное включение.	Функции развязки	.-	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /Повт. соед.[1] /Развязка]
 Развязка3	Функция развязки, которая блокирует повторное включение.	Функции развязки	.-	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /Повт. соед.[1] /Развязка]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Развязка4 	Функция развязки, которая блокирует повторное включение.	Функции развязки	.-	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /Повт.соед.[1] /Развязка]
Развязка5 	Функция развязки, которая блокирует повторное включение.	Функции развязки	.-	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /Повт.соед.[1] /Развязка]
Развязка6 	Функция развязки, которая блокирует повторное включение.	Функции развязки	.-	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /Повт.соед.[1] /Развязка]

Функции отсоединения модуля повторного подключения

Имя	Описание
.-	Нет присвоения
Id.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
IdH.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
IdG[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
IdGH[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
IdG[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
IdGH[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
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

Имя	Описание
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
I2>G[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I2>G[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
Pr.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Qr.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
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

Имя	Описание
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 распред. генерат.	Сигнал: развязка (локального) генератора энергии/ресурса
Q->&U<.Развязка ОТП	Сигнал: Развязка в общей точке присоединения цепей
LoE-Z1[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
LoE-Z2[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
LoE-Z1[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
LoE-Z2[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
OST.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
V/f>[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
V/f>[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
InEn.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Z[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Z[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
Внешн_мгн давл.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ВнешТемпМасл.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
НаблВнешТемп[1].Ком Откл	Сигнал: Команда отключения
НаблВнешТемп[2].Ком Откл	Сигнал: Команда отключения
НаблВнешТемп[3].Ком Откл	Сигнал: Команда отключения
ТДС.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 X5.ЦВх 1	Сигнал: Цифровой вход

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
ЦВх Слот X5.ЦВх 2	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X5.ЦВх 3	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X5.ЦВх 4	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X5.ЦВх 5	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X5.ЦВх 6	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X5.ЦВх 7	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X5.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
АнаР[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
АнаР[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
АнаР[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
АнаР[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
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.

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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)
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)

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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
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

Имя	Описание
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)
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

Имя	Описание
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

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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)

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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

Имя	Описание
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)

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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)

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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

Имя	Описание
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)

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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

Имя	Описание
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 подключения

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 /Повт. соедин.[1] /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 /Повт. соедин.[1] /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 /Повт. соедин.[1] /Общие настройки]
 <p>Увн разъед_ОТП фнк</p>	Активировать сигнал разъединения для общей точки присоединения цепей. Межфазное напряжение превышает 95 % номинального.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Повт. соедин.[1] /Общие настройки]
 <p>Усл повт включения</p>	Данный параметр обеспечивает восстановление напряжения в сети.	Разъед U внутр, Разъед Увн ОТП, Оба	Оба	[Парам_защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Повт. соедин.[1] /Выходной парам.]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 <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 Доступно только если: Усл повт включения = Разъед Увн ОТП или Оба</p>	<p>неакт_, акт_</p>	<p>неакт_</p>	<p>[Парам_защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Повт. соедин.[1] /Выходной парам.]</p>
 <p>Критерий</p>	<p>Критерий: основной, скз или \контроль скользящего среднего значения"</p>	<p>Основные, Ист_СКЗ, V скольз. ср. контр.</p>	<p>Основные</p>	<p>[Парам_защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Повт. соедин.[1] /Выходной парам.]</p>
 <p>Umф > раз</p>	<p>Минимальное напряжение (межфазное) для повторного включения (напряжение восстановления)</p> <p>Доступно только если: Усл повт включения = Разъед U внутр Доступно только если: Усл повт включения = Разъед U внутр или Оба</p>	<p>0.70 - 1.00Un</p>	<p>0.95Un</p>	<p>[Парам_защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Повт. соедин.[1] /Выходной парам.]</p>
 <p>Umф < выход</p>	<p>Максимальное напряжение (межфазное) для повторного включения (напряжение восстановления питания)</p> <p>Доступно только если: Усл повт включения = Разъед U внутр Доступно только если: Усл повт включения = Разъед U внутр или Оба</p>	<p>1.00 - 1.50Un</p>	<p>1.10Un</p>	<p>[Парам_защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Повт. соедин.[1] /Выходной парам.]</p>
 <p>f<</p>	<p>Нижний предел напряжения (межфазного) для повторного включения (напряжение восстановления)</p>	<p>40.00 - 69.90Гц</p>	<p>47.5Гц</p>	<p>[Парам_защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Повт. соедин.[1] /Выходной парам.]</p>

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
f> 	Верхний частотный лимит для повторного включения	40.00 - 69.90Гц	50.05Гц	[Парам_защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /Повт. соед.[1] /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.[1] /Выходной парам.]

Состояния входов модуля повторного подключения

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>	<i>Назначение через</i>
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /Повт.соед.[1] /Общие_настройки]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /Повт.соед.[1] /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.[1] /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.[1] /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.[1] /Общие_настройки]
Развязка1-Вх	Функция развязки, которая блокирует повторное включение.	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /Повт.соед.[1] /Развязка]
Развязка2-Вх	Функция развязки, которая блокирует повторное включение.	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /Повт.соед.[1] /Развязка]

Имя	Описание	Назначение через
Развязка3-Вх	Функция развязки, которая блокирует повторное включение.	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /Повт.соед.[1] /Развязка]
Развязка4-Вх	Функция развязки, которая блокирует повторное включение.	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /Повт.соед.[1] /Развязка]
Развязка5-Вх	Функция развязки, которая блокирует повторное включение.	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /Повт.соед.[1] /Развязка]
Развязка6-Вх	Функция развязки, которая блокирует повторное включение.	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ /Повт.соед.[1] /Развязка]

Сигналы модуля повторного подключения (состояния выходов)

<i>Сигнал</i>	<i>Описание</i>
акт_	Сигнал: Активный
ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Блк. изм.	Сигнал: Модуль заблокирован схемой контроля измерительной цепи
Разъед энергорес	Сигнал: высвобожденный энергоресурс.

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.

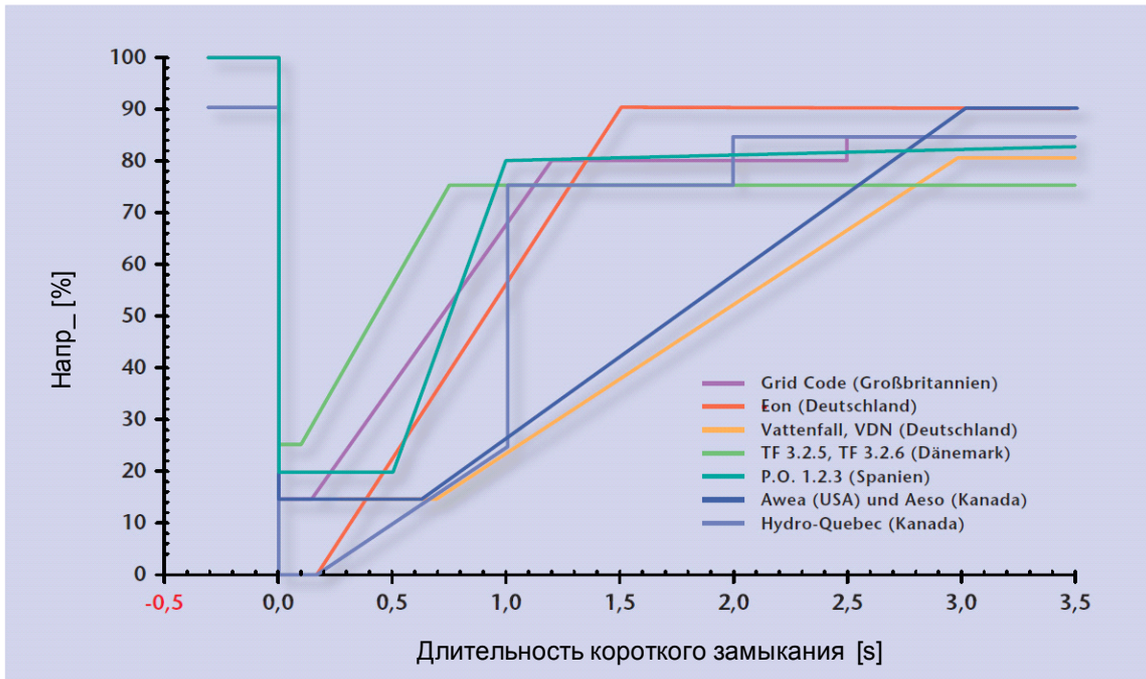
Что именно подразумевается под РПН?

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 РПТ, 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.

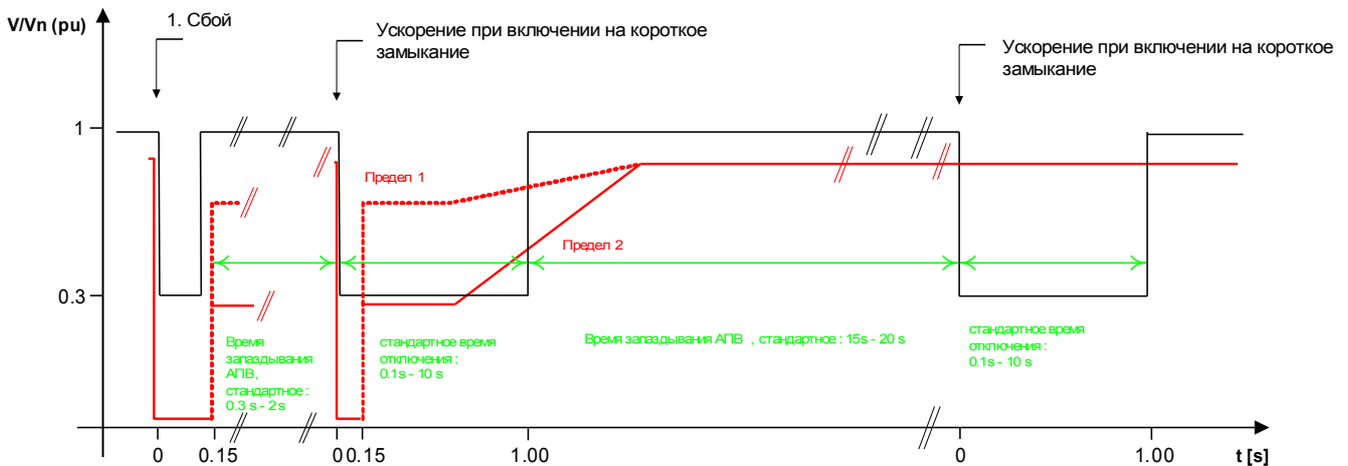
Принцип работы РПН

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).

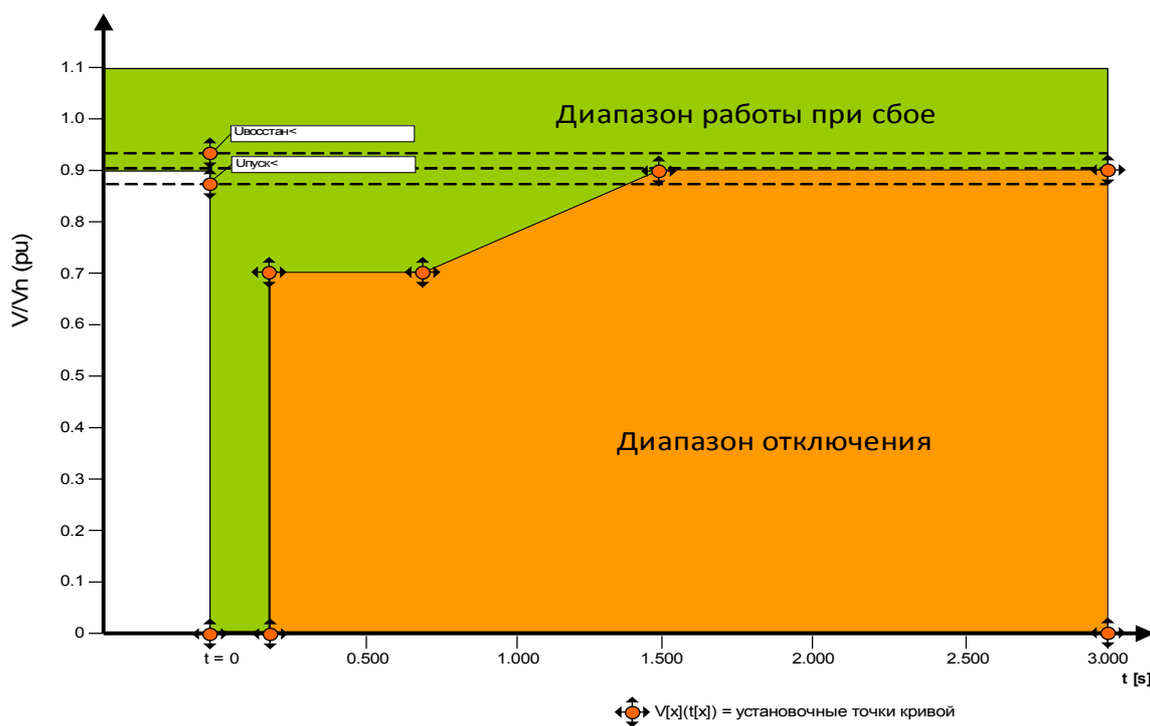
Рисунок: Кривая напряжения во время двух неудачных попыток автоматического повторного включения

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 «*Uвосстан*».

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.

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]

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> /Внутр_соед-Защ /LVRT[1] /Общие настройки]
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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 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]
 Коли.пад.напр, пос.кот.прои.отк.	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]
 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 - 2.00Un	0.90Un	[Парам_защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT[1] /Параметры РПН]
 Увосстан<	Напряжение восстанавливается при превышении порогового значения.	0.10 - 2.00Un	0.93Un	[Парам_защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT[1] /Параметры РПН]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
V(t1) 	Напряжение в точке V(t(n)). Эти точки определяют параметры РПН.	0.00 - 2.00Un	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 - 2.00Un	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]
V(t3) 	Напряжение в точке V(t(n)). Эти точки определяют параметры РПН.	0.00 - 2.00Un	0.70Un	[Парам_защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT[1] /Параметры РПН]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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 - 2.00Un	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 - 2.00Un	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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
V(t6) 	Напряжение в точке V(t(n)). Эти точки определяют параметры РПН.	0.00 - 2.00Un	0.90Un	[Парам_защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT[1] /Параметры РПН]
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 - 2.00Un	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 - 2.00Un	0.90Un	[Парам_защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT[1] /Параметры РПН]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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 - 2.00Un	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]
V(t10) 	Напряжение в точке $V(t(n))$. Эти точки определяют параметры РПН.	0.00 - 2.00Un	0.90Un	[Парам_защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ /LVRT[1] /Параметры РПН]
t10 	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

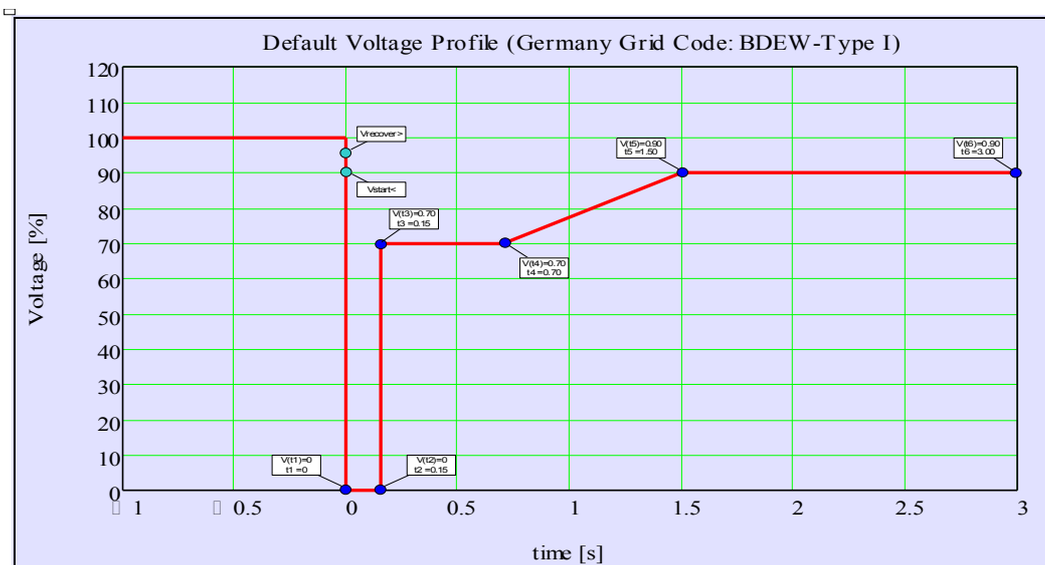
Меню РПН содержит, среди прочего, следующие элементы:

- 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 пер отк»	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.

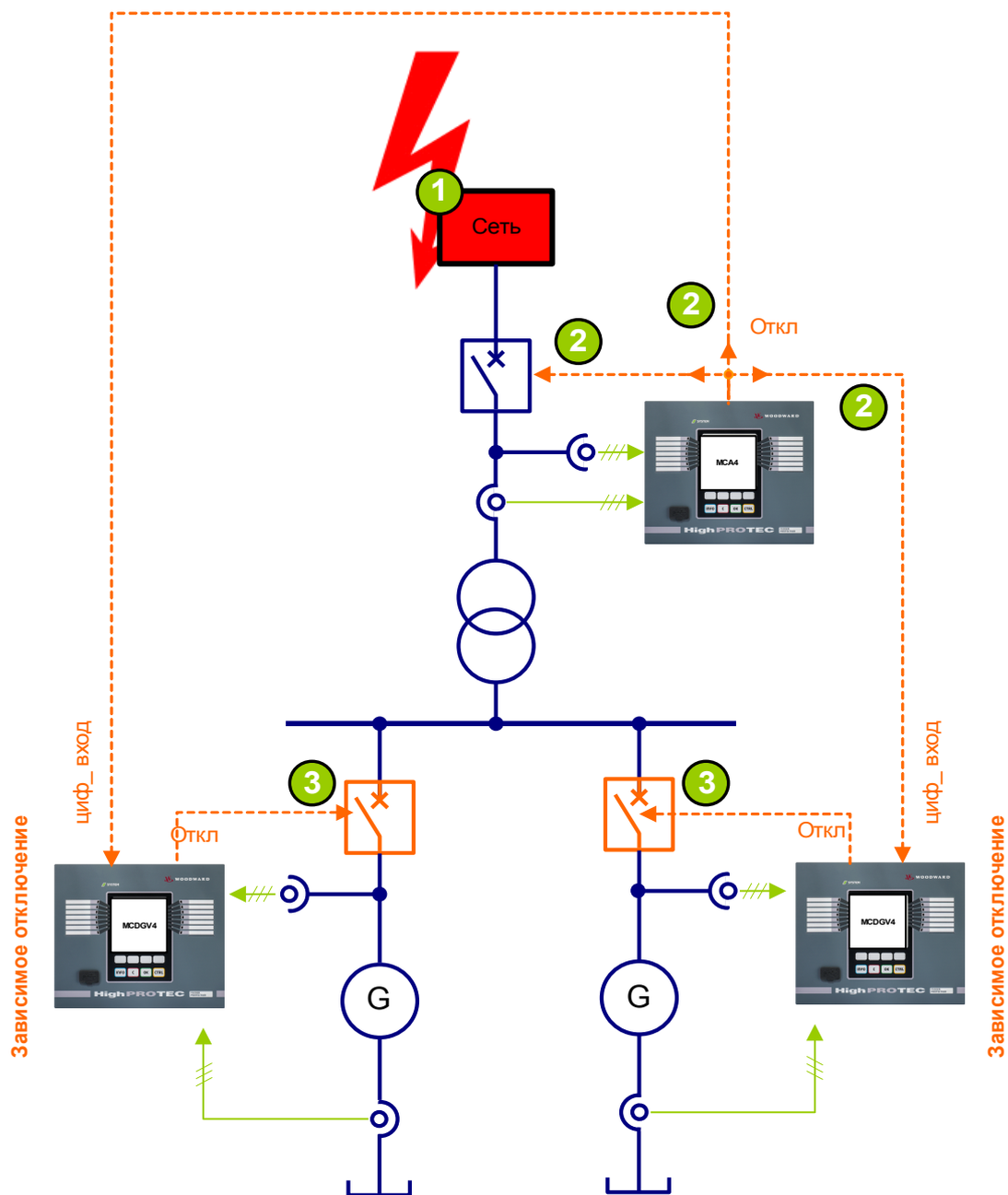
Подача распределенных энергоресурсов по исходящей линии передачи прекращается.

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.

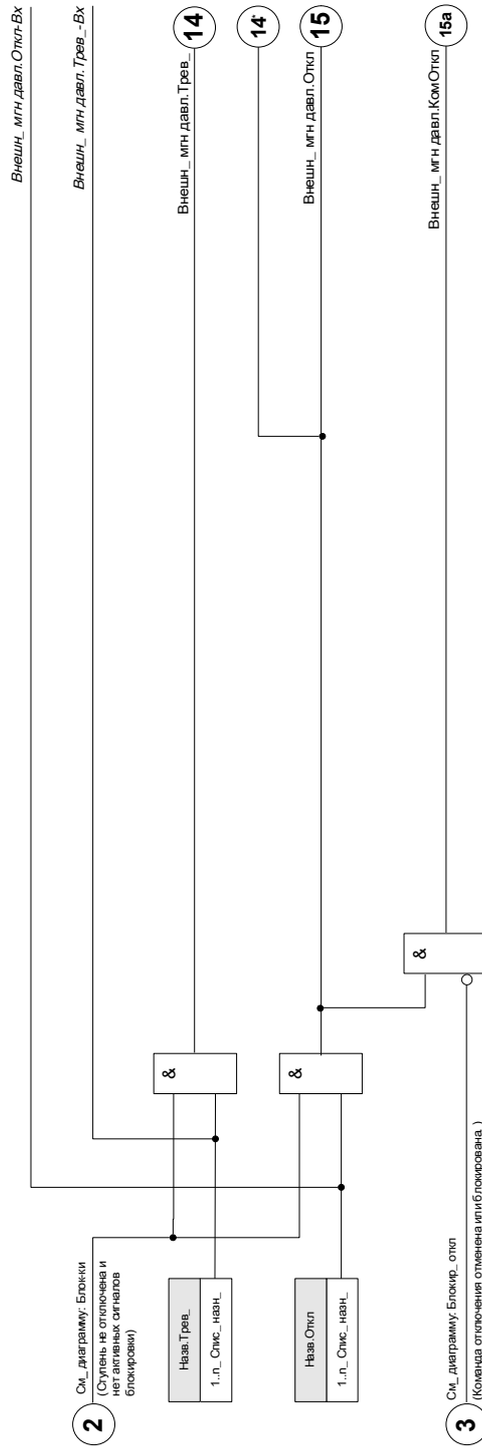
Подача распределенного электропитания перехватывает команду выключения и соответствующую информацию и отключается от электросети ❸. Решение о выключении защитного устройства электросети выше в сети перехватывается.



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_Развязка /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_Развязка /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_Развязка /Зависимое отключение]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Трев_ 	Назначение для внешнего сигнала тревоги	1..n_ Спис_назн_	.-	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ / Электросеть_Развязка /Зависимое отключение]
Откл 	Внешний сигнал отключения выключателя, если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_назн_	.-	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внутр_соед-Защ / Электросеть_Развязка /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_Р азвязка /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_Р азвязка /Зависимое отключение]
БлкКомОткл 	Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /Внутр_соед-Защ / Электросеть_Р азвязка /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_Р азвязка /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]
Трев_-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 :

$$S_n = \sqrt{3} * \text{Трансформатор напряжения}_{\text{втор. расчетное_межфазное_напряжение}} * \text{Трансформатор тока}_{\text{втор. расчетный ток}}$$

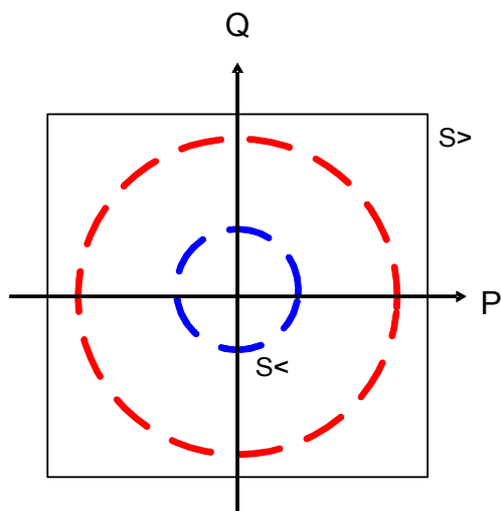
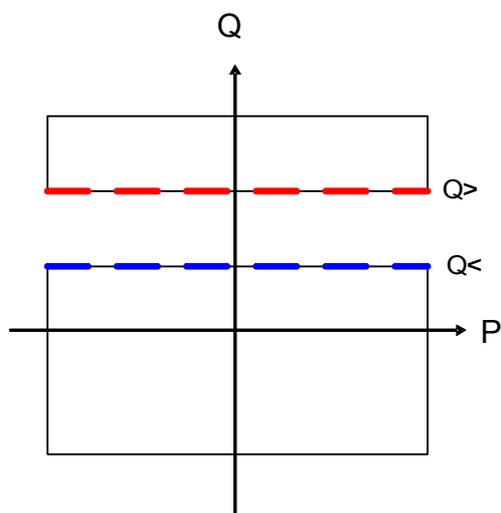
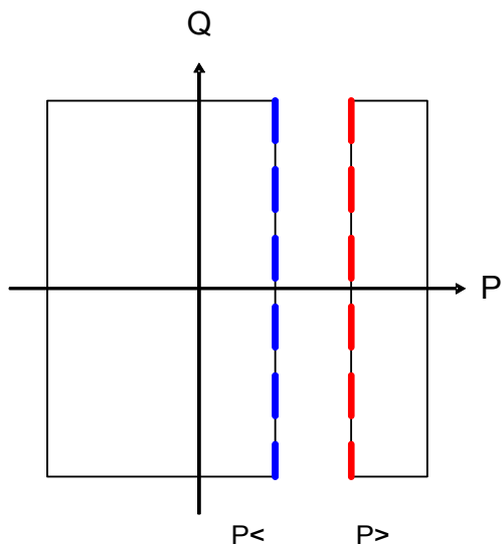
$$S_n = 1,73 * 10000 \text{ В} * 5 \text{ А} = 866,05 \text{ ВА}$$

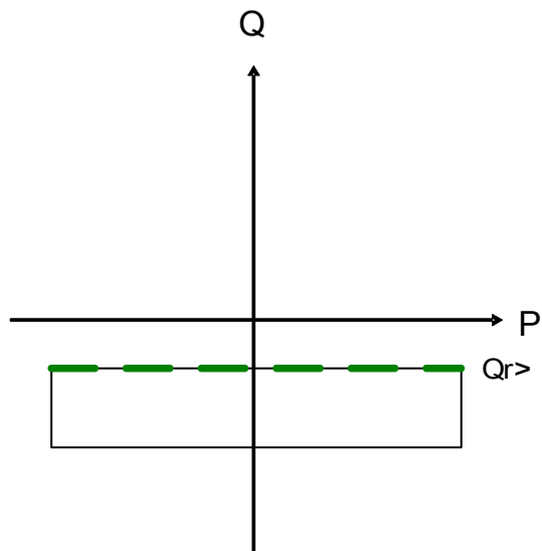
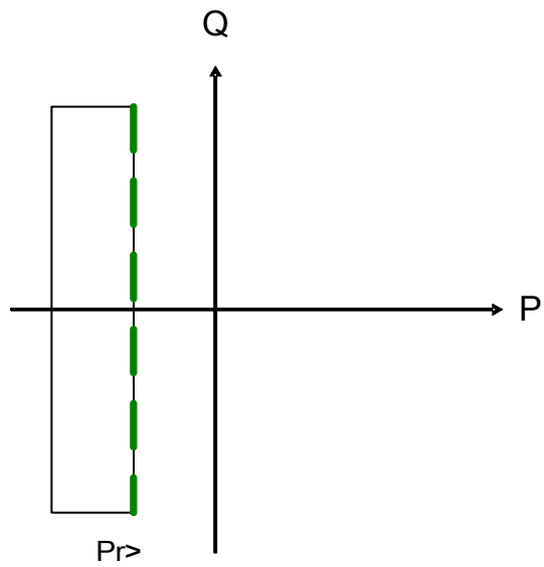
Преобразуйте обратную мощность на сторону вторичной обмотки:

$$P_{r_{\text{втор}}>} = P_{r_{\text{перв.}}>} / (TН_{\text{Перв.}_VLL \text{ расч.}} / V_{TS_{\text{втор.}_VLL \text{ расч.}}} * TТ_{\text{Перв. расч. ток}} / TТ_{\text{втор. расч. ток}}) = 60 \text{ кВт} / 4000 = 15 \text{ Вт}$$

Следующая уставка устанавливается для $P_{r>}$ в устройстве = 15 Вт / S_n

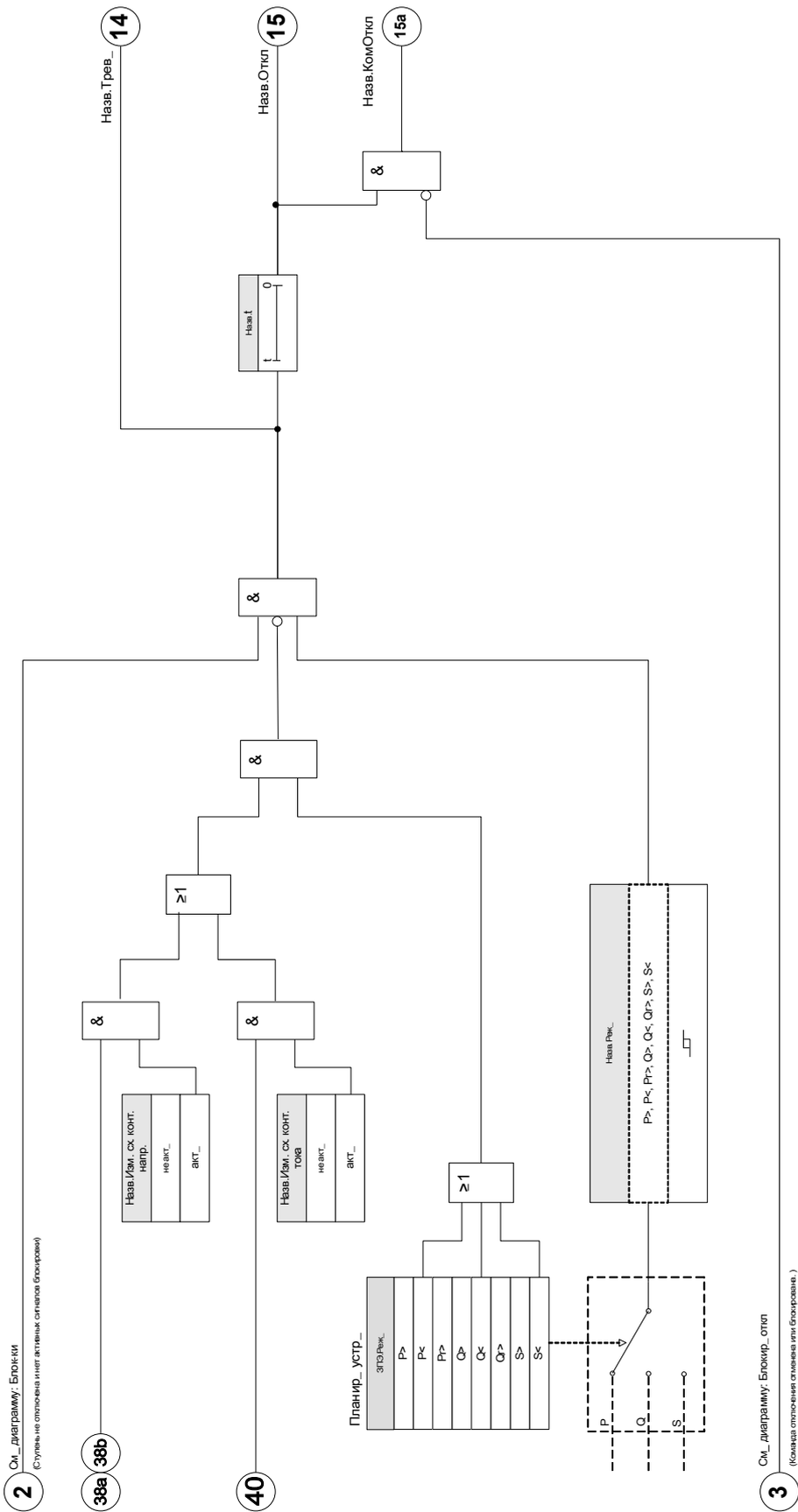
$$P_{r>} = 15 \text{ Вт} / 866 \text{ ВА} = \underline{0,0173 S_n}$$





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<, Qp<, 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
Функция 	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> /Р-защ_ /ЗПЭ[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> /Р-защ_ /ЗПЭ[1]]
БлкКомОткл 	Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /Р-защ_ /ЗПЭ[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> /Р-защ_ /ЗПЭ[1]]
Изм. сх. конт. напр. 	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> /Р-защ_ /ЗПЭ[1]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Изм. сх. конт. тока 	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]]
P> 	Величина срабатывания по активной мощности нагрузки (перегрузки). Она может использоваться для контроля максимально допустимых пределов мощности трансформаторов или воздушных ЛЭП. Величина Sn определяется как $Sn = 1,7321 * VT \text{ ном.} * CT \text{ ном.}$ Напряжение измеряется между фазами. Дост_ только если: Планир_ устр_: ЗПЭ.Реж_ = 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< 	Величина срабатывания по активной мощности нагрузки (недостаточной нагрузки) (например, вызванной холостым режимом двигателей). Величина Sn определяется как $Sn = 1,7321 * VT \text{ ном.} * CT \text{ ном.}$ Напряжение измеряется между фазами. Дост_ только если: Планир_ устр_: ЗПЭ.Реж_ = P<	0.003 - 10.000Sэфф:	0.80Sэфф:	[Парам_ защиты /<1..4> /P-защ_ /ЗПЭ[1]]
Pr> 	Величина срабатывания по обратной активной мощности перегрузки. Защита от обратной подачи мощности в сеть электропитания. Величина Sn определяется как $Sn = 1,7321 * VT \text{ ном.} * CT \text{ ном.}$ Напряжение измеряется между фазами. Дост_ только если: Планир_ устр_: ЗПЭ.Реж_ = Pr>	0.003 - 10.000Sэфф:	0.020Sэфф:	[Парам_ защиты /<1..4> /P-защ_ /ЗПЭ[1]]
Pr< 	Обратная недостаточность Величина Sn определяется как $Sn = 1,7321 * VT \text{ ном.} * CT \text{ ном.}$ Напряжение измеряется между фазами. Дост_ только если: Планир_ устр_: ЗПЭ.Реж_ = Pr	0.003 - 10.000Sэфф:	0.80Sэфф:	[Парам_ защиты /<1..4> /P-защ_ /ЗПЭ[1]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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 $S_n = 1,7321 * VT \text{ ном.} * CT \text{ ном.}$ 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 $S_n = 1,7321 * VT \text{ ном.} * CT \text{ ном.}$ 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]]
Qr> 	<p>Величина срабатывания по обратной реактивной мощности перегрузки. Величина S_n определяется как $S_n = 1,7321 * VT \text{ ном.} * CT \text{ ном.}$ 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 S_n определяется как $S_n = 1,7321 * VT \text{ ном.} * CT \text{ ном.}$ 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 S_n определяется как $S_n = 1,7321 * VT \text{ ном.} * CT \text{ ном.}$ 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]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
S< 	<p>Величина срабатывания по полной мощности нагрузки (недостаточной нагрузки). Величина Sn определяется как $S_n = 1,7321 * V_T \text{ ном.} * S_T \text{ ном.}$</p> <p>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> /Р-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> /Р-защ_ /ЗПЭ[1]]
МетИзмМощ 	Определяет, если активная, реактивная и полная мощность рассчитаны на основании СКЗ или ДПФ.	ДПФ, СКЗ	ДПФ	[Парам_защиты /<1..4> /Р-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

<i>Сигнал</i>	<i>Описание</i>
Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ВНБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
Трев_	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 «большее чем пороговое значение» (например P>) начинайте с 80 % от величины размыкания и повышайте величину проверяемого объекта, пока не сработает реле.

При проверке параметра «меньше 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 (KM=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 (KM=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 $0,3 Q_n$)

- 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, $0,3$ от Q_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 $0.3 Q_n$)

- 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, $0,3$ от Q_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

Pr

Проверка уставок (пример: уставка равна 0,2 Pn)

- 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 Pn).
- 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 Pn)

- 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 Pn).
- Для проверки задержки 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. 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]

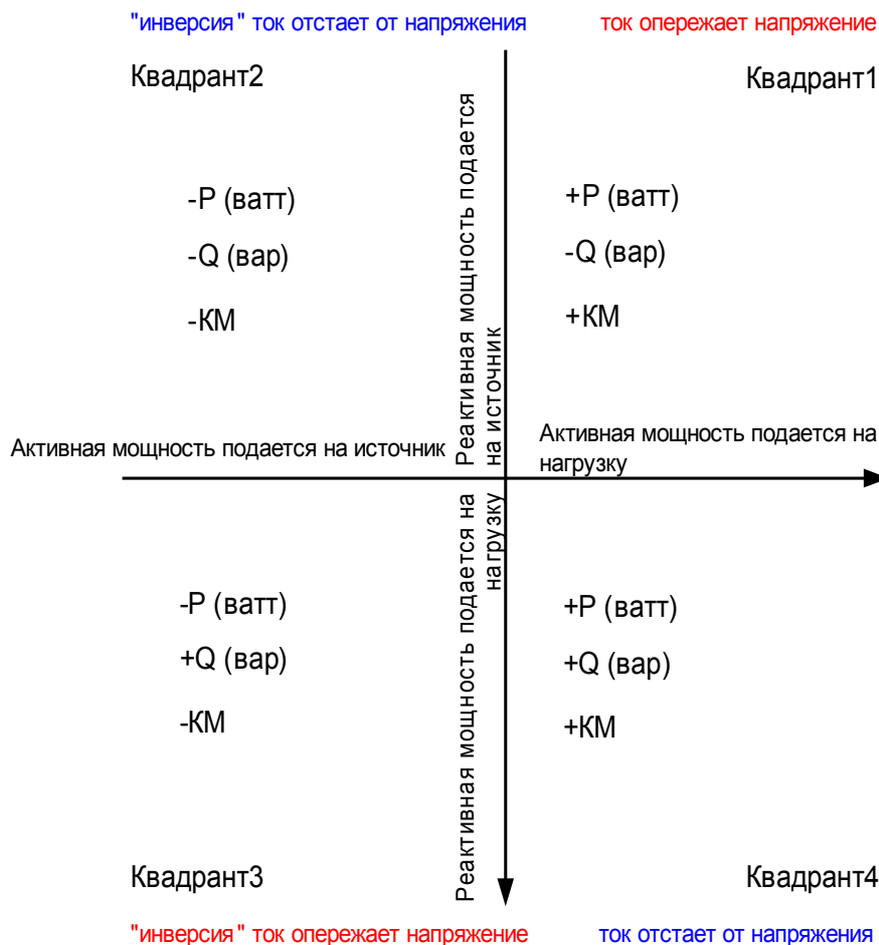
Имеющиеся ступени:

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).

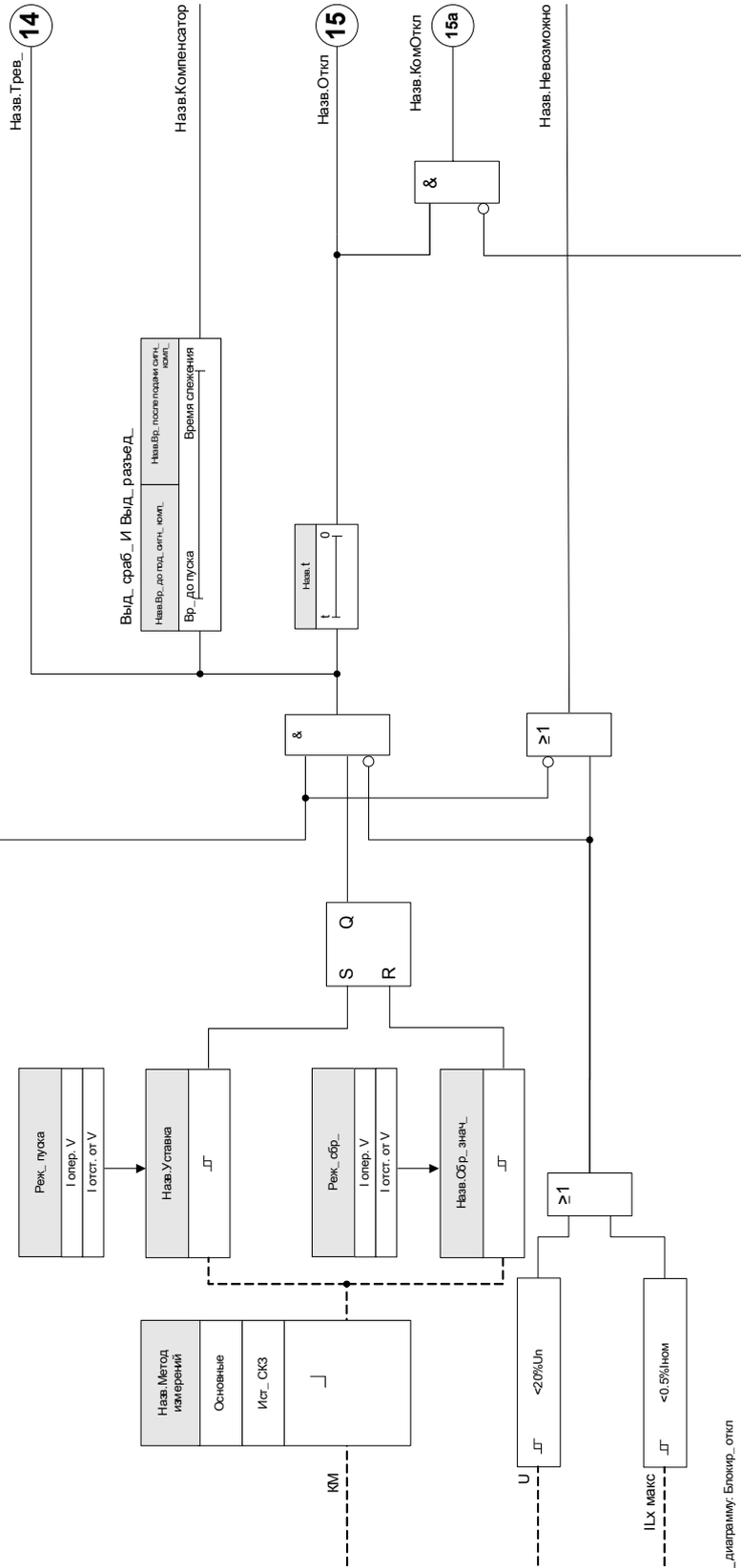


КМ[1]...[n]

Назв = КМ[1]...[n]

См_дирграмму_Блокнот

2 (Стучень на отпущение и нажатиях кнопки блокировки)



См_дирграмму_Блокнот_откл

3 (Колера отпущения отключения блокировки.)

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
 <p>Функция</p>	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /PF-защ_ /KM[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> /PF-защ_ /KM[1]]
 <p>БлкКомОткл</p>	Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /PF-защ_ /KM[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> /PF-защ_ /KM[1]]
 <p>Метод измерений</p>	Метод измерений: базовый, СКЗ или 3-я гармоника (только реле защиты генератора)	Основные, Ист_ СКЗ	Основные	[Парам_защиты /<1..4> /PF-защ_ /KM[1]]
 <p>Реж_ пуска</p>	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]]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Уставка 	Аварийный сигнал подается при превышении уставки	0.5 - 0.99	0.8	[Парам_защиты /<1..4> /PF-защ_ /KM[1]]
Реж_сбр_ 	Режим пуска. Должен ли переключаться модуль, если указатель тока опережает указатель, напряжения (опережение)? Должен ли переключаться модуль, если указатель тока отстает 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 под_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]]

Элементы защиты

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>	<i>Назначение через</i>
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /PF-защ_ /КМ[1]]
ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /PF-защ_ /КМ[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
Трев_	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 тока
- 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

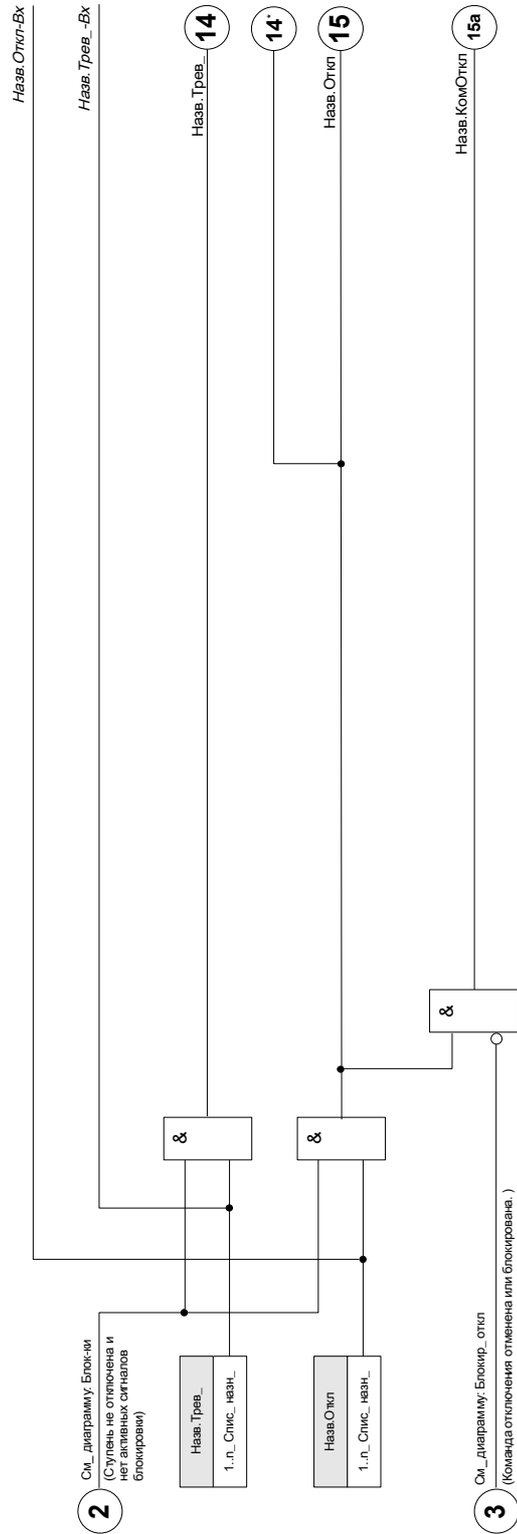
Все 4 ступени внешней защиты *ВншЗащ[1]–[4]* имеют аналогичную структуру.

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]]
Трев_ 	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
Функция 	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /ВншЗащ /ВншЗащ[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> /ВншЗащ /ВншЗащ[1]]
БлкКомОткл 	Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /ВншЗащ /ВншЗащ[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> /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.

Модуль защиты НаблВнешТемп – Контроль наружной температуры

Элементы:

НаблВнешТемп[1] .НаблВнешТемп[2] .НаблВнешТемп[3]

ПРИМЕЧАНИЕ

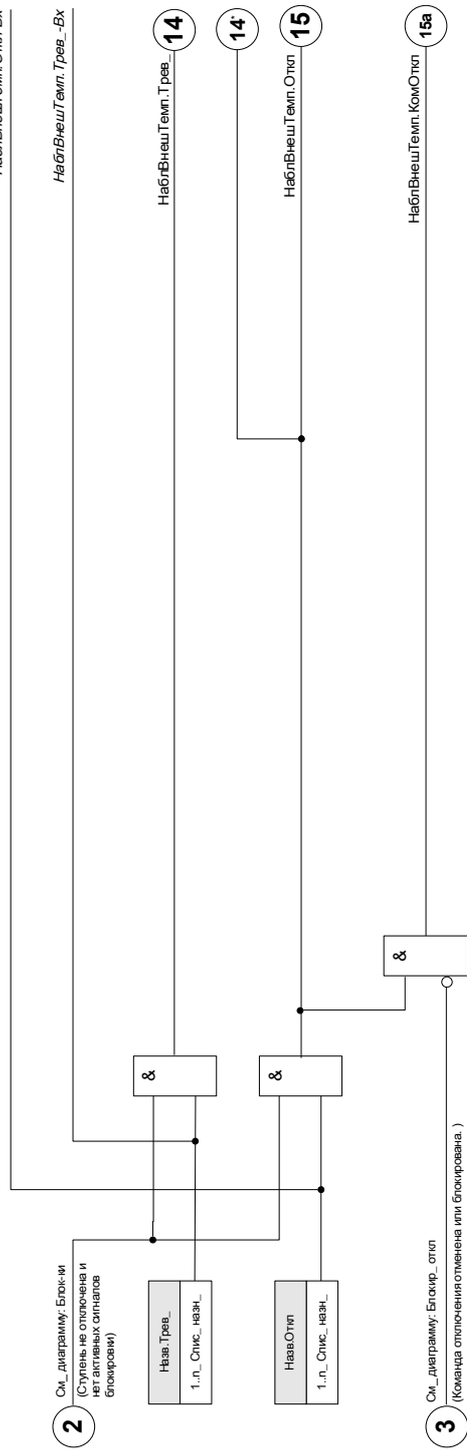
Все элементы внешней защиты НаблВнешТемп имеют идентичную структуру.

Благодаря применению модуля НаблВнешТемп работа устройства может быть дополнена следующими функциями: команды отключения, тревоги (аварийные сигналы) и блокировки дискретной наружной температурной защиты.

Так как функциональность модуля НаблВнешТемп аналогична функциональности модуля ВнешЗащ. пользователь должен выбрать нужные назначения настроек аварийного сигнала и отключения, отражающие цели данного модуля.

НаблВнешТемп[1]...[n]
 Назв = НаблВнешТемп[1]...[n]

*=если сигнал не назначен входу аварийного сигнала



Параметры модуля контроля наружной температуры, 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 наружной температуры

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_ /Темп-защ_ / НаблВнешТемп[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_ /Темп-защ_ / НаблВнешТемп[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_ /Темп-защ_ / НаблВнешТемп[1]]
Тревл_ 	Назначение для внешнего сигнала тревоги	1..n_ Спис_назн_	.-	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Темп-защ_ / НаблВнешТемп[1]]

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_ /Темп-защ_ / НаблВнешТемп[1]]

Параметры группы уставок модуля контроля наружной температуры

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Функция 	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ / НаблВнешТемп[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> /Темп-защ_ / НаблВнешТемп[1]]
БлкКомОткл 	Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ / НаблВнешТемп[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> /Темп-защ_ / НаблВнешТемп[1]]

Состояния входов модуля контроля наружной температуры

Имя	Описание	Назначение через
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Темп-защ_ /НаблВнешТемп[1]]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Темп-защ_ /НаблВнешТемп[1]]
ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Темп-защ_ /НаблВнешТемп[1]]
Тревог_Вх	Состояние входного модуля: Тревога	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Темп-защ_ /НаблВнешТемп[1]]
Откл-Вх	Состояние входного модуля: Отключение	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Темп-защ_ /НаблВнешТемп[1]]

Сигналы модуля контроля наружной температуры (состояния выходов)

Сигнал	Описание
акт_	Сигнал: Активный
ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
Тревог_	Сигнал: Тревога
Откл	Сигнал: Отключение
КомОткл	Сигнал: Команда отключения

Ввод в эксплуатацию: Контроль наружной температуры

Тестируемый объект:

Проверка модуля контроля наружной температуры.

Необходимые средства:

Зависит от способа применения.

Процедура:

Смоделируйте работу контроля наружной температуры (тревога (аварийный сигнал) , отключение, блокировка) путем подачи (снятия) напряжения на цифровые входы.

Результат успешной проверки:

Все внешние тревоги (аварийные сигналы), внешние команды отключения и внешние блокировки правильно распознаются и обрабатываются устройством.

Модуль защиты **ВнешТемпМасл** – внешняя защита по температуре масла

Доступные элементы:

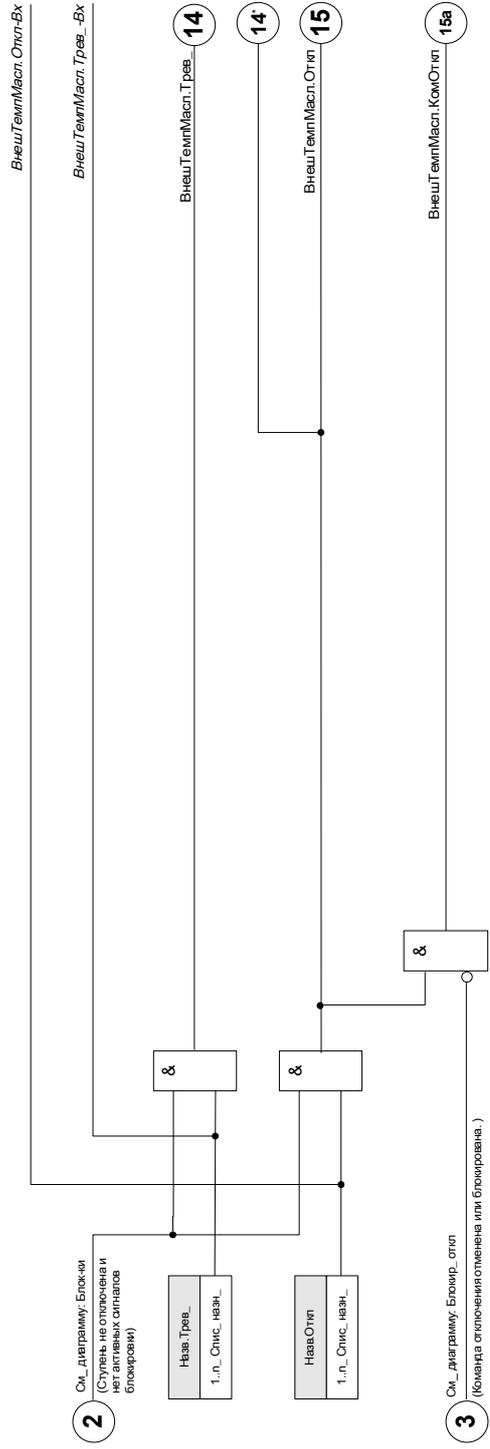
ВнешТемпМасл

Благодаря применению модуля ВнешТемпМасл работа устройства может быть дополнена следующими функциями: команды отключения, тревоги (аварийные сигналы) и блокировки устройств дискретной наружной защиты по температуре масла.

Так как функциональность модуля ВнешТемпМасл аналогична функциональности модуля ВнешЗаш. пользователь должен выбрать нужные назначения настроек аварийного сигнала и отключения, отражающие цели данного модуля.

ВнешТемпМасл[1]...[n]
 Назв = ВнешТемпМасл[1]...[n]

*=если сигнал не назначен входу аварийного сигнала



Параметры модуля внешней защиты по температуре масла, 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 внешней защиты по температуре масла

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_ /Темп-защ_ / ВнешТемпМасл]
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_ /Темп-защ_ / ВнешТемпМасл]
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_ /Темп-защ_ / ВнешТемпМасл]
Тревл_ 	Назначение для внешнего сигнала тревоги	1..n_ Спис_назн_	.-	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Темп-защ_ / ВнешТемпМасл]

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_ /Темп-защ_ / ВнешТемпМасл]

Параметры группы уставок модуля внешней защиты по температуре масла

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Функция 	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ / ВнешТемпМас л]
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> /Темп-защ_ / ВнешТемпМас л]
БлкКомОткл 	Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ / ВнешТемпМас л]
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> /Темп-защ_ / ВнешТемпМас л]

Состояния входов модуля внешней защиты по температуре масла

Имя	Описание	Назначение через
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Темп-защ_ /ВнешТемпМасл]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Темп-защ_ /ВнешТемпМасл]
ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Темп-защ_ /ВнешТемпМасл]
Трев_-Вх	Состояние входного модуля: Тревога	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Темп-защ_ /ВнешТемпМасл]
Откл-Вх	Состояние входного модуля: Отключение	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Темп-защ_ /ВнешТемпМасл]

Сигналы модуля внешней защиты по температуре масла (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 по температуре масла

Тестируемый объект:

Проверка модуля внешней защиты по температуре масла.

Необходимые средства:

Зависит от способа применения.

Процедура:

Смоделируйте работу внешней защиты по температуре масла (тревоги (аварийные сигналы), отключение, блокировка) путем подачи (снятия) напряжения на цифровые входы.

Результат успешной проверки:

Все внешние тревоги (аварийные сигналы), внешние команды отключения и внешние блокировки правильно распознаются и обрабатываются устройством.

Модуль защиты от скачков давления – защита от скачков давления (эл. газовая защита)

Доступные элементы:

Внешн_мгн давл

Принцип – основное использование

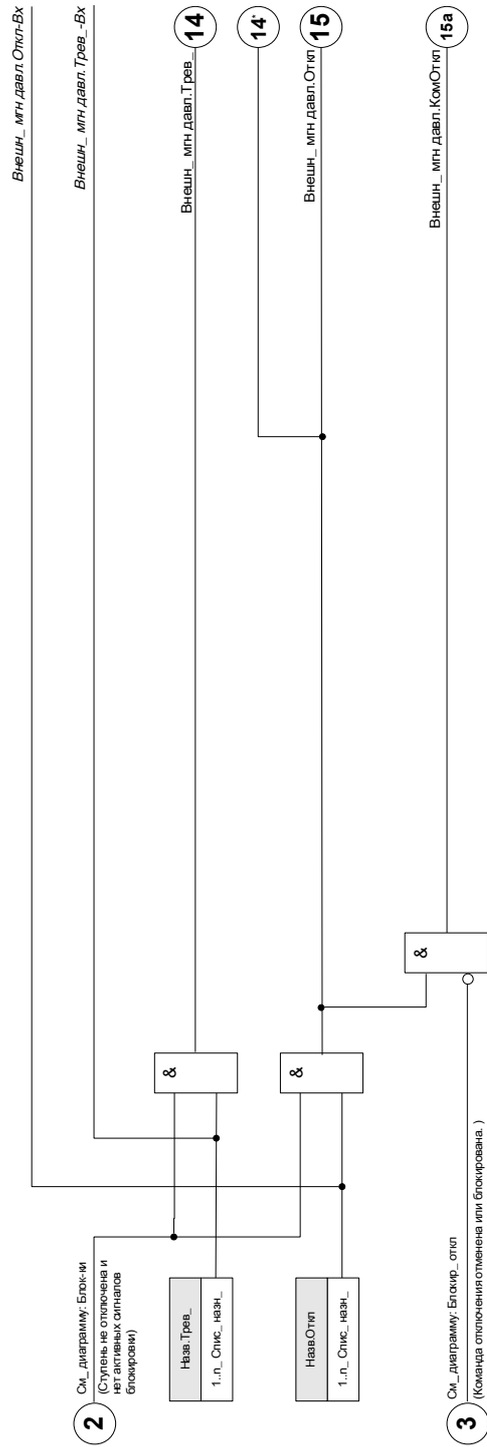
Для большинства трансформаторов большого размера (5000 кВА и выше) рекомендуется использование реле защиты от скачков давления (реле Бухгольца), которое регистрирует резкое изменение давления масла или газа в баке в результате внутреннего дугового разряда. Реле защиты от скачков давления может регистрировать внутренние сбои, такие как межвитковые замыкания, которые другие защитные функции, такие как дифференциальная защита и защита от превышения тока, не могут регистрировать вследствие недостаточной чувствительности. Реле защиты от скачков давления обычно имеет выходные контакты, которые могут использоваться для непосредственного отключения или подачи аварийного сигнала, но не имеет встроенных возможностей записи и связи.

Модуль защиты от скачков давления предназначен для считывания выходных сигналов от стандартного реле защиты от скачков давления и обеспечения более надежной и интеллектуальной защиты трансформаторов. С помощью данного модуля можно регистрировать работу реле защиты от скачков давления и передавать их в центр управления (SCADA).

Внешн_ мнн давл

Назв = Внешн_ мнн давл

*=если сигнал не назначен входу аварийного сигнала



Параметры модуля защиты от скачков давления (эл. газовая защита), 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 модуля защиты от скачков давления (эл. газовая защита)

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_ /Внешн_мгн_давл]
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_ /Внешн_мгн_давл]
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_ /Внешн_мгн_давл]
Трев_ 	Назначение для внешнего сигнала тревоги	1..n_ Спис_назн_	.-	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внешн_мгн_давл]
Откл 	Внешний сигнал отключения выключателя, если состояние назначенного сигнала - «Истина».	1..n_ Спис_назн_	.-	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Внешн_мгн_давл]

Параметры группы уставок модуля защиты от скачков давления (эл. газовая защита)

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Функция 	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /Внешн_ мгн давл]
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> /Внешн_ мгн давл]
БлкКомОткл 	Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /Внешн_ мгн давл]
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> /Внешн_ мгн давл]

Состояния входов модуля защиты от скачков давления (эл. газовая защита)

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>	<i>Назначение через</i>
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Внешн_ мгн давл]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Внешн_ мгн давл]
ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Внешн_ мгн давл]
Трев_Вх	Состояние входного модуля: Тревога	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Внешн_ мгн давл]
Откл-Вх	Состояние входного модуля: Отключение	[Парам_ защиты /Глоб_ пар_ защ_ /Внешн_ мгн давл]

Сигналы модуля защиты от скачков давления (эл. газовая защита) (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
Трев_	Сигнал: Тревога
Откл	Сигнал: Отключение
КомОткл	Сигнал: Команда отключения

Ввод в эксплуатацию: Защита от скачков давления (эл. газовая защита)

Тестируемый объект:

Проверка модуля защиты от скачков давления (эл. газовая защита).

Необходимые средства:

Зависит от способа применения.

Процедура:

Смоделируйте работу реле защиты от скачков давления.

Результат успешной проверки:

Все внешние срабатывания, внешние команды отключения и внешние блокировки правильно распознаются и обрабатываются устройством.

Защитный модуль ТДС [26]

Элементы:

ТДС

Общая информация – принцип использования

ПРИМЕЧАНИЕ

Защитный модуль температурного датчика на основе сопротивления (ТДС) использует температурные данные модуля универсального температурного датчика на основе сопротивления (УТДС) (см. раздел «Модуль УТДС»).

ПРИМЕЧАНИЕ

Если требуется отключение голосования, определите выход, который используется для отключения: «ТДС. Грп откл голосованием 1» или «ТДС. Грп откл голосованием 2».

Защитное устройство выполняет отключение и подает аварийный сигнал на основании прямых измерений температуры от устройства УТДС, которое имеет 11 каналов датчика. Каждый канал имеет одну функцию отключения без заданной задержки и одну функцию аварийного сигнала с задержкой.

- Функция «отключения» имеет только настройку порогового значения.
- Каждая отдельная «функция аварийного сигнала» имеет диапазон настроек порогового значения и может отдельно включаться и выключаться. Температура не может измениться моментально (изменения температуры в зависимости от тока). Поэтому функция имеет встроенную «задержку», так как потребуется некоторое время, чтобы температура увеличилась от комнатной до уровня «порогового значения отключения».
- Коэффициент падения для отключения и аварийного сигнала составляет 0,99.
- Повышение температуры ограничивает привод RTD.

Функция может быть полностью отключена или включена; отдельные каналы могут быть отключены или включены.

Выбор

Кроме того, доступны и могут программироваться пользователем схемы голосования ТД. Функция голосования должна быть активирована и настроена в меню [Параметры защиты/Настройка [x]/Защ. темп./ТД/Голос [x]]. Здесь параметру *Функция* нужно присвоить значение *активно*.

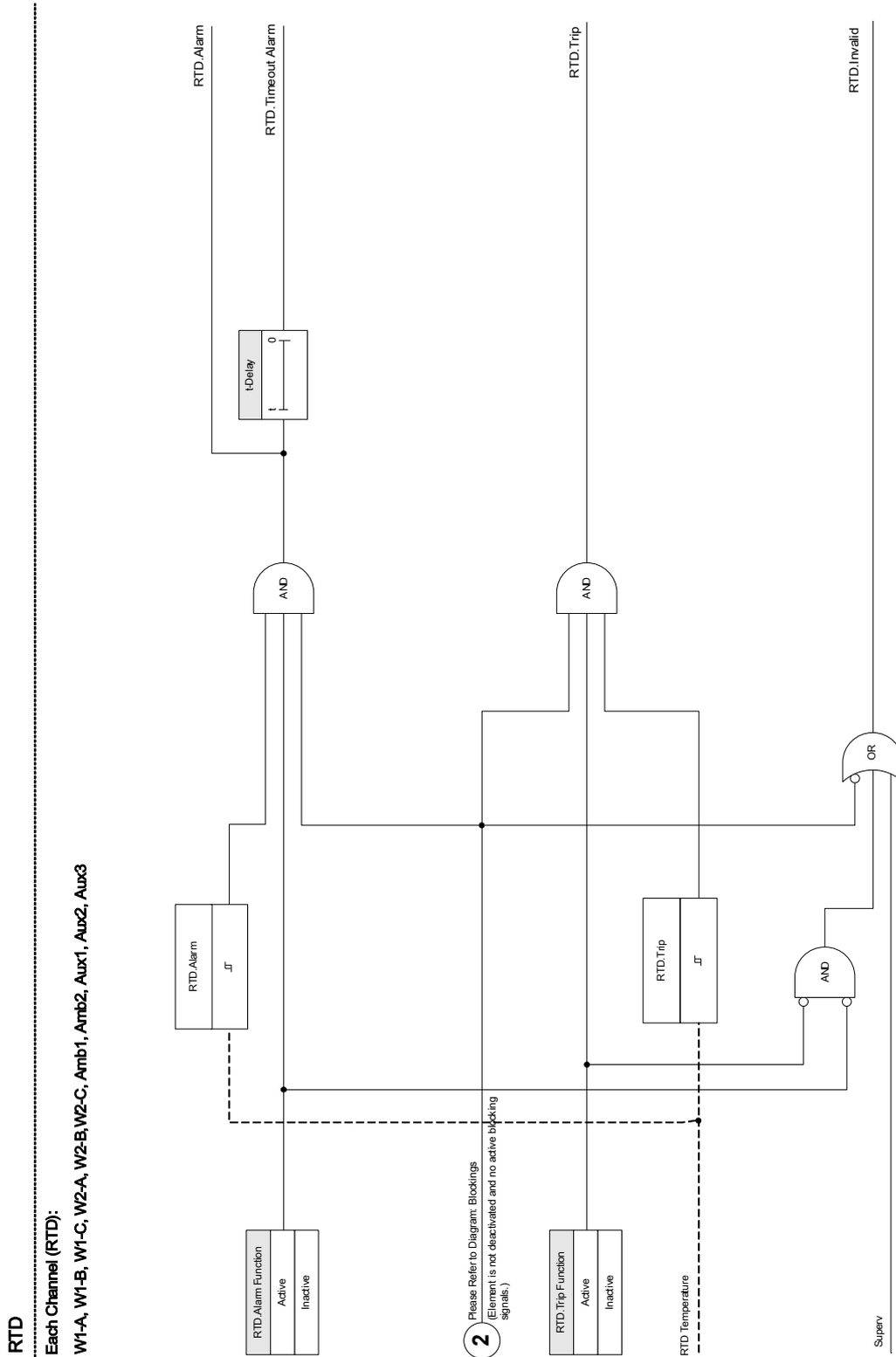
После активации выбирается количество каналов, которые будут использоваться функцией голосования. Это настраивается через параметр «*Голосование [x]*». Этот параметр определяет, какое количество из выбранных каналов должно быть выше порогового значения для выполнения отключения голосованием. Каждый отдельный канал нужно выбирать или отменять для него выбор, указывая «*Да*» или «*Нет*». Если выбран вариант «*Да*», соответствующий канал будет использоваться в процессе голосования. Обратите внимание, что для того, чтобы выбрать канал, он должен быть активен, а также должен быть активен сам модуль ТД.

Если, например, в параметре «Голос [x]» указано значение «3» и все каналы имеют значение «*Да*», то если для любых трех из выбранных каналов будут превышены индивидуальные настройки порогового значения, произойдет отключение голосованием.

Обратите внимание, что отключение голосованием будет выдаваться как отключение только ТД, если параметр «*Выбор КомОткл*» имеет значение «*Отключение голосованием*» в глобальных параметрах защиты модуля ТД. В таком случае отключение должно быть назначено выключателю в диспетчере отключения.

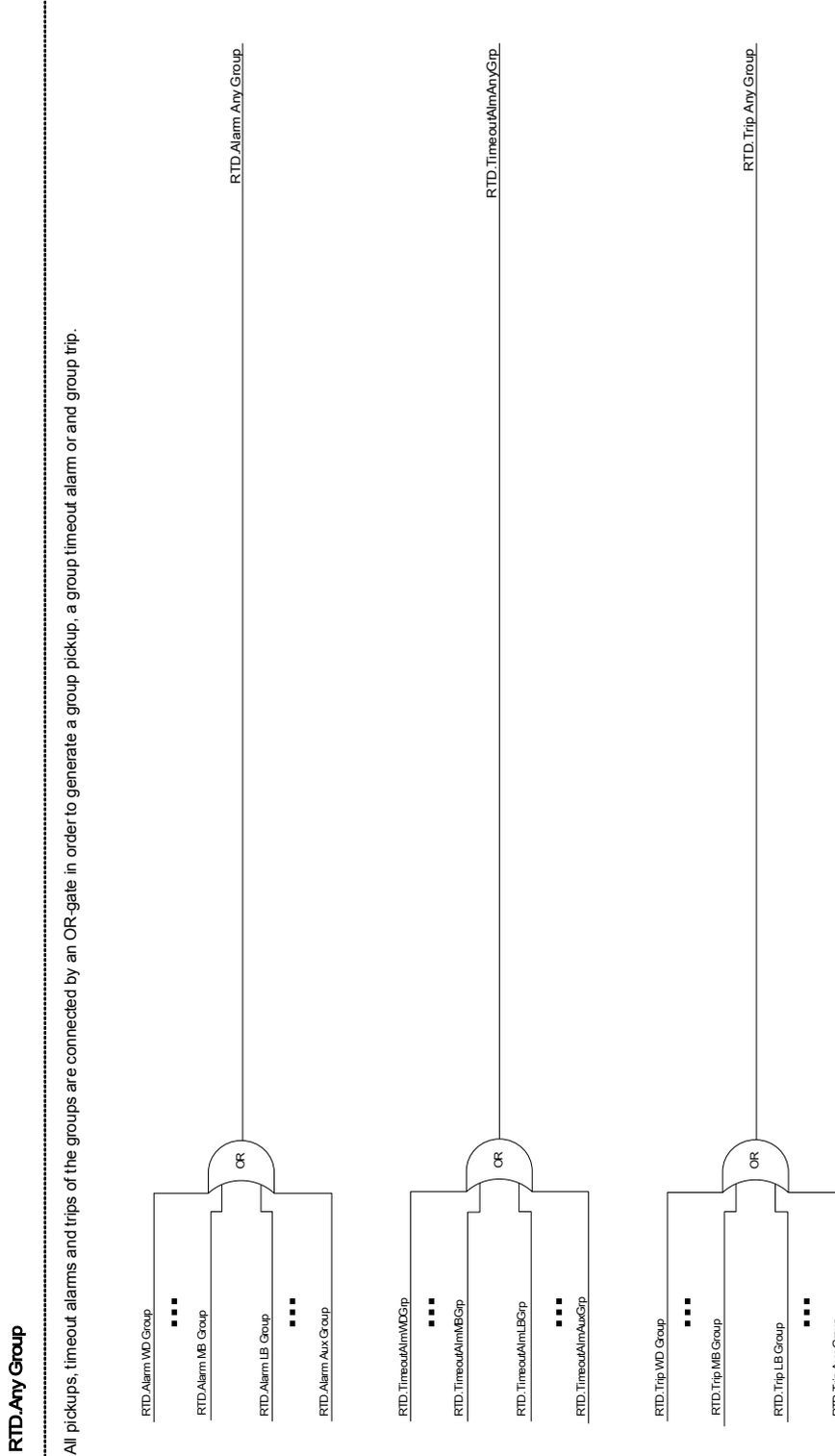
Аварийный сигнал, аварийный сигнал паузы и принцип отключения для каждого датчика ТД

На схеме ниже показан общий принцип работы (аварийный сигнал с задержкой, отключение без задержки) каждого из датчиков ТД.



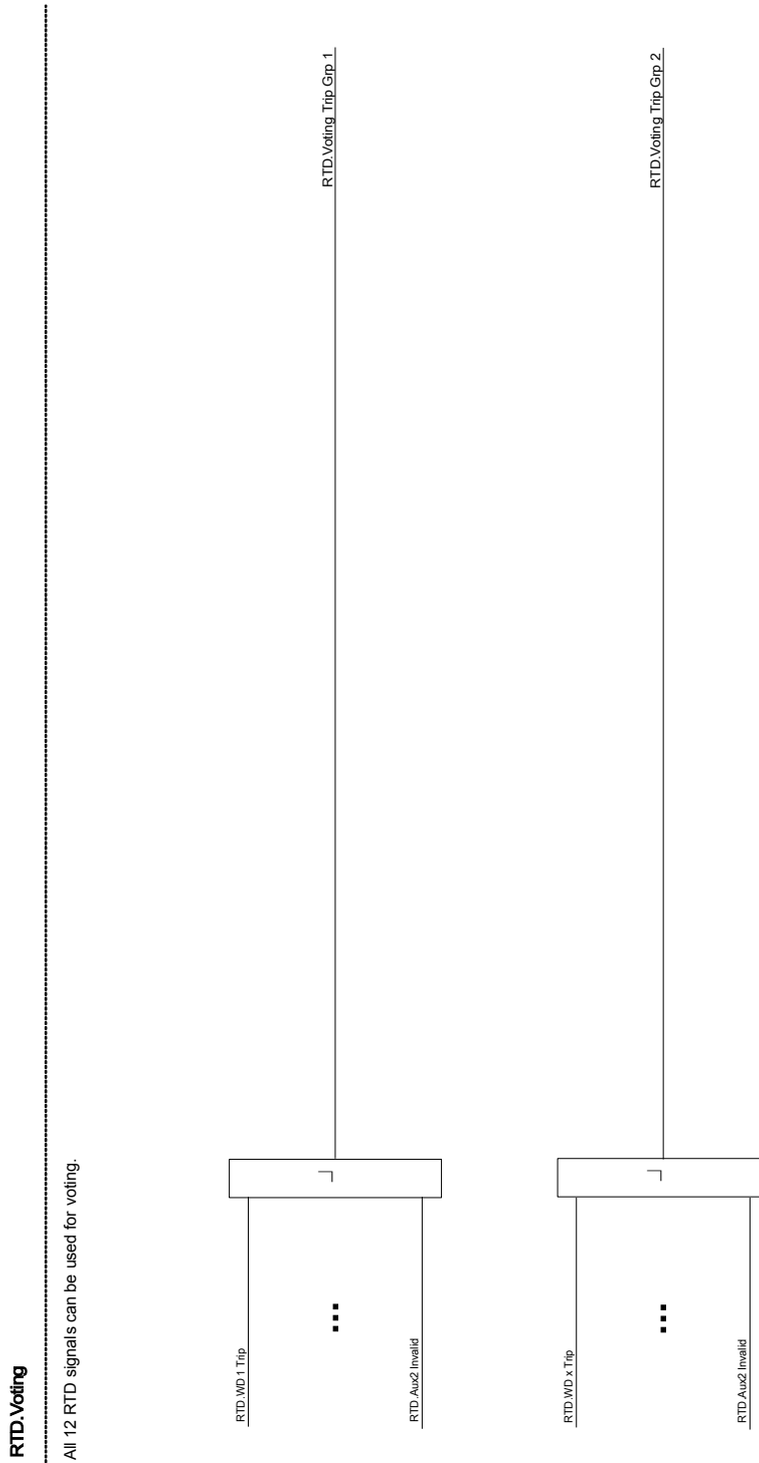
Коллективный аварийный сигнал, аварийный сигнал паузы и сигналы отключения

Датчики ТД распределяются по четырем группам (в зависимости от заказанного устройства). Эти четыре группы объединяются по принципу ИЛИ с группой AnyGroup. AnyGroup создает аварийный сигнал, аварийный сигнал паузы и сигнал отключения, если любые из установленных датчиков выдают соответствующий сигнал.



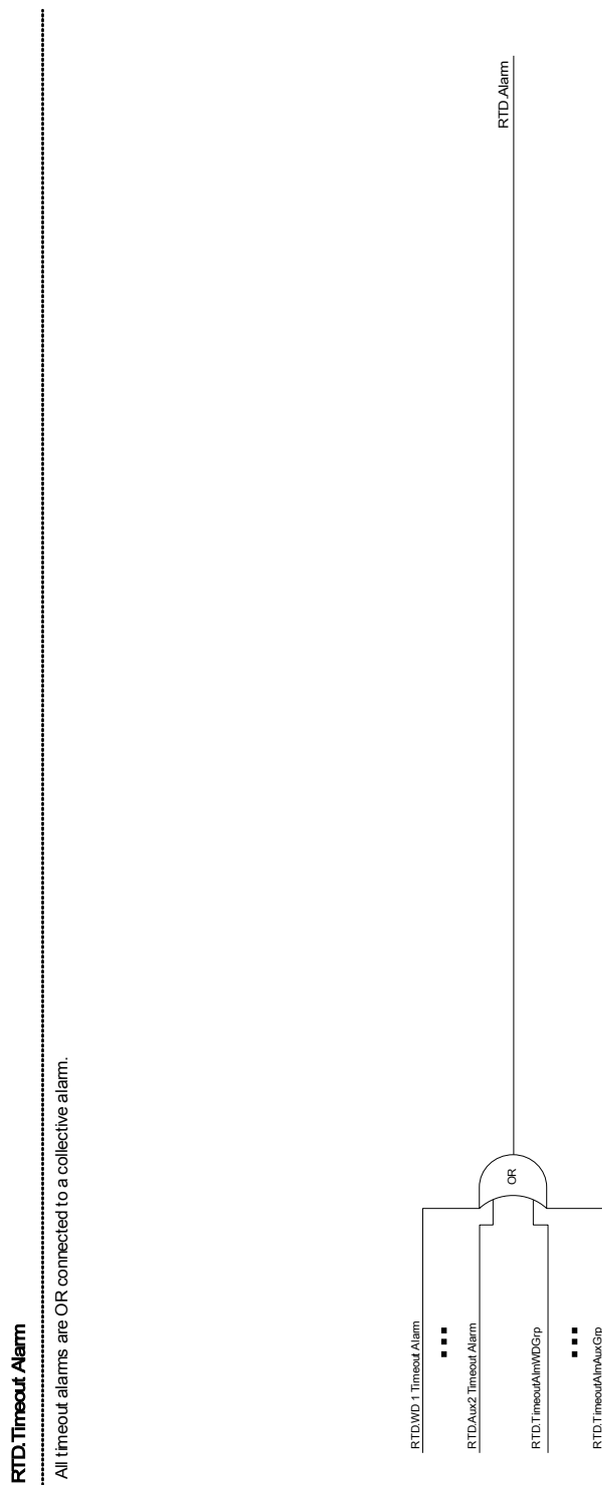
Отключения групп голосования

Для того чтобы использовать группы голосования, пользователю нужно определить датчики, которые должны входить в группу голосования, а также сколько из них должно сработать для создания отключения голосованием в соответствующей группе.



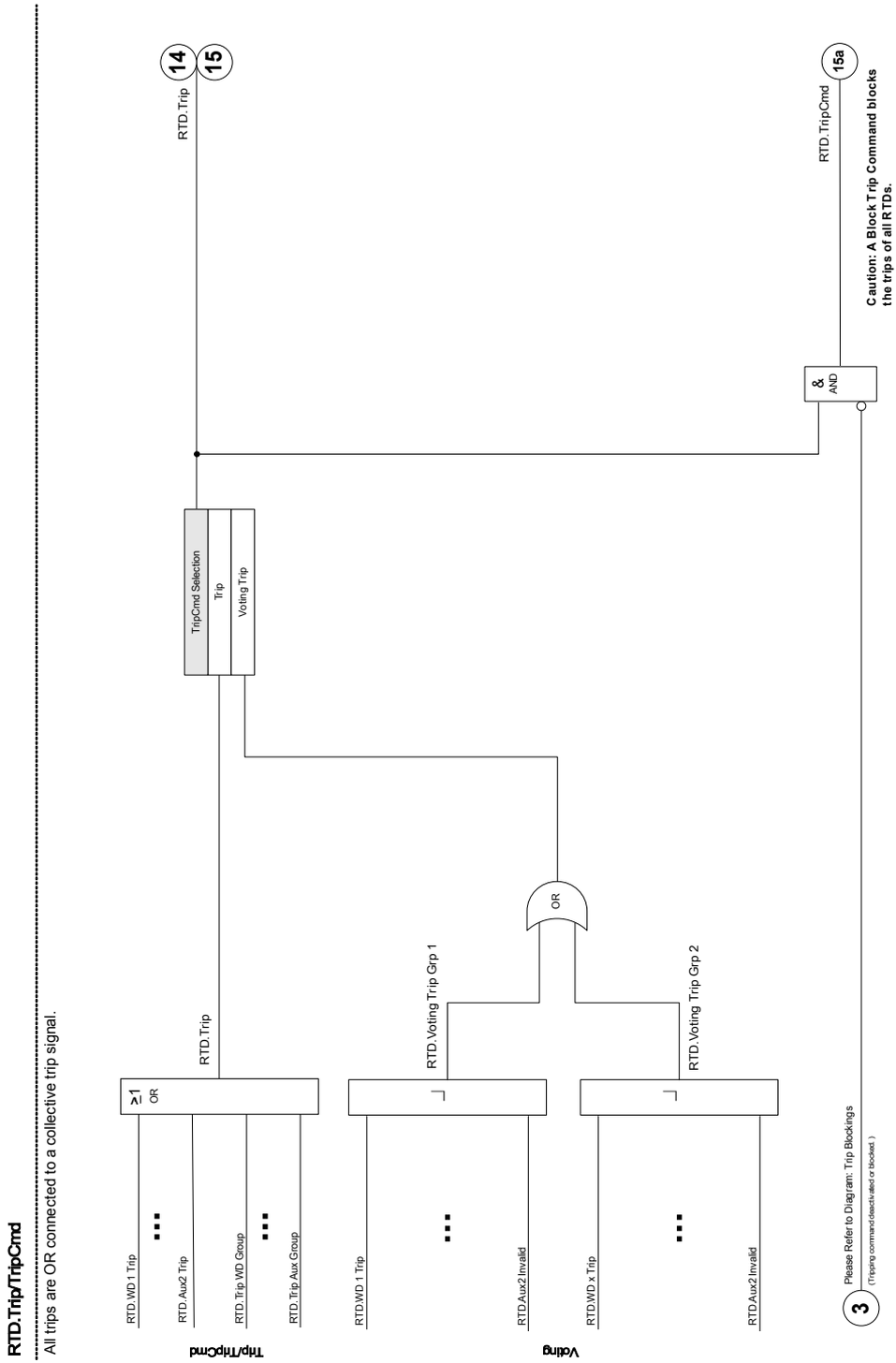
Коллективный аварийный сигнал паузы

Все аварийные сигналы датчиков ТД и все групповые сигналы паузы объединены по принципу ИЛИ.



Коллективный сигнал отключения

Путем выбора команды отключения «Выбор КомОткл» пользователь определяет, следует ли элементу ТД использовать для окончательного сигнала отключения объединенные по принципу ИЛИ отключения ТД по умолчанию или же он должен использовать объединенные по принципу ИЛИ отключения голосованием.



Параметры модуля температурной защиты ТДС, используемые при планировании работы устройства

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

Глобальные параметры защиты модуля температурной защиты ТДС

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_ /Темп-защ_ /ТДС]
 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_ /Темп-защ_ /ТДС]
 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_ /Темп-защ_ /ТДС]
 Выбор КомОткл	Этот параметр определяет, как выдается сигнал окончательного отключения модуля ТД - способом по умолчанию или группами голосования.	Откл., Отключение голосованием	Откл.	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Темп-защ_ /ТДС]

Настройка групповых параметров модуля температурной защиты ТДС

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Функция	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ТДС /Общие настройки]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 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».</p>	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Общие настройки]
 БлкКомОткл	<p>Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.</p>	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Общие настройки]
 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».</p>	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Общие настройки]
 Обмтк 1 Авар Функ	<p>Обмотка 1 Аварийная функция</p>	неакт_, акт_	акт_	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Обмтк 1]
 Обмтк 1 ФнкОткл	<p>Обмотка 1 Функция отключения</p>	неакт_, акт_	акт_	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Обмтк 1]
 Обмтк 1 Трев_	<p>Обмотка 1 Уставка для сигнала тревоги перегрева</p> <p>Доступно только если: Планирование устройства: Авар Функ = исп</p>	0 - 200°C	80°C	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Обмтк 1]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Обмтк 1 t-выд_ 	Обмотка 1 По истечении этого времени выдается сигнал тревоги перегрева. Доступно только если: Планирование устройства: Авар Функ = исп	0 - 360мин	1мин	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Обмтк 1]
Обмтк 1 Откл 	Обмотка 1 Уставка для отключения при перегреве Доступно только если: Планирование устройства: ФнкОткл = исп	0 - 200°C	100°C	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Обмтк 1]
Обмтк 2 Авар Функ 	Обмотка 2 Аварийная функция	неакт_ акт_	акт_	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Обмтк 2]
Обмтк 2 ФнкОткл 	Обмотка 2 Функция отключения	неакт_ акт_	акт_	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Обмтк 2]
Обмтк 2 Трев_ 	Обмотка 2 Уставка для сигнала тревоги перегрева Доступно только если: Планирование устройства: Авар Функ = исп	0 - 200°C	80°C	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Обмтк 2]
Обмтк 2 t-выд_ 	Обмотка 2 По истечении этого времени выдается сигнал тревоги перегрева. Доступно только если: Планирование устройства: Авар Функ = исп	0 - 360мин	1мин	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Обмтк 2]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Обмтк 2 Откл 	Обмотка 2 Уставка для отключения при перегреве Доступно только если: Планирование устройства: ФнкОткл = исп	0 - 200°C	100°C	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Обмтк 2]
Обмтк 3 Авар Функ 	Обмотка 3 Аварийная функция	неакт_, акт_	акт_	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Обмтк 3]
Обмтк 3 ФнкОткл 	Обмотка 3 Функция отключения	неакт_, акт_	акт_	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Обмтк 3]
Обмтк 3 Трев_ 	Обмотка 3 Уставка для сигнала тревоги перегрева Доступно только если: Планирование устройства: Авар Функ = исп	0 - 200°C	80°C	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Обмтк 3]
Обмтк 3 t-выд_ 	Обмотка 3 По истечении этого времени выдается сигнал тревоги перегрева. Доступно только если: Планирование устройства: Авар Функ = исп	0 - 360мин	1мин	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Обмтк 3]
Обмтк 3 Откл 	Обмотка 3 Уставка для отключения при перегреве Доступно только если: Планирование устройства: ФнкОткл = исп	0 - 200°C	100°C	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Обмтк 3]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Обмтк 4 Авар Функ 	Обмотка 4 Аварийная функция	неакт_ акт_	акт_	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Обмтк 4]
Обмтк 4 ФнкОткл 	Обмотка 4 Функция отключения	неакт_ акт_	акт_	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Обмтк 4]
Обмтк 4 Трев_ 	Обмотка 4 Уставка для сигнала тревоги перегрева Доступно только если: Планирование устройства: Авар Функ = исп	0 - 200°C	80°C	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Обмтк 4]
Обмтк 4 t-выд_ 	Обмотка 4 По истечении этого времени выдается сигнал тревоги перегрева. Доступно только если: Планирование устройства: Авар Функ = исп	0 - 360мин	1мин	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Обмтк 4]
Обмтк 4 Откл 	Обмотка 4 Уставка для отключения при перегреве Доступно только если: Планирование устройства: ФнкОткл = исп	0 - 200°C	100°C	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Обмтк 4]
Обмтк 5 Авар Функ 	Обмотка 5 Аварийная функция	неакт_ акт_	акт_	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Обмтк 5]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Обмтк 5 ФнкОткл 	Обмотка 5 Функция отключения	неакт_ акт_	акт_	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Обмтк 5]
Обмтк 5 Трев_ 	Обмотка 5 Уставка для сигнала тревоги перегрева Доступно только если: Планирование устройства: Авар Функ = исп	0 - 200°C	80°C	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Обмтк 5]
Обмтк 5 t-выд_ 	Обмотка 5 По истечении этого времени выдается сигнал тревоги перегрева. Доступно только если: Планирование устройства: Авар Функ = исп	0 - 360мин	1мин	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Обмтк 5]
Обмтк 5 Откл 	Обмотка 5 Уставка для отключения при перегреве Доступно только если: Планирование устройства: ФнкОткл = исп	0 - 200°C	100°C	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Обмтк 5]
Обмтк 6 Авар Функ 	Обмотка 6 Аварийная функция	неакт_ акт_	акт_	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Обмтк 6]
Обмтк 6 ФнкОткл 	Обмотка 6 Функция отключения	неакт_ акт_	акт_	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Обмтк 6]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Обмтк 6 Трев_ 	Обмотка 6 Уставка для сигнала тревоги перегрева Доступно только если: Планирование устройства: Авар Функ = исп	0 - 200°C	80°C	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Обмтк 6]
Обмтк 6 t-выд_ 	Обмотка 6 По истечении этого времени выдается сигнал тревоги перегрева. Доступно только если: Планирование устройства: Авар Функ = исп	0 - 360мин	1мин	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Обмтк 6]
Обмтк 6 Откл 	Обмотка 6 Уставка для отключения при перегреве Доступно только если: Планирование устройства: ФнкОткл = исп	0 - 200°C	100°C	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Обмтк 6]
ПодшДв 1 Авар Функ 	Подшипник двигателя 1 Аварийная функция	неакт_, акт_	акт_	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /ПодшДв 1]
ПодшДв 1 ФнкОткл 	Подшипник двигателя 1 Функция отключения	неакт_, акт_	акт_	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /ПодшДв 1]
ПодшДв 1 Трев_ 	Подшипник двигателя 1 Уставка для сигнала тревоги перегрева Доступно только если: Планирование устройства: Авар Функ = исп	0 - 200°C	80°C	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /ПодшДв 1]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
ПодшДв 1 t-выд_ 	Подшипник двигателя 1 По истечении этого времени выдается сигнал тревоги перегрева. Доступно только если: Планирование устройства: Авар Функ = исп	0 - 360мин	1мин	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /ПодшДв 1]
ПодшДв 1 Откл 	Подшипник двигателя 1 Уставка для отключения при перегреве Доступно только если: Планирование устройства: ФнкОткл = исп	0 - 200°C	100°C	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /ПодшДв 1]
ПодшДв 2 Авар Функ 	Подшипник двигателя 2 Аварийная функция	неакт_, акт_	акт_	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /ПодшДв 2]
ПодшДв 2 ФнкОткл 	Подшипник двигателя 2 Функция отключения	неакт_, акт_	акт_	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /ПодшДв 2]
ПодшДв 2 Трев_ 	Подшипник двигателя 2 Уставка для сигнала тревоги перегрева Доступно только если: Планирование устройства: Авар Функ = исп	0 - 200°C	80°C	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /ПодшДв 2]
ПодшДв 2 t-выд_ 	Подшипник двигателя 2 По истечении этого времени выдается сигнал тревоги перегрева. Доступно только если: Планирование устройства: Авар Функ = исп	0 - 360мин	1мин	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /ПодшДв 2]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
ПодшДв 2 Откл 	Подшипник двигателя 2 Уставка для отключения при перегреве Доступно только если: Планирование устройства: ФнкОткл = исп	0 - 200°C	100°C	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /ПодшДв 2]
СилНагр 1 Авар Функ 	Несущий подшипник 1 Аварийная функция	неакт_ акт_	акт_	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /СилНагр 1]
СилНагр 1 ФнкОткл 	Несущий подшипник 1 Функция отключения	неакт_ акт_	акт_	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /СилНагр 1]
СилНагр 1 Трев_ 	Несущий подшипник 1 Уставка для сигнала тревоги перегрева Доступно только если: Планирование устройства: Авар Функ = исп	0 - 200°C	80°C	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /СилНагр 1]
СилНагр 1 t- выд_ 	Несущий подшипник 1 По истечении этого времени выдается сигнал тревоги перегрева. Доступно только если: Планирование устройства: Авар Функ = исп	0 - 360мин	1мин	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /СилНагр 1]
СилНагр 1 Откл 	Несущий подшипник 1 Уставка для отключения при перегреве Доступно только если: Планирование устройства: ФнкОткл = исп	0 - 200°C	80°C	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /СилНагр 1]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
СилНагр 2 Авар Функ 	Несущий подшипник 2 Аварийная функция	неакт_ акт_	акт_	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /СилНагр 2]
СилНагр 2 ФнкОткл 	Несущий подшипник 2 Функция отключения	неакт_ акт_	акт_	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /СилНагр 2]
СилНагр 2 Трев_ 	Несущий подшипник 2 Уставка для сигнала тревоги перегрева Доступно только если: Планирование устройства: Авар Функ = исп	0 - 200°C	80°C	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /СилНагр 2]
СилНагр 2 t- выд_ 	Несущий подшипник 2 По истечении этого времени выдается сигнал тревоги перегрева. Доступно только если: Планирование устройства: Авар Функ = исп	0 - 360мин	1мин	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /СилНагр 2]
СилНагр 2 Откл 	Несущий подшипник 2 Уставка для отключения при перегреве Доступно только если: Планирование устройства: ФнкОткл = исп	0 - 200°C	80°C	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /СилНагр 2]
Всп1 Авар Функ 	Вспомогательное оборудование 1 Аварийная функция	неакт_ акт_	акт_	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Всп1]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Всп1 ФнкОткл	Вспомогательное оборудование 1 Функция отключения	неакт_ акт_	акт_	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Всп1]
 Всп1 Трев_	Вспомогательное оборудование 1 Уставка для сигнала тревоги перегрева Доступно только если: Планирование устройства: Авар Функ1 = исп	0 - 200°C	80°C	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Всп1]
 Всп1 t-выд_	Вспомогательное оборудование 1 По истечении этого времени выдается сигнал тревоги перегрева. Доступно только если: Планирование устройства: Авар Функ1 = исп	0 - 360мин	1мин	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Всп1]
 Всп1 Откл	Вспомогательное оборудование 1 Уставка для отключения при перегреве Доступно только если: Планирование устройства: ФнкОткл2 = исп	0 - 200°C	100°C	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Всп1]
 Всп2 Авар Функ	Вспомогательное оборудование 2 Аварийная функция	неакт_ акт_	акт_	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Всп2]
 Всп2 ФнкОткл	Вспомогательное оборудование 2 Функция отключения	неакт_ акт_	акт_	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Всп2]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Всп2 Трев_	Вспомогательное оборудование 2 Уставка для сигнала тревоги перегрева Доступно только если: Планирование устройства: Авар Функ2 = исп	0 - 200°C	80°C	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Всп2]
 Всп2 t-выд_	Вспомогательное оборудование 2 По истечении этого времени выдается сигнал тревоги перегрева. Доступно только если: Планирование устройства: Авар Функ2 = исп	0 - 360мин	1мин	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Всп2]
 Всп2 Откл	Вспомогательное оборудование 2 Уставка для отключения при перегреве Доступно только если: Планирование устройства: ФнкОткл2 = исп	0 - 200°C	100°C	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Всп2]
 Обмтк Авар Функ	Обмотка Аварийная функция	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Обмтк /Группа]
 Обмтк ФнкОткл	Обмотка Функция отключения	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Обмтк /Группа]
 Обмтк Трев_	Обмотка Уставка для сигнала тревоги перегрева Доступно только если: Планирование устройства: Авар Функ = исп	0 - 200°C	80°C	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Обмтк /Группа]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Обмтк t-выд_ 	Обмотка По истечении этого времени выдается сигнал тревоги перегрева. Доступно только если: Планирование устройства: Авар Функ = исп	0 - 360мин	1мин	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Обмтк Группа]
Обмтк Откл 	Обмотка Уставка для отключения при перегреве Доступно только если: Планирование устройства: ФнкОткл = исп	0 - 200°C	100°C	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Обмтк Группа]
ПодшДв Авар Функ 	Подшипник двигателя Аварийная функция	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /ПодшДв Группа]
ПодшДв ФнкОткл 	Подшипник двигателя Функция отключения	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /ПодшДв Группа]
ПодшДв Трев_ 	Подшипник двигателя Уставка для сигнала тревоги перегрева Доступно только если: Планирование устройства: Авар Функ = исп	0 - 200°C	80°C	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /ПодшДв Группа]
ПодшДв t-выд_ 	Подшипник двигателя По истечении этого времени выдается сигнал тревоги перегрева. Доступно только если: Планирование устройства: Авар Функ = исп	0 - 360мин	1мин	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /ПодшДв Группа]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
ПодшДв Откл 	Подшипник двигателя Уставка для отключения при перегреве Доступно только если: Планирование устройства: ФнкОткл = исп	0 - 200°C	100°C	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /ПодшДв Группа]
СилНагр Авар Функ 	Несущий подшипник Аварийная функция	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /СилНагр Группа]
СилНагр ФнкОткл 	Несущий подшипник Функция отключения	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /СилНагр Группа]
СилНагр Трев_ 	Несущий подшипник Уставка для сигнала тревоги перегрева Доступно только если: Планирование устройства: Авар Функ = исп	0 - 200°C	80°C	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /СилНагр Группа]
СилНагр t-выд_ 	Несущий подшипник По истечении этого времени выдается сигнал тревоги перегрева. Доступно только если: Планирование устройства: Авар Функ = исп	0 - 360мин	1мин	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /СилНагр Группа]
СилНагр Откл 	Несущий подшипник Уставка для отключения при перегреве Доступно только если: Планирование устройства: ФнкОткл = исп	0 - 200°C	80°C	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /СилНагр Группа]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Всп Авар Функ	Вспомогательное оборудование Аварийная функция	неакт_ акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Всп Группа]
 Всп ФнкОткл	Вспомогательное оборудование Функция отключения	неакт_ акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Всп Группа]
 Всп Трев_	Вспомогательное оборудование Уставка для сигнала тревоги перегрева Доступно только если: Планирование устройства: Авар Функ = исп	0 - 200°C	80°C	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Всп Группа]
 Всп t-выд_	Вспомогательное оборудование По истечении этого времени выдается сигнал тревоги перегрева. Доступно только если: Планирование устройства: Авар Функ = исп	0 - 360мин	1мин	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Всп Группа]
 Всп Откл	Вспомогательное оборудование Уставка для отключения при перегреве Доступно только если: Планирование устройства: Всп = исп	0 - 200°C	100°C	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Всп Группа]
 Функция	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_ акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Выбор1]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Выбор 1 	Выбор: данный параметр определяет, какое количество выбранных каналов превышает уровень уставки для достижения выбора отключения	1 - 12	1	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Выбор1]
Обмтк 1 	Обмотка 1	нет, да	нет	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Выбор1]
Обмтк 2 	Обмотка 2	нет, да	нет	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Выбор1]
Обмтк 3 	Обмотка 3	нет, да	нет	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Выбор1]
Обмтк 4 	Обмотка 4	нет, да	нет	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Выбор1]
Обмтк 5 	Обмотка 5	нет, да	нет	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Выбор1]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Обмтк 6 	Обмотка 6	нет, да	нет	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Выбор1]
ПодшДв 1 	Подшипник двигателя 1	нет, да	нет	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Выбор1]
ПодшДв 2 	Подшипник двигателя 2	нет, да	нет	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Выбор1]
СилНагр 1 	Несущий подшипник 1	нет, да	нет	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Выбор1]
СилНагр 2 	Несущий подшипник 2	нет, да	нет	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Выбор1]
Всп1 	Вспомогательное оборудование1	нет, да	нет	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Выбор1]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Всп2 	Вспомогательное оборудование2	нет, да	нет	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Выбор1]
Функция 	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Выбор2]
Выбор 2 	Выбор: данный параметр определяет, какое количество выбранных каналов превышает уровень уставки для достижения выбора отключения	1 - 12	1	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Выбор2]
Обмтк 1 	Обмотка 1	нет, да	нет	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Выбор2]
Обмтк 2 	Обмотка 2	нет, да	нет	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Выбор2]
Обмтк 3 	Обмотка 3	нет, да	нет	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Выбор2]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Обмтк 4 	Обмотка 4	нет, да	нет	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Выбор2]
Обмтк 5 	Обмотка 5	нет, да	нет	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Выбор2]
Обмтк 6 	Обмотка 6	нет, да	нет	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Выбор2]
ПодшДв 1 	Подшипник двигателя 1	нет, да	нет	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Выбор2]
ПодшДв 2 	Подшипник двигателя 2	нет, да	нет	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Выбор2]
СилНагр 1 	Несущий подшипник 1	нет, да	нет	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Выбор2]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 СилНагр 2	Несущий подшипник 2	нет, да	нет	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Выбор2]
 Всп1	Вспомогательное оборудование1	нет, да	нет	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Выбор2]
 Всп2	Вспомогательное оборудование2	нет, да	нет	[Парам_защиты /<1..4> /Темп-защ_ /ЛДС /Выбор2]

Состояния входов модуля температурной защиты ТДС

Имя	Описание	Назначение через
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Темп-защ_ /ЛДС]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Темп-защ_ /ЛДС]
ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Темп-защ_ /ЛДС]

Сигналы модуля температурной защиты ТДС (состояния выходов)

Сигнал	Описание
акт_	Сигнал: Активный
ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка

Сигнал	Описание
Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ВНБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
Трев_	Аварийный сигнал защиты от перегрева - ТДС
Откл	Сигнал: Отключение
КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Обмтк 1 Откл	Обмотка 1 Сигнал: Отключение
Обмтк 1 Трев_	Обмотка 1 Аварийный сигнал защиты от перегрева - ТДС
Обмтк 1 Пауза Авар	Обмотка 1 Аварийный сигнал паузы
Обмтк 1 Неверн	Обмотка 1 Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)
Обмтк 2 Откл	Обмотка 2 Сигнал: Отключение
Обмтк 2 Трев_	Обмотка 2 Аварийный сигнал защиты от перегрева - ТДС
Обмтк 2 Пауза Авар	Обмотка 2 Аварийный сигнал паузы
Обмтк 2 Неверн	Обмотка 2 Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)
Обмтк 3 Откл	Обмотка 3 Сигнал: Отключение
Обмтк 3 Трев_	Обмотка 3 Аварийный сигнал защиты от перегрева - ТДС
Обмтк 3 Пауза Авар	Обмотка 3 Аварийный сигнал паузы
Обмтк 3 Неверн	Обмотка 3 Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)
Обмтк 4 Откл	Обмотка 4 Сигнал: Отключение
Обмтк 4 Трев_	Обмотка 4 Аварийный сигнал защиты от перегрева - ТДС
Обмтк 4 Пауза Авар	Обмотка 4 Аварийный сигнал паузы
Обмтк 4 Неверн	Обмотка 4 Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)
Обмтк 5 Откл	Обмотка 5 Сигнал: Отключение
Обмтк 5 Трев_	Обмотка 5 Аварийный сигнал защиты от перегрева - ТДС
Обмтк 5 Пауза Авар	Обмотка 5 Аварийный сигнал паузы
Обмтк 5 Неверн	Обмотка 5 Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)
Обмтк 6 Откл	Обмотка 6 Сигнал: Отключение
Обмтк 6 Трев_	Обмотка 6 Аварийный сигнал защиты от перегрева - ТДС
Обмтк 6 Пауза Авар	Обмотка 6 Аварийный сигнал паузы
Обмтк 6 Неверн	Обмотка 6 Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)
ПодшДв 1 Откл	Подшипник двигателя 1 Сигнал: Отключение
ПодшДв 1 Трев_	Подшипник двигателя 1 Аварийный сигнал защиты от перегрева - ТДС
ПодшДв 1 Пауза Авар	Подшипник двигателя 1 Аварийный сигнал паузы

Сигнал	Описание
ПодшДв 1 Неверн	Подшипник двигателя 1 Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)
ПодшДв 2 Откл	Подшипник двигателя 2 Сигнал: Отключение
ПодшДв 2 Трев_	Подшипник двигателя 2 Аварийный сигнал защиты от перегрева - ТДС
ПодшДв 2 Пауза Авар	Подшипник двигателя 2 Аварийный сигнал паузы
ПодшДв 2 Неверн	Подшипник двигателя 2 Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)
СилНагр 1 Откл	Несущий подшипник 1 Сигнал: Отключение
СилНагр 1 Трев_	Несущий подшипник 1 Аварийный сигнал защиты от перегрева - ТДС
СилНагр 1 Пауза Авар	Несущий подшипник 1 Аварийный сигнал паузы
СилНагр 1 Неверн	Несущий подшипник 1 Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)
СилНагр 2 Откл	Несущий подшипник 2 Сигнал: Отключение
СилНагр 2 Трев_	Несущий подшипник 2 Аварийный сигнал защиты от перегрева - ТДС
СилНагр 2 Пауза Авар	Несущий подшипник 2 Аварийный сигнал паузы
СилНагр 2 Неверн	Несущий подшипник 2 Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)
Всп1 Откл	Вспомогательное оборудование 1 Сигнал: Отключение
Всп1 Трев_	Вспомогательное оборудование 1 Аварийный сигнал защиты от перегрева - ТДС
Всп1 Пауза Авар	Вспомогательное оборудование 1 Аварийный сигнал паузы
Всп1 Неверн	Вспомогательное оборудование 1 Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)
Всп2 Откл	Вспомогательное оборудование 2 Сигнал: Отключение
Всп2 Трев_	Вспомогательное оборудование 2 Аварийный сигнал защиты от перегрева - ТДС
Всп2 Пауза Авар	Вспомогательное оборудование 2 Аварийный сигнал паузы
Всп2 Неверн	Вспомогательное оборудование 2 Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)
Откл все Обм	Отключить все обмотки
Авар_ Все Обм	Подать сигнал тревоги для всех обмоток
Пауза Авар_ Все Обм	Подать сигнал тревоги превышения времени ожидания для всех обмоток
Обмтк Группа Неверн	Обмотка Группа Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)
Откл все подш дв	Отключить все подшипники двигателя
Авар все подш дв	Подать сигнал тревоги для всех подшипников двигателя
Пауза все подш дв	Аварийный сигнал паузы для всех подшипников двигателя

Сигнал	Описание
ПодшДв Группа Неверн	Подшипник двигателя Группа Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)
Откл все нес подш	Отключить все несущие подшипники
Авар все нес подш	Подать сигнал тревоги для всех несущих подшипников
Пауза все нес подш	Подать аварийный сигнал паузы для всех несущих подшипников
СилНагр Группа Неверн	Несущий подшипник Группа Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)
Откл все люб грп	Отключение: все элементы любой группы
Авар все люб грп	Аварийный сигнал: все элементы любой группы
Пауза все люб грп	Пауза: все элементы любой группы
Группа Откл 1	Группа отключения 1:
Группа Откл 2	Группа отключения 2:
Пауза трев	Срок действия аварийного сигнала истек
Вспмг. гр. отк.	Вспомогательная группа отключения
Ав. сиг. вспмг. гр.	Аварийный сигнал вспомогательной группы
Вр. ав. сиг. вспмг. гр.	Истечение времени аварийного сигнала вспомогательной группы
Нев. вспмг. гр.	Неверная вспомогательная группа

Значения счетчиков модуля температурной защиты ТДС

Значение	Описание	По умолчанию	Размер	Путь в меню
Макс темп обмотки	Максимальная температура обмотки двигателя в градусах С.	0°C	0 - 200°C	[Работа /Измеренные значения /УТДС]
Макс темп под двиг	Максимальная температура подшипника двигателя в градусах С.	0°C	0 - 200°C	[Работа /Измеренные значения /УТДС]
Макс темп нес под	Максимальная температура несущего подшипника в градусах С.	0°C	0 - 200°C	[Работа /Измеренные значения /УТДС]
Макс. вспмг. темп.	Максимальная вспомогательная температура в градусах С.	0°C	0 - 200°C	[Работа /Измеренные значения /УТДС]

Интерфейс модуля УТДС II

УТДС

Принцип работы и основные области применения

Дополнительный универсальный модуль температурных датчиков на основе сопротивления II (УТДС II) предоставляет температурные данные защитному устройству от 12 ТДС, встроенных в двигатель, генератор, трансформатор, кабельные соединители и приводное оборудование. Температурные данные отображаются как измеренные значения и статистика в меню рабочих данных. Кроме того, каждый канал контролируется. Измеренные данные, предоставляемые модулем УТДС II, можно также использовать для температурной защиты (см. раздел «Температурная защита»).

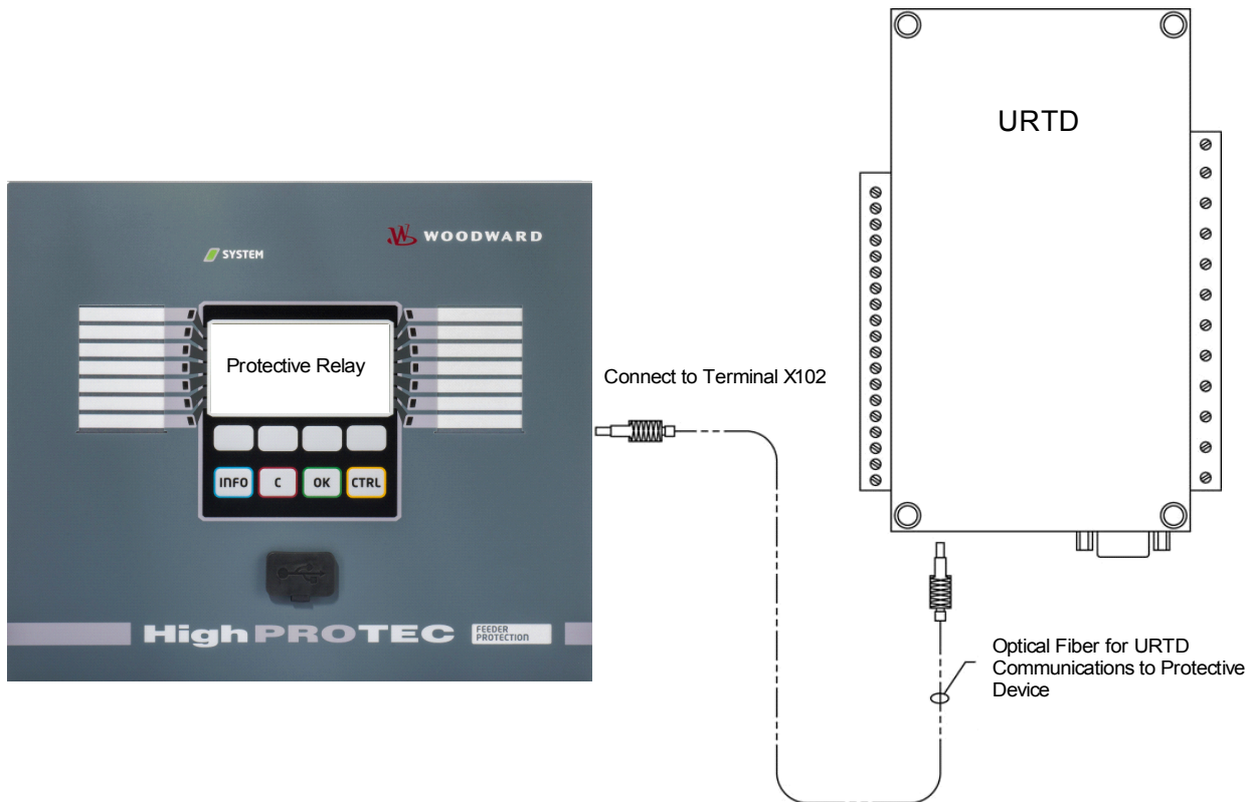
Модуль УТДС II передает мультиплексированные температурные данные в реле с помощью одного оптоволоконного соединения. УТДС II может устанавливаться удаленно от защитного устройства. Оптоволоконный соединитель расположен на выводе **X102** защитного устройства.

Установки модуля УТДС отдельно от защитного устройства как можно ближе к защищенному оборудованию имеет свои преимущества. Огромный пучок проводов ТДС к защищенному оборудованию становится значительно короче. УТДС II можно разместить на расстоянии до 400 футов (121,9 м) от защитного устройства с использованием оптоволоконного соединения. Обратите внимание, что дистанционно расположенный модуль УТДС II потребует подключения к источнику питания.

Подключите подходящий источник к разъемам питания J10A-1 и J10A-2 на модуле УТДС II.

<u>Вариант</u>	<u>Источник питания</u>
УТДС II-01	48–240 В перем. тока 48-250 В пост. тока
УТДС II-02	24–48 В пост. тока

Оптоволоконное соединение модуля УТДС II с защитным устройством



На вышеприведенном рисунке показаны оптоволоконные соединения между модулем УТДС II и защитным устройством. Защитное устройство поддерживает оптоволоконное соединение.

Предварительно смонтированные оптоволоконные кабели с соединителями можно заказать у любого дистрибьютора оптоволоконной продукции. Кроме того, эти дистрибьюторы предлагают большие катушки с кабелем и соединителями, которые можно устанавливать на участке. Некоторые дистрибьюторы предлагают для заказа уже заданную длину.

ПРИМЕЧАНИЕ Излишек оптоволоконного кабеля не вызывает проблем. Просто сверните излишек оптоволоконного кабеля в кольцо и перевяжите в удобной точке. Избегайте большого давления связывания. Радиус изгиба оптоволоконного кабеля должен превышать 2 дюйма (50,8 мм).

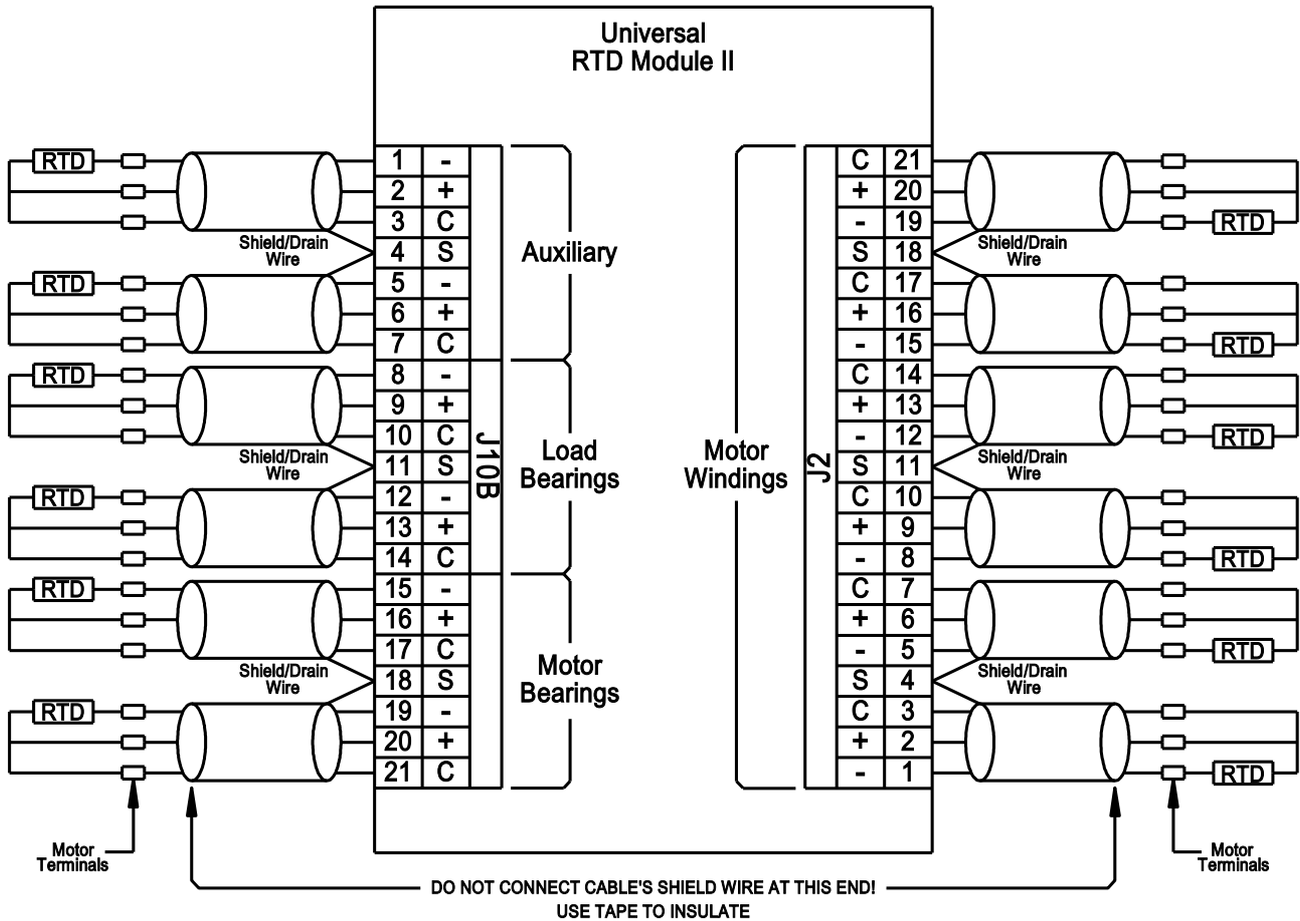
Окончание оптоволоконного кабеля просто вставляется в соединитель УТДС II или надевается на него. Чтобы соединить окончание оптоволоконного кабеля с защитным устройством, установите штепсель оптоволоконного кабеля на интерфейс устройства и поверните его до щелчка.

ВНИМАНИЕ! Доступны различные варианты электропитания. защитного устройства и модуля УТДС II доступны. Перед подключением источника питания убедитесь, что он подходит обоим устройствам.

ПРИМЕЧАНИЕ Полные инструкции можно найти в листе инструкций для модуля УТДС II.

Для каждого входа ТДС предусмотрено три вывода УТДС.

Три вывода для любого неиспользуемого входного канала ТДС должны быть соединены вместе. Если, например, не используются MW5 и MW6, выводы MW5 J2-15, J2-16 и J2-17 должны быть соединены вместе, а выводы MW6 J2-19, J2-20 и J2-21 должны быть отдельно соединены вместе.



Соединение ТДС со входами УТДС показано на рисунке выше. Используйте трехпроводниковый экранированный кабель. Учитывайте правила соединения на рисунке. При выполнении соединения с ТДС, имеющим два вывода, подсоедините два кабельных проводника к одному из выводов ТДС, как показано. Выполните данное соединение как можно ближе к защищенному объекту. Подсоедините третий кабельный проводник к оставшемуся выводу ТДС.

Подсоедините экранированный кабель/кабель заземления к разъему экрана, как показано на рисунке. Экран кабеля ТДС должен быть подсоединен только со стороны УТДС и изолирован со стороны ТДС. ТДС не должны заземляться на защищаемом объекте.

Нужно обязательно настроить двухпозиционные переключатели модуля УТДС II согласно типам ТДС на каждом канале.

Прямые команды модуля УТДС

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Функция 	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	неакт_, акт_	неакт_	[Сервис /Режим теста (защ запр) /УТДС]
Принуд. Обмтк1 	Принуд. Обмотка 1	0 - 392	0	[Сервис /Режим теста (защ запр) /УТДС]
Принуд. Обмтк2 	Принуд. Обмотка 2	0 - 392	0	[Сервис /Режим теста (защ запр) /УТДС]
Принуд. Обмтк3 	Принуд. Обмотка 3	0 - 392	0	[Сервис /Режим теста (защ запр) /УТДС]
Принуд. Обмтк4 	Принуд. Обмотка 4	0 - 392	0	[Сервис /Режим теста (защ запр) /УТДС]
Принуд. Обмтк5 	Принуд. Обмотка 5	0 - 392	0	[Сервис /Режим теста (защ запр) /УТДС]
Принуд. Обмтк6 	Принуд. Обмотка 6	0 - 392	0	[Сервис /Режим теста (защ запр) /УТДС]
Принуд. ПодшДв1 	Принуд. Подшипник двигателя 1	0 - 392	0	[Сервис /Режим теста (защ запр) /УТДС]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Принуд. ПодшДв2 	Принуд. Подшипник двигателя 2	0 - 392	0	[Сервис /Режим теста (защ запр) /УТДС]
Принуд. СилНагр1 	Принуд. Несущий подшипник 1	0 - 392	0	[Сервис /Режим теста (защ запр) /УТДС]
Принуд. СилНагр2 	Принуд. Несущий подшипник 2	0 - 392	0	[Сервис /Режим теста (защ запр) /УТДС]
Принуд. Всп1 	Принуд. Вспомогательное оборудование1	0 - 392	0	[Сервис /Режим теста (защ запр) /УТДС]
Принуд. Всп2 	Принуд. Вспомогательное оборудование2	0 - 392	0	[Сервис /Режим теста (защ запр) /УТДС]

Общие параметры защиты модуля УТДС

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) /УТДС]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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) /УТДС]
Ед-ца температур 	Единица температуры	Celsius, Fahrenheit	Celsius	[Пар_ устр_ /Индик_ измер_ /Общие настройки]

Сигналы модуля УТДС (состояния выходов)

<i>Сигнал</i>	<i>Описание</i>
Обмтк1 Набл	Сигнал: Канал контроля Обмтк1
Обмтк2 Набл	Сигнал: Канал контроля Обмтк2
Обмтк3 Набл	Сигнал: Канал контроля Обмтк3
Обмтк4 Набл	Сигнал: Канал контроля Обмтк4
Обмтк5 Набл	Сигнал: Канал контроля Обмтк5
Обмтк6 Набл	Сигнал: Канал контроля Обмтк6
ПодшДв1 Набл	Сигнал: Канал контроля ПодшДв1
ПодшДв2 Набл	Сигнал: Канал контроля ПодшДв2
СилНагр1 Набл	Сигнал: Канал контроля СилНагр1
СилНагр2 Набл	Сигнал: Канал контроля СилНагр2
Всп1 Набл	Сигнал: Канал контроля Всп1
Всп2 Набл	Сигнал: Канал контроля Всп2
Набл	Сигнал: Канал контроля УТДС
акт_	Сигнал: УТДС активен
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.

Статистика модуля УТДС

<i>Значение</i>	<i>Описание</i>	<i>Путь в меню</i>
Обмтк1 макс	Обмотка1 Максимальное значение	[Работа /Статистика /Мкс /УТДС]
Обмтк2 макс	Обмотка2 Максимальное значение	[Работа /Статистика /Мкс /УТДС]
Обмтк3 макс	Обмотка3 Максимальное значение	[Работа /Статистика /Мкс /УТДС]
Обмтк4 макс	Обмотка4 Максимальное значение	[Работа /Статистика /Мкс /УТДС]
Обмтк5 макс	Обмотка5 Максимальное значение	[Работа /Статистика /Мкс /УТДС]
Обмтк6 макс	Обмотка6 Максимальное значение	[Работа /Статистика /Мкс /УТДС]
ПодшДв1 макс	Подшипник двигателя1 Максимальное значение	[Работа /Статистика /Мкс /УТДС]
ПодшДв2 макс	Подшипник двигателя2 Максимальное значение	[Работа /Статистика /Мкс /УТДС]
СилНагр1 макс	Несущий подшипник1 Максимальное значение	[Работа /Статистика /Мкс /УТДС]

Значение	Описание	Путь в меню
СилНагр2 макс	Несущий подшипник2 Максимальное значение	[Работа /Статистика /Мкс /УТДС]
Всп1 макс	Вспомогательное оборудование1 Максимальное значение	[Работа /Статистика /Мкс /УТДС]
Всп2 макс	Вспомогательное оборудование2 Максимальное значение	[Работа /Статистика /Мкс /УТДС]

Измеренные значения УТДС

<i>Значение</i>	<i>Описание</i>	<i>Путь в меню</i>
Обмтк1	Обмотка 1	[Работа /Измеренные значения /УТДС]
Обмтк2	Обмотка 2	[Работа /Измеренные значения /УТДС]
Обмтк3	Обмотка 3	[Работа /Измеренные значения /УТДС]
Обмтк4	Обмотка 4	[Работа /Измеренные значения /УТДС]
Обмтк5	Обмотка 5	[Работа /Измеренные значения /УТДС]
Обмтк6	Обмотка 6	[Работа /Измеренные значения /УТДС]
ПодшДв1	Подшипник двигателя 1	[Работа /Измеренные значения /УТДС]
ПодшДв2	Подшипник двигателя 2	[Работа /Измеренные значения /УТДС]
СилНагр1	Несущий подшипник 1	[Работа /Измеренные значения /УТДС]
СилНагр2	Несущий подшипник 2	[Работа /Измеренные значения /УТДС]
Всп1	Вспомогательное оборудование1	[Работа /Измеренные значения /УТДС]
Всп2	Вспомогательное оборудование2	[Работа /Измеренные значения /УТДС]

<i>Значение</i>	<i>Описание</i>	<i>Путь в меню</i>
ТДС Макс	Максимальная температура всех каналов.	[Работа /Измеренные значения /УТДС]

Контроль

УРОВ, отказ размыкателя цепи [50 BF*/62 BF]

* = 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 ВФ³⁾	Пол ВЦ и 50 ВФ⁴⁾
<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>
---------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

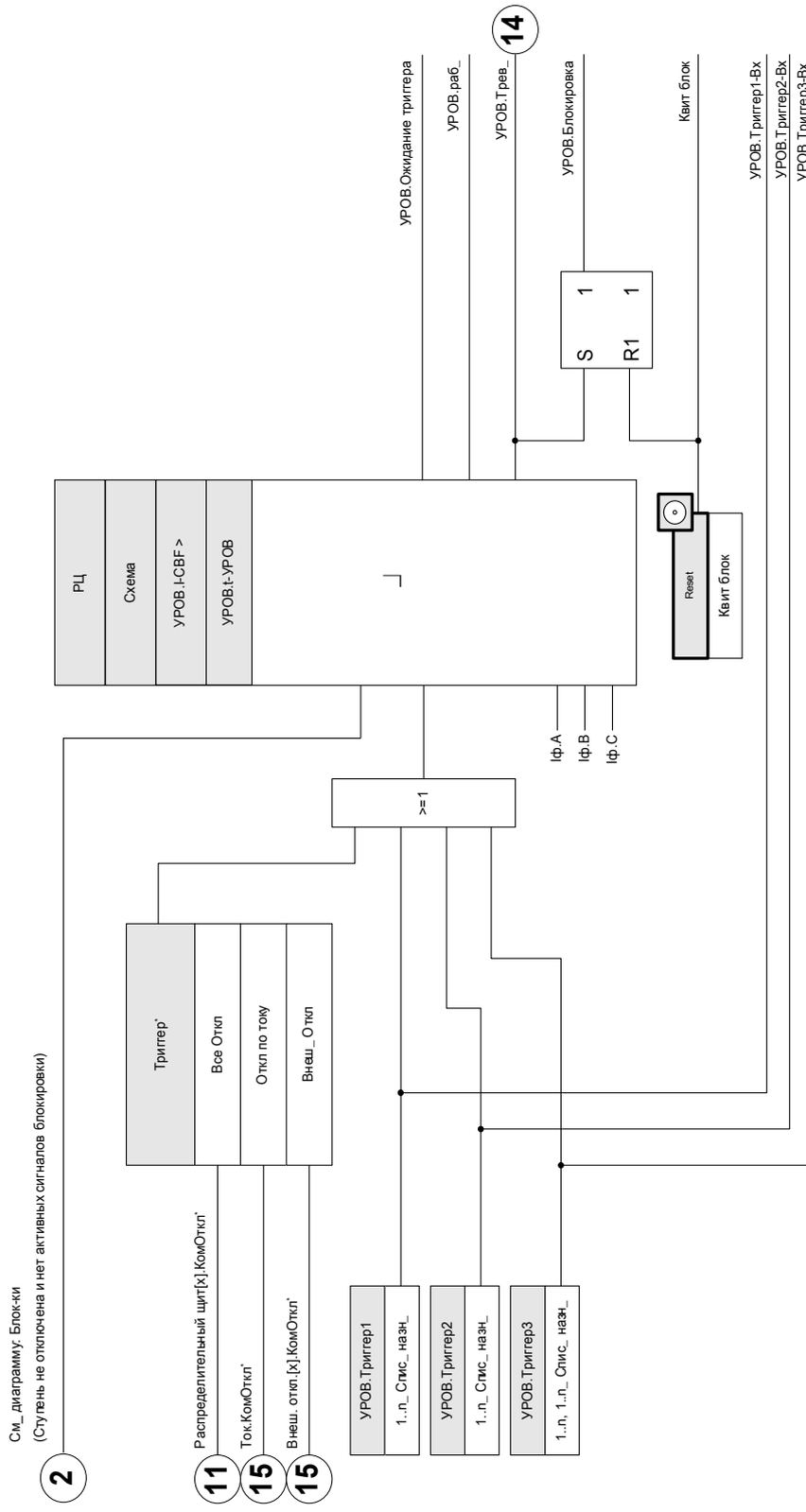
5)

Только если сигналы назначаются выключателю в диспетчере выключателей.

Защита от сбоев выключателей для устройств, которые обеспечивают измерение тока

УРОВ

Назв = УРОВ

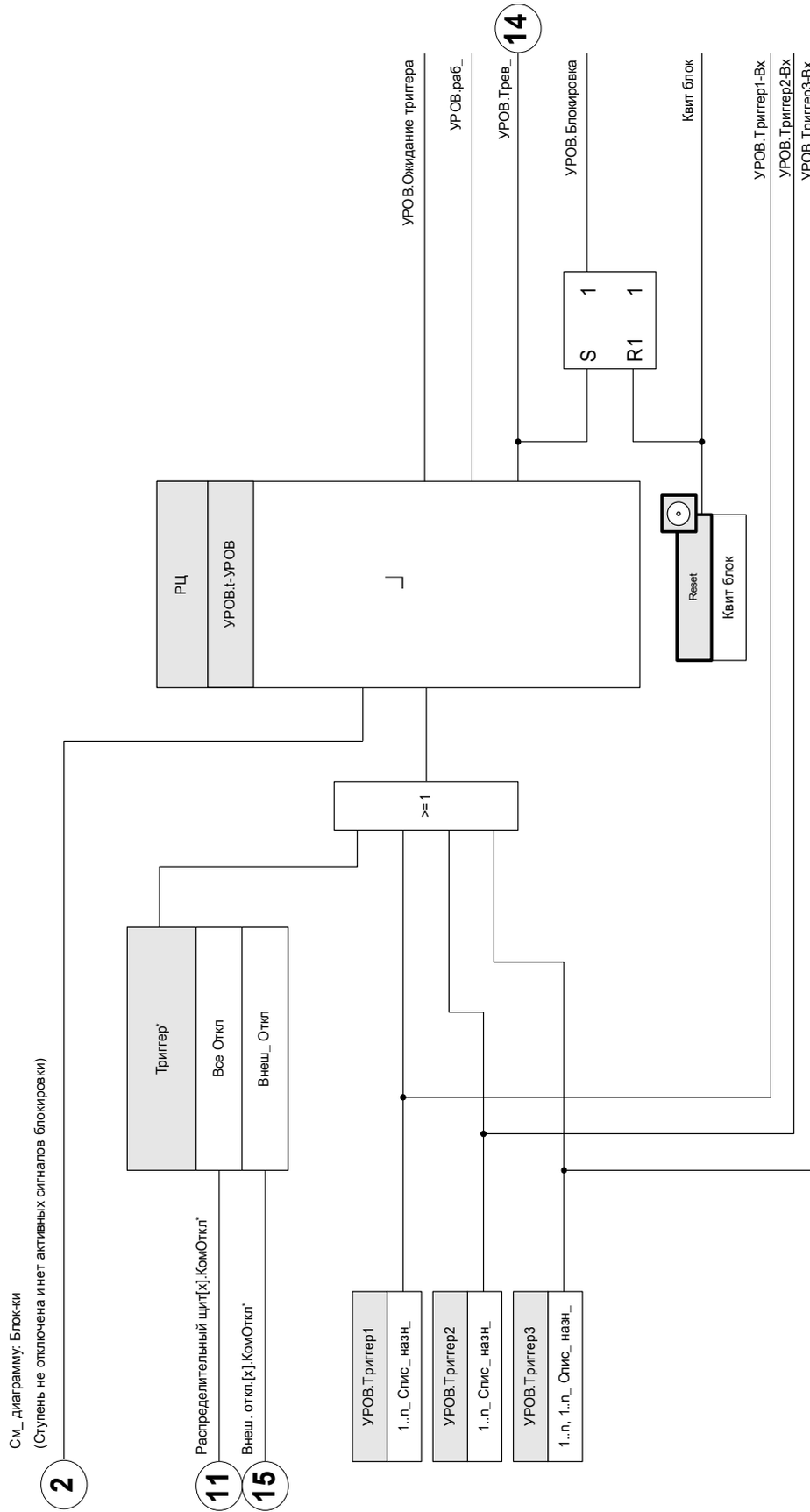


*Отказ выключателя будет инициироваться только сигналами отключения, назначенными выключателю в Тпр Manager.

Защита от сбоев выключателей для устройств, которые обеспечивают только измерение напряжения

УРОВ

Назв = УРОВ



* 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]
Стор.обмотки ТТ 	Сторона обмотки трансформатора тока Дост_ только если: Схема500В = Или Схема = 500В и Пол ВЦ	ТТ нейтр, Сил ТТ	ТТ нейтр	[Парам_защиты /Глоб_ пар_защ_ /Контроль /УРОВ]
РЦ 	Выбор выключателя, подлежащего контролю.	-., Распределительный щит[1]., Распределительный щит[2]., Распределительный щит[3]., Распределительный щит[4]., Распределительный щит[5]., Распределительный щит[6].	Распределительный щит[1].	[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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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 ВФ). 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

Имя	Описание	Назначение через
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)

Сигнал	Описание
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
Id.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
IdH.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
IdG[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
IdGH[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
IdG[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
IdGH[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
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
I2>G[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I2>G[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
Rг.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Qr.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
LVRT[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения

Имя	Описание
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
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 распред. генерат.	Сигнал: развязка (локального) генератора энергии/ресурса
LoE-Z1[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
LoE-Z2[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
LoE-Z1[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
LoE-Z2[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
OST.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
V/f>[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
V/f>[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
InEn.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Z[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Z[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

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
Внешн_мгн давл.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ВнешТемпМасл.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
НаблВнешТемп[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
НаблВнешТемп[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
НаблВнешТемп[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ТДС.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 X5.ЦВх 1	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X5.ЦВх 2	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X5.ЦВх 3	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X5.ЦВх 4	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X5.ЦВх 5	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X5.ЦВх 6	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X5.ЦВх 7	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X5.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
АнаР[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
АнаР[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
АнаР[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
АнаР[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Логика.ЛУ1.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ1.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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)

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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)

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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)

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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)

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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)

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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

Имя	Описание
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)

Указанные сигналы отключения запускают модуль УРОВ, если в качестве триггерного события выбрано «Отключение по току».

Имя	Описание
.-	Нет присвоения
Id.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
IdH.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
IdG[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
IdGH[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
IdG[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
IdGH[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
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

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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
I2>G[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I2>G[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
InEn.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
Внешн_ мгн давл.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ВнешТемпМасл.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
НаблВнешТемп[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
НаблВнешТемп[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
НаблВнешТемп[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
АнаР[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
АнаР[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
АнаР[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
АнаР[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.



Восстановите подключение кабеля управления к выключателю!

КЦО — контроль цепи отключения [74ТС]

Доступные элементы:

КЦУ

Контроль цепи отключения используется, если цепь отключения готова к работе. 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 будет эффективным 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 настроить цифровые входы на основании управляющего напряжения цепи отключения. Если в цепи отключения будет обнаружен обрыв, с

определенной задержкой подается аварийный сигнал. Задержка должна быть больше, чем время от 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).

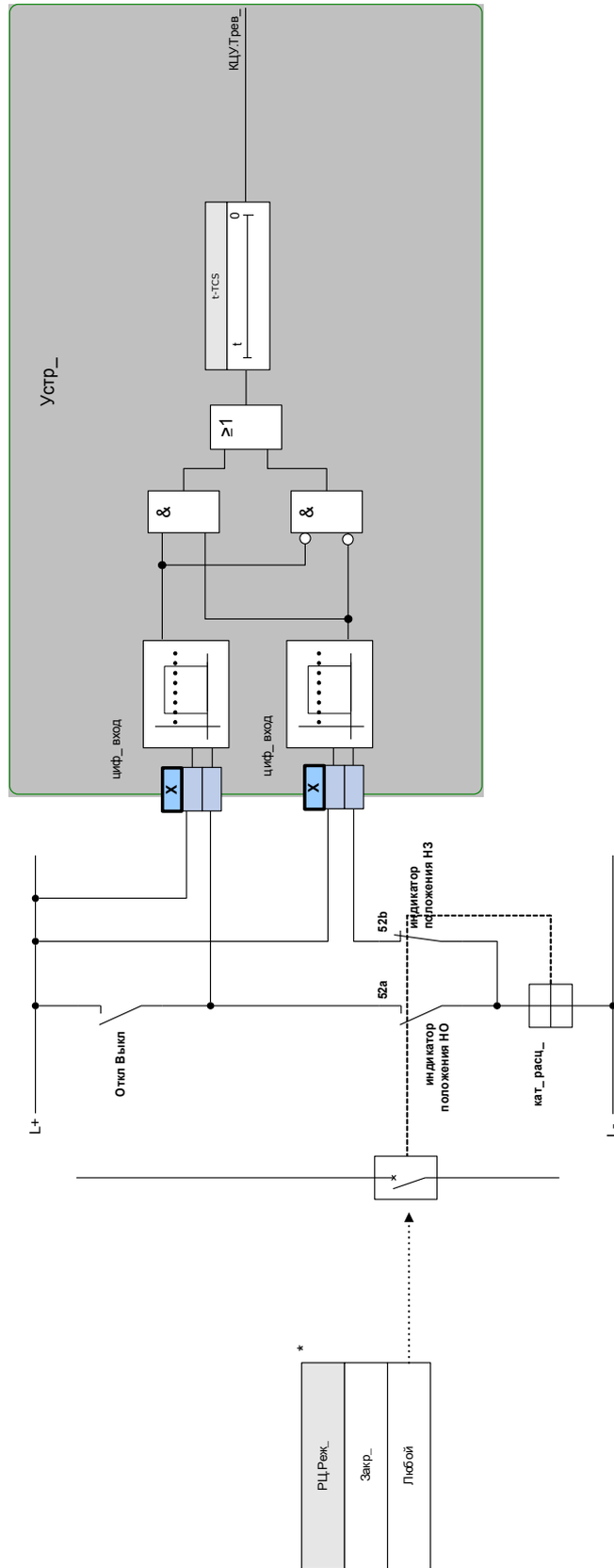
В этом случае напряжение питания цепи отключения служит также напряжением питания для цифровых входов, поэтому неисправность цепи отключения будет обнаруживаться напрямую.

Для отождествления неисправности проводника в цепи отключения линии подачи или 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

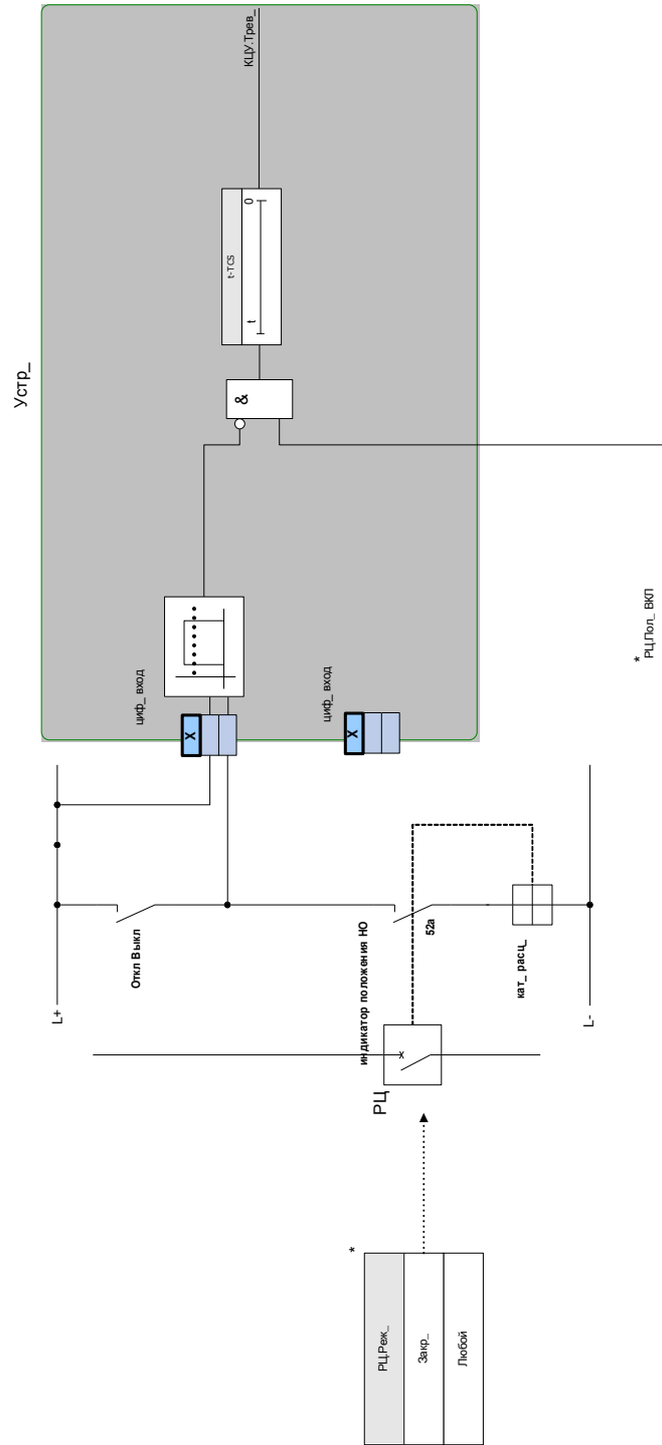


*	РЦ_Реж_
	Закр_
	Любой

*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



Параметры модуля контроля цепи отключения, используемые при планировании работы устройства

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>	<i>Варианты значений</i>	<i>По умолчанию</i>	<i>Путь в меню</i>
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
Обн_Пол_Выкл 	Критерий, по которому определяется положение переключателя выключателя.	-. , Распределительный щит[1].Поз, Распределительный щит[2].Поз, Распределительный щит[3].Поз, Распределительный щит[4].Поз, Распределительный щит[5].Поз, Распределительный щит[6].Поз	Распределительный щит[1].Поз	[Парам_защиты /Глоб_пар_защ_ /Контроль /КЦУ]
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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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

Имя	Описание	Назначение через
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)

Сигнал	Описание
акт_	Сигнал: Активный
ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Треп_	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 подаче 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 неполадку при подаче управляющего напряжения в цепи питания.

Успешные результаты проверки. Часть 1.

После того, как интервал времени «*t-KЦО*» истек, 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.

По истечении интервала *t-TCS* 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

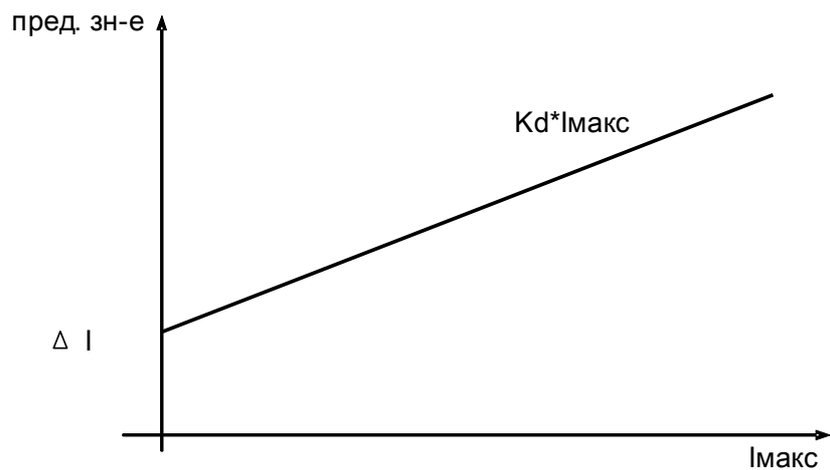
I_{макс} = максимальный ток

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.

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	0.0 - 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 Холмгрин).

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 блокировать 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.

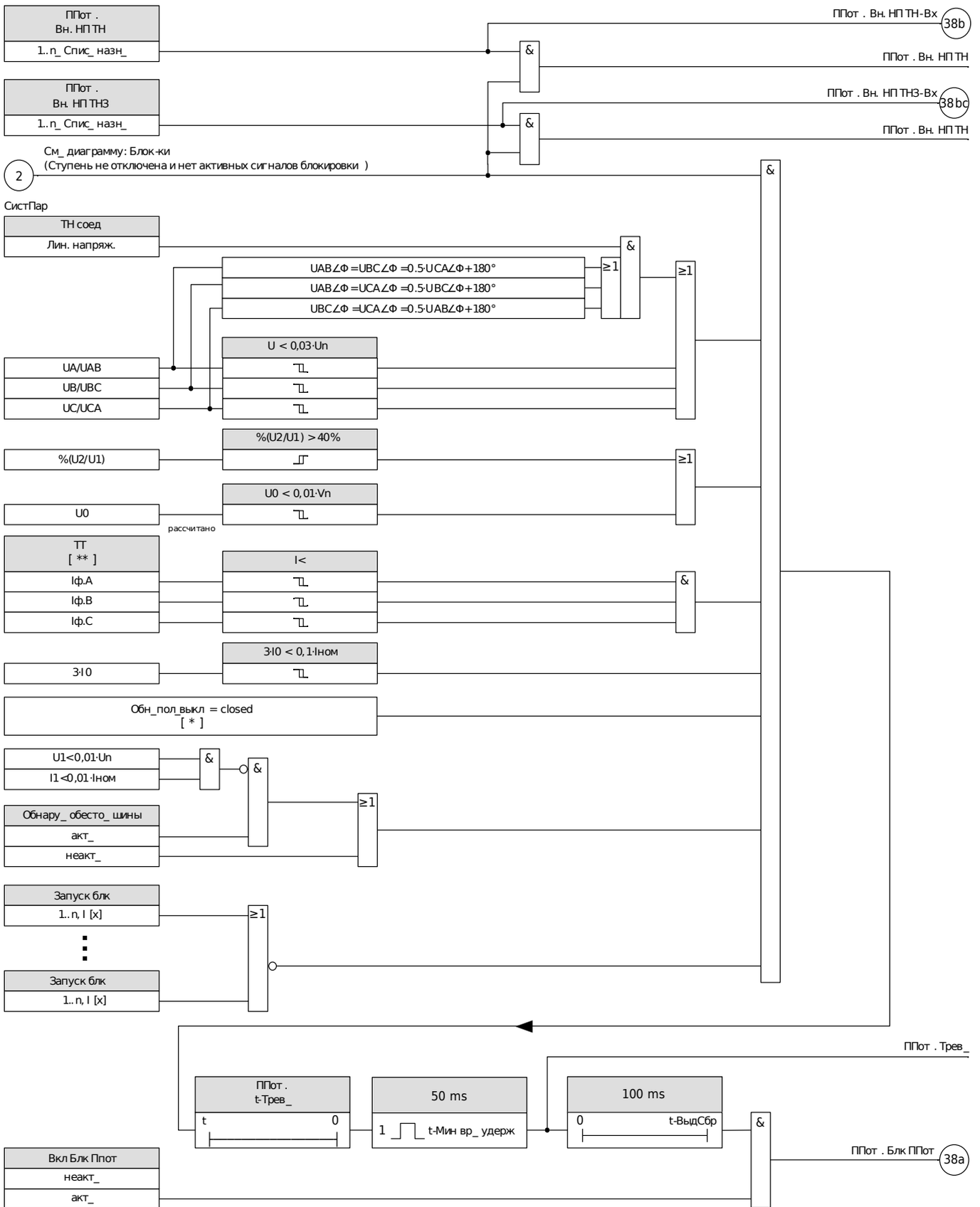
- Назначьте цифровой вход параметру *«ППот.Внеш НП ТН»*, который отображает состояние выключателя трансформатора фазного тока.
- Задайте для параметра *«Контроль измерительной цепи»* значение *«активно»* в защитных элементах, которые должны блокироваться при неисправности предохранителя.

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



[*] Если выключатель не назначен/выбран, то его положение не учитывается.

[**] Для устройств с несколькими трансформаторами тока обозначение «ТТ» указывает на тот, что находится на стороне, к которой подключен ТН.

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_]

Глобальные 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, Распределительный щит[2].Поз, Распределительный щит[3].Поз, Распределительный щит[4].Поз, Распределительный щит[5].Поз, Распределительный щит[6].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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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]
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]

Настройка групповых 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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Обнару_обесто_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]

Имя	Описание	Назначение через
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)

Сигнал	Описание
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

Имя	Описание
.-	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 $0,01 \cdot U_n$ В.
- Остаточное напряжение менее $0,01 \cdot U_n$ В или соотношение U_2/U_1 больше 40 %.
- Все трехфазные токи ниже порогового значения для 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».

Контроль последовательности фаз

Устройство рассчитывает последовательность фаз на каждом ТТ и ТН (на основе составляющих прямой и обратной последовательности). Рассчитанная последовательность фаз (т. е. ACB или ABC) постоянно сравнивается со значением параметра «*Последовательность фаз*», настроенного в меню [Параметры участка/Общие настройки].

В меню [Работа/Отображение состояния/Контроль/Последовательность фаз] имеется специальный (предупреждающий) сигнал для каждого ТТ и ТН. Если при проверке ТТ/ТН обнаружится, что фактическая последовательность фаз отличается от заданной в меню [Параметры участка], соответствующий сигнал станет истинным (включится).

Контроль последовательности фаз полезен, прежде всего, при вводе устройства в эксплуатацию, так как помогает убедиться, что значение параметра «*Последовательность фаз*» в меню [Параметры участка] настроено правильно.



**БУДЬТЕ
ОСТОРОЖНЫ!**

Для эффективного контроля требуется минимальная величина тока (для ТТ) или напряжения (для ТН), иначе достоверно определить последовательность фаз не удастся.

- Для ТН: минимальное напряжение составляет $0,1 \cdot U_n$.
- Для ТТ: минимальный ток составляет $0,1 \cdot I_n$.

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.
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).

Самопроверка в устройствах		
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.
Внутренние данные устройства (загрузка памяти, внутренние ресурсы и т. п.)	Внутренний модуль контролирует использование системы.	Модуль контроля использования системы в случае неисправимой ошибки инициирует перезагрузку устройства. В случае незначительных сбоев системный светодиод будет мигать попеременно красным и зеленым цветами (см. <i>руководство по отладке</i>). Проблема будет зарегистрирована как системное сообщение.
Батарея	Состояние батареи отслеживается постоянно. Примечание. Батарея служит для буферизации данных часов (часов реального времени). Отказ батареи не оказывает никакого влияния на функциональность устройства. Единственная ее функция – буферизация часов на время, когда устройство обесточено.	При низком уровне заряда батареи системный светодиод будет мигать попеременно красным и зеленым цветами (см. <i>руководство по отладке</i>).

<i>Самопроверка в устройствах</i>		
Состояние обмена данными устройства (SCADA)	Спроектированный и активированный модуль SCADA контролирует его подключение к главной системе обмена данными.	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».

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.

Внутренние сообщения

В меню [Работа/Самодиагностика/Сообщения] можно получить доступ к списку внутренних сообщений. В частности, рекомендуется проверять их при возникновении проблем, имеющих прямое отношение к устройству.

Все возникающие здесь сообщения подробно описываются в отдельном документе – «Руководство по

отладке HighPROTEC» (DOK-HB-TS).

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 отладке HighPROTEC».

Прямые команды самодиагностики

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>	<i>Диапазон уставок</i>	<i>По умолчанию</i>	<i>Путь в меню</i>
СДИ сис-мы подтв. 	Индикатор системы подтверждения (индикатор, мигающий красным/зеленым)	Ложь, Ист_	Ложь	[Работа /Подтвердить]

Сигналы (состояния выходов) самодиагностики

<i>Сигнал</i>	<i>Описание</i>
Системная ошибка	Сигнал: Сбой устройства
Контакт самоконтроля	Сигнал: Контакт самоконтроля

Значения счетчиков самодиагностики

<i>Значение</i>	<i>Описание</i>	<i>Путь в меню</i>
Счет. числа своб. подкл.	Счетчик для сетевой диагностики. Кол-во свободных подключений.	[Работа /Самодиагностика /Состояние системы]

Программируемая логика

Доступные элементы (уравнения):

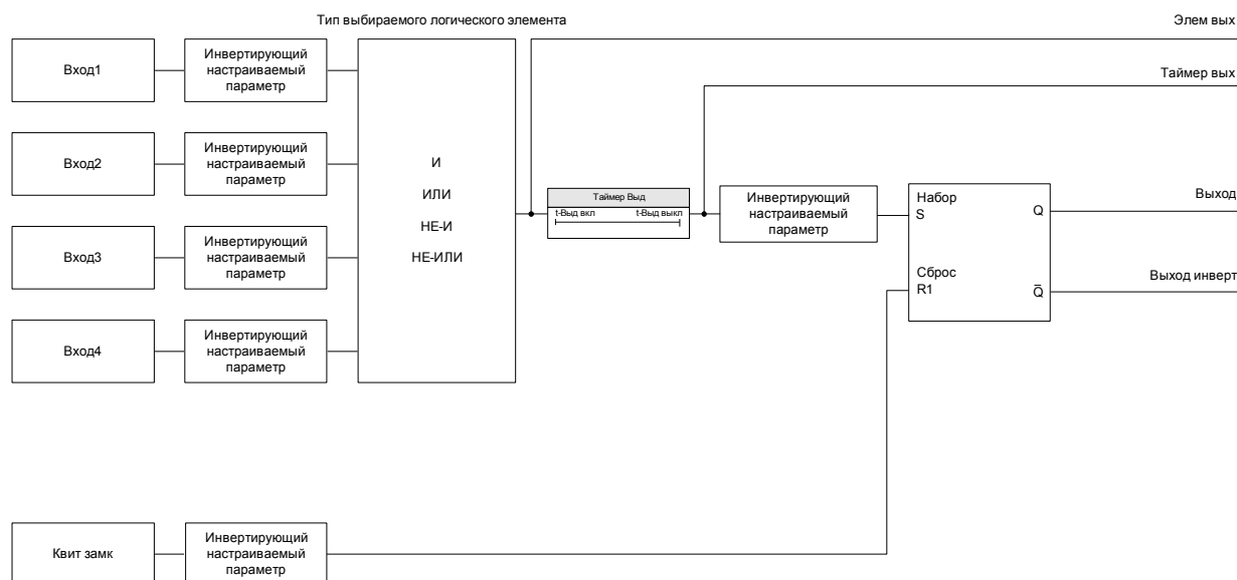
Логика

Общее описание

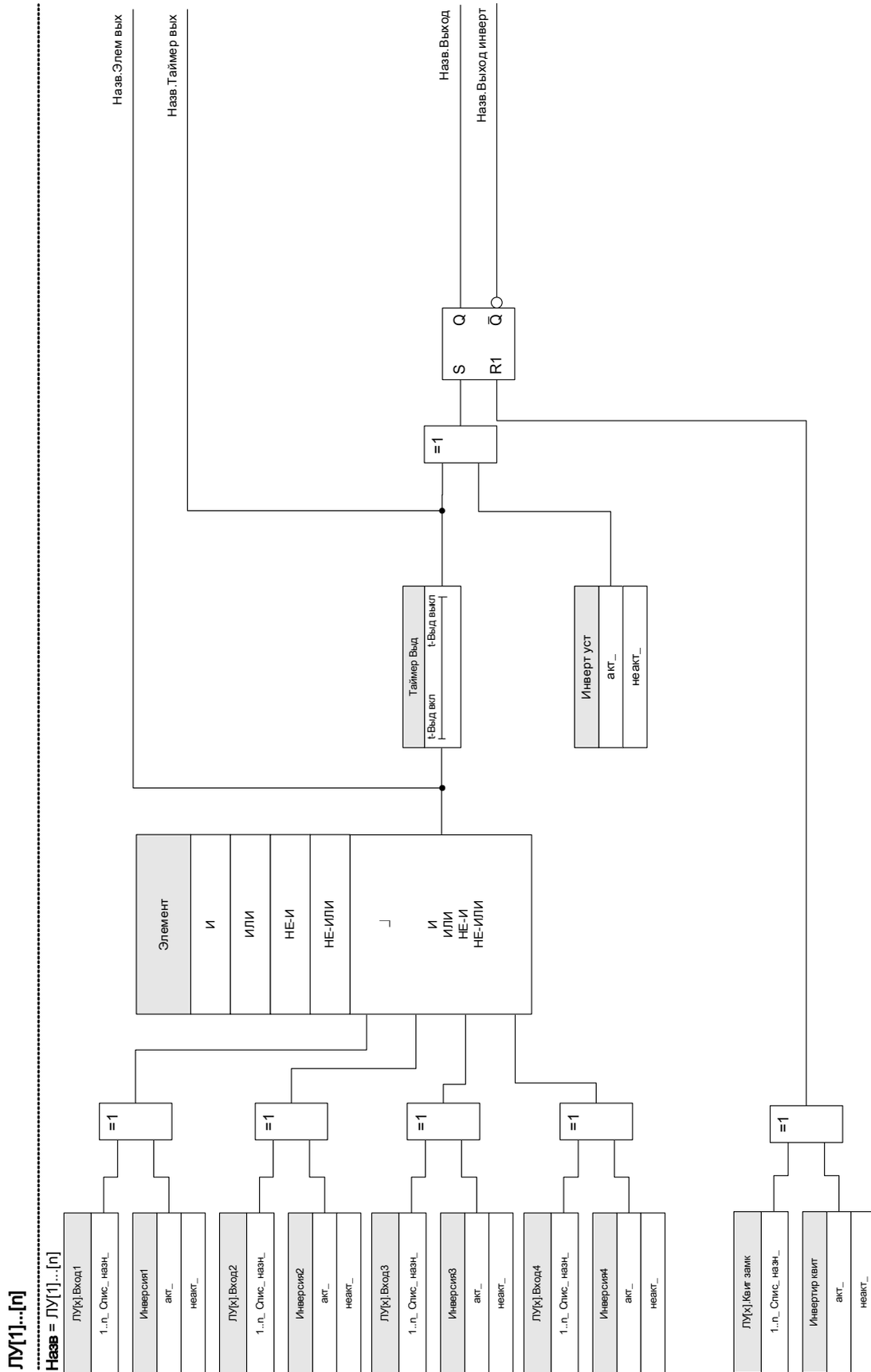
Защитное реле содержит программируемые логические уравнения для настройки выходных реле, блокировки защитных функций и создания собственных логических функций в реле.

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



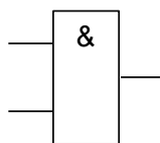
Подробный обзор: общая логическая схема



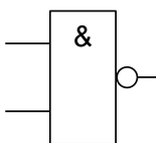
Доступные шлюзы (операторы)

В логическом уравнении могут использоваться следующие шлюзы:

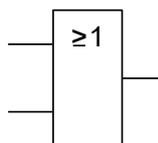
Элемент



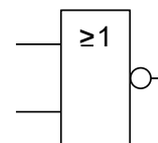
И



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.

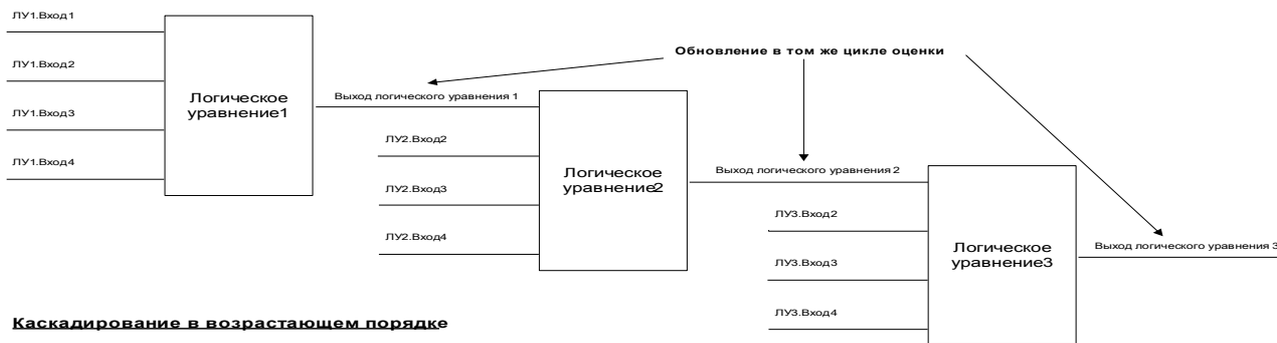
Каскадирование логических уравнений в возрастающем порядке

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.

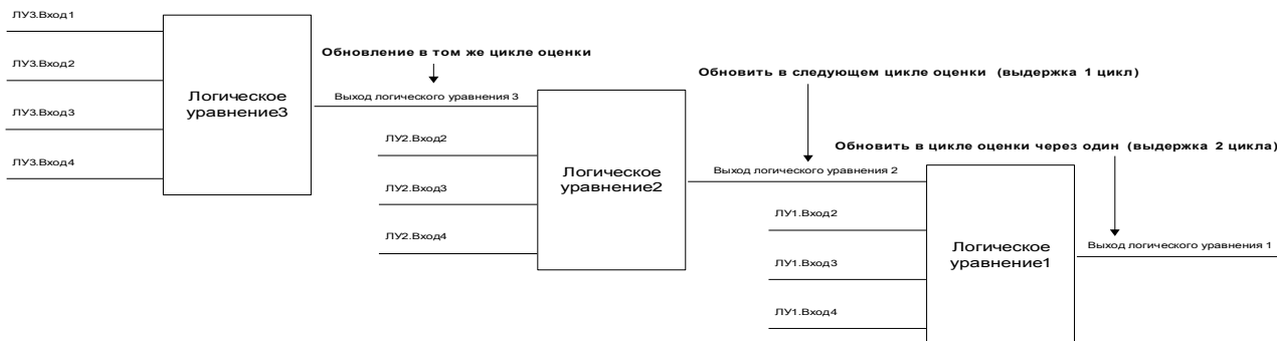
Каскадирование логических уравнений в убывающем порядке

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 возрастающем 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

<i>Параметр</i>	<i>Описание</i>	<i>Варианты значений</i>	<i>По умолчанию</i>	<i>Путь в меню</i>
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]
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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
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 все подключенные к электропитанию 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 напряжения 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
- *Для дифференциальной защиты линии:* правильное подключение оптоволоконного кабеля для надежной связи системы защиты

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 неисправностей.
- Сохраняется ли информация об отключении в журнале аварийного осциллографа.
- Все ли сигналы/сообщения генерируются своевременно.
- 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



БУДЬТЕ
ОСТОРОЖНЫ!

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.



БУДЬТЕ
ОСТОРОЖНЫ!

Перед началом демонтажа оповестите систему SCADA.

Отключите питание устройства.

Убедитесь, что корпус устройства отключен от электропитания и на внутренних узлах отсутствует опасное для жизни напряжение.

Отключите кабели от разъемов на задней панели устройства. Запрещается тянуть за шнур — держитесь за вилку! Если гнездо заклинило, воспользуйтесь отверткой.

Закрепите кабели и разъемы в корпусе устройства при помощи кабельных зажимов таким образом, чтобы предотвратить случайное электрическое соединение.

Удерживайте устройство спереди при вывинчивании крепежных гаек.

Аккуратно удалите устройство из корпуса.

Если это или аналогичное устройство в корпус устанавливаться не будет, закройте отверстие в дверце корпуса крышкой или постоянной панелью.

Закройте корпус.

Поддержка обслуживания и ввода в эксплуатацию

В сервисном меню различные функции поддерживают обслуживание и ввод устройства в эксплуатацию.

Общие положения

В меню [Сервис/Общее] можно выполнить перезагрузку устройства.

Последовательность фаз

В меню [Работа/Отображение состояния/Контроль/Последовательность фаз] имеются сигналы, указывающие, отличается ли последовательность фаз, рассчитанная устройством, от значения параметра «*Последовательность фаз*», настроенного в меню [Параметры участка/Общие настройки]. Подробные сведения см. в главе «Контроль последовательности фаз».

Принудительная установка выходных контактов реле

ПРИМЕЧАНИЕ Параметры, их значения по умолчанию и диапазоны значений можно найти в разделе «Выходные контакты реле».

Принцип работы и основные области применения

⚠ 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.

Для ввода в эксплуатацию или для технического обслуживания можно принудительно установить выходные контакты реле.

В данном режиме [Сервис/Режим тестирования/Принудительная установка OR/BO Slot X(2/5)] можно принудительно установить выходные контакты реле:

- на постоянной основе или
- с использованием времени ожидания.

Если используется время ожидания, «принудительное состояние» будет сохраняться, только пока работает данный таймер. По истечении времени по таймеру реле будет работать в нормальном режиме. Если используется постоянный режим, «принудительное состояние» будет сохраняться постоянно.

Доступно 2 варианта:

- Принудительная установка одного реле *Принудительная установка ORx*
- Принудительная установка целой группы выходных контактов реле *Принудительная установка всех выходов.*

Принудительная установка целой группы имеет преимущество по сравнению с принудительной установкой выходных контактов одного реле!

ПРИМЕЧАНИЕ Выходной контакт реле **НЕ БУДЕТ** реагировать на принудительную команду, так как будет в это время отключен.

ПРИМЕЧАНИЕ Выходной контакт реле будет реагировать на принудительную команду:

- если не будет отключен;
- если к реле будет применена прямая команда.

Необходимо помнить, что принудительная установка всех выходных контактов реле (в одной группе сборки) имеет преимущество, по сравнению с 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 работы и основные области применения

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 Блокировку зон выходов и контрольный контакт невозможно отключить.

В данном режиме [Сервис/Режим тестирования/ОТКЛЮЧЕНИЕ] можно отключить целые группы выходных контактов реле:

- на постоянной основе или
- с использованием времени ожидания.

Если используется время ожидания, «отключенное состояние» будет сохраняться, только пока работает данный таймер. По истечении времени выходные контакты реле будут работать в нормальном режиме. Если используется постоянный режим, «отключенное состояние» будет сохраняться постоянно.

ПРИМЕЧАНИЕ Выходной контакт реле НЕ будет отключен, пока:

- Он замкнут (и еще не сброшен).
- Не истекло время таймера t-Выд выкл (время удержания выходного контакта реле).
- Не активизирован контроль отключения.
- Не применена прямая команда.

ПРИМЕЧАНИЕ

Выходной контакт реле будет отключен, если он не замкнут и:

- нет работающего таймера t-Выд выкл (время удержания выходного контакта реле);
- контроль ОТКЛЮЧЕНИЯ активизирован;
- применяется прямая команда.

Принудительная установка ТДС*

* = доступность зависит от заказанного устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ

Параметры, их значения по умолчанию и диапазоны значений можно найти в разделе «ТДС/УТДС».

Принцип работы и основные области применения



ОПАСНО!

После выполнения обслуживания **НУЖНО ОБЕСПЕЧИТЬ**, чтобы ТДС работали должным образом. Если ТДС не работают должным образом, защитное устройство **НЕ СМОЖЕТ** обеспечивать защиту.

Для ввода в эксплуатацию или для технического обслуживания можно принудительно установить температуру ТДС.

В данном режиме [Сервис/Режим тестирования/УТДС], можно принудительно установить температуру ТДС:

- на постоянной основе или
- с использованием времени ожидания.

Если используется время ожидания, «принудительная температура» будет сохраняться, только пока работает данный таймер. По истечении времени ТДС будет работать в нормальном режиме. Если используется *постоянный* режим, «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 работы и основные области применения



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.

Для ввода в эксплуатацию или для технического обслуживания можно принудительно задать аналоговые выходы.

В данном режиме [Сервис/Режим тестирования/Аналоговый выход(x)] можно принудительно задать аналоговые выходы:

- на постоянной основе или
- с использованием времени ожидания.

Если используется время ожидания, «принудительное значение» будет сохраняться, только пока работает данный таймер. По истечении времени аналоговый выход будет работать в нормальном режиме. Если используется *постоянный* режим, «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 работы и основные области применения



ОПАСНО!

После выполнения обслуживания **НУЖНО ОБЕСПЕЧИТЬ**, чтобы аналоговые входы работали должным образом.

Для ввода в эксплуатацию или для технического обслуживания можно принудительно задать аналоговые выходы.

В данном режиме [Сервис/Режим тестирования (Защ запр)/ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прод?/Аналоговые входы] можно принудительно задать аналоговые входы:

- на постоянной основе или
- с использованием времени ожидания.

Если используется время ожидания, «принудительное значение» будет сохраняться, только пока работает данный таймер. По истечении времени аналоговый вход будет работать в нормальном режиме. Если используется *постоянный* режим, «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 сбоев (генератор последовательностей)*

Доступные элементы:

Ген синусоиды

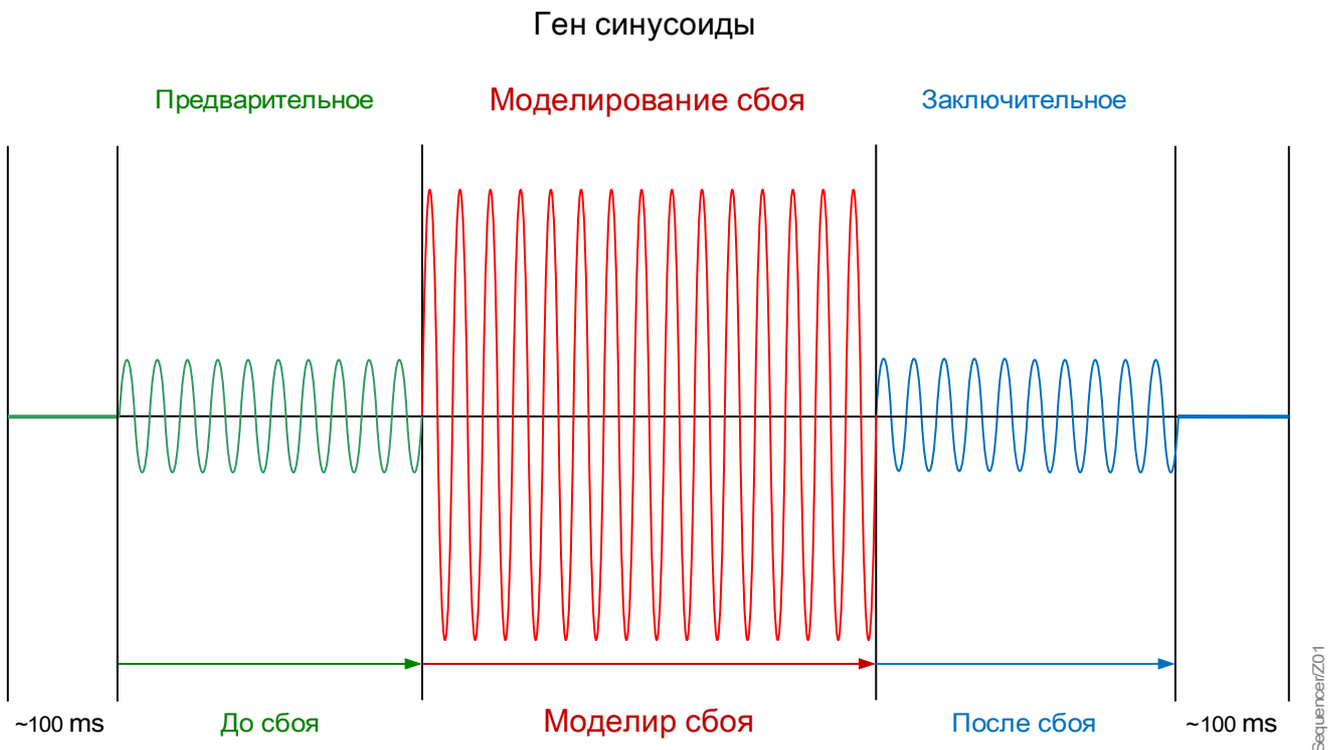
* = доступность зависит от заказанного устройства.

Для ввода в эксплуатацию и анализа сбоев защитное устройство может моделировать измеренные значения. Меню моделирования: [Сервис/Режим тестирования/ГенПосл].

Цикл моделирования состоит из трех состояний:

1. «До сбоя»
2. «Сбой»
3. Состояние «После сбоя» (фаза)

Кроме этих трех состояний, непосредственно до и после сбоя наблюдаются короткие «стадии сброса» длительностью примерно 100 мс каждая, когда все функции защиты отключены. Необходимо снова включить все модули защиты и сопутствующие фильтры и привести их в новое работоспособное состояние.



Состояния записываются с помощью регистраторов событий и сбоев следующим образом:

- **0** Нормальная работа (т. е. без моделирования сбоя)
- **1** До сбоя
- **2** Сбой
- **3** После сбоя
- **4** Сброс/фаза инициализации

В подменю [Сервис/Режим тестирования (Защ. запр.) /ГенПосл / Конфигурация /Время] можно задать продолжительность каждой фазы. Кроме того, можно определить измеренные значения для моделирования (например напряжения, токи, и соответствующие углы) для каждой фазы (и заземления). Моделирование

будет прекращено, если фазовый ток превышает значение $0,1 \cdot I_n$. Моделирование может быть возобновлено через пять секунд после падения тока ниже $0,1 \cdot I_n$.

Кроме того, в подменю [Сервис / Режим тестирования (Защ. запр.) / ГенПосл / Процесс] имеются два параметра блокировки: *ВнБлк1* и *ВнБлк2*. Сигналы, назначенные любому из них, блокируют устройство моделирования сбоев. Например, из соображений безопасности можно рекомендовать блокировать устройство моделирования сбоев, если выключатель находится в замкнутом положении.

Дополнительно имеется возможность назначить сигнал параметру *Ex ForcePost*. Затем сигнал прерывает фактическое состояние устройства моделирования неисправностей («До сбоя» или «Сбой») и осуществляется мгновенный переход в состояние «После сбоя». Пример типового применения — проверка защитного устройства на способность правильно генерировать команду размыкания, чтобы не всегда приходилось ждать стандартное завершение состояния «Сбой». Можно назначить сигнал отключения параметру *Ex ForcePost*, чтобы состояние «Сбой» завершилось сразу после того, как будет правильно сгенерирован сигнал отключения.



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.

ПРИМЕЧАНИЕ

Во время работы устройства моделирования сбоев счетчики энергии остановлены.

ПРИМЕЧАНИЕ

Моделируемое напряжение всегда будет фазным независимо от того, какой способ подключения трансформаторов напряжения магистрали используется (межфазный/ схема Y/ открытый треугольник).

ПРИМЕЧАНИЕ

Вследствие внутренних зависимостей частота модуля моделирования на 0,16 % выше номинальной.

Варианты применения устройства моделирования сбоя

Варианты остановки	Холодное моделирование (вариант 1)	Горячее моделирование (вариант 2)
<p>Ручной пуск, без остановки</p> <p>Полный цикл: «До сбоя», «Сбой», «После сбоя».</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вызовите меню [Сервис /Режим тестирования / ГенПосл /Процесс] 2. <i>Принуд закл</i> = нет назначения 3. Нажмите/вызовите меню <i>Пуск Моделирование</i>. 	<p>Моделирование без отключения выключателя:</p> <p>КомОткл всех функций защиты будет заблокирована. Защитная функция может отключиться, но команда КомОткл не будет сгенерирована.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вызовите меню [Сервис /Режим тестирования / ГенПосл /Процесс] 	<p>Режим моделирования может размыкать выключатель:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вызовите меню [Сервис /Режим тестирования / ГенПосл /Процесс] 2. <i>Режим КомОткл</i> = с КомОткл
<p>Ручной пуск, 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> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вызовите меню [Сервис /Режим тестирования / ГенПосл /Процесс] 2. <i>Принуд закл</i> = назначенный сигнал 	<ol style="list-style-type: none"> 2. <i>Режим КомОткл</i> = нет КомОткл 	
<p>Ручной пуск, ручной останов</p> <p>Как только этот сигнал станет истинным, моделирование сбоя будет прекращено и устройство вернется к нормальной работе.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вызовите меню [Сервис /Режим тестирования / ГенПосл /Процесс] 2. Нажмите/вызовите меню <i>Остановить моделирование</i>. 		

Пуск с помощью внешнего сигнала

Пуск устройства моделирования сбоя осуществляется с помощью внешнего сигнала (за исключением случаев, когда фазный ток превышает $0,1 \cdot I_n$ или устройство моделирования сбоя заблокировано; также см. описание выше).

1. Вызовите меню [Сервис /Режим тестирования / ГенПосл /Процесс]
2. *Моделир внеш пуска* = назначенный сигнал

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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
 Моделир внеш пуска	Внешний запуск моделирования сбоя (используя тестовые параметры)	1..n_Спис_назн_	.-	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Процесс]
 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_	Распределительный щит[1].Пол_ВКЛ	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Процесс]
 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_	.-	[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 - 2.00Un	0.57Un	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /До сбоя /ТН]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
UB 	Фундаментальная величина напряжения в предварительном состоянии: фаза ф.В	0.00 - 2.00Un	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 - 2.00Un	0.57Un	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /До сбоя /ТН]
VX 	Фундаментальная величина напряжения в предварительном состоянии: VX	0.00 - 2.00Un	0.0Un	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /До сбоя /ТН]
φ 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]
φ 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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
ф UC 	Начальная позиция относительно начального угла фазы 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 фазы напряжения в предварительной фазе: VX	-360 - 360°	0°	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /До сбоя /ТН]
UA 	Фундаментальная величина напряжения в состоянии сбоя: фаза ф.А	0.00 - 2.00Un	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 - 2.00Un	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 - 2.00Un	0.29Un	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /Моделир сбоя /ТН]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
VX 	Фундаментальная величина напряжения в состоянии сбоя: фаза VX	0.00 - 2.00Un	0.29Un	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /Моделир сбоя /ТН]
φ 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]
φ 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]
φ 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]
φ 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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
UA 	Фундаментальная величина напряжения в заключительной фазе: фаза ф.А	0.00 - 2.00Un	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 - 2.00Un	0.57Un	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /После сбоя /ТН]
UC 	Фундаментальная величина напряжения в заключительной фазе: фаза ф.С	0.00 - 2.00Un	0.57Un	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /После сбоя /ТН]
VX 	Фундаментальная величина напряжения в заключительной фазе: фаза VX	0.00 - 2.00Un	0.0Un	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /После сбоя /ТН]
φ 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]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
ф UB 	Начальная позиция относительно начального угла фазы 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 фазы напряжения в заключительной фазе: фаза ф.С	-360 - 360°	120°	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /После сбоя /ТН]
ф VG изм 	Начальная позиция относительно начального угла фазы напряжения в заключительной фазе: фаза ф.Х	-360 - 360°	0°	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /После сбоя /ТН]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
ТТ нейтр. Iф.А 	Фундаментальная величина тока в предварительном состоянии: фаза ф.А	0.00 - 40.00 Iном	0.0 Iном	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /До сбоя /ТТ нейтр]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
ТТ нейтр.Іф.В 	Фундаментальная величина тока в предварительном состоянии: фаза ф.В	0.00 - 40.00Іном	0.0Іном	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /До сбоя /ТТ нейтр]
ТТ нейтр.Іф.С 	Фундаментальная величина тока в предварительном состоянии: фаза ф.С	0.00 - 40.00Іном	0.0Іном	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /До сбоя /ТТ нейтр]
ТТ нейтр.3Іо изм 	Фундаментальная величина тока в предварительном состоянии: 3Іо	0.00 - 25.00Іном	0.0Іном	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /До сбоя /ТТ нейтр]
ТТ нейтр.фи Іф.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 /ТТ нейтр]
ТТ нейтр.фи Іф.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 /ТТ нейтр]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
ТТ нейтр.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 /ТТ нейтр]
ТТ нейтр.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 /ТТ нейтр]
ТТ нейтр.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 /ТТ нейтр]
ТТ нейтр.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 /ТТ нейтр]
ТТ нейтр.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 /ТТ нейтр]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
ТТ нейтр.3Io изм 	Фундаментальная величина тока в состоянии сбоя: 3Io	0.00 - 25.00Inом	0.0Inом	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /Моделир сбоя /ТТ нейтр]
ТТ нейтр.фи If.A 	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 /ТТ нейтр]
ТТ нейтр.фи If.B 	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 /ТТ нейтр]
ТТ нейтр.фи If.C 	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 /ТТ нейтр]
ТТ нейтр.изм 3Io фи 	Начальная позиция относительно начального угла фазора тока в фазе сбоя: 3Io	-360 - 360°	0°	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /Моделир сбоя /ТТ нейтр]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
ТТ нейтр.Іф.А 	Фундаментальная величина тока в заключительной фазе: фаза ф.А	0.00 - 40.00Іном	0.0Іном	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /После сбоя /ТТ нейтр]
ТТ нейтр.Іф.В 	Фундаментальная величина тока в заключительной фазе: фаза ф.В	0.00 - 40.00Іном	0.0Іном	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /После сбоя /ТТ нейтр]
ТТ нейтр.Іф.С 	Фундаментальная величина тока в заключительной фазе: фаза ф.С	0.00 - 40.00Іном	0.0Іном	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /После сбоя /ТТ нейтр]
ТТ нейтр.ЗІо изм 	Фундаментальная величина тока в заключительной фазе: ЗІо	0.00 - 25.00Іном	0.0Іном	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /После сбоя /ТТ нейтр]
ТТ нейтр.фи Іф.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 /ТТ нейтр]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
ТТ нейтр.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 /ТТ нейтр]
ТТ нейтр.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 /ТТ нейтр]
ТТ нейтр.изм Iю фи 	Начальная позиция относительно начального угла фазора тока в заключительной фазе: Iю	-360 - 360°	0°	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /После сбоя /ТТ нейтр]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Сил ТТ.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 /Сил ТТ]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Сил ТТ.Іф.В 	Фундаментальная величина тока в предварительном состоянии: фаза ф.В	0.00 - 40.00Іном	0.0Іном	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /До сбоя /Сил ТТ]
Сил ТТ.Іф.С 	Фундаментальная величина тока в предварительном состоянии: фаза ф.С	0.00 - 40.00Іном	0.0Іном	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /До сбоя /Сил ТТ]
Сил ТТ.Зіо изм 	Фундаментальная величина тока в предварительном состоянии: Зіо	0.00 - 25.00Іном	0.0Іном	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /До сбоя /Сил ТТ]
Сил ТТ.фи Іф.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 /Сил ТТ]
Сил ТТ.фи Іф.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 /Сил ТТ]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Сил ТТ.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 /Сил ТТ]
Сил ТТ.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 /Сил ТТ]
Сил ТТ.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 /Сил ТТ]
Сил ТТ.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 /Сил ТТ]
Сил ТТ.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 /Сил ТТ]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Сил ТТ.Зю изм 	Фундаментальная величина тока в состоянии сбоя: Зю	0.00 - 25.00Inом	0.0Inом	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /Моделир сбоя /Сил ТТ]
Сил ТТ.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 /Сил ТТ]
Сил ТТ.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 /Сил ТТ]
Сил ТТ.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 /Сил ТТ]
Сил ТТ.изм Зю фи 	Начальная позиция относительно начального угла фазора тока в фазе сбоя: Зю	-360 - 360°	0°	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /Моделир сбоя /Сил ТТ]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Сил ТТ.Іф.А 	Фундаментальная величина тока в заключительной фазе: фаза ф.А	0.00 - 40.00Іном	0.0Іном	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /После сбоя /Сил ТТ]
Сил ТТ.Іф.В 	Фундаментальная величина тока в заключительной фазе: фаза ф.В	0.00 - 40.00Іном	0.0Іном	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /После сбоя /Сил ТТ]
Сил ТТ.Іф.С 	Фундаментальная величина тока в заключительной фазе: фаза ф.С	0.00 - 40.00Іном	0.0Іном	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /После сбоя /Сил ТТ]
Сил ТТ.Зіо изм 	Фундаментальная величина тока в заключительной фазе: Зіо	0.00 - 25.00Іном	0.0Іном	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /После сбоя /Сил ТТ]
Сил ТТ.фи Іф.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 /Сил ТТ]

Параметр	Описание	Диапазон уставок	По умолчанию	Путь в меню
Сил ТТ.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 /Сил ТТ]
Сил ТТ.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 /Сил ТТ]
Сил ТТ.изм Iю фи 	Начальная позиция относительно начального угла фазора тока в заключительной фазе: Iю	-360 - 360°	0°	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Конфиг_ /После сбоя /Сил ТТ]

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]
ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Процесс]
ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	[Сервис /Режим теста (защ запр) /Ген синусоиды /Процесс]

Имя	Описание	Назначение через
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
Ручной пуск	Моделирование сбоя запущено вручную.
Ручной останов	Моделирование сбоя остановлено вручную.
работа	Сигнал: Выполняется моделирование измеренного значения
Запущено	Моделирование сбоя запущено
Остановлено	Моделирование сбоя остановлено
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 °С – +70 °С (-22 °F – 158 °F)	-20°С – +60°С (-20.00°С – 60.00°С)

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

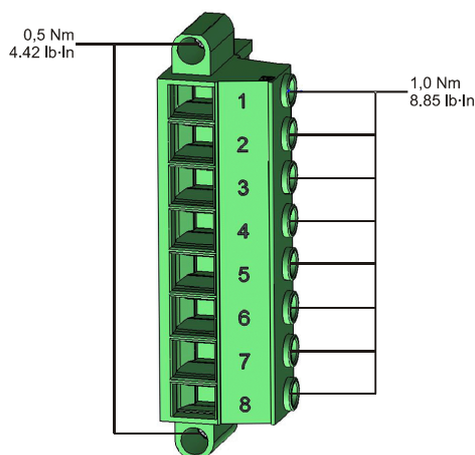
Штепсельные соединения со встроенными закорачивающими перемычками (стандартные токовые входы)

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 $\pm 10\%$

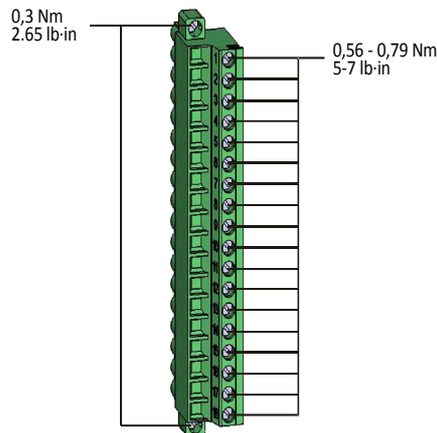
Разъемы: Винтовые разъемы

Измерение частоты

Номинальная частота: 50 Гц / 60 Гц

Измерение напряжения и напряжения нулевой последовательности

Следующие технические данные относятся к 18-контактным (комбинированным) разъемам. Эти разъемы помимо входов для измерения напряжения содержат также выходные реле или цифровые входы.



Номинальное напряжение: 60...200 В (настраиваемое)

Максимальный диапазон измерений: 300 В (перем.)

Норма непрерывной нагрузки: 300 В (перем.)

Потребляемая мощность: при $V_n = 100$ В $S = 22$ мВА
при $V_n = 110$ В $S = 25$ 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 \geq 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 $t \uparrow$ 0,25 мс
12 А (пиковое значение) при $t \uparrow$ 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: ЖК со светодиодной подсветкой
Разрешение графического дисплея: 128 x 128 пикселей

Тип светодиодных индикаторов Два цвета: красный/зеленый
Количество СДИ, корпус В2: 15

USB интерфейса передней панели

Тип: Mini B

Аналоговые входы

Следующие технические данные относятся только к устройствам, оснащенным аналоговыми входами. См. код заказа вашего устройства.

Для каждого входа можно отдельно выбрать режим между током и напряжением. Рекомендуется использовать экранированный кабель для аналоговых входов. Если невозможно подключить экран к заземлению с обеих сторон кабеля, необходимо использовать ВЧ выводы для экрана. С одной стороны кабеля экран должен быть непосредственно соединен с заземлением. При использовании неэкранированной витой пары длина не должна превышать 10 м. Все аналоговые входы имеют общий потенциал. Каждый вход имеет собственный общий вывод.

Режим тока

Диапазон: 0–20 мА
Входное сопротивление: 500 Ом

Режим напряжения

Диапазон: 0–10 В
Входное сопротивление: 100 кОм

Точность 0,5 % номинального значения 20 мА или 10 В

Влияние температуры на точность <1%

Тестовое напряжение входов (одной группы) относительно остальных электрических групп 2,5 кВ

Тестовое напряжение входов (одной группы) относительно заземления 1,0 кВ

Аналоговые выходы

Следующие технические данные относятся только к устройствам, оснащенным аналоговыми выходами. См. код заказа вашего устройства.

Режим каждого выхода может быть индивидуально выбран между выходом напряжения или тока. Рекомендуется использовать экранированный кабель для аналоговых выходов. Если невозможно подключить экран к заземлению с обеих сторон кабеля, необходимо использовать ВЧ выводы экрана. С одной стороны кабеля экран должен быть непосредственно соединен с заземлением. При использовании неэкранированной витой пары длина не должна превышать 10 м. Все аналоговые выходы имеют общий потенциал. Каждый выход имеет собственный общий вывод.

Режим тока

Диапазон: 0-20 мА
Макс. сопротивление нагрузки: 1 кОм

Режим напряжения:

Диапазон: 0–10 В макс. выходного тока 1 мА

Точность: 0,5 % номинального значения 20 мА или 10 В

Влияние температуры на точность: <1%

Тестовое напряжение выходов (одна группа) по отношению к другим электрическим группам: 2,5 кВ

Тестовое напряжение выходов (одна группа) по отношению к заземлению: 1,0 кВ

Часы реального времени

Резерв хода часов реального времени: не менее 1 года.

Цифровые входы

Максимальное входное напряжение: 300 В (пост.)/259 В (пер.)

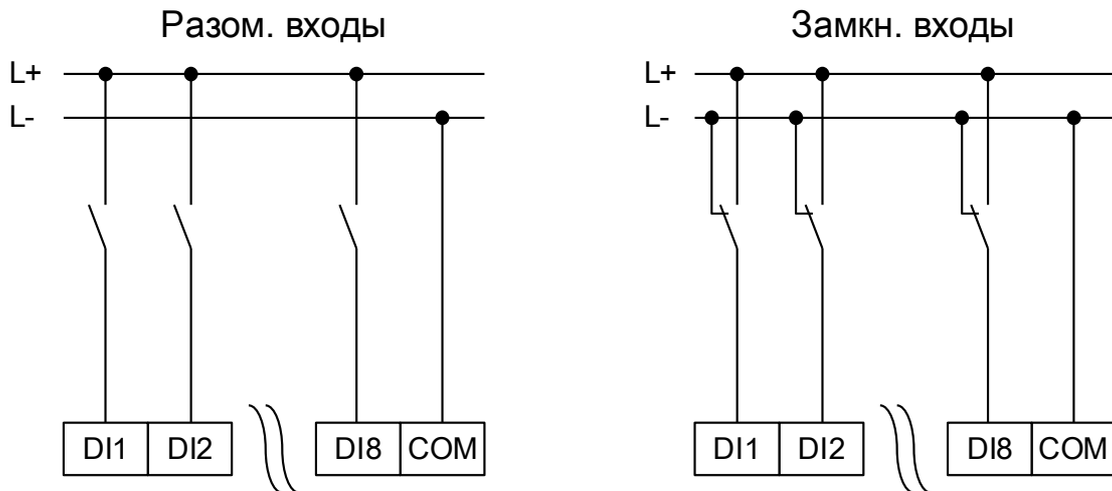
Входной ток: Постоянный ток <4 мА
Переменный ток <16 мА

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

Релейные выходы

Постоянный ток:	5 А (перем./пост.)
Максимальный ток замыкания:	25 А перем./пост. тока в течение 4 с/48 Вт (ВА) при L/R = 40 мс 30 А/230 В перем. тока согласно стандарту ANSI IEEE C37.90-2005 30 А / 250 В (пост.) в соответствии со стандартом ANSI IEEE C37.90-2005
Максимальный ток отключения:	5 А (перем.) до 240 В (перем.)/4 А (перем.) при 230 В и $\cos f = 0,45$ А (пост.) до 30 В (резистивн.)/0,3 А (пост.) при 250 В (резистивн.)/0,1 А (пост.) при 220 В и L/R = 40 мс
Максимальное напряжение переключения:	250 В (пост./перем.)
Коммутационная способность:	3000 ВА
Время срабатывания: (*)	ном. 7 мс
Время сброса: (*)	ном. 3 мс
Тип контакта:	1 переключатель, нормально разомкнутый или нормально замкнутый
Разъемы:	Винтовые разъемы

(*) Время срабатывания и сброса представляют собой продолжительность коммутации, которая определяется исключительно конструкцией (катушка – замыкание/размыкание контакта), т. е. без учета времени, которое требуется программе для расчета решений.

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*

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)

*доступность зависит от устройства

ВНИМАНИЕ!

В случае если интерфейс RS485 реализуется с помощью разъемов, необходимо использовать экранированный кабель связи.

Оптоволоконный модуль с разъемом ST*

Разъем: Порт ST
 Совместимый оптоволоконный кабель: HCS 50/125 мкм, 62,5/125 мкм, 100/140 мкм и 200 мкм
 Длина волны: 820 нм
 Минимальное значение оптической входной мощности: -24,0 дБм
 Минимальное значение оптической выходной мощности: -19,8 дБм с оптоволоконном 50/125 мкм
 -16,0 дБм с оптоволоконном 62,5/125 мкм
 -12,5 дБм с оптоволоконном 100/145 мкм
 -8,5 дБм с HCS-волоконном 200 мкм
 Максимальная длина линии: прил. 2,7 км (в зависимости от затухания линии)

*доступность зависит от устройства

Необходимо помнить: Скорость передачи оптических интерфейсов ограничена 3 Мбод для Profibus.

Оптоволоконный модуль с разъемом LC для дальней связи системы защиты**

Разъем: Порт LC
 Совместимый оптоволоконный кабель: 9 мкм в одномодовом режиме
 Длина волны: 1310 нм
 Минимальное значение оптической входной мощности: -31,0 дБм
 Минимальное значение оптической выходной мощности: -15,0 дБм
 Максимальная длина линии: прил. 20 км (в зависимости от затухания линии)

** только для дифференциальной защиты линии (MCDLV4)

Оптический модуль Ethernet с разъемом LC*

Разъем:	Порт LC
Совместимый оптоволоконный кабель:	50/125 мкм и 62,5/125 мкм
Длина волны:	1300 нм
Минимальное значение оптической входной мощности:	-30,0 дБм
Минимальное значение оптической выходной мощности:	-22,5 дБм с оптоволоконном 50/125 мкм -19,0 дБм с волокном 62,5/125 мкм
Максимальная длина линии:	прибл. 2 км (в зависимости от затухания линии)

*доступность зависит от устройства

Интерфейс УТДС*

Разъем:	Универсальное соединение
Совместимый оптоволоконный кабель:	1 мм
Длина волны:	660 нм
Минимальное значение оптической входной мощности:	-39,0 дБм

*доступность зависит от устройства

Фаза загрузки

После включения питания защита будет работать примерно в течение 10 с.

Примерно через 79 секунды (в зависимости от конфигурации) фаза загрузки будет закончена (произойдет инициализация интерфейса пользователя 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»).	Каждые 1–4 года в зависимости от внешних условий.
Цифровые входы	Подайте напряжение на цифровые входы и контролируйте появление соответствующего сигнала о состоянии.	Каждые 1–4 года в зависимости от внешних условий.
Штепсельные разъемы подачи тока и измерения силы тока	Подайте испытательный ток на входы измерения тока и контролируйте отображаемые значения, получаемые с устройства.	Каждые 1–4 года в зависимости от внешних условий.
Штепсельные разъемы подачи напряжения и измерения напряжения	Подайте испытательный ток на входы измерения напряжения и контролируйте отображаемые значения, получаемые с устройства.	Каждые 1–4 года в зависимости от внешних условий.
Аналоговые входы	Подайте аналоговые сигналы на входы измерения и проверьте, соответствует ли отображаемое измеренное значение.	Каждые 1–4 года в зависимости от внешних условий.
Аналоговые выходы	Для проверки аналоговых выходов нужно выбрать в меню «Тест» пункт Force/Disarm (Принудительно/Отключение) (см. главу «Обслуживание»).	Каждые 1–4 года в зависимости от внешних условий.
Батарея	Устройство выполняет проверку батареи в рамках самодиагностики, поэтому специальной проверки не требуется. При низком уровне заряда батареи СДИ системы мигает красным/зеленым и генерируется код ошибки (см. <i>руководство по отладке</i>).	Обычно срок службы батареи превышает 10 лет. Замена осуществляется производителем. Примечание. Батарея служит для буферизации данных часов (часов реального времени). Отказ батареи не оказывает никакого влияния на функциональность устройства. Единственная ее функция – буферизация часов на время, когда устройство обесточено.
Контакт самопроверки	Выключите вспомогательный источник питания устройства. Должно произойти отпадание контакта самопроверки. Снова включите вспомогательный источник питания.	Каждые 1–4 года в зависимости от внешних условий.

Компонент	Шаг	Интервал/периодичность
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.

Рекомендуется проводить проверку системы защиты каждые 4 года. При условии, что проверка работоспособности будет выполняться не реже, чем через каждые 3 года, этот интервал можно будет увеличить до 6 лет.

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°C
IEC 60721-3-2	Классификация внешних условий (транспортировка)	2K2/2B1/2C1/2S1/2M2, но не ниже -30 °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 °C/не выше +60 °C

Испытание Ad: Холод

IEC 60068-2-1	Температура	-20°C
	Длительность испытаний	16 ч

Испытание Bd: Сухой жар

IEC 60068-2-2	Температура	60°C
	Относительная влажность	<50%
	Длительность испытаний	72 ч

Испытание Db: Влажный жар (циклический)

IEC 60068-2-30	Температура	60°C
	Относительная влажность	95%
	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

Списки

Список назначений

СПИСОК НАЗНАЧЕНИЙ, приведенный ниже, содержит все состояния выходов модуля (сигналы) и входов (например, состояния назначений).

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.Сброс №Ош.и Кол-ваОш.Эл.Сет	Сигнал: сброс номера неисправности и количества неисправностей 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.Расч. обр. напр. ІG	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.Изм. обр. напр. ІG	Сигнал: Замыкание на землю (измеренное) в обратном направлении
Защ.Напр изм ЗІ не опр	Сигнал: Определение направления КЗ на землю (измеренного) невозможно
Защ.f(VL123) < 10 Гц	Частота каналов измерения 1-3 (UA, UB, UC) ниже 10 Гц.
Защ.f(VL123) > 10 Гц	Частота каналов измерения 1-3 (UA, UB, UC) выше 10 Гц.
Защ.f(VL123) < 70 Гц	Частота каналов измерения 1-3 (UA, UB, UC) ниже 70 Гц.
Защ.f(VL123) > 70 Гц	Частота каналов измерения 1-3 (UA, UB, UC) выше 70 Гц.
Защ.ДПФ неверн	Значения ДПФ базы и гармоники (кроме 3Uo) не действительны. Они зависят от периода времени частоты и измеренных каналов 1-3 (UA, UB, UC).

Имя	Описание
Защ.ДПФ верн	Значения ДПФ базы и гармоники (кроме 3Uo) действительны. Они зависят от периода времени частоты и измеренных каналов 1-3 (UA, UB, UC).
Защ.f(VX) < 10 Гц	Частота канала измерения 4 (Ux) ниже 10 Гц.
Защ.f(VX) > 10 Гц	Частота канала измерения 4 (Ux) выше 10 Гц.
Защ.f(VX) < 70 Гц	Частота канала измерения 4 (Ux) ниже 70 Гц.
Защ.f(VX) > 70 Гц	Частота канала измерения 4 (Ux) выше 70 Гц.
Защ.ДПФ неверн (VX)	Значения ДПФ базы и гармоники Ux (только) не действительны.
Защ.ДПФ верн (VX)	Значения ДПФ базы и гармоники Ux (только) действительны.
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
ТН.Неверн. посл. фаз	Сигнал о том, что устройство обнаружило последовательность фаз (L1-L2-L3/L1-L3-L2), которая отличается от той, что была установлена для параметра «Последовательность фаз» в [Местные настройки/Общие настройки].
ТТ нейтр.Неверн. посл. фаз	Сигнал о том, что устройство обнаружило последовательность фаз (L1-L2-L3/L1-L3-L2), которая отличается от той, что была установлена для параметра «Последовательность фаз» в [Местные настройки/Общие настройки].
Сил ТТ.Неверн. посл. фаз	Сигнал о том, что устройство обнаружило последовательность фаз (L1-L2-L3/L1-L3-L2), которая отличается от той, что была установлена для параметра «Последовательность фаз» в [Местные настройки/Общие настройки].
Генератор.Авар. сигнал часов раб.	Аварийный сигнал часов работы
Генератор.Квит. часов работы	Квитирование часов работы
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).
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 (штрырьку). В результате выявление 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».

Имя	Описание
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 неопределённом 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.
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.

Имя	Описание
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
Распределительный щит[1].Блок ВЫКЛ2-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВЫКЛ
Распределительный щит[1].Блок ВЫКЛ3-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВЫКЛ

Имя	Описание
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].Сбр. рес. ВЫКЛ РАЗОМКНУТ.	Сигнал: Сброс кривой зависимости износа от обслуживания (т. е. счетчика ресурса ВЫКЛ РАЗОМКНУТ).
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».
Распределительный щит[2].КУ один конт инд	Сигнал: Положение коммутационного устройства определяется только по одному вспомогательному контакту (штрырьку). В результате выявление неопределенного положения и смещения невозможно.
Распределительный щит[2].Пол не ВКЛ	Сигнал: Пол не ВКЛ
Распределительный щит[2].Пол_ ВКЛ	Сигнал: Выключатель в положении ВКЛ
Распределительный щит[2].Пол_ ОТКЛ	Сигнал: Выключатель в положении ОТКЛ
Распределительный щит[2].НЕДОВКЛ	Сигнал: Выключатель в положении «НЕДОВКЛЮЧЕНО»
Распределительный щит[2].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[2].Гот_	Сигнал: Выключатель готов к работе.

Имя	Описание
Распределительный щит[2].t-зпзд	Сигнал: Время запаздывания
Распределительный щит[2].Удалено	Сигнал: Съёмный выключатель удален
Распределительный щит[2].Блок ВКЛ.	Сигнал: Один или несколько входов IL_On активны.
Распределительный щит[2].Блок ВЫКЛ.	Сигнал: Один или несколько входов IL_Off активны.
Распределительный щит[2].КВК-успех	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда переключения успешно выполнена.
Распределительный щит[2].КВК-неуд.	Сигнал: Контроль над выполнением команды: Не удалось выполнить команду переключения. Коммутационное устройство находится в неопределённом положении.
Распределительный щит[2].КВК-неуд. кмд. откл.	Сигнал: Контроль над выполнением команды: Команда отключения не выполнена.
Распределительный щит[2].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[2].КВК-ВКЛ при кмд ВЫКЛ	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда ВКЛ при команде в ожидании ВЫКЛ.
Распределительный щит[2].КВК-КУ готов	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Коммутационное устройство не готово
Распределительный щит[2].КВК-блок поля	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда на переключение не выполнена в связи с блокировкой поля.
Распределительный щит[2].КВК-нет синх	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда переключения не выполнена. Отсутствовал сигнал синхронизации при выполнении t-sunc.
Распределительный щит[2].КВК-КУ удален	Сигнал: Контроль за выполнением команды: не удалось выполнить команду переключения, коммутационное устройство удалено.
Распределительный щит[2].ВКЛ защ	Сигнал: Команда ВКЛ, направленная модулем защиты
Распределительный щит[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Распределительный щит[2].ПодКомОткл	Сигнал: Подтвердить команду отключения
Распределительный щит[2].ВКЛ с ВКЛ защ	Сигнал: Команда ВКЛ содержит команду ВКЛ, направленную модулем защиты.
Распределительный щит[2].ВЫКЛ с кмд откл	Сигнал: Команда ВЫКЛ содержит команду ВЫКЛ, направленную модулем защиты.
Распределительный щит[2].Инд полож смещен	Сигнал: Ложные индикаторы положения

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
Распределительный щит[2].КУизнос медл. КУ	Сигнал: Аварийный сигнал, действие выключателя (выключателя нагрузки) замедляется
Распределительный щит[2].Кви КУизнос СИ КУ	Сигнал: Квитирование аварийного сигнала о медленной работе выключателя
Распределительный щит[2].Кмд ВКЛ	Сигнал: Команда ВКЛ, направленная в коммутационное устройство. В зависимости от значения параметра сигнал может включать команду ВКЛ модуля защиты.
Распределительный щит[2].Кмд ВЫКЛ	Сигнал: Команда ВЫКЛ, направленная в коммутационное устройство. В зависимости от значения параметра сигнал может включать команду ВЫКЛ модуля защиты.
Распределительный щит[2].Команда ВКЛ вручную	Сигнал: Команда ВКЛ вручную
Распределительный щит[2].Команда ВЫКЛ вручную	Сигнал: Команда ВЫКЛ вручную
Распределительный щит[2].Запр ВКЛ	Сигнал: Синхронный запрос ВКЛ
Распределительный щит[2].Всп Вкл-Вх	Индикатор положения/сигнал повторной проверки выключателя (52a)
Распределительный щит[2].Всп Выкл-Вх	Состояние входного модуля: Индикатор положения/сигнал повторной проверки выключателя (52b)
Распределительный щит[2].Гот_-Вх	Состояние входного модуля: РЦ готов
Распределительный щит[2].Сис-синхрон-Вх	Состояние входного модуля: Эти сигналы должны принять значение «истина» в периоде синхронизации. В обратном случае переключение не будет выполнено.
Распределительный щит[2].Удалено-Вх	Состояние входного модуля: Съёмный выключатель удален
Распределительный щит[2].Пдт кмд откл-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал подтверждения (только для автоматического подтверждения) Входной сигнал модуля
Распределительный щит[2].Блок ВКЛ1-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВКЛ
Распределительный щит[2].Блок ВКЛ2-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВКЛ
Распределительный щит[2].Блок ВКЛ3-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВКЛ
Распределительный щит[2].Блок ВЫКЛ1-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВЫКЛ
Распределительный щит[2].Блок ВЫКЛ2-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВЫКЛ
Распределительный щит[2].Блок ВЫКЛ3-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВЫКЛ
Распределительный щит[2].Кмд ВКЛ-Вх	Состояние входного модуля: Команда переключения ВКЛ, состояние логики или цифрового входа

Имя	Описание
Распределительный щит[2].Кмд ВЫКЛ-Вх	Состояние входного модуля: Команда переключения ВЫКЛ, состояние логики или цифрового входа
Распределительный щит[2].Авар_ сигнал_ Оп	Сигнал: Сервисный сигнал тревоги: слишком много операций
Распределительный щит[2].СуммОткл: Iф.А	Сигнал: Максимально допустимая сумма токов отключения превышена: Iф.А
Распределительный щит[2].СуммОткл: Iф.В	Сигнал: Максимально допустимая сумма токов отключения превышена: Iф.В
Распределительный щит[2].СуммОткл: Iф.С	Сигнал: Максимально допустимая сумма токов отключения превышена: Iф.С
Распределительный щит[2].СуммОткл	Сигнал: Максимально допустимая сумма токов отключения превышена по крайней мере на одной фазе.
Распределительный щит[2].Квит Сч КомПер	Сигнал: Выполняется квитирование счетчика: Общее количество команд отключения
Распределительный щит[2].Сбр_СуммОткл	Сигнал: Сброс суммы фазных токов отключения
Распределительный щит[2].Трев. ур. изн.	Сигнал: Уставка для сигнала тревоги
Распределительный щит[2].Блок ур изн	Сигнал: Уровень блокировки для кривой износа выключателя
Распределительный щит[2].Сбр. рес. ВЫКЛ РАЗОМКНУТ.	Сигнал: Сброс кривой зависимости износа от обслуживания (т. е. счетчика ресурса ВЫКЛ РАЗОМКНУТ).
Распределительный щит[2].Трев Iсум откл/час	Сигнал: Аварийный сигнал, превышена суммарная (предельная) величина токов отключения в час.
Распределительный щит[2].Квит трев Iсум откл/час	Сигнал: Квитирование аварийного сигнала «превышена суммарная (предельная) величина токов отключения в час».
Распределительный щит[3].КУ один конт инд	Сигнал: Положение коммутационного устройства определяется только по одному вспомогательному контакту (штрырьку). В результате выявление неопределенного положения и смещения невозможно.
Распределительный щит[3].Пол не ВКЛ	Сигнал: Пол не ВКЛ
Распределительный щит[3].Пол_ ВКЛ	Сигнал: Выключатель в положении ВКЛ
Распределительный щит[3].Пол_ ОТКЛ	Сигнал: Выключатель в положении ОТКЛ
Распределительный щит[3].НЕДОВКЛ	Сигнал: Выключатель в положении «НЕДОВКЛЮЧЕНО»
Распределительный щит[3].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[3].Гот_	Сигнал: Выключатель готов к работе.
Распределительный щит[3].t-зпзд	Сигнал: Время запаздывания

Имя	Описание
Распределительный щит[3].Удалено	Сигнал: Съёмный выключатель удален
Распределительный щит[3].Блок ВКЛ.	Сигнал: Один или несколько входов IL_On активны.
Распределительный щит[3].Блок ВЫКЛ.	Сигнал: Один или несколько входов IL_Off активны.
Распределительный щит[3].КВК-успех	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда переключения успешно выполнена.
Распределительный щит[3].КВК-неуд.	Сигнал: Контроль над выполнением команды: Не удалось выполнить команду переключения. Коммутационное устройство находится в неопределённом положении.
Распределительный щит[3].КВК-неуд. кмд. откл.	Сигнал: Контроль над выполнением команды: Команда отключения не выполнена.
Распределительный щит[3].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). Также относится к командам ЗАКРЫТЬ.
Распределительный щит[3].КВК-ВКЛ при кмд ВЫКЛ	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда ВКЛ при команде в ожидании ВЫКЛ.
Распределительный щит[3].КВК-КУ готов	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Коммутационное устройство не готово
Распределительный щит[3].КВК-блок поля	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда на переключение не выполнена в связи с блокировкой поля.
Распределительный щит[3].КВК-нет синх	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда переключения не выполнена. Отсутствовал сигнал синхронизации при выполнении t-sunc.
Распределительный щит[3].КВК-КУ удален	Сигнал: Контроль за выполнением команды: не удалось выполнить команду переключения, коммутационное устройство удалено.
Распределительный щит[3].ВКЛ защ	Сигнал: Команда ВКЛ, направленная модулем защиты
Распределительный щит[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Распределительный щит[3].ПодКомОткл	Сигнал: Подтвердить команду отключения
Распределительный щит[3].ВКЛ с ВКЛ защ	Сигнал: Команда ВКЛ содержит команду ВКЛ, направленную модулем защиты.
Распределительный щит[3].ВЫКЛ с кмд откл	Сигнал: Команда ВЫКЛ содержит команду ВЫКЛ, направленную модулем защиты.
Распределительный щит[3].Инд полож смещен	Сигнал: Ложные индикаторы положения
Распределительный щит[3].КУизнос медл. КУ	Сигнал: Аварийный сигнал, действие выключателя (выключателя нагрузки) замедляется

Имя	Описание
Распределительный щит[3].Кви КУизнос СИ КУ	Сигнал: Квитирование аварийного сигнала о медленной работе выключателя
Распределительный щит[3].Кмд ВКЛ	Сигнал: Команда ВКЛ, направленная в коммутационное устройство. В зависимости от значения параметра сигнал может включать команду ВКЛ модуля защиты.
Распределительный щит[3].Кмд ВЫКЛ	Сигнал: Команда ВЫКЛ, направленная в коммутационное устройство. В зависимости от значения параметра сигнал может включать команду ВЫКЛ модуля защиты.
Распределительный щит[3].Команда ВКЛ вручную	Сигнал: Команда ВКЛ вручную
Распределительный щит[3].Команда ВЫКЛ вручную	Сигнал: Команда ВЫКЛ вручную
Распределительный щит[3].Запр ВКЛ	Сигнал: Синхронный запрос ВКЛ
Распределительный щит[3].Всп Вкл-Вх	Индикатор положения/сигнал повторной проверки выключателя (52a)
Распределительный щит[3].Всп Выкл-Вх	Состояние входного модуля: Индикатор положения/сигнал повторной проверки выключателя (52b)
Распределительный щит[3].Гот_-Вх	Состояние входного модуля: РЦ готов
Распределительный щит[3].Сис-синхрон-Вх	Состояние входного модуля: Эти сигналы должны принять значение «истина» в периоде синхронизации. В обратном случае переключение не будет выполнено.
Распределительный щит[3].Удалено-Вх	Состояние входного модуля: Съёмный выключатель удален
Распределительный щит[3].Пдт кмд откл-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал подтверждения (только для автоматического подтверждения) Входной сигнал модуля
Распределительный щит[3].Блок ВКЛ1-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВКЛ
Распределительный щит[3].Блок ВКЛ2-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВКЛ
Распределительный щит[3].Блок ВКЛ3-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВКЛ
Распределительный щит[3].Блок ВЫКЛ1-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВЫКЛ
Распределительный щит[3].Блок ВЫКЛ2-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВЫКЛ
Распределительный щит[3].Блок ВЫКЛ3-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВЫКЛ
Распределительный щит[3].Кмд ВКЛ-Вх	Состояние входного модуля: Команда переключения ВКЛ, состояние логики или цифрового входа
Распределительный щит[3].Кмд ВЫКЛ-Вх	Состояние входного модуля: Команда переключения ВЫКЛ, состояние логики или цифрового входа

Имя	Описание
Распределительный щит[3].Авар_сигнал_Оп	Сигнал: Сервисный сигнал тревоги: слишком много операций
Распределительный щит[3].СуммОткл: Iф.А	Сигнал: Максимально допустимая сумма токов отключения превышена: Iф.А
Распределительный щит[3].СуммОткл: Iф.В	Сигнал: Максимально допустимая сумма токов отключения превышена: Iф.В
Распределительный щит[3].СуммОткл: Iф.С	Сигнал: Максимально допустимая сумма токов отключения превышена: Iф.С
Распределительный щит[3].СуммОткл	Сигнал: Максимально допустимая сумма токов отключения превышена по крайней мере на одной фазе.
Распределительный щит[3].Квит Сч КомПер	Сигнал: Выполняется квитирование счетчика: Общее количество команд отключения
Распределительный щит[3].Сбр_СуммОткл	Сигнал: Сброс суммы фазных токов отключения
Распределительный щит[3].Трев. ур. изн.	Сигнал: Уставка для сигнала тревоги
Распределительный щит[3].Блок ур изн	Сигнал: Уровень блокировки для кривой износа выключателя
Распределительный щит[3].Сбр. рес. ВЫКЛ РАЗОМКНУТ.	Сигнал: Сброс кривой зависимости износа от обслуживания (т. е. счетчика ресурса ВЫКЛ РАЗОМКНУТ).
Распределительный щит[3].Трев Iсум откл/час	Сигнал: Аварийный сигнал, превышена суммарная (предельная) величина токов отключения в час.
Распределительный щит[3].Квит трев Iсум откл/час	Сигнал: Квитирование аварийного сигнала «превышена суммарная (предельная) величина токов отключения в час».
Распределительный щит[4].КУ один конт инд	Сигнал: Положение коммутационного устройства определяется только по одному вспомогательному контакту (штрырьку). В результате выявление неопределенного положения и смещения невозможно.
Распределительный щит[4].Пол не ВКЛ	Сигнал: Пол не ВКЛ
Распределительный щит[4].Пол_ ВКЛ	Сигнал: Выключатель в положении ВКЛ
Распределительный щит[4].Пол_ ОТКЛ	Сигнал: Выключатель в положении ОТКЛ
Распределительный щит[4].НЕДОВКЛ	Сигнал: Выключатель в положении «НЕДОВКЛЮЧЕНО»
Распределительный щит[4].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[4].Гот_	Сигнал: Выключатель готов к работе.
Распределительный щит[4].t-зпзд	Сигнал: Время запаздывания
Распределительный щит[4].Удалено	Сигнал: Съёмный выключатель удален

Имя	Описание
Распределительный щит[4].Блок ВКЛ.	Сигнал: Один или несколько входов IL_On активны.
Распределительный щит[4].Блок ВЫКЛ.	Сигнал: Один или несколько входов IL_Off активны.
Распределительный щит[4].КВК-успех	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда переключения успешно выполнена.
Распределительный щит[4].КВК-неуд.	Сигнал: Контроль над выполнением команды: Не удалось выполнить команду переключения. Коммутационное устройство находится в неопределенном положении.
Распределительный щит[4].КВК-неуд. кмд. откл.	Сигнал: Контроль над выполнением команды: Команда отключения не выполнена.
Распределительный щит[4].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[4].КВК-ВКЛ при кмд ВЫКЛ	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда ВКЛ при команде в ожидании ВЫКЛ.
Распределительный щит[4].КВК-КУ готов	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Коммутационное устройство не готово
Распределительный щит[4].КВК-блок поля	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда на переключение не выполнена в связи с блокировкой поля.
Распределительный щит[4].КВК-нет синх	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда переключения не выполнена. Отсутствовал сигнал синхронизации при выполнении t-sync.
Распределительный щит[4].КВК-КУ удален	Сигнал: Контроль за выполнением команды: не удалось выполнить команду переключения, коммутационное устройство удалено.
Распределительный щит[4].ВКЛ защ	Сигнал: Команда ВКЛ, направленная модулем защиты
Распределительный щит[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Распределительный щит[4].ПодКомОткл	Сигнал: Подтвердить команду отключения
Распределительный щит[4].ВКЛ с ВКЛ защ	Сигнал: Команда ВКЛ содержит команду ВКЛ, направленную модулем защиты.
Распределительный щит[4].ВЫКЛ с кмд откл	Сигнал: Команда ВЫКЛ содержит команду ВЫКЛ, направленную модулем защиты.
Распределительный щит[4].Инд полож смещен	Сигнал: Ложные индикаторы положения
Распределительный щит[4].КУизнос медл. КУ	Сигнал: Аварийный сигнал, действие выключателя (выключателя нагрузки) замедляется
Распределительный щит[4].Кви КУизнос СИ КУ	Сигнал: Квитирование аварийного сигнала о медленной работе выключателя

Имя	Описание
Распределительный щит[4].Кмд ВКЛ	Сигнал: Команда ВКЛ, направленная в коммутационное устройство. В зависимости от значения параметра сигнал может включать команду ВКЛ модуля защиты.
Распределительный щит[4].Кмд ВЫКЛ	Сигнал: Команда ВЫКЛ, направленная в коммутационное устройство. В зависимости от значения параметра сигнал может включать команду ВЫКЛ модуля защиты.
Распределительный щит[4].Команда ВКЛ вручную	Сигнал: Команда ВКЛ вручную
Распределительный щит[4].Команда ВЫКЛ вручную	Сигнал: Команда ВЫКЛ вручную
Распределительный щит[4].Запр ВКЛ	Сигнал: Синхронный запрос ВКЛ
Распределительный щит[4].Всп Вкл-Вх	Индикатор положения/сигнал повторной проверки выключателя (52a)
Распределительный щит[4].Всп Выкл-Вх	Состояние входного модуля: Индикатор положения/сигнал повторной проверки выключателя (52b)
Распределительный щит[4].Гот_Вх	Состояние входного модуля: РЦ готов
Распределительный щит[4].Сис-синхрон-Вх	Состояние входного модуля: Эти сигналы должны принять значение «истина» в периоде синхронизации. В обратном случае переключение не будет выполнено.
Распределительный щит[4].Удалено-Вх	Состояние входного модуля: Съёмный выключатель удален
Распределительный щит[4].Пдт кмд откл-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал подтверждения (только для автоматического подтверждения) Входной сигнал модуля
Распределительный щит[4].Блок ВКЛ1-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВКЛ
Распределительный щит[4].Блок ВКЛ2-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВКЛ
Распределительный щит[4].Блок ВКЛ3-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВКЛ
Распределительный щит[4].Блок ВЫКЛ1-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВЫКЛ
Распределительный щит[4].Блок ВЫКЛ2-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВЫКЛ
Распределительный щит[4].Блок ВЫКЛ3-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВЫКЛ
Распределительный щит[4].Кмд ВКЛ-Вх	Состояние входного модуля: Команда переключения ВКЛ, состояние логики или цифрового входа
Распределительный щит[4].Кмд ВЫКЛ-Вх	Состояние входного модуля: Команда переключения ВЫКЛ, состояние логики или цифрового входа
Распределительный щит[4].Авар_сигнал_Оп	Сигнал: Сервисный сигнал тревоги: слишком много операций
Распределительный щит[4].СуммОткл: Iф.А	Сигнал: Максимально допустимая сумма токов отключения превышена: Iф.А

Имя	Описание
Распределительный щит[4].СуммОткл: Iф.В	Сигнал: Максимально допустимая сумма токов отключения превышена: Iф.В
Распределительный щит[4].СуммОткл: Iф.С	Сигнал: Максимально допустимая сумма токов отключения превышена: Iф.С
Распределительный щит[4].СуммОткл	Сигнал: Максимально допустимая сумма токов отключения превышена по крайней мере на одной фазе.
Распределительный щит[4].Квит Сч КомПер	Сигнал: Выполняется квитирование счетчика: Общее количество команд отключения
Распределительный щит[4].Сбр_СуммОткл	Сигнал: Сброс суммы фазных токов отключения
Распределительный щит[4].Трев. ур. изн.	Сигнал: Уставка для сигнала тревоги
Распределительный щит[4].Блок ур изн	Сигнал: Уровень блокировки для кривой износа выключателя
Распределительный щит[4].Сбр. рес. ВЫКЛ РАЗОМКНУТ.	Сигнал: Сброс кривой зависимости износа от обслуживания (т. е. счетчика ресурса ВЫКЛ РАЗОМКНУТ).
Распределительный щит[4].Трев Iсум откл/час	Сигнал: Аварийный сигнал, превышена суммарная (предельная) величина токов отключения в час.
Распределительный щит[4].Квит трев Iсум откл/час	Сигнал: Квитирование аварийного сигнала «превышена суммарная (предельная) величина токов отключения в час».
Распределительный щит[5].КУ один конт инд	Сигнал: Положение коммутационного устройства определяется только по одному вспомогательному контакту (штырьку). В результате выявление неопределенного положения и смещения невозможно.
Распределительный щит[5].Пол не ВКЛ	Сигнал: Пол не ВКЛ
Распределительный щит[5].Пол_ ВКЛ	Сигнал: Выключатель в положении ВКЛ
Распределительный щит[5].Пол_ ОТКЛ	Сигнал: Выключатель в положении ОТКЛ
Распределительный щит[5].НЕДОВКЛ	Сигнал: Выключатель в положении «НЕДОВКЛЮЧЕНО»
Распределительный щит[5].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[5].Гот_	Сигнал: Выключатель готов к работе.
Распределительный щит[5].t-зпзд	Сигнал: Время запаздывания
Распределительный щит[5].Удалено	Сигнал: Съёмный выключатель удален
Распределительный щит[5].Блок ВКЛ.	Сигнал: Один или несколько входов IL_On активны.
Распределительный щит[5].Блок ВЫКЛ.	Сигнал: Один или несколько входов IL_Off активны.

Имя	Описание
Распределительный щит[5].КВК-успех	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда переключения успешно выполнена.
Распределительный щит[5].КВК-неуд.	Сигнал: Контроль над выполнением команды: Не удалось выполнить команду переключения. Коммутационное устройство находится в неопределенном положении.
Распределительный щит[5].КВК-неуд. кмд. откл.	Сигнал: Контроль над выполнением команды: Команда отключения не выполнена.
Распределительный щит[5].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[5].КВК-ВКЛ при кмд ВЫКЛ	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда ВКЛ при команде в ожидании ВЫКЛ.
Распределительный щит[5].КВК-КУ готов	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Коммутационное устройство не готово
Распределительный щит[5].КВК-блок поля	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда на переключение не выполнена в связи с блокировкой поля.
Распределительный щит[5].КВК-нет синх	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда переключения не выполнена. Отсутствовал сигнал синхронизации при выполнении t-sunc.
Распределительный щит[5].КВК-КУ удален	Сигнал: Контроль за выполнением команды: не удалось выполнить команду переключения, коммутационное устройство удалено.
Распределительный щит[5].ВКЛ защ	Сигнал: Команда ВКЛ, направленная модулем защиты
Распределительный щит[5].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Распределительный щит[5].ПодКомОткл	Сигнал: Подтвердить команду отключения
Распределительный щит[5].ВКЛ с ВКЛ защ	Сигнал: Команда ВКЛ содержит команду ВКЛ, направленную модулем защиты.
Распределительный щит[5].ВЫКЛ с кмд откл	Сигнал: Команда ВЫКЛ содержит команду ВЫКЛ, направленную модулем защиты.
Распределительный щит[5].Инд полож смещен	Сигнал: Ложные индикаторы положения
Распределительный щит[5].КУизнос медл. КУ	Сигнал: Аварийный сигнал, действие выключателя (выключателя нагрузки) замедляется
Распределительный щит[5].Кви КУизнос СИ КУ	Сигнал: Квитирование аварийного сигнала о медленной работе выключателя
Распределительный щит[5].Кмд ВКЛ	Сигнал: Команда ВКЛ, направленная в коммутационное устройство. В зависимости от значения параметра сигнал может включать команду ВКЛ модуля защиты.

Имя	Описание
Распределительный щит[5].Кмд ВЫКЛ	Сигнал: Команда ВЫКЛ, направленная в коммутационное устройство. В зависимости от значения параметра сигнал может включать команду ВЫКЛ модуля защиты.
Распределительный щит[5].Команда ВКЛ вручную	Сигнал: Команда ВКЛ вручную
Распределительный щит[5].Команда ВЫКЛ вручную	Сигнал: Команда ВЫКЛ вручную
Распределительный щит[5].Запр ВКЛ	Сигнал: Синхронный запрос ВКЛ
Распределительный щит[5].Всп Вкл-Вх	Индикатор положения/сигнал повторной проверки выключателя (52a)
Распределительный щит[5].Всп Выкл-Вх	Состояние входного модуля: Индикатор положения/сигнал повторной проверки выключателя (52b)
Распределительный щит[5].Гот_-Вх	Состояние входного модуля: РЦ готов
Распределительный щит[5].Сис-синхрон-Вх	Состояние входного модуля: Эти сигналы должны принять значение «истина» в периоде синхронизации. В обратном случае переключение не будет выполнено.
Распределительный щит[5].Удалено-Вх	Состояние входного модуля: Съёмный выключатель удален
Распределительный щит[5].Пдт кмд откл-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал подтверждения (только для автоматического подтверждения) Входной сигнал модуля
Распределительный щит[5].Блок ВКЛ1-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВКЛ
Распределительный щит[5].Блок ВКЛ2-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВКЛ
Распределительный щит[5].Блок ВКЛ3-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВКЛ
Распределительный щит[5].Блок ВЫКЛ1-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВЫКЛ
Распределительный щит[5].Блок ВЫКЛ2-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВЫКЛ
Распределительный щит[5].Блок ВЫКЛ3-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВЫКЛ
Распределительный щит[5].Кмд ВКЛ-Вх	Состояние входного модуля: Команда переключения ВКЛ, состояние логики или цифрового входа
Распределительный щит[5].Кмд ВЫКЛ-Вх	Состояние входного модуля: Команда переключения ВЫКЛ, состояние логики или цифрового входа
Распределительный щит[5].Авар_ сигнал_ Оп	Сигнал: Сервисный сигнал тревоги: слишком много операций
Распределительный щит[5].СуммОткл: Iф.А	Сигнал: Максимально допустимая сумма токов отключения превышена: Iф.А
Распределительный щит[5].СуммОткл: Iф.В	Сигнал: Максимально допустимая сумма токов отключения превышена: Iф.В

Имя	Описание
Распределительный щит[5].СуммОткл: Iф.С	Сигнал: Максимально допустимая сумма токов отключения превышена: Iф.С
Распределительный щит[5].СуммОткл	Сигнал: Максимально допустимая сумма токов отключения превышена по крайней мере на одной фазе.
Распределительный щит[5].Квит Сч КомПер	Сигнал: Выполняется квитирование счетчика: Общее количество команд отключения
Распределительный щит[5].Сбр_СуммОткл	Сигнал: Сброс суммы фазных токов отключения
Распределительный щит[5].Трев. ур. изн.	Сигнал: Уставка для сигнала тревоги
Распределительный щит[5].Блок ур изн	Сигнал: Уровень блокировки для кривой износа выключателя
Распределительный щит[5].Сбр. рес. ВЫКЛ РАЗОМКНУТ.	Сигнал: Сброс кривой зависимости износа от обслуживания (т. е. счетчика ресурса ВЫКЛ РАЗОМКНУТ).
Распределительный щит[5].Трев Iсум откл/час	Сигнал: Аварийный сигнал, превышена суммарная (предельная) величина токов отключения в час.
Распределительный щит[5].Квит трев Iсум откл/час	Сигнал: Квитирование аварийного сигнала «превышена суммарная (предельная) величина токов отключения в час».
Распределительный щит[6].КУ один конт инд	Сигнал: Положение коммутационного устройства определяется только по одному вспомогательному контакту (штрырьку). В результате выявление неопределенного положения и смещения невозможно.
Распределительный щит[6].Пол не ВКЛ	Сигнал: Пол не ВКЛ
Распределительный щит[6].Пол_ ВКЛ	Сигнал: Выключатель в положении ВКЛ
Распределительный щит[6].Пол_ ОТКЛ	Сигнал: Выключатель в положении ОТКЛ
Распределительный щит[6].НЕДОВКЛ	Сигнал: Выключатель в положении «НЕДОВКЛЮЧЕНО»
Распределительный щит[6].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[6].Гот_	Сигнал: Выключатель готов к работе.
Распределительный щит[6].t-зпзд	Сигнал: Время запаздывания
Распределительный щит[6].Удалено	Сигнал: Съёмный выключатель удален
Распределительный щит[6].Блок ВКЛ.	Сигнал: Один или несколько входов IL_On активны.
Распределительный щит[6].Блок ВЫКЛ.	Сигнал: Один или несколько входов IL_Off активны.
Распределительный щит[6].КВК-успех	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда переключения успешно выполнена.

Имя	Описание
Распределительный щит[6].КВК-неуд.	Сигнал: Контроль над выполнением команды: Не удалось выполнить команду переключения. Коммутационное устройство находится в неопределенном положении.
Распределительный щит[6].КВК-неуд. кмд. откл.	Сигнал: Контроль над выполнением команды: Команда отключения не выполнена.
Распределительный щит[6].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[6].КВК-ВКЛ при кмд ВЫКЛ	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда ВКЛ при команде в ожидании ВЫКЛ.
Распределительный щит[6].КВК-КУ готов	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Коммутационное устройство не готово
Распределительный щит[6].КВК-блок поля	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда на переключение не выполнена в связи с блокировкой поля.
Распределительный щит[6].КВК-нет синх	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда переключения не выполнена. Отсутствовал сигнал синхронизации при выполнении t-synс.
Распределительный щит[6].КВК-КУ удален	Сигнал: Контроль за выполнением команды: не удалось выполнить команду переключения, коммутационное устройство удалено.
Распределительный щит[6].ВКЛ защ	Сигнал: Команда ВКЛ, направленная модулем защиты
Распределительный щит[6].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Распределительный щит[6].ПодКомОткл	Сигнал: Подтвердить команду отключения
Распределительный щит[6].ВКЛ с ВКЛ защ	Сигнал: Команда ВКЛ содержит команду ВКЛ, направленную модулем защиты.
Распределительный щит[6].ВЫКЛ с кмд откл	Сигнал: Команда ВЫКЛ содержит команду ВЫКЛ, направленную модулем защиты.
Распределительный щит[6].Инд полож смещен	Сигнал: Ложные индикаторы положения
Распределительный щит[6].КУизнос медл. КУ	Сигнал: Аварийный сигнал, действие выключателя (выключателя нагрузки) замедляется
Распределительный щит[6].Кви КУизнос СИ КУ	Сигнал: Квитирование аварийного сигнала о медленной работе выключателя
Распределительный щит[6].Кмд ВКЛ	Сигнал: Команда ВКЛ, направленная в коммутационное устройство. В зависимости от значения параметра сигнал может включать команду ВКЛ модуля защиты.
Распределительный щит[6].Кмд ВЫКЛ	Сигнал: Команда ВЫКЛ, направленная в коммутационное устройство. В зависимости от значения параметра сигнал может включать команду ВЫКЛ модуля защиты.

Имя	Описание
Распределительный щит[6].Команда ВКЛ вручную	Сигнал: Команда ВКЛ вручную
Распределительный щит[6].Команда ВЫКЛ вручную	Сигнал: Команда ВЫКЛ вручную
Распределительный щит[6].Запр ВКЛ	Сигнал: Синхронный запрос ВКЛ
Распределительный щит[6].Всп Вкл-Вх	Индикатор положения/сигнал повторной проверки выключателя (52a)
Распределительный щит[6].Всп Выкл-Вх	Состояние входного модуля: Индикатор положения/сигнал повторной проверки выключателя (52b)
Распределительный щит[6].Гот_-Вх	Состояние входного модуля: РЦ готов
Распределительный щит[6].Сис-синхрон-Вх	Состояние входного модуля: Эти сигналы должны принять значение «истина» в периоде синхронизации. В обратном случае переключение не будет выполнено.
Распределительный щит[6].Удалено-Вх	Состояние входного модуля: Съёмный выключатель удален
Распределительный щит[6].Пдт кмд откл-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал подтверждения (только для автоматического подтверждения) Входной сигнал модуля
Распределительный щит[6].Блок ВКЛ1-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВКЛ
Распределительный щит[6].Блок ВКЛ2-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВКЛ
Распределительный щит[6].Блок ВКЛ3-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВКЛ
Распределительный щит[6].Блок ВЫКЛ1-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВЫКЛ
Распределительный щит[6].Блок ВЫКЛ2-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВЫКЛ
Распределительный щит[6].Блок ВЫКЛ3-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВЫКЛ
Распределительный щит[6].Кмд ВКЛ-Вх	Состояние входного модуля: Команда переключения ВКЛ, состояние логики или цифрового входа
Распределительный щит[6].Кмд ВЫКЛ-Вх	Состояние входного модуля: Команда переключения ВЫКЛ, состояние логики или цифрового входа
Распределительный щит[6].Авар_сигнал_Оп	Сигнал: Сервисный сигнал тревоги: слишком много операций
Распределительный щит[6].СуммОткл: Iф.А	Сигнал: Максимально допустимая сумма токов отключения превышена: Iф.А
Распределительный щит[6].СуммОткл: Iф.В	Сигнал: Максимально допустимая сумма токов отключения превышена: Iф.В
Распределительный щит[6].СуммОткл: Iф.С	Сигнал: Максимально допустимая сумма токов отключения превышена: Iф.С

Имя	Описание
Распределительный щит[6].СуммОткл	Сигнал: Максимально допустимая сумма токов отключения превышена по крайней мере на одной фазе.
Распределительный щит[6].Квит Сч КомПер	Сигнал: Выполняется квитирование счетчика: Общее количество команд отключения
Распределительный щит[6].Сбр_СуммОткл	Сигнал: Сброс суммы фазных токов отключения
Распределительный щит[6].Трев. ур. изн.	Сигнал: Уставка для сигнала тревоги
Распределительный щит[6].Блок ур изн	Сигнал: Уровень блокировки для кривой износа выключателя
Распределительный щит[6].Сбр. рес. ВЫКЛ РАЗОМКНУТ.	Сигнал: Сброс кривой зависимости износа от обслуживания (т. е. счетчика ресурса ВЫКЛ РАЗОМКНУТ).
Распределительный щит[6].Трев Ісум откл/час	Сигнал: Аварийный сигнал, превышена суммарная (предельная) величина токов отключения в час.
Распределительный щит[6].Квит трев Ісум откл/час	Сигнал: Квитирование аварийного сигнала «превышена суммарная (предельная) величина токов отключения в час».
Id.акт_	Сигнал: Активный
Id.ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Id.Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
Id.ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
Id.Трев_ ф.А	Сигнал: Система сигналов тревоги Фаза А
Id.Трев_ ф.В	Сигнал: Система сигналов тревоги Фаза В
Id.Трев_ ф.С	Сигнал: Система сигналов тревоги ф.С
Id.Трев_	Сигнал: Тревога
Id.Откл ф.А	Сигнал: Система отключения Фаза А
Id.Откл ф.В	Сигнал: Система отключения Фаза В
Id.Откл ф.С	Сигнал: Система отключения Фаза С
Id.Откл	Сигнал: Отключение
Id.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Id.Блк Г2	Сигнал: Заблокировано гармоникой2
Id.Блк Г4	Сигнал: Заблокировано гармоникой4
Id.Блк Г5	Сигнал: Заблокировано гармоникой5
Id.Блк Н2_Н4_Н5	Сигнал: Заблокировано гармониками (подавление)
Id.Блк Крут	Блк Крут
Id.Переходн	Сигнал: Временная стабилизация дифференциальной защиты после включения трансформатора.
Id.Ограничение	Сигнал: Ограничение дифференциальной защиты путем увеличения кривой отключения.
Id.Блк Крут: ф.А	Блк Крут: ф.А
Id.Блк Крут: ф.В	Блк Крут: ф.В
Id.Блк Крут: ф.С	Блк Крут: ф.С

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
Id.Ограничение: ф.А	Ограничение: ф.А
Id.Ограничение: ф.В	Ограничение: ф.В
Id.Ограничение: ф.С	Ограничение: ф.С
Id.IH2 Блк ф.А	Сигнал:Фаза L1: Блокировка дифференциально-фазной защиты вследствие второй гармоники.
Id.IH2 Блк ф.В	Сигнал:Фаза L2: Блокировка дифференциально-фазной защиты вследствие второй гармоники.
Id.IH2 Блк ф.С	Сигнал:Фаза L3: Блокировка дифференциально-фазной защиты вследствие второй гармоники.
Id.IH4 Блк ф.А	Сигнал:Фаза L1: Блокировка дифференциально-фазной защиты вследствие четвертой гармоники.
Id.IH4 Блк ф.В	Сигнал:Фаза L2: Блокировка дифференциально-фазной защиты вследствие четвертой гармоники.
Id.IH4 Блк ф.С	Сигнал:Фаза L3: Блокировка дифференциально-фазной защиты вследствие четвертой гармоники.
Id.IH5 Блк ф.А	Сигнал:Фаза L1: Блокировка дифференциально-фазной защиты вследствие пятой гармоники.
Id.IH5 Блк ф.В	Сигнал:Фаза L2: Блокировка дифференциально-фазной защиты вследствие пятой гармоники.
Id.IH5 Блк ф.С	Сигнал:Фаза L3: Блокировка дифференциально-фазной защиты вследствие пятой гармоники.
Id.ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
Id.ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
Id.ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
IdH.акт_	Сигнал: Активный
IdH.ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
IdH.Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
IdH.ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
IdH.Тревл_ ф.А	Сигнал: Система сигналов тревоги Фаза А
IdH.Тревл_ ф.В	Сигнал: Система сигналов тревоги Фаза В
IdH.Тревл_ ф.С	Сигнал: Система сигналов тревоги ф.С
IdH.Тревл_	Сигнал: Тревога
IdH.Откл ф.А	Сигнал: Система отключения Фаза А
IdH.Откл ф.В	Сигнал: Система отключения Фаза В
IdH.Откл ф.С	Сигнал: Система отключения Фаза С
IdH.Откл	Сигнал: Отключение
IdH.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
IdH.ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
IdH.ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
IdH.ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
IdG[1].акт_	Сигнал: Активный
IdG[1].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
IdG[1].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
IdG[1].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
IdG[1].Трев_	Сигнал: Тревога
IdG[1].Откл	Сигнал: Отключение
IdG[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
IdG[1].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
IdG[1].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
IdG[1].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
IdGH[1].акт_	Сигнал: Активный
IdGH[1].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
IdGH[1].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
IdGH[1].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
IdGH[1].Трев_	Сигнал: Тревога
IdGH[1].Откл	Сигнал: Отключение
IdGH[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
IdGH[1].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
IdGH[1].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
IdGH[1].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
IdG[2].акт_	Сигнал: Активный
IdG[2].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
IdG[2].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
IdG[2].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
IdG[2].Трев_	Сигнал: Тревога
IdG[2].Откл	Сигнал: Отключение
IdG[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
IdG[2].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
IdG[2].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
IdG[2].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
IdGH[2].акт_	Сигнал: Активный
IdGH[2].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
IdGH[2].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
IdGH[2].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
IdGH[2].Трев_	Сигнал: Тревога
IdGH[2].Откл	Сигнал: Отключение
IdGH[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
IdGH[2].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
IdGH[2].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
IdGH[2].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения

Имя	Описание
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
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
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].ИН2 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
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>Имя</i>	<i>Описание</i>
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
I[2].Ад_Набор1-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр1
I[2].Ад_Набор2-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр2
I[2].Ад_Набор3-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр3
I[2].Ад_Набор4-Вх	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].Тревл_ ф.А	Сигнал: Тревога ф.А
I[3].Тревл_ ф.В	Сигнал: Тревога ф.В
I[3].Тревл_ ф.С	Сигнал: Тревога ф.С
I[3].Тревл_	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>Имя</i>	<i>Описание</i>
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-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
I[3].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
I[3].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
I[3].Вн рев блок-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя обратная блокировка
I[3].Ад_Набор1-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр1
I[3].Ад_Набор2-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр2
I[3].Ад_Набор3-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр3
I[3].Ад_Набор4-Вх	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].ИН2 Блк	Сигнал: Блокировка команды отключения скачком
I[4].Тревл_ ф.А	Сигнал: Тревога ф.А
I[4].Тревл_ ф.В	Сигнал: Тревога ф.В
I[4].Тревл_ ф.С	Сигнал: Тревога ф.С
I[4].Тревл_	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>Имя</i>	<i>Описание</i>
I[4].Ад_Набор2-Vx	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр2
I[4].Ад_Набор3-Vx	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр3
I[4].Ад_Набор4-Vx	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[5].ВнБлк1-Vx	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
I[5].ВнБлк2-Vx	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
I[5].ВнБлк КомОткл-Vx	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
I[5].Вн рев блок-Vx	Состояние входного модуля: Внешняя обратная блокировка
I[5].Ад_Набор1-Vx	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр1
I[5].Ад_Набор2-Vx	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр2
I[5].Ад_Набор3-Vx	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр3
I[5].Ад_Набор4-Vx	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>Имя</i>	<i>Описание</i>
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
3lo[1].акт_	Сигнал: Активный
3lo[1].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
3lo[1].Вн рев блок	Сигнал: Внешняя обратная блокировка
3lo[1].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
3lo[1].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
3lo[1].Трев_	Сигнал: Сигнал тревоги тока на землю
3lo[1].Откл	Сигнал: Отключение
3lo[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3lo[1].3loH2 Блк	Блокировано броском тока второй гармоники
3lo[1].НабПоУм	Сигнал: Набор параметров по умолчанию
3lo[1].Ад_Набор 1	Сигнал: Адаптивный параметр 1
3lo[1].Ад_Набор 2	Сигнал: Адаптивный параметр 2
3lo[1].Ад_Набор 3	Сигнал: Адаптивный параметр 3
3lo[1].Ад_Набор 4	Сигнал: Адаптивный параметр 4
3lo[1].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
3lo[1].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
3lo[1].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
3lo[1].Вн рев блок-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя обратная блокировка
3lo[1].Ад_Набор1-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр1
3lo[1].Ад_Набор2-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр2

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
3lo[1].Ад_Набор3-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр3
3lo[1].Ад_Набор4-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр4
3lo[2].акт_	Сигнал: Активный
3lo[2].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
3lo[2].Вн рев блок	Сигнал: Внешняя обратная блокировка
3lo[2].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
3lo[2].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
3lo[2].Тревл_	Сигнал: Сигнал тревоги тока на землю
3lo[2].Откл	Сигнал: Отключение
3lo[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3lo[2].3loH2 Блк	Блокировано броском тока второй гармоники
3lo[2].НабПоУм	Сигнал: Набор параметров по умолчанию
3lo[2].Ад_Набор 1	Сигнал: Адаптивный параметр 1
3lo[2].Ад_Набор 2	Сигнал: Адаптивный параметр 2
3lo[2].Ад_Набор 3	Сигнал: Адаптивный параметр 3
3lo[2].Ад_Набор 4	Сигнал: Адаптивный параметр 4
3lo[2].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
3lo[2].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
3lo[2].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
3lo[2].Вн рев блок-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя обратная блокировка
3lo[2].Ад_Набор1-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр1
3lo[2].Ад_Набор2-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр2
3lo[2].Ад_Набор3-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр3
3lo[2].Ад_Набор4-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр4
3lo[3].акт_	Сигнал: Активный
3lo[3].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
3lo[3].Вн рев блок	Сигнал: Внешняя обратная блокировка
3lo[3].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
3lo[3].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
3lo[3].Тревл_	Сигнал: Сигнал тревоги тока на землю
3lo[3].Откл	Сигнал: Отключение
3lo[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3lo[3].3loH2 Блк	Блокировано броском тока второй гармоники
3lo[3].НабПоУм	Сигнал: Набор параметров по умолчанию
3lo[3].Ад_Набор 1	Сигнал: Адаптивный параметр 1
3lo[3].Ад_Набор 2	Сигнал: Адаптивный параметр 2
3lo[3].Ад_Набор 3	Сигнал: Адаптивный параметр 3
3lo[3].Ад_Набор 4	Сигнал: Адаптивный параметр 4
3lo[3].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1

Имя	Описание
3lo[3].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
3lo[3].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
3lo[3].Вн рев блок-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя обратная блокировка
3lo[3].Ад_Набор1-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр1
3lo[3].Ад_Набор2-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр2
3lo[3].Ад_Набор3-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр3
3lo[3].Ад_Набор4-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр4
3lo[4].акт_	Сигнал: Активный
3lo[4].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
3lo[4].Вн рев блок	Сигнал: Внешняя обратная блокировка
3lo[4].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
3lo[4].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
3lo[4].Тревл_	Сигнал: Сигнал тревоги тока на землю
3lo[4].Откл	Сигнал: Отключение
3lo[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3lo[4].3loH2 Блк	Блокировано броском тока второй гармоники
3lo[4].НабПоУм	Сигнал: Набор параметров по умолчанию
3lo[4].Ад_Набор 1	Сигнал: Адаптивный параметр 1
3lo[4].Ад_Набор 2	Сигнал: Адаптивный параметр 2
3lo[4].Ад_Набор 3	Сигнал: Адаптивный параметр 3
3lo[4].Ад_Набор 4	Сигнал: Адаптивный параметр 4
3lo[4].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
3lo[4].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
3lo[4].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
3lo[4].Вн рев блок-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя обратная блокировка
3lo[4].Ад_Набор1-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр1
3lo[4].Ад_Набор2-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр2
3lo[4].Ад_Набор3-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр3
3lo[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.Тревл_	Сигнал: Аварийный сигнал - перегрузка
ТепМод.Откл	Сигнал: Отключение
ТепМод.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ТепМод.Сброс тепл_мод_	Сигнал: Сброс тепловой модели

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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].Тревл_	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].Тревл_	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
I2>G[1].акт_	Сигнал: Активный
I2>G[1].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
I2>G[1].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
I2>G[1].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
I2>G[1].Тревл_	Сигнал: Аварийный сигнал обратного чередования фаз
I2>G[1].Откл	Сигнал: Отключение
I2>G[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I2>G[1].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
I2>G[1].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
I2>G[1].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
I2>G[2].акт_	Сигнал: Активный
I2>G[2].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
I2>G[2].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
I2>G[2].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
I2>G[2].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал обратного чередования фаз
I2>G[2].Откл	Сигнал: Отключение
I2>G[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I2>G[2].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
I2>G[2].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
I2>G[2].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
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].Размык_ по Iмин активно	Сигнал о том, что проверка размыкания по минимальному току (Iмин) включена и в данный момент блокировка обнаружения пониженного напряжения.
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].Размык_ по Iмин активно	Сигнал о том, что проверка размыкания по минимальному току (Iмин) включена и в данный момент блокировка обнаружения пониженного напряжения.

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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
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].Размык_ по Iмин активно	Сигнал о том, что проверка размыкания по минимальному току (Iмин) включена и в данный момент блокировка обнаружения пониженного напряжения.
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].Размык_ по Iмин активно	Сигнал о том, что проверка размыкания по минимальному току (Iмин) включена и в данный момент блокировка обнаружения пониженного напряжения.
КН[4].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
КН[4].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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].Тревл_ ф.А	Сигнал: Тревога ф.А
КН[5].Тревл_ ф.В	Сигнал: Тревога ф.В
КН[5].Тревл_ ф.С	Сигнал: Тревога ф.С
КН[5].Тревл_	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
КН[5].Откл ф.С	Сигнал: Общее отключение ф.С
КН[5].Откл	Сигнал: Отключение
КН[5].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КН[5].Размык_ по Iмин активно	Сигнал о том, что проверка размыкания по минимальному току (Iмин) включена и в данный момент блокировка обнаружения пониженного напряжения.
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].Тревл_ ф.А	Сигнал: Тревога ф.А
КН[6].Тревл_ ф.В	Сигнал: Тревога ф.В
КН[6].Тревл_ ф.С	Сигнал: Тревога ф.С
КН[6].Тревл_	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].Размык_ по Iмин активно	Сигнал о том, что проверка размыкания по минимальному току (Iмин) включена и в данный момент блокировка обнаружения пониженного напряжения.
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

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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)
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

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
Зависимое отключение.ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
Зависимое отключение.Тревл_Вх	Состояние входного модуля: Тревога
Зависимое отключение.Откл-Вх	Состояние входного модуля: Отключение
Pr.акт_	Сигнал: Активный
Pr.ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Pr.Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
Pr.ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
Pr.Тревл_	Сигнал: Аварийный сигнал защиты мощности
Pr.Откл	Сигнал: Аварийный сигнал отключения по мощности
Pr.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Pr.ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
Pr.ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
Pr.ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
Qr.акт_	Сигнал: Активный
Qr.ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Qr.Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
Qr.ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
Qr.Тревл_	Сигнал: Аварийный сигнал защиты мощности
Qr.Откл	Сигнал: Аварийный сигнал отключения по мощности
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].Тревл_ ф.А	Сигнал: Тревога ф.А
LVRT[1].Тревл_ ф.В	Сигнал: Тревога ф.В
LVRT[1].Тревл_ ф.С	Сигнал: Тревога ф.С
LVRT[1].Тревл_	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

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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
VG[1].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
VG[1].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
VG[1].Трев_	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].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал ступени контроля напряжения нулевой последовательности
VG[2].Откл	Сигнал: Отключение

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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].Трев_	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].Трев_	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
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

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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
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

Имя	Описание
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
f[3].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал защиты частоты (коллективный сигнал)
f[3].Откл Ч	Сигнал: Частота превысила предельное значение.

Имя	Описание
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

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
ЗПЭ[1].акт_	Сигнал: Активный
ЗПЭ[1].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
ЗПЭ[1].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ЗПЭ[1].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
ЗПЭ[1].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал защиты мощности
ЗПЭ[1].Откл	Сигнал: Аварийный сигнал отключения по мощности
ЗПЭ[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ЗПЭ[1].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
ЗПЭ[1].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
ЗПЭ[1].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
ЗПЭ[2].акт_	Сигнал: Активный
ЗПЭ[2].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
ЗПЭ[2].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ЗПЭ[2].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
ЗПЭ[2].Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал защиты мощности
ЗПЭ[2].Откл	Сигнал: Аварийный сигнал отключения по мощности
ЗПЭ[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ЗПЭ[2].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
ЗПЭ[2].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
ЗПЭ[2].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
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].Тревл_	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].Тревл_	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].Тревл_	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].Тревл_	Сигнал: Аварийный сигнал защиты мощности

Имя	Описание
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
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].Тревл_	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].Тревл_	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<.Тревл	Сигнал: Аварийный сигнал защиты от недостаточного напряжения реактивной мощности
Q->&U<.Развязка распредел. генерат.	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

Имя	Описание
Q->&U<.Уст реакт мощ	Сигнал: Превышена допустимая уставка реактивной мощности
Q->&U<.Umф нед	Сигнал: Недостаточное межфазное напряжение
Q->&U<.ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
Q->&U<.ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
Повт. соед.[1].акт_	Сигнал: Активный
Повт. соед.[1].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Повт. соед.[1].Блк. изм.	Сигнал: Модуль заблокирован схемой контроля измерительной цепи
Повт. соед.[1].Разъед энергорес	Сигнал: высвобожденный энергоресурс.
Повт. соед.[1].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
Повт. соед.[1].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
Повт. соед.[1].Разъед Увн ОТП-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал разъединения формируется в общей точке присоединения цепей (внешнее расцепление)
Повт. соед.[1].ОТП сб пр ТН-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка при срабатывании предохранителя трансформатора напряжения в общей точке присоединения.
Повт. соед. [1].повторное включение-Вх	Этот сигнал указывает на состояние "повторное включение" (параллельное подключение к сети электропитания).
Повт. соед. [1].Развязка1-Вх	Функция развязки, которая блокирует повторное включение.
Повт. соед. [1].Развязка2-Вх	Функция развязки, которая блокирует повторное включение.
Повт. соед. [1].Развязка3-Вх	Функция развязки, которая блокирует повторное включение.
Повт. соед. [1].Развязка4-Вх	Функция развязки, которая блокирует повторное включение.
Повт. соед. [1].Развязка5-Вх	Функция развязки, которая блокирует повторное включение.
Повт. соед. [1].Развязка6-Вх	Функция развязки, которая блокирует повторное включение.
Повт. соед.[2].акт_	Сигнал: Активный
Повт. соед.[2].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Повт. соед.[2].Блк. изм.	Сигнал: Модуль заблокирован схемой контроля измерительной цепи
Повт. соед.[2].Разъед энергорес	Сигнал: высвобожденный энергоресурс.
Повт. соед.[2].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
Повт. соед.[2].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
Повт. соед.[2].Разъед Увн ОТП-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал разъединения формируется в общей точке присоединения цепей (внешнее расцепление)
Повт. соед.[2].ОТП сб пр ТН-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка при срабатывании предохранителя трансформатора напряжения в общей точке присоединения.

Имя	Описание
Повт. соед. [2].повторное включение-Vx	Этот сигнал указывает на состояние "повторное включение" (параллельное подключение к сети электропитания).
Повт. соед. [2].Развязка1-Vx	Функция развязки, которая блокирует повторное включение.
Повт. соед. [2].Развязка2-Vx	Функция развязки, которая блокирует повторное включение.
Повт. соед. [2].Развязка3-Vx	Функция развязки, которая блокирует повторное включение.
Повт. соед. [2].Развязка4-Vx	Функция развязки, которая блокирует повторное включение.
Повт. соед. [2].Развязка5-Vx	Функция развязки, которая блокирует повторное включение.
Повт. соед. [2].Развязка6-Vx	Функция развязки, которая блокирует повторное включение.
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-Vx	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
Синх.ВнБлк2-Vx	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
Синх.Обход-Vx	Состояние входного модуля: Обход
Синх.Иниц зам РЦ-Vx	Состояние входного модуля: 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).
LoE-Z1[1].акт_	Сигнал: Активный
LoE-Z1[1].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
LoE-Z1[1].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения

Имя	Описание
LoE-Z1[1].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
LoE-Z1[1].Аварийный сигнал	Сигнал: Аварийный сигнал потери возбуждения
LoE-Z1[1].Откл	Сигнал: Отключение
LoE-Z1[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
LoE-Z1[1].Быстрое отключение V<	Сигнал: Быстрое отключение V<
LoE-Z1[1].Блк по MeasCircSupv	Заблокировано измерительной схемой контроля
LoE-Z1[1].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
LoE-Z1[1].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
LoE-Z1[1].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
LoE-Z2[1].акт_	Сигнал: Активный
LoE-Z2[1].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
LoE-Z2[1].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
LoE-Z2[1].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
LoE-Z2[1].Аварийный сигнал	Сигнал: Аварийный сигнал потери возбуждения
LoE-Z2[1].Откл	Сигнал: Отключение
LoE-Z2[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
LoE-Z2[1].Быстрое отключение V<	Сигнал: Быстрое отключение V<
LoE-Z2[1].Блк по MeasCircSupv	Заблокировано измерительной схемой контроля
LoE-Z2[1].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
LoE-Z2[1].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
LoE-Z2[1].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
LoE-Z1[2].акт_	Сигнал: Активный
LoE-Z1[2].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
LoE-Z1[2].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
LoE-Z1[2].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
LoE-Z1[2].Аварийный сигнал	Сигнал: Аварийный сигнал потери возбуждения
LoE-Z1[2].Откл	Сигнал: Отключение
LoE-Z1[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
LoE-Z1[2].Быстрое отключение V<	Сигнал: Быстрое отключение V<
LoE-Z1[2].Блк по MeasCircSupv	Заблокировано измерительной схемой контроля

Имя	Описание
LoE-Z1[2].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
LoE-Z1[2].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
LoE-Z1[2].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
LoE-Z2[2].акт_	Сигнал: Активный
LoE-Z2[2].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
LoE-Z2[2].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
LoE-Z2[2].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
LoE-Z2[2].Аварийный сигнал	Сигнал: Аварийный сигнал потери возбуждения
LoE-Z2[2].Откл	Сигнал: Отключение
LoE-Z2[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
LoE-Z2[2].Быстрое отключение V<	Сигнал: Быстрое отключение V<
LoE-Z2[2].Блк по MeasCircSupv	Заблокировано измерительной схемой контроля
LoE-Z2[2].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
LoE-Z2[2].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
LoE-Z2[2].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
OST.акт_	Сигнал: Активный
OST.ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
OST.Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
OST.ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
OST.Блк по MeasCircSupv	Заблокировано измерительной схемой контроля
OST.Вынужд. блокировка	Сигнал: модуль был вынужденно заблокирован, потому что истекло «максимальное время запаздывания».
OST.Срабатывание ограни_ А	Сигнал: показатель сопротивления находится в пределах окружности реле сопротивления справа от ограничителя А.
OST.Срабатывание ограни_ В	Сигнал: показатель сопротивления находится в пределах окружности реле сопротивления слева от ограничителя В.
OST.Срабатывание Mho	Сигнал: показатель сопротивления находится в пределах характеристики (кривой).
OST.Качания	Сигнал: сопротивление в зоне нестабильных качаний (т.е. в пределах характеристики и внутри границ, определенных ограничителями А и В).
OST.Старт	Сигнал об обнаружении качания мощности (или события нарушения синхронизации). Сигнал принимает значение «истина», как только показатель сопротивления пересекает первый ограничитель, и сбрасывается при выходе за пределы характеристики.
OST.Пропуск полюсов	Сигнал об обнаружении пропуска полюса. Сигнал принимает значение «истина», как только сопротивление достигает 180°, и сбрасывается при выходе за пределы характеристики.

Имя	Описание
OST.Действие	Сигнал: модуль готов к отправке команды на отключение. Сигнал принимает значение «истина», как только показатель сопротивления пересекает второй ограничитель, и сбрасывается при выходе показателя сопротивления за пределы окружности реле сопротивления.
OST.Тревога	Сигнал, который подал модуль, т.е. показатель сопротивления вошел в окружность реле сопротивления и пересек первый ограничитель. Сброс аварийного сигнала происходит, когда измеренное сопротивление выходит из окружности без значения «Действие» или при сбросе сигнала «Отключение». Если значение «Макс. кол-во пропусков полюсов» больше 1, сигнал «Тревога» будет активен до тех пор, не будет сброшен сигнал «Отключение» или не закончится время, указанное для параметра «Время сброса».
OST.Откл	Сигнал: Отключение
OST.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
OST.Syst.is sym.	Сигнал о том, что система находится в симметричном состоянии, т.е. значение тока обратной последовательности ниже «I2 макс», а значение тока прямой последовательности выше «I1 мин».
OST.Блк dZ/dt	Сигнал: модуль обнаружил сбой системы на основе значения «Частота изменения сопротивления за единицу времени» и, соответственно, включил самоблокировку.
OST.Блк по мин. врем. запазд.	Сигнал: модуль обнаружил сбой системы на основе значения «Минимальное время запаздывания» и, соответственно, включил самоблокировку.
OST.ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
OST.ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
OST.ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
V/f>[1].акт_	Сигнал: Активный
V/f>[1].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
V/f>[1].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
V/f>[1].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
V/f>[1].Аварийный сигнал	Сигнал: Аварийный сигнал перевозбуждения
V/f>[1].Откл	Сигнал: Отключение
V/f>[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
V/f>[1].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
V/f>[1].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
V/f>[1].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
V/f>[2].акт_	Сигнал: Активный
V/f>[2].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
V/f>[2].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
V/f>[2].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
V/f>[2].Аварийный сигнал	Сигнал: Аварийный сигнал перевозбуждения
V/f>[2].Откл	Сигнал: Отключение
V/f>[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
V/f>[2].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1

Имя	Описание
V/f>[2].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
V/f>[2].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
InEn.акт_	Сигнал: Активный
InEn.ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
InEn.Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
InEn.ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
InEn.Ав сиг	Сигнал: Самопроизвольная подача напряжения
InEn.Откл	Сигнал: Отключение
InEn.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
InEn.Блк по MeasCircSupv	Заблокировано измерительной схемой контроля
InEn.ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
InEn.ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
InEn.ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
Z[1].акт_	Сигнал: Активный
Z[1].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Z[1].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
Z[1].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
Z[1].Блк по качанию мощн_	Сигнал: дистанционная защита блокируется при обнаружении качания мощности
Z[1].Блк по ОН	Сигнал: дистанционная защита блокируется модулем ограничения нагрузки
Z[1].Блк по MeasCircSupv	Заблокировано измерительной схемой контроля
Z[1].Запущено	Сигнал: дистанционная защита запущена.
Z[1].Тревога	Тревога
Z[1].Отключение	Отключение
Z[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Z[1].Тип неиск_ ф.А-ф.В	Тип неиск_ : L1/ф.А-L2/ф.В
Z[1].Тип неиск_ ф.В-ф.С	Тип неиск_ : L2/ф.В-L3/ф.С
Z[1].Тип неиск_ ф.С-ф.А	Тип неиск_ : L3/ф.С-L1/ф.А
Z[1].Тип неиск_ ф.А-ф.В-ф.С	Тип неиск_ : L1/ф.А-L2/ф.В-L3/ф.С
Z[1].НабПоУм	Сигнал: Набор параметров по умолчанию
Z[1].Ад_Набор 1	Сигнал: Адаптивный параметр 1
Z[1].Ад_Набор 2	Сигнал: Адаптивный параметр 2
Z[1].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
Z[1].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
Z[1].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения

Имя	Описание
Z[1].Блк по качанию мощн_-Вх	Входное состояние модуля: блокировка (дистанционной защиты) при обнаружении качания мощности
Z[1].Блк по ОН-Вх	Входное состояние модуля: блокировка (дистанционной защиты) модулем ограничения нагрузки
Z[1].Ад_Набор1-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр1
Z[1].Ад_Набор2-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр2
Z[2].акт_	Сигнал: Активный
Z[2].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Z[2].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
Z[2].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
Z[2].Блк по качанию мощн_	Сигнал: дистанционная защита блокируется при обнаружении качания мощности
Z[2].Блк по ОН	Сигнал: дистанционная защита блокируется модулем ограничения нагрузки
Z[2].Блк по MeasCircSupv	Заблокировано измерительной схемой контроля
Z[2].Запущено	Сигнал: дистанционная защита запущена.
Z[2].Тревога	Тревога
Z[2].Отключение	Отключение
Z[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Z[2].Тип неиск_ ф.А-ф.В	Тип неиск_: L1/ф.А-L2/ф.В
Z[2].Тип неиск_ ф.В-ф.С	Тип неиск_: L2/ф.В-L3/ф.С
Z[2].Тип неиск_ ф.С-ф.А	Тип неиск_: L3/ф.С-L1/ф.А
Z[2].Тип неиск_ ф.А-ф.В-ф.С	Тип неиск_: L1/ф.А-L2/ф.В-L3/ф.С
Z[2].НабПоУм	Сигнал: Набор параметров по умолчанию
Z[2].Ад_Набор 1	Сигнал: Адаптивный параметр 1
Z[2].Ад_Набор 2	Сигнал: Адаптивный параметр 2
Z[2].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
Z[2].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
Z[2].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
Z[2].Блк по качанию мощн_-Вх	Входное состояние модуля: блокировка (дистанционной защиты) при обнаружении качания мощности
Z[2].Блк по ОН-Вх	Входное состояние модуля: блокировка (дистанционной защиты) модулем ограничения нагрузки
Z[2].Ад_Набор1-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр1
Z[2].Ад_Набор2-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр2
АШ.акт_	Сигнал: Активный
АШ.ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
АШ.Блк по MeasCircSupv	Заблокировано измерительной схемой контроля

Имя	Описание
АШ.Сраб	Сигнал о наличии измеренного сопротивления системы в зоне ограничителя нагрузки.
АШ.Действие	Сигнал о наличии измеренного сопротивления системы в зоне ограничителя нагрузки хотя бы на протяжении t-задержки.
АШ.ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
АШ.ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
PSB.акт_	Сигнал: Активный
PSB.ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
PSB.Блк по MeasCircSupv	Заблокировано измерительной схемой контроля
PSB.Вынужд. блокировка	Сигнал: модуль был вынужденно заблокирован, потому что истекло «максимальное время запаздывания».
PSB.Срабатывание ограни_ А	Сигнал: показатель сопротивления находится в пределах окружности реле сопротивления справа от ограничителя А.
PSB.Срабатывание ограни_ В	Сигнал: показатель сопротивления находится в пределах окружности реле сопротивления слева от ограничителя В.
PSB.Срабатывание Mho	Сигнал: показатель сопротивления находится в пределах характеристики (кривой).
PSB.Качания	Сигнал: сопротивление в зоне нестабильных качаний (т.е. в пределах характеристики и внутри границ, определенных ограничителями А и В).
PSB.Старт	Сигнал об обнаружении качания мощности (или события нарушения синхронизации). Сигнал принимает значение «истина», как только показатель сопротивления пересекает первый ограничитель, и сбрасывается при выходе за пределы характеристики.
PSB.Пропуск полюсов	Сигнал об обнаружении пропуска полюса. Сигнал принимает значение «истина», как только сопротивление достигает 180°, и сбрасывается при выходе за пределы характеристики.
PSB.Syst.is sym.	Сигнал о том, что система находится в симметричном состоянии, т.е. значение тока обратной последовательности ниже «I2 макс», а значение тока прямой последовательности выше «I1 мин».
PSB.Блк dZ/dt	Сигнал: модуль обнаружил сбой системы на основе значения «Частота изменения сопротивления за единицу времени» и, соответственно, включил самоблокировку.
PSB.Блк по мин. врем. запазд.	Сигнал: модуль обнаружил сбой системы на основе значения «Минимальное время запаздывания» и, соответственно, включил самоблокировку.
PSB.ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
PSB.ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
ВНО.акт_	Сигнал: Активный
ВНО.ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
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.I<	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

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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.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
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

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
ВншЗашц[2].Откл-Вх	Состояние входного модуля: Отключение
ВншЗашц[3].акт_	Сигнал: Активный
ВншЗашц[3].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
ВншЗашц[3].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ВншЗашц[3].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
ВншЗашц[3].Трев_	Сигнал: Тревога
ВншЗашц[3].Откл	Сигнал: Отключение
ВншЗашц[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ВншЗашц[3].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
ВншЗашц[3].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
ВншЗашц[3].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
ВншЗашц[3].Трев_-Вх	Состояние входного модуля: Тревога
ВншЗашц[3].Откл-Вх	Состояние входного модуля: Отключение
ВншЗашц[4].акт_	Сигнал: Активный
ВншЗашц[4].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
ВншЗашц[4].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ВншЗашц[4].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
ВншЗашц[4].Трев_	Сигнал: Тревога
ВншЗашц[4].Откл	Сигнал: Отключение
ВншЗашц[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ВншЗашц[4].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
ВншЗашц[4].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
ВншЗашц[4].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
ВншЗашц[4].Трев_-Вх	Состояние входного модуля: Тревога
ВншЗашц[4].Откл-Вх	Состояние входного модуля: Отключение
Внешн_ мgn давл.акт_	Сигнал: Активный
Внешн_ мgn давл.ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Внешн_ мgn давл.Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
Внешн_ мgn давл.ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
Внешн_ мgn давл.Трев_	Сигнал: Тревога
Внешн_ мgn давл.Откл	Сигнал: Отключение
Внешн_ мgn давл.КомОткл	Сигнал: Команда отключения

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
Внешн_мгн давл.ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
Внешн_мгн давл.ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
Внешн_мгн давл.ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
Внешн_мгн давл.Трев_-Вх	Состояние входного модуля: Тревога
Внешн_мгн давл.Откл-Вх	Состояние входного модуля: Отключение
ВнешТемпМасл.акт_	Сигнал: Активный
ВнешТемпМасл.ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
ВнешТемпМасл.Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ВнешТемпМасл.ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
ВнешТемпМасл.Трев_	Сигнал: Тревога
ВнешТемпМасл.Откл	Сигнал: Отключение
ВнешТемпМасл.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ВнешТемпМасл.ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
ВнешТемпМасл.ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
ВнешТемпМасл.ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
ВнешТемпМасл.Трев_-Вх	Состояние входного модуля: Тревога
ВнешТемпМасл.Откл-Вх	Состояние входного модуля: Отключение
НаблВнешТемп[1].акт_	Сигнал: Активный
НаблВнешТемп[1].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
НаблВнешТемп[1].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
НаблВнешТемп[1].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
НаблВнешТемп[1].Трев_	Сигнал: Тревога
НаблВнешТемп[1].Откл	Сигнал: Отключение
НаблВнешТемп[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
НаблВнешТемп[1].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
НаблВнешТемп[1].ВнБл к2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
НаблВнешТемп[1].ВнБл к КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
НаблВнешТемп[1].Трев _-Вх	Состояние входного модуля: Тревога
НаблВнешТемп[1].Откл -Вх	Состояние входного модуля: Отключение
НаблВнешТемп[2].акт_	Сигнал: Активный
НаблВнешТемп[2].ВнБл к	Сигнал: Внешняя блокировка
НаблВнешТемп[2].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
НаблВнешТемп[2].ВнБл к КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
НаблВнешТемп[2].Трев _	Сигнал: Тревога
НаблВнешТемп[2].Откл	Сигнал: Отключение
НаблВнешТемп[2].Ком Откл	Сигнал: Команда отключения
НаблВнешТемп[2].ВнБл к1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
НаблВнешТемп[2].ВнБл к2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
НаблВнешТемп[2].ВнБл к КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
НаблВнешТемп[2].Трев _-Вх	Состояние входного модуля: Тревога
НаблВнешТемп[2].Откл -Вх	Состояние входного модуля: Отключение
НаблВнешТемп[3].акт_	Сигнал: Активный
НаблВнешТемп[3].ВнБл к	Сигнал: Внешняя блокировка
НаблВнешТемп[3].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
НаблВнешТемп[3].ВнБл к КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
НаблВнешТемп[3].Трев _	Сигнал: Тревога
НаблВнешТемп[3].Откл	Сигнал: Отключение
НаблВнешТемп[3].Ком Откл	Сигнал: Команда отключения
НаблВнешТемп[3].ВнБл к1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
НаблВнешТемп[3].ВнБл к2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2

Имя	Описание
НаблВнешТемп[3].ВнБл к КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
НаблВнешТемп[3].Трево _Вх	Состояние входного модуля: Тревога
НаблВнешТемп[3].Откл -Вх	Состояние входного модуля: Отключение
УТДС.Обмтк1 Набл	Сигнал: Канал контроля Обмтк1
УТДС.Обмтк2 Набл	Сигнал: Канал контроля Обмтк2
УТДС.Обмтк3 Набл	Сигнал: Канал контроля Обмтк3
УТДС.Обмтк4 Набл	Сигнал: Канал контроля Обмтк4
УТДС.Обмтк5 Набл	Сигнал: Канал контроля Обмтк5
УТДС.Обмтк6 Набл	Сигнал: Канал контроля Обмтк6
УТДС.ПодшДв1 Набл	Сигнал: Канал контроля ПодшДв1
УТДС.ПодшДв2 Набл	Сигнал: Канал контроля ПодшДв2
УТДС.СилНагр1 Набл	Сигнал: Канал контроля СилНагр1
УТДС.СилНагр2 Набл	Сигнал: Канал контроля СилНагр2
УТДС.Всп1 Набл	Сигнал: Канал контроля Всп1
УТДС.Всп2 Набл	Сигнал: Канал контроля Всп2
УТДС.Набл	Сигнал: Канал контроля УТДС
УТДС.акт_	Сигнал: УТДС активен
УТДС.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.
ТДС.акт_	Сигнал: Активный
ТДС.ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
ТДС.Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ТДС.ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
ТДС.Трево_	Аварийный сигнал защиты от перегрева - ТДС
ТДС.Откл	Сигнал: Отключение
ТДС.КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ТДС.Обмтк 1 Откл	Обмотка 1 Сигнал: Отключение
ТДС.Обмтк 1 Трево_	Обмотка 1 Аварийный сигнал защиты от перегрева - ТДС
ТДС.Обмтк 1 Пауза Авар	Обмотка 1 Аварийный сигнал паузы
ТДС.Обмтк 1 Неверн	Обмотка 1 Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)
ТДС.Обмтк 2 Откл	Обмотка 2 Сигнал: Отключение
ТДС.Обмтк 2 Трево_	Обмотка 2 Аварийный сигнал защиты от перегрева - ТДС
ТДС.Обмтк 2 Пауза Авар	Обмотка 2 Аварийный сигнал паузы
ТДС.Обмтк 2 Неверн	Обмотка 2 Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
ТДС.Обмтк 3 Откл	Обмотка 3 Сигнал: Отключение
ТДС.Обмтк 3 Трев_	Обмотка 3 Аварийный сигнал защиты от перегрева - ТДС
ТДС.Обмтк 3 Пауза Авар	Обмотка 3 Аварийный сигнал паузы
ТДС.Обмтк 3 Неверн	Обмотка 3 Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)
ТДС.Обмтк 4 Откл	Обмотка 4 Сигнал: Отключение
ТДС.Обмтк 4 Трев_	Обмотка 4 Аварийный сигнал защиты от перегрева - ТДС
ТДС.Обмтк 4 Пауза Авар	Обмотка 4 Аварийный сигнал паузы
ТДС.Обмтк 4 Неверн	Обмотка 4 Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)
ТДС.Обмтк 5 Откл	Обмотка 5 Сигнал: Отключение
ТДС.Обмтк 5 Трев_	Обмотка 5 Аварийный сигнал защиты от перегрева - ТДС
ТДС.Обмтк 5 Пауза Авар	Обмотка 5 Аварийный сигнал паузы
ТДС.Обмтк 5 Неверн	Обмотка 5 Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)
ТДС.Обмтк 6 Откл	Обмотка 6 Сигнал: Отключение
ТДС.Обмтк 6 Трев_	Обмотка 6 Аварийный сигнал защиты от перегрева - ТДС
ТДС.Обмтк 6 Пауза Авар	Обмотка 6 Аварийный сигнал паузы
ТДС.Обмтк 6 Неверн	Обмотка 6 Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)
ТДС.ПодшДв 1 Откл	Подшипник двигателя 1 Сигнал: Отключение
ТДС.ПодшДв 1 Трев_	Подшипник двигателя 1 Аварийный сигнал защиты от перегрева - ТДС
ТДС.ПодшДв 1 Пауза Авар	Подшипник двигателя 1 Аварийный сигнал паузы
ТДС.ПодшДв 1 Неверн	Подшипник двигателя 1 Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)
ТДС.ПодшДв 2 Откл	Подшипник двигателя 2 Сигнал: Отключение
ТДС.ПодшДв 2 Трев_	Подшипник двигателя 2 Аварийный сигнал защиты от перегрева - ТДС
ТДС.ПодшДв 2 Пауза Авар	Подшипник двигателя 2 Аварийный сигнал паузы
ТДС.ПодшДв 2 Неверн	Подшипник двигателя 2 Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)
ТДС.СилНагр 1 Откл	Несущий подшипник 1 Сигнал: Отключение
ТДС.СилНагр 1 Трев_	Несущий подшипник 1 Аварийный сигнал защиты от перегрева - ТДС
ТДС.СилНагр 1 Пауза Авар	Несущий подшипник 1 Аварийный сигнал паузы
ТДС.СилНагр 1 Неверн	Несущий подшипник 1 Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)

Имя	Описание
ТДС.СилНагр 2 Откл	Несущий подшипник 2 Сигнал: Отключение
ТДС.СилНагр 2 Трев_	Несущий подшипник 2 Аварийный сигнал защиты от перегрева - ТДС
ТДС.СилНагр 2 Пауза Авар	Несущий подшипник 2 Аварийный сигнал паузы
ТДС.СилНагр 2 Неверн	Несущий подшипник 2 Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)
ТДС.Всп1 Откл	Вспомогательное оборудование 1 Сигнал: Отключение
ТДС.Всп1 Трев_	Вспомогательное оборудование 1 Аварийный сигнал защиты от перегрева - ТДС
ТДС.Всп1 Пауза Авар	Вспомогательное оборудование 1 Аварийный сигнал паузы
ТДС.Всп1 Неверн	Вспомогательное оборудование 1 Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)
ТДС.Всп2 Откл	Вспомогательное оборудование 2 Сигнал: Отключение
ТДС.Всп2 Трев_	Вспомогательное оборудование 2 Аварийный сигнал защиты от перегрева - ТДС
ТДС.Всп2 Пауза Авар	Вспомогательное оборудование 2 Аварийный сигнал паузы
ТДС.Всп2 Неверн	Вспомогательное оборудование 2 Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)
ТДС.Откл все Обм	Отключить все обмотки
ТДС.Авар_ Все Обм	Подать сигнал тревоги для всех обмоток
ТДС.Пауза Авар_ Все Обм	Подать сигнал тревоги превышения времени ожидания для всех обмоток
ТДС.Обмтк Группа Неверн	Обмотка Группа Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)
ТДС.Откл все подш дв	Отключить все подшипники двигателя
ТДС.Авар все подш дв	Подать сигнал тревоги для всех подшипников двигателя
ТДС.Пауза все подш дв	Аварийный сигнал паузы для всех подшипников двигателя
ТДС.ПодшДв Группа Неверн	Подшипник двигателя Группа Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)
ТДС.Откл все нес подш	Отключить все несущие подшипники
ТДС.Авар все нес подш	Подать сигнал тревоги для всех несущих подшипников
ТДС.Пауза все нес подш	Подать аварийный сигнал паузы для всех несущих подшипников
ТДС.СилНагр Группа Неверн	Несущий подшипник Группа Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)
ТДС.Откл все люб грп	Отключение: все элементы любой группы
ТДС.Авар все люб грп	Аварийный сигнал: все элементы любой группы
ТДС.Пауза все люб грп	Пауза: все элементы любой группы
ТДС.Группа Откл 1	Группа отключения 1:

Имя	Описание
ТДС.Группа Откл 2	Группа отключения 2:
ТДС.Пауза трев	Срок действия аварийного сигнала истек
ТДС.Вспмг. гр. отк.	Вспомогательная группа отключения
ТДС.Ав. сиг. вспомг. гр.	Аварийный сигнал вспомогательной группы
ТДС.Вр. ав. сиг. вспомг. гр.	Истечение времени аварийного сигнала вспомогательной группы
ТДС.Нев. вспомг. гр.	Неверная вспомогательная группа
ТДС.ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
ТДС.ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
ТДС.ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
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: Квитирование блокировки
УРОВ.ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
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.Трев_	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.Трев_	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

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
ППот.Трев_	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
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

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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
Системные аварийные сигналы.Трев 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

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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 X5.ЦВх 1	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X5.ЦВх 2	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X5.ЦВх 3	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X5.ЦВх 4	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X5.ЦВх 5	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X5.ЦВх 6	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X5.ЦВх 7	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X5.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

Имя	Описание
РелВых Раз Х2.РелВых 6	Сигнал: Релейный выход
РелВых Раз Х2.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 Х2.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 Х5.РелВых 1	Сигнал: Релейный выход
РелВых Раз Х5.РелВых 2	Сигнал: Релейный выход
РелВых Раз Х5.РелВых 3	Сигнал: Релейный выход
РелВых Раз Х5.РелВых 4	Сигнал: Релейный выход
РелВых Раз Х5.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 Х5.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 Х6.РелВых 1	Сигнал: Релейный выход
РелВых Раз Х6.РелВых 2	Сигнал: Релейный выход
РелВых Раз Х6.РелВых 3	Сигнал: Релейный выход
РелВых Раз Х6.РелВых 4	Сигнал: Релейный выход
РелВых Раз Х6.РелВых 5	Сигнал: Релейный выход
РелВых Раз Х6.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 Х6.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.
Аналог вх[1].Повр.провод	Сигнал: Поврежден провод. Данный сигнал действителен только для аналогового входа в режиме 4...20 мА.

Имя	Описание
Аналог вх[1].Вход пр. сиг	Вход принудительного сигнала
Аналог вх[2].Повр.провод	Сигнал: Поврежден провод. Данный сигнал действителен только для аналогового входа в режиме 4...20 мА.
Аналог вх[2].Вход пр. сиг	Вход принудительного сигнала
АнаР[1].акт_	Сигнал: Активный
АнаР[1].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
АнаР[1].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
АнаР[1].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
АнаР[1].Аварийный сигнал	Сигнал: Аварийный сигнал входа
АнаР[1].Откл	Сигнал: Отключение
АнаР[1].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
АнаР[1].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
АнаР[1].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
АнаР[1].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
АнаР[2].акт_	Сигнал: Активный
АнаР[2].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
АнаР[2].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
АнаР[2].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
АнаР[2].Аварийный сигнал	Сигнал: Аварийный сигнал входа
АнаР[2].Откл	Сигнал: Отключение
АнаР[2].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
АнаР[2].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
АнаР[2].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
АнаР[2].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
АнаР[3].акт_	Сигнал: Активный
АнаР[3].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
АнаР[3].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
АнаР[3].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
АнаР[3].Аварийный сигнал	Сигнал: Аварийный сигнал входа
АнаР[3].Откл	Сигнал: Отключение
АнаР[3].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
АнаР[3].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
АнаР[3].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
АнаР[3].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
АнаР[4].акт_	Сигнал: Активный

Имя	Описание
АнаР[4].ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
АнаР[4].Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
АнаР[4].ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
АнаР[4].Аварийный сигнал	Сигнал: Аварийный сигнал входа
АнаР[4].Откл	Сигнал: Отключение
АнаР[4].КомОткл	Сигнал: Команда отключения
АнаР[4].ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
АнаР[4].ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
АнаР[4].ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
Аналог вых[1].Режим прин.	Благодаря данной функции нормальные состояния аналоговых выходов будут перезаписаны (принудительно), в случае если такие аналоговые выходы не находятся в выключенном состоянии. Данные аналоговые выходы могут быть переведены из нормального рабочего режима (аналоговые выходы работают в соответствии с подаваемыми назначенными сигналами) в «принудительно включенное» или «принудительно выключенное» состояние.
Аналог вых[2].Режим прин.	Благодаря данной функции нормальные состояния аналоговых выходов будут перезаписаны (принудительно), в случае если такие аналоговые выходы не находятся в выключенном состоянии. Данные аналоговые выходы могут быть переведены из нормального рабочего режима (аналоговые выходы работают в соответствии с подаваемыми назначенными сигналами) в «принудительно включенное» или «принудительно выключенное» состояние.
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

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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.
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	Обмен данными с главным устройством (SCADA) в активном состоянии. Обратите внимание, что для TCP/UDP это состояние будет постоянно иметь значение «Низкий», пока для параметра «Подтвердить DataLink» не будет установлено значение «Всегда».
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.

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
DNP3.Двоич. вход53-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.
DNP3.Двоич. вход54-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.
DNP3.Двоич. вход55-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.
DNP3.Двоич. вход56-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.
DNP3.Двоич. вход57-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.
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 RTU	Сигнал: SCADA активный
Modbus.Передача TCP	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-Bx	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.
Modbus.Настр. двоичн. вх.2-Bx	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
Modbus.Настр. двоичн. вх.26-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.
Modbus.Настр. двоичн. вх.27-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.
Modbus.Настр. двоичн. вх.28-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.
Modbus.Настр. двоичн. вх.29-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.
Modbus.Настр. двоичн. вх.30-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.
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 подпис_ GOOSE акт_	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)

<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.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

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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
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).

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
IEC61850.Вирт вых30-Вх	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)
IEC61850.Вирт вых31-Вх	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)
IEC61850.Вирт вых32-Вх	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
IEC 103.Режим тестирования включен	Сигнал: связь IEC103 переключена в режим тестирования.
IEC 103.Режим блокировки включен	Сигнал: активирована блокировка передачи IEC103 в направлении мониторинга.
IEC 103.Внеш. акт_ режима тест_-Вх	Входное состояние модуля: режим тестирования связи IEC103.
IEC 103.Внеш. акт_ режима блок_-Вх	Входное состояние модуля: включение блокировки передачи IEC103 в направлении мониторинга.
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
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

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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.Инв_ сиг_ высоко/низ ур_	Сигнал: сигналы IRIG-B высокого и низкого уровня инвертированы. Это НЕ означает, что проводка неисправна. В случае неисправности проводки обнаружить сигнал IRIG-B было бы невозможно.
IRIG-B.Упр_ сигнал1	Сигнал: управляющий сигнал IRIG-B. Эти сигналы настраиваются с помощью генератора IRIG-B. Их можно использовать для осуществления внутренних процедур дальнейшего регулирования устройства (например, логических функций).
IRIG-B.Упр_ сигнал2	Сигнал: управляющий сигнал IRIG-B. Эти сигналы настраиваются с помощью генератора IRIG-B. Их можно использовать для осуществления внутренних процедур дальнейшего регулирования устройства (например, логических функций).
IRIG-B.Упр_ сигнал3	Сигнал: управляющий сигнал IRIG-B. Эти сигналы настраиваются с помощью генератора IRIG-B. Их можно использовать для осуществления внутренних процедур дальнейшего регулирования устройства (например, логических функций).
IRIG-B.Упр_ сигнал4	Сигнал: управляющий сигнал IRIG-B. Эти сигналы настраиваются с помощью генератора IRIG-B. Их можно использовать для осуществления внутренних процедур дальнейшего регулирования устройства (например, логических функций).
IRIG-B.Упр_ сигнал5	Сигнал: управляющий сигнал IRIG-B. Эти сигналы настраиваются с помощью генератора IRIG-B. Их можно использовать для осуществления внутренних процедур дальнейшего регулирования устройства (например, логических функций).
IRIG-B.Упр_ сигнал6	Сигнал: управляющий сигнал IRIG-B. Эти сигналы настраиваются с помощью генератора IRIG-B. Их можно использовать для осуществления внутренних процедур дальнейшего регулирования устройства (например, логических функций).
IRIG-B.Упр_ сигнал7	Сигнал: управляющий сигнал IRIG-B. Эти сигналы настраиваются с помощью генератора IRIG-B. Их можно использовать для осуществления внутренних процедур дальнейшего регулирования устройства (например, логических функций).
IRIG-B.Упр_ сигнал8	Сигнал: управляющий сигнал IRIG-B. Эти сигналы настраиваются с помощью генератора IRIG-B. Их можно использовать для осуществления внутренних процедур дальнейшего регулирования устройства (например, логических функций).
IRIG-B.Упр_ сигнал9	Сигнал: управляющий сигнал IRIG-B. Эти сигналы настраиваются с помощью генератора IRIG-B. Их можно использовать для осуществления внутренних процедур дальнейшего регулирования устройства (например, логических функций).
IRIG-B.Упр_ сигнал10	Сигнал: управляющий сигнал IRIG-B. Эти сигналы настраиваются с помощью генератора IRIG-B. Их можно использовать для осуществления внутренних процедур дальнейшего регулирования устройства (например, логических функций).

Имя	Описание
IRIG-B.Упр_ сигнал11	Сигнал: управляющий сигнал IRIG-B. Эти сигналы настраиваются с помощью генератора IRIG-B. Их можно использовать для осуществления внутренних процедур дальнейшего регулирования устройства (например, логических функций).
IRIG-B.Упр_ сигнал12	Сигнал: управляющий сигнал IRIG-B. Эти сигналы настраиваются с помощью генератора IRIG-B. Их можно использовать для осуществления внутренних процедур дальнейшего регулирования устройства (например, логических функций).
IRIG-B.Упр_ сигнал13	Сигнал: управляющий сигнал IRIG-B. Эти сигналы настраиваются с помощью генератора IRIG-B. Их можно использовать для осуществления внутренних процедур дальнейшего регулирования устройства (например, логических функций).
IRIG-B.Упр_ сигнал14	Сигнал: управляющий сигнал IRIG-B. Эти сигналы настраиваются с помощью генератора IRIG-B. Их можно использовать для осуществления внутренних процедур дальнейшего регулирования устройства (например, логических функций).
IRIG-B.Упр_ сигнал15	Сигнал: управляющий сигнал IRIG-B. Эти сигналы настраиваются с помощью генератора IRIG-B. Их можно использовать для осуществления внутренних процедур дальнейшего регулирования устройства (например, логических функций).
IRIG-B.Упр_ сигнал16	Сигнал: управляющий сигнал IRIG-B. Эти сигналы настраиваются с помощью генератора IRIG-B. Их можно использовать для осуществления внутренних процедур дальнейшего регулирования устройства (например, логических функций).
IRIG-B.Упр_ сигнал17	Сигнал: управляющий сигнал IRIG-B. Эти сигналы настраиваются с помощью генератора IRIG-B. Их можно использовать для осуществления внутренних процедур дальнейшего регулирования устройства (например, логических функций).
IRIG-B.Упр_ сигнал18	Сигнал: управляющий сигнал IRIG-B. Эти сигналы настраиваются с помощью генератора IRIG-B. Их можно использовать для осуществления внутренних процедур дальнейшего регулирования устройства (например, логических функций).
SNTP.SNTP активен	Сигнал: Если нет действительного сигнала SNTP в течение 120 сек., SNTP считается неактивным.
Синх. вр..синхронизировано	Часы синхронизированы.
Статистика.КвиФн все	Сигнал: Квитирование всех статистических значений (нагрузка по току, нагрузка по мощности, минимум, максимум)
Статистика.СбрФнк Vavg	Сигнал: Сброс статистики
Статистика.КвитФн I Нагр	Сигнал: Квитирование статистики - нагрузка по току (средняя, пиковая средняя)
Статистика.КвитФн Ф Нагр	Сигнал: Квитирование статистики - нагрузка по мощности (средний, пиковый средний)
Статистика.КвиФн макс	Сигнал: Квитирование всех максимальных значений
Статистика.КвиФн мин	Сигнал: Квитирование всех минимальных значений
Статистика.ПускФн 1- Вх	Состояние входного модуля: Запуск статистики 1

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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)
Логика.ЛУ3.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ3.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ3.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ3.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ3.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ3.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ4.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ4.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ4.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ4.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ4.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ5.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ5.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ5.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ5.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ5.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ6.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ6.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ6.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ6.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ6.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ7.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ7.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ7.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ7.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ7.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ8.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ8.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ8.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ8.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ8.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ9.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ9.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ9.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ9.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ9.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ10.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ10.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ10.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ10.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ10.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ11.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ11.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ11.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ11.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ11.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ12.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ12.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ12.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ12.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ12.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ13.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ13.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ13.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ13.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ13.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ14.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ14.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ14.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ14.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ14.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ15.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ15.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ15.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ15.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ15.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ16.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ16.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ16.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ16.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ16.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ17.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ17.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ17.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ17.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ17.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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)

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ18.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ18.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ18.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ18.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ18.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ19.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ19.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ19.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ19.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ19.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ20.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ20.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ20.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ20.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ20.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
Логика.ЛУ21.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ21.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ21.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ21.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ21.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ21.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ21.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ21.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ21.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ22.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ22.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ22.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ22.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ22.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ23.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ23.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ23.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ23.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ23.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
Логика.ЛУ24.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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.ЛУ24.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ24.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ24.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ24.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ24.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ25.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ25.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ25.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ25.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ25.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ26.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ26.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ26.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ26.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ26.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ27.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ27.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ27.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ27.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ27.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ28.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ28.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ28.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ28.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ28.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ29.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ29.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ29.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ29.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ29.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ30.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ30.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ30.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ30.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ30.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ31.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ31.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ31.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ31.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ31.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ32.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ32.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ32.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ32.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ32.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ33.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ33.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ33.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ33.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ33.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ34.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ34.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ34.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ34.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ34.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ35.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ35.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ35.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ35.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ35.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ36.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ36.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ36.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ36.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ36.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ37.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ37.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ37.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ37.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ37.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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)

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ38.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ38.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ38.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ38.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ38.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ39.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ39.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ39.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ39.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ39.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ40.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ40.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ40.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ40.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ40.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
Логика.ЛУ41.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ41.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ41.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ41.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ41.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ41.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ41.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ41.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ41.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ42.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ42.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ42.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ42.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ42.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ43.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ43.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ43.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ43.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ43.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
Логика.ЛУ44.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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.ЛУ44.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ44.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ44.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ44.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ44.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ45.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ45.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ45.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ45.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ45.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ46.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ46.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ46.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ46.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ46.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ47.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ47.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ47.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ47.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ47.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ48.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ48.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ48.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ48.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ48.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ49.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ49.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ49.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ49.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ49.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ50.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ50.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ50.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ50.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ50.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ51.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ51.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ51.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ51.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ51.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ52.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ52.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ52.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ52.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ52.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ53.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ53.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ53.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ53.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ53.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ54.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ54.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ54.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ54.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ54.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ55.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ55.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ55.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ55.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ55.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ56.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ56.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ56.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ56.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ56.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ57.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ57.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ57.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ57.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ57.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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)

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ58.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ58.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ58.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ58.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ58.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ59.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ59.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ59.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ59.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ59.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ60.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ60.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ60.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ60.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ60.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
Логика.ЛУ61.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика.ЛУ61.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика.ЛУ61.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ61.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика.ЛУ61.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ61.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ61.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ61.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ61.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ62.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ62.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ62.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ62.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ62.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ63.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ63.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ63.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ63.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ63.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
Логика.ЛУ64.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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.ЛУ64.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ64.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ64.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ64.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ64.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ65.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ65.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ65.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ65.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ65.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ66.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ66.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ66.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ66.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ66.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ67.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ67.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ67.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ67.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ67.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ68.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ68.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ68.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ68.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ68.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ69.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ69.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ69.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ69.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ69.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ70.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ70.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ70.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ70.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ70.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ71.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ71.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ71.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ71.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ71.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ72.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ72.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ72.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ72.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ72.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ73.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ73.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ73.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ73.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ73.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ74.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ74.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ74.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ74.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ74.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ75.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ75.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ75.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ75.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ75.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ76.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ76.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ76.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ76.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ76.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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.ЛУ77.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ77.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ77.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ77.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ77.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
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)

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
Логика.ЛУ78.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ78.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ78.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика.ЛУ78.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
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.Ручной пуск	Моделирование сбоя запущено вручную.
Ген синусоиды.Ручной останов	Моделирование сбоя остановлено вручную.

Имя	Описание
Ген синусоиды.работа	Сигнал: Выполняется моделирование измеренного значения
Ген синусоиды.Запущено	Моделирование сбоя запущено
Ген синусоиды.Остановлено	Моделирование сбоя остановлено
Ген синусоиды.Моделирование внешнего пуска-Vx	Состояние входного модуля: Внешний запуск моделирования сбоя (используя тестовые параметры)
Ген синусоиды.ВнБлк1-Vx	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
Ген синусоиды.ВнБлк2-Vx	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
Ген синусоиды.Принудительное закл-Vx	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 ФункVx	Сигнал: Переключатель набора параметров через функцию ввода
Сис.изменен мин 1 параметр	Сигнал: Изменен по крайней мере один параметр
Сис.Обход блок параметр	Сигнал: Кратковременная разблокировка заблокированных параметров
Сис.Подт СД	Сигнал: Подтверждение светодиодных индикаторов
Сис.Подт РелВых	Сигнал: Подтверждение цифровых выходов
Сис.Подт Сд	Сигнал: Подтвердить SCADA
Сис.Сбрс КомОткл	Сигнал: Сброс команды отключения
Сис.Подт СД-ИЧМ	Сигнал: Подтверждение светодиодных индикаторов :ИЧМ
Сис.Подт РелВых-ИЧМ	Сигнал: Подтверждение цифровых выходов :ИЧМ
Сис.Подт Сд-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 Сд-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

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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 Сзд-Вх	Состояние входного модуля: Подтвердить Scada через цифровой вход. Копия сигнала, полученного SCADA от устройства, должна быть обнута.
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.
Сис.Internal test state	Auxiliary state for testing purposes.

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 X5.ЦВх 1	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X5.ЦВх 2	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X5.ЦВх 3	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X5.ЦВх 4	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X5.ЦВх 5	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X5.ЦВх 6	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X5.ЦВх 7	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X5.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.

Имя	Описание
.-.	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 X5.ЦВх 1	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X5.ЦВх 2	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X5.ЦВх 3	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X5.ЦВх 4	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X5.ЦВх 5	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X5.ЦВх 6	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X5.ЦВх 7	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X5.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.
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.

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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
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

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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)

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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)

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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)

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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)

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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)

<i>Имя</i>	<i>Описание</i>
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)

Технические характеристики

Технические характеристики часов реального времени

Разрешение:	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, если состояние сетевого подключения ХОРОШЕЕ (см. рабочее состояние SNTP)
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 TCP	Зависит от временного отклонения времязадающего генератора	Зависит от сетевой нагрузки
DNP3 UDP	Зависит от временного отклонения времязадающего генератора	Зависит от сетевой нагрузки
DNP3 RTU	Зависит от временного отклонения времязадающего генератора	<±1 мс

Технические характеристики собираемых значений измерений Измерение фазового тока и тока утечки на землю

Диапазон частот:	50/60 Гц±10 % ^{*1)}
Точность:	класс 0,5
Погрешность амплитуды при $I < I_n$:	±0,5% номинального тока ^{*2) *3)}
Погрешность амплитуды при $I < I_n$:	±0,5% измеренного тока ^{*2) *3)}
Погрешность амплитуды при $I < I_n$:	±1,0% измеренного тока ^{*2) *3)}
Гармоника:	До 20%, 3-я гармоника ±2% До 20%, 5-я гармоника ±2%
Частотное воздействие:	< ±2% / Гц в диапазоне ±10% для параметризованной номинальной частоты
Температурное воздействие:	< ±1% в диапазоне от 0°C до +60°C (+32°F до +140°F)

*1) Широкий частотный диапазон (10—70 Гц) активен за пределами 50 Гц/60 Гц ±10%. Значения ДПФ становятся менее точными, защитные элементы, имеющие значения ДПФ в качестве входных, могут быть автоматически заблокированными.

*2) Точность для истинных среднеквадратичных значений (СКЗ) в широком частотном диапазоне: 30—70 Гц та же точность, что указана выше. < 30 Гц точность составляет < 3%. Истинные СКЗ обновляются с каждым полным циклом (периодом времени).

*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:	50/60 Гц±10 % ^{*1)}
Точность для <u>измеряемых</u> значений:	класс 0,5
Погрешность амплитуды для $U < U_n$:	±0,5% номинального напряжения или ±0.5 В ^{*2)}
Погрешность амплитуды для $U < U_n$:	±0,5% измеренного напряжения или ±0.5 В ^{*2)}
Точность для <u>расчетных</u> значений:	Класс 1.0
Погрешность амплитуды для $U < U_n$:	±1,0% номинального напряжения или ±1.0 В ^{*2)}
Погрешность амплитуды для $U < U_n$:	±1,0% расчетного напряжения или ±1,0 В ^{*2)}
Гармоника:	До 20%, 3-я гармоника ±1% До 20%, 5-я гармоника ±1%
Частотное воздействие:	< ±2% / Гц в диапазоне ±10% для параметризованной номинальной частоты
Температурное воздействие:	< ±1% в диапазоне от 0°C до +60°C

*1) Широкий частотный диапазон (10—70 Гц) активен за пределами 50 Гц/60 Гц ±10%. Значения ДПФ становятся менее точными, защитные элементы, имеющие значения ДПФ в качестве входных, могут быть автоматически заблокированными.

*2) Точность для истинных среднеквадратичных значений (СКЗ) в широком частотном диапазоне: 30—70 Гц та же точность, что указана выше. < 30 Гц точность составляет < 3%. Истинные СКЗ обновляются с каждым полным циклом (периодом времени).

Измерение частоты

Номинальная частота:	50/60 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 5–800 В

Измерение энергопотребления*

Погрешность счетчика энергии	1,5% измеряемой энергии или $1,5\% S_n \cdot t$
------------------------------	-------------------------------------------------

Измерение мощности*

S, P, Q:	$< \pm 1\%$ измеряемого значения или $0,1\% S_n$ (для первичных) $< \pm 2\%$ измеряемого значения или $0,1\% S_n$ (для RMS)
P1, Q1:	$\pm 2\%$ от измеряемого значения или $\pm 0,2\% U_n$

Измерение коэффициента мощности*

KM	$\pm 0,01$ измеряемого коэффициента мощности или 1° $> 30\%$ I_n и S $> 2\% S_n$
----	----------------------------------------------------------------------------------------------

*Допуск при $0,8—1,2 \times U_n$ ($U_n=100$ В), $|KM| > 0,5$, при f_n , при симметричной нагрузке
 $S_n=1,73 \cdot I_n \cdot U_n$ * номинал ТН * номинал ТТ

Точность защитных элементов

NOTICE

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%
Метод измерений: первичный

Элементы защиты от максимального тока: <i>I[x]</i>	Точность ^{*1) *2)}
I>	±1,5% от установочного значения или ±1% I _n
Коэффициент падения	97% или 0,5% I _n
t	DEFT ± 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	±5% (в соответствии с выбранной кривой)
T-сброс (режим сброса = t-выд.)	± 1 % или ± 10 мс

Элементы защиты от максимального тока: <i>I[x]</i> при выбранном методе измерений = I ₂ (Ток отрицательной последовательности чередования фаз)	Точность ^{*3)}
I>	±2% от установочного значения или ±1% I _n
Коэффициент падения	97% или 0,5% I _n
t	DEFT ± 1 % или ± 10 мс
Время срабатывания При проверке тока >= 2-разовое значение срабатывания	< 60 мс
Время размыкания	< 45 мс

*1) При выбранном СКЗ и $|f - f_n| > 10\%$ f_n: время срабатывания и размыкания < 4 циклов.

Если $f < 30\text{Гц}$, точность срабатывания ±6% установленного значения или 5% I_n.

*2) Для направленных элементов точность УМЧ: ±3° при I > 20 % I_n.

*3) работает только в частотном диапазоне $|f - f_n| < 10\%$.

Элементы токов замыкания: <i>IG[x]</i>	Точность ^{*1) *2) *3)}
IG>	±1,5% от установочного значения или ±1% I _n
Коэффициент падения	97 % или 0,5 % x I _n
t	DEFT ± 1 % или ± 10 мс
Время срабатывания Начиная с тока IG, превышающего значение 1,2 x IG>	< 45 мс
Время размыкания	< 55 мс
t-хар	±5% (в соответствии с выбранной кривой)
T-сброс (режим сброса = t-выд.)	± 1 % или ± 10 мс
VE>	±1.5% of the setting value or ±1% V _n
Dropout Ratio	97% or 0.5% V _n

*1) При выбранном СКЗ и $|f - f_n| > 10\% f_n$: время срабатывания и размыкания < 4 циклов.

Если $f < 30$ Гц, точность срабатывания $\pm 6\%$ установленного значения или $5\% I_n$.

*2) Для направленных элементов точность УМЧ: $\pm 3^\circ$ при $3I_o > 20\% I_n$.

*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).

NOTICE

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 Вх: 1А (5А)	Уровень блокировки Вх: 1А (5А)
I — В (3 фазы)	I U	10 мА (50 мА) 0,35 V	5 мА (25 мА) 0,25 V

Чувствительность к направлению заземления: $IG[x]$	Значение	Уровень высвобождения Вх: 1А (5А)	Уровень блокировки Вх: 1А (5А)
3Io изм. - 3U0	3Io изм. 3Io (чувствительное) 3U0	10 мА (50 мА) 1 мА (5 мА) 0,35 V	5 мА (25 мА) 0,5 мА (2,5 мА) 0,25 V
3Io изм. — 3U0	3Io расч. 3U0	18 мА (90 мА) 1 V	11 мА (55 мА) 0,8 V
3Io расч. - Iпол (3Io изм.)	3Io расч. 3Io изм. 3Io (чувствительное) е)	18 мА (90 мА) 10 мА (50 мА) 1 мА (5 мА)	11 мА (55 мА) 5 мА (25 мА) 0,5 мА (2,5 мА)
3I изм. — Отр., 3I расч. - Отр.	I2 V2	10 мА (50 мА) 0,35 V	5 мА (25 мА) 0,25 V

Фазовая дифференциальная защита: Id	Точность
$Id >$	± 3 % от установочного значения или 2 % I_n .
Время срабатывания	
$Id > 2$ x срабатывание (шаг от нуля до 200% срабатывания 87-Хар)	< 40 мс
Обычное время отключения	30 мс
Наименьшее время отключения	18 мс

Неограниченная фазовая дифференциальная защита: IdH	Точность
$Id >>$	± 3 % от установочного значения или 2 % I_n .
Время срабатывания	
$Id > 1,1$ x срабатывание	< 30 мс
Обычное время отключения	19 мс
Наименьшее время отключения	13 мс

Дифференциальная защита заземления: $Idg[x]$	Точность
$IdgG >$	± 3 % от установочного значения или 2 % I_n .
Время срабатывания	
$Id > 2$ x срабатывание (шаг от нуля до 200% срабатывания 87-Хар)	< 40 мс
Обычное время отключения	30 мс
Наименьшее время отключения	18 мс

Неограниченная дифференциальная защита заземления: IdGH[x]	Точность
Idg >>	±3 % от установочного значения или 2 % In.
Время срабатывания	
Id > 1,1 x срабатывание:	< 30 мс
Обычное время отключения	19 мс
Наименьшее время отключения	13 мс

Защита ТДС: ТДС/УТДС	Точность
Устав откл.	±1°C (1,8°F)
Уставка тревоги	±1°C (1,8°F)
t-выд. тревоги	DEFT ± 1 % или ± 10 мс
Сброс гистерезиса	-2°C (-3,6°F) порогового значения ±1°C (1,8°F)

Тепловая модель: ТепМод	Точность
Ib	±2% от установочного значения 1% In
Тревога ТепМод	±1,5% от установочного значения

Контроль бросков: IH2	Точность
IH2/IH1	±1% In
Коэффициент падения	5% IH2 или 1% In
Время срабатывания	<30 мс *1)

*1) Контроль бросков возможен, если фундаментальная гармоника (IH1) > 0,1 In и 2 гармоника (IH2) > 0.01 In.

Несимметричный ток: I2 > [x]	Точность *1)
I2>	±2% от установочного значения или ±1% In
Коэффициент падения %(I2/I1)	97% или 0,5% x In ±1%
t	DEFT ±1% или ±10 мс
Время срабатывания	< 70 мс
Время размыкания	< 50 мс
K	±5 % ИНВ
t-охл.	±5 % ИНВ

*1) Ток отрицательной последовательности I2 должен быть ≥ 0,01 x In, I1 должен быть ≥ 0,1 x In.

Защита по напряжению: U[x]	Точность **1)
Сраб	±1,5% от установочного значения или ±1% Un
Коэффициент падения	Корректируется, минимум 0,5% Vn
t	DEFT ±1% или ±10 мс
Время срабатывания Начиная с В выше чем 1,2 x значение срабатывания для В > или В ниже чем 0,8 x значение срабатывания для В<	< 40 мс 35 мс обычно
Время размыкания	< 45 мс

Защита по напряжению нулевой последовательности: VG[x]	Точность **1)
Сраб	±1,5% от установочного значения или ±1% Un
Коэффициент падения	97% или 0,5% Vn для VG> 103% или 0,5% Vn для VG<
t	DEFT ±1% или ±10 мс
Время срабатывания Начиная с В вышечем 1,2 x значение срабатывания для VG> или В ниже чем 0,8 x значение срабатывания для VG<	< 40 мс 35 мс обычно
Время размыкания	< 45 мс

*1) При выбранном СКЗ и $|f - fn| > 10\% fn$: время срабатывания и размыкания < 4 циклов или ±1%.
Если $f < 30$ Гц, точность срабатывания < ±6% установленного значения или 5% Vn.

Защита работы при пониженном напряжении: РПН	Точность **1)
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 В ниже чем 0,9 x значение срабатывания	< 35 мс
Время размыкания	< 45 мс

*1) При выбранном СКЗ и $|f - fn| > 10\% fn$: время срабатывания и размыкания < 4 циклов или ±1%.
Если $f < 30$ Гц, точность срабатывания < ±6% установленного значения или 5% Vn.

Вольт/Герц: U/f > [x]	Точность
Сраб	$\pm 1\%$ *1) (20-70 Гц / 0,1–1,5 Un (с Vn = 100U) / 100–150%)
t	ДБП $\pm 1\%$ или ± 10 мс
t-Множитель	± 5 мс (Вольт/Герц (%) выше чем 1,1 x Сраб.) INV A INV B INV C
t-Сброс	$\pm 1\%$ или ± 10 мс INV A INV B INV C
Время срабатывания Начиная с Вольт/Герц (%) выше чем 1,1 x Сраб.	< 60 мс (при fn) или < 4 циклов
Время размыкания	< 85 мс (при fn) или < 5 циклов

*1) Функция В/Гц позволяет выполнять надежные измерения В/Гц до 200% для диапазона частот 5–70 Гц, если напряжение (среднеквадратичное) больше чем 15% Un и < 800 В. U/f < 48 В/Гц.

Несимметрия напряжений: V012[x]	Точность *1)
Уставка	$\pm 2\%$ от установочного значения или 1 % Un
Коэффициент падения	97% или 0,5% x Un для U1> или U2> 103% или 0,5% x Un для U1<
%(U2/U1)	$\pm 1\%$
t	DEFT $\pm 1\%$ или ± 10 мс
Время срабатывания	< 60 мс
Время размыкания	< 45 мс

*1) Ток отрицательной последовательности U2 должен быть $\geq 0,01 \times Un$, U1 должен быть $\geq 0,1 \times Un$.

Защита превышения частоты: f>[x]	Точность *1)
f>	± 10 мГц при fn
Падение	< 0,05% fn
t	$\pm 1\%$ 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 fn
Падение	< 0,05% fn
t	$\pm 1\%$ 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 % Un
Коэффициент падения	103 % или 0,5 % Un

* 1) Точность предоставляется для номинальной частоты $fn \pm 10\%$.

Скорость изменения частоты: df/dt	Точность * 1)
df/dt	$\pm 0,1$ Гц/с ²⁾
t	± 1 % или ± 10 мс
Время срабатывания Начиная с fn 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-trip	± 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) * 2)
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) *2)
Уставка	±3% или ±0,1% Sn
Коэффициент падения	97% или 1 ВА для P> и Pr> 103% или 1 ВА для P< и Pr< для значений установки ≤ 0,1 Sn: 58% или 0,5 ВА для P> и Pr> 142% или 0,5 ВА для P< и Pr< для значений установки ≤ 0,01 Sn 58% или 0,2 ВА для P> и Pr> 142% или 0,2 ВА для P< и Pr<
t	±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) *2)
Уставка	±3% или ±0,1% Sn
Коэффициент падения	97% или 1 ВА для Q> и Qr> 103% или 1 ВА для Q< и Qr< для значений установки ≤ 0,1 Sn: 58% или 0,5 ВА для Q> и Qr> 142% или 0,5 ВА для Q< и Qr< для значений установки ≤ 0,01 Sn 58% или 0,2 ВА для Q> и Qr> 142% или 0,2 ВА для Q< и Qr<
t	±1% или ±10 мс
Время срабатывания	75 мс
Время размыкания	100 мс

*1) Общие эталонные условия: при $|KM| > 0,5$; симметричной нагрузке, при f_n и $0,8 - 1,3 \times U_n$ ($U_n = 100$ В)

*2) Если выбрано СКЗ и $|f - f_n| > 10\% f_n$: время срабатывания и размыкания < 6 циклов или ±1%.

Если $f < 30$ Гц, точность срабатывания < ±6% установленного значения или 5% Sn. Защитные элементы Q[x] могут быть блокированы, если $|f - f_n| > 10\% f_n$.

Если выбрано ДПФ, элементы защиты блокируются при $|f - f_n| > 10\% f_n$

Защита от потери возбуждения:	Точность *1)
Mo	±1,5% или ±0,01 Ом (5 А) / ±0,05 Ом (1 А) (относится к максимальному пределу сопротивления)
Коэффициент падения	105% или +0,02 Ом (5 А) / +0,1 Ом (1 А) (относится к Mo срабатыванию радия)
t-Z	±1% или ±20 мс
V (Положительная последовательность) < Срабатывание	± 2% от установочного значения или ±1 % Un
t-V<	± 1% или ± 30 мс
Срабатывание угла направления	±1°
Время срабатывания	< 50 мс

Несинхронное отключение НО	Точность^{*1)}
См	±2% или ±0,01 Ом (5 А) / ±0,05 Ом (1 А) (относится к максимальному пределу сопротивления)
Коэффициент падения	105% или +0,02 Ом (5 А) / +0,1 Ом (1 А) (относится к I_{Mo} срабатыванию радия)
t (Время выдержки отключения)	±1% или ±20 мс
I1 мин, I2 макс	±1,5% от установочного значения или ±1% I_n
Ограничитель	±1,5% или ±0,01 Ом (5 А) / ±0,05 Ом (1 А)
Время срабатывания	< 55 мс

Блокировка при качаниях мощности: PSB	Точность^{*1)}
См	±2% или ±0,01 Ом (5 А) / ±0,05 Ом (1 А) (относится к максимальному пределу сопротивления)
Коэффициент падения	105% или +0,02 Ом (5 А) / +0,1 Ом (1 А) (относится к I_{Mo} срабатыванию радия)
I1 мин, I2 макс	±1,5% от установочного значения или ±1% I_n
Ограничитель	±1,5% или ±0,01 Ом (5 А) / ±0,05 Ом (1 А)
Время срабатывания	< 55 мс

Дистанционная релейная защита от межфазных КЗ: Z[x]	Точность^{*1)}
Mo/полигональная	±2% или ±0,01 Ом (5 А) / ±0,05 Ом (1 А) (относится к максимальному пределу сопротивления)
Коэффициент падения	103% или +0,02 Ом (5 А) / +0,1 Ом (1 А) I_{Mo} : относится к радиусу окружности проводимости Многоугольник: относится к настройкам области действия многоугольника
t	± 1% или ±20 мс
U< Начало	± 2% от установочного значения или ±1 % U_n
I> Начало	±1,5% от установочного значения или ±1% I_n
Z< Начало	±1,5% или ±0,01 Ом (5 А) / ±0,05 Ом (1 А)
Срабатывание угла направления	±1°
Время срабатывания	< 55 мс

Ограничитель нагрузки: АШ	Точность^{*1)}
Круговая диаграмма сопротивлений	±2% или ±0,01 Ом (5 А) / ±0,05 Ом (1 А)
Коэффициент падения	105% или +0,02 Ом (5 А) / +0,1 Ом (1 А) (относится к I_{Mo} срабатыванию радия)
I1 мин, I2 макс	±1,5% от установочного значения или ±1% I_n
Угол сопротивления	±1°
Время срабатывания	< 55 мс

* 1) Точность применима к $I > 20\% I_n$.

Самопроизвольная энергия:	Точность
Срабатывание О/С	$\pm 1,5\%$ от установочного значения или $1\% I_n$
Срабатывание U/B	$\pm 1,5\%$ от установочного значения или $1\% I_n$
Выдержка времени на срабатывание	$\pm 1\%$ или ± 10 мс
Выдержка времени на падение	$\pm 1\%$ или ± 10 мс
Время срабатывания О/С	< 35 мс
Время размыкания О/С	< 45 мс
Время срабатывания U/B	< 30 мс
Время размыкания U/B	< 30 мс

Проверка синхронизации: Синхронизация	Точность
Измерение напряжения	$\pm 1,5\%$ от установочного значения или $1\% V_n$
Измерение частоты скольжения	± 20 мГц при f_n
Измерение угла	$\pm 2^\circ$
Измерение угловой компенсации	$\pm 4^\circ$
t (все таймеры)	$\pm 1\%$ или ± 10 мс

Q->&V</отсоединение	Допуск
I мин QV	$\pm 1,5\%$ от установочного значения или $\pm 1\% I_n$
Коэффициент падения	95% или 0,5% I_n
VLL < QV	$\pm 1,5\%$ от установочного значения или $\pm 1\% U_n$
Коэффициент падения	102% или 0,5 % U_n
Азимутальная мощность	$\pm 1^\circ$
Q мин QV	$\pm 3\%$ от установочного значения или $\pm 0,1\% U_n$
Коэффициент падения	95%
t1-QV	$\pm 1\%$ или ± 10 мс
t2-QV	$\pm 1\%$ или ± 10 мс
Время срабатывания	< 40 мс
Время размыкания	< 40 мс

Переподключение	Допуск
Umф-выход	$\pm 1,5\%$ от установочного значения или $\pm 1\% U_n$
Коэффициент падения	98% или 0,5% U_n for Umф> 102% или 0,5% U_n for Umф>
f	± 20 мГц при f_n
Падение	$< 0,05\% f_n$
t-Выход	$\pm 1\%$ или ± 10 мс
Время срабатывания	< 100 мс

Ускорение защиты при включении выключателя: УЗВВ	Точность
Время срабатывания	< 35 мс
I<	$\pm 1,5\%$ от установочного значения или $1\% I_n$
t-включ	$\pm 1\%$ или ± 10 мс

Блокировка от пусковых токов: МСХН	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: УРОВ	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: КТТ	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

История редакций

В данной главе приведен полный перечень изменений, начиная с версии 3.0. Для получения информации об изменениях в версиях 2.x обращайтесь в компанию Woodward Kempen GmbH.

ПРИМЕЧАНИЕ

Все оборудование и программное обеспечение версий 3.x обратно совместимо друг с другом. Для получения дополнительной информации обращайтесь в службу поддержки компании Woodward Kempen GmbH.

ПРИМЕЧАНИЕ

*Актуальная документация
Последняя редакция настоящего технического руководства и
обновленный список исправлений
доступны на веб-сайте Woodward Kempen GmbH.*

Версия: 3.4.x

- Дата: 1 октября 2017 г.
- Редакция: D

Оборудование

- Добавлена металлическая заглушка к разъемам LC для Ethernet / TCP/IP через оптоволоконный кабель. Поскольку заглушка повышает уровень невосприимчивости к электростатическим разрядам и ЭМС, рекомендуется устанавливать ее после подключения разъемов LC.
- Доступен новый тип связи «Т»:
RS485 (IEC 60870-5-103, MODBUS RTU, DNP3.0 RTU) + RJ45 Ethernet 100 Мбит/с (IEC 61850, Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP)

Программное обеспечение

- Микропрограммное обеспечение устройства теперь доступно на румынском языке.
- При подключении MCDGV4 к *Smart view* начиная с версии 4.50 при выполнении синхронизации даты автоматически учитывается, что настройки часового пояса для ПК и MCDGV4 могут различаться.

Связь

В меню [Параметры устройства/ИЧМ/Безопасность] теперь доступны следующие параметры:

- «*Smart View через Eth*» – включение и отключение доступа к Smart view через Ethernet.
- «*Smart View через USB*» – включение и отключение доступа к Smart view через интерфейс USB.

IEC60870-5-103

Данный протокол связи теперь поддерживает блокировку передачи в направлении мониторинга и режим тестирования.

Параметры устройства

Диалоговое окно «Сброс», вызываемое нажатием кнопки «С» при холодном пуске, адаптировано в соответствии с новыми запросами, связанными с безопасностью: теперь доступен новый параметр настройки «*Параметры сброса*», с помощью которого можно удалить параметры из диалогового окна «Сброс».

Z

Новый модуль защиты «Дистанционная релейная защита от межфазных КЗ» (ANSI 21). Этот модуль предназначен для резервной защиты от межфазных сбоев в системе электроснабжения, к которой подключена генераторная установка.

PSB

Новый (дополнительный) модуль защиты «Блокировка при качаниях мощности» (ANSI 68).

Этот модуль защищает от неверных срабатываний отключения, которое инициирует модуль дистанционной защиты. Он обнаруживает события качания мощности и выдает сигнал блокировки, который направляется на модуль дистанционной защиты.

OST

Новый модуль защиты «Несинхронное отключение» (ANSI 78).

Этот модуль выявляет условия несинхронного отключения, благодаря чему генераторы и турбины защищены от возможных повреждений из-за пиковых токов, пульсирующих крутящих моментов и механических резонансов.

АШ

Новый модуль защиты «Ограничитель нагрузки» (сектор нагрузки). Модуль ограничителя нагрузки используется в сочетании с модулем дистанционной защиты и предназначен для снижения рабочей характеристики дистанционной защиты. Это может потребоваться для уменьшения вероятности выключения в условиях максимальной нагрузки.

Максимальный ток – $I[n]$, $IG[n]$

Все характеристики инверсного времени ANSI и IEC теперь обладают предельным временем в соответствии с IEC 60255-151.

Добавлена новая характеристика инверсного времени – RINV.

Максимальный ток – $I[n]$

Теперь можно (через настройку « $I[n]$. Стор.обмотки ТТ») выбирать ТТ для мониторинга модулей («ТТ нейтр»=трансформаторы тока на нейтральной стороне или «Сил ТТ»=силовая обмотка трансформатора тока).

Однако следует заметить, что определение направления доступно только при выборе настройки «Стор.обмотки ТТ» = «Сил ТТ».

Защ., Максимальный ток

В меню [Работа/Измеренные значения/Определение направления] MCDGV4 теперь отображается определенное направление фазовых токов и измеренного и рассчитанного тока замыкания на землю. При вводе в эксплуатацию рекомендуется выполнять проверку направления тока на основе этих значений.

Пониженное напряжение – $U[n]$

Критерий минимального тока доступен в виде новой функции для защиты по напряжению в режиме «пониженное напряжение» («Режим» = « $U<$ »).

Принцип действия данной «проверки по минимальному току» заключается в том, что защита от понижения напряжения блокируется, как только все фазовые токи падают ниже определенного порогового значения. Эта функция полезна тем, что ситуация, когда фазовые токи неактивны, может указывать на разомкнутый выключатель, и нежелательно, чтобы средства защиты от понижения напряжения реагировали на это событие.

Модуль тепловой модели – ТепМод

Диапазон настроек коэффициента перегрузки « K » расширен (от 0,80–1,20) до 0,80–1,50 (IEC 60255-149).

Защита от несимметрии генератора – $I2>G[n]$

Добавлен второй элемент « $I2>G[2]$ ». (Его функциональные возможности идентичны « $I2>G[1]$ ».)

Падение потенциала – ППот

Пороговое значение понижения напряжения (исправляется внутри системы) увеличено с 0,01 U_n до 0,03 U_n («FNN 2015» – спецификация опубликована *Forum Netztechnik /Netzbetrieb im VDE*).

Самодиагностика

В меню [Работа/Самодиагностика/Сообщения] теперь можно получить доступ к внутренним сообщениям устройства (в частности, сообщениям об ошибках).

Все возникающие здесь сообщения описываются в отдельном документе – «Руководство по отладке HighPROTEC» (DOK-HB-TS).

Контроль

MCDGV4 контролирует последовательность фаз и сравнивает ее со значением параметра «*Последовательность фаз*», настроенного в меню [Параметры участка/Общие настройки], (то есть ACB или ABC).

В меню [Работа/Отображение состояния/Контроль/Последовательность фаз] имеется специальный сигнал для каждого ТТ и ТН, который задается как активный, если в ходе проверки соответствующего ТТ/ТН обнаруживается различие между фактической последовательностью фаз и настройкой в меню [Параметры участка].

Индикаторы

Для всех индикаторов теперь имеется новый режим автоматического подтверждения: замыкание всех светодиодных индикаторов будет подтверждено (сброшено) при поступлении аварийного сигнала (с любого модуля защиты).

Автоматическое подтверждение включается следующей настройкой: [Параметры устройства/СДИ/СДИ группы A/СДИ 1...n] «*Замкнут*» = «активно, подтв. по аварийному сигналу».

Подтверждение в ручном режиме

Подтверждать СДИ, SCADA, двоичные сигналы релейных выходов и/или отложенные команды отключения можно нажатием кнопки «С» на панели. После того как будет настроено, какие элементы следует назначить для «*Подтв. кнопкой «С»*», последние будут подтверждаться простым нажатием кнопки «С» (в течение 1 секунды).

Примечание: Если возникнет необходимость подтверждения без ввода пароля, при настройке оставьте пустым поле пароля для уровня «*Prot-Lv1*».

Версия: 3.1

- Дата: 6 марта 2017 г.
- Редакция: С

Оборудование

Нет изменений.

Программное обеспечение

Повторное подключение – Повт. подкл.[n]

Модуль повторного подключения усовершенствован в соответствии с VDE-AR-N 4120.

- Теперь можно выбрать условие запуска в меню «Повт. подкл.» . Повторное подключение. Усл. выпуска (варианты: «Разъед U внутр», «Увн разъед. ОТП» или оба).
- Метод измерения теперь можно выбрать в меню «Повт. подкл.». Метод измерения (варианты: «Фундаментальный», «Истинное СКЗ», «Vavg»).

SCADA

Были добавлены точки данных для второго экземпляра модуля повторного включения.

TCP

Исправление ошибок

- Устранена проблема связи PPP/TCP.

Версия: 3.0.b

- Дата: 20 февраля 2016 г.
- Редакция: В

Оборудование

Нет изменений.

Программное обеспечение

Усовершенствован процесс самопроверки.

Максимальный ток – I[n]

Исправление ошибок

- В сверхтоковом модуле устранена проблема инициализации. В случае характеристик режима измерений I2 и ДБП эта проблема может быть вызвана ложным срабатыванием или выключением после запуска.

Сис

Исправление ошибок

- При определенных обстоятельствах имела вероятность непреднамеренного «теплого» перезапуска.

SCADA /Modbus

Исправление ошибок

- Протокол Modbus неверно считывал время системы.

Самодиагностика

Исправление ошибок

- Неверно работала система предупреждений, связанных с мониторингом внутренней температуры.

Версия: 3.0

- Дата: 1 октября 2015 г.
- Редакция: В

Оборудование

- Новая передняя панель темно-серого цвета заменила синий корпус, который использовался во всех версиях 2.x.
- Новая передняя панель оснащена интерфейсом USB для связи с операционным программным обеспечением *Smart View* (этот интерфейс заменил последовательный интерфейс версий 2.x).
- Доступен новый тип связи «I»:
RS485 (IEC 60870-5-103, MODBUS RTU, DNP3.0 RTU) + RJ45 Ethernet 100 Мбит/с (Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP)
- Появилась возможность заказа «конформного покрытия».
- Символы -2 в коде типа означают обновление до основной версии с 2.x до 3.x.

Программное обеспечение

Микропрограммное обеспечение устройства теперь доступно и на испанском языке.

В меню и дисплей внесены различные незначительные изменения, проведена реструктуризация.

Защита

Причина отключения указывается непосредственно на дисплее.

Величина напряжения – U

Точность настроек увеличена до 3 знаков после запятой (0,1 % U_n).

Работа при пониженном напряжении – РПН

Добавлен второй элемент РПН.

Падение потенциала – ППот

Функцию обнаружения обесточенной шины теперь можно настраивать.

Назначение выключателя – опциональная функция (если выключатель не назначен, то позиция игнорируется).

Функция общей блокировки ИОС удалена.

Пороговое значение тока нагрузки – ППот. Значение «I<» может быть задано в диапазоне от 0,5 до 4 I_n .

Q->&U</Повт. подкл.

Модуль повторного включения разделен и стал независимым модулем.

Функции отключения в модуле повторного включения теперь распространены на все команды отключения.

Защита от потери возбуждения – LoE

Диапазон настроек увеличен.

Модуль температурной защиты – ТДС

Появилась возможность выбора команды выключения.

Модуль дифференциальной защиты – Id

Точность настроек увеличена.

Модуль дифференциальной ограниченной защиты от КЗ на землю – IdG, IdGH

Усовершенствованы аварийные сигналы.

Самопроизвольное включение – InEn

Команда отключения добавлена в список отключений УРОВ.

SCADA

Стал доступен протокол DNP3 (с RTU/TCP/UDP).

Новые волоконно-оптические интерфейсы для SCADA.

Изменен порядок настройки (структура меню, настройки по умолчанию).

Появился новый сигнал «состояние подключения SCADA».

Связь Ethernet «Пакеты TCP Keep Alive» в соответствии с RFC 793.

Исправление ошибок

- После исключения оборудования можно было потерять IP-адрес.

SCADA /IEC 61850

Новая поддержка прямого контроля.

Поддержка описаний LN через ввод DAI в файле SCD.

Усовершенствована работа с InGGIO Ind.

Увеличена скорость GOOSE-сообщений. Устранена потенциальная проблема с соотнесенными по времени GOOSE-сообщениями.

Новые логические узлы для счетчиков энергии, РПН, ВншЗащ, TCM, 47.

Новый класс LN для датчиков и мониторинга.

Обновление отчетов, когда углы становятся нулевыми или фазовые векторы превышают зону нечувствительности.

Улучшен алгоритм зоны нечувствительности.

Теперь для индикаторов устройства можно назначать аварийные сигналы IEC 61850.

Добавлен счетчик количества активных соединений «клиент-сервер».

Добавлены отсутствующие узлы для направленной мощности.

SCADA /Modbus

Добавлен параметр «Быстрый регистр состояния».

Добавлены настраиваемые регистры.

Чтение показаний аварийного осциллографа и некоторой информации об устройстве с помощью Modbus.

Повысилась стабильность работы Modbus TCP.

IEC 60870-5-103

Исправление ошибок

- Устранена проблема помех в процессе чтения.

SNTP

Запуск сети после активации средств защиты.

Исправление ошибок

- Возможно, была нарушена работа SNTP при разряженной батарее.
- Настройка летнего времени по умолчанию изменена на «Воскресенье».

Подключение к интерфейсу ПК/Smart View

В *Smart View* R4.30 возможен обмен однолинейными схемами между устройствами, поддерживающими этот компонент.

Интерфейс пользователя поддерживает более эффективную проверку файлов IEC 61850 SCD.

Кривые характеристик теперь можно отобразить в виде графиков.

Теперь имеется редактор страниц для создания отдельных строк и страниц с информацией об устройстве.

Исправление ошибок

- После прерывания связи могли больше не приниматься сигналы с ПК.
- После прерывания загрузки модели устройства могли возникать ошибки при обработке файлов.

Моделирование работы ПК

В программное обеспечение моделирования была добавлена функция определения состояния СДИ.

Регистратор выполнения

Исправление ошибок

- Устранена проблема утечки памяти.

Аналоговый выход – Ан.выход

Исправление ошибок

- После перезапуска устройства производительность выхода устройства могла на короткое время достичь 100 %.

При обновлении устройства с версии 2.x необходимо учитывать следующие данные о настройках.

HINWEIS

- *Все настройки связи необходимо определить заново. Автоматическое преобразование возможно только частично.*
- *Назначение VirtualOutput для связи IEC 61850 реструктурировано.*
- *Все настройки назначений необходимо определить заново.*
- *Модуль повторного включения Q->U< разделен и стал новым модулем Повт. подкл. Автоматическое преобразование невозможно.*
- *Режим защиты V-Protection отменен и заменен модулем РПН.*

Аббревиатуры и сокращения

В данном руководстве используются следующие аббревиатуры и сокращения.

°C	Градусы по шкале Цельсия
°F	Градусы по шкале Фаренгейта
A	Амперы
Перем. ток	Переменный ток
Пдт.	Подтверждение
И	Логический элемент (выход принимает истинное значение, если все входные сигналы имеют истинное значение)
ANSI	Американский национальный институт стандартов
ср./срд.	Среднее значение
AWG	Американский калибр проводов
СВ	Сбой выключателя
Вык/выключ.	Выключатель
Блк	Блокировка(и)
РелВых	Выходное реле (цифровые сигналы)
РелВых1	1 выходное реле
РелВых2	2 выходное реле
РелВых3	3 выходное реле
рассч.	Рассчитано
Выкл	Выключатель
УРОВ	Модуль устройства резервирования отказа выключателя
CD	Компакт-диск
Хар	Форма кривой
МСХН	Модуль сигнализации холодной нагрузки
Ком/кмд	Команда
ОВ	Общий вход
СОМ	Общий вход
Связь	Связь
Сч	Счетчик(и)
CSA	Канадская ассоциация стандартов
ТТ	Трансформатор тока
Упр.	Управление
КТТ	Контроль трансформатора тока
КТТ	Контроль трансформатора тока
д	День
Разъем D-Sub	Интерфейс связи
Пост.ток	Постоянный ток
ДБП	Характеристика определенного времени (время отключения не зависит от величины силы тока)
дельта фи	Выброс вектора
df/dt	Скорость изменения частоты
DI	Цифровой (дискретный) вход
Сч. диагн.	Диагностический счетчик(и)

Диагн.	Диагностика
DIN	Промышленный стандарт Германии
напр	Направленный
ДИНВ	Характеристика очень большой обратной зависимости времени отключения от тока
ЭМС	Электромагнитная совместимость
EN	Европейский стандарт
ош. /Ош.	Ошибка
EVTcon	Параметр определяет, является ли остаточное напряжение измеренным или расчетным.
Внеш	Внешний
ВнешТемпМасл	Внешняя температура масла
ВнБлк	Внешняя блокировка
ВншЗащ	Внешняя защита — модуль
ВншЗащ	Внешняя защита
ВнешнМгнДавл	Скачок давления
НаблВнешТемп	Контроль наружной температуры
f	Модуль защиты частоты
Фнк	Функция (включение или отключение функционала = разрешить или запретить)
FIFO	В порядке поступления
Принцип FIFO	В порядке поступления
фунд.	Фундаментальный (поверхностная волна)
g	Ускорение свободного падения (9,81 м/с ²)
GND	Заземление
ч	Час
ИЧМ	Интерфейс человек-машина (передняя часть защитного реле)
HTL	Обозначение изделия производителем
Гц	Герц
I	Степень защиты фазы от перегрузки по току
I	Ток короткого замыкания
I	Ток
I-SB	Уставка отключения
I0	Нулевой ток (симметричные компоненты)
I1	Ток прямой последовательности (симметричные компоненты)
I2	Ток обратной последовательности (симметричные компоненты)
I2>	Степень защиты от несимметричной нагрузки
I2T	Тепловая нагрузка
I4T	Тепловая нагрузка
IA	Ток фазы А
IB	Ток фазы В
IC	Ток фазы С
IC's	Обозначение изделия производителем
Id	Модуль дифференциальной защиты
IdG	Модуль дифференциальной ограниченной защиты от КЗ на землю
IdGH	Модуль ограниченной токовой защиты от КЗ на землю с высокой уставкой
IdH	Модуль дифференциальной защиты с высокой уставкой
МЭК	Международная электротехническая комиссия

IEC61850	Стандарт МЭК 61850
IEEE	Институт инженеров по электротехнике и электронике
IG	Степень защиты от токов замыкания на землю
IG	Ток замыкания на землю
IG	Ток короткого замыкания
IGном.	Номинальный ток замыкания на землю
ИН1	1 гармоника
ИН2	Модуль защиты по броску тока с учетом второй гармоники
ИН2	2 гармоника
дюйм.	Дюймы
вкл.	Включая, включительно
InEn	Самопроизвольное включение
Инф.	Информация
Блок.	Блокировка
Зависимое	Зависимое выключение
	выключ ение
ИНВ	Характеристика обратной зависимости (время отключения рассчитывается с учетом величины силы тока)
IR	Рассчитанный ток замыкания на землю
IRIG	Вход для синхронизации времени (часы)
IRIG-B	Модуль IRIG-B
IT	Тепловая нагрузка
IX	4 измерительный вход модуля (группы сборки) измерения тока (ток замыкания на землю или ток нейтрали)
Дж	Джоуль
кг	Килограмм
кГц	Килогерц
кВ	Киловольт
кВ пост. тока или кВ DC	Напряжение постоянного тока, киловольт
I/In	Отношение тока к номинальному току.
L1/ф.А	Фаза А
L2/ф.В	Фаза В
L3/ф. С	Фаза С
фунт-дюйм.	Фунт-дюйм
СДИ	Светодиодный индикатор
ДИНВ	Характеристика длительной обратной зависимости времени отключения от тока
LoE-Z1	Защита от потери возбуждения
LoE-Z2	Защита от потери возбуждения
Логика	Логические элементы
ППот	Падение потенциала
НН	Низкое напряжение/низковольтный
LVRT/РПН	Работа при пониженном напряжении
м	Метр
мА	Миллиампер(ы)

ручн.	Ручной/вручную
макс.	Максимальная
изм	Измерено
мин.	Минимальная
мин	Минута
СИНВ	Характеристика умеренной обратной зависимости времени отключения от тока
МК	Код, используемый производителем для обозначения изделия
мм	Миллиметр
БРП	Блок распределения памяти
мс	Миллисекунда(ы)
СН	Среднее напряжение
мВА	Милливольт-амперы (мощность)
Н.З.	Не соединено
Н.Р.	Нормально разомкнутый (контакт)
НИНВ	Характеристика стандартной обратной зависимости времени отключения от тока
Нм	Ньютон-метр
№/н-р	Номер
Ном.	Номинальный
NT	Код, используемый производителем для обозначения изделия
Pr	Обратная активная мощность
Парам.	Параметр
ПК	Персональный компьютер
ПП	Печатная плата
ЗЗ	Защитное заземление
на ед.	на единицу
КМ	Коэффициент мощности, модуль
Фаз	Фаза
QGS	Модуль защиты мощности
перв.	Первичный
Защ	Модуль защиты (главный модуль)
НП1	Набор параметров 1
НП2	Набор параметров 2
НП3	Набор параметров 3
НП4	Набор параметров 4
НП	Набор параметров
ПНП	Переключатель набора параметров (переключение с одного набора параметров на другой)
Qr	Обратная реактивная мощность
Q->&U<	Направленная защита от пониженного напряжения и реактивной мощности
R	Сброс
зап.	Запись
отн.	Относительный
сбр	Сброс
Сбр_Фнк	Функция сброса
RevData	Обзорные данные
СКЗ	Среднеквадратичное значение

Сбрс	Сброс
ТДС	Модуль температурной защиты
с	Секунда
КС	Контрольный контакт (синонимы: контакт под напряжением, защитный контакт, контакт управления)
Sca	SCADA
SCADA	Модуль связи
сек	Секунда(ы)
втор	Вторичный
ГенПосл	Генератор синусоиды
Сиг	Сигнал
SNTP	Модуль SNTP
УЗВВ	Модуль ускорения защит при включении выключателя
ПускФнк	Функция пуска
Сумм	Суммирование/суммирующий
ПО	Программное обеспечение
Синхр./синх	Проверка синхронизации
Сис	Система
t	Время задержки отключения
t или t.	Время
КомОткл	Команда отключения
ТСР/IP	Протоколы связи
КЦО	Контроль цепи управления
ТепМод	Модуль тепловой модели
TI	Код, используемый производителем для обозначения изделия
КомОткл	Команда отключения
txt	Текст
UL	Компания Underwriters Laboratories
UMZ	ДБП (характеристика отключения с выдержкой определенного времени)
USB	Универсальная последовательная шина
U	Величина напряжения
V	Вольт
U/f>	Перевозбуждение
U012	Симметричные элементы: контроль прямой или обратной последовательности чередования фаз
V перем. тока	Напряжение переменного тока, вольты
V пост. тока	Напряжение постоянного тока, вольты
VDE	Verband Deutscher Elektrotechnik
VDEW	Verband der Elektrizitätswirtschaft
VE	Остаточное напряжение
VG	Величина напряжения нулевой последовательности
ВИНВ	Характеристика большой обратной зависимости времени отключения от тока
КТН	Контроль трансформатора напряжения
Вт	Ватт(ы)
WDC	Защитный контакт (контрольный контакт)
www	Всемирная компьютерная сеть

ХСТ	4 вход измерения тока (ток замыкания на землю или ток нейтрали)
XInv	Характеристика обратной зависимости

Перечень кодов ANSI

ANSI	Функции
14	Пониженная скорость
21	Дистанционная защита
21P	Дистанционная релейная защита от межфазных КЗ
24	Защита от перевозбуждения (вольт/герц)
25	Синхронизация или проверка синхронизации через 4 ^{-й} измерительный канал карты измерения напряжения
26	Температурная защита
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	Максимальный ток
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

ANSI	Функции
59A	Защита от избыточного напряжения через 4-й (дополнительный) измерительный канал карты измерения напряжения
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
68	Блокировка при качаниях мощности
74TC	Контроль цепи отключения
78	Несинхронное отключение
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
87L	Дифференциальная защита кабеля и линии
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)

Мы ценим ваше мнение о содержании 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 исходный текст руководства.

© Woodward Kempen GmbH, все права защищены.



Woodward Kempen GmbH

Krefelder Weg 47 · D – 47906 Kempen (Germany)
Postfach 10 07 55 (P.O.Box) · D – 47884 Kempen (Germany)
Телефон: +49 (0) 21 52 145 1

Интернет 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
Эл. почта: 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